

平成19年度森林整備革新的取組支援事業の選定一覧

番号	モデル地域名	申請者名	実施内容
1	秋田	山一林業株式会社	高性能林業機械と残存木防護具による列状間伐後の定性間伐の実施
2	秋田	鹿角森林組合	高密路網・高性能林業機械による低コスト作業システムと保育管理費削減の確立
3	秋田	白神森林組合	傾斜地に応じた最適な素地生産（列状間伐）システムの構築
4	奥久慈八溝	西白河地方森林組合	高性能林業機械による上層間伐の実施
5	岐阜広域	加子母森林組合	簡易レールによる間伐材の搬出
6	岐阜広域	飛騨市森林組合	地形条件に応じた低コスト搬出作業システムの確立
7	中日本地域	愛知県森林組合連合会	森林資源を適切に更新するための低コスト小面積皆伐後の造林システムの確立
8	中日本地域	松阪飯南森林組合	効率的な作業路開設と地域に受け入れられる列状間伐システムの構築
9	中日本地域	速水林業	ヒノキポット苗の改良と再造林コストの検証
10	岡山	前田林業株式会社	コンテナ苗の育成による植林費の軽減
11	四国地域	三好西部森林組合	強度間伐及び作業ポイント仕分けによる低コスト生産・流通技術の確立
12	四国地域	周桑森林組合	高性能林業機械による列状間伐作業システムの導入
13	四国地域	久万広域森林組合	放置林対策のための更新手法と長期保育管理道開設技術の確立
14	四国地域	西屋林業	搬出・収入間伐及び巡視兼用型循環式高密路網の整備
15	四国地域	住友林業フレストサービス株式会社	皆伐後の造林未済地解消を目的とした低コスト造林の実施
16	四国地域	新居森林組合	架線と車軸系を使った複合型搬出間伐の実施
17	四国地域	宿毛市森林組合	高密度作業路網と各種高性能林業機械による間伐作業システムの導入
18	四国地域	仁淀川森林組合	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	北川村森林組合	路網解説条件に応じた高性能林業機械間伐作業システムの導入
20	高知中央・東部	大豊町森林組合	作業路と高性能林業機械による間伐作業システムの導入
21	高知中央・東部	本山町森林組合	高密度作業路開設による簡易な搬出間伐の実施
22	四国地域	森杜林産組合	S字型縦方向作業路網の設置による搬出間伐の実施
23	熊本	天草地域森林組合	高性能林業機械導入による列状間伐と壊れにくい集材路網（表土ブロック積工法等）を活かした林産システムの導入
24	大分	後藤 國利	高密度路網整備、高能率林業機械導入、胸高断面積管理による間伐作業システムの導入
25	大分	久恒森林株式会社	疎植および帯状間伐による天然下種更新作業の実施
26	鹿児島圏域	協栄木材株式会社	台風災害、シカ・ウサギ食害被害地における再造林・育林コストの縮減
27	鹿児島圏域	北始良森林組合	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及び低コスト高密路網の整備
28	鹿児島圏域	始良西部森林組合	高性能林業機械による列状間伐作業システムの導入
29	鹿児島圏域	かごしま森林組合(南薩支所)	高密度路網を活用した高性能林業機械による間伐材搬出システムの導入
30	鹿児島圏域	曾於地区森林組合	高性能機械による列状間伐の実施