

平成 26 年度達古武地域事業計画（案）

今年度冬期も引き続き、達古武環境省所管地での試験捕獲を実施したい。

●実施内容の検討

○囲いわな

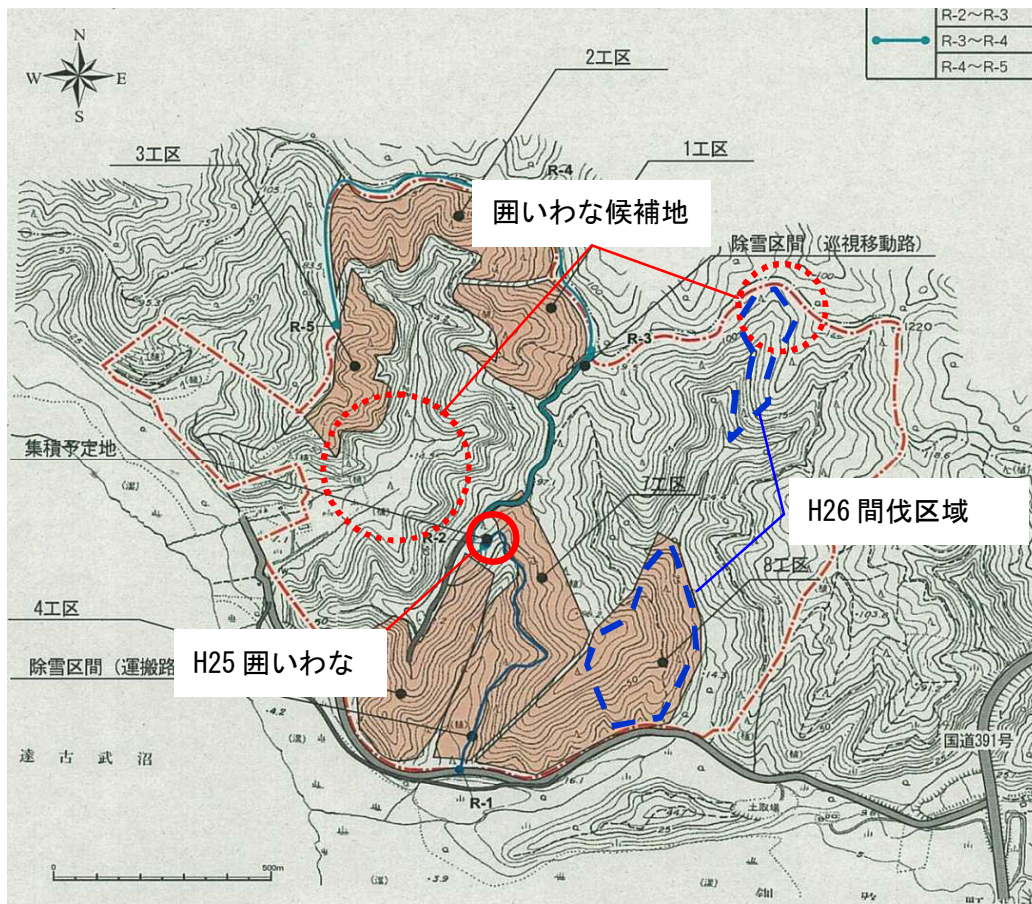
- ・設置箇所は前年と同じでよいか？（今年度も間伐材を集積する可能性あり）
- ・新たな場所（追加）を検討？
 - H26 間伐地の土場
 - ※テレメ結果では利用頻度低い。
 - 自然再生事業苗畑
 - ※テレメ結果では昼間も利用されている。
 - 湿原内でも利用可能な小型わなの開発？
 - 土木工事の予定あり。
 - （通路が除雪されていることは利点が、工事をシカが忌避する可能性）

○くくりわな

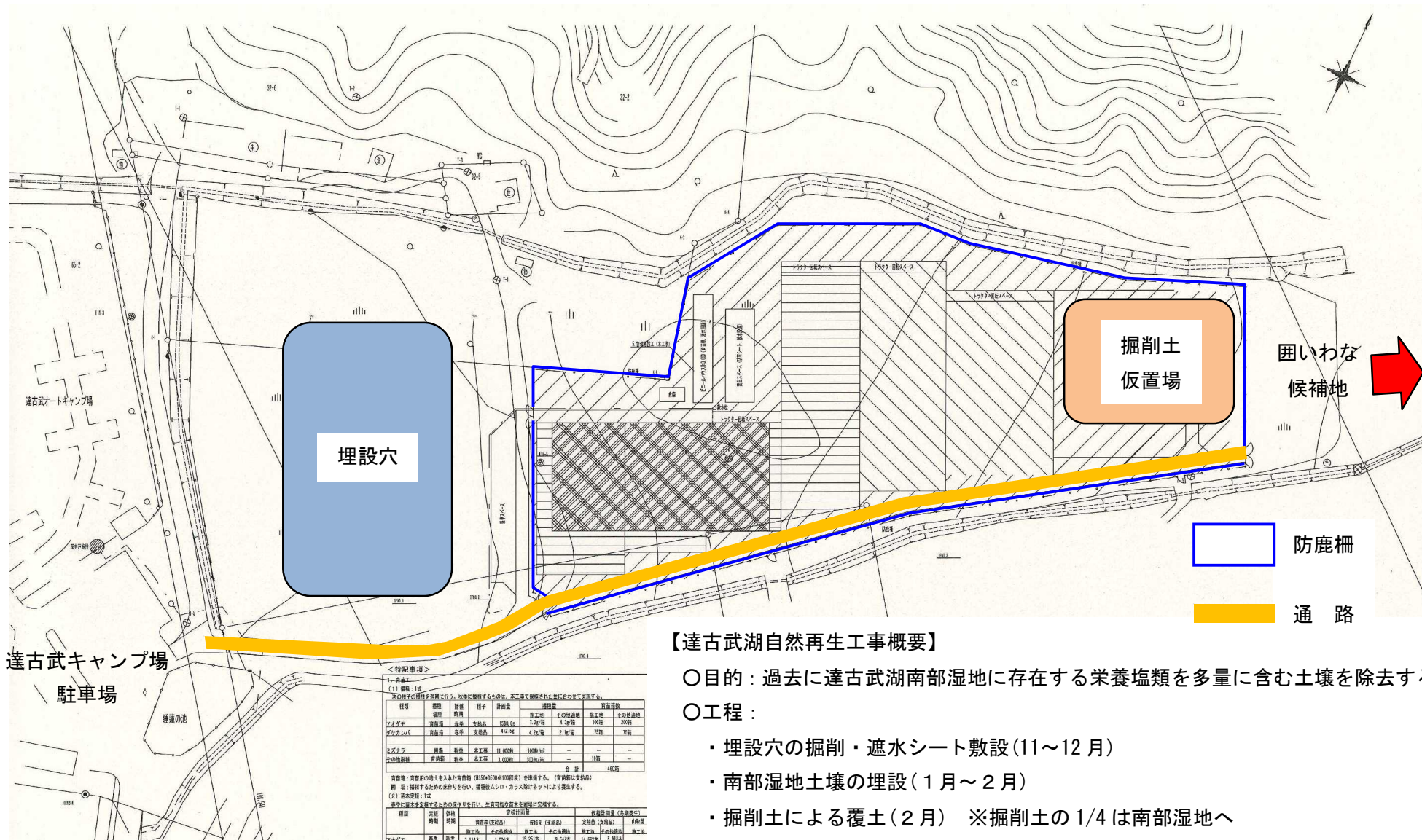
- ・間伐枝条を利用するシカをターゲットにしてはどうか？

○銃器

- ・事業期間の最後に実施する？



●達古武湖自然再生工事について



【達古武湖自然再生工事概要】

- 目的：過去に達古武湖南部湿地に存在する栄養塩類を多量に含む土壌を除去する
- 工程：
 - ・埋設穴の掘削・遮水シート敷設(11～12月)
 - ・南部湿地土壌の埋設(1月～2月)
 - ・掘削土による覆土(2月) ※掘削土の1/4は南部湿地へ

<特記事項>

① 埋設穴1区

次の掘削土の埋設を要しない。実地に埋設するものは、本工事で埋設された量に合わせで実施する。

種類	単位	埋設	種子	計画量	埋設量	残量
乙オガネ	普通種	埋設	1500kg	1,727kg	4,327kg	207kg
メシカンバ	普通種	埋設	412kg	4,327kg	2,750kg	117kg
ミズナラ	普通種	埋設	11,000kg	10,000kg	—	—
その他雑種	普通種	埋設	3,000kg	3,000kg	—	—
					合計	410kg

② 埋設土

種類	埋設	埋設量	埋設土(埋設量)	埋設土(埋設量)	埋設土(埋設量)
埋設土	埋設	5,114kg	1,000kg	15,251kg	9,141kg
				14,022kg	9,330kg

③ 埋設土の埋設

埋設土の埋設は、埋設土の埋設(埋設土)を要する。埋設土の埋設は、埋設土の埋設(埋設土)を要する。

④ 埋設土の埋設

埋設土の埋設は、埋設土の埋設(埋設土)を要する。埋設土の埋設は、埋設土の埋設(埋設土)を要する。