

# 北上川中流地域森林計画書

(北上川中流森林計画区)

計 画 期 間

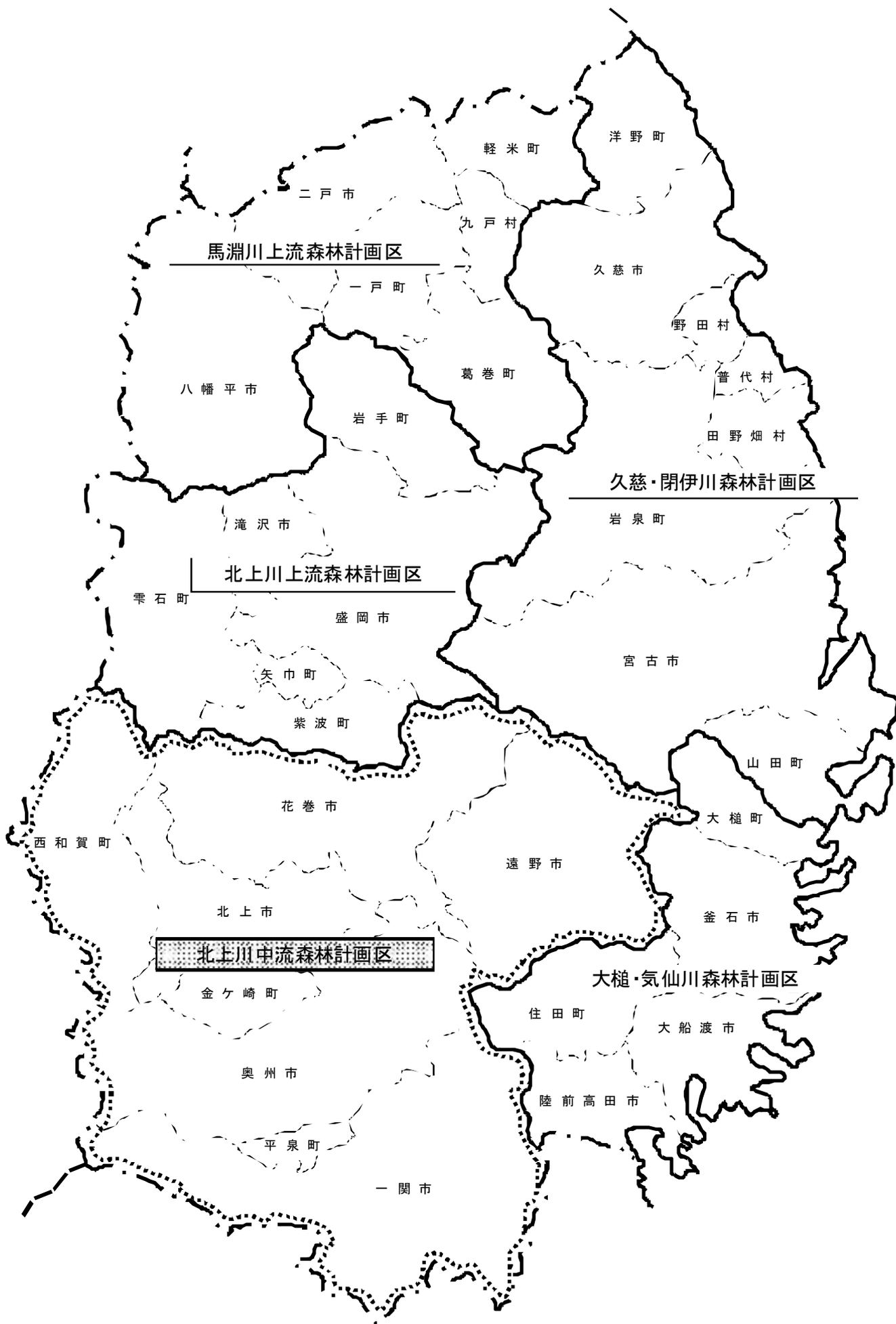
自 令和 5年 4月 1日

至 令和15年 3月31日

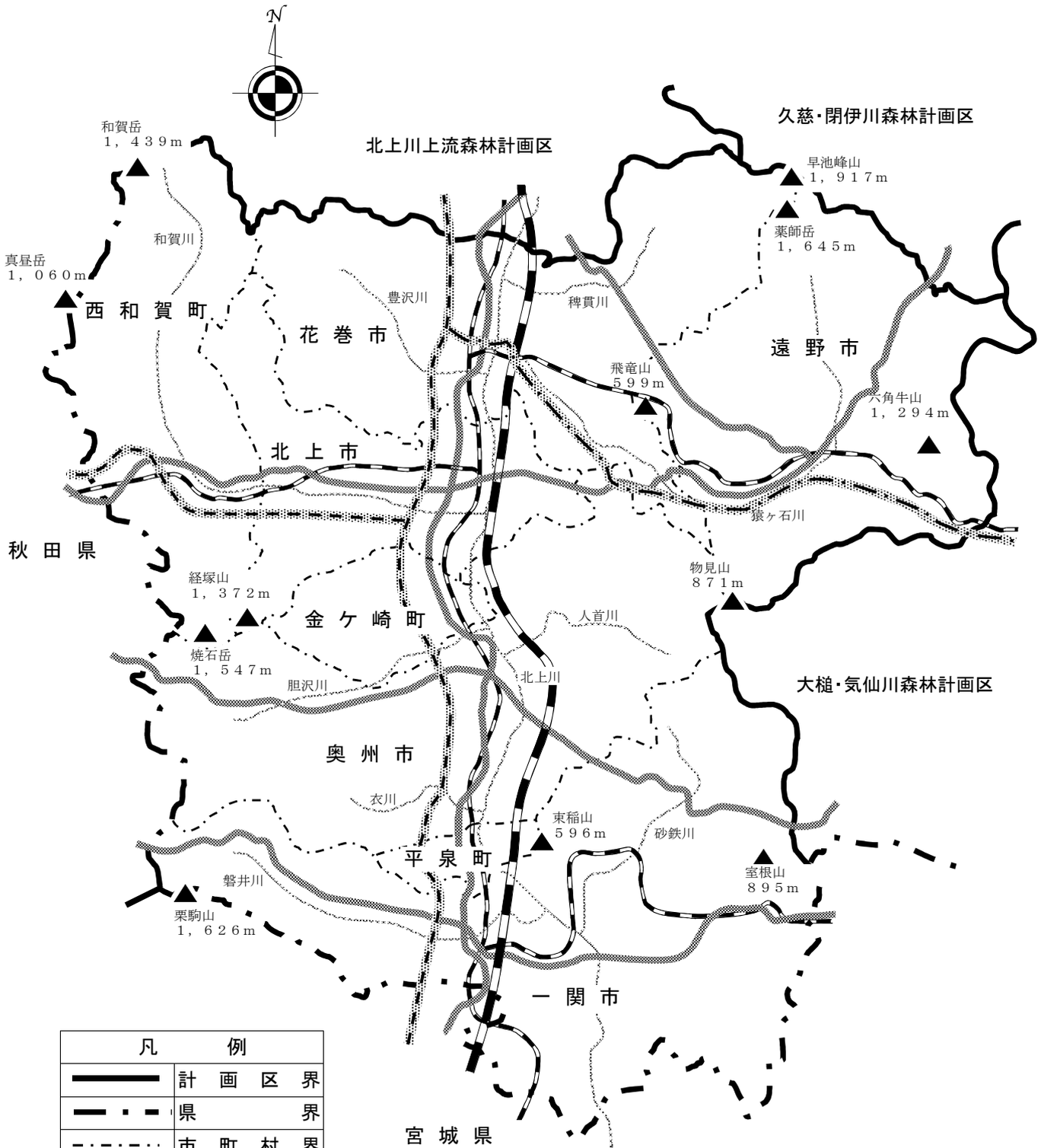
令和4年度樹立

岩 手 県





# 北上川中流森林計画区概況図



凡 例	
	計 画 区 界
	県 界
	市 町 村 界
	東 北 新 幹 線
	鉄 道
	東 北 自 動 車 道
	東 北 横 断 自 動 車 道
	主 要 道 路
	河 川
	山 岳

担当者の職名及び氏名並びに樹立に従事した期間

1 担当者の職氏名

農 林 水 産 部	部	長	藤 代 克 彦
	技 監 兼 林 務 担 当 技 監 兼 全 国 植 樹 祭 推 進 室 長		橋 本 卓 博
森 林 整 備 課	総 括 課 長		鈴 木 清 人
	技 術 主 幹 兼 計 画 担 当 課 長		村 山 裕
	主 任 主 査		高 橋 克 彦
	主 任		山 口 晃 輔
	技 師		上 村 僚
	技 師		小 川 茜

2 樹立従事期間

自 令和4年4月1日

至 令和4年12月23日

# 目 次

## I 計画の大綱

<b>1 森林計画区の概要</b> .....	1
(1) 位置、地形	
(2) 地質、土壌	
(3) 気候	
(4) 社会経済的背景	
(5) 森林・林業の概況	
(6) 震災からの復旧・復興に向けた取組	
<b>2 前計画の実行結果の概要及びその評価</b> .....	4
(1) 実行結果	
(2) 評価	
<b>3 計画樹立に当たっての基本的な考え方</b> .....	6
(1) 計画策定の基本方針	
(2) 施業方法別の森林整備	
(3) 目標設定の考え方	
<b>4 主な計画量の概要</b> .....	9
(1) 間伐立木材積その他の伐採立木材積	
(2) 造林・間伐面積	
(3) 林道の開設及び拡張	
(4) 保安林の指定又は解除	
(5) 治山事業	
<b>5 本計画区内の特徴的な取組事例（トピック）</b> .....	11
(1) スマート林業推進の取組	
(2) 遠野市における松くい虫被害対策の取組	
(3) 体験や学習を通じた森林・林業への理解醸成を深める取組	
(4) 一関市における山菜の出荷制限解除に向けた取組	

## II 計画事項

第1	計画の対象とする森林の区域	13
第2	森林の整備及び保全に関する基本的な事項	14
1	森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項	14
(1)	森林の整備及び保全の目標	
(2)	森林の整備及び保全の基本方針	
(3)	計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等	
2	その他必要な事項	19
第3	森林の整備に関する事項	20
1	森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）	20
(1)	立木の伐採（主伐）の標準的な方法に関する指針	
(2)	立木の標準伐期齢に関する指針	
(3)	その他必要な事項	
2	造林に関する事項	23
(1)	人工造林に関する指針	
(2)	天然更新に関する指針	
(3)	植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針	
(4)	その他必要な事項	
3	間伐及び保育に関する事項	27
(1)	間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針	
(2)	保育の標準的な方法に関する指針	
(3)	その他必要な事項	
4	公益的機能別施業森林等の整備に関する事項	30
(1)	公益的機能別施業森林の区域の基準及び当該区域内における施業の方法に関する指針	
(2)	木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域の基準及び当該区域内における施業の方法に関する指針	
(3)	その他必要な事項	
5	林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項	34
(1)	林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方	
(2)	効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムの基本的な考え方	
(3)	路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域（路網整備等推進区域）の基本的な考え方	

(4) 路網の規格・構造についての基本的な考え方	
(5) 林産物の搬出方法等	
(6) その他必要な事項	
<b>6 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施、森林施業の共同化その他森林施業の合理化に関する事項</b> .....	<b>38</b>
(1) 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大及び森林施業の共同化に関する方針	
(2) 森林経営管理制度の活用に関する方針	
(3) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針	
(4) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針	
(5) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針	
(6) その他必要な事項	
<b>第4 森林の保全に関する事項</b> .....	<b>41</b>
<b>1 森林の土地の保全に関する事項</b> .....	<b>41</b>
(1) 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区	
(2) 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要がある森林及びその搬出方法	
(3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項	
(4) その他必要な事項	
<b>2 保安施設に関する事項</b> .....	<b>47</b>
(1) 保安林の整備に関する方針	
(2) 保安施設地区の指定に関する方針	
(3) 治山事業の実施に関する方針	
(4) 特定保安林の整備に関する事項	
(5) その他必要な事項	
<b>3 鳥獣害の防止に関する事項</b> .....	<b>48</b>
(1) 鳥獣害防止森林区域の基準及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法に関する方針	
(2) その他必要な事項	
<b>4 森林病虫害の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項</b> .....	<b>49</b>
(1) 森林病虫害等の被害対策の方針	
(2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く。）	
(3) 林野火災の予防の方針	
(4) その他必要な事項	

第5	保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項	52
1	保健機能森林の区域の基準	52
2	その他保健機能森林の整備に関する事項	53
	(1) 保健機能森林の区域内の森林における施業の方法に関する指針	
	(2) 保健機能森林の区域内における森林保健施設の整備に関する指針	
	(3) その他必要な事項	
第6	計画量等	55
1	間伐立木材積その他の伐採立木材積	55
	(1) 計画期間総数（令和5年度～令和14年度）	
	(2) 前半5年分の計画量（令和5年度～令和9年度）	
2	人工造林及び天然更新別の造林面積	56
	(1) 計画期間総数（令和5年度～令和14年度）	
	(2) 前半5年分の計画量（令和5年度～令和9年度）	
3	間伐面積	57
4	林道の開設及び拡張に関する計画	58
5	保安林の整備及び治山事業に関する計画	62
	(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等	
	(2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等	
	(3) 実施すべき治山事業の数量	
6	要整備森林の所在及び面積並びに要整備森林について実施すべき森林施業の方法及び時期	69
第7	その他必要な事項	70
1	保安林その他制限林の施業方法	70
2	その他必要な事項	81
	(1) 森林関連情報の収集・精度向上の推進	
	(2) 林地保全等に配慮した森林施業に関する取組の促進	

## I 計画の大綱

### 1 森林計画区の概要

#### (1) 位置、地形

本計画区は、県南西部の北上川中流域の平坦部を中心とし、西は奥羽山脈の秋田県境、東は北上高地を境とし、南は宮城県境に至る5市3町からなる地域である。

北上川中流森林計画区の行政区域

行政区域		単位 面積：ha	
管轄県行政機関	市町村	小計	計
県南広域振興局本局	奥州市、金ヶ崎町	117,306	525,552
花巻農林振興センター	花巻市、北上市、西和賀町	193,668	
遠野農林振興センター	遠野市	82,597	
一関農林振興センター	一関市、平泉町	131,981	

資料：令和2年 全国都道府県市区町村別面積調

本計画区の地形は、西部には栗駒山(1,626m)をはじめとして、焼石岳(1,547m)、真昼岳(1,060m)、和賀岳(1,439m)等の奥羽山脈の山々がそびえ、一方、東部には早池峰山(1,917m)をはじめとして、六角牛山(1,294m)、物見山(871m)、室根山(895m)、東稲山(596m)等の北上高地の山々が連なっている。

河川は、奥羽山脈に源を發する豊沢川、和賀川、胆沢川、衣川、磐井川と、北上高地に源を發する稗貫川、猿ヶ石川、人首川、砂鉄川等があり、それぞれ北上川の支流を形成している。

#### (2) 地質、土壌

本計画区のうち、北上高地の地質は大部分が古生層によって占められ、基岩は花崗岩が花巻市東部、奥州市東部をはじめ広範囲に分布している。奥州市中央部、花巻市中央部の地域では蛇紋岩、斑レイ岩の分布がみられ、そのほかの地質は主として粘板岩、砂岩、石灰岩、礫岩、凝灰岩等からなっている。

奥羽山脈は、大部分が第三紀層で構成され、基岩は凝灰岩、頁岩、砂岩、安山岩等が広く分布している。

また、北上川流域をはじめ、猿ヶ石川、稗貫川、人首川、和賀川、胆沢川、衣川の本支流の平坦部及び丘陵部には沖積層が形成されている。

土壌は、北上高地では火山灰で広く被われており、高原地域や標高200～500mの低

山地域山腹には主として黒色土が分布し、丘陵部の肩部等では褐色森林土が分布している。また、標高1,000m以上のところではポドゾル化土壌が出現する。

奥羽山脈では、大部分の山腹斜面は褐色森林土で占められているが、標高800m以上になるとポドゾル化土壌となる。

### (3) 気候

本県の気候は、緯度、経度、地形、海岸からの距離、海拔高度の違いによる各季節の気温、乾湿の変化から、大きく、三陸海岸、北上高地、内陸平野、西部山沿いの4つに区分されている。

本計画区は、その所在位置から北上高地、内陸平野、西部山沿いの3つの区分に属している。年平均気温は、おおむね10℃前後で、西部山沿いの西和賀地域及び山間盆地の遠野地域ではやや低くなっている。

降水量はおおむね1,200～1,300mm前後であるが、西部の奥羽山脈寄りでは多くなり、特に西和賀地域では2,000mmを超え、本県で最も降水量が多い地域となっている。

最深積雪は、北上川沿いの平野部及び遠野地域では20～40cmであるが、奥羽山脈沿いの西和賀地域では2mを超えることがある。

### (4) 社会経済的背景

#### ア 土地利用の現況

本計画区の総面積は県土の34.4%にあたる52万5,552haで、土地の種類別の割合は、森林67%（民有林57%、国有林43%）、水田12%、畑4%、宅地3%である。

#### イ 人口の動態

本計画区の令和3年における人口は45万9,571人で、世帯数は19万2,934世帯となっており、平成28年に比べ人口は5.3%減少し、世帯数は3.8%増加している。

#### ウ 地域産業の概要

本計画区の令和2年における就業人口は23万5,596人で、産業別の割合は、第1次産業11%、第2次産業30%、第3次産業57%と、第3次産業の占める割合が高く、平成27年と比べると、第1次産業で1.4ポイント減少、第2次産業で0.3ポイント増加、第3次産業で0.7ポイント増加している。

また、令和元年度の総生産額は1兆9,163億円である。これは県全体の40%を占めている。

### (5) 森林・林業の概況

本計画区の民有林面積は約20万2千haで本県民有林全体の26%を占め、蓄積は6,113万m<sup>3</sup>で本県民有林の32%を占めている。

なお、基準年次（平成29年度～令和3年度）間の林地の異動状況については、林地の開発等により、585haの減少となっている。

本計画区の令和3年度における民有林の現況は、次のとおりである。

- ア 針葉樹、広葉樹別の割合については、立木地面積（約19万4千ha）で針葉樹53%、広葉樹47%と針葉樹の割合が高く、蓄積（6,113万m<sup>3</sup>）で針葉樹74%、広葉樹26%と針葉樹の割合が高くなっている。  
また、人工林率は47%で、県全体の42%を上回っている。
- イ 針葉樹の樹種別割合については、面積（約10万3千ha）でスギ54%、アカマツ35%、カラマツ9%、蓄積（4,549万m<sup>3</sup>）でスギ64%、アカマツ31%、カラマツ5%となっており、面積、蓄積ともにスギの割合が高くなっている。
- ウ 所有形態別面積は私有林が16万6千haで、所有形態別の割合の82%を占め、次いで県有林9%、市町村有林9%となっている。
- エ 林道等基幹路網の整備状況については、令和3年度末までに総延長で1,571kmが開設され、林道密度は7.7m/haで、県平均密度5.8m/haを上回っている。  
また、林内道路延長は4,158kmで、林内道路密度は20.5m/haとなっており、県平均密度16.7m/haを上回っている。
- オ 令和2年次の素材生産量（推定値）については、約45万m<sup>3</sup>で県全体の33%となっており、針葉樹、広葉樹別では、針葉樹約39万3千m<sup>3</sup>、広葉樹約5万7千m<sup>3</sup>となっている。
- カ 素材生産から加工・流通に至る体制については、木材市場や製材、集成材、合板等の木材流通・加工施設が整備されており、川上から川中の連携の下、木材供給が行われている。
- キ 令和3年次のしいたけ生産量については、乾しいたけで原木11t、菌床3t、合計13t、生しいたけで原木9t、菌床657t、合計666tとなっており、乾しいたけの生産量は県全体の13.6%、菌床生しいたけの生産量は県全体の14.3%を占めている。
- ク 本計画区における松くい虫被害については、全市町で発生しており、令和3年度の被害量は14,985m<sup>3</sup>と県全体の81%となっている。保安林等の重要な松林を重点に防除対策を実施するとともに、被害が蔓延した地域においては、恒久対策としての樹種転換を促進することとしている。

#### (6) 震災からの復旧・復興に向けた取組

本計画区においては、原子力発電所事故に起因する放射性物質の影響により、しいたけ生産等に大きな影響が発生している。しいたけ産地の再生に向け、国や関係機関との協議を重ねるとともに、生産継続に向けた環境整備等、生産者への支援を図っている。

## 2 前計画の実行結果の概要及びその評価

### (1) 実行結果

本計画区の前計画（平成30年度～令和9年度）における前半5か年分（平成30年度～令和4年度）の主な計画の実行結果については以下のとおりとなっている。

計画事項	区分	前計画	実行	実行率
伐採	主伐材積	1,100 千m <sup>3</sup>	1,126 千m <sup>3</sup>	102 %
	間伐材積	1,040 千m <sup>3</sup>	500 千m <sup>3</sup>	48 %
	計	2,140 千m <sup>3</sup>	1,626 千m <sup>3</sup>	76 %
造林	人工造林面積	1,810 ha	984 ha	54 %
	天然更新面積	3,230 ha	4,131 ha	128 %
	計	5,040 ha	5,115 ha	101 %
間伐	間伐面積	17,750 ha	5,653 ha	32 %
林道開設	開設延長	55,580 m	6,607 m	12 %
	拡張延長	21,510 m	500 m	2 %
	計	77,090 m	7,107 m	9 %
保安林	指定面積	1,207 ha	272 ha	23 %
	解除面積	4 ha	3 ha	75 %
治山事業	施行地区数	22 地区	38 地区	173 %

注 主伐の実行量は、平成30年次～令和2年次の実績に令和3年次～令和4年次の見込み量を加えたもの。  
 その他の実行量は、平成30年度～令和3年度の実績に令和4年度の見込み量を加えたもの。  
 単位未満を四捨五入しているため、区分の合計と計が一致しない場合がある。

### (2) 評価

伐採材積について、伐期を迎えたスギや広葉樹等を中心に伐採が進み、主伐材積は計画の102%となったもの、間伐材積は計画の48%の実行率となり、総量では計画の76%の実行率となっている。

造林については、森林所有者の経営意欲の減退等から、人工造林面積で計画の54%の実行率となっており、天然更新面積で計画の128%となっている。

間伐については、県が策定した「特定間伐等及び特定母樹の増殖の実施の促進に関する基本方針」において間伐目標面積を設定し、目標達成に向けて取り組んでいるが、近年の国産材の需要拡大に伴う主伐の増加により、間伐を担う作業員を確保することが難しくなっていることなどより、計画の32%の実行率となっている。

林道について、社会経済情勢による公共事業予算の削減や、地域との調整に時間を要したことなどから、計画の9%の実行率となっている。

保安林の指定については、公益的機能の発揮が特に必要な森林について、保安林指定を推進し、計画面積の達成に向けて取り組んでいるが、森林所有者の理解が得られないなどの理由により、計画の23%の実行率となっている。

治山事業については、令和元年発生台風第 19 号によって発生した災害への対応のほか、近年多発化する豪雨による山地災害を予防するため、荒廃山地の復旧の必要性が高まったことから、計画を上回る実行量となっている。

### 3 計画樹立に当たっての基本的な考え方

森林に対する県民の要請は、木材等の林産物の供給や水源の涵養<sup>かんよう</sup>、県土の保全、保健・文化・教育的利用の場の提供、良好な生活環境を保全する機能の発揮に加え、地球温暖化の防止や生物多様性の保全など多様化している。

本計画樹立に当たっての基本的な考え方は、令和3年6月に閣議決定された、「森林・林業基本計画」及び令和3年6月に変更が閣議決定された「全国森林計画」に基づくとともに、本県森林の持続的な森林経営を促進する観点から次のとおりとする。

なお、この実行に当たっては、森林所有者、林業・木材業者、森林組合等のもとより、県民一人ひとりが受益者としての立場で、森林の育成に向けた主体的な取組を行うことが必要である。

#### (1) 計画策定の基本方針

##### ア 森林資源の循環利用

将来にわたり木材の安定的な供給を確保し、質的な資源の充実を図るため、保育・間伐等の森林整備を実施する。また、近年の木材需要に対応して伐採された跡地については、再造林等により確実な更新を図り、森林資源の循環利用を促進する。



##### イ 公益的機能に配慮した多様な森林整備

森林の有する公益的機能が十分発揮されるよう、保育・間伐等のほか、長伐期施業の導入、針広混交林や広葉樹林への誘導など多様な森林整備を促進する。



##### ウ 森林環境の保全の推進

県民の安全で安心な暮らしと豊かな環境づくりのため、森林の有する水源の涵養<sup>かんよう</sup>、山地災害防止等の公益的機能を高度に発揮する森林について、計画的な保安林指定と保安施設事業を推進する。

また、自然環境や景観を維持する必要がある森林については、環境に与える影響に配慮した施業を行い、森林環境の保全に努める。

## エ 林道等路網の整備

林道等路網整備の推進に当たっては、計画的な森林施業の実施と林産物の円滑な搬出等のため、効率的な路網配置やコストの縮減を図るとともに、自然環境の保全や景観との調和にも十分配慮する。

また、木材の搬出や多様な森林への誘導等に必要となる森林施業を効果的かつ効率的に実施するため、作業を行う林業機械や、傾斜に応じて林道（林業専用道を含む）及び森林作業道を適切に組み合わせた整備を促進する。



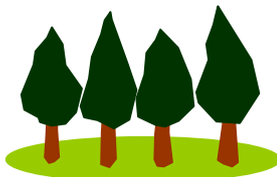
## オ 森林施業の合理化及び林業の担い手育成

効率的かつ安定的な森林経営を図るため、森林経営計画作成への助言・指導や林内路網整備、高性能林業機械の導入などにより、低コストで効率的な作業システムの構築を促進するとともに、これを担う林業経営体の育成を進める。

### (2) 施業方法別の森林整備

#### ア 育成単層林

地形、土壌条件、植生等の自然条件から見て、高い林地生産力が期待される森林等に対して、林業機械の導入や路網整備等の基盤強化を通じ、健全な森林の維持造成や木材の持続的な安定供給を図るため、伐採後の植栽や保育・間伐等の作業を積極的に実施する。



皆伐・植栽ほか

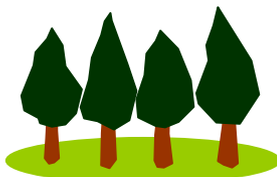


保育・間伐



#### イ 育成複層林

公益的機能の発揮に対する要請が高い森林や、成長量が低い森林等において、林木を帯状若しくは群状又は単木で伐採し、一定の範囲又は同一空間において複数の樹冠層を構成するよう、自然環境に配慮した森林の形成を図る。



択伐・植栽ほか

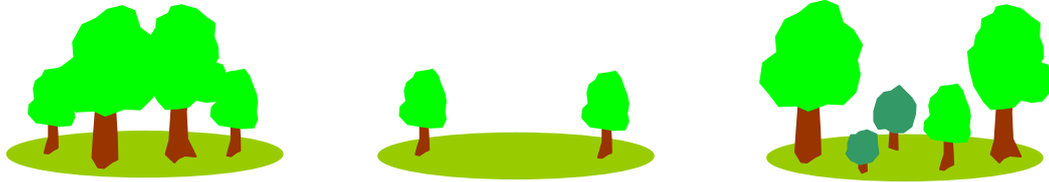


保育・間伐



## ウ 天然生林

主として天然力の活用により多様で健全な森林を育成し、その中で公益的機能や木材生産機能等の発揮を図る。



### (3) 目標設定の考え方

この計画の策定に当たっては、上記の基本的な考え方に沿って、森林に対する県民の多種多様なニーズに応えながら、全国森林計画に即し、他の計画区との調整を図り、森林整備や保全の目標、立木竹の伐採、造林、間伐、林道の開設等に関する事項を明らかにする。

なお、市町村においては、市町村森林整備計画の策定に当たり、本計画を指針として関係諸施策の実施状況を考慮し、森林施業の効果的な実行の確保が図られるよう配慮するものとする。

#### 4 主な計画量の概要

本計画区における計画期間（令和5年度～令和14年度）の主な計画量については、全国森林計画で定める計画量に即し、次のとおりとする。

##### (1) 間伐立木材積その他の伐採立木材積

主伐及び間伐に関する伐採立木材積については、全国森林計画に即して以下のとおりとし、人工林が本格的な利用期を迎える中、森林の公益的機能の発揮と木材生産を両立させる森林経営の確立を目指すこととする。

また、長伐期化や針広混交林化を積極的に促進し、伐採方法については、皆伐から間伐・択伐への移行に努めることとする。

単位 材積：1,000 m<sup>3</sup>

区 分	主 伐			間 伐
	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹
前 期（R5-R9）	870	260	1,130	1,070
後 期（R10-R14）	1,060	330	1,390	1,170
計（R5-R14）	1,930	590	2,520	2,240

##### (2) 造林・間伐面積

造林については、全国森林計画に即して以下のとおりとし、伐採後は、人工造林又は天然更新によって速やか、かつ、適確な更新を図り造林未済地の発生を抑制する。

また、間伐については、利用間伐を促進する。

単位 面積：ha

区 分	造 林			間 伐
	人工造林	天然更新	計	針葉樹
前 期（R5-R9）	1,950	3,210	5,160	18,430
後 期（R10-R14）	2,350	3,340	5,690	19,800
計（R5-R14）	4,300	6,550	10,850	38,230

##### (3) 林道の開設及び拡張

林道の開設及び拡張については、効率的な森林施業及び森林の適切な管理に必要な林道を計画的に整備する。

単位 延長：m

区 分	開 設		拡 張	
	路線数	延 長	路線数	延 長
前 期（R5-R9）	22	46,130	11	24,600
後 期（R10-R14）	25	51,170	9	14,270
計（R5-R14）	47	97,300	20	38,870

#### (4) 保安林の指定又は解除

保安林については、保安林配備の現状を踏まえ、水源涵養等森林の有する公益的機能の確保のため、対象となる森林について計画的に指定する。

単位 面積：ha

区 分	指定面積	解除面積	期末面積
前 期 (R5-R9)	5,422	9	44,526
後 期 (R10-R14)	5,436	7	49,985
計 (R5-R14)	10,858	16	

注 指定面積については、重複して指定する保安林面積の累計であること。

#### (5) 治山事業

治山事業の施行地については、災害に強い地域づくりや豊かな環境づくりのため、荒廃地や機能の低下した保安林を対象として、計画的に整備する。

単位 地区

区 分	保安林 整 備	山 地 治 山	地すべり	計
前期 (R5-R9)	8	26	-	34
後期 (R10-R14)	-	27	-	27
計 (R5-R14)	8	53	-	61

## 5 本計画区内の特徴的な取組事例（トピック）

### (1) スマート林業推進の取組

県南広域振興局林務部では、森林施業の効率化や省力化を図るため、地理空間情報や情報通信技術（ICT）等を活用したスマート林業を推進しています。

令和元年度は、全国初事例となる「森林内のGNSS測量」の検証に取り組み、令和2年度は、県南地域の2箇所で市町村や林業経営体を対象とした研修会を開催しました。

この研修会では、GNSSアンテナとレシーバを装着したポールを使った測量実習や、取得した測位データのGISへの取り込みと作図の実習を行い、参加者は、事例がないため導入に不安があるものの、作業の効率化が図られると期待を寄せていました。

令和3年度には、森林整備事業の申請業務等に活用できるよう、ソフトウェア「QGIS」の操作研修や普及活動を行っており、今後とも、ICT等の先端技術の活用により生産性の向上が図られるよう取組を進めていきます。



GNSS 測量研修会



QGIS の操作研修

### (2) 遠野市における松くい虫被害対策の取組

遠野市の松くい虫被害は、近年、市の西側で被害が拡大している一方、東側ではわずかな被害にとどまっています。

市では、こうした地域ごとの被害の状況に対応するため、「被害の先端地域」と「被害がまん延している地域」に区分し、地域ごとに効果的な被害対策を選択することなどを定めた「遠野市松くい虫防除戦略」を令和4年2月に策定しました。

また、戦略の策定に当たっては、岩手南部森林管理署遠野支署と協議を行い、民国が一体となって防除対策に取り組むこととしました。

現在、この戦略に基づき、被害の少ない東側では全量駆除、被害の比較的多い西側では駆除と樹種転換を組み合わせるなど、効果的な防除活動を進めています。



遠野市と遠野農林振興センターによる構想内容の検討



アカマツ林広葉樹林化（樹種転換）の状況

### (3) 体験や学習を通じた森林・林業への理解情勢を深める取組

県南広域振興局林務部では、金ケ崎町の千貫石森林公園において、県立県南青少年の家と連携して小中学生の森林・林業への理解情勢を深めることを目的とした取組を実施しています。

また、花巻農林振興センターでは、木の良さやその利用の意義について体験・学習する木育を推進するため、花巻市マルカンビルの花巻おもちゃ美術館と連携し、令和3年度に4箇所、令和4年度に8箇所で「出張おもちゃ美術館」を開催しました。

出張おもちゃ美術館では、サクラやクリ、ケヤキなど県産の木材をふんだんに使用した木製玩具での遊びを通じ、木のぬくもりや香りに満たされながら多世代交流ができる機会を提供しました。

体験した保護者にアンケートを行ったところ、約9割の方がイベントに「満足」し、参加者全員が「今後は木製品を積極的に使いたい」と回答があり、多くの親子が県産木材や木材利用など、関心を持つきっかけとなりました。



森林公園における森林整備のための選木体験



木のたまごプール

### (4) 一関市における山菜の出荷制限解除に向けた取組

東日本大震災津波による原子力発電所事故の影響により、一関市では、山菜5品目（たけのこ、こしあぶら、ぜんまい、野生わらび、野生せり）に国から出荷制限指示を受け、2品目（野生たらのめ、野生みず）に県から出荷自粛を要請されました。

一関農林振興センターでは、放射性物質濃度の低下傾向などが見られる品目を対象に、出荷制限等解除に向けた調査や協議を進めており、これまでにたけのこが市の一部地域で、野生わらび、野生せり及び野生みずが市全域で出荷制限が解除されました。

これに伴い、一関市や産直などと連携し出荷前検査等を徹底するなど、出荷販売体制の確立と農林家の所得確保に向けた取組を進めています。



放射性物質濃度の検査



産直向けの説明会

## Ⅱ 計画事項

### 第1 計画の対象とする森林の区域

市町村別面積

単位：ha

区 分		面 積	備 考
総 数		202,317	
市 町 村 別 内 訳	奥 州 市	34,463	
	金ヶ崎町	4,346	
	花 巻 市	32,049	
	北 上 市	6,886	
	西和賀町	13,936	
	遠 野 市	38,717	
	一 関 市	69,225	
	平 泉 町	2,695	

注1 地域森林計画の対象とする森林の区域は、森林計画図において表示する区域内の民有林とする。

2 本計画の対象森林は、森林法第10条の2第1項の開発行為の許可（保安林及び保安施設地区の区域内の森林並びに海岸法第3条の規定により指定された海岸保全区域内の森林を除く）、森林法第10条の7の2第1項の森林の土地の所有者になった旨の届出及び森林法第10条の8第1項の伐採及び伐採後の造林の届出（保安林及び保安施設地区の区域内の森林を除く）の対象となる。

3 森林計画図の縦覧場所は、岩手県農林水産部森林整備課、県南広域振興局林務部、花巻農林振興センター、遠野農林振興センター、一関農林振興センター及び関係市町とする。

4 単位未満を四捨五入しているため、市町村別内訳の合計と総数が一致しない場合がある。

## 第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項

### 1 森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項

#### (1) 森林の整備及び保全の目標

森林の主な機能と各機能に応じた森林の望ましい姿は、以下のとおりである。

機能の区分	森林の望ましい姿	イメージ
水源涵養機能	下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄える隙間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土壌を有する森林であって、必要に応じて浸透を促進する施設が整備されている森林	
山地災害防止機能／ 土壌保全機能	下層植生が生育するための空間が確保され、適度な光が射し込み、下層植生とともに樹木の根が深く広く発達し土壌を保持する能力に優れた森林であって、必要に応じて山地災害を防ぐ治山施設が整備されている森林	
快適環境形成機能	樹高が高く枝葉が多く茂っているなど遮蔽能力や汚染物質の吸着能力が高く、諸被害に対する抵抗性が高い森林	
保健・レクリエーション機能	身近な自然・自然とのふれあいの場として適切に管理され、多様な樹種等からなり、住民等に憩いと学びの場を提供している森林であって、必要に応じて保健・教育活動に適した施設が整備されている森林	
文化機能	史跡・名勝等と一体となって潤いのある自然景観や歴史的風致を構成している森林であって、必要に応じて文化活動に適した施設が整備されているなど、精神的・文化的・知的向上等を促す場としての森林	

機能の区分	森林の望ましい姿	イメージ
生物多様性保全機能	<p>全ての森林が発揮する機能であるが、属地的に機能が発揮されるものとして、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林等、その土地固有の生物群集を構成する森林</p>	
木材等生産機能	<p>林木の生育に適した土壌を有し、木材として利用する上で有用な樹木により構成され、成長量が大きい森林であって、林道等の基盤施設が適切に整備されている森林</p>	

## (2) 森林の整備及び保全の基本方針

森林の整備及び保全に当たっては、森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、7つの機能（水源涵養機能、山地災害防止機能／土壤保全機能、快適環境形成機能、保健・レクリエーション機能、文化機能、生物多様性保全機能、木材等生産機能）を基礎的な指標とする。また、それぞれの森林が有する機能に応じて、適切な森林施業の実施、林道等の路網の整備、委託を受けて行う森林施業や経営の実施、保安林制度の適切な運用、山地災害の防止、森林病虫害や野生鳥獣による被害対策などの森林の保護等に関する取組を推進する。

森林の有する機能ごとの森林整備及び保全の基本方針については、次のとおりとする。

機能の区分	森林整備及び保全の基本方針
水源涵養機能	<p>ダム集水区域や主要な河川の上流に位置する森林及び地域の用水源として重要なため池、湧水地、溪流等の周辺に存する森林については、水源涵養機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進する。</p> <p>具体的には、洪水の緩和や良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を推進するとともに、伐採に伴って発生する裸地については、縮小及び分散を図る。また、自然条件や県民のニーズ等に応じ、奥地水源林等の人工林における針広混交の育成複層林化など天然力も活用した施業を推進する。</p> <p>ダム等の利水施設上流部等において、水源涵養の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進することを基本とする。</p>
山地災害防止機能／土壤保全機能	<p>山腹崩壊等により人命・人家等施設に被害を及ぼすおそれがある森林など、土砂の流出・崩壊その他山地災害の防備を図る必要のある森林は、山地災害防止機能／土壤保全機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進する。</p> <p>具体的には、災害に強い県土を形成する観点から、地形、地質等の条件を考慮した上で、林床の裸地化の縮小及び回避を図る施業を推進する。また、自然条件や県民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進する。</p> <p>集落等に近接する山地災害の発生の危険性が高い地域等において、土砂の流出防備等の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、溪岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設の設置を推進することを基本とする。</p>

機能の区分	森林整備及び保全の基本方針
快適環境形成機能	<p>県民の日常生活に密接な関わりを持つ里山林等であって、騒音や粉塵等の影響を緩和する森林及び森林の所在する位置や気象条件からみて風害、霧害等の気象災害等を防止する効果が高い森林については、快適環境形成機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進する。</p> <p>具体的には、地域の快適な生活環境を保全する観点から、風や騒音等の防備や大気の浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や適切な保育・間伐等を推進する。</p> <p>快適な環境の保全のための保安林の指定やその適切な管理、防風、防潮等に重要な役割を果たしている海岸林等の保全を推進する。</p>
保健・レクリエーション機能	<p>観光的に魅力ある高原、溪谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林など、県民の保健・教育的利用等に適した森林については、保健・レクリエーション機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進する。</p> <p>具体的には、県民に憩いと学びの場を提供する観点から、自然条件や県民のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進する。</p> <p>また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進する。</p>
文化機能	<p>史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林については、潤いある自然景観や歴史的風致を構成する観点から、文化機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進する。</p> <p>具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進することとする。</p> <p>また、風致の保存のための保安林の指定やその適切な管理を推進する。</p>

機能の区分	森林整備及び保全の基本方針
生物多様性保全機能	<p>全ての森林は、多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与している。</p> <p>このことを踏まえ、森林生態系の不確実性を踏まえた順応的管理の考え方にに基づき、時間軸を通して適度な攪乱により常に変化しながらも、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件等に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林がバランス良く配置されていることを目指す。</p> <p>とりわけ、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林などの属地的に機能の発揮が求められる森林については、生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全する。</p> <p>また、野生生物のための回廊の確保にも配慮した、適切な保全を推進する。</p>
木材等生産機能	<p>林木の生育に適した森林で、効率的な森林施業が可能な森林については、木材等生産機能の維持増進を図る森林として整備を推進する。</p> <p>具体的には、木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育、間伐等を推進することを基本として、将来にわたり育成単層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行う。この場合、施業の集約化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。</p>

(3) 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等

森林の有する多面的機能の発揮に向けて、(2)の森林整備及び保全の基本方針を踏まえ、以下のとおり誘導する。

○計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態

単位 面積：ha 蓄積：m<sup>3</sup>/ha

区 分		現 況	計 画 期 末
面 積	育 成 単 層 林	103,139	104,031
	育 成 複 層 林	4,877	10,031
	天 然 生 林	94,301	88,255
森 林 蓄 積		302	325

注1 育成単層林

森林を構成する林木を皆伐により伐採し、単一の樹冠層を構成する森林として人為により成立させ維持される森林

2 育成複層林

森林を構成する林木を帯状若しくは群状又は単木で伐採し、一定の範囲又は同一空間において複数の樹冠層を構成する森林として人為により成立させ維持される森林

3 天然生林

主として自然に散布された種子等により成立し、維持される森林

2 その他必要な事項

県及び市町村は、十分な連携のもと、発揮を期待する機能が高度に発揮されるよう、一体的な森林の整備及び保全に努める。

### 第3 森林の整備に関する事項

#### 1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）

森林施業を実施するに当たっては、第2に定める「森林の整備及び保全に関する基本的な事項」及び第6の1の伐採立木材積を踏まえ、次に掲げる事項によるものとする。

##### (1) 立木の伐採（主伐）の標準的な方法に関する指針

市町村森林整備計画において立木の伐採（主伐）を行う際の規範として定められる「立木の伐採（主伐）の標準的な方法」についての指針は次のとおりとする。

なお、主伐に際しては以下の方法に加え、「主伐時における伐採・搬出指針の制定について」（令和3年3月16日付け2林整整第1157号林野庁長官通知）を踏まえた方法とする。

ア 森林を伐採する際には、森林の多面的機能の維持増進を図るため1箇所あたりの伐採面積を現地の地形等状況に応じた面積とするとともに、伐採箇所の分散、帯状や群状といった伐採方法の多様化、伐期の長期化を図るほか、伐採後の確実な更新を確保するものとする。

伐採跡地間には、少なくとも周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保することとし、また、保護樹帯を積極的に設置することにより、寒風害等の諸被害の防止及び風致の維持等を図るものとする。

伐採作業に伴う林業機械の走行等に必要な集材路の作設等に当たっては、伐採する区域の地形や地質等を十分に確認した上で配置の計画や施工等を行い、森林の更新及び森林の土地の保全への影響を極力抑えるものとする。

イ 伐採後に発生する不要な端材や枝条は林地に還元することを基本とするが、大雨の際に下流に被害を与えるおそれがあることから、溪流敷においては溪岸の侵食高、植生の生育範囲等から推定される最大水位高からさらに2m程度の余裕高をもって溪流敷外へ搬出する。

ウ 皆伐については、主伐のうち択伐以外のものとし、伐採跡地が連続することがないよう適切な伐採区域の形状、1箇所当たりの伐採面積の規模及び伐採区域のモザイク的配置に配慮することとする。

人工林の皆伐に当たっては、資源の保続、齢級構成の平準化に向けて再造林等が確実と見込まれる場所で行うものとする。

天然林の皆伐に当たっては、気候等の自然条件、一般的な林業技術及び所有者の森林経営状況からみて、伐採後に人工林の造成が確実な森林、または天然下種更新やぼう芽による更新が確実と見込まれる森林で行うこととする。また、伐採後の更新を天然下種更新とする場合には、更新を確保するため、伐区の形状、母樹の保存等について配慮する。ぼう芽更新の場合には、優良なぼう芽を発生させるため、できるだけ11月から3月の間に伐採するものとする。

エ 択伐については、主伐のうち、伐採区域の森林を構成する立木の一部を伐採する方法であって、単木・帯状又は樹群を単位として、伐採区域全体ではおおむね均等な割合で行うこととし、材積に係る伐採率を30%以下（伐採後の造林が人工造林による場合にあっては40%以下）とする。

択伐に当たっては、森林の有する多面的機能の維持増進が図られる適正な林分構造となるよう、一定の立木材積を維持するものとし、適切な伐採率によることとする。

オ 伐採作業方法（施業）別の主伐時期等の目安は、次のとおりとする。

伐採作業の方法		樹種	主伐時期の目安(年)		伐区の設定方法等
			和賀川上流	和賀川上流以外	
択伐	単木択伐作業	スギ アカマツ カラマツ 有用広葉樹	100以上 90以上 80以上 100以上	80以上 80以上 70以上 100以上	伐採率は30%以下
	群状択伐作業	スギ アカマツ カラマツ	100以上 90以上 80以上	80以上 80以上 70以上	1伐区 20m×20mで4箇所/ha程度以内
	帯状択伐作業	スギ アカマツ カラマツ	100以上 90以上 80以上	80以上 80以上 70以上	伐採幅は高木の樹高程度以内
皆伐	長伐期作業	スギ アカマツ カラマツ ケヤキその他 有用広葉樹	100以上 90以上 80以上 100以上	80以上 80以上 70以上 100以上	伐区の大きさは、土砂の崩壊、流出に伴い下流域に被害を及ぼすおそれがない程度とする。
	短・中伐期作業	スギ アカマツ カラマツ ナラ類	55～70 50～65 45～60 30～35	45～60 45～60 40～55 25～30	

カ 森林の生物多様性の保全の観点から、施業の実施に当たっては、野生生物の営巣、餌場、隠れ場として重要な空洞木や枯損木、目的樹種以外の樹種であっても目的樹種の成長を妨げないものについては、保残に努めることとする。

## (2) 立木の標準伐期齢に関する指針

市町村森林整備計画で定める「樹種別の立木の標準伐期齢」についての指針は、森林計画区を和賀川上流と和賀川上流以外の2つに区分し、主要樹種ごとに平均成長量

が最大となる林齢を基準に、森林の有する公益的機能、平均伐採林齢及び森林の構成を勘案して次のとおりとする。

なお、「標準伐期齢」は市町村森林整備計画で定められるものであるが当該林齢に達した森林の伐採を義務付けるものではない。

単位：年

地 区	樹 種					区 分
	ス ギ	アカマツ	カラマツ	その他 針葉樹	広葉樹	
和賀川上流	50	45	40	50	30	西和賀町
和賀川上流 以 外	40	40	35	45	25	奥州市 金ケ崎町 花巻市 北上市 遠野市 一関市 平泉町

### (3) その他必要な事項

ア 県土の保全や自然環境の保全等の公益的機能を維持増進する必要がある森林については、市町村森林整備計画において伐採の方法を特定し、環境に配慮した伐採を行うよう努めるものとする。

イ 将来の安定した森林資源の保続を目指し、「択伐や利用間伐の促進」、「効率的な施業の促進」を進め、伐採作業の主体を皆伐から択伐・利用間伐への移行を図るものとする。

## 2 造林に関する事項

### (1) 人工造林に関する指針

人工造林については、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林や公益的機能の発揮の必要性から植栽を行うことが適当である森林のほか、木材等生産機能の発揮が期待され、将来にわたり育成単層林として維持する森林において行うこととする。

#### ア 人工造林の対象樹種に関する指針

市町村森林整備計画において人工造林を行う際の規範として定められる「人工造林の対象樹種」についての指針は、森林計画区の自然条件、既往の造林地の生育状況、林産物の需要動向等を勘案のうえ、適地適木を旨として次のとおりとし、苗木の選定に当たっては、特定苗木などの成長に優れた苗木や花粉症対策に資する苗木の増加に努めるものとする。

なお、アカマツの人工造林に当たっては、松くい虫被害抵抗性アカマツ品種を植栽すること。

対象樹種	スギ、アカマツ、カラマツ、造林実績のある有用広葉樹
------	---------------------------

市町村森林整備計画で上記以外の樹種を定める場合には、適地適木を旨とし、林業普及指導員等の指導を受けて定めるものとする。

また、森林所有者等が市町村森林整備計画に定める樹種以外の造林を行おうとする場合には、林業普及指導員等の指導を受けることとする。

#### イ 人工造林の標準的な方法に関する指針

市町村森林整備計画において人工造林を行う際の規範として定められる「人工造林の標準的な方法」についての指針は、次のとおりとする。

##### (ア) 人工造林の植栽本数

###### a 皆伐後の植栽本数

主要樹種の植栽本数については、次の植栽本数を標準とし、自然条件や既往の植栽本数等を勘案して定めるものとする。

なお、植栽に当たっては、施業体系や生産目標の多様化を考慮し、現地の状況に応じた柔軟な植栽本数の選択について配慮することとする。

樹種	スギ	アカマツ	カラマツ
植栽本数	3,000本/ha	4,000本/ha	2,500本/ha
	〔疎～密〕 1,000～4,000本/ha	〔疎～密〕 2,800～5,000本/ha	〔疎～密〕 1,000～3,000本/ha

市町村森林整備計画で上記の範囲を超えて標準植栽本数を定める場合には、確

実な更新が図られるよう、林業普及指導員等の指導を受けて定めるものとする。  
 また、森林所有者等が市町村森林整備計画に定める標準的植栽本数の範囲をこえて植栽しようとする場合には、林業普及指導員等の指導を受けることとする。

b 非皆伐後の植栽本数

複層林化や混交林化を図る森林では、疎仕立ての本数に下層木以外の立木の伐採率（樹冠占有面積又は材積による率）を乗じた本数以上の植栽本数となるように配慮する。

(イ) 人工造林の標準的な方法の指針

a 地拵えの方法

全面地拵え、筋地拵え、坪地拵えの方法の中から、支障となる植生の状況、地形、気象等の自然条件、対象物の量、更新の目的等に応じ最も適切なものを選定し行うこととする。

なお、地拵えの際に、溪流敷内に林地残材・枝条等を放置しないよう留意するとともに、大雨で流されないよう杭木により固定することとする。

b 植付けの方法

作業対象地の気象条件や土壌条件、苗木の特性・形状に応じ、活着及び植栽後の生育に最も有効とされる方法で適期に行うこととする。

c 低コスト造林の導入

伐採と造林の一貫作業システムの導入に努めるとともに、植栽に当たっては低密度の植栽やコンテナ苗の活用等、造林コストの低減に努めるものとする。

ウ 伐採跡地の人工造林をすべき期間に関する指針

市町村森林整備計画において人工造林を行う際の規範として定められる「伐採跡地の人工造林をすべき期間」についての指針は、公益的機能の維持のため森林の早期回復を旨として次のとおりとする。

なお、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林においては、人工造林によるものとする。

伐採の方法	伐採跡地の人工造林をすべき期間
皆 伐	伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して2年以内
択 伐	伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年以内

(2) 天然更新に関する指針

天然更新は、前生稚樹の生育状況、母樹の存在などの対象森林の現況、気候、地形、土壌等の自然条件、林業技術体系等からみて、主として天然力の活用により適確な更新が図られる森林において行うものとする。

なお、天然更新の対象樹種や標準的な方法等、市町村森林整備計画において天然更新を行う際の規範として定められる「天然更新に関する事項」についての指針は、「天然更新完了基準（技術指針）」（平成20年4月23日付け森整第91号）により、次のとおりとする。

## ア 天然更新の対象樹種に関する指針

更新対象樹種は、全ての針葉樹、ホオノキ<sup>\*</sup>、クリ<sup>\*</sup>、ナラ類<sup>\*</sup>、カエデ類<sup>\*</sup>、ミズキ<sup>\*</sup>、ハリギリ、サクラ類<sup>\*</sup>、ケヤキ<sup>\*</sup>、クルミ類<sup>\*</sup>、ブナ<sup>\*</sup>等、将来樹冠を形成する樹種（高木性）とする。

※は、ぼう芽更新が期待できる樹種

## イ 天然更新の標準的な方法に関する指針

更新の種類は、ぼう芽更新及び天然下種更新とし、更新補助の作業は次のとおりとする。

### (ア) ぼう芽更新

根株又は地際部から発生しているぼう芽の優劣が区分できる時期（ぼう芽発生後4～7年目頃）に、一株あたりの仕立て本数2～5本を目安として芽かきを行うこととする。

また、目的樹種のぼう芽の状況や根株の配置等を勘案し、必要に応じて植え込みを行うこととする。

### (イ) 天然下種更新

地表処理については、ササや粗腐植の堆積等により天然下種更新が阻害されている箇所において、かき起こし、枝条整理等の作業を行うこととする。

刈出しについては、ササなどの下層植生により天然稚樹の生育が阻害されている箇所について行うこととする。

植込みについては、天然稚樹等の生育状況等を勘案し、天然更新の不十分な箇所に必要な本数を植栽することとする。

## ウ 伐採跡地の天然更新をすべき期間に関する指針

森林の有する公益的機能の維持及び早期回復を図るため、「天然更新完了基準（技術指針）」（平成20年4月23日付け森整第91号）に基づき、伐採後おおむね5年を経過した時点で更新状況を確認し、更新完了を判断することとする。

## エ 更新完了基準

(ア) 後継樹は、更新対象樹種のうち樹高がおおむね30cm以上の稚樹、伐採時に残置した若齢木、ぼう芽枝等とする。

(イ) 完了した状態は、後継樹の密度がおおむね1haあたり2,000本以上であることとする。

(ウ) 上記(イ)の条件を満たす面積の割合が対象地全体のおおむね6割を下回る場合には、植栽若しくは追加的な更新補助の作業を実施する。

(エ) 上記(イ)の条件を満たす場合であっても、獣害等により健全な生育が期待できないおそれがある場合には、適切な防除方策を実施する。

## オ 更新調査の方法

(ア) 更新調査の時期は、伐採後おおむね5年経過時点とする。

(イ) 調査の方法は、原則として標準地調査とする。

ただし、現地が明らかに更新完了基準を満たしていると判断される場合は目視による確認のみで良いこととする。この場合は野帳に現地の写真を添付し、保管する。

- a 1箇所あたりの標準地の大きさは、5 m×4 mとする。
- b 標準地の数は、天然更新対象地全体が把握できるよう、下記を目安として現地の状況に応じて決定する。

天然更新対象地面積	1 ha 未満	2 箇所以上
	1 ha 以上 5 ha 未満	3 箇所以上
	5 ha 以上	5 箇所以上

c 標準地は、現地の状況を把握するうえで平均的と見られる箇所を選択する。

### (3) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針

市町村森林整備計画において定められる「植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の基準」についての指針は、次のとおりとする。

森林の多面的機能を維持するため主伐後の適確な更新を確保することを旨とし、ぼう芽更新に適した立木や天然下種更新に必要な母樹の賦存状況のほか、天然更新に必要な稚幼樹の生育状況、林床や地表の状況、病虫獣害などの発生状況、当該森林及び近隣の森林における主伐箇所の天然更新の状況並びに森林の有する機能の早期回復に対する社会的要請等を勘案し、天然更新が期待できない森林について定めるものとする。

### (4) その他必要な事項

#### ア 再造林の促進

針葉樹人工林の資源の保続、齢級構成の平準化に向け適地適木を基本としながら再造林を積極的に促進する。

なお、近年需要が高まり、将来の資源の枯渇が懸念されるカラマツについては、造林を奨励し将来資源の確保を図る。

#### イ 広葉樹資源の持続的利用

製紙用チップやしいたけ、木炭の原木として供給されている広葉樹の天然更新は、適期・適齢の更新を継承するとともに、林地保全等環境に配慮した施業を促進する。

### 3 間伐及び保育に関する事項

#### (1) 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針

市町村森林整備計画において間伐を行う際の規範として定められる「間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法」についての指針は、森林計画区の標準的な森林の自然条件、既往の間伐の方法等を勘案し、立木の生育促進、森林の健全化及び利用価値の向上を図ることを旨として、時期、回数、方法等を次のとおりとする。

また、高齢級の森林における間伐に当たっては、立木の成長力に留意する。

樹種	間伐の時期の目安	間伐時期(年)					備考
		初回	2回目	3回目	4回目	5回目	
スギ	間伐の実施時期は上層木の隣接する枝葉が重なりはじめて3年以内を目安とする。	19	25	33	46		
アカマツ		17	21	27	36	51	
カラマツ		16	21	29	48		

#### ○ 間伐の方法

間伐の方法は原則として岩手県民有林林分密度管理図を利用することとし、材積間伐率は35%以下、伐採年度の翌年度の初日から起算しておおむね5年後においてその森林の樹冠疎密度が10分の8以上に回復することが確実であると認められる範囲で行うこととする。

## (2) 保育の標準的な方法に関する指針

市町村森林整備計画において保育を行う際の規範として定められる「保育の種類別の標準的な方法」についての指針は、立木の生育促進及び森林の健全化を図ることを旨とし、次のとおりとする。

樹種	保育の種類	実施林齢															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
スギ	下刈	○	○	○	○	○											
	つる切							○				○					
	除伐								○					○			
	枝打ち											○					○
アカマツ	下刈	○	○	○	○	○											
	つる切						○				○						
	除伐							○								○	
カラマツ	下刈	○	○	○	○	○											
	つる切						○				○						
	除伐								○							○	

### ○ 保育の考え方

保育作業	考え方
下刈	<p>目的樹種の成長を阻害する草本植物等を除去し、目的樹種の健全な育成を図るため、特に作業の省力化・効率化にも留意しつつ、局地的気象条件、植生の繁茂状況等に応じた適切な時期に、適切な作業方法により行うこととする。</p> <p>また、その終期は、目的樹種の生育状況、植生の種類及び植生高により判断することとする。</p>
除伐	<p>下刈の終了後、林冠がうっ閉する前の森林において、目的樹種の成長を阻害する樹木等を除去し、目的樹種の健全な成長を図るため、森林の状況に応じて適時適切に行うこととする。</p> <p>また、目的外樹種であっても、その生育状況や将来の利用価値を勘案し、有用なものは保残し育成することとする。</p>

## (3) その他必要な事項

ア 間伐及び保育を行う際には林地の保全に配慮し、必要に応じ林地残材や枝条を集積し、溪流敷に放置しないなど、災害の防止に努める。

イ 森林の状況に応じて、高性能林業機械の活用や列状間伐の導入など効率的な施業の実施を図り、利用間伐の定着を図る。

- ウ 猛禽類の生息が確認されている地域においては、生息環境の確保のための列状間伐を導入するなど配慮する。
- エ 地球温暖化防止や循環型社会の形成に向けて、未利用間伐材の利用促進に努める。

#### 4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

森林の有する多面的な機能を総合的かつ高度に発揮させるための森林施業を推進すべき森林の区域について、国は、水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（以下「水源涵養機能維持増進森林」という。）、土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（以下「山地災害防止／土壌保全機能維持増進森林」という。）、快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（以下「快適環境形成機能維持増進森林」という。）、保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（以下「保健文化機能維持増進森林」という。）、木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（以下「木材等生産機能維持増進森林」という。）に区分し、発揮を期待する機能に応じた森林整備及び保全を図ることとしている。

本県における森林の機能区分は「生態系保全森林（悠久の森）」、「生活環境保全森林（ふれあいの森）」、「県土水源保全森林（ほぜんの森）」、「資源循環利用森林（循環の森）」の4タイプとしている。

国が示す公益的機能別施業森林等との関連は、「保健文化機能維持増進森林」を「生態系保全森林（悠久の森）」に、「快適環境形成機能維持増進森林」を「生活環境保全森林（ふれあいの森）」に、「山地災害防止／土壌保全機能維持増進森林」と「水源涵養機能維持増進森林」を併せ「県土水源保全森林（ほぜんの森）」に、「木材等生産機能維持増進森林」を「資源循環利用森林（循環の森）」とする。

市町村森林整備計画で定める公益的機能別施業森林等の区域の基準及び当該区域における森林施業の方法に関する指針は次のとおりとする。市町村森林整備計画の策定に当たっては、次の指針に準拠し、公益的機能別施業森林等の整備に関する事項を定めるものとする。

#### (1) 公益的機能別施業森林の区域の基準及び当該区域内における施業の方法に関する指針

##### ア 区域の設定の基準に関する指針

県の区分	区域の設定基準
生態系保全森林 (悠久の森)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国立公園、国定公園、県立自然公園の特別地域</li> <li>・ 鳥獣保護区特別保護地区</li> <li>・ 県指定自然環境保全地域特別地区</li> <li>・ 民有林緑の回廊</li> </ul>

県の区分	区域の設定基準
<p>生活環境保全森林 (ふれあいの森)</p>	<p>「生態系保全森林（悠久の森）」以外の森林のうち、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 保安林（飛砂防備、防風、潮害防備、防雪、防霧、防火、魚つき、航行目標、保健、風致）</li> <li>・ 国立公園、国定公園、県立自然公園の普通地域等</li> <li>・ 都市計画法による風致地区</li> <li>・ 史跡名勝天然記念物にかかる森林</li> <li>・ 特別緑地保全地区、県指定環境緑地保全地域</li> <li>・ 生活環境保全機能又は保健文化機能が高位の森林</li> </ul>
<p>県土水源保全森林 (ほぜんの森)</p>	<p>「生態系保全森林（悠久の森）」及び「生活環境保全森林（ふれあいの森）」以外の森林のうち、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 保安林（水源かん養、土砂流出防備、土砂崩壊防備、水害防備、干害防備、なだれ防止、落石防止）</li> <li>・ 保安施設地区、砂防指定地</li> <li>・ 急傾斜地崩壊危険区域</li> <li>・ 水源涵養機能又は山地災害防止機能が高位であつて、木材等生産機能が低位であり、かつ、傾斜 20 度以上、かつ、年平均成長量が 5 m<sup>3</sup>/ha 未満である森林</li> </ul>

イ 施業の方法に関する指針

県の区分	国の区分	該当する森林	森林施業の方法
生態系保全森林 (悠久の森)	保健文化機能 維持増進森林	<ul style="list-style-type: none"> <li>湖沼、瀑布、渓谷等の景観と一体となって優れた自然美を構成する森林</li> <li>紅葉等の優れた森林美を有する森林であって主要な眺望点から望見されるもの</li> <li>ハイキング、キャンプ等の保健・文化・教育的利用の場として特に利用されている森林</li> <li>希少な生物の保護のため必要な森林（択伐に限る。）</li> </ul>	<p>① 択伐による複層林施業を推進すべき森林 左記森林のうち、これらの公益的機能の維持増進を特に図るための森林施業を推進すべき森林</p> <p>② 複層林施業を推進すべき森林 左記森林のうち、「択伐による複層林施業を推進すべき森林」以外の複層林施業を推進すべき森林</p>
生活環境保全森林 (ふれあいの森)	快適環境形成機能 維持増進森林	<ul style="list-style-type: none"> <li>都市近郊林等に所在する森林であって郷土樹種を中心とした安定した林相をなしている森林</li> <li>市街地道路等と一体となって優れた景観美を構成する森林</li> <li>気象緩和、騒音防止等の機能を発揮している森林</li> </ul>	<p>③ 長伐期施業を推進すべき森林 左記森林のうち、適切な伐区の形状・配置等により、伐採後の林分においてこれらの機能の確保が可能な上記①、②以外の森林</p> <p>〔主伐の時期を標準伐期齢のおおむね2倍以上とするとともに、皆伐については伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図ること。〕</p> <p>なお、保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林のうち、特に、地域独自の景観等が求められる森林において、風致の優れた森林の維持又は造成のために特定の樹種の広葉樹を育成する森林施業を行うことが必要な場合には、これを推進する。</p>
県土水源保全森林 (ほぜんの森)	山地災害防止／土壌保全機能維持増進森林	<p>【地形】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>傾斜が急な箇所</li> <li>傾斜の著しい変移点を持っている箇所</li> <li>山腹の凹曲部等地表流下水又は地中水の集中流下する部分を持っている箇所</li> </ul> <p>【地質】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基岩の風化が異常に進んだ箇所</li> <li>基岩の節理又は片理が著しく進んだ箇所</li> <li>破碎帯又は断層線上にある箇所</li> <li>流れ盤となっている箇所</li> </ul> <p>【土壌等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>火山灰地帯等で表土が粗しょうで凝集力の極めて弱い土壌から成っている箇所</li> <li>土層内に異常な滞水層がある箇所</li> <li>石礫地から成っている箇所</li> <li>表土が薄く乾性な土壌から成っている箇所</li> </ul>	<p>下層植生や樹木の根を発達させる施業を基本とし、伐期の間隔の拡大とともに、皆伐によるものについては伐採面積の規模を縮小する。</p>
	水源涵養機能維持増進森林	<p>【地形】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>標高の高い地域</li> <li>傾斜が急峻な地域</li> <li>谷密度の大きい地域</li> <li>起伏量の大きい地域</li> <li>溪床又は河床勾配の急な地域</li> <li>掌状型集水区域</li> </ul> <p>【気象】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>年平均又は季節的降水量の多い地域</li> <li>短時間に強い雨の降る頻度が高い地域</li> </ul> <p>【その他】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>大面積の伐採が行われがちな地域</li> </ul> <p>上記以外の森林</p>	

注1 区域内において各公益的機能の維持増進を図るための森林の区域が重複する場合は、それぞれの機能の発揮に支障がないよう定めること。

2 次の森林は別途施業の方法に制限があることから、留意すること。

- ・ 保安林、保安施設地区内の森林
- ・ その他の法令により立木伐採に係る制限がある森林

(2) 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域の基準及び当該区域内における施業の方法に関する指針

ア 区域の設定の基準

県の区分	区域の設定基準
資源循環利用森林 (循環の森)	木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する木材等生産機能の発揮を重視する森林で、(1)のアの区分(生態系保全森林、生活環境保全森林、県土水源保全森林)以外の森林

イ 施業の方法に関する指針

県の区分	国の区分	該当する森林	森林施業の方法
資源循環利用森林 (循環の森)	木材等生産機能維持増進森林	<ul style="list-style-type: none"> <li>材木の生育に適した森林で、路網の整備状況等から効率的な森林施業が可能な森林</li> <li>木材生産等機能が高位であり、自然条件等から一体的に森林施業を行うことが適当と認められる森林</li> </ul>	<p>木材等林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給するため、生産目標に応じた主伐の時期及び方法を定めるとともに、植栽による確実な更新、保育及び間伐等を推進することを基本とし、森林施業の集約化、路網整備、機械化等を通じた効率的な森林整備を推進する。</p> <p>また、特に効率的な施業が可能な森林における人工林の皆伐後は、原則として植栽による更新を行う。</p>
	特に効率的な施業が可能な森林	<ul style="list-style-type: none"> <li>木材等生産機能維持増進森林のうち、林地生産力及び施業の効率性が特に高いと認められる森林</li> </ul>	

注1 木材等生産機能維持増進森林の区域が公益的機能別施業森林と重複する場合は、公益的機能の発揮に支障がないように定めること。

2 次の森林は別途施業の方法に制限があることから、留意すること。

- ・ 保安林、保安施設地区内の森林
- ・ その他の法令により立木伐採に係る制限がある森林

(3) その他必要な事項

なし。

## 5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項

### (1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方

林道等路網の開設については、Ⅱ第2の1に定める「森林の整備及び保全の目標」の実現を図るため、傾斜等の自然条件、事業量のまとまり等地域の特性に応じて、環境負荷の低減に配慮することとする。

林道の整備については、森林経営計画作成森林等を主体に、効率的な森林施業や木材を輸送する車両の大型化等への対応を踏まえて推進することとする。

また、小動物が自力で脱出できる構造を有する側溝の設置や在来植生による緑化などにより、自然環境の保全に配慮しながら、森林の形態、森林整備状況等の諸条件、地元からの要望などを踏まえたうえで、地域の将来を見据えた整備を進めることとする。

#### ○基幹路網の現状

単位 延長：km

区 分	路 線 数	延 長
基幹路網	414	1,151
うち林業専用道	3	13

注1 路 網：一般車両の走行を想定する「林道」、主として森林施業用の車両の走行を想定する「林業専用道」、集材や造材等の作業を行う林業機械の走行を想定する「森林作業道」の総称

2 基幹路網：「林道」と「林業専用道」の総称

### (2) 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムの基本的な考え方

路網開設に当たっては、「効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準」を目安として、林道、林業専用道及び森林作業道を利用形態や地形・地質等に応じ適切に組み合わせ、丈夫で簡易な規格・構造を柔軟に選択する。

なお、自然条件等が良好であり、将来にわたり育成単層林として維持する森林を主体に整備を加速化させるなど、森林施業の優先順位に応じた整備を推進することとする。

#### ○効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準

単位 路網密度：m/ha

区 分	作業システム	路 網 密 度	
			基 幹 路 網
緩傾斜地（0°～15°）	車両系作業システム	110以上	30以上
中傾斜地（15°～30°）	車両系作業システム	85以上	23以上
	架線系作業システム	25以上	23以上
急傾斜地（30°～35°）	車両系作業システム	60〈50〉以上	16以上
	架線系作業システム	20〈15〉以上	16以上
急峻地（35°～）	架線系作業システム	5以上	5以上

- 注1 路網密度の水準については、木材搬出予定箇所に応用すること。また、尾根、溪流、天然林等の除地には適用しないこと。
- 2 「架線系作業システム」とは、林内に架設したワイヤーロープに取り付けた搬器等を移動させて木材を吊り上げて集積するシステム。タワーヤード等を活用する。
  - 3 「車両系作業システム」とは、林内にワイヤーロープを架設せず、車両系の林業機械により林内の路網を移動しながら木材を集積・運搬するシステム。フォワーダ等を活用する。
  - 4 「急傾斜地」のく>書きは、広葉樹の導入による針広混交林化など育成複層林へ誘導する森林における路網密度。

### (3) 路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域（路網整備等推進区域）の基本的な考え方

路網整備等推進区域は、市町村森林整備計画における「路網整備等推進区域」の設定について（平成25年10月21日森整第500号森林整備課総括課長通知）により、林班ごとに傾斜、木材等生産機能、路網整備の現状等を勘案し、基幹路網整備と併せた効率的な森林施業を推進する区域とする。

区域の設定に当たっては、次の箇所について設定を検討することとする。

- ア 木材生産機能が高い森林（木材等生産機能維持増進森林のゾーニング区域）
- イ 森林経営計画が立てられている、又は予定がある森林
- ウ 林道・林業専用道等が整備されている、又は計画（開設・改良）予定の森林
- エ 特定間伐等促進計画が立てられている、又は予定がある森林

### (4) 路網の規格・構造についての基本的な考え方

適切な規格・構造の路網の整備を図る観点等から、路網整備に当たっては、林道規程（昭和48年4月1日48林野道第107号林野庁長官通知）、林業専用道作設指針（平成22年9月24日22林整第602号林野庁長官通知）及び森林作業道作設指針（平成22年11月17日林整第656号林野庁長官通知）を基本として、県が定める林業専用道作設指針及び森林作業道作設指針に則り開設すること。

### (5) 林産物の搬出方法等

#### ア 林産物の搬出方法

林産物の搬出に当たっては、「主伐時における伐採・搬出指針の制定について」（令和3年3月16日付け2林整第1157号林野庁長官通知）を踏まえ、森林の更新や林地の保全への影響を極力抑えつつ、効率性を確保するよう、傾斜等の地形、地質、土壌等の条件に応じた適切な方法により行う。

イ 更新を確保するため林産物の搬出方法を特定する森林の所在及びその搬出方法

○ 更新を確保するため林産物の搬出方法を特定する必要のある森林及びその搬出方法

単位 面積：ha

区分	森林の所在（林班）	面積	搬出方法
総数		46,916	
市	奥州市	6,266	立木の伐採等による林産物の搬出方法については、土砂流出等の災害が発生しないよう、架線集材等林地の保全に留意した搬出方法とすること。 また、やむを得ず搬出のため作業路を開設する場合でも、切土等の土工は必要最小限とし、必要に応じて防災施設の設置を行い、林地の荒廃及び下流域への災害を未然に防止すること。
	金ヶ崎町	438	
村	花巻市	6,878	
	北上市	715	
内	西和賀町	1,777	
	遠野市	14,720	
別			
訳			

区 分	森 林 の 所 在 ( 林 班 )	面 積	搬 出 方 法
市 町 村 別 内 訳	一 関 市 2, 4~15, 17~19, 23, 26, 27, 33~35, 39~43, 47, 49, 53~55, 57, 58, 61, 65, 89, 91, 95, 96, 99, 102~ 107, 109, 111~116, 122, 124~128, 131, 133, 134, 136~140, 142, 143, 146~148, 151, 154, 164, 165, 173, 180, 204~206, 208, 212~214, 216, 219, 223, 224, 247, 248, 259, 260, 267, 268, 270, 271, 273, 275, 276, 278~281, 286, 288~293, 296, 1002, 1009, 1010, 1013, 1014, 1020~1025, 1027, 1028, 1031, 1044, 1047~1050, 1054, 1058~1060, 1067~ 1071, 1086, 1087, 1089, 1091, 1096, 1100, 1103, 1122, 1135~1138, 1145, 1149, 1152~1157, 1161~ 1163, 1165, 2001, 2004, 2006, 2007, 2011, 2013, 2014, 2018~2021, 2024, 2028, 2029, 2031~2054, 2056~2059, 2061~2063, 2067, 2068, 2070~2098, 2110, 2131~2133, 2135~2137, 2139, 2141~2189, 2192~2249, 2251, 2252, 2262~2269, 2271~2286, 3001~3018, 3020~3077, 3079~3109, 3111~3140, 4001, 4003~4010, 4013, 4014, 4017, 4019, 4021, 4022, 4025~4029, 4031~4036, 4038~4045, 4050, 4054~4058, 4061, 4062, 4064, 4065, 4068, 4069, 4071~4073, 4079, 4081~4094, 4097, 4100~4104, 4110, 4111, 5001, 5002, 5004, 5007~5010, 5012, 5013, 5016~5019, 5021~5025, 5027~5074, 5085~ 5090, 5093, 5094, 5097~5102, 5105, 5106, 6001, 6003~6007, 6010, 6013~6020, 6024~6026, 6028, 6030, 6037, 6039~6041, 6047, 6049, 6051, 7001~ 7031, 7033~7036, 7040, 7043, 7044, 7049, 7052, 7056~7059, 7064, 7065, 7072~7076, 7085, 7087, 7088, 7090, 7094, 7096, 7098, 7099, 7104, 7116, 7117, 7125~7128, 7131, 7136~7138, 7142~ 7146, 7149, 7150, 7152~7159	15,544	
	平 泉 町 1~7, 11, 13~19, 21, 25, 26, 28, 35~46	578	

注1 森林の所在は、当該林班の全部又は一部が該当するものであり、その詳細は森林簿による。

2 単位未満を四捨五入しているため、市町村別内訳の合計と総数は一致しない場合がある。

#### (6) その他必要な事項

搬出のため森林作業道を開設する場合は、極力地形に沿った路線形とし、切土、盛土、及び捨土は必要最小限にとどめ、必要に応じて、法面の安定のための法面保護工、雨水及び溪流による浸食を防ぐための排水施設などを施工することにより、林地の荒廃や下流への土砂の流出を未然に防止すること。

## 6 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施、森林施業の共同化その他森林施業の合理化に関する事項

流域内の市町村、森林・林業・木材産業関係者の合意形成及び民有林と国有林の緊密な連携を図りつつ、森林施業の共同化、森林経営管理制度の活用促進、林業の担い手育成、林業機械の導入、地域材の流通・加工体制の整備等、生産から流通、加工に至る一連の条件整備を次のとおり計画的かつ総合的に促進することとする。

### (1) 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大及び森林施業の共同化に関する方針

#### ア 意欲と能力のある林業経営体等による施業集約化の促進

「岩手県意欲と能力のある林業経営体」など、長期にわたり持続的な林業経営と適正な森林管理を実現できる経営体による施業集約化や長期施業受委託を促進する。

また、長期の施業等の委託が円滑に進むよう、森林関連情報の提供や森林経営計画作成等による施業集約化を担う森林施業プランナーの育成など、支援体制の整備に積極的に努めることとする。

#### イ 国有林との連携の促進

効率的な森林整備や路網整備のため、民有林と国有林が連携して取り組む森林施業の共同化のための団地設定を促進する。

### (2) 森林経営管理制度の活用の促進に関する方針

森林の経営管理（自然的経済的社会的諸条件に応じた適切な経営又は管理を持続的に行うことをいう。以下同じ。）を森林所有者自らが実行できない場合には、市町村が経営管理の委託を受け、林業経営に適した森林については「岩手県意欲と能力のある林業経営体」に再委託するとともに、再委託できない森林及び再委託に至るまでの間の森林については市町村が自ら経営管理を実施する森林経営管理制度を活用し、経営管理の集積・集約化を進める。

### (3) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針

#### ア 林業従事者の養成・確保

林業従事者の養成・確保を図るため、いわて林業アカデミーによる森林・林業の知識や技術の習得を支援するとともに、林業労働力確保支援センターによる段階的かつ体系的な研修等との連携により林業従事者のキャリア形成を支援する。

また、林業従事者の通年雇用化、社会保険や退職金共済制度への加入促進、技能等の客観的な評価の促進等により、他産業並みの所得水準の確保に向けて取り組むとともに、労働安全対策を強化し、労働環境の改善を図る。

## イ 意欲と能力のある林業経営体等の育成強化

長期にわたる持続的な森林経営の実現に向けて、ICTを活用した森林管理の省力化と、森林施業の集約化による事業量の安定的確保や生産性の向上などにより、「岩手県意欲と能力のある林業経営体」等の経営力強化を図る。

## (4) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針

路網と高性能林業機械を組み合わせた低コスト作業システムの普及・定着を促進するとともに、ICTの活用等により、木材の生産管理の効率化に努める。

また、傾斜等の自然条件や路網の整備状況等、地域の特性に応じて効率的な作業システムを展開できる技術者の養成を計画的に推進する。

## ア 高性能林業機械の導入促進

生産性の向上及び労働強度の軽減を図るため、高性能林業機械を利用した機械作業システムの構築を促進することとする。

導入促進に当たっては、オペレーターの養成、機械の共同利用の促進等を行うとともに、より効率的な森林施業のための路網整備になるよう、路網整備等推進区域の設定により、林道、林業専用道及び森林作業道を適切に組み合わせた路網整備を重点的に図ることとする。

なお、高性能林業機械の使用に当たっては、枝条の整理や林地のかく乱防止等森林の保全に配慮することとする。

## イ 機械作業システムの目標

機械作業システムの目標は、地形や経営形態等の地域の特性に応じて、次のとおりとする。

区 分		車両架線系別	主な高性能林業機械
大規模	緩傾斜地	車両系	ハーベスタ（伐倒・造材）、フォワーダ（搬出）
	急傾斜地	架線系	タワーヤーダ（搬出）、プロセッサ（造材）
小規模	緩傾斜地	車両系	木寄ウィンチ付グラブブル（搬出）、プロセッサ（造材）
	急傾斜地	架線系	スイングヤーダ（搬出）、プロセッサ（造材）

## (5) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針

### ア 素材の安定供給体制の構築

意欲と能力のある林業経営体等の育成・強化や高性能林業機械導入、林内路網の整備などによる低コスト素材生産の促進及び関係団体等による県産木材供給連絡会議を通じて、大口需要者などへの素材供給体制の一層の強化に取り組む。

### イ 木材加工事業体の育成・強化

需要者のニーズに対応した乾燥材等の品質が確かな製材品等の供給体制の整備を図るとともに、素材生産から製品加工に至るまでの事業体間の連携強化により外材や県外製材品等との競争力の強化に取り組む。

### ウ 林産物の需要拡大

木材市場、合板工場、集成材工場等の連携により地域材の需要拡大を図るとともに、木質資源の多段階的利用を推進するため、土木用資材等として間伐材等の中小径材の利用を促進する。

また、合法的に伐採されたことが確認できた木材・木材製品を消費者・実需者が選択できるよう、合法伐採木材等の流通及び利用について、関係者一体となって推進するよう努める。

木質バイオマスについては、平成31年3月に策定した「いわて木質バイオマスエネルギー利用展開指針（第2期）」に即し、林地残材や製材工場で発生する木屑等を利用するなど、森林資源の有効活用を促進する。

## (6) その他必要な事項

流域森林・林業活性化センター等の活動を中心に、市町村、林業関係者、地域住民等の合意形成の下、川上から川下まで連携し、森林整備及び地域材の安定供給を総合的に促進する。

#### 第4 森林の保全に関する事項

##### 1 森林の土地の保全に関する事項

(1) 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

○樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

単位 面積：ha

森 林 の 所 在		面 積	留意すべき事項	備 考	
市 町 村	地 区 (林 班)				
総 数		98,415			
奥 州 市	1～5, 8, 10, 11, 13～19, 21, 22, 24～39, 1001～1003, 1006～1014, 1017, 1021, 1023, 1025～1093, 1095～1117, 1121～1124, 1126～1139, 1142～1149, 1153～1176, 1178～1181, 1183～1230, 1232, 1236～1244, 1246～1254, 1257～1277, 1279～1290, 1292, 2001～2013, 2015～2019, 2021～2038, 3005, 3006, 3008, 3011～3021, 3023, 3024, 3026～3032, 3051, 3055, 3059, 3060, 3064, 4001～4018, 4020～4079, 4081～4084, 4086～4091, 4093～4106, 4109～4132	20,121	1 保安林等制限林については、制限林の施業方法によることとする。  2 その他の区域（山地災害防止機能の高い森林）については、森林内の地表や土壌のかく乱及び林床の破壊の防止に留意することとし、伐採に当たっては、択伐、小面積皆伐等の施業が望ましい。また、搬出に当たっては、できるだけ積雪時の冬期搬出や架線集材が望ましい。	水かん	10,070
				土流	433
				土崩	132
				防風	2
				水害	2
				干害	346
				保健	79
金 ヶ 崎 町	1～4, 6～9, 11, 14～22, 25～28, 31, 33～35, 38～46, 48, 49, 53～57, 62～65, 68, 70, 71, 73～81	1,403		水かん	653
				土流	24
				土崩	11
				干害	273
花 巻 市	2～7, 9～16, 18～23, 25, 27～32, 34, 36～43, 45～59, 61～63, 66, 71, 73～89, 94, 95, 1001～1016, 1019～1058, 1061, 1064～1066, 1068, 1070, 1073～1081, 1088～1108, 1111～1125, 1131～1145, 1147～1166, 2002, 2004～2012, 2014～2020, 2024～2029, 2031～2036, 2038, 2040, 3002, 3003, 3005, 3007～3010, 3012, 3013, 3015～3017, 3019～3042, 3045～3056, 3058, 3060, 3061, 3063～3092, 3094, 3096～3100, 3102～3138	13,428		水かん	3,792
				土流	682
				土崩	41
				干害	105
				保健	49
				風致	0
北 上 市	1～6, 8, 10～12, 14, 20～25, 27～41, 43～52, 54～107, 109, 111～114, 117～143, 157, 159	2,984		水かん	409
				土流	196
				土崩	12
				雪崩	1
				保健	33
				風致	0
西 和 賀 町	1～9, 12～17, 19～32, 34, 35, 38, 40, 41, 43, 44, 46～48, 51～65, 67～74, 76, 78～80, 82, 83, 85, 86, 88, 91, 93～95, 99～101, 105, 107, 109～111, 113～124, 126, 128, 130～134, 141～179, 182, 185, 186, 1001～1031, 1033～1053	6,669		水かん	1,700
				土流	1,703
				土崩	165
				防風	0
				雪崩	241
				保健	79

森 林 の 所 在		面 積	留意すべき事項	備 考
市 町 村	地 区 (林 班)			
遠 野 市	1～49, 51～105, 107～174, 177, 178, 180, 182, 184～191, 194～206, 208～271, 273～279, 281～284, 286, 304～307, 1001～1013, 1015～1049, 1051～1074, 1079～1082, 1084, 1086, 1087, 1093～1099, 1101～1119, 1121～1123	25,918		水かん 10,125 土流 261 土崩 136 防風 26 水害 1 干害 34 保健 34 風致 5
一 関 市	2, 4～15, 17～21, 23, 25～27, 30, 32～35, 39～44, 47, 49, 50, 53～55, 57, 58, 60～65, 69, 74, 85, 89～91, 93, 95, 96, 98～122, 124～128, 131～144, 146～155, 162, 164, 165, 167～170, 173～177, 179, 180, 182, 183, 185, 189～191, 193～196, 199, 200, 203～206, 208, 212～219, 222～224, 226, 229, 230, 232～243, 245～294, 296, 299, 301, 302, 1001, 1002, 1009, 1010, 1013, 1014, 1020～1025, 1027, 1028, 1031, 1036, 1044, 1047～1050, 1054, 1058～1060, 1067～1071, 1077, 1085～1089, 1091, 1096, 1100, 1103, 1113, 1122, 1130～1132, 1134～1140, 1144～1146, 1148, 1149, 1152～1158, 1161～1163, 1165, 1166, 2001～2004, 2006～2016, 2018～2059, 2031～2059, 2061～2063, 2065, 2067, 2068, 2070～2098, 2102, 2110, 2111, 2113～2120, 2131～2133, 2135～2137, 2139～2189, 2192～2249, 2251～2254, 2262～2286, 3001～3077, 3079～3109, 3111～3140, 4001～4011, 4013～4017, 4019, 4021, 4022, 4025～4029, 4031～4036, 4038～4046, 4050, 4054～4058, 4061, 4062, 4064～4066, 4068, 4069, 4071～4073, 4079, 4081～4094, 4097, 4100～4104, 4106, 4107, 4109～4111, 5001～5025, 5027～5074, 5076～5078, 5081～5090, 5093～5106, 6001, 6003～6007, 6010, 6012～6020, 6023～6026, 6028～6030, 6034, 6036～6041, 6047, 6049, 6051, 7001～7031, 7033～7036, 7040～7044, 7049, 7052～7059, 7061, 7064, 7065, 7067～7070, 7072～7076, 7082, 7083, 7085, 7087, 7088, 7090, 7094, 7096, 7098, 7099, 7104, 7116, 7117, 7119～7121, 7125～7128, 7131, 7136～7138, 7142～7146, 7149, 7150, 7152～7159	26,585		水かん 7,734 土流 933 土崩 123 防風 2 干害 156 保健 255
平 泉 町	1～8, 10～21, 23～46	1,306		水かん 197 土流 286 土崩 45 水害 1 干害 19 保健 26 風致 3

注1 制限林の種類名の略字は下記のとおりである。

水かん = 水源かん養保安林      土 流 = 土砂流出防備保安林      土 崩 = 土砂崩壊防備保安林  
防 風 = 防風保安林              水 害 = 水害防備保安林      干 害 = 干害防備保安林  
雪 崩 = 雪崩防止保安林      保 健 = 保健保安林              風 致 = 風致保安林

2 備考欄の数字は重複する保安林面積である。

3 森林の所在は、当該林班の全部又は一部が該当するものであり、その詳細は森林簿による。

4 単位未満を四捨五入しているため、市町村別内訳の合計と総数は一致しない場合がある。

## (2) 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要がある森林及びその搬出方法

## ○森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要がある森林及びその搬出方法

単位 面積：ha

区 分	森 林 の 所 在 ( 林 班 )	面 積	搬 出 方 法
総 数		46,916	
市	奥州市	6,266	立木の伐採等による林産物の搬出方法については、土砂流出等の災害が発生しないよう、架線集材等林地の保全に留意した搬出方法とすること。 また、やむを得ず搬出のため作業路を開設する場合でも、切土等の土工は必要最小限とし、必要に応じて防災施設の設置を行い、林地の荒廃及び下流域への災害を未然に防止すること。
	金ヶ崎町	438	
町	花巻市	6,878	
	北上市	715	
村	西和賀町	1,777	
	遠野市	14,720	
別			
内			
訳			

単位 面積：ha

区 分	森 林 の 所 在 ( 林 班 )	面 積	搬 出 方 法
市 町 村 別 内 訳	一 関 市 2, 4～15, 17～19, 23, 26, 27, 33～35, 39～43, 47, 49, 53～55, 57, 58, 61, 65, 89, 91, 95, 96, 99, 102～ 107, 109, 111～116, 122, 124～128, 131, 133, 134, 136～140, 142, 143, 146～148, 151, 154, 164, 165, 173, 180, 204～206, 208, 212～214, 216, 219, 223, 224, 247, 248, 259, 260, 267, 268, 270, 271, 273, 275, 276, 278～281, 286, 288～293, 296, 1002, 1009, 1010, 1013, 1014, 1020～1025, 1027, 1028, 1031, 1044, 1047～1050, 1054, 1058～1060, 1067～ 1071, 1086, 1087, 1089, 1091, 1096, 1100, 1103, 1122, 1135～1138, 1145, 1149, 1152～1157, 1161～ 1163, 1165, 2001, 2004, 2006, 2007, 2011, 2013, 2014, 2018～2021, 2024, 2028, 2029, 2031～2054, 2056～2059, 2061～2063, 2067, 2068, 2070～2098, 2110, 2131～2133, 2135～2137, 2139, 2141～2189, 2192～2249, 2251, 2252, 2262～2269, 2271～2286, 3001～3018, 3020～3077, 3079～3109, 3111～3140, 4001, 4003～4010, 4013, 4014, 4017, 4019, 4021, 4022, 4025～4029, 4031～4036, 4038～4045, 4050, 4054～4058, 4061, 4062, 4064, 4065, 4068, 4069, 4071～4073, 4079, 4081～4094, 4097, 4100～4104, 4110, 4111, 5001, 5002, 5004, 5007～5010, 5012, 5013, 5016～5019, 5021～5025, 5027～5074, 5085～ 5090, 5093, 5094, 5097～5102, 5105, 5106, 6001, 6003～6007, 6010, 6013～6020, 6024～6026, 6028, 6030, 6037, 6039～6041, 6047, 6049, 6051, 7001～ 7031, 7033～7036, 7040, 7043, 7044, 7049, 7052, 7056～7059, 7064, 7065, 7072～7076, 7085, 7087, 7088, 7090, 7094, 7096, 7098, 7099, 7104, 7116, 7117, 7125～7128, 7131, 7136～7138, 7142～ 7146, 7149, 7150, 7152～7159	15,544	
	平 泉 町	1～7, 11, 13～19, 21, 25, 26, 28, 35～46	578

注1 森林の所在は、当該林班の全部又は一部が該当するものであり、その詳細は森林簿による。

2 単位未満を四捨五入しているため、市町村別内訳の合計と総数は一致しない場合がある。

### (3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項

土地の形質の変更に当たっては、森林の適切な保全と利用との調整を図ることとし、飲用水等の水源として依存度の高い森林、良好な自然環境を形成する森林等、安全で潤いのある居住環境の保全・形成に重要な役割を果たしている森林の他用途への転用は極力避ける。

また、土地の形質を変更する場合には、気象、地形、地質等の自然条件、地域における土地利用と森林の現況並びに土地の形質を変更する目的・内容を総合的に勘案しつつ、実施地区の選定を適切に行うこととし、次の事項に留意する。

なお、太陽光発電施設を設置する場合には、太陽光パネルによる地表面の被覆により雨水の浸透能や景観へ及ぼす影響が大きいことから、適切な防災施設の設置など開発行為の許可基準を適正に運用するとともに、地域住民の理解を得るための取組の実施等に配慮する。

#### ア 土砂の流出又は崩壊その他災害の防止に関すること

- (ア) 土地の形質を変更する行為が現地形に沿って行われること及び土砂の移動量が必要最小限度であること。
- (イ) 切土、盛土又は捨土を行う場合は、法面の安定を確保する工法で行うとともに、切土、盛土又は捨土を行った後に法面が生ずるときは、その法面の地質、土質、高さからみて崩壊のおそれのない勾配とすること。また、必要に応じて排水施設や小段の設置、又はその他の措置を適切に行うこと。
- (ロ) 切土、盛土又は捨土を行った後の法面の勾配が(イ)によることが困難であるか、若しくは適当でない場合、又は周辺の土地利用の実態からみて必要がある場合には、擁壁又はその他の法面崩壊防止の措置を適切に行うこと。
- (ハ) 切土、盛土又は捨土を行った後の法面が雨水、溪流等により侵食されるおそれがある場合には、法面保護の措置を行うこと。
- (ニ) 土地の形質を変更する行為に伴い、相当量の土砂が流出し、下流域に災害が発生するおそれがある場合には、先行して十分な容量及び構造のえん堤等の設置、森林の残置等の措置を適切に行うこと。
- (ホ) 雨水等を適切に排水しなければ災害が発生するおそれがある場合には、十分な能力及び構造を持つ排水施設を設置すること。
- (ヘ) 下流の流下能力を超える水量が排水されることにより災害が発生するおそれがある場合には、洪水調節池の設置やその他の措置を適切に行うこと。
- (ト) 飛砂、落石、なだれ等の災害が発生するおそれがある場合には、静砂垣又は落石防止柵若しくはなだれ防止柵の設置やその他の措置を適切に行うこと。

#### イ 水害の発生の防止に関すること

現に森林の有する水害の防止機能に依存している地域において、土地の形質の変更により流量が増加し水害が発生するおそれがある場合は、洪水調節池の設置やその他の措置を適切に行うこと。

#### ウ 水源の確保に関すること

- (7) 飲用水、かんがい用水等の水源として依存している森林において、土地の形質を変更しようとする場合、周辺における水利用の実態等からみて、水量を確保する必要があるときは、貯水池や導水路の設置又はその他の措置を適切に行うこと。
- (イ) 周辺における水利用の実態等からみて、土砂の流出による水質の悪化を防止する必要がある場合には、沈砂池の設置、森林の残置、その他の措置を適切に行うこと。

#### エ 環境の保全に関すること

- (7) 土地の形質を変更する目的、態様、周辺における土地利用の実態等に応じ、土地の形質を変更する箇所の周辺に、森林・緑地の残置又は造成を適切に行うこと。
- (イ) 騒音、粉じん等の著しい影響の緩和、風害等からの周辺の植生の保全等の必要がある場合には、土地の形質を変更しようとする森林の区域内の適切な箇所に、必要な森林の残置又は造成を行うこと。
- (ウ) 景観の維持に著しい支障を及ぼすことのないよう配慮を行うこと。特に市街地、主要道路等からの景観を維持する必要がある場合には、土地の形質の変更により生ずる法面を極力縮小するとともに、可能な限り法面の緑化を図り、また土地の形質の変更後に設置される施設の周辺に森林を残置、造成する等の適切な措置を行うこと。

#### (4) その他必要な事項

なし。

## 2 保安施設に関する事項

### (1) 保安林の整備に関する方針

森林に関する自然条件、社会的要請及び保安林の配備状況等を踏まえ、水源の涵養、災害の防備、保健、風致の保存等の目的を達成するため保安林に指定する必要がある森林について、保安林の配備を計画的に推進するとともに、必要に応じて指定施業要件を見直し、その保全を確保する。

### (2) 保安施設地区の指定に関する方針

該当なし。

### (3) 治山事業の実施に関する方針

地域住民の安全・安心を確保し、災害に強い地域づくりや水源地域の機能強化を図るため、近年、大雨や短時間豪雨の発生頻度の増加により災害の発生形態が変化していることを踏まえ、治山施設の整備や海岸防災林の保全、保安林機能が低下している荒廃森林を早期に復旧する治山事業を計画的に進めるとともに、豪雨、地震、地すべり等により山地災害が発生した場合には、速やかに必要な措置を講ずるものとする。

なお、流木災害リスクを軽減させる流木捕捉式治山ダムの設置や、渓流域での危険木の伐採等の実施に際しては、流域治水の取組との連携を図るものとする。

### (4) 特定保安林の整備に関する事項

指定の目的に即して機能していないと認められる保安林を特定保安林として指定するとともに、間伐等の必要な施業等を積極的かつ計画的に推進して、当該目的に即した機能の確保を図るものとする。

特に、造林、保育、伐採、その他の施業を早急に実施する必要があると認められる森林については、要整備森林とし、森林の現況等に応じて、必要な施業方法及び時期を明らかにした上で、その実施の確保を図るものとする。

### (5) その他必要な事項

保安林の適切な管理を確保するため、地域住民、地方公共団体等の協力・参加が得られるよう努めるとともに、保安林台帳の調製、標識の設置、巡視及び指導を適正に行う。

### 3 鳥獣害の防止に関する事項

#### (1) 鳥獣害防止森林区域の基準及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法に関する方針

##### ア 区域の設定の基準

「鳥獣害防止森林区域の設定に関する基準について」（平成28年10月20日付け28林整研第180号林野庁長官通知）に基づき、ニホンジカ等の対象鳥獣別に、当該対象鳥獣により被害を受けている森林及び被害発生のおそれがある森林について、被害状況等を把握できる「森林生態系多様性基礎調査」の調査結果を基礎データとし、鳥獣害を防止するための措置を実施すべき森林の区域（以下「鳥獣害防止森林区域」という。）を設定するものとする。

その際、「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律」に基づき県が定めている各種計画、その他対象鳥獣害による森林被害の情報等を参考とするものとする。

##### イ 鳥獣害の防止の方法に関する方針

森林の適確な更新及び造林木の確実な育成を図るため、地域の実情に応じて、対象鳥獣の別に、当該対象鳥獣による被害を防止するために効果を有すると考えられる方法により、植栽木の保護措置又は当該対象鳥獣の捕獲による鳥獣害防止対策を推進するものとする。

その際、関係行政機関等と連携した対策を推進することとし、鳥獣保護管理施策や農業被害対策等と連携・調整を図るものとする。

#### (2) その他必要な事項

鳥獣害防止森林区域内における鳥獣害防止対策の実施状況については、必要に応じて、現地調査や各種会議での情報交換、森林所有者等からの情報収集等により、鳥獣害防止対策の実施状況を確認するものとする。

#### 4 森林病虫害の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項

##### (1) 森林病虫害等の被害対策の方針

森林病虫害等の被害対策について、松くい虫やカシノナガキタイムシによるナラ枯れ等の森林被害の拡大を防止するため、監視体制の強化を図り総合的かつ計画的に被害対策を推進する。

被害対策の推進に当たっては、森林所有者や地域住民等の理解と防除活動への協力・参加が得られるよう、普及啓発に努めるものとする。

##### ア 松くい虫被害対策の方針

被害状況に応じた地域区分毎の対策の方針は次のとおりとする。

地域区分	被害状況	対策の方針
未被害地域	被害がない市町	監視の徹底により、被害の早期発見・早期駆除を図る
先端地域	被害発生地域の北端に位置し、被害が微弱な市町	被害の徹底駆除により、未被害地域化を図る
隣接地域	先端地域と高被害地域の間中に位置し、発生区域が限られ被害量が増加しつつある市町	重要松林の保全に重点を置き、その周辺は感染源の駆除を行うとともに、樹種転換を積極的に推進し未被害地域への伝播を防ぐ
高被害地域	被害の発生が長期にわたり被害量が特に多く、区域的にも拡散している市町	重要松林の保全に重点を置き、その周辺は樹種転換を積極的に推進し被害の分断化を図る

##### (ア) 松林の機能区分に応じた効果的な被害対策の実施

被害対策の実施にあたっては、松林の機能に応じた適切な防除方法を選択して、効果的な被害対策に努めるものとする。松林の機能区分毎の防除方法は次のとおりとする。

機能区分	松林機能	防除方法
高度公益機能森林	保安林として指定された松林及びその他公益機能が高い松林であって他の樹種からなる森林によってはその機能を確保することが困難な松林であって、防除措置の徹底により、将来にわたって松林として保全すべき松林	予防（特別防除、地上散布、樹幹注入）、駆除（伐倒駆除、特別伐倒駆除）、衛生伐等森林整備
被害拡大防止森林	被害対策を緊急に行わなければ、高度公益機能森林又は未被害地域の松林に被害が拡大すると認められる松林であって、樹種転換の推進を基本としつつ、樹種転換が完了するまでの間は暫定的に駆除措置等を実施する松林	樹種転換等森林整備（伐倒駆除等）

地区保全 森 林	岩手県地区防除指針に定める自主防除措置を推進すべき松林のうち、高度公益機能森林への拡大を防止する措置を実施することが適当な松林であって、高度公益機能森林の周辺の松林で、一定のまとまりをもって保全を図ることが必要かつ可能な松林	予防（特別防除、地上散布、樹幹注入）、駆除（伐倒駆除、特別伐倒駆除）、衛生伐等森林整備
地区被害拡大防止森林	岩手県地区防除指針に定める自主防除措置を推進すべき松林のうち、地区保全森林以外の松林であって、地区保全森林の周辺で樹種転換を計画的に推進することを基本とし、樹種転換が完了するまでの間は暫定的に駆除措置等を実施する松林	樹種転換等森林整備（伐倒駆除等）

#### (イ) 松林の健全化

被害が微少な松林においては、被害木の駆除とあわせ被圧木、雪害木等の不良木及び枯れ枝等感染源の徹底除去と処理（衛生伐等森林整備）を行い、健全な松林を育成し、その機能の維持を図るものとする。

伐採にあたっては、「松くい虫対策としてのアカマツ伐採施業指針」（平成 27 年 3 月 3 日付け森整第 799 号）に定められた伐採方法、時期等に配慮し、伐採木が松くい虫の感染源にならないよう適切に行うものとする。

#### (ウ) 樹種転換の実施

被害が著しい松林や標準伐期齢に達した松林について、高度公益機能森林や地区保全森林への被害の感染源を除去するため、植生の遷移を考慮しながら、積極的に他の樹種へ転換（松くい虫抵抗性松を含む。）を図るものとする。

松の混交率が低く、当該松を除去しても森林の機能を維持できる広葉樹林等では、感染源の除去を行うため、生立木除去を行うものとする。

#### (エ) 松くい虫被害木の有効利用

被害木は、現場状況に応じ、積極的に破砕（チップ化）処理を行い、製紙用や燃料用としての利用を促進するものとする。

チップ以外に利用が可能な被害木については、「松くい虫被害木等の利用駆除ガイドライン」（令和 4 年 3 月 29 日付け森整第 968 号）に基づき、計画的かつ適切な管理のもとで利用を促進するものとする。

### イ ナラ枯れ被害対策の方針

被害が未発生地域では、被害地域からの被害侵入を防止するため、監視体制を整備し早期発見に努めるとともに、被害木が発見された場合は、カシノナガキクイムシが羽化脱出するまでに駆除を実施し、被害の拡大、定着を阻止するものとする。

被害地域やその周辺地域では、ナラ類の伐採を進め、若返りによる森林の健全化と被害木のチップ化による駆除を推進するものとする。

**(2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く。）**

対象鳥獣以外の鳥獣による森林被害及び鳥獣害防止森林区域外における対象鳥獣による森林被害対策については、その防止に向け、鳥獣保護管理施策や農業被害対策等との連携を図りつつ、野生鳥獣との共存にも配慮するものとする。

適時適切な間伐の実施、広葉樹林や針広混交林等の多様な森林の維持造成を図るとともに、個体数調整等の実施状況を踏まえながら、防護柵の設置等による被害対策を実施する。

**(3) 林野火災の予防の方針**

林野火災の大部分は人為的原因によることから、関係者が連携して巡視を強化するとともに、入山者、農業者等への啓発を行うこととする。

延焼防止に資する防火帯を兼ねた路網の整備や、適切な間伐の実施が林野火災を予防する上で有効な対策であることから、計画的に整備を行うものとする。

また、森林またはその周囲1kmの範囲内で、立木竹や雑草、堆積物等を面的に焼却する場合は、森林法第21条の規定に基づく市町村の長による許可を受けて行うよう徹底する。

**(4) その他必要な事項**

なし。

## 第5 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項

保健機能森林は、森林の有する保健機能を高度に発揮させるための森林の施業及び公衆の利用に供する施設の整備を一体的に推進することにより、森林の保健機能の増進を図るべき森林である。市町村森林整備計画で定める「森林の保健機能の増進に関する事項」についての指針は、次のとおりとする。

### 1 保健機能森林の区域の基準

保健機能森林の区域は、保健文化機能の高い森林のうち、次に掲げる基準に基づき設定するものとする。

- (1) 湖沼、溪谷等と一体となって優れた自然美を構成している森林のうち、多様な樹種、林相からなり、明暗、色調に変化を有する森林、史跡、名勝等と一体となって潤いのある自然景観を構成している森林等の保健機能の高い森林であること。
- (2) 地域の実情、利用者の意向等を踏まえ、森林の施業と施設の整備を一体的かつ計画的に行い、森林資源の総合的な利用を促進することが適当であること。
- (3) 施業の担い手となる森林組合等が存在し、森林の有する保健機能を高度に発揮させるための森林の施業が可能であること。
- (4) その森林の区域内における施設整備の状況及び見込み等からみて森林所有者による施設の整備が行われる見込みのあること。
- (5) 施設の設置により、その森林が現に有する保健機能以外の県土保全等の諸機能に著しい支障を及ぼすおそれがないこと。

## 2 その他保健機能森林の整備に関する事項

### (1) 保健機能森林の区域内の森林における施業の方法に関する指針

保健機能森林の施業は、森林の保健機能の一層の増進を図るとともに、施設の設置に伴い低下する水源の涵養、県土保全等の機能を補完するため次の点に留意するものとする。

#### ア 造林

原則として、育成複層林にあつては、これを維持するための造林を推進すること。育成単層林、天然生林にあつては、必要に応じて樹下植栽、受光伐、間伐等を行うことにより育成複層林への誘導を推進すること。

#### イ 保育

森林の有する諸機能の保全等とともに、快適な森林環境の維持及び利用の利便性にも配慮し、間伐、除伐等の保育を積極的に行うこと。

#### ウ 伐採

自然環境の保全と景観の維持向上を図るため、原則として、皆伐以外の方法とすること。

#### エ その他

(ア) 保健機能森林の有する優れた自然景観等の特色を踏まえた多様な森林の施業を行うこと。

(イ) 森林の所有者、森林組合等森林施業の担い手が連携して森林の施業を行うこと。

### (2) 保健機能森林の区域内における森林保健施設の整備に関する指針

施設の整備に当たっては、自然環境の保全、県土の保全及び文化財の保護に配慮しつつ、地域の実情、利用者の意向等を踏まえて、各種の施設を適切に整備することによって、森林の保健機能の増進が適切に図られるよう努めるものとする。整備する施設の具体的内容としては、多数の利用者が見込まれる次の施設とする。

(ア) 休養施設	【森林を利活用した快適性の増進のための施設】 休憩施設、森林浴施設、展望施設及びこれらに類する施設
(イ) 教養文化施設	【森林を利活用した学習活動、美術、工芸等の活動のための施設】 森林博物館、樹木園、林業体験学習施設、野外劇場及びこれらに類する施設

(ウ) スポーツ又はレクリエーション施設	<p>【森林を利活用したスポーツ施設又はレクリエーションに資するための施設】</p> <p>野営場、遊歩道、広場、フィールド・アスレチック、サイクリングロード、クロスカントリースキー場、バードウォッチング施設、ロッジ、キャビン、バンガロー及びこれらに類する施設</p>
(エ) 宿泊施設	<p>【森林への滞在及び森林内の活動の利便性を増進するための施設】</p> <p>貸し別荘、ペンション及びこれらに類する施設</p>
(オ) これらの施設の利用上必要な施設	<p>【(7)から(エ)までに掲げる施設の利用上必要な施設】</p> <p>販売施設、飲食施設、駐車場、案内施設、管理施設及びこれらに類する施設</p>

### (3) その他必要な事項

#### ア 保健機能森林の管理及び運営の指針

森林の保全と両立した森林の保健機能の増進が図られることを旨とし、地域の実情、利用者の意向等を踏まえて次の点に留意するものとする。

- (ア) 森林の巡視、施設の保守点検等日常の管理を通じて、森林の保全及び施設の維持・管理を行うとともに、これらの実施体制の確立に努めること。
- (イ) 利用者の防火意識の啓発等山火事の未然防止に努めるとともに、防火体制の整備及び防火施設の設置を図ること。
- (ウ) 安全施設の設置等利用者の安全及び交通の安全確保と円滑化に努めること。

#### イ 保健機能森林における建築物の高さの指針

施設に係る建築物の高さは、対象森林の樹冠を構成する立木の期待平均樹高(その立木が標準伐期齢に達したときに期待される樹高)未満とすること。

## 第6 計画量等

### 1 間伐立木材積その他の伐採立木材積

#### (1) 計画期間総数（令和5年度～令和14年度）

単位 材積：1,000m<sup>3</sup>

区 分	総 数			主 伐			間 伐			
	総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹	
総 数	4,760	4,170	590	2,520	1,930	590	2,240	2,240	-	
市 町 村 別 内 訳	奥 州 市	734	655	79	345	266	79	389	389	-
	金 ヶ 崎 町	96	89	7	40	33	7	56	56	-
	花 巻 市	778	694	84	401	317	84	377	377	-
	北 上 市	171	148	23	83	60	23	88	88	-
	西 和 賀 町	268	229	39	99	60	39	169	169	-
	遠 野 市	990	885	105	469	364	105	521	521	-
	一 関 市	1,651	1,411	240	1,048	808	240	603	603	-
	平 泉 町	72	59	13	35	22	13	37	37	-

#### (2) 前半5年分の計画量（令和5年度～令和9年度）

単位 材積：1,000m<sup>3</sup>

区 分	総 数			主 伐			間 伐			
	総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹	
総 数	2,200	1,940	260	1,130	870	260	1,070	1,070	-	
市 町 村 別 内 訳	奥 州 市	341	306	35	155	120	35	186	186	-
	金 ヶ 崎 町	45	42	3	18	15	3	27	27	-
	花 巻 市	360	323	37	180	143	37	180	180	-
	北 上 市	79	69	10	37	27	10	42	42	-
	西 和 賀 町	125	108	17	44	27	17	81	81	-
	遠 野 市	459	413	46	210	164	46	249	249	-
	一 関 市	757	651	106	470	364	106	287	287	-
	平 泉 町	34	28	6	16	10	6	18	18	-

## 2 人工造林及び天然更新別の造林面積

### (1) 計画期間総数（令和5年度～令和14年度）

単位 面積：ha

区 分		計画期間総数（R 5～R 14）		
		総数	人工造林	天然更新
総 数		10,850	4,300	6,550
市 町 村 別 内 訳	奥 州 市	1,470	590	880
	金 ヶ 崎 町	150	70	80
	花 巻 市	1,650	710	940
	北 上 市	390	130	260
	西 和 賀 町	560	130	430
	遠 野 市	1,980	810	1,170
	一 関 市	4,460	1,810	2,650
	平 泉 町	190	50	140

### (2) 前半5年分の計画量（令和5年度～令和9年度）

単位 面積：ha

区 分		前半5年分の計画量（R 5～R 9）		
		総数	人工造林	天然更新
総 数		5,160	1,950	3,210
市 町 村 別 内 訳	奥 州 市	700	270	430
	金 ヶ 崎 町	70	30	40
	花 巻 市	780	320	460
	北 上 市	190	60	130
	西 和 賀 町	270	60	210
	遠 野 市	940	370	570
	一 関 市	2,120	820	1,300
	平 泉 町	90	20	70

### 3 間伐面積

単位 面積：ha

区 分		面 積	
		計 画 期 間 総 数 (R 5～R14)	前 半 5 年 分 の 計 画 量 (R 5～R 9)
総 数		38,230	18,430
市 町 村 別 内 訳	奥 州 市	6,635	3,198
	金 ヶ 崎 町	947	457
	花 巻 市	6,428	3,099
	北 上 市	1,495	721
	西 和 賀 町	2,879	1,388
	遠 野 市	8,889	4,285
	一 関 市	10,328	4,979
	平 泉 町	628	303

#### 4 林道の開設及び拡張に関する計画

単位 延長：km、面積：ha

開設/ 拡張	種 類	区 分	位置 (市町村)	路 線 名	延長及び 箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	備 考
開設	自動車道	指定林道	奥州市	黒 滝	3.66	105	○		
		林 道		赤 生 津	1.74	57	-		
				大 鉢 森 2 号	1.62	87	-		
				大 森 2 号	1.91	130	-		
				第 5 阿 原 山	2.26	104	○		
		計		5 路 線	11.19				
		前 期		2 路 線	5.92				
		後 期		3 路 線	5.27				
		指定林道	花巻市	漆 山	6.38	520	○		
		林 道		金 沢	1.00	85	○		
				旭 の 又	2.00	176	○		
				大 谷 地	1.30	84	○		
				大 曲	2.07	128	○		
				折 壁	1.00	100	-		
				桜 田	2.00	250	-		
				長 根 崎	1.76	80	-		
		計		8 路 線	17.51				
		前 期		5 路 線	12.75				
		後 期		3 路 線	4.76				
		林 道	北上市	吉 内	3.00	61	○		
				黒 岩	2.14	32	○		
				吉 沢	2.16	79	○		
				下 山	1.64	31	-		
		計		4 路 線	8.94				
		前 期		3 路 線	7.30				
		後 期		1 路 線	1.64				
		林 道	西和賀町	翁 沢	3.06	359	○		
		計		1 路 線	3.06				
		前 期		1 路 線	3.06				
		後 期		0 路 線	-				
		林 道	遠野市	浜 峠	3.50	151	-		
				八 田 野	3.10	132	-		
				角 森	3.50	317	-		
米 通 大 洞	3.20			200	-				
荷 沢	2.50			274	-				

単位 延長：km、面積：ha

開設/ 拡張	種 類	区 分	位置 (市町村)	路 線 名	延長及び 箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	備 考		
開設	自動車道	林道	遠野市	権 現 山	3.50	434	-				
				大 野 沢 ノ 口	2.50	300	-				
				傘 森 山	3.50	277	-				
				白 石	2.30	524	-				
				大 畑	1.50	60	-				
				下 中 斉	1.10	75	-				
				相 の 山	0.80	64	-				
				湯 屋	0.90	80	-				
				下 中 斉	1.00	30	○				
				山 谷	1.00	19	○				
				市 有 林 大 洞	1.00	18	○				
				白 神 山	1.00	36	○				
				二 子 山	1.50	39	○				
				田 谷	1.00	47	○				
				蓬 畑	0.90	38	○				
				実 木	1.80	72	○				
				荒 屋 敷	0.50	26	○				
				駒 形	1.50	48	-				
				鷹 鳥 屋	1.20	44	-				
				白 石	1.50	56	-				
		砂 子 沢	1.40	32	-						
		和 野	2.00	137	-						
		市 有 林 砥 森	1.10	85	○						
		計				28 路 線	50.30				
		前 期				10 路 線	10.80				
		後 期				18 路 線	39.50				
		指定林道	一 関 市		赤 沢	6.30	291	○			
		計				1 路 線	6.30				
前 期				1 路 線	6.30						
後 期				0 路 線	-						
計 画 区			合 計	47 路 線	97.30						
			前 期	22 路 線	46.13						
			後 期	25 路 線	51.17						

開設/ 拡張	種 類	区 分	位置 (市町村)	路 線 名	延長及び 箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	備 考	
拡張	改良	林道	奥州市	黒滝衣の滝	0.12	4,748	-			
				大森	3.12	101	-			
			計		2 路線	3.24				
			前 期		0 路線	-				
			後 期		2 路線	3.24				
	改良	林道	金ヶ崎町	大森	0.03	537	○			
				計		1 路線	0.03			
				前 期		1 路線	0.03			
			後 期		0 路線	-				
	改良	林道	花巻市	金矢・大沢	3.10	317	○			
				小呂別	1.50	100	-			
				白岩	1.00	80	-			
				七折	1.00	80	-			
			計		4 路線	6.60				
			前 期		1 路線	3.10				
			後 期		3 路線	3.50				
	舗装	林道	北上市	前坂	1.62	41	-			
				山寺	2.42	65	-			
				愛宕山	2.13	43	-			
				稲瀬	1.36	34	-			
				沢曲	0.01	54	○			
	改良	指定林道	遠野市	鳥谷脇	0.01	226	○			
				計		6 路線	7.55			
			前 期		2 路線	0.02				
			後 期		4 路線	7.53				
	改良	指定林道	遠野市	小水内	10.43	764	○			
				計		1 路線	10.43			
前 期				1 路線	10.43					
		後 期		0 路線	-					
改良	林道	一関市	大日向	0.51	168	○				
			コゴミ立山	0.82	158	○				
			市野々原	1.99	366	○				
			沼田大森	3.50	183	○				
			桐木	1.42	69	○				
			矢越	2.78	119	○				
		計		6 路線	11.02					
		前 期		6 路線	11.02					
		後 期		0 路線	0.00					

単位 延長：km、面積：ha

開設/ 拡張	種 類	区 分	位 置 (市町村)	路 線 名	延長及び 箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	備 考
計	画	区	合 計	20 路 線	38.87				
			前 期	11 路 線	24.60				
			後 期	9 路 線	14.27				

5 保安林の整備及び治山事業に関する計画

(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等

① 保安林として管理すべき森林の種類別の計画期末面積

単位 面積：ha

保安林の種類	面積		備考
		うち前半5年分	
総数（実面積）	49,985	44,526	
水源 <sup>かん</sup> 涵養のための保安林	42,597	38,691	
災害防備のための保安林	6,472	5,166	
保健、風致の保存等のための保安林	916	669	

注 総数欄は、2以上の目的を達成するために指定される保安林があるため、水源<sup>かん</sup>涵養のための保安林等の内訳の合計に一致しないことがある。

② 計画期間内において保安林の指定又は解除を相当とする森林の種類別の所在及び面積等

単位 面積：ha

指定／解除	種類	森林の所在		面積		指定又は解除を必要とする理由	備考
		市町村	区域		うち前半5年分		
指定	水源	花巻市	志戸平	24		水源の涵養	
			鍋倉	29	1		
			石鳥谷町	29	1		
			東和町	389	265		
			大迫町	454	260		
		北上市	稲瀬	62	22		
			仙人	32	4		
		西和賀町	下前	5			
			湯川	29	2		
			上野々	6			
	泉沢		68	26			
	柳沢		62	22			
	か ん 養	奥州市	草井沢	5			
			本屋敷	76	32		
			米里	150	75		
			梁川	220	110		
			伊手	500	250		
			広瀬	220	110		
			田原	300	150		
			玉里	300	150		
藤里			130	65			
長坂沢			300	150			
金成	20	10					
増沢	30	15					
有浦	30	15					
雲南田向	170	85					



指定 解除	種類	森 林 の 所 在		面 積		指定又は解除を 必要とする理由	備 考		
		市 町 村	区 域		うち前半 5 年 分				
指 定	水源かん養	遠 野 市	達 曾 部	180	90	水 源 の 涵 養			
		計		7,812	3,900				
		前 期		3,900					
		後 期		3,912					
	災	花 卷 市	台		20	10	土砂の流出の防備 土砂の崩壊の防備 干害の防備		
			志 戸 平		20	10			
			高 円 万 寺		20	10			
			落 合		20	10			
			大 迫		200	100			
			大 瀬 川		20	10			
			石 鳩 岡		40	20			
			中 平		40	20			
			下 シ 沢		40	20			
			東 晴 山		40	20			
			北 上 市	山 口		320		160	
				里 小 屋		40		20	
	煤 孫			40	20				
	岩 崎			40	20				
	西 和 賀 町	若 畑		20	10				
		沢 内		120	60				
		湯 田		160	80				
		湯 ノ 沢		40	20				
	奥 州 市	湯 本		40	20				
		玉 里		50	25				
		田 原		30	15				
		生 母		60	30				
		若 柳		10	5				
		中 山		60	30				
		後 山		60	30				
		古 城		10	5				
		増 沢		10	5				
		米 里		20	10				
		陣 場		10	5				
		本 巻		10	5				
金 ヶ 崎 町	檜 原 山		10	5					
	永 栄		10	5					
一 関 市	西 根		10	5					
	巖 美 町		220	110					
	萩 荘		170	85					
	中 里		22	11					
	弥 栄		10	5					
	真 柴		10	5					
	金 沢		10	5					
老 松		20	10						



指定 ／ 解除	種 類	森 林 の 所 在		面 積		指定又は解除を 必要とする理由	備 考
		市 町 村	区 域		うち前半 5 年 分		
指  定	保健・ 風致等	一 関 市	大 原	10	5	公 衆 の 保 健	
			奥 玉	10	5		
			小 梨	10	5		
			松 川	16	8		
			長 坂	10	5		
			折 壁	10	5		
			門 崎	10	5		
		平 泉 町	平 泉	10	5		
			長 島	20	10		
		遠 野 市	上 郷 町	26	13		
			遠 野 町	26	13		
			松 崎 町	25	12		
			上 鱒 沢	26	13		
			上 宮 守	26	13		
		計		433	216		
前 期		216					
後 期		217					
合 計		10,858	5,422				
前 期		5,422					
後 期		5,436					
解  除	水 源 か ん 養	遠 野 市	綾 織 町	4	2	公 益 上 の 理 由	
			遠 野 町	4	2		
			松 崎 町	4	2		
		計		12	6		
		前 期		6			
		後 期		6			
	災 害 防 備	奥 州 市	山 下	1	1	公 益 上 の 理 由	
		一 関 市	沢 田	2	1	公 益 上 の 理 由	
		遠 野 市	青 笹 町	1	1	指 定 理 由 の 消 滅	
		計		4	3		
		前 期		3			
		後 期		1			
		合 計		16	9		
前 期		9					
後 期		7					

③ 計画期間内において指定施業要件の整備を相当とする森林の面積

単位 面積：ha

種 類	指 定 施 業 要 件 の 整 備 区 分				
	伐 採 の 方 法 の 変 更 面 積	皆 伐 面 積 の 変 更 面 積	択 伐 率 の 変 更 面 積	間 伐 率 の 変 更 面 積	植 栽 の 変 更 面 積
水源かん養	—	600	3,800	3,800	1,000
災 害 防 備	—	50	200	200	100
保健、風致 の 保 存 等	—	—	100	100	50
計	-	650	4,100	4,100	1,150

注 該当がないものは「-」で示した。

- (2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等  
該当なし。

## (3) 実施すべき治山事業の数量

単位 地区

種類	森 林 の 所 在		治 山 事 業 施 行 地 区 数		主 な 工 種	備 考
	市 町 村	区 域		う ち 前 半 5 年 分		
保安林整備	奥州市	梁川赤部	1	1	森林整備	
	遠野市	一ツ石	1	1		
		萱場	1	1		
		上飯豊	1	1		
		大開山	1	1		
		足ヶ瀬	1	1		
		水上	1	1		
		有宇内	1	1		
	合計		8	8		
	前期		8			
後期						
山地治山	花巻市	中平	1		溪間工	
		石鳩岡	1	1		
		下シ沢	1			
		東晴山	1	1		
	北上市	里小屋	1		山腹工	
		煤孫	1	1	溪間工	
		山口	1			
		岩崎1	1	1	山腹工	
		岩崎2	1			
	西和賀町	湯ノ沢	1	1	溪間工	
		湯本	1		山腹工	
	奥州市	六本松沼の沢	1	1	溪間工	
		餅転	1	1	機能強化	
		若柳大歩	1	1	山腹工	
	金ヶ崎町	永栄小歩	1	1	山腹工	
	一関市	大橋	1	1	山腹工	
		川口沖	1	1	溪間工	
		流矢	1	1	山腹工	
		中倉	1	1		
		柴ノ沢	1	1	溪間工	
		槻木平	1	1	溪間工・山腹工 ・地下水排除工	
		間明田	1	1	山腹工	
		下本郷	1	1		
		岩崎	1	1		
		蒲沢	1	1	溪間工	
		舘前	1			
		岡山	1			
中通		1				
針山		1		溪間工・山腹工		
宮畑		1		溪間工		
伊勢道		1				

種類	森 林 の 所 在		治 山 事 業 施 行 地 区 数		主 な 工 種	備 考	
	市 町 村	区 域		う ち 前 半 5 年 分			
山地治山	一 関 市	根 岸	1		溪 間 工		
		大 中 齊	1				
		篠 ケ 崎	1				
		野 田	1				
		松 井	1				
		山 滝	1				
		又 ケ 沢	1				
		横 沢	1				
		本 宿	1				
		布 佐	1				
		平 石	1				
		大 平 山	1	1		溪 間 工 ・ 山 腹 工 ・ 地 下 水 排 除 工	
		宮 屋 敷	1			山 腹 工	
	平 泉 町	桜 木	1	1	山 腹 工		
		西 風	1				
	遠 野 市	飯 豊	1	1	溪 間 工		
		高 清 水	1	1			
		足 ケ 瀬	1	1			
		和 山	1	1			
		天 神	1				
		切 伏	1				
		楡 ノ 木	1	1			
	合 計		53	26			
	前 期		26				
	後 期		27				

6 要整備森林の所在及び面積並びに要整備森林について実施すべき森林施業の方法及び時期  
該当なし。

第7 その他必要な事項

1 保安林その他制限林の施業方法

単位 面積：ha

種類	森 林 の 所 在 ( 林 班 )		面 積	施業方法	備 考
	市 町 村	区 域			
水	奥州市 (土崩) (保健) (砂防指定) (国定三) (県環特) (県環緑)	29, 31, 33, 1027, 1062, 1121, 1124, 1130~1136, 1142, 1143, 1145~1147, 1149, 1155~1157, 1161, 1162, 1165, 1166, 1168, 1179, 1180, 1186, 1194, 1196, 1200, 1210~1214, 1216~1222, 1226, 1242, 1251, 1252, 1254, 1259~1264, 1268, 1273, 1274, 1281, 2001, 2002, 2011, 2016, 2017, 2022, 3008, 3011, 3014~3021, 3023, 3064, 4001~4005, 4007~4009, 4011, 4024~4038, 4042~4057, 4061~4071, 4073~4079, 4081, 4086~4091, 4093~4106, 4109~4122, 4124, 4125, 4131, 4132	10,070.41 (2.79) (79.17) (8.58) (1.08) (15.75) (17.66)	別紙1の とおり	注3 参照
	金ヶ崎町 (砂防指定)	14~17, 19~22, 25, 26, 28	653.07 (0.14)		
源	花巻市 (土流) (土崩) (砂防指定) (県立三)	2, 16, 20, 25, 27~32, 41~43, 45~52, 54, 61~63, 1026, 1027, 1037, 1041, 1046~1052, 1056~1058, 1088~1091, 1102, 1121~1123, 1143, 1147~1158, 1164, 2038, 3002, 3003, 3005, 3007	3,792.23 (11.87) (16.52) (5.70) (84.43)		
か	北上市 (保健) (国定二) (史跡名勝) (県環緑)	5, 58, 59, 98, 113, 114, 118, 124, 130, 131, 137~139, 141, 142, 159	408.86 (33.46) (0.70) (0.50) (57.24)		
ん	西和賀町 (土流) (雪崩) (保健) (県立二)	6, 7, 25, 27~32, 46, 48, 51~61, 63~65, 83, 85, 88, 110, 111, 114~117, 152, 168, 175~178, 1010, 1011, 1016, 1022, 1027, 1030, 1049, 1050	1,699.59 (53.13) (25.30) (77.98) (170.64)		
養	遠野市 (土流) (防風) (砂防指定)	4~6, 9~13, 32~34, 39, 44, 66~68, 79, 82~85, 87, 89, 90, 95, 100~102, 111, 112, 116, 117, 119, 121~126, 149, 150, 157, 158, 162, 166~173, 178, 180, 188~191, 194~201, 203~206, 208~211, 214, 218, 221~228, 233, 235, 239, 240, 242, 244, 246, 247, 250, 255, 262, 263, 268, 269, 273, 274, 276~279, 281, 282, 1003, 1005, 1008~1011, 1018, 1021~1023, 1025, 1055~1058, 1061, 1070, 1101~1103, 1105, 1107, 1108, 1117, 1118	10,124.76 (1.37) (6.92) (1.79)		
保	一関市 (土崩) (保健) (砂防指定) (県立二) (県立三) (県環特)	91, 98, 132, 148, 162, 173~177, 191, 193~196, 217, 218, 226, 232~235, 237~242, 246, 249~270, 282, 287, 302, 1088, 1157, 1158, 2002, 2003, 2009~2016, 2021~2028, 2057, 2058, 2065, 2071~2073, 2077, 2110, 2111, 2113~2120, 2139, 2140, 2232, 2235, 2240, 2242, 2243, 2252~2254, 2275, 2276, 3018, 3019, 3020, 3021, 3080~3082, 4014, 4027, 4031, 4033, 4034, 4056, 5005, 5006, 5011, 5025, 5059, 5060, 5076, 5078, 5081~5084, 5086, 5103~5105, 6019, 7067~7070	7,615.71 (0.14) (139.36) (16.59) (108.58) (46.36) (10.08)		
安	平泉町	7, 12, 28~30, 32~34	196.66		
林					

種類	森 林 の 所 在 ( 林 班 )		面 積	施業方法	備 考
	市 町 村	区 域			
水 源 か ん 養 保 安 林	種類計		34,680.01	別紙1の とおり	注3 参照
	(土流)		(66.37)		
	(土崩)		(19.45)		
	(防風)		(6.92)		
	(雪崩)		(25.30)		
	(保健)		(329.97)		
	(砂防指定)		(32.80)		
	(国定二)		(0.70)		
	(国定三)		(1.08)		
	(県立二)		(279.22)		
	(県立三)		(130.79)		
	(史跡名勝)		(0.50)		
	(県環特)		(25.83)		
	(県環緑)		(74.90)		
土 砂	奥州市 (土崩) (国定三) (急傾斜)	1, 2, 30, 1007, 1017, 1039, 1040, 1060, 1066, 1083, 1115, 1122, 1123, 1132, 1136, 1153, 1170, 1171, 1173, 1176, 1195, 1196, 1198, 1225, 1229, 1244, 1247, 1267, 1268, 1273, 2001, 2003~2005, 2008, 2009, 2015, 2018, 2019, 2024~2027, 2031~2033, 2036~2038, 3006, 3012, 3014, 3019, 3023, 3024, 3026, 3055, 3064, 4006, 4010~ 4015, 4017, 4018, 4038~4041, 4052, 4075, 4088, 4090, 4095, 4096, 4125, 4129, 4130	433.44 (0.33) (6.88) (0.05)		
	金ヶ崎町 (干害)	2, 17, 18, 35, 39~42, 46, 54~56	23.62 (1.75)		
流 出	花巻市 (水かん) (風致) (県立三) (鳥保護)	5, 6, 11, 14, 16, 21, 25, 34, 36~40, 42, 53~59, 78, 95, 1007, 1020, 1021, 1024, 1029, 1043, 1054, 1056, 1068, 1073~1075, 1092, 1093, 1095, 1103, 1114, 1137, 1138, 1140, 1141, 1161, 2012, 2029, 2032, 2034, 2036, 2038, 3005, 3009, 3020, 3022~3024, 3085~3087, 3100, 3105~3107, 3117, 3125, 3128, 3129, 3135	682.44 (11.87) (0.06) (55.78) (17.12)		
	北上市	1, 27, 31~35, 62, 71, 79, 80, 104, 111, 113, 117, 119 ~ 123, 125~129, 131, 134~139, 142	195.80		
防 備	西和賀町 (水かん) (土崩) (雪崩) (県立二)	2~8, 15, 20, 25, 29, 31, 32, 48, 61, 62, 68~74, 76, 78~80, 82, 85, 86, 93, 94, 105, 110, 111, 113, 114, 119, 120, 122, 126, 132~134, 141, 144, 147~152, 155, 156, 158, 159, 161, 162, 164, 165, 169, 170, 176, 1003, 1010~1012, 1015, 1016, 1019~1022, 1024, 1025, 1027, 1036, 1038, 1043, 1051~1053	1,702.83 (53.13) (24.93) (45.12) (17.76)		
	遠野市 (水かん) (防風) (砂防指定)	4, 5, 9, 11, 16~23, 28, 29, 35, 55, 62, 66, 72~74, 98, 110, 117, 118, 135, 149, 163, 167, 171, 172, 177, 178, 189, 203, 206, 209, 213, 220, 236, 243, 267~271, 273, 281, 283, 284, 286, 1002, 1003, 1004, 1012, 1015, 1016, 1019, 1020, 1023, 1024, 1031, 1044, 1045, 1049, 1056, 1061, 1082, 1084, 1093, 1096, 1097, 1108~1112, 1117	257.85 (1.37) (0.96) (0.13)		
安 林	一関市 (土崩) (保健) (砂防指定) (県立三) (史跡名勝)	11, 12, 15, 17~21, 25, 32, 41, 43, 53, 74, 85, 90, 112, 113, 115, 116, 119~121, 136, 138, 146, 150, 151, 164, 167, 168, 170, 179, 182, 190, 196, 203, 204, 206, 216, 219, 223, 226, 229, 230, 242, 243, 245, 252, 261, 262, 265, 268, 270~272, 274, 277, 278, 280~283, 287~ 294, 296, 301, 1113, 1131, 1132, 1134, 1139, 1140, 1145, 1146, 1152~1157, 2011, 2054, 2093, 2159, 2160, 2164, 2165, 2180, 2184, 2185, 2187, 2229, 2266, 3018, 3020, 3021, 4001, 4009, 4011, 4046, 4088, 4091, 4092, 4100, 4102, 4103, 4106, 4107, 4109, 4111, 5003, 5004, 5013~5015, 5020, 5036, 5037, 5056, 5073, 5077, 5089, 5093~5096, 5099, 5101, 6012~6015, 6017~6020, 6024, 6026, 6028, 6036, 6038, 6049, 7041, 7042, 7054, 7059, 7061, 7082, 7083, 7119~7121, 7143, 7144, 7146, 7155, 7157~7159	933.26 (1.22) (1.73) (0.02) (33.68) (7.63)		

種類	森 林 の 所 在 ( 林 班 )		面 積	施業方法	備 考
	市 町 村	区 域			
土 砂	平泉町 (保健) (砂防指定) (史跡名勝)	1, 8, 10~12, 14~16, 19~21, 23~31, 38, 45	285.52 (7.46) (4.90) (30.01)	別紙1の とおり	注3 参照
	種類計 (水かん) (土崩) (防風) (干害) (雪崩) (保健) (風致) (砂防指定) (国定三) (県立二) (県立三) (鳥保護) (史跡名勝) (急傾斜)		4,517.85 (66.37) (26.48) (0.96) (1.75) (45.12) (9.19) (0.06) (5.05) (6.88) (17.76) (89.46) (17.12) (37.64) (0.05)		
土 砂	奥州市 (水かん) (土流) (国定三)	1~3, 10, 16, 24, 1175, 1236, 1275, 2009, 2018, 2027, 2028, 2036, 3005, 3012, 3014, 3019, 3024, 3026, 4001, 4009, 4016, 4021, 4030, 4041, 4056, 4123~4126	132.49 (2.79) (0.33) (25.98)		
	金ヶ崎町	2~4, 11, 40, 46	10.88		
崩	花巻市 (水かん) (風致) (県立三) (急傾斜)	14, 55, 58, 59, 1015, 1031, 1039, 2010, 2017, 3005, 3007, 3013, 3077, 3084, 3094, 3106, 3107	41.42 (16.52) (0.05) (2.21) (0.11)		
	壊	北上市	25, 35, 111, 120, 134, 136, 142	12.46	
防 備	西和賀町 (土流) (保健) (県立二)	24, 25, 94, 105, 107, 114, 122, 123, 142, 145~149, 152, 156~158, 162, 163, 176, 179, 1015, 1017, 1026, 1027, 1044	164.67 (24.93) (0.96) (13.14)		
	遠野市	27, 28, 35, 36, 38, 56, 59, 62, 63, 65, 73, 76, 91, 148, 149, 216, 235, 258, 259, 266, 267, 270, 275, 283, 1003, 1007, 1025, 1032~1034, 1049, 1086, 1094, 1095, 1103, 1105, 1121	136.40		
安 林	一関市 (水かん) (土流)	30, 85, 89, 93, 95, 116~121, 125~127, 134, 136, 141~ 144, 149, 151, 164, 169, 183, 190, 194, 196, 199, 205, 208, 219, 236, 242, 271, 278, 280, 281, 293, 1001, 1027, 1036, 1054, 1060, 1089, 1130, 1135, 1145, 1148, 1152, 1165, 1166, 2049, 2155, 2159, 2160, 2162, 2164, 2183, 2184, 2225, 2249, 2266, 3121, 4054, 4056, 4066, 4071, 4085, 4087~4089, 4092, 6013, 6019	122.90 (0.14) (1.22)		
	平泉町 (史跡名勝)	1, 5, 6, 14, 19, 20, 25, 26, 34, 35, 38	44.53 (0.34)		

種類	森 林 の 所 在 ( 林 班 )		面 積	施業方法	備考
	市 町 村	区 域			
土砂崩壊防備保安林	種類計		665.75	別紙1のとおり	注3参照
	(水かん)		(19.45)		
	(土流)		(26.48)		
	(保健)		(0.96)		
	(風致)		(0.05)		
	(国定三)		(25.98)		
	(県立二)		(13.14)		
	(県立三)		(2.21)		
	(史跡名勝) (急傾斜)		(0.34) (0.11)		
防風保安林	奥州市	1021, 1113, 1123, 1149	16.67		
	金ヶ崎町	59	36.72		
	北上市	5, 148	4.58		
	西和賀町	147, 1025, 1026	0.70		
	遠野市 (水かん) (土流)	4, 5, 44, 45, 66, 87, 88, 142, 143	33.64 (6.92) (0.96)		
	一関市	199~201, 211, 212, 5057, 7027, 7028	9.09		
	種類計 (水かん) (土流)		101.40 (6.92) (0.96)		
水害保安林	奥州市	3024	1.57		
	遠野市	163, 171	0.85		
	平泉町	34	0.92		
	種類計		3.34		
干害防備保安林	奥州市	1010~1012, 1017, 1088, 1089, 1096, 1097, 1236~1238	346.29		
	金ヶ崎町 (土流)	54~57	272.93 (1.75)		
	花巻市 (保健) (県環緑)	76, 77, 1025, 1088, 1096, 1106, 1117	105.35 (48.94) (18.65)		
	遠野市 (保健)	95~97	33.83 (33.83)		
	一関市 (保健) (県立三) (県環緑)	115, 233, 1140, 1144, 2269, 2270, 4081, 6023, 6025, 6026	156.07 (113.41) (46.66) (14.08)		
	平泉町 (保健)	37, 38	18.61 (18.61)		
	種類計 (土流) (保健) (県立三) (県環緑)		933.08 (1.75) (214.79) (46.66) (32.73)		

種類	森 林 の 所 在 ( 林 班 )		面 積	施業方法	備 考	
	市 町 村	区 域				
な だ れ 防 止 保 安 林	北上市	133	0.88	別紙1の とおり	注3 参照	
	西和賀町 (水かん) (土流) (県立二)	7~9, 12, 25, 26, 43, 52, 61, 62, 168, 171, 176, 186, 1023	240.91 (25.30) (45.12) (57.66)			
	種類計 (水かん) (土流) (県立二)		241.79 (25.30) (45.12) (57.66)			
	奥州市 (水かん) (県環緑)	31, 33, 1017, 3011, 4119, 4120	95.38 (79.17) (17.66)			
保 健	花巻市 (干害) (県環緑)	57, 76, 77, 1025, 1072	105.25 (48.94) (18.65)			
	北上市 (水かん) (国定二) (史跡名勝) (県環緑)	58, 159	33.46 (33.46) (0.35) (0.50) (32.78)			
	西和賀町 (水かん) (土崩)	57, 58, 1044, 1049	79.08 (77.98) (0.96)			
保 安 林	遠野市 (干害)	95~97	33.83 (33.83)			
	一関市 (水かん) (土流) (干害) (県立二) (県立三) (県環緑)	113, 115, 264, 2269, 2270, 3019, 3081, 3082, 4081, 5005, 5006, 5011, 5103, 6023, 6025	315.95 (139.36) (1.73) (113.41) (125.82) (82.24) (13.67)			
	平泉町 (土流) (干害)	37, 38	26.33 7.46 (18.61)			
	種類計 (水かん) (土流) (土崩) (干害) (国定二) (県立二) (県立三) (史跡名勝) (県環緑)		689.28 (329.97) (9.19) (0.96) (214.79) (0.35) (125.82) (82.24) (0.50) (82.76)			
	風 致 保 安 林	花巻市 (土流) (土崩) (県立三)	23, 26, 35~39, 58, 59	160.53 (0.06) (0.05) (7.99)		
	北上市	126	0.27			
	遠野市	233, 305, 1045	6.46			

種類	森 林 の 所 在 ( 林 班 )		面 積	施業方法	備 考
	市 町 村	区 域			
風 致 保 安 林	一関市 (史跡名勝)	211, 213, 4077~4079, 4098, 4099	33.05 (29.87)	別紙1の とおり	注3 参照
	平泉町 (史跡名勝)	19	17.36 (6.39)		
	種類計 (土流)		217.67 (0.06)		
	(土崩) (県立三) (史跡名勝)		(0.05) (7.99) (36.26)		
砂 防 指 定 地	奥州市 (水かん)	1131, 1137, 1142, 1143, 1148, 1168, 1169, 1214~1218, 4032, 4034	17.82 (8.58)	別紙2の とおり	
	金ヶ崎町 (水かん)	26~28, 45	6.71 (0.14)		
	花巻市 (水かん)	5, 23, 46, 49, 52, 54, 1063, 1094, 1096, 1113, 1132	9.71 (5.70)		
	北上市	97, 133	2.50		
	西和賀町 (県立二)	160, 163, 170, 1028~1030	15.46 (0.73)		
	遠野市 (水かん) (土流)	28, 58, 66, 77, 135, 265, 284, 1004, 1009, 1023, 1048, 1063, 1072, 1074, 1112, 1114	44.05 (1.79) (0.13)		
	一関市 (水かん) (土流) (県立三)	107, 121, 248~250, 256, 258~260, 271, 274, 275, 1158, 2102, 2229, 3139, 4003, 4042, 4043, 4082, 4094, 5015, 5099, 5100, 6018, 6020, 6025, 6026, 6028, 6029, 7053, 7055	56.26 (16.59) (0.02) (0.04)		
	平泉町 (土流)	31, 34	5.15 (4.90)		
	種類計 (水かん) (土流) (県立二) (県立三)		157.66 (32.80) (5.05) (0.73) (0.04)		
	国 定 公 園 第 二 種 特 別 地 域	奥州市	3003, 3004		
北上市 (水かん) (保健)		159	0.70 (0.70) (0.35)		
種類計 (水かん) (保健)			2.48 (0.70) (0.35)		
奥州市 (水かん) (土流) (土崩)		3005, 3006, 3008	154.08 (1.08) (6.88) (25.98)		
国 定 公 園 第 三 種 特 別 地 域	種類計 (水かん) (土流) (土崩)		154.08 (1.08) (6.88) (25.98)		

種類	森 林 の 所 在 ( 林 班 )		面 積	施 業 方 法	備 考
	市 町 村	区 域			
県立自然公園第二種特別地域	西和賀町 (水かん) (土流) (土崩) (雪崩) (砂防指定)	7~10, 25, 27, 46, 48, 49, 51~53, 62, 118~123, 162~164, 170, 172~179, 181, 183~186	542.53 (170.64) (17.76) (13.14) (57.66) (0.73)	別紙2のとおり	
	一関市 (水かん) (保健)	3019, 5005, 5006, 5011, 5013, 5014	142.54 (108.58) (125.82)		
	種類計 (水かん) (土流) (土崩) (雪崩) (保健) (砂防指定)		685.07 (279.22) (17.76) (13.14) (57.66) (125.82) (0.73)		
	花巻市 (水かん) (土流) (土崩) (風致) (鳥保護) (急傾斜)	25~30, 32, 53~55, 57~59, 64	367.46 (84.43) (55.78) (2.21) (7.99) (17.12) (0.21)		
	一関市 (水かん) (土流) (干害) (保健) (砂防指定)	2269, 2270, 3019, 3020, 5004~5007, 5011~5015, 5017~5020	716.18 (46.36) (33.68) (46.66) (82.24) (0.04)		
	種類計 (水かん) (土流) (土崩) (干害) (保健) (風致) (砂防指定) (鳥保護) (急傾斜)		1,083.64 (130.79) (89.46) (2.21) (46.66) (82.24) (7.99) (0.04) (17.12) (0.21)		
鳥獣保護区特別保護区	花巻市 (土流) (県立三)	55	17.12 (17.12) (17.12)		
	種類計 (土流) (県立三)		17.12 (17.12) (17.12)		
史跡名勝天然記念物にかかわる森林	奥州市	1173, 2024	1.85		
	金ヶ崎町	66	1.48		
	北上市 (水かん) (保健) (県環緑)	38, 57~61, 107	40.18 (0.50) (0.50) (0.65)		
	遠野市	238	1.01		
	一関市 (土流) (風致)	211, 271~273, 277, 278, 280, 4077~4079, 4098, 4099	80.33 (7.63) (29.87)		

種類	森 林 の 所 在 ( 林 班 )		面 積	施業方法	備考
	市 町 村	区 域			
史跡名勝天然記念物にかか る森林	平泉町 (土流)	11, 19~22	144.79	別紙2の とおり	
	(土崩)		30.01		
	(風致)		(0.34)		
	種類計		(6.39)		
	(水かん)	269.64			
	(土流)	(0.50)			
	(土崩)	(37.64)			
(保健)	(0.34)				
(風致)	(0.50)				
(県環緑)	(36.26)				
県指定自然環境保全地域特別	奥州市 (水かん)	1256~1260	33.36		
	遠野市	46~48	43.88		
	一関市 (水かん)	2023, 2024, 2055~2057, 2065	50.84		
	種類計 (水かん)		128.08		
県環緑地保全地域	奥州市 (水かん)	33, 34, 38	107.49		
	(保健)		(17.66)		
	花巻市 (干害)	75~77	74.69		
	(保健)		(18.65)		
	北上市 (水かん)	56~59, 61	193.77		
	(保健)		(57.24)		
(史跡名勝)	(32.78)				
一関市 (干害)	115	29.05			
(保健)		(14.11)			
種類計 (水かん)		405.00			
(干害)		(74.90)			
(保健)		(32.76)			
(史跡名勝)		(82.79)			
急傾斜地崩壊危険区域	奥州市 (土流)	1197, 2033	0.36		
	花巻市 (土崩)	59, 1024, 3091	2.49		
	(県立三)		(0.11)		
	西和賀町	163	0.14		
	遠野市	214	0.16		
	一関市	91, 1027, 1077, 1086, 2159, 4079, 4088, 4103	6.60		
種類計 (土流)		9.75			
(土崩)		(0.05)			
(県立三)		(0.11)			
		(0.21)			

注1 制限林の種類名の略字は下記のとおりである。

水かん = 水源かん養保安林	国定二 = 国定公園第2種特別地域
土流 = 土砂流出防備保安林	国定三 = 国定公園第3種特別地域
土崩 = 土砂崩壊防備保安林	県立二 = 県立自然公園第2種特別地域
水害 = 水害保安林	県立三 = 県立自然公園第3種特別地域
防風 = 防風保安林	鳥保護 = 鳥獣保護区特別保護地区
干害 = 干害防備保安林	都市風致 = 都市計画区域風致地区
雪崩 = なだれ防止保安林	史跡名勝 = 史跡名勝天然記念物にかかる森林
保健 = 保健保安林	県環特 = 県指定自然環境保全特別地区
風致 = 風致保安林	県環緑 = 県環境緑地保全地域
砂防指定 = 砂防指定地	急傾斜 = 急傾斜地崩壊危険区域

2 市町村欄の（ ）書きは重複する他の制限林の種類であり、面積欄の（ ）書きはその面積の内数である。

3 表の備考の記載は下記のとおり

**備考**

ただし、平成13年度以前に指定した保安林で法改正による指定施業要件を変更していない保安林の指定施業要件は下記のとおりである。

1 択伐

伐採年度ごとに択伐による伐採をすることができる立木材積の限度は、当該伐採年度の初日におけるその森林の立木の材積に択伐率（当該伐採年度の初日における当該森林の立木材積から前回の択伐を終えたときの当該森林の立木の材積を減じて得た材積を当該伐採年度の初日における当該森林の立木の材積で除して得た割合をいい、その割合が10分の3を超えるときは10分の3とする。）を乗じた材積とする。ただし、保安林の指定後最初に行う択伐にあつては、指定箇所ごとに定められている率を乗じた材積とする。

2 間伐

伐採年度ごとに間伐に係る伐採をすることができる立木の材積の限度は、原則として、当該伐採年度の初日における森林の立木の材積の10分の2を超えず、かつ、その伐採によりその森林に係る樹冠疎密度が10分の8を下ったとしても当該伐採年度の翌伐採年度の初日から起算しておおむね5年後においてその森林の当該樹冠疎密度が10分の8までに回復することが確実であると認められる範囲内の材積とする。

3 植栽

立木を伐採した後において当該伐採地が植栽によらなければ的確な更新が困難と認められるものについては、伐採が終了した日を含む伐採年度の翌伐採年度の初日から起算して2年以内に、満1年以上の苗をおおむね1ha当たり3,000本以上の割合で均等に分布するように植栽しなければならない。なお、樹種については各保安林ごとに定められているものに限る。

別紙 1 保安林の指定施業要件

事 項	基 準
1 伐採の方法	<p>(1) 主伐に係るもの</p> <p>イ 水源の涵養又は風害、干害若しくは霧害の防備をその指定の目的とする保安林にあっては、原則として、伐採種の指定をしない。</p> <p>ロ 土砂の流出の防備、土砂の崩壊の防備、飛砂の防備、水害、潮害若しくは雪害の防備、魚つき、航行の目標の保存、公衆の保健又は名所若しくは旧跡の風致の保存をその指定の目的とする保安林にあっては、原則として、択伐による。</p> <p>ハ なだれ若しくは落石の危険の防止若しくは火災の防備をその指定の目的とする保安林又は保安施設地区内の森林にあっては、原則として、伐採を禁止する。</p> <p>ニ 伐採の禁止を受けない森林につき伐採をすることができる立木は、原則として、標準伐期齢以上のものとする。</p> <p>(2) 間伐に係るもの</p> <p>イ 主伐に係る伐採の禁止を受けない森林にあっては、伐採をすることができる箇所は、原則として、農林水産省令で定めるところにより算出される樹冠疎密度が10分の8以上の箇所とする。</p> <p>ロ 主伐に係る伐採の禁止を受ける森林にあっては、原則として、伐採を禁止する。</p>
2 伐採の限度	<p>(1) 主伐に係るもの</p> <p>イ 同一の単位とされる保安林等において伐採年度ごとに皆伐による伐採をすることができる面積の合計は、原則として、当該同一の単位とされる保安林等のうちこれに係る伐採の方法として択伐が指定されている森林及び主伐に係る伐採の禁止を受けている森林以外のものの面積の合計に相当する数を、農林水産省令で定めるところにより、当該指定の目的を達成するため相当と認められる樹種につき当該指定施業要件を定める者が標準伐期齢を基準として定める伐期齢に相当する数で除して得た数に相当する面積を超えないものとする。</p> <p>ロ 地形、気象、土壌等の状況により特に保安機能の維持又は強化を図る必要がある森林については、伐採年度ごとに皆伐による伐採をすることができる一箇所当たりの面積の限度は、農林水産省令で定めるところによりその保安機能の維持又は強化を図る必要の程度に応じ当該指定施業要件を定める者が指定する面積とする。</p> <p>ハ 風害又は霧害の防備をその指定の目的とする保安林における皆伐による伐採は、原則としてその保安林のうちその立木の全部又は相当部分がおおむね標準伐期齢以上である部分が幅20メートル以上にわたり带状に残存することとなるようにするものとする。</p> <p>ニ 伐採年度ごとに択伐による伐採をすることができる立木の材積は、原則として、当該伐採年度の初日におけるその森林の立木の材積に相当する数に農林水産省令で定めるところにより算出される択伐率を乗じて得た数に相当する材積を超えないものとする。</p> <p>(2) 間伐に係るもの</p> <p>伐採年度ごとに伐採をすることができる立木の材積は、原則として、当該伐採年度の初日におけるその森林の立木の材積の10分の3.5を超えず、かつ、その伐採によりその森林に係る第1号(2)イの樹冠疎密度が10分の8を下ったとしても当該伐採年度の翌伐採年度の初日から起算しておおむね5年後においてその森林の当該樹冠疎密度が10分の8以上に回復することが確実であると認められる範囲内の材積を超えないものとする。</p>
3 植栽	<p>(1) 方法に係るもの</p> <p>満1年以上の苗を、おおむね、1ヘクタール当たり伐採跡地につき適確な更新を図るために必要なものとして農林水産省令で定める植栽本数以上の割合で均等に分布するように植栽するものとする。</p> <p>(2) 期間に係るもの</p> <p>伐採が終了した日を含む伐採年度の翌伐採年度の初日から起算して2年以内に植栽するものとする。</p> <p>(3) 樹種に係るもの</p> <p>保安機能の維持又は強化を図り、かつ、経済的利用に資することができる樹種として指定施業要件を定める者が指定する樹種を植栽するものとする。</p>

森林法施行令第4条別表第2 抜粋

別紙2 自然公園等の施業方法

区 分	施 業 の 方 法
国立公園 第2種特別地域	<p>原則として択伐法によるものとする。            皆伐法をすることができるのは、当該行為が風致の維持上支障のない場合に限るものとする。</p> <p>1 択伐法によるものにあつては、次の基準に適合するものであること。            (1) 伐期齢は標準伐期齢に見合う年齢以上であること。            (2) 択伐率は用材林においては、現在蓄積の30%以下とし、薪炭林においては、現在蓄積の60%以下であること。</p> <p>2 皆伐法による場合その伐区は、次の基準に適合するものであること。            (1) 1伐区の面積は2ヘクタール以内であること。            (2) 当該伐区が、皆伐法による伐採が行われた後、更新して5年を経過していない伐区に隣接していないこと。            (3) 利用施設等の周辺において行われるものでないこと。</p> <p>いずれも「自然公園法」第20条第3項の規定に基づき環境大臣の許可を受ける必要がある。</p>
国立公園 第3種特別地域	<p>全般的な風致の維持を考慮して施業を実施し、特に施業の制限を受けないものとする。            木竹に損傷を及ぼす行為等については、「自然公園法」第20条第3項の規定に基づき環境大臣の許可を受ける必要がある。</p>
県立自然公園 第2種特別地域	<p>伐採の方法は、国立公園第2種特別地域と同様とする。            木竹を伐採する場合は、「県立自然公園条例」第10条第4項の規定に基づき知事の許可を受ける必要がある。</p>
県立自然公園 第3種特別地域	<p>伐採の方法は、国立公園第3種特別地域と同様とする。            木竹を伐採する場合は、「県立自然公園条例」第10条第4項の規定に基づき知事の許可を受ける必要がある。</p>
鳥獣保護区 特別保護地区	<p>1 木竹を伐採する場合は、「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律」第29条第7項の規定に基づき知事等の許可を受ける必要がある。</p> <p>2 ただし、鳥獣の保護に支障がないと認められる単木択伐等を行う場合を除く。</p>
史跡名勝天然記念物	<p>指定の目的に応じた施業を行う。            史跡名勝天然記念物に関し、その現状を変更し、又は保存に影響を及ぼす行為をする場合は、「文化財保護法」第125条第1項の規定に基づき文化庁長官の許可を受ける必要がある。</p>
県指定自然環境保全地域 特別地区	<p>1 30%以内の択伐とする。ただし、森林の群落構成に大きな変化を招くおそれの少ない場合は、例外として2ヘクタール以内の皆伐を行うことができるものとし、伐区はつとめて分散することとする。</p> <p>2 特別地区内の野生動植物保護地区については、禁伐とする。ただし、森林の群落構成に大きな変化を招くおそれの少ない場合は、単木択伐をできるものとし、択伐率は現在蓄積の10%以内とする。</p> <p>3 木竹を伐採する場合は、「岩手県自然環境保全条例」第15条第4項の規定に基づき知事の許可を受ける必要がある。</p>
県環境緑地保全地域	<p>伐採は、自然環境の保全に支障をおよぼさないよう配慮して行うものとする。            木竹を伐採する場合には、「岩手県自然環境保全条例」第23条に基づき知事に届出を行う必要がある。</p>
急傾斜地崩壊危険区域	<p>択伐とする。            伐採を行う場合は、「急傾斜地の崩壊による災害防止に関する法律」第7条の規定に基づき知事の許可を受ける必要がある。</p>
砂防指定地	<p>択伐とする。            伐採を行う場合は、「砂防法施行条例」第5条の規定に基づき知事の許可を受ける必要がある。</p>

## 2 その他必要な事項

### (1) 森林関連情報の収集・精度向上の推進

県は、森林所有者に対する適切な森林施業等の指導や、森林経営計画の作成に必要な情報提供等を行うため、森林関連情報の収集・精度向上を推進する。特に、森林所有者情報については、森林法の一部改正により、平成24年4月以降、新たに森林の土地の所有者となった者は市町村長への届出義務が課せられたことから、市町村と情報の共有化を図るほか、国土利用計画法（昭和49年法律第92号）に基づく土地売買届出、国土調査法（昭和26年法律第180号）に基づく地籍調査の成果等について情報収集に努める。

### (2) 林地保全等に配慮した森林施業に関する取組の促進

県は、近年、記録的な豪雨による災害が全国各地で頻発していることを踏まえ、土砂の流出等による災害を未然に防止するため、林業事業者等が作成する伐採等に関する行動規範などの参考となる「伐採・搬出・再造林ガイドライン」（令和3年3月26日）を策定し、市町村や林業関係団体・林業事業者に対し周知を図るとともに、林地残材の適切な取扱いなど災害防止に向けた指導を行ってきたところであり、引き続き、市町村や関係団体と連携し、ガイドラインに掲げる具体的な項目を遵守するよう林業事業者に対し徹底していく。

# (附) 参 考 资 料



# 1 森林計画区の概況

## (1) 市町村別土地面積及び森林面積

単位 面積：ha、比率：%

区 分	区域面積 ①	森 林 面 積			森林比率 ②／①×100	
		総数②	国有林	民有林		
総 数	525,552	352,682	150,365	202,317	67.1	
市町村別内訳	奥州市	99,330	58,531	24,068	34,463	58.9
	金ヶ崎町	17,976	7,214	2,868	4,346	40.1
	花巻市	90,839	59,317	27,268	32,049	65.3
	北上市	43,755	24,784	17,898	6,886	56.6
	西和賀町	59,074	53,013	39,077	13,936	89.7
	遠野市	82,597	67,437	28,720	38,717	81.6
	一関市	125,642	79,317	10,092	69,225	63.1
	平泉町	6,339	3,068	373	2,695	48.4

注1 区域面積は、全国都道府県市区町村別面積調(令和2年)による。

2 国有林面積は、東北森林管理局による林野庁所管面積(官行造林を含む)。

3 単位未満を四捨五入しているため、各数値の積み上げと総数が一致しないことがある。

## (2) 地況(気候)

単位 気温：℃、降水量：mm、積雪量：cm

観測地	気 温			年間降水量	最深積雪量	主風の方向
	最 高	最 低	年平均			
若 柳	35.1	-14.8	11.1	1,286	-	南
江 刺	36.5	-13.7	11.8	1,246	-	北西
花 巻	35.7	-14.6	11.0	1,306	-	南
大 迫	35.7	-13.4	10.9	1,168	-	東南東
北 上	36.2	-11.0	11.8	1,367	38	西北西
湯 田	33.7	-14.1	9.4	2,108	198	北
沢 内	32.9	-16.9	8.7	1,984	-	南南西
遠 野	34.0	-16.9	9.9	1,169	18	西
一 関	36.5	-9.9	12.1	1,181	23	北北西
千 厩	35.5	-11.6	11.1	1,124	-	北西

注 気象庁アメダスデータ(2017~2021年)の平均値による。

## (3) 土地利用の現況

単位：ha

区 分	総 数	森 林	農 地			そ の 他		
			総 数	うち田	うち畑	総 数	うち宅地	
総 数	525,552	352,682	85,553	63,427	22,126	87,318	16,408	
市町村別内訳	奥州市	99,330	58,531	21,499	17,105	4,394	19,300	3,860
	金ヶ崎町	17,976	7,214	5,645	3,669	1,976	5,117	850
	花巻市	90,839	59,317	16,326	13,467	2,859	15,196	3,218
	北上市	43,755	24,784	9,477	8,320	1,157	9,494	2,742
	西和賀町	59,074	53,013	2,338	1,813	525	3,723	244
	遠野市	82,597	67,437	6,803	3,900	2,903	8,357	963
	一関市	125,642	79,317	22,010	13,911	8,099	24,315	4,256
	平泉町	6,339	3,068	1,455	1,242	213	1,816	275

注1 田、畑、宅地の面積は、岩手県統計年鑑（令和2年）による。

2 単位未満を四捨五入しているため、各数値の積み上げと総数が一致しないことがある。

## (4) 産業別生産額

単位：百万円

区 分	総生産額	第 1 次 産 業				第 2 次産業	第 3 次産業	
		総 数	農 業	林 業	水産業			
総 数	1,916,315	48,938	45,589	3,234	115	676,696	1,182,453	
市町村別内訳	奥州市	446,439	12,051	11,569	472	10	150,248	282,223
	金ヶ崎町	132,043	3,738	3,684	49	5	81,285	46,454
	花巻市	354,452	8,686	8,182	494	11	106,830	237,414
	北上市	436,984	5,277	5,096	166	15	167,262	262,570
	西和賀町	19,261	987	806	170	10	4,220	13,973
	遠野市	104,031	3,689	2,996	645	49	44,199	55,695
	一関市	396,922	13,749	12,537	1,197	15	113,644	267,823
	平泉町	26,184	760	719	41	-	9,009	16,302

注1 市町村民経済計算年報 令和元年度による。

2 単位未満を四捨五入しているため、各数値の積み上げと総数が一致しないことがある。

3 総生産額は分類不能産業を含むため、産業別生産額の計と一致しない。

## (5) 産業別就業者数

単位：人

区 分	総 数	第 1 次 産 業				第 2 次産業	第 3 次産業	
		計	農 業	林 業	水産業			
総 数	235,596	26,272	25,447	778	47	71,736	133,698	
市町村別内訳	奥州市	58,252	7,484	7,328	152	4	16,960	32,971
	金ヶ崎町	8,585	1,167	1,148	13	6	3,183	4,049
	花巻市	47,508	5,062	4,927	128	7	12,648	28,653
	北上市	45,361	2,563	2,507	53	3	16,544	25,482
	西和賀町	2,653	524	490	33	1	585	1,544
	遠野市	13,098	2,178	2,001	171	6	4,169	6,678
	一関市	56,355	6,785	6,543	222	20	16,571	32,136
	平泉町	3,784	509	503	6	-	1,076	2,185

注1 令和2年国勢調査による。

2 単位未満を四捨五入しているため、各数値の積み上げと総数が一致しないことがある。

3 総数は分類不能産業を含むため、産業別就業者数の計と一致しない。

2 森林の現況  
 (1) 齢級別森林資源表  
 了 総 数

単位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>

区	分	総 数			1 齢 級			2 齢 級			3 齢 級		
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
立 木	総 数	202,317.41	61,128,984	804,983	778.33	-	-	5,198.34	205,370	17,685	4,678.15	293,201	20,230
	総 数	194,493.17	61,128,984	804,983	778.33	-	-	5,198.34	205,370	17,685	4,678.15	293,201	20,230
	針 葉 樹	102,837.57	45,489,861	645,154	722.60	-	-	626.59	13,625	4,537	484.06	33,737	5,346
	広 葉 樹	91,655.60	15,639,123	159,829	55.73	-	-	4,571.75	191,745	13,148	4,194.09	259,464	14,884
	総 数	94,279.19	41,625,384	626,095	747.31	-	-	660.20	15,237	4,645	575.03	39,974	5,691
	針 葉 樹	93,094.31	41,471,963	622,415	722.60	-	-	626.59	13,625	4,537	479.76	33,523	5,314
	広 葉 樹	1,184.88	153,421	3,680	24.71	-	-	33.61	1,612	108	95.27	6,451	377
	総 数	92,474.66	40,887,697	617,515	747.31	-	-	659.08	15,198	4,639	573.33	39,898	5,680
	針 葉 樹	91,347.84	40,741,682	614,044	722.60	-	-	625.68	13,597	4,532	478.33	33,464	5,304
	広 葉 樹	1,126.82	146,015	3,471	24.71	-	-	33.40	1,601	107	95.00	6,434	376
天 然 林	総 数	1,804.53	737,687	8,580	-	-	-	1.12	39	6	1.70	76	11
	針 葉 樹	1,746.47	730,281	8,371	-	-	-	0.91	28	5	1.43	59	10
	広 葉 樹	58.06	7,406	209	-	-	-	0.21	11	1	0.27	17	1
	総 数	100,213.98	19,503,600	178,888	31.02	-	-	4,538.14	190,133	13,040	4,103.12	253,227	14,539
	針 葉 樹	9,743.26	4,017,898	22,739	-	-	-	-	-	-	4.30	214	32
	広 葉 樹	90,470.72	15,485,702	156,149	31.02	-	-	4,538.14	190,133	13,040	4,098.82	253,013	14,507
	総 数	8,395.16	3,396,342	19,159	-	-	-	0.51	24	2	9.80	555	51
	針 葉 樹	8,237.28	3,368,446	18,909	-	-	-	-	-	-	4.30	214	32
	広 葉 樹	157.88	27,896	250	-	-	-	0.51	24	2	5.50	341	19
	総 数	2,985.76	934,927	4,861	-	-	-	-	-	-	-	-	-
竹 林	針 葉 樹	1,445.48	623,648	3,628	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	広 葉 樹	1,540.28	311,279	1,233	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総 数	88,833.06	15,172,331	154,868	31.02	-	-	4,537.63	190,109	13,038	4,093.32	252,672	14,488
	針 葉 樹	60.50	25,804	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	広 葉 樹	88,772.56	15,146,527	154,666	31.02	-	-	4,537.63	190,109	13,038	4,093.32	252,672	14,488
	林	97.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無 立 木 地	7,726.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>

区	分	4			5			6			7			
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
立	木	総数	3,050.29	263,166	15,540	5,817.81	719,340	33,507	6,599.90	1,151,883	44,543	9,761.15	2,049,027	63,393
		総数	3,050.29	263,166	15,540	5,817.81	719,340	33,507	6,599.90	1,151,883	44,543	9,761.15	2,049,027	63,393
		針葉樹	583.89	63,374	6,028	1,186.08	218,430	14,116	2,282.67	559,114	26,252	3,760.38	1,132,990	40,572
		広葉樹	2,466.40	199,792	9,512	4,631.73	500,910	19,391	4,317.23	592,769	18,291	6,000.77	916,037	22,821
		総数	728.13	76,070	6,625	1,336.26	233,937	14,664	2,464.41	581,835	26,923	3,856.48	1,143,976	40,788
		針葉樹	582.81	63,254	6,016	1,164.43	215,335	13,931	2,275.12	557,417	26,180	3,729.44	1,125,382	40,328
		広葉樹	145.32	12,816	609	171.83	18,602	733	189.29	24,418	743	127.04	18,594	460
		総数	723.27	75,592	6,580	1,286.07	227,265	14,325	2,418.02	572,579	26,530	3,800.99	1,129,385	40,294
		針葉樹	578.35	62,815	5,972	1,141.23	211,473	13,700	2,239.66	549,696	25,833	3,682.15	1,111,939	39,863
		広葉樹	144.92	12,777	608	144.84	15,792	625	178.36	22,883	697	118.84	17,446	431
天	然	総数	4.86	478	45	50.19	6,672	339	46.39	9,256	393	55.49	14,591	494
		針葉樹	4.46	439	44	23.20	3,862	231	35.46	7,721	347	47.29	13,443	465
		広葉樹	0.40	39	1	26.99	2,810	108	10.93	1,535	46	8.20	1,148	29
		総数	2,322.16	187,096	8,915	4,481.55	485,403	18,843	4,135.49	570,048	17,620	5,904.67	905,051	22,605
		針葉樹	1.08	120	12	21.65	3,095	185	7.55	1,697	72	30.94	7,608	244
		広葉樹	2,321.08	186,976	8,903	4,459.90	482,308	18,658	4,127.94	568,351	17,548	5,873.73	897,443	22,361
		総数	2.07	168	8	24.32	3,240	179	12.24	2,306	89	29.49	7,240	232
		針葉樹	-	-	-	19.25	2,650	157	6.88	1,500	65	29.19	7,185	231
		広葉樹	2.07	168	8	5.07	590	22	5.36	806	24	0.30	55	1
		総数	0.25	27	1	0.72	63	2	26.48	4,008	123	18.67	2,764	74
地	林	針葉樹	-	-	-	0.32	22	1	0.67	197	7	1.75	423	13
		広葉樹	0.25	27	1	0.40	41	1	25.81	3,811	116	16.92	2,341	61
		総数	2,319.84	186,901	8,906	4,456.51	482,100	18,662	4,096.77	563,734	17,408	5,856.51	895,047	22,299
		針葉樹	1.08	120	12	2.08	423	27	-	-	-	-	-	-
		広葉樹	2,318.76	186,781	8,894	4,454.43	481,677	18,635	4,096.77	563,734	17,408	5,856.51	895,047	22,299
		林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

單位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>

區	分	8 齡 級			9 齡 級			10 齡 級			11 齡 級		
		面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量
		總 數			總 數			總 數			總 數		
立 木	總 數	9,718.87	2,698,535	69,466	12,436.86	4,393,207	90,344	15,800.70	6,157,933	102,423	20,501.22	8,297,984	109,314
		9,718.87	2,698,535	69,466	12,436.86	4,393,207	90,344	15,800.70	6,157,933	102,423	20,501.22	8,297,984	109,314
		5,774.00	2,013,364	56,349	9,566.48	3,872,565	82,967	12,337.21	5,492,761	95,519	15,867.83	7,375,797	102,081
		3,944.87	685,171	13,117	2,870.38	520,642	7,377	3,463.49	665,172	6,904	4,633.39	922,187	7,233
		5,852.53	2,022,528	56,505	9,555.91	3,859,418	82,706	12,207.68	5,437,402	94,741	15,541.46	7,244,000	100,640
		5,737.97	2,004,759	56,157	9,494.36	3,849,135	82,577	12,170.87	5,431,264	94,702	15,501.73	7,236,443	100,576
		114.56	17,769	348	61.55	10,283	129	36.81	6,138	39	39.73	7,557	64
		5,816.21	2,012,367	56,262	9,420.68	3,809,887	81,788	11,978.97	5,335,922	93,031	15,363.83	7,159,170	99,449
		5,707.70	1,995,477	55,932	9,359.23	3,799,624	81,659	11,942.16	5,329,784	92,992	15,325.63	7,151,885	99,388
		108.51	16,890	330	61.45	10,263	129	36.81	6,138	39	38.20	7,285	61
		36.32	10,161	243	135.23	49,531	918	228.71	101,480	1,710	177.63	84,830	1,191
		30.27	9,282	225	135.13	49,511	918	228.71	101,480	1,710	176.10	84,558	1,188
6.05	879	18	0.10	20	-	-	-	-	1.53	272	3		
天 然 林	總 數	3,866.34	676,007	12,961	2,880.95	533,789	7,638	3,593.02	720,531	7,682	4,959.76	1,053,984	8,674
		36.03	8,605	192	72.12	23,430	390	166.34	61,497	817	366.10	139,354	1,505
		3,830.31	667,402	12,769	2,808.83	510,359	7,248	3,426.68	659,034	6,865	4,593.66	914,630	7,169
		51.24	11,325	244	80.18	24,260	396	181.60	61,408	808	333.45	126,163	1,358
		34.71	8,177	183	66.40	21,418	357	156.20	57,592	767	329.64	125,543	1,356
		16.53	3,148	61	13.78	2,842	39	25.40	3,816	41	3.81	620	2
		15.14	2,819	56	31.66	6,312	93	46.60	10,669	123	149.53	36,532	319
		0.81	265	5	4.42	1,507	25	8.07	3,082	39	34.90	13,101	142
		14.33	2,554	51	27.24	4,805	68	38.53	7,587	84	114.63	23,431	177
		3,799.96	661,863	12,661	2,769.11	503,217	7,149	3,364.82	648,454	6,751	4,476.78	891,289	6,997
		0.51	163	4	1.30	505	8	2.07	823	11	1.56	710	7
		3,799.45	661,700	12,657	2,767.81	502,712	7,141	3,362.75	647,631	6,740	4,475.22	890,579	6,990
無	竹 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無	立 木 地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

單位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>

區	分	12 齡 級			13 齡 級			14 齡 級			15 齡 級			
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
總	總數	21,567.20	8,884,398	94,420	24,893.70	9,083,732	71,483	21,953.70	7,054,822	41,897	13,239.97	3,802,320	15,367	
	針葉樹	總數	21,567.20	8,884,398	94,420	24,893.70	9,083,732	71,483	21,953.70	7,054,822	41,897	13,239.97	3,802,320	15,367
		針葉樹	15,319.85	7,574,176	87,129	14,158.31	6,944,708	64,002	9,217.19	4,560,184	35,296	4,101.42	1,934,675	11,711
	闊葉樹	總數	6,247.35	1,310,222	7,291	10,735.39	2,139,024	7,481	12,736.51	2,494,638	6,601	9,138.55	1,867,645	3,656
		闊葉樹	14,695.66	7,328,785	84,841	12,518.91	6,250,536	58,728	7,314.05	3,744,282	30,117	2,862.32	1,407,364	9,054
	總數	總數	14,674.01	7,324,111	84,821	12,488.14	6,244,198	58,708	7,293.86	3,740,148	30,111	2,816.90	1,397,866	9,033
		闊葉樹	21.65	4,674	20	30.77	6,338	20	20.19	4,134	6	45.42	9,498	21
	人工林	總數	14,514.15	7,240,270	83,842	12,243.53	6,131,037	57,741	6,997.16	3,623,788	29,346	2,686.80	1,347,026	8,774
		針葉樹	14,492.64	7,235,622	83,822	12,213.71	6,124,898	57,722	6,976.97	3,619,654	29,340	2,643.32	1,337,897	8,754
	木	總數	21.51	4,648	20	29.82	6,139	19	20.19	4,134	6	43.48	9,129	20
針葉樹		181.51	88,515	999	275.38	119,499	987	316.89	120,494	771	175.52	60,338	280	
天然林	總數	181.37	88,489	999	274.43	119,300	986	316.89	120,494	771	173.58	59,969	279	
	針葉樹	0.14	26	-	0.95	199	1	-	-	-	1.94	369	1	
地	總數	6,871.54	1,555,613	9,579	12,374.79	2,833,196	12,755	14,639.65	3,310,540	11,780	10,377.65	2,394,956	6,313	
	針葉樹	總數	645.84	250,065	2,308	1,670.17	700,510	5,294	1,923.33	820,036	5,185	1,284.52	536,809	2,678
		針葉樹	6,225.70	1,305,548	7,271	10,704.62	2,132,686	7,461	12,716.32	2,490,504	6,595	9,093.13	1,858,147	3,635
	闊葉樹	總數	561.01	215,011	1,971	1,397.35	580,494	4,352	1,490.59	621,340	3,867	1,117.90	464,721	2,318
		針葉樹	549.34	212,864	1,955	1,392.16	579,456	4,351	1,481.28	619,479	3,863	1,115.87	464,281	2,318
	天然林	總數	11.67	2,147	16	5.19	1,038	1	9.31	1,861	4	2.03	440	-
		針葉樹	264.13	68,950	529	507.33	167,176	1,084	771.26	263,706	1,452	406.40	119,561	435
	總數	總數	92.85	35,602	338	272.69	118,801	927	420.81	192,334	1,267	156.70	66,486	327
		針葉樹	171.28	33,348	191	234.64	48,375	157	350.45	71,372	185	249.70	53,075	108
	天然生林	總數	6,046.40	1,271,652	7,079	10,470.11	2,085,526	7,319	12,377.80	2,425,494	6,461	8,853.35	1,810,674	3,560
針葉樹		3.65	1,599	15	5.32	2,253	16	21.24	8,223	55	11.95	6,042	33	
竹	總數	6,042.75	1,270,053	7,064	10,464.79	2,083,273	7,303	12,356.56	2,417,271	6,406	8,841.40	1,804,632	3,527	
	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無立木地	總數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

單位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>

區	分	16 齡 級			17 齡 級			18 齡 級			19 齡 級		
		面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量
立 木	總 數	6,491.97	1,865,992	5,804	4,195.28	1,266,665	3,461	2,894.22	976,426	2,504	1,950.06	698,500	1,563
		6,491.97	1,865,992	5,804	4,195.28	1,266,665	3,461	2,894.22	976,426	2,504	1,950.06	698,500	1,563
	總 數	1,665.17	876,450	4,539	1,204.48	651,779	2,963	1,173.01	623,791	2,323	860.49	482,809	1,443
		4,826.80	989,542	1,265	2,990.80	614,886	498	1,721.21	352,635	181	1,089.57	215,691	120
	總 數	852.83	536,507	3,091	634.51	413,816	2,184	581.03	382,976	1,662	458.02	305,167	1,069
		839.41	534,321	3,088	629.87	412,991	2,184	579.51	382,651	1,662	451.96	304,302	1,069
	總 數	13.42	2,186	3	4.64	825	-	1.52	325	-	6.06	865	-
		835.73	527,369	3,053	613.95	403,753	2,146	563.96	373,346	1,630	445.43	297,496	1,049
	總 數	822.31	525,183	3,050	609.31	402,928	2,146	562.44	373,021	1,630	439.37	296,631	1,049
		13.42	2,186	3	4.64	825	-	1.52	325	-	6.06	865	-
總 數	17.10	9,138	38	20.56	10,063	38	17.07	9,630	32	12.59	7,671	20	
	17.10	9,138	38	20.56	10,063	38	17.07	9,630	32	12.59	7,671	20	
總 數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5,639.14	1,329,485	2,713	3,560.77	852,849	1,277	2,313.19	593,450	842	1,492.04	393,333	494	
總 數	825.76	342,129	1,451	574.61	238,788	779	593.50	241,140	661	408.53	178,507	374	
	4,813.38	987,356	1,262	2,986.16	614,061	498	1,719.69	352,310	181	1,083.51	214,826	120	
總 數	744.73	302,895	1,273	467.71	191,280	612	548.17	221,115	597	358.92	156,295	325	
	718.35	297,556	1,263	466.37	191,023	612	541.45	219,734	597	355.56	155,628	325	
總 數	26.38	5,339	10	1.34	257	-	6.72	1,381	-	3.36	667	-	
	199.34	62,574	194	201.11	67,245	183	90.38	27,557	61	83.51	29,415	52	
總 數	104.31	43,033	181	107.66	47,489	167	50.03	20,371	60	52.29	22,668	49	
	95.03	19,541	13	93.45	19,756	16	40.35	7,186	1	31.22	6,747	3	
總 數	4,695.07	964,016	1,246	2,891.95	594,324	482	1,674.64	344,778	184	1,049.61	207,623	117	
	3.10	1,540	7	0.58	276	-	2.02	1,035	4	0.68	211	-	
總 數	4,691.97	962,476	1,239	2,891.37	594,048	482	1,672.62	343,743	180	1,048.93	207,412	117	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無 立 木 地													

単位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>

区	分	20 級		21 級		以上		
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
立	總數	1,179.46	479,928	1,012	1,785.99	786,555	1,027	
		1,179.46	479,928	1,012	1,785.99	786,555	1,027	
		721.72	387,947	961	1,224.14	677,585	1,020	
	人工林	広葉樹	457.74	91,981	51	561.85	108,970	7
		總數	310.03	220,719	703	526.43	380,855	718
		針葉樹	308.72	220,416	703	526.25	380,822	718
	木	總數	1.31	303	-	0.18	33	-
			301.05	214,470	686	485.14	351,879	670
		針葉樹	300.00	214,230	686	485.05	351,864	670
		広葉樹	1.05	240	-	0.09	15	-
地	總數	8.98	6,249	17	41.29	28,976	48	
		8.72	6,186	17	41.20	28,958	48	
		0.26	63	-	0.09	18	-	
	天然林	總數	869.43	259,209	309	1,259.56	405,700	309
		針葉樹	413.00	167,531	258	697.89	296,763	302
		広葉樹	456.43	91,678	51	561.67	108,937	7
林	總數	353.71	144,715	214	630.17	261,787	263	
		351.43	144,342	214	618.90	259,804	263	
		2.28	373	-	11.27	1,983	-	
	天然生林	總數	79.75	25,990	41	93.50	39,559	39
		針葉樹	59.77	22,093	41	77.43	36,174	39
		広葉樹	19.98	3,897	-	16.07	3,385	-
		總數	435.97	88,504	54	535.89	104,354	7
竹	針葉樹	1.80	1,096	3	1.56	785	-	
	広葉樹	434.17	87,408	51	534.33	103,569	7	
無	林	-	-	-	-	-	-	
無	立木地	-	-	-	-	-	-	

## イ 制限林

単位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>

区	分	総 数			1 齢 級			2 齢 級			3 齢 級			
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
立 木	総 数	43,257.52	12,851,990	176,239	274.74	-	-	658.56	21,880	3,040	755.69	45,759	3,792	
		41,899.59	12,851,990	176,239	274.74	-	-	658.56	21,880	3,040	755.69	45,759	3,792	
	総 数	25,807.96	10,167,804	151,904	268.39	-	-	218.35	5,522	1,836	179.96	11,328	1,789	
		16,091.63	2,684,186	24,335	6.35	-	-	440.21	16,358	1,204	575.73	34,431	2,003	
	人 工 林	総 数	24,489.69	9,527,371	149,008	274.16	-	-	226.67	5,919	1,866	190.53	11,967	1,825
		針 葉 樹	24,151.61	9,487,739	147,959	268.39	-	-	218.35	5,522	1,836	179.22	11,286	1,783
	天 然 林	広 葉 樹	338.08	39,632	1,049	5.77	-	-	8.32	397	30	11.31	681	42
		総 数	23,837.65	9,310,843	146,483	274.16	-	-	225.68	5,884	1,861	189.92	11,946	1,822
	地	総 数	23,537.12	9,275,859	145,575	268.39	-	-	217.57	5,498	1,832	178.61	11,265	1,780
			300.53	34,984	908	5.77	-	-	8.11	386	29	11.31	681	42
		育 成 単 層 林	総 数	652.04	216,528	2,525	-	-	0.99	35	5	0.61	21	3
			針 葉 樹	614.49	211,880	2,384	-	-	0.78	24	4	0.61	21	3
育 成 複 層 林		広 葉 樹	37.55	4,648	141	-	-	0.21	11	1	-	-	-	
		総 数	17,409.90	3,324,619	27,231	0.58	-	-	431.89	15,961	1,174	565.16	33,792	1,967
天 然 林		針 葉 樹	1,656.35	680,065	3,945	-	-	-	-	-	-	0.74	42	6
		広 葉 樹	15,753.55	2,644,554	23,286	0.58	-	-	431.89	15,961	1,174	564.42	33,750	1,961
地		総 数	1,293.68	507,546	2,945	-	-	-	-	-	-	0.74	42	6
		針 葉 樹	1,233.19	496,805	2,872	-	-	-	-	-	-	0.74	42	6
天 然 林		広 葉 樹	60.49	10,741	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総 数	798.79	251,580	1,441	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天 然 生 林	針 葉 樹	415.42	179,875	1,056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	広 葉 樹	383.37	71,705	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
竹 林	総 数	15,317.43	2,565,493	22,845	0.58	-	-	431.89	15,961	1,174	564.42	33,750	1,961	
	針 葉 樹	7.74	3,385	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無 立 木 地	広 葉 樹	15,309.69	2,562,108	22,828	0.58	-	-	431.89	15,961	1,174	564.42	33,750	1,961	
	林	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無 立 木 地	総 数	1,356.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

單位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>

區	分	4			5			6			7			級	
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	材積	成長量
立	總數	總數	642.63	55,110	3,829	982.79	136,862	6,856	1,304.71	254,184	10,612	1,958.49	428,281	13,761	
		針葉樹	642.63	55,110	3,829	982.79	136,862	6,856	1,304.71	254,184	10,612	1,958.49	428,281	13,761	
	總數	針葉樹	229.54	25,789	2,382	330.82	67,471	4,126	760.96	185,234	8,441	971.82	293,177	10,227	
		広葉樹	413.09	29,321	1,447	651.97	69,391	2,730	543.75	68,950	2,171	986.67	135,104	3,534	
	人	總數	271.34	28,904	2,536	375.89	71,709	4,303	843.14	194,668	8,741	1,005.91	297,771	10,342	
		針葉樹	229.54	25,789	2,382	330.82	67,471	4,126	760.96	185,234	8,441	971.82	293,177	10,227	
		広葉樹	41.80	3,115	154	45.07	4,238	177	82.62	9,534	304	35.97	5,078	129	
		總數	268.30	28,654	2,513	345.85	67,975	4,123	824.99	191,866	8,651	983.59	292,128	10,151	
		針葉樹	226.80	25,568	2,360	318.20	65,428	4,014	750.51	183,507	8,383	953.08	287,819	10,041	
		広葉樹	41.50	3,086	153	27.65	2,547	109	74.48	8,359	268	30.51	4,309	110	
木	總數	3.04	250	23	30.04	3,734	180	18.15	2,802	90	22.32	5,643	191		
	針葉樹	2.74	221	22	12.62	2,043	112	10.01	1,627	54	16.86	4,874	172		
	広葉樹	0.30	29	1	17.42	1,691	68	8.14	1,175	36	5.46	769	19		
	總數	371.29	26,206	1,293	606.90	65,153	2,553	461.57	59,516	1,871	952.58	130,510	3,419		
	針葉樹	-	-	-	-	-	-	0.44	100	4	1.88	484	14		
	広葉樹	371.29	26,206	1,293	606.90	65,153	2,553	461.13	59,416	1,867	950.70	130,026	3,405		
地	總數	-	-	-	0.60	69	3	3.94	681	21	1.88	484	14		
	針葉樹	-	-	-	-	-	-	0.44	100	4	1.88	484	14		
	広葉樹	-	-	-	0.60	69	3	3.50	581	17	-	-	-		
	總數	-	-	-	0.23	23	1	7.22	1,043	32	9.05	1,167	30		
	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	広葉樹	-	-	-	0.23	23	1	7.22	1,043	32	9.05	1,167	30		
林	總數	371.29	26,206	1,293	606.07	65,061	2,549	450.41	57,792	1,818	941.65	128,859	3,375		
	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	広葉樹	371.29	26,206	1,293	606.07	65,061	2,549	450.41	57,792	1,818	941.65	128,859	3,375		
無	總數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

單位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>

區	分	8 齡 級			9 齡 級			10 齡 級			11 齡 級			
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
立 木	總 數	總 數	2,288.60	685,848	18,124	3,120.45	1,126,627	22,881	3,700.92	1,422,188	23,582	4,314.44	1,723,669	22,446
		針葉樹	2,288.60	685,848	18,124	3,120.45	1,126,627	22,881	3,700.92	1,422,188	23,582	4,314.44	1,723,669	22,446
	總 數	針葉樹	1,735.24	592,428	16,310	2,637.29	1,040,504	21,620	3,061.03	1,301,745	22,266	3,679.26	1,602,693	21,424
		広葉樹	553.36	93,420	1,814	483.16	86,123	1,261	639.89	120,443	1,316	635.18	120,976	1,022
	人 工 林	總 數	1,790.01	600,433	16,472	2,645.94	1,041,457	21,633	3,048.44	1,296,014	22,189	3,661.58	1,595,413	21,343
		針葉樹	1,734.23	592,172	16,305	2,635.82	1,039,934	21,610	3,041.56	1,295,048	22,182	3,658.52	1,594,905	21,338
	育 成 單 層 林	広葉樹	55.78	8,261	167	10.12	1,523	23	6.88	966	7	3.06	508	5
		總 數	1,773.77	598,694	16,639	2,656.06	1,042,980	21,853	3,048.22	1,297,062	22,406	3,664.64	1,596,421	21,686
	育 成 複 層 林	針葉樹	1,722.22	588,915	16,240	2,565.20	1,015,667	21,203	2,967.33	1,264,288	21,650	3,613.44	1,576,220	21,092
		広葉樹	51.55	7,623	154	10.12	1,523	23	6.88	966	7	3.06	508	5
	天 然 林	總 數	16.24	3,895	78	70.62	24,267	407	74.23	30,760	532	46.61	18,957	249
		針葉樹	12.01	3,257	65	70.62	24,267	407	74.23	30,760	532	45.08	18,685	246
育 成 單 層 林	広葉樹	4.23	638	13	-	-	-	-	-	-	-	1.53	272	3
	總 數	498.59	85,415	1,652	474.51	85,170	1,248	652.48	126,174	1,393	652.86	128,256	1,103	
育 成 複 層 林	針葉樹	1.01	256	5	1.47	570	10	19.47	6,697	84	20.74	7,788	86	
	広葉樹	497.58	85,159	1,647	473.04	84,600	1,238	633.01	119,477	1,309	632.12	120,468	1,017	
天 然 林	總 數	2.65	532	11	1.06	450	8	36.05	8,573	104	17.45	6,659	74	
	針葉樹	1.01	256	5	1.06	450	8	17.85	6,153	77	17.28	6,634	74	
育 成 複 層 林	広葉樹	1.64	276	6	-	-	-	18.20	2,420	27	0.17	25	-	
	總 數	3.97	636	12	16.90	2,906	44	7.80	1,598	19	46.79	9,957	84	
天 然 生 林	針葉樹	-	-	-	0.41	120	2	1.62	544	7	3.46	1,154	12	
	広葉樹	3.97	636	12	16.49	2,786	42	6.18	1,054	12	43.33	8,803	72	
竹 林	總 數	491.97	84,247	1,629	456.55	81,814	1,196	608.63	116,003	1,270	588.62	111,640	945	
	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無 立 木 地	広葉樹	491.97	84,247	1,629	456.55	81,814	1,196	608.63	116,003	1,270	588.62	111,640	945	
	總 數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

單位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>

區	分	12 齡 級			13 齡 級			14 齡 級			15 齡 級		
		面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量
立 木	總 數	5,130.51	2,090,926	21,893	5,072.02	1,710,520	12,637	5,062.46	1,415,583	7,725	2,971.28	751,214	2,845
		5,130.51	2,090,926	21,893	5,072.02	1,710,520	12,637	5,062.46	1,415,583	7,725	2,971.28	751,214	2,845
	總 數	4,140.85	1,899,872	20,683	3,162.26	1,349,376	11,114	2,221.61	895,124	6,013	1,275.25	441,243	2,088
		989.66	191,054	1,210	1,909.76	361,144	1,523	2,840.85	520,459	1,712	1,696.03	309,971	757
	人 工 林	4,076.49	1,874,264	20,439	2,808.18	1,203,131	9,986	1,777.20	696,310	4,689	1,067.16	359,698	1,664
		4,075.65	1,874,126	20,438	2,803.90	1,202,210	9,982	1,772.19	695,411	4,688	1,054.20	357,311	1,660
	人 工 林	0.84	138	1	4.28	921	4	5.01	899	1	12.96	2,387	4
		4,023.51	1,852,034	20,190	2,733.51	1,178,439	9,818	1,649.51	658,036	4,494	977.69	330,640	1,539
	人 工 林	4,022.67	1,851,896	20,189	2,729.23	1,177,518	9,814	1,644.50	657,137	4,493	964.73	328,253	1,535
		0.84	138	1	4.28	921	4	5.01	899	1	12.96	2,387	4
天 然 林	52.98	22,230	249	74.67	24,692	168	127.69	38,274	195	89.47	29,058	125	
	52.98	22,230	249	74.67	24,692	168	127.69	38,274	195	89.47	29,058	125	
天 然 林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,054.02	216,662	1,454	2,263.84	507,389	2,651	3,285.26	719,273	3,036	1,904.12	391,516	1,181	
天 然 林	65.20	25,746	245	358.36	147,166	1,132	449.42	199,713	1,325	221.05	83,932	428	
	988.82	190,916	1,209	1,905.48	360,223	1,519	2,835.84	519,560	1,711	1,683.07	307,584	753	
天 然 林	62.30	23,221	216	284.34	114,712	881	284.99	120,469	787	181.68	69,401	356	
	56.60	22,022	208	283.97	114,658	881	281.07	119,689	785	181.49	69,365	356	
天 然 林	5.70	1,199	8	0.37	54	-	3.92	780	2	0.19	36	-	
	61.07	12,610	93	110.65	39,946	280	267.78	99,244	601	88.85	22,344	89	
天 然 林	8.60	3,724	37	73.12	31,985	247	168.35	80,024	540	34.32	12,235	61	
	52.47	8,886	56	37.53	7,961	33	99.43	19,220	61	54.53	10,109	28	
天 然 林	930.65	180,831	1,145	1,868.85	352,731	1,490	2,732.49	499,560	1,648	1,633.59	299,771	736	
	-	-	-	1.27	523	4	-	-	-	5.24	2,332	11	
天 然 林	930.65	180,831	1,145	1,867.58	352,208	1,486	2,732.49	499,560	1,648	1,628.35	297,439	725	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無 立 木 地	林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

単位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>

区	分	16 級			17 級			18 級			19 級			
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
立	總數	1,271.96	300,619	801	845.64	208,467	466	550.76	162,230	427	397.74	113,003	236	
		1,271.96	300,619	801	845.64	208,467	466	550.76	162,230	427	397.74	113,003	236	
	總數	177.92	86,898	439	137.30	70,171	301	234.23	102,797	386	138.29	63,486	199	
		1,094.04	213,721	362	708.34	138,296	165	316.53	59,433	41	259.45	49,517	37	
	人工林	總數	80.54	42,956	235	77.80	43,315	202	111.84	61,653	261	70.05	37,105	127
		針葉樹	73.68	42,248	234	77.03	43,144	202	111.84	61,653	261	69.65	37,061	127
	人工林	廣葉樹	6.86	708	1	0.77	171	-	-	-	-	0.40	44	-
		總數	79.86	42,468	233	71.30	41,258	198	105.87	58,982	251	68.41	36,662	127
	木	針葉樹	73.00	41,760	232	70.53	41,087	198	105.87	58,982	251	68.01	36,618	127
		廣葉樹	6.86	708	1	0.77	171	-	-	-	-	0.40	44	-
	木	總數	0.68	488	2	6.50	2,057	4	5.97	2,671	10	1.64	443	-
		針葉樹	0.68	488	2	6.50	2,057	4	5.97	2,671	10	1.64	443	-
天然林	廣葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	總數	1,191.42	257,663	566	767.84	165,152	264	438.92	100,577	166	327.69	75,898	109	
天然林	針葉樹	104.24	44,650	205	60.27	27,027	99	122.39	41,144	125	68.64	26,425	72	
	廣葉樹	1,087.18	213,013	361	707.57	138,125	165	316.53	59,433	41	259.05	49,473	37	
天然林	總數	105.83	40,768	176	45.43	19,997	71	101.37	33,505	96	55.11	21,109	58	
	針葉樹	81.06	35,773	166	45.43	19,997	71	101.37	33,505	96	55.11	21,109	58	
天然林	廣葉樹	24.77	4,995	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	總數	40.08	11,911	40	27.33	9,339	29	33.38	9,631	30	15.68	5,758	15	
天然林	針葉樹	22.58	8,543	37	14.84	7,030	28	21.02	7,639	29	12.90	5,120	14	
	廣葉樹	17.50	3,368	3	12.49	2,309	1	12.36	1,992	1	2.78	638	1	
天然生林	總數	1,045.51	204,984	350	695.08	135,816	164	304.17	57,441	40	256.90	49,031	36	
	針葉樹	0.60	334	2	-	-	-	-	-	-	0.63	196	-	
無立木地	廣葉樹	1,044.91	204,650	348	695.08	135,816	164	304.17	57,441	40	256.27	48,835	36	
	總數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無立木地	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	總數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

単位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>

区	分	20		21		21		以上			
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積		
立	地	總數	總數	71,559	134	349.88	127,461	152			
			針葉樹	71,559	134	349.88	127,461	152			
			広葉樹	42,783	109	151.24	90,163	151			
	木	人工林	總數	24.82	16,885	57	62.00	47,799	98		
			針葉樹	24.56	16,822	57	62.00	47,799	98		
			広葉樹	0.26	63	-	-	-	-		
		天然林	總數	總數	22.47	15,323	52	54.76	43,110	89	
				針葉樹	22.47	15,323	52	54.76	43,110	89	
				広葉樹	-	-	-	-	-	-	
			總數	總數	2.35	1,562	5	7.24	4,689	9	
				針葉樹	2.09	1,499	5	7.24	4,689	9	
				広葉樹	0.26	63	-	-	-	-	
地	總數	總數	220.50	54,674	77	287.88	79,662	54			
		針葉樹	71.79	25,961	52	89.24	42,364	53			
		広葉樹	148.71	28,713	25	198.64	37,298	1			
	天然林	總數	總數	38.78	14,394	25	69.48	32,480	38		
			針葉樹	38.78	14,394	25	68.05	32,174	38		
			広葉樹	-	-	-	1.43	306	-		
		總數	總數	34.55	11,877	27	27.46	11,590	15		
			針葉樹	33.01	11,567	27	21.19	10,190	15		
			広葉樹	1.54	310	-	6.27	1,400	-		
			總數	147.17	28,403	25	190.94	35,592	1		
			針葉樹	-	-	-	-	-	-		
			広葉樹	147.17	28,403	25	190.94	35,592	1		
竹	總數	-	-	-	-	-	-	-			
	無立木地	-	-	-	-	-	-	-			

ウ 普通林

単位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>

区	分	総数			1 齢			2 齢			3 齢			成長量	材積	成長量	材積	
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量					
立	総数	159,059.89	48,276,994	628,744	503.59	-	-	4,539.78	183,490	14,645	3,922.46	247,442	16,438					
		152,593.58	48,276,994	628,744	503.59	-	-	4,539.78	183,490	14,645	3,922.46	247,442	16,438					
	針葉樹	77,029.61	35,322,057	493,250	454.21	-	-	408.24	8,103	2,701	304.10	22,409	3,557					
		75,563.97	12,954,937	135,494	49.38	-	-	4,131.54	175,387	11,944	3,618.36	225,033	12,881					
	広葉樹	69,789.50	32,098,013	477,087	473.15	-	-	433.53	9,318	2,779	384.50	28,007	3,866					
		68,942.70	31,984,224	474,456	454.21	-	-	408.24	8,103	2,701	300.54	22,237	3,531					
	人工林	846.80	113,789	2,631	18.94	-	-	25.29	1,215	78	83.96	5,770	335					
		68,637.01	31,576,854	471,032	473.15	-	-	433.40	9,314	2,778	383.41	27,952	3,858					
	木	針葉樹	67,810.72	31,465,823	468,469	454.21	-	-	408.11	8,099	2,700	299.72	22,199	3,524				
		広葉樹	826.29	111,031	2,563	18.94	-	-	25.29	1,215	78	83.69	5,753	334				
	天	総数	1,152.49	521,159	6,055	-	-	-	0.13	4	1	1.09	55	8				
			1,131.98	518,401	5,987	-	-	-	0.13	4	1	0.82	38	7				
針葉樹		20.51	2,758	68	-	-	-	-	-	-	-	0.27	17	1				
		82,804.08	16,178,981	151,657	30.44	-	-	4,106.25	174,172	11,866	3,537.96	219,435	12,572					
広葉樹		8,086.91	3,337,833	18,794	-	-	-	-	-	-	-	3.56	26					
		74,717.17	12,841,148	132,863	30.44	-	-	4,106.25	174,172	11,866	3,534.40	219,263	12,546					
天然林		7,101.48	2,888,796	16,214	-	-	-	0.51	24	2	9.06	513	45					
		7,004.09	2,871,641	16,037	-	-	-	-	-	-	3.56	172	26					
地		針葉樹	97.39	17,155	177	-	-	0.51	24	2	5.50	341	19					
		2,186.97	683,347	3,420	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
自然林		針葉樹	1,030.06	443,773	2,572	-	-	-	-	-	-	-	-					
		1,156.91	239,574	848	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
天然生林	73,515.63	12,606,838	132,023	30.44	-	-	4,105.74	174,148	11,864	3,528.90	218,922	12,527						
	52.76	22,419	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
竹	73,462.87	12,584,419	131,838	30.44	-	-	4,105.74	174,148	11,864	3,528.90	218,922	12,527						
	96.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
無立木地	6,369.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

單位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>

區	分	4			5			6			7			級		
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
立木	總數	2,407.66	208,056	11,711	4,835.02	582,478	26,651	5,295.19	897,699	33,931	7,802.66	1,620,746	49,632			
		針葉樹	2,407.66	208,056	11,711	4,835.02	582,478	26,651	5,295.19	897,699	33,931	7,802.66	1,620,746	49,632		
	總數	354.35	37,585	3,646	855.26	150,959	9,990	1,521.71	373,880	17,811	2,788.56	839,813	30,345			
		針葉樹	354.35	37,585	3,646	855.26	150,959	9,990	1,521.71	373,880	17,811	2,788.56	839,813	30,345		
	總數	2,053.31	170,471	8,065	3,979.76	431,519	16,661	3,773.48	523,819	16,120	5,014.10	780,933	19,287			
		針葉樹	2,053.31	170,471	8,065	3,979.76	431,519	16,661	3,773.48	523,819	16,120	5,014.10	780,933	19,287		
	總數	456.79	47,166	4,089	960.37	162,228	10,361	1,621.27	387,167	18,182	2,850.57	846,205	30,446			
		針葉樹	456.79	47,166	4,089	960.37	162,228	10,361	1,621.27	387,167	18,182	2,850.57	846,205	30,446		
	總數	353.27	37,465	3,634	833.61	147,864	9,805	1,514.60	372,283	17,743	2,759.50	832,689	30,115			
		針葉樹	353.27	37,465	3,634	833.61	147,864	9,805	1,514.60	372,283	17,743	2,759.50	832,689	30,115		
	總數	103.52	9,701	455	126.76	14,364	556	106.67	14,884	439	91.07	13,516	331			
		針葉樹	103.52	9,701	455	126.76	14,364	556	106.67	14,884	439	91.07	13,516	331		
	總數	454.97	46,938	4,067	940.22	159,290	10,202	1,593.03	380,713	17,879	2,817.40	837,257	30,143			
		針葉樹	454.97	46,938	4,067	940.22	159,290	10,202	1,593.03	380,713	17,879	2,817.40	837,257	30,143		
	總數	351.55	37,247	3,612	823.03	146,045	9,686	1,489.15	366,189	17,450	2,729.07	824,120	29,822			
針葉樹		351.55	37,247	3,612	823.03	146,045	9,686	1,489.15	366,189	17,450	2,729.07	824,120	29,822			
總數	103.42	9,691	455	117.19	13,245	516	103.88	14,524	429	88.33	13,137	321				
	針葉樹	103.42	9,691	455	117.19	13,245	516	103.88	14,524	429	88.33	13,137	321			
總數	1.82	228	22	20.15	2,938	159	28.24	6,454	303	33.17	8,948	303				
	針葉樹	1.82	228	22	20.15	2,938	159	28.24	6,454	303	33.17	8,948	303			
總數	0.10	10	-	9.57	1,119	40	2.79	360	10	2.74	379	10				
	針葉樹	0.10	10	-	9.57	1,119	40	2.79	360	10	2.74	379	10			
總數	1,950.87	160,890	7,622	3,874.65	420,250	16,290	3,673.92	510,532	15,749	4,952.09	774,541	19,186				
	針葉樹	1,950.87	160,890	7,622	3,874.65	420,250	16,290	3,673.92	510,532	15,749	4,952.09	774,541	19,186			
總數	1.08	120	12	21.65	3,095	185	7.11	1,597	68	29.06	7,124	230				
	針葉樹	1.08	120	12	21.65	3,095	7.11	1,597	68	29.06	7,124	230				
總數	1,949.79	160,770	7,610	3,853.00	417,155	16,105	3,666.81	508,935	15,681	4,923.03	767,417	18,956				
	針葉樹	1,949.79	160,770	7,610	3,853.00	417,155	16,105	3,666.81	508,935	15,681	4,923.03	767,417	18,956			
總數	2.07	168	8	23.72	3,171	176	8.30	1,625	68	27.61	6,756	218				
	針葉樹	2.07	168	8	23.72	3,171	176	8.30	1,625	68	27.61	6,756	218			
總數	-	-	-	19.25	2,650	157	6.44	1,400	61	27.31	6,701	217				
	針葉樹	-	-	-	19.25	2,650	157	6.44	1,400	61	27.31	6,701	217			
總數	2.07	168	8	4.47	521	19	1.86	225	7	0.30	55	1				
	針葉樹	2.07	168	8	4.47	521	19	1.86	225	7	0.30	55	1			
總數	0.25	27	1	0.49	40	1	19.26	2,965	91	9.62	1,597	44				
	針葉樹	0.25	27	1	0.49	40	1	19.26	2,965	91	9.62	1,597	44			
總數	-	-	-	0.32	22	1	0.67	197	7	1.75	423	13				
	針葉樹	-	-	-	0.32	22	1	0.67	197	7	1.75	423	13			
總數	0.25	27	1	0.17	18	-	18.59	2,768	84	7.87	1,174	31				
	針葉樹	0.25	27	1	0.17	18	-	18.59	2,768	84	7.87	1,174	31			
總數	1,948.55	160,695	7,613	3,850.44	417,039	16,113	3,646.36	505,942	15,590	4,914.86	766,188	18,924				
	針葉樹	1,948.55	160,695	7,613	3,850.44	417,039	16,113	3,646.36	505,942	15,590	4,914.86	766,188	18,924			
總數	1.08	120	12	2.08	423	27	-	-	-	-	-	-				
	針葉樹	1.08	120	12	2.08	423	27	-	-	-	-	-	-			
總數	1,947.47	160,575	7,601	3,848.36	416,616	16,086	3,646.36	505,942	15,590	4,914.86	766,188	18,924				
	針葉樹	1,947.47	160,575	7,601	3,848.36	416,616	16,086	3,646.36	505,942	15,590	4,914.86	766,188	18,924			
總數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
總數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

單位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>

區	分	8 級			9 級			10 級			11 級			級	
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	材積	成長量
立木	總數	7,430.27	2,012,687	51,342	9,316.41	3,266,580	67,463	12,099.78	4,735,745	78,841	16,186.78	6,574,315	86,868		
		針葉樹	7,430.27	2,012,687	51,342	9,316.41	3,266,580	67,463	12,099.78	4,735,745	78,841	16,186.78	6,574,315	86,868	
	總數	4,038.76	1,420,936	40,039	6,929.19	2,832,061	61,347	9,276.18	4,191,016	73,253	12,188.57	5,773,104	80,657		
		針葉樹	3,391.51	591,751	11,303	2,387.22	434,519	6,116	2,823.60	544,729	5,588	3,998.21	801,211	6,211	
	總數	4,062.52	1,422,095	40,033	6,909.97	2,817,961	61,073	9,159.24	4,141,388	72,552	11,879.88	5,648,587	79,297		
		針葉樹	4,003.74	1,412,587	39,852	6,858.54	2,809,201	60,967	9,129.31	4,136,216	72,520	11,843.21	5,641,538	79,238	
	總數	58.78	9,508	181	51.43	8,760	106	29.93	5,172	32	36.67	7,049	59		
		針葉樹	4,042.44	1,415,829	39,868	6,845.36	2,792,697	60,562	9,004.76	4,070,668	71,374	11,748.86	5,582,714	78,355	
	總數	3,985.48	1,406,562	39,692	6,794.03	2,783,957	60,456	8,974.83	4,065,496	71,342	11,712.19	5,575,665	78,296		
		針葉樹	56.96	9,267	176	51.33	8,740	106	29.93	5,172	32	36.67	7,049	59	
	總數	20.08	6,266	165	64.61	25,264	511	154.48	70,720	1,178	131.02	65,873	942		
		針葉樹	18.26	6,025	160	64.51	25,244	511	154.48	70,720	1,178	131.02	65,873	942	
總數	1.82	241	5	0.10	20	-	-	-	-	-	-	-			
	針葉樹	3,367.75	590,592	11,309	2,406.44	448,619	6,390	2,940.54	594,357	6,289	4,306.90	925,728	7,571		
總數	35.02	8,349	187	70.65	22,860	380	146.87	54,800	733	345.36	131,566	1,419			
	針葉樹	3,332.73	582,243	11,122	2,335.79	425,759	6,010	2,793.67	539,557	5,556	3,961.54	794,162	6,152		
總數	48.59	10,793	233	79.12	23,810	388	145.55	52,835	704	316.00	119,504	1,284			
	針葉樹	33.70	7,921	178	65.34	20,968	349	138.35	51,439	690	312.36	118,909	1,282		
總數	14.89	2,872	55	13.78	2,842	39	7.20	1,396	14	3.64	595	2			
	針葉樹	11.17	2,183	44	14.76	3,406	49	38.80	9,071	104	102.74	26,575	235		
總數	0.81	265	5	4.01	1,387	23	6.45	2,538	32	31.44	11,947	130			
	針葉樹	10.36	1,918	39	10.75	2,019	26	32.35	6,533	72	71.30	14,628	105		
總數	3,307.99	577,616	11,032	2,312.56	421,403	5,953	2,756.19	532,451	5,481	3,888.16	779,649	6,052			
	針葉樹	0.51	163	4	1.30	505	8	2.07	823	11	1.56	710	7		
總數	3,307.48	577,453	11,028	2,311.26	420,898	5,945	2,754.12	531,628	5,470	3,886.60	778,939	6,045			
	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
無立木地	林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



單位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>

區	分	16 齡 級			17 齡 級			18 齡 級			19 齡 級			成 長 量
		面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	
立 木	總 數	5,220.01	1,565,373	5,003	3,349.64	1,058,198	2,995	2,343.46	814,196	2,077	1,552.32	585,497	1,327	
		5,220.01	1,565,373	5,003	3,349.64	1,058,198	2,995	2,343.46	814,196	2,077	1,552.32	585,497	1,327	
	總 數	1,487.25	789,552	4,100	1,067.18	581,608	2,662	938.78	520,994	1,937	722.20	419,323	1,244	
		3,732.76	775,821	903	2,282.46	476,590	333	1,404.68	293,202	140	830.12	166,174	83	
	人 工 林	772.29	493,551	2,856	556.71	370,501	1,982	469.19	321,323	1,401	387.97	268,062	942	
		765.73	492,073	2,854	552.84	369,847	1,982	467.67	320,998	1,401	382.31	267,241	942	
	人 工 林	6.56	1,478	2	3.87	654	-	1.52	325	-	5.66	821	-	
		755.87	484,901	2,820	542.65	362,495	1,948	458.09	314,364	1,379	377.02	260,834	922	
	人 工 林	749.31	483,423	2,818	538.78	361,841	1,948	456.57	314,039	1,379	371.36	260,013	922	
		6.56	1,478	2	3.87	654	-	1.52	325	-	5.66	821	-	
	人 工 林	16.42	8,650	36	14.06	8,006	34	11.10	6,959	22	10.95	7,228	20	
		16.42	8,650	36	14.06	8,006	34	11.10	6,959	22	10.95	7,228	20	
天 然 林	4,447.72	1,071,822	2,147	2,792.93	687,697	1,013	1,874.27	492,873	676	1,164.35	317,435	385		
	721.52	297,479	1,246	514.34	211,761	680	471.11	199,996	536	339.89	152,082	302		
天 然 林	3,726.20	774,343	901	2,278.59	475,936	333	1,403.16	292,877	140	824.46	165,353	83		
	638.90	262,127	1,097	422.28	171,283	541	446.80	187,610	501	303.81	135,186	267		
天 然 林	637.29	261,783	1,097	420.94	171,026	541	440.08	186,229	501	300.45	134,519	267		
	1.61	344	-	1.34	257	-	6.72	1,381	-	3.36	667	-		
天 然 林	159.26	50,663	154	173.78	57,906	154	57.00	17,926	31	67.83	23,657	37		
	81.73	34,490	144	92.82	40,459	139	29.01	12,732	31	39.39	17,548	35		
天 然 林	77.53	16,173	10	80.96	17,447	15	27.99	5,194	-	28.44	6,109	2		
	3,649.56	759,032	896	2,196.87	458,508	318	1,370.47	287,337	144	792.71	158,592	81		
天 然 林	2.50	1,206	5	0.58	276	-	2.02	1,035	4	0.05	15	-		
	3,647.06	757,826	891	2,196.29	458,232	318	1,368.45	286,302	140	792.66	158,577	81		
無 立 木 地	林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

単位 面積：ha、材積：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>

区	分	20		21		20		21	
		面積	材積	成長量	材積	面積	材積	成長量	
立	總數	934.14	408,369	878	1,436.11	659,094	875	875	
		934.14	408,369	878	1,436.11	659,094	875	875	
		625.37	345,164	852	1,072.90	587,422	869	869	
	總數	308.77	63,205	26	363.21	71,672	6	6	
		285.21	203,834	646	464.43	333,056	620	620	
		284.16	203,594	646	464.25	333,023	620	620	
	人工林	1.05	240	-	0.18	33	-	-	
		278.58	199,147	634	430.38	308,769	581	581	
		277.53	198,907	634	430.29	308,754	581	581	
	木	1.05	240	-	0.09	15	-	-	
		6.63	4,687	12	34.05	24,287	39	39	
		6.63	4,687	12	33.96	24,269	39	39	
	天	-	-	-	0.09	18	-	-	
		648.93	204,535	232	971.68	326,038	255	255	
		341.21	141,570	206	608.65	254,399	249	249	
地	307.72	62,965	26	363.03	71,639	6	6		
	314.93	130,321	189	560.69	229,307	225	225		
	312.65	129,948	189	550.85	227,630	225	225		
然	2.28	373	-	9.84	1,677	-	-		
	45.20	14,113	14	66.04	27,969	24	24		
	26.76	10,526	14	56.24	25,984	24	24		
林	18.44	3,587	-	9.80	1,985	-	-		
	288.80	60,101	29	344.95	68,762	6	6		
	1.80	1,096	3	1.56	785	-	-		
竹	287.00	59,005	26	343.39	67,977	6	6		
	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-		
無	立	-	-	-	-	-	-		
	木	-	-	-	-	-	-		
	地	-	-	-	-	-	-		

(2) 制限林普通林別森林資源表

単位 面積：ha、材積：千m<sup>3</sup>、成長量：千m<sup>3</sup>

区分	立木													
	総数						人							
	総数		針葉樹		広葉樹		総数		針葉樹		広葉樹			
総数	面積	202,317	194,493	102,838	91,656	94,279	93,094	1,185	92,475	91,348	1,127	1,805	1,746	58
	材積	61,129	61,129	45,490	15,639	41,625	41,472	153	40,888	40,742	146	738	730	7
	成長量	805	805	645	160	626	622	4	618	614	3	9	8	0
制限林	面積	43,258	41,900	25,808	16,092	24,490	24,152	338	23,838	23,537	301	652	614	38
	材積	12,852	12,852	10,168	2,684	9,527	9,488	40	9,311	9,276	35	217	212	5
	成長量	176	176	152	24	149	148	1	146	146	1	3	2	0
普通林	面積	159,060	152,594	77,030	75,564	69,790	68,943	847	68,637	67,811	826	1,152	1,132	21
	材積	48,277	48,277	35,322	12,955	32,098	31,984	114	31,577	31,466	111	521	518	3
	成長量	629	629	493	135	477	474	3	471	468	3	6	6	0

単位 面積：ha、材積：千m<sup>3</sup>、成長量：千m<sup>3</sup>

区分	立木												無立木地							
	天然						地						竹林							
	総数		育成		単層		層		林		天		然		生		林		伐採跡地	未立木地
	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹		
総数	面積	100,214	9,743	90,471	8,395	8,237	158	158	2,986	1,445	1,540	88,833	61	88,773	98	7,727	3,972	3,755		
	材積	19,504	4,018	15,486	3,396	3,368	28	28	935	624	311	15,172	26	15,147	-	-	-	-	-	-
	成長量	179	23	156	19	19	0	0	5	4	1	155	0	155	-	-	-	-	-	-
制限林	面積	17,410	1,656	15,754	1,294	1,233	60	60	799	415	383	15,317	8	15,310	1	1,357	580	776		
	材積	3,325	680	2,645	508	497	11	11	252	180	72	2,565	3	2,562	-	-	-	-	-	-
	成長量	27	4	23	3	3	0	0	1	1	0	23	0	23	-	-	-	-	-	-
普通林	面積	82,804	8,087	74,717	7,101	7,004	97	97	2,187	1,030	1,157	73,516	53	73,463	96	6,370	3,391	2,979		
	材積	16,179	3,338	12,841	2,889	2,872	17	17	683	444	240	12,607	22	12,584	-	-	-	-	-	-
	成長量	152	19	133	16	16	0	0	3	3	1	132	0	132	-	-	-	-	-	-

注 単位未満を四捨五入しているため各数値の積み上げと総数は必ずしも一致しない。

(3) 市町村別森林資源表

単位 面積：ha、材積：千m<sup>3</sup>

区 分	立										地									
	総 数					人					工					林				
	総 数	針 葉 樹	広 葉 樹	総 数	針 葉 樹	広 葉 樹	総 数	針 葉 樹	広 葉 樹	総 数	針 葉 樹	広 葉 樹	育 成	針 葉 樹	広 葉 樹	育 成	針 葉 樹	広 葉 樹	育 成	針 葉 樹
総 数	202,317	194,493	102,838	91,656	94,279	93,094	1,185	92,475	91,348	1,127	1,805	1,746	58							
面 積	61,129	45,490	15,639	41,472	153	40,888	40,742	146	738	318	4	7								
奥 州 市	34,463	33,109	17,430	15,679	15,824	15,455	369	15,501	15,137	364	323	318	4							
材 積	9,776	9,776	7,230	2,546	6,502	6,455	47	6,385	6,338	47	118	117	1							
金 ヶ 崎 町	4,346	4,175	2,806	1,369	2,507	2,498	8	2,371	2,365	6	136	134	2							
材 積	1,446	1,236	211	1,091	1,090	1,033	1	1,034	1,033	1	57	57	0							
花 巻 市	32,049	30,920	16,941	13,979	15,063	14,855	208	14,815	14,629	186	248	227	22							
材 積	9,786	9,786	7,232	2,554	6,342	6,320	23	6,244	6,223	20	99	96	2							
北 上 市	6,886	6,567	3,187	3,380	2,772	2,744	28	2,703	2,681	22	69	63	6							
材 積	2,003	2,003	1,405	598	1,200	1,197	3	1,170	1,168	2	30	29	1							
西 和 賀 町	13,936	13,626	6,213	7,413	6,159	6,133	26	6,079	6,055	24	80	78	2							
材 積	3,816	3,816	2,351	1,465	2,330	2,325	4	2,305	2,301	4	25	24	0							
遠 野 市	38,717	36,855	20,795	16,060	19,887	19,726	161	19,492	19,347	145	394	378	16							
材 積	11,378	11,378	8,768	2,610	8,387	8,366	22	8,236	8,217	20	151	149	2							
一 関 市	69,225	66,645	34,218	32,427	30,898	30,528	370	30,368	30,003	364	530	524	6							
材 積	22,080	22,080	16,652	5,429	15,183	15,131	52	14,933	14,882	51	250	249	1							
平 泉 町	2,695	2,596	1,247	1,348	1,169	1,156	14	1,145	1,131	14	25	25	0							
材 積	843	843	616	227	590	589	2	581	579	2	9	9	0							

単位 面積：ha、材積：千m<sup>3</sup>

区 分	立										地												
	天 然					木					林					竹 林							
	総 数	針 葉 樹	広 葉 樹	総 数	針 葉 樹	広 葉 樹	育 成	針 葉 樹	広 葉 樹	育 成	針 葉 樹	広 葉 樹	育 成	針 葉 樹	広 葉 樹	育 成	針 葉 樹	広 葉 樹	育 成	針 葉 樹	広 葉 樹	伐 採 跡 地	未 立 木 地
総 数	100,214	9,743	90,471	8,395	8,237	158	2,986	1,445	1,540	88,833	61	88,773	98	7,727	3,972	3,755	-	-	-	-	-	-	-
面 積	19,504	4,018	15,486	3,396	3,368	28	935	624	311	15,172	26	15,147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
材 積	17,285	1,975	15,310	1,653	1,620	33	643	351	291	14,989	3	14,986	6	1,348	758	590	-	-	-	-	-	-	-
奥 州 市	3,274	775	2,498	638	632	6	201	141	60	2,435	2	2,433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
面 積	1,669	308	1,361	222	221	1	188	85	103	1,259	2	1,257	0	170	64	106	-	-	-	-	-	-	-
材 積	356	146	209	105	104	0	57	41	16	194	1	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
花 巻 市	15,857	2,086	13,771	1,669	1,657	12	860	414	447	13,327	15	13,312	0	1,129	633	496	-	-	-	-	-	-	-
面 積	3,443	913	2,531	715	714	2	285	191	93	2,443	7	2,436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
材 積	3,795	443	3,352	402	400	2	106	43	63	3,287	0	3,287	0	319	142	176	-	-	-	-	-	-	-
北 上 市	804	208	595	188	188	0	34	21	13	582	0	582	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
面 積	7,467	80	7,387	121	77	44	38	3	35	7,307	0	7,307	0	310	105	205	-	-	-	-	-	-	-
材 積	1,486	25	1,461	32	24	8	9	1	8	1,446	0	1,446	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西 和 賀 町	16,969	1,070	15,899	945	909	36	330	158	172	15,694	3	15,691	6	1,855	941	915	-	-	-	-	-	-	-
面 積	2,991	403	2,588	344	337	7	100	64	36	2,546	1	2,545	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
材 積	35,747	3,690	32,056	3,303	3,274	28	795	380	415	31,649	37	31,613	79	2,502	1,313	1,188	-	-	-	-	-	-	-
一 関 市	6,897	1,520	5,377	1,350	1,346	5	243	160	83	5,304	15	5,289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
面 積	1,426	92	1,335	81	80	1	26	12	14	1,320	0	1,320	6	94	15	78	-	-	-	-	-	-	-
材 積	253	27	225	24	23	0	7	4	3	223	0	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 単位未満を四捨五入しているため各数値の積み上げと総数は必ずしも一致しない。

(4) 所有形態別森林資源表

単位 面積：ha、材積：千m<sup>3</sup>

区分	総数	立地												
		木					地							
		総数		人		工		総数		林				
総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹				
総数	面積	202,317	194,493	102,838	91,656	94,279	93,094	1,185	92,475	91,348	1,127	1,805	1,746	58
	材積	61,129	61,129	45,490	15,639	41,625	41,472	153	40,888	40,742	146	738	730	7
公有林	面積	18,868	18,305	16,840	1,465	16,051	16,025	25	15,540	15,518	22	510	507	3
	材積	6,126	6,126	5,899	227	5,563	5,559	4	5,401	5,398	3	162	161	0
市町村有林	面積	16,808	16,226	11,394	4,832	10,728	10,554	174	10,455	10,302	154	273	252	21
	材積	5,736	5,736	5,017	720	4,672	4,651	21	4,562	4,543	19	111	108	2
財産区有林	面積	416	394	365	30	366	365	2	366	365	2	0	0	0
	材積	185	185	181	4	182	181	0	182	181	0	0	0	0
私有林	面積	166,226	159,569	74,239	85,330	67,134	66,151	983	66,112	65,164	949	1,022	987	34
	材積	49,082	49,082	34,393	14,689	31,208	31,080	128	30,743	30,619	124	465	461	5

単位 面積：ha、材積：千m<sup>3</sup>

区分	総数	立地										竹林	伐採跡地	未立木地			
		木					地										
		天然		人工		天然		人工		天然					人工		
		総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹				総数	針葉樹	広葉樹
総数	面積	100,214	9,743	90,471	8,395	8,237	158	2,986	1,445	1,540	88,833	61	88,773	98	7,727	3,972	3,755
	材積	19,504	4,018	15,486	3,396	3,368	28	935	624	311	15,172	26	15,147	-	-	-	-
公有林	面積	2,254	815	1,439	565	564	1	346	245	100	1,344	6	1,338	0	563	181	382
	材積	563	340	223	240	240	0	111	98	13	212	2	210	-	-	-	-
市町村有林	面積	5,497	840	4,657	760	734	26	182	84	98	4,555	22	4,533	0	582	313	269
	材積	1,064	365	699	325	320	5	56	38	18	683	8	675	-	-	-	-
財産区有林	面積	28	0	28	0	0	0	0	0	0	28	0	28	0	22	3	19
	材積	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	-	-	-
私有林	面積	92,435	8,088	84,347	7,070	6,939	131	2,458	1,116	1,342	82,907	33	82,874	97	6,560	3,475	3,085
	材積	17,873	3,313	14,561	2,832	2,809	22	768	488	280	14,274	15	14,258	-	-	-	-

注 単位未満を四捨五入しているため各数値の積み上げと総数は必ずしも一致しない。

(5) 制限林の種類別面積

単位：ha

区分	保安林				砂防指定地	自然公園						自然環境保全地域				その他	合計			
	水源かん養保安林	土砂流出防備保安林	土砂崩壊防備保安林	その他の保安林		公園		自然公園		自然環境保全地域		自然環境保全地域		鳥獣保護法による地区	都市計画法による風致地区			林業種苗法による特別母樹林	文化財・記念物・史跡地名等	急傾斜地崩壊危険区域
						特別保護地区	第一種特別地域	第二種特別地域	第三種特別地域	地区区分未定地域	小計	国指定自然環境保全地域	県指定自然環境保全地域							
総数	34,680.01	66.37	45,933	685,077	37,835	(747,377)	(41,302.80)	119,811	119,811	(37,835)	(684,043)	(25,833)	(107,633)	(133,466)	(17,121)	(75,077)	(0.29)	(1,705.17)		
奥州市	10,070.41	433.44	3,121	79,177	(8.58)	(82,299)	11,013.96	380.74	380.74	(8.58)	(33,943)	(15,751)	(17,661)	(33,411)	(0.05)	1,851	0.31	(158.37)		
金ヶ崎町	653.07	23.62	10,888	307,990	(0.14)	(995.47)				(0.14)						1,481		(1.89)		
花巻市	3,792.23	670.57	(16,521)	(49,065)	(5.70)	(77,441)	24,990	322,088	322,088	(5.70)	(150,303)	(18,651)	(56,041)	(18,651)	(17,121)		(0.21)	(269.32)		
北上市	408,886	185,800	12,466	(33,461)	2,500	(32,961)					(0.70)					(0.83)	2,228	5,089.27		
西和賀町	1,699.59	4,649.70	139,744	171,332	15,466	(3,660.36)				(15,466)	(251,021)	291,511	291,511			39,351		801,231		
遠野市	10,124.76	259.57	136,400	66,900	42,131	(10,387.63)										1,011	0.16	(45.00)		
一関市	7,734.43	933.26	121,544	(258,666)	(39,651)	(258,881)	600,644	600,644	600,644	(39,651)	(258,081)	(10,081)	(14,081)	(24,161)		(37,501)	6,601	(592.31)		
平泉町	196,666	285.52	44,533	37,151	(4,501)	(26,071)										(36,741)		(67.71)		
				583,861	0.25	(583,861)										108,051		672.16		

注 ( ) 内の数字は他の制限林と重複した面積で外数である。

## (6) 樹種別材積表

単位：千m<sup>3</sup>

林種	針 葉 樹						広 葉 樹	
	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	その他 N	計	ク リ	コ ナ ラ
総 数	28,887	273	14,204	2,055	71	45,490	1,558	7,485
人工林	28,876	273	10,199	2,055	69	41,472	17	33
天然林	11	0	4,005	0	2	4,018	1,541	7,452
林種	広 葉 樹							合計
	ミズナラ	カンバ	ホオノキ	カエデ	サクラ	その他 L	計	
総 数	710	343	600	679	1,075	1,594	14,044	59,534
人工林	1	2	0	0	1	80	134	41,605
天然林	709	342	600	679	1,074	1,514	13,910	17,928

注1 広葉樹の材積は、昭和58年度広葉樹賦存状況調査の構成比率による。

2 単位未満を四捨五入しているため、各数値の積み上げと総数は必ずしも一致しない。

## (7) 特定保安林の指定状況

単位 面積：ha

市町村	特定保安林					要整備森林		備考
	番号	面積				箇所数	面積	
		総数	人工林	天然林	その他			
総数	—	—	—	—	—	—	—	
奥州市	—	—	—	—	—	—	—	
金ヶ崎町	—	—	—	—	—	—	—	
花巻市	—	—	—	—	—	—	—	
北上市	—	—	—	—	—	—	—	
西和賀町	—	—	—	—	—	—	—	
遠野市	—	—	—	—	—	—	—	
一関市	—	—	—	—	—	—	—	
平泉町	—	—	—	—	—	—	—	

## (8) 荒廃地等の面積

単位 面積：ha

種類		荒廃地	荒廃危険地	備考
総数		53.65	—	
市町村別内訳	奥州市	6.85	—	
	金ヶ崎町	1.06	—	
	花巻市	10.76	—	
	北上市	0.67	—	
	西和賀町	26.60	—	
	遠野市	1.38	—	
	一関市	3.46	—	
	平泉町	2.87	—	

## (9) 森林の被害

単位 面積:ha

種 類	火 災			気 象 害			病 虫 害			シカ害			その他獣害			
	元	2	3	元	2	3	元	2	3	元	2	3	元	2	3	
総 数	2.30	1.62	0.40	0.92	2.57	0.28	9516.53	7686.34	6633.06	2.20	3.40	2.77	2.64	0.10	0.46	
市町村別内訳	奥州市	0.15	0.09	0.08	0.88	2.56	0.02	94.00	51.46	141.59	0.10	-	2.75	-	-	-
	金ヶ崎町	-	-	-	-	-	0.26	44.00	33.00	52.00	-	-	-	-	-	-
	花巻市	1.53	0.06	0.01	0.02	-	-	454.86	627.00	693.00	-	-	-	0.43	-	-
	北上市	-	-	0.04	0.01	-	-	55.00	15.01	7.88	-	-	-	-	-	-
	西和賀町	-	-	-	0.01	-	-	276.00	163.36	304.16	0.01	-	-	0.01	-	-
	遠野市	0.27	0.53	-	-	-	-	603.00	386.00	283.00	1.19	3.40	0.02	0.08	0.06	0.02
	一関市	0.35	0.19	0.22	-	-	-	7955.17	6395.51	5129.44	0.90	-	-	2.12	0.04	0.44
	平泉町	-	0.75	0.05	-	0.01	-	34.50	15.00	21.99	-	-	-	-	-	-

注1 森林整備課資料による。

2 火災、気象害については暦年、病虫害、シカ被害、その他獣害については年度

3 火災、気象害、シカ被害、その他獣害については被害実面積、病虫害については被害区域面積

## (10) 防火線等の整備状況

単位 延長:m

種 類	防 火 帯 道	防 火 線	備 考
総 数	-	-	
市町村別内訳	奥州市	-	-
	金ヶ崎町	-	-
	花巻市	-	-
	北上市	-	-
	西和賀町	-	-
	遠野市	-	-
	一関市	-	-
	平泉町	-	-

### 3 林業の動向

#### (1) 保有山林規模別林業経営体数

単位 経営体数

区 分	総 数	保有山林なし	5ha未満	5～10ha未満	10～50ha未満	50ha以上	備考
総 数	462	16	109	107	178	52	
市町村別内訳	奥州市	63	3	22	12	14	12
	金ヶ崎町	7	1	1	3	2	-
	花巻市	81	2	19	13	38	9
	北上市	19	1	9	6	3	-
	西和賀町	19	2	3	4	9	1
	遠野市	60	2	9	17	22	10
	一関市	205	5	43	51	87	19
	平泉町	8	-	3	1	3	1

- 注 1 2020年農林業センサスによる。  
 2 保有山林とは、権原に基づいて育林又は伐採(立木竹のみを譲り受けてする伐採を除く。)を行うことができる山林をいう。  
 3 林業経営体とは、下記のいずれかに該当する事業を行う者をいう。  
 ア 保有山林面積が3ha以上で、かつ、調査実施年を計画期間に含む森林経営計画を策定している者又は調査期日前5年間に継続して林業を行い育林若しくは伐採を実施した者。  
 イ 委託を受けて行う育林若しくは素材生産又は立木を購入して素材生産を行っている者。  
 ただし、素材生産については、調査期日前1年に200m<sup>3</sup>以上の素材を生産した者に限る。

#### (2) 森林経営計画の認定状況

単位 件数：件、面積：ha

区 分	総 数		公 有 林		私 有 林		備考
	件 数	面 積	件 数	面 積	件 数	面 積	
総 数	240	48,227	40	31,672	200	16,555	
市町村別内訳	奥州市	16	5,582	4	4,486	12	1,095
	金ヶ崎町	3	1,853	2	1,815	1	38
	花巻市	38	5,354	17	4,238	21	1,116
	北上市	11	1,440	2	851	9	589
	西和賀町	9	3,058	6	2,674	3	384
	遠野市	19	12,788	3	6,613	16	6,175
	一関市	137	17,356	3	10,466	134	6,889
	平泉町	7	797	3	529	4	268

- 注 1 市町村別の件数欄には、当該市町村の森林についてたてられている森林経営計画の認定森林所有者等の数を記載する。  
 2 認定が複数の市町村に跨る場合、件数はそれぞれの市町村で1件としている。  
 3 令和3年度末現在で認定されている森林経営計画である。  
 4 面積総数は端数処理しているため、必ずしも一致しない。

## (3) 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況

単位 件数：件、面積：ha

市町村別	経営管理権		経営管理実施権		備考
	件数	面積	件数	面積	
総数	-	-	-	-	-
奥州市	-	-	-	-	-
金ヶ崎町	-	-	-	-	-
花巻市	-	-	-	-	-
北上市	-	-	-	-	-
西和賀町	-	-	-	-	-
遠野市	-	-	-	-	-
一関市	-	-	-	-	-
平泉町	-	-	-	-	-

令和4年3月31日現在

## (4) 森林組合及び生産森林組合の現況

## ア 構成

単位 員数：人、金額：千円、面積：ha

市 町 村 別		組 合 名	組 合 員 数	常 勤 役 員 数	出 資 金 総 額	組 合 員 所 有 (又は組合経営) 森 林 面 積	備 考
森 林 組 合	総 数		21,003	84	955,629	139,962	
	奥 州 市	奥 州 地 方	5,059	11	121,408	27,927	
	金ヶ崎町						
	花 卷 市	花 卷 市	2,277	18	131,013	19,634	
	北 上 市	北 上 市	1,365	7	22,152	2,888	
	西 和 賀 町	西 和 賀 町	958	5	142,807	8,425	
	遠 野 市	遠 野 地 方	3,039	14	81,558	24,055	
	一 関 市	一 関 地 方	8,305	29	456,691	57,033	
平 泉 町							
生 産 森 林 組 合	総 数		6,376	8	478,888	6,602	
	奥 州 市	生 母	515	-	5,090	305	
		若 柳	351	-	2,808	57	
		金 場	65	-	8,480	48	
		増 沢	96	-	1,920	133	
		玉 里	482	-	9,990	160	
		中 沢	18	-	3,305	68	
		石 山	111	-	2,280	14	
		大 森 山	54	-	4,560	76	
		阿 茶 山	15	-	3,016	31	
		大 田 代	87	7	98,795	638	
		伊 手	351	-	12,844	152	
		原 体	116	-	6,960	120	
		町・北羽毛	73	-	1,520	53	
		赤 生 津	180	-	25,227	134	
	花 卷 市	大 江	100	-	8,359	40	
		豊 沢	42	-	9,200	154	
		丹 内	174	-	20,000	216	
		台 山	622	-	46,135	270	
		大 瀬 川	140	-	2,800	21	
	西 和 賀 町	下 前	28	-	7,000	157	
	遠 野 市	上 郷	226	-	23,350	850	
		細 越	98	-	6,468	593	

単位 員数：人、金額：千円、面積：ha

市 町 村 別		組 合 名	組 合 員 数	常 勤 役 員 数	出 資 金 総 額	組 合 員 所 有 (又は組合経営) 森 林 面 積	備 考
生 産 森 林 組 合	一 関 市	山 目	426	-	16,188	170	
		金 沢	493	1	493	350	
		老 松	316	-	4,740	136	
		日 形	101	-	13,938	138	
		達 古 袋	29	-	6,410	41	
		磐 清 水	282	-	3,819	28	
		猿 沢	236	-	7,080	367	
		鳥 海	228	-	25,323	284	
		大 籠	165	-	81,625	756	

注 1 森林組合については、森林組合一斉調査資料による。(令和元年度実績)

2 組合員数については、正組合員と准組合員との合計数である。

## イ 事業内容及び活動状況等

		単位 金額：千円										
組 合 名	指 導 事 業	販 売 事 業	林 産 事 業	加 工 事 業	購 買 事 業	養 苗	森 林 造 成 事 業	利 用 及 び 福 利 厚 生 事 業	金 融 事 業	合 計		
総 数	3,042	540,511	553,995	70,089	51,571	-	939,511	319,381	6,102	2,484,202		
奥州地方		63,165	86,481	-	9,190	-	211,950	28,184	-	398,970		
花巻市	200	290,846	64,168	-	4,048	-	54,547	83,372	6,102	503,283		
北上市		15,578	124,305	-	2,119	-	53,963	57,179	-	253,144		
西和賀町	2,683	16,549	25,355	70,089	5,948	-	66,693	27,227	-	214,544		
遠野地方	127	30,063	69,525	-	8,332	-	105,863	38,269	-	252,179		
一関地方	32	124,310	184,161	-	21,934	-	446,495	85,150	-	862,082		

森林組合別内訳

注 森林組合一斉調査資料による。(令和元年度実績)

(5) 林業事業体等の現況

区 分	林 業 経 営 体	木 材 卸 売 ( う ち 素 材 市 売 市 場 )	木材・木製品製造業
総 数	61	3	35
奥 州 市	12		6
金 ヶ 崎 町	-		1
花 巻 市	11		2
北 上 市	3		8
西 和 賀 町	2		1
遠 野 市	10	1	7
一 関 市	21	2	8

注 林業経営体数は「2020年農林業センサス」林業経営体-組織形態別経営体数（法人化している経営体数より）、木材卸売業は素材市売市場を計上、木材・木製品製造業は岩手県の工業(2020)（従業者4名以上の事業所）による。

## (6) 林業労働力の概況

単位：人

事業体名	区分 年度	総数	就労日数区分別人数			年齢別人数			性別	
			60日未満	60～149日	150日以上	39歳以下	40～59歳	60歳以上	男	女
森林組合	平成30年	153	-	14	139	39	63	51	148	5
	令和元年	137	-	14	123	31	62	44	133	4
	令和2年	134	-	9	125	32	58	44	131	3
森林組合以外の 林業事業体	平成30年	255	-	42	178	52	77	91	240	15
	令和元年	240	-	40	188	59	75	100	228	12
	令和2年	251	-	44	207	72	81	98	239	12

注1 森林整備課資料による。

注2 未回答があるため、総数と内訳が合致しない場合がある。

## (7) 林業機械化の概況

機械種名	摘要	単位	数量	備考
索道	重力式	セット	1	
索道	動力式	セット	0	
小型集材機	動力10ps未満	台	2	
大型集材機	動力10ps以上	台	10	
モノケーブル		台	0	
リモコンウィンチ		台	6	
自走式搬器		台	6	
小型運材車	動力20ps未満	台	9	
小型運材車	動力20ps以上	台	60	
ホイールトラクタ		台	11	
クローラトラクタ		台	8	
育林用トラクタ		台	1	
フォークリフト		台	13	
フォークローダ		台	6	
クレーン	クレーン	台	2	
クレーン	クレーン付トラック	台	12	
グラップルローダ		台	107	
グラップル付トラック		台	32	
トラクタショベル		台	2	
ショベル系掘削機械		台	74	
チェーンソー		台	218	
チェーンソーリモコン装置		台	0	
刈払機		台	136	
植穴掘機		台	0	
動力枝打機	自動木登り式	台	1	
動力枝打機	上記以外	台	0	
苗畑用トラクタ		台	0	
樹木粉碎機		台	6	
フェランチャ		台	0	
スキッダ		台	3	
プロセッサ		台	30	
ハーベスタ		台	19	
フォワーダ		台	22	
タワーヤーダ		台	2	
スイングヤーダ		台	6	
その他高性能林業機械		台	29	フォーク収納型グラップルバケット等
グラップルソー		台	25	

注 森林整備課資料による。(令和3年3月31日現在)

## (8) 作業路網等の整備の概況

単位 路線数：路線 延長：m

区 分	令和元年度		令和2年度		令和3年度		備 考
	路線数	延長	路線数	延長	路線数	延長	
総 数	26	51,605	20	37,203	26	34,625	
森 林 整 備 事 業	1	797	2	1,861	-	-	
水 源 林 造 成 事 業	4	2,293	4	6,363	3	1,378	
治 山 事 業	-	-	-	-	-	-	
県 有 林	-	-	-	-	-	-	
そ の 他	21	48,515	14	28,979	23	33,247	

注 森林整備課資料による。

#### 4 前期計画の実行状況

##### (1) 間伐立木材積その他の伐採立木材積

単位 材積：1,000m<sup>3</sup>、実行歩合：%

区分	伐 採 立 木 材 積								
	計 画			実 行			実 行 歩 合		
	主 伐	間 伐	総 数	主 伐	間 伐	総 数	主 伐	間 伐	総 数
総 数	1,100	1,040	2,140	1,126	500	1,625	102	48	76
針 葉 樹	780	1,040	1,820	928	500	1,428	119	48	78
広 葉 樹	320	-	320	197	-	197	62	-	62

注1 単位未滿を四捨五入しているため、各値と総数は一致しないことがある。

注2 主伐の実行量は平成30年次～令和2年次の実績に令和3年次～令和4年次の見込量を加えたものである。

注3 間伐の実行量は平成30年度～令和3年度の実績に令和4年度の見込量を加えたものである。

##### (2) 人工造林・天然更新別面積

単位 面積：ha、実行歩合：%

総 数			人 工 造 林			天 然 更 新		
計	実	実	計	実	実	計	実	実
画	行	行	画	行	行	画	行	行
		歩			歩			歩
		合			合			合
5,040	5,115	101	1,810	984	54	3,230	4,131	128

注 実行量は平成30年度～令和3年度の実績に令和4年度の見込量を加えたものである。

##### (3) 間伐面積

単位 面積：ha、実行歩合：%

計 画	実 行	実 行 割 合
17,750	5,653	32

注 間伐の実行量は平成30年度～令和3年度の実績に令和4年度の見込量を加えたものである。

##### (4) 林道の開設及び拡張の数量

単位 延長：m、実行歩合：%

開 設 延 長			拡 張 延 長		
計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合
55,580	6,607	12	21,510	500	2

注 実行量は平成30年度～令和3年度の実績に令和4年度の見込量を加えたものである。

##### (5) 保安林の整備及び治山事業に関する計画

###### ア 保安林の種類別の面積

単位 面積：ha、実行歩合：%

種 類	指 定			解 除 実 績
	計 画	実 行	実行歩合	
総 数	1,207	272	23	3
水源かん養	1,000	240	24	
災害防備	204	32	16	3
保健風致等	3		-	

注 実行量は平成30年度～令和3年度の実績に令和4年度の見込量を加えたものである。

イ 保安施設地区の面積  
該当なし。

ウ 治山事業の数量

単位 実行歩合：%

種 類	治 山 事 業 施 行 地 区 数		
	計 画	実 行	実 行 歩 合
総 数	22	38	173
保安林整備	4	4	100
山地治山	18	32	178
水源地域整備等	-	2	-

注 実行量は平成30年度～令和3年度の実績に令和4年度の見込量を加えたものである。

## 5 林地の異動状況（森林計画の対象森林）

(1) 森林より森林以外への異動

単位 面積：ha

農 用 地	ゴルフ場等 レジャー施設 用地	住宅、別荘、 工場等建物敷 地及びその附 帯地	採石採土地	そ の 他	合 計
117	1	49	0	664	831

(2) 森林以外より森林への異動

単位 面積：ha

原 野	農 用 地	官行造林の 返 地	そ の 他	合 計
19	1	94	1	115

注 四捨五入しているため、各数値の積み上げと総数は必ずしも一致しない。

## 6 森林資源の推移

### (1) 分期別伐採立木材積等

単位 材積：千m<sup>3</sup>、面積：ha、延長：km

分 期		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
伐 採 立 木 材 積	総 数	総 数	2,200	2,560	7,380	6,745	6,092	5,491	4,882	4,232
		針葉樹	1,940	2,230	5,665	5,277	4,866	4,432	3,963	3,485
		広葉樹	260	330	1,715	1,468	1,226	1,059	919	747
	主 伐	総 数	1,130	1,390	7,334	6,707	6,003	5,335	4,618	3,792
		針葉樹	870	1,060	5,619	5,239	4,777	4,276	3,699	3,045
		広葉樹	260	330	1,715	1,468	1,226	1,059	919	747
	間 伐	総 数	1,070	1,170	46	38	89	156	264	440
		針葉樹	1,070	1,170	46	38	89	156	264	440
		広葉樹								
造 林 面 積	総 数	5,160	5,690	4,380	14,186	18,627	16,902	15,358	13,806	
	人 工 造 林	1,950	2,350	2,318	7,616	9,224	8,406	7,516	6,584	
	天 然 更 新	3,210	3,340	2,062	6,570	9,403	8,496	7,842	7,222	
林 道 開 設 延 長		46	51							

注 地域森林計画樹立の翌年度から5年間を第I分期、次の5年間を第II分期以下同様とし、最終の分期を第VIII分期とする。

(2) 分期別期首資源表

区	分	面										積					材積
		總數	伐採跡地	小計	1.2齡級	3.4齡級	5.6齡級	7.8齡級	9.10齡級	11.12齡級	13.14齡級	15.16齡級	17.18齡級	19.20齡級	21齡級以上		
第I分期	總數	202,317	7,824	194,493	5,977	7,728	12,418	19,480	28,238	42,068	46,847	19,732	7,090	3,130	1,786	61,129	
	人工	96,367	2,087	94,279	1,408	1,303	3,801	9,709	21,764	30,237	19,833	3,715	1,216	768	526	41,626	
	青成單層林	94,523	2,048	92,475	1,406	1,297	3,704	9,617	21,400	29,878	19,241	3,523	1,178	746	485	40,888	
	青成複層林	1,844	39	1,805	1	7	97	92	364	359	592	193	38	22	41	738	
	總數	105,951	5,737	100,214	4,569	6,425	8,617	9,771	6,474	11,851	27,014	16,017	5,874	2,361	1,260	19,503	
第III分期	天然	8,613	218	8,395	1	12	37	81	262	894	2,888	1,016	713	630	3,396		
	青成單層林	3,034	48	2,986	-	0	27	34	78	414	1,279	606	163	94	935		
	青成複層林	94,304	5,471	88,833	4,569	6,413	8,553	9,656	6,134	10,523	22,848	13,548	1,486	536	15,172		
	天然生林	202,317	6,374	195,943	12,222	4,658	6,469	11,867	18,524	26,948	40,355	44,830	18,583	6,764	4,723	65,701	
	總數	98,630	2,647	95,983	6,062	1,401	1,278	3,549	9,096	20,747	29,028	18,906	3,519	1,143	1,254	46,087	
第V分期	人工	95,361	2,647	92,714	4,585	1,400	1,272	3,452	9,003	20,396	28,669	18,314	3,326	1,105	1,192	45,265	
	青成單層林	3,269	-	3,269	1,477	1	6	97	93	351	359	592	193	38	822		
	青成複層林	103,688	3,727	99,960	6,160	3,257	5,191	8,318	9,428	6,201	11,327	25,924	15,064	5,621	3,469	19,614	
	天然	8,670	238	8,433	567	7	11	30	91	231	856	2,714	1,715	955	1,256	3,482	
	總數	6,762	-	6,762	3,782	-	-	27	34	69	415	1,280	606	292	257	966	
第VII分期	天然	88,255	3,490	84,765	1,811	3,250	5,180	8,261	9,303	5,901	10,056	21,930	12,743	4,374	1,956	15,166	
	青成單層林	191,227	11,090	180,137	34,077	11,745	3,755	4,974	9,662	14,991	21,152	31,386	34,359	14,849	10,277	58,514	
	青成複層林	99,817	5,481	94,336	17,505	6,030	1,375	1,181	3,058	7,397	16,420	22,210	14,312	2,682	2,166	39,993	
	天然	95,247	5,481	89,766	16,204	4,553	1,374	1,175	2,961	7,304	16,069	21,851	13,720	2,489	2,066	38,914	
	總數	4,570	-	4,570	1,301	1,477	1	6	97	93	351	359	592	193	100	1,079	
第VIII分期	人工	102,501	5,610	96,891	16,572	5,715	2,380	3,793	6,604	7,594	4,732	9,176	20,047	12,167	8,111	18,521	
	青成單層林	8,600	438	8,162	1,483	566	7	11	26	76	175	631	1,975	1,280	1,980	2,944	
	青成複層林	8,796	-	8,796	2,034	3,782	-	-	27	34	69	415	1,280	606	549	1,387	
	天然	85,105	5,172	79,933	13,055	1,367	2,373	3,782	6,551	7,484	4,488	8,130	16,792	10,329	5,582	14,190	
	總數	202,317	9,747	192,570	32,586	30,845	11,393	2,957	3,887	7,930	11,706	16,416	24,311	27,749	22,790	54,262	
第IX分期	人工	99,807	4,691	95,116	16,457	17,402	5,906	1,280	1,017	2,453	5,700	12,558	16,925	11,095	4,323	36,712	
	青成單層林	95,237	4,691	90,546	16,457	16,101	4,429	1,279	1,011	2,356	5,607	12,207	16,566	10,503	4,030	35,262	
	青成複層林	4,570	-	4,570	-	1,301	1,477	1	6	97	93	351	359	592	100	1,450	
	天然	102,511	5,056	97,454	16,129	13,443	5,487	1,677	2,870	5,477	6,006	3,858	7,386	16,654	18,467	17,550	
	總數	8,534	263	8,271	1,107	1,477	561	7	11	20	59	129	467	1,473	2,960	2,832	
第X分期	天然	8,796	-	8,796	-	2,034	3,782	-	-	27	34	69	415	1,280	1,155	1,854	
	青成單層林	85,181	4,794	80,387	15,022	9,932	1,144	1,670	2,859	5,430	5,913	3,660	6,504	13,901	14,352	12,864	
	青成複層林	202,317	8,284	194,033	26,019	28,900	28,377	10,843	2,302	3,075	6,346	9,242	12,718	19,562	46,647	54,444	
	天然	99,754	3,806	95,948	12,654	16,360	17,077	5,552	1,107	812	1,852	4,199	9,592	13,200	13,563	36,646	
	總數	95,184	3,806	91,378	12,654	16,360	15,776	4,075	1,106	806	1,755	4,106	9,241	12,841	12,658	34,928	
第XI分期	人工	4,570	-	4,570	-	-	1,301	1,477	1	6	97	93	351	359	885	1,718	
	青成單層林	102,564	4,478	98,085	13,365	12,540	11,302	5,291	1,195	2,263	4,494	5,043	3,126	6,362	33,104	17,798	
	青成複層林	8,481	123	8,358	550	1,103	1,467	525	7	11	14	41	94	356	4,190	2,976	
	天然	8,796	-	8,796	-	2,034	3,782	-	-	27	34	69	415	1,280	1,155	1,854	
	總數	85,287	4,356	80,931	12,815	11,437	7,801	984	1,188	2,252	4,453	4,968	2,963	5,591	26,479	12,674	

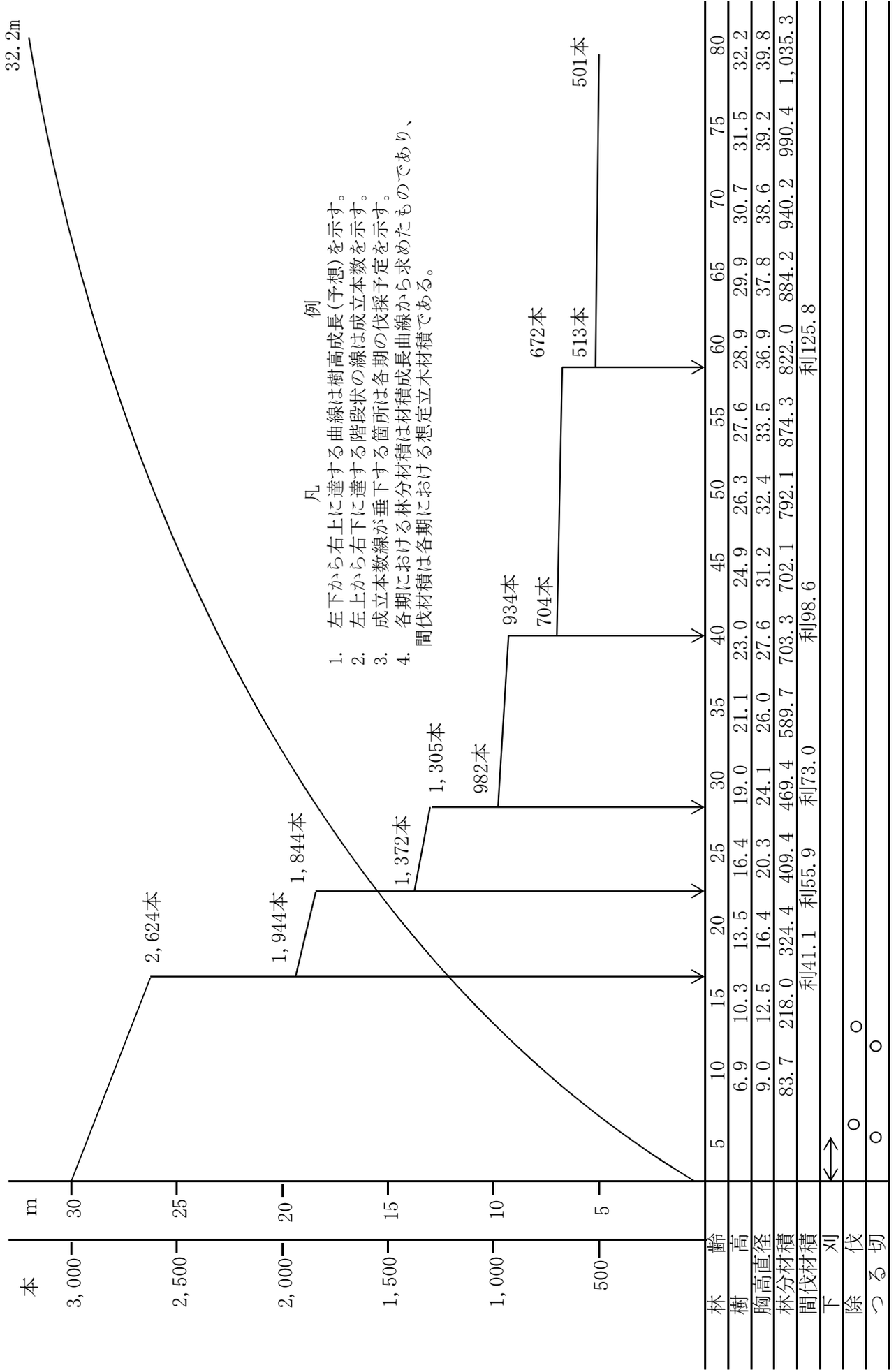
注 單位未滿を四捨五入しているため、各数値の積み上げと総数は必ずしも一致しない。

7 その他

(1) 施業方法別の施業体系図

[森林施業の指針1]

スギ一般材施業の指針(地位上)

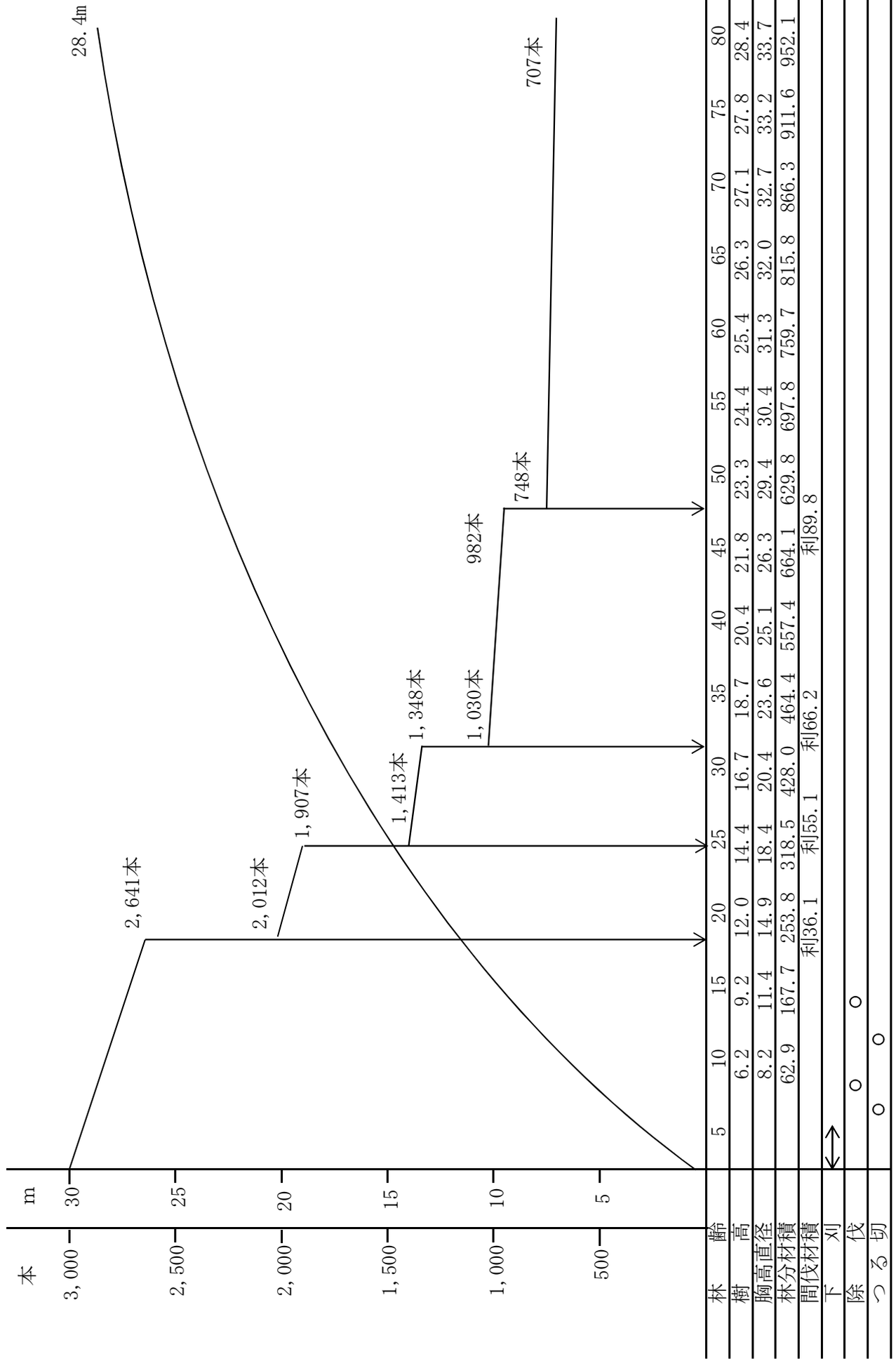


凡 例

1. 左下から右上に達する曲線は樹高成長(予想)を示す。
2. 左上から右下に達する階段状の線は成立本数を示す。
3. 成立本数線が垂下する箇所は各期の伐採予定を示す。
4. 各期における林分材積は材積成長曲線から求めたものであり、間伐材積は各期における想定立本材積である。

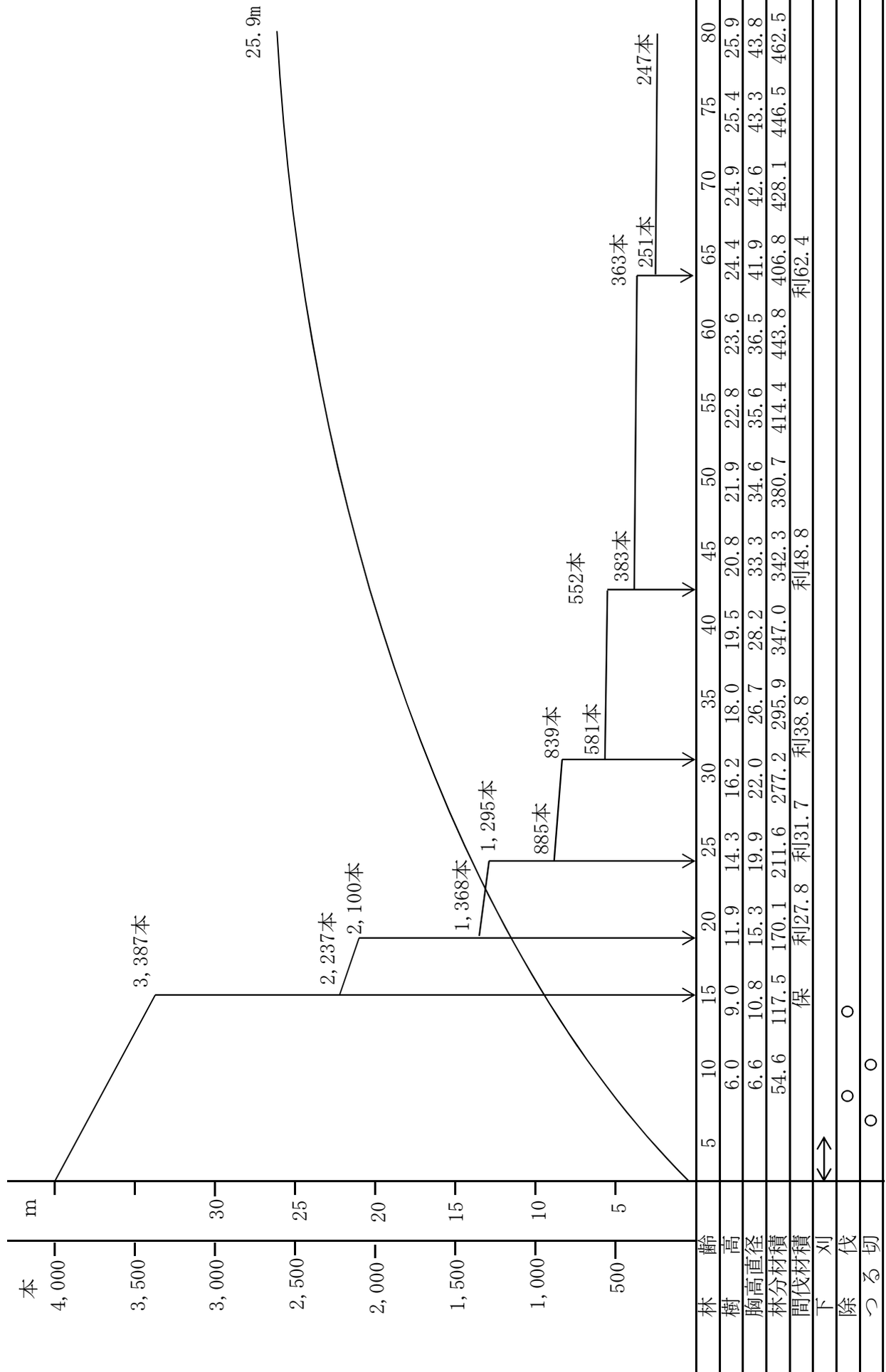
[森林施業の指針 2]

スギ一般材施業の指針(地位中)



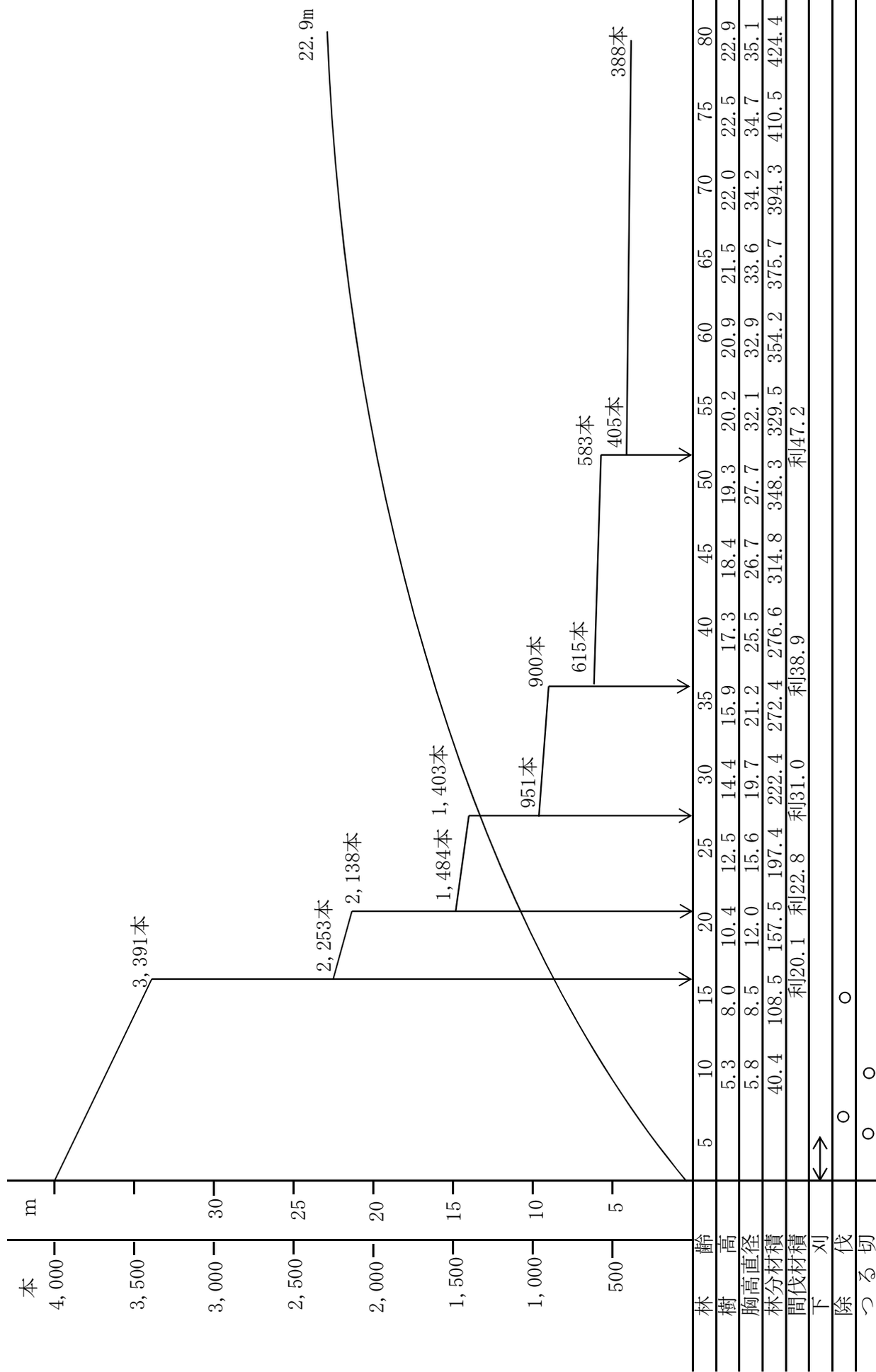
[森林施業の指針3]

アカマツ一般材施業の指針(地位上)



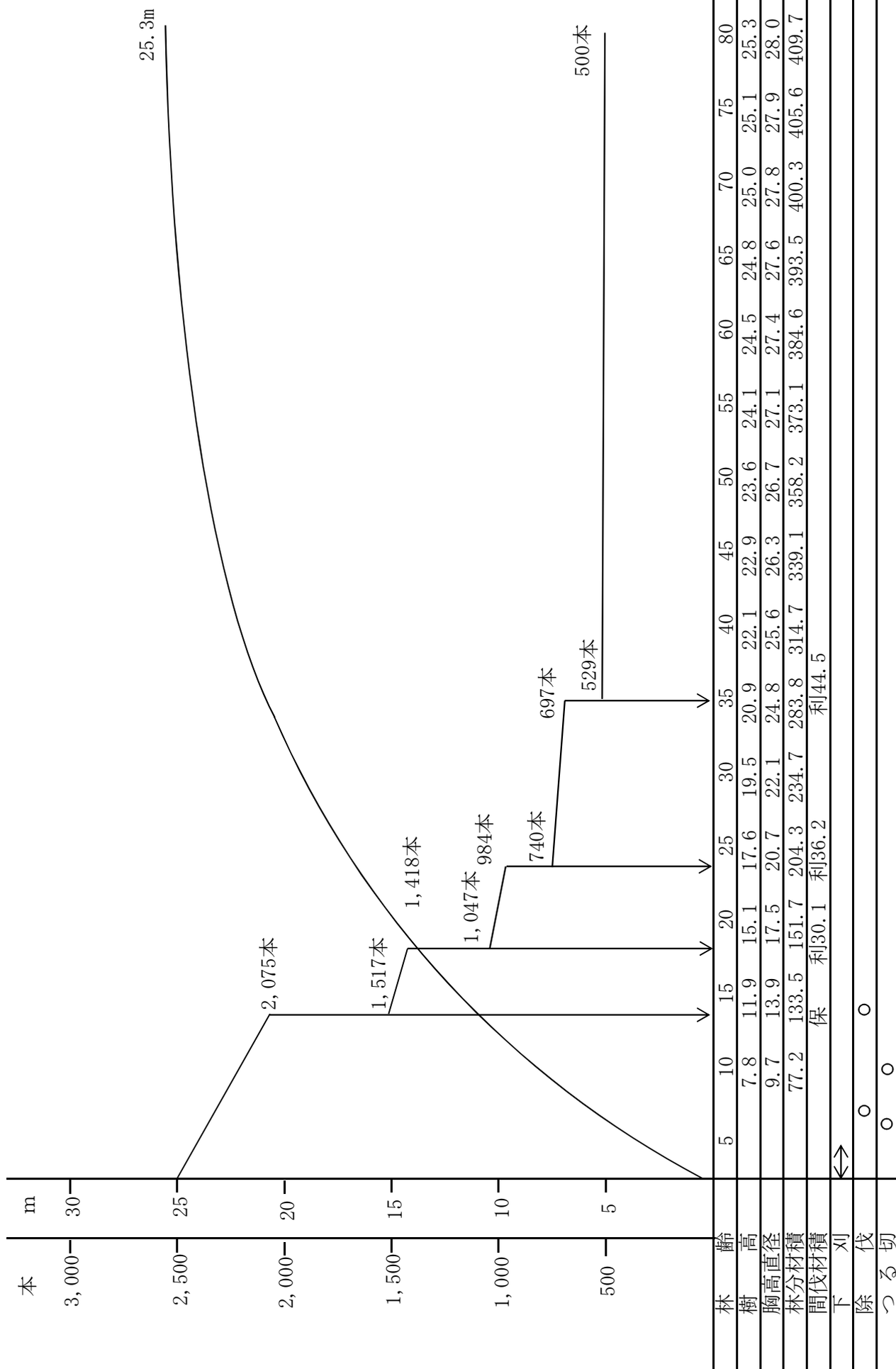
[森林施業の指針 4]

アカマツ一般材施業の指針(地位中)



[森林施設の指針5]

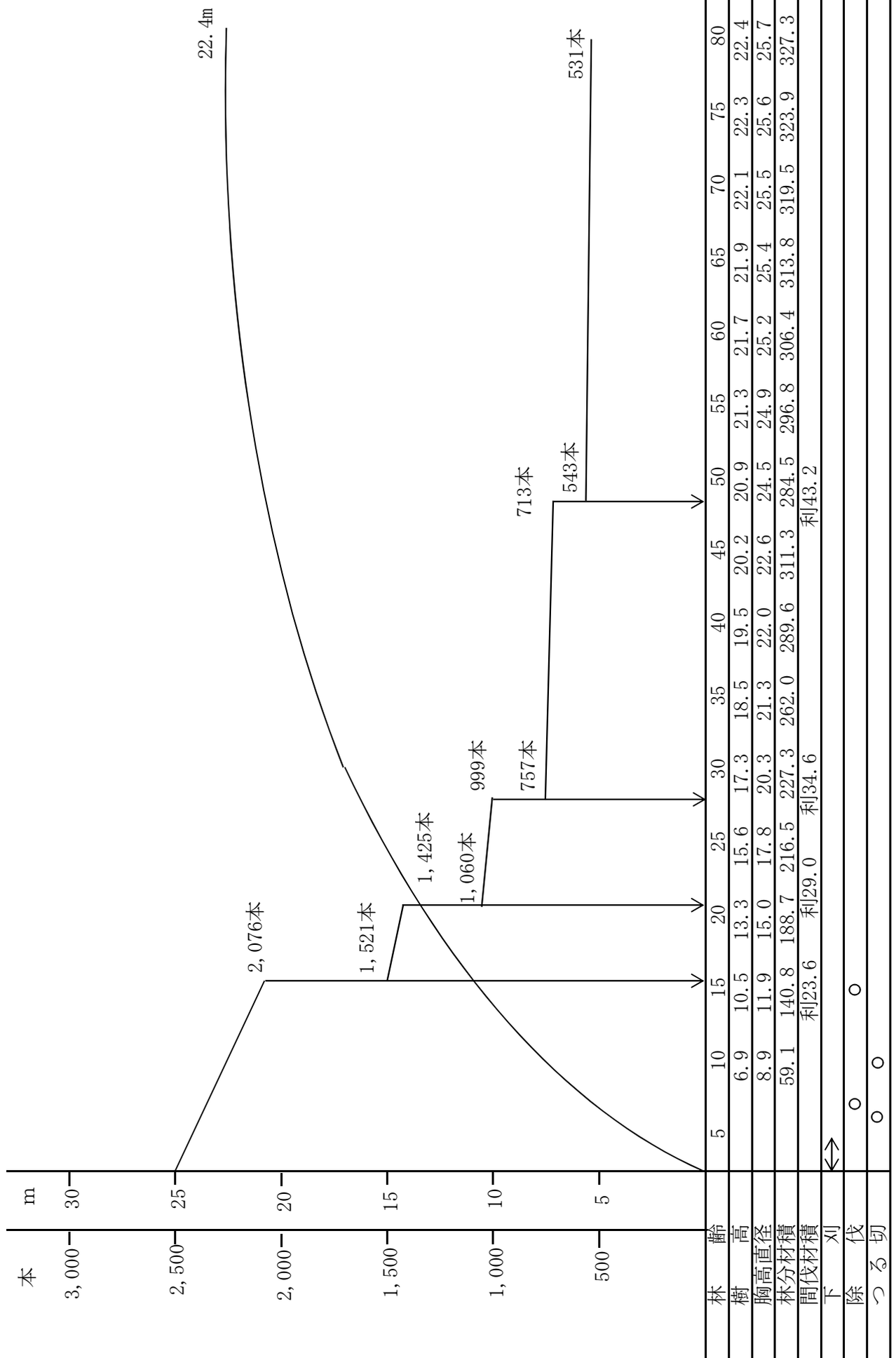
カラマツ一般材施業の指針(地位上)



林 齢	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
樹 高	7.8	11.9	15.1	17.6	19.5	20.9	22.1	22.9	23.6	24.1	24.5	24.8	24.8	25.0	25.1	25.3
胸高直径	9.7	13.9	17.5	20.7	22.1	24.8	25.6	26.3	26.7	27.1	27.4	27.6	27.6	27.8	27.9	28.0
林分材積	77.2	133.5	151.7	204.3	234.7	283.8	314.7	339.1	358.2	373.1	384.6	393.5	400.3	405.6	409.7	
間伐材積		保	利30.1	利36.2												
下刈																
除 伐		0	0													
つる切		0	0													

[森林施業の指針6]

カラマツ一般材施業の指針(地位中)



(2) 持続的伐採可能量

第1表 主伐(皆伐)上限量の目安(年間)

単位 材積：千m<sup>3</sup>

主伐(皆伐)上限量の目安
1,136

第2表 持続的伐採可能量(年間)

単位 再造林率：% 材積：千m<sup>3</sup>

再造林率	持続的伐採可能量	間伐立木材積	合計
100	1,136	224	1,360
90	1,022		1,246
80	909		1,133
70	795		1,019
60	682		906
50	568		792
40	454		678
30	341		565
20	227		451
10	114		338

(参考) 用語の解説

(五十音順)

項 目	解 説	主な掲載個所
<p>いよく のうりよく りんぎょう 意欲と能力のある林業 けいえいたい 経営体</p>	<p>森林経営管理法第36条第2項に基づき、県が登録・公表する林業経営体。経営管理を効率的かつ安定的に行う能力を有し、経営管理を確実にを行うための経理的な基礎を有すると認められる者。</p>	<p>P38～40</p>
<p>いわて もくしつ バイオマス エネルギー利用展開指 針(第2期)</p>	<p>「いわて県民計画(2019～2028)」に掲げる推進方策等に対応した木質バイオマスエネルギー利用促進の指針を示すものとして、2019年度～2022年度を期間として策定した計画。</p>	<p>P40</p>
<p>いわて りんぎょう 林業アカデミー</p>	<p>林業への就業希望者等を対象に、林業に関する知識及び技術を体系的に取得することを目的に岩手県が平成29年4月から開講した研修。将来的に林業事業体の経営の中核となり得る現場技術者を養成している。</p>	<p>P38</p>
<p>えだう 枝打ち</p>	<p>一般的には無節の良質材を育成するため下方の枝を切り落とすことをいう。近年は、複層林における下層木や、裸地化した土壌表面での植物の生育が可能となるよう陽光を与えるなど、公益的機能を確保する観点からも行われる。</p>	<p>P28</p>
<p>かいぼつ 皆伐</p>	<p>主伐の一種で、一定範囲の樹木を一斉に全部又は大部分を伐採すること。</p>	<p>P7, 9, 19～24, 32, 33, 41, 53, 67, 79, 80</p>
<p>かきおこし 掻き起こし</p>	<p>更新補助作業の一つ。天然下種からの芽生えの発生と根付きを促進するため、地表面を熊手などで掻き起こし、土壌を露出させること。</p>	<p>P25</p>
<p>かいがんぼうさいりん 海岸防災林</p>	<p>潮害の防備、飛砂・風害の防備等の災害防止機能を有しており、農地や居住地を災害から守るなど地域の生活環境の保全に重要な役割を果たしている森林。</p>	<p>P47</p>
<p>かせんしゅうざい 架線集材</p>	<p>主に空中に張ったワイヤーロープに取り付けた搬器を、集材機械によって移動させて集材する方法。急傾斜地でも搬出が可能であり、林地を荒らすことが少ないなどの長所がある。</p>	<p>P36, 41, 43</p>
<p>かそうぼく 下層木</p>	<p>樹冠が2段以上の層状構造をなしている森林で、上層の木に対して下層の木。</p>	<p>P24</p>
<p>かんけいしやち 緩傾斜地</p>	<p>計画書では、全国森林計画の路網整備の水準から、傾斜15度未満としている。 なお、高性能林業機械化促進基本方針では、傾斜20度未満とされている。</p>	<p>P34, 39</p>

(五十音順)

項 目	解 説	主な掲載箇所
かつちやく 活着	植栽した苗・移植をした挿し木・接ぎ木をした植物が、根付くこと。	P24
かんぼつ 間伐	森林の混み具合に応じて、目的とする樹種の個体密度を調整する作業。一般に、除伐後、主伐までの間に育成目的に応じて間断的に行われる。	P4, 6～9, 16～18, 20, 22, 27～29, 33, 35, 40, 47, 51, 53, 55, 57, 67, 78, 79
かんぷうがい 寒風害	土壌の凍結により給水困難な状態となり、また寒風のため枝葉から水分が失われて、脱水による乾燥枯死をもたらす被害。	P20
きかんろもう 基幹路網	林道及び林業専用道を示す。	P3, 34, 35
きょうどじゆしゆ 郷土樹種	それぞれの地方や立地環境によく適応し、自然状態で分布している樹種、及び歴史的に長期間にわたり植栽されてきた樹種。	P32
きりど 切土	地盤より上方にある土砂等をかき落とし、または切り崩す作業により切り取った土砂及びその行為。	P36, 37, 43, 45
きゅうけいしやち 急傾斜地	計画書では、全国森林計画の路網整備の水準から、傾斜30度以上としている。 なお、高性能林業機械化促進基本方針では、傾斜20度以上とされている。	P31, 34, 35, 39, 77, 78, 80
きんぼつ 禁伐	樹木の伐採を禁止すること。	P80
ぐんじょうたくぼつさぎょう 群状択伐作業	単木択伐の非効率性を補うとともに、皆伐による裸地化の弊害を避けるため、森林内の一部をパッチ状に小区画伐採し、その跡地は植栽若しくはぼう芽又は天然下種による更新を期待して行われる施業体系（作業種）の1つ。	P21
げんせい 原生的	人の手がほとんど又は全く加わっておらず、自然のあるがままの状態。	P15, 18
こうえきでまきのう 公益的機能	一般的に、森林の有する多面的機能のうち、木材等の生産機能を除いた機能をさす。	P4, 6～10, 22～25, 30, 32, 33
こうせいのうりんぎょうきかい 高性能林業機械	一機種で、伐倒・枝払い・造材・集材のうち、二工程以上の多工程処理を行う車両系又は架線系の林業機械。実際の生産性や経済性は、地形、伐採方法、路網密度などの作業条件によって大きく左右される。	P7, 28, 39, 40
ごうはん 合板	丸太の円周方向に薄板を切り出し、繊維方向を直交させ奇数枚数を接着剤で貼り合わせた板。	P3, 40

項 目	解 説	主な掲載箇所
こうようじゅ 広葉樹	樹木を葉の形で分類した名称で、ケヤキ、ブナ、ナラ、ツバキなど扁平な葉をもった樹木をいう。 針葉樹に対する語。	P3, 4, 6, 9, 11, 17, 21~23, 26, 32, 35, 50, 51, 55
こだん 小段	大きな法面の中段に設ける巾0.5~1mの踏み段。法面の安定を高め、法面を流下する水の流速を減じて浸食を防ぐ効果がある。	P45
こんこうりん 混交林	性質の異なった2種類以上の樹種（針葉樹と広葉樹など）が混じって生育する森林。単純林の対語。	P6, 9, 24, 35, 51
コンテナ <sup>なえ</sup> 苗	容器の内側にリブ（縦筋状の突起）や細長いスリット（縦長の隙間）を設けるなどにより、水平方向の根巻きを防止するとともに、底面を開けることで垂直方向に空気根切りができる容器によって育成した、根鉢付きの苗木。根が培地に張り巡らされ、根鉢が容易に崩れない状態が保たれ、根が垂直方向に発達して根巻きしないのが特徴。	P24
ざいせき 材積	立木または造材された丸太、さらに製材された木材の体積をいう。立木では枝条を含むときと樹幹だけの場合がある。単位は立方メートル、石がある。	P4, 9, 20, 21, 24, 27, 54, 82, 83,
さとやま 里山	集落や農地の周辺にあつて、薪炭材や肥料となる落葉など、生活に密着した資材を継続的に供給してきた森林。	P17
しちょうそんしんりんせいびけいかく 市町村森林整備計画	森林法第10条の5に基づき、市町村が計画的かつ長期的視点にたつて、適切に林業経営、森林施業を推進するためにたてる造林から伐採までの森林施業に関する総合的な計画。	P8, 20~24, 26~28, 30, 35, 52
しゅうせいざい 集成材	挽き板又は小角材を、その繊維方向を平行にして、厚さ、幅、長さ方向に接着して集成した材料。節、目切れなどの欠点を除去・分散させることで、製材よりも強度の変動が小さい。	P3, 40
じゅかしかしよくさい 樹下植栽	複層林などを造成するために、林間に樹木を植栽すること。	P53
じゅかん 樹冠	樹木の葉と枝の集まり（枝と葉の層）をいう。	P7, 19, 24, 25, 27, 54, 78, 79
じゅこうぼつ 受光伐	複層林などを造成するために、下層木が成長できるように陽光を調整するために行う伐採。	P53
しゅぼつ 主伐	利用期に達した樹木を伐採し収穫すること。間伐と異なり、伐採後、次の世代の樹木の育成、すなわち更新を伴う伐採である。	P4, 9, 18, 20, 21, 26, 32, 33 35, 55, 79
じょうそうぼく 上層木	樹冠が2段以上の層状をなしている森林で、下層の木に対して上層の木。	P27

(五十音順)

項 目	解 説	主な掲載箇所
しょうせい 植生	ある区域に集まって生育している植物の全体をいう。自然植生、現存植生などを使う。	P7, 14, 16, 20, 24, 25, 28, 32, 34, 46, 50
じよぼつ 除伐	育成の対象となる樹木の生育を妨げる他の樹木を刈り払う作業。一般に、下刈を終了してから、植栽木の枝葉が茂り、互いに接し合う状態になるまでの間に数回行われる。	P28, 53
じんこうぞうりん 人工造林	苗木の植栽、種子のまき付け、挿し木等の人為的な方法により森林を造成すること。	P4, 9, 21, 23, 24, 56
しんようじゆ 針葉樹	樹木を葉の形で分類した名称で、スギ、ヒノキ、マツ類、モミなど細くとがった葉をもった樹木をいう。広葉樹に対する語。	P3, 9, 22, 25, 26, 55
しんりん 森林	森林法第2条で、「1 木竹が集団して生育している土地及びその土地の上にある立木竹」「2 前号の土地の外、木竹の集団的な生育に供される土地」但し、主として農地又は住宅地若しくはこれに準ずる土地として使用される土地及びこれらの上にある立木竹を除く、と定められている。	P1, 2, 4, 6～28, 30～54, 62～81
しんりんけいえいかんりせいど 森林経営管理制度	「森林経営管理法」に基づき、経営管理が行われていない森林について、市町村が仲介役となり、森林所有者と林業経営者をつないでいくシステム。平成31年4月1日から開始。	P38
しんりんけいえいけいかく 森林経営計画	森林所有者又は森林所有者から森林の経営の委託を受けた者が、単独又は共同により森林の経営を行う一体的な森林について、計画的な施業及び保護のために自発的にたてる5年間の計画。	P7, 34, 35, 38, 81
しんりんさぎょうどう 森林作業道	除間伐等の森林整備や木材の集材・搬出のために、主として森林施業用の林業機械の走行を想定する簡易な構造の作業道のこと。	P7, 34, 35, 37, 39
しんりん(の)せぎょう 森林(の)施業	目的とする森林を造成、維持するための造林、保育、間伐、伐採等の一連の森林に対する行為。	P7～9, 11, 16, 18, 20, 30, 32～35, 38, 39, 52, 53, 69, 81
しんりん(の)きのうくぶん (森林の)機能区分	森林を、その森林の地形、地質、土壌その他の立地条件、林況等に関する評価因子をもとに、水源涵養機能、山地災害防止機能/土壌保全機能、快適環境形成機能、保健・レクリエーション機能、文化機能、生物多様性保全機能、木材等生産機能の7つの機能に区分したもの。	P30
しんりん(の)ゆうする(の)ためんてき 森林(の)有する(の)多面的機能	森林の有する国土の保全、水源のかん養、自然環境の保全、公衆の保健、地球温暖化の防止、林産物の供給等の多面にわたる機能。	P16, 19～21, 26

項 目	解 説	主な掲載箇所
しんりんほけんしせつ 森林保健施設	森林の保健機能の増進に関する特別措置法第2条第2項第2号の規定により森林の有する保健機能を高度に発揮させるため公衆の利用に供する施設。休養施設、教養文化施設、スポーツ又はレクリエーション施設、宿泊施設等がある。	P53
しんりん りんぎようきほんけいかく 森林・林業基本計画	森林・林業基本法の基本理念の実現に向けて、森林及び林業に関する施策を総合的かつ計画的に推進するため、同法に基づき策定した計画。森林及び林業施策の基本方針、森林のもつ多面的機能の発揮並びに木材の供給及び利用に関する目標、政府が講ずべき施策を明記。	P6
スイングヤード	主索を用いない簡易索張方式に対応し、かつ作業中に旋回可能なブームを装備する集材機。建設用ベースマシンに集材用ウィンチを搭載し、アームをタワーとして使用する。	P39
すじごしら 筋地拵え	植栽する列だけ刈り払い、残りはそのまま放置するとともに、植付けの際に障害となるものを取り除く作業。刈り払ったものなどは残った列の上、あるいは列に沿わせて置く。	P24
すてど 捨土	切土を現場内利用した余りの土砂。	P37, 45
せいげんりん 制限林	保安林及び森林法施行規則第7条の2で定められている立木の伐採に制限がある森林をいう。 保安林、砂防指定地、鳥獣保護法の特別保護地区、自然公園法の特別地域内の森林等がある。	P41, 42, 70, 88
せいさがき 静砂垣	砂の移動防止と植栽木への防風を目的として、植栽地全面に設ける垣をいう。使用材料により、竹ス、ヨシズ、粗朶などがある。	P45
せいたいけい 生態系	ある地域の生物の群集とそれらに関する無機的環境をひとまとめにし、物質循環、エネルギー流などに注目して機能系としてとらえたもの。	P15, 18, 30～ 33, 48
せいぶつたようせい 生物多様性	地球上の生物の多様さとその生息環境の多様さをいう。生物多様性条約においては、「生物の多様性」とは、全ての生物の間の変異性をいうものとし、種内の多様性、種間の多様性及び生態系の多様性を含むとしている。	P6, 15, 16, 18, 21
ぜんこくしんりんけいかく 全国森林計画	森林法第4条の規定に基づき「森林・林業基本計画」に即して、農林水産大臣が閣議決定を経て、森林の整備の目標その他森林の整備に関する基本的な事項等について、5年ごとにたてる15年間の計画。	P6, 8, 9
ぜんめんじごしらえ 全面地拵え	植付け予定地の雑草木やササ及び散乱している幹や枝など、植付けの際に障害となるものを植栽予定地の全面にわたって取り除く作業。	P24

(五十音順)

項 目	解 説	主 な 掲 載 個 所
ぞうりん 造林	林地に森林を仕立てること。造林の方法には人工造林と天然更新がある。	P4, 6, 8, 9, 13, 18, 20, 21, 23, 24, 26, 47, 48, 53, 56,
そふしよく 粗腐植	落葉や落ちた枝が一部分解した表面層で、一般的にきのこや菌類で満たされている。	P25
おびじょうたくぼつきぎょう 帯状択伐作業	単木択伐の非効率性を補うとともに、皆伐による裸地化の弊害を避けるため、立木を樹高幅ほどで帯状に伐採し、その跡地は植栽若しくはぼう芽又は天然下種による更新を期待して行われる施業体系（作業種）の1つ。	P21
たくぼつ 択伐	主伐の一種で、森林内の成熟木を数年～十数年ごとに計画的に伐採（抜き切り）すること。伐採により森林の状態が大きく変化せず、持続的な森林経営ができる。	P7, 9, 20～22, 24, 32, 41, 66, 82～85
タワーヤーダ	簡便に架線集材できる、元柱になる鉄柱と集材装置を装備した移動式の集材機。	P35, 39
たんそうりん 単層林	単一の林冠層で構成されている森林の総称。	P7, 18, 19, 23, 34, 53
たん・ちゅうぼうつきぎょう 短・中伐期作業	薪炭用材、しいたけ原木等の生産を目的になら類を対象として、短期間（25年～35年）で一斉にある程度まとまった面積を伐採し、ぼう芽による更新を期待して行われる施業体系（作業種）、又は中径材の生産を目的にすぎ、あかまつ、からまつなどを対象として、おおむね標準伐期齢前後で一斉にまとまった面積を伐採し、その跡地を人工植栽する施業体系（作業種）。	P21
たんぼくたくぼつ 単木択伐	立木の伐採が、森林及びその周辺における自然環境に大きな変化を招くおそれが少ない程度の択伐。	P21, 80
たんぼくたくぼつきぎょう 単木択伐作業	択伐作業の1種で、更新のために伐区から一定量を単木的に均等に抜き切りする方法。	P21
ちいきしんりんけいかく 地域森林計画	森林法第5条第1項の規定に基づき知事が全国森林計画に即して、森林計画区内の民有林を対象に5年ごとに10年を一期としてたてる計画で、市町村森林整備計画における森林施業の指針となるもの。	P13
ちくせき 蓄積	森林の現存量、材積をいう。単位はm <sup>3</sup> （立方メートル）	P2, 3, 19, 80
じごしら 地拵え	植栽や天然更新の準備のため、雑草や灌木の刈払いや伐採した樹木の枝等の整理を行う作業。	P24

(五十音順)

項 目	解 説	主な掲載個所
ちさんしせつ 治山施設	保安林の指定の目的を達成するために必要として実施された保安施設事業（森林法）及び地すべりを防止するために地すべり防止工事（地すべり等防止法）により設置された施設。	P14, 47
ちしつ 地質	地殻を構成する物質。その種類、性質または状態をさすことが多い。大部分は岩石であるが、地層、堆積物、風化生成物ないし土壌も含まれる。	P1, 16, 20, 32, 34, 35, 45
ちようぼつきせきぎよう きぎよう 長伐期施業（作業）	主に用材林の生産を目的に長伐期（標準伐期齢のおおむね2倍に相当する林齢以上）で、一斉にある程度まとまった面積を伐採し、その跡地は、植栽又はぼう芽による更新を期待して行われる施業体系（作業種）の1つ。	P6, 21, 32
つぼじごしらえ 坪地拵え	苗木を植え付ける所の周辺だけ円形あるいは方形に刈り払い、植付けの際の障害となるものを取り除く作業。	P24
てきちてきばく 適地適木	森林を仕立てる際、土壌、気象、地形、地質などその土地の立地に合った樹種を検討し、判断すること。	P23, 26
てんねんかしゅこうしん 天然下種更新	林地内に残した木（母樹）またはその側方の木より自然に落ちた種から発芽した稚樹を後継樹として森林を仕立てる方法。	P20, 25, 26
てんねんこうしん 天然更新	人のかかわりは補助手段として、主として天然の力によって次の世代の樹木を発生させることをいう。 種子が自然に落下し、発芽して成長する場合（天然下種更新）と、木の根株から発芽（ぼう芽）して成長する場合などがある。	P4, 9, 24～26, 56
てんねんりん 天然林	天然の状態であって、造林・保育についてはほとんど人の手が加わっていない森林。	P20, 35
とくていかんぼつとうおよ とくていぼ 特定間伐等及び特定母樹の増殖の実施の促進に関する基本方針	森林の間伐等の実施の促進に関する特別措置法（平成20年法律第32号）第4条第1項の規定により、令和3年度から令和12年度までを対象期間として実施される間伐等の実施の促進に関し、岩手県が定めた基本的な方針。	P4
どじよう 土壌	地殻表面などの母岩が風化・崩壊したものに腐植などが加わり、気候や生物などの作用を受けて生成したもの。水分の動態、有機物の分解合成の過程の相違によって特有の発達を示す。	P1, 2, 7, 14～16, 24, 30, 32, 35, 41, 79
のりめん 法面	勾配のある面。斜面。森林土木における切土、盛土の傾斜面。	P36, 37, 45, 46
ばつき 伐期	林木の伐採・収穫の時期。	P4, 20, 21, 32

(五十音順)

項 目	解 説	主な掲載個所
ぼく 伐区	もともと伐採（主伐）が行われる区域をさすが、造林から育林、伐採までの作業が一貫して同一に行われる区域にも用いられる。	P20, 21, 32, 80
ぼくさいしゅ 伐採種	主伐における伐採方法をいう。皆伐、択伐等に分けられる。	P79
ハーベスタ	伐倒、枝払い、玉切り、集積の一連の多工程の処理を連続して行う自走式の高性能林業機械。	P39
ひょうじゅんぼくさいい 標準伐期齢	主要樹種について平均成長量が最大となる年齢を基準とし、森林の有する公益的機能、平均伐採齢等を勘案し、地域森林計画で示した指針をもとに、森林計画制度上の誘導指標として市町村森林整備計画で定めた年齢。 保安林の指定施業要件の基準に用いられている。	P21, 22, 32, 50, 54, 79, 80
りゅうりょう 流量	単位時間当たりに流出する水の量。	P45
フォワーダ	林地内の丸太を林道端等まで積載・集材する車両機械。	P35, 39
ふくそうりん 複層林	林冠構成が複数状態をしている森林の総称。二層のものを二段林、三層のものを三段林という。	P7, 16, 19, 24, 32, 53
ふくそうりんせぎょう 複層林施業	森林を構成する林木の一部を伐採し、苗木の植栽等を行うことにより、複数の林冠を構成する森林を造成する施業。	P32
プロセッサ	全木（枝付き）の枝払い、玉切り、集積の一連の工程を行う高性能林業機械。	P39
へいきんせいちょうりょう 平均成長量	その年までに成長した量を総成長量というが、これを年数で割ったもの。	P21, 31
ほあんしせつじぎょう 保安施設事業	森林法第41条の規定に基づき、保安施設地区内において、その保安林の目的を達成するために実施される森林の造成事業、又は森林の造成若しくは維持に必要な事業。	P6
ほあんしせつちく 保安施設地区	農林水産大臣又は知事が保安施設事業を行う必要があるとして、農林水産大臣が森林法第41条の規定により指定した森林。この地区は、事業完了後一定期間経過後は保安林と見なされる。	P13, 31～33, 47, 79
ほあんりん 保安林	水源のかん養、土砂の流出等の防備、公衆の保健、名所又は旧跡の風致の保存等のため、森林法第25条に基づいて農林水産大臣又は知事が指定した森林。森林の施業に一定の制限が課せられる。	P3, 4, 6, 10, 13, 16, 17, 31～33, 41, 42, 47, 49, 62, 67, 69, 70～75, 78, 79

(五十音順)

項 目	解 説	主な掲載箇所
ほいく 保育	植栽を終了してから伐採するまでの間に、樹木の生育を促すために行う下刈、除伐等の作業の総称。	P6, 7, 16~18, 27, 28, 33, 47, 53
ぼう芽 <sup>が</sup>	立木を伐採した後に切り株から発生する芽をぼう芽という。	P20, 25, 26
ぼう芽更新 <sup>が</sup> ぼう芽更新	立木を伐採した後に切り株から発生したぼう芽を成長させて林を更新する方法。 コナラ、クヌギなど、ぼう芽力の強い広葉樹に対して行われる。ぼう芽更新は、薪炭林などで行われる。	P20, 25, 26
ほけんきのうしんりん 保健機能森林	森林の保健機能の増進に関する特別措置法第5条の2の規定に基づき、地域森林計画に即して森林の保健機能の増進を図ることが適当と認める場合に、森林の保健機能の増進を図るべき森林として、市町村森林整備計画でその区域が特定されている森林。	P52~54
ほごじゆたい 保護樹帯	造林をする際に前生樹の一部を帯状に残して風をさえぎり、または主風の方向に対して樹木を帯状に造成することによって気象害などの被害の軽減を目的に残された又は造成された樹木の集団をいう。	P20
ぼじゆ 母樹	優良な形質をもった種子や穂木、茎や根を採取する樹をいう。母樹の集団を母樹林という。	P4, 20, 24, 26
みつどかんりず 密度管理図	林木の成長に関する密度効果の法則等を応用し、生育段階に応じた密度と材積等の関係を一つの図にまとめて表したものの。 この図から立木密度と上層木の樹高によって幹材積、平均直径、収量比数を知ることができ、密度管理方式に応じて収量を予測できる。	P27
みどり かいろう 緑の回廊	原生的な天然林や貴重な野生動植物の生息・生育地を保全管理するため国が国有林に設定したもので、平成17年度までにその途切れた部分をつなぐための民有林緑の回廊が設定された。	P30
もうきんるい 猛禽類	飛翔力が強く、曲がった鋭いくちばしをもち、他の鳥類や哺乳類・爬虫類などを捕食する大型の鳥の総称。	P29
もくしつ 木質バイオマス	「岩手県木質バイオマス資源活用計画」では、県内の森林から出る用材、間伐材、林地残材、あるいは輸入木材などを木質バイオマスと捉えている。	P40
もりど 盛土	土をもって高くすることをいい、建築物の敷地、道路、堤防等を築造する際使用される土砂及びその行為。	P37, 45
ゆうようこうようじゆ 有用広葉樹	一般に、住宅部材、家具用材等として利用される材が採れる樹種を指している。家具建築用材などに利用されるブナ、カンバ類、ナラ類、ケヤキ、キリ、ハリギリなどがある。	P21, 23

(五十音順)

項 目	解 説	主な掲載箇所
ようへき 擁壁	崖や盛土の側面が崩れ落ちるのを防ぐために築く壁。	P45
りんぎようせんようどう 林業専用道	森林作業道と組み合わせて、間伐作業を始めとする森林施業の用に供する道をいい、普通自動車や大型ホイールタイプフォワーダなど車両の走行を想定した構造となっている。	P7, 34, 35, 39
りんぎようけいゐたい 林業経営体	林家や林業会社など所有権または所有権以外の権限に基づいて育林または伐採を行うことができる山林を保有している世帯、法人、団体をさす。	P7, 11, 38～40
りんぎようふきゆうしどういん 林業普及指導員	森林所有者等に対して、森林・林業に関する技術及び知識の普及や森林施業に関する指導を行い、また、試験研究機関との連携により専門の事項の調査研究を行う、一定の資格を持つ都道府県の職員。	P23, 24
りんぎようろうどうりよくかくほしえん 林業労働力確保支援センター	林業労働力の確保の促進に関する法律第11条に基づき林業労働力の確保等を目的として設立された公益法人を、知事が林業労働力確保支援センターとして指定するもので、本県では、(公財)岩手県林業労働対策基金を平成8年に支援センターとして指定している。	P38
りんどう 林道	木材等の林産物を搬出したり、林業経営に必要な資材を運搬するため森林内に開設された道路の総称。行政では、林道規程に適合し、林道台帳に登載されているものをさす。	P3, 4, 7～9, 15, 16, 34, 35, 39, 58～60
りんばん 林班	森林の位置と施業の便を考え設定した森林区画の単位。 原則として字界、沢筋・尾根筋・河川などの自然地形又は地物をもって、面積がおおむね50ha程度となるように設定しているもの。	P35～37, 42～44, 70～77
りんれい 林齢	森林の年齢。森林が成立（更新又は植栽）した年を1年とし、それから経過した森林の年数をさす。	P22, 27, 28
れつじょうかんぼつ 列状間伐	選木基準を定めずに単純に列状に間伐する方法。高性能林業機械の導入による作業効率の向上、選木作業の省力化等による間伐経費の削減に有効な間伐方法。	P28, 29