

令和元年度技術開発完了課題一覧

凡例	
技術開発基本目標 (～H30)	①:森林・林業の再生に資する造林・保育・生産技術の確立 ②:公益的機能の高度発揮のための森林施業及び保全・利用技術の確立 ③:効率的な森林管理及び健全な森林の育成技術の確立
技術開発基本目標 (H31～)	①:林業の成長産業化に資する造林・保育・生産技術の確立 ②:公益的機能の高度発揮のための森林施業及び保全技術の確立 ③:効率的な森林管理及び健全な森林の育成技術の確立

通 番 号	森 林 管 理 局	局 別 番 号	課 題 名	技 術 開 発 基 本 目 標 H30ま で	技 術 開 発 基 本 目 標 H31～	開 発 期 間			完 了 報 告 予 定 年 度	実 施 機 関	技 術 開 発 課 題 を 実 施 す る 試 験 地 等	
						自	至	間			番 号	名 称
1	北海道	1	高足刈による下刈省力化の可能性の検証	①	①	H29	H31	3	H31	森林整備第一課 森林技術・支援センター 森林総研北海道支所	2	留萌南部署、上川南部署
2	関東	1	低密度植栽を利用した低コスト造林技術の開発	①	①	H29	H31	3	H31	群馬署、森林総研	A32	群馬署：技術開発試験地
3	関東	2	低コスト及び需要に応じた苗木選定のための実証試験	①	①	H30	H32	3	H32	森林技術・支援センター、森林総研	A21	茨城署：技術開発試験地
4	四国	1	保育作業の省力化による森林育成技術の確立	①	①	H18	H31	14	H31	森林技術・支援センター	A-8, 10, 11, 13, 14	四万十・嶺北・安芸署：技術開発試験地
5	四国	2	エリートツリー植栽による下刈省力化試験	①	①	H26	H31	6	H31	森林技術・支援センター、森林総研四国支所、関西育種場等		
6	四国	3	竹を利用したシカ害対策について	③	③	H27	H30	3	H31	森林技術・支援センター 森林総研四国支所		安芸署：技術開発試験地
7	四国	4	再造林地での効果的なシカの捕獲手法と捕獲後の影響及び捕獲効果の検証	③	③	H28	H30	3	H31	森林技術・支援センター 森林総研四国支所		四万十署：技術開発試験地