

## 平成 27 年度環境省事業計画（案）

## ●エゾシカ個体数調整捕獲

達古武地域で実施した 2 カ年の試験捕獲及びテレメトリー調査の結果を踏まえて、個体数調整捕獲を実施する。候補地は次頁のとおり。

## ▶大型囲いわな

- 自然再生事業苗畑周辺に設置
  - ・大型囲いわなで捕獲した首輪個体の大部分は苗畑周辺も利用。
  - ・麻酔銃で捕獲した個体は今年度の大型囲いわな周辺を利用しものが多い。
- 平成 25・26 年度と同様の場所に設置
  - ・今年度は別紙 6 工区・8 工区においてカラマツ間伐が実施される。

## ▶小型囲いわな

- 湿原内での運用試験
  - ・湿原内での運用方法の技術開発のため、達古武湖から流出する河川沿い等での試験捕獲を検討。
- アクセスの困難な場所での運用試験
  - ・歩道沿線や林道沿いの間伐集材箇所周辺での実施を検討。

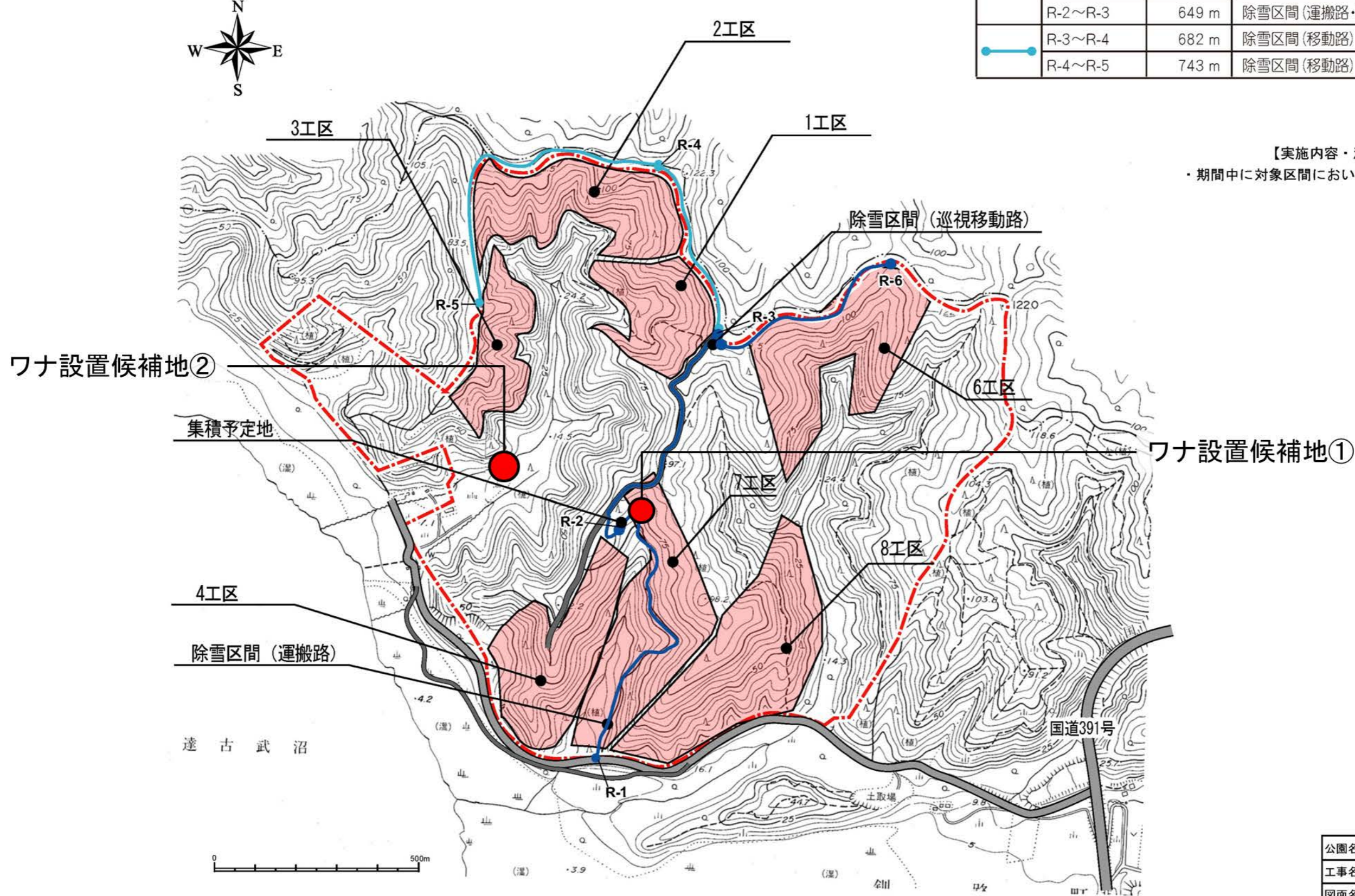
## ●達古武地域以外における捕獲手法の検討

将来的に達古武地域以外の土地で対策を実施する際、どのような手法、場所が考えられるかについて 2 カ年の試験捕獲及びテレメトリー調査の結果を踏まえて検討を行う。

# 別紙

凡例	区分	距離	施工内容	数量
	R-1~R-2	745 m	除雪区間(運搬路・移動路)	745 m
	R-3~R-6	559 m	除雪区間(運搬路・移動路)	559 m
	R-2~R-3	649 m	除雪区間(運搬路・移動路)	649 m
	R-3~R-4	682 m	除雪区間(移動路)	682 m
	R-4~R-5	743 m	除雪区間(移動路)	743 m

【実施内容・注意事項】  
 ・期間中に対象区間において、3回程度実施する。



公園名称	釧路湿原国立公園		
工事名称	平成27年度 釧路湿原自然再生事業 達古武地域間伐工事		
図面名称	除雪位置図	縮尺	1/10,000
年月日		図面番号	6/
会社名	株式会社さつぽろ自然調査館	照査	設計
事務所名	環境省釧路自然環境事務所	照査	設計