

令和7年度 愛媛森林管理署の重点施策

令和7年4月
愛媛森林管理署

1 木材の安定供給

- 木材需要者(地域の製材業者等)のニーズや地域の林業事業体の育成に資するため、木材の安定供給に取り組む。
- 地域の製材業者(2×4製材工場)のニーズに応じ、大径材を有利な価格で販売ができる5m採材にも取り組む。
- 木材の安定供給の担い手は地域の林業事業体であり、林業事業体の経営の安定や雇用確保を図るため、林業事業体に発注する入札情報の早期提供や複数年にまたがる契約締結(複数年契約)に取り組む。

■ 愛媛署の国有林材の供給量

	(千㎡)			
	R4 (実績)	R5 (実績)	R6 (実績)	R7 (予定)
供給総量	48.4	55.5	54.0	101.2
素材販売	42.2	52.7	47.0	52.6
うちシステム販売	24.1	25.8	26.8	25.7
うち複数年契約	5.0	8.6	3.0	12.7
立木販売(立木材積)	6.2	2.8	7.0	32.0

5m材の有利販売



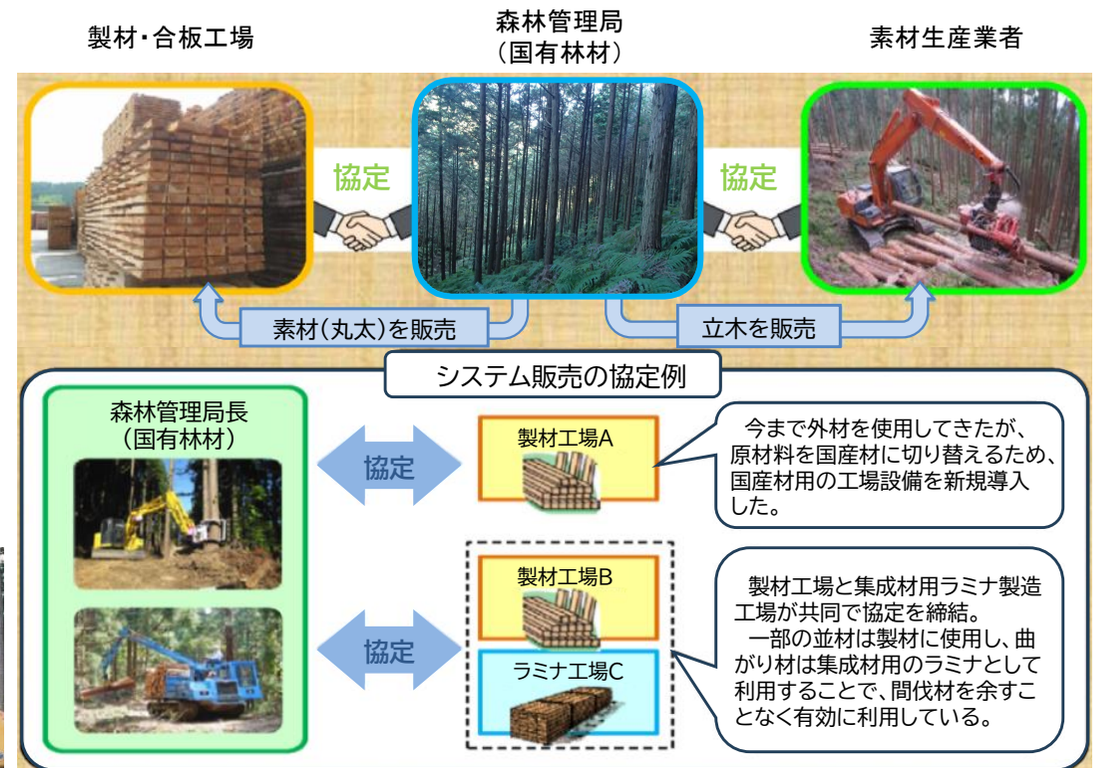
愛媛県森連松山木材市場

素材生産現場



黒滝山国有林(久万高原町)

■ 国有林材の安定供給システム販売の仕組み



※システム販売の対象は、素材(丸太)と立木。協定の相手方は、製材工場、木材加工業者、原木市場、素材生産業者等。
 ※立木のシステム販売は、複数年(3年以内)の協定、搬出期間は売買契約から原則3年以内。

2 林業の担い手づくり

- 人口減少や高齢化の進展により林業の担い手が減少しており、担い手の確保・育成が大きな課題。
- 愛媛県内の国有林が所在する市町の首長と森林管理署長が構成員となっている愛媛国有林野等所在市町長有志協議会は、令和6年度、林業の担い手確保・育成をテーマに意見や情報交換を実施。7年度も同テーマ等地域の林政を巡る課題を踏まえて開催する予定。
- 林業の担い手確保・育成に貢献するため、南予林業アカデミーに対する協力(フィールドの提供・講師派遣)、愛媛大学農学部学生のインターンシップ生受け入れに取り組む。
- 地域で開催される林業イベントが森林・林業の理解を促進し、林業の担い手確保につながるとの考えから、林業イベント(久万林業まつり、内子町ワンツーツリーフォレスト等)に積極的に参加する。

■ 愛媛有志協議会



久万高原町長(代表世話人)挨拶

■ 南予森林アカデミーへの協力



令和6年度開講式

■ 愛媛大学生インターンシップ受け入れ



収穫調査業務実習

■ 各種イベント参加

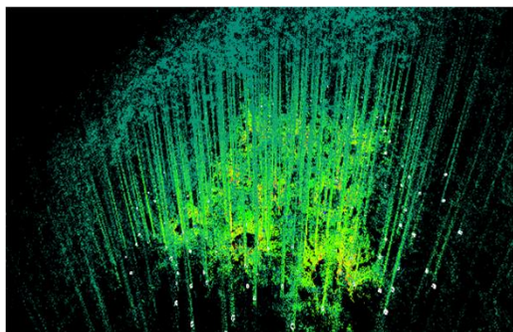


久万林業まつりにおける愛媛署出展ブース

3 「新しい林業」 かつ安全に作業するために

- 「新しい林業」に向けて、ICT等新技術の導入による省力化・低コスト化に取り組む。
具体的には、地上型3Dレーザスキャナにより効率的に森林資源調査を実施する。
また、治山事業ではUAVや地上型レーザスキャナを用いて、3次元データを作成し、起工測量や出来型管理を行い、MG(建設機械と目的地(設計データ)の位置関係をモニター上に表示することで、オペレーターを案内するシステム)バックホウを使用することにより丁張(建築や土木工事において、正確な位置や高さを確保するために設置される仮設の目印)等の手間を軽減させる。
- 林業は他産業に比べて労働災害の発生率が高いため、関係機関と連携した労働災害防止に取り組む。
具体的には、愛媛労働局、林業・木材製造業労働災害防止協会、松山水源林整備事務所と合同で現場の安全指導や安全パトロールの実施に取り組む。

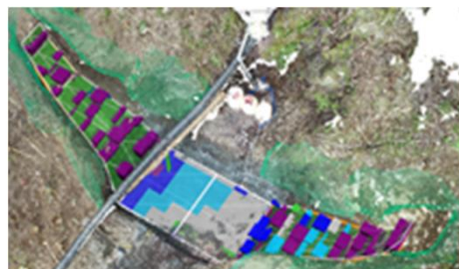
■ 新しい林業の取組



地上型3Dレーザスキャナによる
森林資源調査



MGバックホウによる施工



3次元出来形管理(段階確認)



■ 安全作業の取組



合同安全パトロール実施

4 公益的機能を重視した森づくり

- 森林は、国土の保全、水源のかん養、野生動植物の保護、地球温暖化防止等の公益的機能を発揮している。森林管理署は引き続き、森林の公益的機能を重視した森づくりのため、間伐等の適切な森林整備に取り組む。
- 近年頻発する豪雨・地震等による山地災害に対し関係機関が連携し、迅速かつ的確な初動対応を取ることが重要。また、R7.3.23発生の林野火災について、被災した森林の復旧に地元自治体と連携して取り組む。
- 石鎚山系においてはシカ被害が拡大しつつあり、委託事業により、東予・中予・南予地域でシカ被害対策に取り組む。また、民間企業との協定に基づく捕獲により、南予地域でシカ被害対策にも取り組む。

■ 森林整備・治山実績・予定

	R4 実績	R5 実績	R6 実績	R7 予定
森林整備 (間伐)	541 ha	489 ha	576 ha	505 ha
治山	6件	3件	—	3件 翌債2 経常1

■ 被災森林の復旧

災害関連緊急事業の検討、分収造林の取扱いなど被災森林の復旧については、局及び地元の声(県、今治市、西条市)を聞きつつ、着実に取り組む



分収造林
林内

■ シカの捕獲実績(頭)



	R3	R4	R5	R6
東予	2	2	—	—
中予	2	2	3	6
南予	20	26	23	22

■ 石鎚山系におけるシカの被害状況

(「石鎚山系における生物多様性保全計画」(2022.4月、高知県)より引用)

