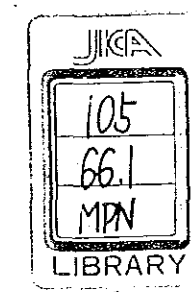


中華人民共和國潮州地域  
資源開發協力基礎調查報告書

第三年次

昭和63年9月

國際協力事業團  
金屬鈷業事業團



138

55

中華人民共和國潮州地域  
資源開發協力基礎調查報告書

第三年次

昭和63年9月

國際協力事業團  
金屬鈷業事業團

鈷計資  
CR(3)  
88-138

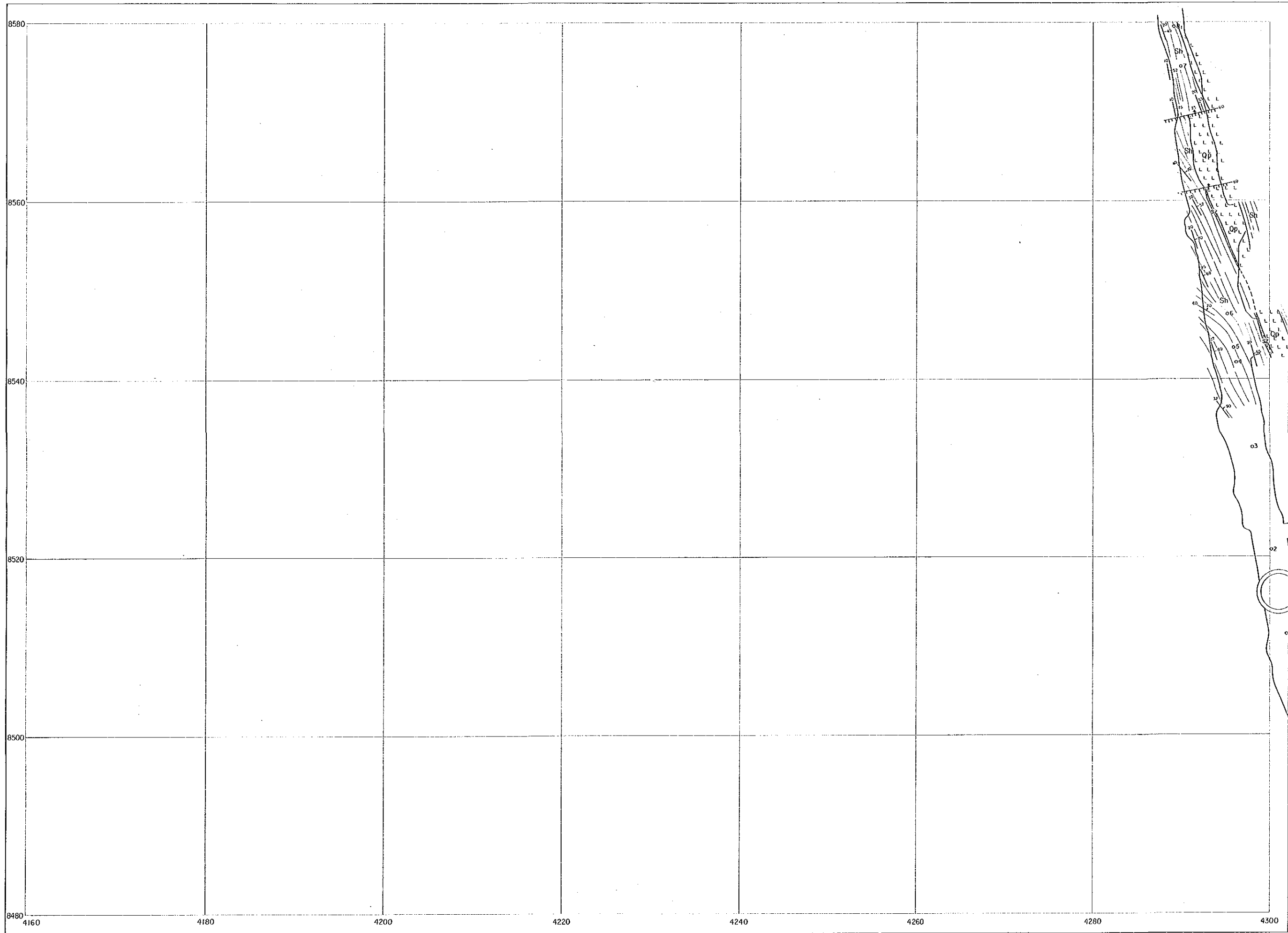
JICA LIBRARY



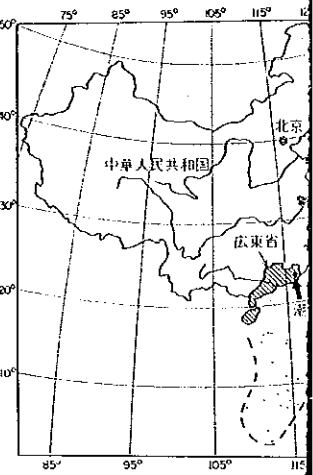
1072592[7]

国際協力事業団

18765

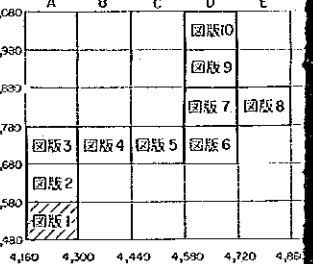


資源開發協力基礎調  
 中華人民共和國潮州地  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準坑道地



國際協力事業團  
 金屬鉱業事業團  
 昭和63年 8月

索引圖

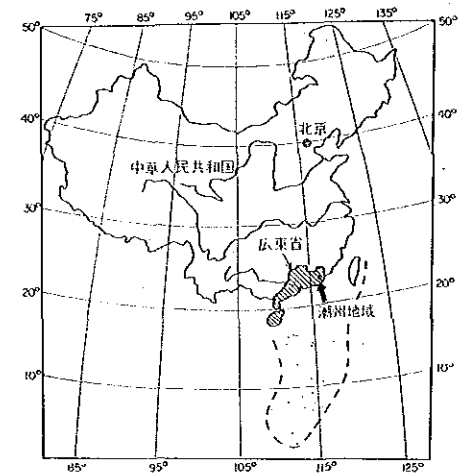


凡例

- SS 砂岩
- Sh 頁岩、粘板岩
- St-ss 砂岩頁岩互層
- Qp 石英斑岩
- Po 玢岩
- Op 輝綠岩
- 破碎帶
- 國版10
- 國版9
- 國版7 國版8
- 國版3 國版4 國版5 國版6
- 國版2
- 國版1
- SV 砂岩
- Imp 砂岩
- Qzv 石英
- QzN 石英
- 30 60 90 度

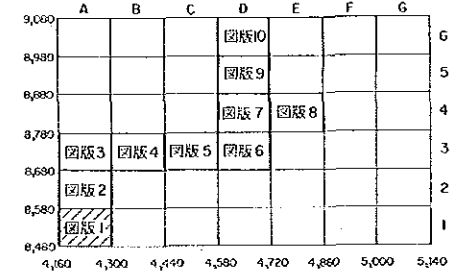
資源開発協力基礎調査  
中華人民共和国潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200

-160m 準坑道地質図



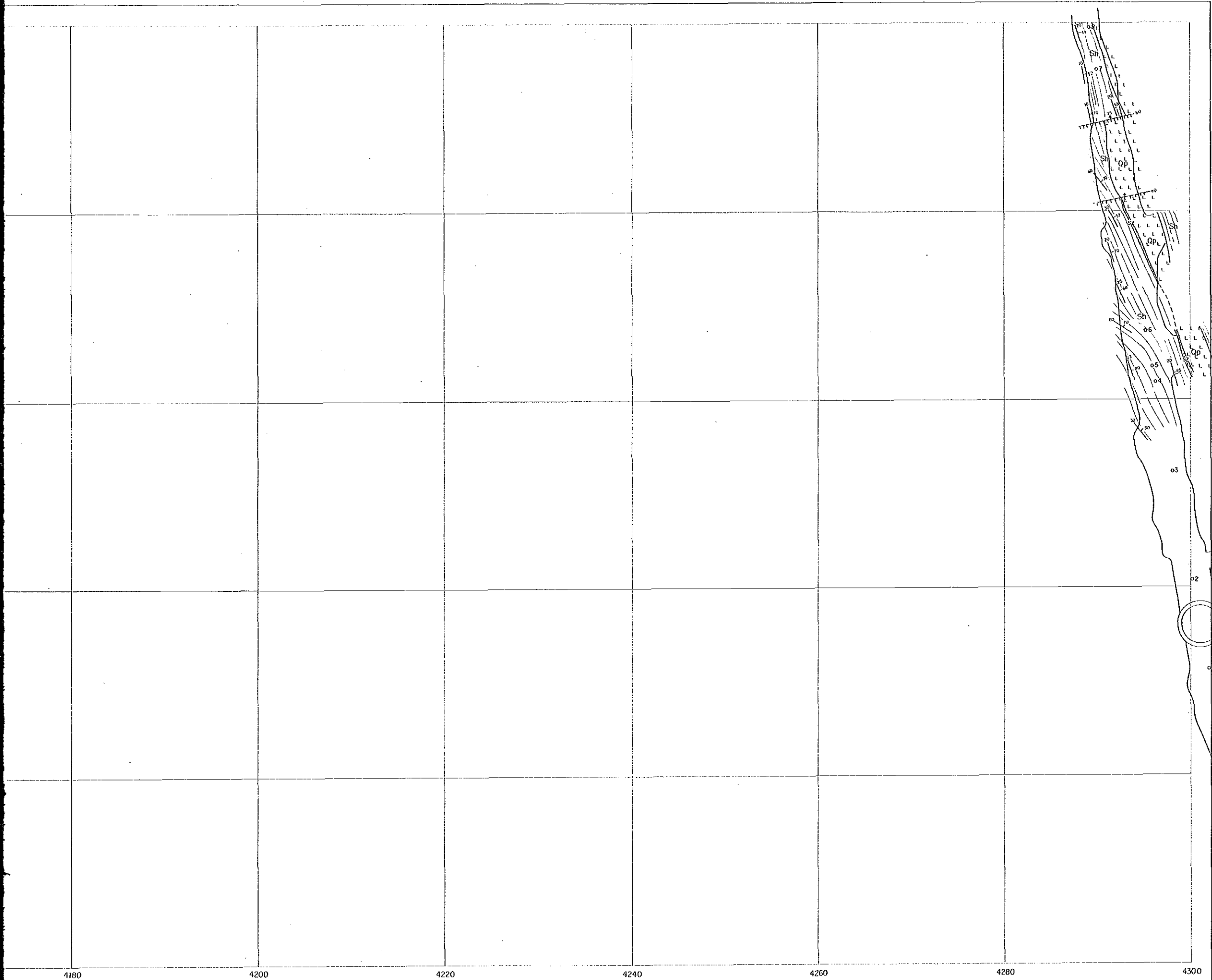
国際協力事業団  
金属鉱業事業団  
昭和63年 8月

索引図

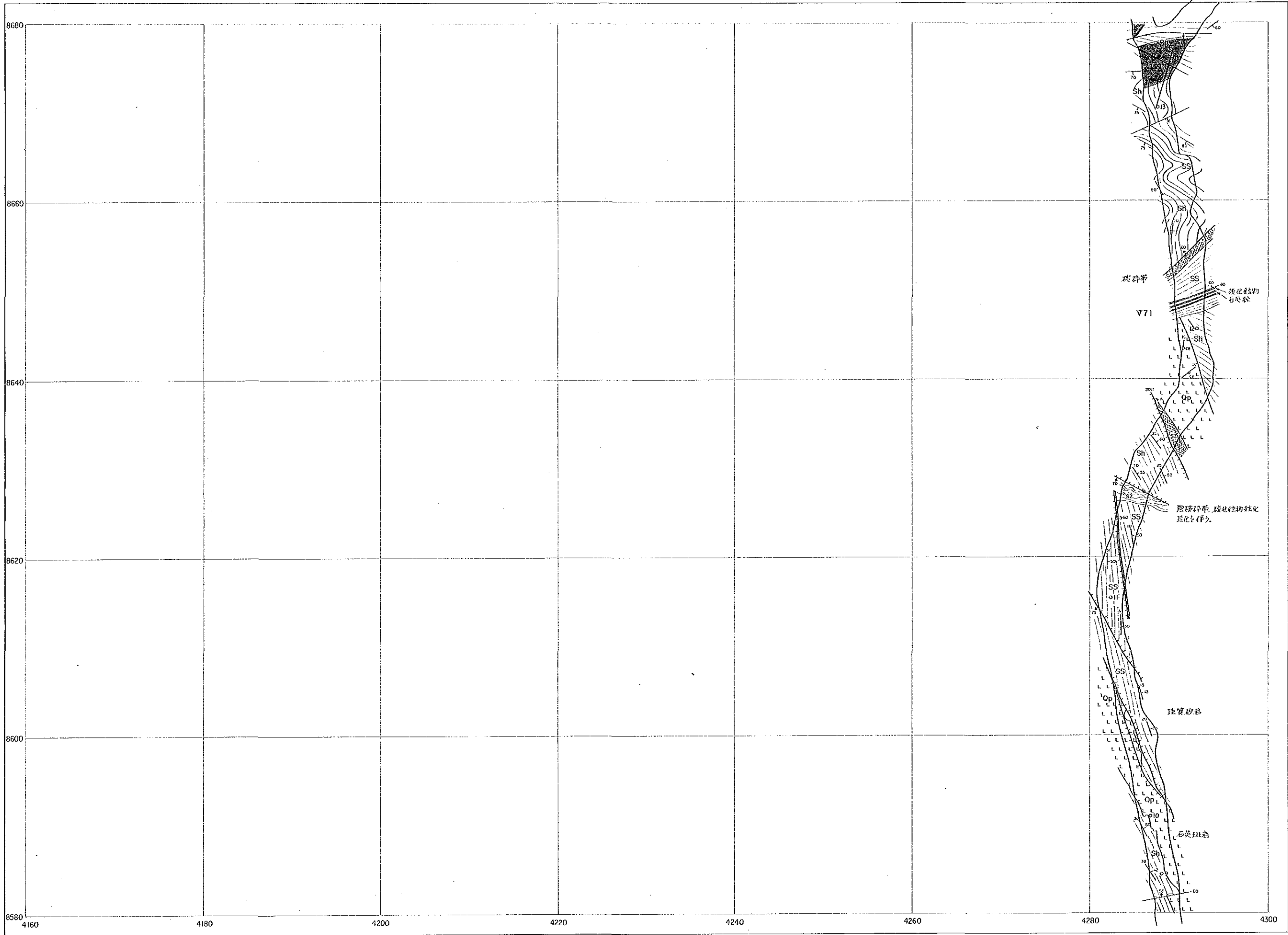


凡例

- SS 砂岩
- Sh 頁岩、粘板岩
- Sl-ss 砂岩頁岩互層
- Qpl 石英斑岩
- Po 玢岩
- Db 輝綠岩
- 破砕帯
- 塊状鉱
- 半塊状鉱
- 硫化鉱物細脈  
~網状脈
- 硫化鉱物鉱染
- 石英脈(不毛)
- 石英細脈~網状脈
- 断層
- 裂カ
- 背斜軸・向斜軸
- 地層の走向・傾斜
- 層理のトレンド



4180 4200 4220 4240 4260 4280 4300

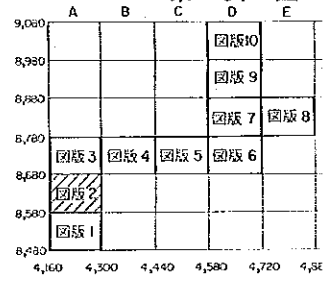


資源開發協力基礎調  
 中華人民共和國潮州地  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準 坑道地



國際協力事業團  
 金屬工業事業團  
 昭和63年8月

索引圖

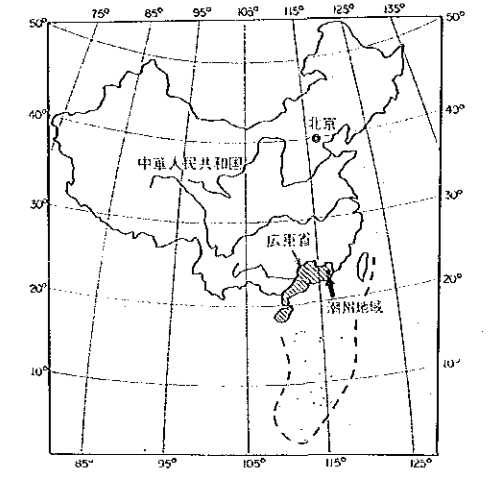


凡例

- SS 砂岩
- Sh 頁岩、粘板岩
- Sh-ss 砂岩頁岩互層
- Op 石英斑岩
- Pz 玢岩
- Qp 輝綠岩
- 破碎帶
- 糜化黏土
- 糜化磁鐵片麻岩
- 石英斑岩
- 石英岩

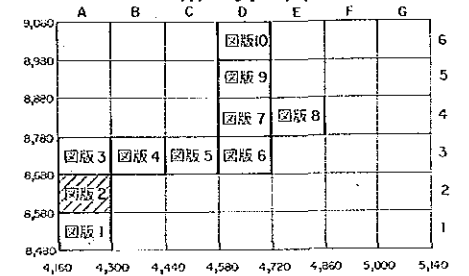
資源開発協力基礎調査  
中華人民共和国潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200

-160m 準 坑道地質図



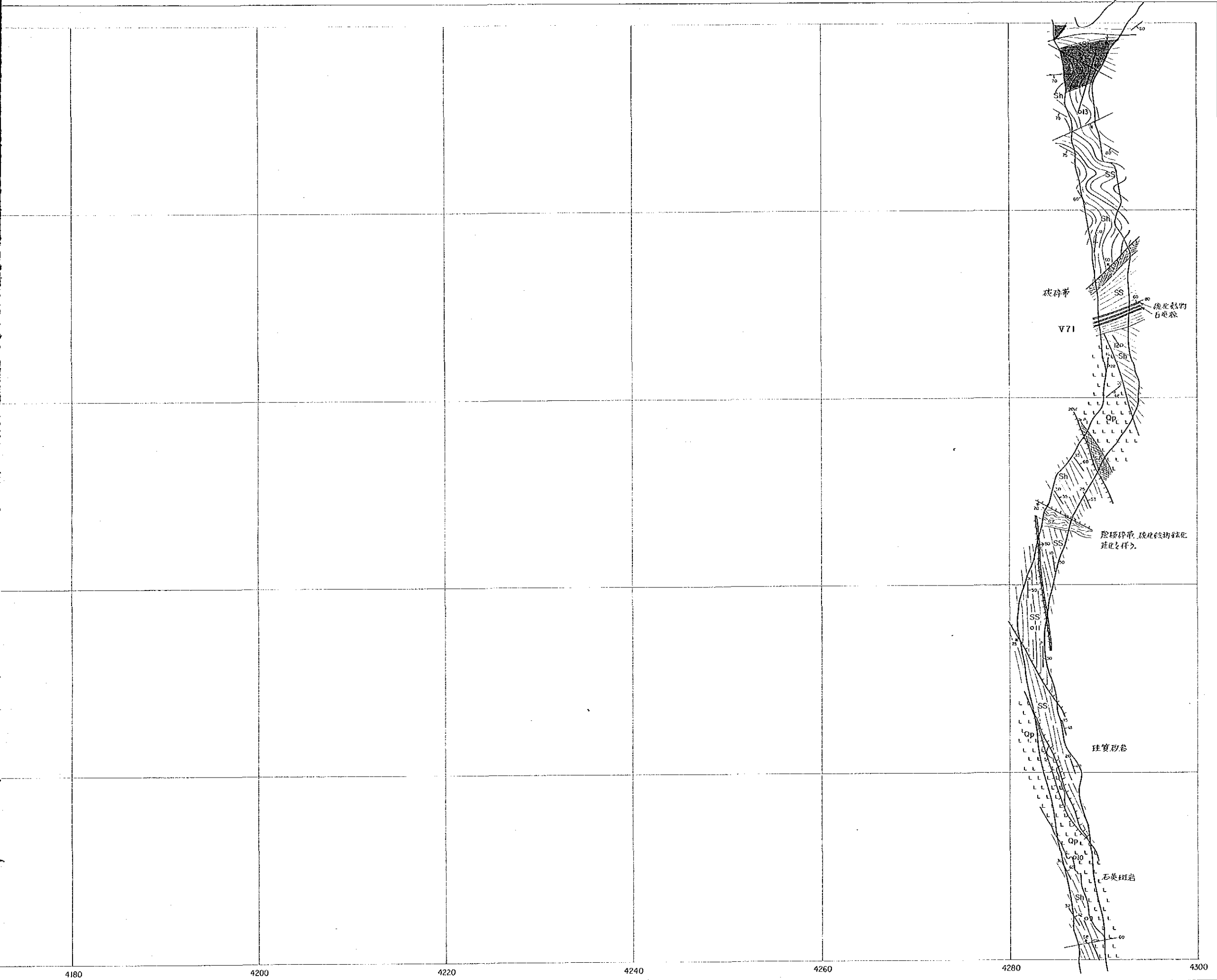
国際協力事業団  
金属鉱業事業団  
昭和63年 8月

索引図

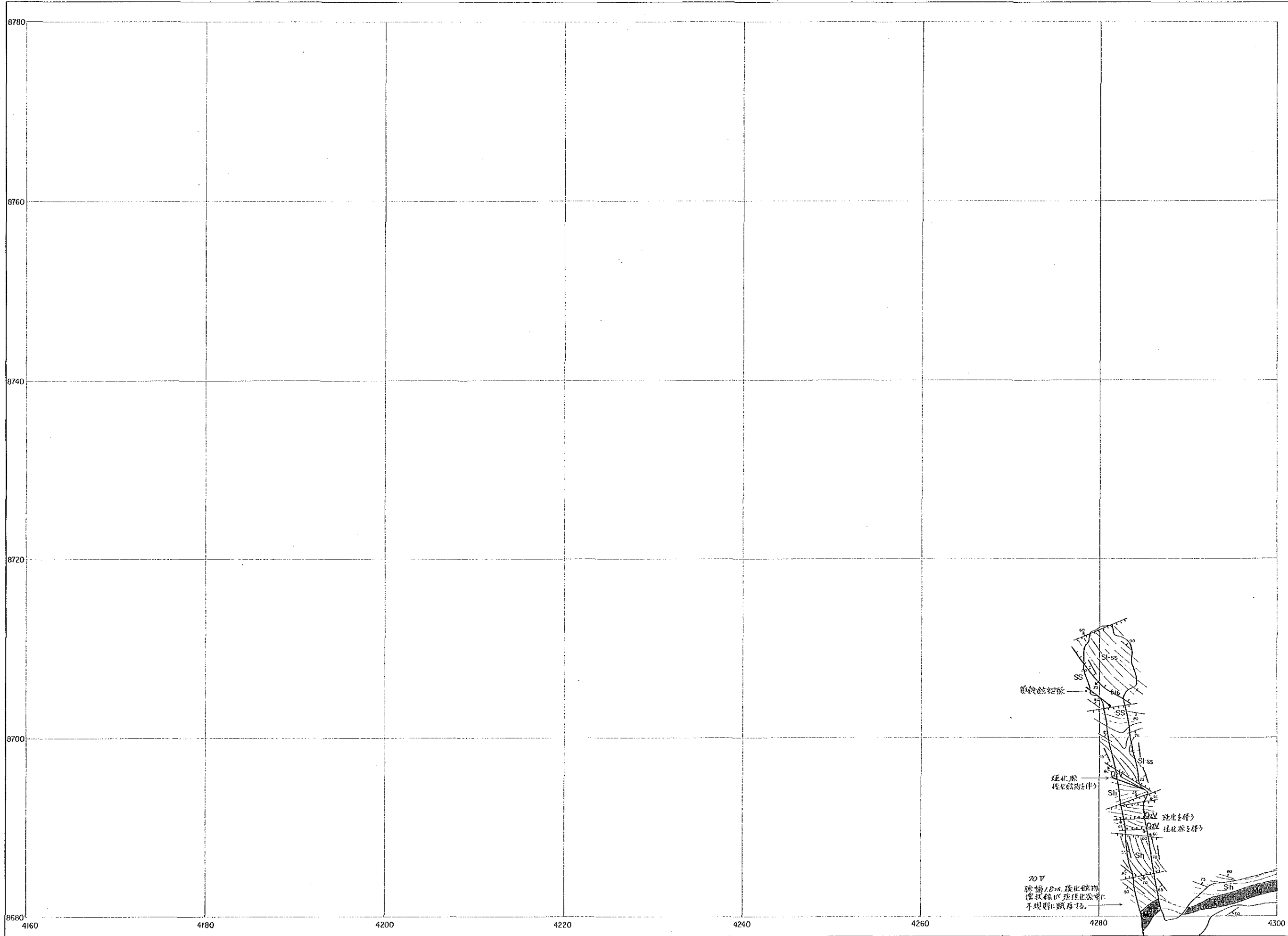


凡例

- SS 砂岩
- Sh 頁岩、粘板岩
- St-ss 砂岩頁岩互層
- Op 石英斑岩
- Py 玢岩
- Db 輝綠岩
- 破碎帯
- 塊状鉱
- 半塊状鉱
- 硫化鉄物細脈  
~網状鉄
- 硫化鉄物鉄染
- 石英脈(不毛)
- 石英細脈~網状脈
- 断層
- 裂か
- 背斜軸・向斜軸
- 地層の走向・傾斜
- 層理のトレンド

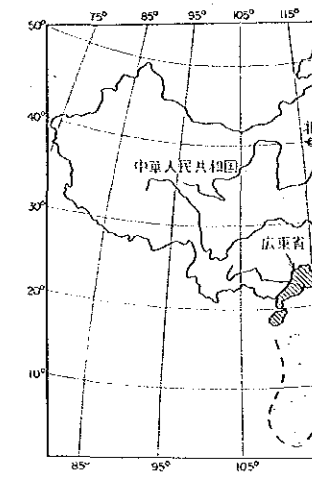


4180 4200 4220 4240 4260 4280 4300



資源開發協力基礎図  
 中華人民共和国潮州  
 第3年次  
 縮尺 1:200

-160m 準坑道地



国際協力事業団  
 金属鉱業事業団  
 昭和63年8月

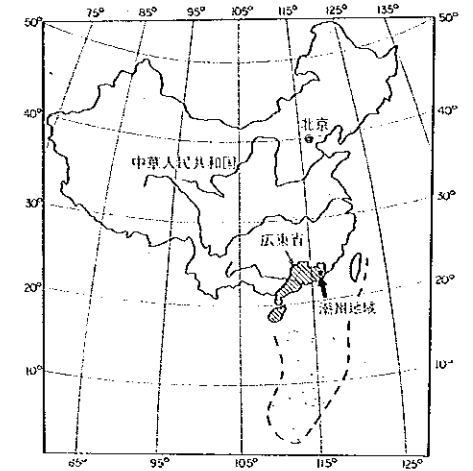
索引図

	A	B	C	D	E
9,360				図版10	
9,380				図版9	
8,880				図版7	図版8
8,780	図版3	図版4	図版5	図版6	
8,680	図版2				
8,580	図版1				
8,480					
	4,100	4,300	4,450	4,580	4,720

凡例

- SS 砂岩
- Sh 頁岩、粘板岩
- St-ss 砂岩頁岩互層
- Op 石英斑岩
- Op 玢岩
- Db 輝綠岩
- 破砕帯
- Imp
- QzV
- QzN
- 30° 60°

資源開発協力基礎調査  
中華人民共和国潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200  
-160m 準坑道地質図



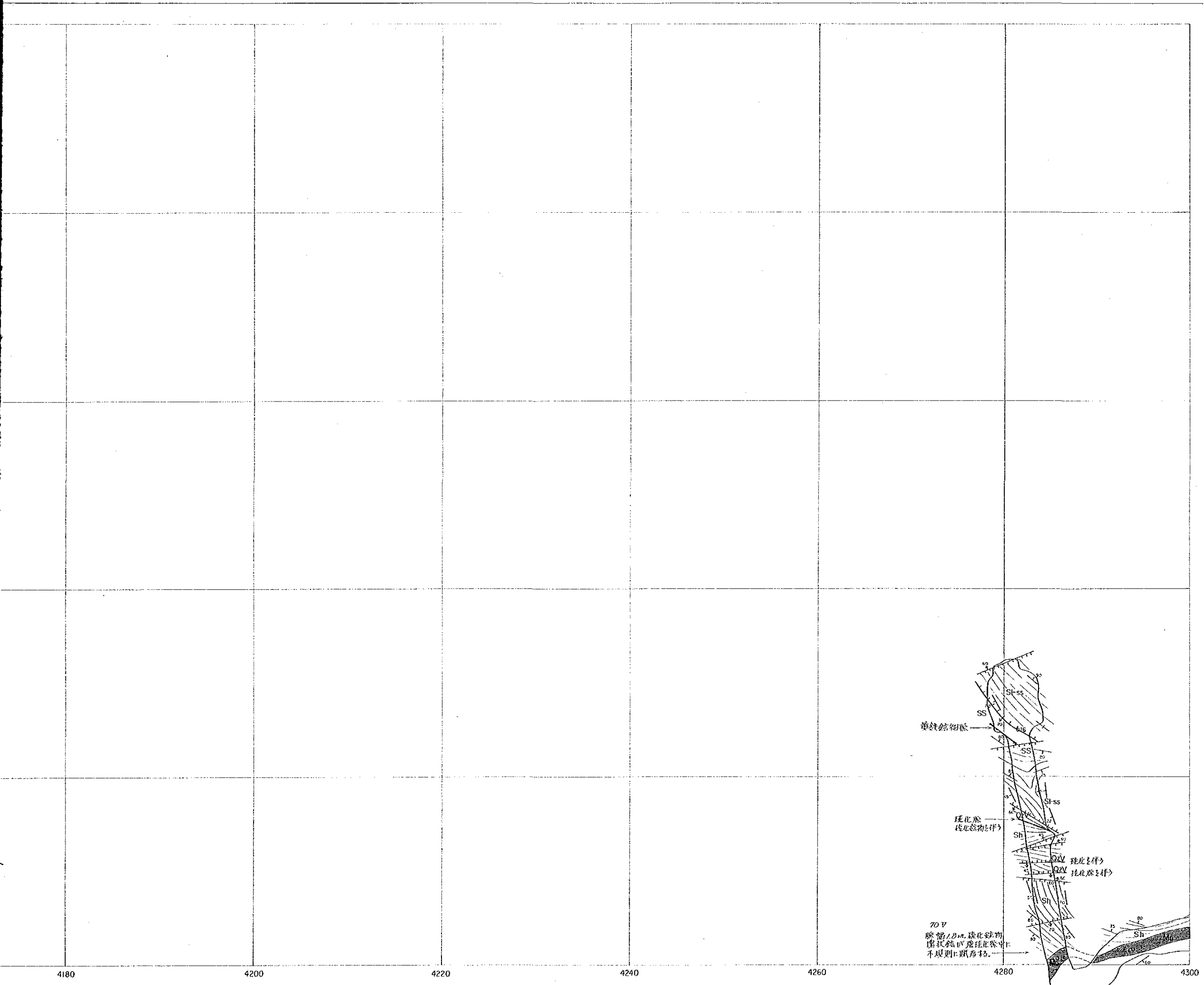
国際協力事業団  
金属鉱業事業団  
昭和63年8月

索引図

	A	B	C	D	E	F	G	
9,050				図版10				6
8,930				図版9				5
8,830				図版7	図版8			4
8,780	図版3	図版4	図版5	図版6				3
8,680	図版2							2
8,580	図版1							1
8,480								
	4,160	4,300	4,440	4,580	4,720	4,860	5,000	5,140

凡例

- SS 砂岩
- Sh 頁岩、粘板岩
- Sl-ss 砂岩頁岩互層
- Qp 石英斑岩
- Po 珩岩
- Qb 輝綠岩
- 破砕帯
- 塊状鉱
- 半塊状鉱
- 硫化鉱物細脈  
~網状脈
- 硫化鉱物鉱染
- 石英脈(不毛)
- 石英細脈~網状脈
- 断層
- 裂か
- 背斜軸・向斜軸
- 地層の走向・傾斜
- 層理のトレンド



4180

4200

4220

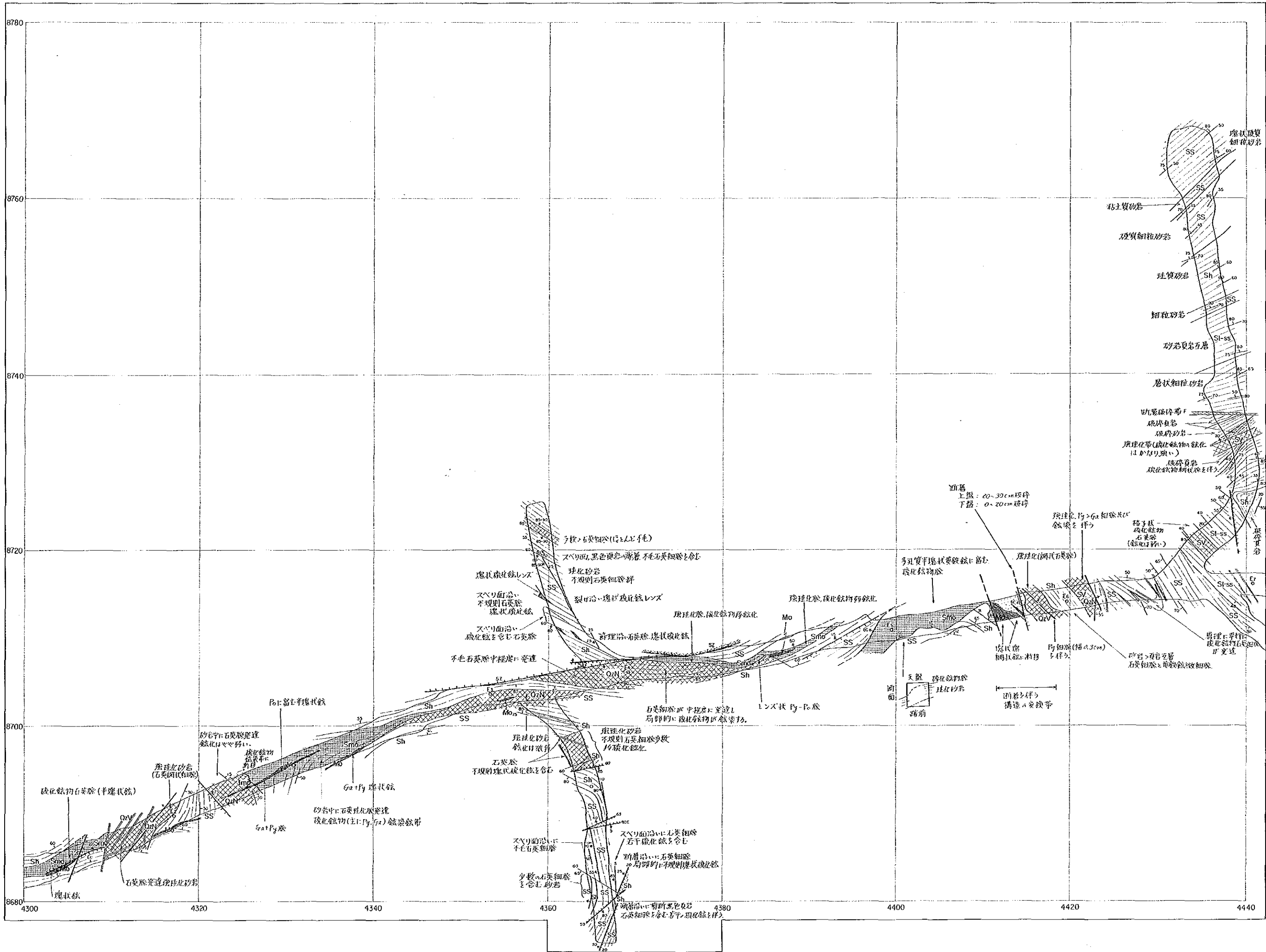
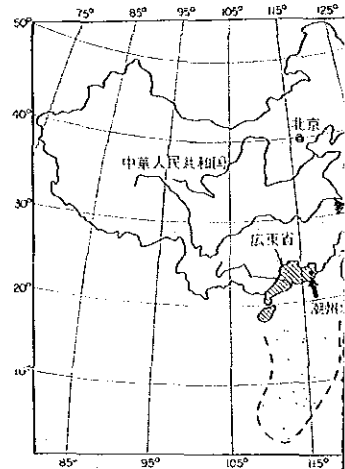
4240

4260

4280

4300





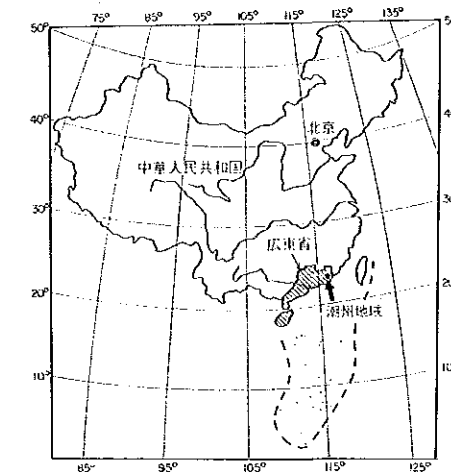
索引図

9,050	A	B	C	D	E	F
8,930				図版10		
8,830				図版9		
8,780	図版3	図版4	図版5	図版6	図版7	図版8
8,680	図版2					
8,580	図版1					
8,480						
	4,150	4,300	4,440	4,580	4,720	4,860

凡例

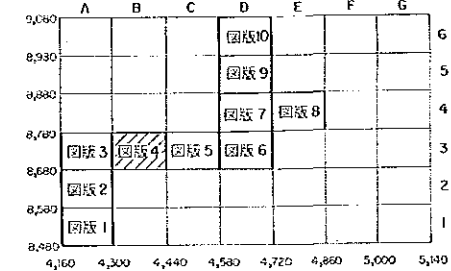
SS	砂岩	Mo	塊状磁鉄石
Sh	頁岩、粘板岩	Smc	半塊状磁鉄石
Sl-ss	砂岩頁岩互層	SV	磁鉄石
Qp	石英斑岩	Imp	磁鉄石
Po	玢岩	QzV	石英
A	輝綠岩	QzN	石英
	破碎帯	F	断層
			裂
			青
			地
			層

資源開発協力基礎調査  
中華人民共和国潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200  
-160m 準 坑道地質図



国際協力事業団  
金属鉱業事業団  
昭和63年8月

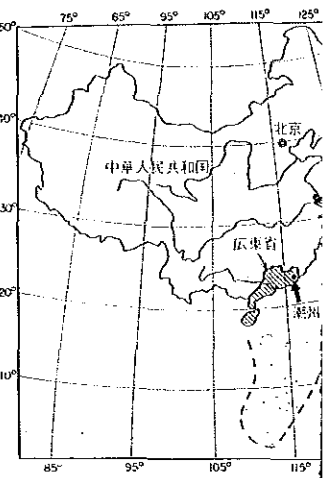
索引図



凡例

- SS 砂岩
Sh 頁岩、粘板岩
St-ss 砂岩頁岩互層
Op 石英燧岩
Po 珩岩
Db 輝綠岩
破砕帯
塊状鉄
半塊状鉄
硫化鉄物細脈~網状鉄
硫化鉄物鉱染
石英脈(不毛)
石英細脈~網状脈
断層
裂か
背斜軸・向斜軸
地層の走向・傾斜
層理のトレンド





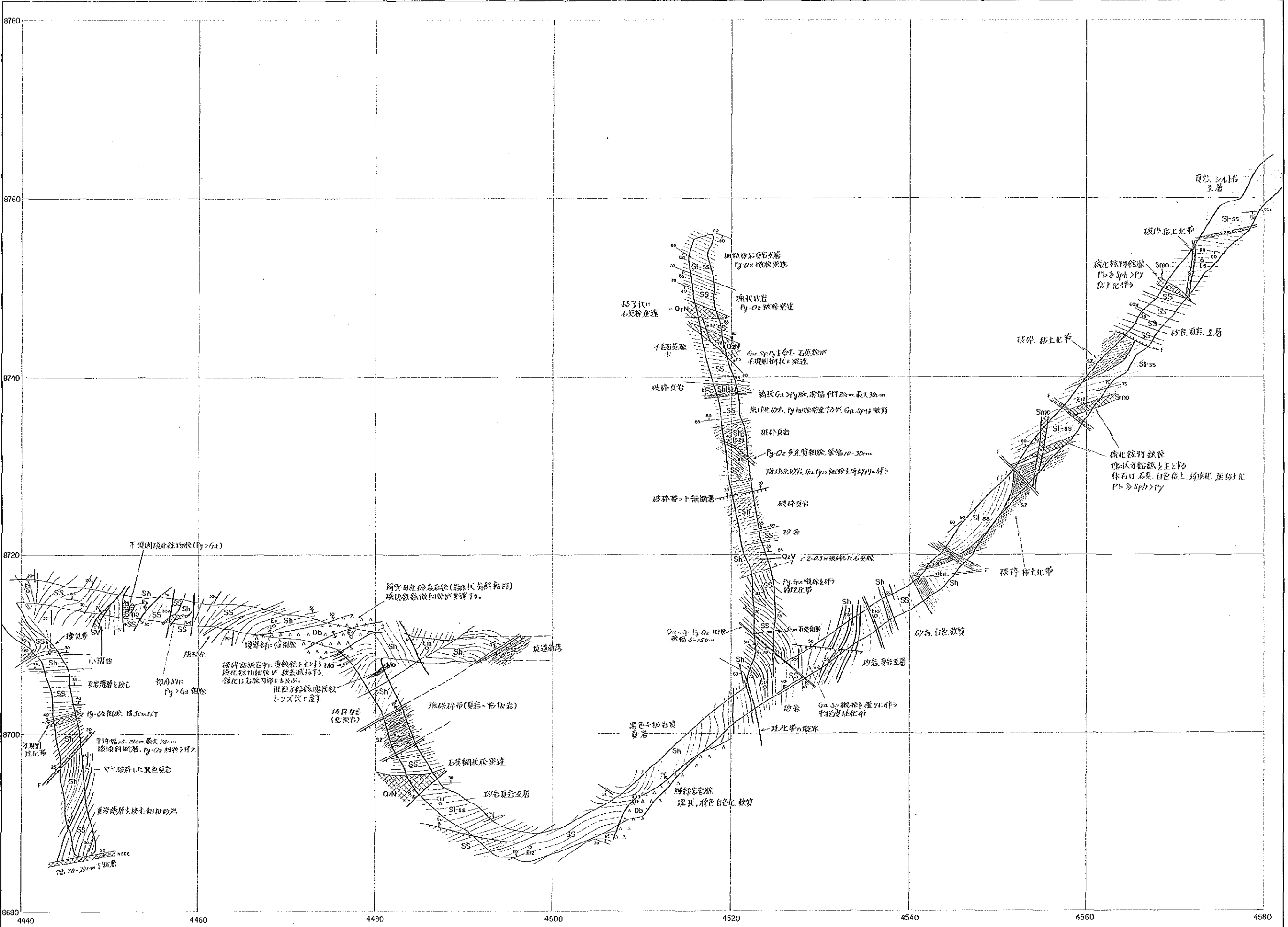
国際協力事業団  
 金属鉱業事業団  
 昭和63年8月

索引図

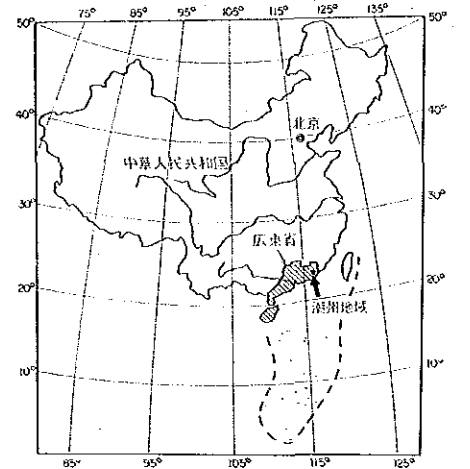
9,000	A	B	C	D	E
8,950				図版10	
8,900				図版9	
8,850				図版7	図版8
8,780	図版3	図版4	図版5	図版6	
8,740	図版2				
8,700	図版1				
8,650					
8,600					
	4,600	4,300	4,440	4,580	4,720

凡例

- SS 砂岩
- Sh 頁岩、粘板岩
- St-ss 砂岩頁岩互層
- Op 石英斑岩
- Po 玢岩
- Db 輝綠岩
- 破碎帯
- 塊
- 半
- 砂
- 礫
- 石
- 石
- 断
- 裂
- 溝
- 道
- 層

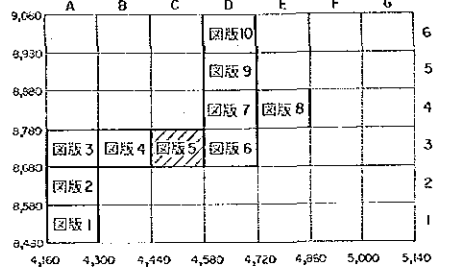


資源開発協力基礎調査  
中華人民共和国潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200  
-160m 準 坑道地質図



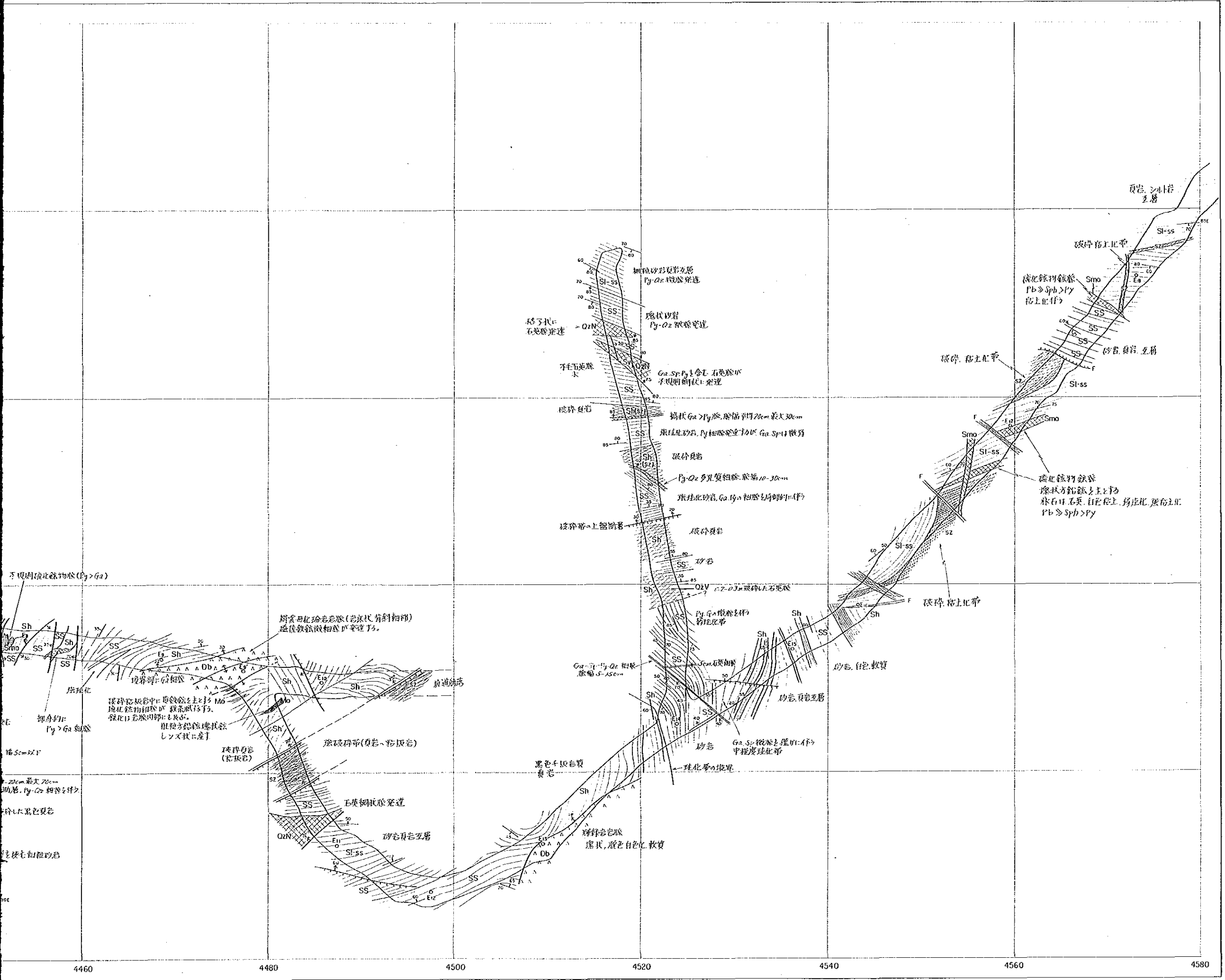
国際協力事業団  
金属鉱業事業団  
昭和63年8月

索引図

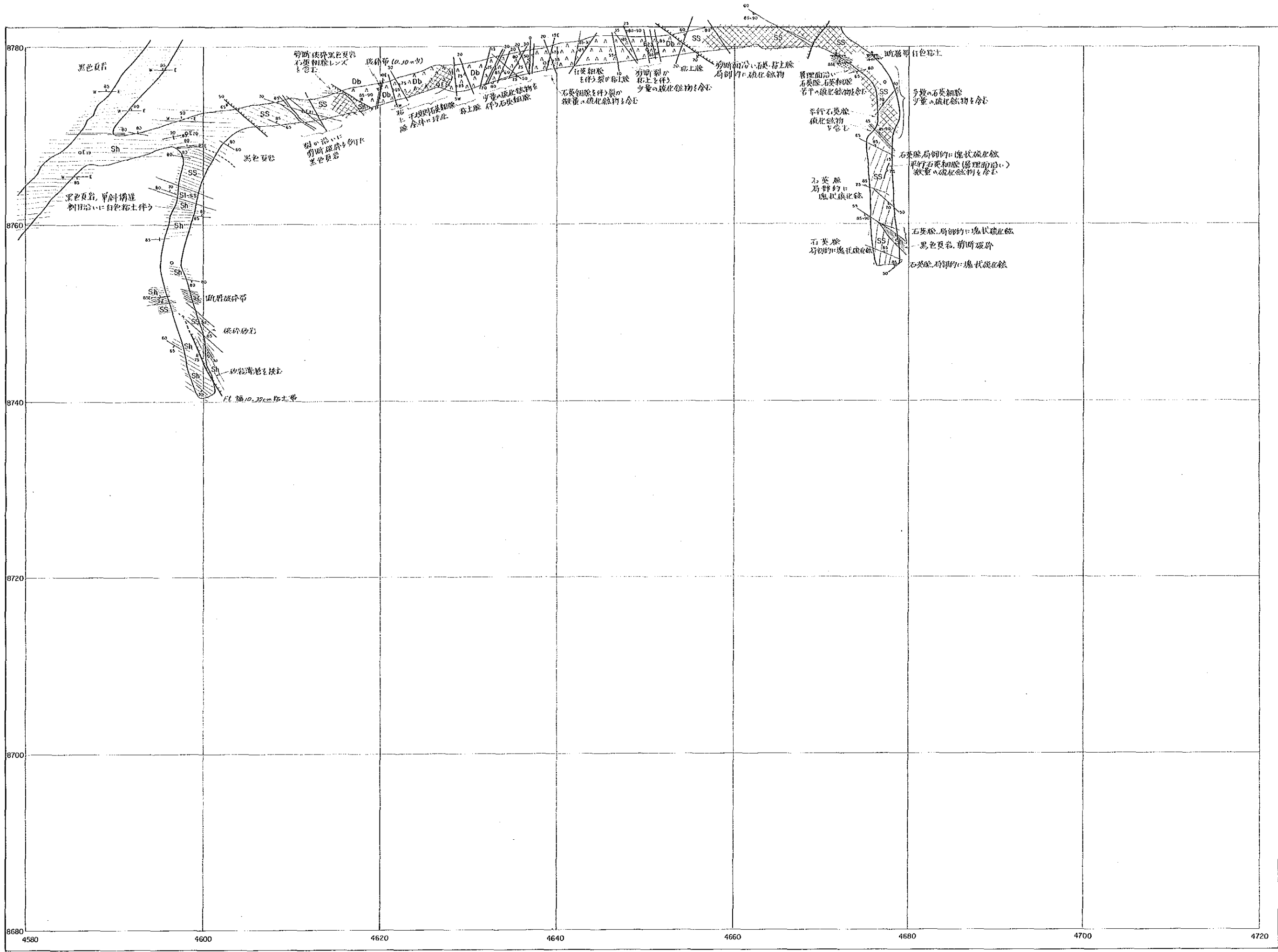


凡例

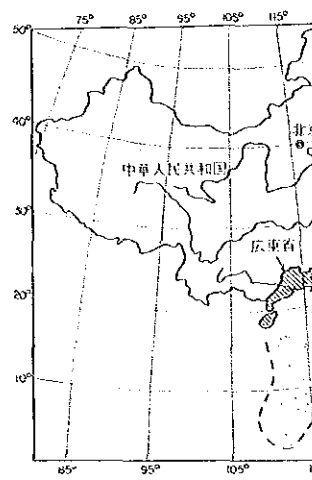
- SS 砂岩
- Sh 頁岩、粘板岩
- Sl-ss 砂岩質岩互層
- Op 石英斑岩
- Po 珩岩
- Db 輝綠岩
- Mo 塊状鉄
- Smo 半塊状鉄
- sv 硫化鉄物細脈~網状鉄
- imp 硫化鉄物鉄染
- OzV 石英脈(不毛)
- OzN 石英細脈~網状脈
- F 断層
- 裂か
- 背斜軸・向斜軸
- 地層の走向・傾斜
- 層理のトレンド



4460 4480 4500 4520 4540 4560 4580



資源開発協力基礎調  
 中華人民共和国潮州  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準坑道地



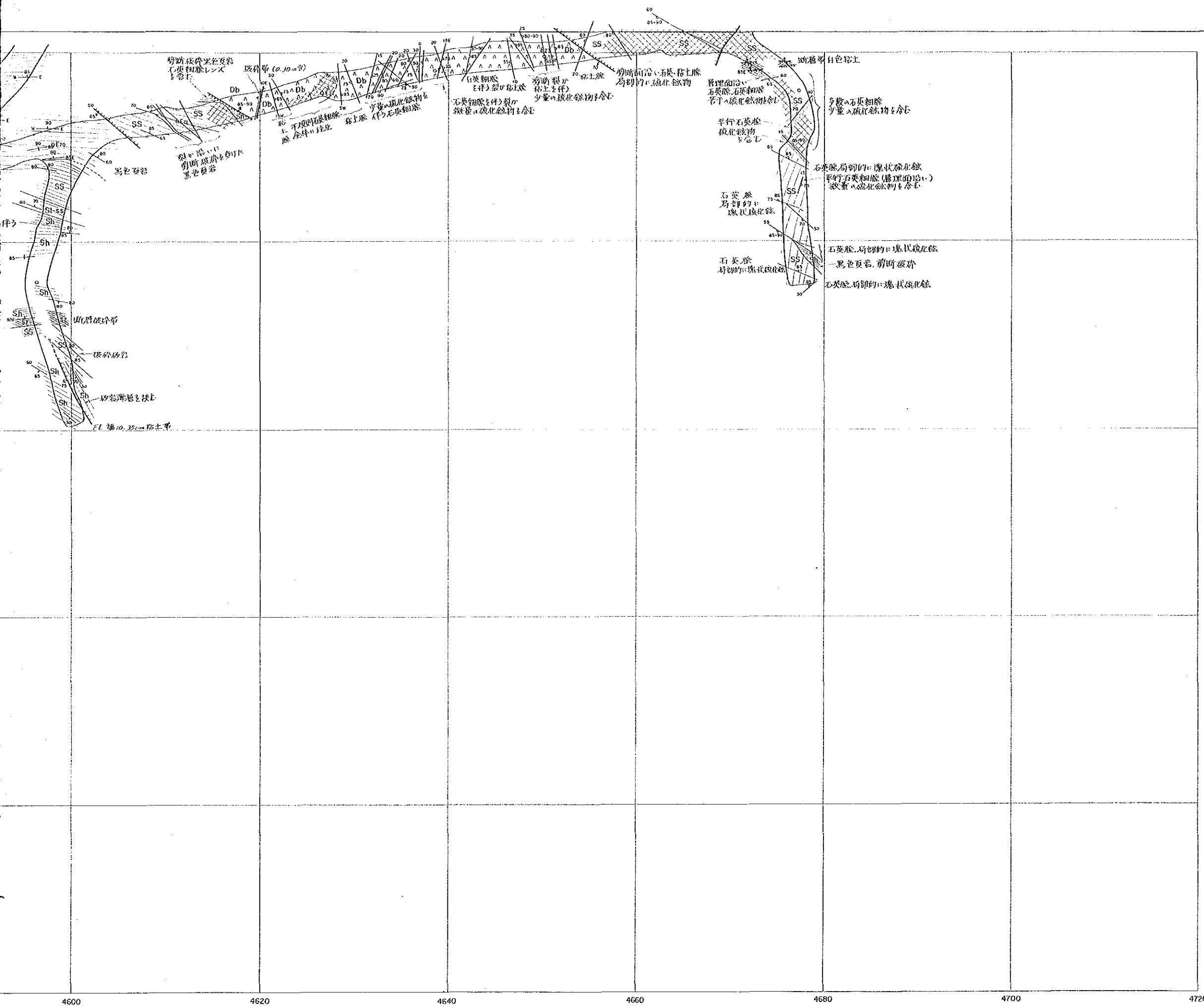
国際協力事業団  
 金属鉱業事業団  
 昭和63年8月

索引図

	A	B	C	D	E
8,780				図版10	
8,760				図版9	
8,740				図版7	図版8
8,720	図版3	図版4	図版5	図版6	
8,700	図版2				
8,680	図版1				
	4,600	4,620	4,640	4,660	4,680

凡例

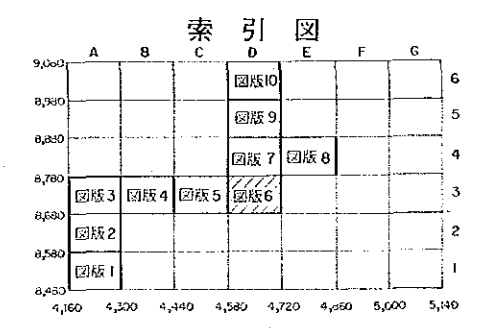
- SS 砂岩
- Sh 頁岩、粘板岩
- Si-ss 砂岩頁岩互層
- Op 石英斑岩
- Po 玢岩
- Ob 輝綠岩
- Imp 破碎帶
- Mo 塊状炭化鉄
- Smc 炭化鉄
- Sw 石英斑岩の塊状炭化鉄
- Imp 石英斑岩の塊状炭化鉄
- Qzv 石英斑岩の塊状炭化鉄
- Qzn 石英斑岩の塊状炭化鉄



図版-6

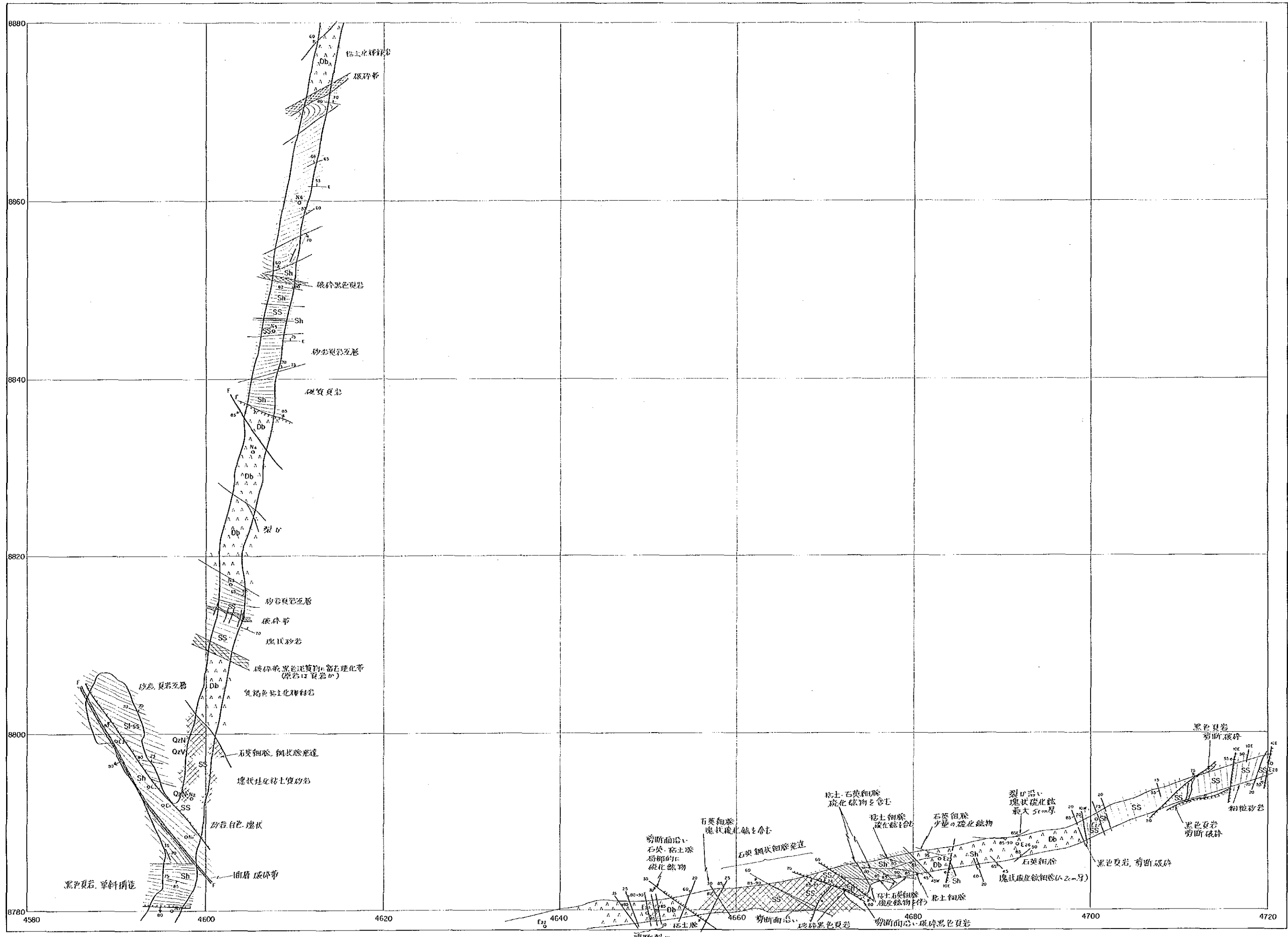
資源開発協力基礎調査  
 中華人民共和国潮州地域  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準坑道地質図

国際協力事業団  
 金属鉱業事業団  
 昭和63年8月

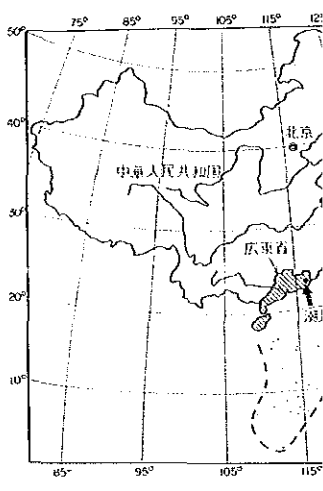


- 凡例
- |       |        |                  |                |
|-------|--------|------------------|----------------|
| SS    | 砂岩     | Mo               | 塊状磁            |
| Sh    | 頁岩、粘板岩 | Smo              | 半塊状磁           |
| St-ss | 砂岩頁岩互層 | SV               | 硫化磁物細脈<br>~網状磁 |
| Op    | 石英岩    | Imp              | 硫化磁物磁染         |
| Op    | 均岩     | Q <sub>2</sub> V | 石英脈(不毛)        |
| Db    | 輝緑岩    | Q <sub>2</sub> N | 石英細脈~網状磁       |
| SF    | 破砕帯    | F                | 断層             |
|       |        | カ                | 裂カ             |
|       |        | ↗↘               | 背斜軸・向斜軸        |
|       |        | ↗↘               | 地層の走向・傾斜       |
|       |        | ///              | 層理のトレンド        |

4600                      4620                      4640                      4660                      4680                      4700                      4720



資源開發協力基礎調査  
 中華人民共和國潮州地  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準 坑道地



國際協力事業團  
 金屬航業事業團  
 昭和63年8月

索引圖

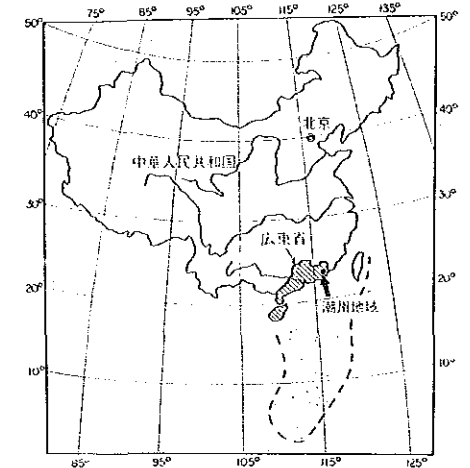
	A	B	C	D	E
9,000				圖版10	
8,930				圖版9	
8,860				圖版7	
8,780	圖版3	圖版4	圖版5	圖版6	
8,700	圖版2				
8,630	圖版1				
8,550					
	4,160	4,300	4,440	4,580	4,720 4,860

凡例

- SS 砂岩
- Sh 頁岩、粘板岩
- Sl-ss 砂岩頁岩互層
- Op 石英岩
- Po 粉岩
- Db 輝綠岩
- 破砕帶
- 塊
- 半塊
- 碎
- 石
- 石
- 系
- 出
- 長
- 層

資源開発協力基礎調査  
中華人民共和国潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200

-160m 準坑道地質図



国際協力事業団  
金属鉱業事業団  
昭和63年8月

索引図

	A	B	C	D	E	F	G	
9,060				図版10				6
8,930				図版9				5
8,840				図版7	図版8			4
8,780	図版3	図版4	図版5	図版6				3
8,680	図版2							2
8,580	図版1							1
9,480	4,160	4,300	4,440	4,580	4,720	4,860	5,000	5,140

凡例

- SS 砂岩
- Sh 頁岩、粘板岩
- St-ss 砂岩頁岩互層
- Op 石英閃岩
- Po 玢岩
- Db 輝綠岩
- 破碎帯
- 塊状鉄
- 半塊状鉄
- 硫化鉄物細脈  
~網状鉄
- 硫化鉄物鉄染
- 石英脈(不毛)
- 石英細脈~網状脈
- 断層
- 裂か
- 背斜軸・向斜軸
- 層理のトレンド





8880

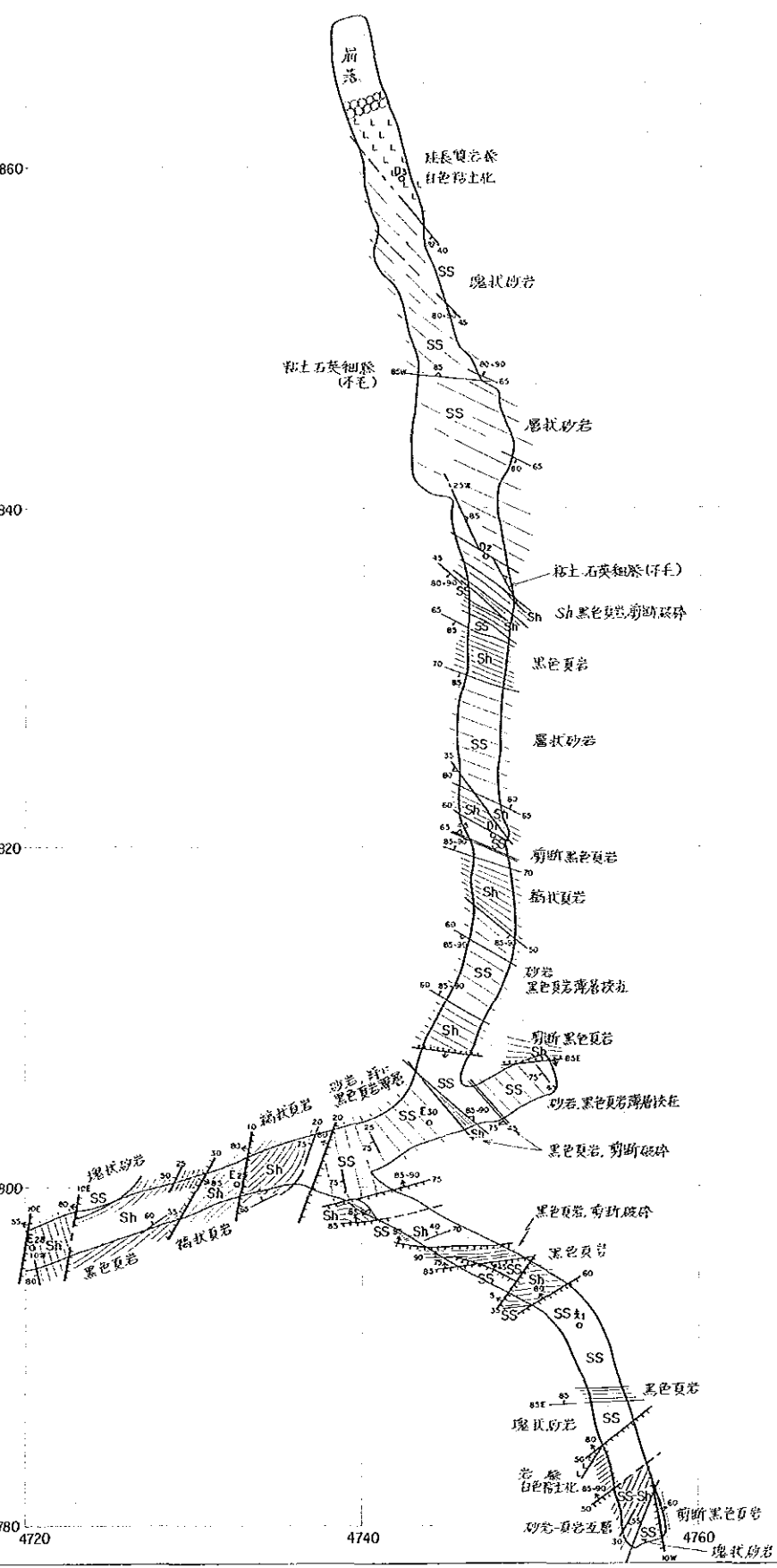
8860

8840

8820

8800

8780



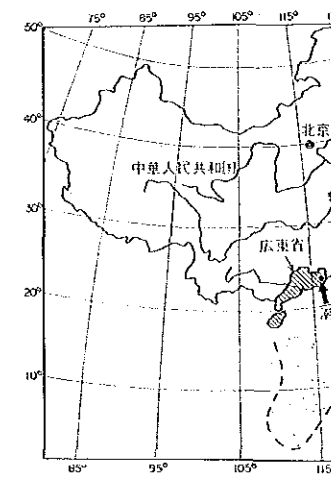
4800

4820

4840

4860

資源開發協力基礎調査  
 中華人民共和國潮州地  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準坑道地



國際協力事業団  
 金屬鉱業事業団  
 昭和63年8月

索引図

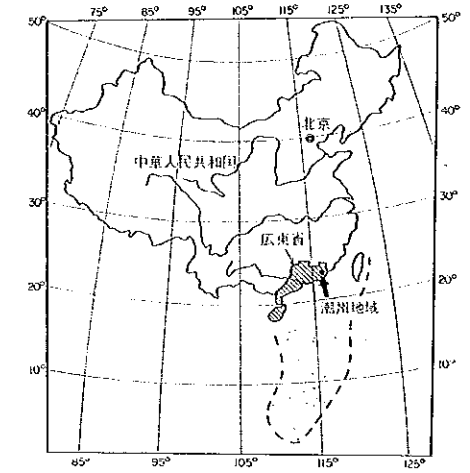
	A	B	C	D	E
9,080				図版10	
8,930				図版9	
8,880				図版7	図版8
8,780	図版3	図版4	図版5	図版6	
8,680	図版2				
8,580	図版1				
8,480					
	4,160	4,300	4,440	4,580	4,720

凡例

- SS 砂岩
- Sh 頁岩、粘板岩
- Sl-ss 砂岩頁岩互層
- Op 石英斑岩
- Op<sup>4</sup> 玢岩
- Op<sup>2</sup> 輝綠岩
- Imp 破碎帶
- Mo 塊
- Smp 半
- SV 砂
- Imp 砂
- OxV 石
- OxN 石
- F 砂
- 30 60 砂

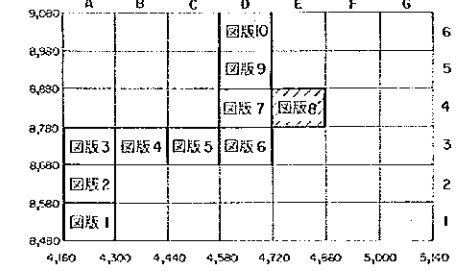
資源開発協力基礎調査  
中華人民共和国潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200

-160m 準坑道地質図



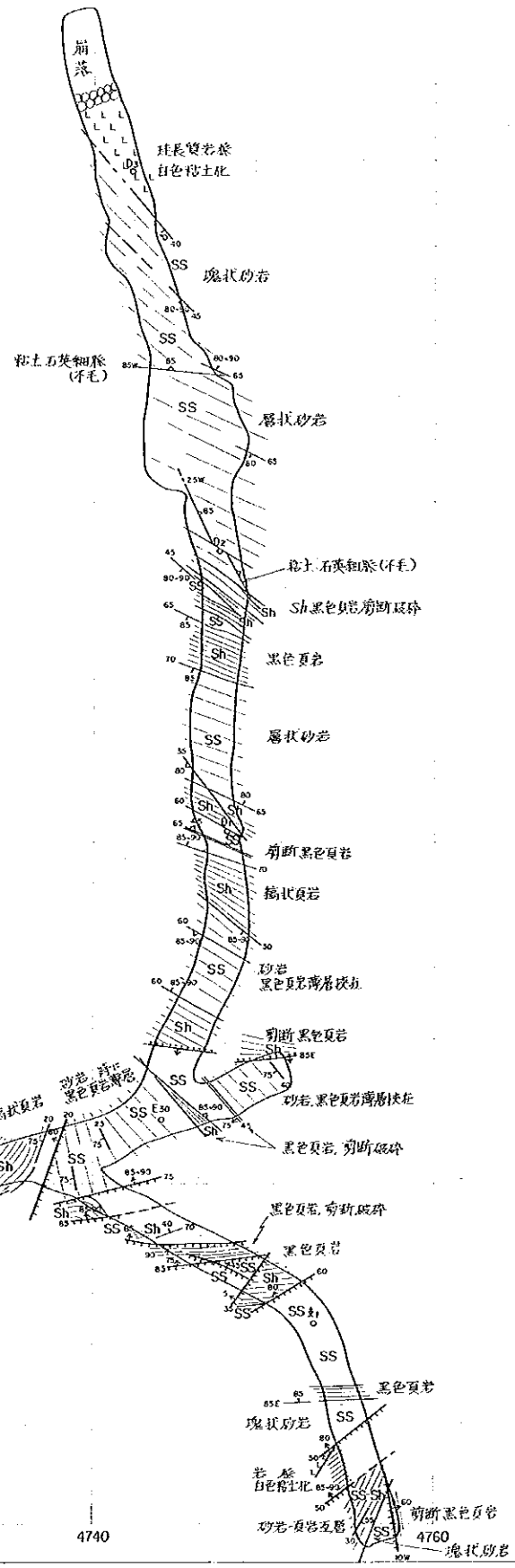
国際協力事業団  
金属鉱業事業団  
昭和63年8月

索引図

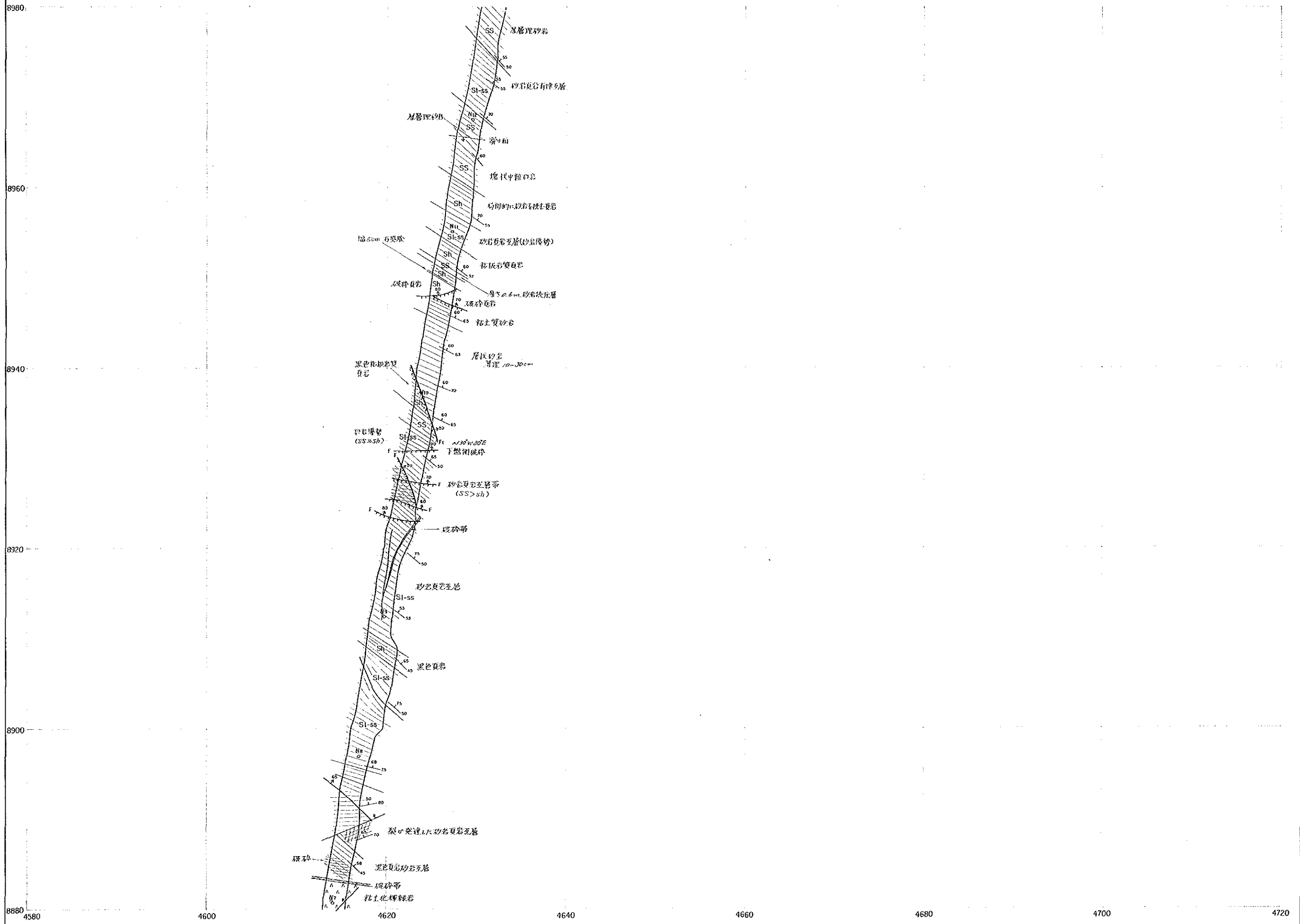


凡例

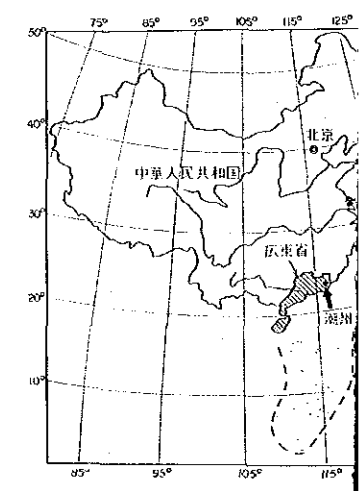
- SS 砂岩
- Sh 頁岩、粘板岩
- Sh-ss 砂岩頁岩互層
- Op 石英斑岩
- Po 玢岩
- Op 輝綠岩
- 破碎帯
- 塊状鉍
- 半塊状鉍
- Op<sup>SV</sup> 硫化鉍物細脈  
~網状鉍
- Imp 硫化鉍物鉍染
- OzV 石英脈(不毛)
- OzN 石英細脈~網状脈
- 断層
- 裂か
- 背斜軸・向斜軸
- 地層の走向・傾斜
- 層理のトレンド



4740 4780 4800 4820 4840 4860

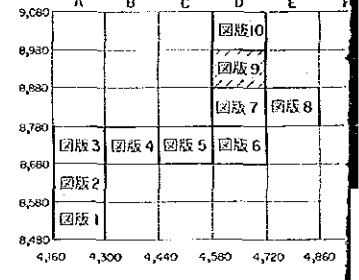


資源開發協力基礎調査  
 中華人民共和國潮州地  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準坑道地質



國際協力事業團  
 金屬鉱業事業團  
 昭和63年 8月

索引圖

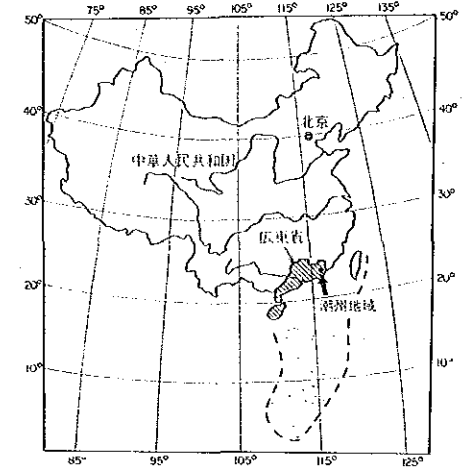


凡例

- SS 砂岩
- Sh 頁岩、粘板岩
- Sl-ss 砂岩頁岩互層
- Op 石英岩
- Op 玢岩
- Db 輝綠岩
- 破碎帶
- 塊狀
- 半塊狀
- 碎塊
- 碎塊
- 石
- 石
- 斷
- 裂
- 背
- 地
- 層

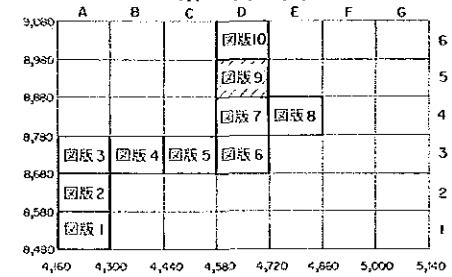
資源開発協力基礎調査  
中華人民共和国潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200

-160m 準坑道地質図



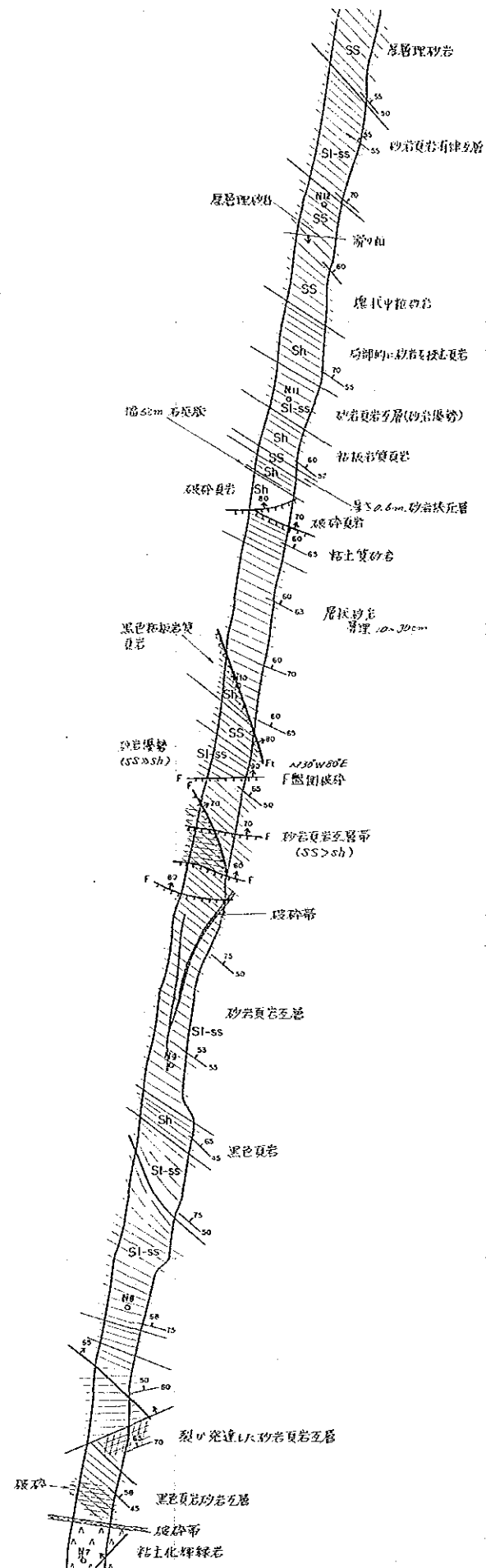
国際協力事業団  
金属鉱業事業団  
昭和63年8月

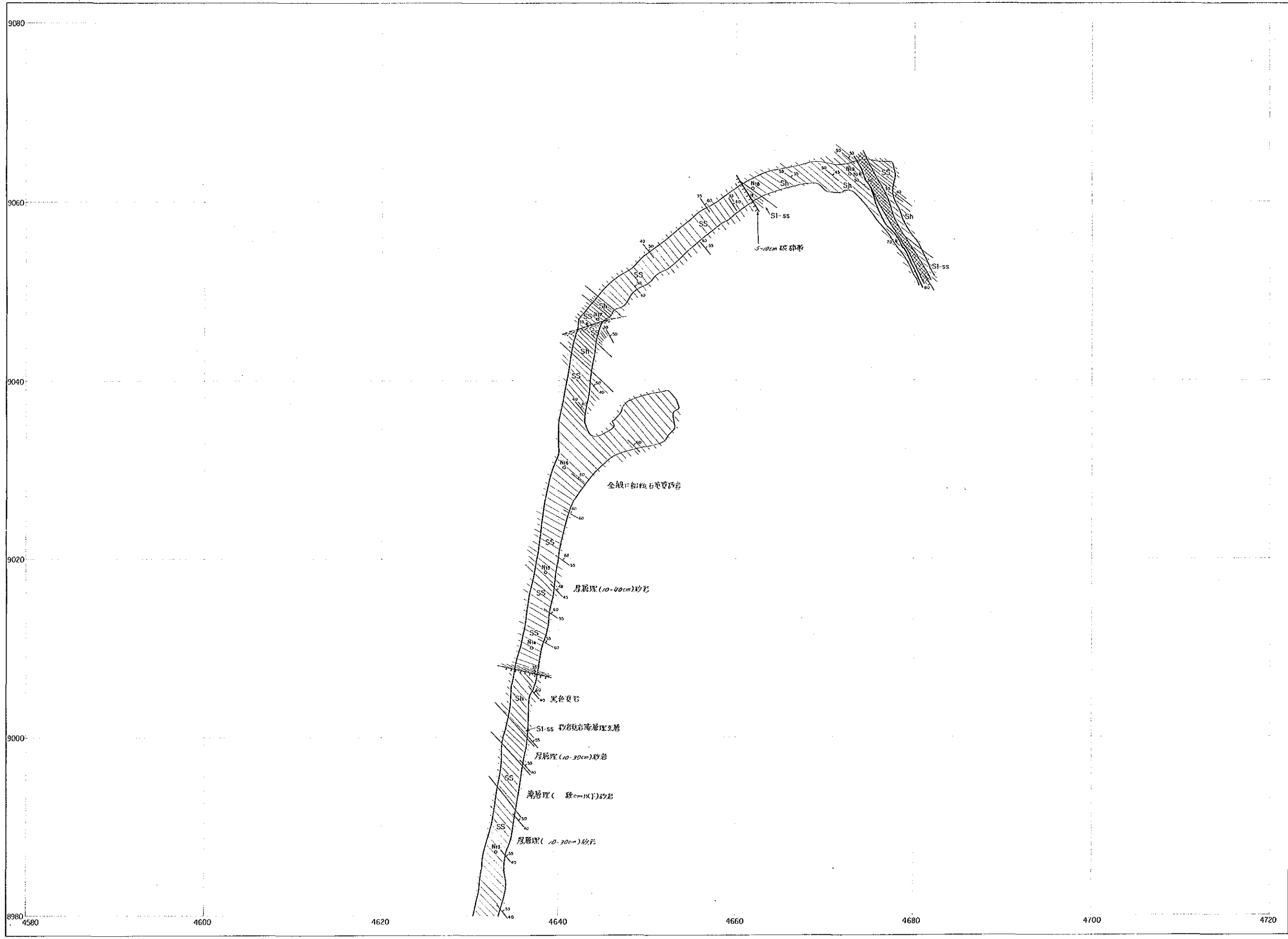
索引図



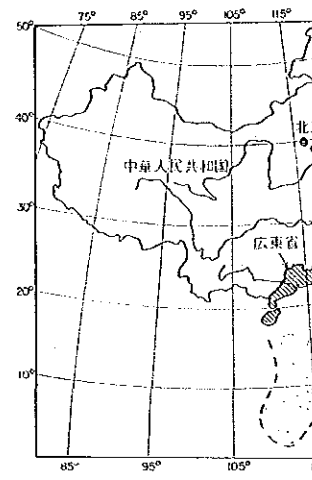
凡例

- SS 砂岩
- Sh 頁岩、粘板岩
- Sl-ss 砂岩頁岩互層
- Qp 石英斑岩
- Fp 玢岩
- Dp 輝綠岩
- 破碎帯
- 塊状鉱
- 半塊状鉱
- SV 硫化鉱物細脈  
~網状脈
- Imp 硫化鉱物鉱染
- OzV 石英脈(不毛)
- OzN 石英細脈~網状脈
- 断層
- 裂カ
- 背斜軸・向斜軸
- 30° 60° 地層の走向・傾斜
- 層理のトレンド



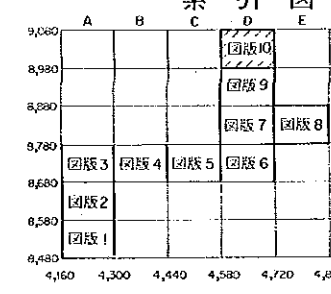


資源開發協力基礎調  
 中華人民共和國潮州地  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準 坑道地



國際協力事業團  
 金屬鉱業事業團  
 昭和63年 8月

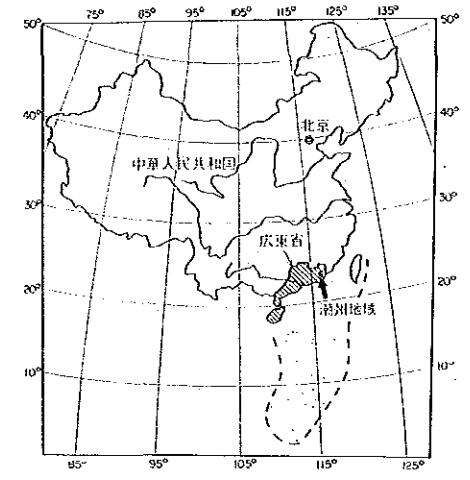
索引圖



凡例

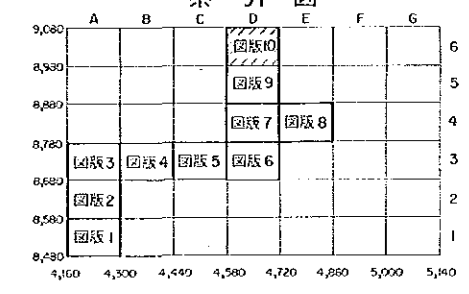
- |              |         |
|--------------|---------|
| SS 砂岩        | Mo 塘    |
| Sh 頁岩、粘板岩    | Sm 半    |
| Si-ss 砂岩頁岩互層 | SV 層    |
| Qp 石英斑岩      | Imp 碎   |
| Fo 粉岩        | OzV 石   |
| Ob 輝綠岩       | OzN 石   |
| 破碎帶          | 碎       |
|              | 裂       |
|              | 30 60 地 |
|              | 層       |

資源開発協力基礎調査  
 中華人民共和国潮州地域  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準坑道地質図



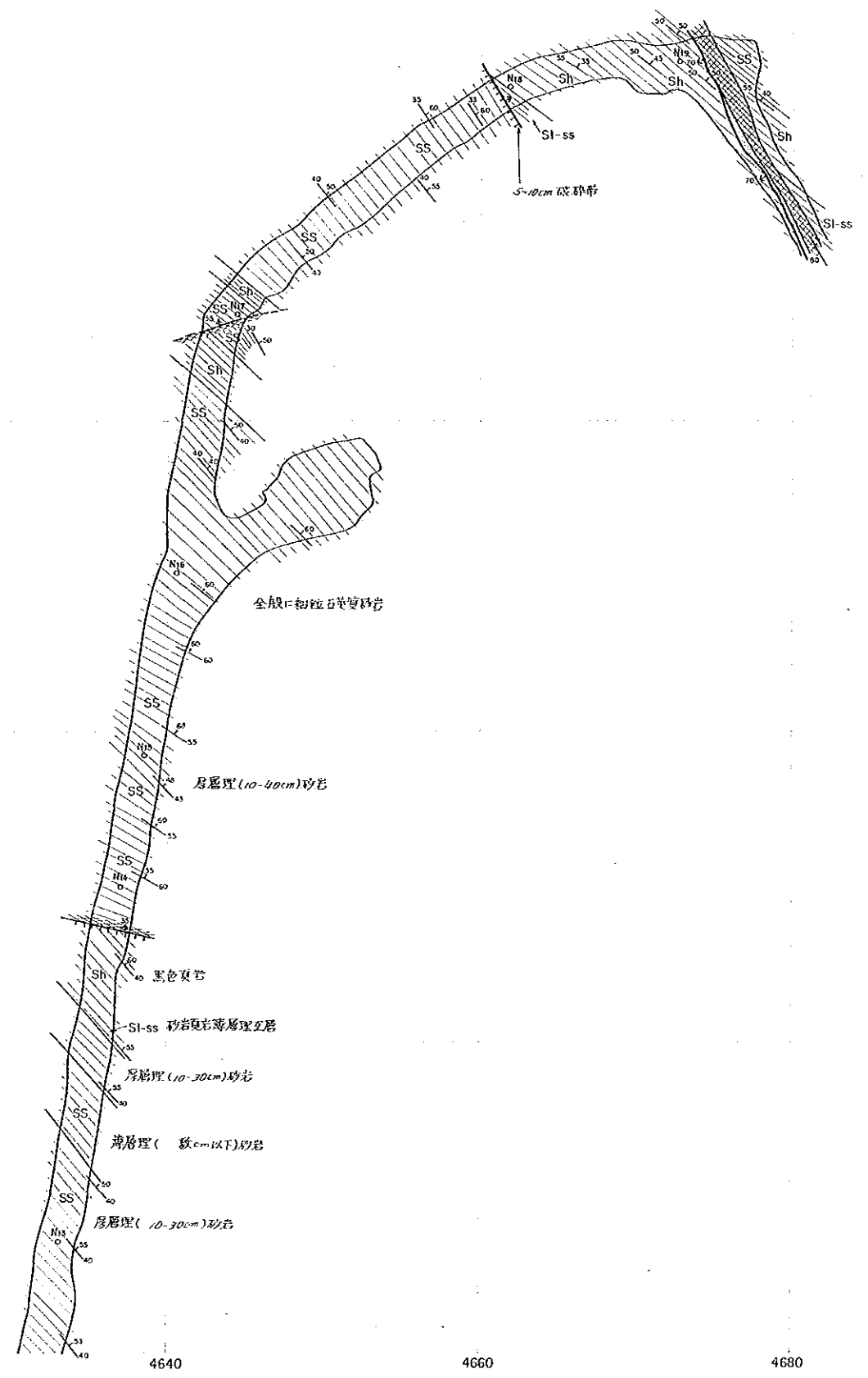
国際協力事業団  
 金属鉱業事業団  
 昭和63年8月

索引図

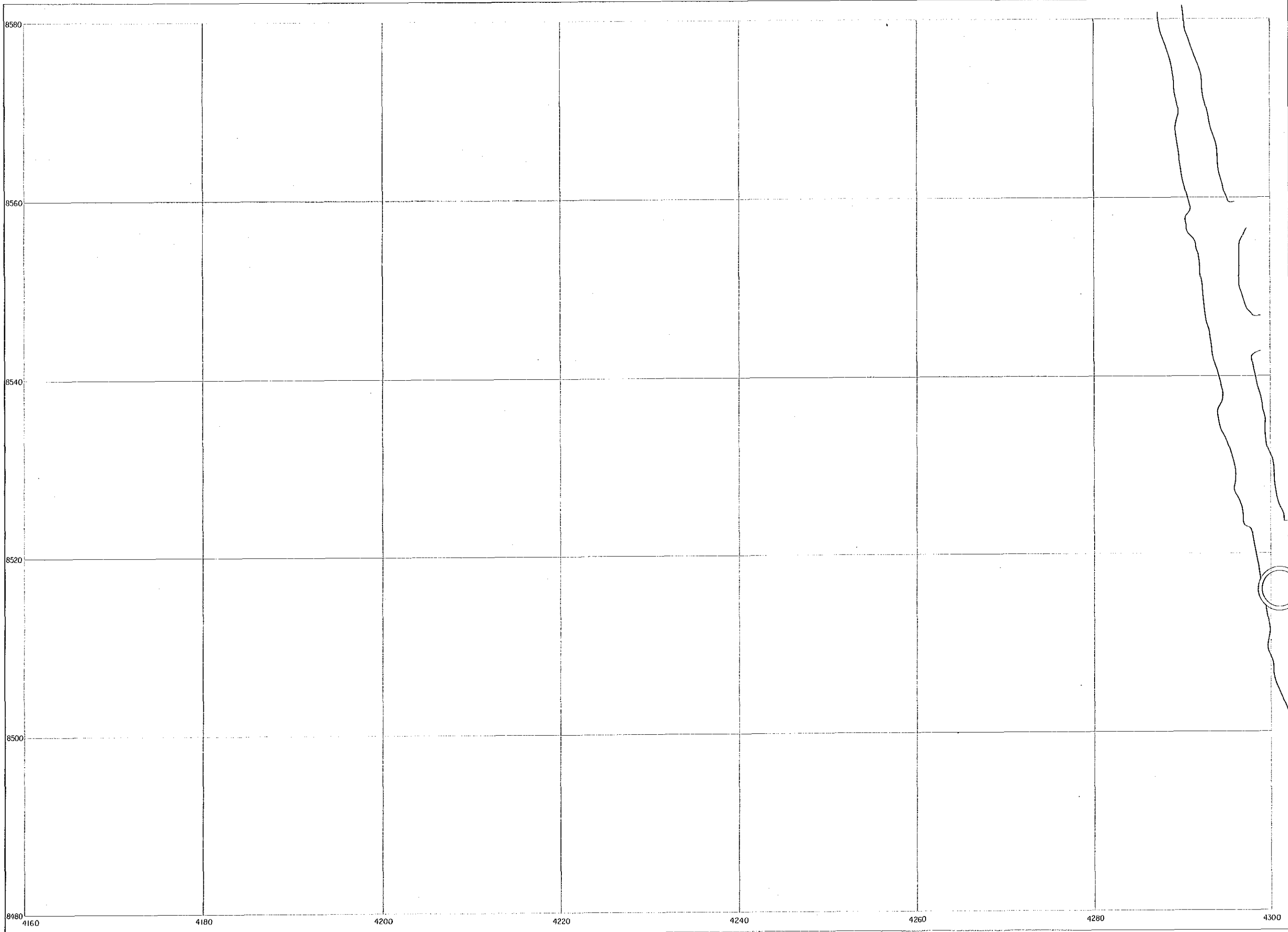


凡例

- SS 砂岩
- Sh 頁岩、粘板岩
- Sl-ss 砂岩頁岩互層
- Qp 石英斑岩
- Op 玢岩
- Ob 輝綠岩
- 破碎帯
- 塊状鉱
- 半塊状鉱
- 硫化鉱物細脈  
~網状脈
- 硫化鉱物鉱染
- 石英脈(不毛)
- 石英細脈~網状脈
- 断層
- 裂か
- 背斜軸・向斜軸
- 地層の走向・傾斜
- 腐理のトレンド



4600 4620 4640 4660 4680 4700 4720



資源開発協力基礎  
 中華人民共和国潮州  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準坑道分析試料

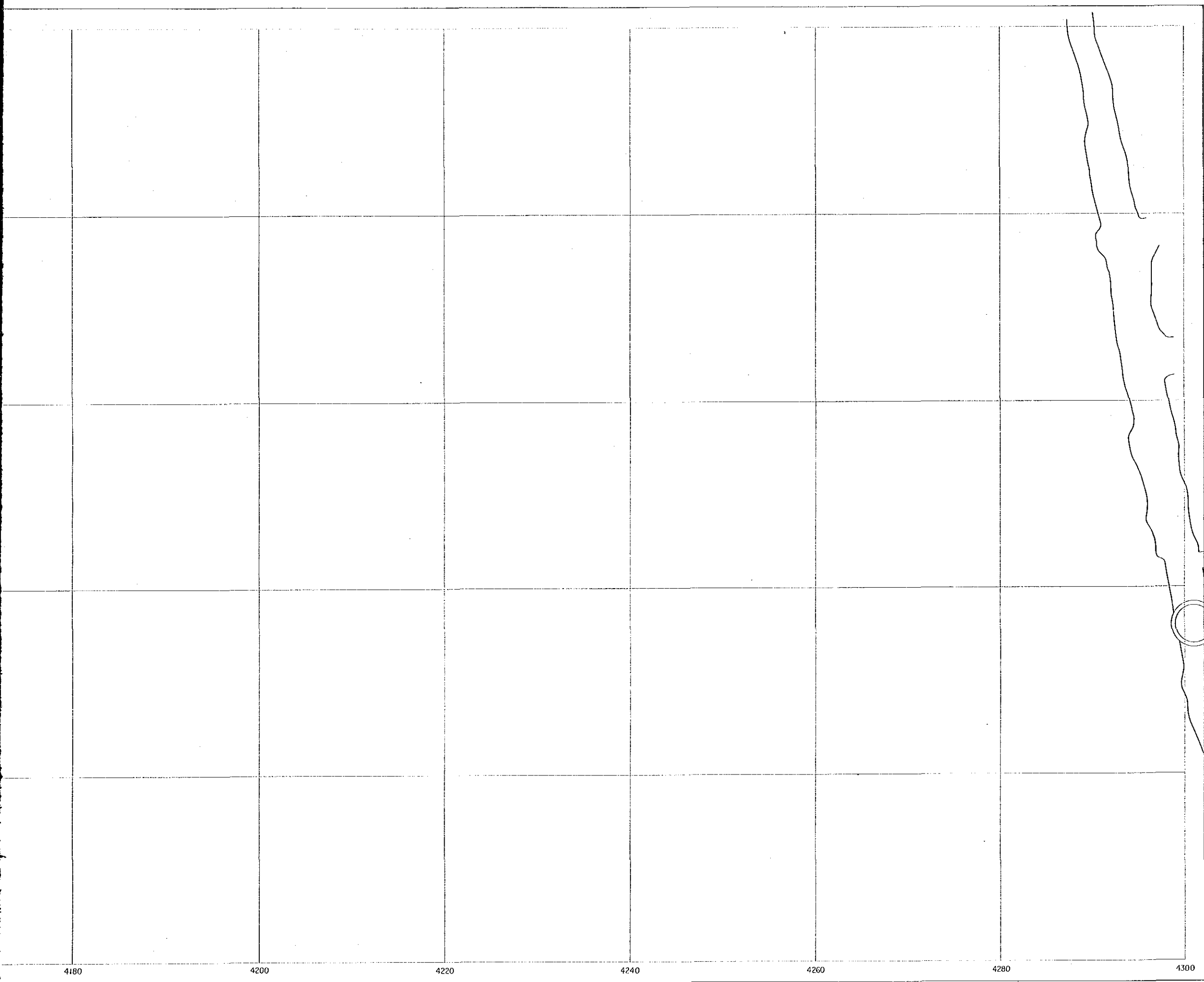
国際協力事業団  
 金属鉱業事業団  
 昭和63年8月

索引図

	A	B	C	D	E
9,080				図版20	
8,930				図版19	
8,830				図版17	図版18
8,780				図版13	図版14
8,690	図版13	図版14	図版15	図版16	
8,580	図版12				
8,480	図版11				
	4,160	4,300	4,440	4,580	4,720

凡例

試料採取位置  
 試料番号(50)



図版-11

資源開発協力基礎調査  
中華人民共和国潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200

-160m 準 坑道分析試料採取位置図

国際協力事業団  
金属鉱業事業団  
昭和63年8月

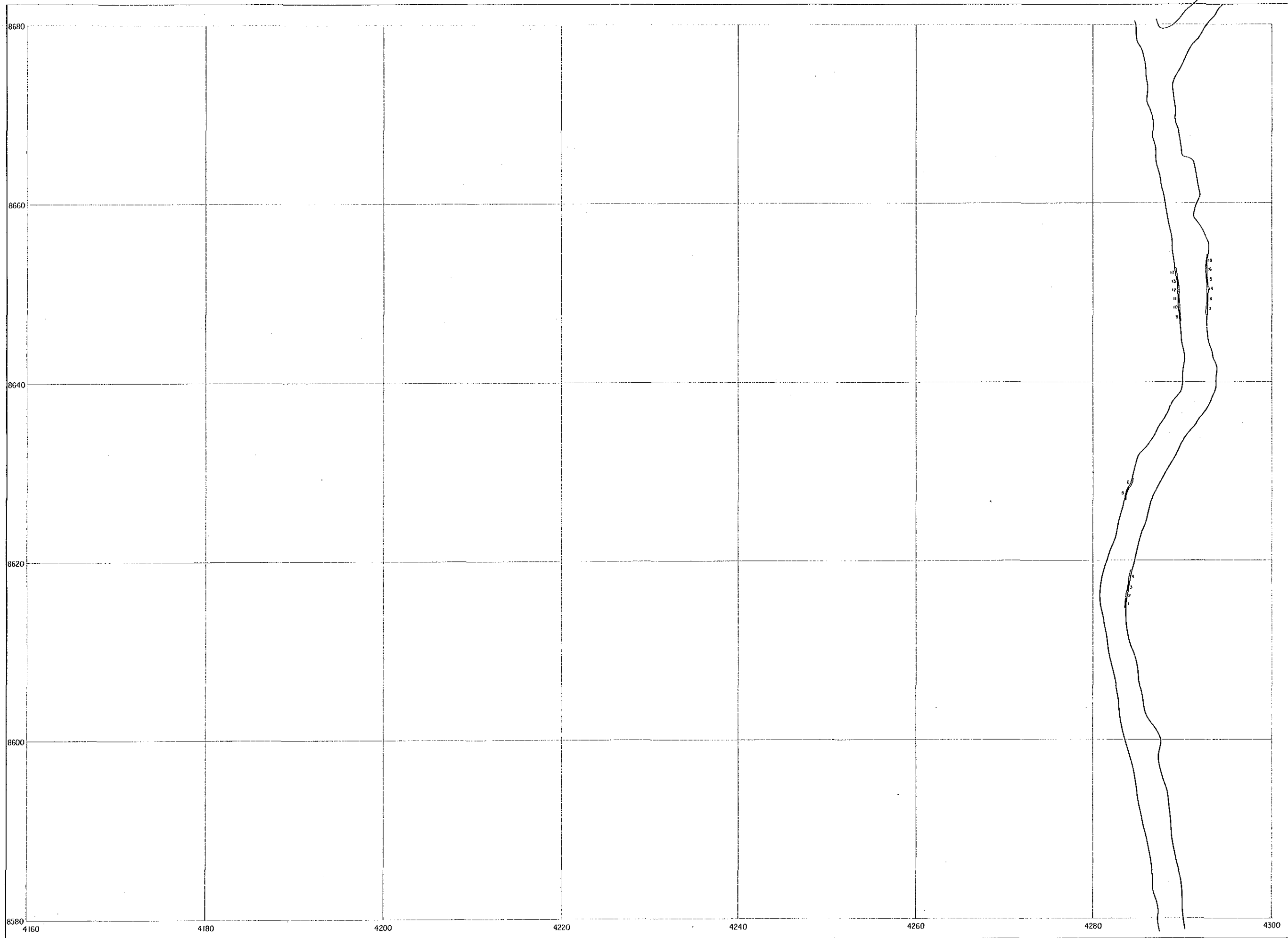
索引図

	A	B	C	D	E	F	G	
9,080				図版20				6
8,900				図版19				5
8,880				図版17	図版18			4
8,780	図版13	図版14	図版15	図版16				3
8,690	図版12							2
8,580	図版11							1
8,480								
	4,160	4,300	4,440	4,580	4,720	4,860	5,000	5,140

凡例

試料採取位置  
 試料番号(50123→123と表示)





資源開發協力基礎調査  
 中華人民共和國潮州地  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準坑道分析試料

國際協力事業團  
 金屬鉱業事業團  
 昭和63年8月

索引図

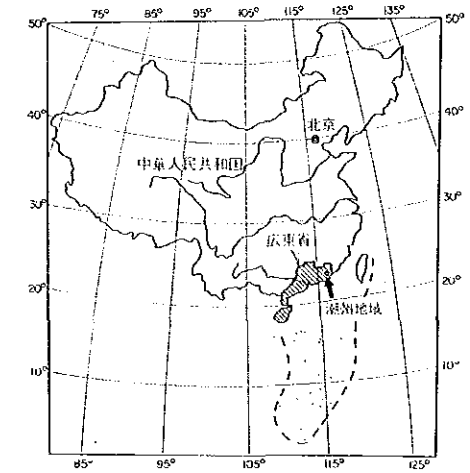
	A	B	C	D	E
8,680				図版20	
8,660				図版19	
8,640				図版17	図版18
8,620	図版13	図版14	図版15	図版16	
8,600	図版12				
8,580	図版11				
	4,160	4,300	4,440	4,580	4,720

凡例

—— 試料採取位置  
 123 45 678 試料番号(5012)

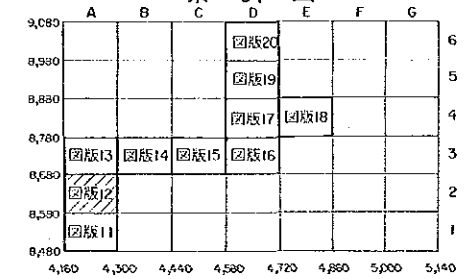
資源開発協力基礎調査  
中華人民共和国潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200

—160m 準 坑道分析試料採取位置図



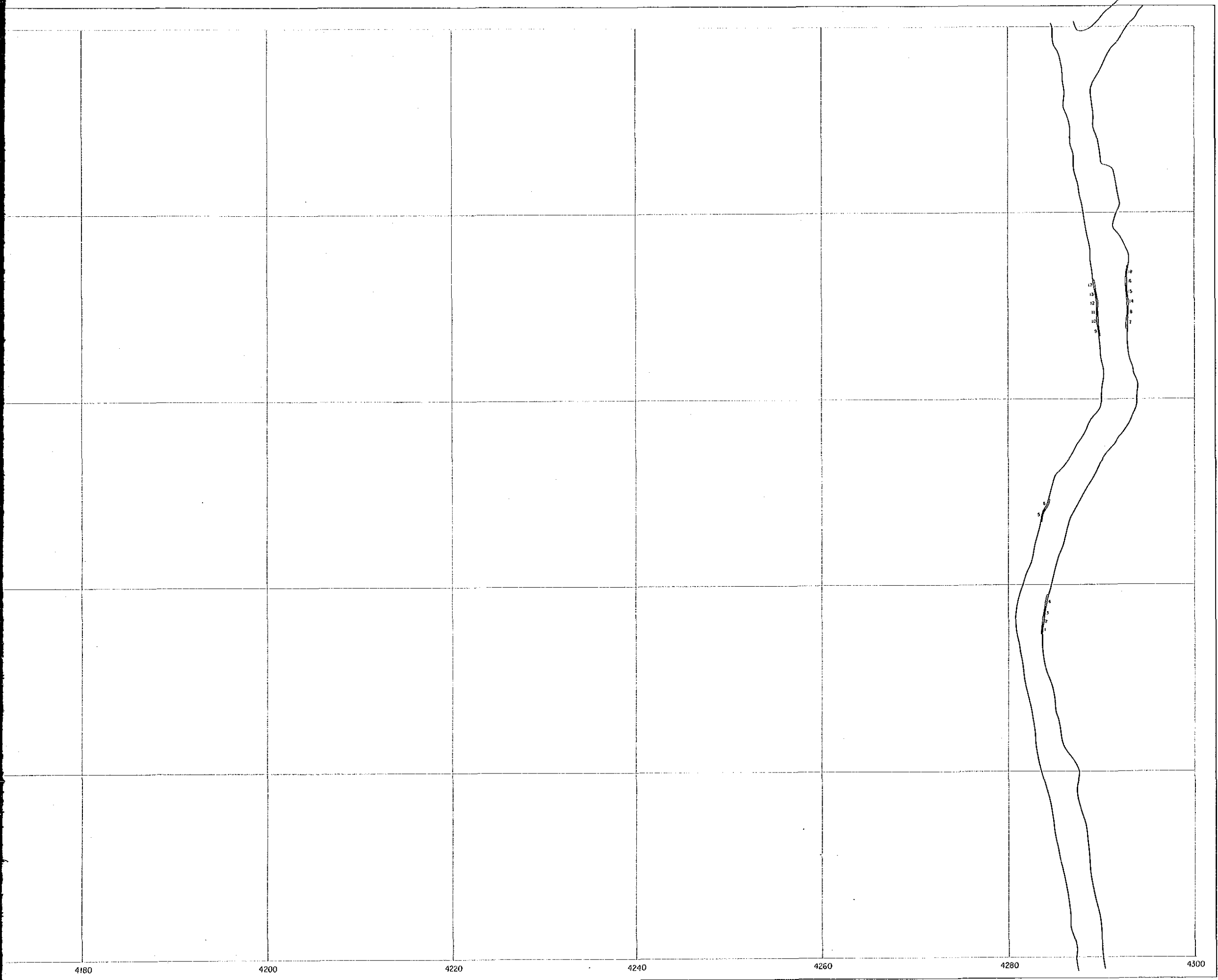
国際協力事業団  
金属鉱業事業団  
昭和63年8月

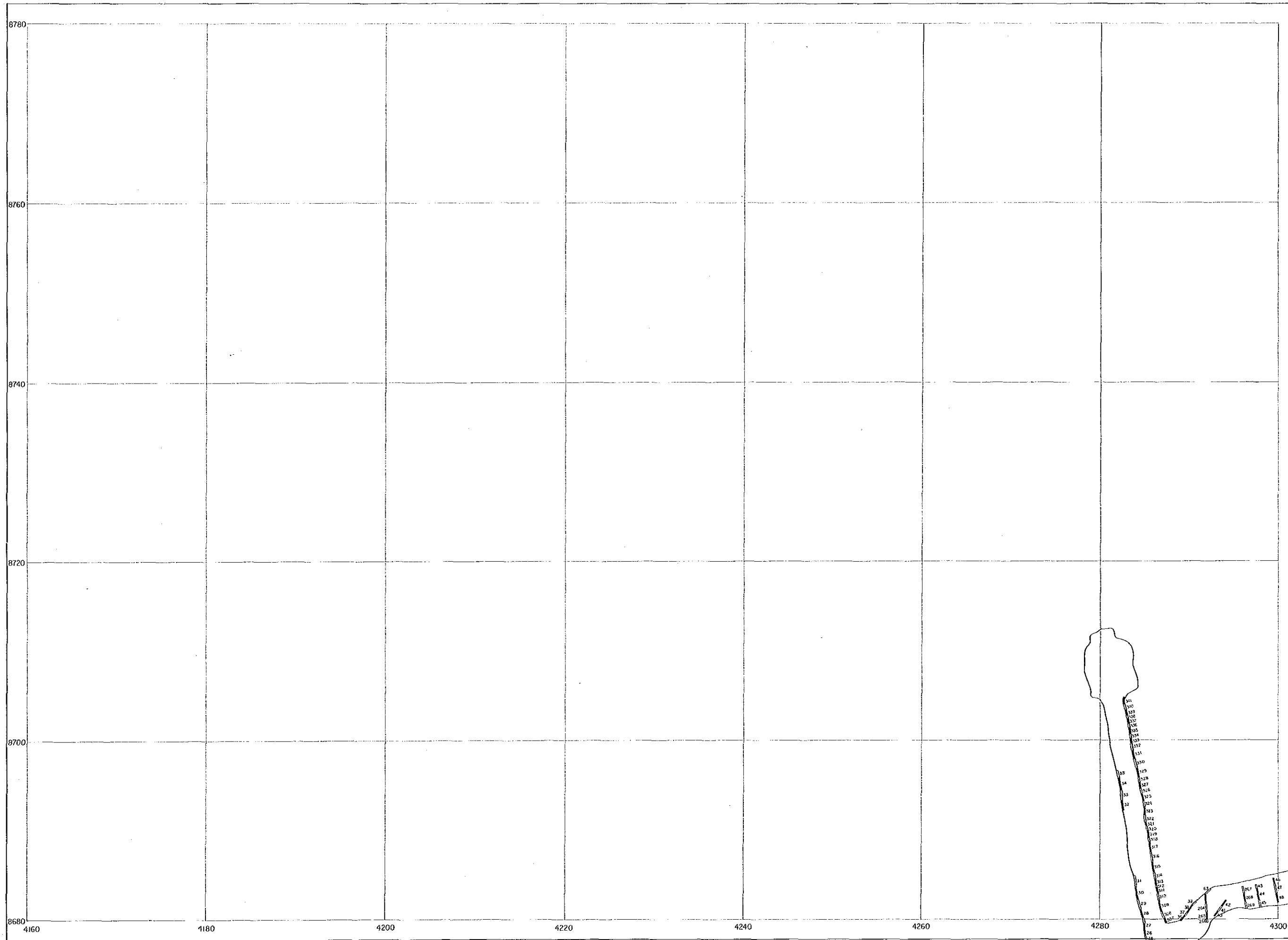
索引図



凡例

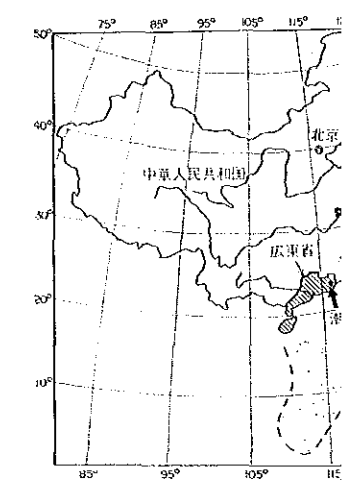
試料採取位置  
123 45 678 試料番号(50123→123と表示)





資源開發協力基礎調査  
 中華人民共和國潮州  
 第3年次  
 縮尺 1:200

-160m 準坑道分析試料



國際協力事業団  
 金屬鉱業事業団  
 昭和63年8月

索引図

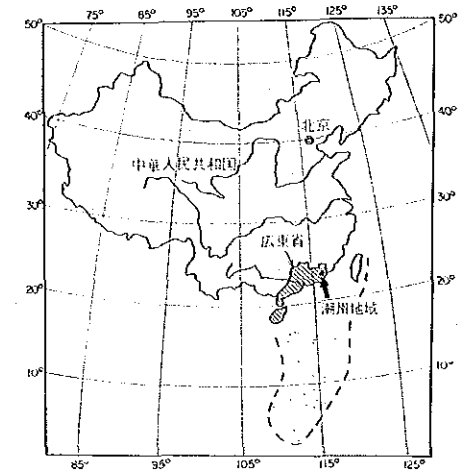
	A	B	C	D	E
9,080				図版20	
8,980				図版19	
8,880				図版17	図版18
8,780	図版13	図版14	図版15	図版16	
8,680	図版12				
8,580	図版11				
8,480					
	4,160	4,500	4,740	4,580	4,720 4,800

凡例

試料採取位置  
 123 45 678 試料番号(50)

資源開発協力基礎調査  
中華人民共和国潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200

-160m 準坑道分析試料採取位置図



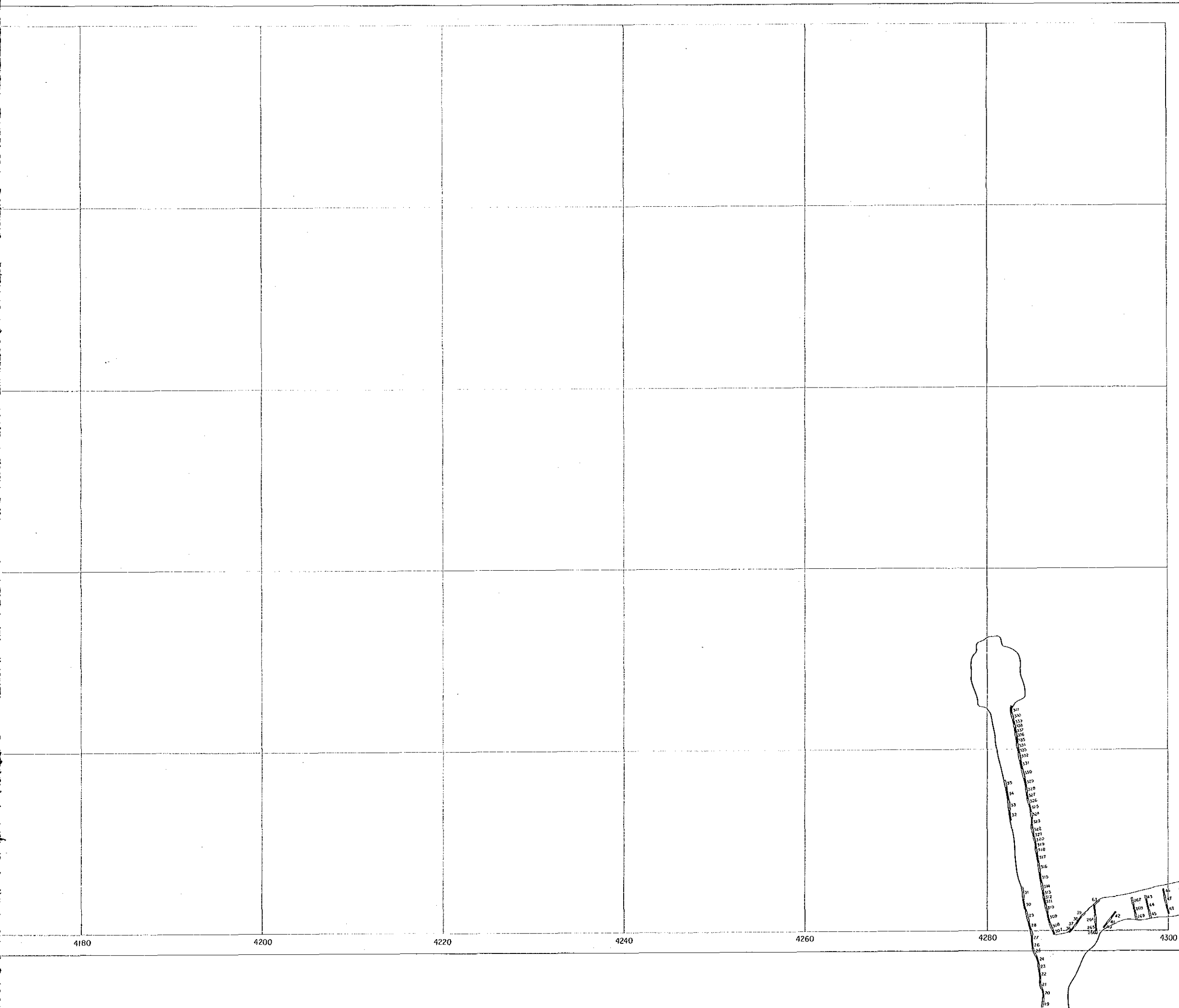
国際協力事業団  
金属鉱業事業団  
昭和63年8月

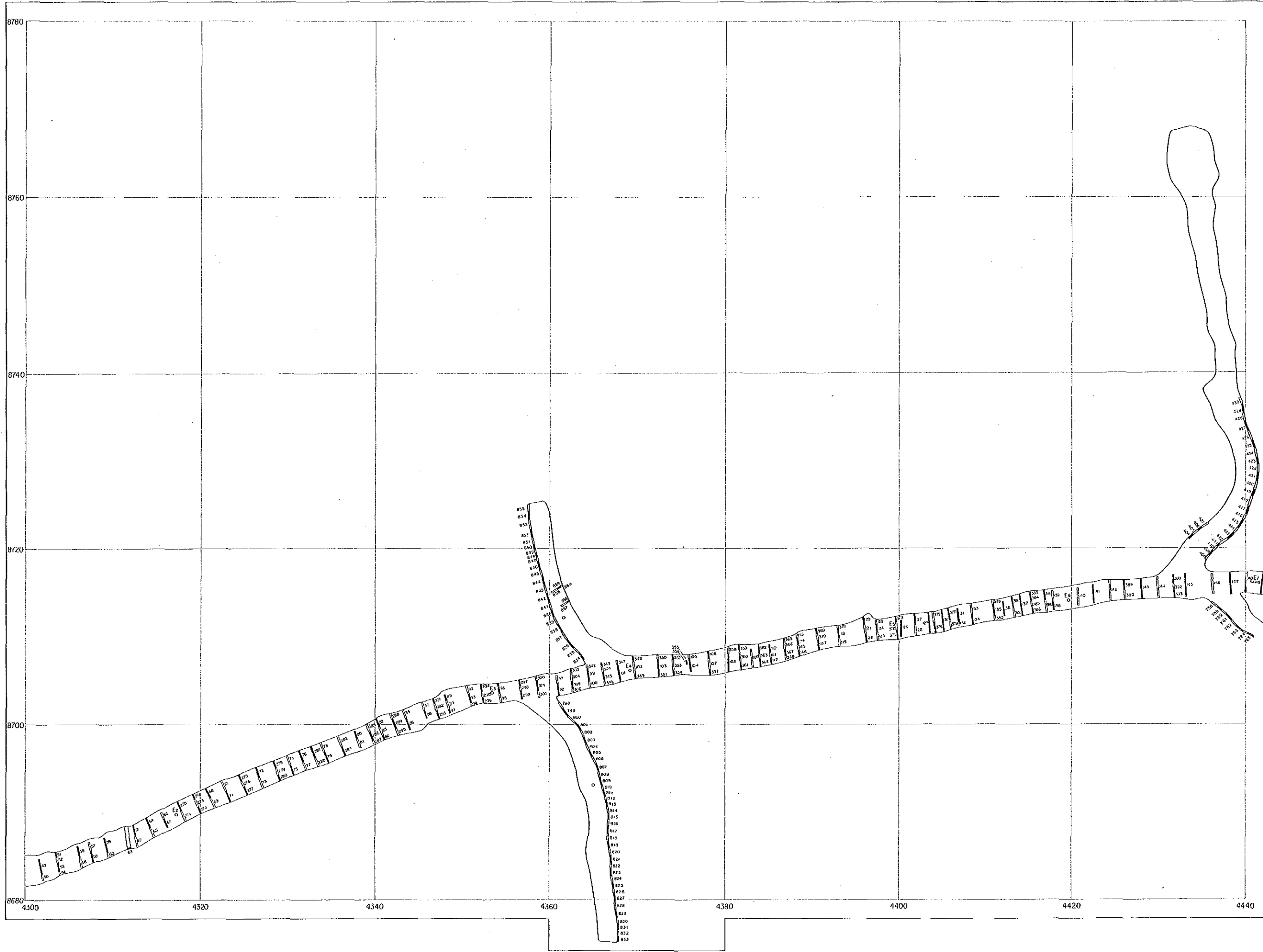
索引図

	A	B	C	D	E	F	G	
9,000				図版20				6
8,900				図版19				5
8,800				図版17	図版18			4
8,700	図版15	図版14	図版15	図版16				3
8,600	図版12							2
8,500	図版11							1
8,480								
	4,160	4,320	4,480	4,640	4,800	4,960	5,120	

凡例

試料採取位置  
123 45 678 試料番号(50123→123と表示)





資源開発協力基礎調査  
 中華人民共和国潮州地  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準 坑道分析試料

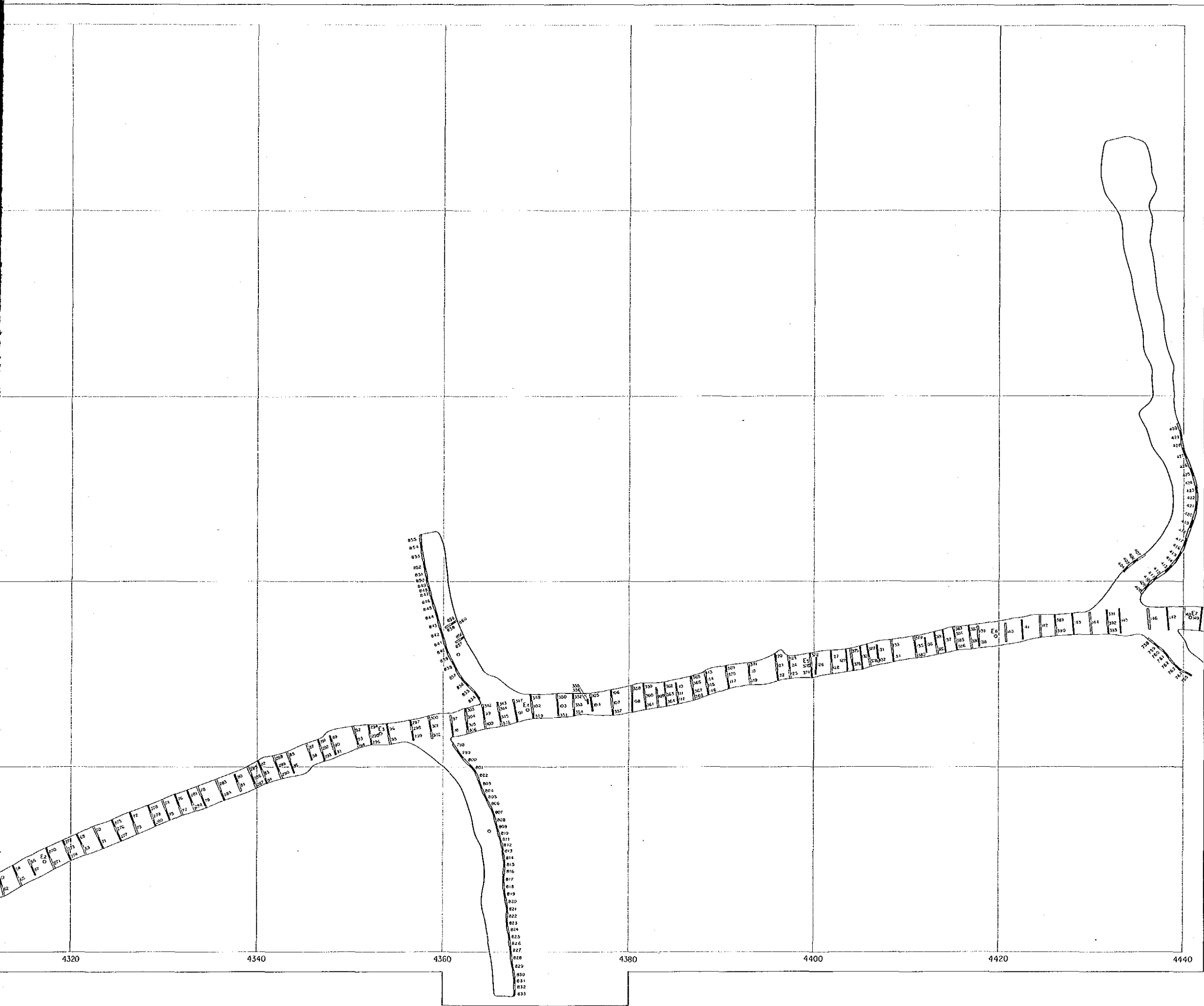
国際協力事業団  
 金属鉱業事業団  
 昭和63年 8月

索引図

	A	B	C	D	E
9,080					
8,980					図版20
8,880					図版19
8,780					図版17 図版18
8,680	図版13	図版14	図版15	図版16	
8,580	図版12				
8,480	図版11				
	4,100	4,300	4,400	4,500	4,600

凡例

—— 試料採取位置  
 123 45 678 試料番号(501)



図版-14

資源開発協力基礎調査  
中華人民共和国潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200

-160m 準 坑道分析試料採取位置図

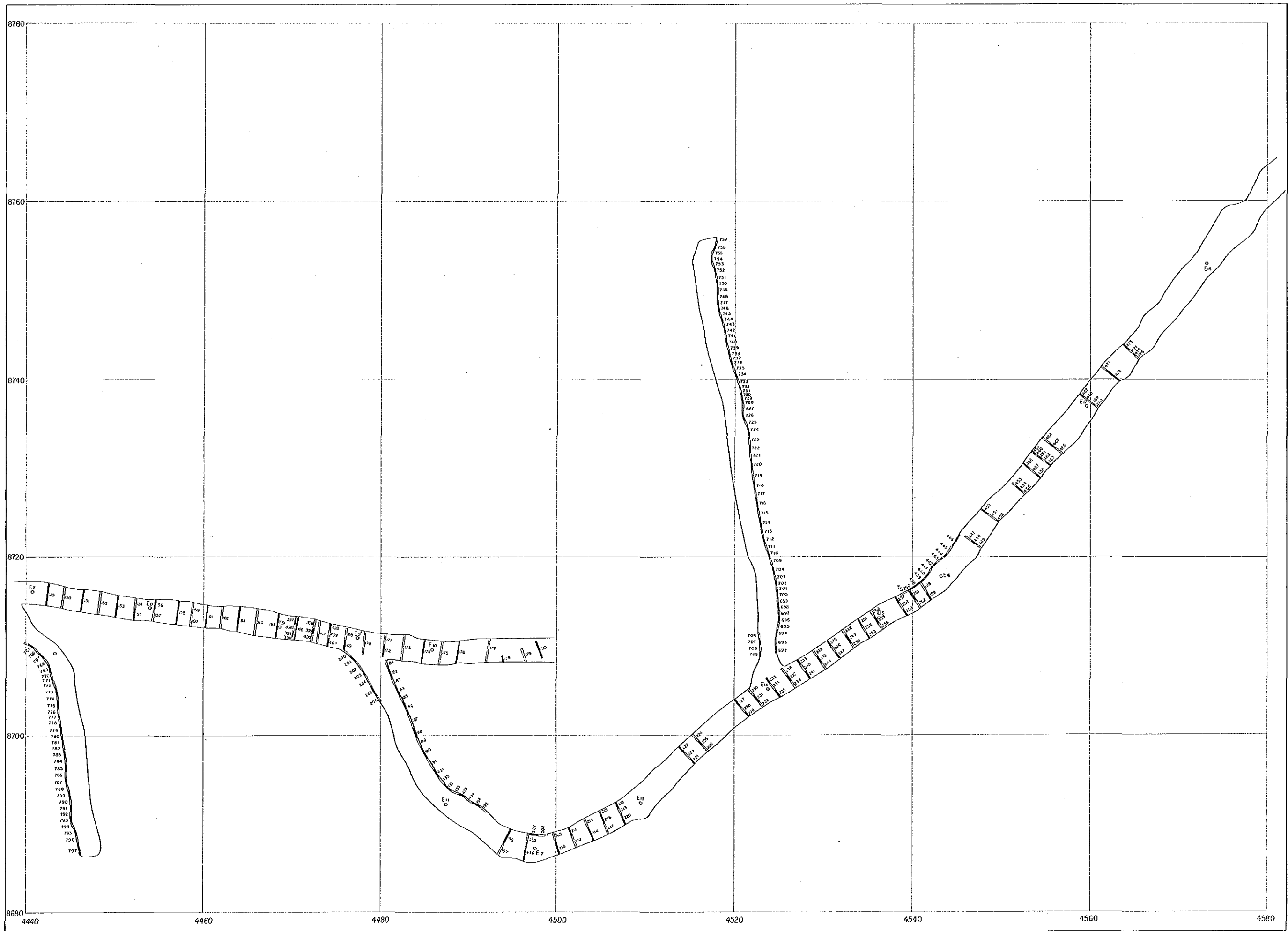
国際協力事業団  
金属鉱業事業団  
昭和63年 8月

索引 図

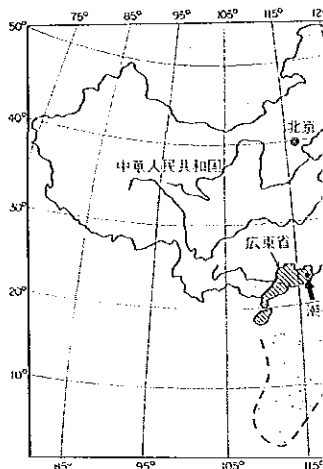
	A	B	C	D	E	F	G	
9,080				図版20				6
8,980				図版19				5
8,880				図版17	図版18			4
8,780	図版13	図版14	図版15	図版16				3
8,680	図版12							2
8,580	図版11							1
8,480								
	4,460	4,500	4,640	4,680	4,720	4,860	5,000	5,140

凡 例

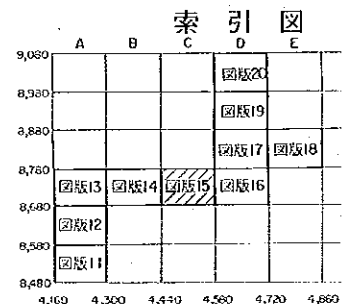
試料採取位置  
 試料番号(50123→123と表示)



資源開発協力基礎調査  
 中華人民共和国潮州地  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準 坑道分析試料



国際協力事業団  
 金属鉱業事業団  
 昭和63年8月

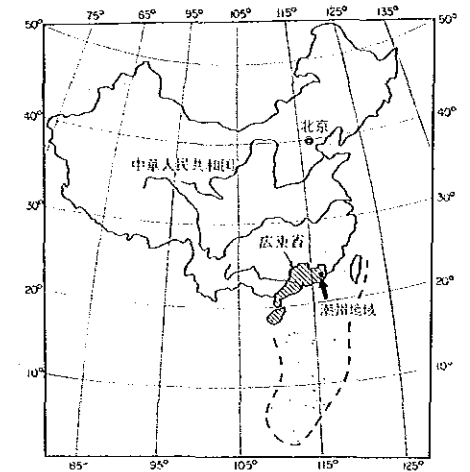


凡例

試料採取位置  
 123 45 678  
 試料番号(50)

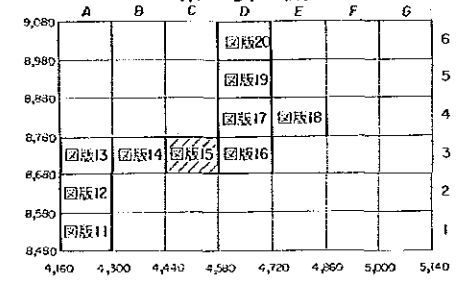
資源開発協力基礎調査  
中華人民共和国潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200

-160m 準 坑道分析試料採取位置図



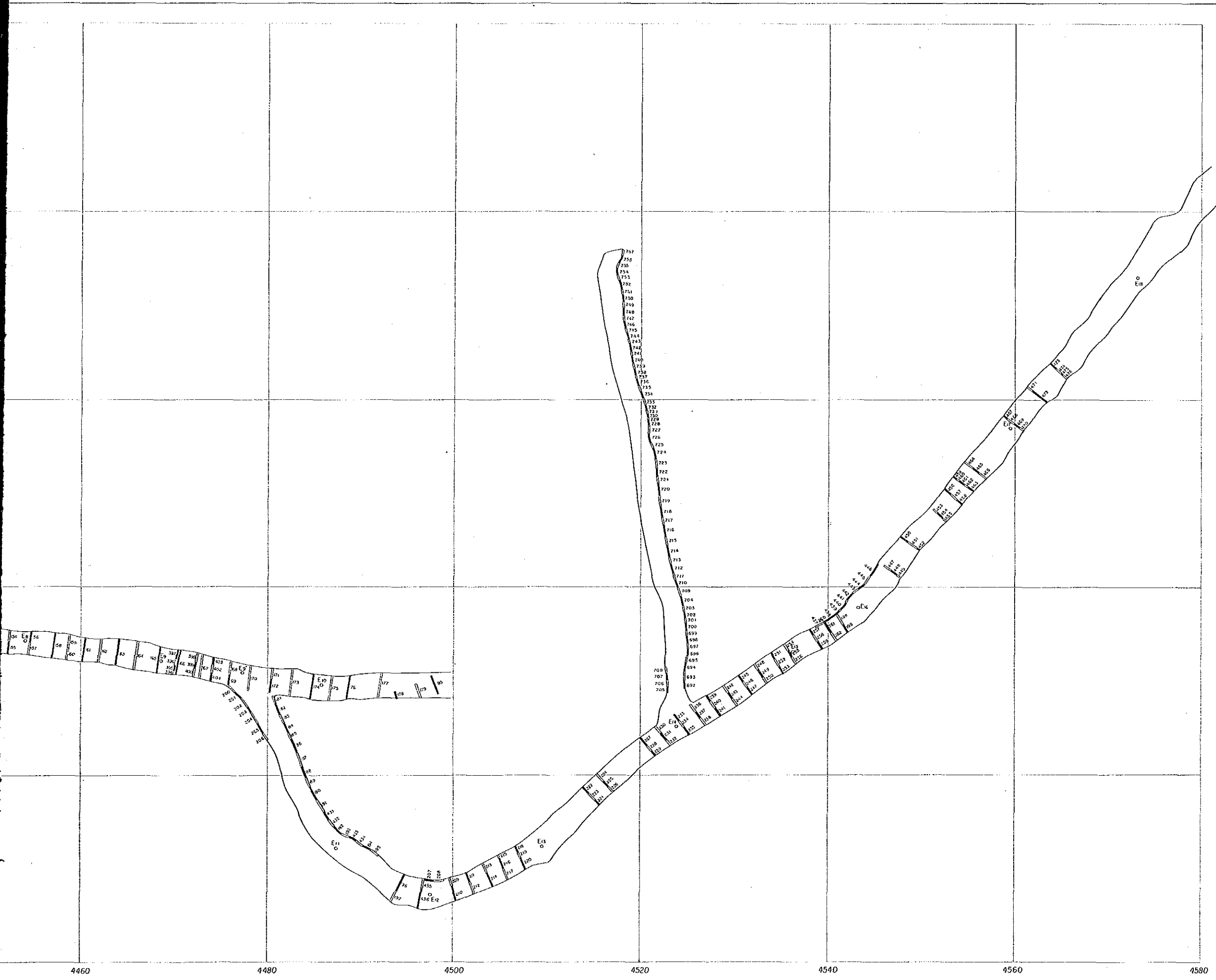
国際協力事業団  
金属鉱業事業団  
昭和63年8月

索引図

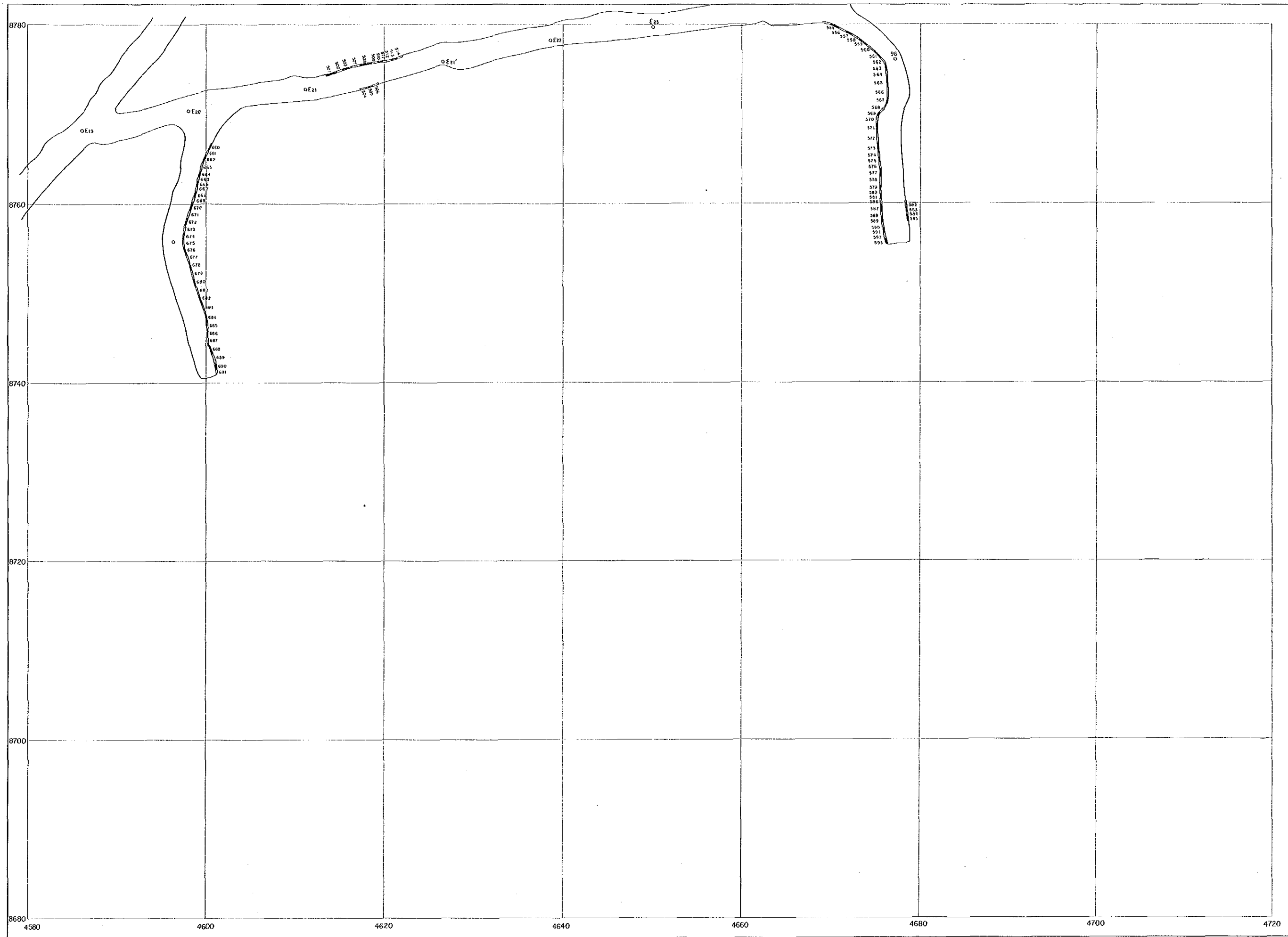


凡例

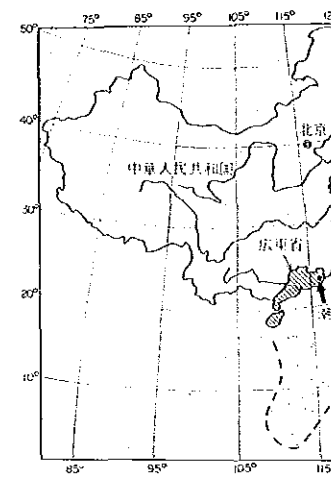
試料採取位置  
123 45 678  
試料番号(50123→123と表示)







資源開發協力基礎調  
 中華人民共和國潮州  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準 坑道分析試料



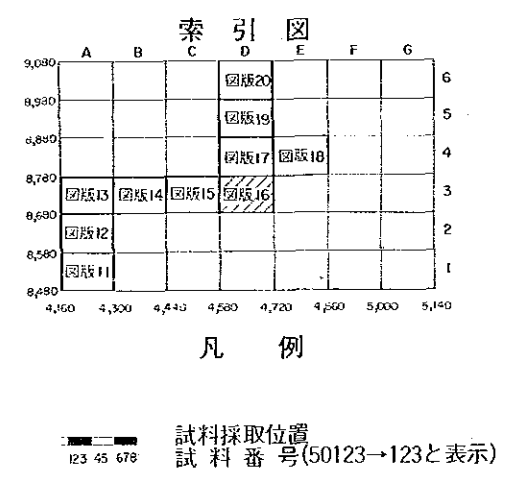
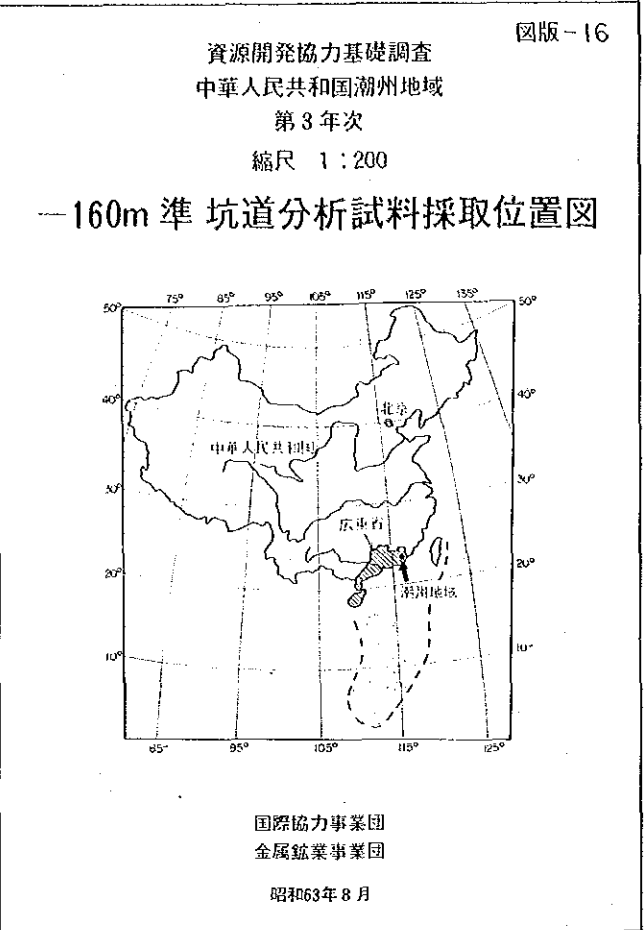
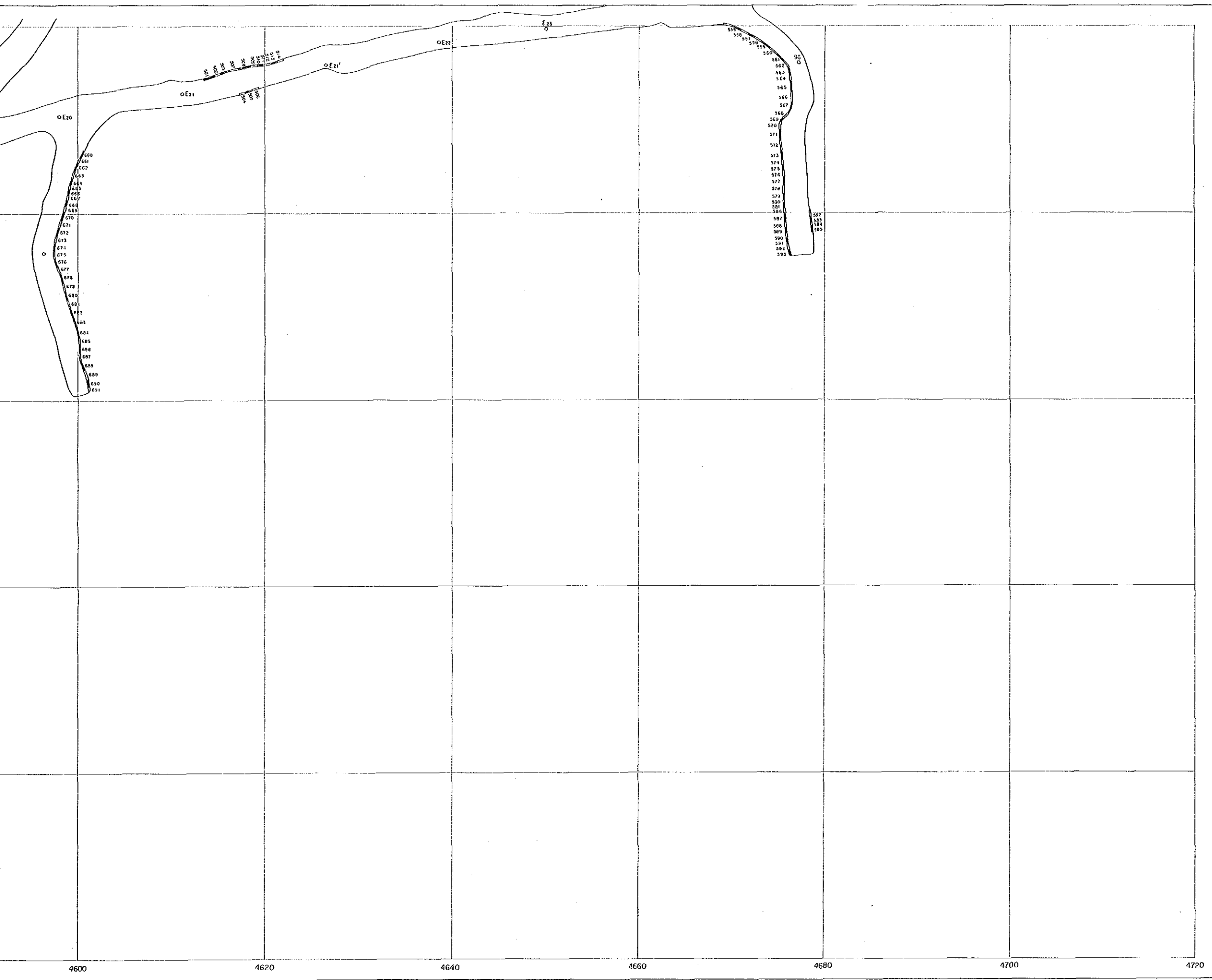
國際協力事業団  
 金屬鉱業事業団  
 昭和33年8月

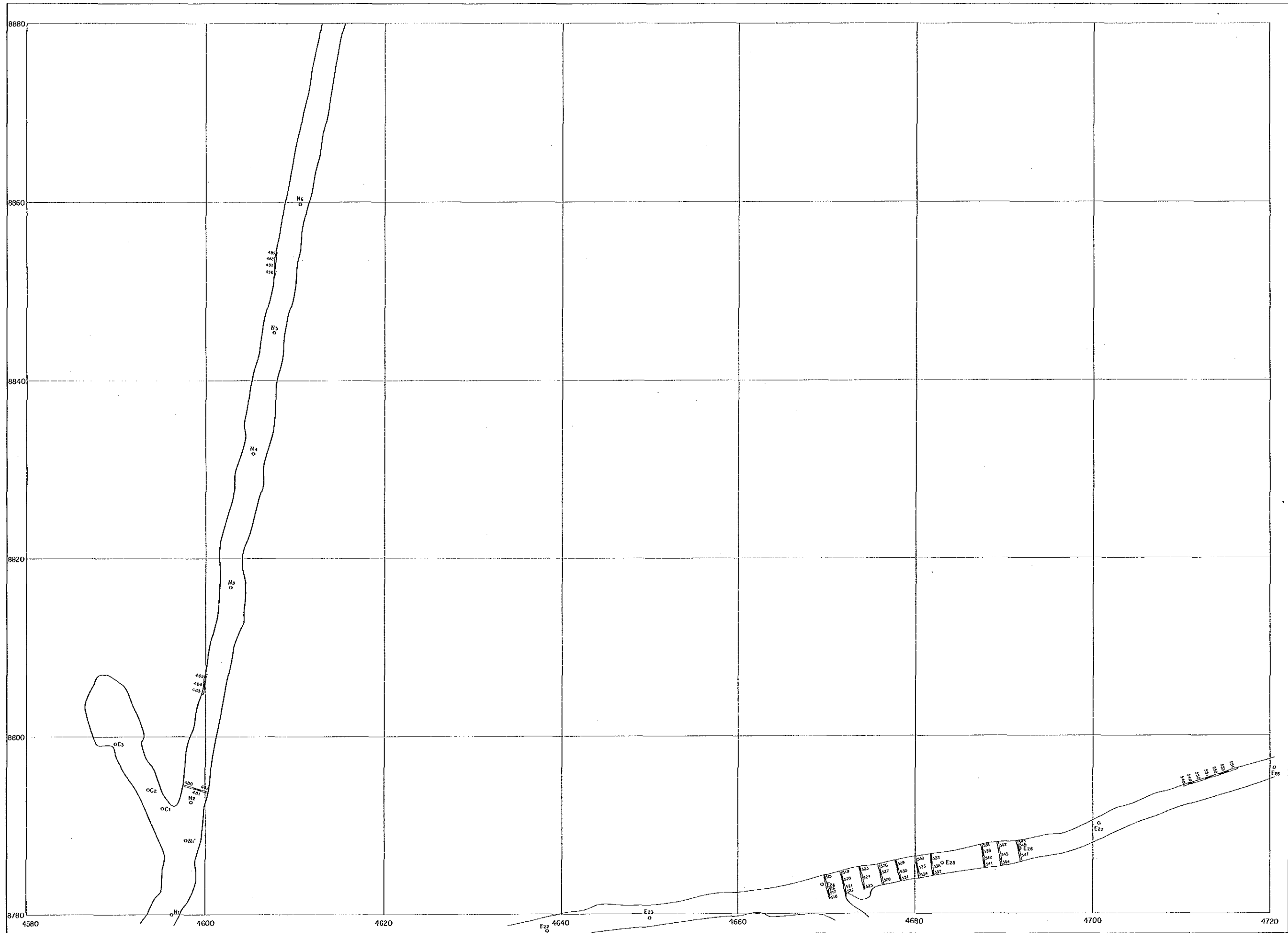
索引圖

	A	B	C	D	E
9,080				圖版23	
8,980				圖版19	
8,880				圖版17	圖版18
8,780	圖版13	圖版14	圖版15	圖版16	
8,680	圖版12				
8,580	圖版11				
8,480					
	4,160	4,300	4,440	4,580	4,720

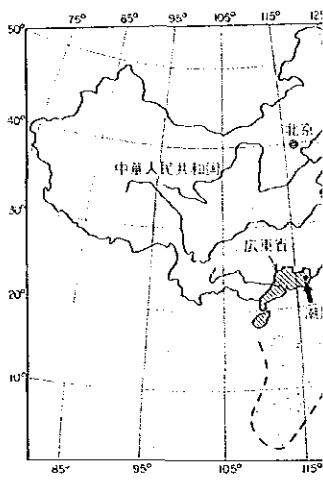
凡例

試料採取位置  
 試料番号(5012)

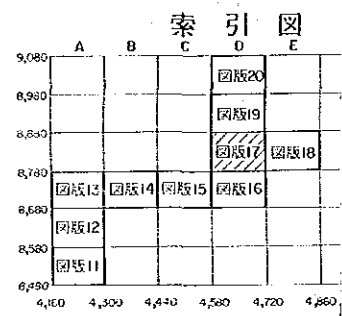




資源開発協力基礎調査  
 中華人民共和国潮州地  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準 坑道分析試料



国際協力事業団  
 金属鉱業事業団  
 昭和63年8月

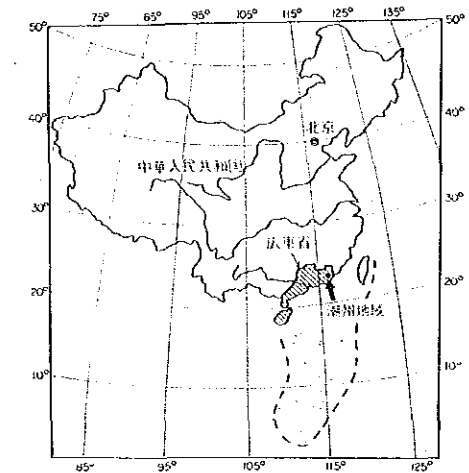


凡例

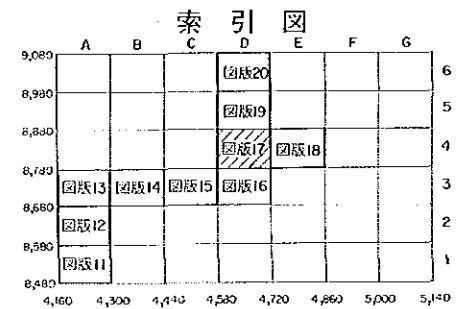
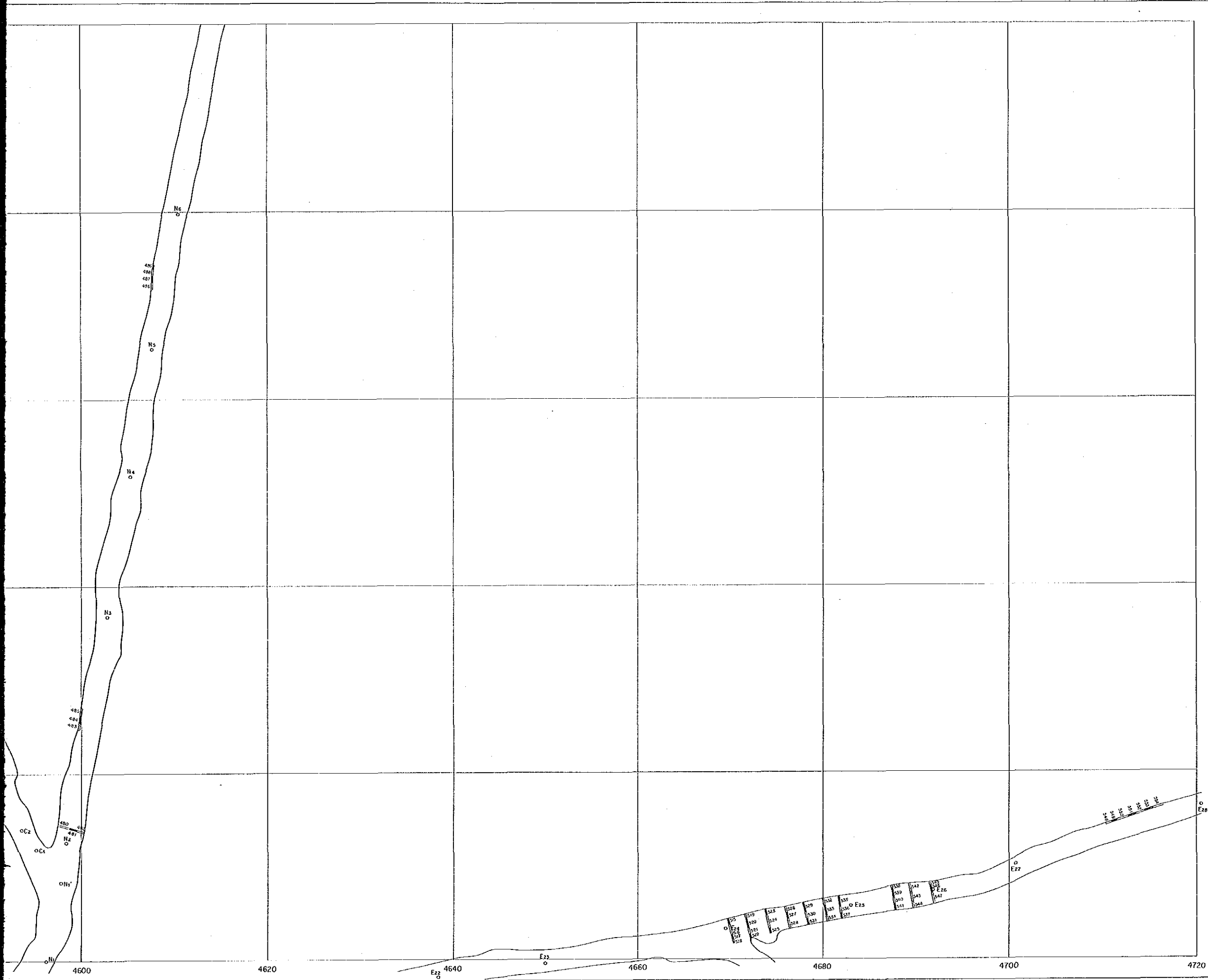
試料採取位置  
 試料番号(5012)

資源開発協力基礎調査  
中華人民共和国潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200

-160m 準 坑道分析試料採取位置図

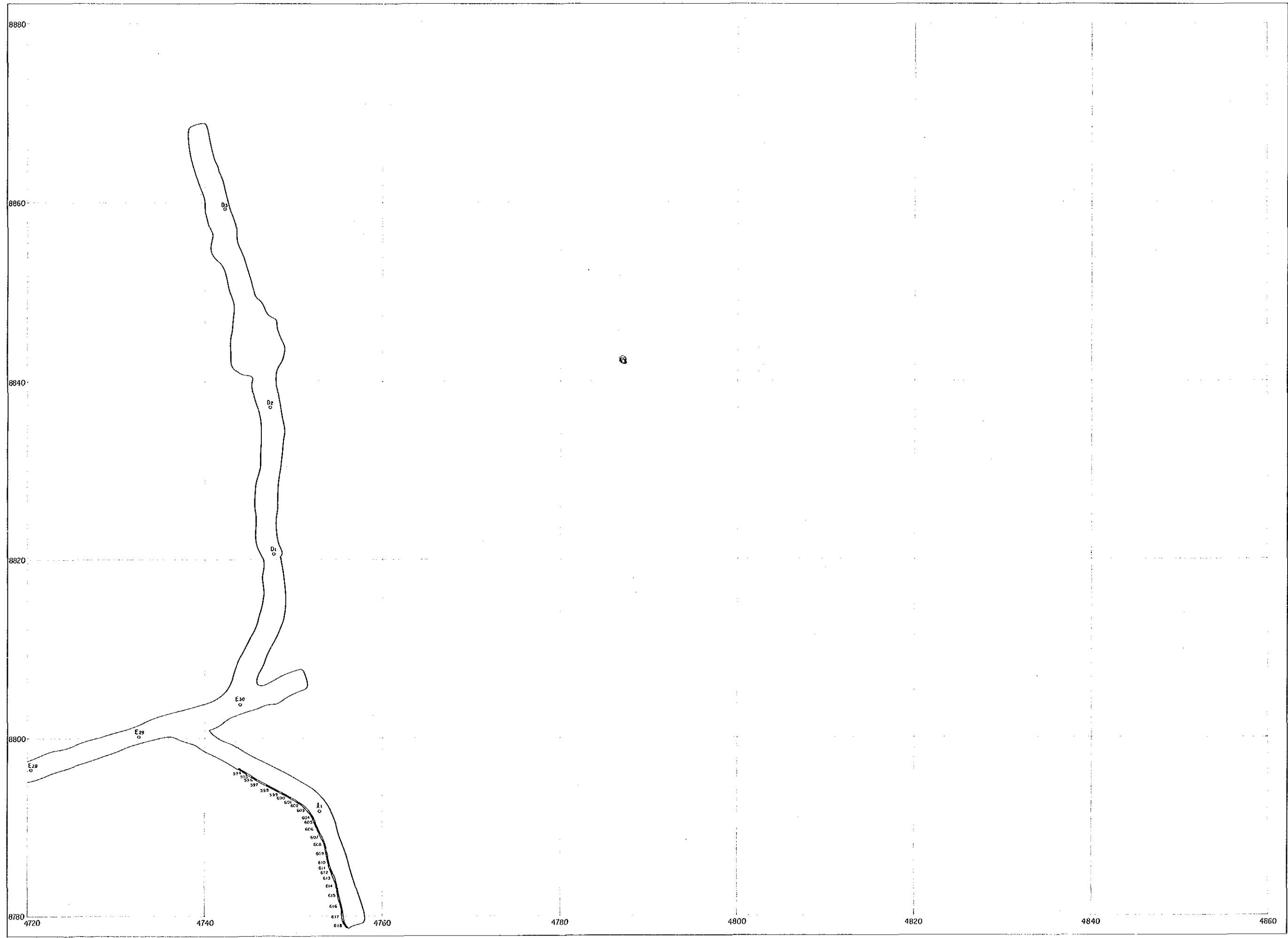


国際協力事業団  
金属鉱業事業団  
昭和63年8月

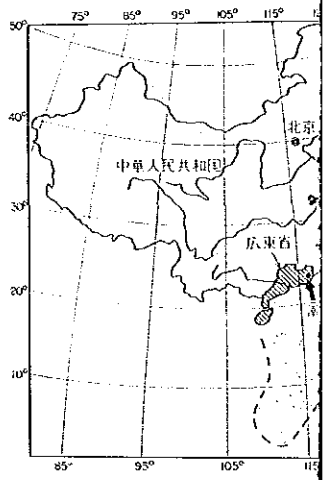


凡例

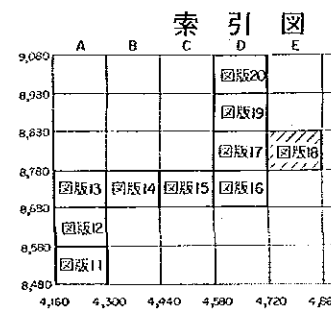
試料採取位置  
試料番号(50123-123と表示)



資源開発協力基礎調査  
 中華人民共和国潮州地  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準坑道分析試料

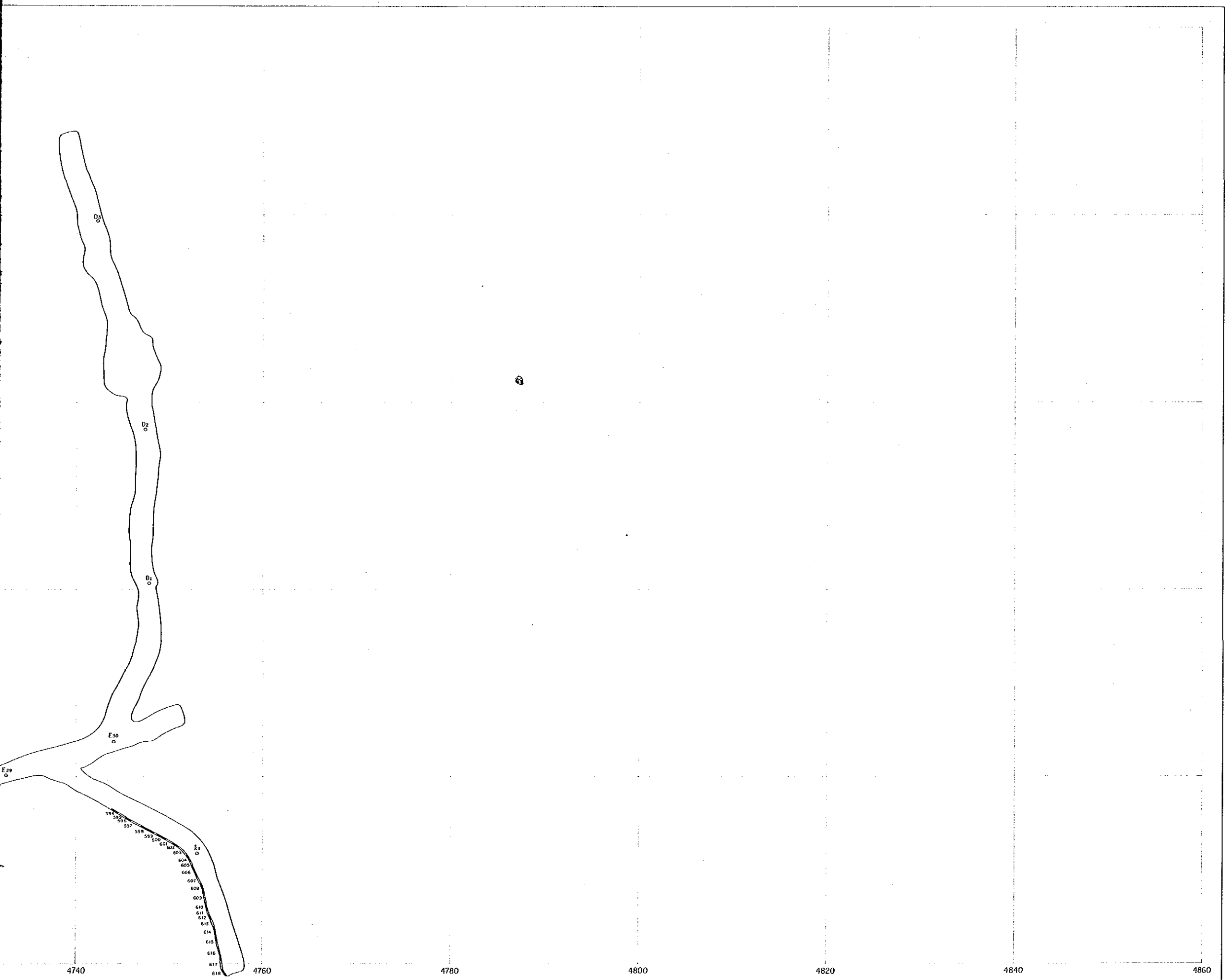


国際協力事業団  
 金属鉱業事業団  
 昭和63年8月

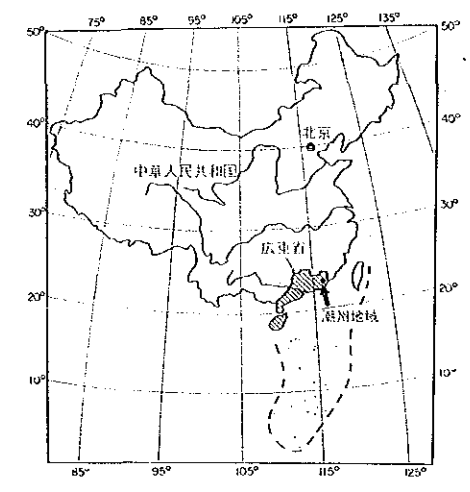


凡例

試料採取位置  
 123 45 678  
 試料番号(50)



資源開発協力基礎調査  
 中華人民共和国潮州地域  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準 坑道分析試料採取位置図



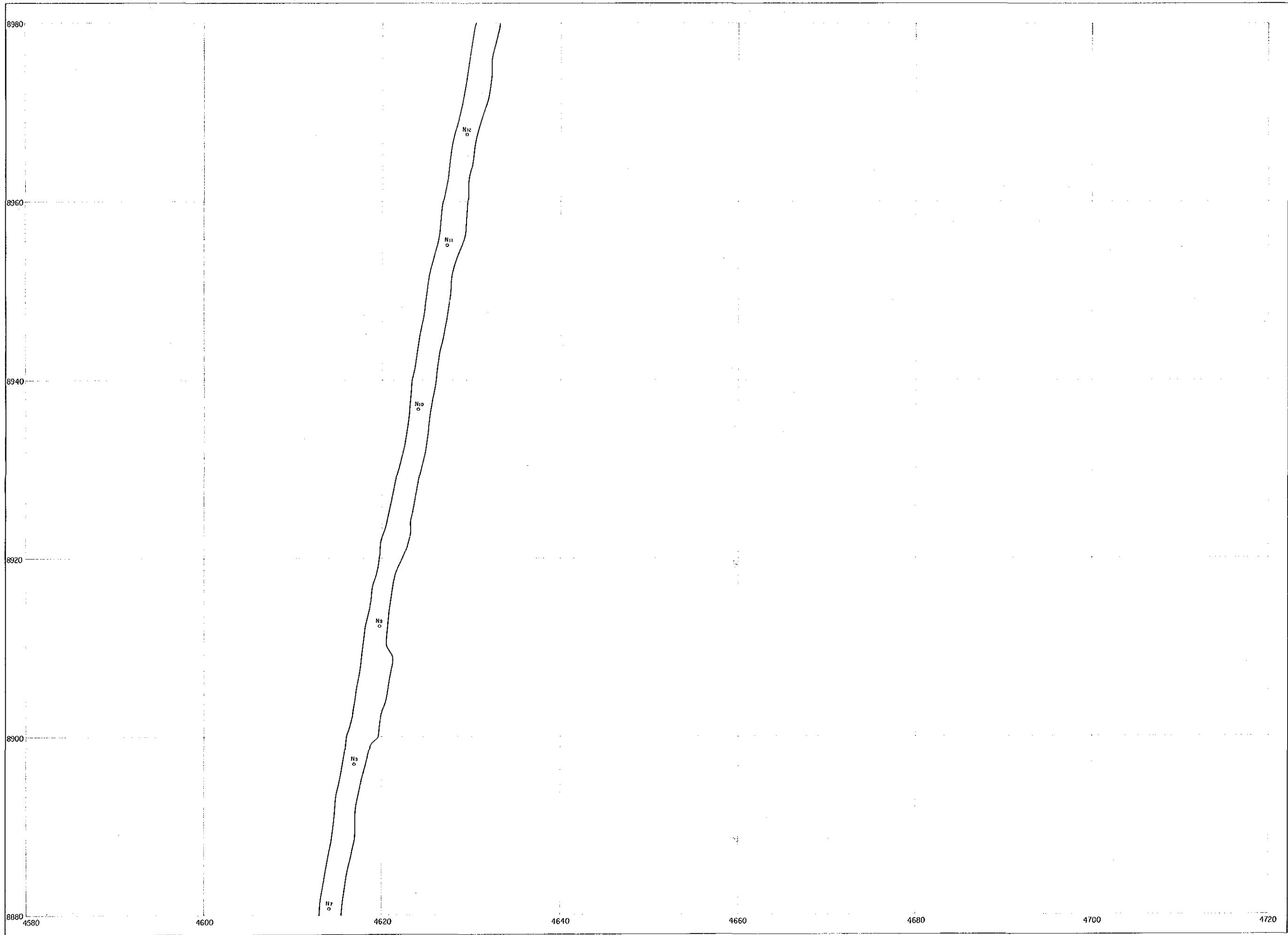
国際協力事業団  
 金属鉱業事業団  
 昭和63年8月

索引図

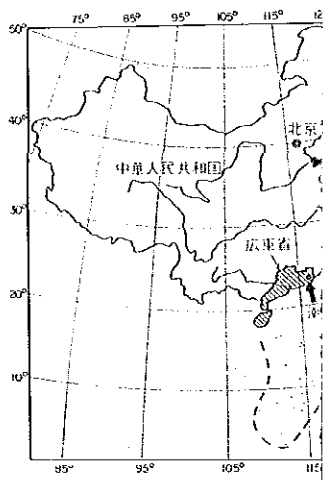
	A	B	C	D	E	F	G	
9,080				図版20				6
8,980				図版19				5
8,830				図版17	図版18			4
8,780	図版13	図版14	図版15	図版16				3
8,680	図版12							2
8,580	図版11							1
8,480								
	4,160	4,300	4,440	4,580	4,720	4,860	5,000	5,140

凡例

試料採取位置  
 試料番号(50123→123と表示)



資源開発協力基礎調査  
 中華人民共和国潮州地  
 第3年次  
 縮尺 1:200  
 -160m 準坑道分析試料



国際協力事業団  
 金属鉱業事業団  
 昭和63年8月

索引図

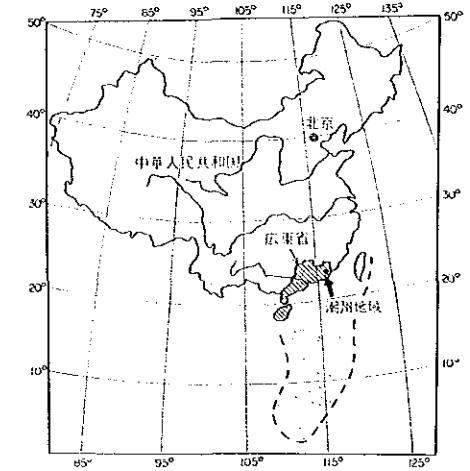
	A	B	C	D	E
8,980				図版20	
8,960				図版19	
8,940				図版17	図版18
8,920	図版13	図版14	図版15	図版16	
8,900	図版12				
8,880	図版11				
	4,160	4,300	4,440	4,580	4,720

凡例

試料採取位置  
 123 45 678 試料番号(50)

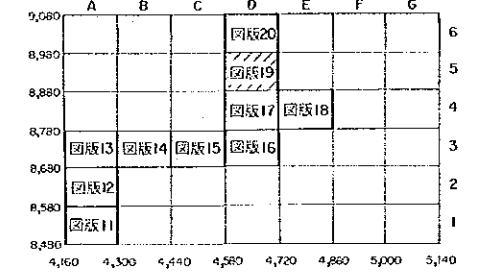
資源開發協力基礎調査  
中華人民共和國潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200

-160m 準坑道分析試料採取位置圖



國際協力事業團  
金屬鉱業事業團  
昭和63年 8月

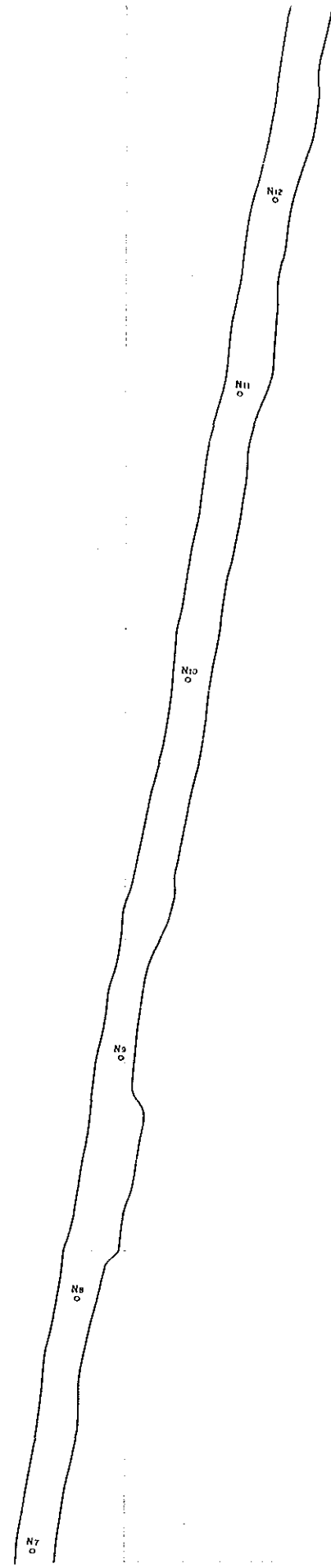
索引圖



凡例

試料採取位置  
123 45 678 試料番号(50123→123と表示)

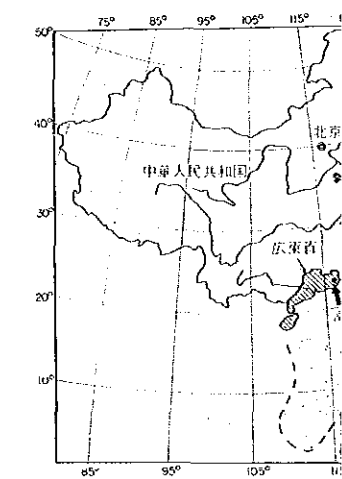
4600 4620 4640 4660 4680 4700 4720





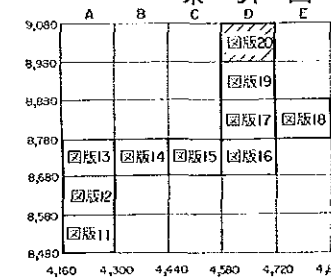
資源開發協力基礎調  
 中華人民共和國潮州地  
 第3年次  
 縮尺 1:200

—160m 準 坑道分析試料



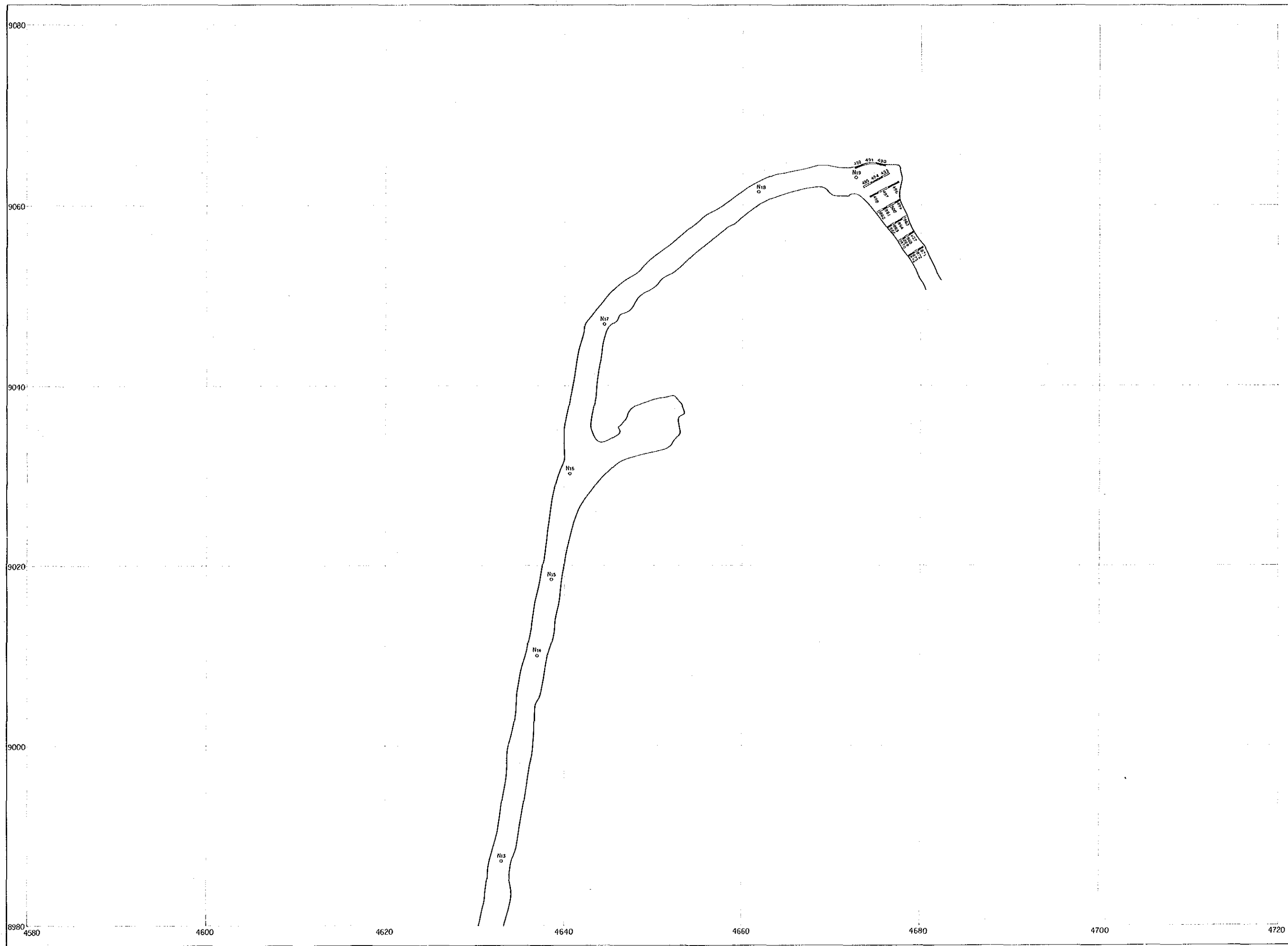
国際協力事業団  
 金属鉱業事業団  
 昭和63年8月

索引図



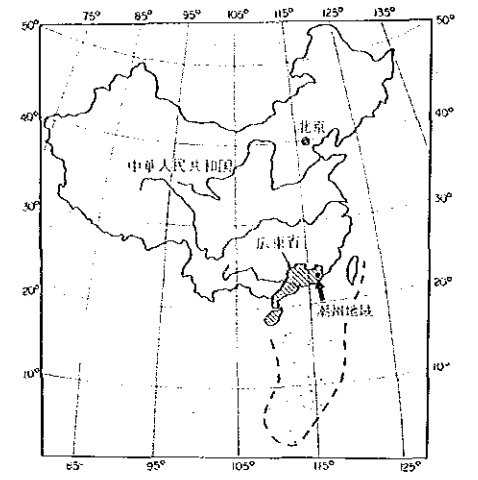
凡例

—— 試料採取位置  
 123 45 678 試料番号



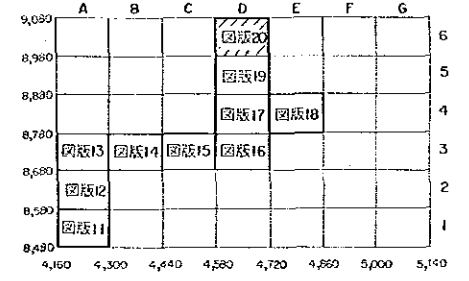
資源開発協力基礎調査  
中華人民共和国潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200

—160m 準 坑道分析試料採取位置図



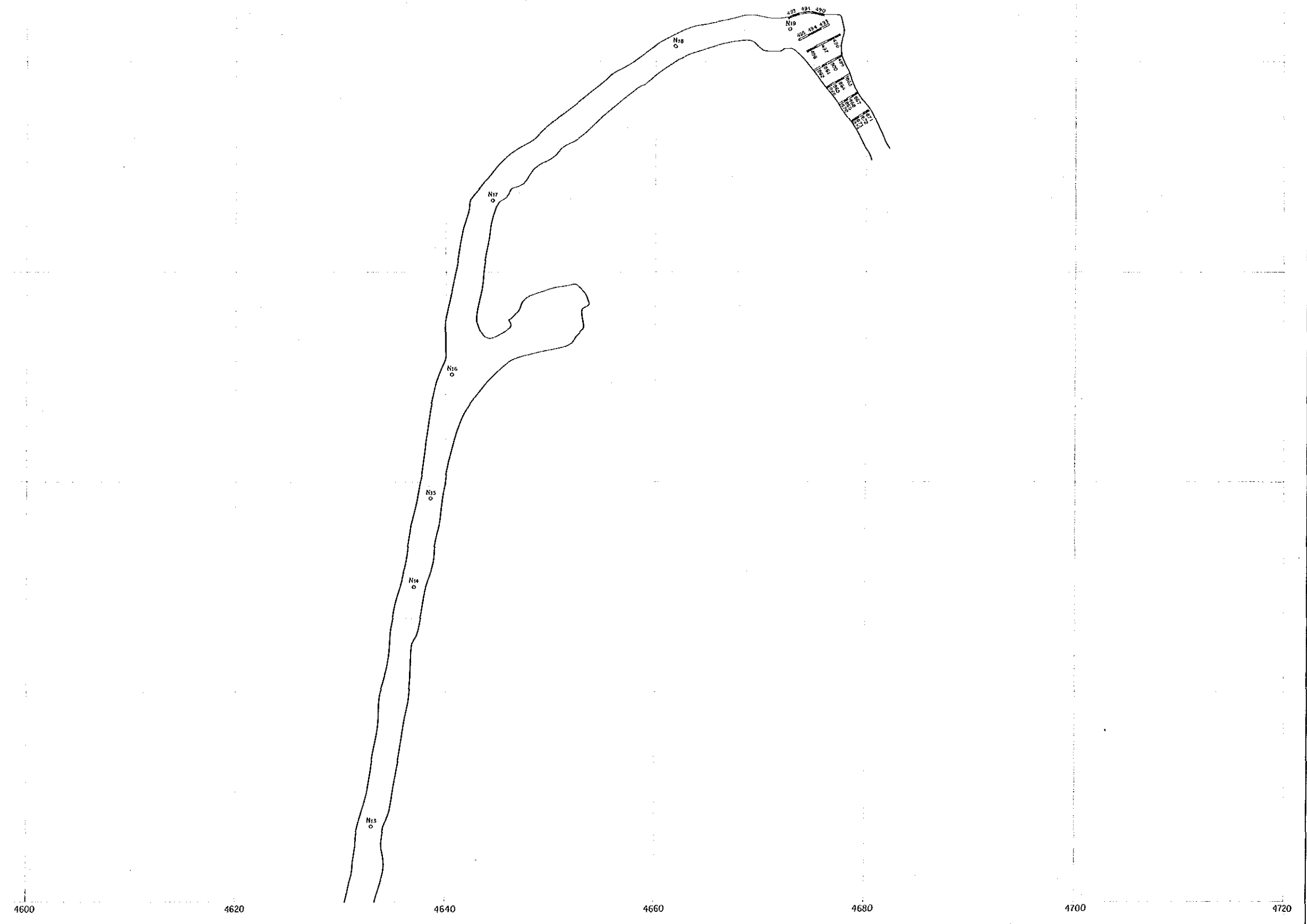
国際協力事業団  
金属鉱業事業団  
昭和63年8月

索引図



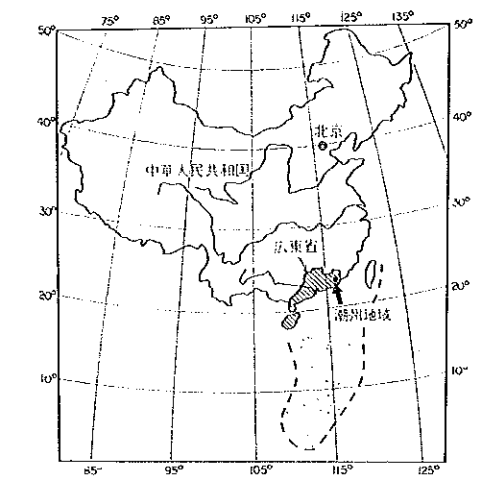
凡例

試料採取位置  
試料番号(50123-123と表示)



資源開発協力基礎調査  
中華人民共和国潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200

MJC-8 ボーリング柱状図



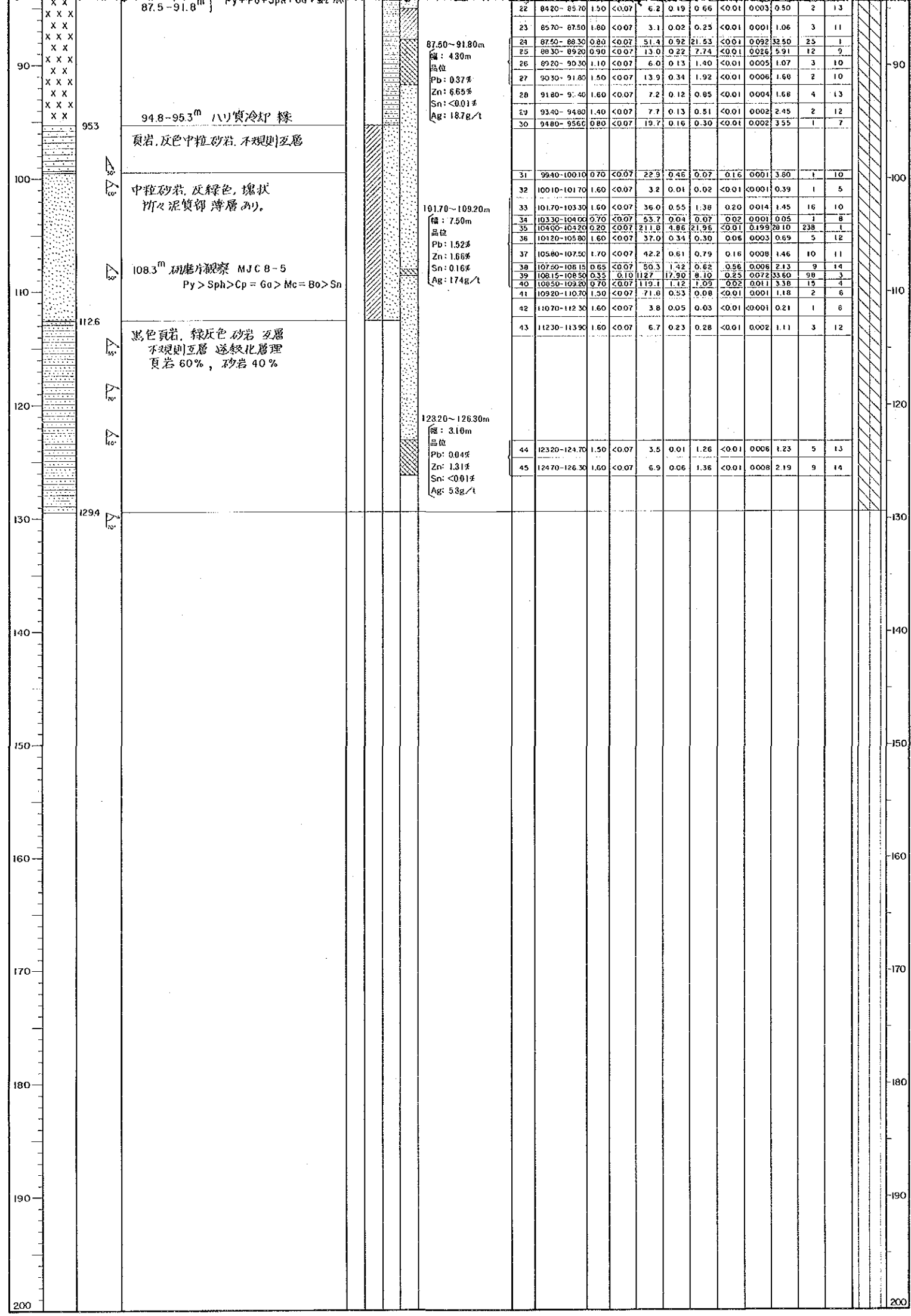
国際協力事業団  
金属鉱業事業団

昭和63年8月

Main data table with columns for depth (m), lithology, mineralization, and analytical results (Au, Ag, Pb, Zn, Sn, Cd, S, In, Ga). Includes detailed geological descriptions and chemical analysis data for various samples.

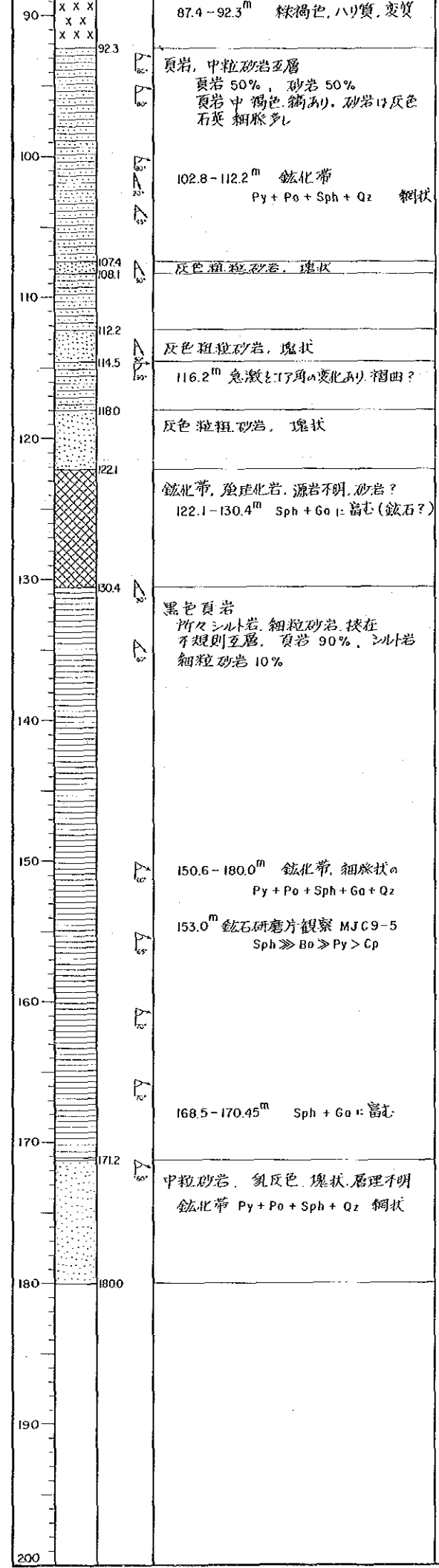
Table with 2 columns: Borehole No. (MJC-8) and Borehole Location (N 8761.619, E 4434.754). Includes orientation (170°) and length (125.20m).

- 凡例 (Legend) listing symbols for fractures, mineralization, silicification, and lithification. Includes abbreviations for mineral names like Py, Po, As-Py, Qz, Cal, and Chl.



- 註 化**
- 強珪化帯
  - 中珪化帯
  - 弱珪化帯
  - 局部石英脈
- 粘土化**
- セリサイト化
  - 緑泥石化
  - セリサイト-緑泥石化
- 鉱物名略語**
- Py : 黄鉄鉱
  - Po : 磁硫鉄鉱
  - As-Py : 砒硫鉄鉱
  - Mc : 白鉄鉱
  - Ga : 方鉛鉱
  - Sph : 閃亜鉛鉱
  - Sn : 錫石
  - Cp : 黄銅鉱
  - Bo : 斑銅鉱
  - Qz : 石英
  - Cal : 方解石
  - Chl : 緑泥石
  - Ser : セリサイト
  - Ep : 緑レン石
  - Lim : 褐鉄鉱
  - Hem : 赤鉄鉱
- 岩 相**
- 泥岩
  - 頁岩
  - 絹状頁岩
  - 細粒砂岩
  - 中粒砂岩
  - 砂岩頁岩(泥岩)有層互層
  - 砂岩頁岩(泥岩)不規則互層
  - 流紋岩(柱状質脈岩)
  - 安山岩
  - 玄武岩
  - 輝緑岩
  - ランプロファイアー
  - 破砕帯、粘土帯
  - 塊状磁鉄、石英脈



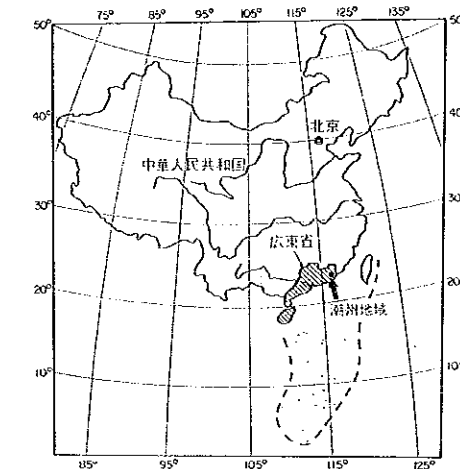


34	102.80-104.40	1.60	<0.07	8.9	0.12	0.48	<0.01	0.002	2.52	5	16
35	104.40-106.40	2.00	<0.07	3.2	0.03	0.24	<0.01	0.001	1.58	3	16
36	106.40-107.50	1.10	<0.07	3.6	0.04	0.08	0.11	<0.001	0.60	1	13
37	107.50-108.20	0.70	<0.07	3.2	0.02	0.02	0.01	<0.001	1.01	1	9
38	108.20-109.40	1.20	<0.07	6.6	0.01	0.02	0.31	<0.001	2.33	1	6
39	109.40-109.70	0.35	<0.07	52.7	0.26	0.93	0.55	0.005	22.00	17	7
40	109.75-110.70	0.95	<0.07	9.1	0.08	0.31	0.01	0.004	3.75	7	13
41	110.70-112.10	1.40	<0.07	19.8	0.30	0.78	<0.01	0.008	5.05	9	9
42	112.10-112.70	0.60	<0.07	12.0	0.19	0.09	0.25	<0.001	3.51	1	9
43	122.10-123.00	0.90	<0.07	10.4	0.05	2.02	0.01	0.007	5.86	3	10
44	123.00-123.70	0.70	<0.07	19.7	0.19	0.78	0.12	0.002	6.33	1	7
45	123.70-124.40	0.70	<0.07	39.4	0.68	12.24	0.09	0.043	35.60	16	6
46	124.40-125.80	1.40	<0.07	32.7	0.48	2.21	0.11	0.005	9.59	6	9
47	125.80-126.58	0.78	0.08	38.3	0.49	2.36	0.09	0.014	6.34	12	6
48	126.58-127.78	1.20	<0.07	112.3	1.25	1.87	0.95	0.008	27.70	13	1
49	127.78-129.00	1.22	<0.07	76.4	1.29	1.42	0.26	0.009	10.20	13	2
50	129.00-130.40	1.40	<0.07	32.0	0.24	1.18	0.22	0.007	5.17	7	10
51	150.60-152.80	2.20	<0.07	1.9	0.02	0.11	<0.01	<0.001	0.28	1	17
52	152.80-153.30	0.50	<0.07	10.6	0.01	24.41	0.24	0.102	20.30	49	7
53	153.30-154.10	0.80	<0.07	1.5	0.01	0.80	0.02	0.003	0.97	2	18
54	163.70-163.80	0.50	<0.07	0.9	0.01	0.21	<0.01	<0.001	0.29	1	27
55	163.90-165.10	1.20	<0.07	15.6	0.37	0.83	<0.01	0.005	6.06	3	18
56	165.10-166.00	1.30	<0.07	2.2	0.13	0.74	0.01	<0.001	2.43	1	18
57	166.40-168.50	2.10	<0.07	8.1	0.08	0.22	<0.01	0.002	2.04	1	22
58	168.50-169.70	1.25	<0.07	71.5	3.40	4.16	0.02	0.032	18.90	37	4
59	169.75-170.45	0.70	<0.07	64.8	1.56	0.30	1.03	0.003	3.15	4	10
60	170.45-171.70	1.25	<0.07	3.4	0.09	0.04	0.04	<0.001	0.32	1	19
61	171.70-173.80	2.10	<0.07	6.7	0.10	0.04	<0.01	<0.001	0.94	1	7
62	173.80-174.50	0.70	<0.07	21.4	0.27	0.21	<0.01	0.004	3.49	1	14
63	174.50-175.60	1.10	<0.07	8.1	0.08	0.08	0.01	0.001	0.77	1	8
64	175.60-176.50	0.90	<0.07	3.9	0.02	0.03	<0.01	<0.001	0.61	1	5
65	176.50-177.85	1.35	<0.07	39.4	0.40	0.13	0.54	<0.002	6.17	4	6
66	177.85-178.40	0.55	<0.07	12.9	0.08	0.05	0.06	<0.001	1.77	1	7
67	178.40-180.00	1.60	<0.07	9.4	0.08	0.15	0.01	0.002	1.40	3	5

- 強珩化帯** (Diagenetic zone)  
**中珩化帯** (Mesodiagenetic zone)  
**弱珩化帯** (Hypo-diagenetic zone)  
 --- 局部石英脈 (Local quartz veins)
- セリサイト化** (Sericitization)  
**緑泥石化** (Chloritization)  
**セリサイト-緑泥石化** (Sericit-chloritization)
- 鉱物名略語** (Mineral abbreviations):  
 Py : 黄鉄鉱 (Pyrite)  
 Po : 磁硫鉄鉱 (Magnetite)  
 As-Py : 硫黄鉄鉱 (Sphalerite)  
 Mc : 白鉄鉱 (Malachite)  
 Ga : 方鉛鉱 (Galena)  
 Sph : 閃亜鉛鉱 (Sphalerite)  
 Sn : 錫石 (Stannite)  
 Cp : 黄銅鉱 (Chalcopyrite)  
 Qz : 石英 (Quartz)  
 Cal : 方解石 (Calcite)  
 Chl : 緑泥石 (Chlorite)  
 Ser : セリサイト (Sericite)  
 Ep : 緑レン石 (Epidote)  
 Lim : 褐鉄鉱 (Limonite)  
 Hem : 赤鉄鉱 (Hematite)
- 岩相** (Lithofacies):  
 泥岩 (Mudstone)  
 頁岩 (Shale)  
 塊状頁岩 (Blocky shale)  
 細粒砂岩 (Fine sandstone)  
 中粒砂岩 (Medium sandstone)  
 砂岩頁岩(泥岩)有律互層 (Alternating sandstone and shale)  
 砂岩頁岩(泥岩)不規則互層 (Irregularly alternating sandstone and shale)
- 流紋岩(柱状節理)** (Flow breccia)  
**安山岩** (Andesite)  
**玄武岩** (Basalt)  
**輝緑岩** (Diabase)  
**ランプロファイア** (Lamp rock)  
 破碎帯、粘土帯 (Fracture zone, clay zone)  
 塊状鉄脈、石英脈 (Blocky iron veins, quartz veins)

資源開発協力基礎調査  
中華人民共和国潮州地域  
第3年次  
縮尺 1:200

MJC-10 ボーリング柱状図



国際協力事業団  
金属鉱業事業団  
昭和63年8月

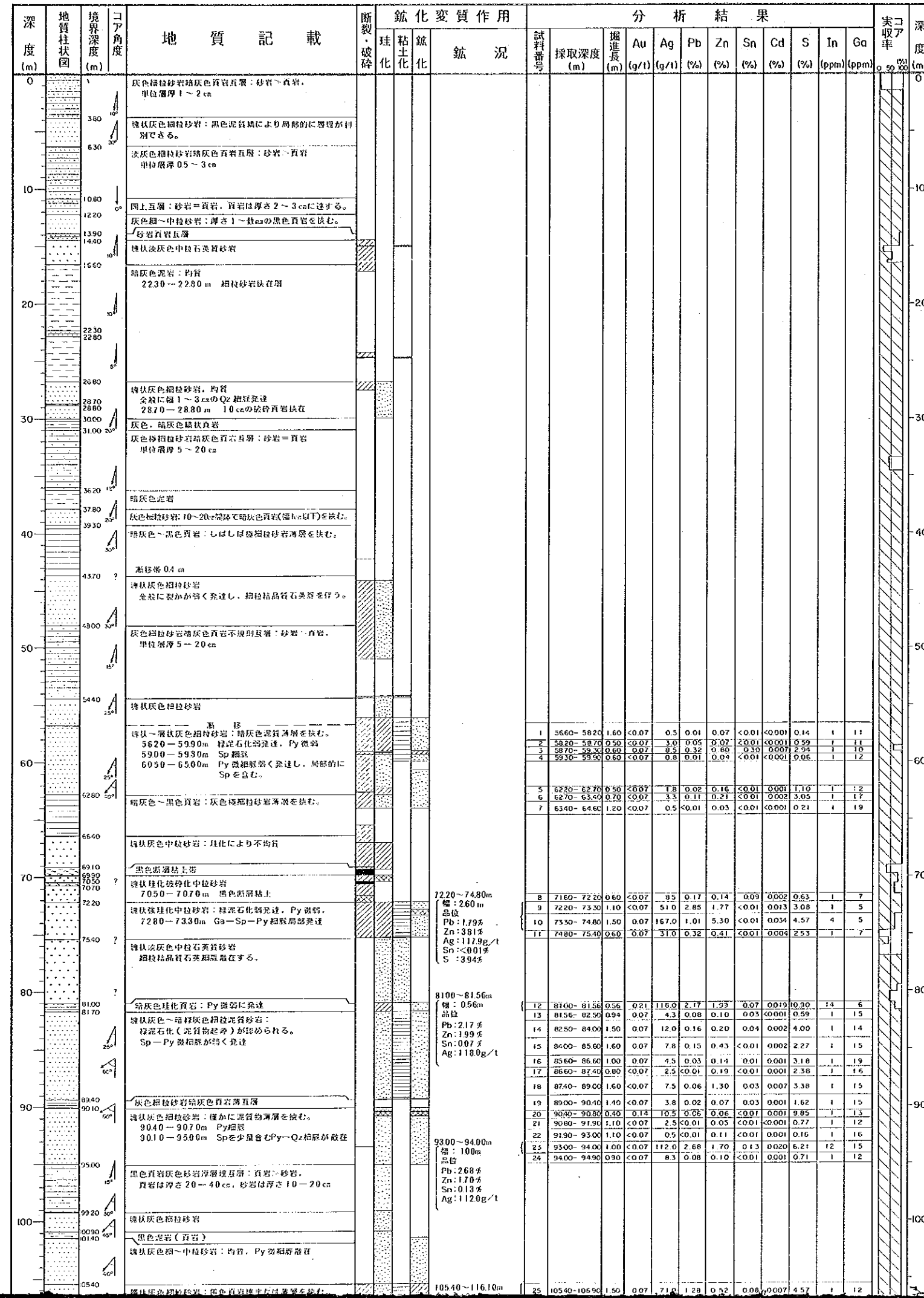


Table with borehole data: MJC-10, coordinates (N 8761.753, E 4434.744), location (170°), dip (-85°), and length (200.00 m).

- 凡例 (Legend) defining symbols for geological features like fractures, silicification, and ironization, and listing abbreviations for mineral names like Py (黄鉄鉱), Po (磁鉄鉱), and As-Py (砒黄鉄鉱).

