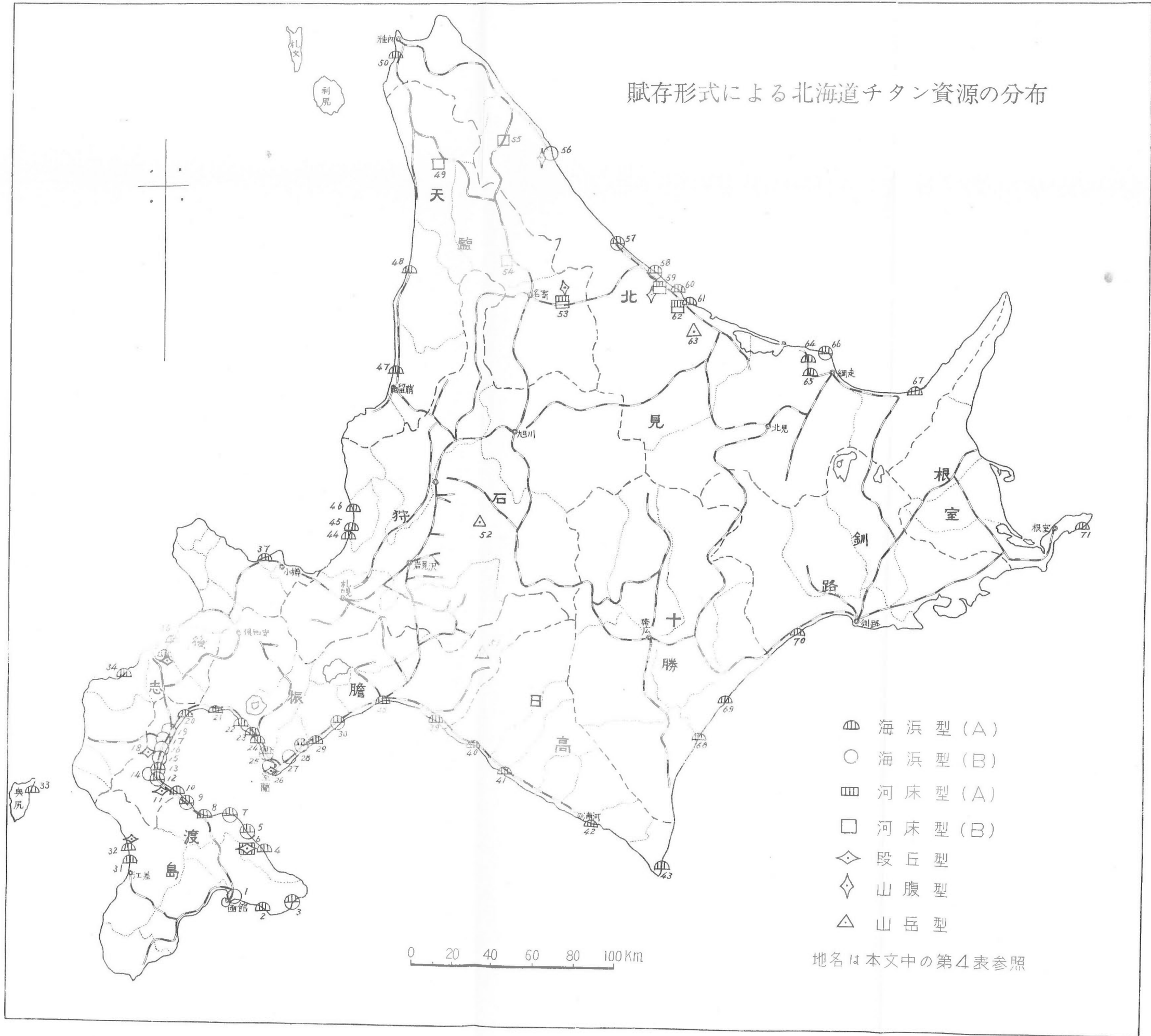


北海道のチタン資源分布図

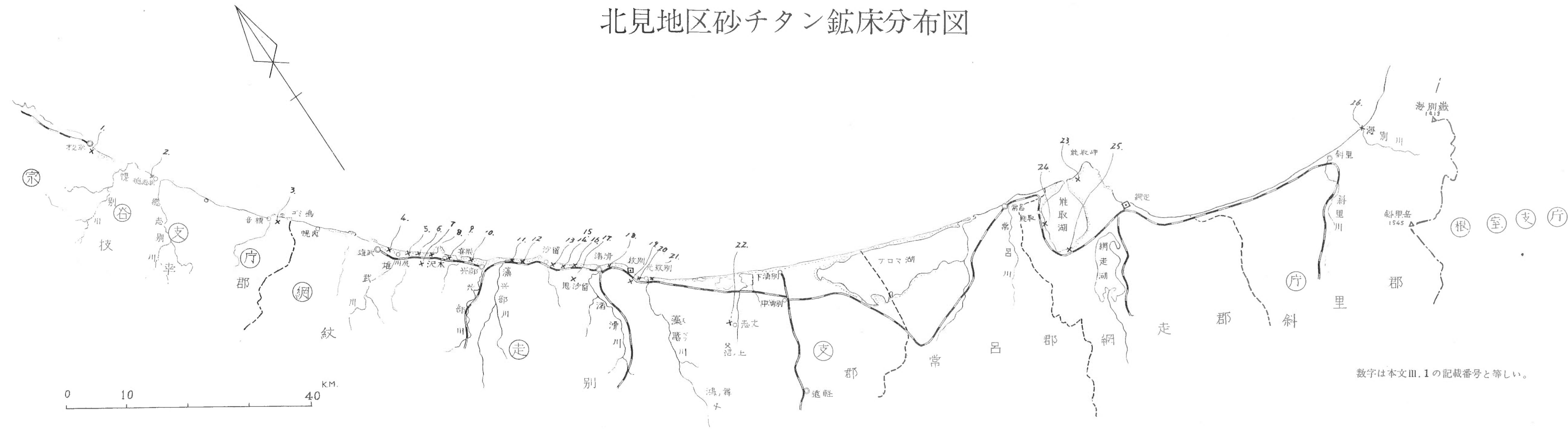


◎ 鉍量 20 万 ㄲ 以上
 ○ 鉍量 10 万 ㄲ 前後
 ◦ 鉍量 1 万 ㄲ 前後
 × { 鉍量 1 千 ㄲ 前後
 鉍況不明のもの
 地名は本文中の第4表参照

賦存形式による北海道チタン資源の分布

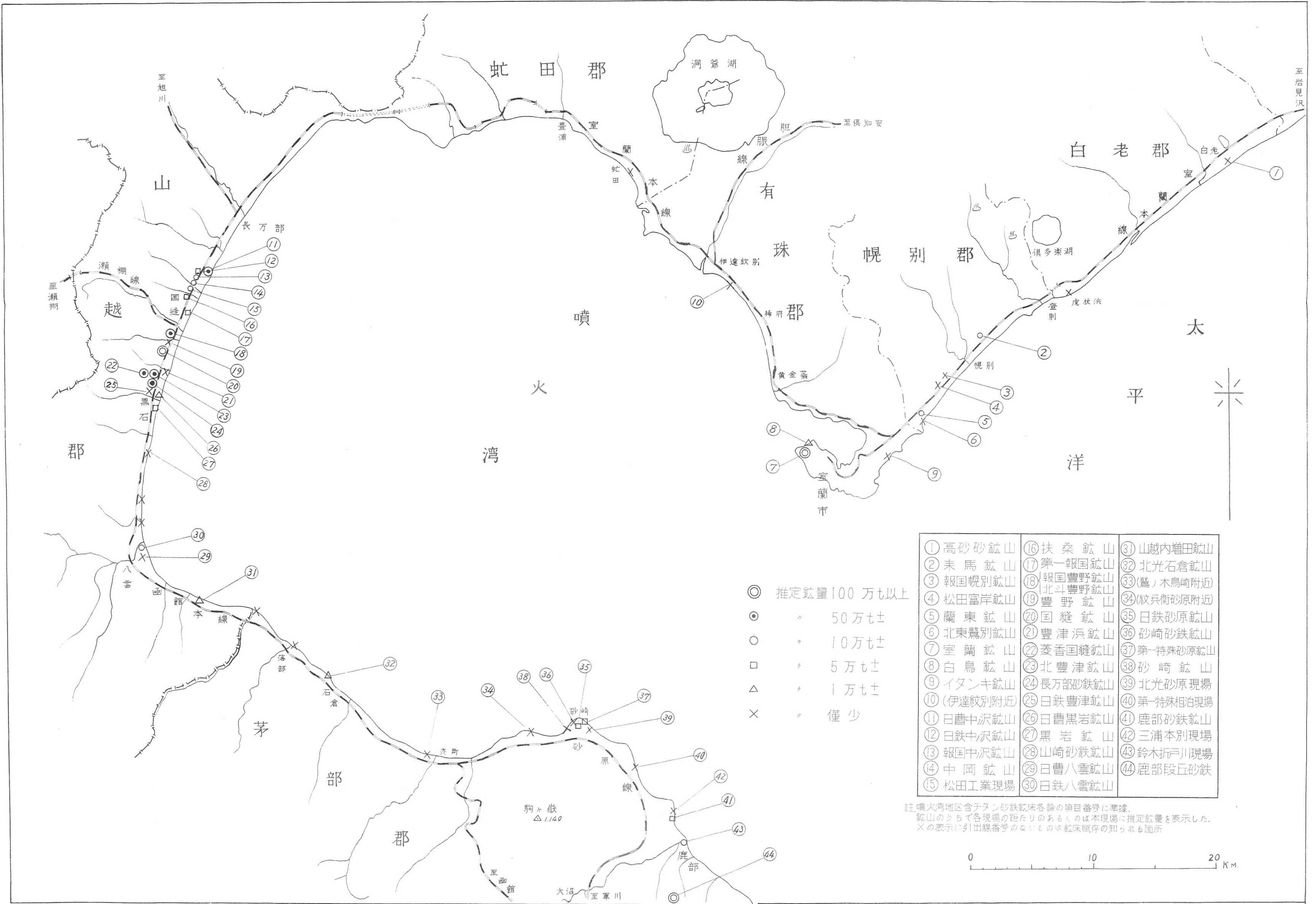


北見地区砂チタン鉱床分布図



数字は本文III. 1の記載番号と等しい。

噴火湾地区含チタン砂鉄鉱床ならびに鉛山分布図



- | | | |
|------------|-----------|-------------|
| ① 高砂砂鉛山 | ⑩ 扶桑鉛山 | ⑲ 山越内増田鉛山 |
| ② 末馬鉛山 | ⑪ 第一報国鉛山 | ⑳ 北光石倉鉛山 |
| ③ 報国幌別鉛山 | ⑫ 報国豊野鉛山 | ㉑ (鷺ノ木鳥崎附近) |
| ④ 松田富岸鉛山 | ⑬ 北斗豊野鉛山 | ㉒ (紋兵衛砂原附近) |
| ⑤ 蘭東鉛山 | ⑭ 豊野鉛山 | ㉓ 日鉄砂原鉛山 |
| ⑥ 北東幌別鉛山 | ⑮ 国縫鉛山 | ㉔ 砂崎砂鉄鉛山 |
| ⑦ 室蘭鉛山 | ⑯ 豊津浜鉛山 | ㉕ 第一特殊砂原鉛山 |
| ⑧ 白鳥鉛山 | ㉐ 菱香国縫鉛山 | ㉖ 砂崎鉛山 |
| ⑨ イタンキ鉛山 | ㉑ 北豊津鉛山 | ㉗ 北光砂原現場 |
| ⑩ (伊達紋別附近) | ㉒ 長万部砂鉄鉛山 | ㉘ 第一特殊相泊現場 |
| ⑪ 日曹中沢鉛山 | ㉓ 日鉄豊津鉛山 | ㉙ 鹿部砂鉄鉛山 |
| ⑫ 日鉄中沢鉛山 | ㉔ 日曹黒岩鉛山 | ㉚ 三浦本別現場 |
| ⑬ 報国中沢鉛山 | ㉕ 黒岩鉛山 | ㉛ 鈴木折戸川現場 |
| ⑭ 中岡鉛山 | ㉖ 山崎砂鉄鉛山 | ㉜ 鹿部段丘砂鉄 |
| ⑮ 松田工業現場 | ㉗ 日曹八雲鉛山 | |
| | ㉘ 日鉄八雲鉛山 | |

◎ 推定鉱量100万t以上
 ○ 〃 50万t±
 ○ 〃 10万t±
 □ 〃 5万t±
 △ 〃 1万t±
 × 〃 僅少

註 噴火湾地区含チタン砂鉄鉱床各論の項目番号に準據。
 鉛山のうち各現場の距たりのあるものは本現場に推定鉱量を表示した。
 ×の表示に引出線番号のないものは鉱床賦存の知られる箇所

