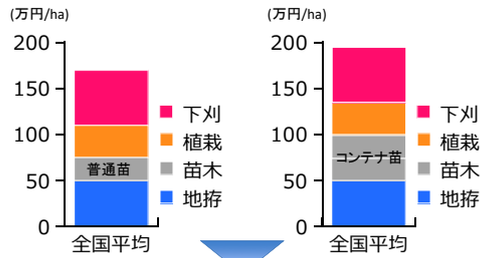


「革新的技術開発・緊急展開事業」(地域戦略プロジェクト)
優良苗の安定供給と下刈り省力化による一貫作業システム体系の開発

地拵えから下刈りまでの作業で改善すべき工程は？



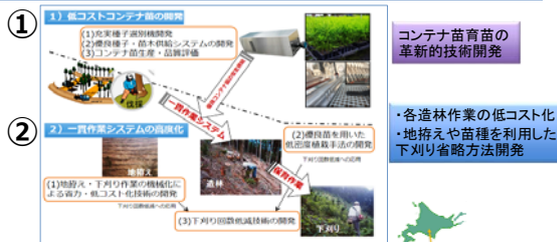
コンテナ苗と下刈り

「革新的技術開発・緊急展開事業」(地域戦略プロジェクト)
優良苗の安定供給と下刈り省力化による一貫作業システム体系の開発



機械化できる作業によって、
その後の造林・保育の軽減を図ることが重要！

「革新的技術開発・緊急展開事業」(地域戦略プロジェクト)



コンテナ苗育苗の革新的技術開発

・各造林作業の低コスト化
・地拵や苗木を利用した下刈り省略方法開発

- 実施地域 (主要) と経路
- 1) 北海道
 - 2) 岩手、山梨、秋田、青森
 - 3) 岐阜、長野
 - 4) 高知、徳島
- カラマツ (カマツノ木)
- スギ (スギノ木)
- ヒノキ (ヒノキノ木)

本プロジェクトは、農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センターが実施する「革新的技術開発・緊急展開事業(うち地域戦略プロジェクト)」の支援を受けています。