

## 「平成 18 年度森林整備革新的取組支援事業の試行的課題の選定一覧」

番号	モデル地域名	申請者名	試行的課題	実施内容
1	秋田	平鹿広域森林組合	高密度路網、高性能林業機械	高密度の路網の整備と高性能林業機械を活用した利用間伐の実施
2	秋田	(有)猪股林業	高密度・低コスト路網、高性能林業機械	高密度・低コスト路網の整備と高性能林業機械を活用した利用間伐の実施
3	秋田	白神森林組合	列状間伐、高性能林業機械	傾斜地に応じた最適な利用間伐システムの構築
4	奥久慈八溝	東白川郡森林組合	低コスト路網、強度間伐	効率的な路網配置による低コスト路網の整備と強度間伐の実施
5	岐阜広域 中日本圏域	飛騨高山森林組合	列状間伐、高性能林業機械	地形条件に応じた低コスト利用間伐作業システムの導入
6	岐阜広域 中日本圏域	郡上森林組合	高密度路網、高性能林業機械	小規模林分における高密路網と小型林業機械の組み合わせによる利用間伐の導入
7	岐阜広域 中日本圏域	岐阜県森林組合連合会	高密度路網、列状間伐、高性能林業機械	高密度路網の整備と高性能林業機械を活用した列状間伐による低コスト化の実施
8	岐阜広域 中日本圏域	洞戸素材生産事業協同組合	高密度路網、高性能林業機械	高密度路網の整備と高性能林業機械を活用した間伐の実施
9	中日本圏域	愛知県森林組合連合会	高性能林業機械	高性能林業機械による低コスト間伐システムの導入
10	中日本圏域	(株)ログウェル日本	列状間伐、高性能林業機械	高性能林業機械を活用した列状間伐の実施
11	中日本圏域	松阪飯南森林組合	列状間伐、高性能林業機械	高性能林業機械による列状間伐の実施
12	中日本圏域	速水林業	育苗・造林	ヒノキポット苗の試行と再造林コストの検証
13	四国地域	(株)ウッドピア	高密度路網、高性能林業機械	高密度路網開設と高性能林業機械による利用間伐システム導入
14	四国地域	徳島県森林組合連合会	高性能林業機械	小型ロングアームグラブによる利用間伐の実証
15	四国地域	杉森信友	高密度路網、列状間伐、高性能林業機械	高密路網の整備と高性能林業機械による列状間伐作業システムの導入
16	四国地域	久万広域森林組合	高密度路網、高性能林業機械	森林にやさしい高密路網の整備と高性能林業機械による間伐のコスト縮減
17	四国地域	周桑森林組合	高密度・低コスト路網	高密度・低コスト路網の試行的開設
18	四国地域 高知中央・東部地域	高知中央森林組合	列状間伐、高性能林業機械	高性能林業機械による列状間伐作業システムの導入
19	高知中央・東部地域	香美森林組合	高密度路網、列状間伐、高性能林業機械	高密度作業路網の整備と高性能林業機械による列状間伐作業システムの導入

20	四国地域 高知中央・東部地域	(株)とされいほく	列状間伐、高性能林業機械	架線系・車両系組合せ複合型間伐作業システムの導入
21	四国地域 高知中央・東部地域	土佐町森林組合	高密度路網、列状間伐、高性能林業機械	高密度路網の整備と高性能林業機械による列状間伐作業システムの導入
22	熊本	菊池森林組合	高性能林業機械・列状間伐	高性能林業機械を活用した列状間伐の実施
23	熊本	相良村森林組合	低コスト路網、列状間伐、高性能林業機械	低コスト路網整備と高性能林業機械を活用した列状間伐の実施
24	熊本	球磨村森林組合	高密度路網	高密度作業路網による間伐の実施
25	熊本	(株)泉林業	高性能林業機械	自社で開発した、ロングリーチハーベスタ等を活用した間伐の実施
26	大分	佐伯広域森林組合	低コスト路網	低コストで壊れにくい路網の開設
27	大分	(株)トライ・ウッド	高密度路網、列状間伐、高性能林業機械	高性能林業機械及び高密度路網による列状間伐の作業システムの導入
28	大分	長哲也	列状間伐、高性能林業機械	高性能林業機械を活用した列状間伐作業システム導入による低コスト化の実証
29	大分	マルマタ林業(株)	列状間伐、高性能林業機械	高性能林業機械を用いた列状間伐の試行的実施
30	大分	久恒森林(株)	列状間伐、高性能林業機械	高密度路網整備、高性能林業機械の導入による列状間伐システムの改良
31	宮崎	山三ツリーファーム	高密度路網、高性能林業機械	高密度路網と高性能林業機械を組み合わせた効率的な作業システムの構築
32	宮崎	田爪林業	列状間伐、高性能林業機械	高齢級林分(天然林、杉人工林)の列状間伐による複層林の造成
33	宮崎	西臼杵森林組合	列状間伐、高性能林業機械	高性能林業機械による列状間伐作業システムの導入
34	宮崎	耳川広域森林組合	列状間伐、高性能林業機械	高性能林業機械による列状間伐作業システムの導入
35	鹿児島圏域	薩摩東部森林組合	高密度・低コスト路網、高性能林業機械	高密度・低コスト路網を活用した高性能林業機械による間伐作業システムの導入
36	鹿児島圏域	伊佐森林組合	高密度・低コスト路網、高性能林業機械	高密度・低コスト路網の整備と小型高性能林業機械による列状間伐作業システムの導入
37	鹿児島圏域	上野物産(株)	高密度・低コスト路網	低コストで壊れにくい路網の高密度な整備

以上 37 件