



国民の森林・国有林

豊田森林計画区の概要と 次期計画の検討方向

足河内国有林(下関市)

林野庁 近畿中国森林管理局
山口森林管理事務所

次期計画の検討方向

次期計画の検討方向

- 1 公益的機能の維持増進
- 2 林産物の持続的かつ計画的な供給
- 3 地域における産業振興及び住民福祉の向上への寄与

国有林の三つの基本方針に基づき、各事業・取組について、現行計画と同水準以上で計画していく考え。

次期計画の検討方向

さらに、次期計画において、公益的機能の維持増進に関して、次の2つの取組について重点的に計画

1 林地保全に配慮した森林施業の推進

→山地災害リスクの高い森林の機能類型を、「山地災害防止タイプ」に変更

2 育成複層林施業の推進

→水源涵養タイプ^{かん}の人工林について「複層林施業群」の比率を高かめる（人工林の複層林）。

→人工林施業に適さない森林については、針広混交林や天然生林に誘導していく（天然林施業群）。

1 林地保全に配慮した森林施業の推進

森林は国土のおよそ7割を占め、地形は急峻で複雑かつ脆弱。また、近年全国各地で山地災害が激甚化しており、山腹崩壊、林道の損壊等広域にわたる大規模な山地災害が多発



国有林野では、従来から皆伐の伐採面積をおおむね5ha以下にするなど、公益的機能重視の管理経営を行ってきたが、今後、山地災害によるリスクを軽減するため、これまで以上にきめ細やかに林地保全に配慮した施業に取り組む。

具体的には、

- 山地災害危険地区等との位置関係を確認し、機能類型の見直しを図る（山地災害防止タイプへの変更）。
- 山地災害防止タイプのうち、急傾斜等に該当する小班をエリア指定し、林産物の搬出を原則として架線集材とする



山地災害危険地区の3区分

山地災害危険地区（山腹崩壊） ○箇所（豊田森林計画区）

(参考1)

機能類型区分ごとの公益的機能の維持増進

個々の国有林野を重点的に発揮させるべき機能によって5つのタイプに類型化し、それぞれの機能類型区分ごとに公益的機能の維持増進を旨とした管理経営を行います。

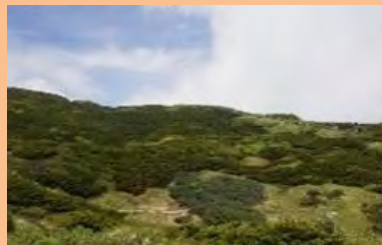
山地災害防止タイプ

土砂崩れや土砂の流出等による山地災害や飛砂、潮害等の気象災害を防ぐことを目的に整備する森林で、**山地災害危険地区等**の森林が該当



自然維持タイプ

原生的な森林生態系や貴重な動植物が生息・生育するなど特別な保全・管理が必要な森林で**保護林**や**保護林に準じる森林**等が該当



森林空間利用タイプ

国民の皆さんが森林とふれあう場として、また、森林ボランティア団体等の活動の場としての森林で、**レクリエーションの森**等が該当



快適環境形成タイプ

騒音の防備や大気の浄化等生活環境の形成を目的に整備する森林で、**住宅地との緩衝帯**となる森林等が該当



かん
水源涵養タイプ

洪水の緩和、水質保全等を目的に整備する森林で**5つの施業群**がある。



2 育成複層林施業の推進

森林・林業基本計画に掲げる森林の誘導目標に向け、近畿中国森林管理局においても、自然・社会的条件等を踏まえ、育成複層林への誘導を推進

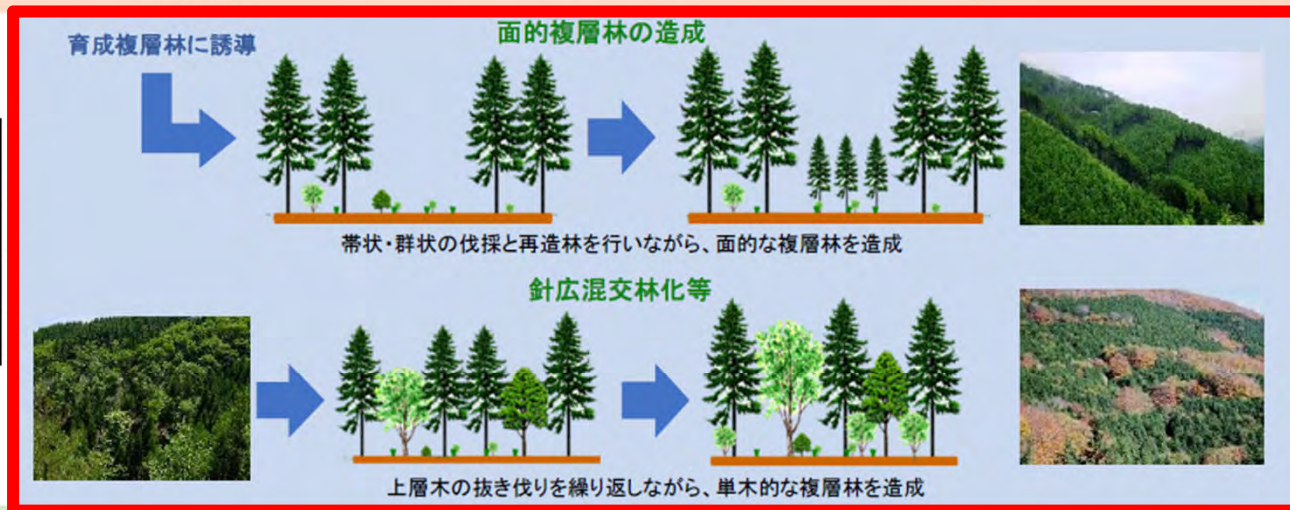


基本計画に掲げる森林の誘導目標

単位：万ha

	令和2年 (現況)	令和7年 (目標)	令和12年 (目標)
育成単層林	1,010	1,000	990
育成複層林	110	130	150
天然生林	1,380	1,370	1,360

育成複層林への誘導目標
5年間で20万ha(4万ha/年)



天然生林から
育成複層林に誘導

ナラ枯れ予防や放置された里山林の整備等



択伐を繰り返しながら、天然力を活用し、育成天然林を造成・維持

(参考2) 水源涵養^{かん}タイプの5つの施業群 (育成複層林と施業群の対応)

水源涵養^{かん}タイプには、目標とする森林に誘導、又はこれを維持するため、森林の現況や自然・社会的条件に応じて、5つの施業群を設けている。

天然林施業群

多様な樹種から構成される健全な林分



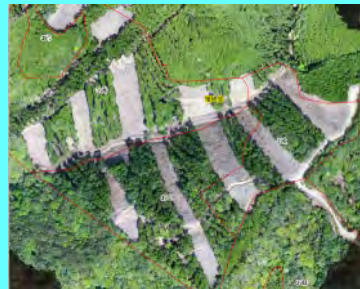
長伐期施業群

伐期の長期化を推進し、針葉樹大径木を主体とした林分又は高木性広葉樹を混交させた林分



複層林施業群

人工造林による育成複層林へ導くための施業を行う林分



分散伐区施業群

分散伐区による育成単層林へ導くための施業を行う林分



複層林施業群 (面的)

一定の範囲において、林齢や樹種の異なる複数のスギ又はヒノキの単層林によって構成される多段林



- ①天然林の育成複層林
→天然林施業群(長伐期施業群等からの誘導など)
- ②人工林の育成複層林
→複層林施業群、複層林施業群(面的)

現行計画は別添を参照

豊田森林計画区の概況

【豊田森林計画区位置図】



- 豊田森林計画区は、山口県西部に位置し、下関市に小面積の国有林が所在
- 森林計画区内の総土地面積107千haに占める国有林野の面積割合は0.2%（236ha）
- 森林の総面積74千haのうち国有林野の面積割合は0.3%
- 国有林野面積の全てが水源かん養保安林に指定されており、下流部の水源涵養機能の確保に重要な役割

（該当市）
下関市

森林資源の状況

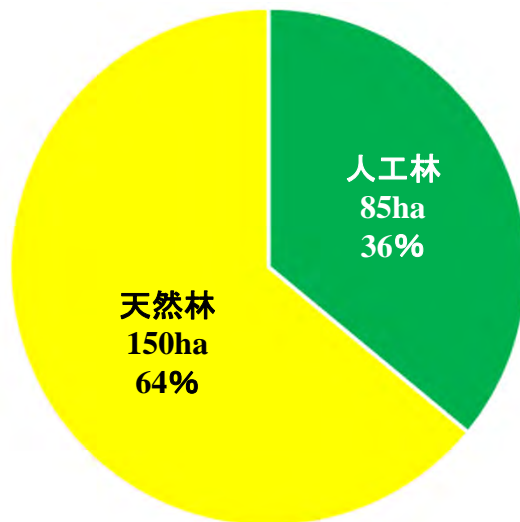
○面積割合は人工林が36%、天然林が64%

○人工林の蓄積割合は、ヒノキ88%、スギ5%

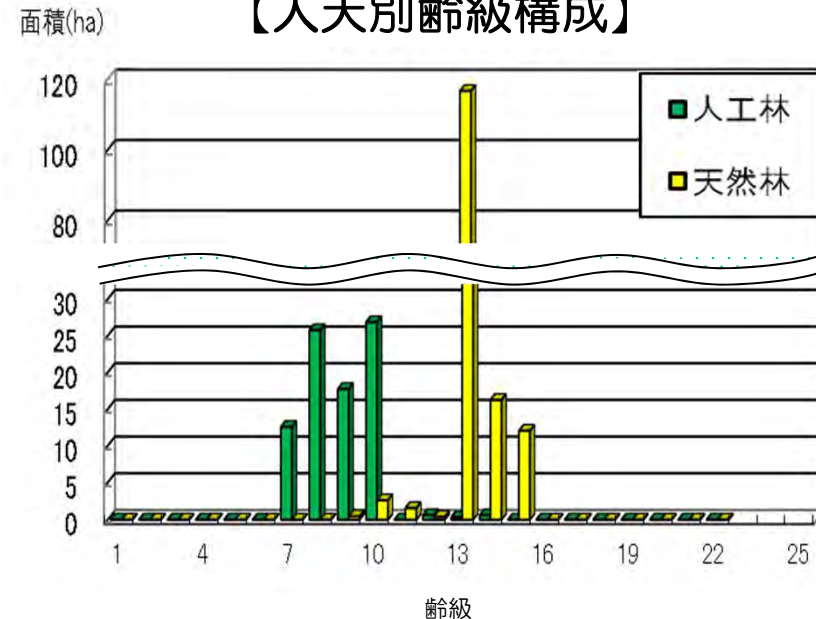
○人工林の齢級は7齢級から10齢級が中心

※齢級とは、森林の年齢(林齢)を5年でひとくくりにし、林齢1~5年生を1齢級、6~10年生を2齢級、以下3齢級・・・と称する。

【人工林・天然林の面積割合】



【人天別齢級構成】

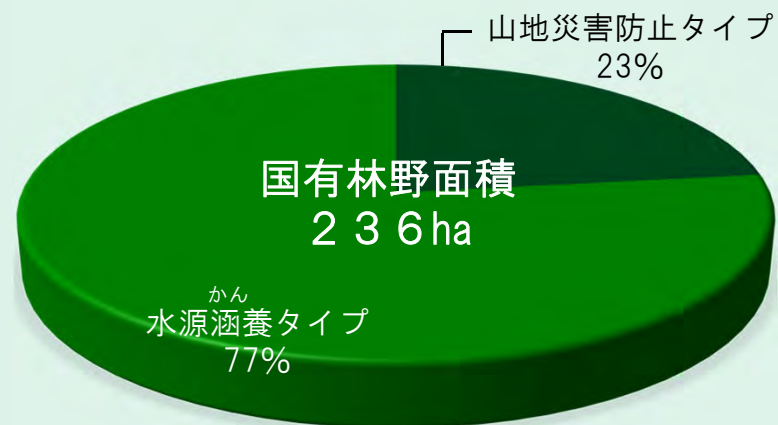


機能類型に応じた管理経営

○重点的に発揮すべき機能によって、森林を5つの機能類型（タイプ）に区分し、適切な管理経営を行っています。

機能類型	面積 (ha)	対象とする森林
山地災害防止タイプ	54	土砂崩れや土砂の流出等による山地災害や飛砂、潮害等の気象災害を防ぐことを目的に整備する森林
自然維持タイプ	—	原生的な森林生態系や貴重な動植物が生息・生育するなど特別な保全・管理が必要な森林
森林空間利用タイプ	—	国民の皆さんが森林とふれあう場として、また、森林ボランティア団体等の活動の場としての森林
快適環境形成タイプ	—	騒音の防備や大気の浄化等生活環境の形成を目的に整備する森林
<small>かん</small> 水源涵養タイプ	182	洪水の緩和、水質保全等を目的に整備する森林

【機能類型別割合】
(豊田森林計画区)



注：四捨五入により、内訳と合計が一致しない。

主要事業

(現行計画量：R1～R5年度)

(事業実績：R1～R3年度)

• 伐採量

	現行計画量	
	面積 (ha)	材積 (m ³)
主伐	4	956
間伐	41	4,105

	事業実績	
	面積 (ha)	材積 (m ³)
主伐	—	—
間伐	18	2,500

• 更新量

現行計画量 (ha)	
人工造林	天然更新
4	—

事業実績 (ha)	
人工造林	天然更新
—	—

• 保育量

現行計画量 (ha)		
下刈	除伐	枝打
11	—	—

事業実績 (ha)		
下刈	除伐	枝打
—	—	—

主要事業

(現行計画量：R1～R5年度)

(事業実績：R1～R3年度)

・林道

現行計画量		
	開設 (m)	改良 (箇所)
数量	—	—

事業実績		
	開設 (m)	改良 (箇所)
数量	—	—

林道等総延長 1,430m (令和2年度末)
人工林面積 85ha
路網密度 16.8m/ha

・治山

現行計画量	
保全施設 (箇所)	—
保安林整備 (ha)	—

事業実績	
保全施設 (箇所)	—
保安林整備 (ha)	—

公益的機能の維持増進

国土の保全

○保安林の整備

山地災害防止機能や水源涵養機能等を高度に発揮させるため、保安林を配備しています。

保安林の種類	面積(ha)
水源かん養保安林	236

保安林の総面積236ha
(国有林野面積に対する比率100%)

水源かん養保安林



足河内国有林（下関市）

鳥獣被害への対応

○ニホンジカによる森林被害への対策（捕獲事業）

近年ニホンジカの食害が深刻化し、各地で生態系や農林業への被害が生じていることから、地域社会等と連携した個体数調整を推進しています。

また、管内の自治体、鳥獣害対策協議会、猟友会等に対し、協定に基づくワナの貸与や効率的な捕獲方法の講習等の支援に向けた調整をしています。

「小林式捕獲ワナ」の実演会の状況



（兵庫森林管理署管内）

無人カメラで撮影されたニホンジカ



（足河内国有林）

森林の保全管理

○森林巡視・山火事の防止・不法投棄への対応などの保全管理を実施。

山火事防止の普及啓発



足河内国有林（下関市）

森林巡視



足河内国有林（下関市）

林産物の持続的かつ計画的な供給

林産物(木材)の供給

～ 間伐の低コスト化、小径木の利用拡大 ～

- 本計画区で生産される木材の約8割は、間伐材です。
- 路網整備、高性能林業機械の活用、列状間伐を組み合わせ、**低コストで効率的な間伐**を推進しています。
- 小径木や未利用材（D材）は、木質バイオマスへの利用を拡大

低コストで崩れにくい路網整備



高性能林業機械の活用



列状間伐の導入



低コスト化に向けた取り組み ～ 生産と造林の一貫作業システム ～

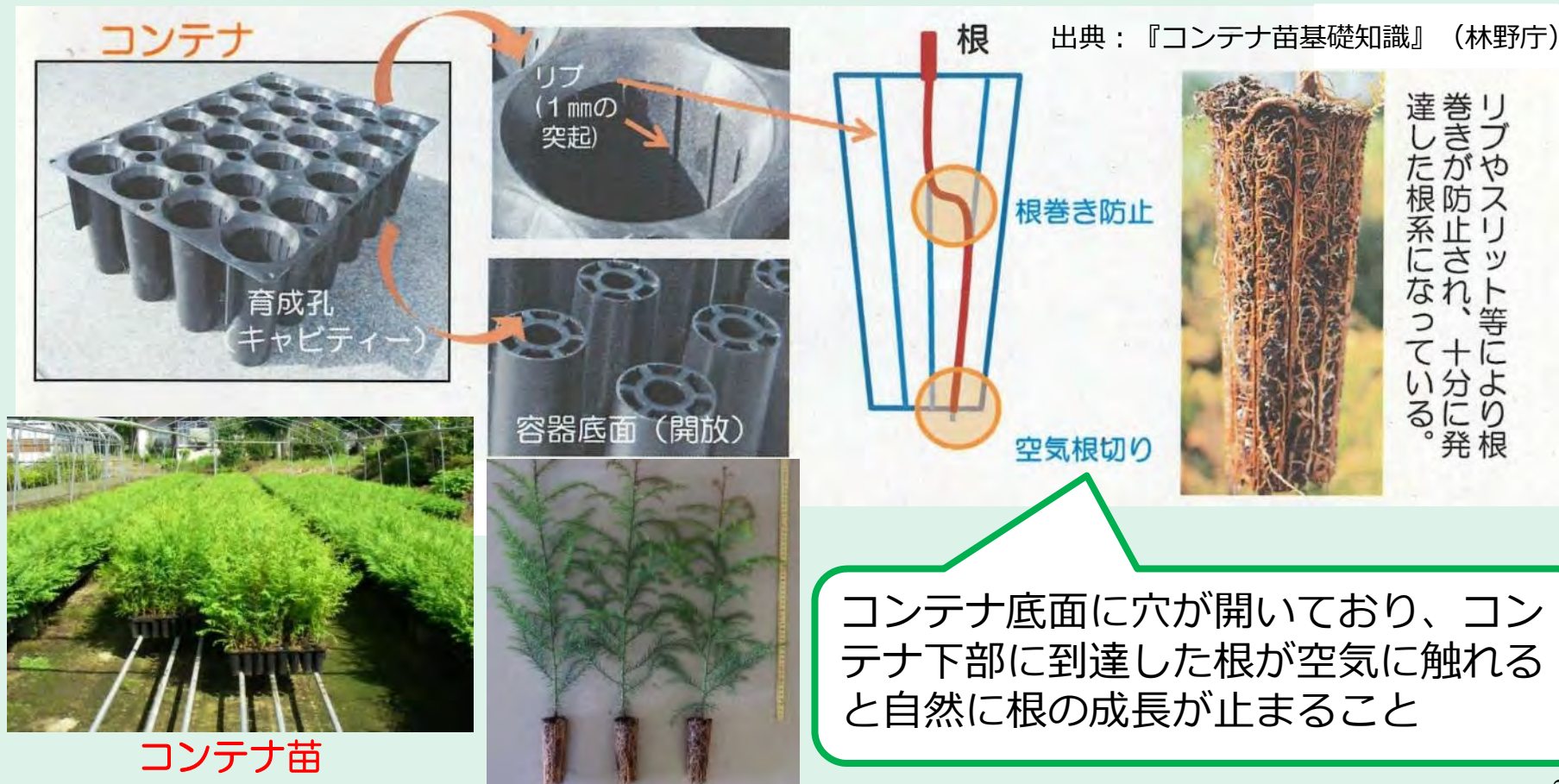
- 植付けの時期を選ばないコンテナ苗を用いることで伐採後直ちに植付けが可能。
- 木材の運搬機械を苗木や防護柵等の造林資材運搬にも活用することで、造林コストを低減。



※一貫作業システム：伐採と植栽を一体的に行う作業

低コスト化に向けた取り組み ～ コンテナ苗 ～

- 苗木を育成する容器の内面にリブ（縦筋状の突起）を設け、底面を開けることによって、根巻きしにくい苗木を生産
- 根鉢がコンパクトで小さな植穴で、季節を選ばない効率的な植栽が可能



地域における産業振興及び
住民福祉の向上への寄与

国民参加による森林づくり

○自主的な森林整備等へのフィールドの提供

NPOや企業等が行う自主的な森林整備等のフィールドとして、「ふれあいの森」、「社会貢献の森」、「多様な活動の森」等の設定に努めています。



企業等による森林整備（除伐）
（岩国市 高鉢山国有林）

国有林で作成する森林計画

