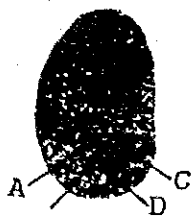


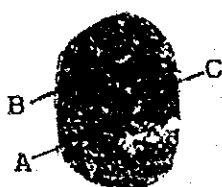
研磨片檢鏡写真撮影位置

縮尺実物大

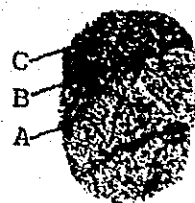
No. F-1



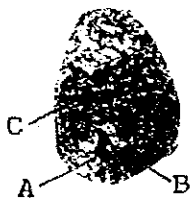
No. F-2



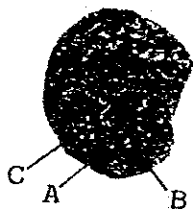
No. F-3



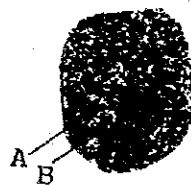
No. F-4



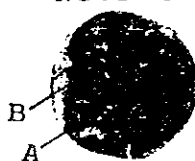
No. F-5



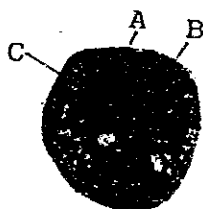
No. F-6



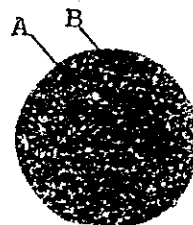
No. F-7



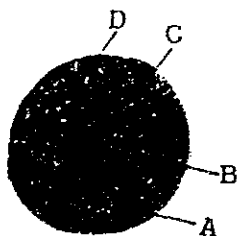
No. F-8



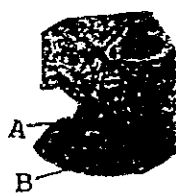
No. F-9



No. F-10



No. F-11



試料No. F-1

鉱石名 縞状硫化鉱

(1) 組織 縞状～塊状，緻密。閃亜鉛鉱中に磁硫鉄鉱》黄銅鉱の離溶組織（微粒，葉片状）卓越。磁硫鉄鉱を交替する白鉄鉱・方鉛鉱の交代組織が特徴。

(2) 構成鉱物 位置により異なる（縞状組織の為）が，全般的には閃亜鉛鉱 $\geq$ 方鉛鉱 $>$ 磁硫鉄鉱 $>$ 白鉄鉱 $>$ 黄鉄鉱 $>$ 黄銅鉱。

閃亜鉛鉱 前述の離溶組織が卓越（写真 A）し，異方性明瞭で，鉄閃亜鉛鉱に相当する。磁硫鉄鉱・方鉛鉱・白鉄鉱に交代される。

方鉛鉱 黄鉄鉱・磁硫鉄鉱や閃亜鉛鉱粒間を充填，交代する。

磁硫鉄鉱 異方性強，磁性強。

白鉄鉱 黄鉄鉱，磁硫鉄鉱を交代する。不規則他形～縞状（写真 A, C, D）のものと，石英と共生する自形のものがある。異方性強。

試料No. F-2

鉱石名 塊状硫化鉱

(1) 組織 自形黄鉄鉱を交代する方鉛鉱》閃亜鉛鉱。全般的には塊状・緻密鉱。

(2) 構成鉱物 黄鉄鉱 $>$ 方鉛鉱 $>$ 閃亜鉛鉱 $>$ 黄銅鉱 $>$ 磁硫鉄鉱。

黄鉄鉱 自形（方形）～半自形（最大3.0～4.0mm）。クラックに沿い方鉛鉱》閃亜鉛鉱が不規則脈状，粒状をなして充填する。

閃亜鉛鉱 方鉛鉱を伴い，黄銅鉱（稀に磁硫鉄鉱）の離溶組織発達（微粒，微葉片状，写真 A, C），鉄閃亜鉛鉱に相当する。

磁硫鉄鉱 僅量，方鉛鉱中に他形～微粒をなして包有する（写真 B）。

試料No. F-3

鉱石名 細脈状硫化鉱

(1) 組織 自形(方形)黄鉄鉱粒間を交代する白鉄鉱・方鉛鉱・閃亜鉛鉱。

(2) 構成鉱物 白鉄鉱>黄鉄鉱>方鉛鉱>閃亜鉛鉱。

黄鉄鉱 自形(方形, 最大0.5mm)。

方鉛鉱 不規則他形および細粒状をなし, 自形性の強い黄鉄鉱を交代。また脈石中に散在する。

閃亜鉛鉱 僅量, 不規則他形で黄鉄鉱粒間と脈石中に散在する。離溶黄銅鉱を多含するものと, 無いものがみられる。

白鉄鉱 他形, 縞~虫くい状(写真 A)のものと, 自形双晶(写真 C)を示す二種類が存在する。異方性強。

試料No. F-4

鉱石名 塊状硫化鉱

(1) 組織 白鉄鉱中に不規則他形の方鉛鉱が定向配列する(写真 A, C)。

(2) 構成鉱物 白鉄鉱>方鉛鉱>黄銅鉱。

白鉄鉱 不規則他形の方鉛鉱と互層状に共生するもの(白鉄鉱は黄鉄鉱を交代, 写真 A, B, C)と, 石英と共生する自形のものがある。何れも異方性強。

黄銅鉱 僅量, 他形。石英・自形白鉄鉱と共生(写真 B)し, 時に離溶閃亜鉛鉱を含む。

試料No. F-5

鉱石名 縞状硫化鉱

(1) 組織 黄鉄鉱粒間を充填交代する方鉛鉱・閃亜鉛鉱。閃亜鉛鉱中には黄銅鉱の離溶組織(微粒状~葉片状)卓越。

(2) 構成鉱物 黄鉄鉱 $\geq$ 方鉛鉱>閃亜鉛鉱>白鉄鉱>黄銅鉱>磁硫鉄鉱。

黄鉄鉱 自形黄鉄鉱(最大2~3mm)の斑状組織卓越。この間を方鉛鉱・閃亜鉛鉱が充填する。

閃亜鉛鉱 不規則他形方鉛鉱を含み, 黄銅鉱(時に磁硫鉄鉱)の離溶組織発達(微粒状~微葉片状)が卓越(写真 A, B, C)。異方性明瞭。

磁硫鉄鉱 微量, 閃亜鉛鉱中に離溶する他, 時に方鉛鉱と共生する(写真 C)。

白鉄鉱 微粒~他形をなし, 閃亜鉛鉱中に脈状に存在する(写真 C)。

試料No. F-6

鉱石名 塊状硫化鉱

- (1) 組織 大型(最大2.0~3.0mm)の自形黄鉄鉱間を充填する閃亜鉛鉱(方鉛鉱)。閃亜鉛鉱中には離溶組織卓越(黄銅鉱>磁硫鉄鉱, 写真 A)。大型黄鉄鉱は部分的に白鉄鉱により交代される(写真 B)。
- (2) 構成鉱物 閃亜鉛鉱>白鉄鉱>黄鉄鉱>方鉛鉱>黄銅鉱≧磁硫鉄鉱。
- 閃亜鉛鉱 黄鉄鉱間を充填し石英を伴う。離溶組織は黄銅鉱を主とするが、時に磁硫鉄鉱を多含する。
- 白鉄鉱 閃亜鉛鉱, 方鉛鉱を交代し, 微細粒自形のものが多い。
- 方鉛鉱 僅量, 黄鉄鉱と閃亜鉛鉱を交代(写真 A)。
- 黄銅鉱 閃亜鉛鉱中に離溶し, 微粒の定向配列が顕著で, 格子様組織を示す(写真 A, B)。
- 磁硫鉄鉱 閃亜鉛鉱中に離溶(微粒の定向配列~葉片状, 写真 A)。

試料No. F-7

鉱石名 細脈状硫化鉱

- (1) 組織 閃亜鉛鉱は自形~他形黄鉄鉱粒間を充填し, 磁硫鉄鉱の離溶組織(微粒状~微葉片状)が卓越する。また, 閃亜鉛鉱の粒間を自形・微粒白鉄鉱と不規則他形方鉛鉱が充填する。
- (2) 構成鉱物 閃亜鉛鉱>白鉄鉱>黄鉄鉱>方鉛鉱>磁硫鉄鉱。
- 閃亜鉛鉱 離溶組織卓越, 離溶鉱物は殆んど磁硫鉄鉱であることが注目される。
- 白鉄鉱 微粒(0.5~0.3mm), 自形(方形), 少量。
- 方鉛鉱 閃亜鉛鉱中の微粒離溶(写真 B), または閃亜鉛鉱粒間を充填し(写真 B), 時に磁硫鉄鉱・白鉄鉱と共生する。

試料No. F-8

鉱石名 塊状硫化鉱

- (1) 組織 粗粒黄鉄鉱粒間を方鉛鉱・白鉄鉱・閃亜鉛鉱が充填交代する。閃亜鉛鉱中には黄銅鉱>磁硫鉄鉱の離溶組織が卓越する。
- (2) 構成鉱物 方鉛鉱>白鉄鉱>黄鉄鉱>閃亜鉛鉱>黄銅鉱>硫砒鉄鉱。
- 黄鉄鉱 粗粒自形(最大0.8~0.9mm, 方形), 小斑状~他形の方鉛鉱を包有するものも多い(写真 B, C)。
- 白鉄鉱 黄鉄鉱間を方鉛鉱・閃亜鉛鉱と共に充填し, 黄鉄鉱と層状様に配列するものもある。黄鉄鉱を交代(写真 B, C)。
- 方鉛鉱 黄鉄鉱間を斑状閃亜鉛鉱を含み充填交代(写真 A, B, C)。
- 閃亜鉛鉱 少量, 方鉛鉱と共生し, 方鉛鉱により交代される。前述の離溶組織発達。
- 黄銅鉱 閃亜鉛鉱中に離溶(微粒~微葉片状, 写真 A, B)。
- 磁硫鉄鉱 閃亜鉛鉱中に離溶(微粒~微葉片状, 時に方鉛鉱中に離溶様, 写真 B)。

試料No. F-9

鉱石名 パンニング精鉱

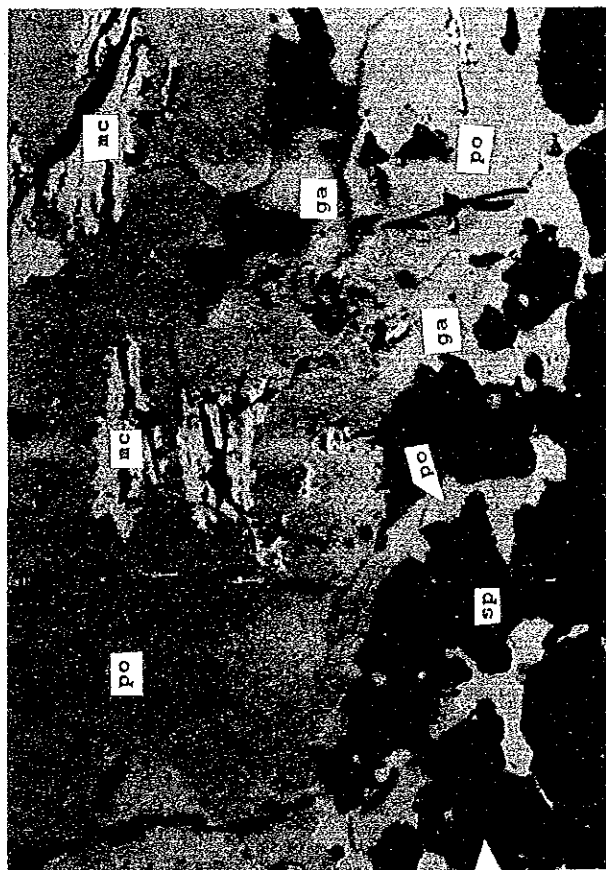
構成鉱物 90~95%は脈石, 10~5%は黄鉄鉱>白鉄鉱。黄鉄鉱は自形(0.5~0.6mm), 白鉄鉱は他形(0.5~0.6mm)。錫石は存在しない。

試料No. F-10

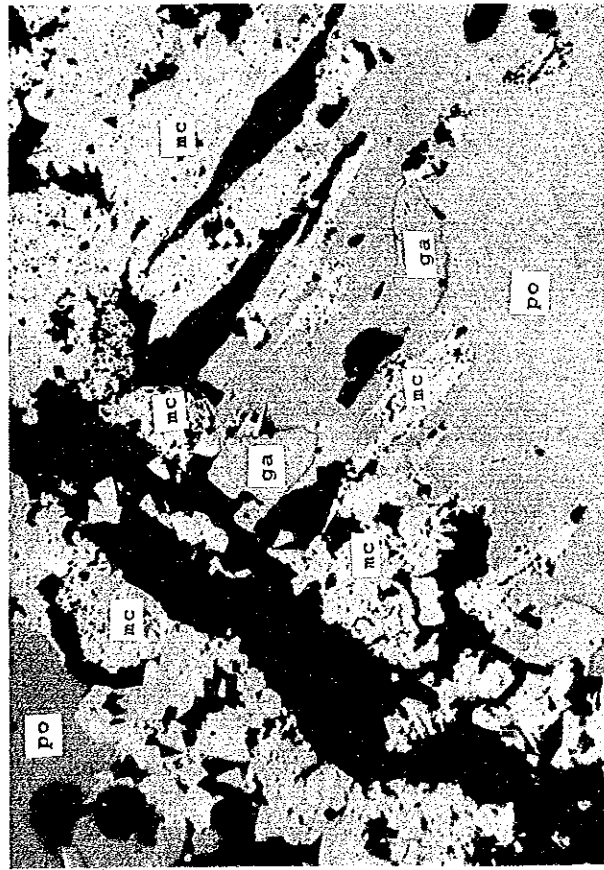
鉱石名 尾 鉱

- (1) 構成鉱物片 0.01~0.2mm以下, 0.03~0.05mmのものが多い。  
脈石: 鉱石鉱物 = 65 : 35。  
黄鉄鉱>磁硫鉄鉱>白鉄鉱>閃亜鉛鉱 = 方鉛鉱>黄銅鉱>錫石。
- (2) 錫石 帯褐~濃褐, 自形~半自形(0.03~0.05mm以下)。異方性强, 褐灰~暗褐灰。内部反射明瞭。方鉛鉱・白鉄鉱と共生, 時に閃亜鉛鉱中に自形(0.03~0.05mm)で含まれる(写真 C)。

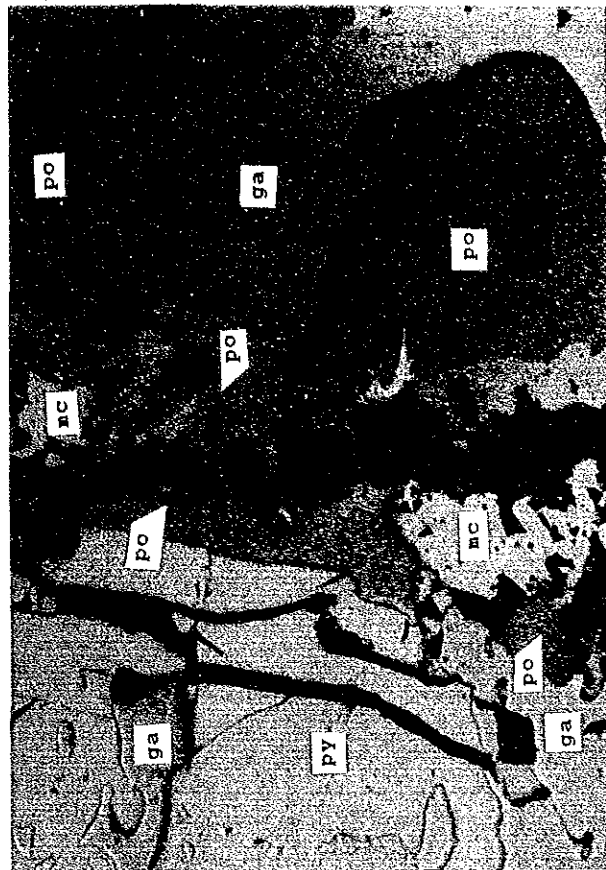
NO. F-1



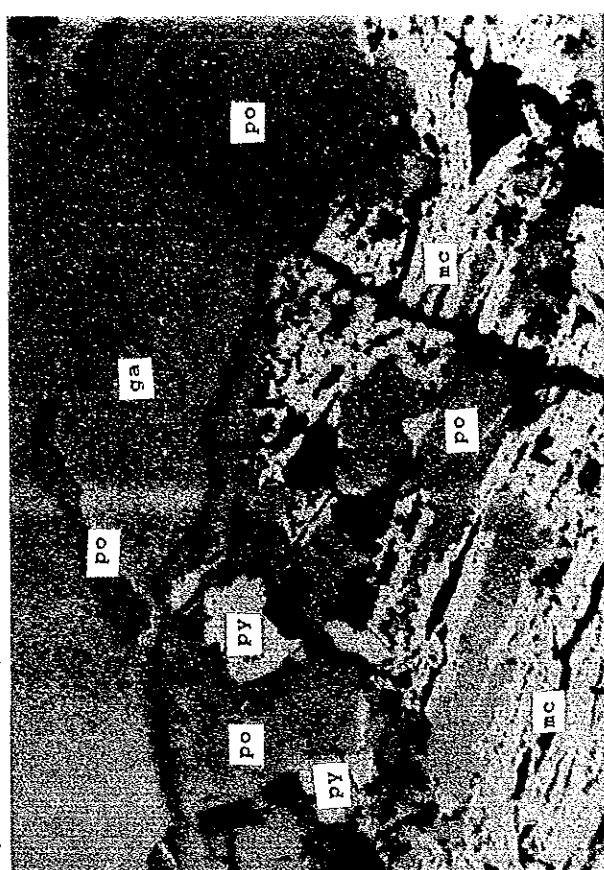
A



C

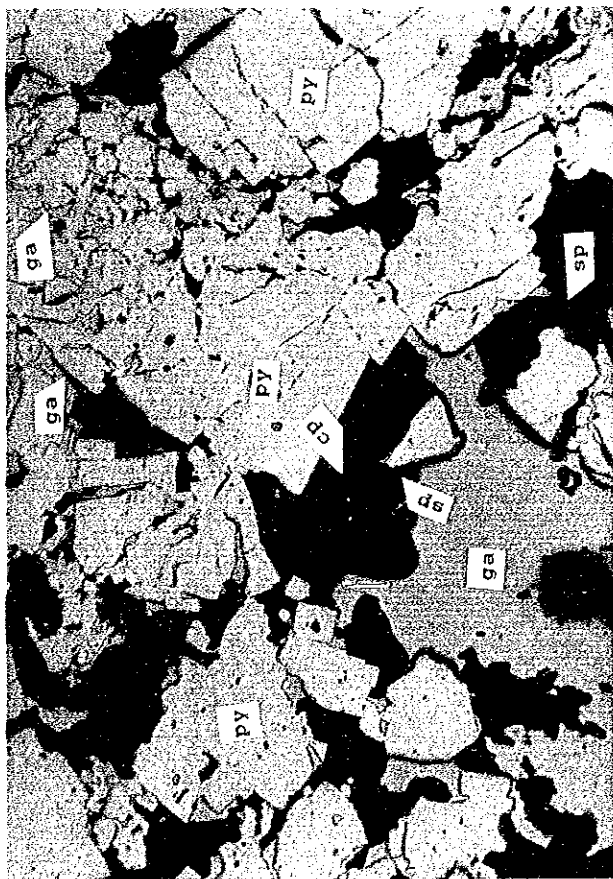


B



D

0 0.05 0.1mm



A



B

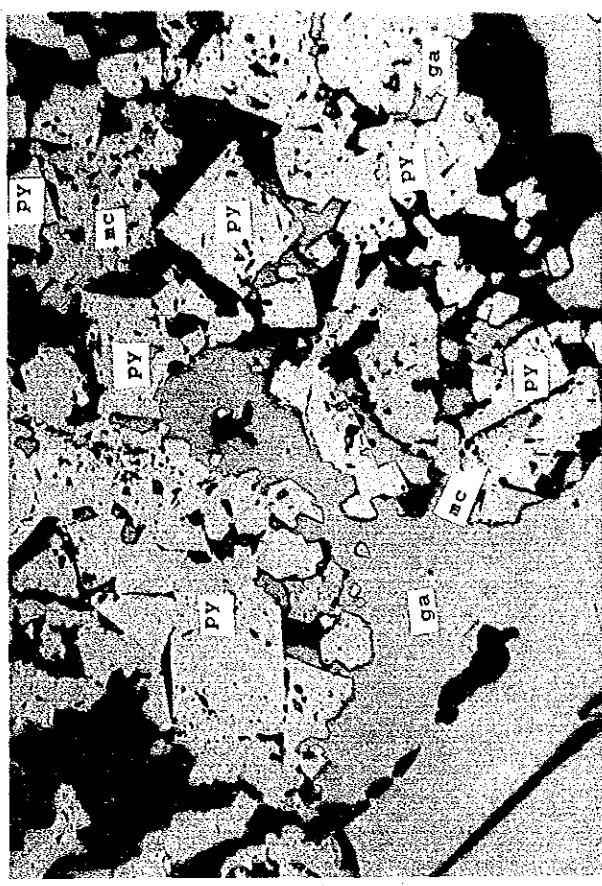


C

NO. F-3



A



B

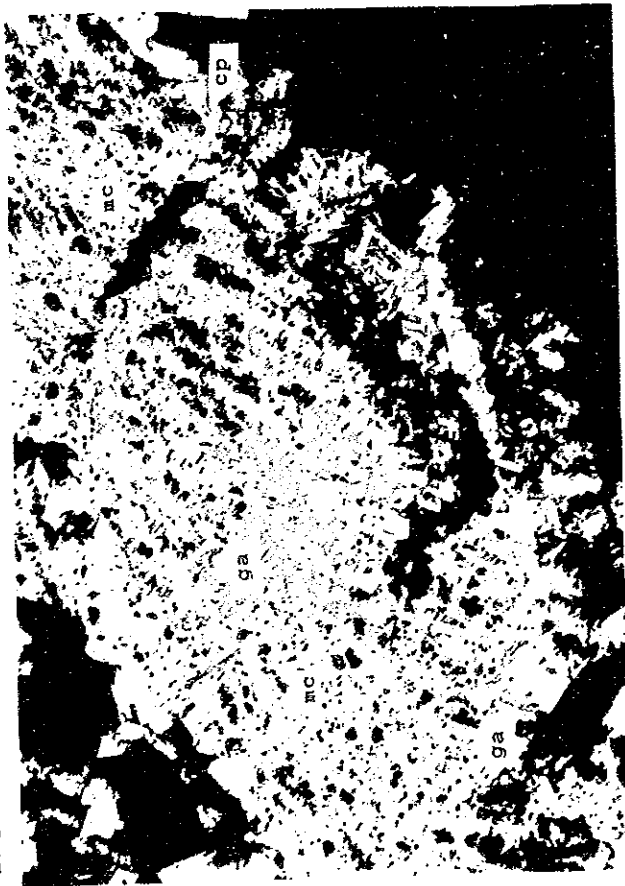


C

0 005 0.1mm  
└──────────┘



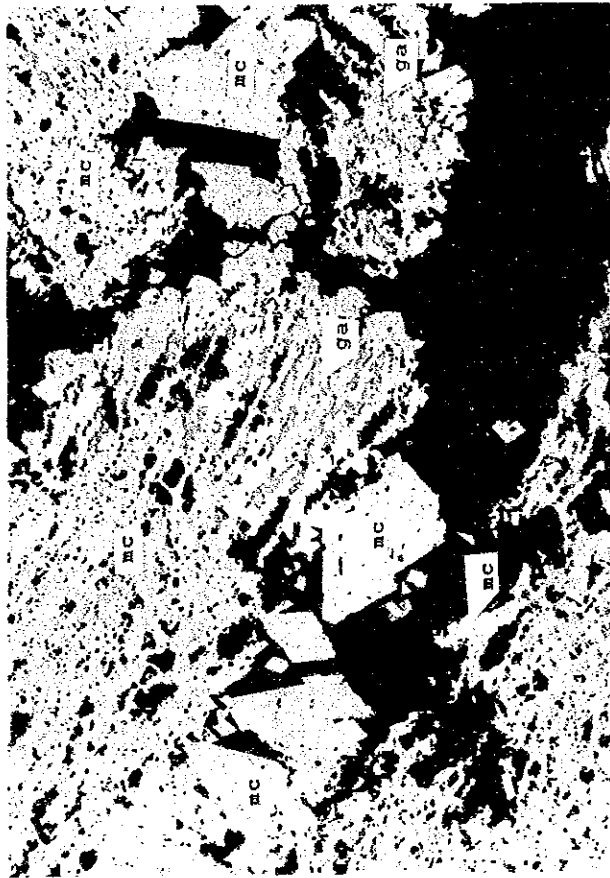
NO. F-4



A



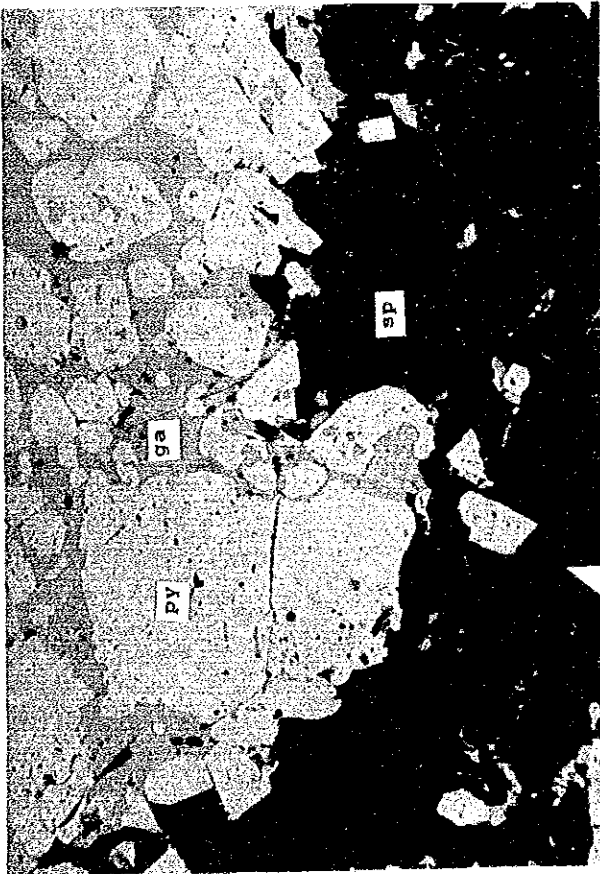
B



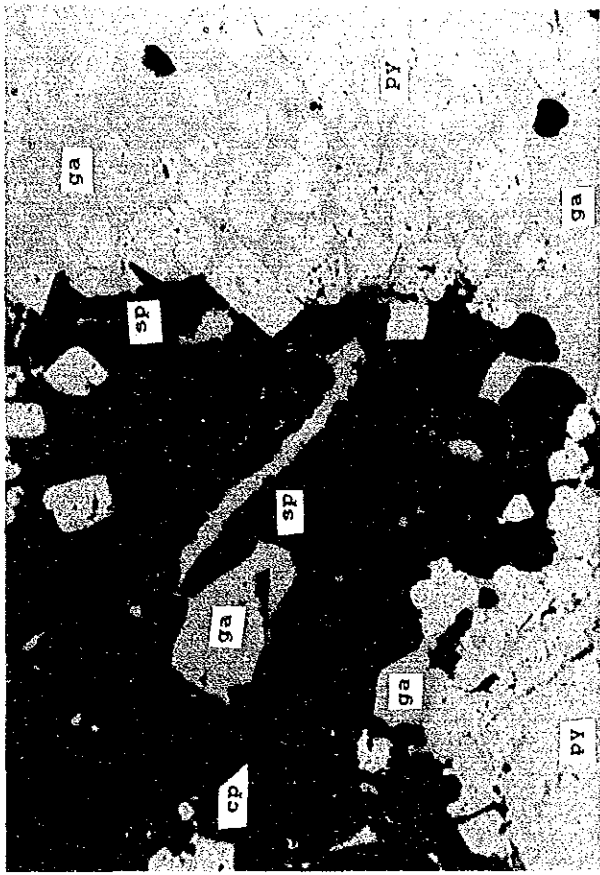
C

0 005 0.1 mm

No. F-5



A

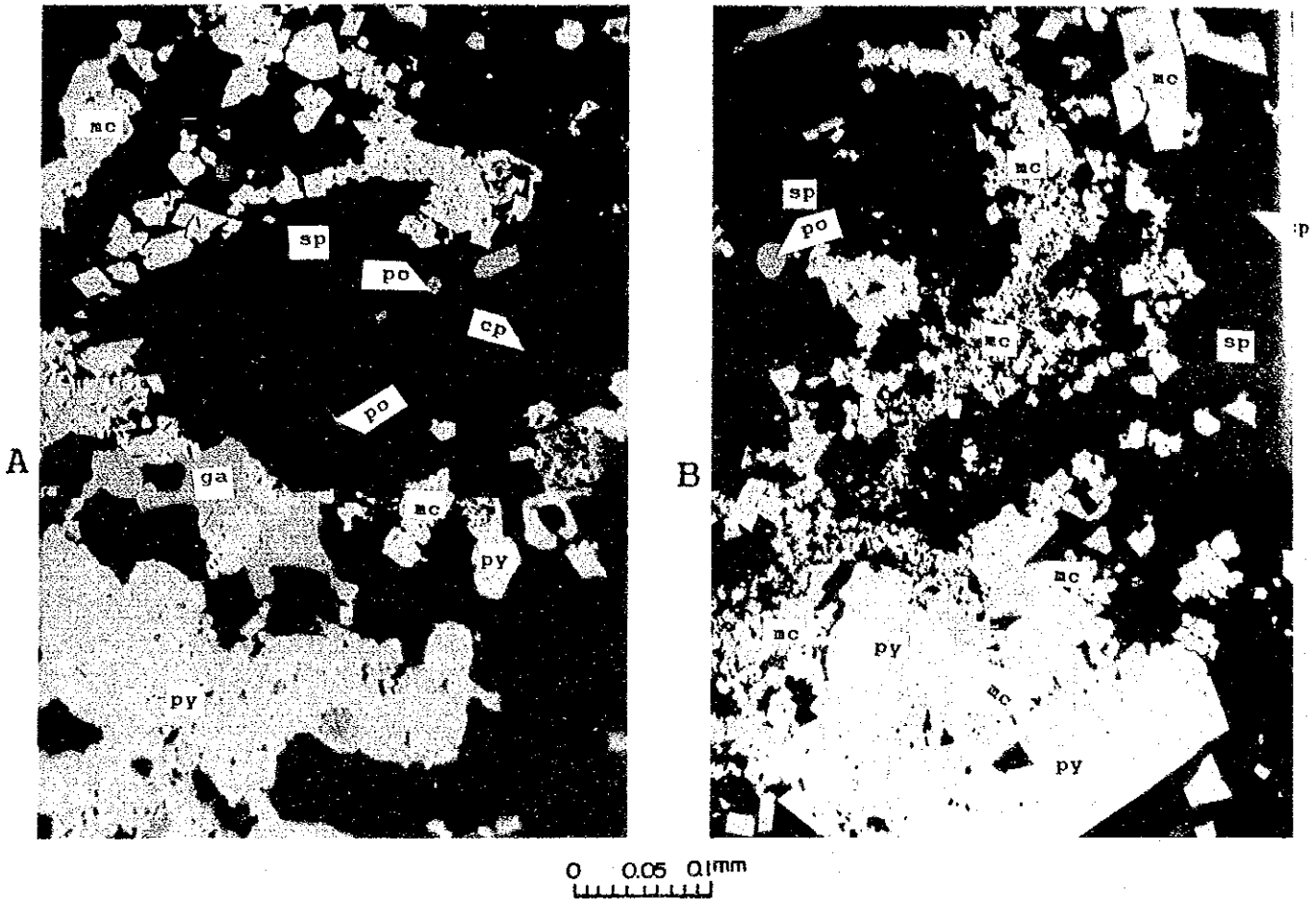


B



C

0 0.05 0.1mm



試料No. F-6

鉱石名 塊状硫化鉱

(1) 組織 大型(最大2.0~3.0mm)の自形黄鉄鉱間を充填する閃亜鉛鉱(方鉛鉱)。閃亜鉛鉱中には離溶組織卓越(黄銅鉱>磁硫鉄鉱, 写真 A)。大型黄鉄鉱は部分的に白鉄鉱により交代される(写真 B)。

(2) 構成鉱物 閃亜鉛鉱>白鉄鉱>黄鉄鉱>方鉛鉱>黄銅鉱≧磁硫鉄鉱。

閃亜鉛鉱 黄鉄鉱間を充填し石英を伴う。離溶組織は黄銅鉱を主とするが、時に磁硫鉄鉱を多含する。

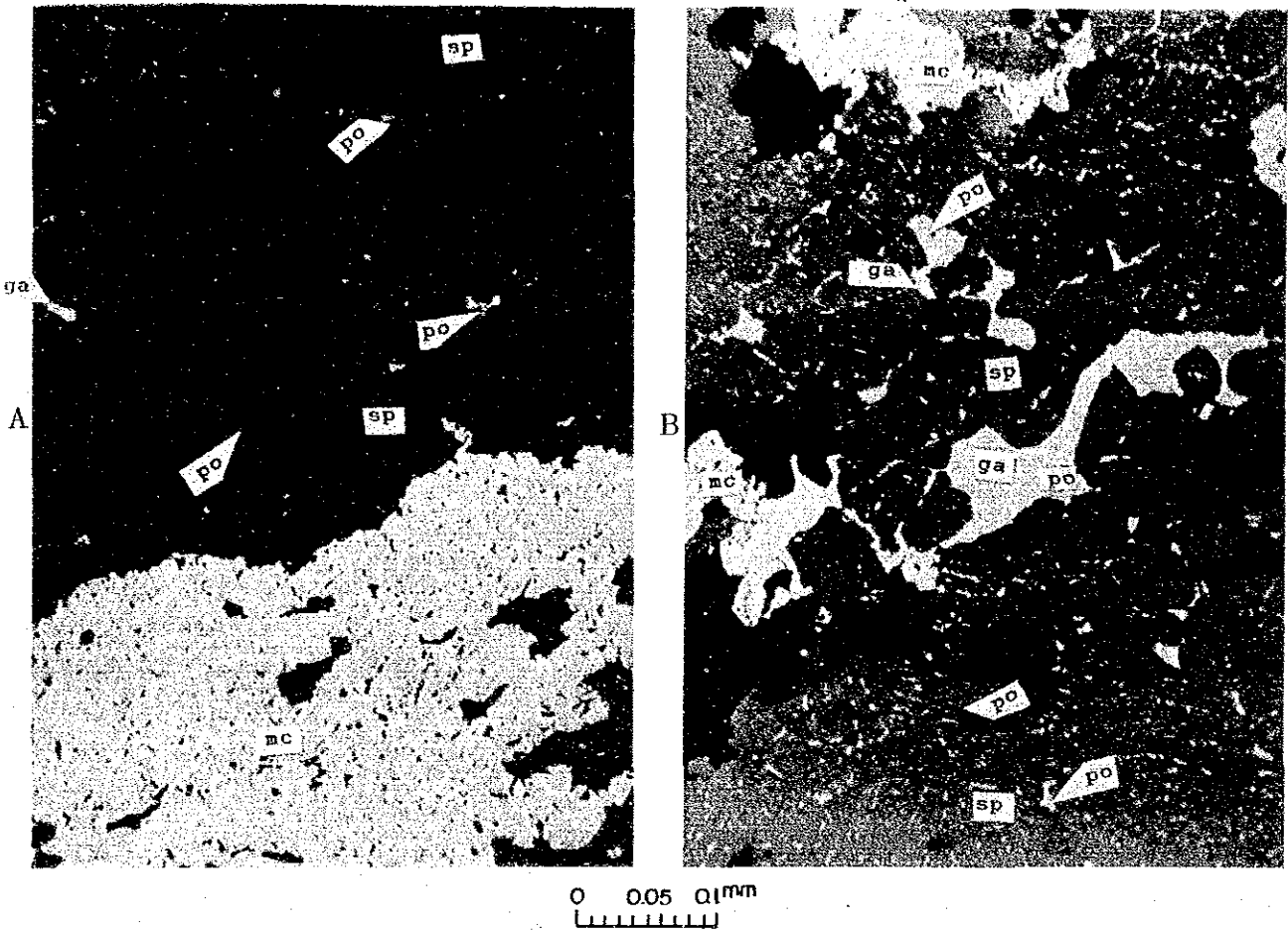
白鉄鉱 閃亜鉛鉱, 方鉛鉱を交代し, 微細粒自形のものが多い。

方鉛鉱 僅量, 黄鉄鉱と閃亜鉛鉱を交代(写真 A)。

黄銅鉱 閃亜鉛鉱中に離溶し, 微粒の定向配列が顕著で, 格子様組織を示す(写真 A, B)。

磁硫鉄鉱 閃亜鉛鉱中に離溶(微粒の定向配列~葉片状, 写真 A)。

No. F-7



試料No. F-7

鉱石名 細脈状硫化鉱

(1) 組織 閃亜鉛鉱は自形～他形黄鉄鉱粒間を充填し、磁硫鉄鉱の離溶組織（微粒状～微葉片状）が卓越する。また、閃亜鉛鉱の粒間を自形・微粒白鉄鉱と不規則他形方鉛鉱が充填する。

(2) 構成鉱物 閃亜鉛鉱 ≧ 白鉄鉱 ≧ 黄鉄鉱 ≧ 方鉛鉱 ≧ 磁硫鉄鉱。

閃亜鉛鉱 離溶組織卓越，離溶鉱物は殆んど磁硫鉄鉱であることが注目される。

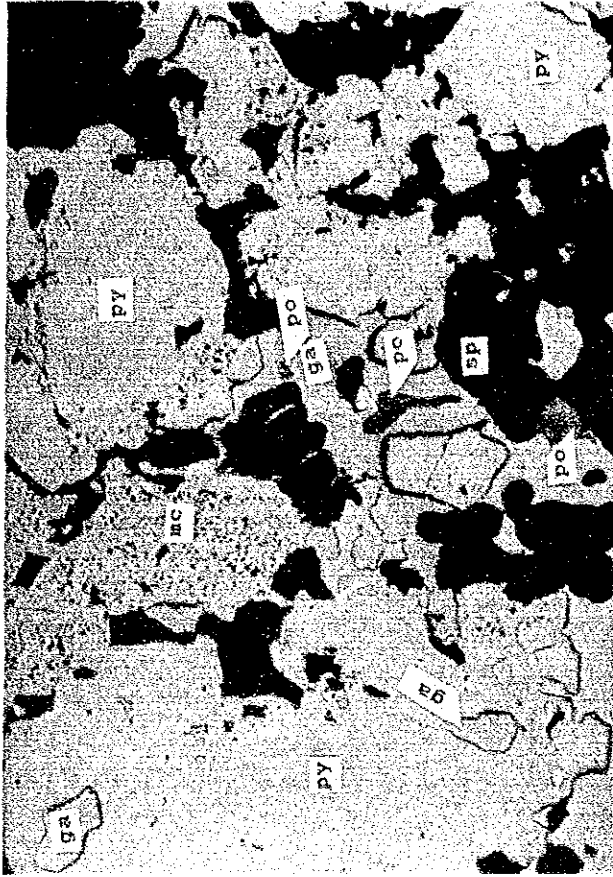
白鉄鉱 微粒（0.5～0.3mm），自形（方形），少量。

方鉛鉱 閃亜鉛鉱中の微粒離溶（写真 B），または閃亜鉛鉱粒間を充填し（写真 B），時に磁硫鉄鉱・白鉄鉱と共生する。

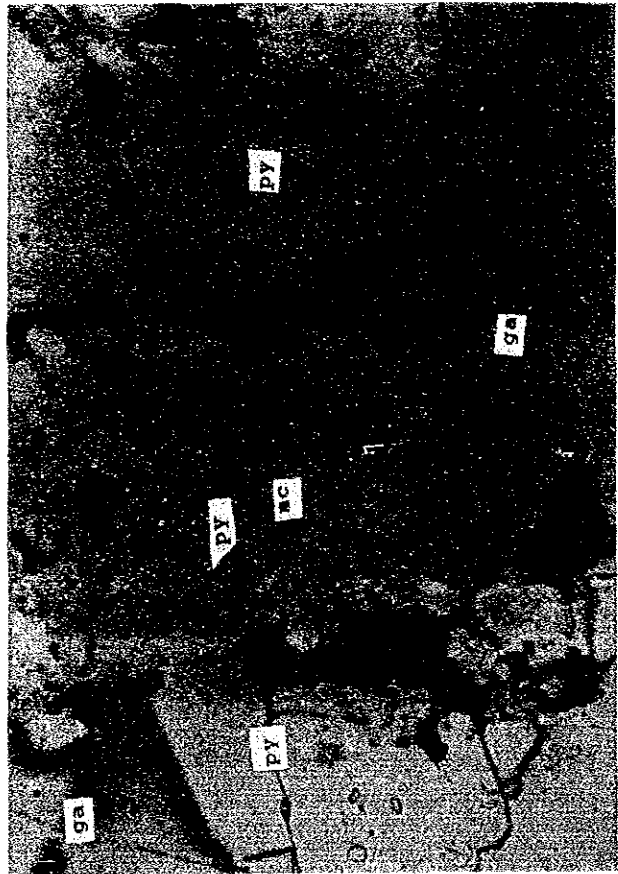
No. F-8



A



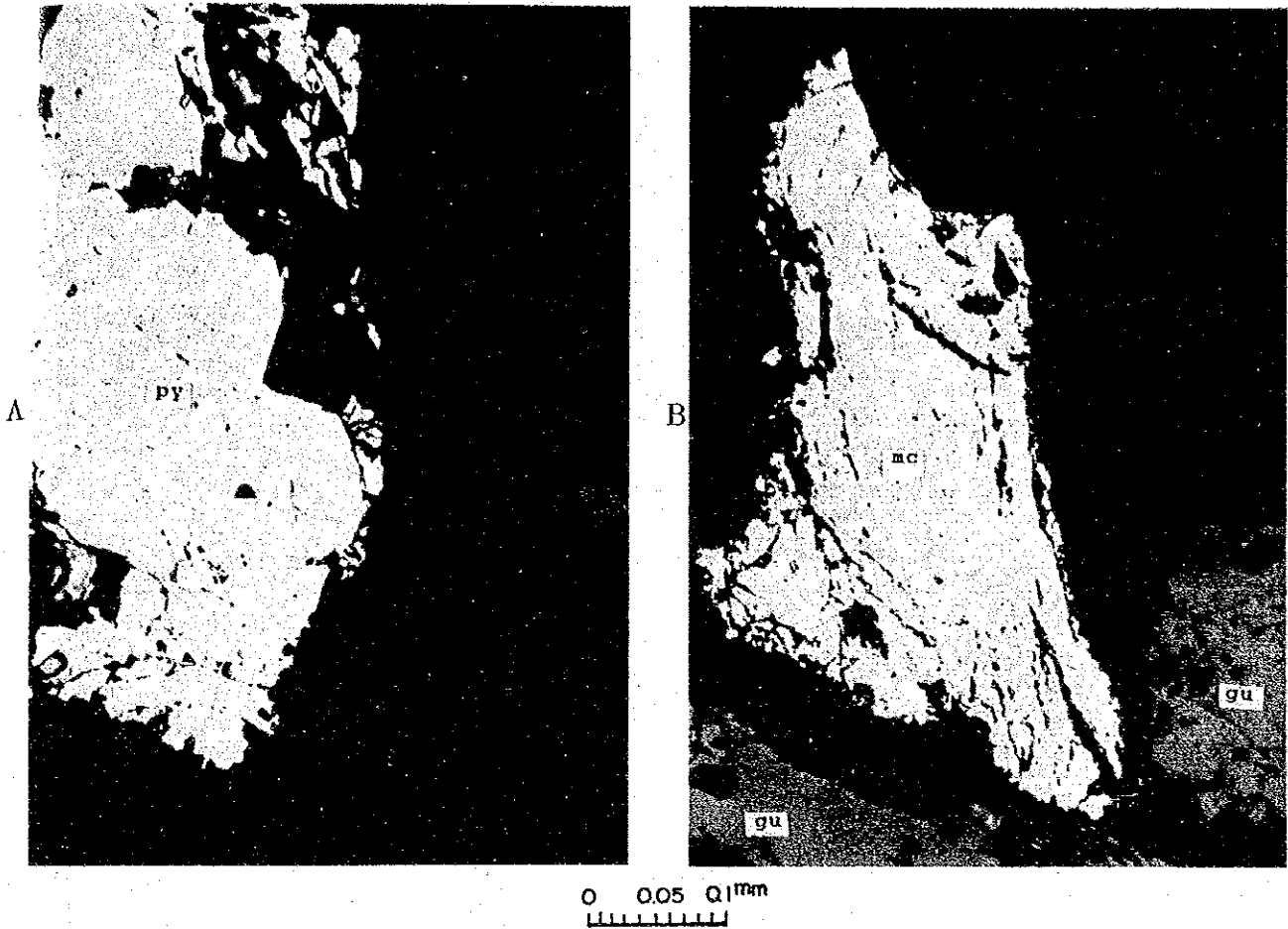
B



C

0 0.05 0.1mm  
└──────────┘

No. F-9



試料No. F-9

鉱石名 パンニング精鉱

構成鉱物 90~95%は脈石, 10~5%は黄鉄鉱>白鉄鉱。黄鉄鉱は自形(0.5~0.6mm), 白鉄鉱は他形(0.5~0.6mm)。錫石は存在しない。

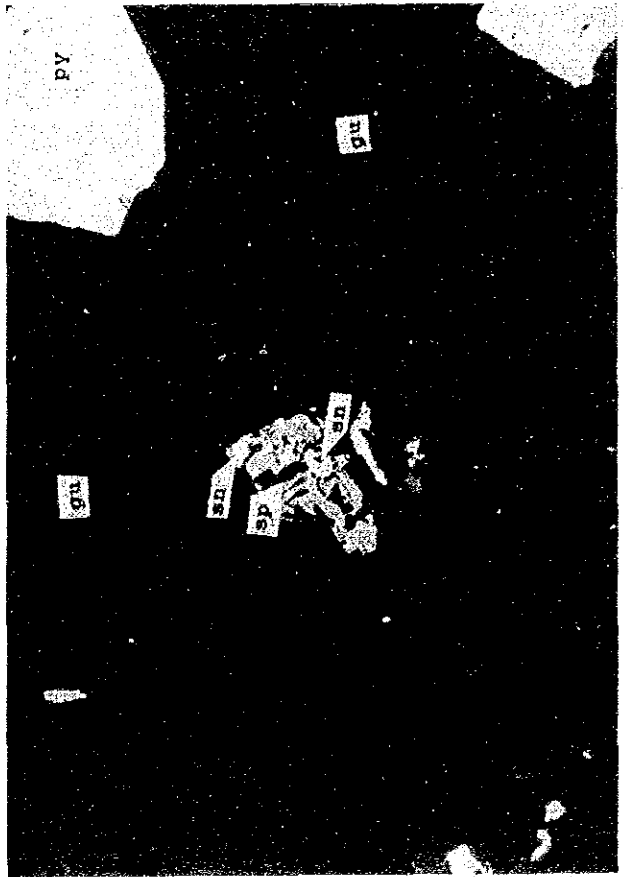
No F-10



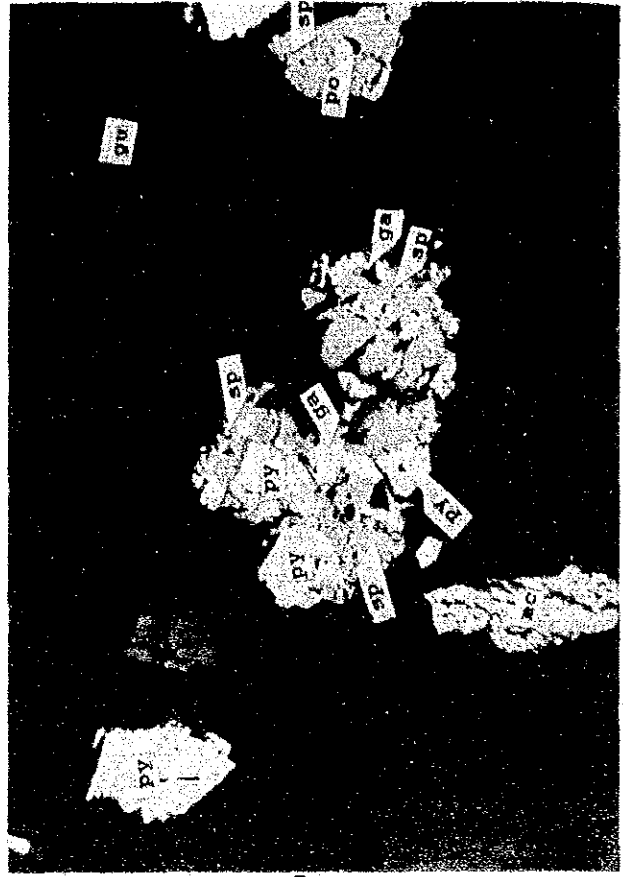
A



B



C



D

0 0.05 0.1mm  
|-----|

卷末資料 — 10

化学分析結果一覽表





## 鉍 質 略 語

M V : 塊状鉍

S M : 半塊状鉍

V : 鉍脈

V T : 細脈鉍化帶

V D : 細脈鉍染鉍化帶

S Z : 鉍化破碎帶

S S : 弱鉍化砂岩

S L : 弱鉍化シルト岩

S H : 弱鉍化頁岩

A L : 弱鉍化砂岩・頁岩互層

鉍石化学分析結果一覽表

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(#) | 脈幅<br>(#) | 鉍質<br>ppm | In<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>% | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |       |       |       |
|------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
|      |               |           |           |           |         |         |         |         |        |           |           | 測定位置  | 測定位置  | 測定位置  |
| 1    | 測点E11より       | 0.65-     | 0.35      | 1.00      | SS      | 7       | 1       | 0.08    | 0.27   | 0.002     | <0.01     | 0.78  | 3.9   | <0.07 |
| 2    |               | 0.35-     | 1.35      | 1.00      | SM      | 4       | 13      | 0.13    | 10.90  | 0.086     | <0.01     | 7.86  | 18.8  | <0.07 |
| 3    |               | 1.35-     | 2.55      | 1.20      | SS      | 6       | 44      | 0.35    | 3.63   | 0.027     | <0.01     | 3.14  | 16.0  | <0.07 |
| 4    |               | 2.55-     | 3.65      | 1.10      | SS      | 9       | 2       | 0.08    | 0.20   | 0.002     | <0.01     | 0.58  | 3.3   | <0.07 |
| 5    |               | 11.95-    | 13.45     | 1.50      | SS      | 8       | 1       | 0.07    | 0.11   | <0.001    | <0.01     | 4.46  | 7.0   | 0.14  |
| 6    |               | 13.45-    | 14.65     | 1.20      | SS      | 8       | 2       | 0.10    | 0.31   | 0.003     | <0.01     | 0.70  | 3.0   | <0.07 |
| 7    |               | 2.15-     | 3.25      | 1.10      | SS      | 2       | 1       | 0.56    | 0.26   | 0.002     | 0.03      | 2.06  | 31.0  | <0.07 |
| 8    | 測点E12より       | 3.25-     | 4.35      | 1.10      | VD      | 1       | 12      | 1.66    | 1.64   | 0.013     | 0.20      | 8.58  | 91.6  | <0.07 |
| 9    |               | 1.95-     | 3.05      | 1.10      | SS      | 6       | 7       | 0.70    | 0.84   | 0.007     | 0.16      | 2.82  | 34.5  | <0.07 |
| 10   |               | 3.05-     | 4.05      | 1.00      | VD      | 6       | 13      | 0.34    | 0.44   | 0.004     | 0.11      | 5.57  | 25.0  | <0.07 |
| 11   |               | 4.05-     | 5.05      | 1.00      | SS      | 5       | 4       | 0.09    | 0.90   | 0.008     | <0.01     | 1.64  | 8.3   | <0.07 |
| 12   |               | 5.05-     | 6.15      | 1.10      | SS      | 10      | 16      | 1.78    | 1.99   | 0.015     | 0.06      | 8.20  | 92.0  | 0.07  |
| 13   |               | 6.15-     | 7.15      | 1.00      | SS      | 15      | 18      | 3.62    | 1.99   | 0.017     | 0.05      | 7.44  | 168.0 | 0.07  |
| 14   |               | 4.35-     | 5.35      | 1.00      | SS      | 4       | 36      | 1.74    | 3.84   | 0.034     | 0.37      | 9.97  | 118.5 | <0.07 |
| 15   |               | 5.35-     | 6.35      | 1.00      | SS      | 4       | 6       | 0.24    | 0.63   | 0.006     | 0.05      | 2.25  | 17.5  | <0.07 |
| 16   |               | 6.35-     | 7.45      | 1.10      | SS      | 5       | 1       | 0.06    | 0.10   | 0.001     | <0.01     | 1.35  | 7.5   | <0.07 |
| 17   |               | 7.15-     | 8.45      | 1.30      | SZ      | 5       | 2       | 1.30    | 1.70   | 0.015     | 0.19      | 12.70 | 85.5  | <0.07 |
| 18   |               | 7.45-     | 8.55      | 1.10      | SS      | 4       | 4       | 0.34    | 0.28   | 0.002     | 0.07      | 4.41  | 25.8  | <0.07 |
| 19   |               | 26.70-    | 27.90     | 1.20      | SS      | 15      | 14      | 0.15    | 0.15   | 0.002     | <0.01     | 2.08  | 8.4   | <0.07 |
| 20   |               | 27.90-    | 29.00     | 1.10      | MV      | 7       | 48      | 3.32    | 3.84   | 0.029     | 0.08      | 30.40 | 210   | <0.07 |
| 21   |               | 29.00-    | 30.00     | 1.00      | MV      | 3       | 42      | 3.86    | 2.70   | 0.022     | 0.73      | 31.70 | 245   | <0.07 |
| 22   |               | 30.00-    | 31.00     | 1.00      | MV      | 1       | 50      | 7.21    | 4.11   | 0.034     | 0.27      | 34.70 | 564   | 0.07  |
| 23   |               | 31.00-    | 31.70     | 0.70      | MV      | 9       | 28      | 2.96    | 2.13   | 0.016     | 0.29      | 18.80 | 91.0  | <0.07 |
| 24   |               | 31.70-    | 32.40     | 0.70      | SZ      | 11      | 24      | 5.60    | 1.56   | 0.011     | 0.17      | 8.18  | 259   | 0.14  |
| 25   |               | 32.40-    | 33.40     | 1.00      | SS      | 19      | 10      | 0.23    | 0.20   | 0.002     | <0.01     | 1.87  | 12.0  | <0.07 |
| 26   |               | 33.40-    | 34.60     | 1.20      | SS      | 15      | 20      | 1.25    | 1.49   | 0.014     | 0.02      | 5.37  | 50.3  | <0.07 |
| 27   |               | 34.60-    | 35.70     | 1.10      | SZ      | 10      | 24      | 1.84    | 2.17   | 0.021     | <0.01     | 6.49  | 106.0 | <0.07 |
| 28   |               | 35.70-    | 36.60     | 0.90      | VD      | 11      | 16      | 0.59    | 0.77   | 0.006     | 0.03      | 3.35  | 35.0  | <0.07 |
| 29   |               | 36.60-    | 37.70     | 1.10      | VD      | 12      | 12      | 0.48    | 0.15   | 0.002     | 0.02      | 3.80  | 24.5  | <0.07 |
| 30   |               | 37.70-    | 39.00     | 1.30      | SS      | 16      | 12      | 0.28    | 0.47   | 0.003     | <0.01     | 3.62  | 8.5   | <0.07 |
| 31   |               | 39.00-    | 40.50     | 1.50      | SS      | 17      | 12      | 0.04    | 0.05   | <0.001    | <0.01     | 0.97  | 3.5   | <0.07 |
| 32   |               | 47.40-    | 48.40     | 1.00      | SS      | 14      | 6       | 0.06    | 0.06   | <0.001    | <0.01     | 1.71  | 4.5   | <0.07 |
| 33   |               | 48.40-    | 49.70     | 1.30      | SZ      | 8       | 8       | 0.38    | 0.71   | 0.003     | <0.01     | 3.47  | 13.8  | 0.14  |
| 34   |               | 49.70-    | 51.20     | 1.50      | SS      | 16      | 5       | 0.48    | 0.42   | 0.002     | <0.01     | 2.37  | 29.3  | <0.07 |
| 35   |               | 51.20-    | 52.20     | 1.00      | VD      | 13      | 9       | 0.54    | 0.34   | 0.002     | 0.02      | 2.11  | 24.8  | <0.07 |
| 36   |               | 5.20-     | 5.85      | 0.65      | AL      | 17      | 8       | 0.36    | 0.12   | 0.001     | 0.02      | 1.61  | 11.0  | <0.07 |
| 37   |               | 5.85-     | 6.50      | 0.65      | VD      | 14      | 14      | 6.37    | 0.14   | 0.001     | 0.02      | 7.04  | 169.0 | <0.07 |
| 38   |               | 6.50-     | 7.50      | 1.00      | VD      | 15      | 8       | 0.09    | 0.05   | <0.001    | 0.01      | 0.75  | 5.3   | <0.07 |
| 39   |               | 7.50-     | 8.10      | 0.60      | SS      | 14      | 6       | 0.26    | 0.03   | <0.001    | <0.01     | 0.47  | 7.5   | <0.07 |
| 40   |               | 6.60-     | 7.50      | 0.90      | AL      | 20      | 10      | 0.14    | 0.14   | 0.001     | <0.01     | 2.28  | 5.0   | <0.07 |

飯点より

鉍石化学分析結果一覽表点

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(層) | 原稱 鉍質<br>(g) | Ga<br>ppm | In<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>% | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |
|------|---------------|--------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 41   | 7.50-         | 8.60         | 13        | 8         | 1.02    | 0.12    | 0.001   | <0.01   | 2.69   | 18.8      | <0.07     |
| 42   | 8.60-         | 9.30         | 15        | 15        | 1.16    | 0.61    | 0.005   | 0.01    | 3.58   | 26.5      | <0.07     |
| 43   | 5.90          | 0.50         | 14        | 8         | 0.13    | 0.10    | 0.001   | <0.01   | 1.71   | 6.0       | <0.07     |
| 44   | 5.90          | 1.15         | 15        | 12        | 0.33    | 0.14    | 0.001   | <0.01   | 3.93   | 11.5      | <0.07     |
| 45   | 5.90          | 0.85         | 18        | 10        | 0.07    | 0.04    | <0.001  | 0.01    | 0.82   | 3.0       | <0.07     |
| 46   | 8.00          | 0.60         | 15        | 10        | 0.10    | 0.15    | 0.001   | 0.01    | 1.40   | 4.1       | <0.07     |
| 47   | 8.00          | 1.10         | 12        | 10        | 3.86    | 0.09    | <0.001  | 0.03    | 4.37   | 60.0      | 0.07      |
| 48   | 8.00          | 1.10         | 14        | 8         | 0.25    | 0.10    | <0.001  | 0.01    | 1.87   | 7.5       | <0.07     |
| 49   | 10.00         | 1.50         | 19        | 10        | 0.92    | 0.30    | 0.002   | 0.05    | 4.08   | 31.5      | <0.07     |
| 50   | 10.00         | 0.80         | 19        | 10        | 0.07    | 0.06    | <0.001  | 0.01    | 3.17   | 5.5       | <0.07     |
| 51   | 12.00         | 0.60         | 7         | 54        | 6.03    | 5.74    | 0.050   | 0.05    | 11.50  | 52.5      | <0.07     |
| 52   | 12.00         | 0.70         | 15        | 10        | 0.46    | 0.51    | 0.005   | 0.02    | 3.59   | 23.5      | <0.07     |
| 53   | 12.00         | 0.80         | 8         | 24        | 2.37    | 2.02    | 0.018   | 0.07    | 9.35   | 100.0     | <0.07     |
| 54   | 12.00         | 0.75         | 15        | 10        | 3.17    | 0.44    | 0.003   | 0.02    | 4.21   | 65.0      | 0.07      |
| 55   | 14.00         | 1.20         | 21        | 14        | 0.84    | 1.39    | 0.011   | 0.07    | 1.98   | 13.8      | <0.07     |
| 56   | 14.00         | 1.40         | 17        | 8         | 0.34    | 0.17    | 0.001   | 0.02    | 2.54   | 13.8      | <0.07     |
| 57   | 16.00         | 0.80         | 10        | 10        | 2.14    | 0.63    | 0.004   | 0.05    | 3.67   | 44.8      | 0.07      |
| 58   | 16.00         | 1.55         | 13        | 7         | 0.20    | 0.05    | <0.001  | <0.01   | 3.92   | 7.3       | 0.07      |
| 59   | 0.00          | 1.70         | 14        | 10        | 1.08    | 0.33    | 0.003   | 0.01    | 2.30   | 51.0      | 0.07      |
| 60   | 0.00          | 0.40         | 13        | 10        | 0.21    | 0.25    | 0.002   | 0.01    | 3.02   | 8.0       | 0.07      |
| 61   | 21.40         | 1.20         | 9         | 4         | 0.20    | 0.14    | 0.001   | 0.01    | 0.53   | 8.0       | <0.07     |
| 62   | 21.40         | 1.20         | 10        | 8         | 0.43    | 2.70    | 0.016   | 0.03    | 2.05   | 13.0      | <0.07     |
| 63   | 20.40-        | 20.80        | 9         | 10        | 3.83    | 5.10    | 0.026   | 0.02    | 4.50   | 56.3      | <0.07     |
| 64   | 6.00          | 1.20         | 7         | 6         | 0.14    | 0.15    | 0.001   | <0.01   | 0.31   | 3.9       | <0.07     |
| 65   | 6.00          | 1.20         | 7         | 4         | 0.10    | 0.09    | <0.001  | <0.01   | 0.19   | 2.8       | <0.07     |
| 66   | 8.00          | 0.90         | 7         | 14        | 0.78    | 0.67    | 0.005   | <0.01   | 6.41   | 17.0      | <0.07     |
| 67   | 8.00          | 1.00         | 7         | 6         | 0.19    | 0.10    | <0.001  | <0.01   | 0.84   | 6.0       | <0.07     |
| 68   | 13.40         | 1.20         | 8         | 6         | 0.41    | 0.18    | 0.001   | 0.03    | 1.46   | 14.5      | <0.07     |
| 69   | 13.43         | 1.20         | 9         | 6         | 0.29    | 0.23    | 0.001   | 0.01    | 0.74   | 11.0      | <0.07     |
| 70   | 15.40         | 1.10         | 7         | 16        | 1.90    | 0.96    | 0.008   | 0.69    | 5.94   | 54.0      | <0.07     |
| 71   | 15.40         | 1.10         | 7         | 12        | 1.68    | 0.41    | 0.003   | 0.07    | 4.52   | 209       | 0.07      |
| 72   | 19.80         | 1.10         | 8         | 24        | 2.78    | 2.52    | 0.019   | 0.33    | 6.31   | 159.0     | <0.07     |
| 73   | 19.80         | 1.20         | 13        | 14        | 1.20    | 0.72    | 0.006   | 0.11    | 3.74   | 69.5      | <0.07     |
| 74   | 23.70         | 1.10         | 6         | 16        | 1.37    | 0.92    | 0.008   | 0.29    | 4.80   | 67.0      | <0.07     |
| 75   | 23.70         | 1.10         | 7         | 15        | 1.20    | 1.15    | 0.009   | 0.15    | 4.36   | 75.0      | <0.07     |
| 76   | 25.20         | 1.20         | 6         | 14        | 0.90    | 0.67    | 0.007   | 0.14    | 4.71   | 54.0      | <0.07     |
| 77   | 25.20         | 1.10         | 1         | 54        | 3.76    | 4.51    | 0.037   | 2.91    | 28.90  | 310       | <0.07     |
| 78   | 27.70         | 1.15         | 6         | 22        | 2.34    | 2.06    | 0.018   | 0.23    | 6.93   | 118.0     | 0.07      |
| 79   | 27.70         | 1.10         | 12        | 16        | 1.28    | 1.11    | 0.009   | 0.10    | 3.48   | 76.0      | <0.07     |
| 80   | 31.80         | 0.80         | 10        | 32        | 7.23    | 1.85    | 0.015   | 0.25    | 17.30  | 78.5      | 0.07      |

測点B 2より

測点B 2より

鉍石化学分析結果一覽表

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(m) | 脈幅<br>(m) | 鉍質<br>ppm | Ga<br>ppm | In<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>% | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |
|------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 81   | 31.80         | 0.90 SS   | 6         | 8         | 0.93      | 0.51    | 0.004   | 0.03    | 2.76    | 53.5   | <0.07     |           |
| 82   | 34.70         | 1.10 SS   | 9         | 32        | 2.74      | 2.96    | 0.024   | 0.20    | 7.27    | 129.0  | <0.07     |           |
| 83   | 34.70         | 1.10 VD   | 13        | 14        | 1.25      | 0.82    | 0.007   | 0.14    | 5.41    | 50.5   | <0.07     |           |
| 84   | 34.70         | 0.70 SS   | 8         | 6         | 0.41      | 0.23    | 0.002   | 0.02    | 1.74    | 20.0   | <0.07     |           |
| 85   | 37.80         | 1.40 SS   | 11        | 6         | 0.31      | 0.28    | 0.002   | 0.20    | 1.54    | 13.3   | <0.07     |           |
| 86   | 37.80         | 1.00 VD   | 10        | 16        | 1.39      | 1.00    | 0.008   | 0.11    | 7.11    | 50.5   | <0.07     |           |
| 87   | 40.00         | 1.00 SS   | 14        | 6         | 0.27      | 0.19    | 0.002   | 0.02    | 0.81    | 10.0   | <0.07     |           |
| 88   | 40.00         | 1.10 VD   | 11        | 20        | 0.64      | 0.79    | 0.006   | 0.36    | 12.70   | 34.7   | <0.07     |           |
| 89   | 42.80         | 0.60 SS   | 10        | 12        | 0.57      | 0.20    | 0.002   | 0.06    | 3.97    | 27.8   | <0.07     |           |
| 90   | 42.80         | 1.10 VD   | 16        | 30        | 0.63      | 1.30    | 0.010   | 0.52    | 12.00   | 57.0   | <0.07     |           |
| 91   | 42.80         | 0.40 SS   | 5         | 30        | 1.84      | 1.92    | 0.021   | 0.05    | 7.59    | 47.0   | <0.07     |           |
| 92   | 45.35         | 1.70 SS   | 8         | 20        | 0.58      | 0.96    | 0.007   | 0.17    | 2.03    | 12.0   | <0.07     |           |
| 93   | 45.35         | 0.80 VD   | 8         | 72        | 2.10      | 6.29    | 0.042   | 0.17    | 26.20   | 67.5   | <0.07     |           |
| 94   | 45.35         | 0.60 SS   | 13        | 4         | 0.16      | 0.22    | 0.002   | 0.01    | 1.92    | 7.5    | <0.07     |           |
| 95   | 48.70         | 1.00 SS   | 18        | 6         | 0.20      | 0.27    | 0.003   | 0.01    | 0.90    | 6.3    | <0.07     |           |
| 96   | 48.70         | 1.10 SS   | 12        | 10        | 0.25      | 0.67    | 0.005   | 0.03    | 1.96    | 9.0    | <0.07     |           |
| 97   | 55.70         | 0.90 SS   | 7         | 12        | 0.12      | 0.29    | 0.003   | 0.31    | 1.26    | 5.0    | <0.07     |           |
| 98   | 55.70         | 1.50 SS   | 8         | 14        | 0.03      | 0.05    | 0.001   | 0.05    | 0.24    | 1.9    | <0.07     |           |
| 99   | 59.30         | 1.30 SS   | 10        | 1         | 0.06      | 0.06    | <0.001  | 0.05    | 0.28    | 2.8    | <0.07     |           |
| 100  | 59.30         | 1.20 SS   | 17        | 1         | 0.53      | 0.44    | 0.004   | 0.03    | 1.59    | 16.0   | <0.07     |           |
| 101  | 62.80         | 2.30 SS   | 6         | 1         | 0.06      | 0.11    | 0.001   | 0.07    | 0.31    | 2.3    | <0.07     |           |
| 102  | 64.50         | 1.40 SS   | 6         | 1         | 0.03      | 0.10    | 0.001   | 0.01    | 0.14    | 1.3    | <0.07     |           |
| 103  | 67.40         | 1.70 SS   | 9         | 1         | 0.19      | 0.38    | 0.003   | 0.47    | 1.00    | 10.5   | <0.07     |           |
| 104  | 71.00         | 1.40 SS   | 10        | 1         | 0.53      | 0.33    | 0.003   | 0.08    | 1.59    | 10.0   | <0.07     |           |
| 105  | 71.00         | 0.55 SZ   | 12        | 1         | 0.46      | 0.59    | 0.005   | 0.12    | 1.31    | 14.0   | <0.07     |           |
| 106  | 73.20         | 0.60 SZ   | 11        | 1         | 0.39      | 0.61    | 0.004   | 0.02    | 0.67    | 14.5   | <0.07     |           |
| 107  | 73.20         | 1.50 SS   | 10        | 1         | 0.26      | 0.22    | 0.002   | 0.02    | 0.28    | 10.0   | <0.07     |           |
| 108  | 75.00         | 1.80 SS   | 11        | 1         | 0.26      | 0.98    | 0.005   | 0.03    | 1.06    | 7.0    | <0.07     |           |
| 109  | 78.20         | 2.00 SS   | 9         | 1         | 0.52      | 0.47    | 0.004   | 0.06    | 1.56    | 36.5   | <0.07     |           |
| 110  | 80.20         | 0.70 SS   | 3         | 38        | 12.50     | 6.72    | 0.048   | 2.93    | 18.00   | 345    | <0.07     |           |
| 111  | 80.20         | 0.45 SS   | 14        | 1         | 1.78      | 1.00    | 0.008   | 0.27    | 4.51    | 77.0   | <0.07     |           |
| 112  | 80.20         | 0.50 VD   | 2         | 22        | 4.84      | 4.35    | 0.030   | 0.24    | 22.90   | 301    | <0.07     |           |
| 113  | 80.20         | 0.50 SS   | 8         | 2         | 1.24      | 1.84    | 0.013   | 0.45    | 4.86    | 112.0  | <0.07     |           |
| 114  | 83.50         | 0.60 SS   | 12        | 1         | 3.02      | 1.77    | 0.014   | 0.10    | 5.70    | 41.0   | <0.07     |           |
| 115  | 83.50         | 0.60 VD   | 5         | 1         | 1.28      | 0.98    | 0.008   | 0.03    | 2.60    | 50.0   | <0.07     |           |
| 116  | 83.50         | 0.60 SS   | 6         | 8         | 3.36      | 2.96    | 0.020   | 0.02    | 18.30   | 156.0  | <0.07     |           |
| 117  | 86.00         | 1.30 SS   | 16        | 1         | 1.20      | 0.77    | 0.006   | 0.07    | 3.12    | 32.5   | <0.07     |           |
| 118  | 89.00         | 1.20 SZ   | 8         | 1         | 2.28      | 1.70    | 0.013   | 0.19    | 7.24    | 87.0   | <0.07     |           |
| 119  | 89.00         | 0.90 VD   | 11        | 1         | 1.12      | 2.13    | 0.006   | 0.15    | 8.04    | 57.0   | <0.07     |           |
| 120  | 91.80         | 0.80 SS   | 16        | 1         | 0.24      | 1.64    | 0.008   | 0.01    | 3.42    | 15.0   | <0.07     |           |

測点E 2より

鉍石化学分析結果一覧表点

| 試料番号 | 試料採取位置 (m) | 脈石 鉍質 (g) | Ga ppm | In ppm | Pb % | Zn % | Cd %   | Sn %  | S %   | Ag g/t | Au g/t |
|------|------------|-----------|--------|--------|------|------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 121  | 91.80      | 1.30 SS   | 7      | 1      | 0.65 | 0.67 | 0.004  | <0.01 | 4.20  | 42.5   | <0.07  |
| 122  | 91.80      | 0.80 VD   | 15     | 1      | 1.16 | 1.11 | 0.004  | 0.02  | 3.51  | 44.5   | <0.07  |
| 123  | 93.10      | 1.10 SS   | 14     | 1      | 1.39 | 0.35 | 0.002  | 0.02  | 5.74  | 81.0   | <0.07  |
| 124  | 93.10      | 0.45 SZ   | 3      | 1      | 2.14 | 2.61 | 0.021  | 2.85  | 33.00 | 128.0  | <0.07  |
| 125  | 93.10      | 1.50 VD   | 10     | 1      | 0.58 | 0.37 | 0.003  | 0.04  | 4.30  | 34.5   | <0.07  |
| 126  | 95.70      | 1.80 VD   | 7      | 1      | 2.36 | 1.64 | 0.013  | 2.40  | 22.50 | 162.0  | <0.07  |
| 127  | 95.70      | 1.70 VD   | 4      | 1      | 2.40 | 0.63 | 0.006  | 6.59  | 28.70 | 156.0  | <0.07  |
| 128  | 97.70      | 1.20 VD   | 15     | 1      | 1.51 | 0.89 | 0.007  | 0.13  | 7.37  | 91.0   | <0.07  |
| 129  | 97.70      | 1.10 SS   | 6      | 1      | 0.41 | 0.16 | 0.002  | 0.15  | 2.46  | 21.0   | <0.07  |
| 130  | 99.30      | 2.30 SS   | 8      | 1      | 0.32 | 0.17 | 0.002  | 0.07  | 1.32  | 19.0   | <0.07  |
| 131  | 102.40     | 1.40 VD   | 4      | 1      | 2.10 | 2.96 | 0.023  | 0.64  | 24.40 | 120.0  | <0.07  |
| 132  | 102.40     | 0.40 SS   | 1      | 10     | 2.84 | 4.19 | 0.032  | 0.06  | 37.10 | 210    | <0.07  |
| 133  | 104.40     | 1.50 VD   | 10     | 1      | 0.54 | 0.37 | 0.003  | 0.01  | 2.39  | 28.5   | <0.07  |
| 134  | 104.40     | 0.80 SS   | 18     | 1      | 0.15 | 0.08 | <0.001 | 0.01  | 2.45  | 11.5   | <0.07  |
| 135  | 106.30     | 1.40 VD   | 5      | 1      | 4.84 | 3.36 | 0.027  | 0.93  | 28.10 | 300    | <0.07  |
| 136  | 108.30     | 1.50 VD   | 11     | 1      | 2.65 | 0.78 | 0.007  | 0.06  | 12.90 | 168.0  | <0.07  |
| 137  | 110.00     | 2.20 VD   | 7      | 1      | 2.84 | 2.13 | 0.017  | 1.44  | 24.60 | 295    | <0.07  |
| 138  | 114.50     | 1.70 SS   | 7      | 1      | 0.57 | 0.24 | 0.002  | 0.02  | 3.80  | 28.0   | <0.07  |
| 139  | 114.50     | 0.50 SS   | 10     | 1      | 0.31 | 0.05 | <0.001 | <0.01 | 3.74  | 14.0   | <0.07  |
| 140  | 118.45     | 2.15 SS   | 5      | 1      | 2.00 | 0.28 | 0.002  | 0.01  | 4.84  | 110.0  | 0.14   |
| 141  | 120.45     | 2.10 SS   | 9      | 1      | 0.32 | 0.08 | 0.001  | 0.03  | 6.00  | 12.0   | 0.07   |
| 142  | 122.45     | 2.25 SS   | 10     | 1      | 0.24 | 0.07 | <0.001 | <0.01 | 2.24  | 29.8   | <0.07  |
| 143  | 126.20     | 2.30 SS   | 10     | 1      | 0.22 | 0.54 | 0.003  | <0.01 | 3.17  | 13.5   | 0.07   |
| 144  | 128.20     | 2.30 SS   | 10     | 1      | 0.28 | 0.09 | <0.001 | <0.01 | 1.27  | 10.3   | <0.07  |
| 145  | 131.50     | 2.60 SS   | 12     | 1      | 0.51 | 0.10 | 0.001  | <0.01 | 2.86  | 20.3   | <0.07  |
| 146  | 134.80     | 2.30 SS   | 14     | 1      | 0.97 | 0.98 | 0.009  | 0.02  | 9.81  | 63.0   | 0.07   |
| 147  | 136.80     | 2.40 SS   | 16     | 1      | 0.27 | 0.12 | 0.001  | <0.01 | 2.48  | 12.3   | <0.07  |
| 148  | 138.90     | 2.40 SS   | 18     | 1      | 0.10 | 0.05 | <0.001 | <0.01 | 1.15  | 3.9    | <0.07  |
| 149  | 140.90     | 2.20 SS   | 17     | 1      | 0.15 | 0.06 | 0.001  | <0.01 | 0.87  | 7.3    | <0.07  |
| 150  | 142.60     | 2.30 SS   | 16     | 1      | 0.68 | 0.12 | 0.001  | 0.01  | 2.10  | 42.5   | <0.07  |
| 151  | 144.80     | 2.45 SS   | 16     | 1      | 0.37 | 0.23 | 0.002  | 0.03  | 2.11  | 19.9   | <0.07  |
| 152  | 146.80     | 2.45 SS   | 20     | 3      | 1.48 | 0.93 | 0.007  | 0.03  | 3.78  | 80.0   | <0.07  |
| 153  | 148.80     | 2.50 SS   | 10     | 1      | 0.16 | 0.09 | 0.001  | 0.04  | 3.24  | 9.5    | <0.07  |
| 154  | 11.70      | 1.00 VD   | 4      | 2      | 1.08 | 2.17 | 0.017  | 0.03  | 27.80 | 60.0   | 0.14   |
| 155  | 11.70      | 1.10 SS   | 10     | 1      | 0.20 | 0.17 | 0.002  | 0.03  | 3.09  | 12.3   | <0.07  |
| 156  | 13.70      | 1.00 VD   | 5      | 1      | 3.26 | 1.70 | 0.012  | 0.02  | 24.90 | 146.0  | 0.34   |
| 157  | 13.70      | 1.20 SS   | 10     | 1      | 0.36 | 0.16 | 0.002  | <0.01 | 4.57  | 18.8   | <0.07  |
| 158  | 15.70      | 2.10 SS   | 10     | 1      | 0.21 | 0.27 | 0.002  | 0.01  | 3.84  | 13.6   | <0.07  |
| 159  | 17.35      | 1.30 SS   | 13     | 1      | 0.12 | 0.09 | 0.001  | 0.02  | 1.76  | 8.0    | <0.07  |
| 160  | 17.35      | 1.30 SS   | 7      | 1      | 0.18 | 0.06 | <0.001 | 0.01  | 0.83  | 11.5   | 0.07   |

測点E 7より

測点E 7より

鉍石化学分析結果一覽表

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(m) | 脈幅<br>(m) | 鉍質<br>ppm | Ga<br>ppm | In<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>% | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |
|------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 161  | 19.35         | 2.50      | SS        | 9         | 1         | 0.34    | 0.19    | 0.002   | 0.04    | 1.18   | 14.0      | <0.07     |
| 162  | 21.35         | 2.40      | SS        | 9         | 1         | 0.14    | 0.04    | <0.001  | 0.01    | 1.23   | 6.5       | <0.07     |
| 163  | 23.35         | 2.35      | SS        | 7         | 1         | 0.07    | 0.02    | <0.001  | 0.01    | 0.44   | 5.0       | <0.07     |
| 164  | 25.25         | 2.30      | SS        | 7         | 1         | 0.12    | 0.07    | 0.001   | 0.01    | 1.14   | 7.3       | <0.07     |
| 165  | 28.00         | 2.50      | SS        | 22        | 1         | 2.34    | 0.97    | 0.007   | 0.63    | 9.11   | 111.0     | 0.14      |
| 166  | 30.00         | 2.50      | SS        | 17        | 1         | 0.95    | 1.18    | 0.008   | 0.18    | 10.40  | 52.0      | <0.07     |
| 167  | 32.45         | 2.10      | SS        | 18        | 1         | 0.65    | 0.57    | 0.004   | 0.04    | 3.75   | 35.0      | <0.07     |
| 168  | 35.50         | 1.60      | SS        | 13        | 1         | 1.78    | 0.89    | 0.006   | 0.03    | 7.74   | 92.0      | 0.07      |
| 169  | 35.50         | 1.00      | SS        | 22        | 1         | 2.31    | 1.26    | 0.009   | 0.02    | 7.29   | 104.0     | <0.07     |
| 170  | 37.70         | 2.75      | SS        | 13        | 1         | 0.09    | 0.21    | 0.002   | 0.22    | 2.63   | 39.8      | 0.14      |
| 171  | 40.00         | 0.90      | SS        | 13        | 1         | 1.12    | 0.27    | 0.002   | 1.41    | 7.98   | 36.0      | 0.14      |
| 172  | 40.00         | 1.60      | SS        | 4         | 12        | 1.84    | 2.17    | 0.016   | 0.08    | 28.10  | 82.0      | 0.24      |
| 173  | 42.00         | 2.80      | SS        | 5         | 14        | 5.25    | 2.87    | 0.017   | 0.42    | 27.50  | 122.0     | 0.62      |
| 174  | 44.20         | 2.80      | SS        | 19        | 1         | 0.26    | 0.11    | 0.001   | 0.01    | 1.31   | 9.5       | 0.07      |
| 175  | 46.20         | 2.30      | SS        | 18        | 1         | 0.11    | 0.05    | 0.001   | 0.01    | 1.35   | 3.6       | 0.07      |
| 176  | 48.20         | 2.50      | SS        | 18        | 1         | 0.08    | 0.06    | 0.001   | 0.01    | 1.26   | 2.8       | 0.07      |
| 177  | 51.00         | 2.30      | SS        | 17        | 1         | 0.91    | 1.00    | 0.001   | 0.01    | 4.50   | 23.0      | 0.07      |
| 178  | 53.00         | 2.50      | SZ        | 19        | 1         | 0.16    | 0.38    | 0.003   | <0.01   | 1.92   | 6.5       | <0.07     |
| 179  | 55.00         | 2.70      | SZ        | 21        | 1         | 1.27    | 0.66    | 0.006   | <0.01   | 4.47   | 54.0      | <0.07     |
| 180  | 55.70         | 2.50      | SZ        | 17        | 36        | 8.08    | 3.36    | 0.018   | 0.29    | 12.50  | 288       | 0.55      |
| 181  | 0.00-         | 1.00      | 0.00 SS   | 6         | 1         | 6.84    | 0.74    | 0.005   | 0.21    | 20.00  | 184.0     | 0.55      |
| 182  | 1.00-         | 2.10      | 1.10 VP   | 5         | 40        | 16.80   | 3.58    | 0.023   | 0.35    | 17.60  | 859       | 0.82      |
| 183  | 2.10-         | 3.10      | 1.00 SM   | 7         | 30        | 12.50   | 2.61    | 0.019   | 0.28    | 14.80  | 413       | 1.44      |
| 184  | 3.10-         | 4.10      | 1.00 SM   | 5         | 32        | 6.04    | 2.87    | 0.021   | 1.13    | 20.50  | 220       | 0.69      |
| 185  | 4.10-         | 5.10      | 1.00 SS   | 20        | 9         | 1.90    | 0.85    | 0.008   | 0.13    | 4.85   | 80.0      | 0.14      |
| 186  | 5.10-         | 6.50      | 1.40 SZ   | 19        | 1         | 0.71    | 0.92    | 0.002   | <0.01   | 2.08   | 24.8      | <0.07     |
| 187  | 6.50-         | 8.00      | 1.50 SM   | 12        | 1         | 5.52    | 1.28    | 0.006   | 0.04    | 12.90  | 255       | 0.07      |
| 188  | 8.00-         | 9.30      | 1.30 SS   | 14        | 2         | 1.66    | 1.43    | 0.006   | 0.10    | 7.60   | 69.0      | 0.14      |
| 189  | 9.30-         | 10.30     | 1.00 SZ   | 16        | 1         | 0.59    | 1.92    | 0.005   | 0.05    | 6.93   | 28.0      | 0.07      |
| 190  | 10.30-        | 11.60     | 1.30 SS   | 18        | 1         | 0.14    | 0.16    | 0.001   | <0.01   | 1.48   | 8.0       | <0.07     |
| 191  | 11.60-        | 13.10     | 1.50 SS   | 11        | 1         | 0.99    | 0.63    | 0.006   | 0.32    | 6.30   | 39.3      | <0.07     |
| 192  | 15.10-        | 16.10     | 1.00 SS   | 11        | 1         | 0.52    | 0.47    | 0.004   | <0.01   | 2.73   | 18.5      | <0.07     |
| 193  | 16.10-        | 17.10     | 1.00 SS   | 10        | 1         | 0.22    | 0.17    | 0.002   | <0.01   | 2.12   | 8.8       | <0.07     |
| 194  | 19.10-        | 20.00     | 0.90 SS   | 8         | 1         | 0.17    | 0.09    | 0.002   | 0.05    | 6.02   | 10.3      | <0.07     |
| 195  | 20.00-        | 21.00     | 1.00 SS   | 13        | 1         | 0.10    | 0.09    | 0.001   | <0.01   | 2.56   | 7.0       | <0.07     |
| 196  | 24.60         | 1.50      | SS        | 11        | 1         | 0.10    | 0.13    | 0.001   | <0.01   | 2.83   | 8.5       | <0.07     |
| 197  | 24.60         | 1.20      | SS        | 12        | 1         | 0.09    | 0.07    | 0.001   | <0.01   | 0.91   | 3.9       | <0.07     |
| 198  | 80.60         | 1.20      | SM        | 10        | 12        | 5.67    | 1.76    | 0.009   | 0.54    | 13.70  | 105.0     | 0.69      |
| 199  | 80.60         | 0.94      | OB        | 12        | 1         | 1.56    | 1.99    | 0.005   | 0.09    | 9.71   | 50.5      | 0.07      |
| 200  | 1.10-         | 2.10      | 1.00 SM   | 12        | 1         | 1.50    | 0.92    | 0.006   | 0.36    | 15.00  | 84.5      | 0.07      |

低点より

飯点より

鉍石化学分析結果一覧

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(m) | 原備 量質<br>(g) | Ga<br>ppm | In<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>% | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |       |
|------|---------------|--------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|-------|
| 201  | 2.10-         | 2.90         | 0.80      | SM        | 1       | 0.79    | 0.50    | 0.004   | <0.01  | 12.10     | 47.5      | <0.07 |
| 202  | 2.90-         | 4.10         | 1.20      | SS        | 1       | 0.69    | 0.63    | 0.004   | <0.01  | 5.82      | 37.0      | <0.07 |
| 203  | 4.10-         | 4.75         | 0.65      | SS        | 20      | 0.28    | 0.19    | 0.002   | <0.01  | 1.51      | 10.0      | <0.07 |
| 204  | 4.75-         | 6.15         | 1.40      | SS        | 20      | 0.19    | 0.09    | 0.001   | <0.01  | 0.63      | 5.5       | <0.07 |
| 205  | 6.15-         | 7.35         | 1.20      | VD        | 14      | 5.34    | 1.71    | 0.010   | 0.15   | 9.15      | 170.0     | 0.48  |
| 206  | 7.35-         | 8.55         | 1.20      | SS        | 15      | 1.78    | 0.69    | 0.006   | 0.56   | 6.17      | 64.5      | 0.07  |
| 207  | 27.50-        | 27.50        | 0.90      | SS        | 22      | 0.22    | 0.12    | 0.001   | 0.02   | 1.85      | 8.0       | <0.07 |
| 208  | 27.50-        | 28.70        | 1.20      | SS        | 20      | 0.31    | 0.23    | 0.002   | <0.01  | 1.92      | 14.0      | <0.07 |
| 209  | 30.60         |              | 1.10      | SS        | 13      | 0.08    | 0.71    | 0.004   | <0.01  | 1.42      | 6.0       | <0.07 |
| 210  | 30.60         |              | 1.10      | SS        | 12      | 0.09    | 0.82    | 0.005   | 0.04   | 2.45      | 7.3       | <0.07 |
| 211  | 32.60         |              | 0.90      | SS        | 10      | 0.07    | 0.06    | <0.001  | <0.01  | 0.94      | 3.9       | <0.07 |
| 212  | 32.60         |              | 1.06      | SS        | 9       | 0.16    | 0.28    | 0.002   | <0.01  | 1.77      | 7.3       | <0.07 |
| 213  | 34.60         |              | 0.85      | SS        | 14      | 0.06    | 0.40    | 0.003   | <0.01  | 0.80      | 3.3       | <0.07 |
| 214  | 34.60         |              | 1.05      | SS        | 9       | 0.05    | 0.17    | 0.001   | <0.01  | 1.57      | 5.0       | <0.07 |
| 215  | 36.60         |              | 0.50      | SS        | 13      | 0.08    | 0.50    | 0.004   | 0.01   | 2.63      | 7.5       | <0.07 |
| 216  | 36.60         |              | 1.00      | SS        | 11      | 0.93    | 0.69    | 0.004   | 0.05   | 5.35      | 29.5      | 0.27  |
| 217  | 36.60         |              | 1.00      | SZ        | 10      | 0.18    | 0.17    | 0.001   | 0.01   | 1.78      | 7.5       | 0.14  |
| 218  | 38.60         |              | 0.70      | SS        | 10      | 0.13    | 0.06    | 0.001   | 0.02   | 1.57      | 7.0       | <0.07 |
| 219  | 38.60         |              | 0.80      | SS        | 8       | 0.10    | 0.16    | 0.001   | <0.01  | 0.87      | 7.0       | <0.07 |
| 220  | 38.60         |              | 1.00      | SZ        | 11      | 0.06    | 4.60    | 0.021   | 0.06   | 3.62      | 10.0      | <0.07 |
| 221  | 46.60         |              | 0.30      | SZ        | 12      | 3.56    | 3.26    | 0.011   | 0.11   | 18.30     | 253.0     | 0.62  |
| 222  | 46.60         |              | 0.80      | SS        | 9       | 0.46    | 0.69    | 0.002   | <0.01  | 3.61      | 34.0      | <0.07 |
| 223  | 46.60         |              | 1.10      | SS        | 11      | 0.23    | 0.20    | 0.001   | <0.01  | 0.67      | 13.5      | <0.07 |
| 224  | 48.60         |              | 0.80      | SS        | 7       | 0.08    | 0.66    | 0.001   | 0.05   | 2.24      | 6.0       | <0.07 |
| 225  | 48.60         |              | 0.70      | SS        | 8       | 0.36    | 0.76    | 0.002   | <0.01  | 2.27      | 14.5      | <0.07 |
| 226  | 48.60         |              | 0.70      | SS        | 12      | 0.36    | 0.40    | 0.002   | 0.05   | 1.20      | 16.0      | <0.07 |
| 227  | 56.60         |              | 0.80      | SS        | 8       | 0.13    | 0.06    | 0.001   | 0.51   | 2.25      | 6.5       | <0.07 |
| 228  | 56.60         |              | 0.80      | SS        | 8       | 0.42    | 0.35    | 0.002   | 0.03   | 2.12      | 17.0      | 0.07  |
| 229  | 56.60         |              | 0.90      | SS        | 10      | 1.54    | 0.74    | 0.005   | 0.02   | 2.98      | 45.0      | 0.07  |
| 230  | 56.60         |              | 0.70      | SS        | 8       | 0.15    | 0.33    | 0.001   | 0.04   | 2.48      | 7.0       | <0.07 |
| 231  | 56.60         |              | 0.80      | SS        | 5       | 2.24    | 3.05    | 0.015   | 0.60   | 14.10     | 111.0     | 0.27  |
| 232  | 56.60         |              | 0.80      | SS        | 7       | 0.35    | 1.26    | 0.004   | <0.01  | 2.95      | 17.0      | <0.07 |
| 233  | 60.60         |              | 0.75      | SS        | 9       | 0.10    | 0.30    | 0.001   | 0.03   | 1.57      | 6.5       | <0.07 |
| 234  | 60.60         |              | 0.90      | SS        | 10      | 0.16    | 0.37    | 0.001   | <0.01  | 1.53      | 7.5       | <0.07 |
| 235  | 60.60         |              | 1.00      | SS        | 8       | 2.00    | 3.05    | 0.017   | <0.01  | 5.65      | 90.0      | 0.21  |
| 236  | 62.60         |              | 0.85      | SS        | 11      | 0.97    | 0.84    | 0.006   | <0.01  | 4.18      | 27.5      | 0.07  |
| 237  | 62.60         |              | 0.70      | SS        | 9       | 0.14    | 0.08    | 0.001   | <0.01  | 1.76      | 6.0       | <0.07 |
| 238  | 62.60         |              | 0.65      | SS        | 6       | 0.20    | 0.25    | 0.001   | <0.01  | 2.49      | 8.5       | <0.07 |
| 239  | 64.60         |              | 0.70      | SS        | 8       | 0.34    | 0.13    | 0.001   | 0.01   | 5.66      | 18.5      | <0.07 |
| 240  | 64.60         |              | 0.70      | SS        | 9       | 0.35    | 0.14    | 0.002   | 0.06   | 3.40      | 16.0      | <0.07 |

板点より



鉍石化学分析結果一覽表

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(個) | 脈幅<br>範圍<br>(個) | Ga<br>ppm | In<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>% | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |
|------|---------------|-----------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 241  | 64.60         | 1.10 SS         | 10        | 1         | 0.34    | 0.74    | 0.004   | 0.03    | 3.83   | 17.0      | <0.07     |
| 242  | 66.60         | 0.90 SS         | 10        | 1         | 0.07    | 0.13    | 0.001   | <0.01   | 0.81   | 5.0       | <0.07     |
| 243  | 66.60         | 0.80 SS         | 11        | 1         | 0.04    | 0.11    | <0.001  | 0.09    | 0.83   | 3.6       | <0.07     |
| 244  | 66.60         | 0.80 SS         | 10        | 1         | 0.19    | 0.19    | 0.001   | <0.01   | 2.36   | 12.5      | <0.07     |
| 245  | 68.60         | 0.65 SS         | 10        | 1         | 0.14    | 0.06    | <0.001  | 0.02    | 0.67   | 9.0       | <0.07     |
| 246  | 68.60         | 0.80 SS         | 10        | 1         | 0.04    | 0.10    | 0.001   | <0.01   | 0.42   | 2.5       | <0.07     |
| 247  | 68.60         | 0.75 SS         | 13        | 1         | 0.61    | 0.43    | 0.003   | <0.01   | 2.10   | 25.0      | <0.07     |
| 248  | 70.60         | 0.70 SS         | 18        | 1         | 0.17    | 0.17    | 0.002   | 0.01    | 0.83   | 9.0       | <0.07     |
| 249  | 70.60         | 0.90 SS         | 21        | 1         | 0.07    | 0.05    | 0.001   | 0.02    | 0.47   | 3.0       | <0.07     |
| 250  | 70.60         | 0.75 SS         | 16        | 9         | 1.74    | 1.59    | 0.008   | 0.02    | 3.46   | 96.5      | <0.07     |
| 251  | 72.60         | 0.70 SS         | 16        | 1         | 0.20    | 0.14    | 0.001   | 0.01    | 1.68   | 10.0      | <0.07     |
| 252  | 72.60         | 0.80 SS         | 14        | 8         | 0.93    | 0.94    | 0.006   | 0.16    | 2.82   | 51.0      | <0.07     |
| 253  | 72.60         | 0.70 SS         | 23        | 1         | 0.16    | 0.18    | <0.001  | 0.02    | 0.70   | 7.0       | <0.07     |
| 254  | 74.60         | 0.70 SS         | 12        | 1         | 0.04    | 0.09    | <0.001  | <0.01   | 0.85   | 1.7       | <0.07     |
| 255  | 74.60         | 0.60 SS         | 20        | 1         | 0.36    | 0.48    | 0.003   | 0.04    | 1.69   | 12.3      | <0.07     |
| 256  | 74.60         | 0.70 SS         | 12        | 10        | 1.70    | 0.98    | 0.006   | 0.03    | 3.75   | 50.0      | <0.07     |
| 257  | 76.60         | 0.60 DB         | 14        | 2         | 0.90    | 1.15    | 0.005   | 0.05    | 4.52   | 33.8      | <0.07     |
| 258  | 76.60         | 0.80 DB         | 18        | 1         | 0.71    | 0.39    | 0.002   | 0.10    | 7.17   | 30.0      | <0.07     |
| 259  | 76.60         | 0.80 DB         | 16        | 1         | 0.66    | 0.59    | 0.002   | 0.20    | 2.46   | 31.5      | <0.07     |
| 260  | 78.60         | 0.50 SS         | 12        | 1         | 0.91    | 0.38    | 0.002   | 0.25    | 7.25   | 28.0      | 0.21      |
| 261  | 78.60         | 0.80 DB         | 21        | 1         | 1.39    | 0.52    | 0.004   | <0.01   | 3.43   | 37.5      | <0.07     |
| 262  | 78.60         | 0.70 DB         | 20        | 1         | 0.55    | 0.89    | 0.003   | <0.01   | 1.52   | 25.5      | <0.07     |
| 263  | 2.00          | 1.00 SS         | 19        | 1         | 0.10    | 0.06    | <0.001  | <0.01   | 1.44   | 7.3       | <0.07     |
| 264  | 2.00          | 1.20 VD         | 18        | 1         | 1.45    | 0.12    | 0.001   | <0.01   | 4.85   | 35.5      | <0.07     |
| 265  | 2.00          | 0.65 SS         | 15        | 1         | 0.16    | 0.06    | <0.001  | <0.01   | 1.10   | 5.8       | <0.07     |
| 266  | 2.00          | 1.25 SZ         | 18        | 1         | 0.11    | 0.08    | <0.001  | <0.01   | 1.13   | 5.0       | <0.07     |
| 267  |               | 1.00 SS         | 12        | 1         | 0.66    | 0.59    | 0.004   | <0.01   | 3.35   | 18.3      | <0.07     |
| 268  |               | 0.60 VD         | 21        | 1         | 0.86    | 0.09    | <0.001  | <0.01   | 0.27   | 3.6       | <0.07     |
| 269  |               | 0.70 SS         | 11        | 1         | 0.56    | 0.47    | 0.004   | 0.04    | 5.81   | 77.0      | <0.07     |
| 270  | 0.50          | 1.10 SS         | 7         | 1         | 0.41    | 0.13    | 0.001   | <0.01   | 1.69   | 34.0      | <0.07     |
| 271  | 0.50          | 1.10 SS         | 6         | 4         | 2.28    | 0.49    | 0.023   | 0.55    | 8.76   | 108.0     | <0.07     |
| 272  | 2.50          | 0.60 SS         | 6         | 1         | 1.31    | 0.31    | 0.002   | <0.01   | 1.71   | 77.0      | <0.07     |
| 273  | 2.50          | 0.80 SS         | 7         | 1         | 2.42    | 1.43    | 0.020   | 0.40    | 9.67   | 69.0      | <0.07     |
| 274  | 2.50          | 0.80 SS         | 10        | 1         | 0.74    | 0.39    | 0.003   | <0.01   | 1.90   | 18.0      | <0.07     |
| 275  | 8.30          | 0.75 SS         | 8         | 1         | 0.34    | 0.21    | 0.002   | <0.01   | 0.63   | 12.3      | <0.07     |
| 276  | 8.30          | 0.65 SS         | 17        | 1         | 0.19    | 0.13    | 0.001   | <0.01   | 1.16   | 9.0       | <0.07     |
| 277  | 8.30          | 1.00 VD         | 5         | 1         | 0.53    | 0.22    | 0.002   | 0.32    | 4.96   | 56.0      | <0.07     |
| 278  | 12.40         | 0.85 SS         | 5         | 1         | 1.98    | 0.89    | 0.007   | 0.09    | 9.38   | 106.0     | <0.07     |
| 279  | 12.40         | 0.60 SS         | 7         | 1         | 0.84    | 0.61    | 0.005   | 0.13    | 3.51   | 57.0      | <0.07     |
| 280  | 12.40         | 0.65 SS         | 5         | 1         | 0.58    | 0.19    | 0.002   | 0.01    | 1.01   | 26.0      | <0.07     |

測点E1北  
測点E1  
測点E1  
測点E2より

測点E2より

鉍石化学分析結果一覽表点

| 試料番号 | 試料採取位置 (m) | 脈幅 銻質 (μ)    | Ga ppm | In ppm | Pb %  | Zn % | Cd %   | Sn %  | S %   | Ag g/t | Au g/t |
|------|------------|--------------|--------|--------|-------|------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 281  | 17.00      | 1.00 VD      | 3      | 1      | 18.50 | 0.44 | 0.005  | 0.02  | 9.83  | 711.0  | 0.07   |
| 282  | 17.00      | 1.00 VD      | 5      | 1      | 1.45  | 0.72 | 0.006  | 0.02  | 13.10 | 58.0   | <0.07  |
| 283  | 20.40      | 1.10 VD      | 11     | 1      | 0.64  | 0.19 | 0.002  | 0.01  | 1.72  | 33.0   | 0.07   |
| 284  | 20.40      | 1.00 VD      | 17     | 1      | 0.91  | 0.19 | 0.002  | 0.02  | 1.79  | 46.0   | 0.07   |
| 285  | 22.30      | 0.90 SS      | 20     | 1      | 2.00  | 0.65 | 0.006  | 0.07  | 4.58  | 108.0  | 0.07   |
| 286  | 22.30      | 1.00 SS      | 10     | 1      | 2.56  | 0.77 | 0.006  | 0.05  | 3.32  | 105.0  | 0.07   |
| 287  | 22.30      | 0.40 VD      | 15     | 1      | 0.90  | 0.77 | 0.006  | 0.02  | 5.38  | 33.0   | 0.07   |
| 288  | 27.00      | 0.60 SS      | 14     | 1      | 0.20  | 0.16 | 0.001  | <0.01 | 0.81  | 9.0    | 0.07   |
| 289  | 27.00      | 0.90 SS      | 13     | 1      | 0.15  | 0.08 | <0.001 | <0.01 | 0.35  | 6.0    | 0.07   |
| 290  | 27.00      | 0.60 SS      | 13     | 1      | 0.46  | 0.61 | 0.005  | 0.04  | 4.78  | 25.0   | 0.07   |
| 291  | 32.00      | 0.50 SS      | 18     | 1      | 0.33  | 0.33 | 0.003  | 0.06  | 1.08  | 9.8    | 0.07   |
| 292  | 32.00      | 0.96 VD      | 23     | 1      | 0.50  | 0.08 | 0.001  | <0.01 | 1.67  | 20.0   | <0.07  |
| 293  | 32.00      | 1.00 VD      | 5      | 10     | 1.12  | 3.84 | 0.026  | 0.08  | 23.20 | 43.0   | <0.07  |
| 294  | 1.20       | 0.95 SS      | 11     | 1      | 3.08  | 2.02 | 0.015  | 0.67  | 3.79  | 51.0   | <0.07  |
| 295  | 1.20       | 0.75 SS      | 17     | 1      | 0.37  | 0.38 | 0.003  | 0.07  | 1.02  | 11.0   | <0.07  |
| 296  | 1.20       | 0.65 SM      | 6      | 1      | 0.33  | 1.32 | 0.010  | 0.01  | 12.90 | 17.5   | <0.07  |
| 297  | 3.20       | 0.80 SZ      | 19     | 1      | 0.66  | 0.94 | 0.008  | 0.04  | 2.12  | 20.0   | <0.07  |
| 298  | 3.20       | 0.90 SS      | 20     | 1      | 0.24  | 0.27 | 0.002  | 0.05  | 0.59  | 8.0    | <0.07  |
| 299  | 3.20       | 1.00 SS      | 15     | 1      | 0.37  | 0.65 | 0.007  | 0.01  | 2.21  | 14.0   | <0.07  |
| 300  | 5.30       | 0.50 SZ      | 9      | 1      | 0.06  | 0.23 | 0.002  | <0.01 | 0.32  | 3.3    | <0.07  |
| 301  | 5.30       | 1.00 SS      | 24     | 1      | 0.06  | 0.05 | <0.001 | 0.02  | 0.13  | 3.9    | <0.07  |
| 302  | 5.30       | 0.70 SS      | 19     | 1      | 0.04  | 0.04 | <0.001 | 0.01  | 0.41  | 2.5    | <0.07  |
| 303  | 9.20       | 0.20 SZ      | 19     | 1      | 0.17  | 0.17 | 0.002  | <0.01 | 1.01  | 4.4    | <0.07  |
| 304  | 9.20       | 1.10 SS      | 7      | 1      | 0.03  | 0.03 | <0.001 | <0.01 | 0.09  | 1.0    | <0.07  |
| 305  | 9.20       | 0.95 SS      | 19     | 1      | 0.03  | 0.38 | <0.001 | 0.02  | 1.58  | 3.3    | <0.07  |
| 306  | 9.20       | 0.47 SS      | 23     | 1      | 0.25  | 0.26 | 0.002  | 0.01  | 0.95  | 5.8    | <0.07  |
| 307  | 50.90-     | 1.20 0.30 SS | 18     | 1      | 0.04  | 0.03 | <0.001 | <0.01 | 0.84  | 2.3    | <0.07  |
| 308  | 50.00-     | 0.90 0.90 SS | 20     | 1      | 0.10  | 0.10 | 0.001  | <0.01 | 1.79  | 4.4    | <0.07  |
| 309  | 0.00-      | 1.10 1.10 VD | 13     | 1      | 0.95  | 1.09 | 0.010  | 0.06  | 14.30 | 42.0   | <0.07  |
| 310  | 1.10-      | 2.00 0.90 VD | 19     | 1      | 0.53  | 0.10 | 0.001  | <0.01 | 3.03  | 16.0   | <0.07  |
| 311  | 2.00-      | 2.70 0.70 SS | 20     | 1      | 0.06  | 0.04 | <0.001 | <0.01 | 0.68  | 2.8    | <0.07  |
| 312  | 2.70-      | 3.00 0.30 SS | 23     | 1      | 0.16  | 0.13 | 0.001  | <0.01 | 0.26  | 6.5    | <0.07  |
| 313  | 3.00-      | 3.50 0.50 SS | 18     | 1      | 0.18  | 0.10 | <0.001 | <0.01 | 2.84  | 8.3    | <0.07  |
| 314  | 3.50-      | 4.50 1.00 SS | 19     | 1      | 0.07  | 0.08 | <0.001 | <0.01 | 0.96  | 3.3    | <0.07  |
| 315  | 4.50-      | 5.60 1.10 SS | 18     | 1      | 0.04  | 0.03 | <0.001 | <0.01 | 0.69  | 2.3    | <0.07  |
| 316  | 5.60-      | 6.80 1.20 SS | 18     | 1      | 0.02  | 0.02 | <0.001 | <0.01 | 0.78  | 2.3    | 0.14   |
| 317  | 6.80-      | 7.90 1.10 SS | 19     | 1      | 0.04  | 0.03 | <0.001 | 0.07  | 0.58  | 3.3    | <0.07  |
| 318  | 7.90-      | 8.30 0.40 SS | 18     | 1      | 0.54  | 0.69 | 0.005  | <0.01 | 4.71  | 47.0   | <0.07  |
| 319  | 8.30-      | 9.10 0.80 SS | 14     | 1      | 0.16  | 0.16 | 0.002  | <0.01 | 1.33  | 10.0   | <0.07  |
| 320  | 9.10-      | 9.60 0.50 SS | 14     | 1      | 0.13  | 0.08 | <0.001 | <0.01 | 1.15  | 8.0    | <0.07  |

測点E 3より

測点E 15より

測点E 15より

鉍石化学分析結果一覽表

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(m) | 脈幅<br>(mm) | 重量<br>(g) | Ga<br>ppm | In<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>% | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |
|------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 321  | 9.60-         | 10.00      | 0.40      | SS        | 1         | 0.04    | 0.29    | 0.002   | <0.01   | 1.59   | 5.3       | <0.07     |
| 322  | 10.00-        | 10.90      | 0.90      | SZ        | 1         | 0.04    | 0.04    | <0.001  | <0.01   | 0.63   | 4.8       | <0.07     |
| 323  | 10.90-        | 11.80      | 0.90      | SZ        | 1         | 0.29    | 0.25    | <0.001  | <0.01   | 1.95   | 12.5      | <0.07     |
| 324  | 11.80-        | 12.40      | 0.60      | SZ        | 18        | 0.40    | 1.79    | 0.010   | <0.01   | 2.48   | 18.5      | <0.07     |
| 325  | 12.40-        | 13.30      | 0.90      | SS        | 20        | 0.14    | 0.16    | 0.001   | <0.01   | 1.83   | 8.5       | <0.07     |
| 326  | 13.30-        | 14.00      | 0.70      | VO        | 18        | 0.34    | 0.17    | 0.001   | <0.01   | 2.24   | 20.0      | <0.07     |
| 327  | 14.00-        | 14.60      | 0.60      | SS        | 17        | 0.21    | 0.06    | <0.001  | <0.01   | 3.45   | 14.3      | <0.07     |
| 328  | 14.60-        | 15.30      | 0.70      | SS        | 22        | 0.06    | 0.04    | <0.001  | 0.05    | 2.42   | 8.5       | <0.07     |
| 329  | 15.30-        | 16.20      | 0.90      | SS        | 21        | 0.05    | 0.07    | <0.001  | <0.01   | 1.30   | 9.5       | <0.07     |
| 330  | 16.20-        | 17.30      | 1.10      | SS        | 18        | 2.37    | 2.36    | 0.019   | 0.01    | 7.67   | 250.0     | <0.07     |
| 331  | 17.30-        | 18.30      | 1.00      | SS        | 22        | 0.23    | 0.29    | 0.002   | 0.01    | 2.27   | 22.0      | <0.07     |
| 332  | 18.30-        | 19.10      | 0.80      | SS        | 18        | 0.40    | 0.89    | 0.007   | <0.01   | 4.53   | 24.0      | <0.07     |
| 333  | 19.10-        | 19.60      | 0.50      | SS        | 16        | 0.11    | 0.13    | <0.001  | <0.01   | 1.98   | 7.5       | <0.07     |
| 334  | 19.60-        | 20.20      | 0.60      | SS        | 17        | 0.04    | 0.06    | <0.001  | <0.01   | 1.10   | 4.4       | <0.07     |
| 335  | 20.20-        | 20.80      | 0.60      | SS        | 15        | 0.05    | 0.10    | <0.001  | <0.01   | 2.51   | 4.1       | <0.07     |
| 336  | 20.80-        | 21.40      | 0.60      | SS        | 21        | 0.05    | 0.07    | <0.001  | 0.01    | 1.46   | 4.4       | <0.07     |
| 337  | 21.40-        | 21.80      | 0.40      | SS        | 16        | 1.48    | 1.99    | 0.014   | 0.72    | 5.06   | 25.0      | <0.07     |
| 338  | 21.80-        | 22.30      | 0.50      | SS        | 11        | 1.63    | 0.85    | 0.007   | 1.06    | 12.10  | 27.0      | <0.07     |
| 339  | 22.30-        | 22.90      | 0.60      | SS        | 6         | 1.54    | 0.72    | 0.006   | 5.35    | 18.60  | 33.5      | <0.07     |
| 340  | 22.90-        | 23.60      | 0.70      | SS        | 11        | 0.62    | 1.22    | 0.009   | 0.25    | 2.38   | 15.5      | <0.07     |
| 341  | 23.60-        | 24.70      | 1.10      | SS        | 11        | 0.20    | 0.43    | 0.004   | 0.21    | 1.54   | 15.0      | <0.07     |
| 342  | 11.00         |            | 0.40      | SZ        | 7         | 0.06    | 0.08    | <0.001  | 0.06    | 0.35   | 3.9       | <0.07     |
| 343  | 12.80         |            | 0.30      | SZ        | 13        | 3.00    | 3.26    | 0.020   | 0.13    | 11.70  | 70.0      | <0.07     |
| 344  | 12.80         |            | 0.75      | SS        | 7         | 0.12    | 0.15    | <0.001  | 0.02    | 0.49   | 3.6       | <0.07     |
| 345  | 12.80         |            | 1.00      | SS        | 6         | 0.02    | 0.04    | <0.001  | <0.01   | 0.12   | 0.8       | <0.07     |
| 346  | 12.80         |            | 0.50      | SS        | 16        | 0.03    | 0.11    | <0.001  | 0.35    | 0.55   | 3.0       | <0.07     |
| 347  | 14.50         |            | 0.70      | SZ        | 15        | 0.07    | 0.27    | 0.002   | 0.13    | 0.67   | 3.6       | <0.07     |
| 348  | 16.40         |            | 0.40      | SZ        | 7         | 0.51    | 0.06    | <0.001  | <0.01   | 0.69   | 9.5       | <0.07     |
| 349  | 16.40         |            | 0.50      | SS        | 11        | 0.74    | 5.74    | 0.045   | 0.03    | 4.43   | 33.0      | <0.07     |
| 350  | 19.00         |            | 0.65      | SZ        | 7         | 0.06    | 0.22    | 0.002   | 0.39    | 0.38   | 3.0       | <0.07     |
| 351  | 19.00         |            | 0.40      | SS        | 9         | 1.02    | 2.26    | 0.017   | 0.10    | 8.43   | 53.0      | <0.07     |
| 352  | 21.00         |            | 0.50      | SZ        | 10        | 0.45    | 0.82    | 0.002   | 0.04    | 2.79   | 12.5      | <0.07     |
| 353  | 21.00         |            | 1.20      | SS        | 11        | 0.18    | 0.55    | 0.005   | <0.01   | 1.33   | 9.0       | <0.07     |
| 354  | 21.00         |            | 0.75      | SS        | 11        | 0.13    | 0.29    | 0.001   | <0.01   | 0.30   | 2.8       | <0.07     |
| 355  | 22.80         |            | 0.60      | SZ        | 6         | 0.06    | 0.36    | 0.001   | <0.01   | 1.34   | 2.8       | <0.07     |
| 356  | 22.80         |            | 0.50      | SS        | 9         | 0.26    | 0.63    | 0.004   | <0.01   | 5.32   | 10.5      | <0.07     |
| 357  | 24.90         |            | 0.60      | SS        | 12        | 0.10    | 0.31    | 0.002   | <0.01   | 1.00   | 2.8       | <0.07     |
| 358  | 11.00         |            | 0.80      | SS        | 6         | 0.06    | 0.77    | 0.006   | <0.01   | 0.65   | 5.0       | <0.07     |
| 359  | 13.00         |            | 0.70      | SZ        | 7         | 0.06    | 0.20    | 0.002   | 0.17    | 0.44   | 3.9       | <0.07     |
| 360  | 13.00         |            | 0.85      | SS        | 17        | 0.15    | 0.36    | 0.002   | <0.01   | 0.98   | 8.5       | <0.07     |

測点B 3より

測点B 3より

測点B 4より

鉱石化学分析結果一覧表点

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(#) | 脈石 重量<br>(#) | Ga<br>ppm | In<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>% | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |
|------|---------------|--------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 361  | 13.00         | 0.60 SS      | 9         | 1         | 1.10    | 0.34    | 0.002   | 0.06    | 2.51   | 37.0      | <0.07     |
| 362  | 15.00         | 0.90 SS      | 5         | 1         | 0.90    | 1.54    | 0.009   | 0.90    | 2.87   | 26.5      | <0.07     |
| 363  | 15.00         | 0.40 SZ      | 7         | 1         | 4.00    | 1.51    | 0.012   | 0.08    | 13.20  | 275.0     | <0.07     |
| 364  | 15.00         | 0.70 VD      | 3         | 24        | 4.74    | 4.35    | 0.030   | 0.13    | 27.10  | 300.0     | <0.07     |
| 365  | 18.00         | 0.30 SZ      | 14        | 1         | 0.68    | 0.51    | 0.004   | 0.01    | 1.29   | 25.0      | <0.07     |
| 366  | 18.00         | 0.75 SS      | 6         | 1         | 0.66    | 0.27    | 0.002   | <0.01   | 1.02   | 14.0      | <0.07     |
| 367  | 18.00         | 0.60 SS      | 4         | 1         | 3.80    | 2.30    | 0.017   | 0.05    | 24.50  | 200.0     | <0.07     |
| 368  | 18.00         | 0.40 SS      | 11        | 1         | 0.42    | 0.38    | 0.003   | <0.01   | 2.53   | 25.5      | <0.07     |
| 369  | 26.90         | 0.90 SS      | 9         | 1         | 0.50    | 0.12    | 0.004   | <0.01   | 0.89   | 10.5      | <0.07     |
| 370  | 26.90         | 0.50 SZ      | 8         | 1         | 1.14    | 4.92    | 0.025   | 0.04    | 4.33   | 54.0      | <0.07     |
| 371  | 26.90         | 0.80 SS      | 8         | 1         | 0.57    | 0.46    | 0.003   | 0.01    | 1.94   | 17.5      | <0.07     |
| 372  | .70           | 0.30 SS      | 8         | 1         | 1.47    | 1.20    | 0.010   | 0.01    | 11.90  | 62.0      | <0.07     |
| 373  | .70           | 1.10 VD      | 7         | 1         | 1.08    | 1.86    | 0.015   | 0.52    | 24.30  | 76.0      | <0.07     |
| 374  | .70           | 1.15 VD      | 3         | 1         | 3.02    | 1.74    | 0.015   | 0.20    | 27.70  | 235.0     | <0.07     |
| 375  | 4.00          | 1.10 VD      | 6         | 1         | 1.16    | 0.85    | 0.007   | 0.24    | 15.70  | 53.0      | <0.07     |
| 376  | 4.00          | 1.00 VD      | 7         | 1         | 0.37    | 0.11    | 0.002   | 0.01    | 3.84   | 35.5      | <0.07     |
| 377  | 6.00          | 1.10 VD      | 9         | 1         | 1.20    | 1.43    | 0.011   | 0.03    | 15.70  | 87.0      | <0.07     |
| 378  | 6.00          | 1.00 VD      | 3         | 10        | 2.56    | 4.26    | 0.032   | 0.04    | 37.80  | 132.0     | <0.07     |
| 379  | 11.00         | 0.50 VD      | 6         | 1         | 1.45    | 0.85    | 0.007   | 1.16    | 29.90  | 106.0     | <0.07     |
| 380  | 11.00         | 0.60 SS      | 8         | 1         | 8.84    | 0.07    | 0.002   | 0.02    | 5.11   | 325.0     | <0.07     |
| 381  | 12.80         | 1.05 VD      | 10        | 1         | 1.53    | 1.00    | 0.009   | 0.02    | 8.75   | 77.0      | <0.07     |
| 382  | 12.80         | 0.95 VD      | 14        | 1         | 0.87    | 0.22    | 0.002   | <0.01   | 5.65   | 43.0      | <0.07     |
| 383  | 14.90         | 0.30 VD      | 11        | 1         | 1.96    | 0.98    | 0.008   | 0.19    | 11.90  | 152.0     | <0.07     |
| 384  | 14.90         | 0.60 SS      | 14        | 1         | 1.06    | 0.30    | 0.003   | 0.30    | 4.29   | 67.0      | <0.07     |
| 385  | 14.90         | 0.80 SM      | 5         | 4         | 6.49    | 2.72    | 0.022   | 1.54    | 29.40  | 305.0     | <0.07     |
| 386  | 14.90         | 0.30 VD      | 16        | 1         | 2.17    | 0.40    | 0.004   | 0.14    | 12.90  | 106.0     | <0.07     |
| 387  | 16.90         | 0.75 SS      | 14        | 1         | 2.10    | 0.12    | 0.001   | <0.01   | 2.55   | 128.0     | <0.07     |
| 388  | 16.90         | 1.20 SS      | 10        | 1         | 5.87    | 0.17    | 0.002   | <0.01   | 3.48   | 295.0     | <0.07     |
| 389  | 6.70          | 1.00 SS      | 10        | 1         | 0.14    | 0.03    | <0.001  | <0.01   | 0.79   | 8.5       | <0.07     |
| 390  | 6.70          | 1.00 SS      | 11        | 1         | 0.06    | 0.02    | <0.001  | <0.01   | 0.86   | 3.3       | <0.07     |
| 391  | 12.10         | 0.90 SS      | 8         | 1         | 0.06    | 0.02    | <0.001  | <0.01   | 0.90   | 3.9       | <0.07     |
| 392  | 12.10         | 0.70 SS      | 11        | 1         | 0.08    | 0.24    | 0.002   | <0.01   | 0.82   | 3.9       | <0.07     |
| 393  | 12.10         | 0.50 SS      | 10        | 1         | 0.20    | 0.64    | 0.004   | <0.01   | 2.77   | 12.0      | <0.07     |
| 394  | 1.50          | 0.50 SM      | 17        | 26        | 2.05    | 2.57    | 0.017   | 0.16    | 10.90  | 138.0     | <0.07     |
| 395  | 1.50          | 0.20 SZ      | 5         | 14        | 9.67    | 3.53    | 0.027   | 0.25    | 21.80  | 440.0     | 1.55      |
| 396  | 1.50          | 0.86 SM      | 12        | 1         | 5.72    | 1.33    | 0.009   | 0.45    | 22.80  | 215.0     | 0.76      |
| 397  | 1.50          | 0.77 SM      | 15        | 1         | 1.50    | 0.84    | 0.006   | 0.07    | 10.60  | 64.0      | 0.14      |
| 398  | 3.60          | 0.74 SS      | 11        | 1         | 1.36    | 0.89    | 0.006   | 0.03    | 6.74   | 59.0      | 0.21      |
| 399  | 3.60          | 0.90 SZ      | 12        | 1         | 0.38    | 0.65    | 0.002   | 0.08    | 11.80  | 19.5      | <0.07     |
| 400  | 3.60          | 0.93 SS      | 15        | 1         | 4.28    | 0.27    | 0.003   | 0.11    | 7.02   | 162.0     | 0.41      |

測点E 5より

測点E 6より

測点E 9より

測点E 9より

鉱石化学分析結果一覧表

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(#) | 脈幅<br>(#) | 鉱質   | Ga<br>ppm | In<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>% | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |
|------|---------------|-----------|------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 401  | 5.50          | 1.10      | SM   | 14        | 1         | 0.53    | 0.54    | 0.003   | 0.15    | 12.90  | 21.5      | <0.07     |
| 402  | 5.50          | 0.55      | SZ   | 15        | 45        | 8.23    | 3.91    | 0.025   | 0.08    | 9.88   | 230.0     | 0.48      |
| 403  | 5.50          | 0.60      | SS   | 12        | 1         | 7.91    | 0.95    | 0.006   | 0.13    | 6.07   | 270.0     | 0.52      |
| 404  | 6.40-         | 7.15      | 0.75 | SS        | 15        | 1       | 0.60    | 0.022   | 0.04    | 6.01   | 42.5      | 0.07      |
| 405  | 7.15-         | 7.95      | 0.80 | SS        | 10        | 1       | 0.20    | 0.002   | 0.04    | 2.12   | 10.8      | 0.14      |
| 406  | 7.95-         | 8.32      | 0.37 | VD        | 16        | 1       | 0.31    | 0.003   | 0.03    | 3.57   | 17.0      | 0.14      |
| 407  | 8.32-         | 9.32      | 1.00 | SS        | 17        | 1       | 0.16    | 0.001   | 0.04    | 1.85   | 9.0       | 0.14      |
| 408  | 6.00-         | 6.24      | 0.24 | SS        | 14        | 1       | 0.84    | 0.003   | 0.03    | 3.21   | 33.0      | <0.07     |
| 409  | 6.24-         | 7.09      | 0.85 | SS        | 12        | 1       | 0.43    | 0.002   | 0.03    | 3.29   | 26.0      | <0.07     |
| 410  | 7.09-         | 7.89      | 0.80 | SS        | 11        | 1       | 0.16    | 0.001   | 0.03    | 2.92   | 9.5       | 0.07      |
| 411  | 7.89-         | 8.17      | 0.28 | VD        | 12        | 1       | 3.83    | 0.002   | 0.03    | 4.70   | 160.0     | 0.07      |
| 412  | 7.00-         | 5.90      | 1.10 | SS        | 13        | 1       | 0.15    | <0.001  | 0.02    | 3.31   | 7.5       | <0.07     |
| 413  | 5.90-         | 5.00      | 0.90 | SS        | 19        | 1       | 0.19    | <0.001  | 0.03    | 1.46   | 8.5       | <0.07     |
| 414  | 4.10-         | 5.00      | 0.90 | SS        | 13        | 1       | 1.44    | 0.002   | 0.07    | 3.76   | 60.0      | 0.07      |
| 415  | 2.96-         | 4.10      | 1.14 | SS        | 22        | 1       | 0.12    | <0.001  | 0.03    | 0.58   | 6.8       | <0.07     |
| 416  | 2.36-         | 2.96      | 0.60 | SS        | 20        | 1       | 0.60    | <0.001  | 0.02    | 1.61   | 16.5      | <0.07     |
| 417  | 1.50-         | 2.36      | 0.86 | SS        | 21        | 1       | 0.05    | <0.001  | 0.03    | 1.25   | 1.7       | <0.07     |
| 418  | 0.30-         | 1.50      | 1.20 | SS        | 21        | 1       | 0.44    | 0.06    | 0.02    | 1.41   | 28.0      | 0.14      |
| 419  | 0.30S-        | 0.85N     | 1.15 | SS        | 22        | 1       | 0.23    | <0.001  | 0.02    | 0.69   | 18.3      | 0.07      |
| 420  | 0.85-         | 1.30      | 0.45 | SS        | 22        | 1       | 0.06    | 0.03    | 0.01    | 0.25   | 2.8       | <0.07     |
| 421  | 1.30-         | 2.40      | 1.10 | SS        | 16        | 1       | 0.17    | 0.11    | 0.03    | 0.63   | 6.0       | <0.07     |
| 422  | 2.40-         | 3.30      | 0.90 | SS        | 17        | 1       | 0.23    | 0.19    | 0.02    | 0.20   | 6.5       | <0.07     |
| 423  | 3.30-         | 4.10      | 0.80 | SS        | 18        | 1       | 0.06    | 0.04    | 0.03    | 0.73   | 1.7       | <0.07     |
| 424  | 4.10-         | 5.10      | 1.00 | SS        | 19        | 1       | 0.06    | 0.18    | 0.02    | 3.77   | 2.3       | <0.07     |
| 425  | 5.10-         | 6.00      | 0.90 | SS        | 15        | 1       | 0.10    | 0.84    | 0.02    | 1.02   | 5.3       | <0.07     |
| 426  | 6.00-         | 7.00      | 1.00 | SS        | 20        | 1       | 0.20    | 0.13    | 0.03    | 1.09   | 7.3       | <0.07     |
| 427  | 7.00-         | 8.15      | 1.15 | SS        | 12        | 1       | 5.89    | 2.13    | 0.04    | 8.38   | 130.0     | 0.07      |
| 428  | 8.15-         | 8.95      | 0.80 | SZ        | 15        | 1       | 0.24    | 0.16    | 0.07    | 2.38   | 8.8       | <0.07     |
| 429  | 8.95-         | 9.95      | 1.00 | SZ        | 19        | 1       | 0.09    | 0.10    | 0.05    | 0.54   | 4.4       | <0.07     |
| 430  | 9.95-         | 10.85     | 0.90 | SS        | 15        | 1       | 1.93    | 1.34    | 0.06    | 6.39   | 47.8      | <0.07     |
| 431  | 3.80-         | 2.80      | 1.00 | SS        | 9         | 2       | 0.18    | 0.15    | 0.10    | 2.62   | 9.6       | <0.07     |
| 432  | 2.80-         | 2.00      | 0.60 | SS        | 10        | 1       | 0.09    | 0.11    | <0.01   | 0.62   | 5.0       | <0.07     |
| 433  | 0.90-         | 1.65      | 0.75 | SS        | 9         | 3       | 0.13    | 0.13    | <0.01   | 3.40   | 5.9       | <0.07     |
| 434  | 1.65-         | 2.70      | 1.05 | SS        | 16        | 2       | 0.05    | 0.06    | <0.01   | 1.09   | 3.4       | <0.07     |
| 435  | 1.00          | 1.20      | 0.95 | SS        | 10        | 1       | 0.13    | 0.09    | <0.01   | 0.96   | 6.8       | <0.07     |
| 436  | 1.00          | 1.20      | 0.95 | SS        | 19        | 8       | 0.62    | 0.73    | <0.01   | 3.53   | 24.6      | <0.07     |
| 437  | 3.40-         | 4.64      | 1.24 | SS        | 8         | 76      | 5.53    | 3.84    | 0.17    | 2.26   | 17.40     | 0.68      |
| 438  | 4.64-         | 6.34      | 1.70 | SZ        | 17        | 23      | 1.66    | 0.84    | 0.005   | 0.32   | 6.50      | 0.59      |
| 439  | 6.34-         | 6.84      | 0.50 | SS        | 16        | 1       | 0.19    | 0.08    | 0.001   | 0.01   | 0.89      | <0.07     |
| 440  | 6.84-         | 7.54      | 0.70 | SS        | 13        | 11      | 1.45    | 1.39    | 0.003   | 0.13   | 3.49      | <0.07     |

測点E 6より

測点B 1より

測点E 11より

測点E 12より

測点E 15より  
測点E 15より

鉍石化学分析結果一覧表

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(#) | 深層<br>(#) | 鉍質      | Ga<br>ppm | Li<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>% | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |
|------|---------------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 441  | 7.54-         | 8.14      | 0.60 SS | 6         | 15        | 0.98    | 0.92    | 0.004   | 0.15    | 3.42   | 46.3      | <0.07     |
| 442  | 8.14-         | 8.94      | 0.80 SS | 7         | 8         | 0.52    | 0.87    | 0.002   | 0.06    | 2.03   | 24.9      | <0.07     |
| 443  | 8.94-         | 9.90      | 0.86 SZ | 19        | 3         | 0.39    | 0.12    | 0.001   | <0.01   | 1.94   | 21.8      | <0.07     |
| 444  | 9.90-         | 10.50     | 0.60 SS | 18        | 13        | 0.98    | 0.69    | 0.006   | 0.05    | 4.79   | 58.2      | 0.07      |
| 445  | 10.50-        | 11.60     | 1.10 SZ | 17        | 6         | 1.17    | 0.33    | 0.004   | 0.03    | 3.40   | 69.0      | <0.07     |
| 446  | 11.60-        | 13.40     | 1.80 SS | 17        | 1         | 0.22    | 0.11    | 0.002   | <0.01   | 4.92   | 11.8      | <0.07     |
| 447  | 14.15         |           | 0.85 AL | 16        | 1         | 0.21    | 0.09    | 0.002   | <0.01   | 1.45   | 9.6       | <0.07     |
| 448  | 14.15         |           | 0.90 SZ | 20        | 2         | 0.77    | 0.05    | 0.002   | 0.01    | 1.04   | 50.4      | <0.07     |
| 449  | 14.15         |           | 0.40 SS | 16        | 9         | 0.77    | 1.01    | 0.009   | 0.08    | 5.39   | 47.6      | <0.07     |
| 450  | 17.10         |           | 1.10 SS | 19        | 1         | 0.16    | 0.32    | 0.003   | <0.01   | 2.11   | 7.8       | <0.07     |
| 451  | 17.10         |           | 1.40 SS | 21        | 1         | 0.53    | 0.79    | 0.006   | <0.01   | 2.04   | 17.1      | <0.07     |
| 452  | 17.10         |           | 0.30 SZ | 23        | 2         | 0.40    | 0.46    | 0.005   | <0.01   | 1.89   | 17.4      | <0.07     |
| 453  | 13.00         |           | 0.60 SS | 24        | 1         | 5.50    | 0.36    | 0.004   | 0.01    | 9.45   | 223.0     | 0.14      |
| 454  | 13.00         |           | 0.75 SS | 11        | 1         | 7.60    | 1.01    | 0.007   | <0.01   | 11.00  | 185.0     | 0.14      |
| 455  | 13.00         |           | 0.60 SS | 12        | 1         | 8.65    | 0.80    | 0.006   | 0.01    | 10.30  | 200.0     | 0.14      |
| 456  | 15.70         |           | 0.80 SS | 12        | 1         | 4.18    | 1.14    | 0.007   | 0.01    | 14.70  | 134.0     | 0.14      |
| 457  | 15.70         |           | 0.80 VD | 10        | 1         | 3.70    | 0.34    | 0.003   | 0.01    | 12.20  | 106.0     | 0.21      |
| 458  | 15.70         |           | 0.75 SS | 4         | 1         | 2.03    | 0.50    | 0.004   | 0.13    | 8.59   | 82.0      | 0.14      |
| 459  | 17.40         |           | 0.50 SS | 18        | 1         | 4.40    | 0.23    | 0.002   | 0.01    | 7.30   | 83.0      | 0.21      |
| 460  | 17.40         |           | 0.35 MV | 3         | 1         | 2.37    | 1.43    | 0.006   | 0.04    | 32.00  | 58.0      | 0.21      |
| 461  | 17.40         |           | 0.60 VD | 18        | 1         | 4.69    | 0.20    | 0.002   | 0.07    | 9.23   | 82.0      | 0.14      |
| 462  | 17.40         |           | 0.60 SS | 4         | 1         | 13.90   | 4.78    | 0.034   | 0.05    | 24.50  | 405.0     | 1.34      |
| 463  | 17.40         |           | 0.80 SS | 5         | 1         | 1.93    | 1.43    | 0.010   | 0.11    | 7.56   | 61.0      | 0.14      |
| 464  | 19.30         |           | 1.00 VD | 2         | 1         | 11.10   | 3.40    | 0.019   | 0.15    | 27.00  | 343.0     | 0.14      |
| 465  | 19.30         |           | 0.75 SS | 7         | 1         | 1.37    | 0.61    | 0.004   | 0.01    | 5.18   | 62.0      | 0.34      |
| 466  | 19.30         |           | 0.90 MV | 1         | 1         | 48.20   | 0.46    | 0.004   | 0.05    | 9.22   | 1540.0    | 0.28      |
| 467  | 25.80         |           | 0.50 SS | 20        | 1         | 4.68    | 0.29    | 0.002   | 0.10    | 9.60   | 162.0     | 0.07      |
| 468  | 25.80         |           | 0.80 SS | 21        | 1         | 3.31    | 0.62    | 0.005   | 0.08    | 3.50   | 110.0     | 0.07      |
| 469  | 25.80         |           | 1.00 SS | 14        | 1         | 5.47    | 0.46    | 0.004   | 0.18    | 7.98   | 208.0     | 0.14      |
| 470  | 25.80         |           | 0.40 VD | 19        | 2         | 1.75    | 0.73    | 0.003   | 0.03    | 6.45   | 120.0     | 0.21      |
| 471  | 29.70         |           | 0.60 SZ | 22        | 1         | 0.44    | 0.52    | 0.004   | 0.03    | 1.18   | 22.5      | <0.07     |
| 472  | 29.70         |           | 1.50 SS | 18        | 1         | 0.30    | 0.09    | 0.002   | <0.01   | 1.77   | 23.5      | <0.07     |
| 473  | 33.10         |           | 0.90 SZ | 16        | 1         | 1.84    | 1.11    | 0.007   | 0.09    | 7.00   | 86.0      | <0.07     |
| 474  | 33.10         |           | 0.60 SS | 18        | 1         | 0.28    | 0.13    | 0.002   | 0.02    | 3.98   | 16.5      | 0.07      |
| 475  | 33.10         |           | 0.10 VD | 9         | 10        | 5.46    | 4.00    | 0.029   | 0.04    | 23.70  | 215.0     | 0.21      |
| 476  | 33.10         |           | 0.45 SS | 16        | 1         | 2.15    | 1.75    | 0.013   | 0.02    | 6.68   | 87.0      | <0.07     |
| 477  | 10.10         |           | 0.45 SZ | 18        | 1         | 0.56    | 2.46    | 0.007   | 0.03    | 5.72   | 23.0      | 0.07      |
| 478  | 10.10         |           | 1.50 SS | 19        | 1         | 1.20    | 0.80    | 0.006   | 0.04    | 4.22   | 39.5      | 0.14      |
| 479  | 10.10         |           | 0.70 SS | 15        | 1         | 0.70    | 0.58    | 0.005   | 0.02    | 5.59   | 27.0      | 0.07      |
| 480  | 14.20         |           | 0.85 SS | 2         | 2         | 0.35    | 0.51    | 0.002   | 0.57    | 1.06   | 9.4       | <0.07     |

測点E16より

測点E16より

測点E17より

測点N1より

鉾石化学分析結果一覧表点

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(層) | 脈幅 鉍質<br>(%) | Ga<br>ppm | In<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>% | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |
|------|---------------|--------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 481  | 14.20         | 0.75 SS      | 3         | 37        | 1.22    | 4.29    | 0.038   | 0.03    | 7.36   | 3.3       | <0.07     |
| 482  | 14.20         | 1.10 SS      | 8         | 4         | 0.20    | 0.46    | 0.004   | 0.04    | 0.62   | 5.5       | <0.07     |
| 483  | 17.00-        | 17.80 SS     | 7         | 5         | 1.55    | 4.58    | 0.023   | 0.01    | 4.26   | 8.4       | <0.07     |
| 484  | 17.80-        | 18.60 SS     | 22        | 25        | 1.30    | 4.22    | 0.019   | 0.06    | 4.55   | 2.8       | <0.07     |
| 485  | 18.60-        | 19.40 SS     | 9         | 9         | 0.37    | 1.35    | 0.007   | 0.01    | 4.01   | 1.1       | <0.07     |
| 486  | 35.20-        | 36.00 AL     | 20        | 1         | 0.22    | 0.13    | <0.001  | <0.01   | 0.61   | 21.8      | <0.07     |
| 487  | 36.00-        | 36.70 AL     | 9         | 1         | 0.17    | 0.13    | 0.002   | <0.01   | 0.29   | 8.8       | <0.07     |
| 488  | 36.70-        | 37.40 AL     | 13        | 1         | 0.54    | 0.08    | <0.001  | <0.01   | 1.05   | 59.5      | <0.07     |
| 489  | 37.40-        | 38.00 AL     | 18        | 1         | 0.12    | 0.05    | <0.001  | <0.01   | 0.42   | 9.0       | <0.07     |
| 490  |               | 0.90 SS      | 16        | 5         | 2.31    | 1.15    | 0.018   | 0.08    | 3.74   | 126.0     | <0.07     |
| 491  |               | 1.20 MV      | 4         | 98        | 23.60   | 7.86    | 0.131   | 0.99    | 24.00  | 780.0     | <0.07     |
| 492  |               | 1.00 SS      | 10        | 1         | 0.46    | 0.17    | 0.002   | 0.28    | 0.76   | 21.0      | <0.07     |
| 493  |               | 1.00 SS      | 8         | 1         | 0.43    | 0.30    | 0.003   | <0.01   | 4.21   | 26.5      | <0.07     |
| 494  |               | 1.10 MV      | 1         | 43        | 16.70   | 6.24    | 0.091   | 0.62    | 28.60  | 600.0     | <0.07     |
| 495  |               | 0.90 MV      | 5         | 103       | 15.10   | 11.30   | 0.157   | 1.10    | 24.40  | 450.0     | <0.07     |
| 496  |               | 1.20 SS      | 16        | 2         | 0.08    | 0.05    | <0.001  | <0.01   | 2.53   | 6.0       | <0.07     |
| 497  |               | 1.20 MV      | 3         | 120       | 16.70   | 10.70   | 0.149   | 1.20    | 24.40  | 795.0     | <0.07     |
| 498  |               | 1.20 SS      | 9         | 2         | 1.17    | 0.80    | 0.009   | 0.12    | 3.52   | 74.0      | <0.07     |
| 499  |               | 0.60 SS      | 16        | 1         | 0.16    | 0.11    | 0.002   | 0.06    | 0.30   | 10.5      | <0.07     |
| 500  |               | 1.00 MV      | 4         | 90        | 15.40   | 9.64    | 0.127   | 1.62    | 24.30  | 428.0     | <0.07     |
| 501  |               | 0.95 SS      | 5         | 12        | 0.34    | 0.80    | 0.006   | 0.08    | 3.46   | 11.6      | <0.07     |
| 502  | 2.40-         | 3.35 SS      | 8         | 20        | 5.27    | 2.87    | 0.021   | 0.34    | 3.15   | 70.5      | <0.07     |
| 503  | 3.35-         | 4.25 VD      | 10        | 3         | 0.34    | 0.42    | 0.003   | 0.15    | 0.37   | 5.7       | <0.07     |
| 504  | 4.25-         | 5.25 SS      | 7         | 10        | 5.32    | 1.38    | 0.010   | 0.07    | 5.01   | 49.8      | <0.07     |
| 505  | 5.80-         | 6.70 VD      | 10        | 6         | 0.42    | 0.98    | 0.007   | 0.03    | 0.83   | 8.3       | <0.07     |
| 506  | 6.70-         | 7.30 SS      | 12        | 3         | 0.23    | 0.45    | 0.003   | 0.03    | 0.41   | 4.8       | <0.07     |
| 507  | 7.30-         | 8.30 SS      | 10        | 3         | 0.25    | 0.47    | 0.003   | 0.02    | 0.93   | 6.0       | <0.07     |
| 508  | 8.35-         | 9.65 SS      | 10        | 44        | 3.02    | 5.87    | 0.048   | 0.09    | 5.84   | 44.1      | <0.07     |
| 509  | 9.65-         | 10.45 SS     | 10        | 8         | 0.31    | 0.99    | 0.007   | 0.02    | 1.18   | 8.7       | <0.07     |
| 510  | 10.45-        | 11.85 SS     | 12        | 16        | 0.11    | 1.99    | 0.014   | 0.03    | 1.32   | 5.7       | <0.07     |
| 511  | 11.85-        | 13.10 SZ     | 19        | 92        | 2.47    | 13.84   | 0.079   | 0.21    | 20.90  | 102.3     | <0.07     |
| 512  | 13.10-        | 14.80 SS     | 12        | 4         | 0.36    | 0.89    | 0.005   | 0.01    | 1.16   | 7.3       | <0.07     |
| 513  | 14.80-        | 16.30 DB     | 14        | 2         | 0.20    | 0.40    | 0.003   | <0.01   | 2.76   | 7.4       | <0.07     |
| 514  | 16.30-        | 17.80 DB     | 17        | 2         | 0.28    | 0.25    | 0.002   | <0.01   | 1.89   | 6.9       | <0.07     |
| 515  | 17.80-        | 19.30 VD     | 19        | 1         | 0.10    | 0.14    | 0.002   | <0.01   | 0.69   | 4.5       | <0.07     |
| 516  | 19.30-        | 20.80 SS     | 8         | 1         | 0.05    | 0.04    | <0.001  | <0.01   | 0.08   | 1.5       | <0.07     |
| 517  | 20.80-        | 22.30 SZ     | 3         | 1         | 0.02    | 0.03    | <0.001  | <0.01   | 0.10   | 1.0       | <0.07     |
| 518  | 22.30-        | 23.80 SS     | 7         | 1         | 0.04    | 0.04    | <0.001  | <0.01   | 0.10   | 1.5       | <0.07     |
| 519  | 23.80-        | 25.30 VD     | 22        | 1         | 0.04    | 0.04    | <0.001  | <0.01   | 0.16   | 1.5       | <0.07     |
| 520  | 25.30-        | 26.80 SS     | 21        | 1         | 0.42    | 0.29    | 0.003   | <0.01   | 2.21   | 10.0      | <0.07     |

測点E N 1より

測点E 3より

40V沿脈坑道

測点E 21より

測点E 22より

鉍石化学分析結果一覽表

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(m) | 脈幅<br>(m)     | 鉍質<br>ppm | Gal<br>ppm | In<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>% | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |
|------|---------------|---------------|-----------|------------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 521  | 34.30         | 0.20 SZ       | 9         | 1          | 1.06      | 0.79    | 0.006   | 0.08    | 1.11    | 45.0   | 0.07      |           |
| 522  | 34.30         | 0.80 SZ       | 33        | 1          | 1.42      | 1.79    | 0.015   | 0.15    | 1.23    | 33.0   | 0.58      |           |
| 523  | 36.30         | 0.60 VD       | 10        | 1          | 0.38      | 0.40    | 0.003   | 0.07    | 2.54    | 16.5   | 0.07      |           |
| 524  | 36.30         | 1.30 SS       | 10        | 1          | 0.16      | 0.30    | 0.003   | 0.03    | 2.98    | 10.5   | 0.07      |           |
| 525  | 36.30         | 0.60 SZ       | 14        | 1          | 0.14      | 0.21    | 0.002   | <0.01   | 1.07    | 7.5    | 0.07      |           |
| 526  | 38.30         | 0.80 SS       | 9         | 1          | 1.57      | 0.84    | 0.008   | 0.13    | 1.90    | 35.5   | 0.07      |           |
| 527  | 38.30         | 0.50 VD       | 10        | 1          | 1.12      | 0.67    | 0.007   | 0.02    | 2.31    | 38.7   | 0.07      |           |
| 528  | 38.30         | 1.20 SS       | 9         | 9          | 0.86      | 1.08    | 0.015   | 0.06    | 1.52    | 17.0   | 0.07      |           |
| 529  | 40.30         | 1.00 SS       | 15        | 5          | 2.34      | 1.92    | 0.013   | 0.03    | 6.30    | 102.0  | 0.07      |           |
| 530  | 40.30         | 0.50 VD       | 16        | 4          | 2.53      | 3.05    | 0.021   | 0.15    | 8.99    | 113.0  | 0.07      |           |
| 531  | 40.30         | 0.90 SS       | 14        | 20         | 2.34      | 3.58    | 0.023   | 0.04    | 5.47    | 95.0   | 0.07      |           |
| 532  | 42.30         | 0.50 SS       | 17        | 1          | 0.34      | 0.54    | 0.004   | 0.02    | 1.07    | 10.5   | 0.07      |           |
| 533  | 42.30         | 1.10 VD       | 16        | 1          | 0.46      | 1.49    | 0.011   | 0.03    | 2.51    | 17.5   | 0.07      |           |
| 534  | 42.30         | 1.00 SS       | 19        | 1          | 0.45      | 0.63    | 0.005   | 0.02    | 2.17    | 18.0   | 0.07      |           |
| 535  | 44.30         | 1.20 DB       | 13        | 1          | 2.06      | 2.77    | 0.017   | 0.31    | 7.56    | 71.0   | 0.07      |           |
| 536  | 44.30         | 0.80 VD       | 15        | 1          | 0.54      | 1.74    | 0.010   | 0.09    | 4.65    | 24.5   | 0.07      |           |
| 537  | 44.30         | 0.60 SS       | 13        | 1          | 0.66      | 2.87    | 0.016   | <0.01   | 5.59    | 35.5   | 0.07      |           |
| 538  | 4.40          | 0.20 VD       | 2         | 50         | 4.28      | 20.9    | 0.130   | 0.83    | 33.6    | 276    | 0.07      |           |
| 539  | 4.40          | 1.10 DB       | 13        | 1          | 0.57      | 0.93    | 0.007   | <0.01   | 2.12    | 23.5   | 0.07      |           |
| 540  | 4.40          | 0.50 DB       | 17        | 1          | 0.79      | 2.53    | 0.024   | 0.04    | 4.92    | 30.5   | 0.07      |           |
| 541  | 4.40          | 0.90 DB       | 15        | 1          | 0.93      | 0.61    | 0.009   | 0.07    | 0.72    | 41.0   | 0.07      |           |
| 542  | 6.40          | 1.10 DB       | 12        | 1          | 1.31      | 3.36    | 0.019   | <0.01   | 4.10    | 36.5   | 0.07      |           |
| 543  | 6.40          | 1.00 DB       | 13        | 1          | 0.26      | 0.38    | 0.004   | 0.02    | 0.92    | 12.5   | 0.07      |           |
| 544  | 6.40          | 1.10 DB       | 15        | 1          | 0.98      | 1.30    | 0.019   | 0.08    | 3.80    | 49.8   | 0.07      |           |
| 545  | 8.40          | 0.20 MV       | 13        | 1          | 4.68      | 3.15    | 0.019   | 0.02    | 15.10   | 205    | 0.07      |           |
| 546  | 8.40          | 0.75 SZ       | 14        | 1          | 0.15      | 0.40    | 0.003   | 0.02    | 4.18    | 11.5   | 0.07      |           |
| 547  | 8.40          | 1.50 DB       | 15        | 1          | 0.46      | 0.87    | 0.011   | 0.06    | 1.80    | 28.0   | 0.07      |           |
| 548  | 20.80-        | 20.80 0.70 SS | 19        | 1          | 0.65      | 0.82    | 0.004   | 0.04    | 3.68    | 24.0   | 0.07      |           |
| 549  | 20.80-        | 21.20 0.40 SS | 17        | 1          | 0.16      | 0.52    | 0.001   | 0.02    | 2.54    | 7.0    | 0.07      |           |
| 550  | 21.20-        | 22.30 1.10 SS | 17        | 1          | 0.58      | 0.85    | 0.004   | 0.04    | 2.66    | 19.0   | 0.07      |           |
| 551  | 22.30-        | 23.00 0.70 SZ | 21        | 1          | 0.89      | 0.77    | 0.007   | 0.07    | 1.14    | 23.3   | 0.07      |           |
| 552  | 23.00-        | 23.90 0.90 AL | 22        | 1          | 0.08      | 0.06    | 0.001   | <0.01   | 0.14    | 4.0    | 0.07      |           |
| 553  | 23.90-        | 24.70 0.80 AL | 16        | 1          | 0.12      | 0.17    | 0.002   | <0.01   | 0.34    | 4.5    | 0.07      |           |
| 554  | 24.70-        | 25.70 1.00 AL | 20        | 1          | 0.16      | 0.12    | 0.001   | <0.01   | 0.21    | 5.5    | 0.07      |           |
| 555  | 2.90-         | 3.90 1.00 SS  | 9         | 1          | 0.05      | 0.05    | 0.001   | <0.01   | 0.23    | 2.8    | 0.07      |           |
| 556  | 3.90-         | 4.80 0.90 SZ  | 8         | 1          | 0.05      | 0.06    | 0.001   | <0.01   | 0.42    | 2.3    | 0.07      |           |
| 557  | 4.80-         | 5.60 0.80 SZ  | 8         | 1          | 0.04      | 0.07    | 0.001   | <0.01   | 0.13    | 1.8    | 0.07      |           |
| 558  | 5.60-         | 6.40 0.80 SS  | 9         | 1          | 0.03      | 0.04    | 0.001   | <0.01   | 0.12    | 1.0    | 0.07      |           |
| 559  | 6.40-         | 7.40 1.00 SS  | 11        | 1          | 0.04      | 0.05    | 0.001   | <0.01   | 0.16    | 1.3    | 0.07      |           |
| 560  | 7.40-         | 8.50 1.10 SS  | 10        | 1          | 0.17      | 0.19    | 0.002   | <0.01   | 0.81    | 3.5    | 0.07      |           |

測点E25より

測点E26より

測点E24より



鉍石化学分析結果一覽表点

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(m) | 脈幅<br>(m) | 鉍質<br>ppm | Ga<br>ppm | In<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>% | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |
|------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 561  | 8.50-         | 9.40      | 0.90      | SS        | 1         | 0.23    | 0.17    | 0.001   | <0.01   | 2.16   | 4.5       | <0.07     |
| 562  | 9.40-         | 10.30     | 0.90      | SS        | 1         | 0.06    | 0.04    | <0.001  | <0.01   | 0.56   | 2.5       | <0.07     |
| 563  | 10.30-        | 11.10     | 0.80      | SS        | 1         | 0.06    | 0.24    | 0.001   | <0.01   | 0.35   | 2.3       | <0.07     |
| 564  | 11.10-        | 11.80     | 0.70      | SS        | 1         | 0.08    | 0.08    | <0.001  | <0.01   | 1.42   | 2.8       | <0.07     |
| 565  | 11.80-        | 13.00     | 1.20      | SS        | 1         | 0.09    | 0.07    | <0.001  | <0.01   | 0.95   | 3.0       | <0.07     |
| 566  | 13.00-        | 14.05     | 1.05      | SS        | 1         | 0.06    | 0.05    | <0.001  | <0.01   | 0.23   | 2.5       | <0.07     |
| 567  | 14.05-        | 15.10     | 1.05      | SS        | 1         | 0.26    | 0.13    | 0.002   | <0.01   | 1.51   | 12.8      | <0.07     |
| 568  | 15.10-        | 16.20     | 1.10      | SS        | 1         | 0.09    | 0.08    | 0.001   | <0.01   | 0.56   | 4.3       | <0.07     |
| 569  | 16.20-        | 16.35     | 0.15      | VD        | 5         | 2.34    | 2.13    | 0.028   | 0.10    | 9.27   | 40.5      | <0.07     |
| 570  | 16.35-        | 17.35     | 1.00      | SS        | 1         | 0.16    | 0.19    | 0.002   | <0.01   | 0.62   | 4.5       | <0.07     |
| 571  | 17.35-        | 18.45     | 1.10      | SS        | 1         | 0.22    | 0.20    | 0.002   | <0.01   | 3.66   | 12.0      | <0.07     |
| 572  | 18.45-        | 19.75     | 1.30      | SS        | 1         | 0.12    | 0.11    | 0.001   | <0.01   | 2.25   | 4.3       | <0.07     |
| 573  | 19.75-        | 20.70     | 0.95      | SS        | 1         | 0.11    | 0.12    | 0.001   | <0.01   | 3.18   | 5.5       | <0.07     |
| 574  | 20.70-        | 21.30     | 0.60      | SS        | 1         | 0.25    | 0.22    | 0.003   | <0.01   | 2.48   | 6.8       | <0.07     |
| 575  | 21.30-        | 21.80     | 0.50      | 0         | 1         | 0.98    | 0.35    | 0.005   | <0.01   | 1.62   | 12.5      | <0.07     |
| 576  | 21.80-        | 22.60     | 1.00      | SS        | 1         | 0.06    | 0.05    | <0.001  | <0.01   | 0.65   | 2.3       | <0.07     |
| 577  | 22.60-        | 23.70     | 0.90      | SS        | 1         | 0.06    | 0.05    | <0.001  | <0.01   | 0.37   | 2.3       | <0.07     |
| 578  | 23.70-        | 25.00     | 1.30      | SS        | 1         | 0.15    | 0.11    | 0.001   | <0.01   | 2.49   | 12.5      | <0.07     |
| 579  | 25.00-        | 25.60     | 0.60      | SS        | 1         | 0.10    | 0.10    | 0.001   | <0.01   | 1.54   | 5.3       | <0.07     |
| 580  | 25.60-        | 26.10     | 0.50      | SS        | 1         | 0.09    | 0.08    | 0.001   | <0.01   | 0.93   | 4.5       | <0.07     |
| 581  | 26.10-        | 26.40     | 0.30      | SZ        | 1         | 0.16    | 0.20    | 0.002   | <0.01   | 2.44   | 10.0      | <0.07     |
| 582  | 26.40-        | 27.00     | 0.60      | SS        | 1         | 0.07    | 0.09    | <0.001  | <0.01   | 0.89   | 6.5       | <0.07     |
| 583  | 27.00-        | 27.60     | 0.60      | SZ        | 1         | 5.72    | 3.97    | 0.042   | 0.02    | 17.90  | 328       | <0.07     |
| 584  | 27.60-        | 27.90     | 0.30      | SZ        | 1         | 1.19    | 1.17    | 0.014   | 0.04    | 6.55   | 41.8      | <0.07     |
| 585  | 27.90-        | 28.65     | 0.75      | DB        | 1         | 1.06    | 0.91    | 0.012   | <0.01   | 3.26   | 40.3      | <0.07     |
| 586  | 28.40-        | 27.40     | 1.00      | DB        | 1         | 0.16    | 0.18    | 0.002   | <0.01   | 2.07   | 9.5       | <0.07     |
| 587  | 27.40-        | 28.40     | 1.00      | DB        | 1         | 0.17    | 0.19    | 0.001   | <0.01   | 0.95   | 5.8       | <0.07     |
| 588  | 28.40-        | 29.05     | 0.65      | DB        | 1         | 0.36    | 1.15    | 0.006   | <0.01   | 1.94   | 12.5      | <0.07     |
| 589  | 29.05-        | 29.75     | 0.70      | DB        | 1         | 0.21    | 0.20    | 0.001   | <0.01   | 1.90   | 6.0       | <0.07     |
| 590  | 29.75-        | 30.45     | 0.70      | DB        | 1         | 0.77    | 0.35    | 0.002   | <0.01   | 3.24   | 18.5      | <0.07     |
| 591  | 30.45-        | 30.95     | 0.50      | DB        | 1         | 0.68    | 0.18    | 0.002   | <0.01   | 2.60   | 15.3      | <0.07     |
| 592  | 30.95-        | 31.90     | 0.95      | DB        | 1         | 0.14    | 0.13    | 0.001   | <0.01   | 0.64   | 3.8       | <0.07     |
| 593  | 31.90-        | 32.85     | 0.95      | DB        | 1         | 0.06    | 0.10    | <0.001  | <0.01   | 0.68   | 2.3       | <0.07     |
| 594  | 8.10-         | 9.10      | 1.00      | SS        | 1         | 0.07    | 0.08    | <0.001  | <0.01   | 0.54   | 5.0       | <0.07     |
| 595  | 9.10-         | 9.75      | 0.65      | SZ        | 1         | 0.09    | 0.09    | <0.001  | <0.01   | 0.26   | 4.5       | <0.07     |
| 596  | 9.75-         | 10.35     | 0.60      | SZ        | 1         | 0.20    | 0.30    | 0.001   | <0.01   | 0.43   | 5.0       | <0.07     |
| 597  | 10.35-        | 11.55     | 1.20      | SS        | 1         | 0.17    | 0.13    | <0.001  | <0.01   | 0.47   | 5.0       | <0.07     |
| 598  | 11.55-        | 13.05     | 1.50      | SS        | 1         | 0.06    | 0.09    | <0.001  | <0.01   | 0.35   | 2.5       | <0.07     |
| 599  | 13.05-        | 13.35     | 0.30      | SZ        | 1         | 0.27    | 0.32    | 0.002   | <0.01   | 0.67   | 8.0       | <0.07     |
| 600  | 13.35-        | 14.35     | 1.00      | AL        | 1         | 0.16    | 0.33    | 0.002   | <0.01   | 0.33   | 5.0       | <0.07     |

測点B29より

銻石化学分析結果一覽表

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(m) | 脈幅<br>(m) | 銻質   | Ga<br>ppm | In<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>%    | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |
|------|---------------|-----------|------|-----------|-----------|---------|---------|------------|---------|--------|-----------|-----------|
| 601  | 14.35-        | 15.25     | 0.90 | AL        | 15        | 1       | 0.16    | 0.11<0.001 | <0.01   | 0.24   | 2.5       | <0.07     |
| 602  | 15.25-        | 15.85     | 0.60 | AL        | 14        | 1       | 0.32    | 0.40 0.003 | 0.04    | 0.31   | 5.5       | <0.07     |
| 603  | 15.85-        | 17.10     | 1.25 | SS        | 9         | 1       | 0.14    | 0.15<0.001 | <0.01   | 0.17   | 3.5       | <0.07     |
| 604  | 17.10-        | 17.80     | 0.70 | SS        | 10        | 1       | 0.10    | 0.14<0.001 | <0.01   | 0.26   | 4.0       | <0.07     |
| 605  | 17.80-        | 18.45     | 0.65 | SS        | 7         | 1       | 0.09    | 0.21<0.001 | <0.01   | 0.90   | 3.0       | <0.07     |
| 606  | 18.45-        | 19.70     | 1.25 | SS        | 9         | 1       | 0.10    | 0.09<0.001 | <0.01   | 0.29   | 8.5       | <0.07     |
| 607  | 19.70-        | 20.40     | 0.70 | SS        | 12        | 1       | 0.77    | 1.04 0.009 | 0.07    | 2.35   | 7.0       | <0.07     |
| 608  | 20.40-        | 21.35     | 0.95 | SS        | 15        | 1       | 0.25    | 0.31 0.003 | 0.06    | 0.87   | 14.0      | <0.07     |
| 609  | 21.35-        | 22.45     | 1.10 | SS        | 10        | 1       | 0.41    | 0.34 0.005 | <0.01   | 0.39   | 8.0       | <0.07     |
| 610  | 22.45-        | 23.35     | 0.90 | SS        | 8         | 1       | 0.42    | 0.46 0.005 | <0.01   | 0.50   | 9.5       | <0.07     |
| 611  | 23.35-        | 23.70     | 0.35 | RY        | 15        | 1       | 0.16    | 1.95 0.017 | <0.01   | 1.77   | 14.5      | <0.07     |
| 612  | 23.70-        | 24.20     | 0.50 | SZ        | 9         | 1       | 0.75    | 0.79 0.007 | 0.01    | 1.27   | 15.5      | <0.07     |
| 613  | 24.20-        | 25.05     | 0.85 | DB        | 16        | 1       | 0.22    | 1.41 0.012 | 0.04    | 0.55   | 5.0       | <0.07     |
| 614  | 25.05-        | 26.10     | 1.05 | SZ        | 15        | 1       | 0.06    | 0.11 0.001 | <0.01   | 0.69   | 19.5      | <0.07     |
| 615  | 26.10-        | 27.20     | 1.10 | SS        | 15        | 1       | 0.10    | 2.87 0.015 | <0.01   | 4.69   | 3.0       | <0.07     |
| 616  | 27.20-        | 28.25     | 1.05 | SS        | 17        | 1       | 0.11    | 0.16<0.001 | <0.01   | 0.31   | 4.3       | <0.07     |
| 617  | 28.25-        | 29.35     | 1.10 | SS        | 12        | 1       | 0.11    | 0.34 0.002 | <0.01   | 0.51   | 2.8       | <0.07     |
| 618  | 29.35-        | 30.35     | 1.00 | SS        | 15        | 1       | 0.06    | 0.19<0.001 | <0.01   | 0.35   | 12.5      | <0.07     |
| 660  | 3.60-         | 4.40      | 0.80 | SS        | 9         | 1       | 0.27    | 0.13 0.001 | <0.01   | 0.37   | 7.0       | <0.07     |
| 661  | 4.40-         | 5.10      | 0.70 | SS        | 10        | 1       | 0.14    | 0.08<0.001 | <0.01   | 0.61   | 5.5       | <0.07     |
| 662  | 5.10-         | 6.00      | 0.90 | SS        | 7         | 1       | 0.10    | 0.08<0.001 | <0.01   | 0.44   | 2.0       | <0.07     |
| 663  | 6.00-         | 7.10      | 1.10 | SS        | 14        | 1       | 0.03    | 0.04<0.001 | <0.01   | 0.18   | 2.5       | <0.07     |
| 664  | 7.10-         | 7.55      | 0.45 | SZ        | 15        | 1       | 0.04    | 0.09<0.001 | <0.01   | 0.72   | 2.0       | <0.07     |
| 665  | 7.55-         | 8.10      | 0.55 | AL        | 15        | 1       | 0.02    | 0.14<0.001 | <0.01   | 0.70   | 1.5       | <0.07     |
| 666  | 8.10-         | 8.60      | 0.50 | SZ        | 17        | 1       | 0.03    | 0.07<0.001 | <0.01   | 0.30   | 2.5       | <0.07     |
| 667  | 8.60-         | 9.20      | 0.60 | AL        | 14        | 1       | 0.06    | 0.11 0.001 | <0.01   | 0.31   | 2.0       | <0.07     |
| 668  | 9.20-         | 9.70      | 0.50 | AL        | 11        | 1       | 0.03    | 0.03<0.001 | <0.01   | 0.32   | 1.5       | <0.07     |
| 669  | 9.70-         | 10.30     | 0.60 | AL        | 10        | 1       | 0.03    | 0.04<0.001 | <0.01   | 0.11   | 8.5       | <0.07     |
| 670  | 10.30-        | 11.20     | 0.90 | AL        | 14        | 1       | 0.22    | 0.74 0.006 | <0.01   | 0.77   | 3.5       | <0.07     |
| 671  | 11.20-        | 12.00     | 0.80 | AL        | 15        | 1       | 0.10    | 0.15 0.001 | <0.01   | 0.01   | 2.5       | <0.07     |
| 672  | 12.00-        | 12.75     | 0.75 | AL        | 22        | 1       | 0.06    | 0.06<0.001 | <0.01   | <0.01  | 1.3       | <0.07     |
| 673  | 12.75-        | 13.65     | 0.90 | AL        | 20        | 1       | 0.03    | 0.02<0.001 | <0.01   | <0.01  | 3.0       | <0.07     |
| 674  | 13.65-        | 14.35     | 0.70 | AL        | 15        | 1       | 0.04    | 0.03<0.001 | <0.01   | 0.32   | 5.5       | <0.07     |
| 675  | 14.35-        | 15.15     | 0.80 | AL        | 15        | 1       | 0.02    | 0.03<0.001 | <0.01   | 0.44   | 1.0       | <0.07     |
| 676  | 15.15-        | 16.05     | 0.90 | AL        | 20        | 1       | 0.03    | 0.03<0.001 | <0.01   | 2.15   | 1.5       | <0.07     |
| 677  | 16.05-        | 16.85     | 0.80 | AL        | 20        | 1       | 0.02    | 0.02<0.001 | <0.01   | <0.01  | 14.5      | <0.07     |
| 678  | 16.85-        | 17.65     | 1.00 | AL        | 18        | 1       | 0.04    | 0.03<0.001 | <0.01   | 0.73   | 11.5      | <0.07     |
| 679  | 17.65-        | 18.90     | 1.05 | AL        | 15        | 1       | 0.85    | 0.48 0.003 | <0.01   | 3.79   | 5.0       | <0.07     |
| 680  | 18.90-        | 19.70     | 0.80 | AL        | 10        | 1       | 0.49    | 0.41 0.004 | <0.01   | 2.33   | 11.5      | <0.07     |
| 681  | 19.70-        | 20.65     | 0.95 | AL        | 9         | 1       | 0.19    | 0.38 0.002 | <0.01   | 0.54   | 5.0       | <0.07     |

測点E29より

測点E20より

鉍石化学分析結果一覽表

| 試料番号 | 試料採取位置 (g) | 脈石 鉍質 (g) | Ga ppm | In ppm | Pb % | Zn % | Cd % | Sn %       | S %   | As g/t | Au g/t |       |
|------|------------|-----------|--------|--------|------|------|------|------------|-------|--------|--------|-------|
| 682  | 20.65-     | 21.70     | 1.05   | SZ     | 11   | 1    | 0.27 | 0.15<0.001 | 0.54  | 1.89   | 7.5    | <0.07 |
| 683  | 21.70-     | 22.45     | 0.75   | AL     | 12   | 1    | 0.05 | 0.23<0.001 | <0.01 | 0.26   | 1.3    | <0.07 |
| 684  | 22.45-     | 23.25     | 0.80   | AL     | 8    | 1    | 0.44 | 1.04 0.002 | 0.20  | 3.69   | 11.0   | <0.07 |
| 685  | 23.25-     | 24.30     | 1.05   | AL     | 12   | 1    | 0.10 | 0.67<0.001 | <0.01 | 1.35   | 3.0    | <0.07 |
| 686  | 24.30-     | 25.20     | 0.90   | AL     | 15   | 1    | 0.07 | 0.14<0.001 | 0.01  | 1.20   | 3.0    | <0.07 |
| 687  | 25.20-     | 26.20     | 1.00   | AL     | 17   | 1    | 0.09 | 0.55<0.001 | <0.01 | 0.90   | 3.0    | <0.07 |
| 688  | 26.20-     | 27.45     | 1.25   | AL     | 15   | 1    | 0.12 | 0.59 0.002 | 0.05  | 1.25   | 4.5    | <0.07 |
| 689  | 27.45-     | 28.65     | 1.20   | SS     | 10   | 1    | 0.26 | 0.17 0.002 | <0.01 | 0.42   | 3.5    | <0.07 |
| 690  | 28.65-     | 29.65     | 1.00   | SZ     | 22   | 1    | 2.84 | 0.79 0.007 | 0.22  | 1.07   | 19.0   | <0.07 |
| 691  | 29.65-     | 30.50     | 0.85   | SS     | 24   | 1    | 0.69 | 0.47 0.005 | 0.04  | 3.91   | 17.0   | <0.07 |
| 692  | 3.35-      | 3.95      | 0.60   | VD     | 9    | 1    | 2.02 | 0.84 0.009 | 0.02  | 5.95   | 60.0   | <0.07 |
| 693  | 3.95-      | 5.05      | 1.10   | SS     | 7    | 1    | 0.87 | 0.32 0.003 | 0.38  | 8.13   | 36.0   | 0.21  |
| 694  | 5.05-      | 5.85      | 0.80   | SS     | 8    | 1    | 0.40 | 0.22 0.002 | 0.09  | 2.25   | 13.5   | <0.07 |
| 695  | 5.85-      | 6.65      | 0.80   | SS     | 11   | 1    | 0.35 | 0.51 0.001 | 0.02  | 1.87   | 13.5   | <0.07 |
| 696  | 6.65-      | 7.15      | 0.50   | SS     | 8    | 1    | 0.19 | 0.40 0.001 | 0.03  | 3.58   | 8.0    | 0.14  |
| 697  | 7.15-      | 7.85      | 0.70   | SS     | 9    | 1    | 0.64 | 0.43 0.002 | 0.42  | 3.97   | 30.5   | <0.07 |
| 698  | 7.85-      | 8.55      | 0.70   | SS     | 9    | 1    | 0.16 | 0.38<0.001 | 0.04  | 4.79   | 9.5    | <0.07 |
| 699  | 8.55-      | 9.15      | 0.60   | SS     | 10   | 1    | 0.05 | 0.05<0.001 | <0.01 | 0.23   | 2.0    | <0.07 |
| 700  | 9.15-      | 9.85      | 0.70   | SS     | 9    | 1    | 0.23 | 0.43 0.003 | 0.07  | 1.91   | 10.0   | <0.07 |
| 701  | 9.85-      | 10.45     | 0.60   | SS     | 10   | 1    | 1.00 | 0.46 0.004 | 0.51  | 5.63   | 28.0   | 0.07  |
| 702  | 10.45-     | 11.15     | 0.70   | SS     | 9    | 28   | 2.17 | 1.83 0.011 | 1.78  | 4.79   | 46.5   | 0.14  |
| 703  | 11.15-     | 11.85     | 0.70   | SS     | 11   | 40   | 6.48 | 3.21 0.014 | 0.98  | 10.20  | 120.0  | 0.21  |
| 704  | 11.85-     | 12.75     | 0.90   | SZ     | 17   | 1    | 1.62 | 0.48 0.004 | 2.44  | 9.60   | 43.5   | 0.07  |
| 705  | 2.65-      | 3.35      | 0.70   | SS     | 8    | 1    | 0.54 | 0.52 0.004 | 0.16  | 3.88   | 20.0   | <0.07 |
| 706  | 3.35-      | 4.05      | 0.70   | SS     | 7    | 1    | 1.60 | 0.98 0.007 | 0.22  | 3.27   | 29.0   | <0.07 |
| 707  | 4.05-      | 4.60      | 0.55   | VD     | 8    | 1    | 1.47 | 0.47 0.003 | 0.21  | 5.28   | 25.0   | 0.14  |
| 708  | 4.60-      | 5.40      | 0.80   | SS     | 7    | 1    | 0.32 | 0.57 0.002 | <0.01 | 3.62   | 11.0   | 0.07  |
| 709  | 12.75-     | 13.75     | 1.00   | SZ     | 13   | 1    | 0.98 | 2.50 0.006 | 0.28  | 7.90   | 33.5   | 0.14  |
| 710  | 13.75-     | 14.45     | 0.70   | SZ     | 15   | 1    | 1.28 | 0.96 0.007 | 0.08  | 15.70  | 67.0   | 0.07  |
| 711  | 14.45-     | 15.40     | 0.95   | SS     | 11   | 1    | 0.39 | 0.23 0.002 | <0.01 | 3.39   | 19.0   | <0.07 |
| 712  | 15.40-     | 16.30     | 0.90   | SS     | 8    | 1    | 0.42 | 0.26 0.002 | <0.01 | 3.51   | 15.5   | <0.07 |
| 713  | 16.30-     | 17.10     | 0.80   | SS     | 6    | 1    | 0.33 | 0.29 0.003 | <0.01 | 1.97   | 9.0    | <0.07 |
| 714  | 17.10-     | 18.30     | 1.20   | SZ     | 15   | 1    | 0.24 | 0.09<0.001 | <0.01 | 1.71   | 4.5    | <0.07 |
| 715  | 18.30-     | 19.40     | 1.10   | SZ     | 15   | 1    | 0.37 | 0.43 0.003 | <0.01 | 2.20   | 8.8    | <0.07 |
| 716  | 19.40-     | 20.60     | 1.20   | SZ     | 16   | 1    | 1.17 | 1.00 0.004 | 0.02  | 3.42   | 22.3   | <0.07 |
| 717  | 20.60-     | 21.50     | 0.90   | SZ     | 11   | 1    | 1.42 | 2.17 0.007 | 0.04  | 6.71   | 49.0   | <0.07 |
| 718  | 21.50-     | 22.50     | 1.00   | SZ     | 12   | 1    | 1.22 | 1.70 0.005 | 0.09  | 5.08   | 50.5   | <0.07 |
| 719  | 22.50-     | 23.80     | 1.30   | SS     | 9    | 1    | 0.75 | 2.17 0.017 | 0.04  | 3.14   | 24.5   | <0.07 |
| 720  | 23.80-     | 25.00     | 1.20   | SS     | 12   | 1    | 0.55 | 1.34 0.008 | 0.57  | 4.92   | 23.0   | <0.07 |
| 721  | 25.00-     | 25.90     | 0.90   | SS     | 17   | 1    | 0.25 | 0.15 0.001 | 0.03  | 1.48   | 9.0    | <0.07 |

測点E14より

鉍石化学分析結果一覽表点

| 試料番号 | 試料採取位置 (■) | 脈石 鉍質 (■) | Ga ppm | In ppm | Pb % | Zn % | Cd % | Sn %  | S %  | Ag g/t | Au g/t |      |
|------|------------|-----------|--------|--------|------|------|------|-------|------|--------|--------|------|
| 722  | 25.90-     | 26.70     | 0.80   | SM     | 1    | 0.95 | 2.82 | 0.002 | 0.10 | 19.90  | 86.0   | 0.14 |
| 723  | 26.70-     | 27.80     | 1.10   | SS     | 1    | 0.49 | 1.26 | 0.001 | 0.03 | 3.76   | 19.0   | 0.07 |
| 724  | 27.80-     | 28.80     | 1.00   | SS     | 1    | 0.18 | 0.13 | 0.001 | 0.03 | 2.04   | 9.3    | 0.07 |
| 725  | 28.80-     | 29.45     | 0.65   | SS     | 1    | 0.20 | 0.17 | 0.001 | 0.02 | 5.52   | 15.5   | 0.07 |
| 726  | 29.45-     | 30.45     | 1.00   | SS     | 1    | 1.66 | 0.16 | 0.002 | 0.03 | 2.47   | 68.0   | 0.07 |
| 727  | 30.45-     | 31.45     | 1.00   | SM     | 1    | 0.59 | 0.23 | 0.003 | 0.03 | 10.30  | 32.0   | 0.07 |
| 728  | 31.45-     | 31.90     | 0.45   | SS     | 1    | 0.62 | 0.14 | 0.002 | 0.01 | 3.08   | 24.5   | 0.07 |
| 729  | 31.90-     | 32.10     | 0.20   | MV     | 1    | 9.36 | 1.11 | 0.010 | 0.02 | 14.50  | 280    | 0.07 |
| 730  | 32.10-     | 32.45     | 0.35   | SS     | 1    | 3.08 | 0.08 | 0.001 | 0.02 | 3.86   | 77.0   | 0.07 |
| 731  | 32.45-     | 32.85     | 0.40   | SS     | 1    | 0.18 | 0.08 | 0.001 | 0.03 | 0.73   | 7.5    | 0.07 |
| 732  | 32.85-     | 33.45     | 0.60   | SZ     | 1    | 1.08 | 0.85 | 0.005 | 0.21 | 3.53   | 43.5   | 0.07 |
| 733  | 33.45-     | 34.20     | 0.75   | SS     | 1    | 0.51 | 0.51 | 0.004 | 0.01 | 1.34   | 12.5   | 0.07 |
| 734  | 34.20-     | 34.95     | 0.75   | SS     | 5    | 0.13 | 0.15 | 0.002 | 0.01 | 0.59   | 5.0    | 0.07 |
| 735  | 34.95-     | 35.75     | 0.80   | SS     | 5    | 0.47 | 0.40 | 0.004 | 0.04 | 1.54   | 13.0   | 0.07 |
| 736  | 35.75-     | 36.40     | 0.65   | SS     | 5    | 0.25 | 0.44 | 0.004 | 0.01 | 1.88   | 12.5   | 0.07 |
| 737  | 36.40-     | 36.85     | 0.45   | SS     | 5    | 0.29 | 1.11 | 0.010 | 0.01 | 1.95   | 10.0   | 0.07 |
| 738  | 36.85-     | 37.50     | 0.65   | SS     | 11   | 0.43 | 0.59 | 0.006 | 0.01 | 2.80   | 11.5   | 0.07 |
| 739  | 37.50-     | 38.20     | 0.70   | SS     | 10   | 0.26 | 0.29 | 0.003 | 0.02 | 1.18   | 12.0   | 0.07 |
| 740  | 38.20-     | 38.95     | 0.75   | SS     | 10   | 0.27 | 0.34 | 0.003 | 0.03 | 1.27   | 9.5    | 0.07 |
| 741  | 38.95-     | 39.55     | 0.60   | SS     | 9    | 0.31 | 0.77 | 0.007 | 0.03 | 3.17   | 18.0   | 0.07 |
| 742  | 39.55-     | 40.35     | 0.80   | SS     | 8    | 0.37 | 0.31 | 0.003 | 0.01 | 3.41   | 16.5   | 0.07 |
| 743  | 40.35-     | 40.85     | 0.50   | SS     | 9    | 0.48 | 0.26 | 0.003 | 0.01 | 1.06   | 11.5   | 0.07 |
| 744  | 40.85-     | 41.35     | 0.50   | VO     | 7    | 0.71 | 0.61 | 0.005 | 0.07 | 1.88   | 17.5   | 0.07 |
| 745  | 41.35-     | 42.05     | 0.70   | SS     | 10   | 0.27 | 0.23 | 0.002 | 0.10 | 0.52   | 6.5    | 0.07 |
| 746  | 42.05-     | 42.75     | 0.70   | SS     | 9    | 0.06 | 0.11 | 0.001 | 0.01 | 0.28   | 2.0    | 0.07 |
| 747  | 42.75-     | 43.40     | 0.65   | SS     | 8    | 0.09 | 0.23 | 0.002 | 0.01 | 0.48   | 4.5    | 0.07 |
| 748  | 43.40-     | 44.10     | 0.70   | SS     | 8    | 0.06 | 0.08 | 0.001 | 0.01 | 2.87   | 2.5    | 0.07 |
| 749  | 44.10-     | 44.90     | 0.80   | SS     | 8    | 0.03 | 0.30 | 0.002 | 0.02 | 0.83   | 3.0    | 0.07 |
| 750  | 44.90-     | 45.50     | 0.60   | SS     | 9    | 0.07 | 0.09 | 0.001 | 0.01 | 0.29   | 2.5    | 0.07 |
| 751  | 45.50-     | 46.20     | 0.70   | SZ     | 10   | 0.84 | 0.65 | 0.007 | 0.03 | 4.63   | 19.5   | 0.07 |
| 752  | 46.20-     | 47.10     | 0.90   | SS     | 12   | 0.48 | 0.61 | 0.006 | 0.05 | 6.82   | 16.0   | 0.14 |
| 753  | 47.10-     | 47.85     | 0.75   | SS     | 19   | 0.04 | 0.04 | 0.001 | 0.02 | 1.62   | 3.0    | 0.07 |
| 754  | 47.85-     | 48.55     | 0.70   | SS     | 16   | 0.03 | 0.03 | 0.001 | 0.02 | 1.00   | 2.0    | 0.07 |
| 755  | 48.55-     | 49.20     | 0.65   | SS     | 16   | 0.04 | 0.05 | 0.001 | 0.01 | 0.46   | 1.0    | 0.07 |
| 756  | 49.20-     | 50.00     | 0.80   | SS     | 14   | 0.05 | 0.04 | 0.001 | 0.01 | 0.89   | 1.8    | 0.07 |
| 757  | 50.00-     | 51.20     | 1.20   | SS     | 15   | 0.08 | 0.06 | 0.001 | 0.01 | 1.37   | 2.0    | 0.07 |
| 758  | 2.4-       | 3.10      | 0.70   | SS     | 13   | 0.25 | 0.06 | 0.001 | 0.01 | 2.47   | 12.8   | 0.07 |
| 759  | 3.10-      | 3.75      | 0.65   | SS     | 5    | 0.06 | 0.03 | 0.001 | 0.01 | 1.21   | 3.5    | 0.07 |
| 760  | 3.75-      | 4.35      | 0.60   | SS     | 12   | 0.12 | 0.07 | 0.001 | 0.01 | 0.33   | 9.5    | 0.07 |
| 761  | 4.35-      | 5.35      | 1.00   | SS     | 11   | 0.23 | 0.51 | 0.003 | 0.01 | 2.50   | 10.8   | 0.07 |

測点記号より

鉍石化学分析結果一覽表

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(度) | 脈石 鉍質<br>(%) | Ga<br>ppm | In<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>% | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |       |
|------|---------------|--------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|-------|
|      |               |              |           |           |         |         |         |         |        |           |           | 10    |
| 762  | 5.35-         | 6.15         | 0.80      | SS        | 1       | 0.04    | 0.40    | 0.003   | <0.01  | 0.90      | 5.0       | <0.07 |
| 763  | 6.15-         | 7.20         | 1.05      | SS        | 11      | 0.06    | 0.04    | <0.001  | <0.01  | 0.45      | 3.8       | <0.07 |
| 764  | 7.20-         | 7.95         | 0.75      | SS        | 8       | 0.03    | 0.02    | <0.001  | <0.01  | 0.61      | 1.8       | <0.07 |
| 765  | 7.95-         | 8.75         | 0.80      | SS        | 8       | 0.13    | 0.37    | 0.003   | 0.03   | 1.71      | 13.3      | <0.07 |
| 766  | 8.75-         | 9.45         | 0.70      | SS        | 11      | 0.06    | 0.06    | <0.001  | 0.01   | 1.27      | 5.0       | <0.07 |
| 767  | 9.45-         | 10.35        | 0.90      | SS        | 11      | 0.14    | 0.12    | 0.001   | 0.02   | 2.98      | 11.0      | <0.07 |
| 768  | 10.35-        | 11.45        | 0.90      | SS        | 14      | 0.08    | 0.04    | <0.001  | 0.02   | 0.51      | 4.8       | <0.07 |
| 769  | 11.45-        | 12.25        | 0.80      | SS        | 15      | 0.98    | 0.59    | 0.005   | 0.02   | 4.50      | 53.5      | <0.07 |
| 770  | 12.25-        | 12.75        | 0.50      | SM        | 13      | 2.02    | 1.21    | 0.008   | 0.06   | 9.41      | 125.0     | 0.07  |
| 771  | 12.75-        | 13.15        | 0.40      | SZ        | 19      | 0.09    | 0.04    | <0.001  | <0.01  | 1.05      | 5.8       | <0.07 |
| 772  | 13.15-        | 13.75        | 0.60      | SS        | 18      | 0.06    | 0.14    | 0.001   | 0.02   | 1.87      | 3.5       | <0.07 |
| 773  | 13.75-        | 14.75        | 1.00      | SS        | 19      | 0.10    | 0.25    | 0.002   | <0.01  | 2.24      | 5.0       | <0.07 |
| 774  | 14.75-        | 15.45        | 0.70      | SS        | 14      | 0.87    | 1.39    | 0.007   | 0.01   | 2.39      | 31.5      | <0.07 |
| 775  | 15.45-        | 16.05        | 0.60      | SS        | 11      | 0.49    | 1.62    | 0.008   | <0.01  | 3.96      | 22.5      | <0.07 |
| 776  | 16.05-        | 16.70        | 0.65      | SS        | 16      | 0.04    | 0.03    | <0.001  | <0.01  | 0.59      | 2.0       | <0.07 |
| 777  | 16.70-        | 17.25        | 0.55      | SS        | 16      | 0.07    | 0.06    | <0.001  | <0.01  | 0.73      | 2.8       | <0.07 |
| 778  | 17.25-        | 18.00        | 0.75      | SS        | 16      | 0.14    | 0.04    | <0.001  | <0.01  | 2.43      | 4.8       | <0.07 |
| 779  | 18.00-        | 18.80        | 0.80      | SS        | 17      | 0.05    | 0.04    | <0.001  | <0.01  | 0.33      | 2.5       | <0.07 |
| 780  | 18.80-        | 19.40        | 0.60      | SS        | 17      | 0.04    | 0.04    | <0.001  | <0.01  | 0.67      | 1.8       | <0.07 |
| 781  | 19.40-        | 20.05        | 0.65      | SS        | 17      | 0.04    | 0.03    | <0.001  | <0.01  | 1.00      | 3.0       | <0.07 |
| 782  | 20.05-        | 20.75        | 0.70      | SS        | 16      | 0.05    | 0.13    | <0.001  | <0.01  | 0.72      | 2.5       | <0.07 |
| 783  | 20.75-        | 21.45        | 0.70      | SZ        | 15      | 0.29    | 0.50    | <0.001  | <0.01  | 3.93      | 8.8       | <0.07 |
| 784  | 21.45-        | 22.25        | 0.80      | SS        | 14      | 0.12    | 0.25    | 0.002   | <0.01  | 0.67      | 4.3       | <0.07 |
| 785  | 22.25-        | 23.05        | 0.80      | SS        | 14      | 0.37    | 0.38    | 0.002   | <0.01  | 1.98      | 13.0      | <0.07 |
| 786  | 23.05-        | 23.75        | 0.70      | SS        | 17      | 0.24    | 0.55    | 0.002   | <0.01  | 1.46      | 7.5       | <0.07 |
| 787  | 23.75-        | 24.45        | 0.70      | SS        | 19      | 0.10    | 0.09    | 0.001   | <0.01  | 0.54      | 4.3       | <0.07 |
| 788  | 24.45-        | 25.15        | 0.70      | SS        | 17      | 0.15    | 0.13    | 0.001   | <0.01  | 0.41      | 5.0       | <0.07 |
| 789  | 25.15-        | 25.95        | 0.80      | SS        | 16      | 0.27    | 0.40    | 0.003   | <0.01  | 0.89      | 9.0       | <0.07 |
| 790  | 25.95-        | 26.65        | 0.70      | SS        | 17      | 0.61    | 0.71    | 0.004   | <0.01  | 2.70      | 24.3      | <0.07 |
| 791  | 26.65-        | 27.30        | 0.65      | SS        | 16      | 0.26    | 0.34    | 0.002   | <0.01  | 1.41      | 11.0      | <0.07 |
| 792  | 27.30-        | 27.95        | 0.65      | SS        | 16      | 0.31    | 0.29    | 0.002   | <0.01  | 1.38      | 10.0      | <0.07 |
| 793  | 27.95-        | 28.55        | 0.60      | SS        | 10      | 0.40    | 0.31    | 0.002   | <0.01  | 1.41      | 12.0      | <0.07 |
| 794  | 28.55-        | 29.30        | 0.75      | SS        | 16      | 0.25    | 0.52    | 0.002   | <0.01  | 1.49      | 9.8       | <0.07 |
| 795  | 29.30-        | 30.05        | 0.75      | SS        | 16      | 0.13    | 0.23    | 0.001   | <0.01  | 0.65      | 3.8       | <0.07 |
| 796  | 30.05-        | 31.05        | 1.00      | SS        | 5       | 0.12    | 0.17    | 0.001   | <0.01  | 2.50      | 5.0       | <0.07 |
| 797  | 31.05-        | 32.10        | 1.00      | SZ        | 12      | 2.62    | 2.53    | 0.015   | 0.04   | 10.80     | 125.0     | 0.27  |
| 798  | 2.80-         | 3.65         | 0.85      | VD        | 6       | 0.75    | 0.73    | 0.006   | <0.01  | 20.10     | 48.8      | 0.07  |
| 799  | 3.65-         | 4.45         | 0.80      | VD        | 10      | 1.59    | 0.51    | 0.004   | 0.11   | 6.62      | 83.0      | 0.14  |
| 800  | 4.45-         | 5.45         | 1.00      | VD        | 19      | 0.25    | 0.15    | 0.001   | <0.01  | 1.14      | 11.3      | <0.07 |
| 801  | 5.45-         | 6.50         | 1.05      | VD        | 11      | 3.74    | 4.26    | 0.035   | 0.10   | 10.50     | 178.0     | 0.07  |

測点Bより

鉍石化学分析結果一覽表

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(#) | 脈幅<br>(#) | 鉍質      | Ga<br>ppm | In<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>% | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |
|------|---------------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 802  | 6.50-         | 7.30      | 0.80 VD | 1         | 1         | 6.80    | 1.00    | 0.007   | 0.96    | 19.30  | 260.0     | 0.82      |
| 803  | 7.30-         | 8.05      | 0.75 VD | 4         | 1         | 1.77    | 1.62    | 0.013   | <0.01   | 15.10  | 92.0      | 0.07      |
| 804  | 8.05-         | 8.40      | 0.85 VD | 9         | 13        | 2.15    | 2.56    | 0.021   | <0.01   | 6.80   | 117.0     | 0.07      |
| 805  | 8.90-         | 9.60      | 0.70 VD | 7         | 1         | 0.58    | 0.49    | 0.004   | <0.01   | 16.20  | 34.5      | <0.07     |
| 806  | 9.60-         | 10.50     | 0.90 SS | 8         | 1         | 0.48    | 0.26    | 0.002   | <0.01   | 4.15   | 21.0      | <0.07     |
| 807  | 10.50-        | 11.50     | 1.00 SS | 6         | 15        | 4.46    | 4.11    | 0.034   | <0.01   | 12.70  | 303.0     | <0.07     |
| 808  | 11.50-        | 12.20     | 0.70 SZ | 16        | 1         | 0.23    | 0.30    | 0.002   | 0.10    | 1.50   | 9.8       | <0.07     |
| 809  | 12.20-        | 12.95     | 0.75 SZ | 11        | 1         | 0.11    | 0.15    | 0.001   | <0.01   | 0.47   | 5.8       | <0.07     |
| 810  | 12.95-        | 13.70     | 0.75 SS | 16        | 1         | 0.03    | 0.06    | <0.001  | <0.01   | 0.22   | 2.8       | <0.07     |
| 811  | 13.70-        | 14.20     | 0.50 SS | 13        | 1         | 0.01    | 0.02    | <0.001  | <0.01   | 0.09   | 1.8       | <0.07     |
| 812  | 14.20-        | 14.95     | 0.75 SS | 13        | 1         | 0.02    | 0.06    | <0.001  | <0.01   | 0.12   | 1.0       | <0.07     |
| 813  | 14.95-        | 15.55     | 0.60 SS | 16        | 1         | 0.04    | 0.14    | <0.001  | <0.01   | 0.55   | 2.3       | <0.07     |
| 814  | 15.55-        | 16.25     | 0.70 SS | 18        | 1         | <0.01   | 0.02    | <0.001  | <0.01   | 0.15   | 0.8       | <0.07     |
| 815  | 16.25-        | 16.95     | 0.70 SS | 14        | 1         | 0.02    | 0.05    | <0.001  | <0.01   | 0.63   | 2.3       | <0.07     |
| 816  | 16.95-        | 17.85     | 0.90 SS | 23        | 1         | <0.01   | 0.01    | <0.001  | <0.01   | 0.06   | <0.5      | <0.07     |
| 817  | 17.85-        | 18.65     | 0.80 SS | 22        | 1         | <0.01   | 0.01    | <0.001  | <0.01   | 0.02   | <0.5      | <0.07     |
| 818  | 18.65-        | 19.50     | 0.85 SS | 15        | 1         | 0.01    | 0.08    | <0.001  | <0.01   | 0.27   | 1.0       | <0.07     |
| 819  | 19.50-        | 20.20     | 0.70 SS | 17        | 1         | <0.01   | 0.02    | <0.001  | <0.01   | 0.05   | 1.0       | <0.07     |
| 820  | 20.20-        | 21.05     | 0.85 SS | 17        | 1         | 0.01    | 0.02    | <0.001  | <0.01   | 0.22   | 1.0       | <0.07     |
| 821  | 21.05-        | 21.65     | 0.60 SS | 17        | 1         | <0.01   | 0.02    | <0.001  | <0.01   | 0.29   | 0.8       | <0.07     |
| 822  | 21.65-        | 22.55     | 0.90 SS | 18        | 1         | <0.01   | 0.01    | <0.001  | <0.01   | 0.72   | 1.5       | <0.07     |
| 823  | 22.55-        | 23.35     | 0.80 SS | 15        | 1         | <0.01   | 0.01    | <0.001  | <0.01   | 0.14   | 1.5       | <0.07     |
| 824  | 23.35-        | 24.05     | 0.70 SS | 16        | 1         | <0.01   | 0.02    | <0.001  | <0.01   | 0.29   | 1.0       | <0.07     |
| 825  | 24.05-        | 24.80     | 0.75 SS | 10        | 1         | 0.02    | 0.03    | <0.001  | <0.01   | 0.08   | 1.3       | <0.07     |
| 826  | 24.80-        | 25.55     | 0.75 SS | 14        | 1         | <0.01   | 0.02    | <0.001  | <0.01   | 0.14   | 1.3       | <0.07     |
| 827  | 25.55-        | 26.35     | 0.80 SS | 5         | 1         | <0.01   | 0.02    | <0.001  | <0.01   | 0.11   | 1.0       | <0.07     |
| 828  | 26.35-        | 27.25     | 0.90 SS | 13        | 1         | <0.01   | 0.03    | <0.001  | <0.01   | 0.40   | 1.0       | <0.07     |
| 829  | 27.25-        | 28.15     | 0.90 SS | 18        | 1         | 0.02    | 0.02    | <0.001  | <0.01   | 0.17   | 0.8       | <0.07     |
| 830  | 28.15-        | 29.00     | 0.85 SS | 21        | 1         | <0.01   | 0.14    | <0.001  | <0.01   | 0.24   | 0.5       | <0.07     |
| 831  | 29.00-        | 29.70     | 0.70 SS | 15        | 1         | 0.01    | 0.02    | <0.001  | <0.01   | 0.36   | 1.0       | <0.07     |
| 832  | 29.70-        | 30.40     | 0.70 SS | 14        | 1         | <0.01   | 0.01    | <0.001  | <0.01   | 0.49   | 0.8       | <0.07     |
| 833  | 30.40-        | 31.10     | 0.70 SS | 17        | 1         | <0.01   | 0.01    | <0.001  | <0.01   | 0.75   | 4.0       | <0.07     |
| 834  | 2.60-         | 3.50      | 0.90 SS | 10        | 1         | 0.08    | 0.10    | 0.001   | <0.01   | 0.63   | 2.5       | <0.07     |
| 835  | 3.50-         | 4.45      | 0.95 SS | 14        | 1         | 0.02    | 0.08    | <0.001  | <0.01   | 1.97   | 2.8       | <0.07     |
| 836  | 4.45-         | 5.65      | 1.20 SS | 17        | 1         | 0.03    | 0.20    | 0.002   | <0.01   | 1.38   | 2.0       | <0.07     |
| 837  | 5.65-         | 6.55      | 0.90 SS | 13        | 1         | 0.04    | 0.03    | <0.001  | <0.01   | 0.76   | 4.0       | <0.07     |
| 838  | 6.55-         | 7.55      | 1.00 SS | 16        | 1         | 0.11    | 0.06    | 0.001   | <0.01   | 3.17   | 0.8       | <0.07     |
| 839  | 7.55-         | 8.55      | 1.00 SS | 11        | 1         | 0.06    | 0.29    | 0.003   | <0.01   | 0.52   | 0.8       | <0.07     |
| 840  | 8.55-         | 9.25      | 0.70 SS | 8         | 1         | 0.07    | 0.11    | 0.001   | <0.01   | 0.52   | 0.8       | <0.07     |
| 841  | 9.25-         | 10.25     | 1.00 SS | 5         | 1         | 0.07    | 0.18    | 0.002   | <0.01   | 0.69   | 1.0       | <0.07     |

測点E 4より

鉍石化学分析結果一覽

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(M) | 深層    | 鉍質<br>(%) | Ga<br>ppm | In<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>% | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |
|------|---------------|-------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 842  | 10.25-        | 11.25 | 1.00 SS   | 4         | 1         | 0.13    | 0.08    | 0.001   | <0.01   | 0.56   | 1.5       | <0.07     |
| 843  | 11.25-        | 12.20 | 0.95 SS   | 5         | 1         | 0.04    | 7.00    | <0.001  | <0.01   | 0.33   | 2.5       | <0.07     |
| 844  | 12.20-        | 13.20 | 1.00 SS   | 6         | 1         | 0.04    | 0.03    | <0.001  | <0.01   | 0.27   | 2.8       | <0.07     |
| 845  | 13.20-        | 14.05 | 0.85 SS   | 9         | 1         | 0.04    | 0.03    | <0.001  | <0.01   | 0.13   | 2.5       | <0.07     |
| 846  | 14.05-        | 14.95 | 0.90 SS   | 5         | 1         | 0.06    | 0.09    | 0.001   | <0.01   | 0.53   | 5.5       | <0.07     |
| 847  | 14.95-        | 15.70 | 0.75 SS   | 7         | 1         | 0.17    | 0.08    | <0.001  | 0.27    | 0.98   | 21.8      | <0.07     |
| 848  | 15.70-        | 16.00 | 0.30 VD   | 10        | 1         | 0.17    | 0.42    | 0.006   | <0.01   | 1.35   | 11.8      | <0.07     |
| 849  | 16.00-        | 16.75 | 0.75 SS   | 9         | 1         | 0.12    | 0.11    | 0.002   | <0.01   | 0.39   | 6.0       | <0.07     |
| 850  | 16.75-        | 17.15 | 0.40 SZ   | 14        | 1         | 0.12    | 0.14    | 0.002   | <0.01   | 3.07   | 13.5      | <0.07     |
| 851  | 17.15-        | 17.90 | 0.75 SS   | 9         | 1         | 0.13    | 0.09    | 0.002   | <0.01   | 0.51   | 5.0       | <0.07     |
| 852  | 17.90-        | 18.90 | 1.00 SS   | 9         | 1         | 0.25    | 0.18    | 0.002   | <0.01   | 0.53   | 7.0       | <0.07     |
| 853  | 18.90-        | 19.90 | 1.00 SS   | 9         | 1         | 0.20    | 0.11    | 0.002   | <0.01   | 0.71   | 7.0       | <0.07     |
| 854  | 19.90-        | 20.70 | 0.80 SS   | 10        | 1         | 0.22    | 0.08    | 0.002   | <0.01   | 0.64   | 7.5       | <0.07     |
| 855  | 20.70-        | 21.55 | 0.85 SS   | 13        | 1         | 0.05    | 0.04    | <0.001  | <0.01   | 0.22   | 2.3       | <0.07     |
| 856  | 9.60          |       | 1.00 MV   | 2         | 3         | 0.80    | 1.79    | 0.022   | <0.01   | 28.40  | 76.0      | 0.14      |
| 857  | 9.60          |       | 0.15 SS   | 7         | 1         | 0.27    | 0.17    | 0.003   | <0.01   | 1.14   | 15.5      | <0.07     |
| 858  | 11.60         |       | 0.90 SS   | 6         | 1         | 0.13    | 0.04    | <0.001  | <0.01   | 0.26   | 16.0      | <0.07     |
| 859  | 11.60         |       | 0.15 MV   | 3         | 8         | 3.12    | 3.17    | 0.035   | <0.01   | 45.10  | 268.0     | 0.27      |
| 860  | 11.60         |       | 0.45 SS   | 5         | 1         | 0.14    | 0.28    | 0.005   | <0.01   | 1.93   | 17.8      | <0.07     |
| 861  |               |       | 0.30 SZ   | 18        | 1         | 0.77    | 0.50    | 0.009   | <0.01   | 3.58   | 44.3      | <0.07     |
| 862  |               |       | 0.70 SS   | 17        | 1         | 0.25    | 0.17    | 0.003   | <0.01   | 0.69   | 17.5      | <0.07     |
| 863  |               |       | 0.60 SS   | 12        | 1         | 0.71    | 0.46    | 0.007   | 0.10    | 2.53   | 34.3      | <0.07     |
| 864  |               |       | 0.80 MV   | 10        | 43        | 11.80   | 4.60    | 0.058   | 0.27    | 17.70  | 1010.0    | <0.07     |
| 865  |               |       | 0.50 SZ   | 9         | 43        | 8.91    | 4.60    | 0.050   | <0.01   | 15.40  | 280.0     | <0.07     |
| 866  |               |       | 0.40 SS   | 19        | 1         | 0.21    | 0.11    | 0.002   | <0.01   | 0.39   | 23.8      | <0.07     |
| 867  |               |       | 0.75 SS   | 12        | 1         | 0.18    | 0.12    | 0.002   | 0.01    | 2.79   | 27.0      | <0.07     |
| 868  |               |       | 0.50 MV   | 1         | 133       | 22.60   | 10.30   | 0.138   | 0.30    | 27.20  | 1200.0    | <0.07     |
| 869  |               |       | 0.30 VD   | 17        | 1         | 0.16    | 0.09    | 0.002   | <0.01   | 0.81   | 7.8       | <0.07     |
| 870  |               |       | 0.60 SS   | 17        | 1         | 0.26    | 0.29    | 0.004   | 0.06    | 2.67   | 318.0     | <0.07     |
| 871  |               |       | 0.55 SS   | 13        | 2         | 0.50    | 0.67    | 0.011   | 0.08    | 3.99   | 45.8      | <0.07     |
| 872  |               |       | 0.60 MV   | 1         | 102       | 21.80   | 8.94    | 0.116   | 0.81    | 29.30  | 615.0     | <0.07     |
| 873  |               |       | 0.35 VD   | 14        | 43        | 5.15    | 3.74    | 0.041   | 0.29    | 9.79   | 198.0     | 0.41      |
| 874  |               |       | 0.40 SS   | 22        | 1         | 0.14    | 0.15    | 0.002   | <0.01   | 0.31   | 7.3       | <0.07     |

濁点B 4より

40V浴液検査

40V浴液検査

鉱石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

| 試料番号  | 試料採取位置<br>(#) | 原標 鉱質<br>(#) | Ga<br>ppm | Ir<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Cd<br>% | Sn<br>% | S<br>% | Ag<br>g/t | Au<br>g/t |
|-------|---------------|--------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| HJC-1 |               |              |           |           |         |         |         |         |        |           |           |
| 01    | 182.90-183.90 | 1.00 SS      | 9         | 8         | 0.25    | 0.25    | 0.003   | 0.03    | 0.57   | 10.3      | <0.07     |
| 02    | 183.90-184.70 | 0.80 MV      | 4         | 15        | 5.73    | 2.70    | 0.027   | 0.12    | 6.02   | 198.0     | <0.07     |
| 03    | 184.70-186.20 | 1.50 SS      | 9         | 10        | 0.30    | 0.26    | 0.003   | <0.01   | 0.76   | 129.0     | <0.07     |
| 04    | 186.20-187.40 | 1.20 SS      | 8         | 5         | 0.06    | 0.05    | 0.001   | <0.01   | 0.22   | 6.0       | <0.07     |
| 05    | 187.40-188.60 | 1.20 SS      | 10        | 5         | 0.17    | 0.21    | 0.002   | <0.01   | 1.79   | 11.8      | <0.07     |
| 06    | 188.60-189.60 | 1.00 VT      | 6         | 23        | 3.02    | 3.31    | 0.034   | 1.40    | 10.30  | 104.0     | <0.07     |
| 07    | 189.60-190.90 | 1.30 SS      | 12        | 10        | 0.69    | 0.69    | 0.007   | 0.02    | 1.48   | 37.5      | <0.07     |
| 08    | 190.90-191.90 | 1.00 SS      | 12        | 8         | 0.16    | 0.17    | 0.002   | 0.01    | 0.75   | 14.5      | <0.07     |
| 09    | 290.10-290.85 | 0.75 SS      | 11        | 5         | 0.03    | 0.02    | <0.001  | <0.01   | 0.07   | 2.3       | <0.07     |
| 10    | 290.85-292.05 | 1.20 VT      | 12        | 60        | 2.68    | 3.01    | 0.039   | 0.02    | 7.33   | 111.0     | <0.07     |
| 11    | 292.05-293.10 | 1.05 SS      | 13        | 15        | 0.20    | 0.29    | 0.003   | 0.02    | 0.29   | 6.0       | <0.07     |
| 12    | 293.10-294.20 | 1.10 SS      | 7         | 13        | 0.31    | 0.33    | 0.003   | <0.01   | 0.94   | 9.5       | <0.07     |
| 13    | 294.20-294.90 | 0.70 SS      | 12        | 13        | 0.51    | 0.26    | 0.002   | 0.01    | 4.42   | 17.3      | <0.07     |
| 14    | 294.90-295.80 | 0.90 VD      | 10        | 20        | 1.65    | 0.85    | 0.008   | 0.01    | 4.42   | 37.5      | <0.07     |
| 15    | 295.80-296.70 | 0.90 SS      | 12        | 18        | 0.78    | 0.69    | 0.007   | 0.01    | 3.21   | 36.5      | <0.07     |
| 16    | 296.70-297.00 | 0.30 VD      | 5         | 50        | 4.05    | 3.72    | 0.037   | 0.01    | 16.70  | 142.0     | <0.07     |
| 17    | 297.00-297.70 | 0.70 VD      | 12        | 25        | 2.45    | 1.48    | 0.015   | 0.03    | 6.33   | 87.0      | <0.07     |
| 18    | 297.70-298.80 | 1.10 VD      | 11        | 15        | 0.55    | 0.37    | 0.004   | 0.02    | 3.15   | 23.5      | <0.07     |
| 19    | 298.80-299.80 | 1.00 VD      | 12        | 13        | 0.75    | 0.21    | 0.003   | 0.02    | 2.71   | 17.5      | <0.07     |
| 20    | 316.40-317.20 | 0.80 SS      | 12        | 13        | 0.17    | 0.50    | 0.004   | <0.01   | 1.71   | 11.8      | <0.07     |
| 21    | 317.20-318.00 | 0.80 SS      | 12        | 10        | 0.35    | 0.28    | 0.002   | 0.01    | 1.00   | 13.3      | <0.07     |
| 22    | 318.00-319.40 | 1.40 SS      | 12        | 10        | 0.07    | 0.06    | <0.001  | 0.01    | 0.48   | 4.1       | <0.07     |
| 23    | 319.40-320.80 | 1.40 SS      | 11        | 10        | 0.13    | 0.13    | 0.002   | 0.01    | 0.89   | 7.0       | <0.07     |
| 24    | 320.80-321.30 | 0.50 VT      | 10        | 30        | 2.20    | 2.25    | 0.024   | 0.01    | 8.13   | 104.0     | <0.07     |
| 25    | 321.30-322.70 | 1.40 SS      | 10        | 10        | 0.03    | 0.04    | <0.001  | 0.01    | 0.20   | 1.3       | <0.07     |
| 26    | 322.70-323.90 | 1.20 SS      | 13        | 13        | <0.01   | 0.02    | <0.001  | <0.01   | 0.16   | 0.3       | <0.07     |
| 27    | 323.90-325.10 | 1.20 SS      | 12        | 10        | 0.11    | 0.08    | <0.001  | <0.01   | 1.37   | 4.7       | <0.07     |
| 28    | 370.40-371.25 | 0.85 SS      | 13        | 8         | 0.04    | 0.02    | <0.001  | <0.01   | 0.10   | 1.0       | <0.07     |
| 29    | 371.25-372.10 | 0.85 SS      | 12        | 5         | 0.06    | 0.02    | <0.001  | <0.01   | 0.51   | 5.0       | <0.07     |
| 30    | 372.10-373.20 | 1.10 SZ      | 14        | 13        | 0.40    | 0.28    | 0.004   | <0.01   | 1.26   | 25.5      | <0.07     |
| 31    | 373.20-374.40 | 1.20 SZ      | 13        | 23        | 1.20    | 0.52    | 0.006   | 0.02    | 1.57   | 14.8      | <0.07     |
| 32    | 374.40-375.10 | 0.70 VD      | 13        | 15        | 1.03    | 0.46    | 0.004   | 0.01    | 1.02   | 27.3      | <0.07     |
| 33    | 375.10-376.60 | 1.50 VD      | 10        | 18        | 1.39    | 0.41    | 0.006   | 0.02    | 1.24   | 43.0      | <0.07     |
| 34    | 376.60-378.10 | 1.50 VD      | 10        | 13        | 0.80    | 0.16    | 0.003   | 0.08    | 1.05   | 28.5      | <0.07     |
| 35    | 378.10-379.30 | 1.20 VD      | 11        | 20        | 1.68    | 0.33    | 0.005   | 0.45    | 8.53   | 146.0     | <0.07     |
| 36    | 379.30-380.30 | 1.00 VD      | 16        | 13        | 0.62    | 0.14    | 0.003   | 0.01    | 1.88   | 55.5      | <0.07     |
| 37    | 380.30-381.20 | 0.90 VD      | 13        | 18        | 0.97    | 0.38    | 0.006   | <0.01   | 2.83   | 52.0      | <0.07     |
| 38    | 381.20-382.70 | 1.50 VD      | 5         | 43        | 2.31    | 1.68    | 0.026   | <0.01   | 6.16   | 136.0     | <0.07     |
| 39    | 382.70-384.20 | 1.50 VD      | 9         | 13        | 0.37    | 0.05    | 0.001   | 0.16    | 0.78   | 19.0      | <0.07     |



鉱石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

| 試料番号 | 試料採取位置<br>(m) | 脈幅<br>(m) | 鉱質 | Ca<br>ppm | IN<br>ppm | Pb<br>% | Zn<br>% | Co<br>% | Sn<br>% | S<br>% | AJ<br>g/t | AU<br>g/t |
|------|---------------|-----------|----|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 40   | 384.20-385.70 | 1.50      | VT | 7         | 93        | 3.02    | 2.43    | 0.038   | <0.01   | 8.84   | 136.0     | <0.07     |
| 41   | 385.70-386.50 | 0.80      | VT | 10        | 25        | 1.31    | 0.43    | 0.007   | <0.01   | 5.79   | 63.0      | <0.07     |
| 42   | 386.50-387.30 | 0.80      | VT | 10        | 53        | 0.98    | 1.49    | 0.022   | 0.40    | 5.32   | 124.0     | 0.14      |
| 43   | 387.30-388.45 | 1.15      | VT | 11        | 53        | 4.74    | 1.68    | 0.026   | 0.07    | 10.70  | 280.0     | 1.33      |
| 44   | 388.45-389.55 | 1.10      | VT | 10        | 20        | 1.25    | 0.21    | 0.004   | 0.03    | 5.73   | 89.0      | 0.27      |
| 45   | 389.55-390.40 | 0.85      | SS | 12        | 10        | 0.23    | 0.06    | 0.002   | <0.01   | 0.84   | 17.8      | <0.07     |
| 46   | 390.40-391.20 | 0.80      | SS | 13        | 13        | 0.36    | 0.14    | 0.003   | <0.01   | 3.44   | 27.8      | <0.07     |
| 47   | 391.20-392.00 | 0.80      | SS | 10        | 15        | 0.82    | 0.33    | 0.006   | 0.02    | 2.07   | 50.0      | <0.07     |
| 48   | 392.00-393.50 | 1.50      | SS | 10        | 20        | 0.86    | 0.48    | 0.008   | <0.01   | 4.41   | 52.0      | <0.07     |
| 49   | 393.50-394.50 | 1.00      | SS | 8         | 10        | 0.09    | 0.04    | <0.001  | <0.01   | 2.89   | 18.0      | <0.07     |
| 50   | 394.50-395.50 | 1.00      | SS | 13        | 15        | 0.29    | 0.25    | 0.004   | 0.01    | 2.42   | 24.3      | <0.07     |
| 51   | 395.50-396.60 | 1.10      | VD | 11        | 18        | 0.51    | 0.19    | 0.004   | 0.02    | 4.68   | 106.0     | <0.07     |
| 52   | 396.60-397.60 | 1.00      | VD | 7         | 28        | 1.03    | 0.72    | 0.012   | 0.01    | 2.52   | 70.0      | <0.07     |
| 53   | 397.60-399.00 | 1.40      | VD | 9         | 15        | 1.37    | 0.18    | 0.004   | 0.01    | 2.56   | 63.5      | <0.07     |
| 54   | 399.00-400.50 | 1.50      | VD | 9         | 13        | 0.34    | 0.19    | 0.004   | 0.01    | 0.65   | 22.5      | 0.14      |
| 55   | 400.50-402.00 | 1.50      | VD | 9         | 10        | 0.75    | 0.08    | 0.002   | 0.01    | 1.22   | 37.5      | 0.21      |
| 56   | 402.00-402.80 | 0.80      | VD | 7         | 20        | 2.74    | 0.57    | 0.009   | 0.01    | 4.70   | 75.0      | <0.07     |
| 57   | 402.80-403.60 | 0.80      | VD | 7         | 30        | 5.18    | 1.08    | 0.015   | 0.04    | 10.60  | 215.0     | 0.34      |
| 58   | 403.60-404.85 | 1.25      | VD | 7         | 20        | 0.75    | 0.38    | 0.006   | 0.09    | 7.83   | 55.0      | 0.21      |
| 59   | 404.85-406.10 | 1.25      | VD | 8         | 15        | 1.37    | 0.26    | 0.005   | 0.01    | 9.67   | 97.0      | <0.07     |
| 60   | 406.10-406.70 | 0.60      | V  | 2         | 15        | 0.97    | 0.13    | 0.003   | 0.05    | 15.20  | 100.0     | 0.14      |
| 61   | 406.70-408.25 | 1.55      | VT | 5         | 18        | 0.91    | 0.37    | 0.007   | 0.07    | 7.96   | 78.0      | 0.34      |
| 62   | 408.25-409.10 | 0.85      | VT | 7         | 13        | 0.54    | 0.12    | 0.003   | 0.01    | 4.05   | 43.0      | 0.14      |
| 63   | 409.10-410.40 | 1.30      | VT | 7         | 13        | 0.63    | 0.07    | 0.002   | <0.01   | 2.53   | 45.0      | 0.07      |
| 64   | 410.40-411.00 | 0.60      | VT | 10        | 28        | 0.65    | 0.67    | 0.012   | 0.02    | 11.50  | 136.0     | 0.07      |
| 65   | 411.00-412.55 | 1.55      | VT | 7         | 13        | 0.64    | 0.27    | 0.005   | 0.01    | 3.12   | 57.0      | 0.27      |
| 66   | 412.55-413.65 | 1.10      | VT | 8         | 13        | 0.40    | 0.13    | 0.003   | 0.06    | 4.31   | 58.0      | 0.07      |
| 67   | 413.65-414.10 | 0.45      | MV | 1         | 15        | 0.59    | 0.41    | 0.001   | 0.28    | 13.10  | 114.0     | 0.55      |
| 68   | 414.10-415.30 | 1.20      | VT | 4         | 15        | 0.28    | 0.15    | 0.002   | 0.04    | 4.19   | 30.0      | 0.14      |
| 69   | 415.30-416.40 | 1.10      | VT | 5         | 30        | 1.96    | 0.94    | 0.015   | 0.05    | 6.00   | 166.0     | 0.21      |
| 70   | 416.40-417.65 | 1.25      | VT | 6         | 23        | 1.37    | 0.74    | 0.009   | 0.02    | 4.83   | 54.5      | <0.07     |
| 71   | 417.65-418.90 | 1.25      | VT | 9         | 23        | 0.48    | 0.43    | 0.005   | 0.11    | 4.10   | 25.0      | 0.21      |
| 72   | 418.90-419.50 | 0.60      | VT | 10        | 20        | 0.44    | 0.27    | 0.004   | 0.03    | 2.32   | 14.3      | 0.27      |
| 73   | 419.50-420.60 | 1.10      | SS | 13        | 20        | 4.62    | 0.29    | 0.004   | 0.03    | 2.89   | 77.0      | 0.07      |
| 74   | 420.60-421.80 | 1.20      | SS | 15        | 13        | 0.68    | 0.23    | 0.003   | 0.02    | 1.83   | 11.0      | <0.07     |
| 75   | 421.80-422.65 | 0.85      | SS | 15        | 18        | 0.25    | 0.67    | 0.009   | 0.03    | 1.17   | 8.3       | <0.07     |
| 76   | 422.65-423.50 | 0.85      | SS | 14        | 23        | 1.57    | 1.84    | 0.026   | 0.09    | 3.80   | 26.5      | <0.07     |
| 77   | 423.50-424.20 | 0.70      | SS | 14        | 20        | 0.72    | 0.69    | 0.008   | 0.07    | 4.49   | 27.0      | <0.07     |
| 78   | 424.20-426.10 | 1.90      | SS | 13        | 10        | 0.41    | 0.34    | 0.003   | 0.06    | 4.83   | 17.3      | <0.07     |
| 79   | 426.10-427.50 | 1.40      | SS | 14        | 13        | 0.30    | 0.24    | 0.002   | 0.13    | 2.03   | 19.5      | <0.07     |

鉍石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

| 試料番号  | 試料採取位置        |         | 脈石 鉍質<br>(%) | In | Pb   | Zn         | Cd    | Sn    | S     | Ag    | Au |
|-------|---------------|---------|--------------|----|------|------------|-------|-------|-------|-------|----|
|       | (E)           | (#)     |              |    |      |            |       |       |       |       |    |
| 80    | 427.50-428.85 | 1.35 SS | 15           | 10 | 0.04 | 0.03<0.001 | 0.01  | 0.52  | 3.3   | <0.07 |    |
| 81    | 428.85-429.90 | 1.05 SL | 17           | 10 | 0.03 | 0.02<0.001 | 0.01  | 0.49  | 2.5   | <0.07 |    |
| 82    | 445.60-446.60 | 1.00 SL | 17           | 13 | 0.06 | 0.25 0.002 | 0.02  | 0.98  | 3.3   | <0.07 |    |
| 83    | 446.60-447.80 | 1.20 AL | 14           | 18 | 0.75 | 0.85 0.005 | 0.04  | 4.30  | 20.0  | <0.07 |    |
| 84    | 447.80-448.65 | 0.85 AL | 16           | 20 | 0.43 | 1.18 0.007 | 0.01  | 2.78  | 15.4  | <0.07 |    |
| 85    | 448.65-449.50 | 0.85 AL | 17           | 15 | 0.04 | 0.16 0.001 | 0.01  | 0.61  | 2.8   | <0.07 |    |
| 86    | 449.50-450.90 | 1.40 AL | 16           | 13 | 0.02 | 0.03<0.001 | 0.02  | 0.29  | 1.3   | <0.07 |    |
| 87    | 450.90-451.75 | 0.85 AL | 7            | 13 | 0.02 | 0.02<0.001 | 0.01  | 0.28  | 2.5   | <0.07 |    |
| 88    | 451.75-452.60 | 0.85 SS | 14           | 23 | 0.03 | 0.44 0.003 | 0.02  | 1.01  | 5.5   | <0.07 |    |
| 89    | 452.60-453.45 | 0.85 SS | 12           | 23 | 0.08 | 0.49 0.003 | 0.21  | 0.59  | 17.6  | <0.07 |    |
| 90    | 453.45-454.25 | 0.80 SS | 15           | 23 | 0.03 | 0.06<0.001 | 0.05  | 3.04  | 7.8   | <0.07 |    |
|       |               |         |              |    |      |            |       |       |       |       |    |
| 410-2 | 173.90-175.10 | 1.20 SZ | 18           | 10 | 0.24 | 0.37 0.004 | 0.03  | 0.39  | 6.0   | <0.07 |    |
| 01    | 175.10-176.30 | 1.20 SZ | 15           | 8  | 0.27 | 0.34 0.004 | 0.02  | 0.29  | 4.4   | <0.07 |    |
| 02    | 176.30-176.70 | 0.40 MV | 10           | 35 | 2.34 | 2.32 0.025 | 0.03  | 4.14  | 29.3  | <0.07 |    |
| 03    | 176.70-178.00 | 1.30 SS | 10           | 8  | 0.07 | 0.06 0.001 | <0.01 | 0.06  | 1.0   | <0.07 |    |
| 04    | 198.00-199.10 | 1.10 AL | 15           | 8  | 0.02 | 0.03<0.001 | 0.02  | 1.15  | 5.0   | <0.07 |    |
| 05    | 199.10-199.50 | 0.40 AL | 13           | 28 | 2.24 | 1.34 0.011 | 0.05  | 7.44  | 97.0  | <0.07 |    |
| 06    | 199.50-200.30 | 0.80 AL | 17           | 8  | 0.05 | 0.04 0.001 | 0.01  | 1.05  | 8.8   | <0.07 |    |
| 07    | 203.15-204.60 | 1.45 SS | 13           | 5  | 0.07 | 0.15 0.001 | <0.01 | 4.13  | 6.3   | <0.07 |    |
| 08    | 204.60-205.75 | 1.15 SS | 10           | 8  | 0.30 | 0.28 0.002 | 0.01  | 0.97  | 6.3   | <0.07 |    |
| 09    | 205.75-206.75 | 1.00 SS | 12           | 8  | 0.10 | 0.23 0.002 | 0.01  | 0.50  | 4.4   | <0.07 |    |
| 10    | 206.75-207.20 | 0.45 VT | 6            | 28 | 3.14 | 1.76 0.015 | 0.16  | 15.80 | 85.0  | <0.07 |    |
| 11    | 207.20-208.10 | 0.90 SS | 10           | 15 | 0.16 | 0.46 0.004 | 0.02  | 3.71  | 12.0  | <0.07 |    |
| 12    | 208.10-209.00 | 0.90 SS | 7            | 10 | 0.16 | 0.16 0.001 | 0.05  | 2.73  | 8.5   | <0.07 |    |
| 13    | 209.00-209.90 | 0.90 SS | 9            | 15 | 0.12 | 0.63 0.005 | 0.07  | 3.92  | 14.8  | <0.07 |    |
| 14    | 209.90-210.80 | 0.90 SS | 14           | 8  | 0.32 | 0.35 0.003 | 0.03  | 2.25  | 15.0  | <0.07 |    |
| 15    | 210.80-211.80 | 1.00 SS | 12           | 13 | 1.00 | 0.82 0.006 | 0.05  | 3.81  | 52.0  | <0.07 |    |
| 16    | 211.80-212.40 | 0.60 MV | 3            | 95 | 6.26 | 9.03 0.075 | 0.29  | 15.90 | 159.0 | <0.07 |    |
| 17    | 212.40-213.90 | 1.50 SS | 10           | 13 | 0.61 | 0.63 0.005 | 0.03  | 3.88  | 20.0  | <0.07 |    |
| 18    | 219.40-220.10 | 0.70 SZ | 18           | 10 | 0.23 | 0.31 0.003 | 0.05  | 3.32  | 10.0  | <0.07 |    |
| 19    | 220.10-221.10 | 1.00 SZ | 13           | 20 | 1.59 | 1.26 0.015 | 0.03  | 4.98  | 50.0  | <0.07 |    |
| 20    | 221.10-222.10 | 1.00 SZ | 9            | 10 | 2.14 | 0.28 0.003 | 0.10  | 0.10  | 50.0  | <0.07 |    |
| 21    | 222.10-223.30 | 1.20 AL | 19           | 5  | 0.17 | 0.04 0.001 | 0.04  | 1.46  | 6.8   | <0.07 |    |
| 22    | 223.30-224.80 | 1.50 VT | 10           | 53 | 1.65 | 2.87 0.037 | 0.56  | 11.10 | 96.0  | <0.07 |    |
| 23    | 224.80-225.50 | 0.70 SS | 11           | 23 | 0.76 | 0.84 0.010 | 0.09  | 2.71  | 89.0  | <0.07 |    |
| 24    | 280.45-281.55 | 1.10 VT | 17           | 15 | 0.43 | 0.51 0.004 | 0.03  | 1.88  | 16.5  | <0.07 |    |
| 25    | 281.55-283.05 | 1.50 AL | 14           | 28 | 1.28 | 1.30 0.011 | 0.04  | 5.54  | 58.0  | <0.07 |    |
| 26    | 283.05-283.90 | 0.85 AL | 12           | 13 | 0.06 | 0.19 0.001 | 0.01  | 0.33  | 5.3   | <0.07 |    |
| 27    |               |         |              |    |      |            |       |       |       |       |    |