

19550

19575 19575 19575

2412

2394

2394

丰头河

九姜

海陵

南铁港

MIRY-9

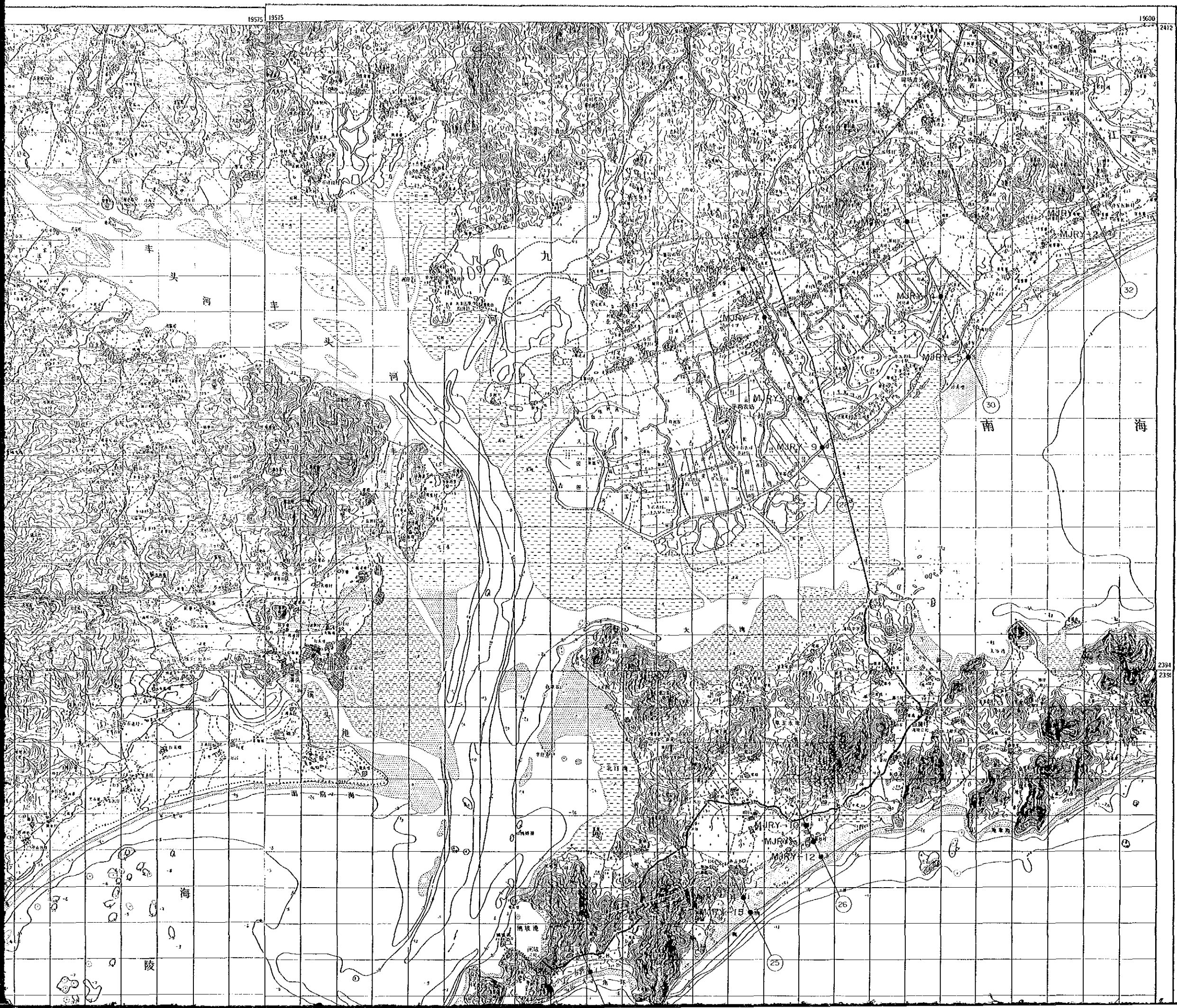
MIRY-10

MIRY-11

MIRY-12

25

26



14-14-(2)

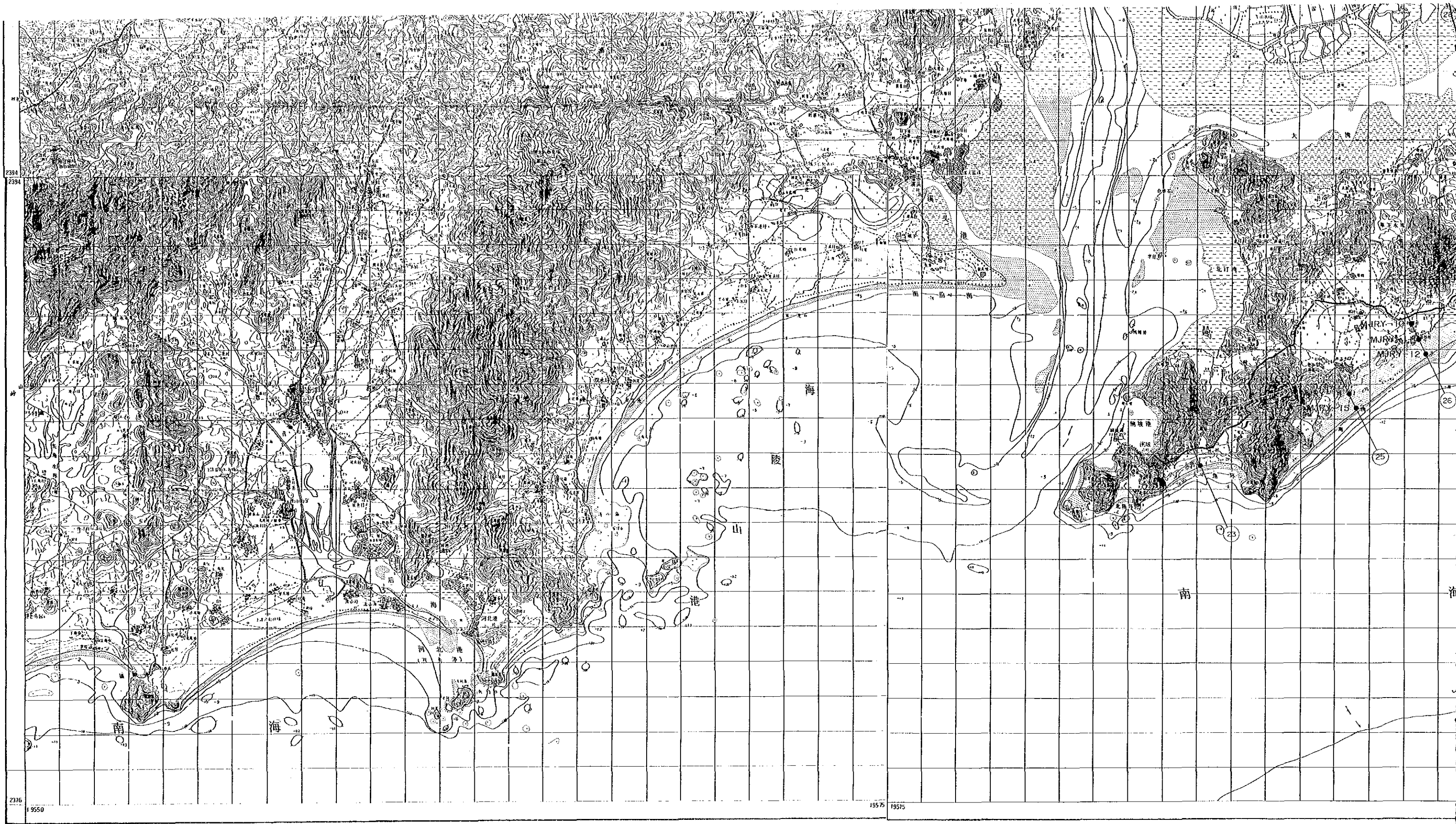
中華人民共和国レアメタル総合開発調査  
資源開発協力基礎調査  
広東南西部沿岸地域  
第1年次

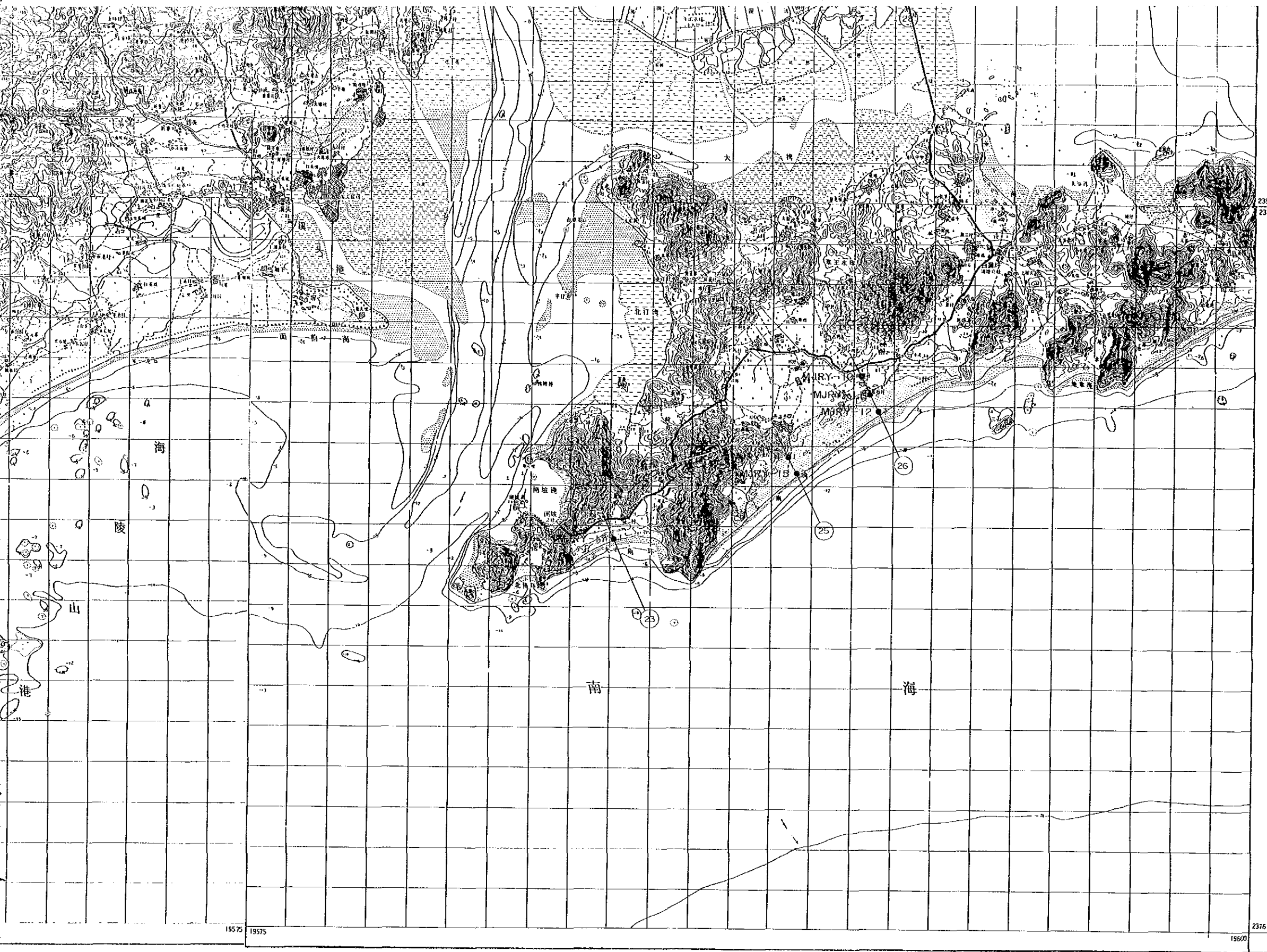
国際協力事業団  
17562  
図書資料室蔵書

陽江地区ボーリング位置図

昭和33年3月  
国際協力事業団  
金属鉱業事業団

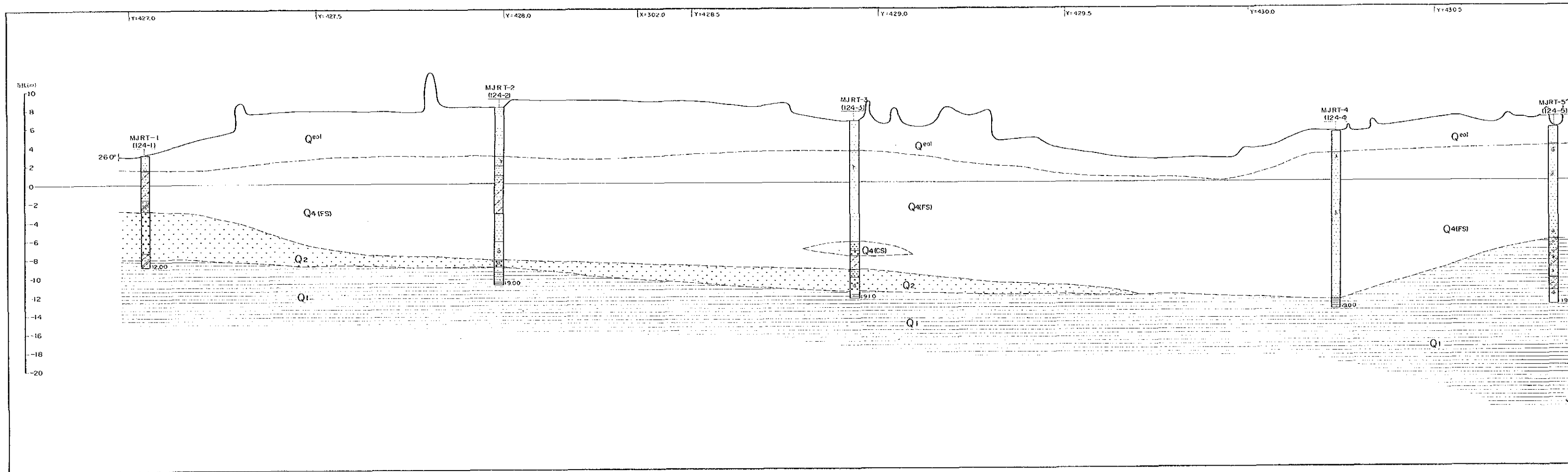
- 凡 例
- ボーリング調査測線
  - 2 ——— ボーリング実施位置
  - MJRT 18 ——— ボーリング孔番号 (中方)
  - 1 ——— ボーリング孔番号 (日方)
  - MJRT 17 ———
  - 100 ——— ボーリング測線番号



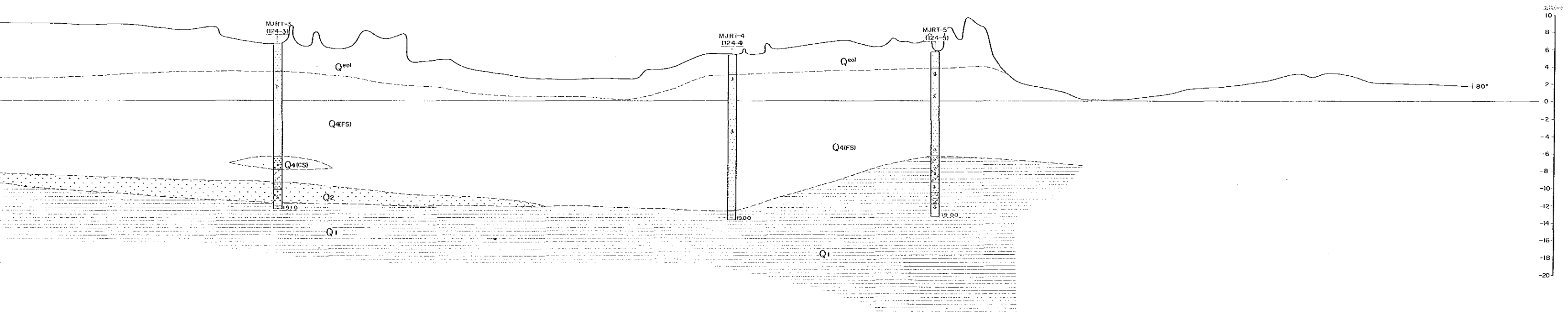


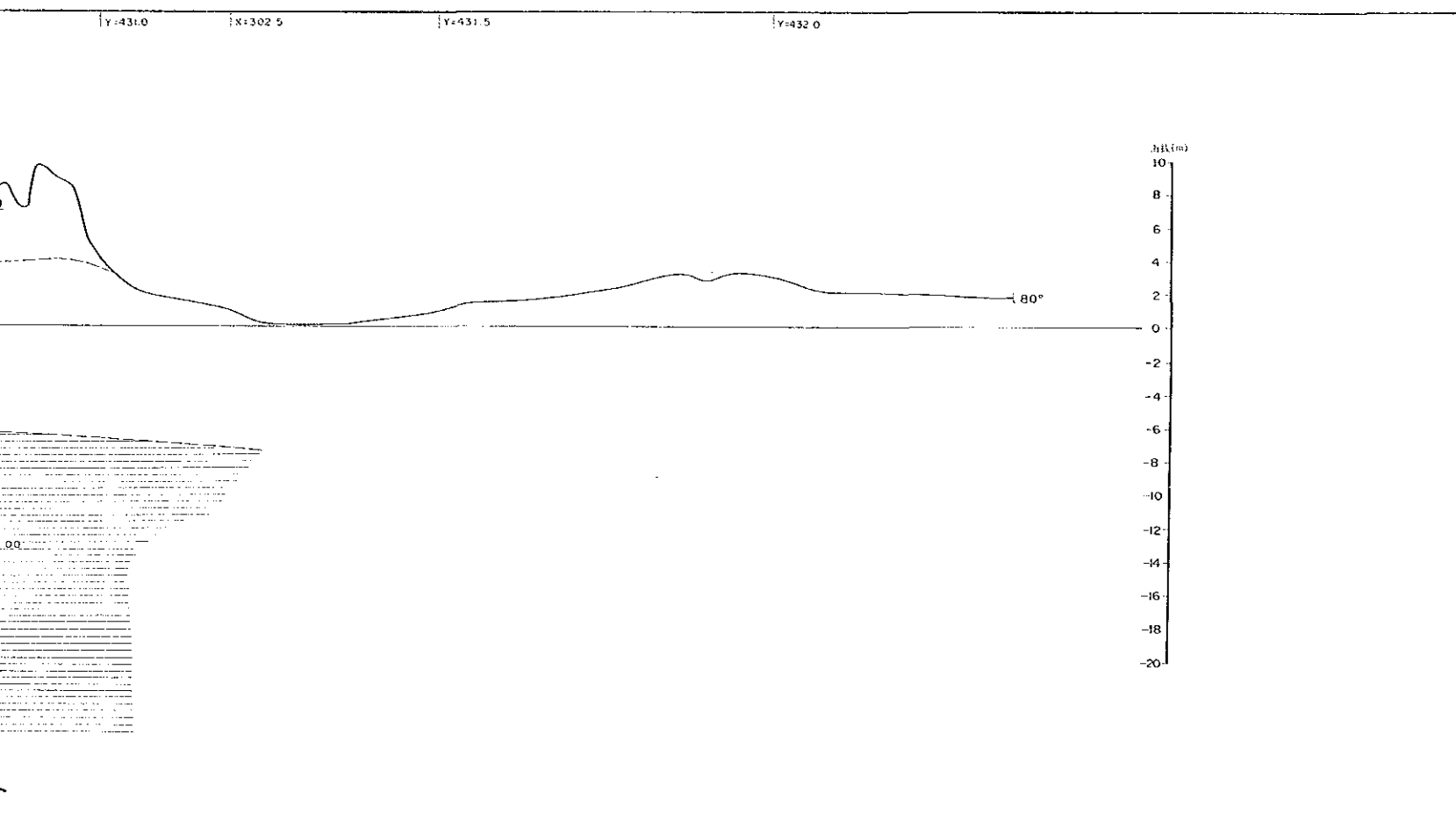
凡例

- ホーリング調査測線
- MJRT-18
- MJRT-17
- (100)
- ホーリング実施位置
- ホーリング孔番号 (中方)
- ホーリング孔番号 (日方)
- ホーリング測線番号



X=302.0 | Y=428.5 | Y=429.0 | Y=429.5 | Y=430.0 | Y=430.5 | Y=431.0 | X=302.5 | Y=431.5 | Y=432.0





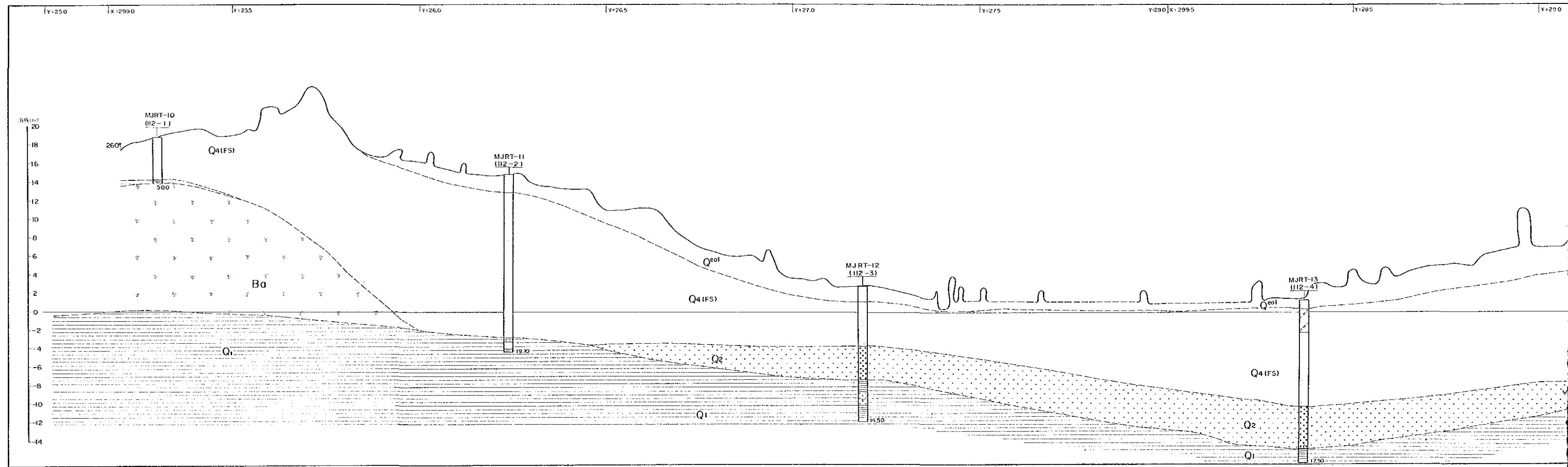
(断面図) 凡例

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Q <sub>ed</sub> Q <sub>2</sub> 層     | (風成層)     |
| Q <sub>1</sub> (SY) Q <sub>2</sub> 層 | (粘土・シルト層) |
| Q <sub>1</sub> (FS) Q <sub>2</sub> 層 | (細砂層)     |
| Q <sub>1</sub> (CS) Q <sub>2</sub> 層 | (粗・中砂層)   |
| Q <sub>1</sub> (GS) Q <sub>2</sub> 層 | (砂礫層)     |
| Q <sub>1</sub> Q <sub>2</sub> 層      | (北海層群)    |
| Q <sub>1</sub> Q <sub>2</sub> 層      | (湛江層群)    |
| 玄武岩                                  | 玄武岩       |
| カンフリア紀 E                             | ミグマタイト    |

(ボーリングコア柱状図)

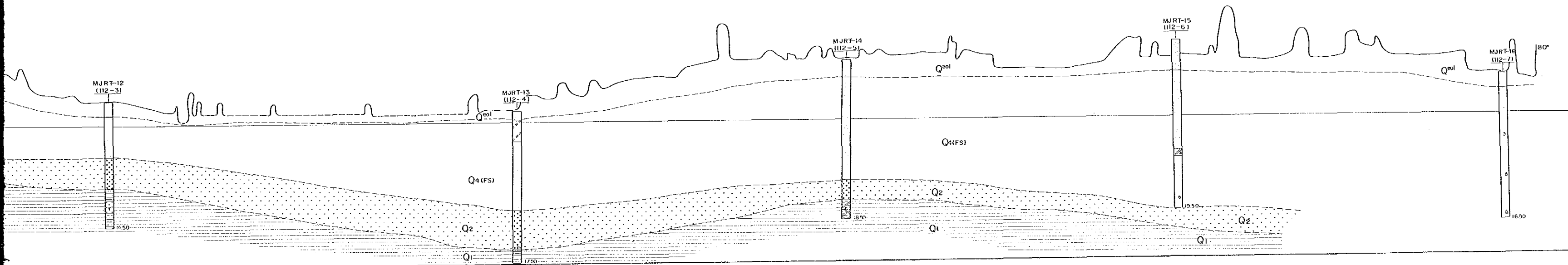
|        |      |         |
|--------|------|---------|
| 粘土     | 粘土質  | 含粘土     |
| シルト    | シルト質 | 含シルト    |
| 細砂     | 砂質   | 含砂      |
| 中砂     | 砂質   | 含砂      |
| 粗砂     | 砂質   | 含砂      |
| 礫      | 礫質   | 含礫      |
| 玄武岩    | γ    | 粘粘土・炭質物 |
| 花崗岩質岩  | δ    | 貝殻      |
| ミグマタイト | φ    | 珪岩      |

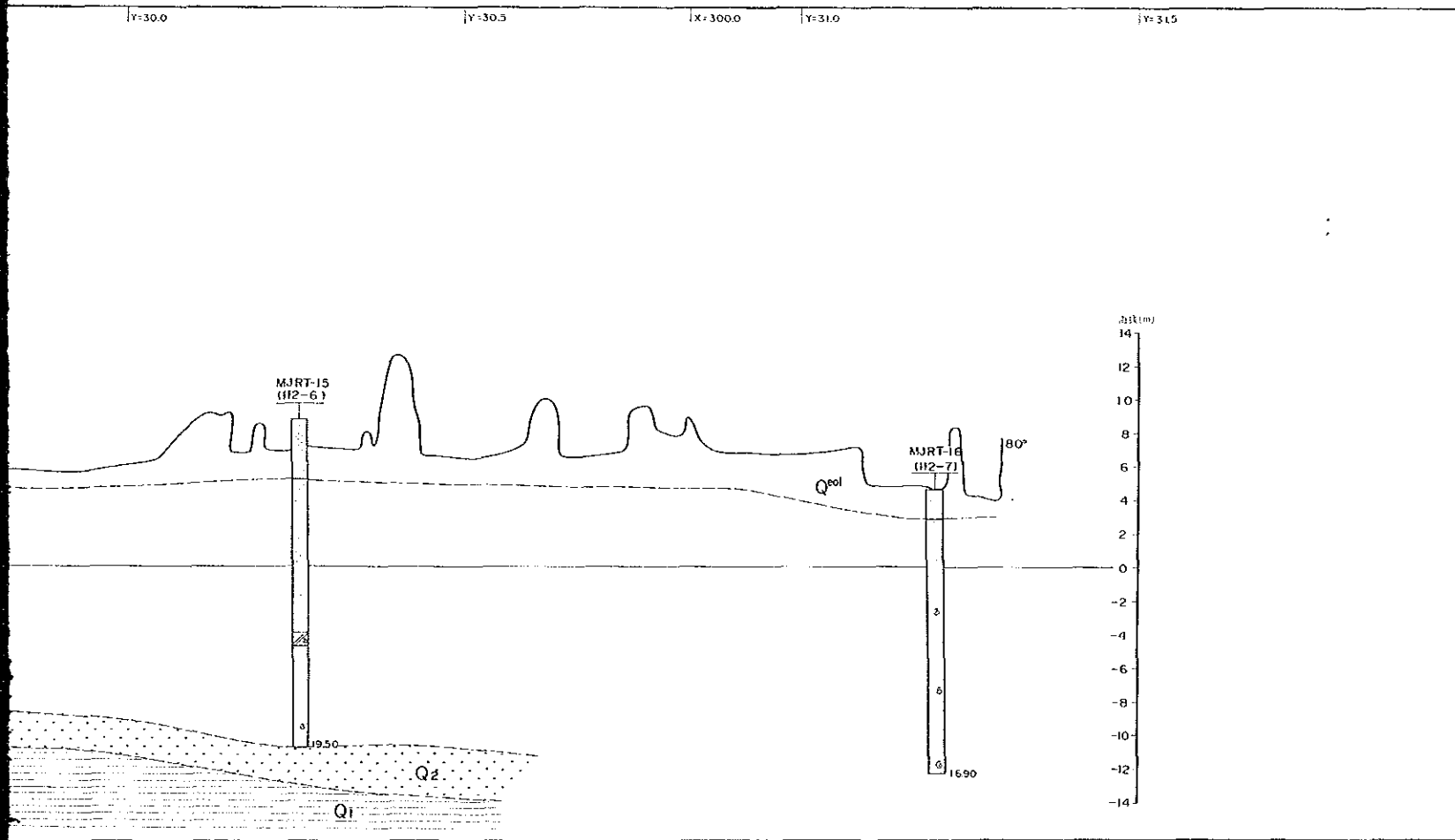




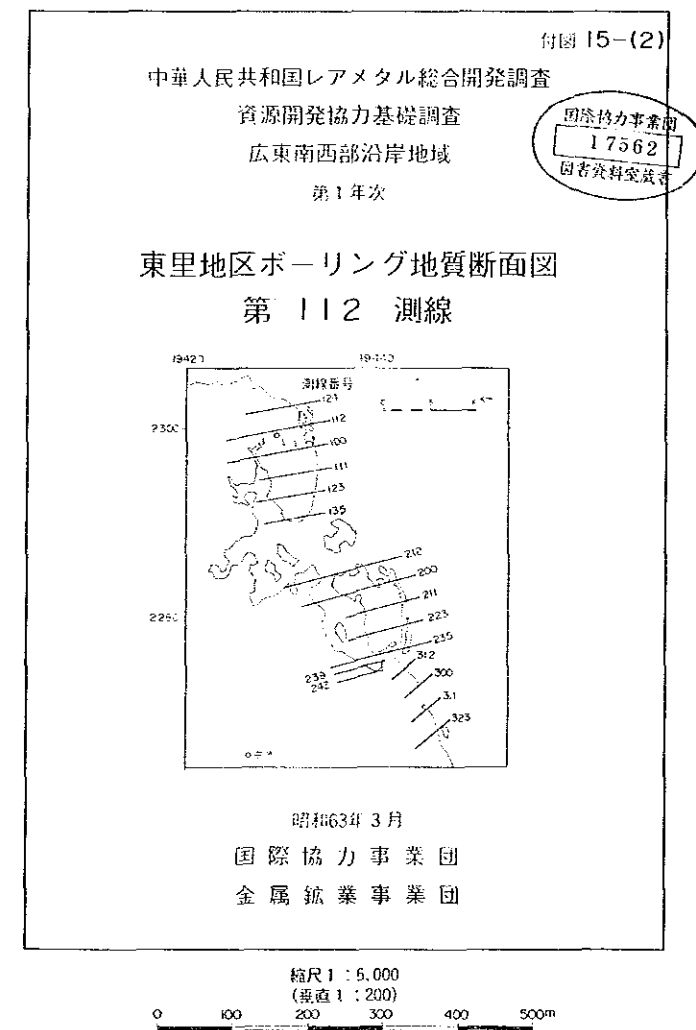


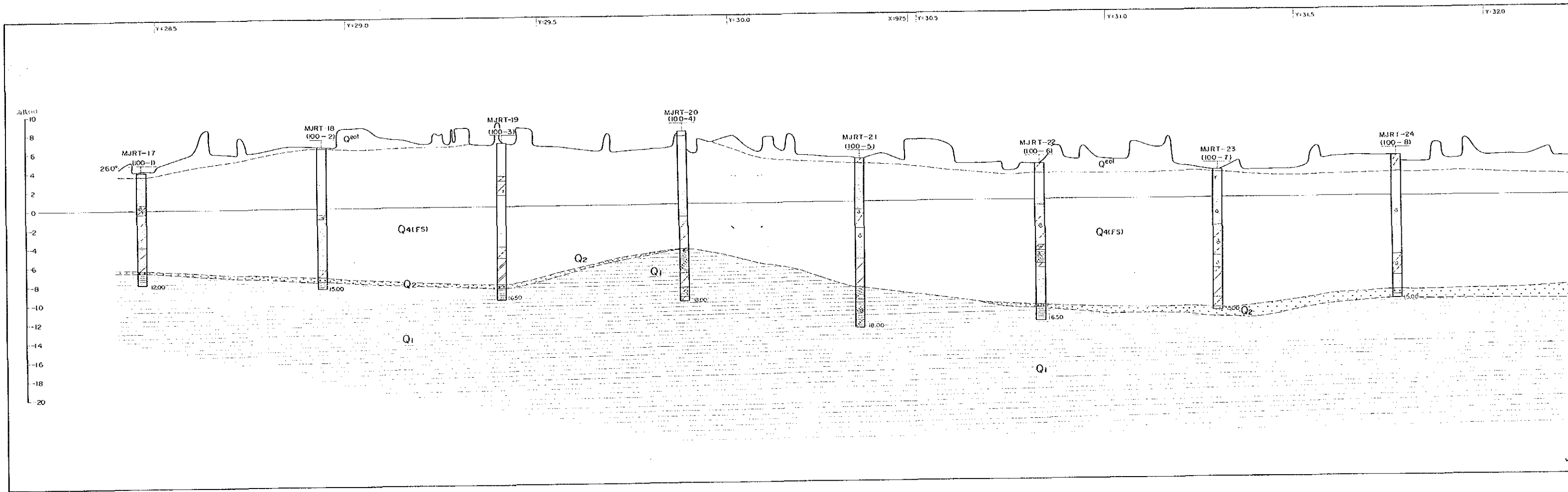
Y=27.0 | Y=27.5 | Y=28.0 | X=299.5 | Y=28.5 | Y=29.0 | Y=29.5 | Y=30.0 | Y=30.5 | X=300.0 | Y=31.0





- (断面図) 凡例
- |                     |                    |           |
|---------------------|--------------------|-----------|
| Q <sub>col</sub>    | Q <sub>col</sub> 層 | (風成層)     |
| Q <sub>2</sub> (SY) | Q <sub>2</sub> 層   | (粘土・シルト層) |
| Q <sub>2</sub> (FS) | Q <sub>2</sub> 層   | (細砂層)     |
| Q <sub>2</sub> (CS) | Q <sub>2</sub> 層   | (粗・中砂層)   |
| Q <sub>2</sub> (GS) | Q <sub>2</sub> 層   | (砂礫層)     |
| Q <sub>1</sub>      | Q <sub>1</sub> 層   | (北海層群)    |
| Q <sub>0</sub>      | Q <sub>0</sub> 層   | (珠江層群)    |
| 玄武岩                 | 玄武岩                |           |
| カンブリア紀              | ミグマタイト             |           |
- (ボーリングコア柱状図)
- |        |      |         |
|--------|------|---------|
| 粘土     | 粘土質  | 含粘土     |
| シルト    | シルト質 | 含シルト    |
| 細砂     | 中砂   | 粗砂      |
| 砂質     | 含砂   |         |
| 礫      | 礫質   | 含礫      |
| 玄武岩    | Y    | 腐植土・炭質物 |
| 花崗岩質岩  | G    | 貝殻      |
| ミグマタイト | M    | 珪礫      |





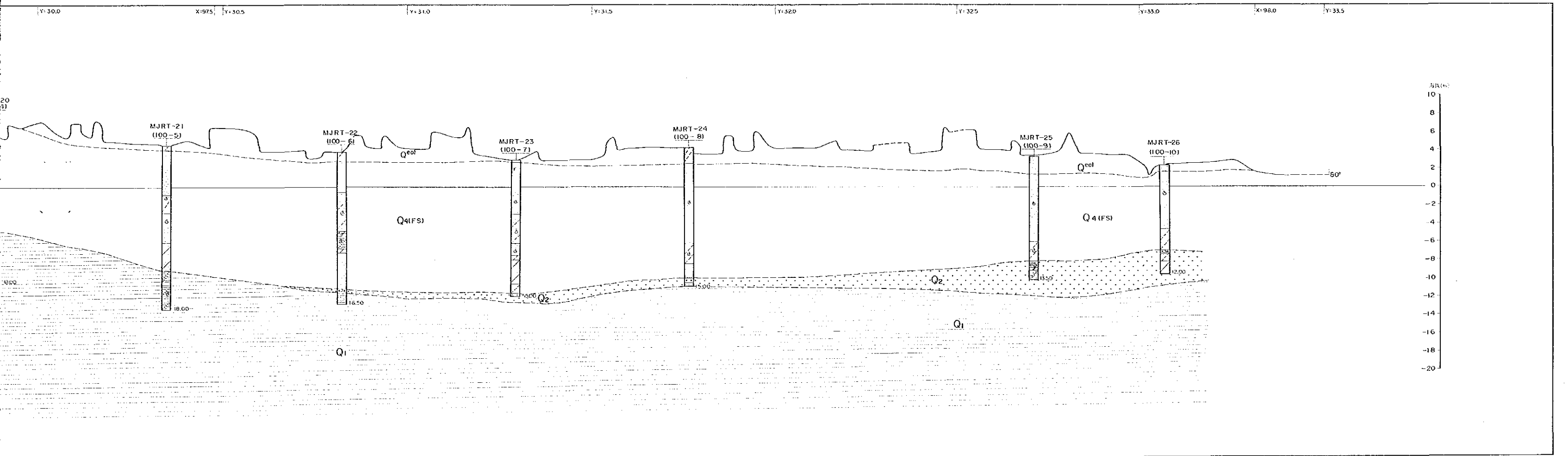
(断面図)

第四紀  
完新世

第四紀  
更新世

カンブリア紀

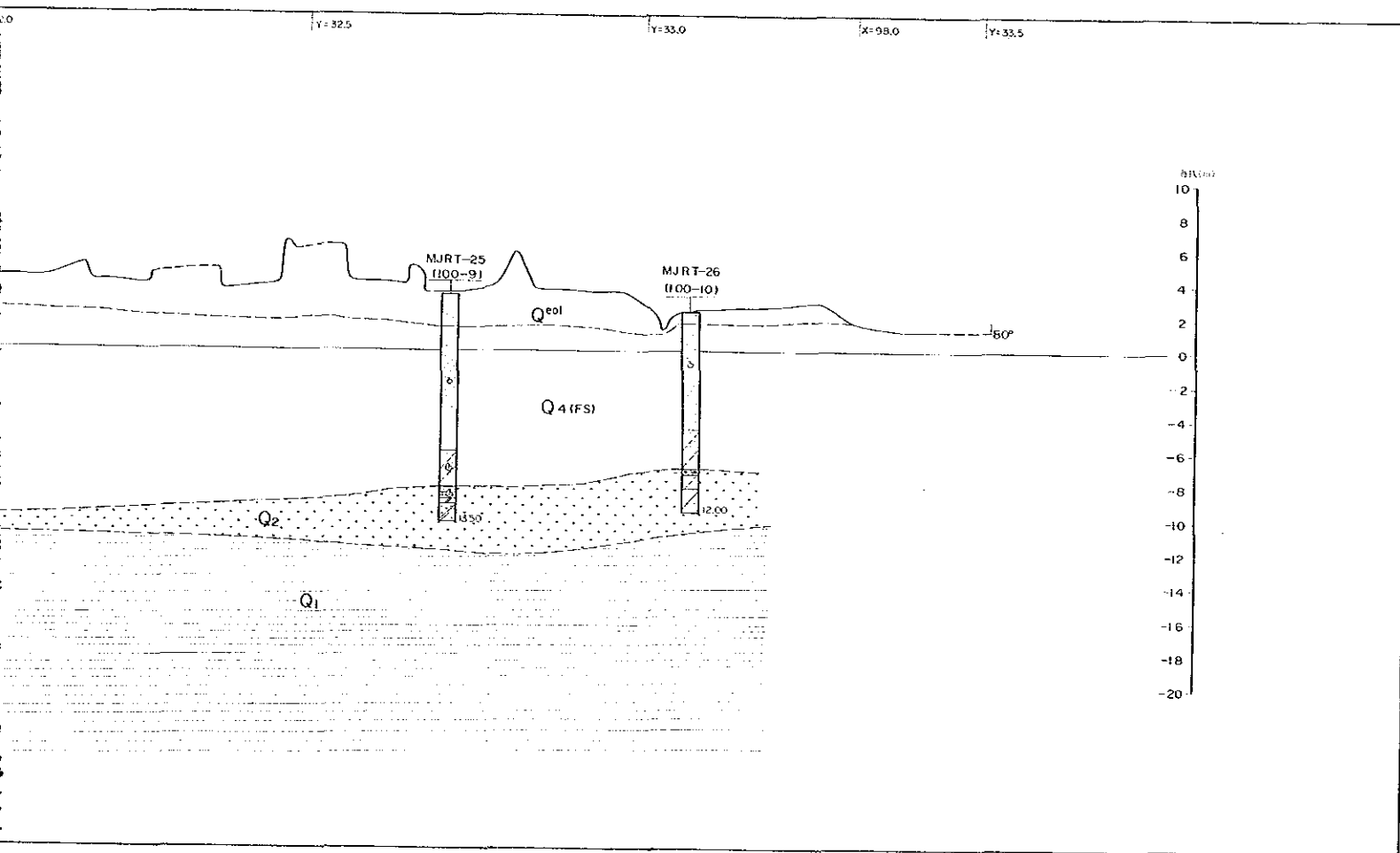
(ボーリング)



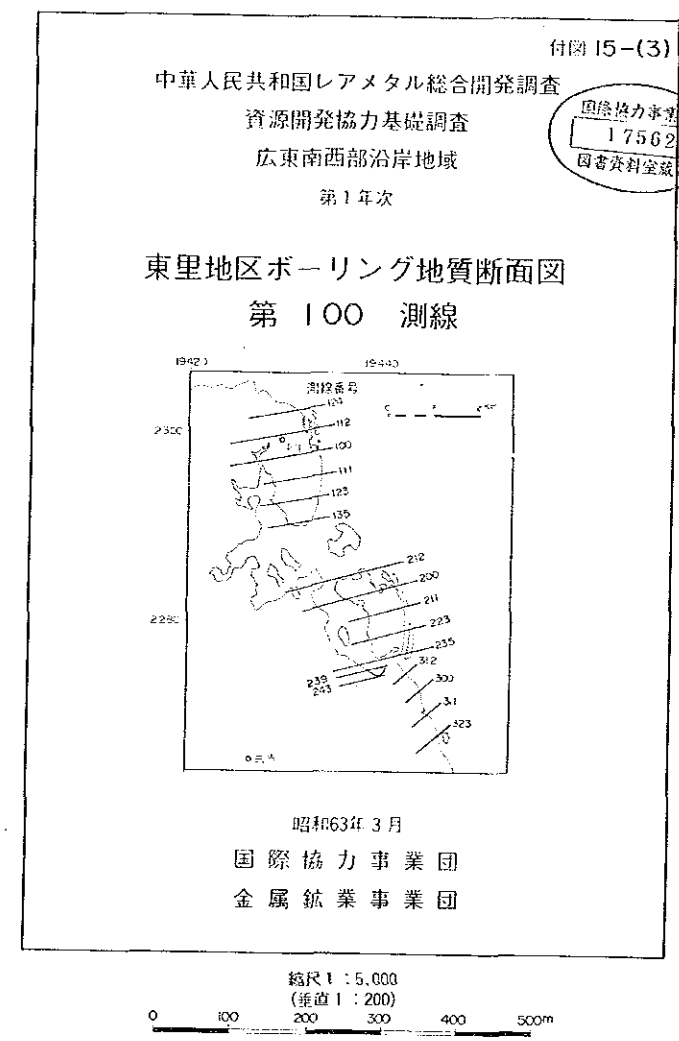
δ

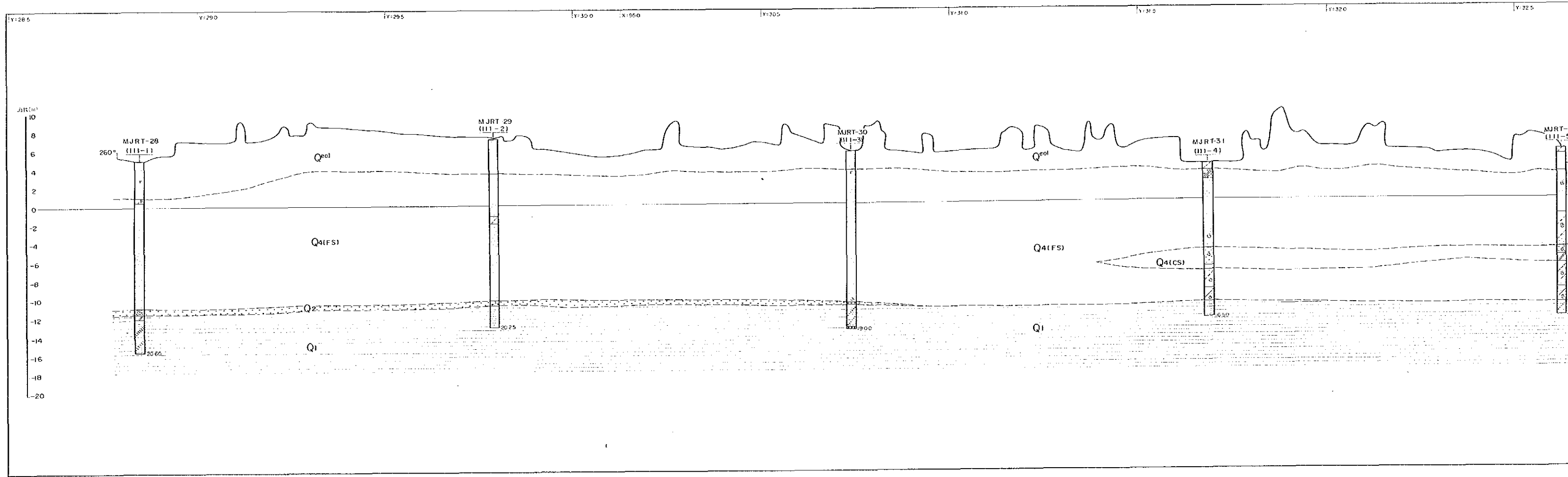
+

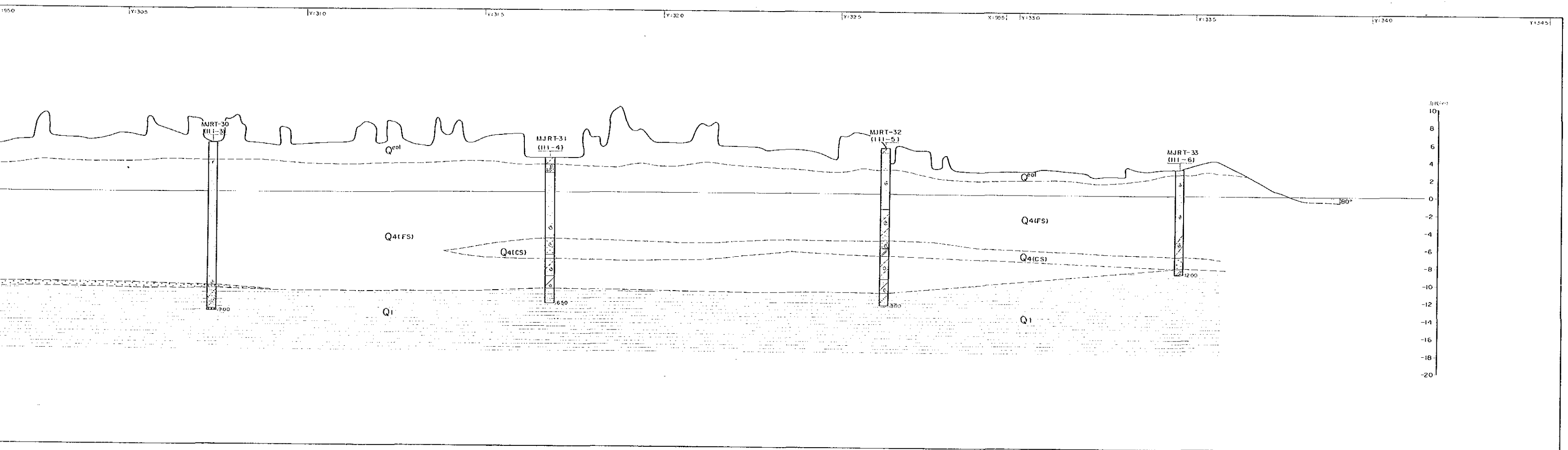
~

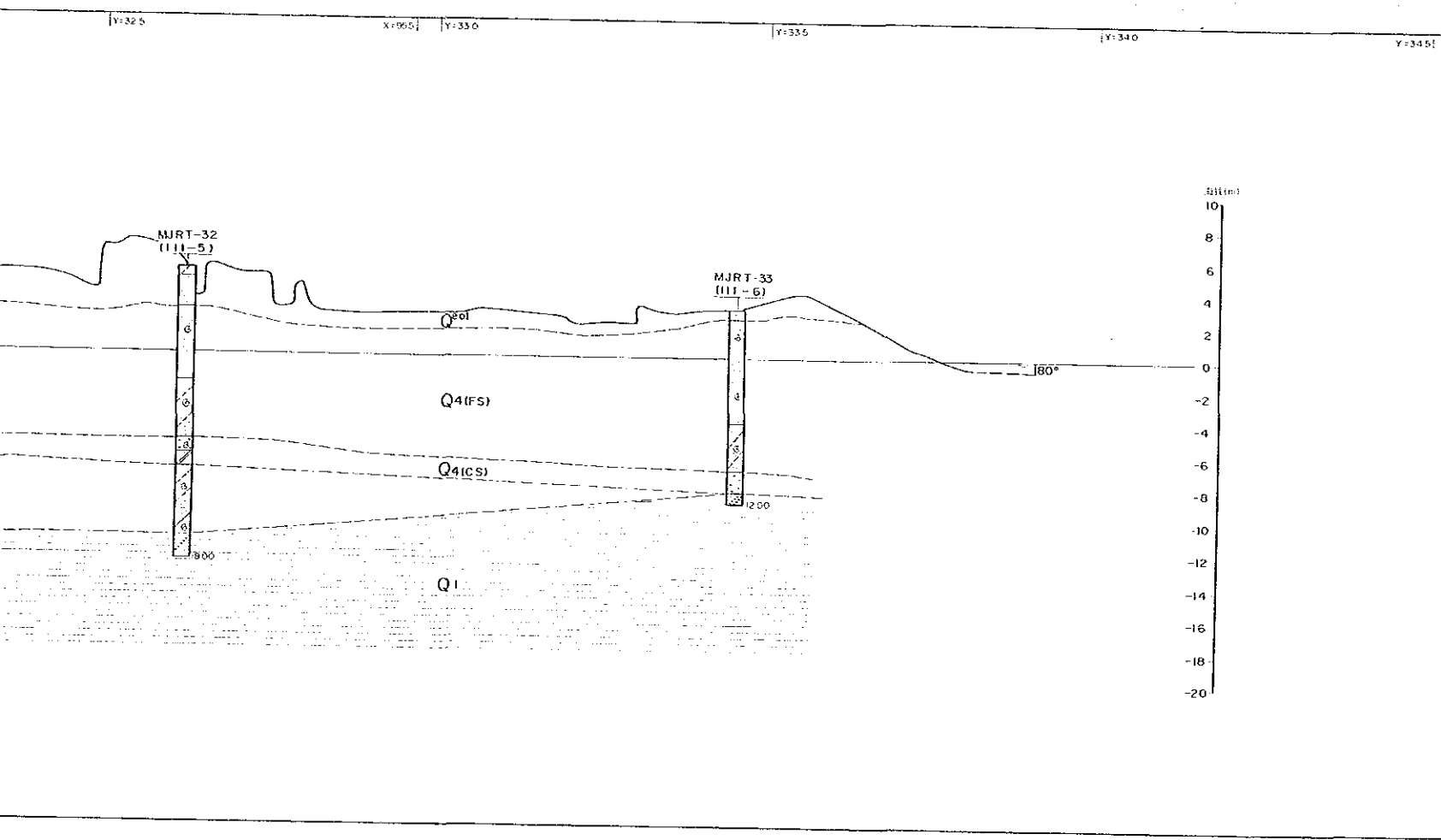


- (断面図) 凡例
- |                     |                  |           |
|---------------------|------------------|-----------|
| Q <sub>eol</sub>    | Q <sub>e</sub> 層 | (風成層)     |
| Q <sub>4</sub> (SY) | Q <sub>4</sub> 層 | (粘土・シルト層) |
| Q <sub>4</sub> (FS) | Q <sub>4</sub> 層 | (細砂層)     |
| Q <sub>4</sub> (CS) | Q <sub>4</sub> 層 | (粗・中砂層)   |
| Q <sub>4</sub> (GS) | Q <sub>4</sub> 層 | (砂礫層)     |
| Q <sub>2</sub>      | Q <sub>2</sub> 層 | (北海層群)    |
| Q <sub>1</sub>      | Q <sub>1</sub> 層 | (湛江層群)    |
| 玄武岩                 | 玄武岩              |           |
| カンブリア紀              | E                | ミグマタイト    |
- (ボーリングコア柱状図)
- |        |         |      |
|--------|---------|------|
| 粘土     | 粘土質     | 含粘土  |
| シルト    | シルト質    | 含シルト |
| 細砂     | 中砂      | 粗砂   |
| 砂質     | 砂質      | 含砂   |
| 礫      | 礫質      | 含礫   |
| 玄武岩    | 腐植土・炭質物 |      |
| 花崗岩質岩  | 貝殻      |      |
| ミグマタイト | 珪瑁      |      |

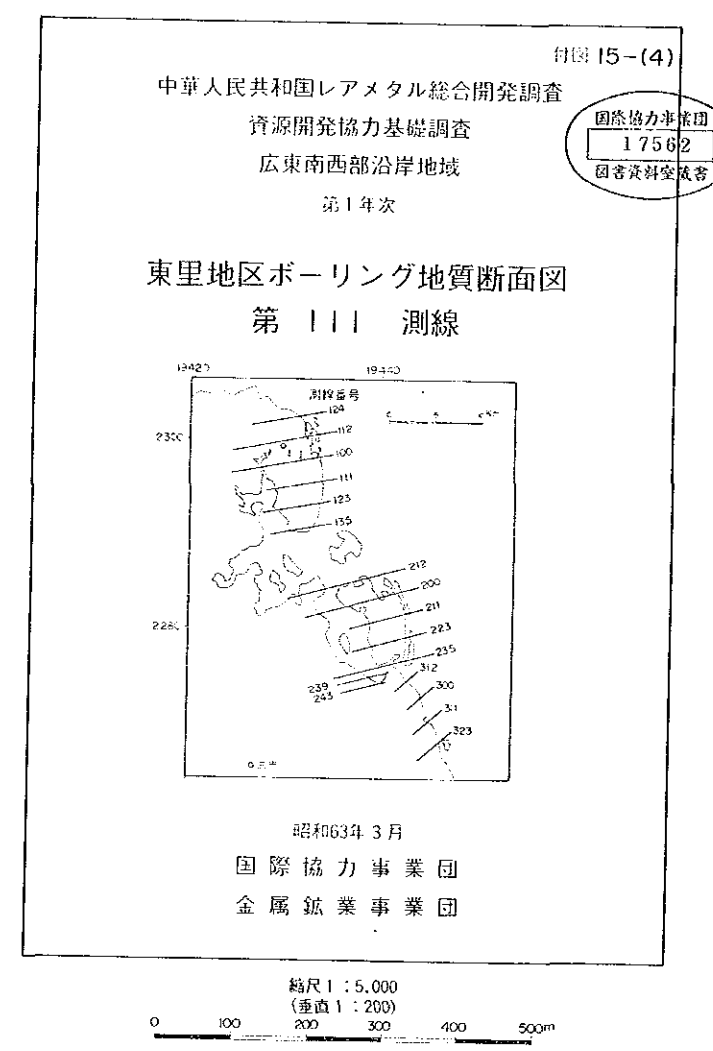




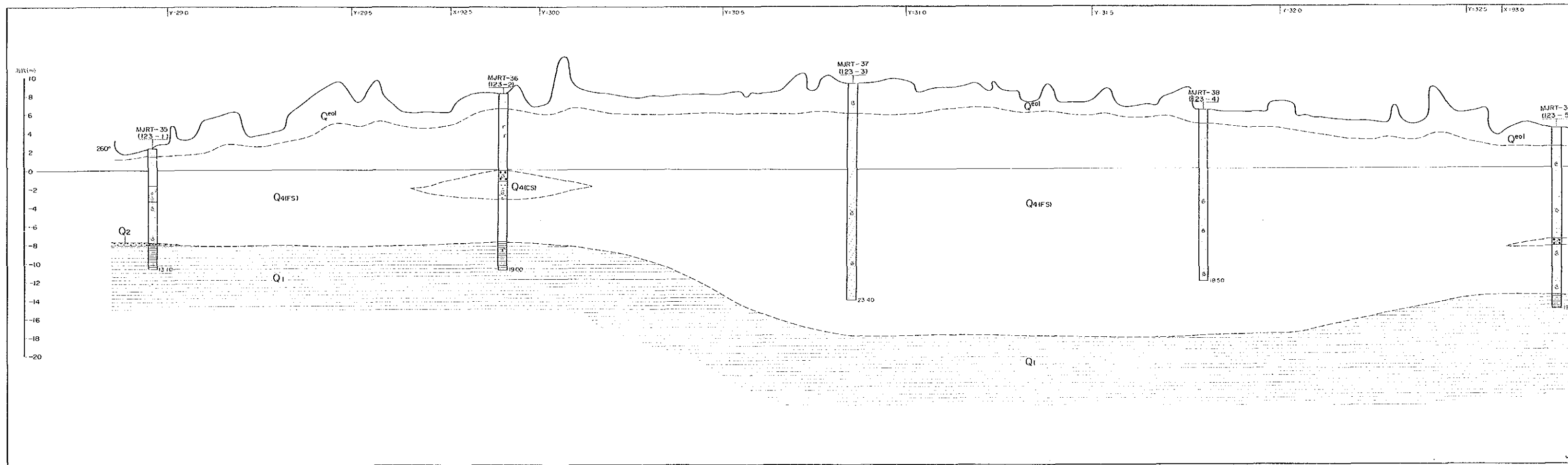


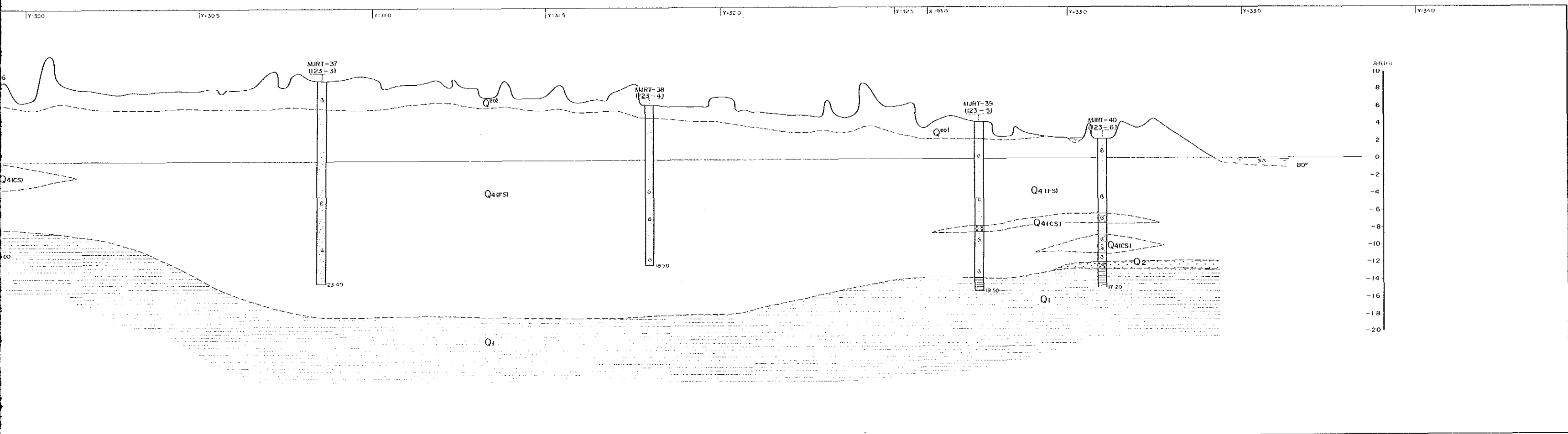


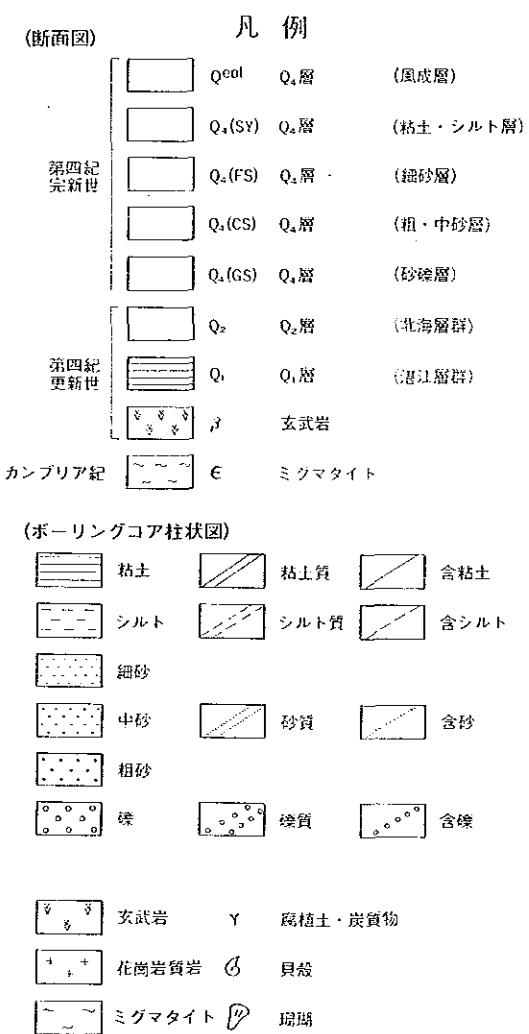
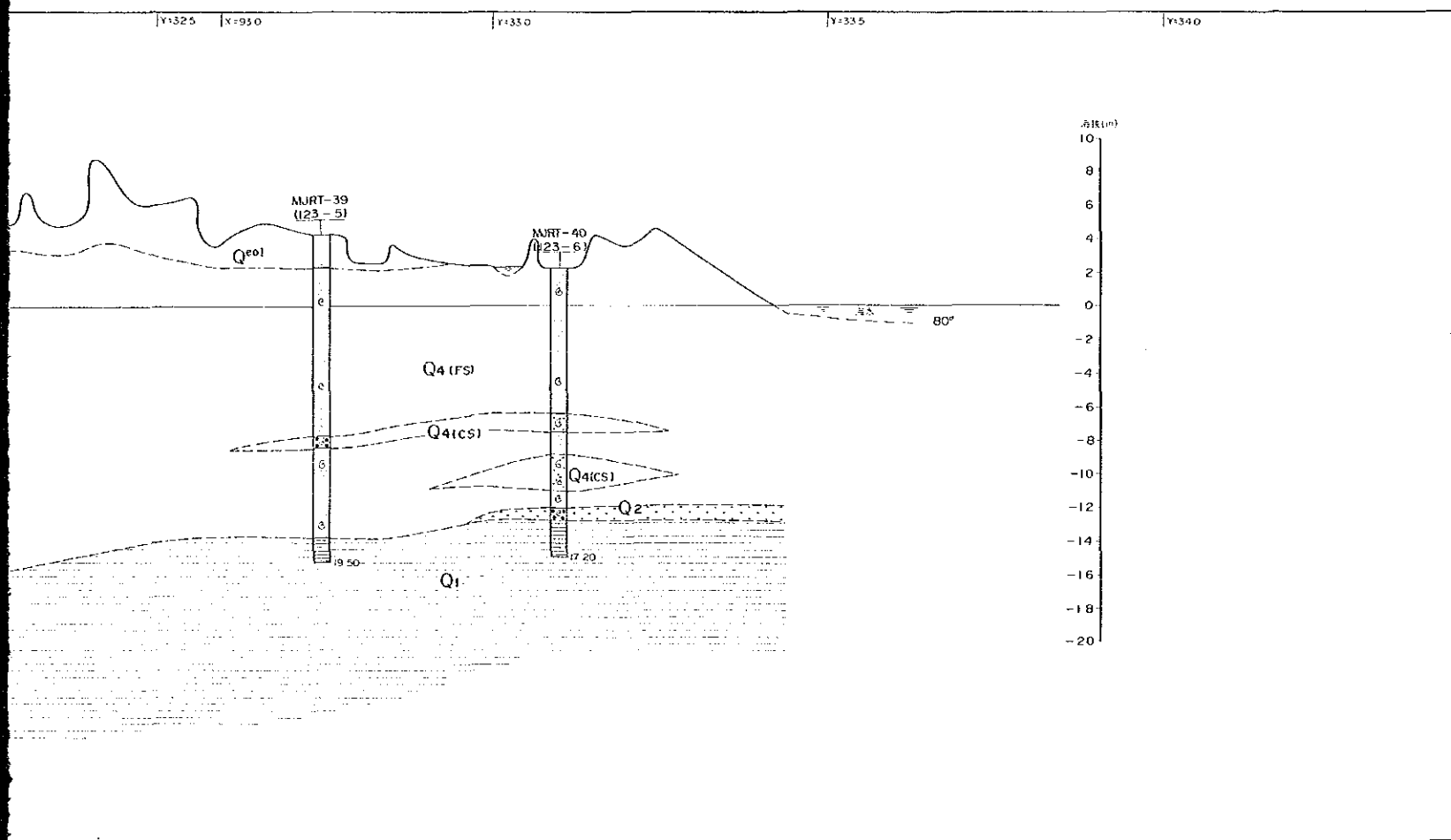
- (断面図) 凡例
- |                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Q <sub>col</sub> Q <sub>4</sub> 層   | (風成層)     |
| Q <sub>s(SY)</sub> Q <sub>4</sub> 層 | (粘土・シルト層) |
| Q <sub>s(FS)</sub> Q <sub>4</sub> 層 | (細砂層)     |
| Q <sub>s(CS)</sub> Q <sub>4</sub> 層 | (粗・中砂層)   |
| Q <sub>s(GS)</sub> Q <sub>4</sub> 層 | (砂礫層)     |
| Q <sub>2</sub> Q <sub>2</sub> 層     | (北海層群)    |
| Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> 層     | (湛江層群)    |
| 玄武岩                                 | 玄武岩       |
| カンブリア紀                              | ミグマタイト    |
- (ボーリングコア柱状図)
- |        |         |      |
|--------|---------|------|
| 粘土     | 粘土質     | 含粘土  |
| シルト    | シルト質    | 含シルト |
| 細砂     | 中砂      | 粗砂   |
| 砂質     | 含砂      |      |
| 礫      | 礫質      | 含礫   |
| 玄武岩    | 腐植土・炭質物 |      |
| 花崗岩質岩  | 貝殻      |      |
| ミグマタイト | 斑斑      |      |

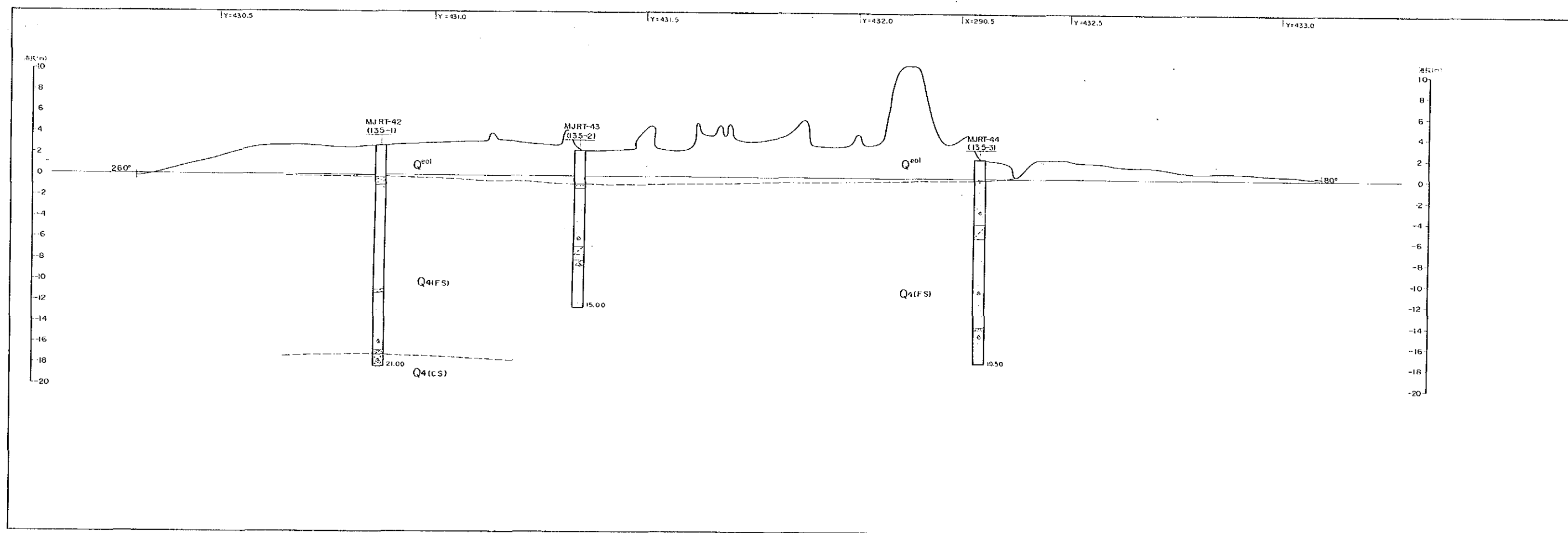




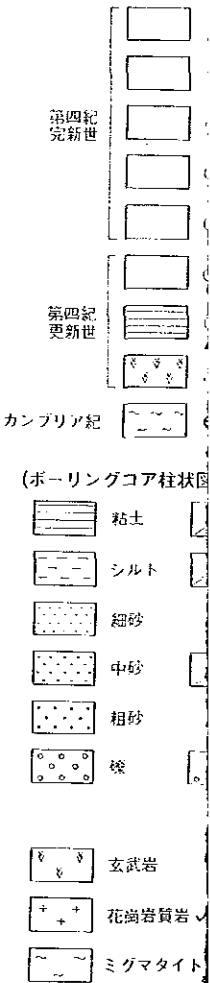


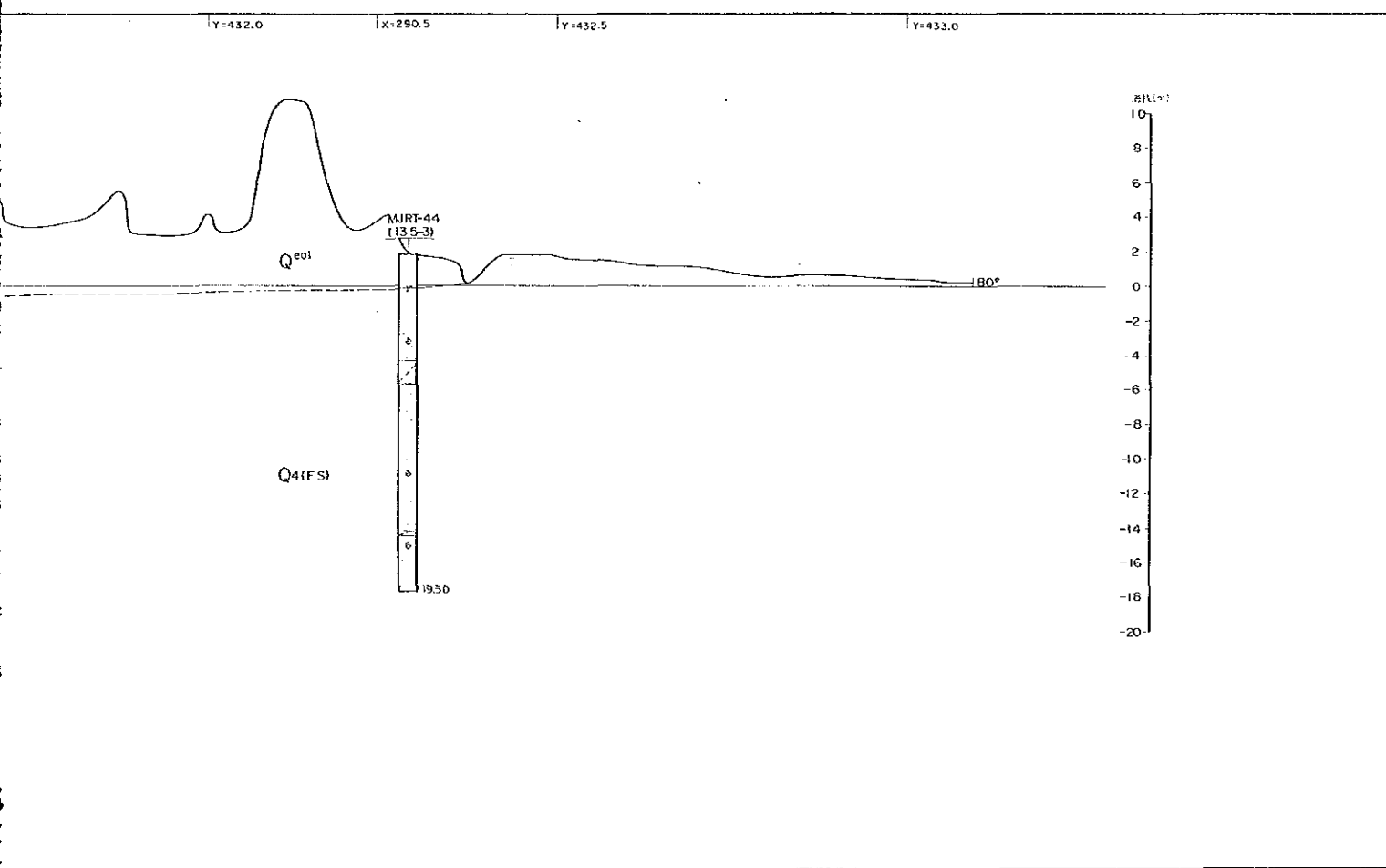






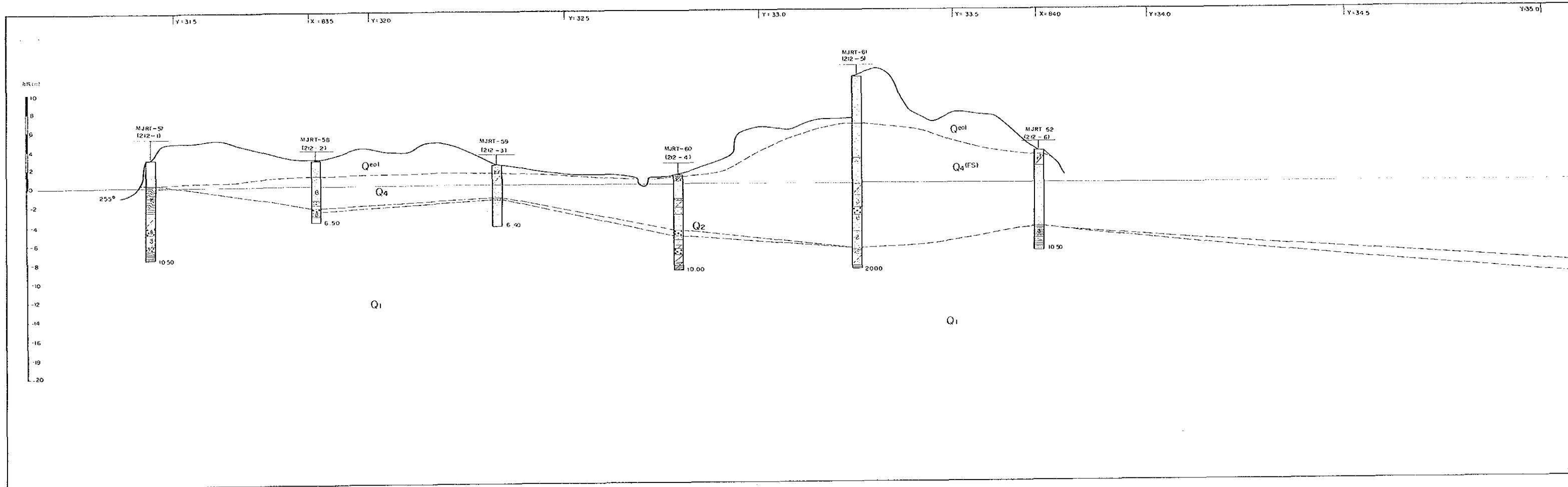
(断面図)



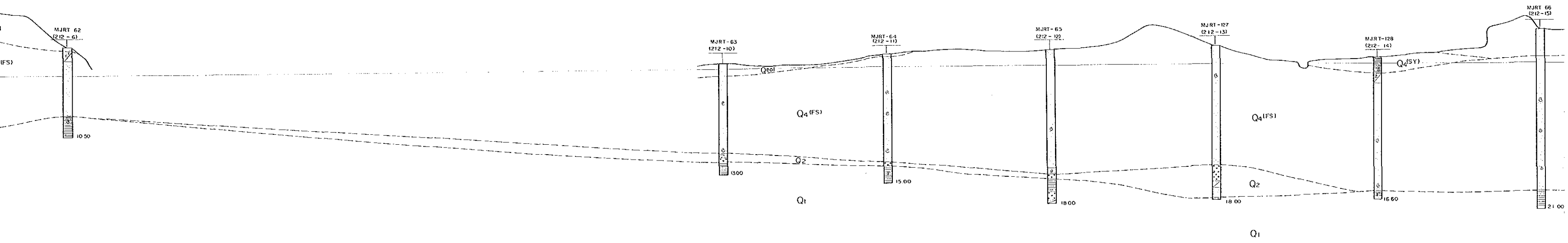


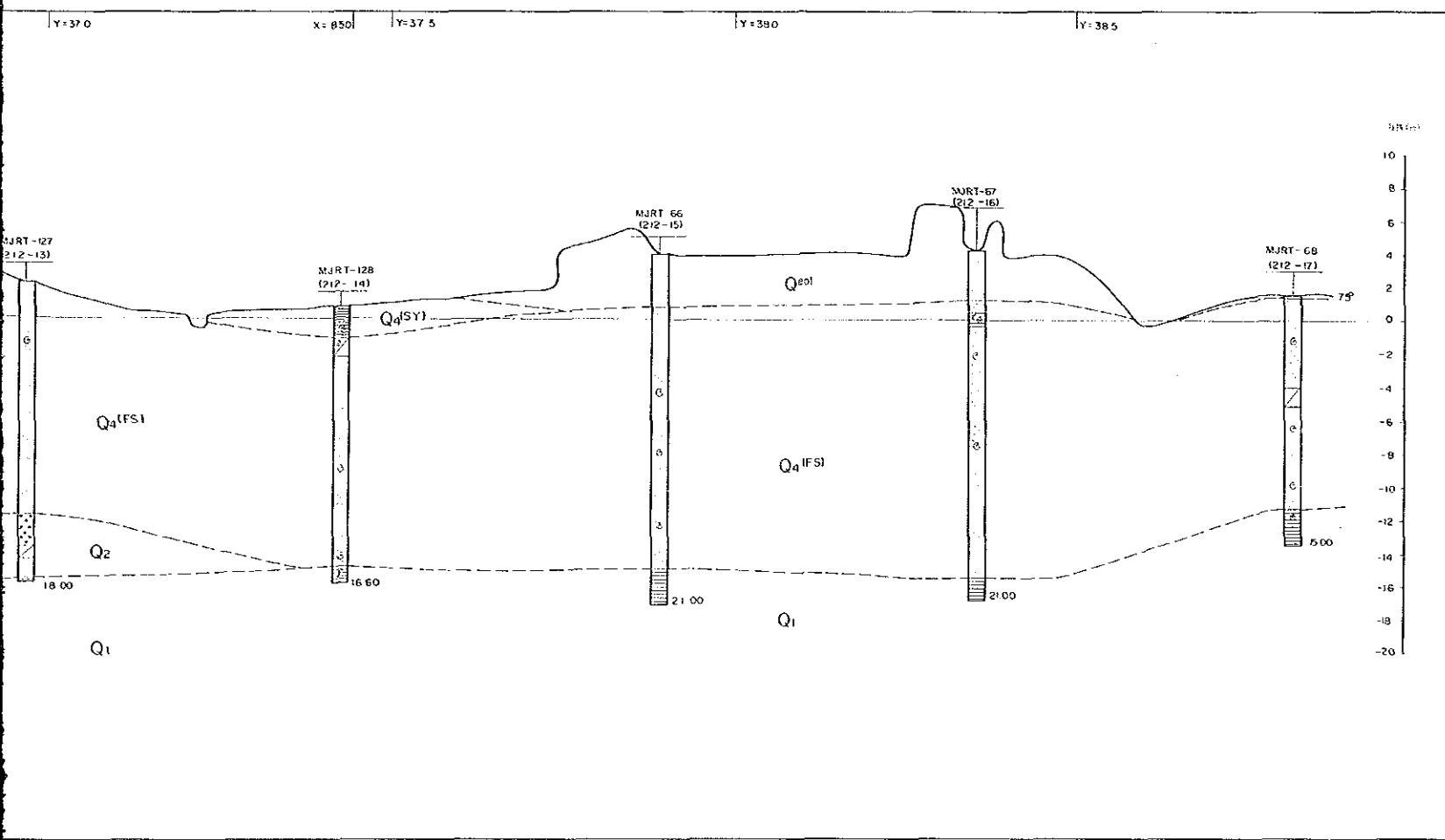
- (断面図) 凡例
- |                     |                  |           |
|---------------------|------------------|-----------|
| Q <sup>eol</sup>    | Q <sub>4</sub> 層 | (風成層)     |
| Q <sub>4</sub> (SY) | Q <sub>4</sub> 層 | (粘土・シルト層) |
| Q <sub>4</sub> (FS) | Q <sub>4</sub> 層 | (細砂層)     |
| Q <sub>4</sub> (CS) | Q <sub>4</sub> 層 | (粗・中砂層)   |
| Q <sub>4</sub> (GS) | Q <sub>4</sub> 層 | (砂礫層)     |
| Q <sub>2</sub>      | Q <sub>2</sub> 層 | (北海層群)    |
| Q <sub>1</sub>      | Q <sub>1</sub> 層 | (東江層群)    |
| 玄武岩                 | 玄武岩              |           |
| カンブリア紀              | E                | ミグマタイト    |
- (ボーリングコア柱状図)
- |        |      |         |
|--------|------|---------|
| 粘土     | 粘土質  | 含粘土     |
| シルト    | シルト質 | 含シルト    |
| 細砂     | 砂質   | 含砂      |
| 中砂     | 砂質   | 含砂      |
| 粗砂     | 砂質   | 含砂      |
| 礫      | 礫質   | 含礫      |
| 玄武岩    | Y    | 腐植土・炭質物 |
| 花崗岩質岩  | G    | 貝殻      |
| ミグマタイト | M    | 珪岩      |





33.5 | X=840 | Y=340 | Y=345 | Y=350 | Y=355 | X=845 | Y=360 | Y=365 | Y=370 | X=850 | Y=375

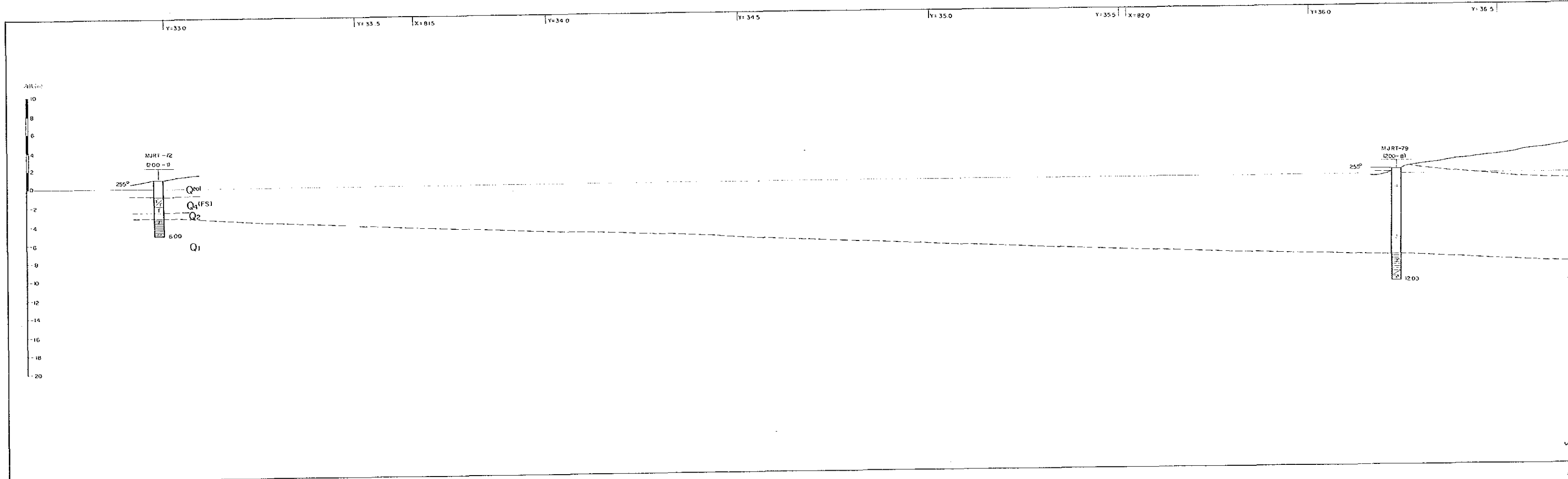




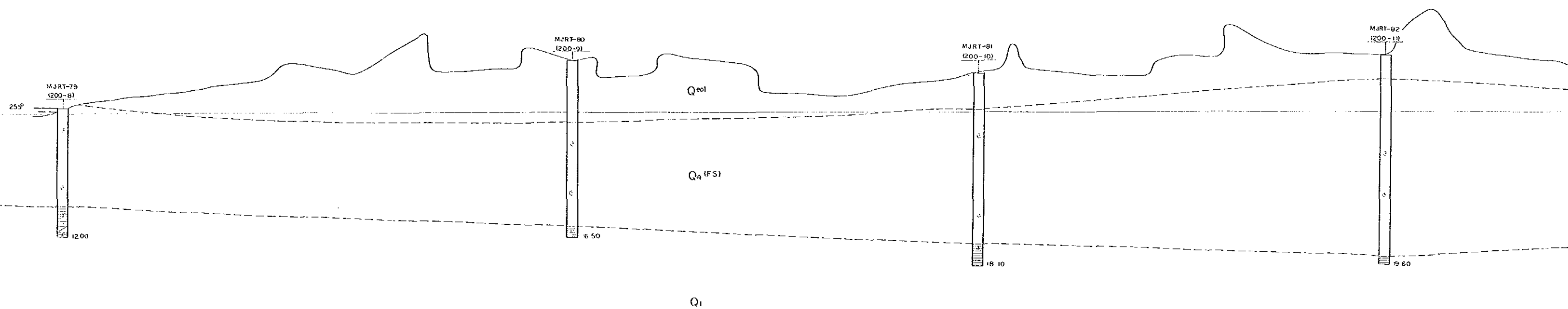
- 凡例**
- (断面図)
- Q<sub>eol</sub> Q<sub>4</sub>層 (風成層)
  - Q<sub>4</sub>(SY) Q<sub>4</sub>層 (粘土・シルト層)
  - Q<sub>4</sub>(FS) Q<sub>4</sub>層 (細砂層)
  - Q<sub>4</sub>(CS) Q<sub>4</sub>層 (粗・中砂層)
  - Q<sub>4</sub>(GS) Q<sub>4</sub>層 (砂礫層)
  - Q<sub>2</sub> Q<sub>2</sub>層 (北海層群)
  - Q<sub>1</sub> Q<sub>1</sub>層 (湛江層群)
  - 玄武岩
  - ミグマタイト
- (ボーリングコア柱状図)
- 粘土
  - シルト
  - 細砂
  - 中砂
  - 粗砂
  - 礫
  - 粘土質
  - シルト質
  - 砂質
  - 砂質
  - 礫質
  - 含粘土
  - 含シルト
  - 含砂
  - 含礫
- 玄武岩
  - 花崗岩質岩
  - ミグマタイト
  - 腐植土・炭質物
  - 貝殻
  - 珪礫



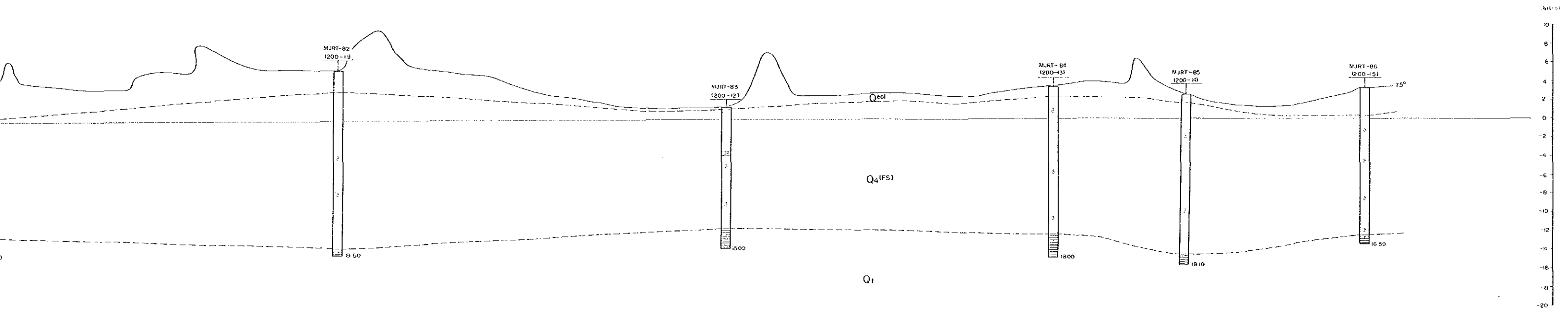


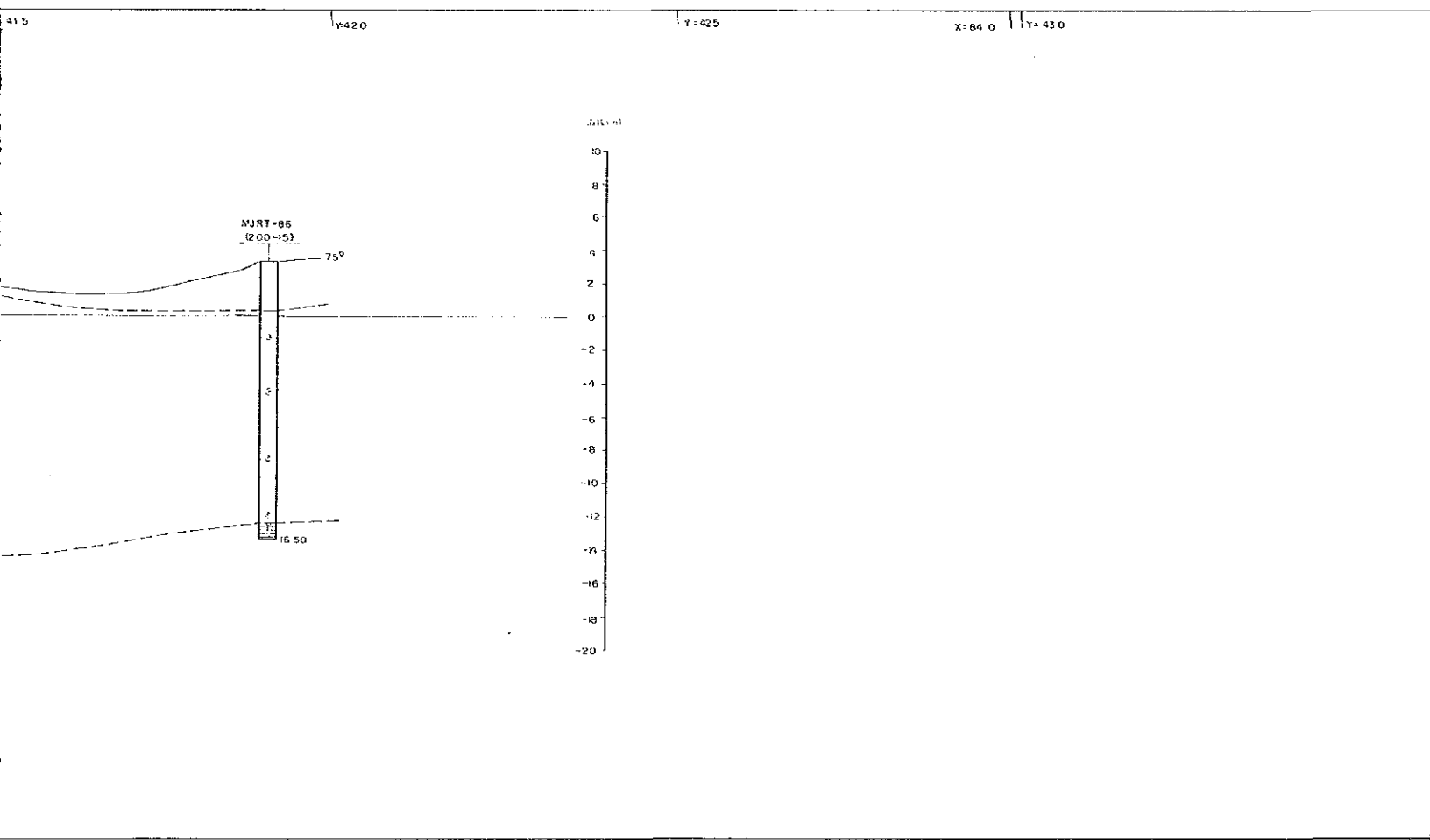


Y=355 | X=020 | Y=360 | Y=36.5 | Y=37.0 | X=025 | Y=375 | Y=380 | Y=38.5 | Y=39.0 | X=030 | Y=395



Y=38.5    Y=39.0    X=83.0    Y=39.5    Y=40.0    Y=40.5    Y=41.0    X=83.5    Y=41.5    Y=42.0    Y=42.5





- (断面図) 凡例
- |                    |                  |           |
|--------------------|------------------|-----------|
| Q <sub>601</sub>   | Q <sub>6</sub> 層 | (風成層)     |
| Q <sub>4(SY)</sub> | Q <sub>4</sub> 層 | (粘土・シルト層) |
| Q <sub>4(FS)</sub> | Q <sub>4</sub> 層 | (細砂層)     |
| Q <sub>4(CS)</sub> | Q <sub>4</sub> 層 | (粗・中砂層)   |
| Q <sub>4(GS)</sub> | Q <sub>4</sub> 層 | (砂礫層)     |
| Q <sub>2</sub>     | Q <sub>2</sub> 層 | (北海層群)    |
| Q <sub>1</sub>     | Q <sub>1</sub> 層 | (出江層群)    |
| β                  | 玄武岩              |           |
| ε                  | ミグマタイト           |           |
- (ボーリングコア柱状図)
- |        |      |         |
|--------|------|---------|
| 粘土     | 粘土質  | 含粘土     |
| シルト    | シルト質 | 含シルト    |
| 細砂     | 砂質   | 含砂      |
| 中砂     | 砂質   | 含砂      |
| 粗砂     | 砂質   | 含砂      |
| 礫      | 礫質   | 含礫      |
| 玄武岩    | Y    | 凝結土・炭質物 |
| 花崗岩質岩  | ⊕    | 貝殻      |
| ミグマタイト | ε    | 珊瑚      |

付図 15-(8)

中華人民共和国レアメタル総合開発調査  
資源開発協力基礎調査  
広東南西部沿岸地域  
第14次

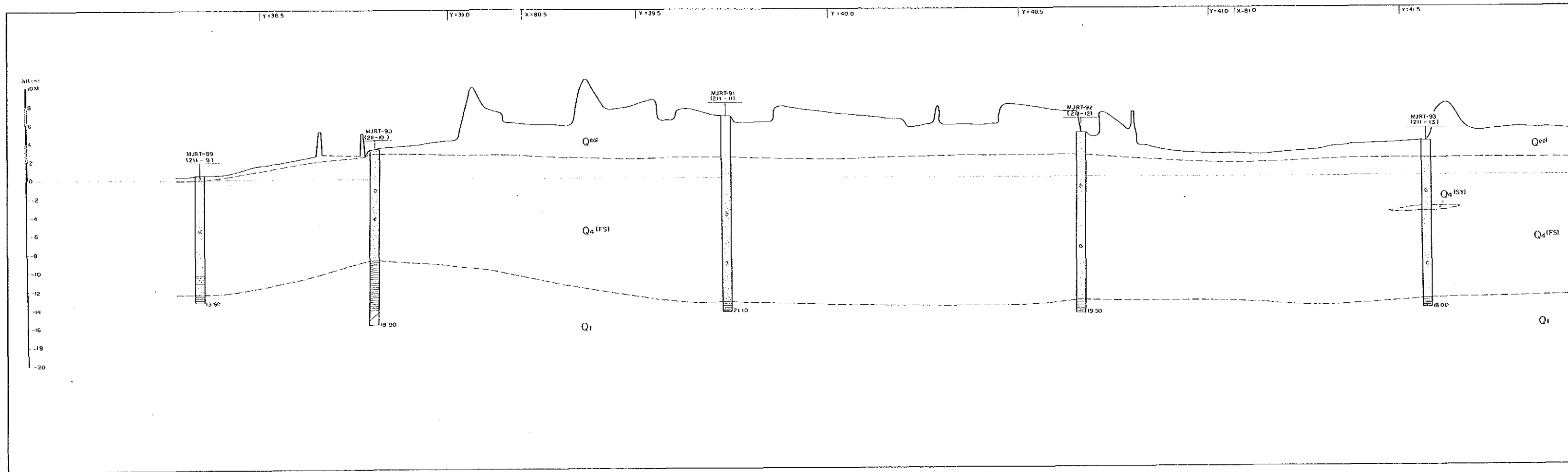
国際協力事業団  
17562  
図書資料室蔵

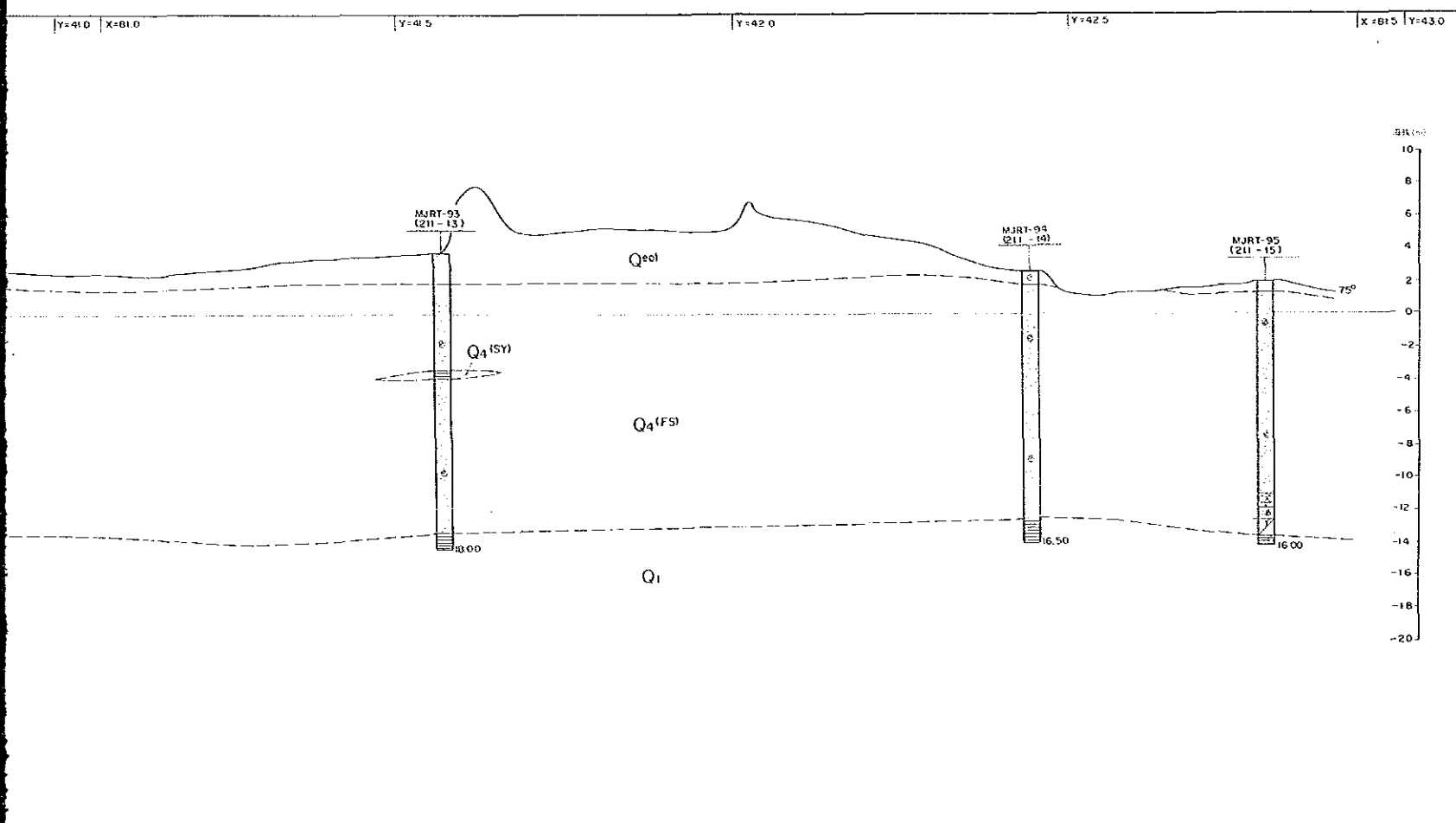
東里地区ボーリング地質断面図  
第 200 測線

昭和63年 3月  
国際協力事業団  
金属鉱業事業団

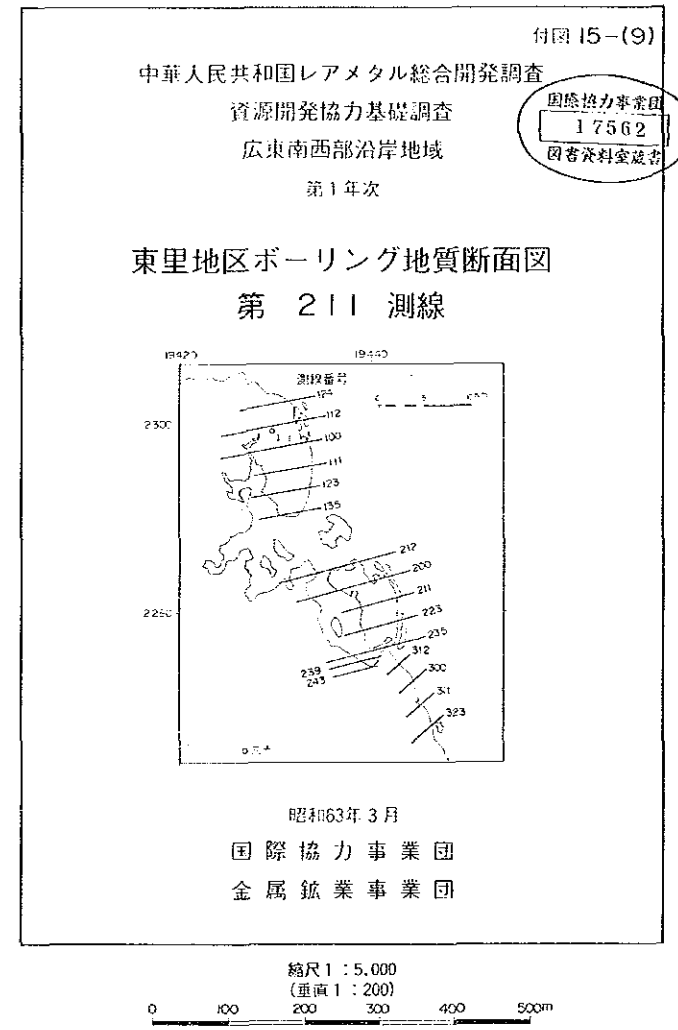
縮尺 1 : 5,000  
(垂直 1 : 200)

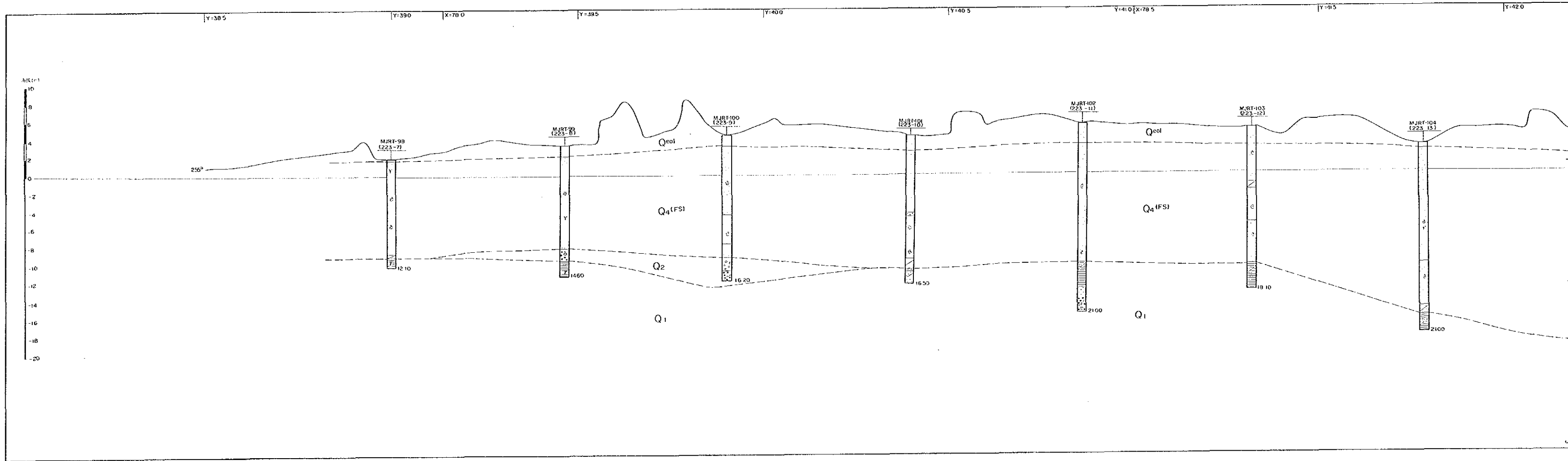
0 100 200 300 400 500m





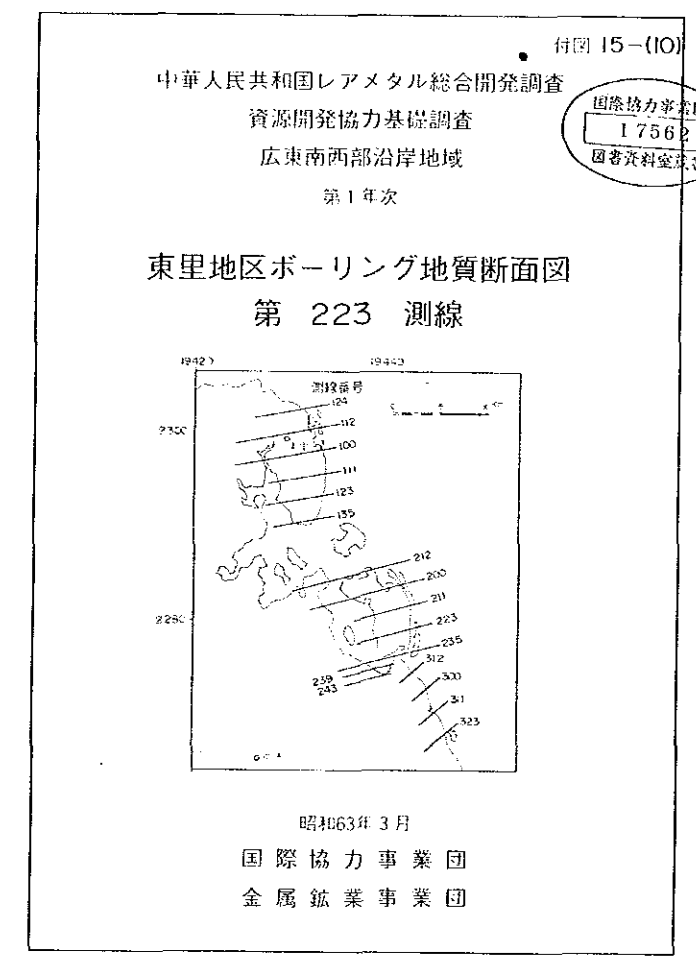
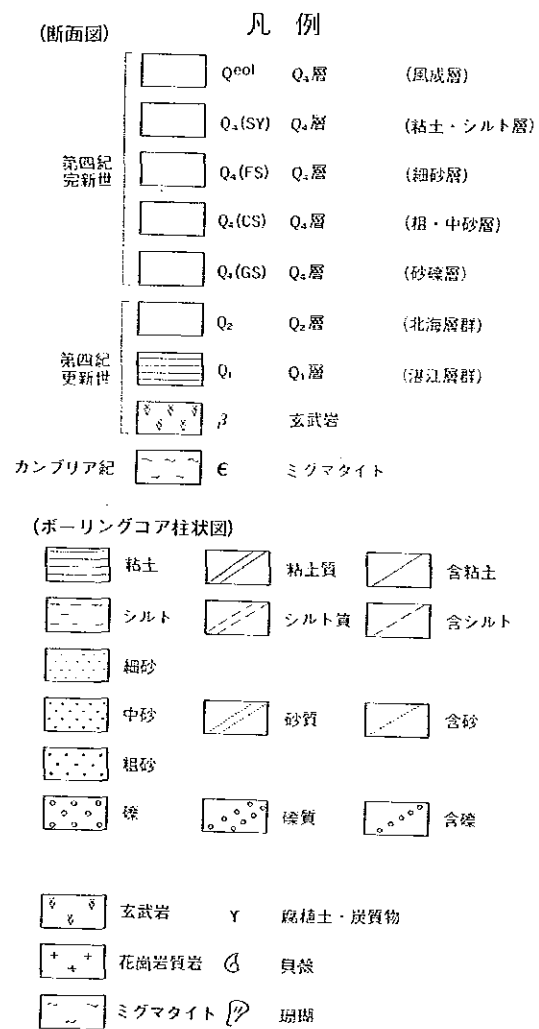
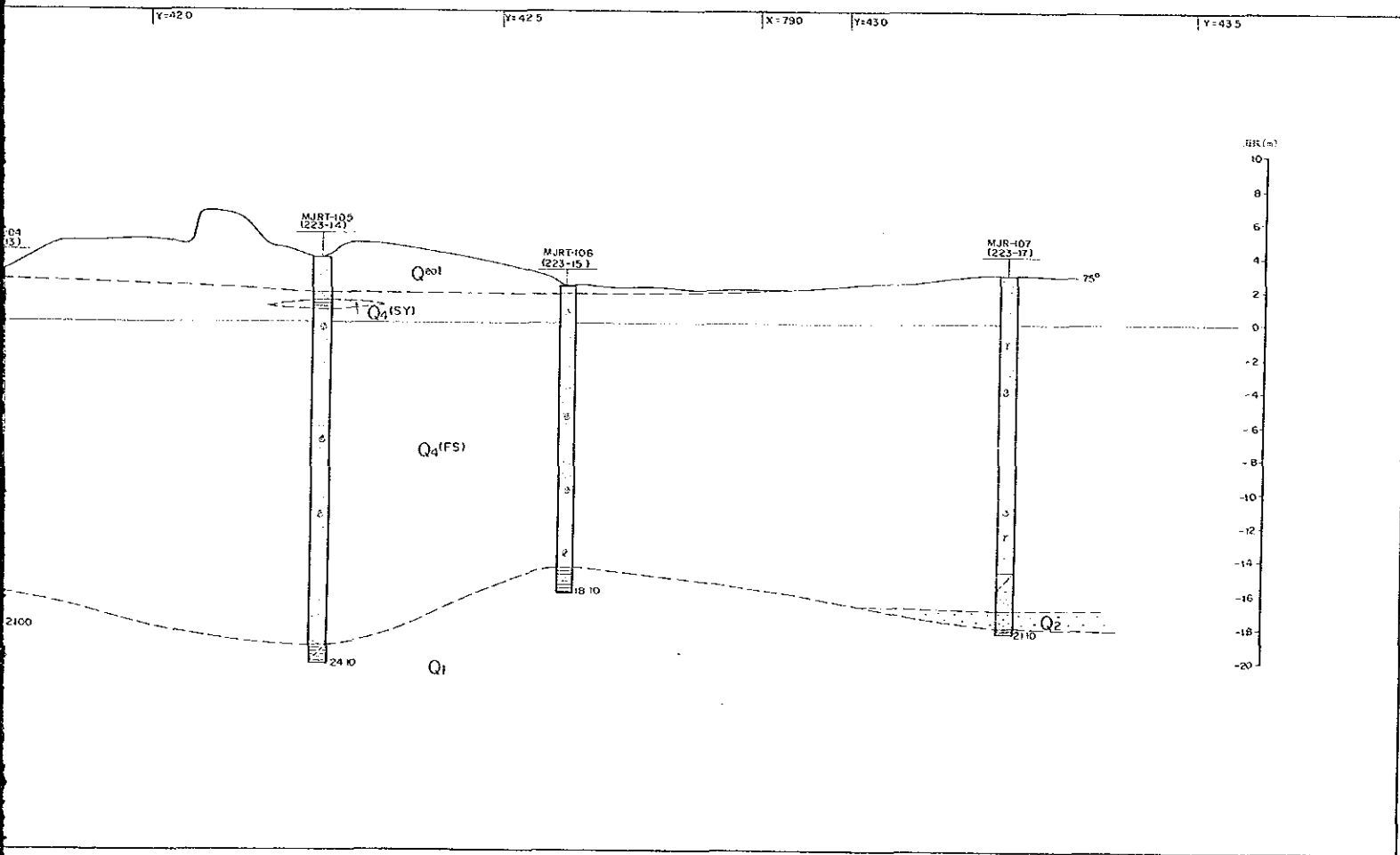
- (断面図) 凡例**
- |                     |                  |           |
|---------------------|------------------|-----------|
| Q <sup>col</sup>    | Q <sub>4</sub> 層 | (風成層)     |
| Q <sub>4</sub> (SY) | Q <sub>4</sub> 層 | (粘土・シルト層) |
| Q <sub>4</sub> (FS) | Q <sub>4</sub> 層 | (細砂層)     |
| Q <sub>4</sub> (CS) | Q <sub>4</sub> 層 | (粗・中砂層)   |
| Q <sub>4</sub> (GS) | Q <sub>4</sub> 層 | (砂礫層)     |
| Q <sub>2</sub>      | Q <sub>2</sub> 層 | (北海層群)    |
| Q <sub>1</sub>      | Q <sub>1</sub> 層 | (湛江層群)    |
| β                   | 玄武岩              |           |
| ε                   | ミグマタイト           |           |
- (ボーリングコア柱状図)**
- |     |      |      |
|-----|------|------|
| 粘土  | 粘土質  | 含粘土  |
| シルト | シルト質 | 含シルト |
| 細砂  | 砂質   | 含砂   |
| 中砂  | 砂質   | 含砂   |
| 粗砂  | 砂質   | 含砂   |
| 礫   | 礫質   | 含礫   |
- 玄武岩 Y 凝結土・炭質物  
 花崗岩質岩 ⊕ 貝殻  
 ミグマタイト Ⓟ 珪岩

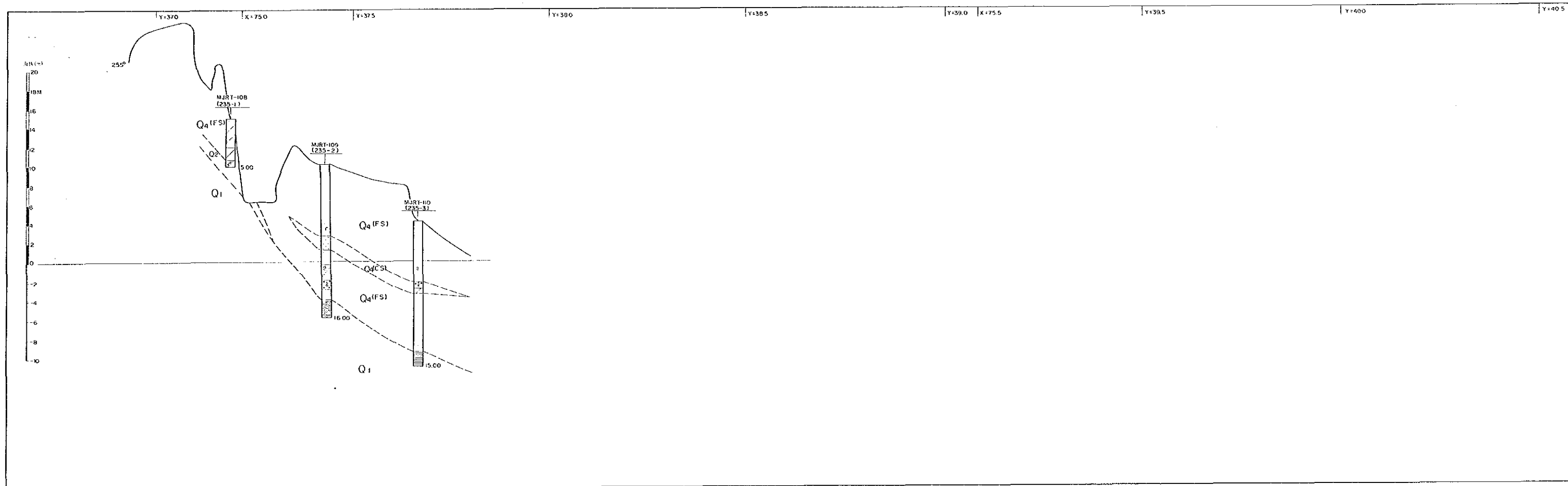




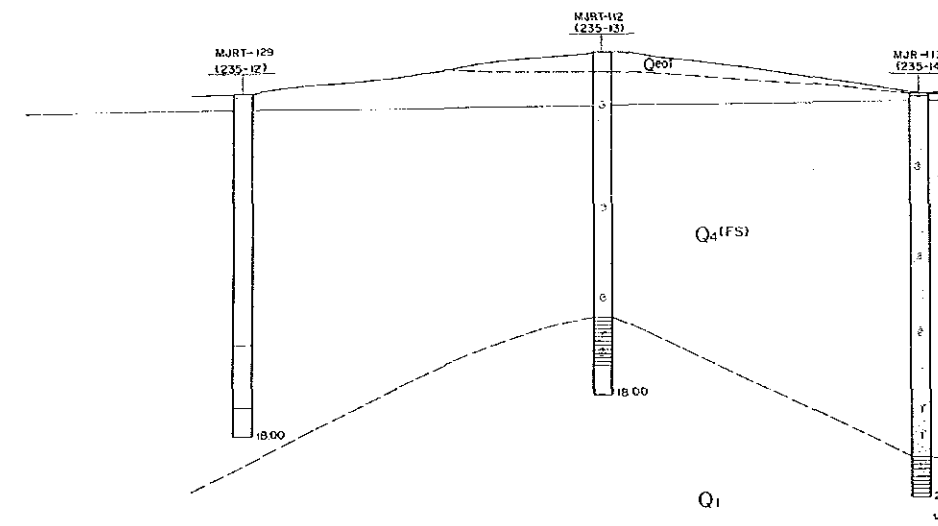


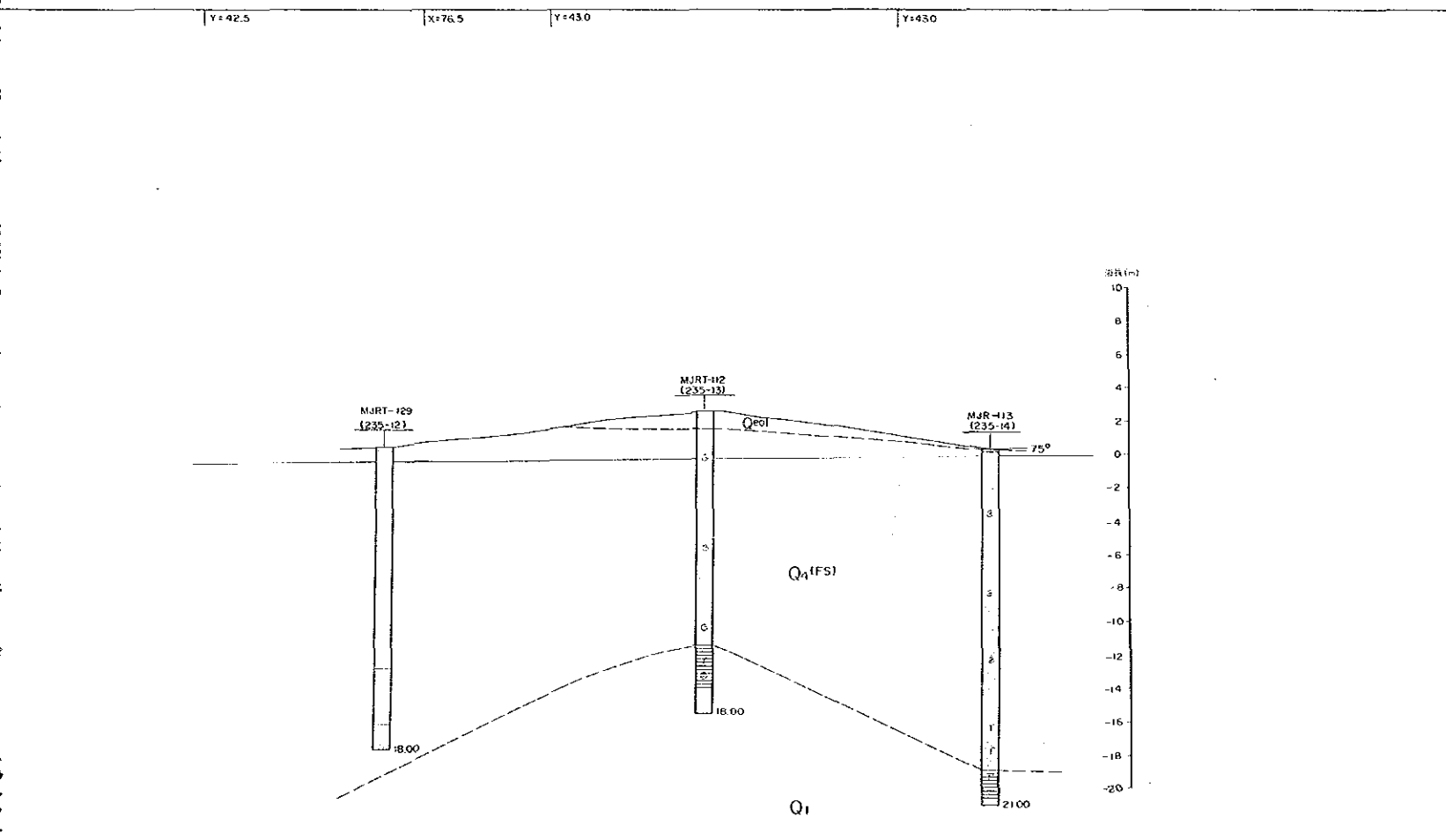






Y=395    Y=400    Y=405    X=760 Y=410    Y=415    Y=420    Y=425    X=765    Y=430    Y=435





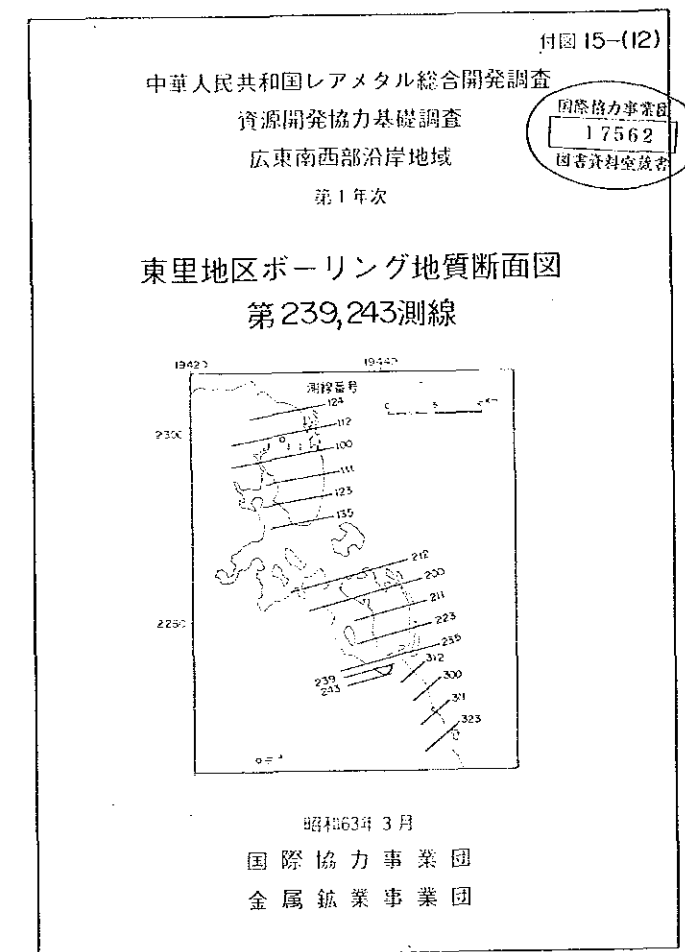
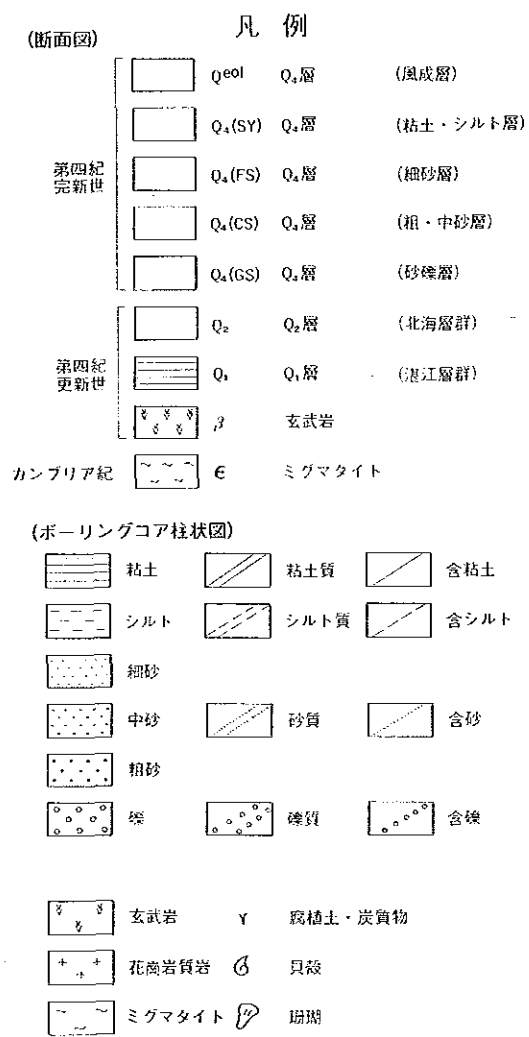
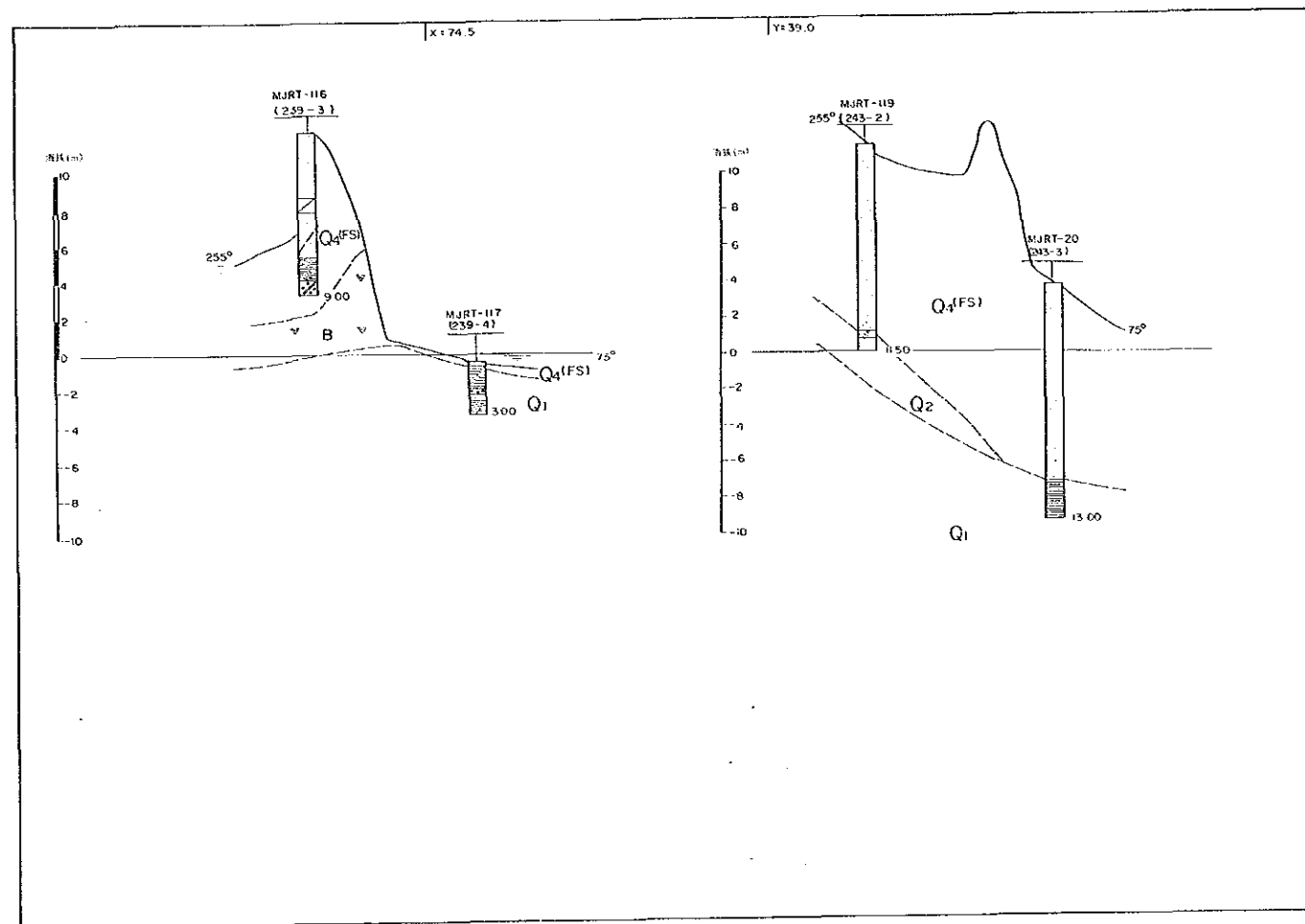
(断面図) 凡例

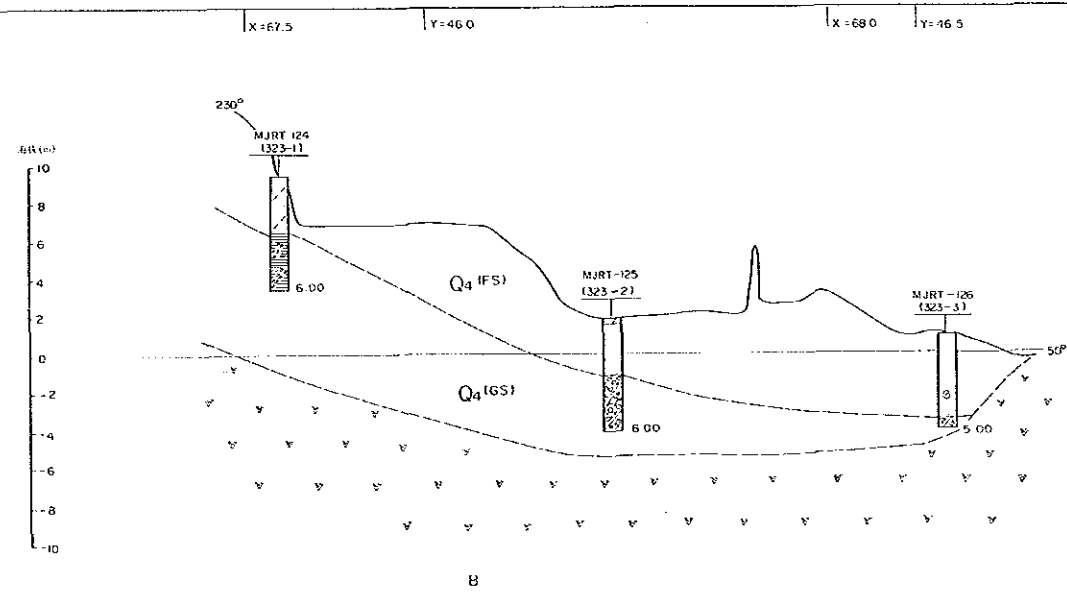
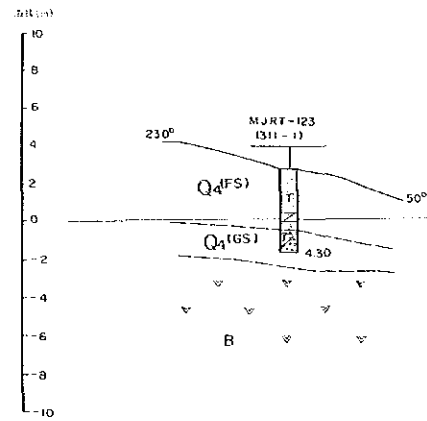
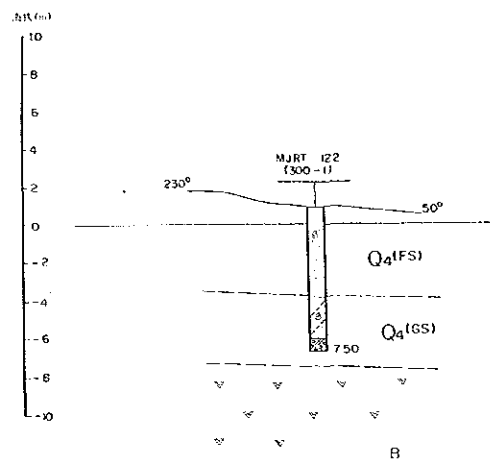
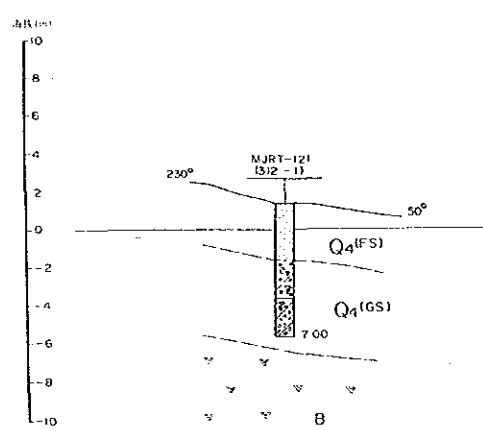
|                     |                  |           |
|---------------------|------------------|-----------|
| Qeol                | Q <sub>e</sub> 層 | (風成層)     |
| Q <sub>4</sub> (SY) | Q <sub>4</sub> 層 | (粘土・シルト層) |
| Q <sub>4</sub> (FS) | Q <sub>4</sub> 層 | (細砂層)     |
| Q <sub>4</sub> (CS) | Q <sub>4</sub> 層 | (粗・中砂層)   |
| Q <sub>4</sub> (GS) | Q <sub>4</sub> 層 | (砂礫層)     |
| Q <sub>3</sub>      | Q <sub>3</sub> 層 | (北海層群)    |
| Q <sub>2</sub>      | Q <sub>2</sub> 層 | (遼江層群)    |
| 玄武岩                 | 玄武岩              |           |
| ミグマタイト              | ミグマタイト           |           |

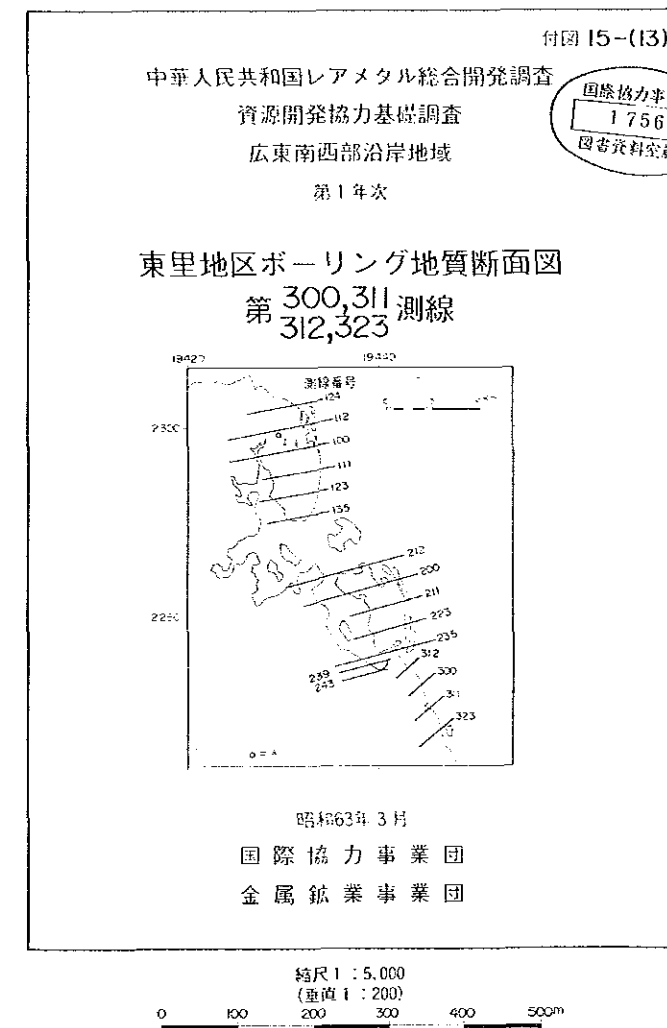
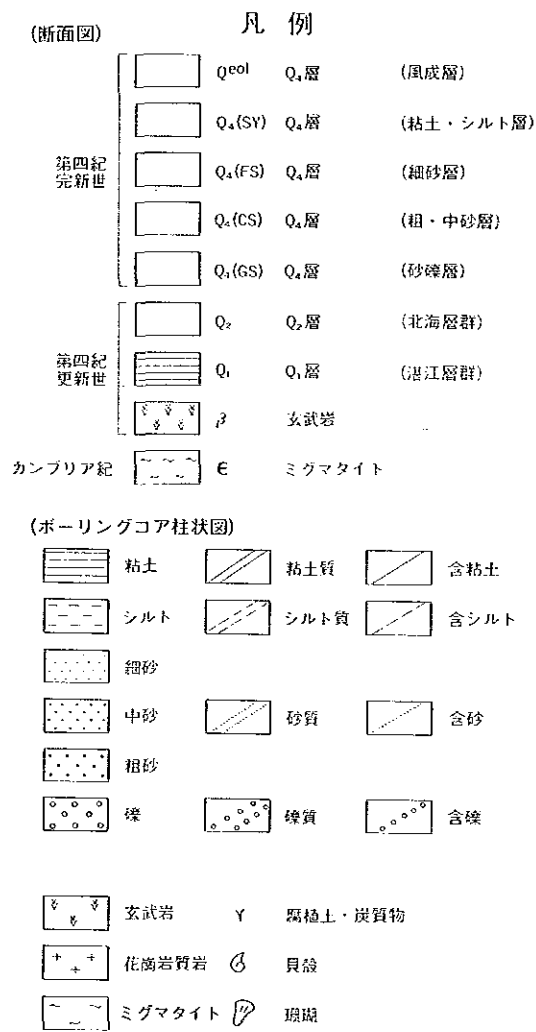
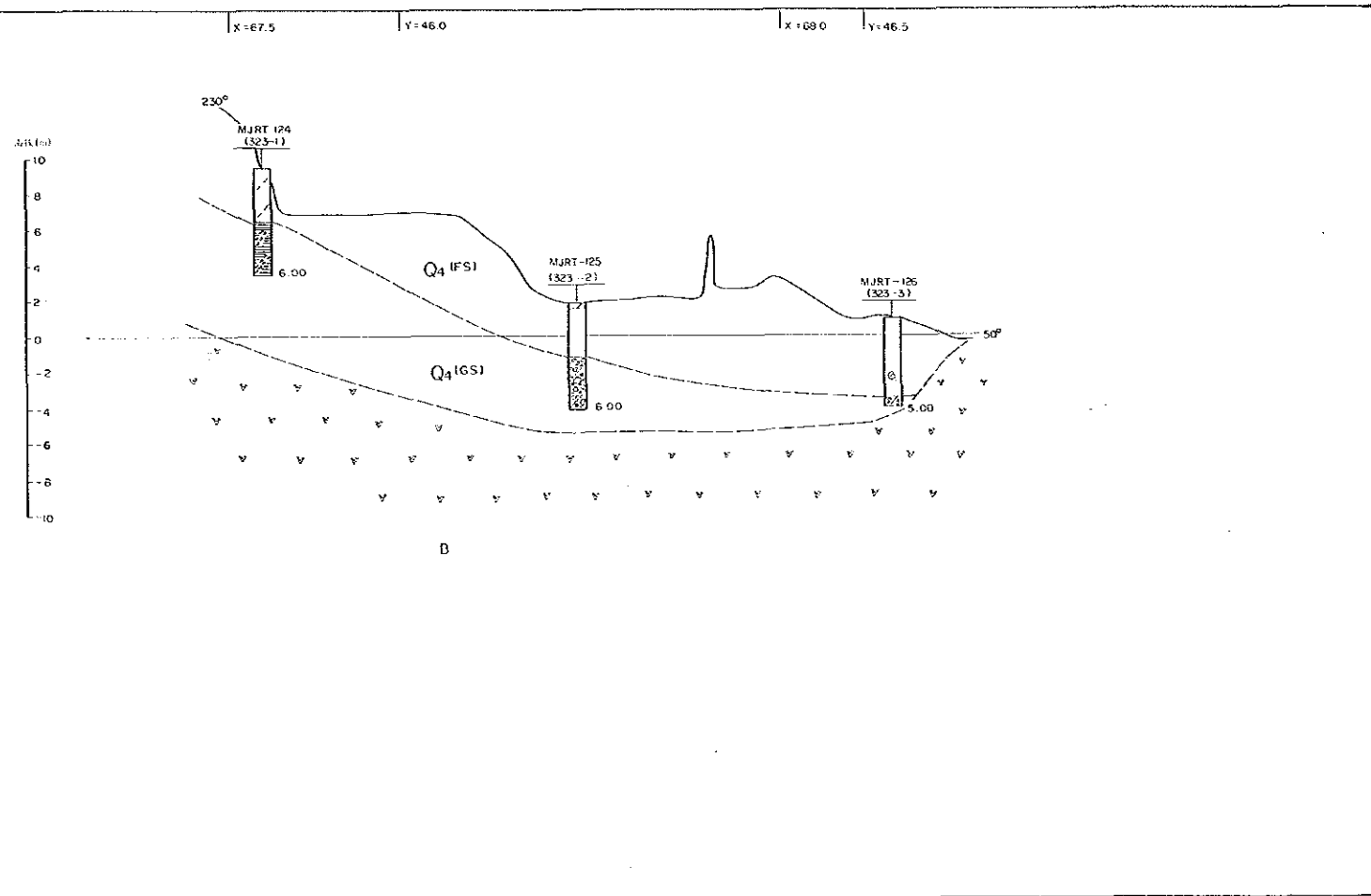
(ボーリングコア柱状図)

|        |           |      |
|--------|-----------|------|
| 粘土     | 粘土質       | 含粘土  |
| シルト    | シルト質      | 含シルト |
| 細砂     | 砂質        | 含砂   |
| 中砂     | 砂質        | 含砂   |
| 粗砂     | 砂質        | 含砂   |
| 礫      | 礫質        | 含礫   |
| 玄武岩    | Y 腐植土・炭質物 |      |
| 花崗岩質岩  | ⊙ 貝殻      |      |
| ミグマタイト | Ⓢ 珪礫      |      |









X:895

Y:905

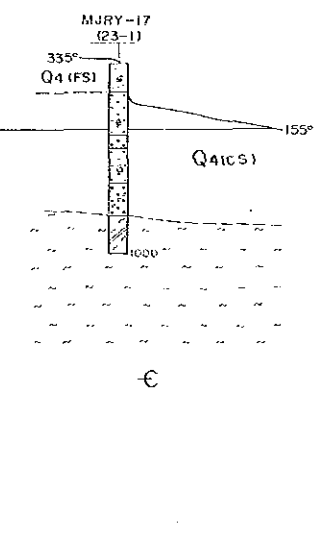
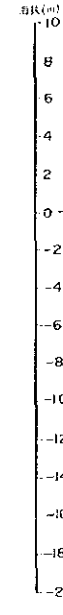
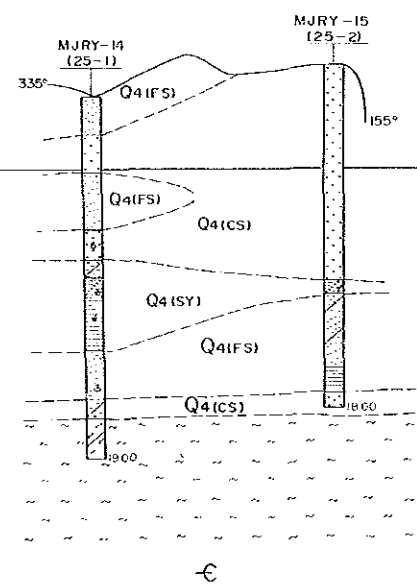
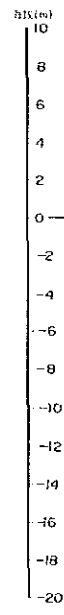
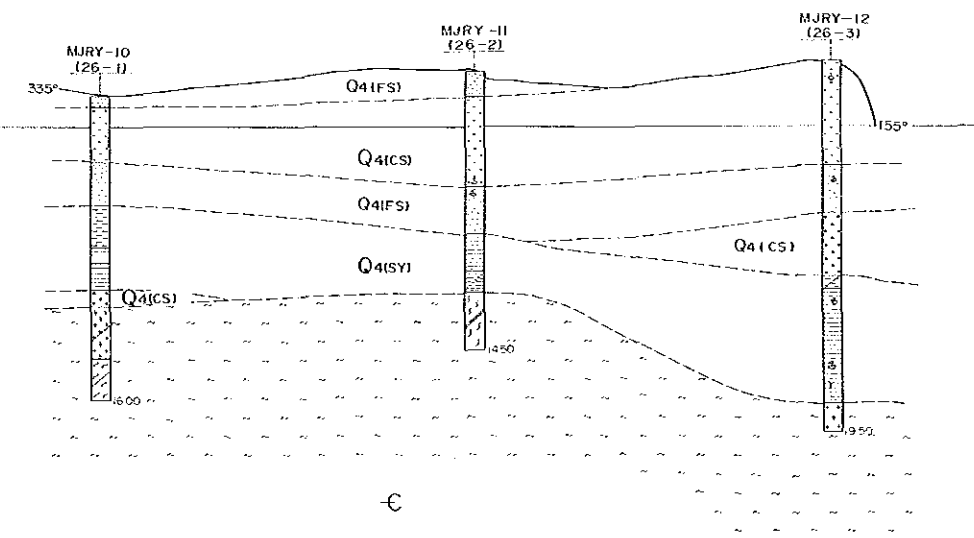
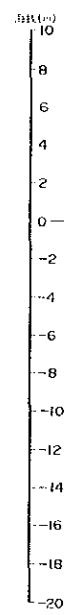
X:890

Y:885

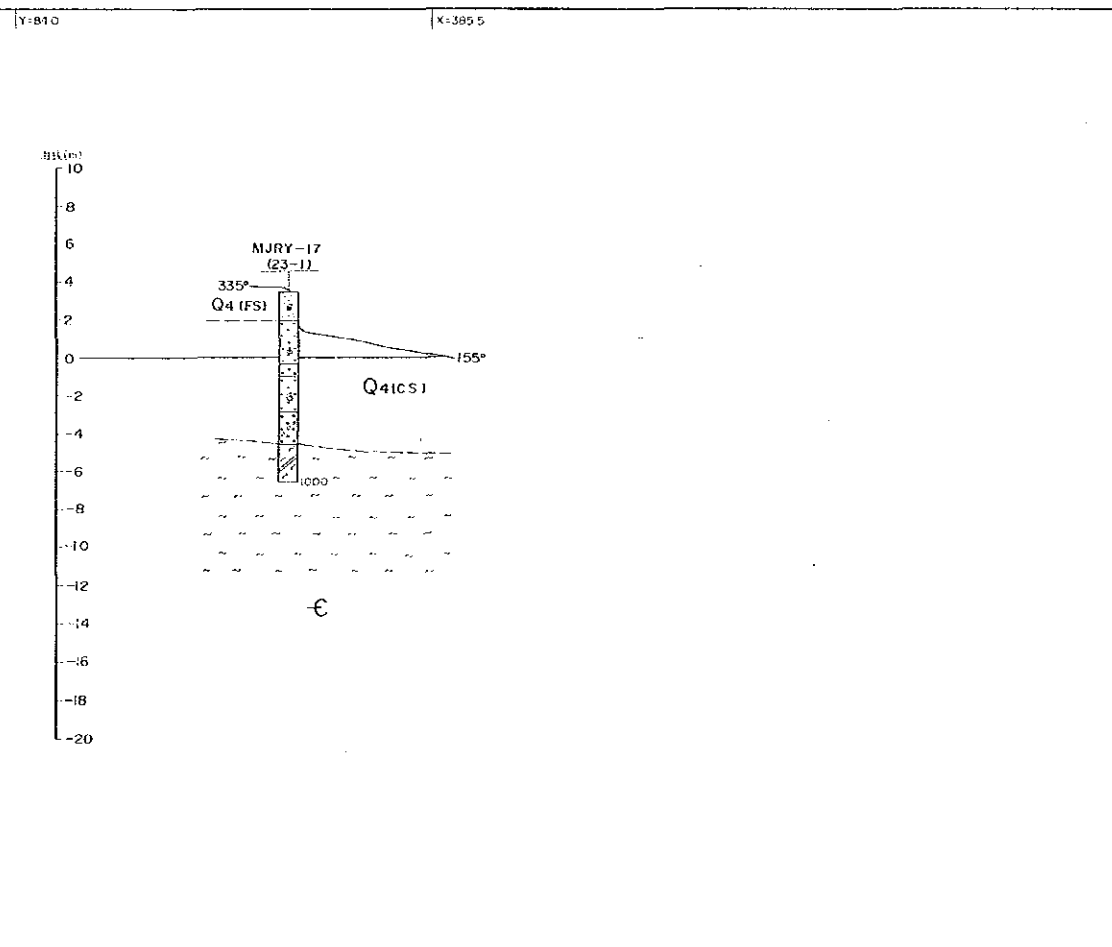
X:387.5

Y:840

X:305.5







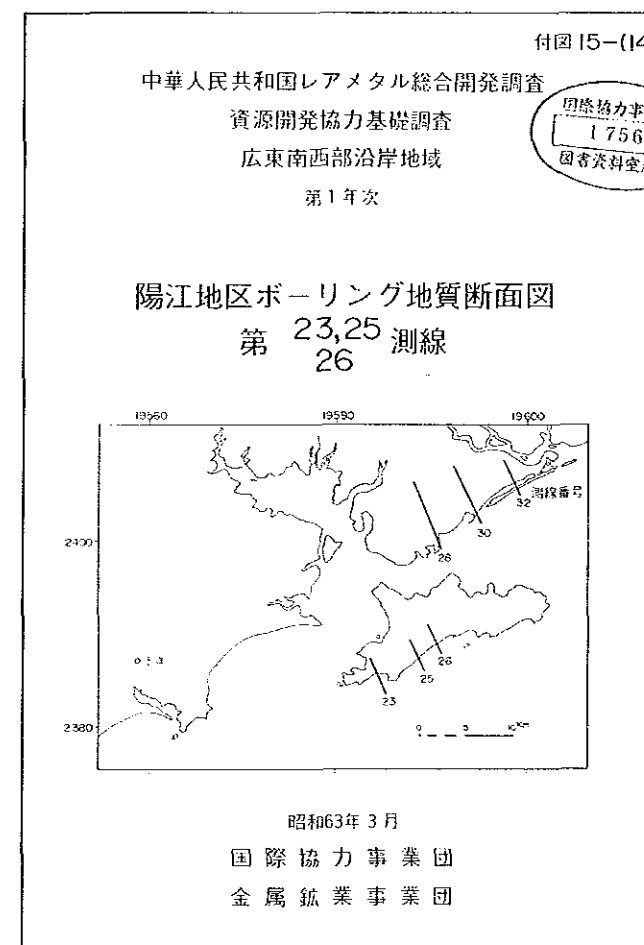
(断面図) 凡例

|                     |                  |           |
|---------------------|------------------|-----------|
| Q <sub>4</sub> (ol) | Q <sub>4</sub> 層 | (風成層)     |
| Q <sub>4</sub> (SY) | Q <sub>4</sub> 層 | (粘土・シルト層) |
| Q <sub>4</sub> (FS) | Q <sub>4</sub> 層 | (細砂層)     |
| Q <sub>4</sub> (CS) | Q <sub>4</sub> 層 | (粗・中砂層)   |
| Q <sub>4</sub> (GS) | Q <sub>4</sub> 層 | (砂礫層)     |
| Q <sub>2</sub>      | Q <sub>2</sub> 層 | (北海層群)    |
| Q <sub>1</sub>      | Q <sub>1</sub> 層 | (湛江層群)    |
| ε                   | 玄武岩              |           |
| ε                   | ミグマタイト           |           |

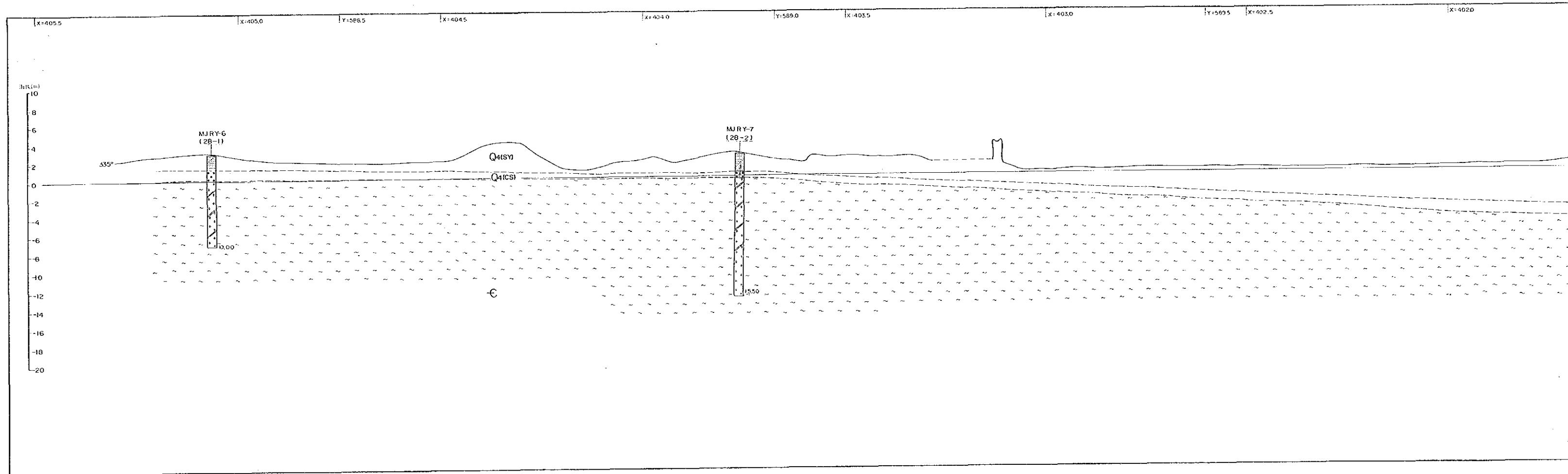
(ボーリングコア柱状図)

|     |      |      |
|-----|------|------|
| 粘土  | 粘土質  | 含粘土  |
| シルト | シルト質 | 含シルト |
| 細砂  | 砂質   | 含砂   |
| 中砂  | 砂質   | 含砂   |
| 粗砂  | 砂質   | 含砂   |
| 礫   | 礫質   | 含礫   |

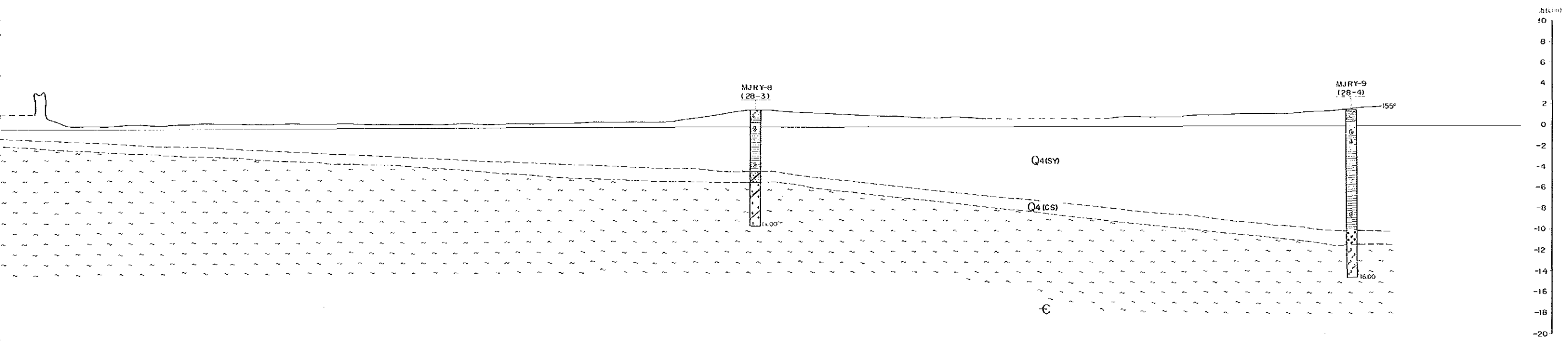
|   |        |   |         |
|---|--------|---|---------|
| ε | 玄武岩    | γ | 腐植土・炭質物 |
| + | 花崗岩質岩  | ⊙ | 貝殻      |
| ε | ミグマタイト | ⊕ | 珪藻      |

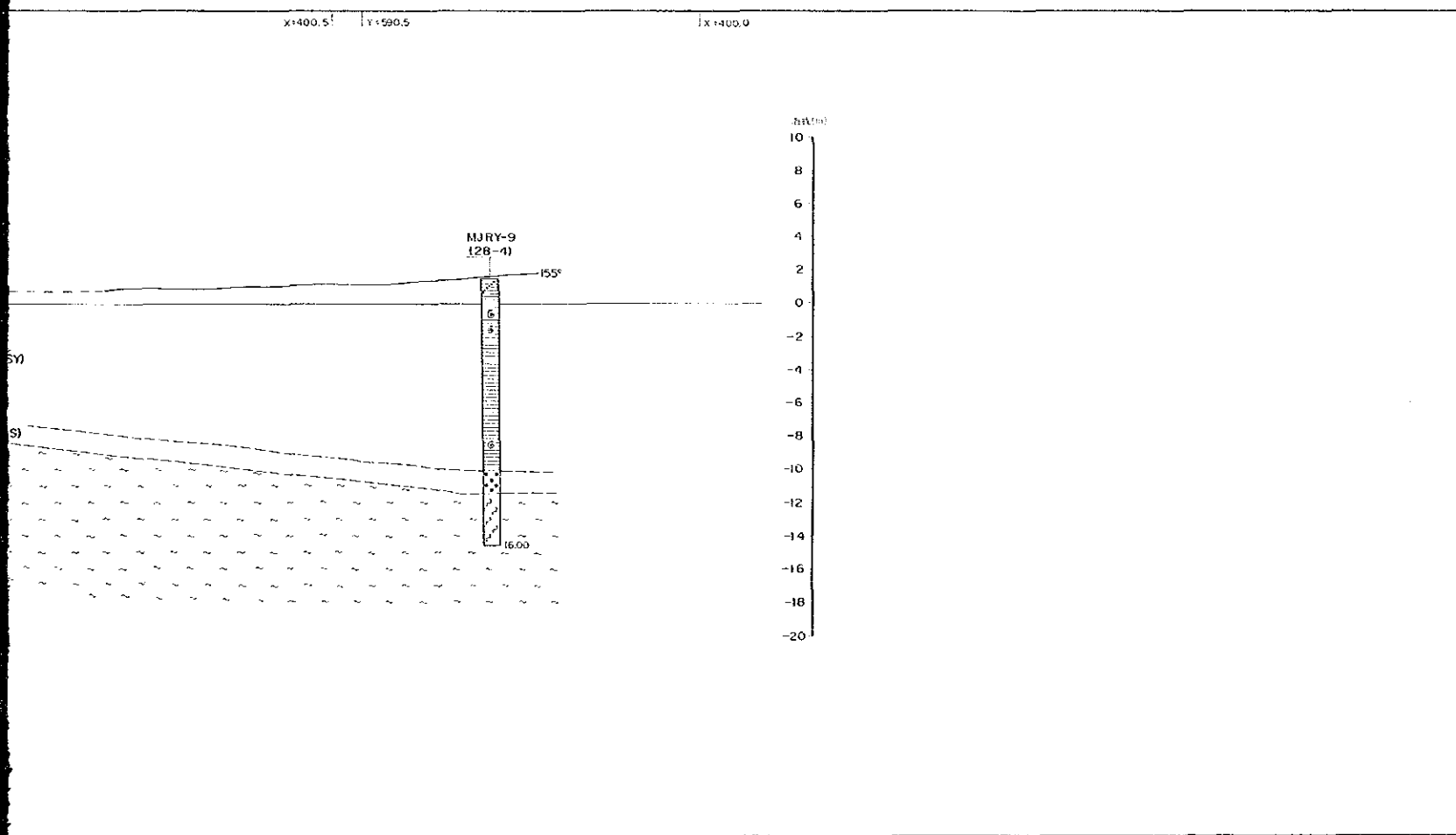


国際協力事業団  
17562  
国書資料室蔵



x=403.0 | y=589.5 | x=402.5 | x=4020 | y=590.0 | x=401.5 | x=4010 | x=400.5 | y=590.5 | x=400.0



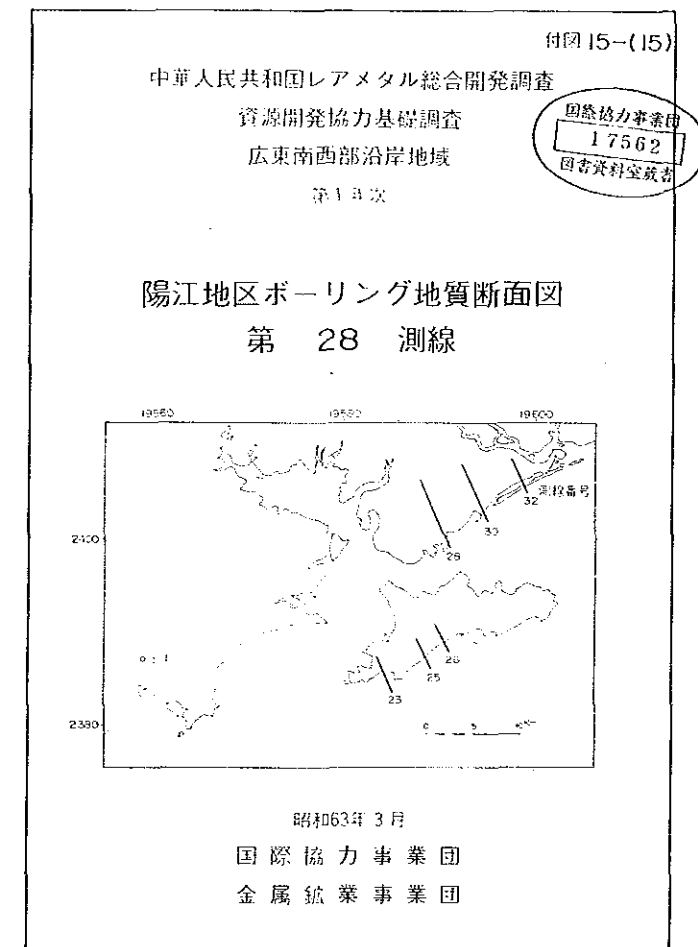


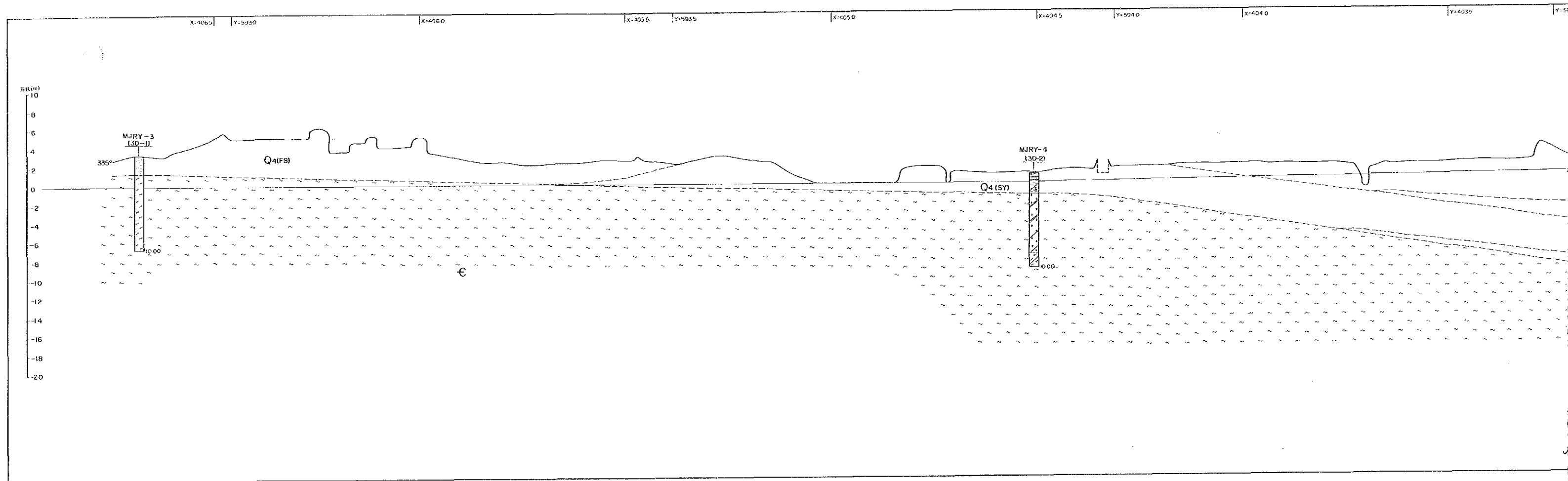
(断面図) 凡例

|                   |                     |           |
|-------------------|---------------------|-----------|
| Q <sub>ed</sub>   | Q <sub>ed</sub> 層   | (風成層)     |
| Q <sub>(SV)</sub> | Q <sub>(SV)</sub> 層 | (粘土・シルト層) |
| Q <sub>(FS)</sub> | Q <sub>(FS)</sub> 層 | (細砂層)     |
| Q <sub>(CS)</sub> | Q <sub>(CS)</sub> 層 | (粗・中砂層)   |
| Q <sub>(GS)</sub> | Q <sub>(GS)</sub> 層 | (砂礫層)     |
| Q <sub>2</sub>    | Q <sub>2</sub> 層    | (北海層群)    |
| Q <sub>1</sub>    | Q <sub>1</sub> 層    | (湛江層群)    |
| η                 | 玄武岩                 |           |
| ε                 | ミグマタイト              |           |

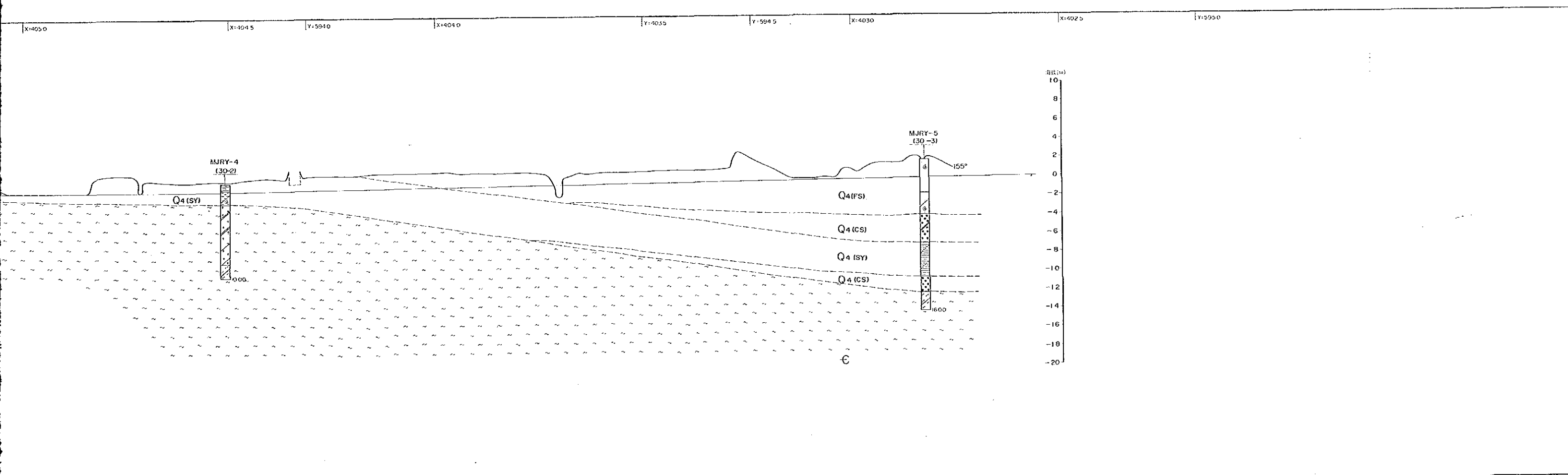
(ボーリングコア柱状図)

|     |        |           |
|-----|--------|-----------|
| 粘上  | 粘土質    | 含粘土       |
| シルト | シルト質   | 含シルト      |
| 細砂  | 砂質     | 含砂        |
| 中砂  | 粗砂     | 含粗砂       |
| 礫   | 礫質     | 含礫        |
| η   | 玄武岩    | γ 珞礫土・炭質物 |
| +   | 花崗岩質岩  | ⊙ 貝殻      |
| ε   | ミグマタイト | ⊕ 珪礫      |





(断面図)



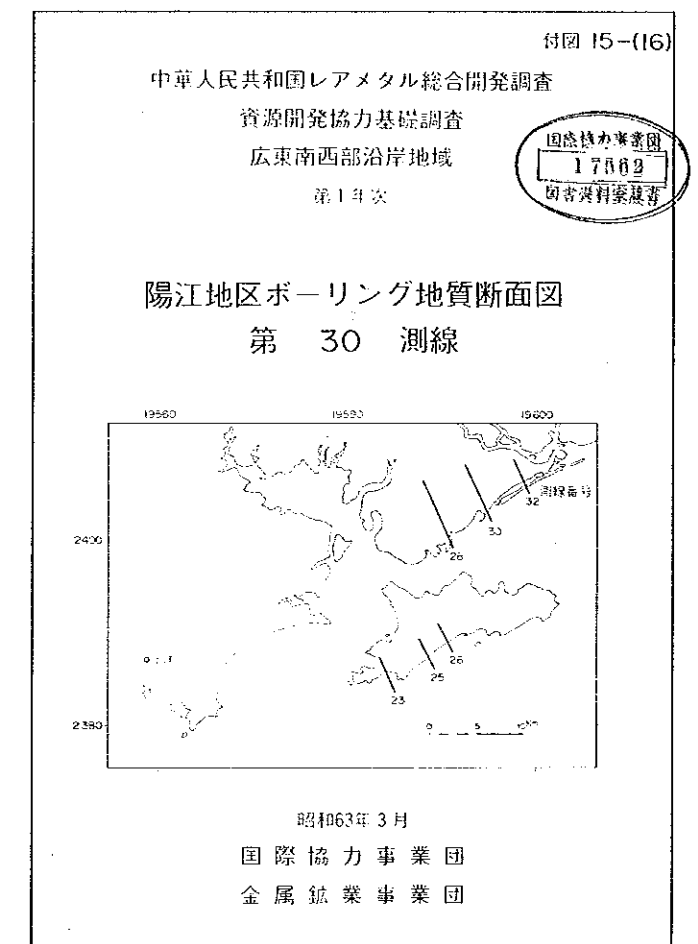
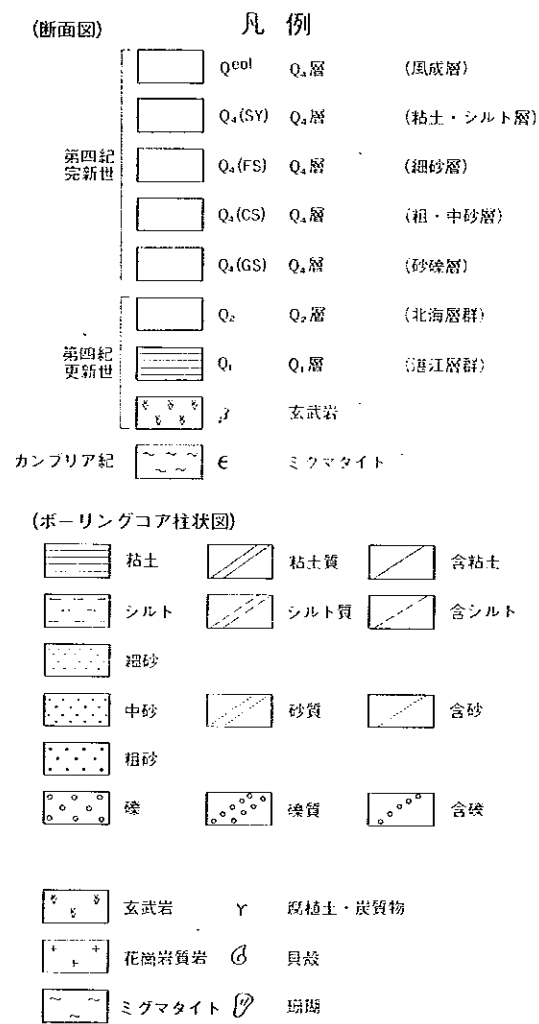
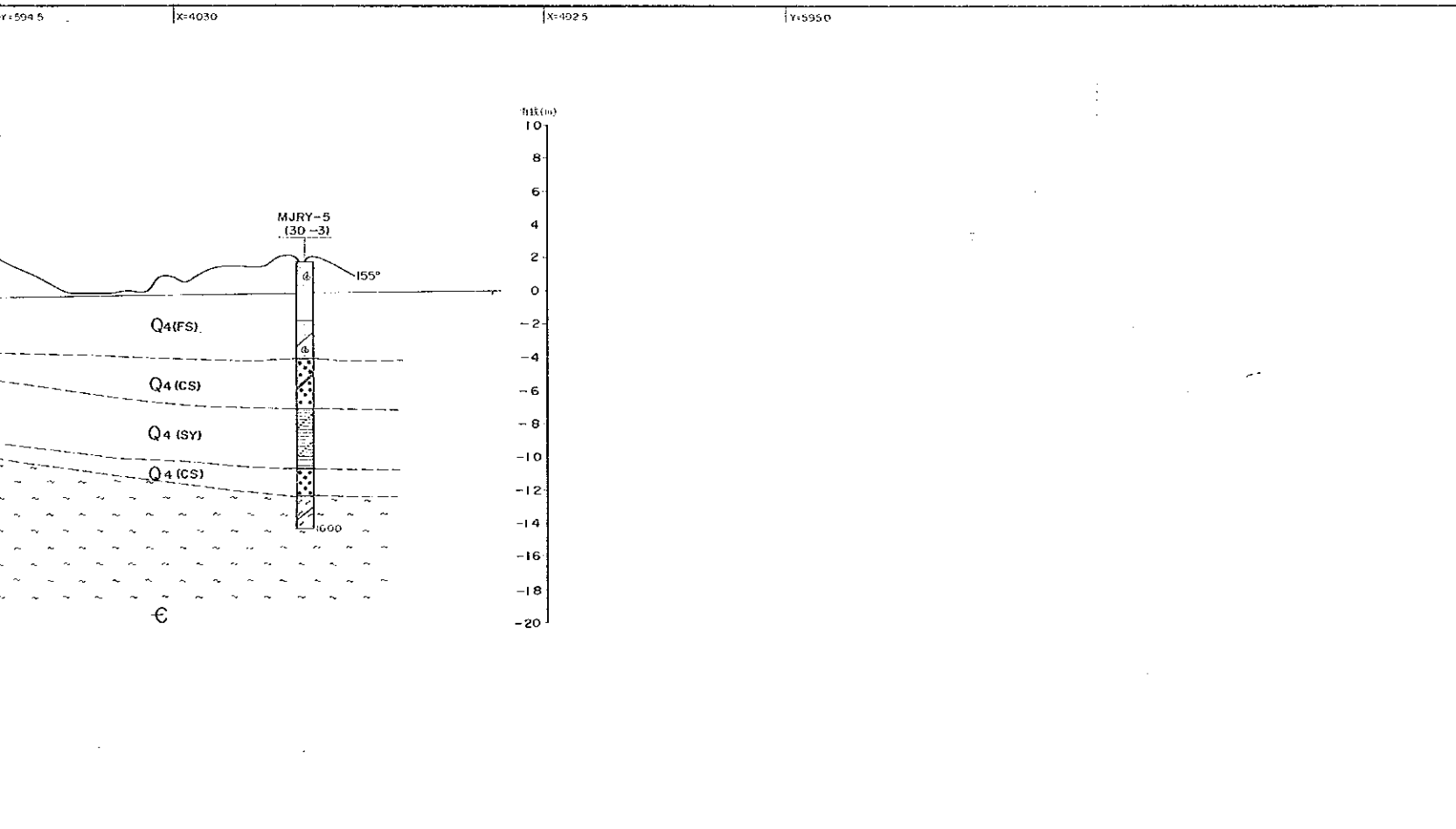
第四紀  
完新世

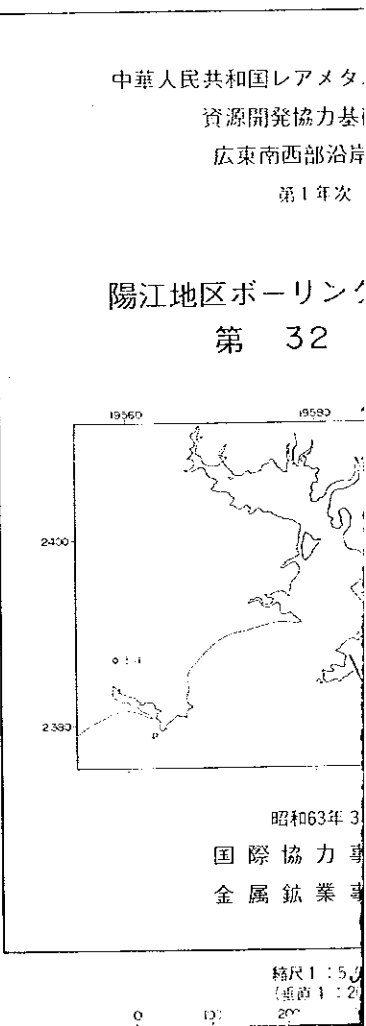
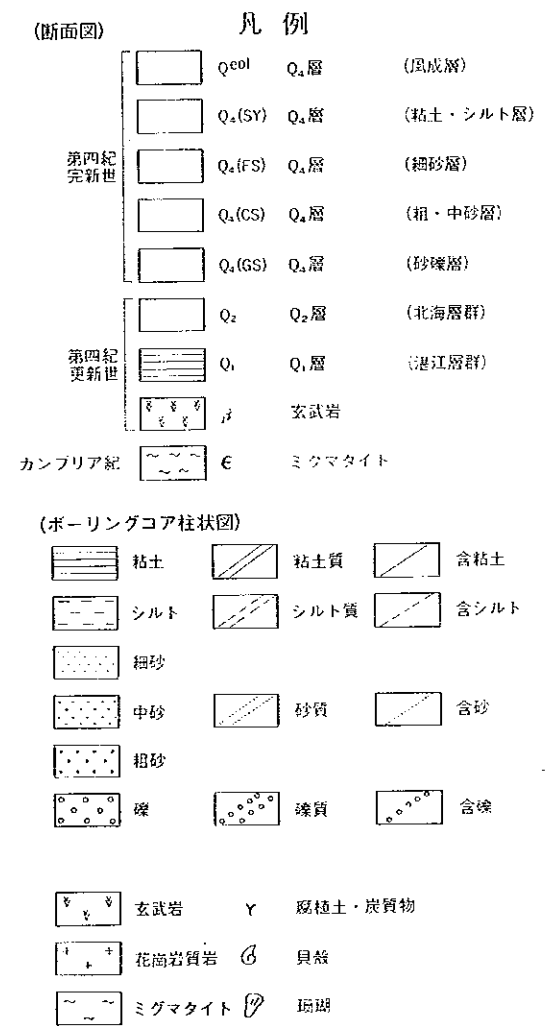
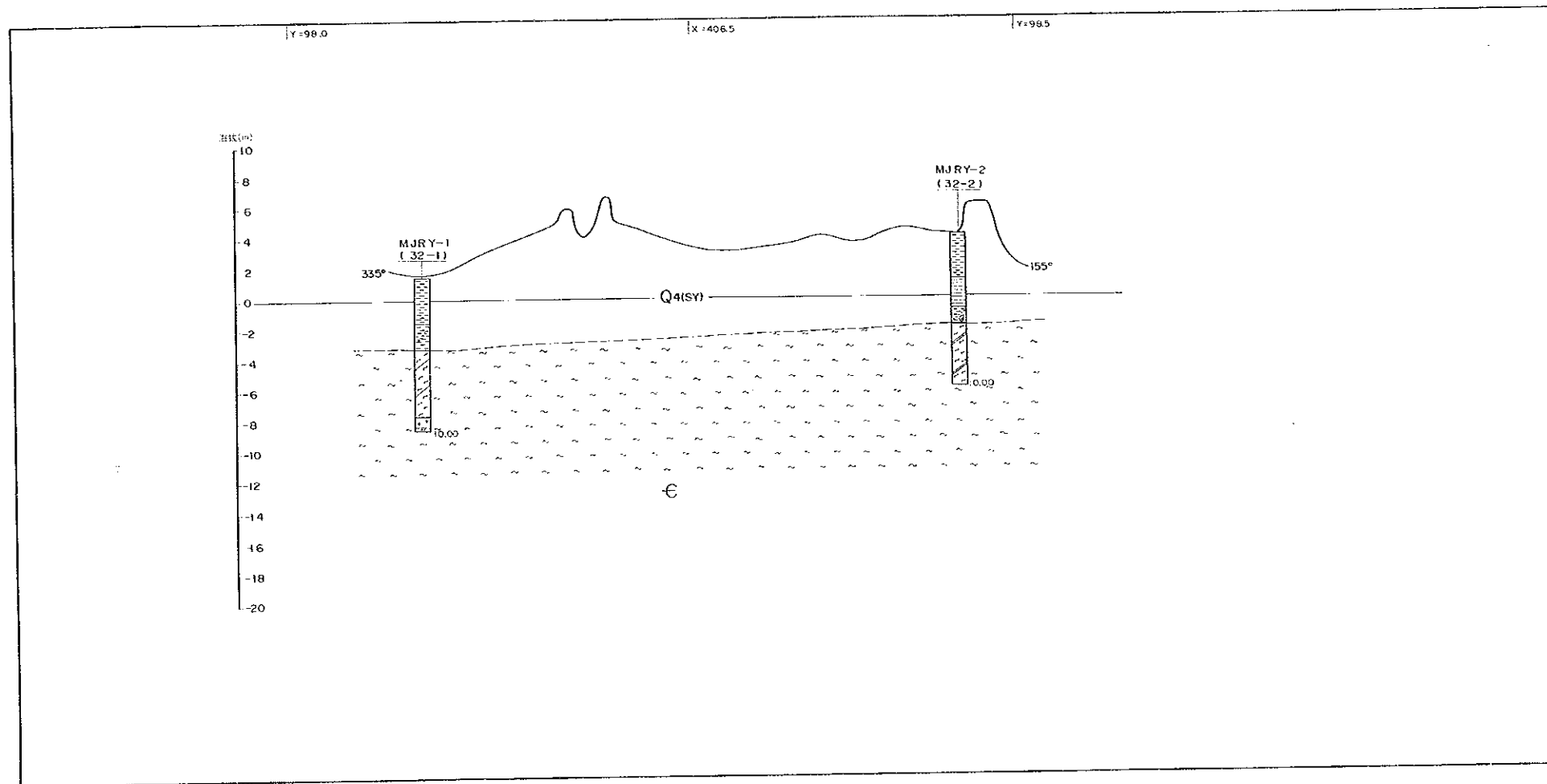
第四紀  
更新世

カンブリア紀

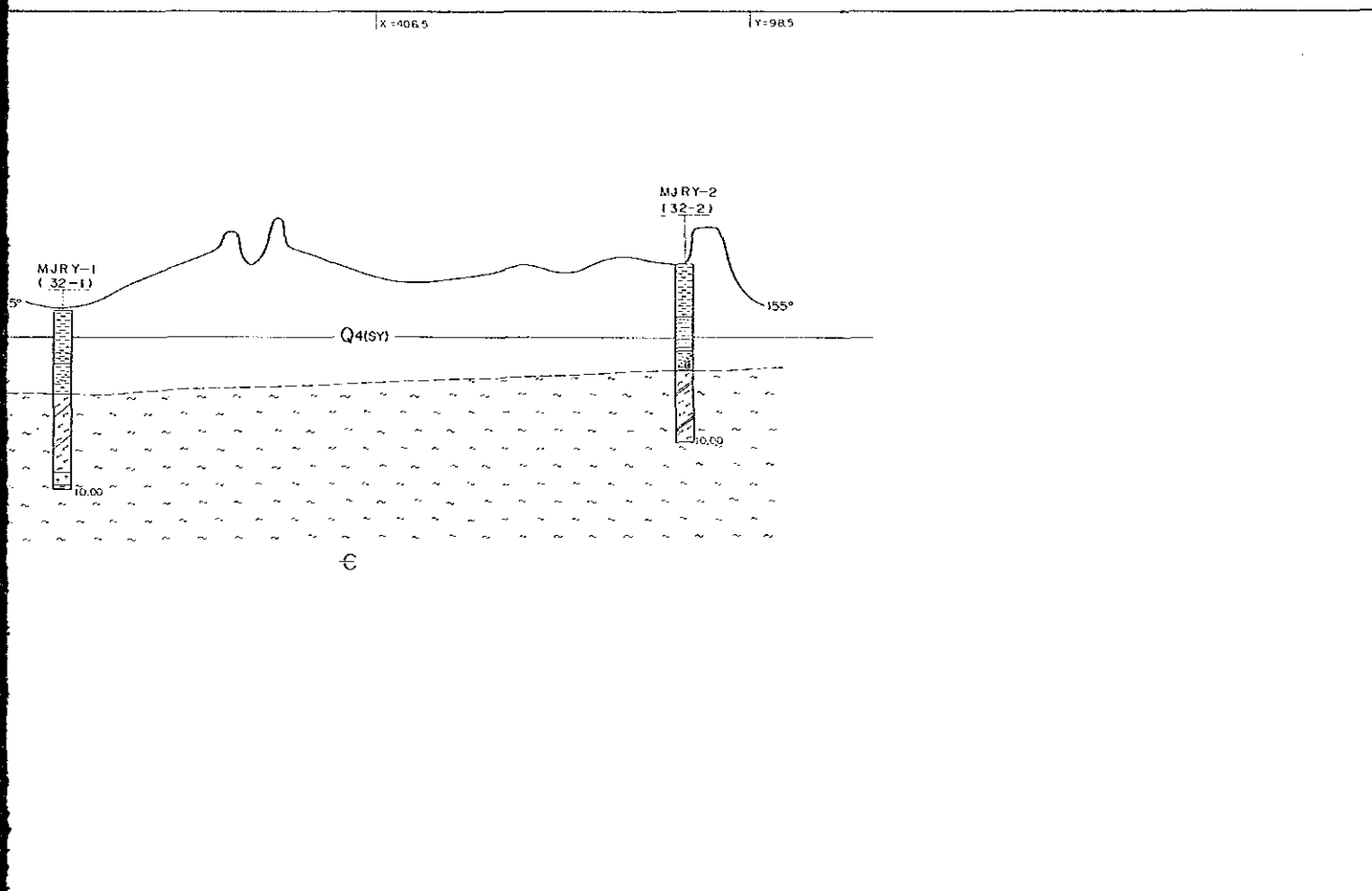
(ボーリン)

- Horizontal lines pattern
- Vertical lines pattern
- Stippled pattern
- Diagonal lines pattern
- Small circles pattern
- Large circles pattern
- Small squares pattern
- Large squares pattern
- Plus sign pattern
- Wavy lines pattern









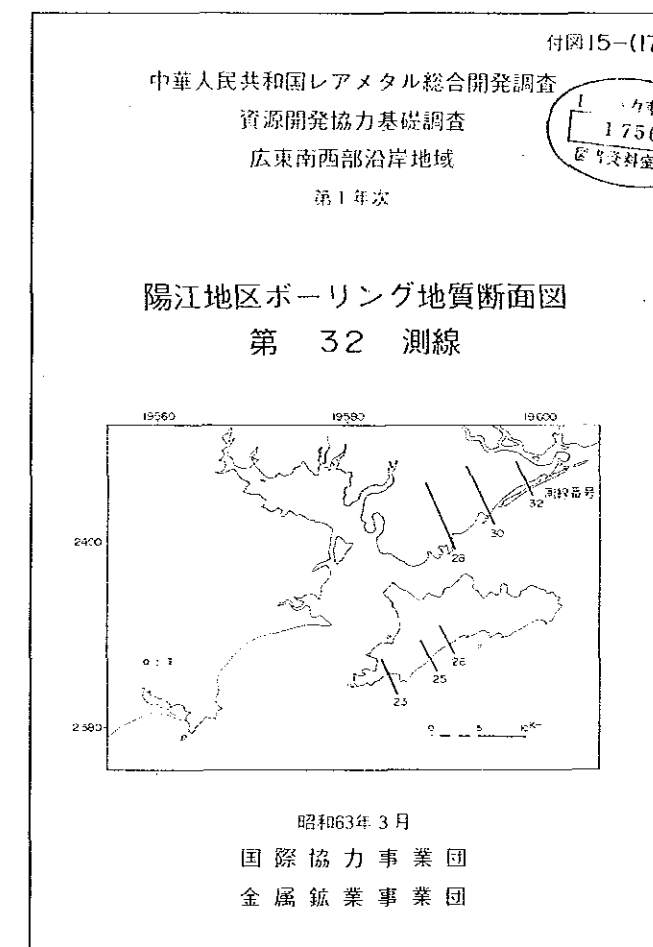
(断面図) 凡例

|                     |                  |           |
|---------------------|------------------|-----------|
| Q <sub>col</sub>    | Q <sub>4</sub> 層 | (風成層)     |
| Q <sub>4</sub> (SY) | Q <sub>4</sub> 層 | (粘土・シルト層) |
| Q <sub>4</sub> (FS) | Q <sub>4</sub> 層 | (細砂層)     |
| Q <sub>4</sub> (CS) | Q <sub>4</sub> 層 | (粗・中砂層)   |
| Q <sub>4</sub> (GS) | Q <sub>4</sub> 層 | (砂礫層)     |
| Q <sub>3</sub>      | Q <sub>2</sub> 層 | (北海層群)    |
| Q <sub>1</sub>      | Q <sub>1</sub> 層 | (湛江層群)    |
| 玄武岩                 | 玄武岩              |           |
| カンブリア紀              | E                | ミクマタイト    |

(ボーリングコア柱状図)

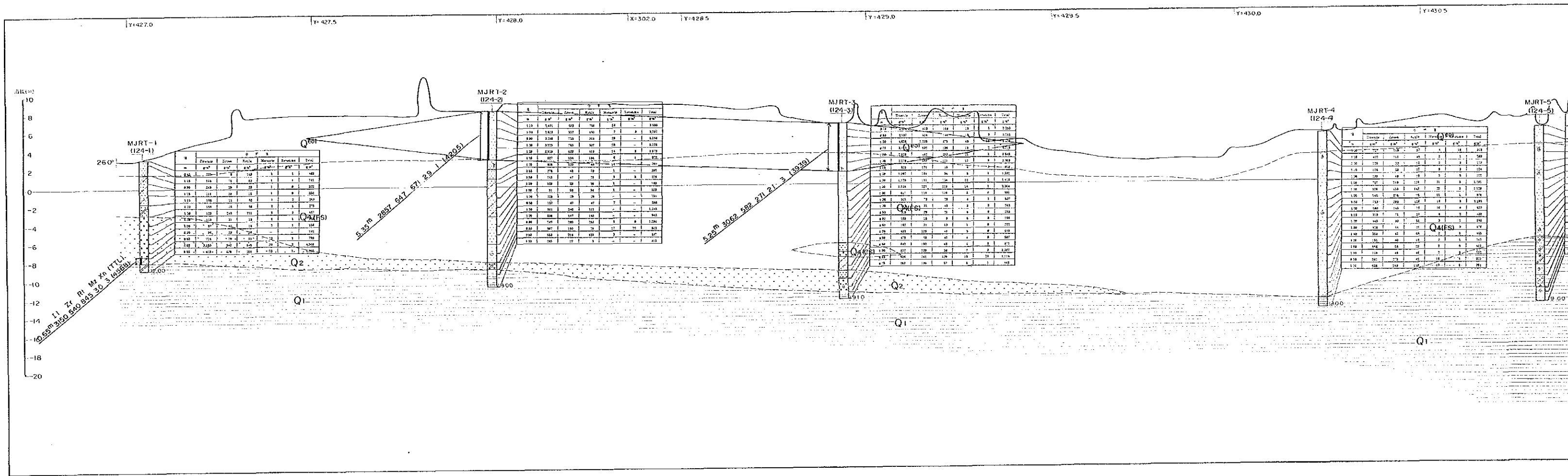
|     |      |      |
|-----|------|------|
| 粘土  | 粘土質  | 含粘土  |
| シルト | シルト質 | 含シルト |
| 細砂  | 砂質   | 含砂   |
| 中砂  | 砂質   | 含砂   |
| 粗砂  | 砂質   | 含砂   |
| 礫   | 礫質   | 含礫   |

|        |   |         |
|--------|---|---------|
| 玄武岩    | Y | 凝結土・炭質物 |
| 花崗岩質岩  | G | 貝殻      |
| ミクマタイト | P | 珪藻      |



縮尺 1:5,000  
(垂直) 1:2000

0 100 200 300 400 m

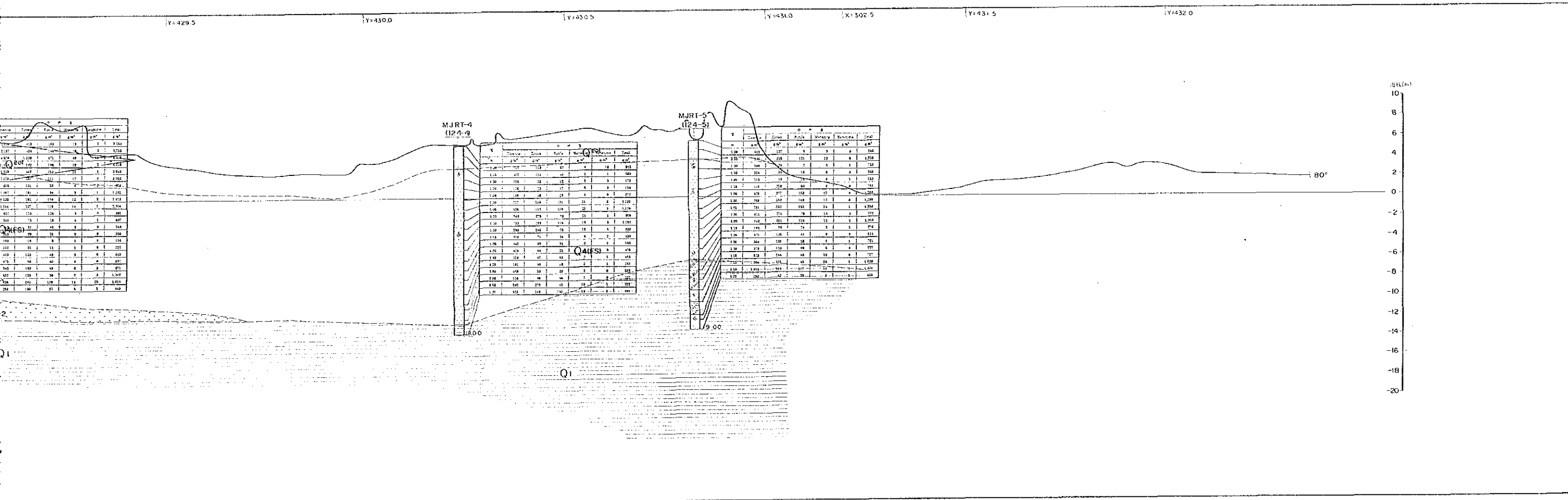


| №  | Глубина | Диаметр | Скорость | Средняя | Скорость | Глубина | Диаметр |
|----|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|
| 1  | 0.00    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 0.00    | 26.00   |
| 2  | 0.50    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 0.50    | 26.00   |
| 3  | 1.00    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 1.00    | 26.00   |
| 4  | 1.50    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 1.50    | 26.00   |
| 5  | 2.00    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 2.00    | 26.00   |
| 6  | 2.50    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 2.50    | 26.00   |
| 7  | 3.00    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 3.00    | 26.00   |
| 8  | 3.50    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 3.50    | 26.00   |
| 9  | 4.00    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 4.00    | 26.00   |
| 10 | 4.50    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 4.50    | 26.00   |
| 11 | 5.00    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 5.00    | 26.00   |
| 12 | 5.50    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 5.50    | 26.00   |
| 13 | 6.00    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 6.00    | 26.00   |
| 14 | 6.50    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 6.50    | 26.00   |
| 15 | 7.00    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 7.00    | 26.00   |
| 16 | 7.50    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 7.50    | 26.00   |
| 17 | 8.00    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 8.00    | 26.00   |
| 18 | 8.50    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 8.50    | 26.00   |
| 19 | 9.00    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 9.00    | 26.00   |
| 20 | 9.50    | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 9.50    | 26.00   |
| 21 | 10.00   | 26.00   | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 10.00   | 26.00   |

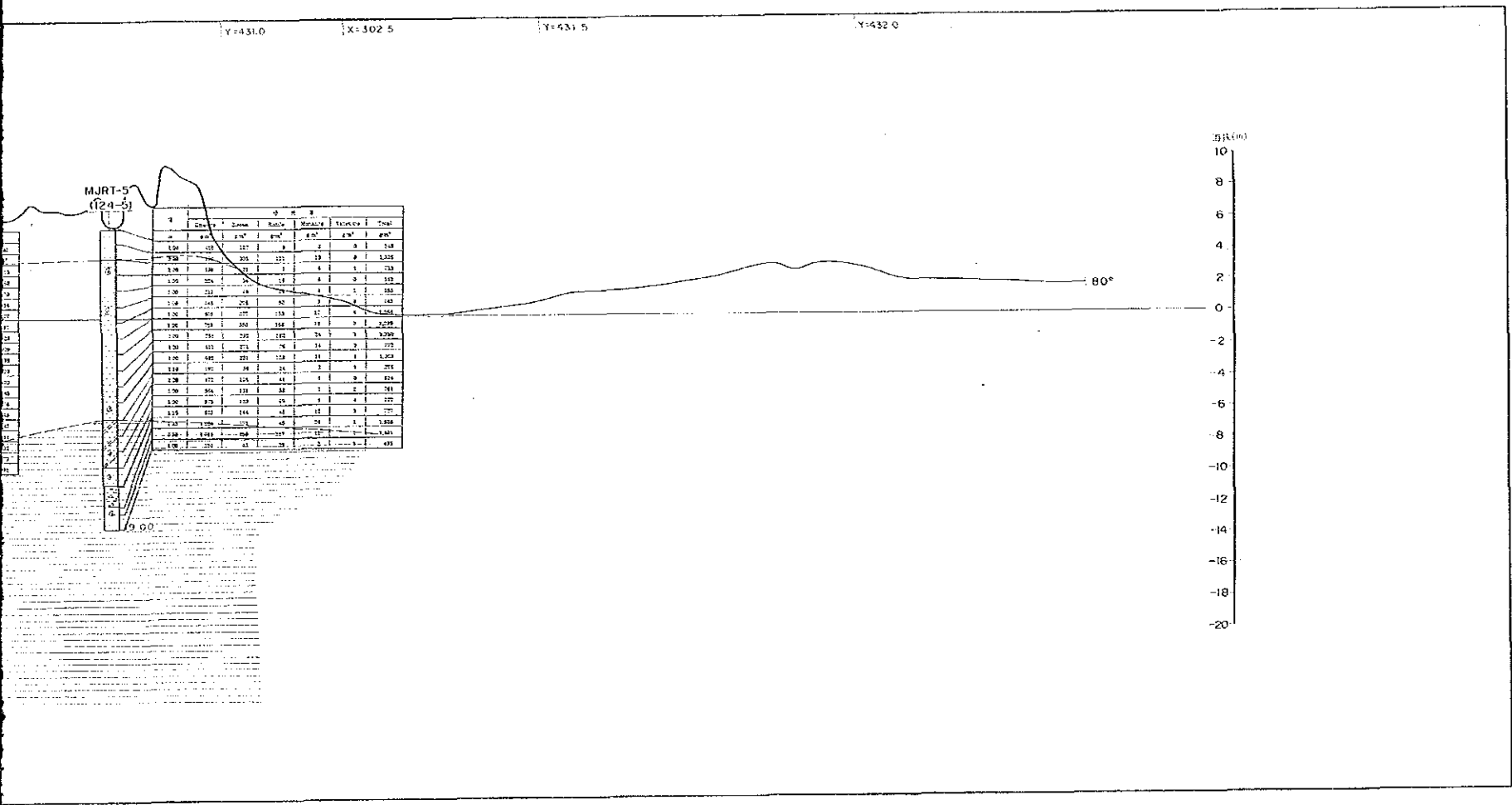
| №  | Глубина | Диаметр | Скорость | Средняя | Скорость | Глубина | Диаметр |
|----|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|
| 1  | 0.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 0.00    | 5.25    |
| 2  | 0.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 0.50    | 5.25    |
| 3  | 1.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 1.00    | 5.25    |
| 4  | 1.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 1.50    | 5.25    |
| 5  | 2.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 2.00    | 5.25    |
| 6  | 2.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 2.50    | 5.25    |
| 7  | 3.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 3.00    | 5.25    |
| 8  | 3.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 3.50    | 5.25    |
| 9  | 4.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 4.00    | 5.25    |
| 10 | 4.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 4.50    | 5.25    |
| 11 | 5.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 5.00    | 5.25    |
| 12 | 5.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 5.50    | 5.25    |
| 13 | 6.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 6.00    | 5.25    |
| 14 | 6.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 6.50    | 5.25    |
| 15 | 7.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 7.00    | 5.25    |
| 16 | 7.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 7.50    | 5.25    |
| 17 | 8.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 8.00    | 5.25    |
| 18 | 8.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 8.50    | 5.25    |
| 19 | 9.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 9.00    | 5.25    |
| 20 | 9.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 9.50    | 5.25    |
| 21 | 10.00   | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 10.00   | 5.25    |

| №  | Глубина | Диаметр | Скорость | Средняя | Скорость | Глубина | Диаметр |
|----|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|
| 1  | 0.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 0.00    | 5.25    |
| 2  | 0.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 0.50    | 5.25    |
| 3  | 1.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 1.00    | 5.25    |
| 4  | 1.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 1.50    | 5.25    |
| 5  | 2.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 2.00    | 5.25    |
| 6  | 2.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 2.50    | 5.25    |
| 7  | 3.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 3.00    | 5.25    |
| 8  | 3.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 3.50    | 5.25    |
| 9  | 4.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 4.00    | 5.25    |
| 10 | 4.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 4.50    | 5.25    |
| 11 | 5.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 5.00    | 5.25    |
| 12 | 5.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 5.50    | 5.25    |
| 13 | 6.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 6.00    | 5.25    |
| 14 | 6.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 6.50    | 5.25    |
| 15 | 7.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 7.00    | 5.25    |
| 16 | 7.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 7.50    | 5.25    |
| 17 | 8.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 8.00    | 5.25    |
| 18 | 8.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 8.50    | 5.25    |
| 19 | 9.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 9.00    | 5.25    |
| 20 | 9.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 9.50    | 5.25    |
| 21 | 10.00   | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 10.00   | 5.25    |

| №  | Глубина | Диаметр | Скорость | Средняя | Скорость | Глубина | Диаметр |
|----|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|
| 1  | 0.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 0.00    | 5.25    |
| 2  | 0.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 0.50    | 5.25    |
| 3  | 1.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 1.00    | 5.25    |
| 4  | 1.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 1.50    | 5.25    |
| 5  | 2.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 2.00    | 5.25    |
| 6  | 2.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 2.50    | 5.25    |
| 7  | 3.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 3.00    | 5.25    |
| 8  | 3.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 3.50    | 5.25    |
| 9  | 4.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 4.00    | 5.25    |
| 10 | 4.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 4.50    | 5.25    |
| 11 | 5.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 5.00    | 5.25    |
| 12 | 5.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 5.50    | 5.25    |
| 13 | 6.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 6.00    | 5.25    |
| 14 | 6.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 6.50    | 5.25    |
| 15 | 7.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 7.00    | 5.25    |
| 16 | 7.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 7.50    | 5.25    |
| 17 | 8.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 8.00    | 5.25    |
| 18 | 8.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 8.50    | 5.25    |
| 19 | 9.00    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 9.00    | 5.25    |
| 20 | 9.50    | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 9.50    | 5.25    |
| 21 | 10.00   | 5.25    | 1.00     | 1.00    | 1.00     | 10.00   | 5.25    |



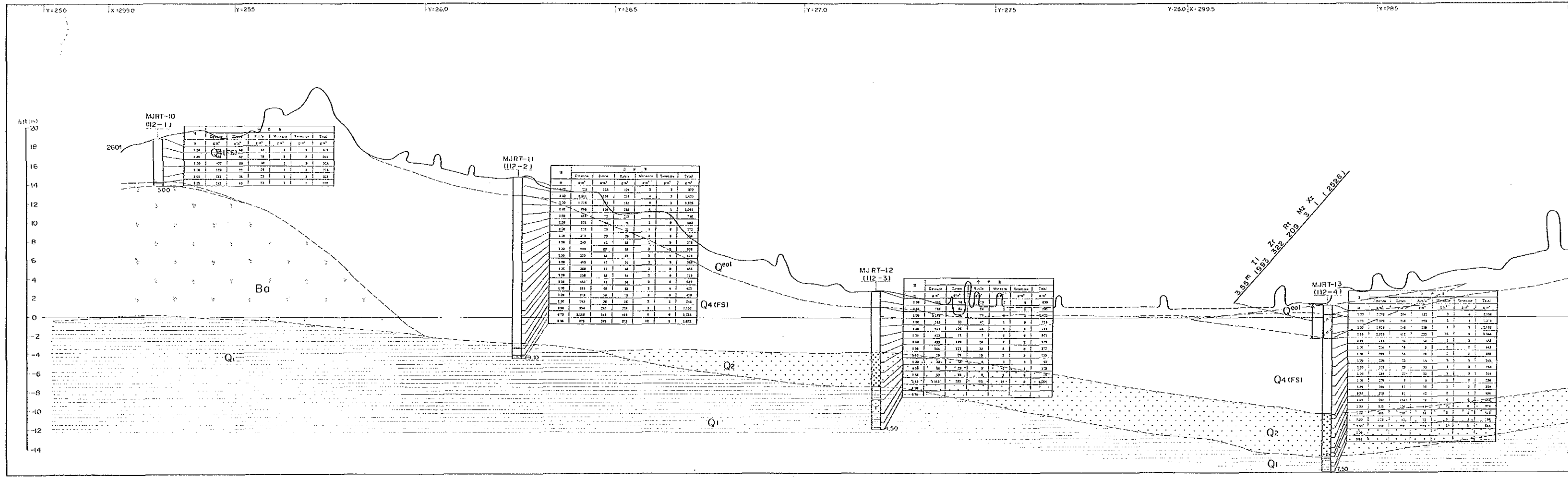
- 凡例
- (断面図)
- Qeol Q<sub>e</sub>層
  - Q(Sy) Q<sub>s</sub>層
  - Q(FS) Q<sub>f</sub>層
  - Q(CS) Q<sub>c</sub>層
  - Q(GS) Q<sub>g</sub>層
  - Q<sub>2</sub> Q<sub>2</sub>層
  - Q<sub>1</sub> Q<sub>1</sub>層
  - 玄武岩
  - カンブリア紀 E ミグマタイト
- (ボーリングコア柱状図)
- 粘土 粘土質
  - シルト シルト質
  - 細砂 砂質
  - 中砂 砂質
  - 粗砂 砂質
  - 礫 礫質
  - 玄武岩 Y 腐植土・炭質物
  - 花崗岩質岩 B 貝殻
  - ミグマタイト P 珪岩



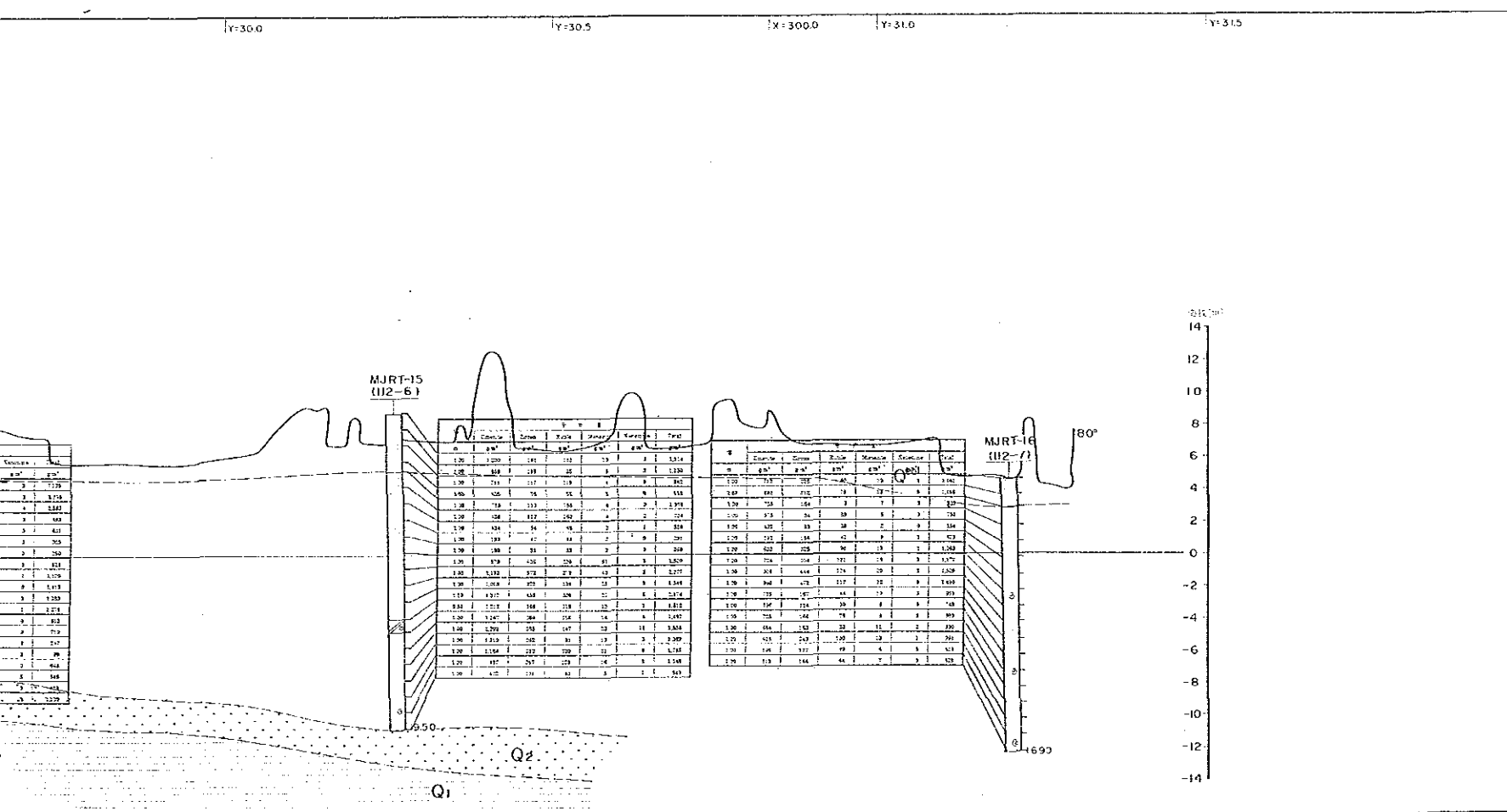
- 凡例
- (断面図)
- Q<sub>ol</sub> Q<sub>ol</sub>層 (風成層)
  - Q<sub>(SY)</sub> Q<sub>ol</sub>層 (粘土・シルト層)
  - Q<sub>(FS)</sub> Q<sub>ol</sub>層 (細砂層)
  - Q<sub>(CS)</sub> Q<sub>ol</sub>層 (粗・中砂層)
  - Q<sub>(GS)</sub> Q<sub>ol</sub>層 (砂礫層)
  - Q<sub>2</sub> Q<sub>2</sub>層 (北海層群)
  - Q<sub>1</sub> Q<sub>1</sub>層 (湛江層群)
  - 玄武岩
  - カンブリア紀 E ミグマタイト

- (ボーリングコア柱状図)
- 粘土 粘土質 含粘土
  - シルト シルト質 含シルト
  - 細砂 中砂 粗砂
  - 砂質 砂質 含砂
  - 礫 礫質 含礫
  - 玄武岩 Y 高粘土・炭質物
  - 花崗岩質岩 G 貝殻
  - ミグマタイト P 珪藻



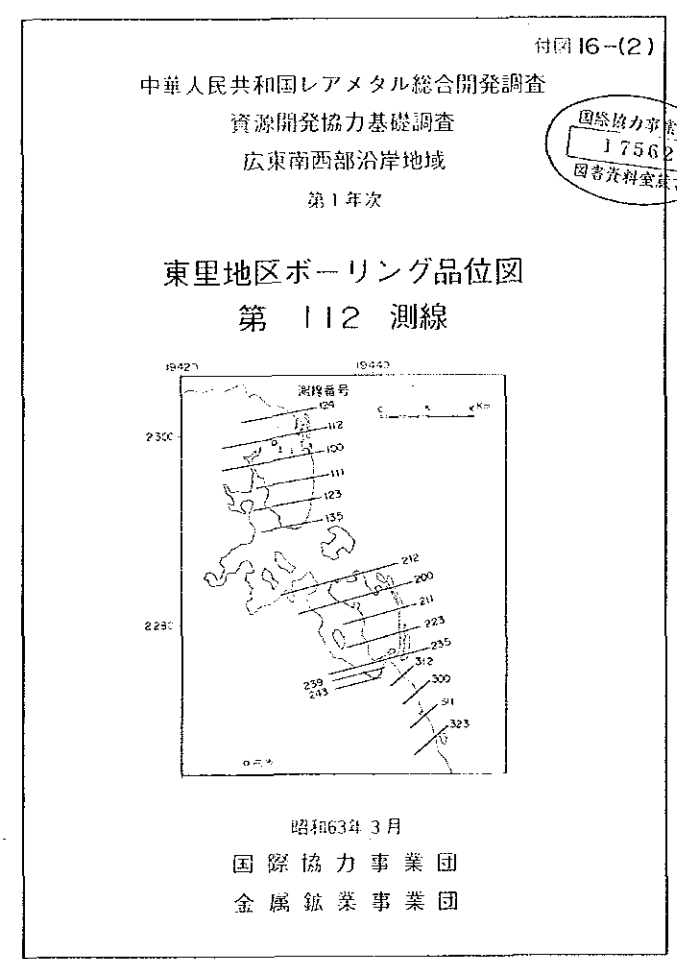


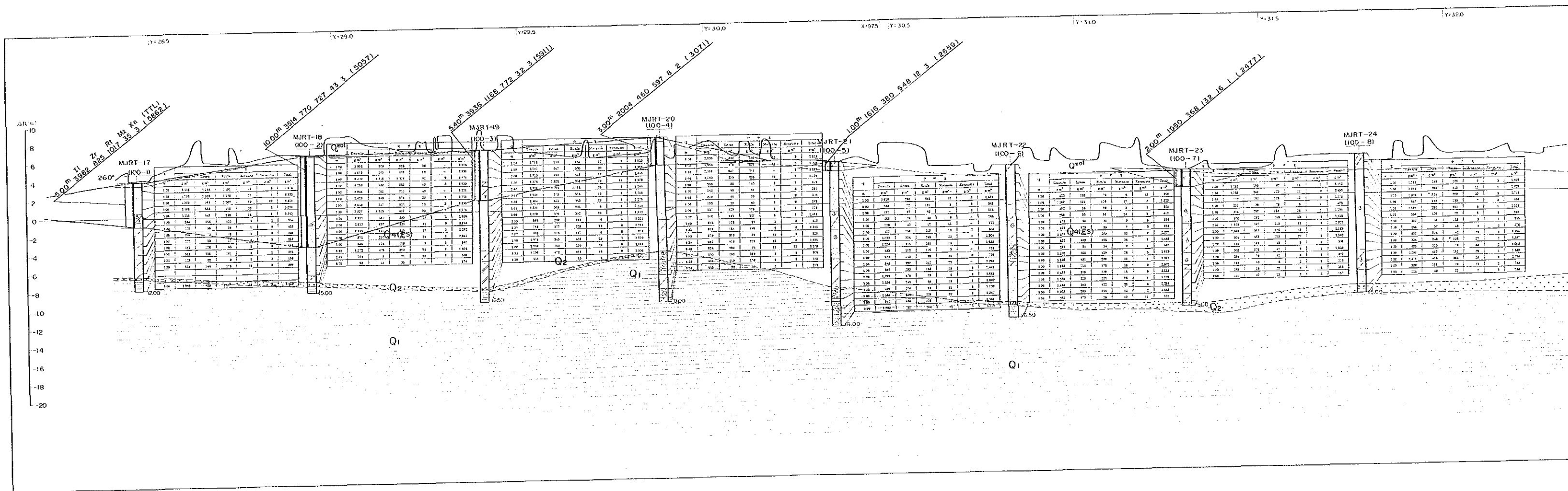




- (断面図) 凡例
- Q<sub>4</sub>(eol) Q<sub>4</sub>層 (風成層)
  - Q<sub>4</sub>(SY) Q<sub>4</sub>層 (粘土・シルト層)
  - Q<sub>4</sub>(FS) Q<sub>4</sub>層 (細砂層)
  - Q<sub>4</sub>(CS) Q<sub>4</sub>層 (粗・中砂層)
  - Q<sub>4</sub>(GS) Q<sub>4</sub>層 (砂礫層)
  - Q<sub>2</sub> Q<sub>2</sub>層 (北海層群)
  - Q<sub>1</sub> Q<sub>1</sub>層 (湛江層群)
  - β 玄武岩
  - E ミグマタイト

- (ボーリングコア柱状図)
- 粘土      粘土質      含粘土
  - シルト      シルト質      含シルト
  - 細砂      中砂      粗砂
  - 砂質      砂      含砂
  - 礫      礫質      含礫
  - 玄武岩      Y      腐植土・炭質物
  - 花崗岩質岩      G      貝殻
  - ミグマタイト      P      珪藻





260°  
 500m 3382 823 1017 30 2 (19822)

1000m 3914 770 727 43 3 (15057)

560m 3939 1168 772 32 3 (5911)

300m 2004 460 587 8 2 (13071)

100m 1615 380 548 12 3 (12559)

200m 1090 368 132 16 1 (2477)

1+265      1+290      1+295      1+300      1+305      1+310      1+315      1+320

MJRT-17 (100-1)

| Depth (m) | Stratigraphic Unit | Thickness (m) | Other Data |
|-----------|--------------------|---------------|------------|
| 0.00      | Q1                 | 0.00          |            |
| 0.50      | Q2                 | 0.50          |            |
| 1.00      | Q3                 | 1.00          |            |
| 1.50      | Q4                 | 1.50          |            |
| 2.00      | Q5                 | 2.00          |            |
| 2.50      | Q6                 | 2.50          |            |
| 3.00      | Q7                 | 3.00          |            |
| 3.50      | Q8                 | 3.50          |            |
| 4.00      | Q9                 | 4.00          |            |
| 4.50      | Q10                | 4.50          |            |
| 5.00      | Q11                | 5.00          |            |
| 5.50      | Q12                | 5.50          |            |
| 6.00      | Q13                | 6.00          |            |
| 6.50      | Q14                | 6.50          |            |
| 7.00      | Q15                | 7.00          |            |
| 7.50      | Q16                | 7.50          |            |
| 8.00      | Q17                | 8.00          |            |
| 8.50      | Q18                | 8.50          |            |
| 9.00      | Q19                | 9.00          |            |
| 9.50      | Q20                | 9.50          |            |
| 10.00     | Q21                | 10.00         |            |
| 10.50     | Q22                | 10.50         |            |
| 11.00     | Q23                | 11.00         |            |
| 11.50     | Q24                | 11.50         |            |
| 12.00     | Q25                | 12.00         |            |
| 12.50     | Q26                | 12.50         |            |
| 13.00     | Q27                | 13.00         |            |
| 13.50     | Q28                | 13.50         |            |
| 14.00     | Q29                | 14.00         |            |
| 14.50     | Q30                | 14.50         |            |
| 15.00     | Q31                | 15.00         |            |
| 15.50     | Q32                | 15.50         |            |
| 16.00     | Q33                | 16.00         |            |
| 16.50     | Q34                | 16.50         |            |
| 17.00     | Q35                | 17.00         |            |
| 17.50     | Q36                | 17.50         |            |
| 18.00     | Q37                | 18.00         |            |
| 18.50     | Q38                | 18.50         |            |
| 19.00     | Q39                | 19.00         |            |
| 19.50     | Q40                | 19.50         |            |
| 20.00     | Q41                | 20.00         |            |

MJRT-18 (100-2)

| Depth (m) | Stratigraphic Unit | Thickness (m) | Other Data |
|-----------|--------------------|---------------|------------|
| 0.00      | Q1                 | 0.00          |            |
| 0.50      | Q2                 | 0.50          |            |
| 1.00      | Q3                 | 1.00          |            |
| 1.50      | Q4                 | 1.50          |            |
| 2.00      | Q5                 | 2.00          |            |
| 2.50      | Q6                 | 2.50          |            |
| 3.00      | Q7                 | 3.00          |            |
| 3.50      | Q8                 | 3.50          |            |
| 4.00      | Q9                 | 4.00          |            |
| 4.50      | Q10                | 4.50          |            |
| 5.00      | Q11                | 5.00          |            |
| 5.50      | Q12                | 5.50          |            |
| 6.00      | Q13                | 6.00          |            |
| 6.50      | Q14                | 6.50          |            |
| 7.00      | Q15                | 7.00          |            |
| 7.50      | Q16                | 7.50          |            |
| 8.00      | Q17                | 8.00          |            |
| 8.50      | Q18                | 8.50          |            |
| 9.00      | Q19                | 9.00          |            |
| 9.50      | Q20                | 9.50          |            |
| 10.00     | Q21                | 10.00         |            |
| 10.50     | Q22                | 10.50         |            |
| 11.00     | Q23                | 11.00         |            |
| 11.50     | Q24                | 11.50         |            |
| 12.00     | Q25                | 12.00         |            |
| 12.50     | Q26                | 12.50         |            |
| 13.00     | Q27                | 13.00         |            |
| 13.50     | Q28                | 13.50         |            |
| 14.00     | Q29                | 14.00         |            |
| 14.50     | Q30                | 14.50         |            |
| 15.00     | Q31                | 15.00         |            |
| 15.50     | Q32                | 15.50         |            |
| 16.00     | Q33                | 16.00         |            |
| 16.50     | Q34                | 16.50         |            |
| 17.00     | Q35                | 17.00         |            |
| 17.50     | Q36                | 17.50         |            |
| 18.00     | Q37                | 18.00         |            |
| 18.50     | Q38                | 18.50         |            |
| 19.00     | Q39                | 19.00         |            |
| 19.50     | Q40                | 19.50         |            |
| 20.00     | Q41                | 20.00         |            |

MJRT-19 (100-3)

| Depth (m) | Stratigraphic Unit | Thickness (m) | Other Data |
|-----------|--------------------|---------------|------------|
| 0.00      | Q1                 | 0.00          |            |
| 0.50      | Q2                 | 0.50          |            |
| 1.00      | Q3                 | 1.00          |            |
| 1.50      | Q4                 | 1.50          |            |
| 2.00      | Q5                 | 2.00          |            |
| 2.50      | Q6                 | 2.50          |            |
| 3.00      | Q7                 | 3.00          |            |
| 3.50      | Q8                 | 3.50          |            |
| 4.00      | Q9                 | 4.00          |            |
| 4.50      | Q10                | 4.50          |            |
| 5.00      | Q11                | 5.00          |            |
| 5.50      | Q12                | 5.50          |            |
| 6.00      | Q13                | 6.00          |            |
| 6.50      | Q14                | 6.50          |            |
| 7.00      | Q15                | 7.00          |            |
| 7.50      | Q16                | 7.50          |            |
| 8.00      | Q17                | 8.00          |            |
| 8.50      | Q18                | 8.50          |            |
| 9.00      | Q19                | 9.00          |            |
| 9.50      | Q20                | 9.50          |            |
| 10.00     | Q21                | 10.00         |            |
| 10.50     | Q22                | 10.50         |            |
| 11.00     | Q23                | 11.00         |            |
| 11.50     | Q24                | 11.50         |            |
| 12.00     | Q25                | 12.00         |            |
| 12.50     | Q26                | 12.50         |            |
| 13.00     | Q27                | 13.00         |            |
| 13.50     | Q28                | 13.50         |            |
| 14.00     | Q29                | 14.00         |            |
| 14.50     | Q30                | 14.50         |            |
| 15.00     | Q31                | 15.00         |            |
| 15.50     | Q32                | 15.50         |            |
| 16.00     | Q33                | 16.00         |            |
| 16.50     | Q34                | 16.50         |            |
| 17.00     | Q35                | 17.00         |            |
| 17.50     | Q36                | 17.50         |            |
| 18.00     | Q37                | 18.00         |            |
| 18.50     | Q38                | 18.50         |            |
| 19.00     | Q39                | 19.00         |            |
| 19.50     | Q40                | 19.50         |            |
| 20.00     | Q41                | 20.00         |            |

MJRT-20 (100-4)

| Depth (m) | Stratigraphic Unit | Thickness (m) | Other Data |
|-----------|--------------------|---------------|------------|
| 0.00      | Q1                 | 0.00          |            |
| 0.50      | Q2                 | 0.50          |            |
| 1.00      | Q3                 | 1.00          |            |
| 1.50      | Q4                 | 1.50          |            |
| 2.00      | Q5                 | 2.00          |            |
| 2.50      | Q6                 | 2.50          |            |
| 3.00      | Q7                 | 3.00          |            |
| 3.50      | Q8                 | 3.50          |            |
| 4.00      | Q9                 | 4.00          |            |
| 4.50      | Q10                | 4.50          |            |
| 5.00      | Q11                | 5.00          |            |
| 5.50      | Q12                | 5.50          |            |
| 6.00      | Q13                | 6.00          |            |
| 6.50      | Q14                | 6.50          |            |
| 7.00      | Q15                | 7.00          |            |
| 7.50      | Q16                | 7.50          |            |
| 8.00      | Q17                | 8.00          |            |
| 8.50      | Q18                | 8.50          |            |
| 9.00      | Q19                | 9.00          |            |
| 9.50      | Q20                | 9.50          |            |
| 10.00     | Q21                | 10.00         |            |
| 10.50     | Q22                | 10.50         |            |
| 11.00     | Q23                | 11.00         |            |
| 11.50     | Q24                | 11.50         |            |
| 12.00     | Q25                | 12.00         |            |
| 12.50     | Q26                | 12.50         |            |
| 13.00     | Q27                | 13.00         |            |
| 13.50     | Q28                | 13.50         |            |
| 14.00     | Q29                | 14.00         |            |
| 14.50     | Q30                | 14.50         |            |
| 15.00     | Q31                | 15.00         |            |
| 15.50     | Q32                | 15.50         |            |
| 16.00     | Q33                | 16.00         |            |
| 16.50     | Q34                | 16.50         |            |
| 17.00     | Q35                | 17.00         |            |
| 17.50     | Q36                | 17.50         |            |
| 18.00     | Q37                | 18.00         |            |
| 18.50     | Q38                | 18.50         |            |
| 19.00     | Q39                | 19.00         |            |
| 19.50     | Q40                | 19.50         |            |
| 20.00     | Q41                | 20.00         |            |

MJRT-21 (100-5)

| Depth (m) | Stratigraphic Unit | Thickness (m) | Other Data |
|-----------|--------------------|---------------|------------|
| 0.00      | Q1                 | 0.00          |            |
| 0.50      | Q2                 | 0.50          |            |
| 1.00      | Q3                 | 1.00          |            |
| 1.50      | Q4                 | 1.50          |            |
| 2.00      | Q5                 | 2.00          |            |
| 2.50      | Q6                 | 2.50          |            |
| 3.00      | Q7                 | 3.00          |            |
| 3.50      | Q8                 | 3.50          |            |
| 4.00      | Q9                 | 4.00          |            |
| 4.50      | Q10                | 4.50          |            |
| 5.00      | Q11                | 5.00          |            |
| 5.50      | Q12                | 5.50          |            |
| 6.00      | Q13                | 6.00          |            |
| 6.50      | Q14                | 6.50          |            |
| 7.00      | Q15                | 7.00          |            |
| 7.50      | Q16                | 7.50          |            |
| 8.00      | Q17                | 8.00          |            |
| 8.50      | Q18                | 8.50          |            |
| 9.00      | Q19                | 9.00          |            |
| 9.50      | Q20                | 9.50          |            |
| 10.00     | Q21                | 10.00         |            |
| 10.50     | Q22                | 10.50         |            |
| 11.00     | Q23                | 11.00         |            |
| 11.50     | Q24                | 11.50         |            |
| 12.00     | Q25                | 12.00         |            |
| 12.50     | Q26                | 12.50         |            |
| 13.00     | Q27                | 13.00         |            |
| 13.50     | Q28                | 13.50         |            |
| 14.00     | Q29                | 14.00         |            |
| 14.50     | Q30                | 14.50         |            |
| 15.00     | Q31                | 15.00         |            |
| 15.50     | Q32                | 15.50         |            |
| 16.00     | Q33                | 16.00         |            |
| 16.50     | Q34                | 16.50         |            |
| 17.00     | Q35                | 17.00         |            |
| 17.50     | Q36                | 17.50         |            |
| 18.00     | Q37                | 18.00         |            |
| 18.50     | Q38                | 18.50         |            |
| 19.00     | Q39                | 19.00         |            |
| 19.50     | Q40                | 19.50         |            |
| 20.00     | Q41                | 20.00         |            |

MJRT-22 (100-6)

| Depth (m) | Stratigraphic Unit | Thickness (m) | Other Data |
|-----------|--------------------|---------------|------------|
| 0.00      | Q1                 | 0.00          |            |
| 0.50      | Q2                 | 0.50          |            |
| 1.00      | Q3                 | 1.00          |            |
| 1.50      | Q4                 | 1.50          |            |
| 2.00      | Q5                 | 2.00          |            |
| 2.50      | Q6                 | 2.50          |            |
| 3.00      | Q7                 | 3.00          |            |
| 3.50      | Q8                 | 3.50          |            |
| 4.00      | Q9                 | 4.00          |            |
| 4.50      | Q10                | 4.50          |            |
| 5.00      | Q11                | 5.00          |            |
| 5.50      | Q12                | 5.50          |            |
| 6.00      | Q13                | 6.00          |            |
| 6.50      | Q14                | 6.50          |            |
| 7.00      | Q15                | 7.00          |            |
| 7.50      | Q16                | 7.50          |            |
| 8.00      | Q17                | 8.00          |            |
| 8.50      | Q18                | 8.50          |            |
| 9.00      | Q19                | 9.00          |            |
| 9.50      | Q20                | 9.50          |            |
| 10.00     | Q21                | 10.00         |            |
| 10.50     | Q22                | 10.50         |            |
| 11.00     | Q23                | 11.00         |            |
| 11.50     | Q24                | 11.50         |            |
| 12.00     | Q25                | 12.00         |            |
| 12.50     | Q26                | 12.50         |            |
| 13.00     | Q27                | 13.00         |            |
| 13.50     | Q28                | 13.50         |            |
| 14.00     | Q29                | 14.00         |            |
| 14.50     | Q30                | 14.50         |            |
| 15.00     | Q31                | 15.00         |            |
| 15.50     | Q32                | 15.50         |            |
| 16.00     | Q33                | 16.00         |            |
| 16.50     | Q34                | 16.50         |            |
| 17.00     | Q35                | 17.00         |            |
| 17.50     | Q36                | 17.50         |            |
| 18.00     | Q37                | 18.00         |            |
| 18.50     | Q38                | 18.50         |            |
| 19.00     | Q39                | 19.00         |            |
| 19.50     | Q40                | 19.50         |            |
| 20.00     | Q41                | 20.00         |            |

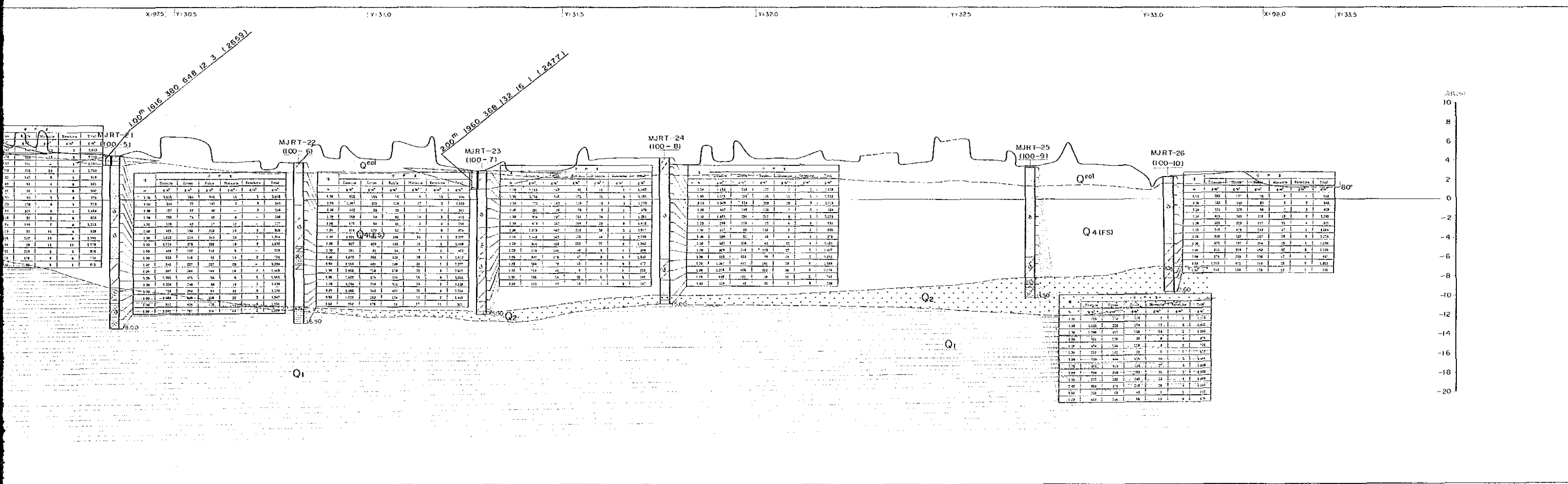
MJRT-23 (100-7)

| Depth (m) | Stratigraphic Unit | Thickness (m) | Other Data |
|-----------|--------------------|---------------|------------|
| 0.00      | Q1                 | 0.00          |            |
| 0.50      | Q2                 | 0.50          |            |
| 1.00      | Q3                 | 1.00          |            |
| 1.50      | Q4                 | 1.50          |            |
| 2.00      | Q5                 | 2.00          |            |
| 2.50      | Q6                 | 2.50          |            |
| 3.00      | Q7                 | 3.00          |            |
| 3.50      | Q8                 | 3.50          |            |
| 4.00      | Q9                 | 4.00          |            |
| 4.50      | Q10                | 4.50          |            |
| 5.00      | Q11                | 5.00          |            |
| 5.50      | Q12                | 5.50          |            |
| 6.00      | Q13                | 6.00          |            |
| 6.50      | Q14                | 6.50          |            |
| 7.00      | Q15                | 7.00          |            |
| 7.50      | Q16                | 7.50          |            |
| 8.00      | Q17                | 8.00          |            |
| 8.50      | Q18                | 8.50          |            |
| 9.00      | Q19                | 9.00          |            |
| 9.50      | Q20                | 9.50          |            |
| 10.00     | Q21                | 10.00         |            |
| 10.50     | Q22                | 10.50         |            |
| 11.00     | Q23                | 11.00         |            |
| 11.50     | Q24                | 11.50         |            |
| 12.00     | Q25                | 12.00         |            |
| 12.50     | Q26                | 12.50         |            |
| 13.00     | Q27                | 13.00         |            |
| 13.50     | Q28                | 13.50         |            |
| 14.00     | Q29                | 14.00         |            |
| 14.50     | Q30                | 14.50         |            |
| 15.00     | Q31                | 15.00         |            |
| 15.50     | Q32                | 15.50         |            |
| 16.00     | Q33                | 16.00         |            |
| 16.50     | Q34                | 16.50         |            |
| 17.00     | Q35                | 17.00         |            |
| 17.50     | Q36                | 17.50         |            |
| 18.00     | Q37                | 18.00         |            |
| 18.50     | Q38                | 18.50         |            |
| 19.00     | Q39                | 19.00         |            |
| 19.50     | Q40                | 19.50         |            |
| 20.00     | Q41                | 20.00         |            |

MJRT-24 (100-8)

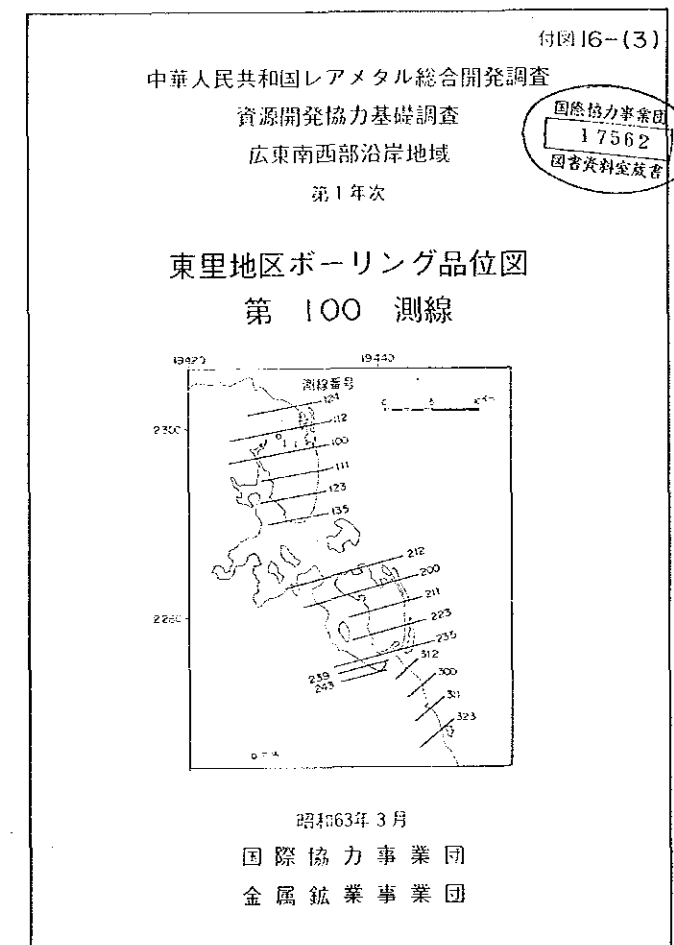
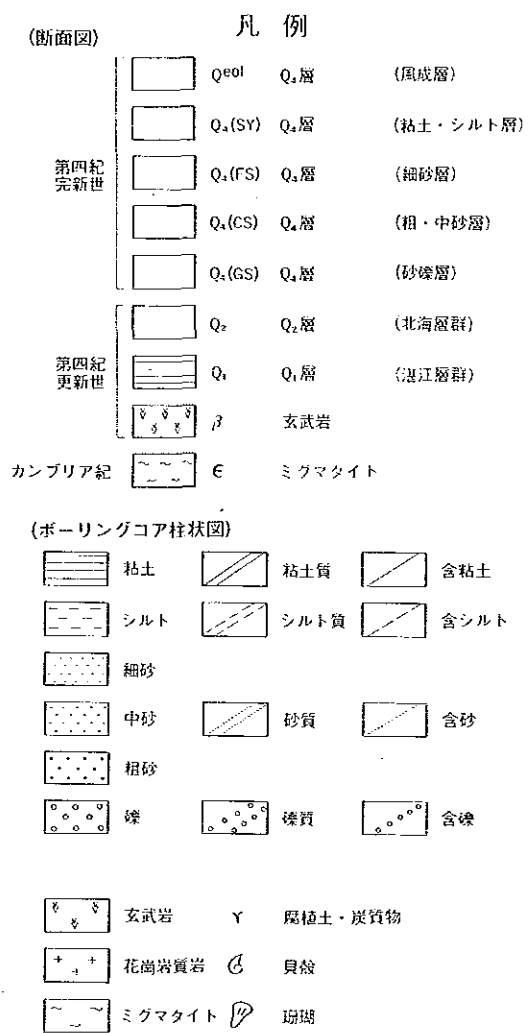
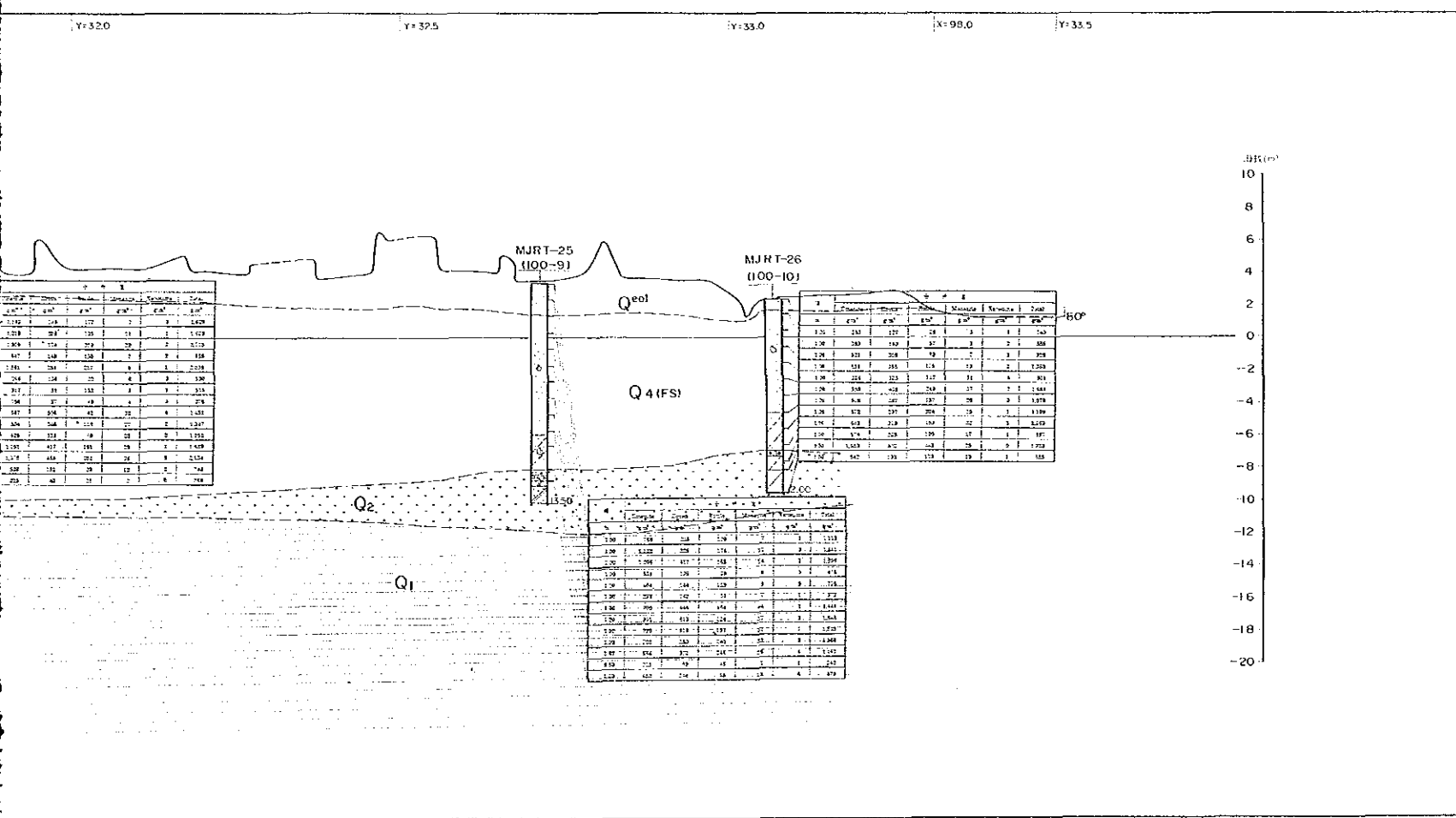
| Depth (m) | Stratigraphic Unit | Thickness (m) | Other Data |
|-----------|--------------------|---------------|------------|
| 0.00      | Q1                 |               |            |

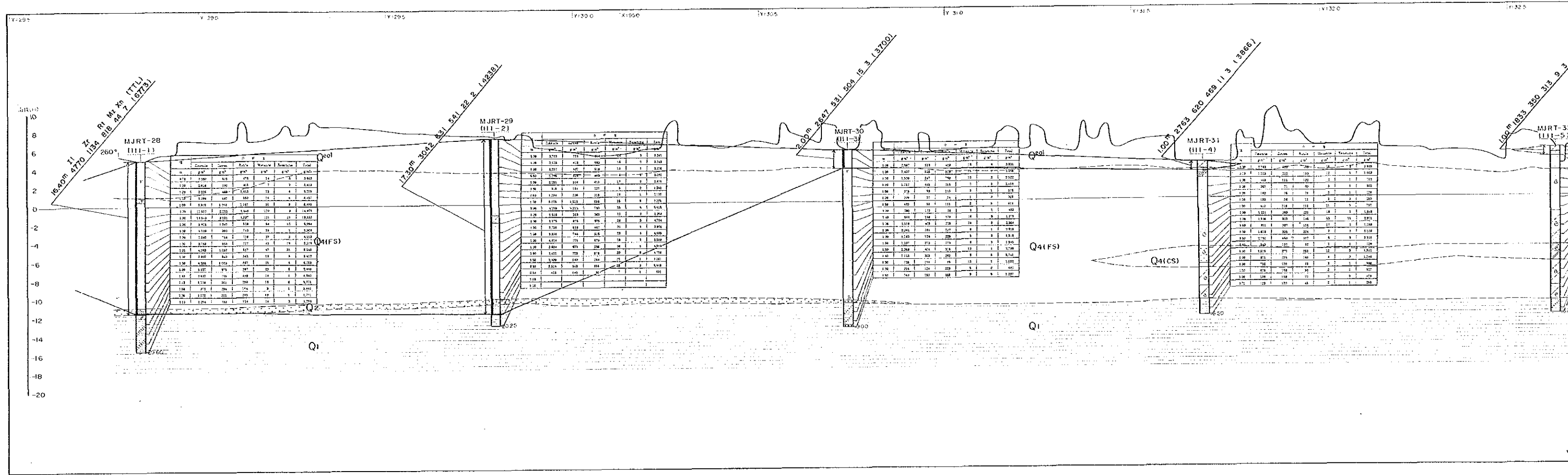




凡例 (断面図)

- Qeol Q<sub>eol</sub>
  - Q<sub>4</sub>(SY) Q<sub>4</sub>
  - Q<sub>4</sub>(FS) Q<sub>4</sub>
  - Q<sub>4</sub>(CS) Q<sub>4</sub>
  - Q<sub>4</sub>(GS) Q<sub>4</sub>
  - Q<sub>2</sub> Q<sub>2</sub>
  - Q<sub>1</sub> Q<sub>1</sub>
  - 玄武岩 β 玄武岩
  - カンブリア紀 ε ミグマタイト
- (ボーリングコア柱状図)
- 粘土 粘土
  - シルト シルト
  - 細砂 細砂
  - 中砂 中砂
  - 粗砂 粗砂
  - 礫 礫
  - 玄武岩 γ 玄武岩
  - 花崗岩質岩 δ 花崗岩質岩
  - ミグマタイト ρ ミグマタイト





**MJRY-28 (111-1)**  
 16.40m 4770 11 11 260°  
 1054 819 24 7 (6775)

| Depth (m) | Soil Type | Color       | Moisture (%) | Texture | Notes |
|-----------|-----------|-------------|--------------|---------|-------|
| 0.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 0.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 1.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 1.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 2.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 2.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 3.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 3.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 4.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 4.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 5.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 5.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 6.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 6.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 7.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 7.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 8.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 8.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 9.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 9.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 10.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 10.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 11.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 11.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 12.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 12.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 13.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 13.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 14.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 14.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 15.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 15.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 16.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 16.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 17.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 17.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 18.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 18.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 19.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 19.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 20.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |

**MJRT-29 (111-2)**  
 17.39m 3042 831 541 22 2 (4238)

| Depth (m) | Soil Type | Color       | Moisture (%) | Texture | Notes |
|-----------|-----------|-------------|--------------|---------|-------|
| 0.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 0.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 1.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 1.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 2.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 2.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 3.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 3.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 4.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 4.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 5.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 5.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 6.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 6.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 7.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 7.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 8.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 8.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 9.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 9.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 10.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 10.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 11.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 11.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 12.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 12.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 13.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 13.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 14.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 14.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 15.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 15.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 16.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 16.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 17.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 17.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 18.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 18.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 19.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 19.50     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 20.00     | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |

**MJRT-30 (111-3)**  
 2.00m 2647 531 504 15 3 (3700)

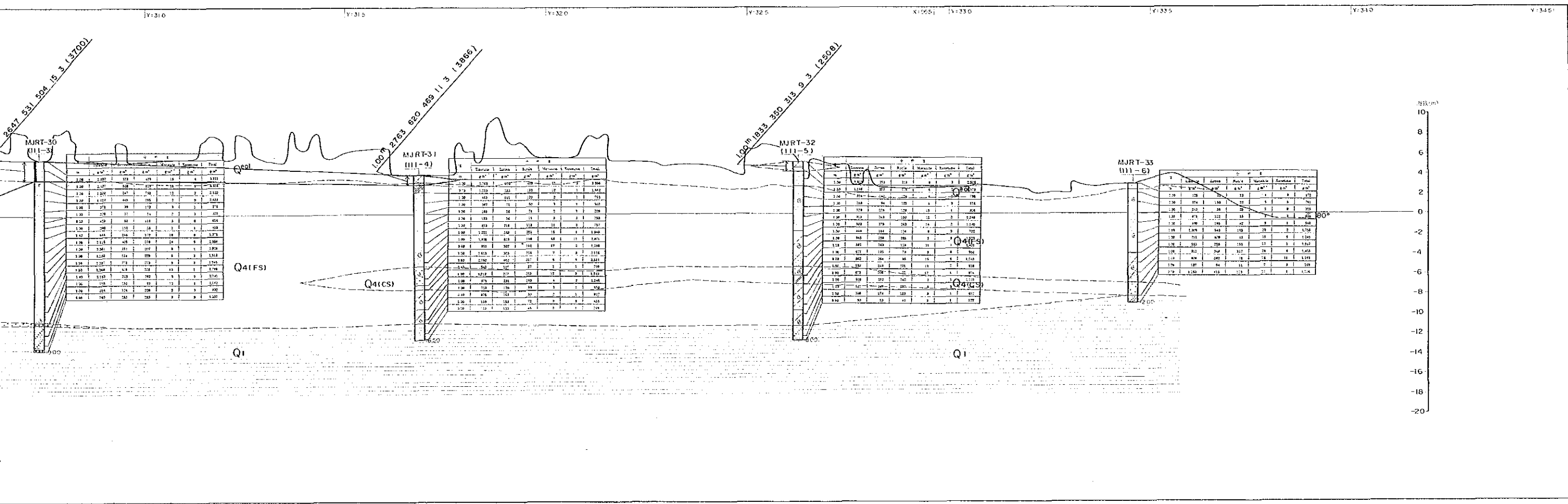
| Depth (m) | Soil Type | Color       | Moisture (%) | Texture | Notes |
|-----------|-----------|-------------|--------------|---------|-------|
| 0.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 0.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 1.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 1.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 2.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |

**MJRT-31 (111-4)**  
 1.00m 2763 620 469 11 3 (3866)

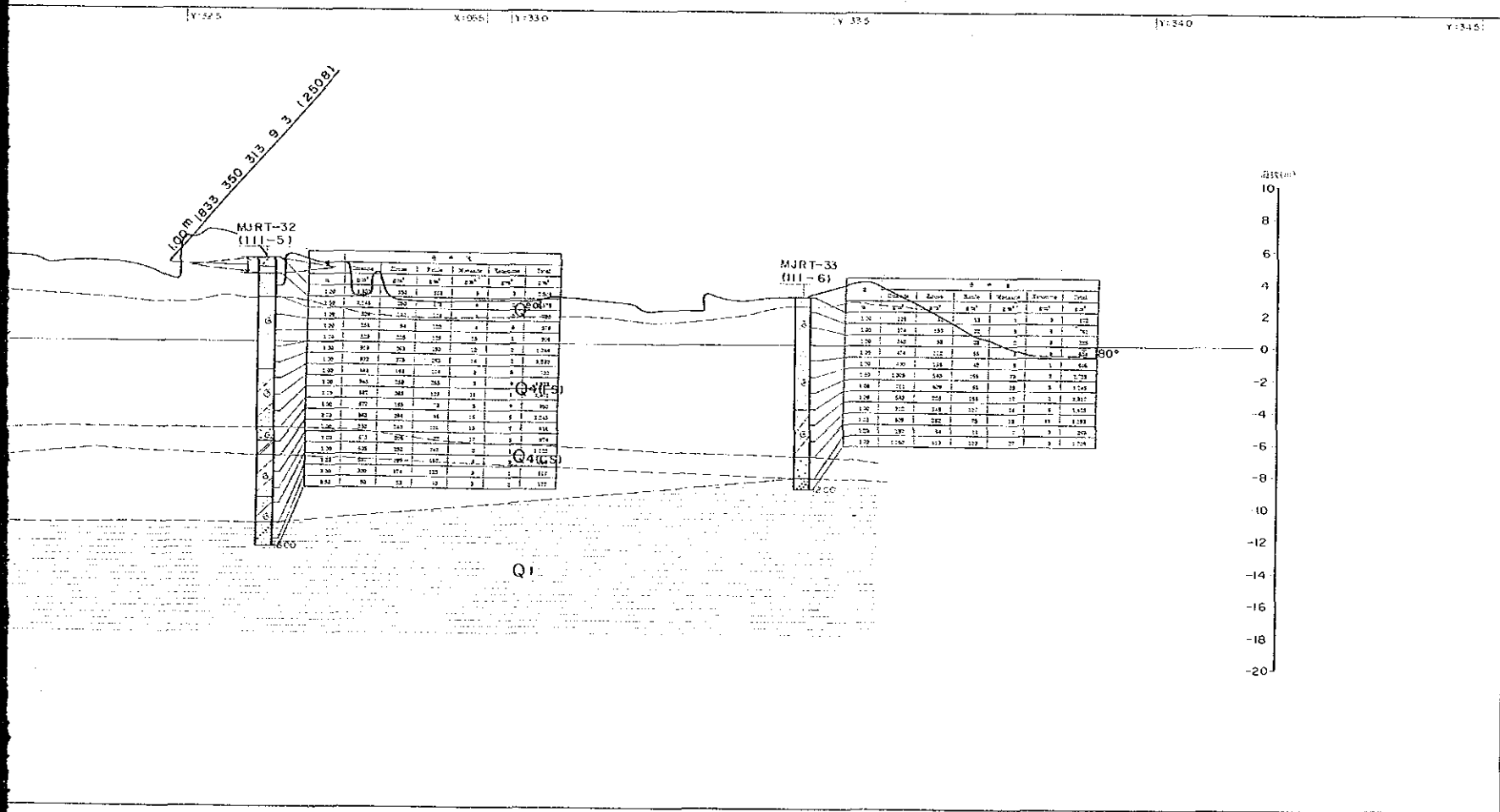
| Depth (m) | Soil Type | Color       | Moisture (%) | Texture | Notes |
|-----------|-----------|-------------|--------------|---------|-------|
| 0.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 0.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 1.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |

**MJRT-32 (111-5)**  
 1.00m 1833 350 313 9 3

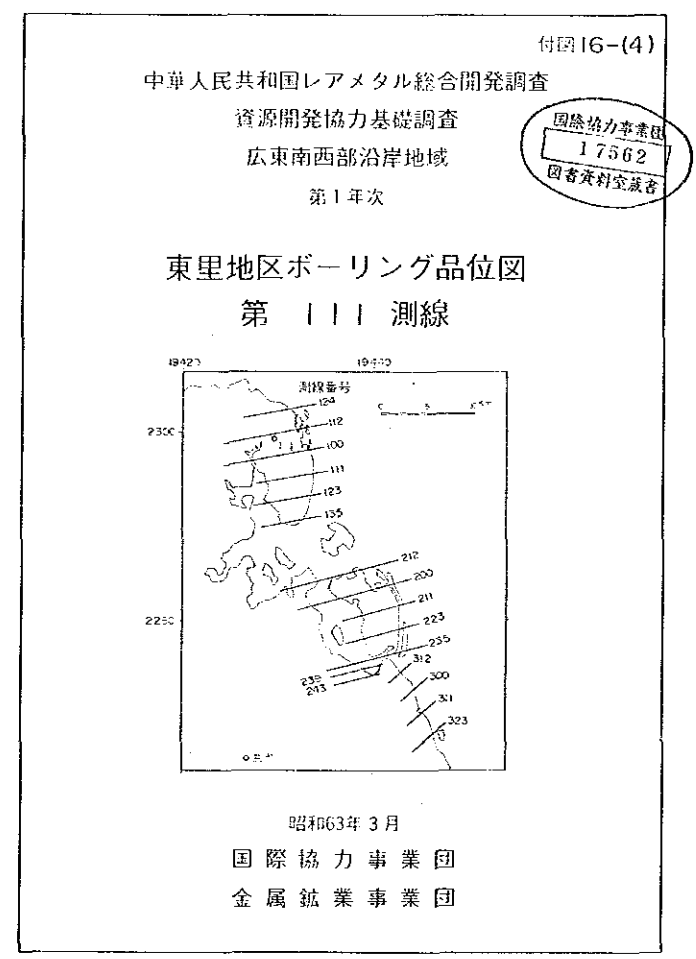
| Depth (m) | Soil Type | Color       | Moisture (%) | Texture | Notes |
|-----------|-----------|-------------|--------------|---------|-------|
| 0.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 0.50      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |
| 1.00      | Q40L      | Light Brown | 15           | Loam    |       |

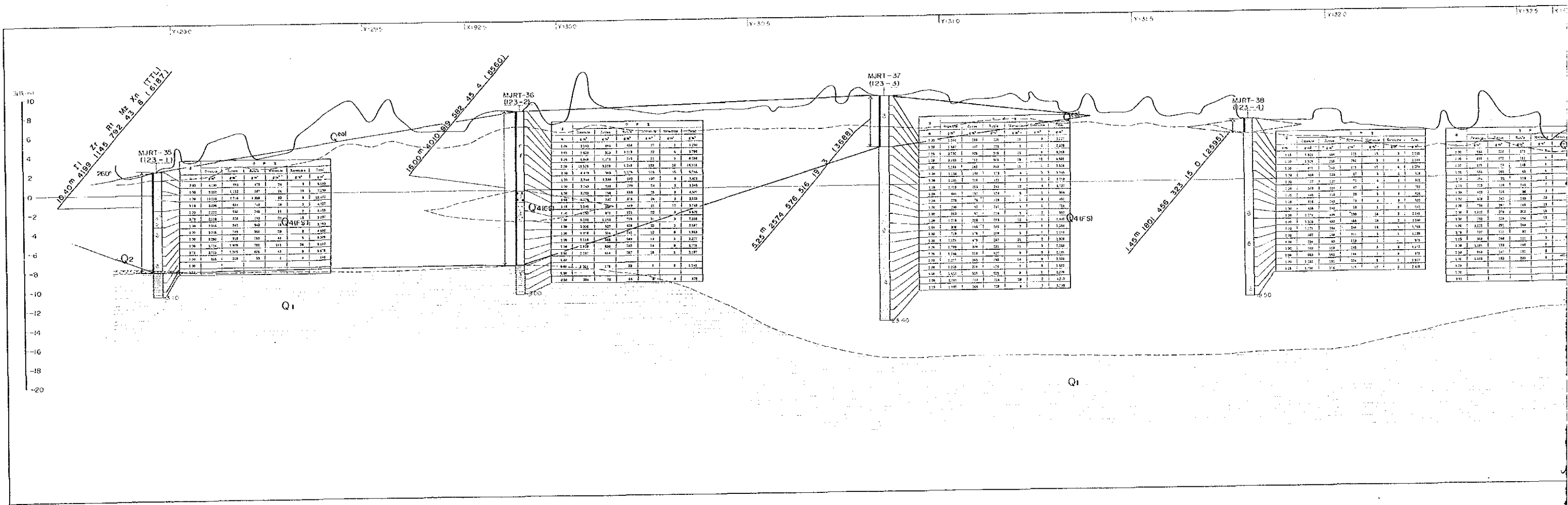


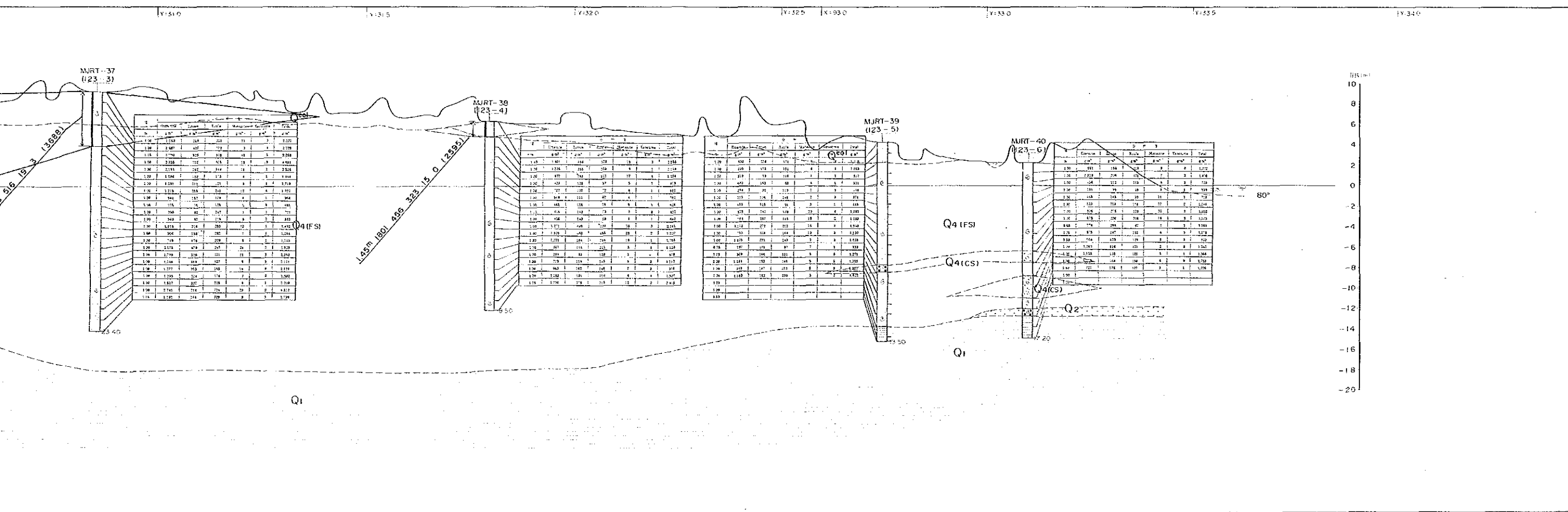
- (断面図) 凡例
- Q<sub>0</sub>(I) Q<sub>0</sub>層 (原)
  - Q<sub>0</sub>(SY) Q<sub>0</sub>層 (粘)
  - 第4紀 完新世 Q<sub>4</sub>(FS) Q<sub>4</sub>層 (細)
  - Q<sub>4</sub>(CS) Q<sub>4</sub>層 (粗)
  - Q<sub>4</sub>(GS) Q<sub>4</sub>層 (砂)
  - Q<sub>3</sub> Q<sub>3</sub>層 (北)
  - 第4紀 更新世 Q<sub>2</sub> Q<sub>2</sub>層 (湖)
  - 玄武岩 β 玄武岩
  - カンブリア紀 e ミグマタイト
- (ボーリングコア柱状図)
- 粘土 粘土質
  - シルト シルト質
  - 細砂 砂質
  - 中砂 砂質
  - 粗砂 砂質
  - 礫 礫質
  - 玄武岩 Y 腐植土・炭質物
  - 花崗岩質岩 G 貝殻
  - ミグマタイト 珪岩



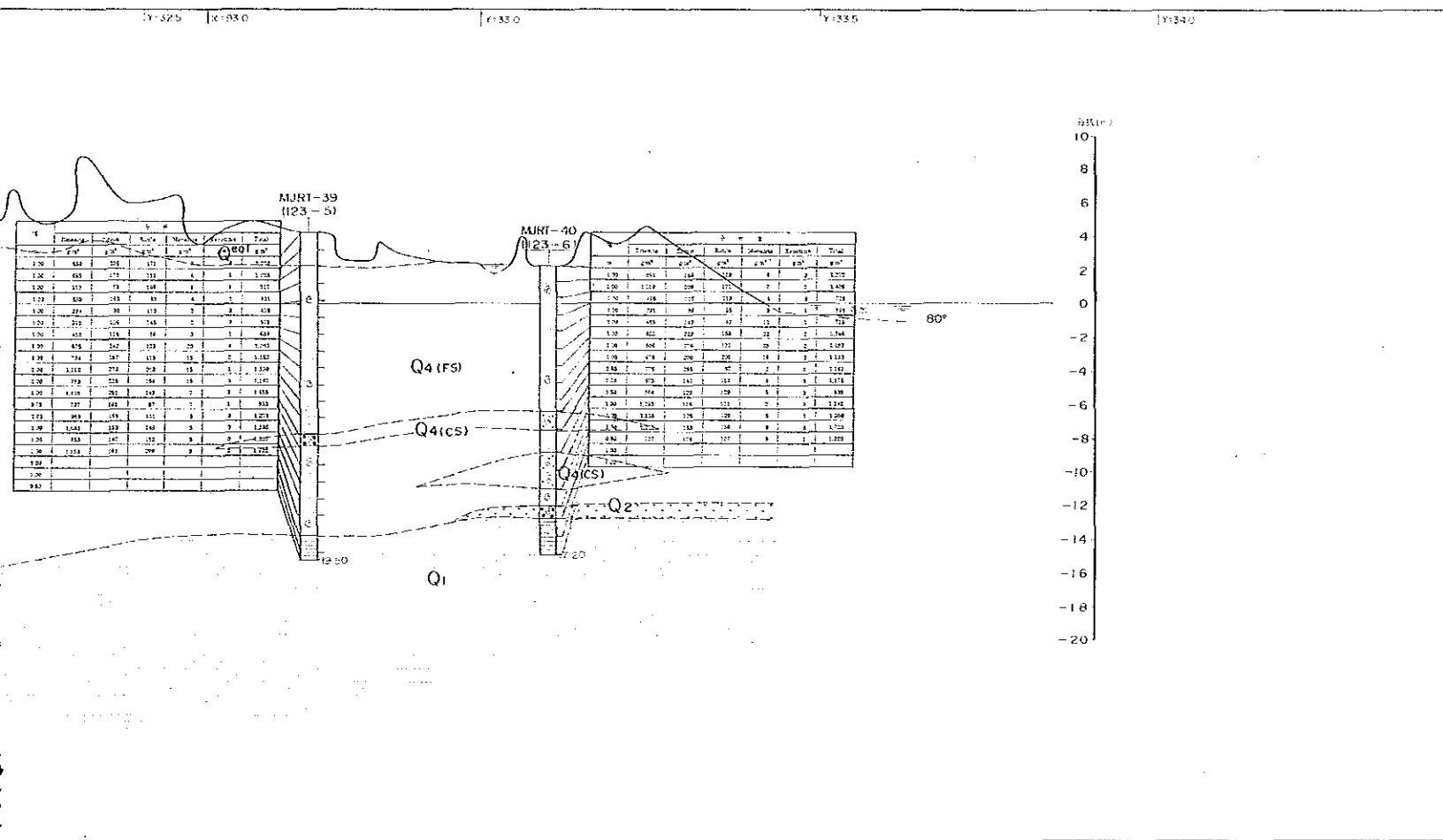
- (断面図) 凡例**
- Qeol Q<sub>e</sub>層 (風成層)
  - Qs(SY) Q<sub>s</sub>層 (粘土・シルト層)
  - Qs(FS) Q<sub>s</sub>層 (細砂層)
  - Qs(CS) Q<sub>s</sub>層 (粗・中砂層)
  - Qs(GS) Q<sub>s</sub>層 (砂礫層)
  - Q<sub>2</sub> Q<sub>2</sub>層 (北海層群)
  - Q<sub>1</sub> Q<sub>1</sub>層 (湛江層群)
  - 玄武岩
  - E ミグマタイト
- (ボーリングコア柱状図)**
- 粘土 粘土質 含粘土
  - シルト シルト質 含シルト
  - 細砂 砂質 含砂
  - 中砂 砂質 含砂
  - 粗砂 礫質 含礫
  - 礫 礫質 含礫
  - 玄武岩 Y 珉植土・炭質物
  - 花崗岩質岩 C 貝殻
  - ミグマタイト D 珊瑚



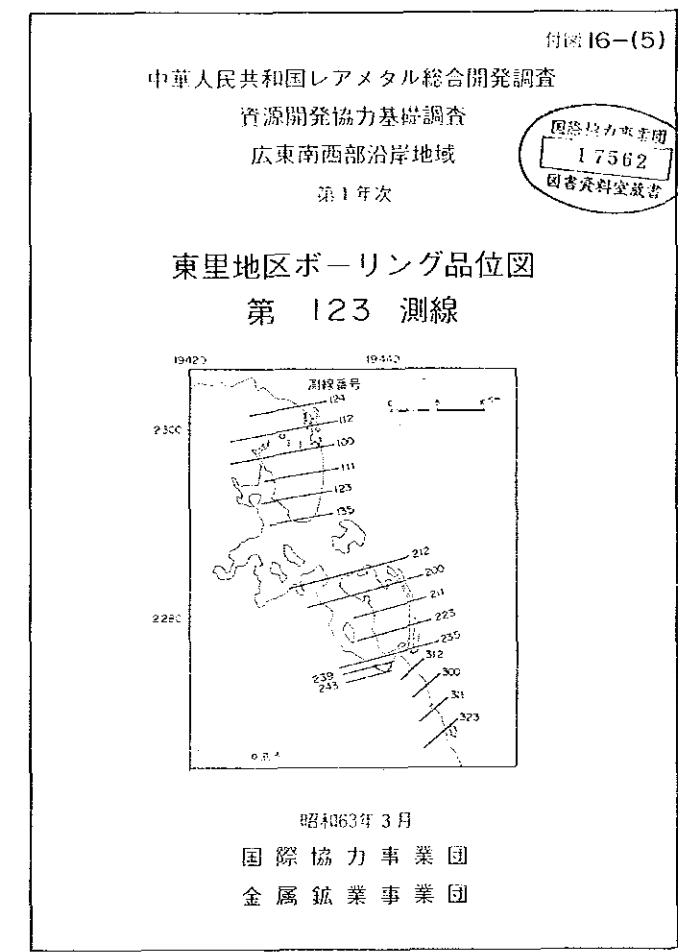




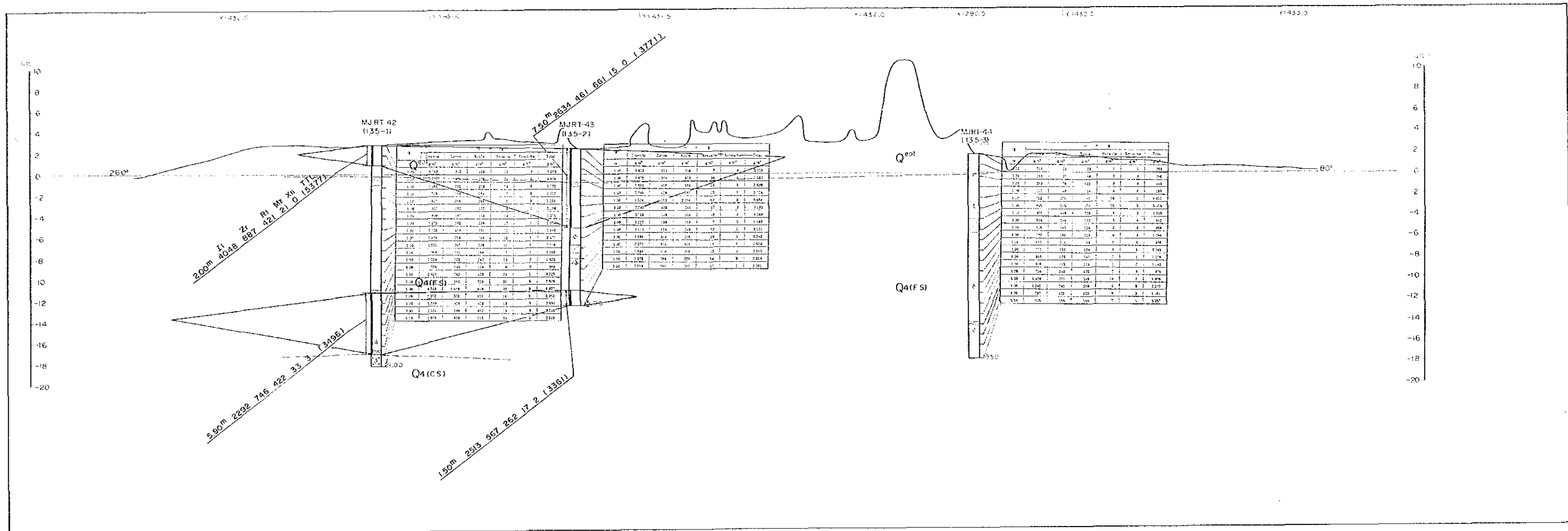
- 凡例**
- (断面図)
- Q<sub>4</sub><sup>col</sup> Q<sub>4</sub>層 (風成)
  - Q<sub>4</sub>(SY) Q<sub>4</sub>層 (粘土)
  - Q<sub>4</sub>(FS) Q<sub>4</sub>層 (細砂)
  - Q<sub>4</sub>(CS) Q<sub>4</sub>層 (粗砂)
  - Q<sub>4</sub>(GS) Q<sub>4</sub>層 (砂)
  - Q<sub>2</sub> Q<sub>2</sub>層 (粘土)
  - Q<sub>3</sub> Q<sub>3</sub>層 (粘土)
  - 玄武岩
  - ミグマタイト
- (ボーリングコア柱状図)
- 粘土
  - 粘土質
  - シルト
  - シルト質
  - 細砂
  - 中砂
  - 砂質
  - 粗砂
  - 砂質
  - 礫
  - 礫質
  - 玄武岩
  - 高粘土・炭質物
  - 花崗岩質岩
  - 貝殻
  - ミグマタイト
  - 珪藻



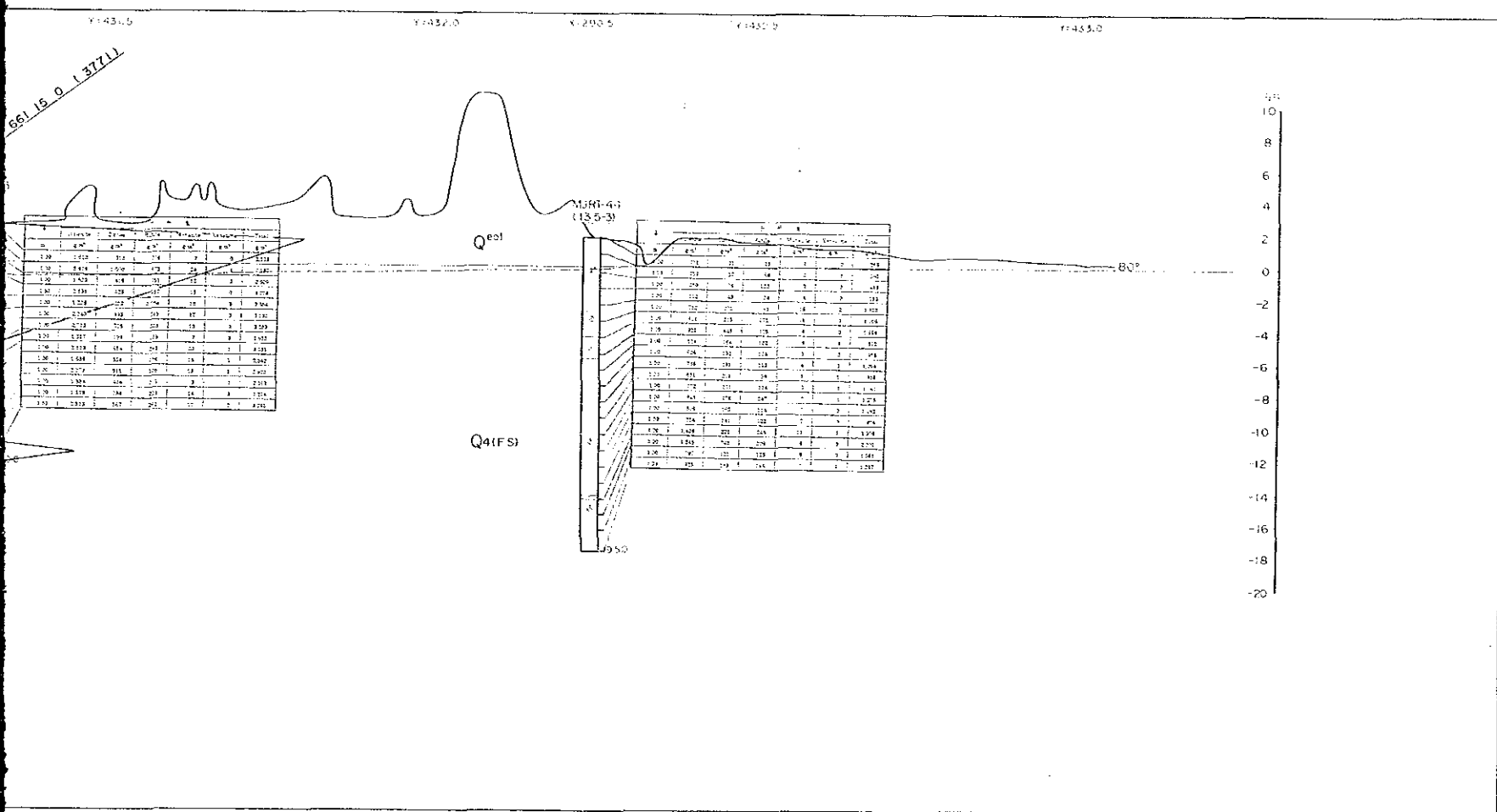
- (断面図) 凡例
- Q<sub>4</sub>(FS) Q<sub>4</sub>層 (扇成層)
  - Q<sub>4</sub>(SY) Q<sub>4</sub>層 (粘土・シルト層)
  - Q<sub>4</sub>(FS) Q<sub>4</sub>層 (細砂層)
  - Q<sub>4</sub>(CS) Q<sub>4</sub>層 (粗・中砂層)
  - Q<sub>4</sub>(GS) Q<sub>4</sub>層 (砂礫層)
  - Q<sub>2</sub> Q<sub>2</sub>層 (北海層群)
  - Q<sub>1</sub> Q<sub>1</sub>層 (湛江層群)
  - 玄武岩
  - カンブリア紀 E ミグマタイト
- (ボーリングコア柱状図)
- 粘土 粘土質 含粘土
  - シルト シルト質 含シルト
  - 細砂 中砂 粗砂
  - 砂 砂質 含砂
  - 礫 礫質 含礫
  - 玄武岩
  - 花崗岩質岩
  - ミグマタイト
  - 腐植土・炭質物
  - 貝殻
  - 珪礫



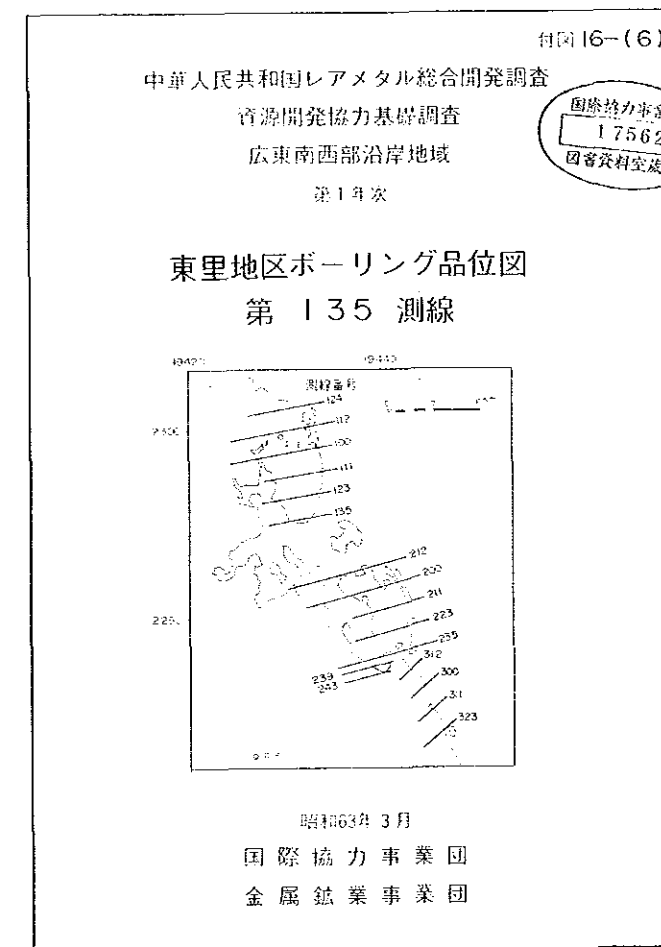


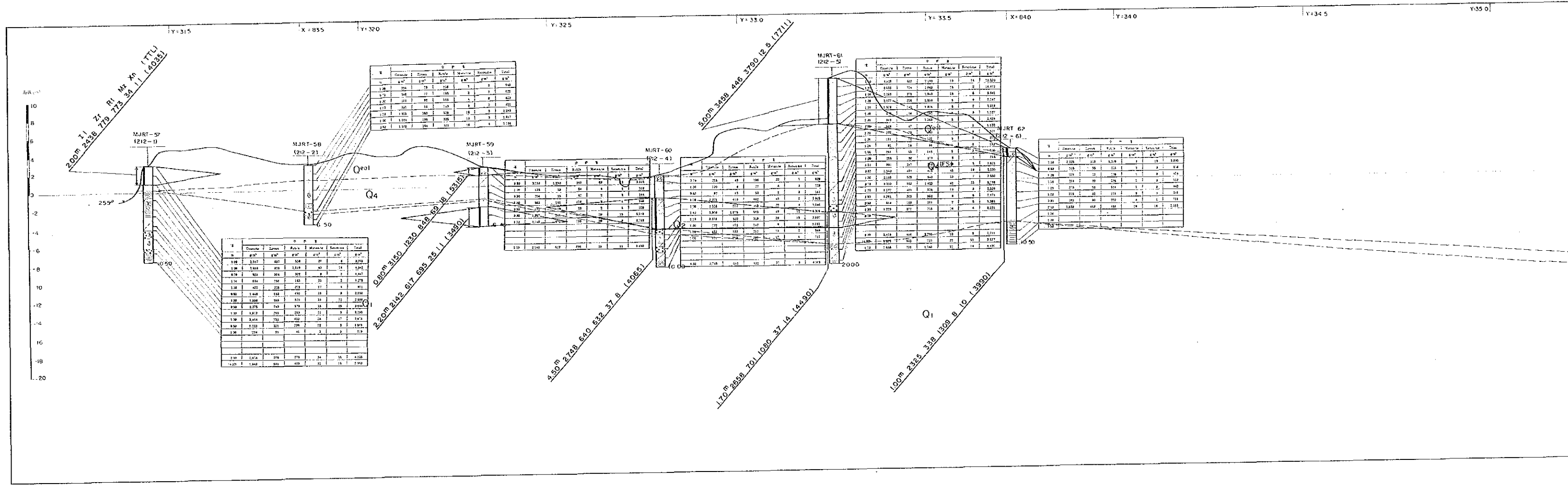


- (断面図) 凡例
- Q<sub>eol</sub> Q<sub>4</sub>層
  - Q<sub>4</sub>(SY) Q<sub>4</sub>層
  - Q<sub>4</sub>(FS) Q<sub>4</sub>層
  - Q<sub>4</sub>(CS) Q<sub>4</sub>層
  - Q<sub>4</sub>(GS) Q<sub>4</sub>層
  - Q<sub>2</sub> Q<sub>2</sub>層
  - Q<sub>1</sub> Q<sub>1</sub>層
  - 玄武岩 β
  - カンブリア紀 E ミグマタイト
- (ボーリングコア柱状図)
- 粘土 粘土質
  - シルト シルト質
  - 細砂 砂質
  - 中砂 砂質
  - 粗砂 砂質
  - 礫 礫質
  - 玄武岩 Y 高植土・炭
  - 花崗岩質岩 C 貝殻
  - ミグマタイト 珪藻



- (断面図) 凡例
- Qeol Q<sub>e</sub>層 (風成層)
  - Q<sub>4</sub>(SY) Q<sub>4</sub>層 (粘土・シルト層)
  - Q<sub>4</sub>(FS) Q<sub>4</sub>層 (細砂層)
  - Q<sub>4</sub>(CS) Q<sub>4</sub>層 (粗・中砂層)
  - Q<sub>4</sub>(GS) Q<sub>4</sub>層 (砂礫層)
  - Q<sub>2</sub> Q<sub>2</sub>層 (北海層群)
  - Q<sub>1</sub> Q<sub>1</sub>層 (湛江層群)
  - 玄武岩
  - カンブリア紀 E ミグマタイト
- (ボーリングコア柱状図)
- 粘土 粘土質 含粘土
  - シルト シルト質 含シルト
  - 細砂 中砂 粗砂
  - 砂質 砂質 含砂
  - 礫 礫質 含礫
  - 玄武岩 Y 腐植土・炭質物
  - 花崗岩質岩 貝殻
  - ミグマタイト 珊瑚





MJRT-57  
(212-1)  
200m 2438 779 773 34 11 (4035)

MJRT-58  
(212-2)  
6 50

MJRT-59  
(212-3)  
980m 3190 1220 249 59 13715

MJRT-60  
(212-4)  
350 2149 840 632 37 B (4055)

MJRT-61  
(212-5)  
500m 3498 446 3790 12 B (7711)

MJRT-62  
(212-6)  
100m 2345 329 1398 B (3990)

| Well ID | Flow Rate | Depth | Radius | Perimeter | Area | Total |
|---------|-----------|-------|--------|-----------|------|-------|
| MJRT-57 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-58 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-59 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-60 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-61 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-62 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |

| Well ID | Flow Rate | Depth | Radius | Perimeter | Area | Total |
|---------|-----------|-------|--------|-----------|------|-------|
| MJRT-57 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-58 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-59 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-60 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-61 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-62 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |

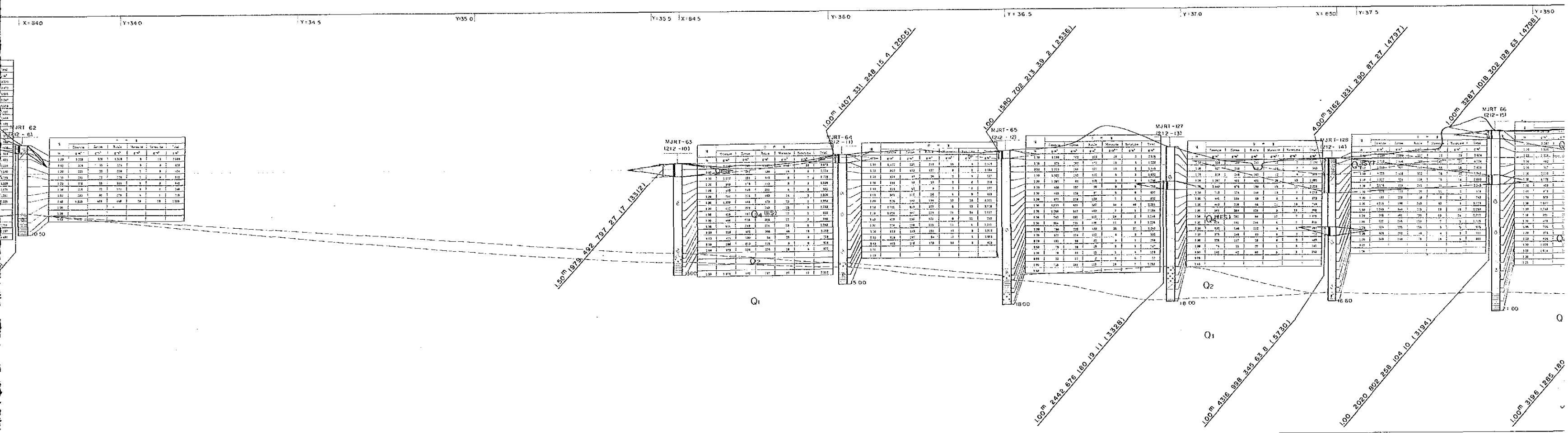
| Well ID | Flow Rate | Depth | Radius | Perimeter | Area | Total |
|---------|-----------|-------|--------|-----------|------|-------|
| MJRT-57 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-58 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-59 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-60 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-61 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-62 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |

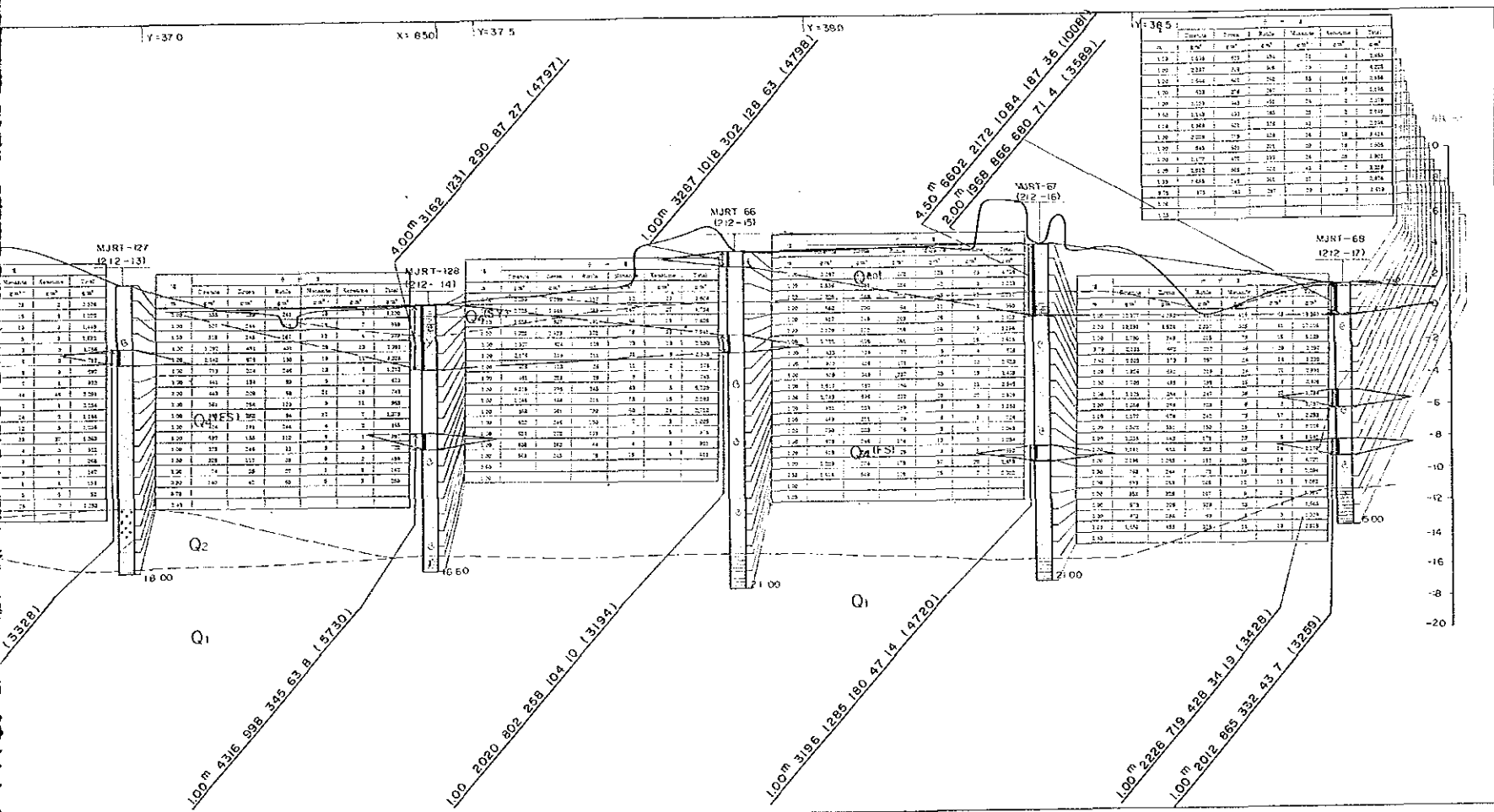
| Well ID | Flow Rate | Depth | Radius | Perimeter | Area | Total |
|---------|-----------|-------|--------|-----------|------|-------|
| MJRT-57 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-58 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-59 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-60 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-61 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-62 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |

| Well ID | Flow Rate | Depth | Radius | Perimeter | Area | Total |
|---------|-----------|-------|--------|-----------|------|-------|
| MJRT-57 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-58 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-59 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-60 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-61 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-62 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |

| Well ID | Flow Rate | Depth | Radius | Perimeter | Area | Total |
|---------|-----------|-------|--------|-----------|------|-------|
| MJRT-57 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-58 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-59 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-60 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-61 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-62 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |

| Well ID | Flow Rate | Depth | Radius | Perimeter | Area | Total |
|---------|-----------|-------|--------|-----------|------|-------|
| MJRT-57 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-58 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-59 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-60 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-61 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |
| MJRT-62 | 150       | 2317  | 427    | 534       | 27   | 2329  |





- (断面図) 凡例
- Q<sub>501</sub> Q<sub>5</sub>層 (風成層)
  - Q<sub>4(SY)</sub> Q<sub>4</sub>層 (粘土・シルト層)
  - Q<sub>4(FS)</sub> Q<sub>4</sub>層 (細砂層)
  - Q<sub>4(CS)</sub> Q<sub>4</sub>層 (粗・中砂層)
  - Q<sub>4(GS)</sub> Q<sub>4</sub>層 (砂礫層)
  - Q<sub>2</sub> Q<sub>2</sub>層 (北海層群)
  - Q<sub>1</sub> Q<sub>1</sub>層 (湛江層群)
  - 玄武岩
  - E ミグマタイト
- (ボーリングコア柱状図)
- 粘土
  - 粘土質
  - 含粘土
  - シルト
  - シルト質
  - 含シルト
  - 細砂
  - 中砂
  - 粗砂
  - 礫
  - 礫質
  - 含礫
  - 玄武岩
  - Y 腐植土・炭質物
  - 花崗岩質岩
  - G 貝殻
  - ミグマタイト
  - P 珪岩

付図16-(7)

中華人民共和国レアメタル総合開発調査  
資源開発協力基礎調査  
広東南西部沿岸地域  
第1年次

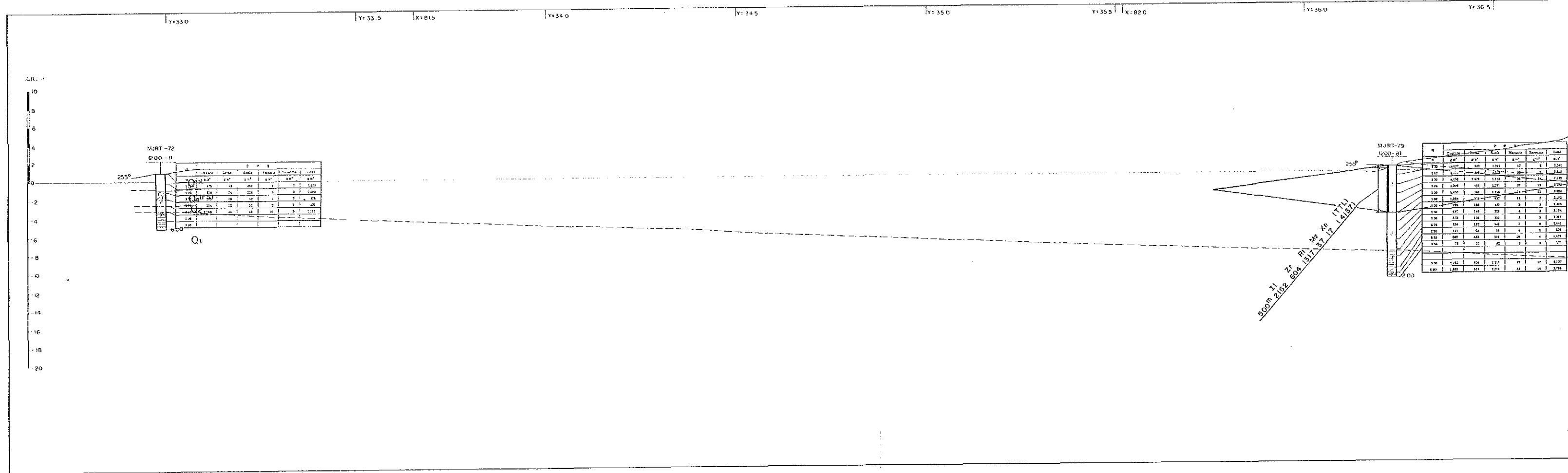
国際協力事業団  
17562  
図書資料室蔵書

東里地区ボーリング品位図  
第212測線

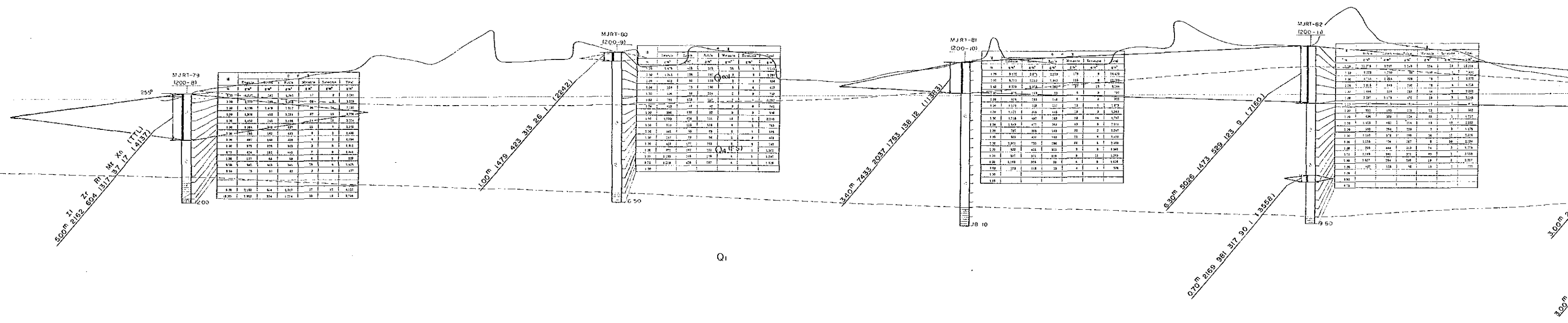
昭和63年3月  
国際協力事業団  
金属鉱業事業団

縮尺1:5,000  
(垂直1:200)

0 100 200 300 400 500m



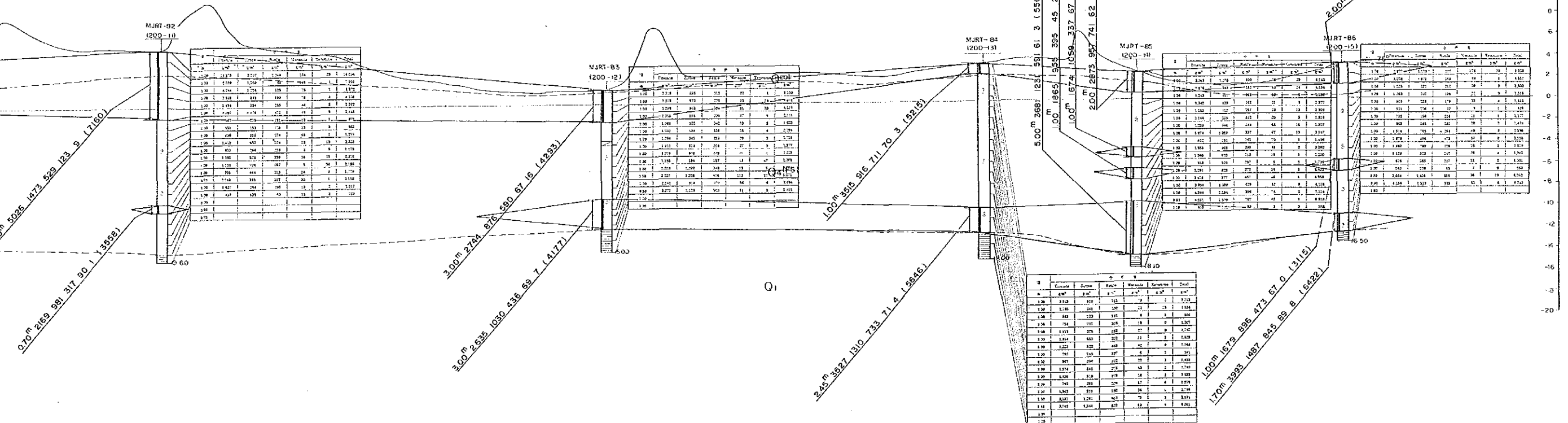
Y=36.0 Y=36.5 Y=37.0 X=825 Y=375 Y=380 Y=385 Y=390 X=830 Y=395



Q1

3.000 27

Y: 39.0 X: 83.0 Y: 39.5 Y: 40.0 Y: 40.5 Y: 41.0 X: 83.5 Y: 41.5 Y: 42.0 Y: 42.5 X: 84.0 Y: 43.0



| Span | Station   | Length | Width | Area | Volume | Weight |
|------|-----------|--------|-------|------|--------|--------|
| 1    | 830' 5326 | 1073   | 529   | 123  | 9      | L160   |
| 2    | 300' 2764 | 676    | 599   | 67   | 16     | L4293  |
| 3    | 100' 3615 | 96     | 71    | 70   | 3      | L5216  |
| 4    | 245' 3927 | 1310   | 733   | 7    | 4      | L5946  |
| 5    | 500' 2681 | 123    | 581   | 61   | 3      | L5567  |
| 6    | 100' 1965 | 195    | 395   | 45   | 2      | L2892  |
| 7    | 100' 1674 | 159    | 337   | 67   | 10     | L3147  |
| 8    | 200' 2873 | 967    | 74    | 62   | 29     | L4662  |
| 9    | 200' 3453 | 997    | 348   | 134  | 16     | L4948  |

| Span | Station   | Length | Width | Area | Volume | Weight |
|------|-----------|--------|-------|------|--------|--------|
| 1    | 830' 5326 | 1073   | 529   | 123  | 9      | L160   |
| 2    | 300' 2764 | 676    | 599   | 67   | 16     | L4293  |
| 3    | 100' 3615 | 96     | 71    | 70   | 3      | L5216  |
| 4    | 245' 3927 | 1310   | 733   | 7    | 4      | L5946  |
| 5    | 500' 2681 | 123    | 581   | 61   | 3      | L5567  |
| 6    | 100' 1965 | 195    | 395   | 45   | 2      | L2892  |
| 7    | 100' 1674 | 159    | 337   | 67   | 10     | L3147  |
| 8    | 200' 2873 | 967    | 74    | 62   | 29     | L4662  |
| 9    | 200' 3453 | 997    | 348   | 134  | 16     | L4948  |

| Span | Station   | Length | Width | Area | Volume | Weight |
|------|-----------|--------|-------|------|--------|--------|
| 1    | 830' 5326 | 1073   | 529   | 123  | 9      | L160   |
| 2    | 300' 2764 | 676    | 599   | 67   | 16     | L4293  |
| 3    | 100' 3615 | 96     | 71    | 70   | 3      | L5216  |
| 4    | 245' 3927 | 1310   | 733   | 7    | 4      | L5946  |
| 5    | 500' 2681 | 123    | 581   | 61   | 3      | L5567  |
| 6    | 100' 1965 | 195    | 395   | 45   | 2      | L2892  |
| 7    | 100' 1674 | 159    | 337   | 67   | 10     | L3147  |
| 8    | 200' 2873 | 967    | 74    | 62   | 29     | L4662  |
| 9    | 200' 3453 | 997    | 348   | 134  | 16     | L4948  |

| Span | Station   | Length | Width | Area | Volume | Weight |
|------|-----------|--------|-------|------|--------|--------|
| 1    | 830' 5326 | 1073   | 529   | 123  | 9      | L160   |
| 2    | 300' 2764 | 676    | 599   | 67   | 16     | L4293  |
| 3    | 100' 3615 | 96     | 71    | 70   | 3      | L5216  |
| 4    | 245' 3927 | 1310   | 733   | 7    | 4      | L5946  |
| 5    | 500' 2681 | 123    | 581   | 61   | 3      | L5567  |
| 6    | 100' 1965 | 195    | 395   | 45   | 2      | L2892  |
| 7    | 100' 1674 | 159    | 337   | 67   | 10     | L3147  |
| 8    | 200' 2873 | 967    | 74    | 62   | 29     | L4662  |
| 9    | 200' 3453 | 997    | 348   | 134  | 16     | L4948  |

Vertical axis labels: 10, 8, 6, 4, 2, 0, -2, -4, -6, -8, -10, -12, -14, -16, -18, -20



