

令和4年度 九州森林管理局 技術開発課題一覧表

森林技術・支援センター

| NO | 設定No | 事業別 | 設定年度 | 終了年度 | 調査期間延長 | 関係機関 | 国有林 | 林小班 | 全体面積 | 作業面積 | 目標 | 技術開発課題 |
|----|------|-----|------|------|--------|--------------------------|-----|---------|-------|-------|----|--|
| 1 | 50 | 造林 | H24 | R13 | | 九州育種場 | 山仮屋 | 122わ | 2.50 | 1.50 | 1 | エリートツリーコンテナ苗と下刈等省力化の実証試験 |
| 2 | 51 | 造林 | H27 | R 5 | 5 | 九州育種場 | 青井岳 | 1099ろ外1 | 3.89 | 1.46 | 1 | (青井岳1099ろ外1 平成30年度完了) エリートツリーコンテナ苗を活用した低コスト造林技術の開発 (下刈回数の削減と現地適応性試験) (採穂による造林木への成長影響評価試験) |
| | | | | | | | 吉無田 | 1136ろ | 0.15 | 0.15 | | |
| | | | | | | | 和当地 | 127れ | 2.39 | 2.39 | | |
| 3 | 53 | 造林 | H29 | R 3 | | ・総研九州支所 ・九州育種場 ・宮大 | 西浦 | 21ろ | 10.58 | 10.58 | 1 | スギ中苗を用いた低コストモデル実証試験 |
| 4 | 54 | 造林 | H31 | R 5 | | ・総研九州支所 ・九州育種場 ・宮大 | 小松 | 59へ・ぬ | 3.82 | 3.82 | 1 | 特定母樹等の中苗植栽による造林コスト省力化試験 |
| 5 | 55 | 造林 | R 2 | R 6 | | ・総研九州支所 ・宮大 | 大畑 | 53ろ | 2.43 | 2.30 | 1 | 特定母樹等の中苗植栽によるシカ生息地における造林コスト省力化試験 |
| 6 | 56 | 造林 | R 4 | R 8 | | 九州育種場 | 夏木 | 2030と2 | 3.61 | 1.50 | 1 | ヒノキ特定母樹等の植栽による造林コスト省力化試験 |

完了報告(2課題) 中間報告(1課題)

各森林管理署

| NO | 署名 | 設定年度 | 終了年度 | 調査期間延長 | 関係機関 | 国有林 | 林小班 | 全体面積 | 作業面積 | 目標 | 技術開発課題 |
|----|-----------|------|------|--------|------------|-----|-------|------|------|----|--------|
| 1 | 宮崎南部森林管理署 | S60 | R5 | | ・九大 ・宮大 | 大荷田 | 140ぬ4 | 0.89 | 0.89 | 1 | 林分密度試験 |

完了報告(該当なし) 中間報告(該当なし)