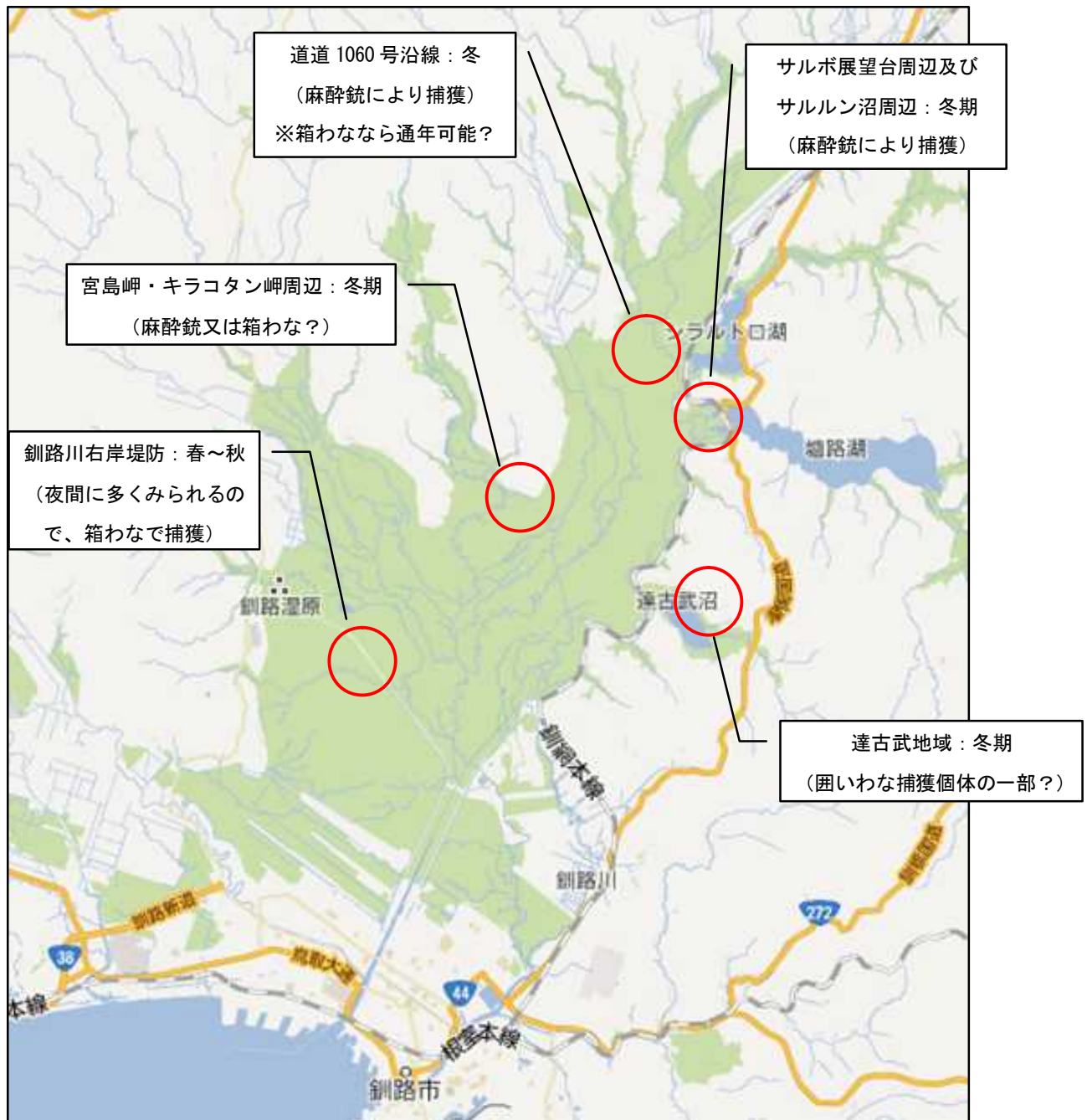


エゾシカテレメトリー調査について

○目的

- ・ 釧路湿原を利用するエゾシカの季節移動を調査する。
- ・ 日周行動を調査し、個体数調整を行うに際に効率的な場所や時間を検討する。

○テレメトリー装着可能なエゾシカ個体群の位置と季節



○仕様等

- ・イリジウム型 GPS テレメトリーを想定
（1基 50万円程度、電池交換1回 25万円程度）
- ・日周行動を把握するためには、測位間隔は3時間おきでよいか？
（バッテリー寿命は3時間おきで1年程度、6時間おきで2年程度）

○検討事項

①空間的分布はどうか？

②季節的分布はどうか？

③装着数は最低限どのくらい必要か？