

ラパキヴィ花崗岩

<石原 舜三>



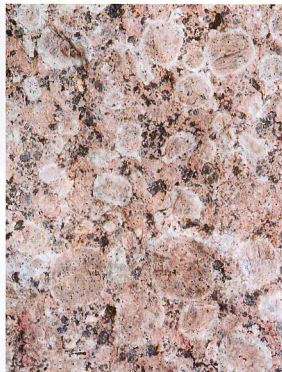
1. ヴィボルグ岩体：平原の中のフスにおける石切場。



2. ドリル法で巨大ブロックを切り出し搬出する。



3. フス産のヴィボルジャイトの原石、帯磁率計の長さ19.5 cm。



4. 柔らかい色調のヴィボルジャイト、キミ石切場。



5. パラモラル赤、ウール石切場。



6. ヴィボルグ岩体に伴われる斜長岩、玉虫色に光る。



8. キミ岩株周辺のペグマタイト岩床。緑色はアマゾナイト、黒は黒雲母、黒雲母は岩体壁から内部へ成長(本誌P28、写真19参照)。



7. 石材用に採石された斜長岩。ブルーは斜長石；準宝石として加工される。



9. キミ岩株のトバズ含有花崗岩中のLiシデロフィライト・グライゼン、錫石を含む。



10. クテマ金テルル鉱床の高品位部、金は珪化作用や硫化物量と相関する。