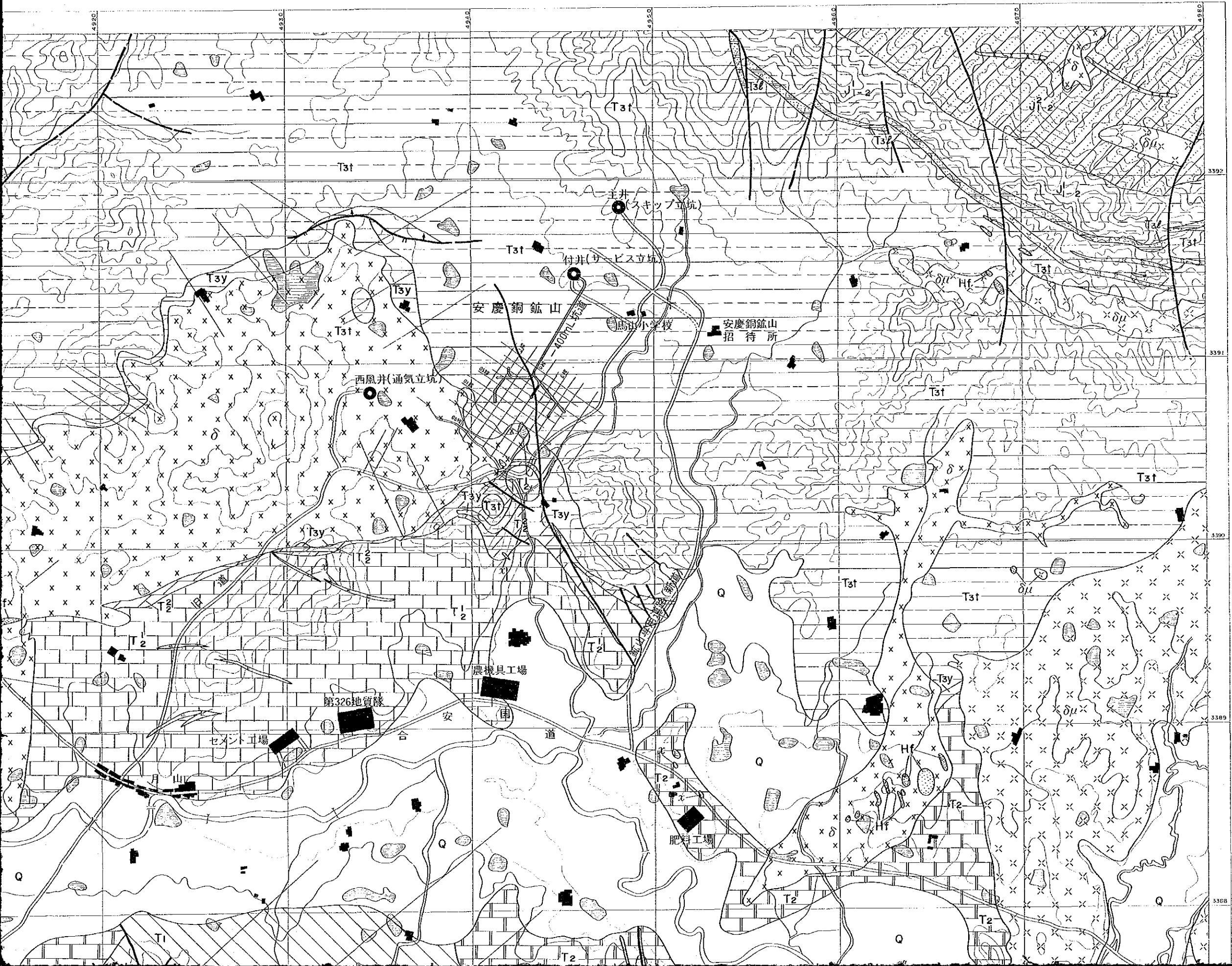


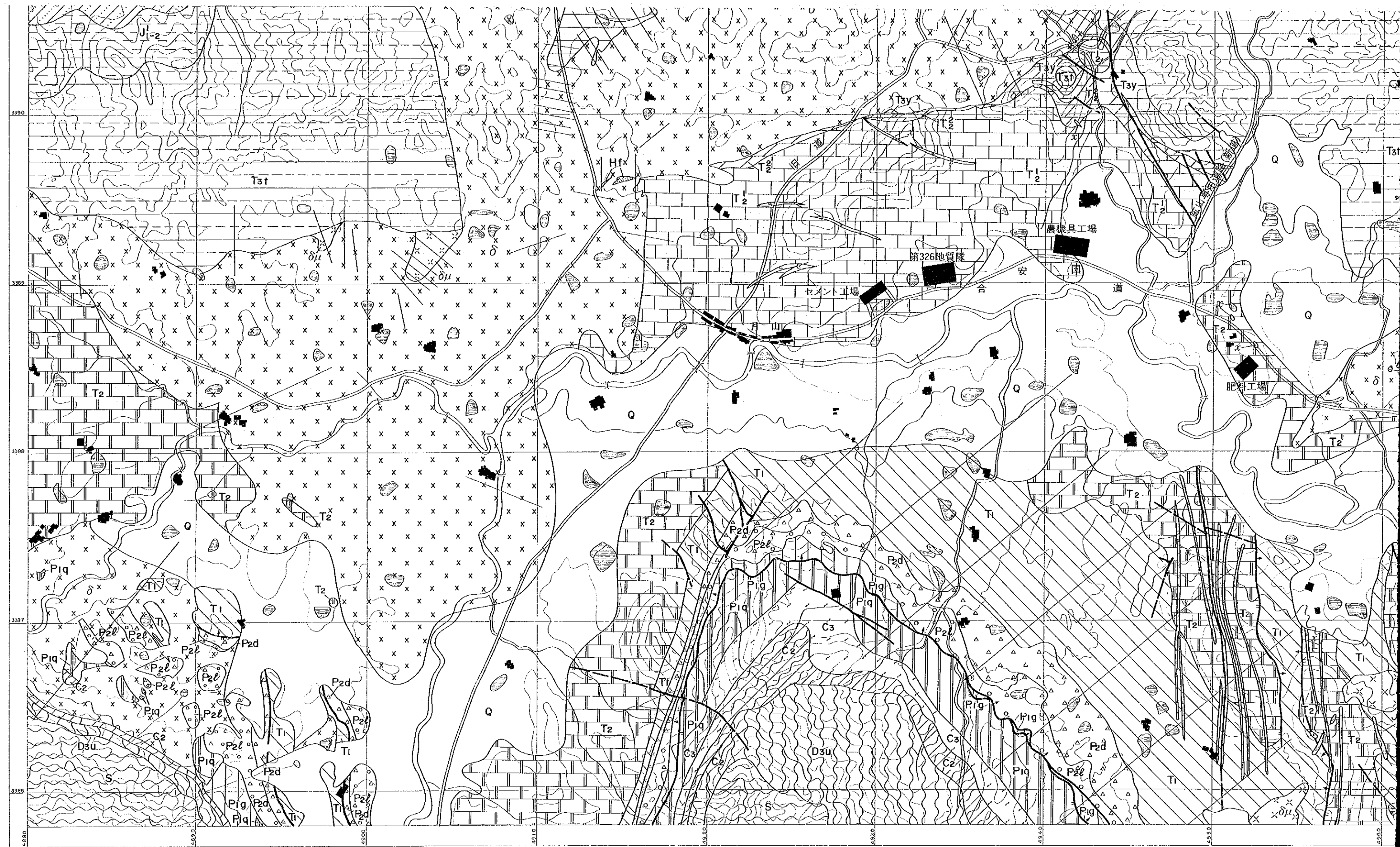
国土地力院  
16224  
国土地力院蔵

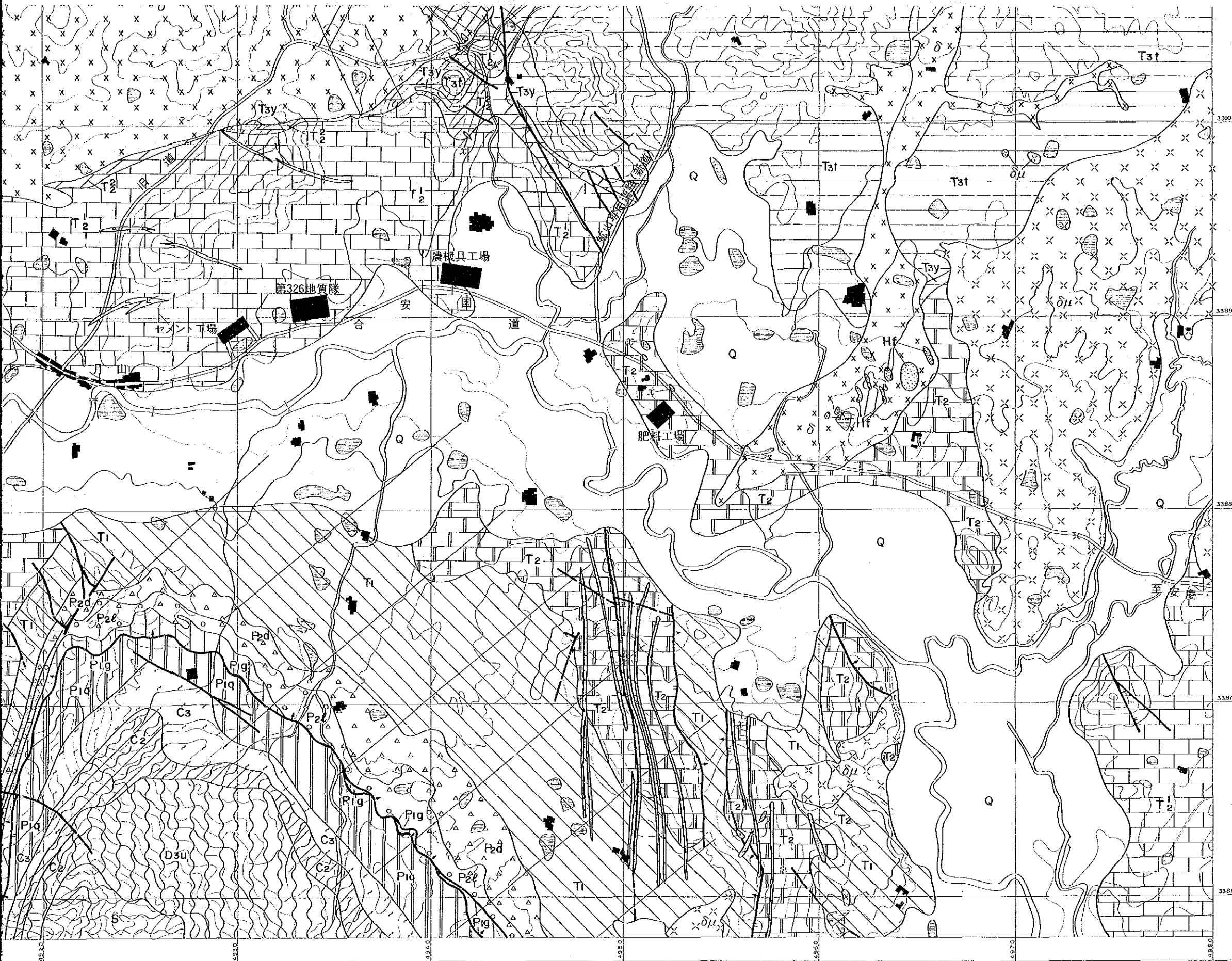
第I図 安慶銅鉞山附近広域地質・探鉞図



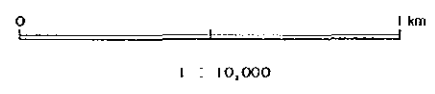
地質凡例

- 〇 第四系
- ▨ J<sub>2</sub> 中部~下部ジュラ系象山層群上部
- ▩ J<sub>2</sub> 中部~下部ジュラ系象山層群下部
- ▧ T<sub>3f</sub> 上部三畳系拉梨尖層群
- ▦ T<sub>3t</sub> 上部三畳系銅頭尖層群
- ▥ T<sub>3y</sub> 上部三畳系月山層群
- ▤ T<sub>2</sub> 中部三畳系扁担山層群白雲岩
- ▣ T<sub>2</sub> 中部三畳系扁担山層群石灰岩
- ▢ T<sub>2</sub> 中部三畳系扁担山層群
- T<sub>1</sub> 下部三畳系
- P<sub>2d</sub> 上部二畳系大陸層群
- ▧ P<sub>2f</sub> 上部二畳系屯澤層群
- ▦ P<sub>1g</sub> 下部二畳系孤峰層群
- ▥ P<sub>1q</sub> 下部二畳系栖霞層群
- ▤ C<sub>3</sub> 上部石炭系
- ▣ C<sub>2</sub> 中部石炭系
- ▢ D<sub>3u</sub> 上部デボン系五通層群
- S シルル系
- δ 閃緑岩
- ▧ δII 変質閃緑岩
- ▦ x ランプロファイアー岩脈
- ▥ Hf ホルンフェルス





- T3y 上部三畳系月山層群
- T2<sup>2</sup> 中部三畳系扇担山層群白雲岩
- T2<sup>1</sup> 中部三畳系扇担山層群石灰岩
- T2 中部三畳系扇担山層群
- T1 下部三畳系
- P2d 上部二畳系大陸層群
- P2l 上部二畳系滝澤層群
- P1g 下部二畳系孤峰層群
- P1q 下部二畳系植籙層群
- C3 上部石炭系
- C2 中部石炭系
- D3u 上部デボン系五通層群
- S シルル系
- delta 閃緑岩
- delta mu 変質閃緑岩
- x ランプロファイア一岩脈
- Hf ホルンフェルス





注井

场内表操用  
サンドスライム攪拌室

注井

差射計坑  
標高(+45m)

標高(+45m) - 20m間  
差射計坑(傾斜20%)

O45.04

14

O342

O3485

O355

O1

O3

O27.5

5

3

2

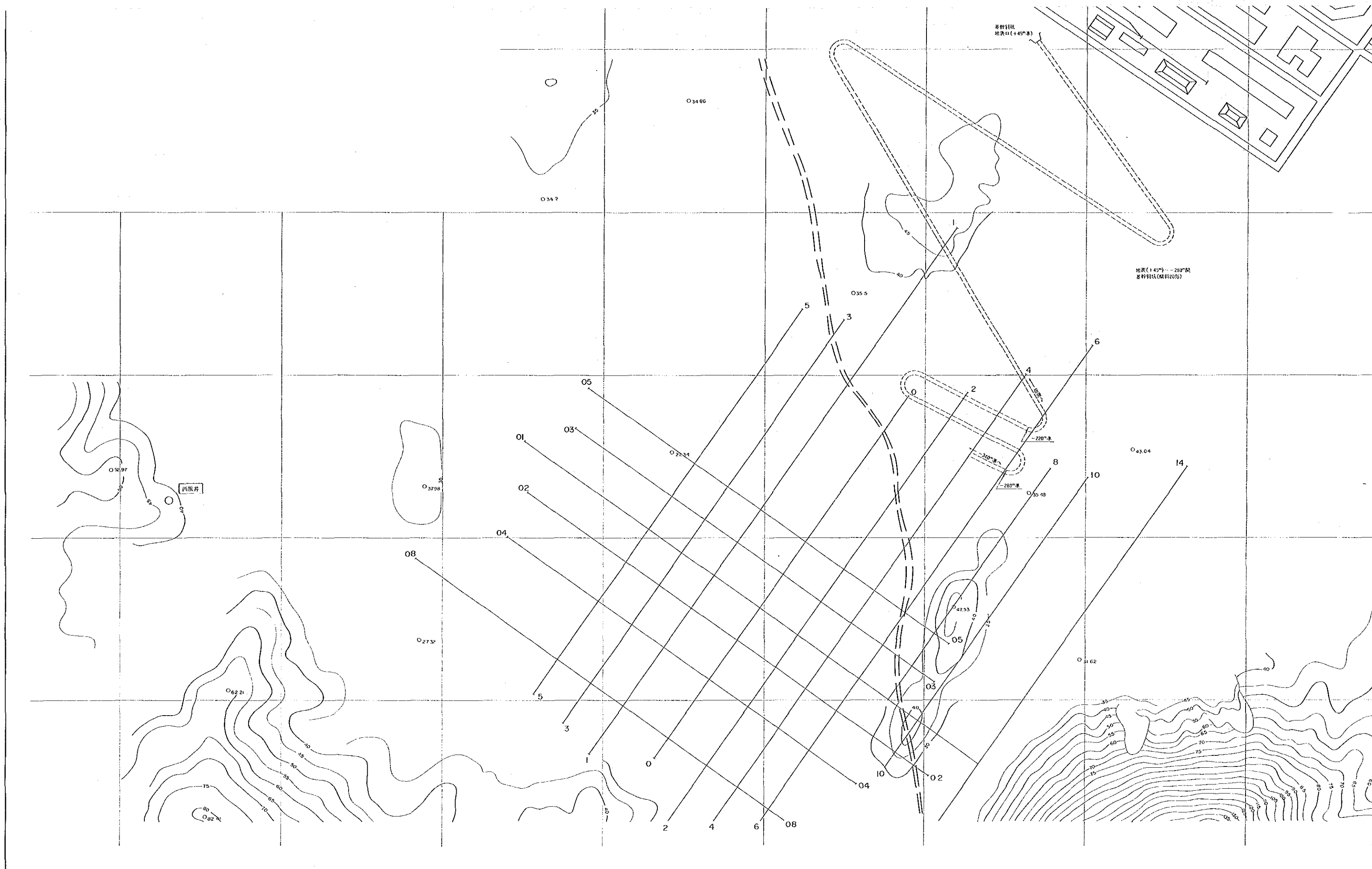
6

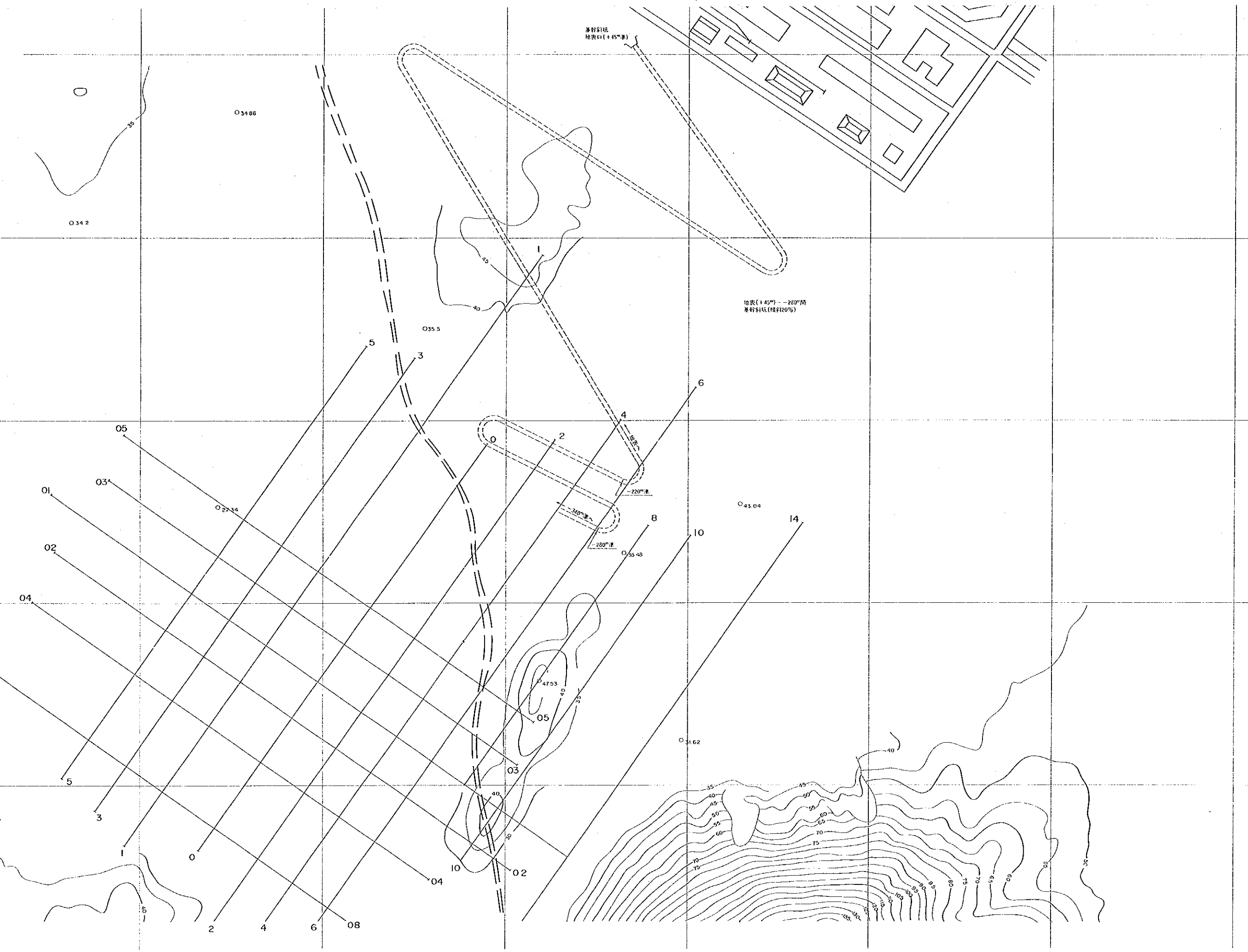
B

図面協力者  
16224  
国書次所式書

第II-1図  
基本建設坑道計画図  
地表平面図 (縮尺 1:2,000)  
(主要坑井, 基幹斜坑)









主井



坑内充填用  
サンドスライム溜り室

付井

透気管

透気管

Tx1

Ts1

Ts2

Ts3

18

20

2号鉱石立坑

1号研立坑

-280' - -340'間  
基岩斜傾(傾斜21.6%)

240'深

240'深

240'深

240'深

240'深

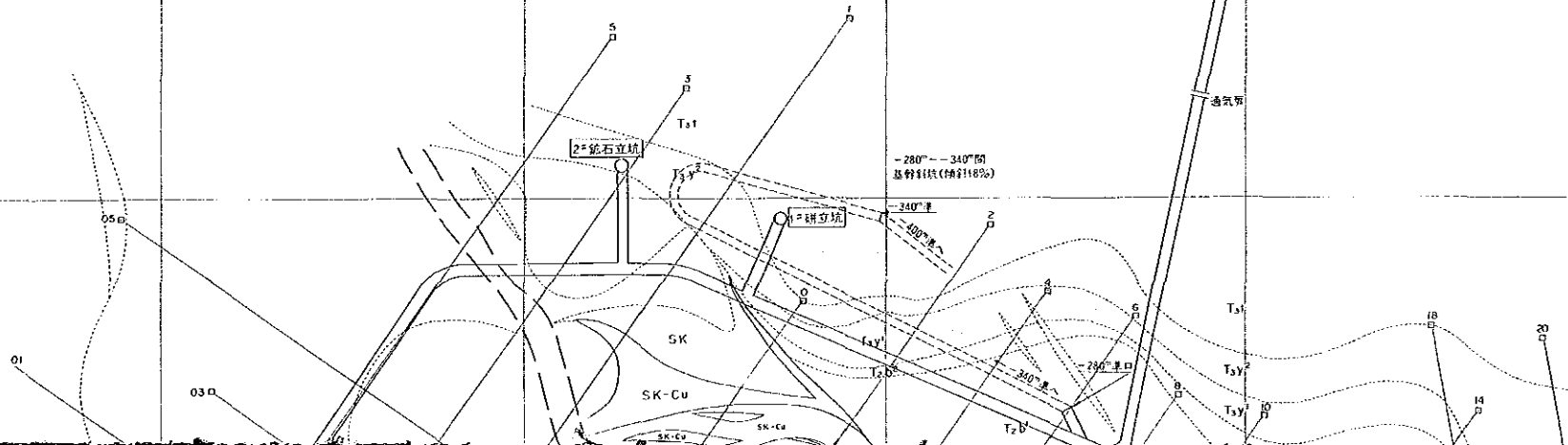
240'深

SK

SK-Cu

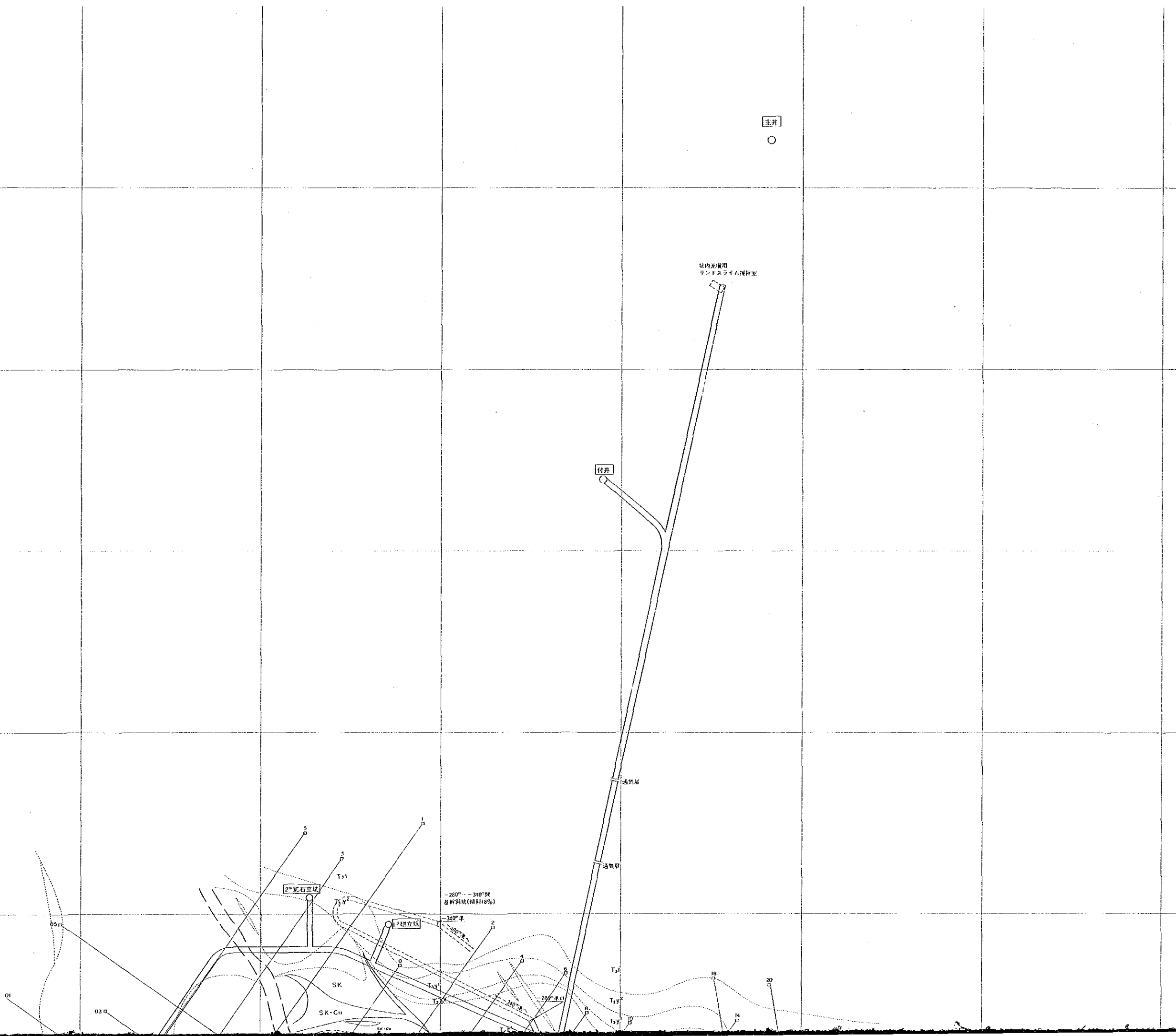
SK-Cu

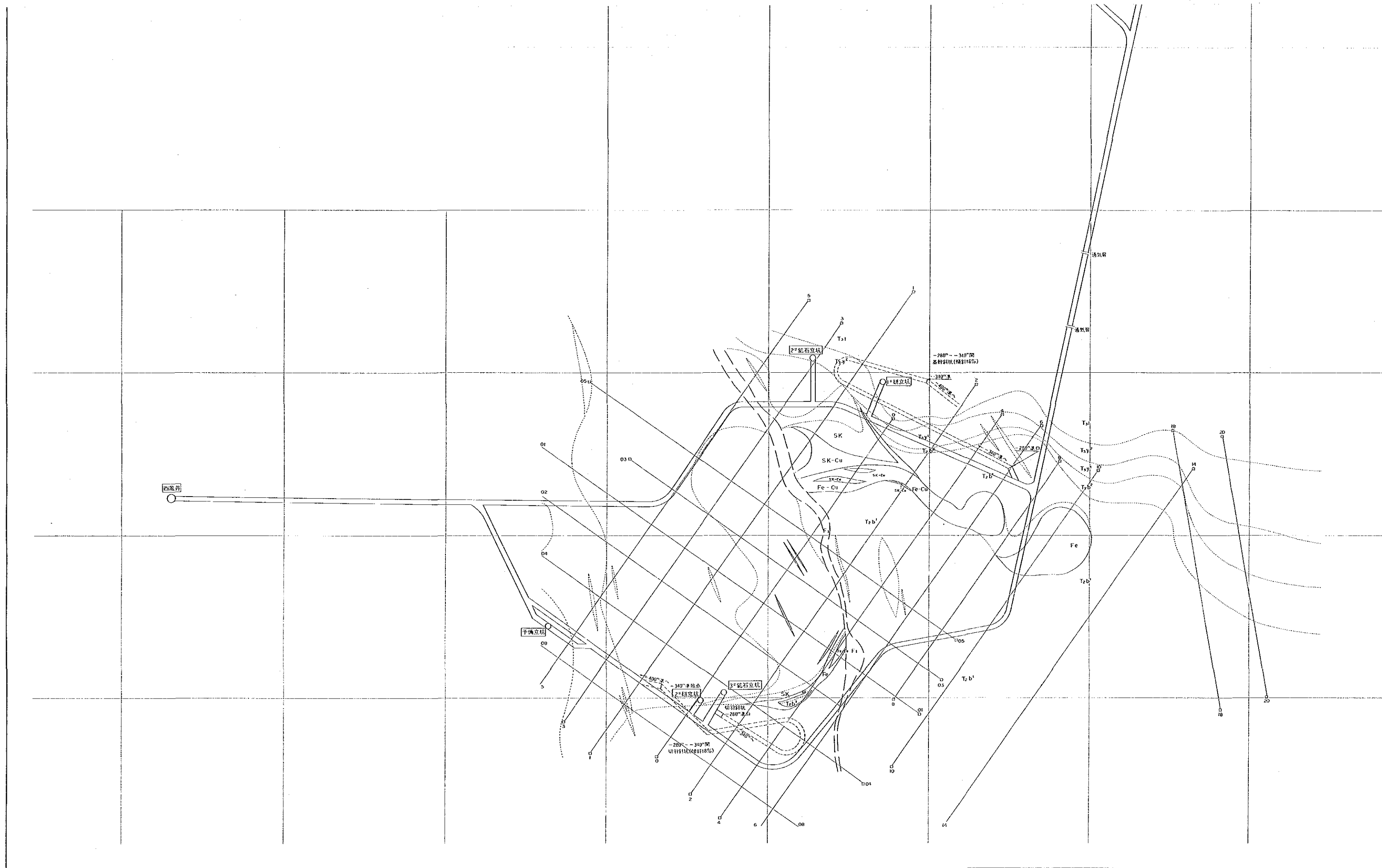
SK-Cu

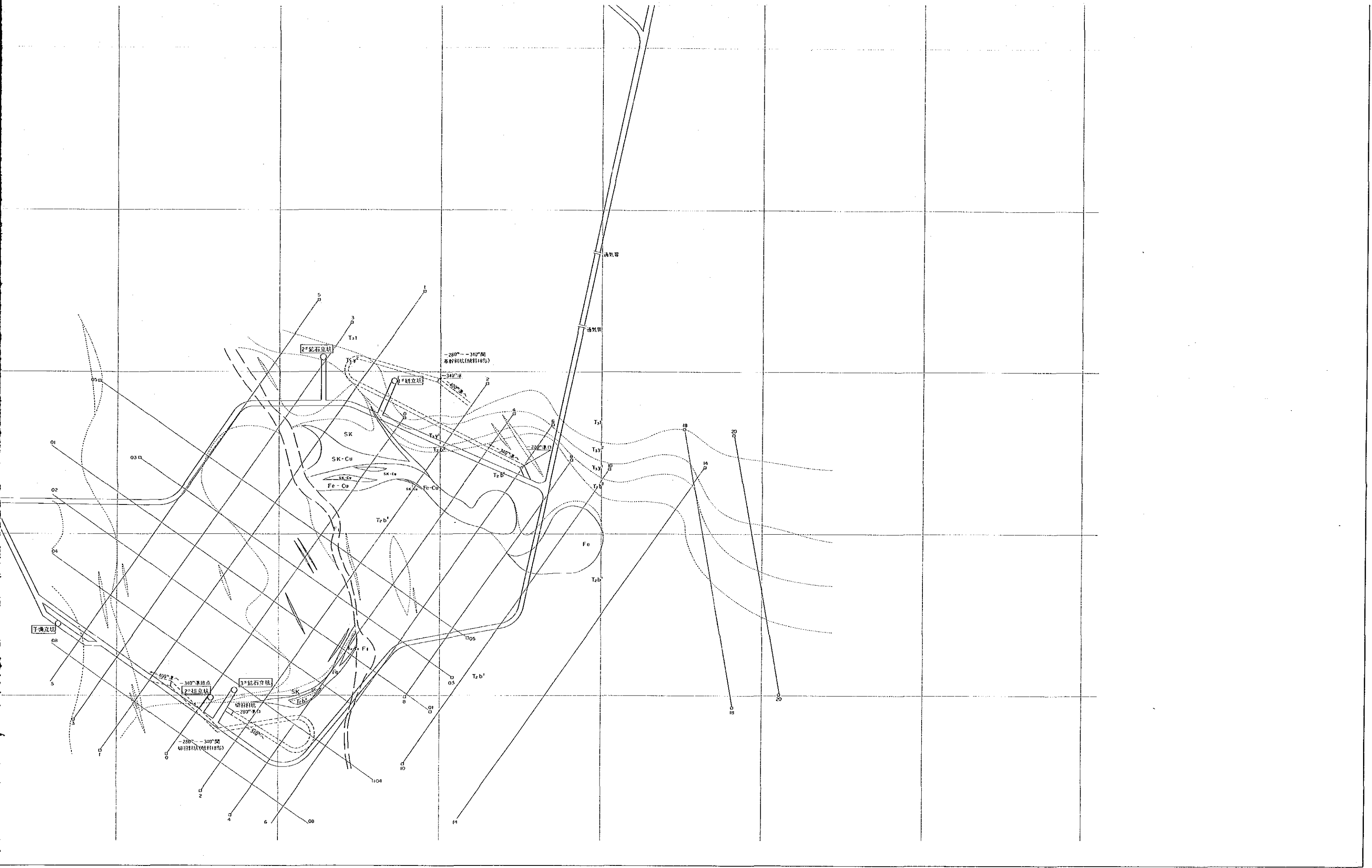


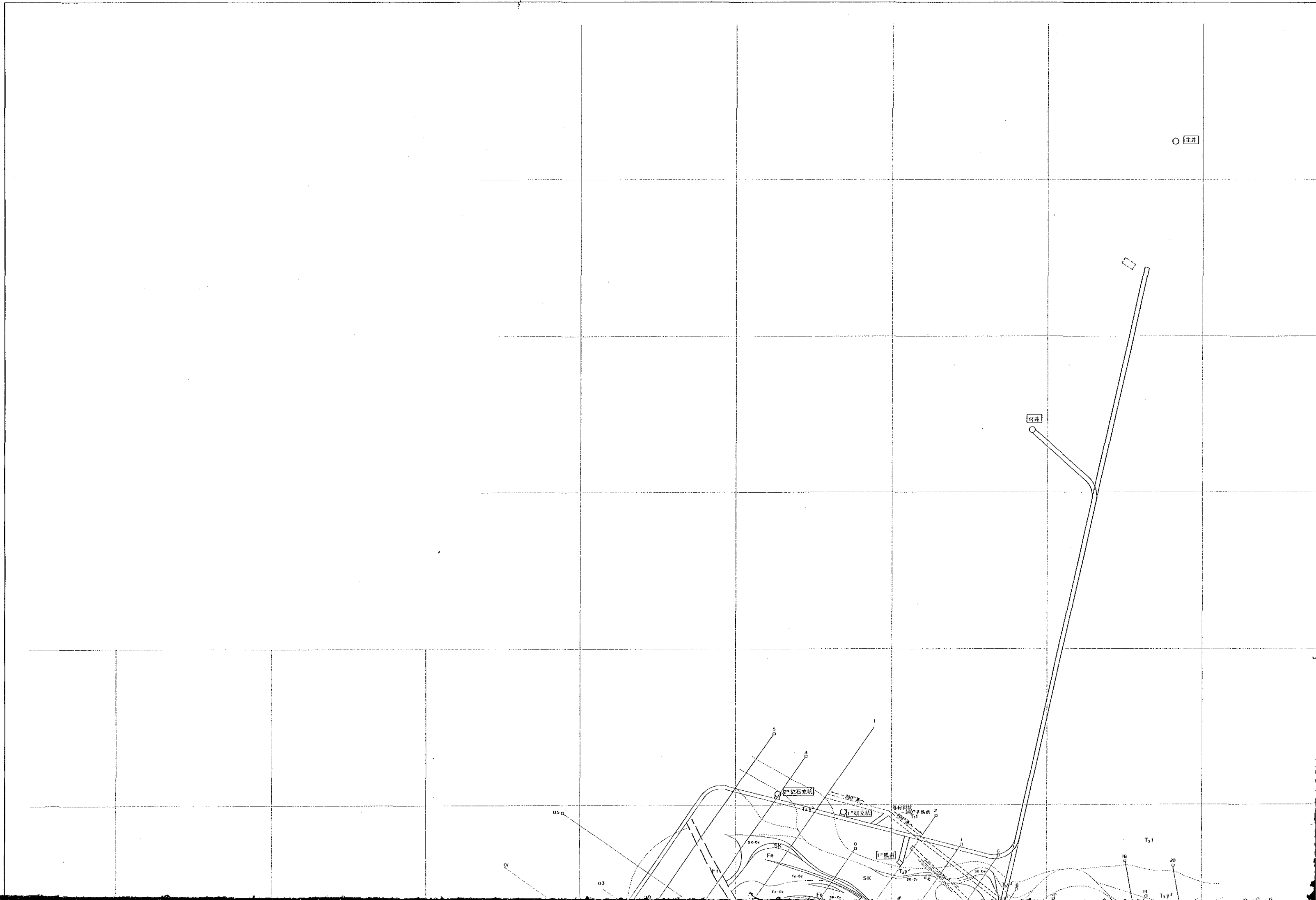
国産炭火株式会社  
16234  
図書資料部蔵書

第II-2図  
基本建設坑道計画図  
-280mL 平面図 (縮尺 1:2,000)  
(-280mL 運搬坑道, 主要坑井, 各種立坑)  
(基幹斜坑, 切羽斜坑)



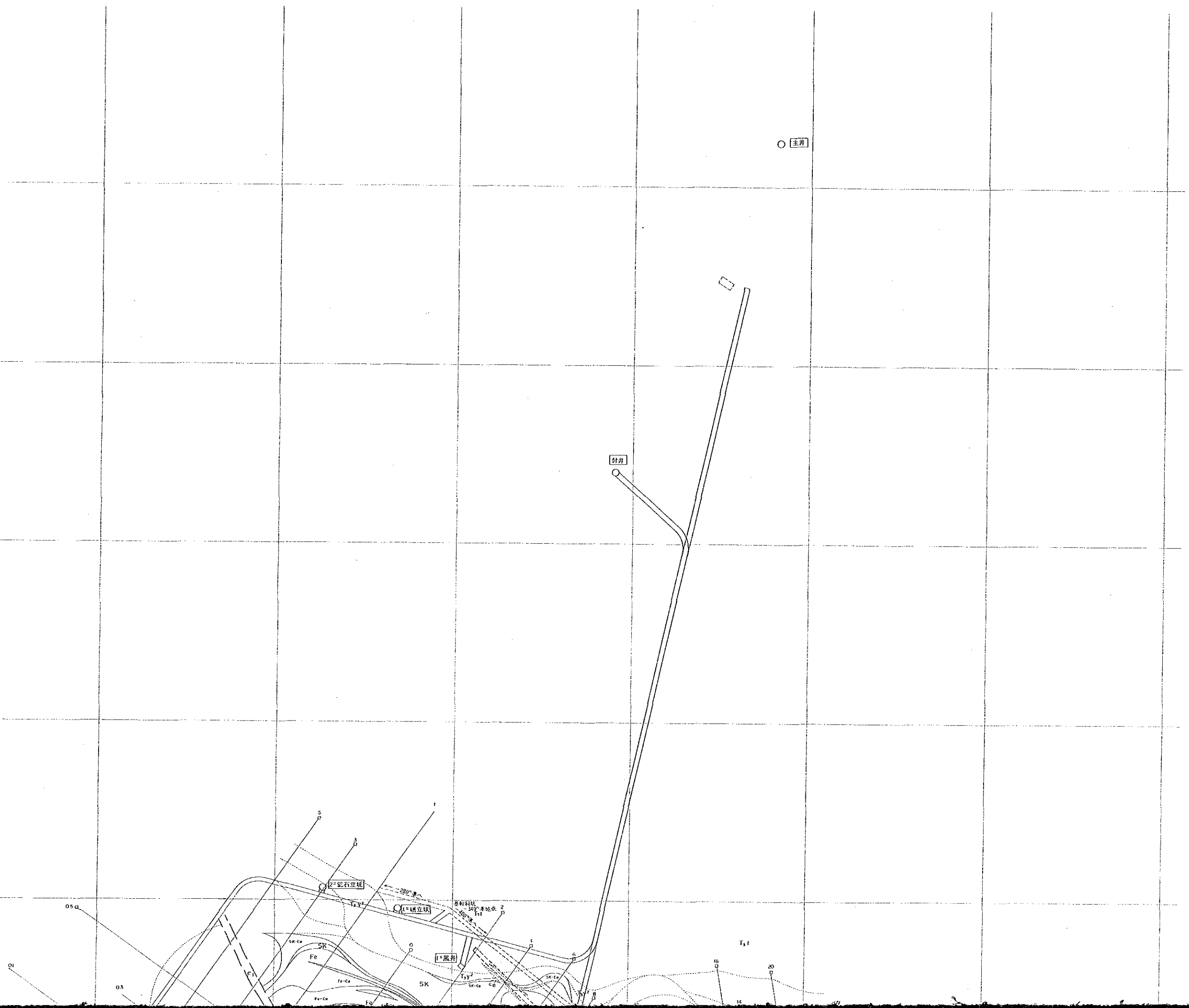


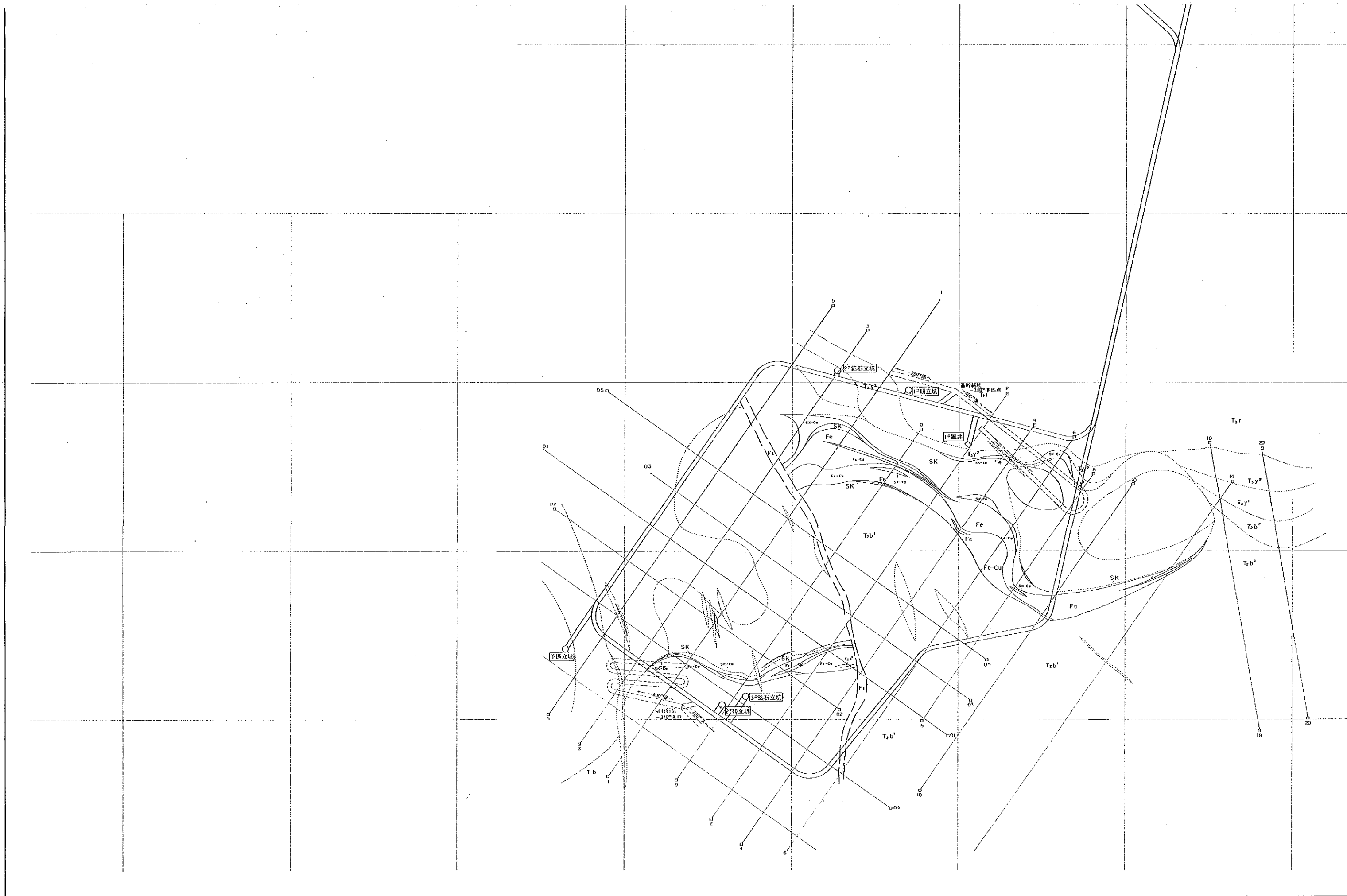


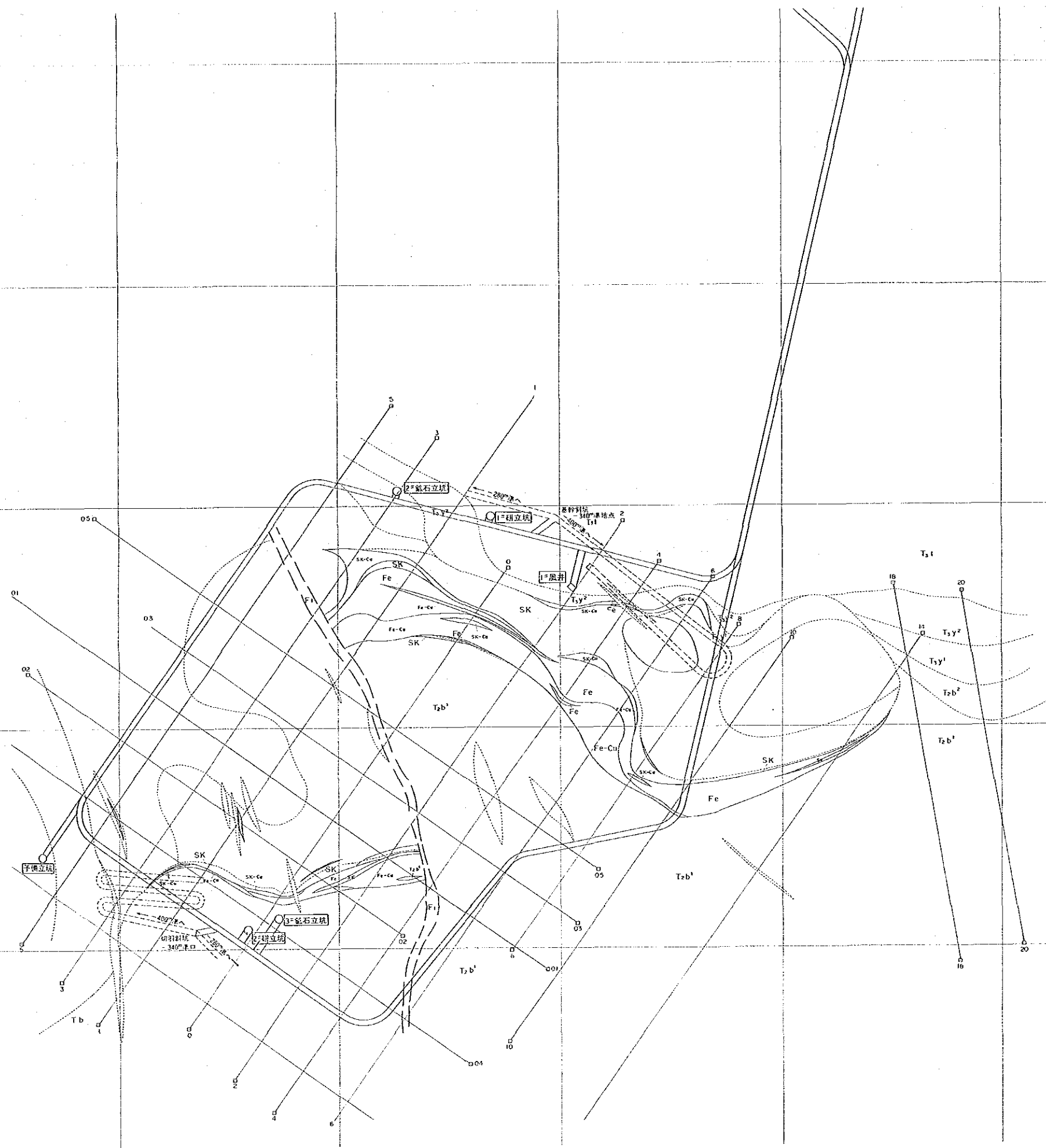


國營林業研究所  
16224  
國營林業研究所

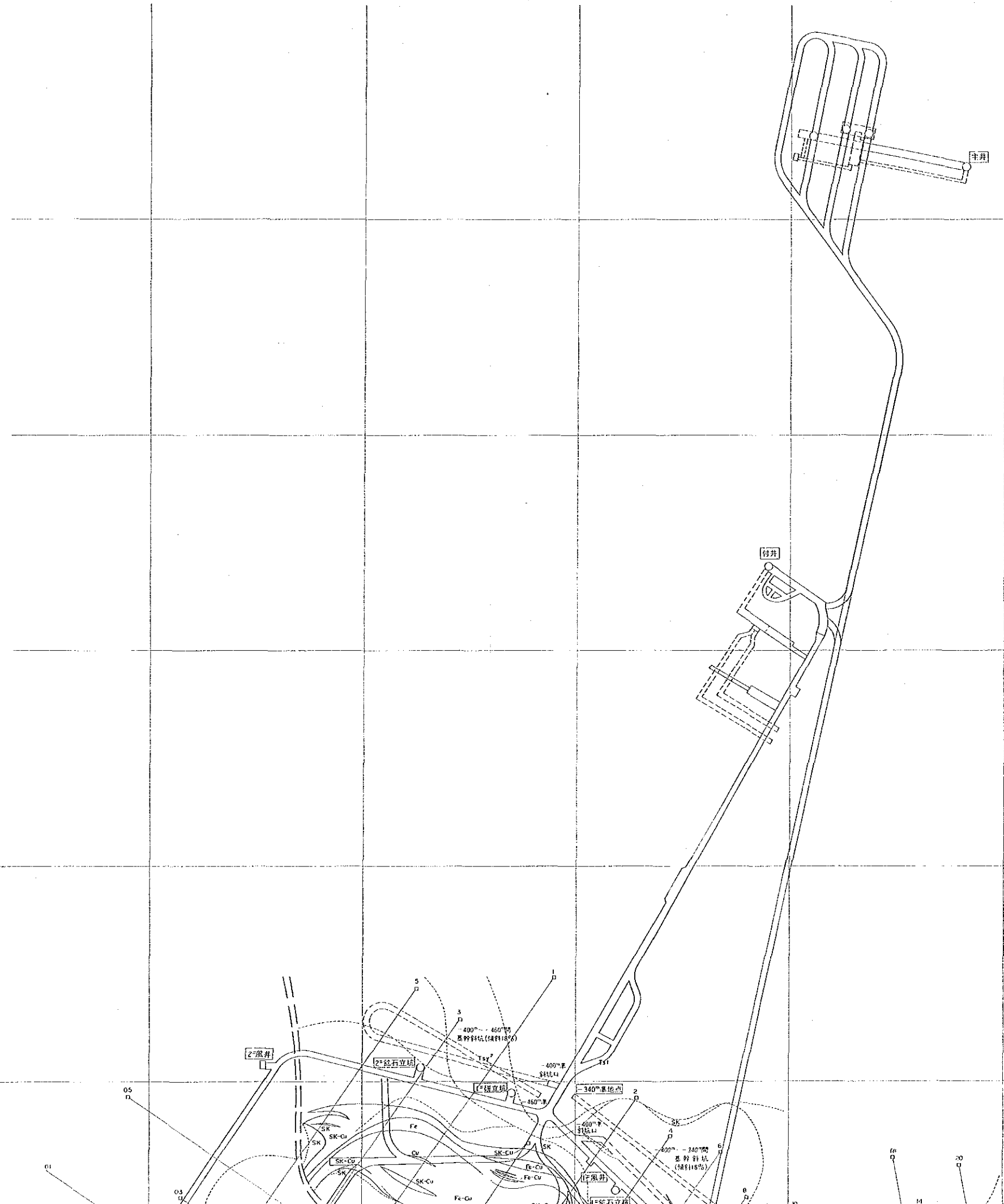
第II-3圖  
基本建設坑道計畫圖  
-340mL 平面圖 (縮尺 1:2,000)  
(-340mL 運搬坑道, 主要坑井, 各種立坑)  
基幹斜坑, 切羽斜坑







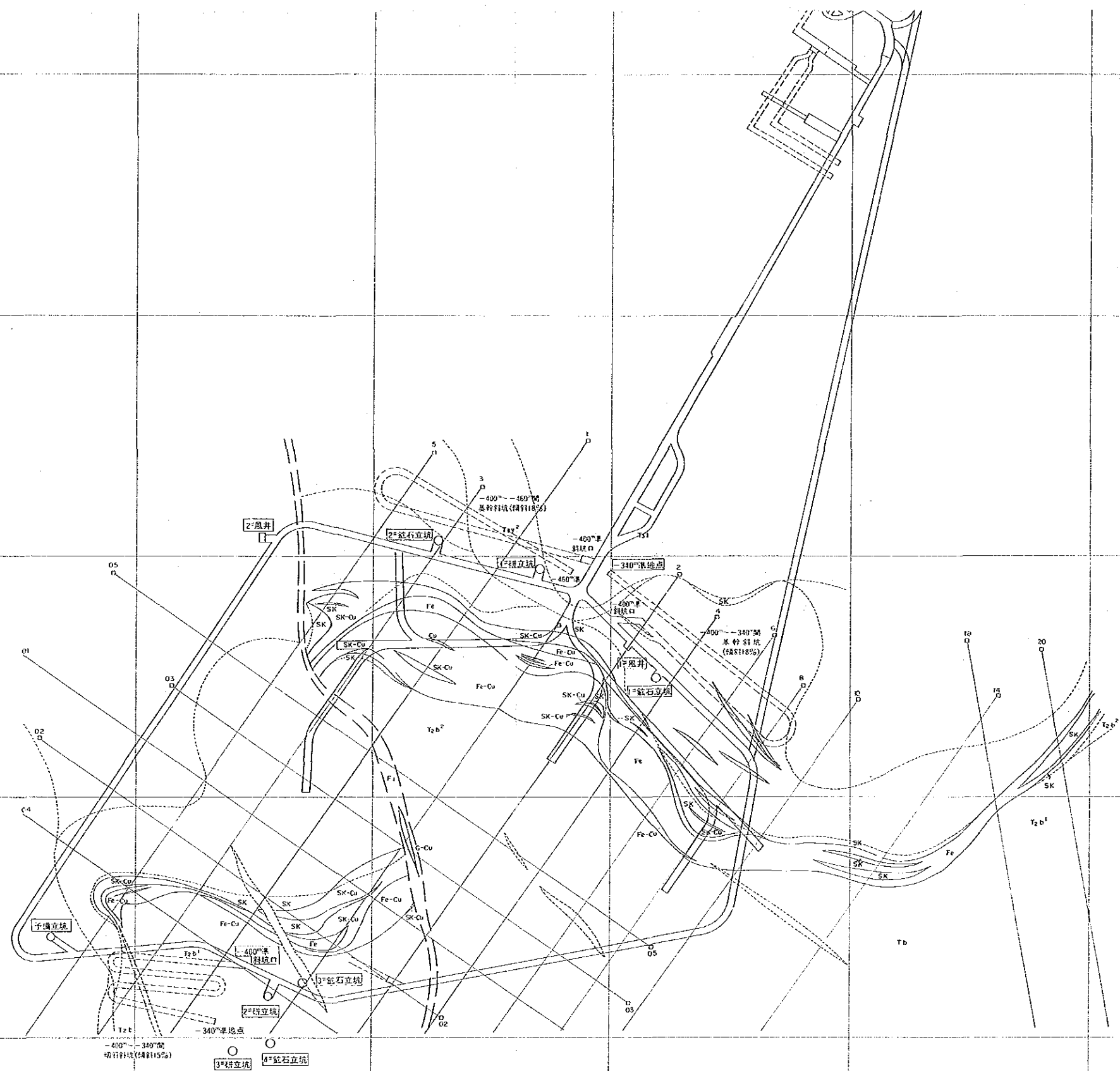




國營格力水業局  
 10224  
 圖書資料室藏書

第II-4圖  
 基本建設坑道計畫圖  
 -400<sup>m</sup>L 平面圖 (縮尺 1:2,000)  
 (-400<sup>m</sup>L 運搬坑道, 主要坑井, 各種立坑)  
 基幹斜坑, 切羽斜坑

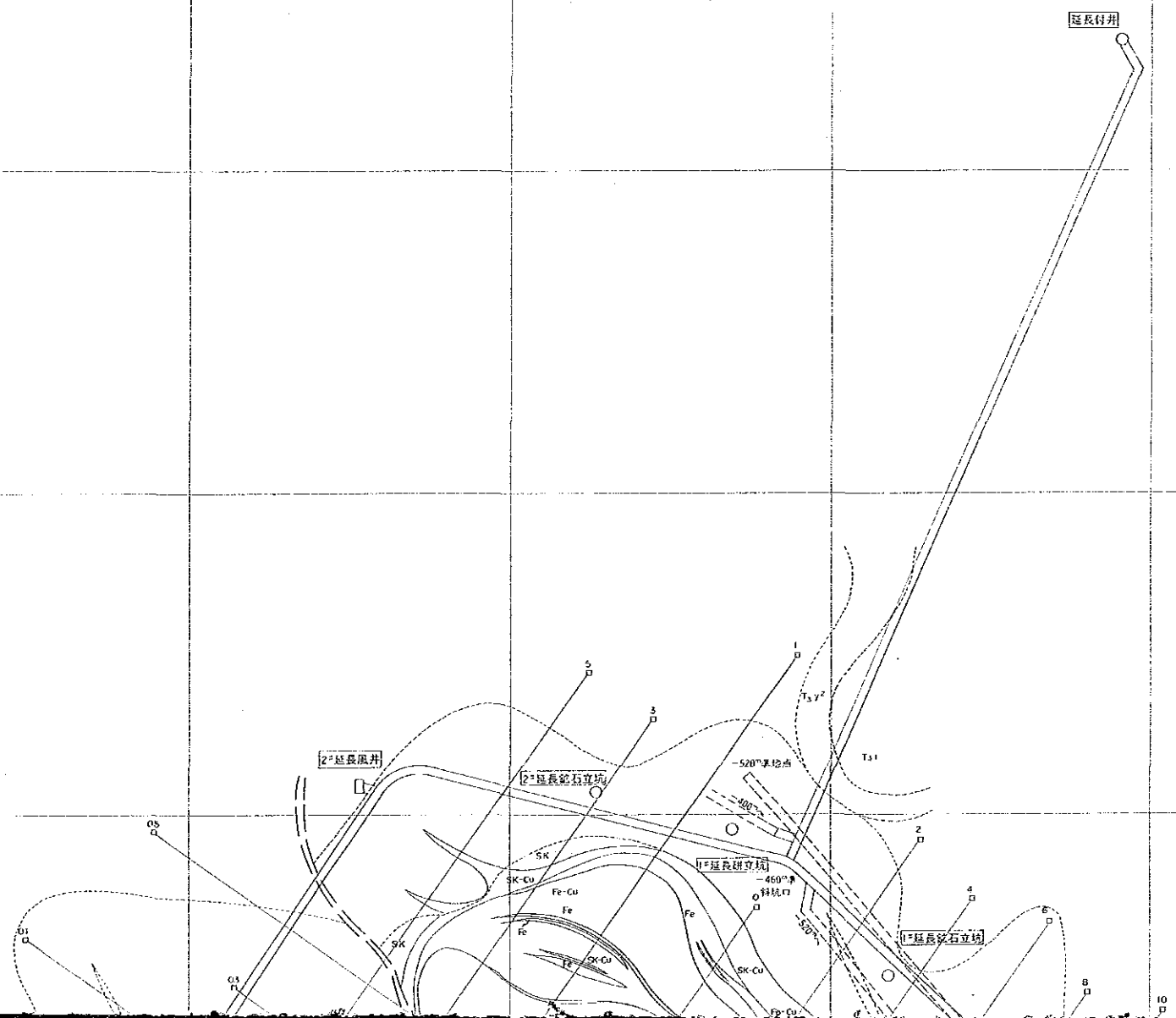






注册  
○

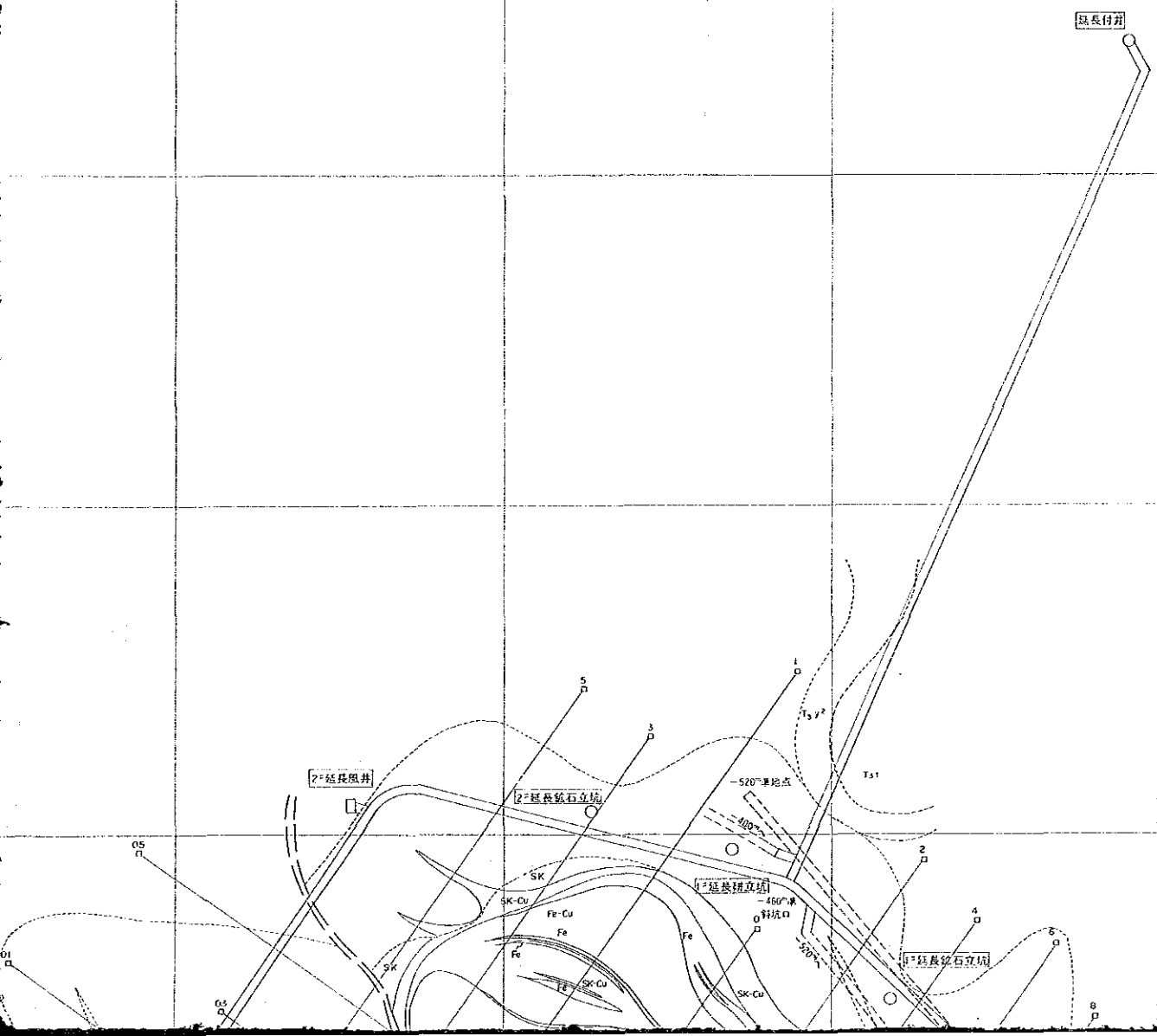
延良村井

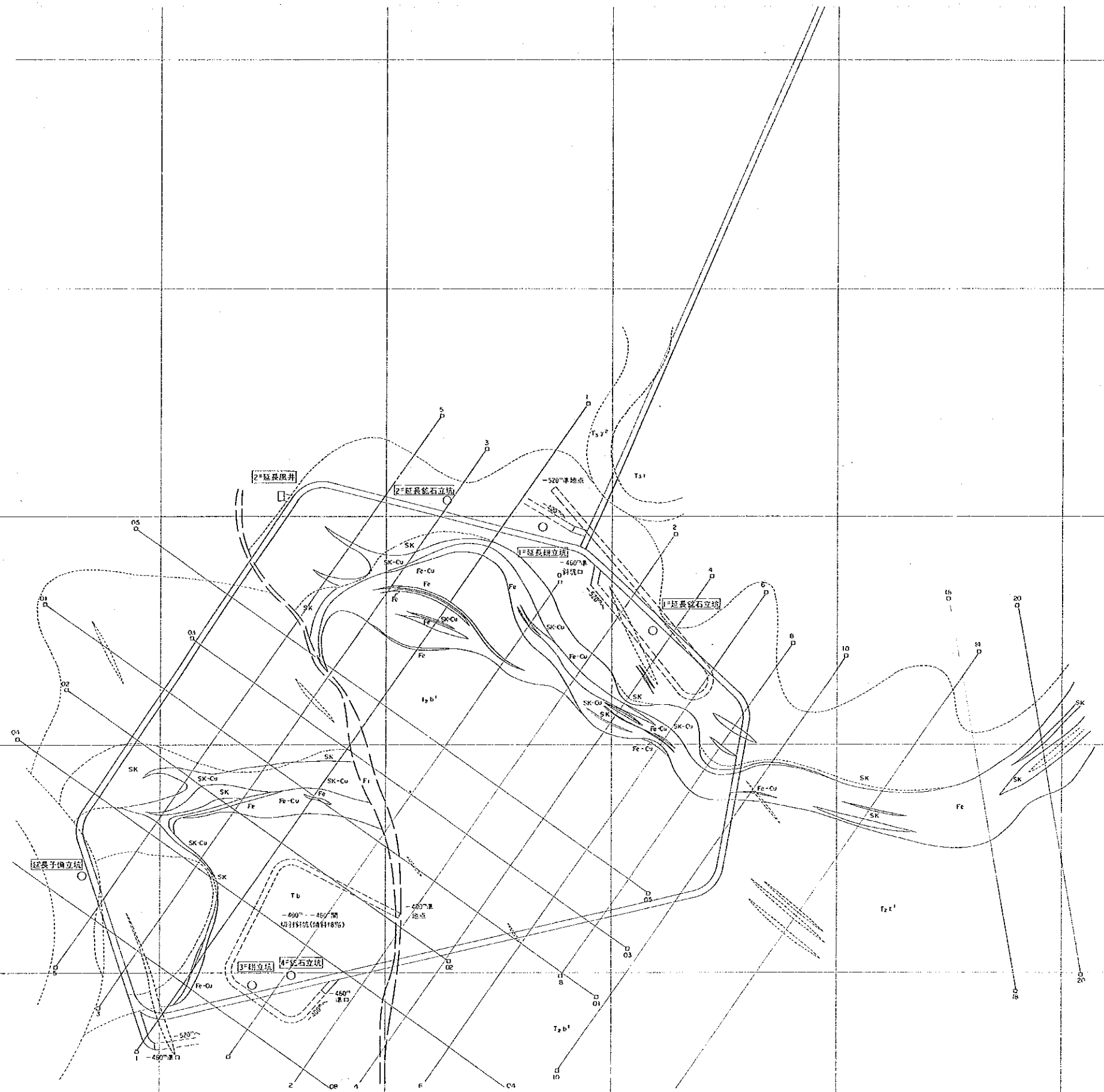


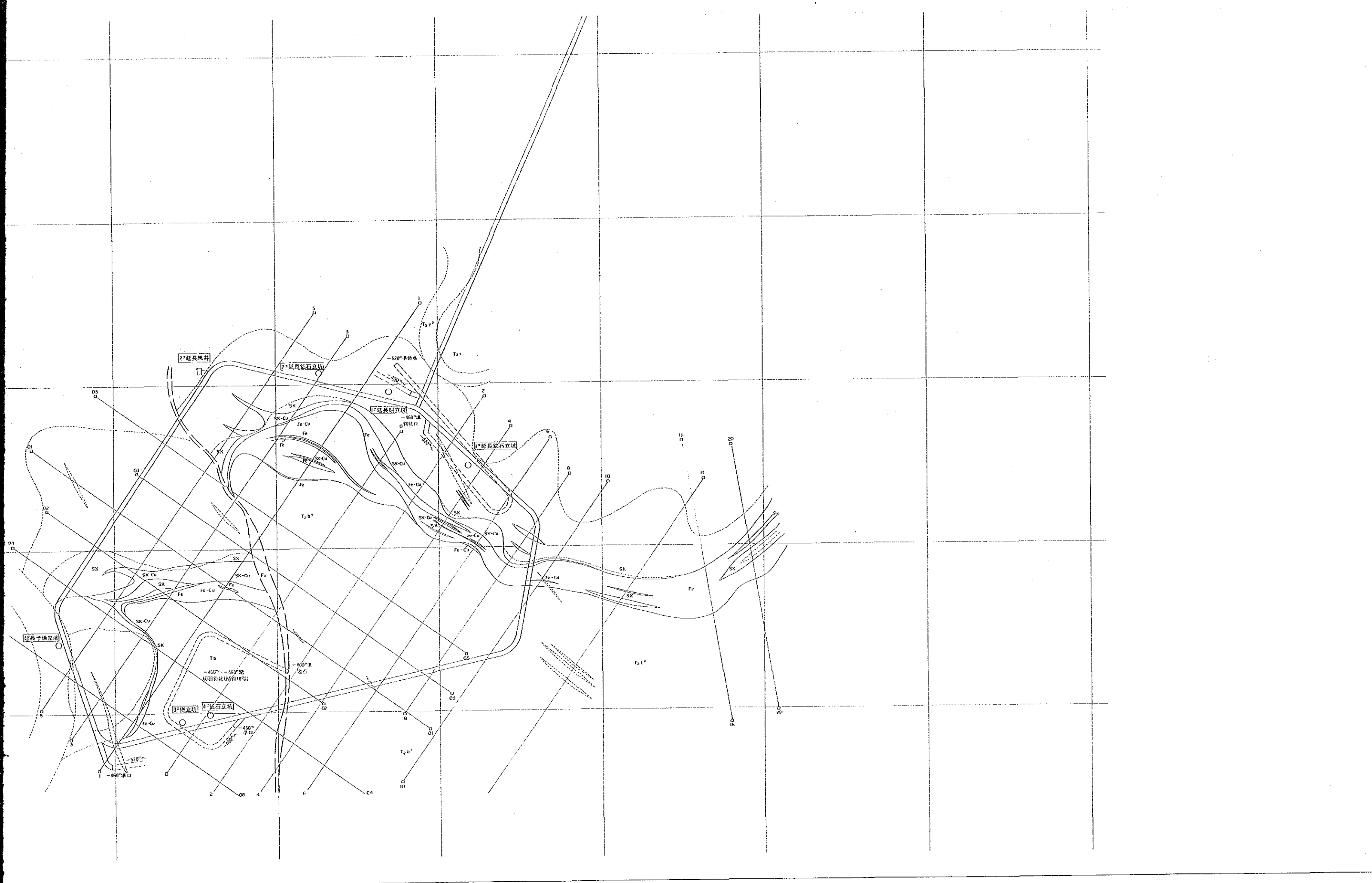
國營電力公司  
16234  
國營六科設計院

第II-5圖  
基本建設坑道計畫圖  
-460mL 平面圖 (縮尺 1:2,000)  
(-460mL 運搬坑道, 主要坑井, 各種立坑)  
基幹斜坑, 切羽斜坑

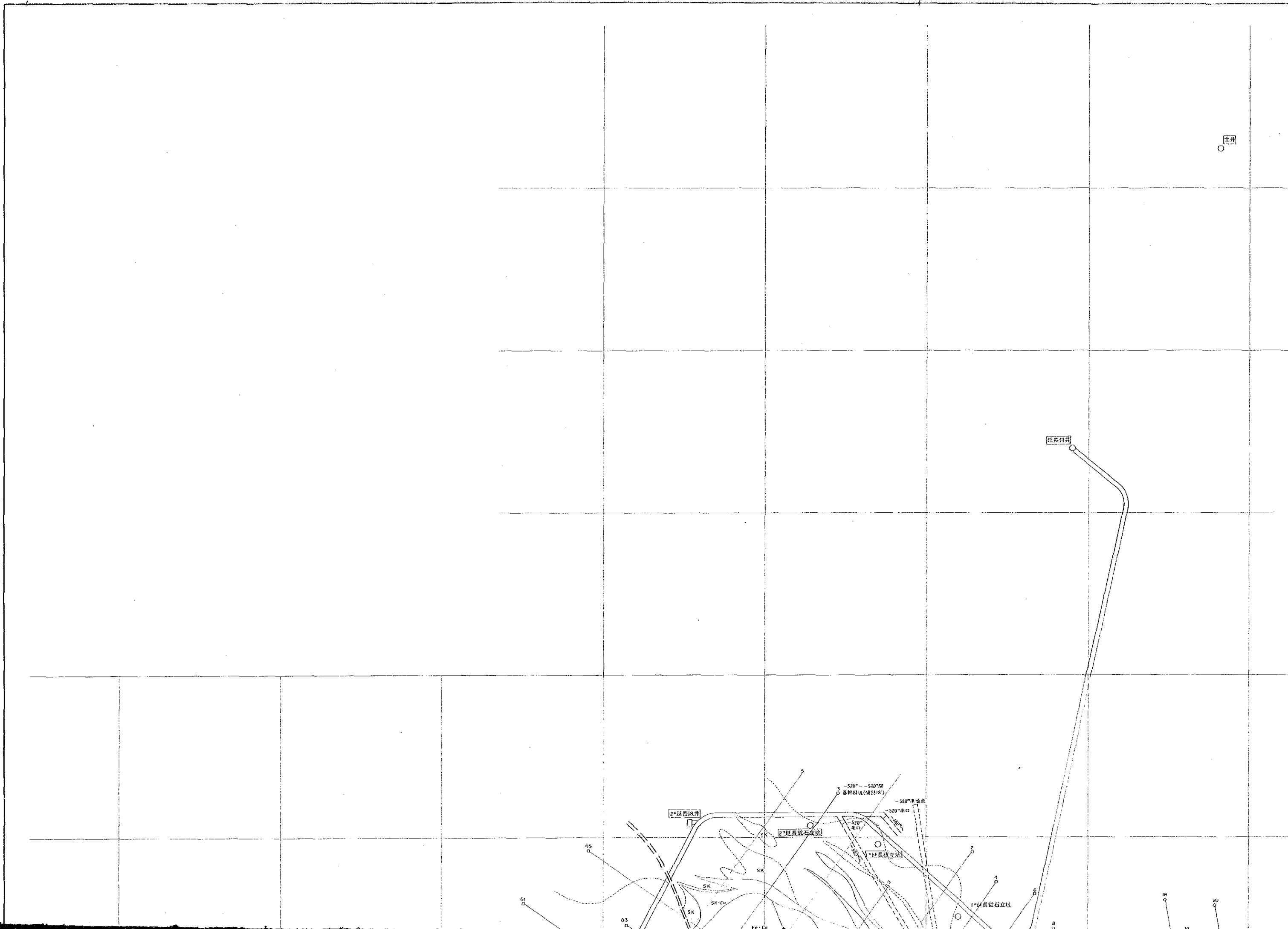
尾井  
○





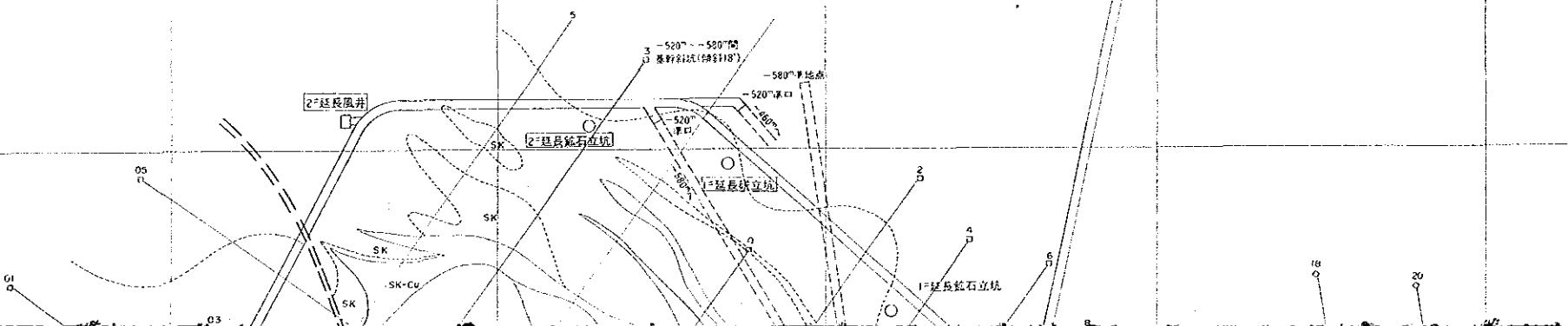






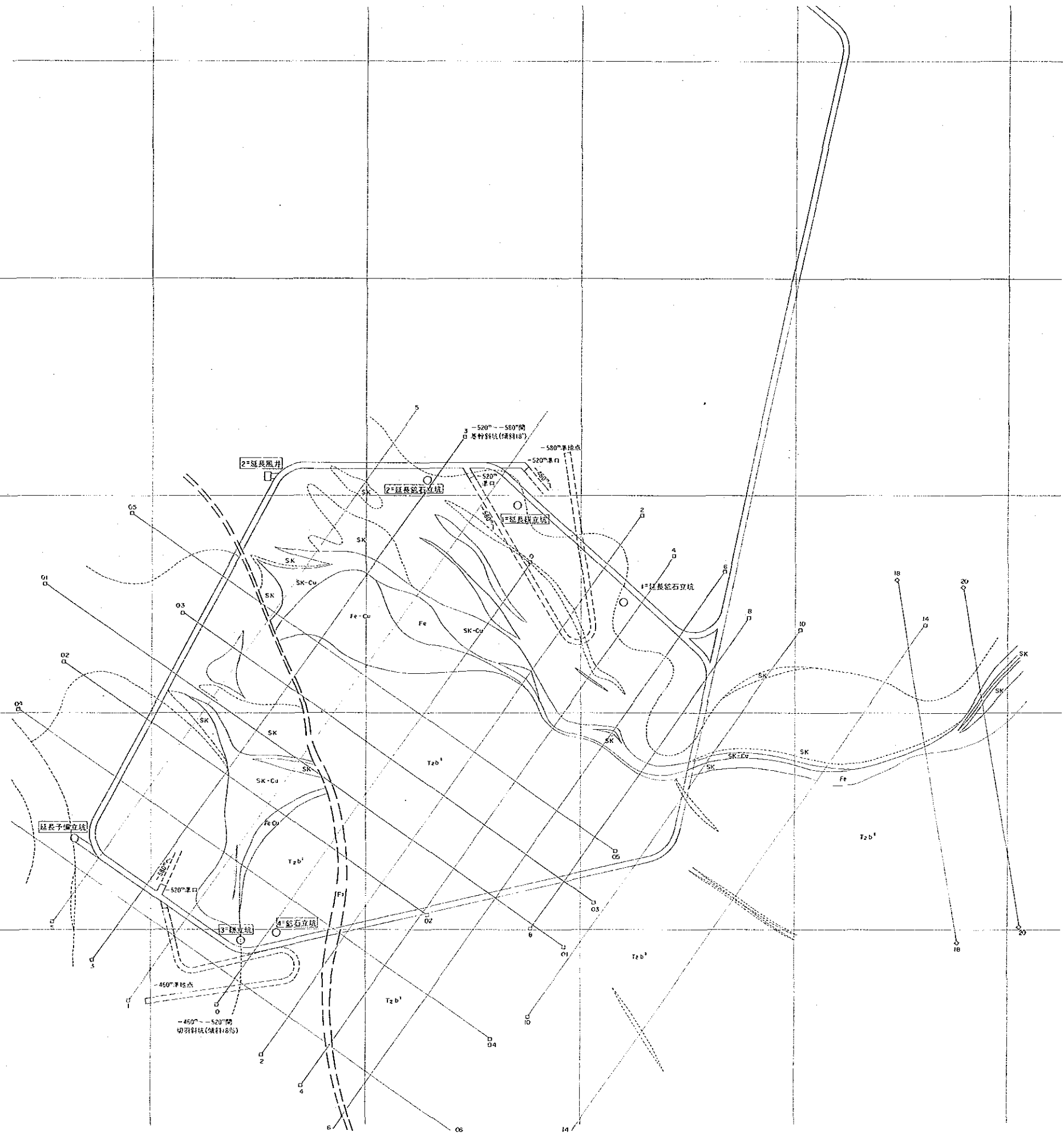
圖號 16224  
圖名 基本建設坑道

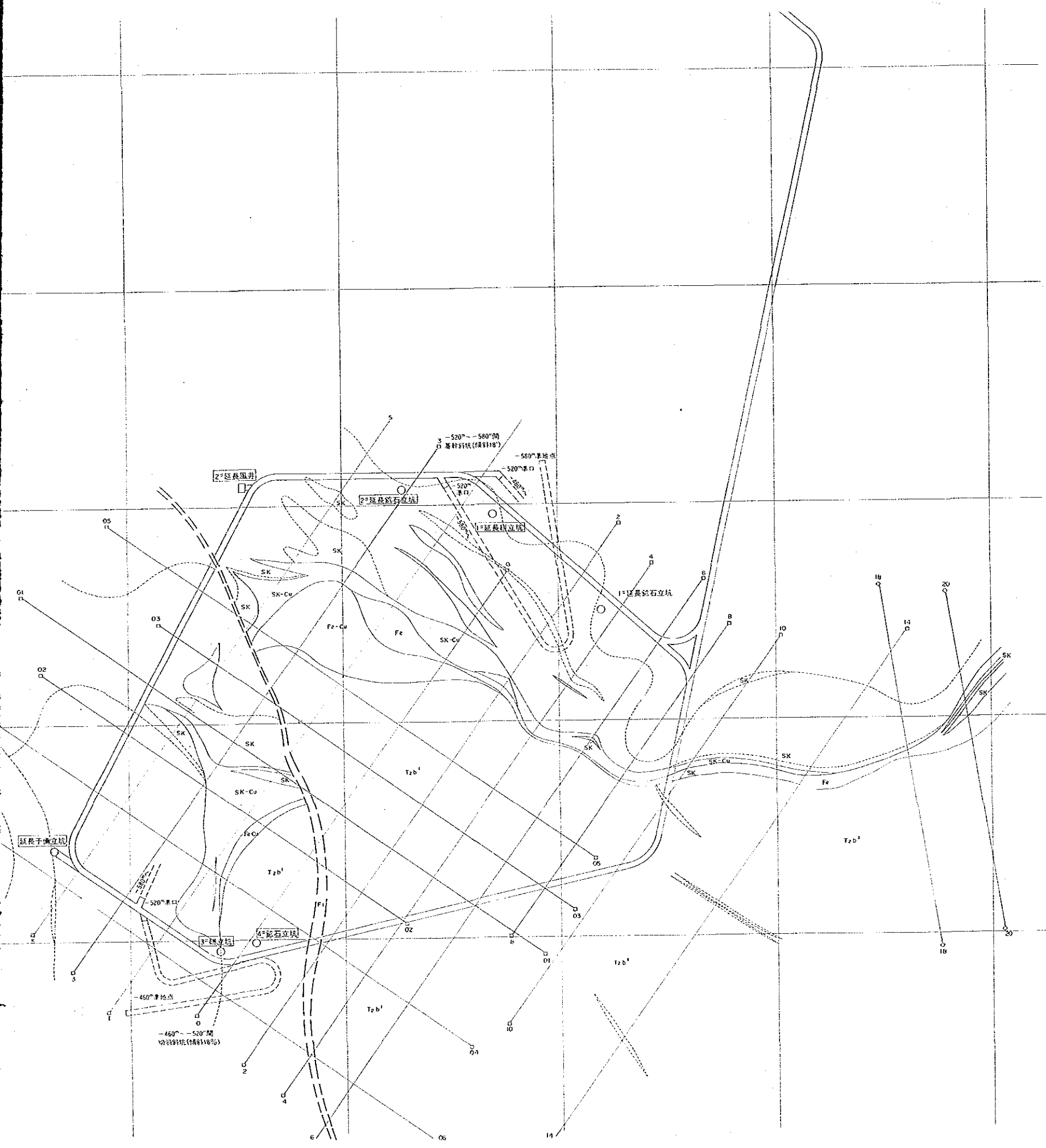
第 II - 6 圖  
基本建設坑道計畫圖  
-520<sup>m</sup>L 平面圖 (縮尺 1:2,000)  
(-520<sup>m</sup>L 運搬坑道, 主要坑井, 各種立坑)  
基幹斜坑, 切羽斜坑



主井

基幹斜坑

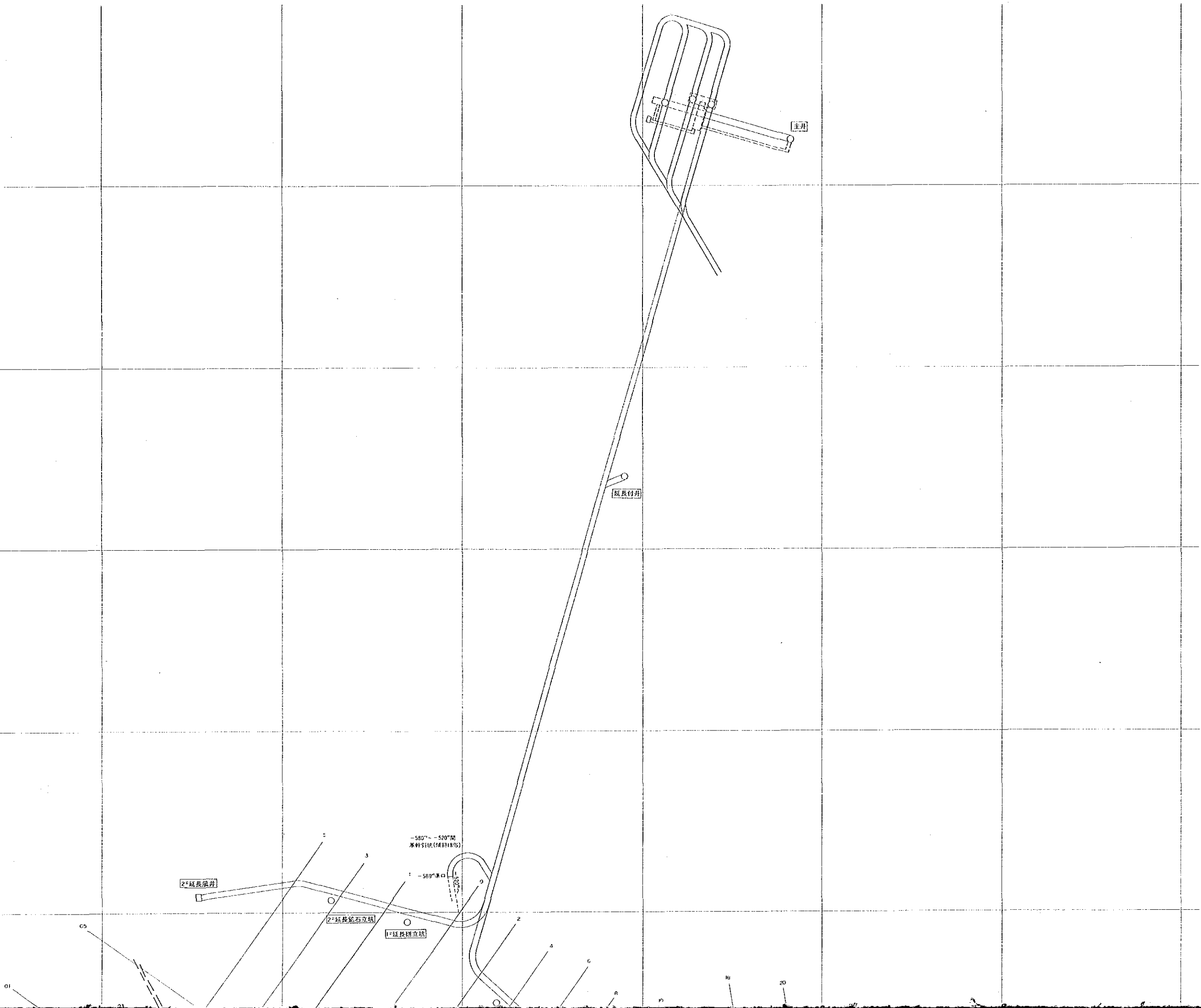


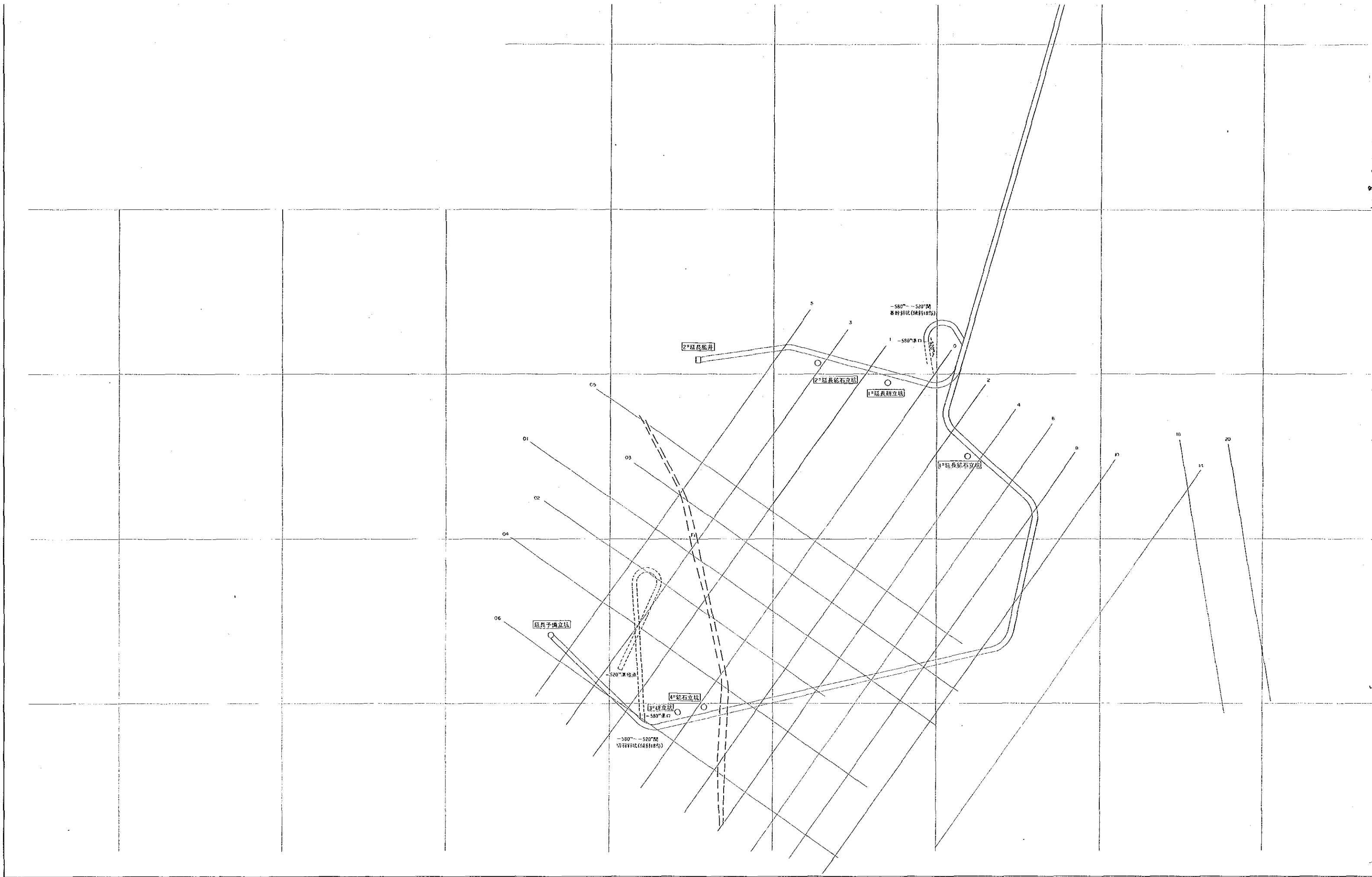


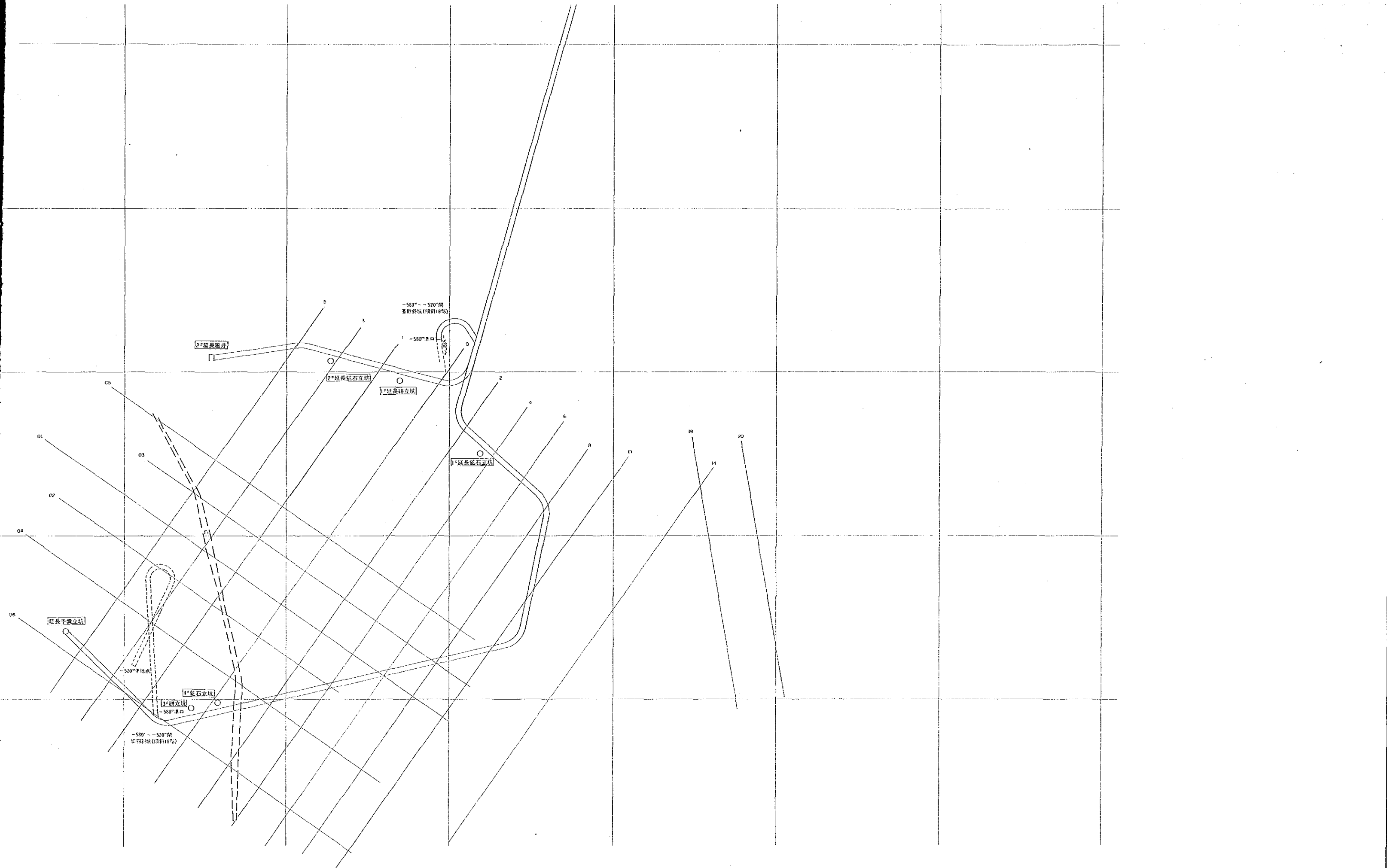


國營電力事業  
 16224  
 國營燃料株式會社

第II-7圖  
 基本建設坑道計畫圖  
 -580mL 平面圖 (縮尺 1:2,000)  
 (-580mL 運搬坑道, 主要坑井, 各種立坑)  
 (基幹斜坑, 切羽斜坑)

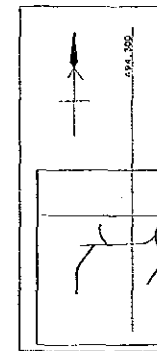








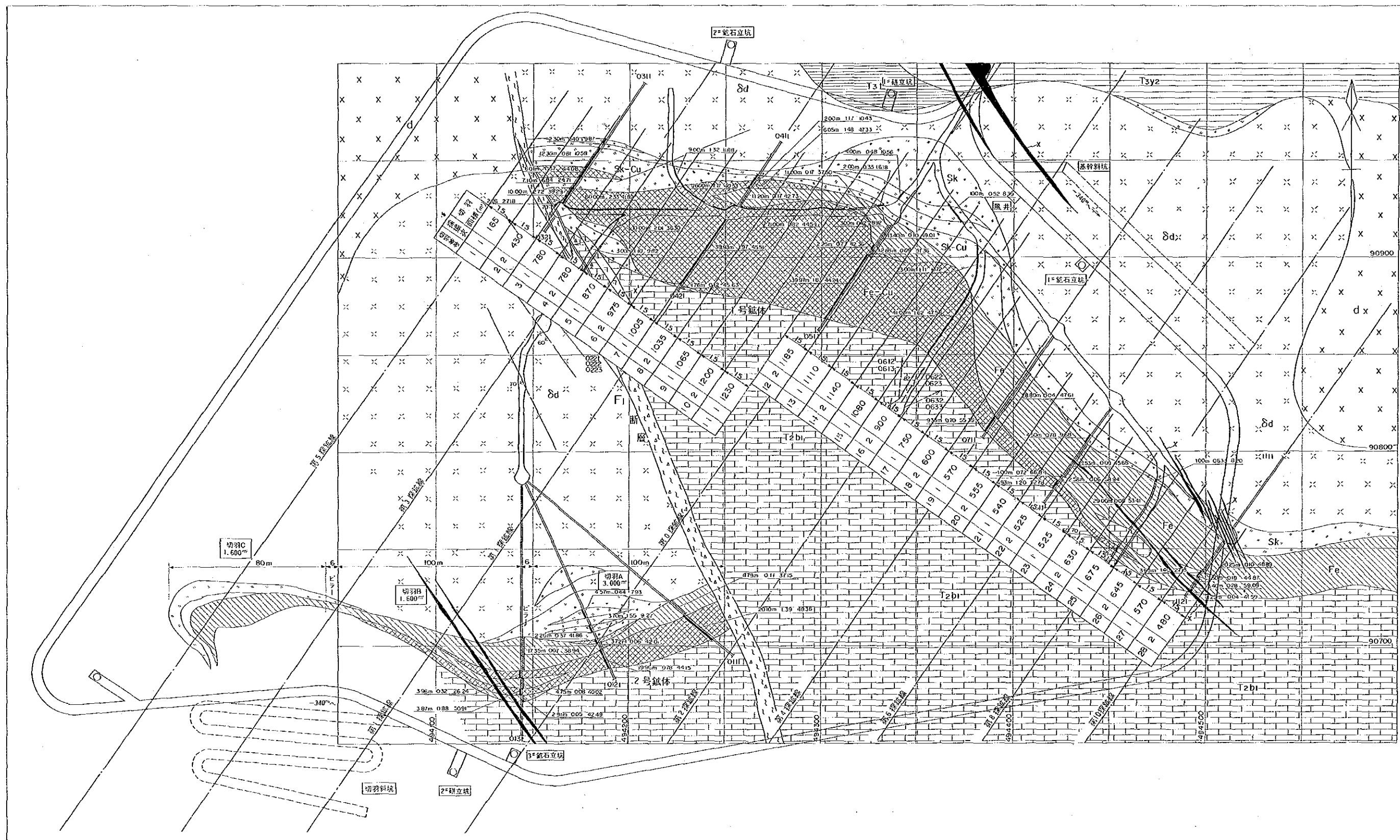
第三圖  
-400mL  
及び切



縮尺 1

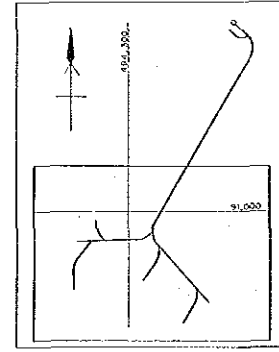
凡

- Tst ホル
- Tsy2 石灰
- Tz bz ド
- Tz bi 結晶
- x x xd 閃
- delta d 変
- x ラン
- x' 変質
- delta delta Br 角
- Sh 破
- Fe-Cu 磁
- Fe 磁
- Sk-Cu ス
- Sk ス
- 層
- 断層
- 鋼
- 鉄



国土地力院  
16234  
国土地力院

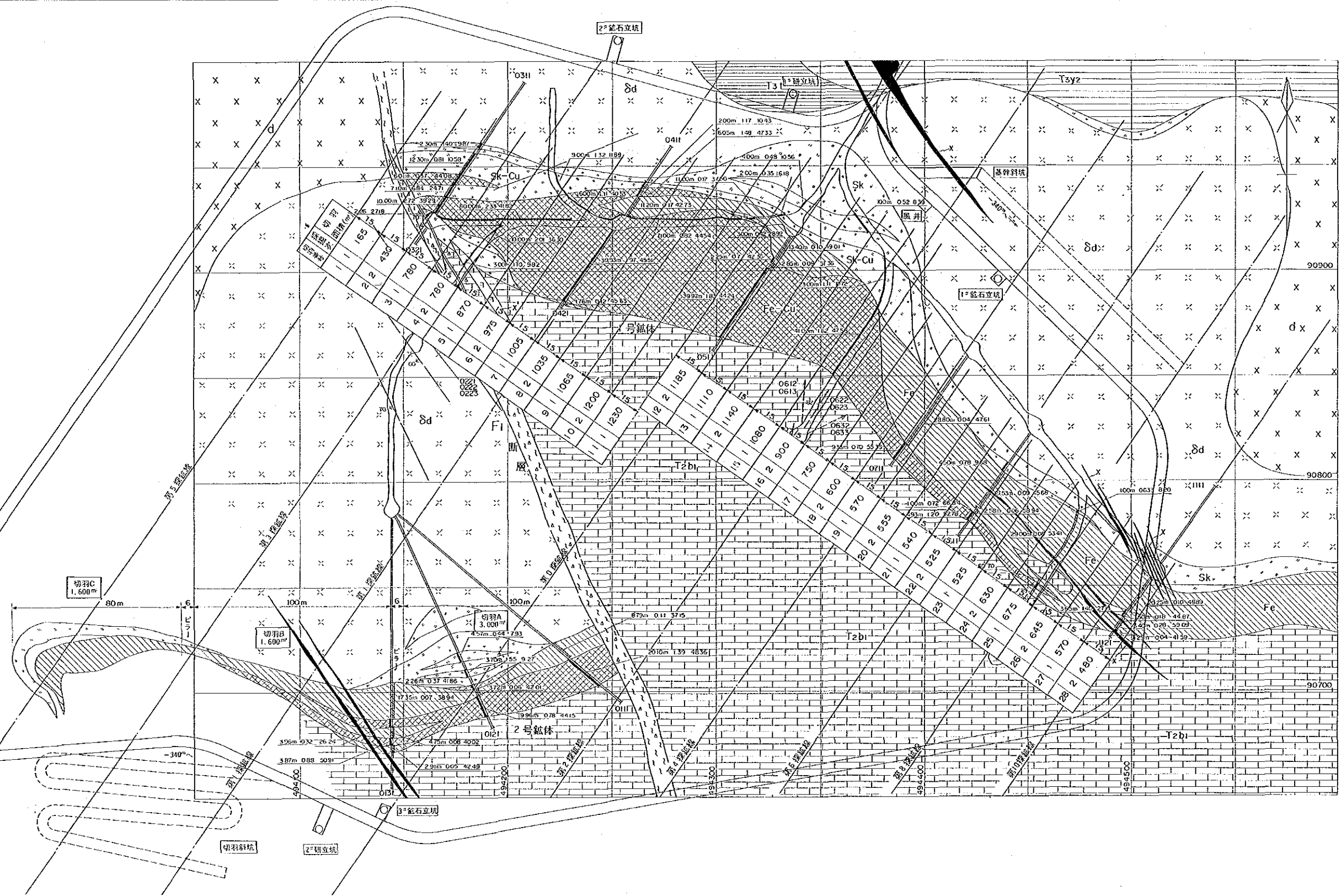
第III図  
-400mL 鉱床平面図  
及び 切羽区画図



縮尺 1:1000

凡例

- Ts1 ホルンフェルス化頁岩
- Ts2 石灰質シルト岩
- Ts2z ドロマイト
- Ts2b 結晶質石灰岩
- X X X d 閃緑岩
- δ d 変質閃緑岩
- X ランプロファイア
- X' 変質ランプロファイア
- △ △ △ Br 角礫帯
- Sh 破砕帯
- Fe-Cu 磁鉄鉱型銅鉱
- Fe 磁鉄鉱型鉄鉱
- Sk-Cu スカルン型銅鉱
- Sk スカルン
- 層理、岩質境界線
- 断層、裂か
- 銅鉱 着鉱長 Cu% Fe%
- 鉄鉱 着鉱長 Cu% Fe%



國營協力事業團  
16224  
國營礦業局

# 第IV圖 通氣系統模式圖

