

「生物多様性国家戦略」「外来生物法」対応

法面樹林化・森林植生の再生・伐り株移植の補完にも

当年生セル苗緑化

~~ その春に播いて育てて秋に植栽、多くの数量も可能 ~~

地域で採種し、採種地・採取日などトレーサビリティが確保された苗です。
国立公園などの自然公園内においても、安心してお使いいただけます。
苗木の地上・地下部ともにコンパクトに育成でき急斜面等の運搬効率に優れています。

施工例

函館新道緑化事業（切土法面の樹林化） 2002年秋施工



2003年秋～現況
・9割以上の苗は活着
・特にアキグミ・タニウツギ・エゾヤマハギの成長は著しく、1m以上の伸長や開花も観察され、樹林化されている。



雪印種苗株式会社

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。



雪印種苗株式会社

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

環境緑化部 緑化事業課
 〒004-8531 札幌市厚別区上野幌1条5丁目
 TEL 011-891-5691 / FAX 011-891-5699

北海道研究農場
 〒069-1464 夕張郡長沼町字幌内1066番地
 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)