

参考資料・引用文献

【参考資料・引用文献】

- 1 伐採作業と造林作業の連携等の促進について(平成30年3月29日 29林整整第977号 林野庁森林整備部整備課長通知)
- 2 平成29年度山口県森林・林業統計要覧(山口県農林水産部森林企画課)
- 3 やまぐち維新プラン(平成30年10月 山口県)
- 4 平成27年次素材生産費等調査報告書(平成29年3月 林野庁)
- 5 森林・林業の再生:再造林コストの削減に向けて 低コスト化のための5つのポイント(2012年11月 森林総合研究所)
- 6 低コスト再造林の実用化に向けた研究成果集(2013年3月 森林総合研究所)
- 7 低コスト造林技術実証・導入促進事業 低コスト造林技術の導入に向けて(平成30年3月 林野庁)
- 8 平成29年度低密度植栽技術の導入に向けた調査委託事業報告書(平成30年3月 林野庁)
- 9 植栽本数の違いによる成林状況の一考察(岩田・村上 2002)
- 10 植栽本数の違いによる成林状況の一考察(石堂 2011)
- 11 低密度植栽で造成されたスギ・ヒノキの標準伐期齢を越えた林分の林分構造及び材質(幹形・強度)調査結果について(堂菌・藤原 2015)
- 12 コンテナ苗基礎知識(平成30年2月 林野庁)
- 13 低コスト造林技術に関する研究(Ⅱ)ーヒノキコンテナ苗を活用した低コスト造林の可能性ー(大池 2016)
- 14 人工林林分密度管理図(北近畿・中国地方スギ林分密度管理図)(平成11年7月 林野庁監修)
- 15 長伐期施業に対応する森林管理技術の開発ー山口県スギ・ヒノキ人工林林分収穫予想表の樹高成長曲線の検証と強度間伐シミュレーションによる林分変化の予想ー(佐渡 2005)
- 16 平成28年度 森林・林業白書(平成29年5月26日公表 林野庁)
- 17 平成29年度 森林・林業白書(平成30年6月1日公表 林野庁)

【参考とした研修・視察】

- 1 2000本植栽育林技術体系の普及研修会(平成28年8月30日開催) 神石高原町、広島森林管理署、広島北部森林管理署、広島県 主催
- 2 低コスト再造林現地検討会(平成28年11月10日開催) 神石高原町、広島森林管理署、広島北部森林管理署、広島県 主催
- 3 育林作業に係る低コストの確立と普及における現地検討会(平成29年11月7日開催) 広島北部森林管理署、広島森林管理署、山口森林管理事務所、島根森林管理署 主催
- 4 低密度植栽育林技術普及研修会(平成29年10月31日開催) 山口県 主催
- 5 先進的な取組を実施されている事業者(鹿児島県・山口県)への現地視察

お問い合わせ先

山口県農林水産部森林整備課 造林保護班

電 話 : 0 8 3 - 9 3 3 - 3 4 8 5

F A X : 0 8 3 - 9 3 3 - 3 4 9 9

E-mail : a17800@pref.yamaguchi.lg.jp

出先機関連絡先

岩国農林水産事務所森林部 電話 : 0 8 2 7 - 2 9 - 1 5 6 5

周南農林水産事務所森林部 電話 : 0 8 3 4 - 3 3 - 6 4 6 1

山口農林水産事務所森林部 電話 : 0 8 3 - 9 2 2 - 6 7 0 0

美祢農林水産事務所森林部 電話 : 0 8 3 7 - 5 2 - 1 0 7 1

下関農林事務所森林部 電話 : 0 8 3 - 7 6 6 - 1 1 8 2

萩農林水産事務所森林部 電話 : 0 8 3 8 - 2 2 - 3 3 6 6