

## 令和7年度 九州森林管理局 技術開発課題一覧表

NO	課題設定番号	事業別	設定年度	終了年度	調査期間	関係機関	管轄署	国有林	林小班	全体面積	試験地面積	調査区(プロット)面積	分類区分	技術開発課題名
1	50	造林	H24	R13	20	九州育種場	宮崎南部	山仮屋	122わ	2.50	2.21	1.20	中期	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	55	造林	R 2	R 6	5	・総研九州支所 ・宮大農学部	熊本南部	大畠	53ろ	2.43	2.30	0.48	短期	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
3	56	造林	R 4	R 8	5	九州育種場	宮崎	夏木	2030と2	1.95	1.50	0.36	短期	ヒノキ特定母樹等の植栽による造林コスト省力化試験
4	57	造林	R 5	R 24	20	—	都城支	青井嶽	1099ろ2	1, 23	1.23	0.07	中期	広葉樹育成技術の開発(早生樹種子の人工播種による低成本造林手法の開発)

(R7年度 完了報告課題:   1課題、中間報告課題:   ない )

### 【統一課題】

NO	課題設定番号	事業別	設定年度	終了年度	調査期間	共同研究機関	管轄署	国有林	面 積	試験地面積	調査区(プロット)面積	分類区分	技術開発課題名
1		造林	R7	R11		—	熊本署	大野	2.74	2.74		短期	「超緩効性肥料を用いたエリートツリー等コンテナ苗の活用」
2		造林	R7	R11		—	都城支署	巣之浦	2.31	1.80		短期	「超緩効性肥料を用いたエリートツリー等コンテナ苗の活用」