

木曽谷森林計画区・木曽川森林計画区
地域管理経営計画書別冊

木曽悠久の森管理基本計画

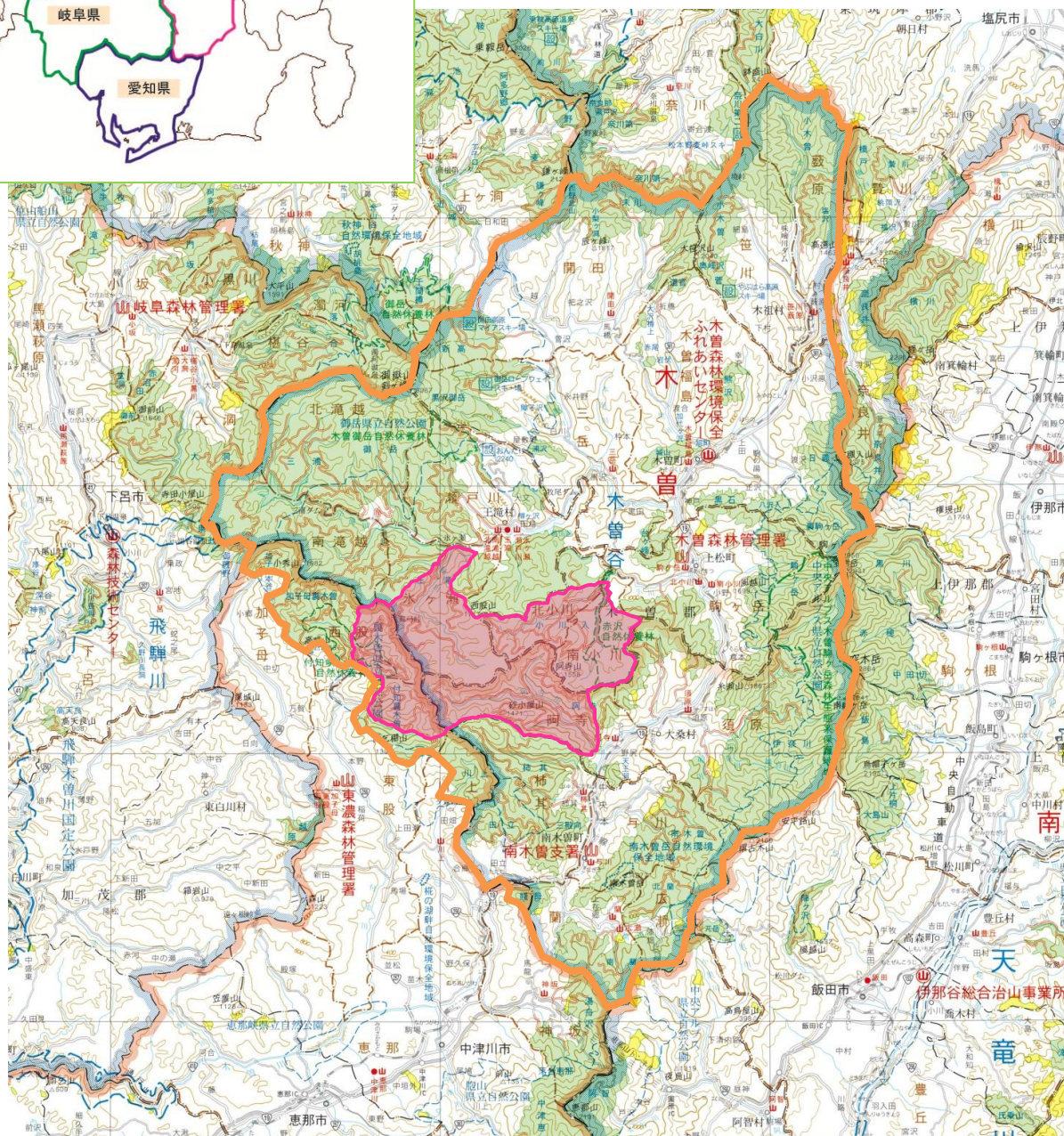
(案)

平成28年4月

林野庁中部森林管理局

木曽悠久の森管理基本計画は、木曽谷森林計画区及び木曽川森林計画区の地域管理経営計画の一部として、木曽地方に現存する温帯性針葉樹林の保存と復元を図る区域として定めた「森林生物多様性復元地域」（以下「木曽悠久の森」という。）における森林の取扱い等について、中部森林管理局長が定めるものである。

木曽悠久の森の位置図



目 次

1	木曽悠久の森に関する基本的な事項	・ ・ ・ 1
	（1）木曽悠久の森の管理経営の基本方針	・ ・ ・ 1
	（2）木曽悠久の森の現況	・ ・ ・ 3
	（3）取り組むべき課題	・ ・ ・ 4
2	目指すべき将来像について	・ ・ ・ 6
	（1）中長期的なビジョンについて	・ ・ ・ 6
	（2）森林の取扱いの方針	・ ・ ・ 6
3	特別な取扱いが必要な森林	・ ・ ・ 7
4	実行の体制	・ ・ ・ 8
	（1）大学・研究機関、自治体、地域関係者を含む幅広い市民等との連携	・ ・ ・ 8
	（2）モニタリングの実施	・ ・ ・ 9
	（3）取組のPR	・ ・ ・ 9

1 木曽悠久の森に関する基本的な事項

(1) 木曽悠久の森の管理経営の基本方針

① 取組を行うに至った背景、歴史的な経緯、目的

天然のヒノキ、サワラ等を交える木曽地方（注1）の森林は、良質の木材産地として古くから歴史的・文化的建造物の維持や地場産業の継承・振興に大きな役割を果たしてきた（参考1）。そのヒノキ、サワラ等を構成樹種とする温帯性針葉樹林は、中生代から第三紀の時代までは北米西海岸中北部、南米西海岸南部、日本本土中部地方から東北地方まで広く分布していたが、およそ1千万年前からの陸域の乾燥地の拡大、およそ250万年前からの氷河期の顕在化等地球環境の変化によって衰退し、最終氷期最盛時（2.6～2万年前）には、北半球中緯度（北米南部、東アジア中部（北海道を除く日本列島を含む））に分布するのみとなった。更に、文明の発達にしたがって造船材や建築材等としての利用が進んだことから、現在では、温帯性針葉樹がまとまって自然度の高い状態を構成している木曽地方の森林は世界的にも希少で、非常に貴重な存在となっている。

木曽ヒノキは、強度に優れ狂いが少ないことに加え、独特のつやと香りを持つ良質材として古くから木曽地方の人々の生活と深い関わりをもち、地域産業の振興等に大きな役割を果たしてきた。また、姫路城・大洲城等の文化的建築物や伊勢神宮・明治神宮等の社寺・仏閣の歴史的建造物などに使用されるなど、日本の木造建築において欠くことのできない重要な役割を担ってきた。その一方、生長に大変に時間が必要であることから、生態系としての持続性が失われつつある状態が危惧されている。

このような歴史と遺伝資源及び生態系としての価値を持つ温帯性針葉樹林を擁する木曽地方において、今ここで地域の関係者だけでなく、幅広い分野の研究者や行政機関、木曽地方に関心を有する人々や団体等の総力を結集して保存・復元の取組を開始しなければ、先人たちが守り育ててきた温帯性針葉樹林を未来に引き継ぐことができなくなるという危機意識の下、貴重な遺伝資源の保存と豊かな森林生態系からもたらされる様々な恩恵を将来にわたって維持することを目的に、本取組を行うこととした。

注1：ここでのいう木曽地方とは、長野県内の木曽谷及び岐阜県内の裏木曽（加子母本谷、加子母裏木曽、付知裏木曽、川上及び賤母）を指す。

② 取組を行う意義、留意事項

2012年（平成24年）9月28日に閣議決定された「生物多様性国家戦略2012-2020」では、わが国の2050年までの長期目標として、「生物多様性の維持・回復と持続可能な利用を通じて、わが国の生物多様性の状態を現状以上に豊かなものとするとともに、生態系サービス（注2）を将来にわたって享受できる自然共生社会を実現する」という方針が示されている。

そうした中、世界の各国・各地域では、貴重な自然環境と自然資源の保存及び持続可能な利用を図る取組を通じて生物多様性の保全を図ろうとする取組が行われているが、目下のところその実現のさせ方そのものが世界的な課題となっている。

本取組は、木曽地方の代表的な木曽五木（注3）を主体に、それ以外の構成種をも含めた木曽地方の温帯性針葉樹林の保存と復元を図る取組であり、主に取組区域における天然林の保存と人工林の天然林化を図る取組である。この取組を超長期にわたって行うことにより、生物多様性の状態を現状以上に豊かなものにするとともに、豊かな森林生態系からもたらされる様々な恵みが未来永劫享受できる自然共生社会を実現しようとする取組である。正に、この取組は、わが国及び世界が目指している生物多様性の保全と持続的な利用を図る取組の先進事例として世界に示し得るものである。特に、このような取組を林業・木材産業を主要な地場産業としている木曽地方の関係者が主要な構成員となって議論を行い、取組を進めていくことは、非常に意義あることといえる。

なお、取組区域である木曽悠久の森は、原則として、①厳正に保存する区域、②主に天然林への復元を図る区域、③核心地域に対する緩衝機能を有する区域に分けて管理していくが、木曽地方の温帯性針葉樹林が歴史的・文化的建造物の維持や伝統工芸の継承に果たしてきた役割、レクリエーションの森としての活用など、木曽地方の森林と人との今後の関わりについては、十分考慮していく必要がある。

注2:2012年9月28日に閣議決定された「生物多様性国家戦略2012-2020」では、私たちの暮らしは、食料や水、気候の安定など、多様な生物が関わりあう生態系から得ることのできる恵みで支えられており、これらの恵みは「生態系サービス」と呼ばれていること、また、国連の主導で行われたミレニアム生態系評価(2005年)において、生態系サービスが以下の4つに分類されたことを紹介している。

- ①供給サービス…食料や水、木材、繊維、医薬品の開発等の資源を提供
- ②調整サービス…水質浄化や気候の調節、自然災害の防止や被害の軽減、天敵の存在による病虫害の抑制など
- ③文化的サービス…精神的・宗教的な価値や自然景観などの審美的な価値、レクリエーションの場の提供など
- ④基盤サービス…栄養塩の循環、土壌形成、光合成による酸素の供給など

注3：木曽五木とは、ヒノキ、サワラ、コウヤマキ、アスナロ、ネズコの五木をいう。

③ 社会との関係性、展開方向、相乗効果

本取組は、木曽地方の国有林の森林の保存・復元を図る取組であるが、木曽地方の森林が、地域の人々の生活と深い関わりをもってきたこと、地域産業等の振興に大きな役割を果たしてきたことから、今後も地域との関わりは重要であり、これからの取組が地域の発展に必要な取組であるという理解を得た上で、取組が永く続くようにするためにも地域の人々が主体となり地域に根付く取組にしていく必要がある。また、本取組を通じて、地域の人々が、木曽地方の森林が育んできた文化や風土を再認識し、木の文化と自然が織り成す地域で暮らしていることに誇りを持てるような取組みになることにも留意する必要がある。

また、本取組を通じてもたらされる恩恵が木曽地方だけでなく各方面に及ぶようにするためには、地域の関係者だけでなく、本取組に関心を有する機関や団体等が幅広く参画できる体制を構築しながら、林業振興や地域振興といった従来の枠を超えた取組を展開する必要がある。このため、国、地方公共団体、

事業者（林業・木材産業・観光業等の関連事業者だけでなく、異業種を含む）、大学・研究機関、NPOや市民グループ、メディア等、本取組みに関心を有する団体等と連携・協働を深める必要がある。その際、各主体の関わり方、期待される役割や果たすべき役割等を整理した上で、各種団体が参加することによる相乗効果が期待できる連携のあり方を模索する。

さらに、本取組を行っていることの情報が、地域だけでなく、全国、そして世界に発信されることにより、山好きや自然好きな人々だけでなく、これまで木曽地方に関心を示さなかった人々が、世界の中から木曽地方を選び、訪ねてみようという動機付けになるような取組みとなることを目指す。

④ 位置付け

木曽地方には、世界的に見て極めて希少かつ貴重な天然林や木材資源としての活用が期待される人工林があり、また、森林浴など全国有数の保養地となりうる観光資源もある。これらの資源を持続的に活かすことが地域の活性化にも繋がるものであり、その中心的な場所として木曽悠久の森が位置付けられる。

この木曽悠久の森管理基本計画は、歴史的・文化的建築物の維持・保存や伝統工芸の保存・継承等との調整を図りながら、温帯性針葉樹林を保存・復元する取組について、平成26年3月に取りまとめられた「木曽地方の温帯性針葉樹林の保存・復元に向けた取組検討報告書」（以下、「取組検討報告書」という。）を基にして、木曽谷森林計画区（以下「木曽谷」という。）及び木曽川森林計画区（以下「木曽川」という。）に係る地域管理経営計画の一部として策定するものである。

（２）木曽悠久の森の現況

① 木曽地方の国有林の現況及び対象とする区域の選定

木曽地方における国有林野の面積は9万8千ha（木曽谷8万9千ha、木曽川9千ha）であり、天然林が4万9千ha（木曽谷4万5千ha、木曽川4千ha）、人工林が4万ha（木曽谷3万6千ha、木曽川4千ha）で、これ以外は御嶽山や駒ヶ岳の山頂部など森林以外である。天然林のうち、ヒノキが点状又は群状に生育している森林は3万3千ha（木曽谷3万ha、木曽川3千ha）であり、このうちヒノキが優占する天然林（ヒノキ混交率30%以上）は1万7千ha（木曽谷1万4千ha、木曽川3千ha）となっている。

この中から、天然の温帯性針葉樹林がまとまりと連続性をもって残る赤沢上流部やウグイ川上流部、出ノ小路沢流域等の地域を取組区域の中心にするとともに、その周辺において人工林から天然林への誘導を通じて温帯性針葉樹林へと復元する地域とした。また、それに加え、保存・復元に取り組む区域に対する区域外からの影響を緩和するとともに森林資源を育成・利用する区域への移行地域となる区域として、これらの機能を持つ3つの区域を木曽悠久の森とした。区域設定の基本的な考え方と区域選定の手順は別紙のとおり（参考3）。

（対象区域）

木曽谷は赤沢流域・黒沢流域（上松町）、阿寺川流域（大桑村）、ウグイ川流域（王滝村）の13,543ha、木曽川は高樽谷流域・出の小路谷流域・東股本谷流域（一部）（中津川市）の3,036ha、合計16,579haを対象区域とした（表1及び

図1～2)。

(地域区分)

各小流域の上流域に核心地域を設定、そのうち温帯性針葉樹林を厳格に保存する区域(核心地域コアa(以下「コアa」という。))3,908ha(木曽谷3,436ha、木曽川472ha)と、人工林の天然林への誘導を通じて温帯性針葉樹林の復元を図る区域(核心地域コアb(以下「コアb」という。))7,163ha(木曽谷6,243ha、木曽川920ha)に区分した。また、核心地域の下流に位置する区域など核心地域の周囲または隣接する区域(緩衝地域(以下「バッファ」という。))5,508ha(木曽谷3,864ha、木曽川1,644ha)に区分した。

② 気候

気候は、木曽谷はほとんどが暖温帯(暖帯)の移行帯となっている。また、木曽川は内陸的な特徴が強く、一部には寒冷地もある。

③ 地質

地質は、木曽谷は阿寺山地の濃飛流紋岩地帯と計画区南部の花崗岩地帯の2つに大別される。濃飛流紋岩地帯は急峻な壮年期地区と緩傾斜地の多い隆起準平原地区に区分され、傾斜の緩急が土壤生成に大きな影響を与えている。また、花崗岩地帯は地形が急峻で風化侵蝕のため崩壊地が多く、その取扱いに注意を要する地域である。

木曽川は、計画区北部の濃飛流紋岩と東部の領家帯花崗岩類が分布し、基岩の深層風化により崩壊危険度の高い地域となっている(図3)。

④ 土壌

木曽谷は褐色森林土群及びポドゾル群の分布が広く見られる。褐色森林土はほとんどが適潤性で阿寺流域に一部弱湿性が分布し、本計画区に広く分布して森林の成立に好適な立地となっている。ポドソル化土壌は乾性ポドゾル、湿性鉄型ポドゾル、湿性腐植型ポドゾルの3つに区分され、特に、濃飛流紋岩の隆起準平原地区には浸透性・通気性の悪い湿性鉄型ポドゾルが広く分布している。

木曽川は、ほとんどが褐色森林土で、上流部が適潤性暗色、下流部が適潤性(偏乾亜型・かべ状)と一部適潤性が分布している。また、阿寺山地など一部に湿性ポドゾルが分布している(図4)。

⑤ 森林の現況

天然林の面積は、41%、6,446ha(木曽谷4,713ha、木曽川1,733ha)人工林の面積は59%、9,089ha(木曽谷8,201ha、木曽川888ha)となっている。

人工林の樹種別面積は、ヒノキが80%、7,259ha(木曽谷6,529ha、木曽川730ha)、カラマツが11%、999ha(木曽谷990ha、木曽川9ha)その他が9%、830ha(木曽谷692ha、木曽川149ha)でヒノキの割合が特に多いものとなっている。人工林の齢級配置は、3齢級から12齢級と16齢級から19齢級及び24齢級が多く、18齢級が699haと最も多くなっている。

⑥ 保護林の設定

取組区域の大半は、平成28年4月1日に「木曽生物群集保護林」(10,392.19ha)として設定されている。具体的には、コアaの大半が当該保護林の保存地区(3,

266.53ha)に、コアbのほとんどが当該保護林の保全利用地区(7,125.66ha)に設定されている(表1)。

当該保護林の保護・管理及び利用と本取組は、調和を図って行うこととする。

また、取組区域のバッファは、核心地域に対する緩衝機能を発揮させることを基本方針とするが、特に当該保護林の保存地区に近接した箇所については、当該保存地区に外部の影響が及ばないように配慮した取扱いとする。

(3) 取り組むべき課題

取組検討報告書では、具体的な取組を進めるに当たっては、次の課題があるとされており、今後、中部森林管理局に設置した木曽悠久の森管理委員会(以下「管理委員会」という。)で課題解決に向けた検討をしていくものとする。

① 人工林の天然林化に関すること

人工林を天然林に誘導する方法としては、間伐の繰り返しによる天然下種を用いた針広混交林化による方法が一般的な施業方法として想定されるが、種子源となる天然林がほとんど存在しない小流域もあることから、こうした林分においても確実に天然林に誘導出来るよう、技術的な検討や検証等を行うこととする。

② 木曽ヒノキ等の天然下種更新に関すること

木曽ヒノキ等の天然下種更新については、技術的向上が図られつつあるものの、ササ処理や更新が完了するまでには相当な労力と時間を要することや木曽悠久の森に広く分布するササの取扱い等の課題があるため、モニタリングを重点的に行いながら技術的な検討や検証等を行うこととする。

③ 人工林の長伐期施業に関すること

人工林については、200年を超える施業を通じて生産された林分がないことから、今後、成長量等を精査、分析をしながら将来に向けた成長量を予想するなど、200～300年先を見通した施業技術体系を確立していく必要がある、このための検討や検証等を行うこととする。

④ 区域全体の超長期にわたるモニタリングと森林の取扱い方法の評価、改善等

現在、核心地域内に存在する天然林は、推定林齢が250～300年生であり、いわゆる極相状態の森林とはいえず、現状を保存することによってどのような林分構成へと推移するのかについての知見はほとんど得られていない。また、人工林から天然林へと誘導する区域においては取組の成果を検証しながら進める必要があり、更に、バッファの天然林や人工林についても施業の結果を観察しながら、本取組の目的に沿った施業方法等の選択ないしは開発をする必要がある。このため、区域全体の林分の状況を長期間にわたり観察し、その変化等に応じて取組の評価や改善等を行うこととする。

⑤ 特殊用材の需要・要望があった場合の対応

国民的な伝統行事や国宝・重要文化財等歴史的・文化的建造物の修復等に必要とされる、一般の市場で流通することが希な特殊な規格の木材(以下「特殊用材」という。)の需要・要望があった場合は、その内容と供給の適否について検討し、供給を行うこととなった場合はその方法等について検討を行うこと

とする。

⑥ 属地的に検討を要する箇所の取扱い方法

コア a に含まれる赤沢地区は、森林のレクリエーション機能の発揮を目的としたエリアに指定されており、また、区域の一部にはアスナロの稚幼樹が更新して景観の維持等に支障が生じるおそれがあるとの指摘もあることから、同地区の取扱いについて検討することとする。

このほか、属地的に取扱いを検討すべき事案が生じた場合についても、別途検討することとする。

⑦ 未立木地の取扱い方法

区域の中には未立木地・ササ生地が含まれていることから、これらの取扱いを検討することとする。

⑧ その他、取組を進めるに当たって検討が必要な事項

取組を進める中で予期せぬ事案が発生した場合など、発生した事案についてその都度検討することとする。

2 目指すべき将来像について

(1) 中長期的なビジョン

本取組は、将来像として元々の森林生態系を形づくる生物群集の復元を目指すものであるが、その姿が科学的に明確ではないことから、数百年後には直径が 1 m を超える天然のヒノキの大径木を主体とし、これに他の温帯性針葉樹が広葉樹と混交している森林、又は地形等によっては部分的に多様な温帯性針葉樹が大部分を占める森林に復元することを目指すこととする。数百年の超長期におよぶ取組となることから、短期的な目標だけでなく、中長期的なビジョンを持って取り組む必要がある。

目指すべき森林に復元するため、大まかな目安として、これまで行われてきた試験・研究を整理・分析して、最初の 20 年程度までに天然更新技術の課題を解決する方法や人工林を天然林へ誘導するための施業方法等を示すなど、森林の取扱いの方向性を策定することを目指す（参考 4）。

(2) 森林の取扱いの方針

森林の取扱いの方針は、その大枠は取組検討報告書で示されているが、目指す姿に近づけるための施業等を試験・研究とモニタリングを的確に行うことによって探っていく。

また、今後、管理委員会で実施していくモニタリング等での検討を踏まえ、必要な見直しや新たな方針の策定をしていくこととする。

① コア a は、温帯性針葉樹林を厳格に保存することを取扱いの基本方針とする。現状が天然林である森林は、原則、人為を加えずに自然の推移に委ねることとし、気象害等により発生した倒木についても下流域に被害を及ぼすおそれがある場合を除いて移動させないことを基本とする。

現状が人工林である森林は、森林の公益的機能に支障が生じないよう、除伐や間伐等の保育活動を行い、50 年生程度以降の主伐可能な時期に達した林分

については抜き切りを繰り返し行い天然林へと誘導する。この際、木曽ヒノキとの代替可能性を見ながら伐採時期を決定するなど、画一性を排したより長期にわたる施業を検討することとする。

- ② コアbは、天然林へ誘導することを取扱いの基本方針とし、現状が天然林である森林はコアaと同様の取扱いとする。また、現状が人工林である森林についてもコアaと同様の取扱いとする。なお、区域の中には種子源となる天然林が存在しない人工林もあることから、人工林の天然林誘導に関するモニタリングを重点的に行い、学識経験者らによる技術面でのサポートを受けながら検討を進めていくこととする。

なお、核心地域には、温帯性針葉樹に分類されないカラマツの人工林が937ha（コアaに90ha、コアbに847ha）存在し、その森林の取扱いについては、

①一定程度抜き切りを繰り返し行い天然林に誘導する、②皆伐し核心地域内の母樹に由来する種子を用いた植え付けを行う等の施業方法を、林況や種子源からの距離等を勘案して選択し、その実施箇所の検証を行いながら進めていくこととする。

- ③ バッファは、核心地域に対する緩衝機能を発揮させることを基本方針とする。

現状が天然林である森林については、天然下種更新により現在の天然のヒノキ等の持続を図ることとする。なお、天然更新技術の向上が図られつつあるものの、ササの処理や更新が完了するまでに相当の労力と時間を要する等の課題があるため、モニタリングを重点的に行い、学識経験者らによる技術面でのサポートを受けながら進めることとする。

現状が人工林である森林は、種の多様性を高めるような施業や木曽ヒノキとの代替可能性を見ながら伐期を定める施業など、画一性を排したより長期にわたる施業を行う。また、更新に当たっては同一地域内の天然木の母樹に由来する種子を用いることとする。

- ④ 森林の取扱いに関しては、木曽悠久の森等で実施している天然更新技術等の調査研究報告があり、その整理・分析・再評価を学識経験者らによる助言やサポートを受けながら進めることにより、森林の取扱いに反映できるよう努めることとする。中部森林管理局で実施している既存の調査研究は、別紙のとおり（参考5）。

- ⑤ 具体的な伐採、造林並びに林道及び治山施設の整備は、「国有林野施業実施計画書」に基づいて行う。また、各事業については、より生物多様性に配慮した事業実行に努めることとし、特記仕様書等にその旨を記載し事業発注を行う（参考6）。

3 特別な取扱いが必要な森林

木曽悠久の森は、「温帯性針葉樹林としてのまとまりと連続性」に着目し、「小流域」を範囲設定の単位としている。

このため、それぞれ別の制度で取り扱いを行っている保護林、レクリエーションの森、協定の森、分収林及び試験地が区域内に含まれることとなった。

従前まで保護林であった区域（旧・赤沢ヒノキ等林木遺伝資源保存林、旧・赤沢ヒノキ等植物群落保護林、旧・カラ沢ヒノキ植物群落保護林、旧・東俣木曽五木植

物群落保護林)については、引き続き旧保護林と同様の森林施業の取扱いとする。

レクリエーションの森のうち千本立地区や奥千本地区など特別な配慮が必要な地区については、観光客の入り込みに当たって新たなルールを設けるなど、適切なレクリエーション利用の仕組みを構築していくこととする。

また、木曽生物群集保護林の区域内に介在する分収林については、当該保護林の区域の一体性を確保する観点から、それぞれの分収林契約が満了した後、当該保護林へ編入されるものとする。

管理委員会は、本取組を進めていくうえで、取組区域のうちレクリエーションの森、分収林、バッファ等で保護林に設定することがふさわしい区域がある場合等は、森林管理局長へ意見を提出する。

試験地については、本取組を進めていく上で重要であり、木曽悠久の森をフィールドとした新たな試験地についても、必要に応じ設定する。

(参考) 種別毎の箇所数等

(面積単位: ha)

	種 類	地域区分							
		核心地域 (コアa)		核心地域 (コアb)		緩衝地域 (バッファ)		合 計	
		箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積
保 護 林	生物群集保護林 (保存地区)	1	3,266.53					1	10,392.19 (3,266.53)
	(保全利用地区)			1	7,125.66				(7,125.66)
レ ク リ エ ー シ ョ ン の 森	自然休養林	1	607.33	1	6.01	2	328.41	2	941.75
	風致探勝林			2	24.26	1	226.89	2	251.15
	風景林			1	98.92			1	98.92
協 定 の 森	ふれあいの森	1	6.87					1	6.87
	木の文化を支 える森					1	23.20	1	23.20
	多様な活動の 森					1	360.90	1	360.90
分 収 林	分収造林			2	5.50	8	25.11	10	30.61
	分収育林			11	2.00	12	48.30	13	50.30
試 験 地	試験地	3	106.02	2	8.79			5	114.81
	施業指標林	1	2.76			1	13.13	2	15.89
	次代検定林	1	0.84	2	1.96	1	1.72	4	4.52
	精英樹保護林			7	0.70			7	0.70
	展示林			1	0.20			1	0.20

※レクリエーションの森の箇所数は、複数の地域区分にまたがるため合計と合わない。

4 実行の体制

(1) 大学・研究機関、自治体、地域関係者を含む幅広い市民等との連携

広範囲かつ長期にわたる取組を着実に継続して進めるためには、モニタリングの内容等の検討やその結果に基づき取組を評価、管理する管理委員会の設置に加え、モニタリング調査や各種試験の実施、得られた資料やデータの保管・管理やこれらをデータベース化して提供・活用するための実行・管理体制の整備が必要である。

そのためには、長期にわたる本取組の協力者について大学や研究機関を中心に幅広い分野から求めるとともに、地元を中心とする幅広い自治体や地域関係者との連携、さらには、地元に関わらず本取組に関心をもつ市民団体等にも参画を求め、本取組を継続していく体制を整える必要がある。

そのきっかけとなる取組として、全国の大学・研究機関、自治体、地域関係者を含む幅広い市民等を対象とした現地見学会を一定期間毎に開催する。それにより、本取組の目的や木曽悠久の森をフィールドとした調査・研究を行う意義についての理解を深め、長期にわたるモニタリング調査への参画など、様々な研究機関等からなる研究協力体制を構築していく。また、木曽地方の国有林で行われている調査・研究等については、本取組と連携を図りながら実施し、その内容についても相互に関連付けて実施する必要がある。

さらに、多様な主体が参加して本取組を推進するため、フィールドワークの機会を提供していくことも必要である。

このため、調査・研究に参画する者への情報の橋渡しや、これまでに蓄積された調査・研究データの一括管理・提供等を行うことができる研究拠点や、市民団体等が本取組を実行していくための活動拠点を木曽地方に設置し、より効果的・継続的な実行体制を構築していくことが望まれる。

(2) モニタリングの実施

モニタリングは、地域区分毎の人工林・天然林に関わらず、その森林の現況と遷移の方向等を把握することが植生管理の手法と内容を決めていく基盤となる。既存のモニタリング調査箇所は38地点あり、それらの箇所のモニタリングの継続的な実施と、その結果の活用を基本とする。調査地点の追加や調査項目（動植物の生育・生息を含む。）の追加等については、管理委員会（主に植生管理専門部会とする。）で検討していく。

既存モニタリング調査箇所数

		天然林ヒノキ・サワラ	人工林ヒノキほか		計
			～Ⅹ齡級	Ⅺ 齡級～	
区 域 内	核心地域（コアa）	21	1	3	25
	核心地域（コアb）	3	4	3	10
	緩衝地域（バッファ）	1		2	3
	小計	25	5	8	38
区域外（隣接）		14	3	5	22
計		39	8	13	60

(3) 取組のPR

本取組のPRを対外的に行うため、一般の方々にも分かりやすい資料を作成す

るとともに、以下のような取組を行うこととする。

① 見学会やシンポジウムの開催

地域関係者を含む幅広い市民、木曽地方で活動するNPO法人等を対象とした現地見学会やシンポジウムの開催を行う。

② 魅力を再発見するための取組

木曽地方の自然や歴史、文化、風土、歴史的建造物の維持や伝統工芸の継承に果たしてきた役割などを整理し、魅力を再発見できる機会を用意する。

③ イベント等による取組のPRや写真コンテスト

木曽地方で行われるイベント等を活用したPRに取り組むことや、木曽悠久の森の表示や歩道整備等についてのボランティア活動を計画して参加を呼びかける。また、木曽悠久の森の森林、河川、施設等を題材にした写真コンテスト等を企画・実施し、入選した作品等をPRに活用していく。

④ レクリエーションの森等を活用した取組のPR

木曽悠久の森の区域にある赤沢自然休養林や付知峡自然休養林等を訪れた方々に、パンフレットを配布して取組の理解者を増やす。

その他付属参考資料

(1) 温帯性針葉樹林の歴史	・・・ 1 (参考1)
(2) 木曽地方の歴史	・・・ 3 (参考2)
(3) 対象とする区域の選定の考え方	・・・ 5 (参考3)
(4) 目指すべき将来像(数百年後のイメージ)	・・・ 6 (参考4)
(5) 木曽悠久の森における既存試験地等一覧表	・・・ 7 (参考5)
(6) 各事業の事業発注における環境配慮事項	・・・ 8 (参考6)
(7) 木曽悠久の森の現況	
表-1 ① 設定区域、地域区分及び面積	・・・ 9
表-2 ② 面積・蓄積(人天、樹種別)	・・・ 10
表-3 ③ 齢級別面積(人天、樹種別)	・・・ 12
図-1 木曽悠久の森の地域区分毎の人工林・天然林の分布	・・・ 16
図-2 木曽悠久の森の区域及びゾーニング	・・・ 17
図-3 地質図	・・・ 18
図-4 土壌図	・・・ 19
図-5 木曽悠久の森保護林及びゾーニング	・・・ 20

温帯性針葉樹林の歴史 (取組検討報告書より抜粋)

(1) 世界における温帯性針葉樹林の歴史的経過

針葉樹の起源は、約3億年前の古生代末といわれており、広葉樹よりかなり古いとされている。その後、針葉樹は中生代から第三紀にかけて繁栄し、第四紀には寒冷化に適応した北方針葉樹林と温暖湿潤地へ遺存した温帯性針葉樹林に分化した。

中生代から第三紀までの温帯性針葉樹林は、北米西海岸中北部、南米西海岸南部、日本本土中部地方から東北地方の内陸部に分布していた。日本列島は世界で最も針葉樹の多様性が高い地域であり、6科18属45種が存在している。このうち約半数が温帯性針葉樹であり、スギ亜科、ヒノキ亜科、コウヤマキ、ツガ属などこの時期に繁栄した種群が遺存し、その中には、木曽五木（ヒノキ、サワラ、コウヤマキ、アスナロ、ネズコ）やスギ、ツガ等が含まれる。

その後、1千万年前からの陸乾燥地の拡大、250万年前からの氷河期の顕在化等地球環境の変化によって温帯性針葉樹は衰退し、最終氷期最盛時（2.6～2万年前）には、北半球中緯度（北米南部、欧州南部、東南アジア中部（北海道を除く日本列島含む））に分布するのみとなった。更に4千年前頃からは、文明の発達にしたがって温帯性針葉樹は造船材や建築材等として使用されるようになり、その後も国家的・商業的な用途に供されるために次々と伐採されたことから、温帯性針葉樹は次第に姿を消すこととなった。

(2) 木曽地方の温帯性針葉樹林の成立過程

安土桃山時代から江戸時代の初期にかけて、戦乱により失われた城郭や武家屋敷の再興、社寺の建築や市街地整備等のため、建築や土木、造船等に大量の資材が必要とされた。木曽地方の温帯性針葉樹林は当時、日本に存在した最大の森林資源であったが、これらの膨大な木材需要に応えるため、豊臣、次いで徳川政権は自らの直轄地等として取り扱い、大規模な伐採を数十年にわたって実施した。

このうち、17世紀初頭には、江戸城や駿府城、名古屋城の造営用材として伐採されていたが、この頃の伐採は、用材の運材に比較的便利な木曽川本流沿いで行われていた。そして、尾張藩領となった以降も藩用材、幕府の注文材や年貢木等のための伐採が継続するが、運材技術の向上や森林資源の枯渇に伴って伐採箇所は次第に奥地へと拡大し、17世紀半ばには木曽川支流王滝川の上流域にまで強度の伐採が及び、いわゆる「尽き山」が広がることとなる。

この頃から尾張藩による森林資源の保護が行われるようになり、1665年（寛文5）には残された木曽ヒノキ林に「留山（とめやま）」といった禁伐区を設け、立木一切に手をつけられない封鎖林とされた。さらに森林資源の回復を図る措置として、17世紀末にはヒノキ、サワラ、コウヤマキについて、立木の伐採が差し止められ、1708年（宝永5）には、すでに禁伐となっている留山を除いた木曽山林全域を対象にヒノキ、サワラ、アスナロ、コウヤマキの四木（1728年（享保13）にはネズコを加え五木）が「停止木（ちょうじぼく）」として伐採禁止木とされるに至った。以後、五木の立

木伐採は厳しく制限され、幕府注文材であっても枯損木や江戸時代初期の伐採跡地に残された丈の高い伐根の利用が優先されるとともに、年貢木の廃止等により生産量の抑制も行われた。現在成立している木曽ヒノキ林は、17世紀に行われた強度伐採の後に森林が再生して現在に至ったものと考えられる。

(3) 近年における優良材としての利用

木曽ヒノキは、強度に優れ狂いが少ないことに加え、独特のつやと香りを持つ良質材として古くから木曽地方の人々の生活と深い関わりをもち、地域産業の振興等に大きな役割を果たしてきた。また、姫路城・大洲城等の文化的建築物や伊勢神宮・明治神宮等の社寺仏閣などに使用されるなど、日本の木造建築において欠くことのできない重要な役割を担ってきた。特に、伊勢神宮式年遷宮で使用される御造営用材については、1906年（明治39年）に帝室林野局により「神宮御造営材備林制度」が制定されると、木曽地域では13箇所の林分が神宮備林に指定された。1947年（昭和22年）帝室林野局が農林省林野庁になって備林制度は廃止されたが、現在でも式年遷宮の用材は木曽地方の天然ヒノキが使われている。

※引用及び参考文献

- 1) 大崎晃. 木曽山における森林保護と巢山・留山再考. 徳川林政史研究所研究紀要41. 2007, p. 23-49.
帝室林野局. ヒノキ分布考. 1937, 298p.
所三男. 採種林業から育成林業への過程. 徳川林政史研究所研究紀要昭和44年度. 1970, p. 1-26.
所三男. 近世林業史の研究. 吉川弘文館, 1980, 858p.
- 2) 所三男. 近世木曽山林の保続対策. 徳川林政史研究所研究紀要昭和52年度. 1978, p. 1-22.

木曽地方の歴史

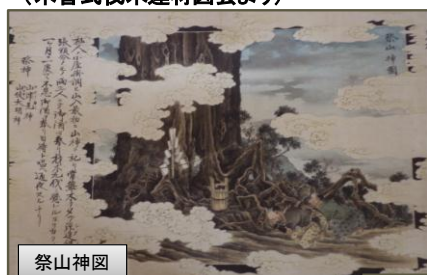
(参考2)

木曽ヒノキ林の成り立ち

安土桃山 ～江戸初期	築城・武家屋敷・社寺の建設、橋梁、造船で良質な用材が求められ、政権の直轄地とされた(豊臣→徳川)	木曽川本流沿いで伐採
1615年	尾張藩の領有となり、引き続き藩用材・幕府の注文材・年貢等のため伐採 江戸城、駿府城、名古屋城等の築城用材として大量の伐採が続く	
17世紀半ば	運材技術の向上等により王滝川上流まで、ヒノキ等が伐採し尽くされた「尽き山」が広がる	伐採の奥地化
1665年	禁伐区域「留山」が設けられる	これ以降の更新により、木曽五木を主とする天然林が形成される
1708年	留山以外にもヒノキ、サワラ、アスナロ、コウヤマキの四木を「停止木」として伐採禁止(1728年にネズコも加え「五木」)	
1876(明治9)年	官行伐採事業開始(内務省)	
1889(明治22)年	御料林地編入(以後、御料林として管理経営)	
1947(昭和22)年	林政統一(以後、国有林として管理経営)	
1959(昭和34)年 1961(昭和36)年	大型台風(伊勢湾台風、第2室戸台風)により大量の風倒木が発生	

木曽の森林と人とのかかわり [藩政時代]

(木曽式伐木運材図会より)



祭山神図



元伐之図



株祭之図

御山厘之図



鴨桴之図

木曽の森林と人とのかかわり [明治以降]

伐倒



明治～大正: 斧(木曽谷)



大正～昭和: 鋸(木曽谷)

搬出・運搬



大正: ころ(木曽谷)



大正: 修羅(木曽谷)



綱場(八百津町)



大正時代: 白鳥貯木場(愛知県)



筏流し(現中津川市)
大正時代

水運は、木材の紛失と水難事故の危険から森林鉄道へと切り替わっていった。



森林鉄道(木曽谷)
大正～昭和50年

中央線(1911) 高山線(1932) 開通に伴い、林内運搬機関も発達し1916年小川森林鉄道が完成、次第に水運を廃し陸運となった。水力電気事業の起工も水運を不能とした。



トラック(木曽谷)
昭和40年代～現代

昭和40年代中頃から、外材の輸入が本格化したこと等から、大量の運搬の必要が減ったことと、自動車の発達と林道網が充実してきたことにより昭和50年、王滝の森林鉄道廃止で森林鉄道の歴史が閉じられた。

対象とする区域の選定の考え方

(取組検討報告書より抜粋)

(1) 基本的な考え方

木曽地方の国有林のうち、現存する温帯性針葉樹林をまとまりと連続性をもって保存するとともに、人工林から天然林への誘導を通じて温帯性針葉樹林へと復元するが、標高や斜面方向、地形等多様な要素の中に幅広く分布するように保存・復元を図る区域を設定する。また、区域は出来る限り地勢線によって区画し、流域を単位として区域を選定する。

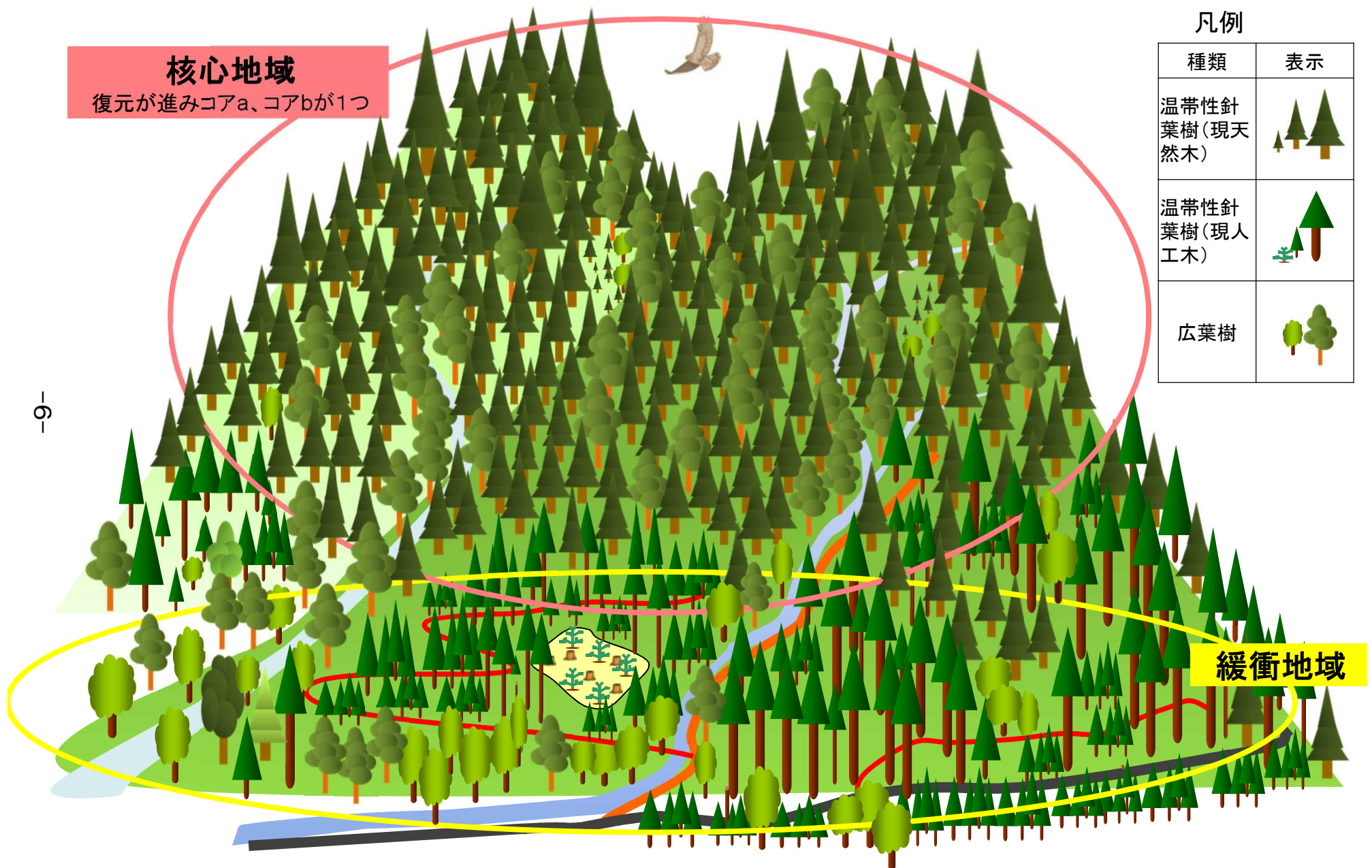
(2) 対象とする区域の選定

基本的な考え方に基づき選定した区域は図 1～図 2 のとおりである（総面積 16,579ha）。以下に区域選定までの手順を記す。

- ① 温帯性針葉樹林を大きな集団として保存するために、温帯性針葉樹がまとまって残る赤沢上流部やウグイ川上流部、井出ノ小路沢流域等の地域を保存・復元する区域の中心として概定する。
- ② 「まとまりと連続性」を持った区域とするため、森林以外の土地や民有林により①と隔てられている鉢盛山から鎌ヶ峰に至る稜線の南側の国有林や中央アルプスの西側の国有林、台ヶ峰等の小規模な国有林を対象から除外した。
- ③ 御嶽山周辺は、木曽五木等の温帯性針葉樹の分布が比較的少なく、木曽五木以外の針葉樹やカンバ、ミズナラ等の広葉樹の割合が高いため、対象から除外した。また、御嶽山の南側（王滝川の左岸）についても安山岩が特異的に分布していることや標高が高いことを考え合わせると、他の地域に比べて木曽五木を中心とした温帯性針葉樹林復元のポテンシャルが低いため、対象から除外した。
- ④ ①～③により選定された木曽谷の王滝川以南の国有林及びこの地域に県境を挟んで接する岐阜県内の国有林を対象に、高標高地から低標高地までを多様な生育条件の場所を包含するよう区域を選定した。
- ⑤ 具体的には、赤沢最上流部にある阿寺山から井出ノ小路山に至る稜線の南北及び井出ノ小路山から真弓峠に至る県境の西側に温帯性針葉樹林がまとまりと連続性を持って存在することから、この地域を保存すべき中心地と位置づける。そして、④に述べたように多様な生育条件を有する区域とするため、これらの地域を源流域とする小流域の集合体として対象とする区域を選定した。

目指すべき将来像（数百年後のイメージ）

参考4



木曽悠久の森における既存試験地等一覧表

試験地等		目的等	調査内容等	備考
試験地	助六実験林（木曽）	ヒノキ天然更新に関する従前から知見の実証を、土壌、気象、植生等の諸条件の異なる箇所で行う	1 成長量等の継続調査 2 更新補助作業（葉散）	調査委託機関等と連携
	ヒノキ施業試験（木曽）	ヒノキ天然林の永続を図るために、後継樹ヒノキ稚樹を育成する天然更新を図るため、下層ヒバの処理、上木の伐採及びヒノキ稚樹の保育等の施業方法を明らかにする	1 成長量等の継続調査 2 灌木類の除去 3 受光伐の実施	関係機関と連携（森林総研等）
	ヒノキ漸伐施業試験（木曽）	ヒノキ天然林において天然更新施業法である漸伐によって森林形態を維持しながら天然性稚樹が劣悪な土壌、環境変化への順応性を検証する	1 上木伐採試験 2 ヒバ等の除伐	
	ヒノキ等固定調査地（木曽、東濃）	・林分成長量の推定及び成長量の予測方法の研究 ・過熟天然林における成長量、枯損量等林分構造の推移の解明	1 成長量等の継続調査	
	赤沢ヒノキ収穫試験（木曽）	ヒノキ人工林における成長量、収穫量及等の統計資料の収集と、林分構造の推移を解明する	1 成長量等の継続調査 2 適期間伐の実施	森林総研と連携
施業指標林	ポドゾル地帯におけるヒノキ天然更新（木曽、東濃）	ポドゾル土壌地帯における天然更新施業の推進及び技術の普及	1 更新調査 2 更新補助作業（必要により） 3 更新完了後は指標林を解除	
次代検定林	次代検定林〔一般、育種集団林〕（木曽、南木曽）	精英樹の遺伝的特性及び環境適応性を検定する また、精英樹の人工交雑による実生苗によって造成し、第二世代精英樹を検定・選抜する	1 成長量等の継続調査（第二世代精英樹候補木の選抜等）	林木育種センターと連携
精英樹保護林展示林	上松ヒノキ、野尻ヒノキ（木曽、南木曽） 人工林ヒノキ優良林分（南木曽）	精英樹選抜育種事業に基づき決定した精英樹の保護、保存明治27年の植栽（大正8年改植）からの森林施業により120年を経過した人工林で、阿寺溪谷を代表する優良林分として展示林に設定	1 保存及び調査 1 一般者への見学（間伐の必要性等のPR） 2 適期間伐の実施	林木育種センターの指導・連携

注：このほか、取組区域外ではあるが、木曽署管内の三浦国有林にヒノキ天然林の更新施業体系の確立のための試験地（現在419ha）が昭和41年度から設定されている。

各事業の事業発注における環境配慮事項

項 目 (特記仕様書または現場説明書に記述)	事業			
	造林	林道	生産	治山
絶滅危惧Ⅰ類、絶滅危惧Ⅱ類、準絶滅危惧種に属する種の生息が確認されている場合には、その旨を現場説明書に明記し、種及びその生息地の保護・保全を図る。(環境調査結果は、契約後に現場代理人に配布し監督員の指示に従う)		○		○
下層植生を含め自然植生・野生動植物の保護・保全に努める。	○	○	○	○
緑化工の導入に当たっては、「林野公共事業における生物多様性保全に配慮した緑化工の手引き」を参考に、使用する植物の特性等を踏まえた計画、設計、施工、保育・管理を行う。		○		○
林道、橋梁等の整備に当たっては、裸地土壌の露出を最小化し、土壌の水流への流出を避けるよう配慮し、流水路や河床の流路の保全を配慮する。また、適切な道路排水溝を設置・維持する。		○		
森林の伐採集運材に当たっては、近隣の水資源や土石流防止機能などへの影響を考慮し、地表面の保護を図られるよう慎重に実施する。			○	
集運材方法、集材時期が、地形、土壌、植生等の立地条件に照らして環境に負荷が少ない方法を選び、地表面の保護および水質汚濁防止のための措置を図る。			○	
車両系建設機械、林業機械、チェーンソー、刈払機等に用いる、燃料、オイルその他汚染物質および農薬など化学物質が水系に流出しないよう注意を払う。	○	○	○	○
燃料、オイル類および林業薬剤の保管場所、保管方法、使用方法については、土壌汚染や水質汚濁を引き起こさないよう注意する。また、非有機系の廃棄物やゴミは回収し適切に処理する。	○	○	○	○
残存木保護を考慮した丁寧な伐倒・搬出や集積箇所付近では必要により小丸太、プロテクター、タイヤ等により残存木の保護を行う。			○	

- ※ 1. 造林事業には、本数調整伐を含む。
 2. 生産事業には、木材の搬出を伴う森林整備及び立木販売を含む。

① 設定区域、地域区分及び面積

地域区分 [面積 (ha)]	位 置 (林小班)	備 考 (左のうち保護林)
核心地域 (コア a) [3, 907.78ha] 生物群集保 護林 (保存 地区) [3, 266.53ha]	(木曽署) 68ろ、80～121、125ろ～イ、126は～イ、2145～2154、2156い・に、2157～2179、2182～2194、2198、2199い・ろ・は、2200い・ろ・は、2201、2202、2221い～に・へ・イ、2222い・ろ・れ、2223り・れ、2224い・た、2225ほ・ち (南木曽支署) 1110～1112、1113い～ほ、1114～1123、1133～1143、1162い、1163、1164、1165ろ・と、1166ろ、1167ろ、1168は (東濃署) 73ろ、74た、82い一部 (ろ)、83い一部 (ほ)、86～93、105は、106ほ、118ほ、124ち、125と	(木曽署) 101～118、125ろ～ほ・イ、126は～ち・イ、2145～2154、2156い・に、2157～2179、2182～2194、2198、2199い・ろ・は、2200い・ろ・は、2201、2202、2221い～に・へ・イ、2222い・ろ・れ、2223り・れ、2224い・た、2225ほ・ち (南木曽支署) 1110～1112、1113い～ほ、1114～1123、1133～1143、1162い、1163、1164、1165ろ・と、1166ろ、1167ろ、1168は (東濃署) 73ろ、74た、82い一部 (ろ)、83い一部 (ほ)、86～93、105は、106ほ、118ほ
核心地域 (コア b) [7, 163.43ha] 生物群集保 護林 (保全 利用地区) [7, 125.66ha]	(木曽署) 122～124、125い、126い・ろ、127～132、155～197、2117～2144、2155、2156ろ・は、2180・2181、2195～2197、2199に～り、2200に・ほ、2203～2220、2221ほ、2222は～た・そ、2223い～ち・ぬ～た、そ～ね、2224ろ～よ・れ、2225い～に・へ・と・り～れ、2226～2246 (南木曽支署) 1093～1109、1113へ、1124～1132、1144～1161、1162ろ～へ、1165い・は～へ、1166い・は・に、1167い・は～と、1168い・ろ・に～ぬ、1169～1205 (東濃署) 66～71、100～104、105い・ろ・に～イ、106い～に・へ～よ、107～110、115～117、118い～に、へ～り、119～121	(木曽署) 122い・イ、123、124ろ～へ、125い、126い・ろ、127～130、131い～は、132い、155～197、2117～2144、2155、2156ろ・は、2180、2181、2195～2197、2199に～り、2200に・ほ、2203～2220、2221ほ、2222は～た・そ、2223い～ち・ぬ～た、そ～ね、2224ろ～よ・れ、2225い～に・へ・と・り～れ、2226～2246 (南木曽支署) 1093い・ろ・に～へ、1094、1095、1096ろ～ち、1097い、1098～1100、1101い・ろ・に・ほ・イ、1102い～に・へ・と・ロ、1103ろ～へ、1104～1109、1113へ、1124～1129、1130い・は～ぬ、1131、1132、1144～1161、1162ろ～へ、1165い・は～へ、1166い・は・に、1167い・は～と、1168い・ろ・に～ぬ、1169～1203、1204い・ろ・に～と・ロ、1205い～に (東濃署) 66～71、100～104、105い・ろ・に～と・イ、106い～に・へ～よ、107～110、115～117、118い～に・へ～り、119～121
緩衝地域 (バッファ) [5, 508.06ha]	(木曽署) 54、55、57～67、68い・は～イ、69～79、133～154、198～208、2102～2116、2247～2249、2292、2293 (南木曽支署) 1069～1092、1206～1243 (東濃署) 61～65、72、73い・は～ほ、74い～よ、75～81、82い一部、83い一部、84、85、94～99、111～114、122、123、124い～と、125い～へ・ち、126～129、144～146	
16, 579.27ha		

② 面積・蓄積(人天、樹種別)

【人工林樹種別面積】

表 2

単位:ha

地域区分	計画区	小流域	スギ	ヒノキ	天然ヒノキ	サワラ	カラマツ	その他針	その他広	計		
核心地域(コアa)	木曽谷	赤沢	0.09	117.11			4.30		0.10	121.60		
		黒沢										
		ウグイ上流		32.33		0.21	85.86	35.37	0.71	154.48		
		ウグイ中下流										
		阿寺		18.92		0.73				19.65		
		北沢		3.07		0.09				3.16		
		樽ヶ沢										
		計	0.09	171.43		1.03	90.16	35.37	0.81	298.89		
	木曽川	高樽谷										
		出ノ小路										
		東股本谷										
		計										
計		0.09	171.43		1.03	90.16	35.37	0.81	298.89			
核心地域(コアb)	木曽	赤沢		324.35		6.10	8.34			338.79		
		黒沢		813.31	3.41	15.40	299.42		9.95	1,141.49		
		ウグイ上流										
		ウグイ中下流		1,076.65		38.26	352.65	18.58	26.34	1,512.48		
		阿寺		1,125.14		124.23	173.21	15.31	15.04	1,452.92		
		北沢		293.49		21.35	9.75		12.77	337.36		
		樽ヶ沢										
		計		3,632.94	3.41	205.34	843.37	33.89	64.10	4,783.04		
	木曽川	高樽谷	2.90	35.81		1.72				40.43		
		出ノ小路										
		東股本谷	0.49	165.47		3.42	3.20	0.42	25.90	198.90		
		計	3.39	201.28		5.14	3.20	0.42	25.90	239.33		
		計	3.39	3,834.22	3.41	210.48	846.57	34.31	90.00	5,022.37		
		緩衝地域(バッファ)	木曽	赤沢	1.21	859.59		80.37	20.49	20.70	1.20	983.56
				黒沢	2.12	433.14		12.98	3.33		3.07	454.64
ウグイ上流												
ウグイ中下流				365.93		36.62	9.11		1.91	413.57		
阿寺	7.81			587.76		88.81	23.70	0.90	3.33	712.30		
北沢												
樽ヶ沢	0.64			475.24		73.73		4.12	1.15	554.86		
計	11.78			2,721.65		292.50	56.63	25.72	10.66	3,118.93		
木曽川	高樽谷	31.92	262.96		7.93	2.89		3.43	309.13			
	出ノ小路	7.95	77.05		1.27	1.15		4.01	91.43			
	東股本谷	22.22	187.02	1.63	10.77	1.66		24.85	248.15			
	計	62.09	527.03	1.63	19.97	5.70		32.29	648.71			
	計		73.87	3,248.68	1.63	312.47	62.33	25.72	42.95	3,767.64		
合計			77.35	7,254.33	5.04	523.98	999.06	95.39	133.76	9,088.90		

【天然林樹種別面積】

単位:ha

地域区分	計画区	小流域	スギ	ヒノキ	天然ヒノキ	サワラ	カラマツ	その他針	その他広	計
核心地域(コアa)	木曽谷	赤沢			892.35	43.88		97.42	13.92	1,047.57
		黒沢								
		ウグイ上流		14.91	686.31	52.44	6.54	405.72	118.45	1,284.37
		ウグイ中下流								
		阿寺			221.36	79.64		43.95	16.01	360.96
		北沢			186.43	110.36		44.76	24.92	366.47
		樽ヶ沢								
		計		14.91	1,986.45	286.32	6.54	591.85	173.30	3,059.37
	木曽川	高樽谷			8.04	1.25		0.23	0.56	10.08
		出ノ小路			331.83	48.92		9.17	0.08	390.00
		東股本谷			21.55	1.87		3.17	0.38	26.97
		計			361.42	52.04		12.57	1.02	427.05
計			14.91	2,347.87	338.36	6.54	604.42	174.32	3,486.42	
核心地域(コアb)	木曽	赤沢			0.89			0.38		1.27
		黒沢		12.07	56.43	21.53	0.88	25.48	29.51	145.90
		ウグイ上流								
		ウグイ中下流		3.76	344.83	82.14	0.61	75.15	94.14	600.63
		阿寺		11.56	102.48	48.73	0.42	35.03	75.86	274.08
		北沢		0.94	22.35	30.12		7.36	29.78	90.55
		樽ヶ沢								
		計		28.33	526.98	182.52	1.91	143.40	229.29	1,112.43
	木曽川	高樽谷			90.33	27.94		15.84	10.73	144.84
		出ノ小路								
		東股本谷		9.16	211.73	62.69		12.75	71.66	367.99
		計		9.16	302.06	90.63		28.59	82.39	512.83
計			37.49	829.04	273.15	1.91	171.99	311.68	1,625.26	
緩衝地域(バッファ)	木曽	赤沢		5.00	44.72	34.45		3.85	17.92	105.94
		黒沢		5.07	25.53	27.78		7.80	12.29	78.47
		ウグイ上流								
		ウグイ中下流			74.41	32.18		10.46	15.33	132.38
		阿寺		0.32	55.63	35.03		78.33	39.40	208.71
		北沢								
		樽ヶ沢			5.03	5.01		3.23	2.38	15.65
		計		10.39	205.32	134.45		103.67	87.32	541.15
	木曽川	高樽谷		5.26	20.70	15.23		0.01	49.75	90.95
		出ノ小路		2.18	300.86	90.33		10.49	12.30	416.16
		東股本谷		9.86	34.99	19.06	1.59	17.17	203.45	286.12
		計		17.30	356.55	124.62	1.59	27.67	265.50	793.23
計			27.69	561.87	259.07	1.59	131.34	352.82	1,334.38	
合計			80.09	3,738.78	870.58	10.04	907.75	838.82	6,446.06	

※木曽谷:樹立H22.4.1現在・木曽川:樹立H23.4.1現在より作成。

【 人工林樹種別蓄積 】

【 人工林樹種別蓄積 】										単位: m ³	
地域区分	計画区	小流域	スギ	ヒノキ	天然ヒノキ	サワラ	カラマツ	その他針	その他広	計	
核心地域(コアa)	木曽谷	赤沢	12	10,168			517			10,697	
		黒沢									
		ウグイ上流		1,688		44	12,378	4,936		19,046	
		ウグイ中下流									
		阿寺		1,521		90		42	36	1,689	
		北沢		422		15			28	465	
		樽ヶ沢									
		計	12	13,799		149	12,895	4,978	64	31,897	
	木曽川	高樽谷									
		出ノ小路									
		東股本谷									
		計									
計		12	13,799		149	12,895	4,978	64	31,897		
核心地域(コアb)	木曽	赤沢		88,628		2,022	1,333	927	618	93,528	
		黒沢		113,754	20	3,558	56,572	100	5,401	179,405	
		ウグイ上流									
		ウグイ中下流		114,018	28	7,107	50,049	2,402	12,629	186,233	
		阿寺		188,468		32,278	30,012	8,942	8,246	267,946	
		北沢		46,422		5,711	2,215	22	2,076	56,446	
		樽ヶ沢									
		計		551,290	48	50,676	140,181	12,393	28,970	783,558	
	木曽川	高樽谷	639	7,524		336				8,499	
		出ノ小路									
		東股本谷	185	27,884		598	579	21	5,630	34,897	
		計	824	35,408		934	579	21	5,630	43,396	
		計	824	586,698	48	51,610	140,760	12,414	34,600	826,954	
		計									
	緩衝地域(バッファ)	木曽	赤沢	182	215,528	51	24,270	5,631	7,386	2,701	255,749
			黒沢	492	86,964		2,805	730		1,040	92,031
			ウグイ上流								
			ウグイ中下流		70,547		8,958	1,901		3,200	84,606
阿寺			1,500	145,241	150	30,799	4,505	1,370	1,000	184,565	
北沢											
樽ヶ沢				114,181		19,420		19,774	19	153,394	
計			2,174	632,461	201	86,252	12,767	28,530	7,960	770,345	
木曽川		高樽谷	12,455	86,359		2,644	885		633	102,976	
		出ノ小路	2,455	20,531		345	355		1,100	24,786	
		東股本谷	7,525	47,605	299	3,882	219		6,714	66,244	
		計	22,435	154,495	299	6,871	1,459		8,447	194,006	
計		24,609	786,956	500	93,123	14,226	28,530	16,407	964,351		
合計		25,445	1,387,453	548	144,882	167,881	45,922	51,071	1,823,202		

【 天然林樹種別蓄積 】

【天然林樹種別蓄積】										単位: m ³
地域区分	計画区	小流域	スギ	ヒノキ	天然ヒノキ	サワラ	カラマツ	その他針	その他広	計
核心地域(コアa)	木曽谷	赤沢			368,518	17,995		38,729	3,727	428,969
		黒沢								
		ウグイ上流		325	298,171	22,047	1,132	168,398	17,774	507,847
		ウグイ中下流								
		阿寺			62,813	23,362		13,518	4,313	104,006
		北沢			74,001	41,301		18,813	3,672	137,787
		樽ヶ沢								
		計		325	803,503	104,705	1,132	239,458	29,486	1,178,609
	木曽川	高樽谷			2,669	380		68	184	3,301
		出ノ小路			137,235	21,006		3,081	32	161,354
		東股本谷			5,300	650		1,015	77	7,042
		計			145,204	22,036		4,164	293	171,697
計			325	948,707	126,741	1,132	243,622	29,779	1,350,306	
核心地域(コアb)	木曽	赤沢			541			232		773
		黒沢			24,350	9,001	50	8,240	4,810	46,451
		ウグイ上流								
		ウグイ中下流			146,408	35,121	122	30,974	20,516	233,141
		阿寺		869	25,246	6,810	72	9,146	8,495	50,638
		北沢		104	5,047	5,566		1,021	2,299	14,037
		樽ヶ沢								
		計		973	201,592	56,498	244	49,613	36,120	345,040
	木曽川	高樽谷			22,719	7,051		4,732	1,151	35,653
		出ノ小路								
		東股本谷		1,584	41,939	15,207		2,995	11,323	73,048
		計		1,584	64,658	22,258		7,727	12,474	108,701
計			2,557	266,250	78,756	244	57,340	48,594	453,741	
緩衝地域(バッファ)	木曽	赤沢			19,501	10,774		1,620	4,995	36,890
		黒沢			9,622	9,355		3,074	4,358	26,409
		ウグイ上流								
		ウグイ中下流			28,191	11,784		3,831	4,838	48,644
		阿寺		40	16,256	10,188		21,070	7,542	55,096
		北沢								
		樽ヶ沢			1,106	1,028		692	344	3,170
		計		40	74,676	43,129		30,287	22,077	170,209
	木曽川	高樽谷		591	7,889	3,974		1	8,181	20,636
		出ノ小路		74	132,326	37,356		4,214	4,514	178,484
		東股本谷		1,905	5,267	2,342	87	3,172	34,958	47,731
		計		2,570	145,482	43,672	87	7,387	47,653	246,851
計			2,610	220,158	86,801	87	37,674	69,730	417,060	
合計				5,492	1,435,115	292,298	1,463	338,636	148,103	2,221,107

※木曽谷: 樹立H22.4.1現在・木曽川: 樹立H23.4.1現在より作成。

③ 齢級別面積(人天、樹種別)

表 3

【人工林 樹種別齢級別面積】

単位:ha

森林 計画区	樹種	地域区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21以上	総計
木曽谷	スギ	コアa												0.09										0.09
		コアb																						
		バツファ		0.64				2.97	3.70				1.24	2.09	1.14									11.78
	ヒノキ	コアa		10.13		2.79	13.29		35.32	6.75	26.39	63.92	1.65	3.66	7.53									171.43
		コアb	57.91	243.93	213.39	219.64	229.59	388.59	218.20	304.85	137.71	47.59	100.88	115.89	33.73	17.03	104.58	342.32	211.61	241.30	57.73	92.91	253.58	3,632.94
		バツファ	42.47	68.04	138.07	159.98	152.99	101.49	67.31	139.28	22.20	12.69	33.45	47.43	69.43	39.84	19.97	1.38	278.41	375.31	190.80	84.09	677.04	2,721.65
	天然ヒノキ	コアa																						
		コアb	3.41																					3.41
		バツファ																						
	サワラ	コアa					0.45			0.37				0.21										1.03
		コアb	3.57		0.16	5.27	1.00	1.74	0.70	2.43	1.18	1.10	3.12	7.96	6.80	1.82	8.67	20.43	19.39	15.33	0.70	4.25	99.72	205.34
		バツファ	0.61		10.82	0.13	0.21					1.17	8.77	4.56	22.82	4.24	3.89		29.56	39.11	10.48	7.96	148.18	292.50
	カラマツ	コアa							1.34	2.58	42.76	24.22	16.77	2.49										90.16
		コアb			4.56			6.19	8.69	93.60	220.53	168.71	165.12	113.47	15.10	4.69	37.16	0.87	2.24	1.47	0.70		0.27	843.37
		バツファ						2.10	0.84			4.71	3.56	30.88	3.75	1.55		2.85	6.39					56.63
	その他針	コアa											35.05	0.32										35.37
		コアb								1.60	8.77	4.88	15.95	2.24									0.45	33.89
		バツファ			4.12									4.14	0.34		2.76	0.93	7.25	4.09	1.74		0.35	25.72
	その他広	コアa		0.81																				0.81
		コアb	9.20	22.40	19.35	13.15																		64.10
		バツファ	2.47	2.98	1.77	0.11		0.32	0.62							2.39								10.66
計		コアa		10.94		2.79	13.74		36.66	9.70	69.15	88.14	53.47	6.77	7.53									298.89
		コアb	74.09	266.33	237.46	238.06	230.59	396.52	227.59	402.48	368.19	222.28	285.07	239.56	55.63	23.54	150.41	363.62	233.24	258.10	59.13	97.16	354.01	4,783.04
木曽川		バツファ	45.55	71.66	154.77	160.22	153.20	106.88	72.47	139.28	22.20	18.57	47.02	89.10	97.48	48.02	26.62	5.16	321.61	418.50	203.02	92.05	825.57	3,118.93
	計		119.64	348.92	392.22	401.07	397.53	503.40	336.72	551.46	459.54	328.99	385.56	335.43	160.64	71.56	177.03	368.78	554.85	676.60	262.15	189.21	1,179.57	8,200.86
木曽川	スギ	コアa																						
		コアb											0.35	2.55			0.49							3.39
		バツファ										48.33	2.84	0.01	7.30		3.61							62.09
	ヒノキ	コアa																						
		コアb			7.66	10.92	28.68	4.29	5.38	16.78		1.47	23.77	25.75	7.10		8.31	15.89			45.28			201.28
		バツファ			12.25	3.36	10.07	22.38	7.60	3.66	14.59	128.95	93.03	16.50	11.38		31.29	25.06		21.91	57.01	67.99		527.03
	天然ヒノキ	コアa																						
		コアb																						
		バツファ																			1.63			1.63
	サワラ	コアa																						
		コアb							0.22					1.72							3.20			5.14
		バツファ										1.83	1.00	0.46	6.84		1.90	2.78		0.89	0.81	3.46		19.97
	カラマツ	コアa																						
		コアb																			3.20			3.20
		バツファ											4.37	0.18							1.15			5.70
	その他針	コアa																						
		コアb							0.42															0.42
		バツファ																						
	その他広	コアa																						
		コアb							1.02				5.22				0.98	10.60			8.08			25.90
		バツファ					0.30					6.49	1.69	0.46	1.41		2.30	8.51			10.30	0.83		32.29
計		コアa																						
		コアb			7.66	10.92	28.68	4.29	6.62	17.20		1.47	29.34	30.02	7.10		9.78	26.49			59.76			239.33
木曽川		バツファ			12.25	3.36	10.37	22.38	7.60	3.66	14.59	185.60	102.93	17.61	26.93		39.10	36.35		22.80	70.90	72.28		648.71
	計				19.91	14.28	39.05	26.67	14.22	20.86	14.59	187.07	132.27	47.63	34.03		48.88	62.84		22.80	130.66	72.28		888.04
合計	合計	コアa		10.94		2.79	13.74		36.66	9.70	69.15	88.14	53.47	6.77	7.53									298.89
		コアb	74.09	266.33	245.12	248.98	259.27	400.81	234.21	419.68	368.19	223.75	314.41	269.58	62.73	23.54	160.19	390.11	233.24	258.10	118.89	97.16	354.01	5,022.37
		バツファ	45.55	71.66	167.02	163.58	163.57	129.26	80.07	142.94	36.79	204.17	149.95	106.71	124.41	48.02	65.72	41.51	321.61	441.30	273.92	164.33	825.57	3,767.64
		計	119.64	348.92	412.13	415.35	436.58	530.07	350.94	572.32	474.13	516.06	517.83	383.06	194.67	71.56	225.91	431.62	554.85	699.40	392.81	261.49	1,179.57	9,088.90

※木曽谷:樹立H22.4.1現在・木曽川:樹立H23.4.1現在より作成。

【 天然林 樹種別 齢級別 面積 】

単位:ha

森林 計画区	樹種	地域区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21以上	総計
木曾谷	ヒノキ	コアa	10.74														4.17							14.91
		コアb	2.02	12.07	1.74	3.62			0.77		3.35	0.76	0.17			3.83								28.33
		バツファ		10.07						0.32														10.39
	天然ヒノキ	コアa	2.25				12.96	2.76	1.11		9.07		2.75		6.13	3.89							1,945.53	1,986.45
		コアb			6.95		12.97		1.63	9.28	0.44	0.12	0.16	0.16	0.44	0.19		0.25					494.39	526.98
		バツファ					0.29	0.10						0.15					2.70				202.08	205.32
	サワラ	コアa	0.05				1.20		1.00		2.07				0.78	2.59							278.63	286.32
		コアb				1.51	3.78	5.75	5.69	12.37	6.21	2.67	2.14	0.14	0.44	2.83							138.99	182.52
		バツファ					1.29	0.52		0.03		1.48		0.15					5.12				125.86	134.45
	カラマツ	コアa													0.09		5.00						1.45	6.54
		コアb								0.42	0.64				0.31	0.19							0.35	1.91
		バツファ																						
	その他針	コアa	3.59		9.38				0.15		0.16				9.82								568.75	591.85
		コアb				0.17	0.20		2.88	10.15	1.42	0.23		0.04									128.31	143.40
		バツファ							0.03										0.01				103.63	103.67
	その他広	コアa	1.29		2.35		8.53		1.17	0.68	38.91	6.29	5.06	0.93	0.72	19.43	32.52						55.42	173.30
		コアb	0.30	1.42	2.22	5.34	14.20	5.83	13.46	28.95	56.30	15.71	5.54	0.14	3.24	9.17		1.00					66.47	229.29
		バツファ					0.58	0.94	0.47	8.01		1.63		0.72					3.80				71.17	87.32
計		コアa	17.92		11.73		22.69	2.76	3.43	0.68	50.21	6.29	7.81	0.93	17.54	25.91	41.69						2,849.78	3,059.37
		コアb	2.32	13.49	10.91	10.64	31.15	11.58	24.43	61.17	68.36	19.49	8.01	0.48	4.43	16.21		1.25					828.51	1,112.43
		バツファ		10.07			2.16	1.56	0.47	8.39		3.11		1.02					11.63				502.74	541.15
		計	20.24	23.56	22.64	10.64	56.00	15.90	28.33	70.24	118.57	28.89	15.82	2.43	21.97	42.12	41.69	1.25	11.63				4,181.03	4,712.95
木曾川	ヒノキ	コアa																						
		コアb	4.27			2.93	1.12			0.17							0.67							9.16
		バツファ	2.25	1.04	0.21	1.76	4.34					0.43	1.09		0.46		1.95				0.85		2.92	17.30
	天然ヒノキ	コアa																					361.42	361.42
		コアb	4.38	8.92	0.24			0.74					0.10										287.68	302.06
		バツファ			4.54										1.26				1.11				349.64	356.55
	サワラ	コアa																					52.04	52.04
		コアb	0.71	1.09	0.36			1.16					0.42										86.89	90.63
		バツファ	0.31		4.91		0.09					3.44	1.00	8.35					0.16				106.36	124.62
	カラマツ	コアa																						
		コアb																						
		バツファ									1.16	0.43												1.59
	その他針	コアa																					12.57	12.57
		コアb	0.33	0.72																			27.54	28.59
		バツファ	0.08								1.75								0.08				25.76	27.67
	その他広	コアa																					1.02	1.02
		コアb	18.21	2.59	0.59	0.15	0.06	5.35		2.46		2.03	4.69				2.68						43.58	82.39
		バツファ	1.68		6.91	0.09	2.22	5.68		0.20	25.13	5.45	1.56	41.52	4.75		2.93	0.77	0.24		1.98		164.39	265.50
計		コアa																					427.05	427.05
		コアb	27.90	13.32	1.19	3.08	1.18	7.25		2.63		2.03	5.21				3.35						445.69	512.83
		バツファ	4.32	1.04	16.57	1.85	6.65	5.68		0.20	28.04	9.75	3.65	49.87	6.47		4.88	0.77	1.59		2.83		649.07	793.23
		計	32.22	14.36	17.76	4.93	7.83	12.93		2.83	28.04	11.78	8.86	49.87	6.47		8.23	0.77	1.59		2.83		1,521.81	1,733.11
合計		コアa	17.92		11.73		22.69	2.76	3.43	0.68	50.21	6.29	7.81	0.93	17.54	25.91	41.69						3,276.83	3,486.42
		コアb	30.22	26.81	12.10	13.72	32.33	18.83	24.43	63.80	68.36	21.52	13.22	0.48	4.43	16.21	3.35	1.25					1,274.20	1,625.26
		バツファ	4.32	11.11	16.57	1.85	8.81	7.24	0.47	8.59	28.04	12.86	3.65	50.89	6.47		4.88	0.77	13.22		2.83		1,151.81	1,334.38
		計	52.46	37.92	40.40	15.57	63.83	28.83	28.33	73.07	146.61	40.67	24.68	52.30	28.44	42.12	49.92	2.02	13.22		2.83		5,702.84	6,446.06

※木曾谷:樹立H22.4.1現在・木曾川:樹立H23.4.1現在より作成。

【人工林 樹種別年齢別蓄積】

単位: m³

森林計画区	樹種	地域区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21以上	総計		
木曽谷	スギ	コアa												12										12		
		コアb																								
		バツファ						501	640					216	458	359									2,174	
	ヒノキ	コアa				153	541		2,309	871	2,009	5,440	247	761	1,468										13,799	
		コアb		945	5,714	9,792	12,843	31,527	18,361	30,952	19,327	9,006	17,290	22,683	5,095	3,696	22,867	74,476	59,786	83,276	18,627	31,052	73,975	551,290		
		バツファ	108	134	3,198	4,187	10,354	11,611	8,425	23,275	4,854	2,104	6,791	9,991	15,577	10,743	5,932	469	88,566	126,685	58,099	26,727	214,631	632,461		
	天然ヒノキ	コアa																								
		コアb											28											20	48	
		バツファ																						201	201	
	サワラ	コアa					24		44	37					44										149	
		コアb				53	36	170	108	530	597	209	616	1,797	1,308	379	1,464	5,380	5,418	3,537	148	1,116	27,810	50,676		
		バツファ				7	84		134			190	1,555	838	5,143	1,023	1,054		9,349	13,093	3,844	2,551	47,387	86,252		
	カラマツ	コアa							81	155	5,827	3,776	2,738	318											12,895	
		コアb			113				395	770	10,354	32,757	29,663	28,229	26,509	3,625	1,219	5,290	86	544	426	148		53	140,181	
		バツファ							212	109			659	691	7,209	1,002	335		778	1,772					12,767	
	その他針	コアa								42				4,886	50										4,978	
		コアb							22		519	1,047	488	1,963	510	27				927	74		307	6,509	12,393	
		バツファ								64				233	1,235	105		672	256	2,204	1,223	599		21,939	28,530	
	その他広	コアa								32	32														64	
		コアb					32	108	145	1,320	2,510	511	1,317	379	432	486	5,558	10,265	1,054	1,246	611			2,996	28,970	
		バツファ	12						17	50	104				73	458	315	224		3,022	2,109	909		667	7,960	
計	スギ	コアa				153	565		2,508	1,095	7,836	9,216	7,871	1,185	1,468									31,897		
		コアb		945	5,827	9,845	12,911	32,222	19,384	43,675	56,238	39,877	49,443	51,878	10,487	5,780	35,179	90,207	67,729	88,559	19,534	32,475	111,363	783,558		
		バツファ	120	134	3,198	4,194	10,438	12,341	9,422	23,379	4,854	2,953	9,486	19,804	22,644	12,416	7,882	1,503	104,913	143,110	63,451	29,278	284,825	770,345		
	計	計	120	1,079	9,025	14,192	23,914	44,563	31,314	68,149	68,928	52,046	66,800	72,867	34,599	18,196	43,061	91,710	172,642	231,669	82,985	61,753	396,188	1,585,800		
	スギ	コアa																								
		コアb												62	577			185							824	
		バツファ											18,362	1,302	2	1,988		781							22,435	
	ヒノキ	コアa																								
		コアb			309	470	3,222	935	593	842		231	5,487	5,642	1,470		3,142	3,592				9,473			35,408	
		バツファ			548	343	774	3,989	1,612	1,227	2,617	33,379	27,285	3,834	3,954		10,611	8,203		6,472	17,758	31,889			154,495	
	天然ヒノキ	コアa																								
		コアb																								
		バツファ																				299			299	
	サワラ	コアa																								
		コアb								19					336							579			934	
		バツファ											380	141	136	2,743		385	872		291	251	1,672		6,871	
	カラマツ	コアa																								
		コアb																				579			579	
		バツファ												1,074	30							355			1,459	
	その他針	コアa																								
		コアb									21														21	
		バツファ																								
	その他広	コアa																								
		コアb								82				1,242				370	2,395			1,541			5,630	
		バツファ					46						1,115	203	75	642		652	2,676			2,813	225		8,447	
計	スギ	コアa																								
		コアb																								
		バツファ																								
	ヒノキ	コアa																								
		コアb																								
		バツファ																								
	天然ヒノキ	コアa																								
		コアb																								
		バツファ																								
	サワラ	コアa																								
		コアb																								
		バツファ																								
	カラマツ	コアa																								
		コアb																								
		バツファ																								
	その他針	コアa																								
		コアb																								
		バツファ																								
	その他広	コアa																								
		コアb																								
		バツファ																								
	計	スギ	コアa				309	470	3,222	935	694	863		231	6,791	6,555	1,470		3,697	5,987			12,172			43,396
			コアb				548	343	820	3,989	1,612	1,227	2,617	53,236	30,005	4,077	9,327		12,429	11,751		6,763	21,476	33,786		194,006
			バツファ				857	813	4,042	4,924	2,306	2,090	2,617	53,467	36,796	10,632	10,797		16,126	17,738		6,763	33,648	33,786		237,402
		スギ	コアa				153	565		2,508	1,095	7,836	9,216	7,871	1,185	1,468										31,897
コアb						945	6,136	10,315	16,133	33,157	20,078	44,538	56,238	40,108	56,234	58,433	11,957	5,780	38,876	96,194	67,729	88,559	31,706	32,475	111,363	826,954
バツファ			120	134	3,746	4,537	11,258	16,330	11,034	24,606	7,471	56,189	39,491	23,881	31,971	12,416	20,311	13,254	104,913	149,873	84,927	63,064	284,825	964,351		
計		計	120	1,079	9,882	15,005	27,956	49,487	33,620	70,239	71,545	105,513	103,596	83,499	45,396	18,196	59,187	109,448	172,642	238,432	116,633	95,539	396,188	1,823,202		

※木曽谷:樹立H22.4.1現在・木曽川:樹立H23.4.1現在より作成。

【天然林 樹種別年齢別蓄積】

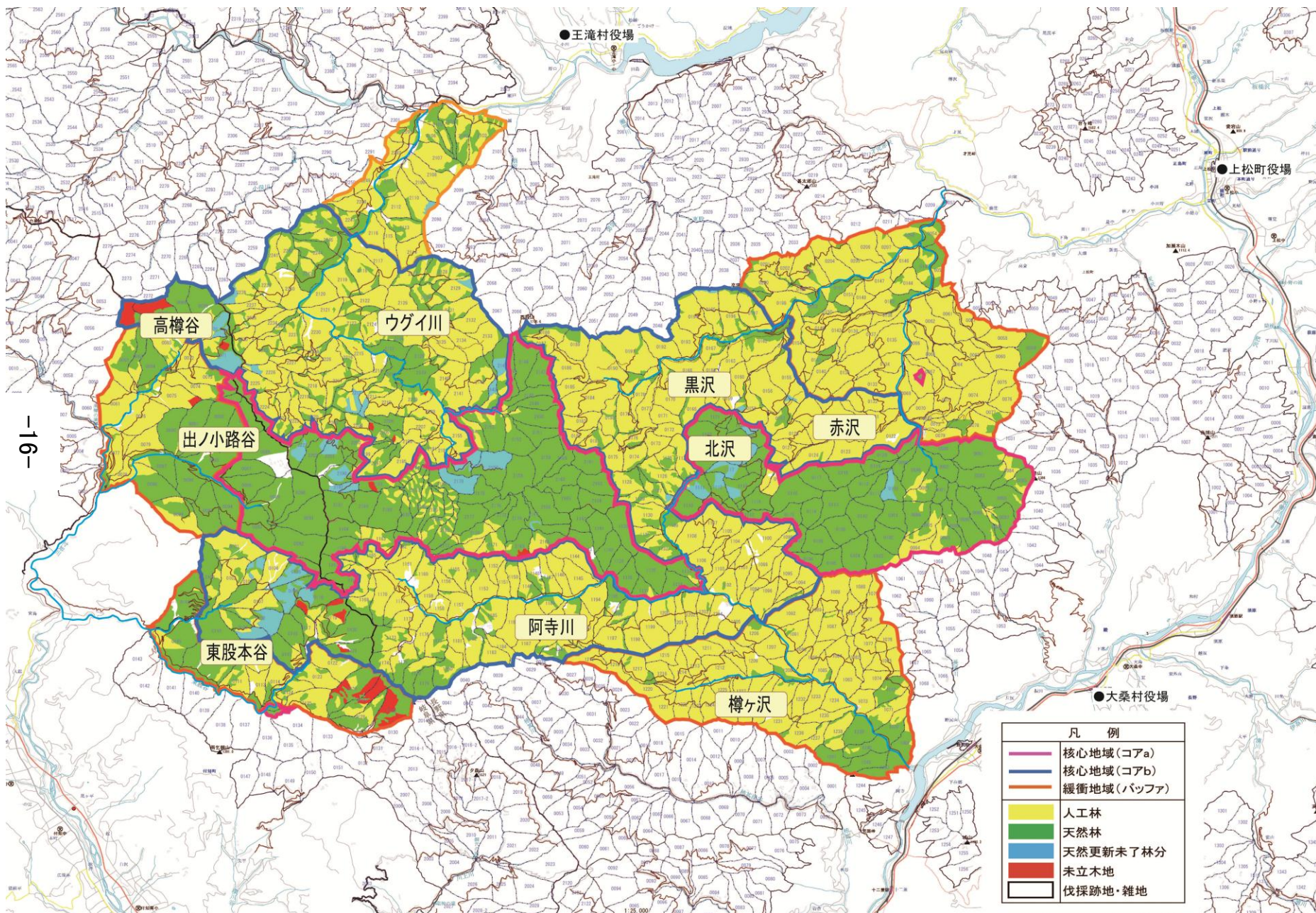
単位: m³

森林計画区	樹種	地域区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21以上	総計		
木曽谷	ヒノキ	コアa															325							325		
		コアb								52		534	74	52			261							973		
		バツファ									40													40		
	天然ヒノキ	コアa					467	124	85		912		100			1,030	548							800,237	803,503	
		コアb				250	456			118	786	37	8	5	5	107	24		35					199,761	201,592	
		バツファ					10	3							18					389				74,256	74,676	
	サワラ	コアa					44		81		210					137	365							103,868	104,705	
		コアb					137	327	370	1,070	587	308	376		5	107	229							52,982	56,498	
		バツファ					66	31		1		244			18					737				42,032	43,129	
	カラマツ	コアa														15		390						727	1,132	
		コアb									72					75	24							73	244	
		バツファ																								
	その他針	コアa							5			8					1,732								237,713	239,458
		コアb						6			197	873	126	23		2									48,386	49,613
		バツファ									1										1				30,285	30,287
	その他広	コアa					270			73	19	2,864	690	185	109	72	2,740	2,537							19,927	29,486
		コアb					411	239	697	1,855	4,477	1,855	1,119	5	779	868		134							23,681	36,120
		バツファ					18	43	2	494			204		81						623				20,612	22,077
コアa						781	124	244	19	3,994	690	285	109	2,986	3,653	3,252								1,162,472	1,178,609	
コアb					250	1,010	566	1,434	4,656	5,761	2,268	1,552	17	1,068	1,406		169							324,883	345,040	
計	木曽川	バツファ					94	77	2	536		448		117						1,750				167,185	170,209	
		計				250		1,885	767	1,680	5,211	9,755	3,406	1,837	243	4,054	5,059	3,252	169	1,750				1,654,540	1,693,858	
		コアa																								
	ヒノキ	コアb					89	35			10							53		850		547			1,584	
		バツファ					76	163					21	171		21		250			287	959		622	2,570	
		コアa																							145,204	145,204
	天然ヒノキ	コアb	50						16					10											64,582	64,658
		バツファ														87					120				145,275	145,482
		コアa																							22,036	22,036
	サワラ	コアb							47					40							101				22,070	22,258
		バツファ						3					169	154	2,053					17	15			41,261	43,672	
		コアa																								
	カラマツ	コアb																								
		バツファ										66	21												87	
		コアa																							4,164	4,164
	その他針	コアb																							7,727	7,727
		バツファ											60								9				7,318	7,387
		コアa																							293	293
	その他広	コアb					6	2	354		179		89	455				212		94		29			11,054	12,474
		バツファ					4	148	369		9	1,604	349	244	6,823	286		375	196	26	87	937			36,196	47,653
		コアa																							171,697	171,697
計	コアb	50				95	37	417		189		89	505				265		1,045		576			105,433	108,701	
	バツファ					80	314	369		9	1,730	560	569	8,876	394		625	196	172	389	1,896			230,672	246,851	
	計	50				175	351	786		198	1,730	649	1,074	8,876	394		890	196	1,217	389	2,472			507,802	527,249	
	コアa						781	124	244	19	3,994	690	285	109	2,986	3,653	3,252							1,334,169	1,350,306	
	コアb	50			250	95	1,047	983	1,434	4,845	5,761	2,357	2,057	17	1,068	1,406	265	169	1,045		576			430,316	453,741	
合計	バツファ					80	408	446	2	545	1,730	1,008	569	8,993	394		625	196	1,922	389	1,896			397,857	417,060	
	計	50			250	175	2,236	1,553	1,680	5,409	11,485	4,055	2,911	9,119	4,448	5,059	4,142	365	2,967	389	2,472			2,162,342	2,221,107	

※木曽谷:樹立H22.4.1現在・木曽川:樹立H23.4.1現在より作成。

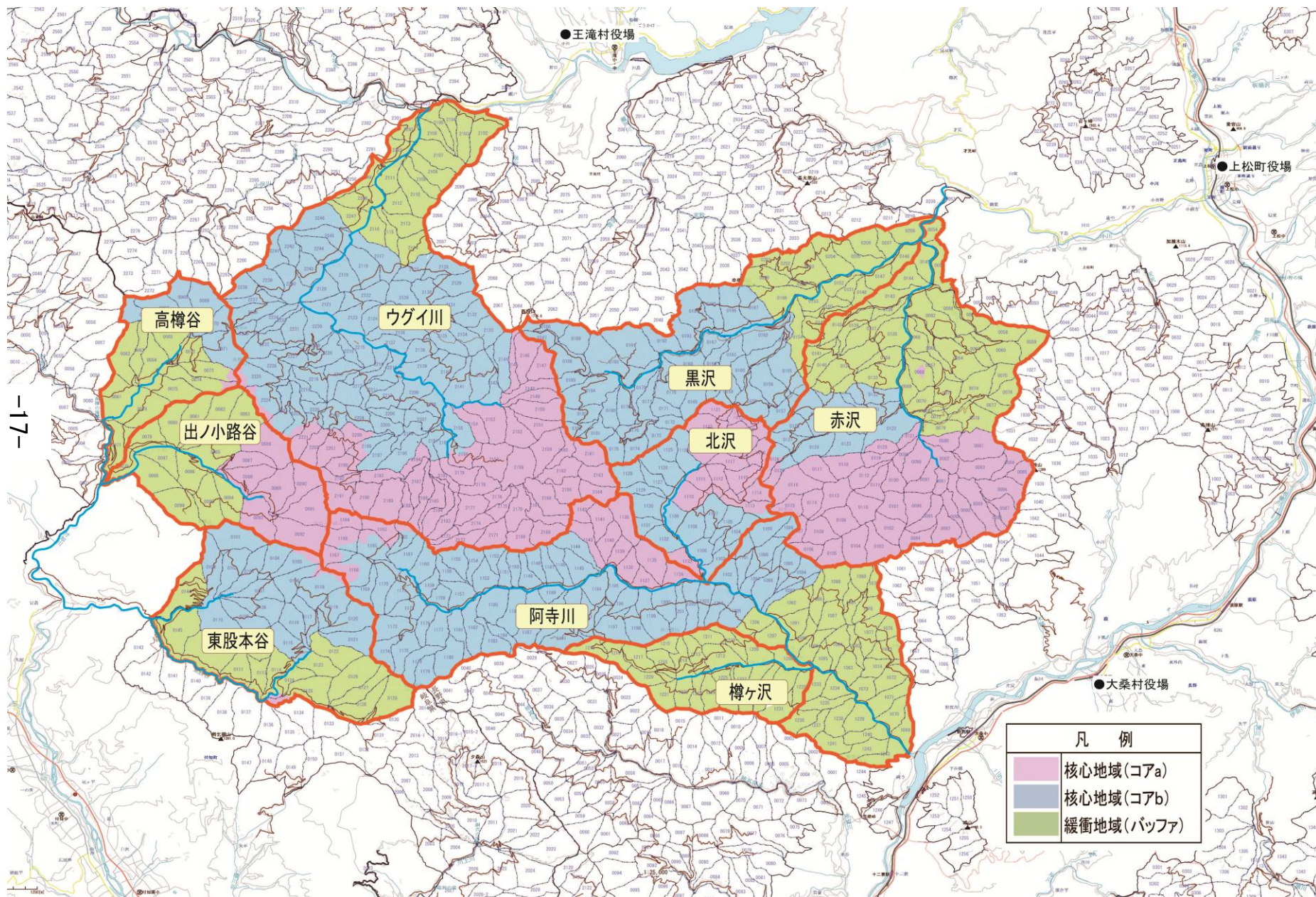
木曽悠久の森の地域区分毎の人工林・天然林の分布

図1



木曽悠久の森の区域及びゾーニング

図2



地質図

-18-

凡 例	
	核心地域(コアa)
	核心地域(コアb)
	緩衝地域(バッファ)

	堆積岩	砂岩(中硬・古硬砂岩)
	堆積岩	礫岩(中礫岩)
	堆積岩	粘板岩(古粘板岩)
	堆積岩	その他(沖積・中生・古生・石灰)
	火成岩	花崗岩
	火成岩	玄武岩
	火成岩	その他(他類岩・火山灰)
	変成岩	凝灰岩(石英粗岩・粗面・流紋岩)

高樽谷

ウグイ川(中下流)

黒沢

赤沢

ウグイ川(上流)

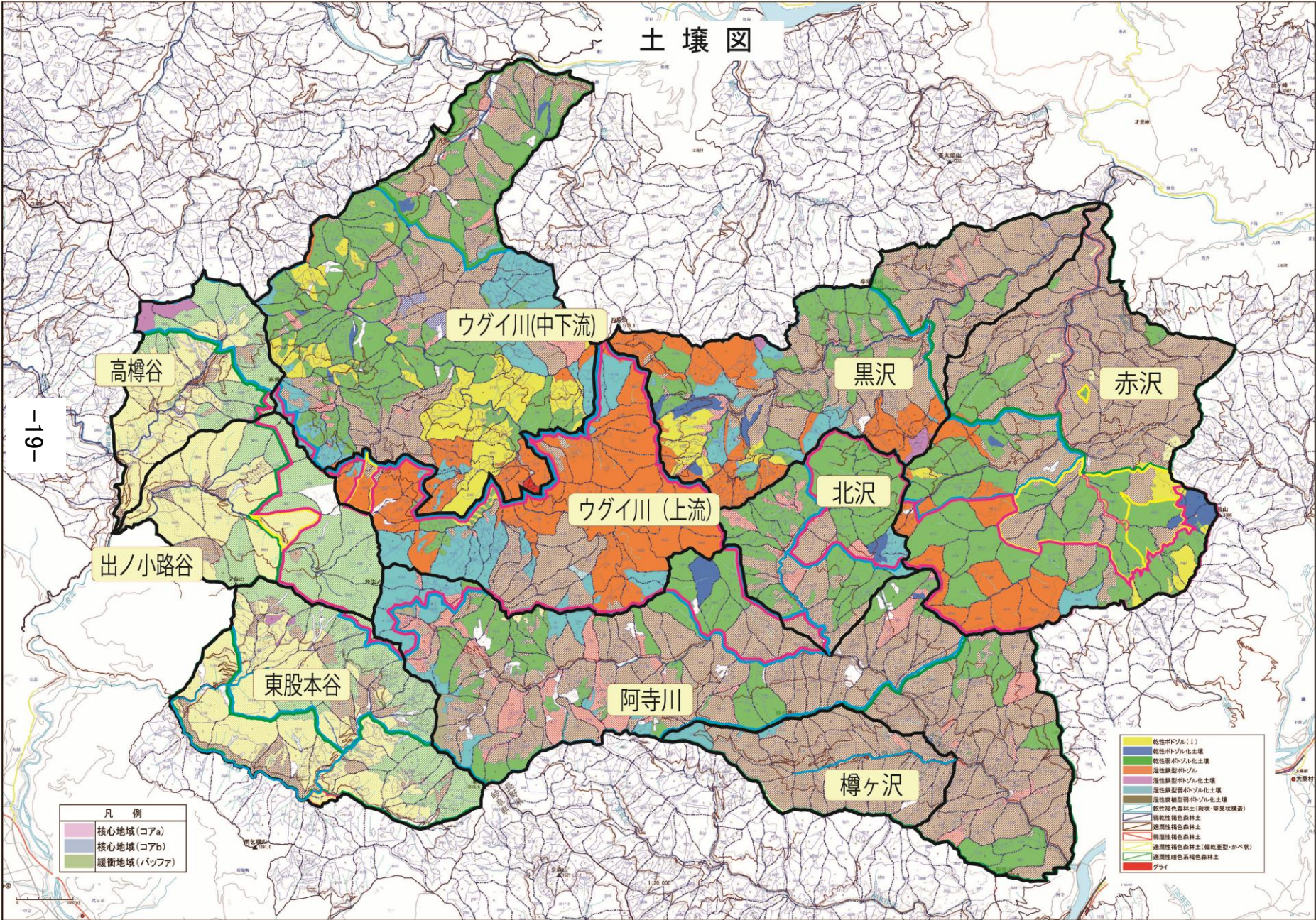
北沢

出ノ小路谷

東股本谷

阿寺川

樽ヶ沢



木曽悠久の森の保護林及びゾーニング

-20-

