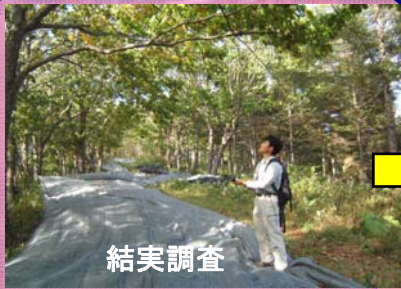


自然環境・生態系の保全・復元のための

(地域性系統)

地域性種苗 導入プラン

地域の生態系は、長い期間をかけて微妙なバランスのもとで成立しています。
地域生態系の保全のため、自生種、さらには地域性系統の使用が求められています。



結実調査



種子採取



種子採取



発芽試験



木本種子の精選

草本種子の精選



子どもたちとタネ拾い



播種



施設内での苗育成



採種圃場



苗育成圃場



法面への苗植栽



法面への種子マット設置



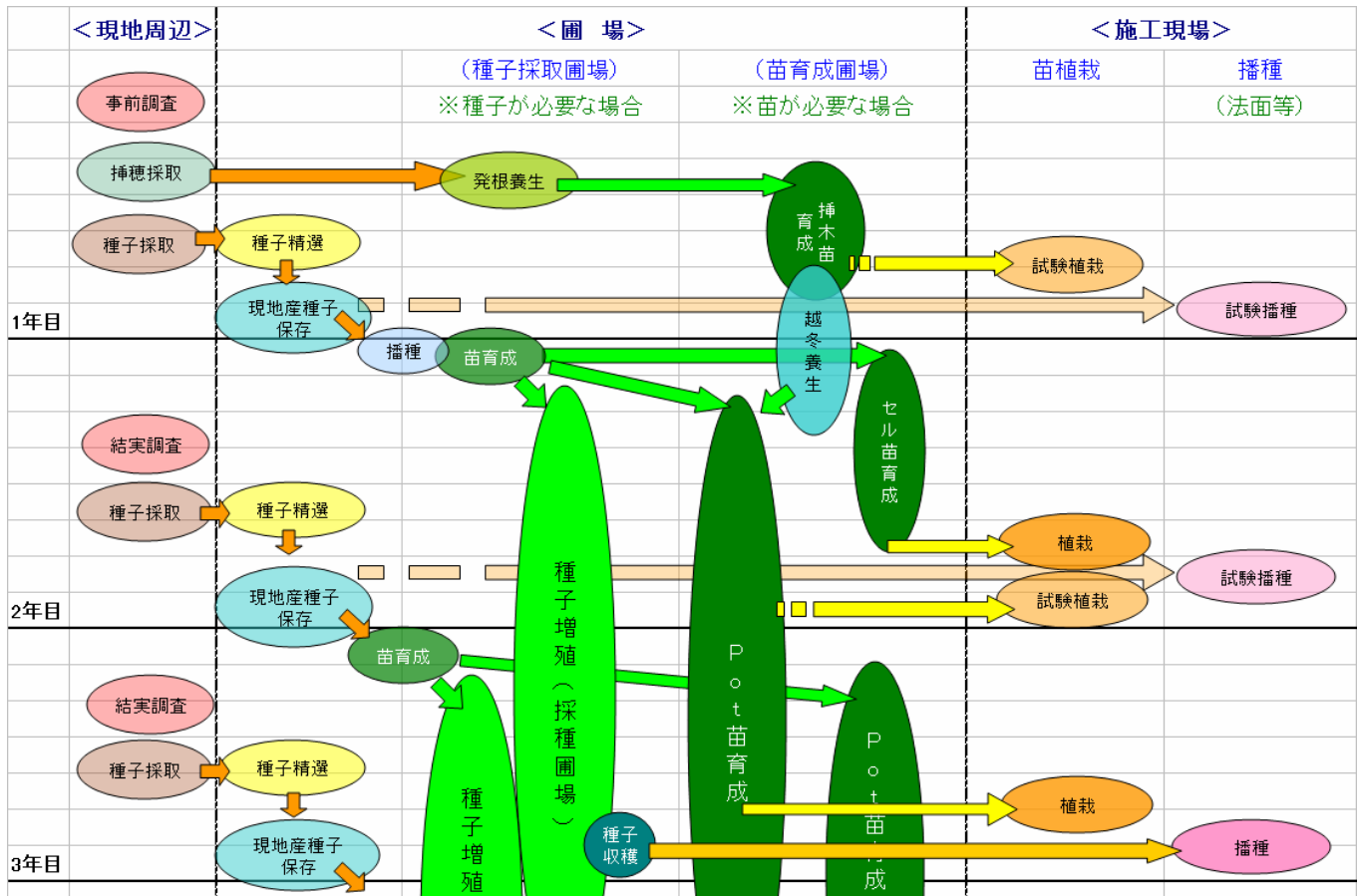
雪印種苗株式会社

地域性種苗導入スケジュール

地域性種苗の導入に当たっては、事前調査・種子等の採種・種子の増殖・苗の育成など、十分な時間がなければできません。しかし、必要な時間を予め確保し、適正な時季に正しい手段で適切に行なえば、決して難しくはなく、これまででも多くの成功事例があります。

以下がスケジュールの概要です。まず現地周辺での種子等の確保に1年。法面緑化等で種子を必要とする場合に、現地採種で不足であれば種子の増殖に2シーズンかかるので、施工できるのは3年目以降。また植栽する苗が必要な場合は、育苗期間1～2シーズン要するので、施工できるのは2年目以降となります。

但し、許される範囲の近隣の種子・苗の在庫がある場合は、採種や育苗の期間が短縮されます。



私たちはこれまでの現場と圃場での長い経験を通して、自然・植物から多くを学んできました。得られた知見を活かし、技術を磨き、人間の手で壊してしまった生態系の回復のために、できることから進めています。



 **雪印種苗株式会社**

<http://www.snowseed.co.jp/>

環境緑化部 緑化事業課

北海道研究農場

〒004-8531 札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号

〒069-1464 夕張郡長沼町字幌内1066番地5

TEL 011-891-5691 / FAX 011-891-5699

TEL 0123-84-2121 / FAX 0123-82-6101

特定建設業許可(特-22)第10368号(造園、とび・土工、土木工事業)

建設コンサルタント業登録 建21第9360号(建設環境部門、都市計画および地方計画部門)