

外来種を使わない 生物多様性の保全のための

地域性種苗による緑化・樹林化

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。

ダム法面(国立公園)



国道法面樹林化



植生シート



現地採種
育成苗植栽



フリーフレーム内吹付



雪印種苗株式会社

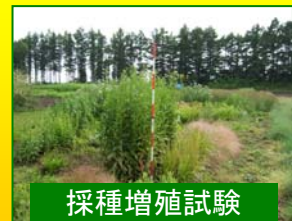
緑化草種選定過程



現地緑化試験



圃場発芽試験



採種増殖試験

種苗生産過程



種子採取



播種



苗育成圃場

種子入り植生土のう NETIS HK-110002-A



自生種種子入り土のう袋
400mm × 600mm
自生種種子入り完成土のう
300mm × 500mm × 100mm

種子入り植生マット (木本成立エリア保持型)



自生種種子入りマットL-2 1.0m × 5m
自生種種子入りマットM-4 1.0m × 10m
自生種種子入り厚層客土袋植生マット

小学生と地域の森からタネを採って苗木を育て、森づくりを



森でタネ拾い



タネから育苗



植樹

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。



<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1番8号
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5
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)