

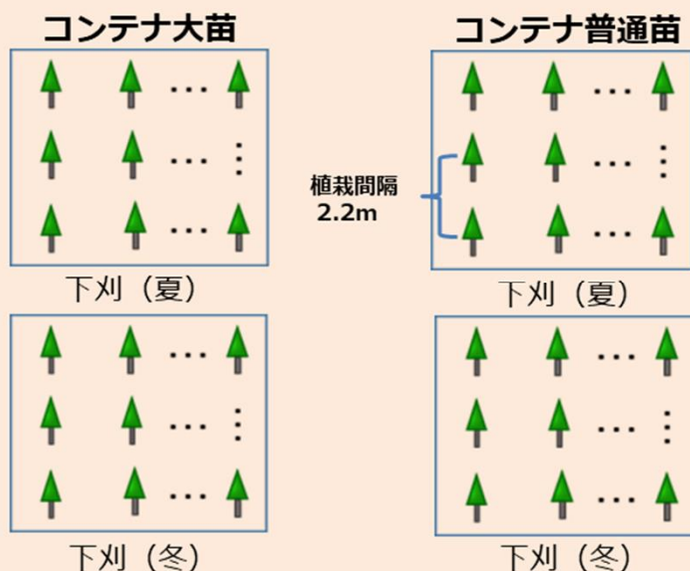
コンテナ大苗の植栽工期と初期成長に関する検討(令和6年度新規)

新見市 釜谷国有林 598む林小班 3.56ha
京都市 醍醐山国有林 33に林小班 1.66ha

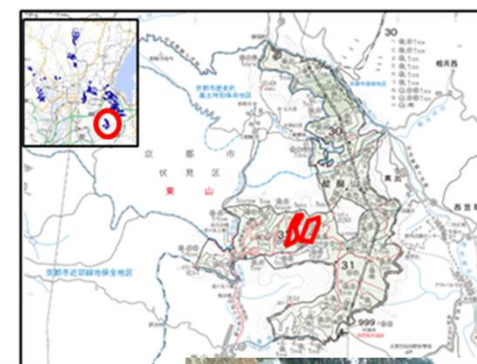
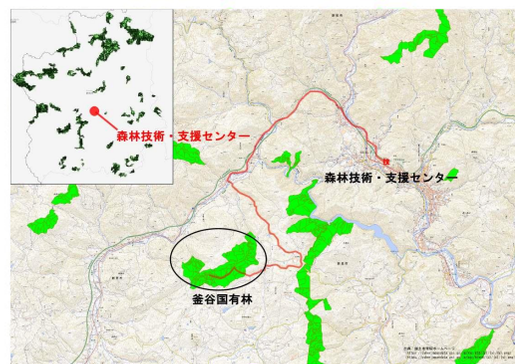
スギ、ヒノキのコンテナ大苗（70cm上）とコンテナ普通苗（30cm上）を植栽密度2,000本/ha程度で植栽し、大苗及び普通苗に係る植栽及び下刈工期やコストの調査を行うとともに、下刈終了時までの大苗及び普通苗のトータルコストや初期成長の比較分析を行う。

また、釜谷国有林においては、上記に加え①夏下刈区、②冬下刈区の試験地を設定し、下刈時期の違いが初期成長、生存率、工期に与える影響を調査し、冬下刈に係る効果の検証も踏まえた下刈終了時までの大苗及び普通苗のトータルコストや初期成長の比較分析を行う。

釜谷国有林のケース



※調査本数は各試験区毎に100本を想定する。



岡山県新見市	京都府京都市
スギ大苗 1000本	スギ大苗 70本
普通苗280本	普通苗220本
ヒノキ大苗4,600本	ヒノキ大苗2,810本
普通苗1,240本	普通苗 400本

