

# 昭和新山・火口原展望台コースの見学ポイント 1



□昭和新山の溶岩ドームと屋根山の潜在ドーム

□昭和新山の赤い天然レンガ



- 昭和新山の溶岩ドームと屋根山の潜在ドーム
- 昭和新山の赤い天然レンガ
- 洞爺湖を見えなくした大有珠の移動
- 泥流対策でつくられた砂防施設
- 約11万年前に洞爺カルデラが噴火してできた地形
- 約7000年前の岩屑なだれによりできた流れ山地形
- 南火口原にできた「銀沼火口」
- 銀沼火口の内壁にみられるしま模様
- 約180m隆起した有珠新山(潜在ドーム)
- 約70m低くなった小有珠



# 昭和新山・火口原展望台コースの見学ポイント2



## □洞爺湖を見えなくした大有珠の移動

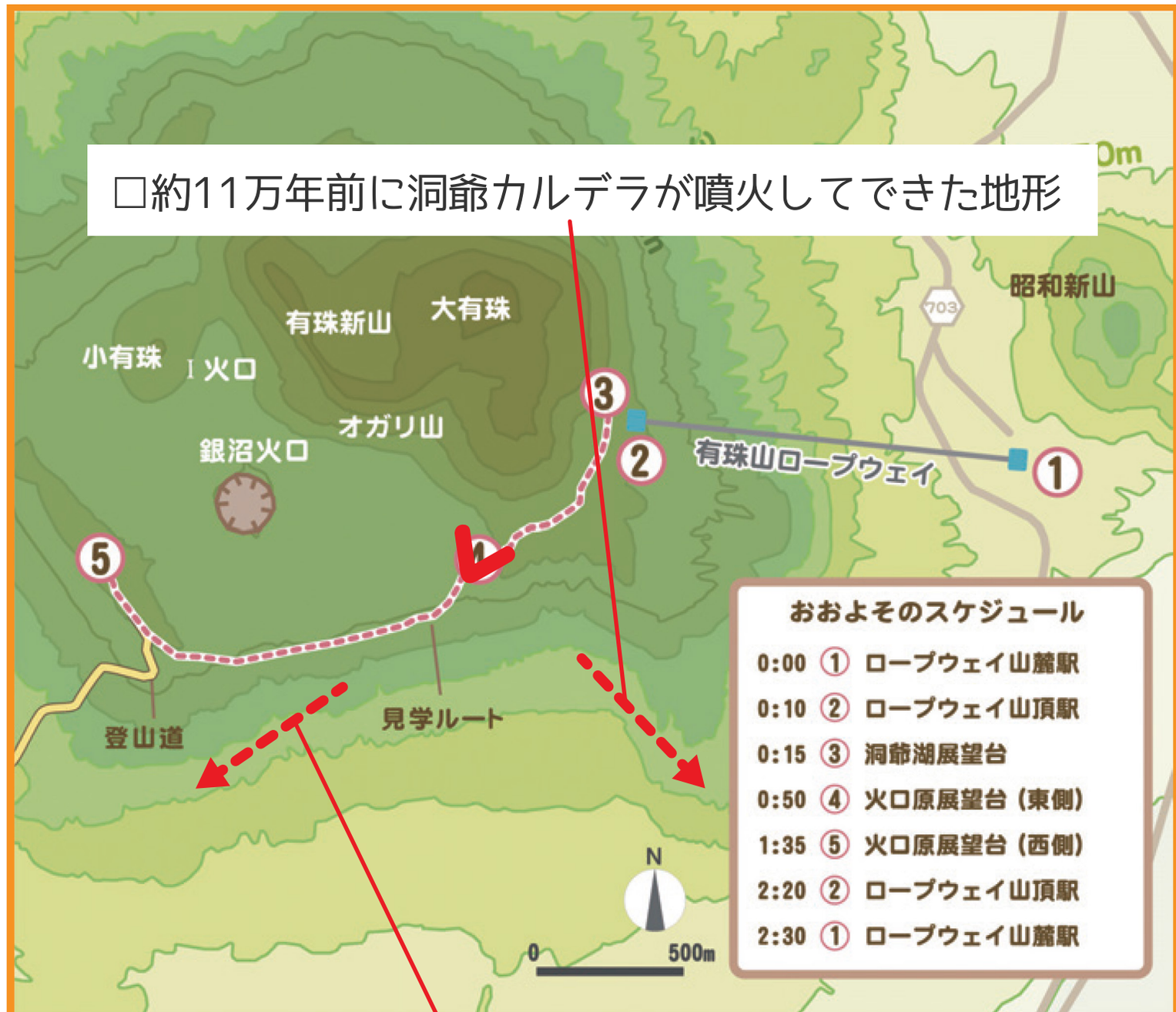


- 昭和新山の溶岩ドームと屋根山の潜在ドーム
- 昭和新山の赤い天然レンガ
- 洞爺湖を見えなくした大有珠の移動
- 泥流対策でつくられた砂防施設
- 約11万年前に洞爺カルデラが噴火してできた地形
- 約7000年前の岩屑なだれによりできた流れ山地形
- 南火口原にできた「銀沼火口」
- 銀沼火口の内壁にみられるしま模様
- 約180m隆起した有珠新山(潜在ドーム)
- 約70m低くなった小有珠



# 昭和新山・火口原展望台コースの見学ポイント3

□約11万年前に洞爺カルデラが噴火してできた地形



□約7000年前の岩屑なだれによりできた流れ山地形



- 昭和新山の溶岩ドームと屋根山の潜在ドーム
- 昭和新山の赤い天然レンガ
- 洞爺湖を見えなくした大有珠の移動
- 泥流対策でつくられた砂防施設
- 約11万年前に洞爺カルデラが噴火してできた地形
- 約7000年前の岩屑なだれによりできた流れ山地形
- 南火口原にできた「銀沼火口」
- 銀沼火口の内壁にみられるしま模様
- 約180m隆起した有珠新山(潜在ドーム)
- 約70m低くなった小有珠



# 昭和新山・火口原展望台コースの見学ポイント4



- 南火口原にできた「銀沼火口」
- 銀沼火口の内壁にみられるしま模様



- 昭和新山の溶岩ドームと屋根山の潜在ドーム
- 昭和新山の赤い天然レンガ
- 洞爺湖を見えなくした大有珠の移動
- 泥流対策でつくられた砂防施設
- 約11万年前に洞爺カルデラが噴火してできた地形
- 約7000年前の岩屑なだれによりできた流れ山地形
- 南火口原にできた「銀沼火口」
- 銀沼火口の内壁にみられるしま模様
- 約180m隆起した有珠新山（潜在ドーム）
- 約70m低くなった小有珠

