

金ヶ崎町森林整備計画書

計 画 期 間

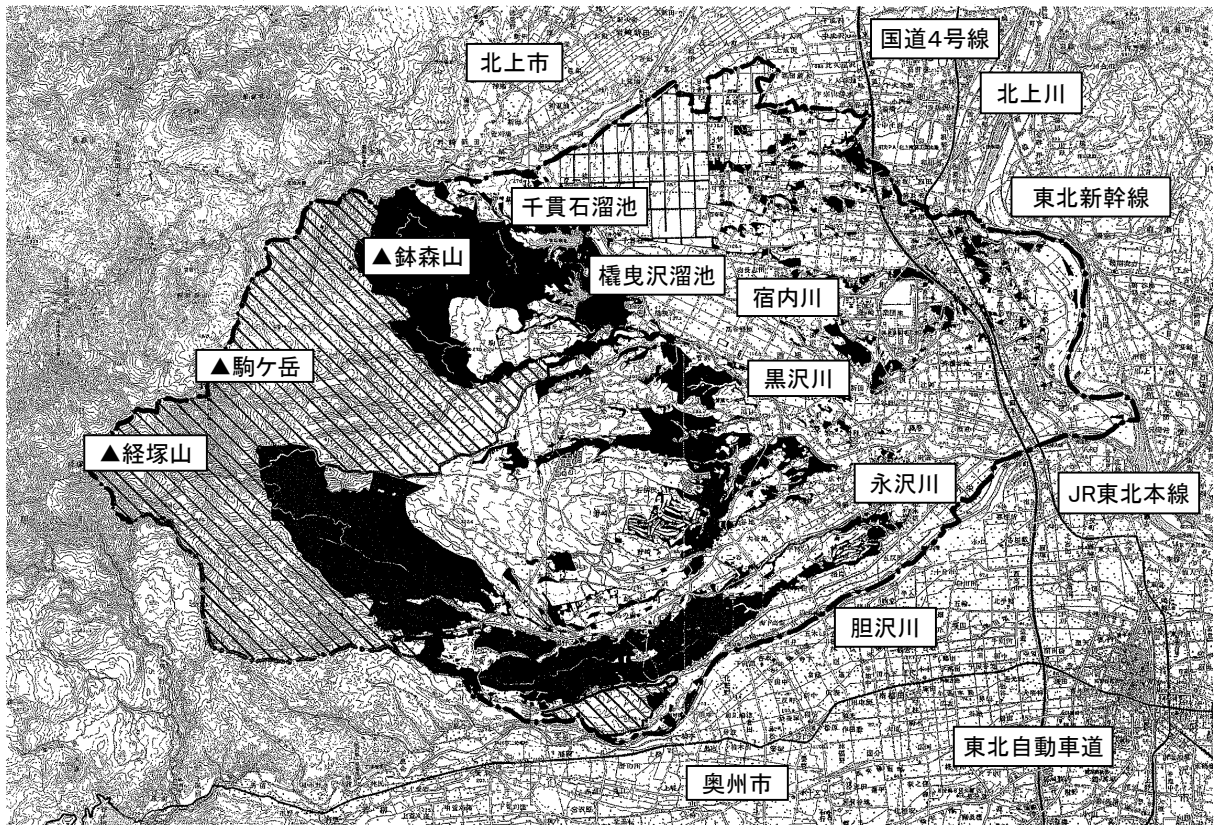
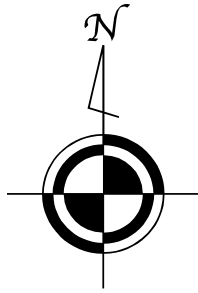
自 令和 5年 4月 1日
至 令和15年 3月31日

令和4年度樹立

岩 手 県

金 ヶ 崎 町

金ヶ崎町森林整備計画位置図



山岳



河川



市町村界



民有林



国有林



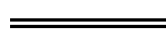
鉄道



国道



自動車道



目 次

I	伐採、造林、保育その他森林の整備に関する基本的な事項	1
1	森林整備の現状と課題	1
2	計画樹立に当たっての基本的考え方	3
3	森林整備の基本方針	4
4	森林施業の合理化に関する基本方針	8
II	森林の整備に関する事項	9
第1	立木竹の伐採に関する事項(間伐に関する事項を除く)	9
1	樹種別の立木の標準伐期齢	9
2	立木の伐採(主伐)の標準的な方法	9
3	その他必要な事項	11
第2	造林に関する事項	12
1	人工造林に関する事項	12
2	天然更新に関する事項	13
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事項	15
4	森林法第10条の9第4項の規定に基づく伐採の中止又は造林をすべき旨の命令の基準	15
5	その他必要な事項	16
第3	間伐を実施すべき標準的な林齢、間伐及び保育の標準的な方法その他間伐及び保育の基準	17
1	間伐の定義	17
2	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	17
3	保育の種類別の標準的な方法	18
4	その他必要な事項	19
第4	公益的機能別施業森林等の整備に関する事項	20
1	公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法	20
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及び当該区域内における施業の方法	22
3	その他必要な事項	22
第5	委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項	23
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に関する方針	23
2	森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大を促進するための方策	23
3	森林の経営の受委託等を実施する上で留意すべき事項	23
4	森林経営管理制度の活用に関する事項	23
5	その他必要な事項	23

第6	森林施業の共同化の促進に関する事項	24
1	森林施業の共同化の促進に関する方針	24
2	施業実施協定の締結その他森林施業の共同化の促進方策	24
3	共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項	24
4	その他必要な事項	24
第7	作業路網その他森林の整備のために必要な施設の整備に関する事項	25
1	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に関する事項	25
2	路網の整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域に関する事項	26
3	作業路網の整備に関する事項	26
4	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	28
5	その他必要な事項	28
第8	その他必要な事項	29
1	林業に従事する者の養成及び確保に関する事項	29
2	森林施業の合理化を図るために必要な機械の導入の促進に関する事項	30
3	林産物の利用の促進のために必要な施設の整備に関する事項	31
Ⅲ	森林の保護に関する事項	33
第1	鳥獣害の防止に関する事項	33
1	鳥獣害防止森林区域及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法	33
2	その他必要な事項	33
第2	森林病虫害の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項	33
1	森林病虫害の駆除及び予防の方法	33
2	鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く。）	35
3	林野火災の予防の方法	35
4	森林病虫害の駆除等のための火入れを実施する場合の留意すべき事項	35
5	その他必要な事項	35
Ⅳ	森林の保健機能の増進に関する事項	37
1	保健機能森林の区域	37
2	保健機能森林の区域内の森林における造林、保育、伐採その他の施業の方法に関する事項	37
3	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事項	37
4	その他必要な事項	38
Ⅴ	その他森林の整備のために必要な事項	39
1	森林経営計画の作成に関する事項	39
2	生活環境の整備に関する事項	39
3	森林整備を通じた地域振興に関する事項	39

4	森林の総合利用の推進に関する事項	40
5	住民参加による森林の整備に関する事項	40
6	森林経営管理制度に基づく事業に関する事項	41
7	その他必要な事項	41
○	別表	44
○	図面	66

I 伐採、造林、保育その他森林の整備に関する基本的な事項

1 森林整備の現状と課題

(1) 位置、地形

本町は、岩手県南内陸部に位置し、奥羽山系駒ヶ岳（標高1,129m）の東方に開け、西部は山岳高地に続いて丘陵地、平坦地と緩傾斜を呈し東端は大河の北上川と接しており、東西が21.8km、南北が14.4kmで、東部の平坦地との間に1,300m以上もの標高差を生んでいる。

町の西端は、焼石連峰（栗駒国定公園）の一環である駒ヶ岳、経塚山の稜線とその北方にのびる尾根によってさえぎられ、町の全域が駒ヶ岳山麓といえる。

主な河川は、胆沢川、永沢川、黒沢川、宿内川、渋川があり、このような地形から、駒ヶ岳とその稜線から発する水は全て東に流れ、それぞれ北上川の支流を形成している。

(2) 地質、土壌

本町の西部に位置する奥羽山脈の地質は、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、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。

また、北上川流域をはじめ、胆沢川等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、西部山岳地帯では褐色森林土が、中央山岳地帯では黒色土が広く分布している。

また、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

本町の気候は北上川から西に進むほど、積雪寒冷の度が強く、冬季の気象条件は厳しくなっている。概括的な気候の型からは太平洋側気候に属しているが、奥羽山脈を持つ西寄りの地域は日本海側の気候に支配され、湿気をはらんだシベリア季節風は本町一帯に多くの積雪をもたらしている。このため、本町は積雪日数、降雨量とも多く、北上川筋としてまれに見る積雪地帯となっている。

年平均気温は、おおむね10℃前後で、西部山沿いの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降水量が多い地域となっている。

(4) 社会経済的背景

ア 土地利用の現況

本町の総面積は17,976haで、その内訳は、森林が7,214haで40.1%（民有林4,346ha（24.2%）、国有林2,868ha（15.9%））、農地26.9%（水田19.2%、畑7.7%）、宅地4.7%、その他28.3%である。

イ 人口の動態

本町の令和2年における人口は15,535人、世帯数は5,923世帯となっており、平成27年に比べ人口は2.3%減少、世帯数は6.6%増加しているが、変動こそあるものの横ばい傾向にある。

しかし、本町においても少子高齢化は進展しており、65歳以上の人口の増加が人口減少に歯止めをかけているともいえる状況である。世帯数の増加は核家族化や単身労働者世帯の増加が主因となっている。

ウ 地域産業の概要

本町の基幹産業は農業で、平坦地域の水稲と西部地域の酪農が中心であるが、近年は県が集積を進める三大産業である、医薬品・半導体・自動車関連企業が立地操業しており、厳しい農業情勢の影響とともに農家数が減少している。

戦後の開拓制度で昭和23年に和光地区入植者が120haを開墾、昭和40年から48年には国営農地開発事業による駒ヶ岳山麓地区開拓パイロット事業による1,228haの国有林が開拓され農地に変貌した。また、岩手県勢発展計画の北上中部地区開発プロジェクトとして昭和49年から造成された岩手中部（金ヶ崎）工業団地は310haの山林が開発され、地域住民の所得の向上に寄与している。

就業人口は、令和2年において8,585人。産業別の割合は、第1次産業13.6%、第2次産業37.1%、第3次産業47.2%と、第3次産業の占める割合が高い地域である。

また、本町の各年度の純生産額は岩手中部（金ヶ崎）工業団地を核とした第二次産業が牽引役となり順調な伸びを示してきているが、工業団地内の大手企業のグローバル化により世界経済の変化がそのまま現れる状況下にある。

(5) 森林・林業の概況

本町の森林面積は7,214haで、その内訳は、国有林が2,868ha、民有林が4,346haであり、民有林の蓄積は145万 m^3 となっているが、近年の木材価格の低迷により、適切な森林整備が進まなくなってきている状況にある。

本町の令和3年における民有林の現況は、次のとおりである。

ア 針葉樹、広葉樹別の割合は、立木地面積4,239haのうち針葉樹67%、広葉樹33%、蓄積145万 m^3 のうち針葉樹85%、広葉樹15%となっており、面積、蓄積共に針葉樹の割合が高くなっている。また、人工林率は60%で県の42%を大きく上回っている。

イ 針葉樹の樹種別割合は、針葉樹面積2,841haのうちスギ45%、アカマツ40%、カラマツ14%、その他1%、蓄積124万 m^3 のうちスギ50%、アカマツ41%、カラマツ8%、その他1%となっており、面積、蓄積ともスギの割合が高い。

ウ 所有形態別面積は、私有林が2,134haで、計画区面積の49%を占め、次いで県有林35%、町有林16%となっている。

エ 平成26年度より岩手県が事業主体となり、林業専用道中の又線の林道整備を行い令和3年10月に完成、林道総延長は令和4年12月末時点で24,623mとなっており、林内道路密度は11.2m/haで、県平均密度16.7m/haを若干下回っている。

オ 本町における松くい虫被害は町内全域で発生している状況にあり、県における高被害地域と位置付けされている。保安林や景観上等公益的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の促進を図ることと併せ、松くい虫被害対策の抜本的な施策について国や県へ要望活動を行っている。

(6) 震災からの復旧・復興に向けた取組

ア 本県では、平成20年6月14日に発生した岩手・宮城内陸地震による大規模な土砂災害や平成23年3月11日に発生した東日本大震災により、多くの尊い命や財産、社会資本が奪われた。

また、森林・林業関係においても、海岸保全施設や合板工場をはじめとする木材加工・流通施設、林野火災など甚大な被害が発生した。

本町では、人家や道路等を保全するため、地震等の要因により通行不能となっていた林道整備を要する2路線について、緊急時の迂回路的な面等から計画した一連の工事が完了している。

イ 本町では、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、国や県、関係機関との協議を行うとともに、生産継続に向けた環境整備等、生産者への支援に努めている。

2 計画樹立に当たっての基本的考え方

森林に対する町民の要請は、木材等の林産物の供給や水源の涵養、自然環境の保全、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きている。

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並びに令和4年度に樹立した北上川中流地域森林計画に基づくとともに、本町の森林の持続的な経営促進が図られるものとなるよう配慮するものである。

3 森林整備の基本方針

○ 面積

単位：ha

区 分	面 積	備 考
金ヶ崎町	4,346	




注1 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を除く。）、同法第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同法第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。

(1) 地域の目指すべき森林資源の姿

本町の森林資源構成を見ると、人工林率が高く、利用可能な林齢に達している。一方、町民の森林に寄せる期待は、木材等の林産物の供給はもちろんのこと、森林の有する水源涵養、山地災害防止、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、地球温暖化防止機能の発揮や森林の持つ生物多様性の保全に対する期待が高まるなど多様化している。そのため、森林の有する多面的機能の持続的な発揮を確保していくためには、生態系としての森林という認識のもと、持続可能な森林経営を推進していくことが重要となっている。

○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、水を蓄えるすき間に富んだ浸透・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等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へい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	

<p>保健・レクリエーション機能</p>	<p>身近な自然や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</p>	
<p>文化機能</p>	<p>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</p>	
<p>生物多様性保全機能</p>	<p>すべ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>	
<p>木材等生産機能</p>	<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、成長量が高い森林であって、林道等の基盤施設が適切に整備されている森林</p>	

(2) 森林の整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方針

ア 森林整備の基本的な考え方

森林の整備に当たっては、木材等の生産はもちろんのこと、森林の有する水源涵養^{かん}、山地災害防止、生活環境保全、保健文化等の公益的機能を多面的に捉え、総合的かつ高度に発揮させるため、生物多様性の保全に配慮しつつ、育成単層林施業と併せ、人為と天然力を適切に組み合わせ多様性に富む育成複層林への積極的な誘導、天然生林の的確な保全・管理等により、重視すべき機能に応じた多様な森林整備を図ることとする。

特に、岩手中部（金ヶ崎）工業団地の^{かん}上流流域の森林については、水源の涵養機能の維持増進を図ることとする。

また、森林の有する公益的機能が十分発揮されるよう、保育および間伐など適切な森林整備をするとともに、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。

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、国は以下のとおり示している。

- ・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
- ・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
- ・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
- ・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
- ・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

適切な森林施業を推進するためには、林業関係者の緊密な連携を図りつつ、委託を受けて行う森林施業や経営の実施、森林施業の共同化、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計画的かつ総合的に推進する。

当町の森林所有者は、保有5ha未満の小規模林家が8割を占め、個別の経営では生産効率が上がらず、収益を確保できない状況にある。

そのため、森林所有者に代わって地域の効率的な森林経営を推進するため、森林所有者等へ積極的に働きかけ、森林経営計画を立て、施業の集約化を進める事業者等を育成し、長期的な施業受委託等が普及・定着するよう努める。

集約化を進める事業者等に対しては、研修会の実施や積極的な情報提供等、必要な指導・支援を行い、事業者が森林所有者に対して施業の内容や具体的な収支を明示するなどの提案を行えるようにする。

イ 森林施業の推進方針に係る基本的な考え方

森林の整備に当たっては、森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させ、望ましい森林の姿に誘導するため、適切な森林施業を実施し、より健全な森林資源の維持造成を推進することとする。具体的には、人工林の適時・適切な間伐等森林施業の実施、天然林の適切な保全・更新を推進するとともに、立地条件に応じた複層林施業、長伐期施業、天然生林施業等の計画的な実施により、多様な森林整備の充実を図ることとする。

林道等路網の開設については、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したものとする。

開設にあたっては森林経営計画作成森林を主たる対象とし、路網と高性能林業機械を組み合わせた低コストで効率的な作業システムに対応した整備を進め、伐捨間伐から利用間伐への転換を図っていく。

なお、重視すべき機能に応じた森林区分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。

- ・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

工業や農業生産性の増進に不可欠な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基本とするとともに、伐採に伴って発生する裸地については、コンテナ苗を活用した造林等による縮小を図ることとする。また、立地条件や町民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進する。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適切な管理を推進することを基本とする。

- ・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

災害に強い国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こととする。また、立地条件や町民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進する。

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、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、谷止や土留等の治山施設の整備を推進することを基本とする。

- ・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

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。

- ・保健文化機能及び生物多様性保全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

市街地や工業団地周辺の森林については、町民に憩いと学びの場を提供する観点から、立地条件や町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と美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進する。また、生物多様性保全機能については、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件・立地条件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ものとする。

保健、風致等のため、適切な管理を推進する。

- ・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

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、保育及び間伐等を推進する。この場合、施業の集約化を行い、高性能林業機械と路網を組み合わせた効率的な整備をすることを基本とする。

町民の多様なニーズに応じた森林整備を推進する必要がある。そのためには、森林を健全な状態に育成し循環利用するため、育成単層林・育成複層林・天然生林それぞれについて森林資源の質的充実を図る。

また、森林の有する公益的機能の持続的な発揮に対する町民の期待が高まっており、それに関連する機能について従前以上の配慮が必要である。

具体的には、町、林業事業者、森林所有者等が一体となって、計画的に間伐・保育等の森林整備を積極的に進める。さらには、その基盤となる路網整備の推進を図るとともに、森林の経営の

受委託の促進、林業の担い手育成など施業実施体制の整備、関連施設の積極的活用により、地域林業の振興を図る。

4 森林施業の合理化に関する基本方針

森林の施業については、保育等の経費にかかる負担が大きいため、林家の経営意欲も減退している。また、このことから森林経営は若年層にとって魅力の乏しいものとなり、後継者となる若者も新規参入がほとんどない状況である。また高齢者による細々とした施業の実施には限界があり、資金面からも制約が大きいため施業が進まない現状であり、一方で公有林の森林施業に従事している森林組合、林業事業体等についても高齢化が進んでいる。

このため、各種林業施策を総合的・計画的に推進し森林管理体制も一層の充実を図るほか、計画実行の中心的担い手となる森林組合、林業事業体等の育成強化を図っていく。また、経営規模が零細な林家にあっては、集約化を推進し、各種制度の活用による間伐等の適切な施業を計画的に行うとともに、森林組合、林業事業体等との施業の受委託の推進を図っていく。特に間伐の推進を図るために研修会や講習会を通じて、間伐木の選定及び効率的な搬出方法等の間伐技術の普及指導に努める。

さらに、林道、作業道等の林内路網を計画的に整備することにより、作業の効率化、共同化を促進するとともに、国・県・町・林業事業体等と連携しながら、生産・加工・流通に至る一体的なシステムを構築し、低コスト化に努めていく。また、林業従事者及び林業後継者の技術や意欲の向上を図るため、研修会や講習会を積極的に開催し、集約化施業の合理化を推進する。

II 森林の整備に関する事項

第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。）

1 樹種別の立木の標準伐期齢

樹種別の立木の標準伐期齢について、主要樹種毎に、平均成長量が最大となる林齢を基準とし、森林の有する公益的機能、既存の平均伐採齢及び森林の構成を勘案して定める。

標準伐期齢は、地域を通じた立木の伐採（主伐）の時期に関する指標として定めるものであるが、当該林齢に達した時点での森林の伐採を促すまたは義務付けるためのものではない。

地 域	樹 種				
	ス ギ	アカマツ	カラマツ	その他 針葉樹	広葉樹
金ヶ崎町全域	40年	40年	35年	45年	25年

※ナラ類（しいたけ原木）の標準伐期齢については、20年とする。

2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法

森林の有する多面的機能の維持増進を図るため、次の事項を立木の伐採（主伐）の標準的な方法として定める。

なお、主伐については、更新（伐採跡地（伐採により生じた無立木地）が、再び立木地となること）を伴う伐採であり、その方法については、以下に示す(3)又は(4)によるものとする。

また、主伐の際は、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。

- (1) 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する。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。

- (2) 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。

(3) 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に適切な伐採区域の形状、1箇所当たり伐採面積の規模及び伐採区域のモザイク的配置に配慮し、適確な更新を図ることとする。

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、気候等の自然的条件、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が確実と見込まれる森林やぼう芽による更新が確実と見込まれる森林で行うものとする。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。

(4) 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ものとする。

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切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。

(5) 伐採作業方法（施業）別の主伐時期等の目安は、森林計画区を次のとおりとする。

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
択伐	単木択伐作業	スギ アカマツ カラマツ 有用広葉樹	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	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	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	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。

皆 伐	短・中伐期作業	スギ	45～60	
		アカマツ	45～60	
		カラマツ	40～55	
		ナラ類	25～30	

(6) 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。

3 その他必要な事項

- (1) 気候、地形、土壌等の自然条件から見て、森林の有する公益的機能が保全される場所では団地的な伐採により効率的な木材生産を行うよう推進する。
- (2) 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。

第2 造林に関する事項

1 人工造林に関する事項

(1) 人工造林の対象樹種

人工造林の対象樹種について、立地条件、既往の造林地の生育状況及び林産物の需要動向を勘案のうえ、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。

区 分	樹 種 名	備 考
人工造林の対象樹種	スギ、アカマツ、カラマツ、造林実績のある有用広葉樹	

また、森林所有者等が本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ものとする。

(2) 人工造林の標準的な方法

ア 人工造林の樹種別及び仕立ての方法別の植栽本数

(ア) 皆伐後の植栽本数

人工造林の造林樹種について、施業の効率性や地位等の立地条件を踏まえ、既往の植栽本数や保安林の指定施業要件を勘案して、仕立ての方法別に1ヘクタール当たりの標準的な植栽本数を植栽する。

樹 種	ス ギ	アカマツ	カラマツ
	3, 0 0 0本/ha	4, 0 0 0本/ha	2, 5 0 0本/ha
植栽本数	〔疎～密 1, 0 0 0～4, 0 0 0 本/ha〕	〔疎～密 2, 8 0 0～5, 0 0 0 本/ha〕	〔疎～密 1, 0 0 0～3, 0 0 0 本/ha〕

森林所有者等が本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ものとする。

(イ) 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 その他人工造林の方法

(ア) 地ごしらえの方法

全面地ごしらえ、筋地ごしらえ、坪地ごしらえの方法の中から、支障となる植生に状況、地形、気象条件等の立地条件、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ものとする。

なお、地ごしらえの際に、溪流敷地内に林地残材・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に杭木により固定するものとする。

(イ) 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ている方法で適期に行うものとする。

(ウ) 植栽の時期

植栽時期は、原則として、樹木が成長を始める前の4月上旬から5月中旬に行うものとする。ただし、スギについては、梅雨期でも差し支えない。

秋植えを行う場合には、落葉から、降霜期までに植付けが終わるよう留意する。

(3) 伐採跡地の人工造林をすべき期間

本計画で定める「伐採跡地の人工造林をすべき期間」については、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。

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、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、5年以内

2 天然更新に関する事項

天然更新については、前生稚樹の生育状況、母樹の存在など森林の現況、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は、県が定めた「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、下記のとおり定める。

(1) 天然更新の対象樹種

天然更新の対象樹種	全ての針葉樹、ホオノキ、クリ、ナラ類、カエデ類、ミズキ、ハリギリ、サクラ類、ケヤキ、クルミ類、ブナ、将来樹冠を形成する広葉樹(高木性)
ぼう芽による更新が可能な樹種	ホオノキ、クリ、ナラ類、カエデ類、ミズキ、サクラ類、ケヤキ、クルミ類、ブナ

(2) 天然更新の標準的な方法

天然更新の標準的な方法について、気象その他の立地条件、既往の造林方法等を勘案して、天然更新の対象樹種について天然更新すべき本数の基準となる期待成立本数を定める。

天然更新を行う際には、期待成立本数に10分の3を乗じた本数以上の本数（ただし、草丈以上のものに限る。）を更新すべきものとする。

なお、天然更新した立木の本数に算入すべき立木の高さは、30cm以上とする。

ア 天然更新の対象樹種の期待成立本数

樹種	期待成立本数（本/ha）
全ての針葉樹、ホオノキ、クリ、ナラ類、カエデ類、ミズキ、ハリギリ、サクラ類、ケヤキ、クルミ類、ブナ、将来樹冠を形成する広葉樹（高木性）	6,500

イ 天然更新補助作業の標準的な方法

区分	標準的な方法
地表処理	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。
刈出し	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。
植込み	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。
芽かき	ぼう芽更新を行う場合、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本を目安として行う。

ウ その他天然更新の方法

天然更新完了の判断基準は、林地全域（概ね6割以上）に、将来樹冠を形成する高木性の樹種で、樹高が概ね30cm以上の後継樹の密度が、2,000本/ha以上で発生している状態とする。

$$2,000 \text{ 本/ha} \div 3 = 6,500 \text{ 本/ha} \times 3/10$$

更新すべき立木の本数に満たず天然更新が困難であると判断される場合には、天然更新補助作業又は人工造林により確実に更新を図るものとする。

(3) 伐採跡地の天然更新をすべき期間

伐採跡地の天然更新をすべき期間について、当該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伐採後5年以内とし、森林の有する公益的機能の維持及び早期回復を図るものとする。

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事項

(1) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の基準

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、下記基準を全て満たす森林を「植栽によらなければ適確な更新が困難な森林」として、植栽による更新を図ることとする。

ア 現況が針葉樹人工林である森林

イ 母樹となり得る高木性の広葉樹林やアカマツ林が更新対象地の斜面上方や周囲 100m 以内に存在しない森林

ウ 林床に更新樹種が存在しない森林

(2) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在

森林の区域	備考
該当なし	

4 森林法第 10 条の 9 第 4 項の規定に基づく伐採の中止又は造林をすべき旨の命令の基準

森林法第 10 条の 9 第 4 項の規定に基づく伐採の中止又は造林をすべき旨の命令の基準については、次のとおり定める。

(1) 造林の対象樹種

ア 人工造林の場合

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
------	---------------------------

イ 天然更新の場合

天然更新の対象樹種	全ての針葉樹、ホオノキ、クリ、ナラ類、カエデ類、ミズキ、ハリギリ、サクラ類、ケヤキ、クルミ類、ブナ、将来樹冠を形成する広葉樹（高木性）
ぼう芽による更新が可能な樹種	ホオノキ、クリ、ナラ類、カエデ類、ミズキ、サクラ類、ケヤキ、クルミ類、ブナ

(2) 生育し得る最大の立木の本数

植栽によらなければ適確な更新が困難な森林以外の森林の伐採跡地における植栽本数として、天然更新の対象樹種の立木が5年生時点で、生育し得る最大の立木の本数として想定される本数を次のとおりとする。

最大立木本数 (本/ha)	備考
6,500	

最大立木本数に10分の3を乗じた本数以上の本数（ただし草丈に一定程度の余裕高を加えた樹高以上のものに限る。）が更新すべき本数である。

$$2,000 \text{ 本/ha} \div 6,500 \text{ 本/ha} \times 3/10$$

5 その他必要な事項

(1) 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ものとする。

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、造林を奨励し資源の確保を図るものとする。

(2) 松くい虫被害抵抗性アカマツ品種の導入

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奨励するものとする。

(3) 広葉樹資源の持続的利用

製紙用チップやしいたけ、木炭の原木供給を行っ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ものとする。

(4) 森林施業の低コスト化の促進

人工造林及びその後の保育・間伐コストの低減を図るため、植栽に当たっては低密度の植栽についても導入を進めるものとする。

また、伐採と再造林との一連作業の実施、その他の保育作業の省力化を進めるなど、コストの低減に向けた取組みを促進するものとする。

(5) 花粉の少ないスギ品種の導入

スギの人工造林に当たっては、花粉の少ない品種の導入を検討するものとする。

第3 間伐を実施すべき標準的な林齢、間伐及び保育の標準的な方法その他間伐及び保育の基準

1 間伐の定義

間伐とは、林冠が隣り合わせた樹木の葉が互いに接して葉の層が林地を覆ったようになり、うっ閉（樹幹疎密度が10分の8以上になることをいう。）し、立木間の競争が生じ始めた森林において、主に目的樹種の一部を伐採することをいい、材積に係る伐採率が35%以下であり、かつ、伐採年度の翌伐採年度の初日から起算して概ね5年後においてその森林の樹幹疎密度が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をいう。

2 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

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、標準的な森林の立地条件、既往の間伐の方法を勘案し、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こととする。

樹種	間伐の時期の目安	間伐を実施すべき標準的な林齢（年）					標準的な方法備考
		初回	2回目	3回目	4回目	5回目	
スギ (植栽本数 3,000本/ha)	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から3年以内を目安とする	19	25	33	46		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幹密度が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。
アカマツ (植栽本数 4,000本/ha)		17	21	27	36	51	
カラマツ (植栽本数 2,500本/ha)		16	21	29	48		

3 保育の種類別の標準的な方法

保育の標準的な方法について、立木の生育促進及び林分の健全化を図ることを旨とし、既往の保育の方法を勘案して、時期、回数、作業方法その他に必要な事項を次のとおりとする。

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								○							○	

- (1) 下刈は、標準的に造林木の樹高が雑草木の概ね1.5倍程度になるまで行う。作業実施時期は造林木の成長が最盛期となる直前とし、概ね6月～7月中旬を目途とする。
- (2) つる切りは、下刈後、3～4年を目安に、つる類の繁茂が著しい時期に実施する。作業実施時期は7月頃を目途とする。
- (3) 除伐は、林分が閉鎖を始める段階で、造林木の成長を阻害している侵入広葉樹及び目的木のうち不良木の除去を行う。作業実施時期は8月～9月を目途とする。
- (4) 枝打ちは、造林木の幹周りが概ね8cm以上に達した時に、枯れ枝は切り口を低くして、生枝は平滑な切断面とし、樹幹に傷つけないように巻き込みが速やかに行われるようにする。作業実施時期は11月～3月を目途とする。

なお、本町の森林において、気候、地形、土壌等の自然条件が局地的に違っている箇所については、林木及び林地の保護のため雑草木と造林木の状態を観察して、雑草木を少し残すことや間伐率を低くするなど、間伐及び保育の時期、回数、作業方法等を検討するものとする。

4 その他必要な事項

- (1) 前項1及び2に定める間伐の基準に照らし、計画期間内において間伐を実施する必要があると認められる森林の所在等は別表1のとおりとする。
- (2) 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、溪流敷きに放置しないなど、災害の防止に努めるものとする。
- (3) 間伐実施の標準的な間隔年数は、下記のとおりとする。
 - ・標準伐期齢 未満 10年
 - ・標準伐期齢 以上 15年
- (4) 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ものとする。
- (5) 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の配慮をするものとする。
- (6) 地域温暖化防止や循環型社会の形成に向けて、未利用材の利用促進に努めるものとする。

第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、重視すべき機能に応じた森林整備及び保全を図ることとしている。

岩手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。

1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における森林施業の方法

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。

本計画では、国、県で示された指針に準拠し、公益的機能別森林を次のとおりとする。

○公益的機能別森林の区域の設定及び森林施業の方法

区 分	該当する森林	施業の方法
水源涵養機能等 維持増進森林 【別表2】 3,349.66ha	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水源涵養保安林 ・ 干害防備保安林 ・ 上水道水源の集水区域等 ・ 水源涵養機能が高い森林 (ダムの集水区域や主要な河川の上流に位置する水源地周辺の森林、地域の用水源として重要なため池、湧水地、溪流等の周囲に存する森林) 	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を図るものとする。 ・ 伐期の延長(標準伐期齡+10年)を推進する。

<p>山地災害防止／ 土壌保全機能 維持増進森林 【別表 3】</p> <p>36.06ha</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 土砂流出防備保安林 ・ 土砂崩壊防備保安林 ・ 山地災害危険地区 ・ 山地災害防止機能が高い森林 (傾斜が急、傾斜の著しい変移点がある、山腹の凹曲部等水の集中流下する部分がある地形。基岩の風化が異常に進行、基岩の節理又は片理が著しく進行、破碎帯又は断層線上、流れ盤となっている地形。土壌等が火山灰地帯等、土層内に異常な滞水層、石礫地から成っている表土が薄い土壌を形成している森林) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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は択伐による複層林施業を推進する。 ・ 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」を択伐以外の方法により複層林を推進する。 ・ 適切な伐区の形状、配置等により、伐採後の林分において機能の確保できる森林は、長伐期施業（標準伐期齢×2）を推進する。
<p>快適環境機能維持等増進森林 【別表 4】</p> <p>97.80ha</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 防風保安林 ・ 集落や農地の周縁部 ・ 生活環境保全機能が高い森林 (都市近郊林等に所在する森林であって郷土種を中心とした安定した林層をなしている森林。市街地道路等と一体で優れた景観美を構成する森林。気象緩和、騒音防止等の機能を発揮している森林) 	<p>上記に同じ</p>
<p>保健文化機能維持増進森林 【別表 5】</p> <p>0ha</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 保健保安林 ・ 自然公園、登山道周辺 ・ 森林公園、史跡等の周辺 ・ 希少動植物の生息地 ・ 保健文化機能が高い森林 (湖沼、瀑布、渓谷の景観と一体となって優れた自然美を構成する森林。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森林。ハイキング、キャンプ場等の保健・文化・教育的利用の場として特に利用されている森林。希少な生物の保護のために必要な森林) 	<p>上記に同じ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。

ただし、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及び当該区域内における施業の方法

○区域の設定及び森林施業の方法

区分	該当する森林	施業の方法
木材等生産機能維持増進森林 【別表6】 862.64ha	<ul style="list-style-type: none"> ・ 林木の生育に適した森林 ・ 林道等の開設状況や経営管理実施権の設定見込み等から効率的な施業が可能な森林 ・ 木材等生産機能が高い森林で、自然的条件等から一体として森林施業を行うことが適当と認められる森林 (公益的機能森林の区域以外の森林)	木材等の林産物を持続的、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、路網整備や機械化等を通じた効率的な森林整備を推進する。 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こととする。
特に効率的な施業が可能な森林	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 【森林の区域：該当なし】	

ただし、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

(1) 森林法第10条の11第2項に規定する施業実施協定の参加促進対策

個人所有の森林は、所有規模の零細性や財産保持的所有形態、森林・林業を取り巻く厳しい状況から、間伐等の森林施業が進まない状況にある。そのため、特定非営利活動促進法に基づく特定非営利活動法人等が、公益的機能別施業森林の対象森林において、森林所有者等及び森林の土地所有者と施業実施協定を締結し、森林の整備・保全活動を行うことができる。

施業実施協定に基づき森林施業を実施する特定非営利活動法人等は、森林経営計画策定等必要な要件を満たせば、補助事業の事業実施主体になり得ることから、補助事業の活用の周知、合意形成への支援を行いながら、施業実施協定の締結に向けて働きかけていく。

(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を伐採する際には、森林の有する公益的機能の維持増進を図りながら木材を安定的に供給するため、成長量程度の伐採を行うよう推進する。

第5 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項

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に関する方針

本町の森林所有状況は、個人所有及び官行共有が多く、その他公団有、各種団体・組合有、町有となっている。

林家の大部分は、5 ha 未満の小規模所有者であり、計画的施業や自力での経営近代化を図ることが困難である。このため、地域の林業推進に当たっては、森林組合等を中心とした関係機関との調整を図りながら実施してきたところである。

今後、森林所有者等に代わって地域の効率的な森林経営を推進するため、岩手県意欲と能力のある林業経営体等による森林経営計画の作成を促進する。

2 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大を促進するための方策

岩手県意欲と能力のある林業経営体等による森林経営計画の作成を促進するに当たっては、低コスト施業や路網整備にかかる研修等の実施や集約化に必要な情報の提供及び助言・あっせん等の積極的な支援を行う。

なお、不在村森林所有者を含めた森林所有者に対する森林の経営の受託に関する普及啓発活動を強化し、施業の集約化に努める。

3 森林の経営の受委託等を実施する上で留意すべき事項

森林所有者が森林の経営を委託する場合は、森林の経営の委託を受ける者との契約において、立竹木に係る使用収益、森林の保護等森林の経営の受委託の内容を明らかにするよう留意のこと。

4 森林経営管理制度の活用に関する事項

林地台帳の整備、森林資源の現況確認、意向調査等に取り組むことにより、森林所有者に対する施業の集約化に向けた必要な情報提供を行えるよう体制を整備し、適切な森林の経営管理を推進する。

5 その他必要な事項

特になし

第6 森林施業の共同化の促進に関する事項

1 森林施業の共同化の促進に関する方針

今後、一層の森林施業を効率的に実施するために、町・県・森林組合等関係機関及び森林所有者等の連携により、集落座談会、説明会等を開催するなど啓発・普及活動を強化し、森林施業の意欲高揚に努め、森林組合等への施業の委託とともに機械化を促進するためにも、森林施業の団地化及び共同化の推進を図る。

林業・木材産業関係者の合意形成及び国有林と民有林の密接な連携を図りつつ、森林施業の共同化を計画的かつ総合的に促進する。また、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 施業実施協定の締結その他森林施業の共同化の促進方策

健全な森林の造成を図るため、森林所有者の意向及び林分構成の状況により重点的な森林施業が図られるよう、町・県・森林組合等が一体となって啓発活動に努め、森林経営意欲の高揚を図りながら、施業実施協定の締結を促し、森林施業の共同化及び受委託の促進を図る。

また、不在町森林所有者に対しては、啓発普及活動により、森林施業の受委託の推進など団地化及び共同化への参加を促す。

3 共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項

森林施業の共同化を効果的に促進するため、次の事項に留意し実施することとする。

- (1) 共同して森林施業を実施しようとするもの（以下「共同施業実施者」という。）は、一体として効率的に施業を実施するのに必要な森林作業道、土場、作業場等の施設の設置及び維持管理の方法並びに利用に関し必要な事項をあらかじめ明確にしておくこと。
- (2) 共同施業実施者は、共同して実施しようとする施業の種類に応じ、労務の分担又は相互提供、林業事業体等への共同による施業委託、種苗その他の共同購入等共同して行う施業の実施方法をあらかじめ明確にしておくこと。
- (3) 共同施業実施者の一部が（1）又は（2）により明確にした事項を遵守しないことにより、他の共同施業実施者に不利益を被らせ又は森林施業の共同化の実効性が損なわれることのないよう、実施時期等をあらかじめ明確にしておくこと。

4 その他必要な事項

特になし

第7 作業路網その他森林の整備のために必要な施設の整備に関する事項

1 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

開設にあたっては森林経営計画作成森林を主たる対象とし、路網と高性能林業機械を組み合わせた低コストで効率的な作業システムに対応した整備を進めるものとする。

路網開設の際は、下表「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（林業専用道も含む。以下同じ。）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とともに、森林施業の優先順位に応じた整備を推進する。

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推進する。

なお、ここで言う路網とは、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」を指す。

(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

○効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準

区 分	作業システム	路 網 密 度 (m/h a)	
			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適用すること。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」のくゝ書きは、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。

2 路網の整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域に関する事項 特になし

3 作業路網の整備に関する事項

(1) 基幹路網に関する事項

ア 基幹路網の作設にかかる留意点

安全の確保、土壌の保全等を図るため、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林整整第602号林野庁長官通知）、岩手県林業専用道作設指針（平成23年11月21日森保第872号）に則り、適切な規格・構造の路網の整備を進める。

※基幹路網：「林道」と「林業専用道」の総称

イ 基幹路網の整備計画

開設 / 拡張	種類	区分	位置 (字、林班等)	路線名	延長(m) 及び箇所数	利用区域面積 (ha)	前半5ヵ年の計画箇所	対図番号	備考
拡張	改良	林道		大森	28	537	○	①	橋梁
計					28	537			

注 利用区域の面積は、当該開設路線の利用対象となる地域の数量である。

ウ 基幹路網の維持管理に関する事項

「森林環境保全整備事業実施要領」（平成14年3月29日付け13林整整第885号林野庁長官通知）、「私有林林道台帳について」（平成8年5月16日8林野基第158号林野庁長官通知）等に基づき、管理者を定め、台帳を作成して適切に管理する。

(2) 細部路網に関する事項

ア 細部路網の作設に係る留意点

森林作業道作設指針（平成 22 年 11 月 17 日林整整第 656 号林野庁長官通知）、岩手県森林作業道作設指針（平成 23 年 4 月 8 日森整第 27 号）に則り、継続的な使用に供する森林作業道の開設を推進する。

森林作業道開設にかかる留意点については、次のとおり。

森林作業道は、目標とする森林づくりのための基盤であり、森林施業の目的に従って継続的に利用していくものであるから、対象区域で行っていく森林施業を見据え、適切な路網計画の下、安全な箇所に効果的に作設していかなければならない。

路線は、伐木造材や集材等の作業に使用する機械の種類、性能、組合せに適合し、森林内での作業の効率性が最大となるよう配置する。

なお、地形・地質、気象条件はもとより、水系や地下構造を資料等により確認するとともに、道路、水路などの公共施設や人家、田畑などの有無、野生生物の生息・生育の状況なども考慮する。

このほか、次の点に留意し、路線計画を立案する。

- ・路線選定に当たっては、地形・地質の安定している箇所を通過するように選定する。また、線形は地形に沿った屈曲線形、排水を考慮した波形勾配とする。
- ・林道や公道との接続地点、地形を考慮した接続方法、介在する人家、施設、水源地などの迂回方法を適切に決定する。
- ・やむを得ず破砕帯などを通過する必要がある場合は、通過する区間を極力短くするとともに、幅員、排水処理、切土及び簡易な工作物などを適切に計画する。
- ・潰れ地の規模に影響する幅員やヘアピンカーブの設置を検討する場合は、森林施業の効率化の観点だけでなく小規模森林所有者への影響に配慮する。
- ・造材、積み込みなどの作業や、待避、駐車のためのスペースなど、作業を安全かつ効率的に行うための空間を適切に配置する。
- ・作設費用と得られる効果のバランスに留意する。

イ 細部路網の維持管理に関する事項

森林作業道作設指針（平成 22 年 11 月 17 日林整整第 656 号林野庁長官通知）、岩手県森林作業道作設指針（平成 23 年 4 月 8 日森整第 27 号）に基づき、継続的に利用できるよう適正に管理する。

4 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

単位 面積：ha

森林の所在 地区（林班）	面積	留意すべき事項	備考
1～4, 6～9, 28, 31, 33 ～35, 38, 39, 43～ 45, 48, 49, 53, 62～ 65, 68, 70, 71, 73～81	438	立木の伐採等による林産物の排出方法については、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。	

5 その他必要な事項

- (1) 立木の伐採等による林産物の搬出に当たっては、地表のかく乱、土砂流出による災害が発生しないよう、林地の保全に留意するものとする。
- (2) 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ものとする。

第8 その他必要な事項

1 林業に従事する者の養成及び確保に関する事項

(1) 林業従事者の確保・育成

林業従事者は、林業の経営不況及び後継者不足が反映して高齢化の傾向にある。

また、林家も農家と同じように若いうちから後継者として定着することが少なく、中高年になって農林家の後継者となるタイプが多いが、林業に対する意欲は低い。したがって、林業従事者の養成、確保を図るためには、林業従事者の労働条件改善や福利厚生向上などの総合的条件整備が必要である。

このため、青少年に対する育成強化の働きかけ、研修活動の充実を図りながら、地域林業の担い手や林業従事者の技術や知識を向上させるための研修及びそのための研修林・展示林の整備に努める。

さらに、林業従事者の確保・育成のため、雇用関係の明確化、雇用の安定化、他産業並みの労働条件の確保など雇用管理の改善及び事業量の安定的確保、生産性の向上などの事業の合理化を促進するとともに、林業労働力確保支援センターとの連携により、森林施業の実施に必要な知識や技能及び資格の取得に係る研修を進め、現場技能者の確保・育成を図る。

(2) 林業従事者及び林業後継者の育成方策

現在、森林組合の森林施業に従事している労務班は、高齢化が進行している。このため、今後は地域林業の体制強化のため、町、森林組合及び林業経営者の連携を図り、事業量の安定確保による就労の場の確保に努め、新規就業者の参入を促進する。

また、就業者の福利厚生等労働環境を整備し、従業者の確保や若返りを図るため、林業従事者中小企業退職金共済制度への加入補助や岩手県林業労働対策基金事業を活用するなど、福利厚生の向上に努めていく。

このほか、従事者の技術向上を図るために、伐木造材、間伐等の講習会を開催して資質向上に努める。

なお、林家に対しては、経営規模、構造に応じた指導により、実情に見合った経営の目標及び方式により助長に努めるとともに普及啓発を促進し、経営意欲の向上に努める。

(3) 林業事業体の体質強化方策

森林組合等の林業事業体については、経営体質の強化を図るために、森林組合等を中心に未加入林家に対する組合への加入促進、森林施業の受委託の促進による事業量の安定確保を図るとともに、各種補助事業制度を活用し、事業体の体質強化に努める。

このため、町では、森林組合が実施する生産基盤の整備等、林業振興の支援を行う。

今後は、一般素材や間伐材の生産量の増大が見込まれることから、公共的需要拡大に積極的

に取り組みながら地域材の活用に努める。また、森林組合等を中心とした系統的集出荷体制を整備し素材生産業者、製材業者等との連携を図りながら、林産物の安定供給出荷体制の確立を図り、事業体の体質強化に努める。

(4) 林家等の森林経営の活性化

林家等の森林経営の活性化を図るため、林家や森林経営を行っている企業等の主体的取組みを助長し、経営規模、経営構造に応じた効率的な森林経営を促進するとともに、経営意欲の高揚と活発な林業生産活動の展開を促進する。

また、労働力や資金面などの問題から健全な森林経営ができない林家に対しては複合経営品目として特用林産物の生産導入等により、森林経営の改善を図る。

2 森林施業の合理化を図るために必要な機械の導入の促進に関する事項

傾斜等自然的条件や路網の整備状況、事業量のまとまり等地域の特性に応じた路網と高性能林業機械を組み合わせた作業システムの整備、普及及び定着を促進するとともに、現地の作業条件に応じた効率的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。

(1) 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、高性能林業機械を用いた機械作業システムの導入を促進する。

導入促進にあたっては、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、林道、林業専用道及び森林作業道の適切な組み合わせを図るものとする。

なお、高性能林業機械の使用にあたっては、枝条の整理及び林地のかく乱防止等森林の保全に配慮する。

(2) 林業機械化の促進方策

林業従事者は、高齢化の傾向にあることから、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導入の促進、機械作業の普及宣伝、オペレーターの育成、機械の共同利用化等機械作業システム化を促進するとともに、機械作業に必要な林内路網（低コスト作業路網）の整備に努める。

また、間伐の必要な森林所有者への啓発活動を行い、森林組合への作業委託を推進するとともに、機械オペレーター養成のため、各種講習会への参加を積極的に推進する。

なお、林業用大型機械の活用にあたっては、できるだけ林地をかく乱しないよう配慮する。

(3) 高性能機械を主体とする林業機械の導入目標

作業の種類		現状（参考）	将来
伐倒 造材 集材	町内全域	チェーンソー グラップルソー トラクター、集材機 プロセッサ、スウィングヤーダ	チェーンソー ハーベスタ、トラクター、 プロセッサ、フォワーダ タワーヤーダ、移動式チップパー
造林 保育等	地ごしらえ、下刈	刈払機、チェーンソー	刈払機、チェーンソー、 地ごしらえ作業機等
	枝打ち	人力	自動枝打機

3 林産物の利用の促進のために必要な施設の整備に関する事項

本町の素材流通経路については、森林所有者から、直接、製材工場へ販売されるものと、森林組合委託のものがある。一般素材については、公共事業などへの需要拡大に積極的に取り組みながら、地域材の活用に努めるとともに、流通については、木材流通センターなどの系統利用による素材流通体制を整備する。また、間伐材についても、今後生産量の増大が見込まれることから、森林組合の貯木場を整備し、集出荷体制の強化を図るとともに、近隣施設を活用しながら市場拡大を図り、生産性と収益性の向上に努める。

木質バイオマスの活用については、林地残材や製材工場で発生する木屑等を有効に活用することなどにより、木材の需要拡大、森林資源の有効活用に努める。

(1) 素材の安定供給体制の構築

高性能林業機械の導入、林内路網の整備などによる低コスト素材生産の促進、関係団体等による木材安定供給対策協議会を通じて、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。

(2) 木材加工事業体の育成・強化

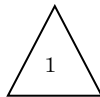
需要者のニーズに対応した乾燥材等の品質が確かな製材品等の供給体制の整備を図るとともに、素材生産から製品加工に至るまでの事業体間の連携強化により外材や県外製材品等との競争力の強化に取り組む。

(3) 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。木質資源の多段的利用を促進するため、土木用資材等として間伐材等の中小経材の利用を図るとともに、木質

バイオマスの活用については、平成 31 年 3 月に県が策定した「いわて木質バイオマスエネルギー利用展開指針」に即し、林地残材や製材工場で発生する木屑等を有効に活用することなどにより、森林資源の有効活用を図る。

○林産物の生産（特用林産物）・流通・加工販売施設の整備計画

施設の種類	現状（参考）			計 画			備 考
	位 置	規 模	対図番号	位 置	規 模	対図番号	
製材工場	永栄下田谷前	21.0KWH					

Ⅲ 森林の保護に関する事項

第1 鳥獣害の防止に関する事項

1 鳥獣害防止森林区域及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法

(1) 区域の設定
該当なし

(2) 鳥獣害の防止の方法
該当なし

2 その他必要な事項
特になし

第2 森林病害虫の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項

1 森林病害虫の駆除及び予防の方法

森林病害虫等の被害対策について、松くい虫やナラ枯れ等の森林病害虫被害の拡大を防止するため、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。

(1) 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	被害がない地域	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、被害が微弱な地域	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位置し、発生区域が限られ被害量が増加しつつある地域	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地域	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

(2) 松林機能区分に応じた効果的な被害対策の実施

被害対策の実施に当たっては、松林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森林であって他の樹種からなる森林によってはその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、各般の防除措置を徹底し、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	松くい虫の被害対策を緊急に行わなければ、当該松林の被害が高度公益機能森林又は未被害地域の松林に著しく拡大すると認められる松林であって、樹種転換を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）
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、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等を実施する松林	樹種転換等森林整備（伐倒駆除等）

(3) 松林の健全化

被害が微少な松林において、被害木の駆除とあわせた被圧木、雪害木等の不用木及び枝枯れ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、県が策定した「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。

(4) 樹種転換の実施

被害が著しく成林の見込みがな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の転換（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。

(5) 松くい虫被害木等の有効利用

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年度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。

(6) ナラ枯れ被害対策の方針

被害未発生地域への被害の拡大を阻止するため、監視強化による被害木の早期発見と適切な方法により駆除を実施し、被害の拡大、定着を阻止するものとする。

また、高齢級の林分においては、伐採による萌芽更新を図りナラ枯れを未然に防止する。

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 鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く。）

野生鳥獣による森林被害対策については、鳥獣保護管理施策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法

林野火災を未然に防止するため、巡視・啓発活動を推進するとともに、背負い式消火水のうや軽可搬ポンプ等の初期消火機材の整備に努めるものとする。

また、火入れを実施する場合は、予め防火の設備をなし、土地の所有者又は管理者にその旨を通知し、金ヶ崎町火入条例に基づく町長の許可を受けたうえで行うものとする。

4 森林病虫害の駆除等のための火入れを実施する場合の留意すべき事項

病虫害の駆除のための火入れは、薬剤による駆除などの他の方法がない場合に実施するものとし、実施区域や方法、消火体制などを関係機関と協議のうえ、金ヶ崎町火入条例に基づく町長の許可を受けたうえで行うものとする。

5 その他必要な事項

本町の中心市街地に位置する、荒巻公園及び諏訪小路伝建地区は重要松林防除帯とし、齢級が

高く公益性や景観上において重要である等被害を未然に防ぐべき松林と位置づけ、その周辺の感染源の徹底駆除により被害のない防除帯を造成し、重要松林への被害伝播の防止に努める。

また、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の促進を図ることと併せ、森林病虫害被害対策の抜本的な施策について国や県へ要望活動を行っていく。

IV 森林の保健機能の増進に関する事項

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の一体的な推進により、森林の保健機能の増進を図るべき森林である。本計画で定める「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

該当なし

2 保健機能森林の区域内の森林における造林、保育、伐採その他の施業の方法に関する事項

該当なし

3 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事項

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。

(1) 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
(2) 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
(3) スポーツ又はレクリエーション施設	【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】 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
(4) 宿泊施設	【森林に滞在し、森林内の活動の利便性の増進のための施設】 貸し別荘、ペンション及びこれらに類する施設
(5) これらの施設の利用上必要な施設	【(1)から(4)までに掲げる施設の利用上必要な施設】 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

(1) 森林保健施設の整備

該当なし

(2) 立木の期待平均樹高

該当なし

4 その他必要な事項

特になし

V その他森林の整備のために必要な事項

1 森林経営計画の作成に関する事項

- (1) 路網の整備の状況その他の地域の実情からみて造林、保育、伐採及び木材の搬出を一体として効率的に行うことができると認められる区域

森林法施行規則第33条1号ロの規定に基づく区域について、次のとおり定めるものとする。

区 域 名	林 班	区域面積 (ha)
南	1～36	2155.46
北	37～71、73～82	2190.10

(2) その他

森林経営計画の作成にあたり、次に掲げる事項に留意し適切に計画することとする。

ア IIの第2の3の植栽によらなければ適確な更新が困難な森林における主伐後の植栽

イ IIの第4の公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

ウ IIの第5の3の森林の経営の受委託等を実施する上で留意すべき事項及びIIの第6の3の共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項

エ IIIの森林の保護に関する事項

森林経営管理法に基づく経営管理実施権が設定された森林については、森林経営計画を樹立して適切な施業を確保することが望ましいことから、林業経営者は、経営管理実施権配分計画が公告された後、当該森林について森林経営計画の作成に努めるものとする。

2 生活環境の整備に関する事項

該当なし

3 森林整備を通じた地域振興に関する事項

本町ではこれまでも学校建設等に町内産の木材を使用しており、「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律」（平成22年法律第36号）及び「金ヶ崎町公共木材建築物等木材利用促進方針」（平成24年8月1日施行）に基づき、地元産木材を活用した公共施設等の木造化・木質化を推進するとともに、間伐材等を利用した木質資源のエネルギー利用の普及を図り、今後も学校や保育園などの公共施設の木造化や内装木質化の利用においても積極的に取り組んでいく。

また、西部に位置する細野地区では古来より炭の生産が行われており、溪流魚（イワナ・ヤマメ）の養殖事業と併せた地域の活性化が図られることが期待されている。今後においても規模を拡大することにより、森林と身近な里山の自然、地域に住む人々の産業を掛け合わせた持続可能

な地域振興・発展に向けて取り組んでいく。

4 森林の総合利用の推進に関する事項

近年、森林を対象とする野外レクリエーション活動に対する要請が高まっている。特に本町西部に位置する林道大森線及び林道細野線並びに周辺部においては、国及び県の基幹路網の整備や造林等が進んでいくことから、これに併せた森林整備や生活環境の整備充実、優れた景観を利用した観光資源としての活用など、総合的な振興を図っていく。

また、森林空間を活用したレクリエーション、自然体験研修施設等、自然とのふれあいを通じた森林整備を国有林野との調整を図りながら推進する。

○森林の総合利用施設の整備計画

施設の種類	現 状		将 来		対図番号
	位置	施設	位置	規模	
千貫石森林公園	西根後千貫石地内	もりの学び舎 野鳥等観察施設 1 棟 森林学習歩道 あずまや 5 棟 林間学習広場		なし	1

5 住民参加による森林の整備に関する事項

(1) 地域住民参加による取り組みに関する事項

町民に対し、森林の重要性を普及・啓発及び緑とふれあいながら森林の有する多様な機能を学習する機会を提供するため、間伐・枝打ち体験学習会や森林ウォークラリー、自然観察会等を開催する。

(2) 上下流連携による取り組みに関する事項

森林の有する多様な機能を十分に発揮させるために流域を単位として、森林の整備、木材の生産から流通加工に至る、川上から川下までの一体的連携による地域材の産地化形成を図るため、北上川中流流域内の市町、県、林業関係団体等で組織する「北上川中流流域森林・林業活性化センター」を中心とし、当流域の特性にあった林業活性化に向けての方針を検討及び実施するものとする。

(3) その他

特になし

6 森林経営管理制度に基づく事業に関する事項

(1) 経営管理権の設定状況

計画策定時点では設定なし

(2) 計画期間内における市町村森林経営管理事業計画

林地台帳の整備、森林資源の現況確認、意向調査等に取り組むことにより、森林所有者に対する施業の集約化に向けた必要な情報提供を行えるよう体制を整備し、適切な森林の経営管理を推進する。

7 その他必要な事項

(1) 森林の保全に関する事項

ア 森林の土地の保全に関する事項

○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 地区（林班）	面積	留意すべき事項	備考
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	1 保安林等制限林については、制限林の施業方法によるものとする。 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ものとし、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、搬出にあ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 653 土流 24 土崩 11 干害 273

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
干害＝干害防備保安林

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。

○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のある森林及びその搬出方法

単位 面積：ha

森林の所在 地区（林班）	面積	搬出方法
1～4, 6～9, 28, 31, 33～35, 38, 39, 43 ～45, 48, 49, 53, 62～65, 68, 70, 71, 73 ～81	438	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。

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。

○ 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、森林の適正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、地質等の自然的条件、地域における土地利用と森林の現況、土地の形質を変更する目的・内容を総合的に勘案し、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。

a 土砂の流出又は崩壊その他災害の防止に関すること

- (a) 土地の形質を変更する行為が現地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。
- (b) 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、法面の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。
- (c) 切土、盛土又は捨土を行った後の法面の勾配が(b)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。
- (d) 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。
- (e) 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。
- (f) 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けること。

(g) 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、洪水調節池等の設置やその他の措置を適切に行うこと。

(h) 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。

b 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の発生が予想される場合は、洪水調節池の設置やその他の措置を適切に行うこと。

c 水源の確保に関すること

(a) 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で、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。

(b) 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。

d 環境の保全に関すること

(a) 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周辺に、森林・緑地の残置又は造成を適切に行うこと。

(b) 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。

(c) 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。

【別表2】 公益的機能別施業森林のうち、水源涵養機能等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林区域

(1) 施業の方法
第4の森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森林の区域																								
	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積					
水源涵養機能の等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	1	2	1		0.13	1	47	2		0.11	2	29	2		0.18	2	68	1		0.43	3	28	1		0.36
	1	3	1		0.49	1	47	3		0.09	2	30	1	1	0.21	2	68	2		0.07	3	28	2		0.32
	1	8	1		0.1	1	48	1		0.03	2	30	1	2	0.21	2	68	3		0.09	3	29	1		0.13
	1	9	1		0.2	1	49	1		0.3	2	30	2		0.09	2	68	4		0.2	3	30	1		0.1
	1	10	1		0.04	1	49	2		0.21	2	31	1		0.04	2	68	5		0.23	3	31	1		0.53
	1	11	1		0.12	1	49	3		0.22	2	32	1		0.42	2	68	6		0.64	3	31	2		0.41
	1	11	2		0.17	1	49	4		0.12	2	32	2		0.05	2	69	1		0.1	3	31	3		0.09
	1	12	1		0.22	1	49	5		0.01	2	33	1		0.03	2	70	1	1	1.11	3	32	1		2.01
	1	13	1		0.1	1	49	6		0.02	2	33	2		0.04	2	70	2		0.11	3	32	2		0.08
	1	14	1		0.75	1	50	1		0.07	2	33	3		0.1	2	70	3		0.45	3	33	1		0.72
	1	14	2		0.11	1	50	2		0.25	2	33	4		0.02	2	71	1		0.26	3	34	1		0.28
	1	14	3		0.09	1	50	3		0.55	2	34	1		0.07	2	72	1		0.37	3	35	1		0.09
	1	14	4		0.43	1	50	4		0.21	2	35	1		0.1	2	73	1		0.16	3	35	2		0.37
	1	15	1		0.1	1	50	5		0.31	2	36	1		0.32	2	74	1		0.48	3	36	1		0.1
	1	15	2		0.03	1	51	1		0.17	2	36	2		0.06	3	1	1		0.15	3	37	1		0.1
	1	16	1		0.09	1	52	1		0.02	2	36	3		0.19	3	2	1		0.04	3	41	1		0.23
	1	16	2		0.1	1	52	2		0.13	2	36	4		0.2	3	2	2		0.1	4	1	1		0.44
	1	17	1		0.2	1	53	1		0.18	2	36	5		0.03	3	2	3		0.13	4	2	1		0.22
	1	18	1		0.18	1	54	1		0.26	2	36	6		0.02	3	2	4		0.31	4	3	1		0.08
	1	19	1		0.16	2	1	1		0.06	2	36	7		0.16	3	2	5		0.55	4	4	1		0.3
	1	19	2		0.06	2	2	1		0.04	2	36	8		0.14	3	3	1		0.1	4	5	1		0.18
	1	20	1		0.18	2	2	2		0.05	2	36	9		0.02	3	3	2		0.14	4	6	1		0.35
	1	21	1		0.4	2	2	3		0.18	2	37	1		0.2	3	4	1		0.18	4	7	1		0.59
	1	21	2		0.31	2	2	4		0.18	2	38	1		0.02	3	4	2		0.15	4	7	2		0.08
	1	21	3		0.24	2	3	1		0.23	2	38	2		0.23	3	4	3		0.17	4	7	3		0.45
	1	21	4		0.1	2	4	1		0.47	2	38	3		0.27	3	5	1		0.2	4	8	1		0.23
	1	21	5		0.22	2	4	2		0.11	2	38	4		0.17	3	5	2		0.34	4	8	2		0.32
	1	21	6		0.1	2	4	3		0.2	2	39	1	1	0.05	3	6	1		0.26	4	8	3		0.05
	1	21	7		0.11	2	4	4		0.18	2	39	1	2	0.03	3	7	1		0.6	4	9	1		0.09
	1	21	8		0.09	2	4	5		0.36	2	39	2		0.1	3	8	1		0.4	4	9	2		0.46
	1	22	1		0.32	2	4	6		0.06	2	40	1		0.05	3	9	1		0.17	4	10	1		0.1
	1	22	2		0.23	2	5	1		0.26	2	41	1		0.61	3	10	1	1	0.16	4	10	2		0.18
	1	23	1		0.08	2	5	2		0.09	2	42	1		0.07	3	10	1	2	0.32	4	10	3		0.05
	1	23	2		0.04	2	5	3		0.18	2	42	2		0.34	3	11	1		0.12	4	10	4		0.11
	1	24	1		0.04	2	6	1		0.05	2	42	3		0.11	3	11	2		0.18	4	11	1		0.2
	1	25	1		0.02	2	6	2		0.11	2	42	4		0.06	3	11	3		0.12	4	11	2		0.19
	1	26	1		0.11	2	6	3		0.07	2	42	5		0.38	3	12	1		0.55	4	11	3		0.5
	1	27	1		0.15	2	6	4		0.22	2	43	1	1	0.37	3	12	2		0.14	4	12	1		0.1
	1	28	1		0.3	2	7	1		0.24	2	43	1	2	0.36	3	12	3		0.11	4	13	1		0.1
	1	29	1		0.15	2	7	2		0.03	2	43	2		0.1	3	12	4		0.17	4	13	2		0.08
	1	30	1		0.07	2	8	1		0.35	2	44	1		0.09	3	13	1		0.9	4	14	1		0.15
	1	30	2		0.05	2	11	1		0.18	2	44	2		0.13	3	13	2		0.22	4	15	1		0.05
	1	30	3		0.15	2	11	2		0.05	2	45	1		0.22	3	14	1		0.15	4	16	1		0.07
	1	30	4		0.02	2	11	3		0.02	2	45	2		0.07	3	14	2		0.2	4	17	1		0.43
	1	30	5		0.06	2	12	1		0.13	2	46	1		0.14	3	14	3		0.36	4	17	2		0.76
	1	31	1		0.1	2	12	2		0.1	2	47	1		0.39	3	14	4		0.24	4	19	1		0.2
	1	31	2		0.12	2	13	1		0.24	2	48	1		0.04	3	14	5		0.11	4	20	1		0.05
	1	32	1		0.1	2	13	2		0.12	2	48	2		0.05	3	14	6		0.08	4	20	2		0.04
	1	32	2		0.1	2	14	1		0.09	2	49	1		0.11	3	14	7		0.04	4	21	1		0.2
	1	33	1		0.03	2	14	2		0.02	2	49	2		0.24	3	15	1		0.51	4	22	1		0.04
1	34	1		0.08	2	14	3		0.24	2	49	3		0.2	3	15	2		0.58	4	23	1		0.15	
1	35	1		0.13	2	18	1		0.29	2	50	1		0.46	3	15	3		0.17	4	24	1		0.5	
1	35	2		0.31	2	18	2		0.06	2	50	2		0.12	3	16	1		0.06	4	24	2		0.55	
1	35	3		0.1	2	18	3		0.03	2	51	1		0.19	3	16	2		0.17	4	25	1		0.34	
1	35	4		0.1	2	19	1		0.5	2	51	2		0.07	3	17	1		0.08	4	25	2		0.08	
1	36	1		0.08	2	19	2		0.13	2	52	1		0.3	3	18	1		0.15	4	25	3		0.25	
1	37	1		0.03	2	19	3		0.24	2	53	1		0.31	3	19	1		0.2	4	25	4		0.14	
1	38	1		0.03	2	19	4		0.12	2	54	1		0.37	3	20	1		0.34	4	25	5		0.14	
1	39	1		0.04	2	21	2		0.22	2	55	1		0.48	3	20	2		0.06	4	26	1		0.34	
1	40	1		0.01	2	22	1		0.27	2	56	1		0.84	3	21	1	1	0.22	4	26	2		0.07	
1	41	1		0.1	2	22	2		0.12	2	57	1		0.29	3	21	1	2	0.22	4	27	1		0.23	
1	42	1		0.2	2	23	1		0.34	2	58	1		1.55	3	21	2		0.13	4	28	1		0.05	
1	43	1		0.1	2	23	2		0.32	2	59	1		0.11	3	22	1	1	0.6	4	28	2		0.09	
1	43	2		0.08	2	24	1	1	0.14	2	59	2		0.25	3	22	1	2	0.6	4	29	1		0.4	
1	44	1		2.46	2	24	1	2	0.14	2	60	1		1.08	3	22	2		0.08	4	30	1		0.1	
1	44	2		0.53	2	25	1		0.04	2	61	1		0.15	3	22	3		0.2	4	31	1		0.3	
1	44	3		0.17	2	25	2		0.26	2	62	1		0.1	3	25	1		0.72	4	31	2		0.14	
1	44	4		0.1	2	25	3		0.24	2	63	1		0.35	3	25	2		0.12	4	31	3		0.1	
1	44	5		0.05	2	26	1		0.04	2	64	1		0.65	3	25	3		0.12	4	32	1		0.13	
1	44	6		0.07	2	26	2		0.26	2	65	1		0.03	3	26	1		0.42	4	32	2		0.25	
1	45	1		0.12	2	27	1		0.04	2	65	2		0.06	3	26	2		0.18	4	33	1		0.3	
1	46	1		0.32	2	27	2		0.04	2	66	1		0.35	3	26	3		0.05	4	34	1		0.2	
1	46	2		0.36	2	28	1		0.17	2	66	2		0.19	3	26	4		0.08	4	35	1		0.26	

【別表2】 公益的機能別施業森林のうち、水源涵養機能等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林区域

(1) 施業の方法
第4の森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森林の区域																			
	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積
水源涵養機能の等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	4	36	1		0.66	5	9	1		0.1	6	4	2	1	0.09	7	44	4		0.09
	4	37	1		0.07	5	9	2		0.04	6	4	2	2	0.06	7	44	5		0.31
	4	37	2		0.21	5	10	1		0.2	6	4	3		0.18	7	45	1		0.45
	4	38	1		0.28	5	10	2		0.12	6	4	4		0.1	7	45	2		0.17
	4	38	2		0.17	5	11	1		0.13	6	4	5		0.1	7	45	3		0.32
	4	38	3		0.08	5	12	1		0.22	6	4	6		0.21	7	46	1		0.18
	4	38	4		0.19	5	13	1		0.42	6	5	1		0.82	7	46	2		0.13
	4	39	1		0.1	5	14	1		0.79	6	5	2		0.35	7	47	1		0.59
	4	40	1		0.23	5	15	1		0.67	6	5	3		0.38	7	48	1		0.9
	4	40	2		0.06	5	15	2		0.04	6	6	1	1	0.27	7	49	1		0.13
	4	40	3		0.12	5	16	1		0.13	6	6	1	2	0.07	7	50	1		0.96
	4	41	1		0.25	5	17	1		0.02	6	6	2		0.38	7	51	1		0.12
	4	42	1		0.08	5	17	2		0.19	6	6	3		0.6	7	52	1		0.22
	4	42	2		0.08	5	18	1		0.28	6	7	1		0.17	7	52	2		0.18
	4	42	3		0.09	5	19	1		0.16	6	7	2		0.31	7	52	3		0.24
	4	43	1		0.08	5	20	1		0.33	6	8	1		0.19	7	52	4		0.66
	4	43	2		0.32	5	20	2		0.17	6	8	2	1	0.14	7	53	1		0.56
	4	43	3		0.16	5	21	1		0.13	6	8	2	2	0.03	7	54	1		0.8
	4	44	1		0.27	5	21	2		0.37	6	8	3		0.22	7	55	1		0.72
	4	45	1		0.24	5	22	1		0.12	6	8	4		0.14	7	56	1		1.04
	4	46	1		0.36	5	23	1		0.12	6	11	1		0.85	7	57	1		0.72
	4	47	1		0.2	5	24	1		0.17	6	11	2		0.32	7	58	1		0.34
	4	47	2		0.1	5	25	1		0.47	6	11	3		0.48	7	62	2		16.9
	4	48	1		0.37	5	26	1		0.3	6	11	4		0.26	7	62	3		0.26
	4	48	2		0.07	5	26	2		0.28	6	11	5		0.21	7	62	4		0.3
	4	49	1		0.08	5	27	1		0.04	6	11	6		0.48	7	62	5		0.92
	4	49	2		0.13	5	28	1		0.7	6	11	7		0.12	7	62	6		1.16
	4	50	1		0.11	5	29	1		1.72	6	12	1		0.67	7	63	1		0.15
	4	51	1		0.1	5	29	2		0.42	6	12	2		0.65	7	64	1		0.75
	4	51	2		0.07	5	29	3		0.1	6	12	3		0.15	7	64	2		0.49
	4	52	1		0.27	5	29	4		0.1	6	13	1		0.35	8	1	1		0.15
	4	53	1		0.21	5	30	1		0.96	6	13	2		0.63	8	2	1		0.17
	4	53	2		0.05	5	30	2	1	0.25	6	14	1		0.5	8	2	2		0.04
	4	54	1		0.05	5	30	2	2	0.25	6	14	2		0.4	8	2	3		0.05
	4	55	1		0.17	5	30	3		0.27	6	14	3		0.4	8	3	1		0.2
	4	55	2		0.09	5	31	1		0.15	6	14	4		0.23	8	4	1		0.17
	4	56	1		0.12	5	31	2		0.14	6	15	1		0.64	8	5	1		0.05
	4	57	1		0.07	5	32	1		0.77	6	15	2		0.2	8	5	2		0.47
	4	57	2		0.23	5	33	1		0.09	6	17	1		0.12	8	5	3		1.35
	4	58	1		0.1	5	33	2		0.03	6	17	2		0.42	8	5	4		0.1
	4	58	2		0.3	5	33	3		0.03	6	17	3		0.55	8	5	5		0.7
	4	59	1		0.07	5	33	4		0.1	6	17	4		1.31	8	9	1		0.13
	4	60	1		0.48	5	34	1		0.11	7	1	1		0.95	8	9	2		0.13
	4	61	1		0.41	5	35	1		0.32	7	1	2	1	0.42	8	12	1		0.38
	4	62	1		0.1	5	36	1		0.1	7	1	2	2	0.5	8	27	1		0.26
	4	62	2		0.24	5	37	1		0.1	7	1	3		0.05	8	27	2		0.09
	4	63	1		0.17	5	38	1		0.1	7	1	4		0.4	8	27	3		0.15
	5	1	1		0.11	5	39	1		0.2	7	2	1	1	0.1	8	27	4	1	0.12
	5	1	2		0.1	5	40	1		0.1	7	2	1	2	0.1	8	27	4	2	0.19
	5	1	3		0.12	5	41	1		0.09	7	3	1		0.38	8	27	5		0.14
	5	1	4		0.36	5	42	1		0.41	7	4	1		0.25	8	27	6		0.77
	5	1	5		1.6	5	43	1		0.12	7	5	1		0.3	8	27	7		0.3
	5	1	6		0.61	5	44	1		0.07	7	18	2		0.24	8	27	8		0.08
	5	1	8		0.24	5	45	1		0.08	7	18	3		0.08	8	28	1		0.6
	5	1	9		0.73	5	46	1		0.08	7	19	2		0.42	8	29	1		0.15
	5	1	10		0.3	5	47	1		0.05	7	19	3		0.14	8	29	2		0.55
	5	1	11		0.06	5	48	1		0.12	7	19	4		0.32	8	29	3	1	0.01
	5	1	12		0.28	5	48	2		0.08	7	19	5		0.26	8	29	3	2	0.15
	5	1	13		0.15	5	49	1		0.1	7	20	1		0.12	8	30	1		0.25
5	1	14		0.1	5	49	2		0.03	7	20	2		0.3	8	30	2		0.62	
5	1	15		0.13	5	50	1		0.13	7	20	3		0.02	8	31	1		0.7	
5	1	16		0.17	5	50	2		0.03	7	20	4		0.05	8	31	2		0.16	
5	1	17	1	0.84	5	51	1		0.11	7	20	5		0.4	8	31	3	1	0.18	
5	1	17	2	0.36	5	52	1		0.15	7	21	1		0.65	8	31	3	2	0.72	
5	1	18		0.08	6	1	1		0.18	7	22	1		1.43	8	31	4		0.27	
5	2	1		0.1	6	1	2	1	0.41	7	22	2		0.11	8	31	5		0.11	
5	2	2		0.1	6	1	2	2	0.27	7	24	1		0.52	8	31	6		0.38	
5	3	1		0.21	6	1	3		0.22	7	27	1		0.48	8	32	1	1	0.03	
5	4	1		0.03	6	1	4		0.46	7	33	1		0.59	8	32	1	2	0.03	
5	4	2		0.06	6	1	5		0.14	7	41	1		0.11	8	32	2		0.07	
5	5	1		0.1	6	2	1		0.48	7	42	1		0.09	8	32	3		0.06	
5	6	1		0.22	6	3	1		0.6	7	43	1		0.97	8	32	4		0.03	
5	7	1		0.3	6	3	2		0.15	7	44	1		0.14	8	32	5		0.09	
5	8	1		0.12	6	3	3		0.05	7	44	2		0.08	8	32	6		0.13	
5	8	2		0.16	6	4	1		0.16	7	44	3		0.07	8	32	7		0.22	

【別表2】 公益的機能別施業森林のうち、水源涵養機能等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林区域

(1) 施業の方法
第4の森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森 林 の 区 域																								
	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積					
水源涵養機能の等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	9	1	1		0.1	11	2	5		0.23	14	5	3		0.64	15	13	4		0.18	16	30	2		0.82
	9	1	2		0.1	11	13	1		0.71	14	5	4		0.1	15	14	1		0.28	16	30	3		0.1
	9	1	3		0.25	12	2	1		4.8	14	6	13		0.4	16	1	1		0.13	16	30	4		0.12
	9	2	1		0.24	12	4	1		0.67	14	7	1		0.23	16	1	2		0.15	16	30	5		0.31
	9	2	2		0.53	12	5	1		7	14	7	2		0.32	16	1	3		0.15	16	30	6		0.15
	9	2	3		0.15	12	5	2		4.5	14	8	1		1.1	16	1	4		0.18	16	30	7		0.09
	9	3	1		0.11	12	5	3		2	14	9	1		0.65	16	2	1		0.1	16	30	8		0.27
	9	3	2		0.63	12	5	4		0.25	14	9	2		0.15	16	2	2		0.45	16	30	9		0.22
	9	4	1		0.57	12	5	5		0.5	14	9	3		0.2	16	2	3		0.93	16	31	1		0.15
	9	4	2		0.08	12	5	6		1.5	14	10	1		0.33	16	3	1		0.75	16	31	2		0.9
	9	5	1		0.2	12	6	1		6.06	14	10	2		0.07	16	4	1		3.35	16	31	3		0.1
	9	5	2		0.97	12	6	2		0.68	14	13	1		0.2	16	4	2		0.55	16	32	1		0.1
	9	6	1		0.16	12	6	3		0.54	14	17	1		1.5	16	5	1		0.43	16	32	2		0.4
	9	6	2		0.27	12	7	1		1.22	14	18	1		0.3	16	5	2		0.2	16	32	3		0.5
	9	7	1		0.57	12	9	1		0.09	14	19	1		0.7	16	5	3		0.38	16	32	4		0.32
	9	7	2		0.25	12	9	2		0.08	14	20	1		0.22	16	5	4		0.27	16	32	5		0.66
	9	8	1		0.1	12	10	1		0.52	14	20	2		0.15	16	5	5		0.9	16	32	6		0.22
	9	8	2		2.46	12	11	1		0.1	14	20	3		0.21	16	5	6		1.06	16	33	1		0.52
	9	8	3		0.85	12	12	1		0.34	14	20	5		0.03	16	6	1		0.4	16	33	2		0.09
	9	8	4		0.31	12	12	2		0.12	14	21	1		1.97	16	6	2		0.6	16	34	1		1.5
	9	8	5		0.71	12	13	1	1	0.15	14	21	2		1.45	16	6	3		0.83	16	35	1		0.83
	9	9	1		0.4	12	13	1	2	0.15	14	22	1		2.1	16	6	4		0.49	16	35	2		0.8
	9	10	1		0.16	12	14	1	1	0.25	14	23	1		8.57	16	7	1		1.15	17	1	1		0.82
	9	10	2		0.49	12	14	1	2	0.24	14	24	1		3.39	16	7	2		0.25	17	1	2		0.95
	9	10	3		0.87	12	14	2	1	0.18	14	24	2		1.17	16	8	1		1.4	17	1	3		0.23
	9	11	1	1	0.18	12	14	2	2	0.18	14	25	1		8.85	16	9	1		1.2	17	2	1		0.1
	9	11	1	2	0.18	12	15	1		0.8	14	25	2		0.72	16	10	1		0.22	17	3	1		0.18
	9	12	1		0.22	12	15	2		0.09	14	25	3		0.18	16	10	2		1.52	17	3	2	1	0.1
	9	12	2		0.38	12	16	1		0.42	14	26	1		0.11	16	11	1		2.6	17	3	2	2	0.01
	9	12	3		0.45	12	17	1		0.34	14	26	2		1.16	16	12	1		1	17	3	3		0.13
	9	12	4		0.25	12	17	2		0.1	14	26	3		2.41	16	13	1		0.8	17	3	4		3.36
	9	12	5		0.16	13	6	1		0.99	14	27	1		2.35	16	13	2		1	17	4	1		0.55
	9	12	6		0.95	13	6	3		0.16	14	27	2		0.34	16	14	1		1.5	17	5	1		0.15
	9	12	7		0.51	13	6	4		0.09	14	27	3		0.77	16	15	1		0.35	17	6	1		0.15
	9	12	8		0.45	13	8	1	1	0.2	14	28	1		5.12	16	15	2		0.38	17	6	2		0.2
	9	12	9		0.2	13	8	1	2	0.2	14	28	2		0.23	16	15	3		0.13	17	6	3		0.4
	9	13	1		0.96	13	8	2		0.3	14	28	3	1	0.36	16	15	4		0.15	17	6	4		0.55
	9	13	2		0.59	13	9	1		0.06	14	28	3	2	0.24	16	15	5		0.34	17	7	1	1	1.15
	9	13	3		0.83	13	10	2		0.16	14	29	1		0.36	16	16	1		0.5	17	7	1	2	1.15
	9	14	1		0.73	13	10	3		0.17	14	29	2		0.2	16	16	2		0.5	17	8	1		1.4
	9	14	2		0.1	13	11	1		0.25	14	30	1		16.2	16	16	3		0.35	17	9	1		0.5
	9	14	3		0.53	13	11	2		0.18	15	1	1		3.05	16	16	4		0.13	17	9	2		0.24
	9	14	4		0.34	13	11	3		0.38	15	2	1		0.5	16	17	1		0.17	17	9	3		0.06
	9	14	5		3.32	13	11	4		0.13	15	3	1		1.3	16	17	2		0.58	17	10	1		0.2
	9	15	1		1.44	13	11	5		0.41	15	4	1		2.82	16	18	1		1.5	17	10	2		0.2
	9	15	2		3.04	13	11	6		0.24	15	4	2		2.33	16	19	1		0.11	17	10	3		0.2
	9	15	3		0.55	13	11	8		1.05	15	4	3		1.06	16	20	1	1	0.96	17	10	4		0.4
	9	15	4		0.44	13	11	9		0.1	15	4	4		5.25	16	20	1	2	0.95	17	10	5		0.4
	9	15	5	1	0.04	13	11	10		0.32	15	4	5		1.95	16	21	1		0.25	17	11	1		1.1
	9	15	5	2	0.06	13	11	11	1	0.37	15	4	6		1	16	21	2		1.05	17	11	2		1.5
9	15	6		2.03	13	11	11	2	0.24	15	4	7		1	16	22	1		2.4	17	11	3		3.57	
9	15	7		0.17	13	26	1	1	0.27	15	4	8		3.72	16	22	2		2.03	17	12	1		2.5	
9	16	1		0.3	13	26	1	2	0.18	15	4	9		3.15	16	22	3		3.1	17	12	2		2.78	
9	16	2		0.09	13	27	1		0.26	15	4	10		3.8	16	22	4		1.13	17	12	3		0.05	
9	17	1		0.36	13	27	2		0.93	15	4	11		1	16	23	1		0.9	17	12	4		0.7	
9	17	2		0.09	13	28	1		1.39	15	4	12		5.37	16	23	2		1.9	17	12	5		0.22	
9	18	1		0.17	13	30	1		0.21	15	4	13		0.8	16	23	3		0.4	17	13	1		0.41	
9	19	1		0.2	13	31	1		0.2	15	4	14		2.2	16	23	4		1.8	17	13	2		1.65	
9	20	1		6.33	13	32	1		0.25	15	4	15		0.3	16	24	1		0.4	17	13	3		0.38	
9	20	3		0.3	13	33	1		0.26	15	5	1	1	0.75	16	24	2		0.75	17	13	4		0.18	
9	21	1		0.23	13	34	1		0.1	15	5	1	2	0.75	16	25	1		0.68	17	13	5		0.63	
9	22	1		1.05	13	35	1		0.4	15	6	1		0.23	16	25	2		0.42	17	14	2		1.78	
9	22	2		0.18	14	1	1		0.35	15	7	1		0.14	16	25	3		0.13	17	14	3		0.97	
9	23	1		1.1	14	1	2		0.1	15	7	2		0.1	16	25	4		0.4	17	14	4		1.22	
10	2	1		0.82	14	1	3		0.56	15	7	3		0.11	16	26	1		0.28	17	14	5		0.27	
10	2	2		0.48	14	1	4		0.2	15	8	1		1.82	16	26	2		0.26	17	14	6		0.96	
10	2	3		0.57	14	1	5		0.72	15	8	2		2.05	16	27	1		0.68	17	15	1		2	
10	2	4		1.66	14	2	1		0.22	15	9	1	1	0.08	16	27	2		0.4	17	15	2		6.8	
10	2	5		0.25	14	2	2		0.18	15	9	1	2	0.32	16	27	3		0.24	17	15	3		8.24	
10	2	6		0.24	14	3	1		1.32	15	10	1		1.06	16	28	1		0.65	17	15	4		1	
10	2	7		0.11	14	3	2		0.1	15	11	1		1.3	16	28	2		0.65	18	1	3		0.07	
10	2	8		1.2	14	3	3		0.77	15	12	1		4.8	16	28	3		0.37	18	2				

【別表2】 公益的機能別施業森林のうち、水源涵養機能等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林区域

(1) 施業の方法

第4の森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森 林 の 区 域																				
	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	
水源涵養機能の等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 県の基準による県土水源保全森林ほぜんの森	18	9	1		2.03	18	62	11		1.51	20	1	5	1	1.86	22	1	9	2	1.19	
	18	10	1		0.06	18	62	12		2.93	20	1	5	2	1.86	22	1	10	1	0.46	
	18	11	1		1.28	18	63	1		2.3	20	1	6		4.08	22	1	10	2	0.22	
	18	12	1		0.5	18	64	3		25.1	20	1	7	1	0.05	22	1	11		0.67	
	18	12	2		1.05	18	66	1		0.38	20	1	7	2	0.17	22	1	12		1.28	
	18	12	3		0.98	18	67	1		0.17	20	1	8		2.55	22	1	13	1	1.39	
	18	12	4		1.8	18	67	2		0.15	20	1	9	1	1.2	22	1	13	2	0.18	
	18	12	5	1		0.96	18	67	3		1.02	20	1	9	2	0.68	22	1	14		0.5
	18	12	5	2		0.96	18	68	1		0.35	20	1	10	1	5.48	22	1	15	1	2.97
	18	12	6			1.6	18	69	1		2.72	20	1	10	2	8.21	22	1	15	2	0.37
	18	12	7			0.93	18	70	1		14.7	20	1	11	1	0.38	22	1	16	1	1.83
	18	12	8			0.1	18	70	2		1.81	20	1	11	2	0.88	22	1	16	2	0.26
	18	12	9			1.2	18	70	3		0.7	20	1	12		1.1	22	1	16	3	0.26
	18	12	10			0.92	19	1	1		2.11	20	1	13	1	1.14	22	1	17		0.36
	18	12	11			0.2	19	1	1	2	3.17	20	1	13	2	0.76	22	1	23	1	0.1
	18	12	12			0.3	19	1	2		0.6	20	1	14		2.03	22	1	23	2	0.02
	18	12	13			0.2	19	1	3		1.58	20	1	15	1	0.22	22	1	24	1	0.16
	18	12	14			0.25	19	1	4		0.05	20	1	15	2	0.22	22	1	24	2	0.64
	18	12	15			0.33	19	1	5		0.05	20	1	16		0.97	22	1	25	1	0.12
	18	13	1			0.2	19	1	6	1	1.85	20	1	17	1	8.71	22	1	25	2	0.48
	18	13	2			0.45	19	1	6	2	1.23	20	1	17	2	8.71	22	1	26	1	0.25
	18	14	1			1.49	19	1	6	3	3.08	20	1	18	1	0.47	22	1	26	2	0.11
	18	14	3			0.18	19	1	7	1	1.57	20	1	18	2	0.47	22	1	27	1	0.06
	18	14	4			0.08	19	1	7	2	1.56	20	1	19	1	0.77	22	1	27	2	0.02
	18	15	1			1.35	19	1	8		4.68	20	1	19	2	1.79	22	1	28		0.05
	18	15	2			0.09	19	1	9	1	0.1	20	1	20	1	2.67	22	1	29	1	0.99
	18	16	1			0.24	19	1	9	2	0.16	20	1	20	2	2.66	22	1	29	2	0.11
	18	16	2			0.28	19	1	10	1	0.34	20	1	21		0.26	22	1	30	1	0.09
	18	17	1			0.12	19	1	10	2	0.34	20	1	22		10.3	22	1	30	2	0.76
	18	17	2			0.48	19	1	11	1	10.1	20	1	23	1	0.58	22	1	31		0.35
	18	17	3			0.13	19	1	11	2	2.53	20	1	23	2	0.87	22	2	1		8.92
	18	19	1			0.93	19	1	12	1	2.35	20	1	24	1	2.96	22	2	2		1.6
	18	20	1			0.03	19	1	12	2	0.59	20	1	24	2	1.27	22	2	3		0.29
	18	20	2			0.03	19	1	13		1.14	20	1	25	1	3.37	22	2	4		0.58
	18	20	3			0.13	19	1	14		4.88	20	1	25	2	2.25	22	2	5		3
	18	21	1			0.39	19	1	15		6.63	20	1	26		0.35	22	2	6		1.75
	18	21	2			0.19	19	1	16	1	5.42	20	1	27		0.44	22	2	7		1.56
	18	22	1			0.42	19	1	16	2	2.32	20	1	29	1	3.55	22	2	8		2.33
	18	22	2			0.2	19	1	17		0.65	20	1	29	2	1.52	22	2	9		0.37
	18	23	1			0.33	19	1	18		0.55	20	2	1		7.16	22	2	10		0.98
	18	23	2			0.28	19	1	19		0.9	21	1	1		1.02	22	2	11		1.04
	18	23	3			0.63	19	1	20	1	5.52	21	1	2		2.2	22	3	1		5.06
	18	23	4			0.22	19	1	20	2	4.14	21	1	3		0.85	22	3	2		1.5
	18	24	1			0.75	19	1	20	3	4.14	21	1	4		1.32	22	3	3		0.54
	18	24	2			0.14	19	1	21	1	0.17	21	1	5		2.95	22	3	4		1.72
	18	25	1			0.18	19	1	21	2	0.17	21	1	6		3.06	22	3	5		4.27
	18	25	2			0.13	19	1	22		4.49	21	1	7	1	2.4	22	3	6		1.48
	18	26	1			0.3	19	2	1		5.76	21	1	7	2	1.6	22	4	1		1.85
	18	27	1			0.11	19	2	2		0.33	21	1	8		0.44	22	4	2		0.4
	18	27	2			0.19	19	2	3		0.58	21	1	9		10.3	22	4	3		1.5
	18	27	3			0.04	19	2	4		0.08	21	1	10		1.15	22	4	4		2
	18	29	1			0.06	19	3	1		0.87	21	1	11		0.25	22	4	5		3.71
	18	29	2			0.89	19	3	2		2.66	21	2	1		8.7	22	4	6		3.52
	18	31	1	1		1.81	19	4	1		4.45	21	2	2		1.7	22	4	7		0.24
	18	31	1	2		1.81	19	4	2		0.25	21	2	3		2.1	22	4	8		0.35
	18	31	2			0.55	19	4	3		0.33	21	2	4		1.33	22	5	1		6
	18	31	3			0.5	19	5	1		0.1	21	2	5		0.75	22	5	2		4
	18	33	1			3.13	19	6	1		3.58	21	2	6		2.79	22	5	3		1.74
	18	33	2			1.07	19	6	2		0.15	21	3	1		4.94	22	5	4		2.1
	18	35	1			4.92	19	7	1		0.18	21	4	1		2.5	23	1	1		11
	18	35	2			1.03	19	8	1		5	21	4	2		2	23	1	2		2.26
	18	35	3			0.43	19	9	1		1	21	4	3		1	23	1	3		1.07
18	46	3			0.62	19	9	2		1.63	22	1	1		0.99	23	1	4		4.86	
18	46	4			0.45	19	9	3		0.5	22	1	2		0.15	23	2	1		5.91	
18	60	1			0.15	19	10	1		1.13	22	1	3	1	0.09	23	2	2		1	
18	62	1			5.36	19	10	2		0.13	22	1	3	2	0.03	23	2	3		0.86	
18	62	2			0.19	19	10	3		0.49	22	1	4		1.57	23	2	4		1.48	
18	62	3			0.86	19	10	4		0.15	22	1	5	1	0.28	23	2	5		1.75	
18	62	4			0.23	19	10	5		1.65	22	1	5	2	0.18	23	2	6		2.79	
18	62	5			1	19	11	1		0.3	22	1	6	1	0.33	23	2	7		1.07	
18	62	6			0.21	19	12	1		0.43	22	1	6	2	0.22	23	2	8	1	1.28	
18	62	7			0.14	20	1	1		5.04	22	1	7		1.44	23	2	8	2	1.92	
18	62	8			0.38	20	1	2		3.32	22	1	8	1	1.09	23	2	9		1	
18	62	9			0.73	20	1	3		3.05	22	1	8	2	0.53	23	2	10		1	
18	62	10			0.53	20	1	4		6.36	22	1	9	1	0.3	23	2	13		1	

【別表2】 公益的機能別施業森林のうち、水源涵養機能等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林区域

(1) 施業の方法

第4の森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森林の区域																			
	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積
水源涵養機能の等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	28	1	6		1.8	30	1	5		0.76	31	82	2		0.1	32	6	1		0.2
	28	1	7		1.95	30	1	6		6.59	31	83	1		0.06	32	7	1		0.18
	28	1	8		2.3	30	1	8		0.09	31	83	2		0.09	32	7	2		0.14
	28	1	9		1.7	30	1	9		0.05	31	84	1		0.07	32	8	1		0.1
	28	1	10		1	30	2	1		0.1	31	84	2		0.06	32	8	2		0.16
	28	1	11		1.65	30	2	2		0.03	31	84	3		0.11	32	8	3		0.43
	28	1	12		1.35	30	2	3		0.14	31	84	4		0.04	32	8	4		0.15
	28	1	13		2	30	2	4		0.12	31	85	1		0.59	32	8	5		0.18
	28	1	14		3.58	30	2	5		0.05	31	86	1		0.26	32	9	1		0.22
	28	1	15		1.5	30	2	6		0.17	31	87	1		0.3	32	9	2		0.07
	28	1	16		1.42	30	3	1		2.6	31	88	1		0.1	32	9	3		0.09
	28	2	1		9.86	30	4	1		1.28	31	88	2		0.03	32	10	1		0.19
	28	2	2		5	30	5	1		0.85	31	89	1		0.03	32	10	2		0.16
	28	2	3		9.89	30	6	1		1.42	31	89	2		0.02	32	10	3		0.32
	28	2	4		7.04	30	7	1		6.08	31	90	1		0.05	32	10	4		0.09
	28	2	5		3.9	30	7	2		0.31	31	90	2		0.05	32	11	1		0.23
	28	2	6		1.58	30	7	3		0.2	31	91	1		0.06	32	12	1		0.23
	28	2	7		1.45	30	7	4		0.18	31	92	1		0.04	32	13	1		0.05
	28	3	1		5	30	7	5		0.46	31	93	1		0.23	32	14	1		0.16
	28	3	2		5	30	7	6		0.18	31	93	2		0.54	32	15	1		0.26
	28	3	3		0.3	30	7	7		0.18	31	93	3		0.26	32	16	1		0.25
	28	3	4		0.55	30	7	8		0.63	31	93	4		0.06	32	16	2		0.14
	28	3	5		0.15	30	8	1		0.19	31	94	1		0.17	32	17	1		0.32
	28	4	1		2.34	30	9	1		0.15	31	94	2		0.07	32	18	1		0.06
	28	4	2		0.57	30	10	1		1.39	31	95	1	1	0.08	32	19	1		0.15
	28	5	1		0.86	30	11	1		0.88	31	95	1	2	0.2	32	20	1		0.05
	28	5	2		0.24	30	12	1		1	31	95	2		0.22	32	21	1		0.03
	28	6	1		6.18	30	12	2		0.83	31	96	1	1	0.13	32	22	1		0.3
	29	1	1		2.22	30	13	1		0.73	31	96	1	2	0.12	32	22	2		0.11
	29	1	2		0.02	30	13	2		0.12	31	97	1	1	0.1	33	4	1		0.36
	29	1	3		0.29	30	13	3		0.04	31	97	1	2	0.1	33	15	1		0.74
	29	1	4		0.49	31	25	1		0.24	31	98	1	1	0.05	33	17	2		0.4
	29	1	5		0.21	31	25	2		0.52	31	98	1	2	0.05	33	18	1		0.36
	29	1	6		0.18	31	26	1		0.05	31	99	1		0.24	33	18	2		0.16
	29	2	1		0.9	31	27	1		0.35	31	99	2		0.26	33	18	4		0.35
	29	2	2		0.4	31	28	1		0.37	31	99	3		0.06	33	24	1		0.23
	29	3	1		0.41	31	29	1		0.25	31	100	1		0.2	33	24	2		1.7
	29	3	2		0.14	31	36	2		0.2	31	100	2		0.12	33	35	1		0.08
	29	4	1		0.26	31	39	1		0.37	31	101	1		0.3	33	35	2		0.18
	29	5	1		0.86	31	40	1		0.6	31	101	2		0.51	34	1	1		0.55
	29	5	2		0.17	31	41	1		0.4	31	102	1		0.1	34	1	2		0.18
	29	5	3		0.14	31	58	2		0.43	31	103	1		0.15	34	2	3		0.45
	29	5	5		0.14	31	59	1		0.4	31	104	1		1.06	34	2	4		0.25
	29	5	6		1.31	31	60	2		0.29	31	104	2		0.87	34	3	1		0.23
	29	6	1		0.24	31	60	3	1	0.18	31	105	1		0.75	34	4	1		0.24
	29	6	2		0.24	31	60	3	2	0.18	31	105	2		0.66	34	5	1		0.27
	29	6	3		0.54	31	61	2		0.1	31	105	4		0.53	34	6	1		0.44
	29	6	4		0.06	31	61	3		0.5	31	105	5		0.31	34	7	1		0.23
	29	6	5		0.11	31	63	1		1.2	31	105	6		0.55	34	7	2		0.29
	29	6	6		0.71	31	63	2		0.16	31	105	7		0.24	34	7	3		0.38
29	6	7		0.33	31	63	3		0.24	31	105	8		0.26	34	7	4		0.35	
29	7	1		0.15	31	65	1		2.05	31	106	1		0.3	34	8	1		0.06	
29	8	1		0.97	31	65	3		0.35	31	107	1		0.57	34	9	1		0.11	
29	8	2		0.45	31	65	4		1.07	31	107	3		0.27	34	9	2		0.09	
29	8	3		0.23	31	65	5		1.15	31	108	2		0.14	34	10	1		0.04	
29	8	4		0.14	31	66	1		1.37	31	108	4		0.3	34	10	2		0.1	
29	8	5		0.18	31	67	1		0.11	31	111	1		0.67	34	10	3		0.12	
29	9	1		1.04	31	68	1		0.1	31	113	1		3.55	34	11	1		0.15	
29	9	2		0.06	31	69	1		0.3	31	113	2		0.45	34	12	1		0.33	
29	9	3		0.06	31	71	1		0.14	31	119	1		0.1	34	12	2		0.27	
29	10	1		3.5	31	72	1		0.14	31	119	2		0.17	34	13	1		0.26	
29	11	1		0.63	31	73	1		0.28	31	120	1		0.27	34	14	1		0.63	
29	12	1		0.52	31	73	2		0.38	31	120	2		0.27	34	15	1		0.2	
29	13	1		0.11	31	74	1		0.3	31	121	1		0.4	34	16	1		0.14	
29	14	1		4	31	75	1		0.08	31	122	1		0.06	34	17	1		0.16	
29	14	2		0.1	31	76	1		0.15	31	122	2		0.2	34	18	1		0.21	
29	15	3		2.24	31	77	1		0.18	31	122	3		0.07	34	18	2		0.25	
29	16	1		1.23	31	77	2		0.22	31	128	1		0.25	34	19	1		0.13	
29	16	2		0.37	31	78	1		0.3	31	128	2		0.2	34	20	1		0.17	
29	16	3		0.67	31	79	1		0.02	31	145	1		0.2	34	21	1		0.33	
29	17	1		4.26	31	80	1		0.07	32	1	1		0.12	34	21	2		0.13	
30	1	1		37.6	31	81	1		0.19	32	2	1		0.26	34	23	1		0.11	
30	1	2		1.17	31	81	2		0.06	32	3	1		0.24	34	24	1		0.5	
30	1	3		0.42	31	81	3		0.06	32	4	1		0.09	34	26	1		0.28	
30	1	4		0.73	31	82	1		0.35	32	5	1		0.3	34	28	1	1	0.25	

【別表2】 公益的機能別施業森林のうち、水源涵養機能等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林区域

(1) 施業の方法

第4の森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森林の区域																									
	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積						
水源涵養機能の等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	35	51	1		0.14	35	95	1		0.3	37	72	3		0.08	38	29	1		0.19	39	73	1		0.07	
	35	52	1		0.88	35	96	1		0.25	37	73	1		0.48	38	30	1		1.23	39	74	1		0.56	
	35	53	1		0.9	35	97	1		0.85	37	73	2		0.44	38	31	1		0.55	39	74	2		0.39	
	35	54	1		0.54	35	98	1		0.08	37	74	1		0.08	38	32	1		0.38	39	75	1	1	0.97	
	35	56	1		0.24	35	99	1		0.1	37	74	2		0.07	38	33	1		0.42	39	75	1	2	0.42	
	35	56	2		0.18	35	100	1		0.21	37	75	1		0.38	38	33	2		0.1	39	76	1		0.47	
	35	57	1		0.18	35	101	1		0.05	37	76	1		0.18	38	34	1		0.4	39	76	2		0.2	
	35	58	1		0.07	35	101	2		0.08	37	77	1		0.05	38	35	1		0.13	39	76	3		0.82	
	35	59	1		0.06	35	101	3		0.52	37	77	2		0.11	38	35	2		0.2	39	77	1		0.15	
	35	60	1	1		0.03	35	102	1		0.14	37	77	3		0.07	38	35	3		0.18	39	78	1		0.4
	35	60	1	2		0.03	35	102	2		0.08	37	78	1		0.05	38	36	1		0.22	39	79	1		0.24
	35	60	1	3		0.22	35	103	1		0.35	37	79	1		0.08	38	37	1		0.11	39	80	1		0.41
	35	61	1			0.3	35	103	2		0.24	37	80	1		0.03	38	38	1		0.28	39	80	2		0.28
	35	62	1	1		0.56	35	103	3		0.09	37	81	1		0.25	38	39	1		0.3	39	81	1		0.12
	35	62	1	2		0.24	35	104	1		0.1	37	82	1		0.08	38	40	1		0.11	39	82	1		0.33
	35	63	1			0.07	35	105	1		0.36	37	83	1		0.08	38	41	1		0.25	39	83	1		0.21
	35	63	2			0.43	35	106	1		1.5	37	84	1		0.04	38	42	1		2.5	39	83	2		0.17
	35	64	1			0.25	35	107	1	1	0.22	37	85	1		0.05	38	42	2		2.29	39	84	1		0.2
	35	64	3			0.16	35	107	1	2	0.88	37	118	1		0.5	38	42	3		0.85	39	85	1		0.26
	35	65	1			0.3	35	108	1		1.1	37	119	1		0.56	38	42	4		1.43	39	85	2		0.09
	35	68	6			0.19	35	109	1		1.3	37	119	2		0.13	38	43	1		7.32	39	86	1		0.1
	35	69	1			0.52	35	110	1		0.36	37	120	1		0.22	38	43	2		4.26	39	87	1		0.22
	35	70	2			0.3	35	110	2		0.14	37	120	2		0.04	38	43	3		1.13	39	88	1		0.34
	35	71	1	1		0.84	35	111	1		1.55	37	120	3		0.09	38	43	4		0.15	39	88	2		0.28
	35	71	1	2		0.31	35	112	1		0.61	37	129	1		0.24	38	43	5		0.23	39	89	1		0.8
	35	71	2			0.25	35	113	1		0.52	37	131	1		0.86	38	43	6		0.46	39	90	1		0.29
	35	72	1			0.26	35	114	1		2.05	37	137	1		0.06	38	43	7		0.38	39	91	1		0.79
	35	72	2			0.47	35	114	2		0.9	37	137	2		1.17	38	43	8		0.38	39	92	1		0.4
	35	72	3			1.04	35	114	3		0.25	37	137	3		0.14	38	43	10		0.24	39	93	1		0.6
	35	72	4	1		0.34	35	114	4		0.2	37	141	1		0.1	39	1	1		0.14	39	94	1		0.44
	35	72	4	2		0.34	36	24	1		0.07	38	1	1		0.08	39	7	1		0.23	39	95	1		0.24
	35	73	1	1		1.3	36	25	1		0.26	38	1	2		0.19	39	8	1		0.09	39	106	1		0.67
	35	73	1	2		0.33	36	26	1	1	0.15	38	1	3		0.3	39	9	1		0.18	39	106	2		0.14
	35	73	2			0.23	36	26	1	2	0.15	38	2	1		1.63	39	15	1		0.35	39	107	1		0.35
	35	74	1			1.1	36	26	2		0.17	38	4	1		0.47	39	16	1		0.2	39	107	2		0.37
	35	74	2			0.19	37	1	1		0.03	38	4	2		0.15	39	23	1		0.5	39	107	3		0.15
	35	75	1			0.15	37	2	1		0.05	38	5	1		0.1	39	23	2		0.72	39	108	1		0.51
	35	75	2			0.3	37	8	1		0.15	38	6	1		0.56	39	25	1		0.89	39	108	2		0.28
	35	76	1			0.38	37	9	1		0.04	38	6	2		1.52	39	25	2		0.08	39	108	3		0.16
	35	77	1			0.4	37	10	1		0.03	38	7	1		0.55	39	25	3		0.19	39	109	1		1.32
	35	78	1			0.41	37	11	1		0.13	38	8	1		0.87	39	26	2		0.16	39	109	2		0.12
	35	79	1			0.05	37	13	1		0.07	38	8	2		0.27	39	29	1		0.96	39	110	1		0.28
	35	80	1			0.05	37	14	1		0.05	38	9	1		0.3	39	30	1		0.23	39	110	2		0.57
	35	81	1			1.41	37	15	1		0.24	38	10	1		0.11	39	49	1		0.21	39	110	3		0.41
	35	82	1			0.2	37	16	1		0.14	38	10	2		0.07	39	50	1		0.31	39	111	2	1	0.02
	35	82	2			0.43	37	16	2		0.36	38	10	3		0.08	39	51	1		0.15	39	111	2	2	0.06
	35	82	3			0.18	37	17	1		0.25	38	11	1		0.7	39	51	2		0.08	39	111	3	1	0.02
	35	83	1			0.1	37	18	1		0.28	38	12	1		0.56	39	52	1		0.47	39	111	3	2	0.06
	35	83	2	1		0.1	37	18	2		0.21	38	12	2		0.32	39	53	1		0.2	39	112	1		1
35	83	2	2		0.1	37	19	1		0.29	38	12	3		0.14	39	53	2		0.05	39	112	2		0.2	
35	83	3			0.3	37	19	3		0.22	38	13	1		0.38	39	54	1		0.2	39	113	1		0.9	
35	84	1			0.08	37	19	4		0.16	38	14	1		0.09	39	55	1		0.16	39	113	2		0.3	
35	84	2			0.3	37	20	1		0.17	38	15	1		0.3	39	55	2		0.32	39	114	1		0.15	
35	85	1	1		0.12	37	21	1		0.3	38	15	2		0.48	39	56	1		0.88	39	114	2		0.3	
35	85	1	2		0.12	37	22	1		0.32	38	16	1		0.15	39	56	2		0.49	39	114	3		0.33	
35	86	1			0.2	37	23	1		0.22	38	17	1		0.29	39	56	3		0.41	39	114	4		0.1	
35	87	1			0.5	37	24	1		0.06	38	18	1		0.07	39	57	1		0.02	39	114	5		0.84	
35	88	1			0.18	37	27	1		0.8	38	19	1		0.35	39	57	2		0.09	39	115	1		0.17	
35	89	1			0.18	37	28	1		0.22	38	20	1		0.2	39	57	3		0.11	39	115	2		0.06	
35	90	1			0.26	37	28	2		0.12	38	21	1		0.26	39	58	1		0.14	39	115	3		0.29	
35	90	2			0.07	37	31	1		0.16	38	22	1		0.06	39	59	1		0.09	39	116	1		0.34	
35	90	3			0.92	37	32	1		0.28	38	23	1		0.3	39	60	1		0.1	39	117	1		0.55	
35	91	1			0.1	37	33	1		0.34	38	23	2		0.1	39	61	1		0.05	39	118	1		0.46	
35	92	1			0.68	37	33	2		0.06	38	23	3		0.12	39	62	1		0.3	40	24	1		0.72	
35	92	2			0.38	37	35	1		0.22	38	24	1		0.82	39	63	1		0.9	40	25	1		1.2	
35	93	1			0.21	37	36	1		0.08	38	25	1		0.48	39	63	2		0.13	40	26	1		0.22	
35	93	2			0.24	37	39	1		0.05	38	26	1		0.46	39	64	1		0.13	40	27	1		0.35	
35	93	3			0.02	37	40	1		0.07	38	26	2		0.3	39	65	1		0.32	40	28	1		0.38	
35	93	4			0.08	37	41	1		0.13	38	27	1	</												

【別表2】 公益的機能別施業森林のうち、水源涵養機能等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林区域

(1) 施業の方法

第4の森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森林の区域																			
	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積
水源涵養機能の等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	40	44	7		1.35	41	39	3		0.15	43	30	1		0.3	45	2	2		0.52
	40	44	8		1.6	41	40	1		0.3	43	31	1	1	0.34	45	2	3		0.03
	40	44	9	1	0.8	41	41	1		0.47	43	31	1	2	0.15	45	3	1		4.64
	40	44	9	2	0.48	41	41	2		0.44	43	31	2		0.3	45	4	1		5.15
	40	44	9	3	0.32	42	2	1		5.69	43	32	1	1	0.76	45	4	2		1.4
	40	47	1		0.6	42	2	2		2.47	43	32	1	2	0.51	45	4	3		0.32
	40	48	1		0.94	42	2	3		0.35	43	33	1		1.01	45	4	4		0.07
	40	49	1		0.91	42	2	4	1	0.17	43	34	1		0.85	45	5	1		1.63
	40	50	1		0.45	42	2	4	2	0.17	43	35	1		0.18	45	5	2		3.81
	40	50	2		0.65	42	2	5		0.79	43	35	2		0.12	45	5	3		0.5
	40	51	1		0.1	42	2	6		0.27	43	36	1		0.49	45	5	4		0.3
	40	52	1		0.23	42	2	7		0.54	43	37	1	1	0.42	45	5	5		0.25
	40	53	1		0.22	42	2	8		0.43	43	37	1	2	0.41	45	5	6		0.85
	40	54	1		0.28	42	2	9		0.18	43	37	2		0.46	45	5	7		0.45
	40	55	1		0.5	42	2	10		0.62	43	38	1		0.26	45	5	8		1.58
	40	56	1		0.09	42	2	11		0.4	43	39	1		0.09	45	5	9		0.35
	40	57	1		0.04	42	2	13		1.06	43	40	1		0.77	45	6	1		1.33
	40	58	1		0.34	42	2	16		0.68	43	41	1		0.49	45	6	2		0.28
	40	59	1		0.1	42	2	17		2.36	43	42	1		0.37	45	6	3		2.24
	40	60	1		0.31	42	2	18		0.19	43	43	1		0.39	45	6	4		0.09
	40	61	1		0.43	42	3	1		1	44	9	1		0.27	45	6	5		0.94
	40	62	1		0.12	42	3	2		0.48	44	10	1		0.05	45	6	6		0.35
	40	63	1		0.03	42	3	3		0.4	44	10	2		0.42	45	6	7		0.22
	40	64	1		0.1	42	4	1		0.53	44	10	3		0.25	45	7	1		0.22
	40	65	1		0.15	42	5	1		0.21	44	11	1	1	0.48	45	7	2		0.27
	40	66	1		0.73	42	6	1		0.5	44	11	1	2	0.12	46	1	1		0.06
	40	67	1		0.08	42	7	1		0.09	44	11	2		0.2	46	1	2		0.28
	40	68	1		0.25	42	7	2		0.91	44	11	3		0.16	46	1	3		0.27
	40	69	1		0.11	42	8	1		0.58	44	12	1	1	0.02	46	1	4		0.21
	40	70	1		0.1	42	8	2		0.82	44	12	1	2	0.15	46	1	5		0.49
	40	71	1		0.1	42	9	1		1.8	44	13	1		0.48	46	1	6		0.36
	40	72	1		0.1	42	10	1		0.42	44	14	1	1	0.18	46	2	1		6.06
	40	73	1		0.1	42	12	1		12.1	44	14	1	2	0.3	46	2	2		1.08
	40	74	1		0.1	42	12	2		0.36	44	14	2		0.19	46	2	3		0.2
	40	75	1		0.55	42	13	1		0.18	44	15	1		0.1	46	2	4		0.21
	40	76	1		0.88	42	14	1		0.42	44	16	1		0.2	46	3	1		2.47
	40	86	1		0.72	42	15	1		2.67	44	17	1	1	0.03	46	3	2		1.38
	40	87	1		2.36	43	1	1		0.27	44	17	1	2	0.08	46	4	1		0.49
	40	88	1		7.05	43	2	1		0.18	44	18	1	1	0.13	46	4	2		0.6
	40	88	2		2.79	43	3	1		0.21	44	18	1	2	0.06	46	4	7		0.15
	40	88	3		3	43	4	1		0.3	44	19	1		0.2	46	5	2		0.3
	41	1	1		0.2	43	5	1		0.48	44	20	1		0.09	46	5	3		0.1
	41	1	2		0.04	43	6	1		0.24	44	21	1		0.04	46	5	4		0.2
	41	2	1		0.05	43	7	1		0.09	44	22	1		0.2	46	5	5		0.27
	41	2	2		0.05	43	8	1		0.42	44	23	1		0.6	46	5	6		0.08
	41	3	1		0.09	43	8	2		0.29	44	23	2		0.6	46	5	7		0.03
	41	3	2		0.13	43	8	3		0.29	44	24	1		0.44	46	5	8		0.04
	41	4	1	1	0.13	43	9	1		0.31	44	24	2		0.16	46	6	2		0.66
	41	4	1	2	0.2	43	10	1		0.36	44	24	3		0.2	46	6	4		0.28
	41	5	1		0.46	43	11	1		0.36	44	25	1		0.1	46	6	5		0.2
41	5	2		0.23	43	12	1		0.15	44	26	1		0.44	46	18	1		2.81	
41	5	3		0.51	43	13	1		0.65	44	27	1		0.37	46	18	2		1.3	
41	6	1		0.21	43	14	1		0.6	44	28	1		0.6	46	18	3		1.2	
41	6	2		0.37	43	14	2		0.15	44	28	2		0.44	46	19	1		4.34	
41	9	1		0.15	43	15	1		0.95	44	28	3		0.12	46	19	2		2.67	
41	10	1		0.19	43	15	2		0.47	44	28	4		0.1	46	20	1		4.02	
41	11	1		0.14	43	19	1		0.25	44	45	1		3.02	46	20	2		0.45	
41	13	1		0.22	43	19	2		1.2	44	45	3		2.78	46	22	1		0.37	
41	17	1		0.06	43	19	3		1.2	44	45	4		4.45	46	24	1		0.56	
41	17	2		0.07	43	19	4		0.8	44	45	5		1.06	46	27	1		6.06	
41	18	1		0.2	43	20	1		0.79	44	45	6		1.74	46	27	2		1.16	
41	18	2		0.5	43	20	2		1.47	44	45	7		0.2	46	28	1		12.4	
41	18	3		1.1	43	21	1		0.63	44	45	8		0.62	46	28	3		1.5	
41	19	1		0.4	43	22	1		1.76	44	45	9		0.44	46	29	1		1.57	
41	19	2		0.4	43	22	3		0.04	44	45	10		0.35	46	29	2		0.45	
41	20	1		0.68	43	22	4		0.06	44	45	11		0.5	46	29	3		0.15	
41	20	2		0.29	43	23	1		0.23	44	45	12		0.47	46	29	4		0.23	
41	20	3	1	0.08	43	24	1		0.3	45	1	1		0.77	46	30	1		5.36	
41	20	3	2	0.07	43	25	1		0.5	45	1	2		0.21	46	31	1		0.19	
41	24	1		0.6	43	26	1		1.4	45	1	3		0.24	46	31	2		0.43	
41	29	1		0.62	43	26	2		0.25	45	1	4		0.4	47	5	1	1	0.28	
41	31	1		0.12	43	27	1		0.2	45	1	5		2.15	47	5	1	2	0.28	
41	33	1		0.51	43	28	1		0.16	45	1	6		0.1	47	6	1	1	0.31	
41	34	1		0.58	43	29	1		0.18	45	1	7		0.08	47	6	1	2	0.14	
41	39	2		0.15	43	29	2		0.15	45	2	1		0.72	47	14	1		6.38	

【別表2】 公益的機能別施業森林のうち、水源涵養機能等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林区域

(1) 施業の方法

第4の森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森林の区域																						
	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積			
水源涵養機能の等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林区域	50	1	4	2	0.13	51	4	1	3.36	53	5	2	0.21	54	4	5	0.37	55	1	14	0.03		
	50	1	5		0.31	51	5	1	0.44	53	5	3	2.06	54	4	6	3.35	55	1	15	0.55		
	50	1	6	1	1.57	52	1	1	1.83	53	5	4	2.84	54	4	7	2.62	55	2	1	0.5		
	50	1	6	2	1.05	52	1	2	1.62	53	5	5	0.6	54	5	1	7.8	55	2	2	0.69		
	50	1	7		0.31	52	1	3	0.25	53	5	6	8.02	54	5	2	1	55	2	3	0.85		
	50	1	8		0.5	52	1	4	7.78	53	5	7	0.81	54	5	3	0.57	55	2	4	1.05		
	50	1	9		0.9	52	1	5	1.37	53	5	8	1	0.52	54	5	4	0.5	55	2	5	1	0.29
	50	1	10	1	0.06	52	1	6	0.63	53	5	8	2	0.22	54	5	5	1.92	55	2	5	2	1.16
	50	1	10	2	0.02	52	2	1	2.14	53	6	1	6.71	54	5	6	0.38	55	2	6	0.27		
	50	1	11	1	0.36	52	2	2	0.25	53	6	2	1	0.24	54	5	7	0.13	55	2	7	0.16	
	50	1	11	2	0.54	52	2	3	1	1.98	53	6	2	2	0.57	54	5	8	2.72	55	2	8	0.55
	50	1	12	1	0.52	52	2	3	2	1.98	53	6	3	0.08	54	5	9	2.18	55	2	9	0.32	
	50	1	12	2	0.22	52	2	4	0.87	53	6	4	8.8	54	5	10	1.53	55	2	10	0.3		
	50	1	13		0.16	52	2	5	3.52	53	6	5	1.43	54	5	11	3.78	55	2	11	4.02		
	50	1	14	1	1	52	2	6	0.37	53	6	6	0.27	54	5	12	1	55	2	12	0.17		
	50	1	14	2	0.43	52	2	7	1	1.37	53	6	7	4.12	54	5	13	0.5	55	2	13	1	
	50	1	15		0.06	52	2	7	2	0.15	53	6	8	0.33	54	5	14	1.26	55	3	1	0.2	
	50	1	16	1	0.59	52	3	1	7.69	54	1	1	10.4	54	5	15	2	55	3	2	1.36		
	50	1	16	2	0.15	52	4	1	2.9	54	1	2	2.16	54	5	16	3.42	55	3	3	0.08		
	50	1	18		0.32	52	4	2	0.21	54	1	3	0.84	54	5	17	2.6	55	3	4	1.53		
	50	1	19		1.1	52	5	1	0.88	54	1	4	2.88	54	5	18	1.1	55	3	5	0.35		
	50	1	23		0.06	53	1	1	15	54	1	5	1.25	54	5	19	0.5	55	3	6	0.83		
	50	1	25		0.66	53	1	2	5.05	54	1	6	0.88	54	5	22	1.53	55	3	7	0.1		
	50	1	26		5.93	53	1	3	5.77	54	1	7	0.19	54	5	23	1.11	55	3	8	0.18		
	50	1	27		0.38	53	1	4	2.42	54	2	1	4.18	54	5	24	0.37	55	3	9	0.25		
	50	1	29		0.11	53	1	5	0.94	54	2	2	0.5	54	6	1	2.17	55	3	10	2.11		
	50	1	30	1	0.11	53	1	6	1	0.3	54	2	3	1.3	54	6	2	5.07	55	3	11	1	1.28
	50	1	30	2	0.07	53	1	6	2	1.19	54	2	4	0.75	54	6	3	4.01	55	3	11	2	0.51
	50	1	32	1	0.16	53	1	7	1.67	54	2	5	2.48	54	6	4	3.5	55	3	11	3	0.76	
	50	1	32	2	0.37	53	1	8	0.7	54	2	6	0.63	54	6	5	4.5	55	3	12	1	0.34	
	50	1	34		0.15	53	1	9	1	2.68	54	2	7	2.74	54	7	1	0.39	55	3	12	2	1.37
	50	1	35		0.81	53	1	9	2	0.67	54	2	8	2.28	54	7	2	1.16	55	3	13	11.7	
	50	1	36		0.19	53	1	10	0.44	54	2	9	0.37	54	7	3	0.03	55	3	14	0.33		
	50	2	1		5.39	53	2	1	0.1	54	2	10	0.15	54	7	4	0.03	55	3	15	1.51		
	50	2	2	1	0.66	53	2	2	0.81	54	2	11	0.24	54	7	5	0.01	55	3	16	0.31		
	50	2	2	2	0.4	53	2	3	0.13	54	2	12	0.14	54	7	6	0.88	55	3	17	0.79		
	50	2	2	3	0.26	53	2	4	1.75	54	2	13	1.24	54	7	7	0.7	55	3	18	0.58		
	50	2	3		0.19	53	2	5	0.28	54	2	14	1.44	54	7	8	7.75	55	3	19	5.8		
	50	2	4		1.28	53	2	6	0.08	54	2	15	0.28	54	7	9	0.3	55	3	20	0.31		
	50	2	5		0.88	53	2	7	4.03	54	2	16	1.02	54	7	10	0.5	55	3	21	2.51		
	50	2	6		0.34	53	2	8	1	4.36	54	2	17	1	54	7	11	0.27	55	3	22	0.72	
	50	2	7		2.58	53	2	8	2	0.48	54	2	18	0.3	54	7	12	1.64	55	3	23	0.68	
	50	2	8	1	1.82	53	2	9	0.69	54	2	19	0.98	54	7	13	0.1	55	3	24	2		
	50	2	8	2	1.21	53	2	10	1.75	54	3	1	0.75	54	7	14	0.1	55	4	1	3.14		
	50	2	9	1	0.68	53	2	11	0.25	54	3	2	0.78	54	7	15	0.63	55	4	2	3.07		
	50	2	9	2	0.46	53	3	1	0.71	54	3	3	0.4	54	7	16	2.05	55	4	3	0.56		
	50	2	10		0.85	53	3	2	1	3.13	54	3	4	5	54	7	17	0.38	55	4	4	4.53	
	50	2	11		0.24	53	3	2	2	2.15	54	3	5	0.1	54	7	18	0.18	55	4	5	0.75	
	50	2	12		0.08	53	3	2	3	1.25	54	3	6	2.6	54	7	19	0.88	55	4	6	1	2.74
	50	2	13	1	0.14	53	3	3	1.75	54	3	7	1.66	54	7	20	0.56	55	4	6	2	1.18	
	50	2	13	2	0.22	53	3	4	3.42	54	3	8	0.13	54	7	21	0.49	55	4	7	0.5		
50	2	14		1.36	53	3	5	0.13	54	3	9	3.6	54	7	22	0.24	55	4	8	0.16			
50	2	15		1.86	53	3	6	0.31	54	3	10	1.1	54	7	23	0.11	55	4	9	0.87			
50	3	1		0.8	53	3	7	0.56	54	3	11	0.79	54	7	24	0.5	55	4	10	0.4			
50	4	1		4.3	53	3	8	0.31	54	3	12	0.46	54	8	1	8.03	55	4	11	0.35			
50	5	1		5.75	53	3	9	1	0.75	54	3	13	0.35	54	8	2	7.62	55	4	12	0.23		
51	1	1		1.3	53	3	9	2	1.13	54	3	14	0.94	54	8	3	1.63	55	4	13	3.1		
51	1	2		3.5	53	3	10	0.31	54	3	15	0.17	55	1	1	2.57	55	4	14	0.33			
51	1	3		0.25	53	3	11	0.75	54	3	16	0.51	55	1	1	2	0.64	55	4	15	5.8		
51	1	4		0.62	53	3	12	1.56	54	3	17	0.37	55	1	2	1	2.09	55	4	16	0.55		
51	1	5		0.45	53	3	13	1	0.44	54	3	18	0.23	55	1	2	2	0.52	55	4	17	0.2	
51	1	6		1.77	53	3	13	2	0.19	54	3	19	0.49	55	1	3	0.72	55	4	18	1.3		
51	1	7		1.68	53	3	14	1.88	54	3	20	0.66	55	1	4	1	0.05	55	4	19	0.3		
51	1	8	1	0.48	53	4	1	14.6	54	3	21	0.9	55	1	4	2	0.21	55	4	20	0.03		
51	1	8	2	0.12	53	4	2	9.71	54	3	22	0.5	55	1	5	0.81	55	5	1	14			
51	1	9	1	0.18	53	4	3	9.4	54	3	23	1.5	55	1	6	0.15	55	5	2	9.75			
51	1	9	2	0.12	53	4	4	5.45	54	3	24	1.2	55	1	7	0.18	55	5	3	1.86			
51	1	10	1	0.15	53	4	5	3.66	54	3	25	0.33	55	1	8	0.14	55	5	4	0.9			
51	1	10	2	0.1	53	4	6	0.62	54	3	26	0.04	55	1	9	1.77	55	5	5	3.28			
51	1	11	1	0.23	53	4	7	2.33	54	3	27	1	55	1	10	0.35	55	5	6	0.27			
51	1	11	2	0.22	53	4	8	7.87	54	3	28	1.21	55	1	11	1	0.21	55	5	7	0.36		
51	1	12		0.05	53	4	9	0.3	54	4	1	5.07	55	1	11	2	0.82	55	5	8	5.74		
51	1	13		1.14	53	4	10	0.27	54	4	2	6.77	55	1	12	1.3	55	5	9	0.41			
51	2	1		3.68	53	4	11	2.55	54	4	3	3	55	1	13	1	0.72	55	5	10	1	0.13	
51	3	1		0.83	53	5	1	3.06	54	4	4	0.75	55	1	13	2	0.18	55	5	10	2	0.07	

【別表2】 公益的機能別施業森林のうち、水源涵養機能等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林区域

(1) 施業の方法

第4の森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森 林 の 区 域																			
	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積
水源涵養機能の等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	55	5	10	3	0.14	56	5	9		1.57	57	4	11		1.2	60	10	3		0.1
	55	5	11		2.1	56	5	10		0.21	57	4	12		3.85	60	11	1		0.13
	56	1	1		6.02	56	5	11		1.45	58	1	1		2.67	60	12	1		0.05
	56	1	2		0.72	56	5	12		0.45	58	1	2		3.35	60	13	1		0.32
	56	1	3		0.42	56	5	13		0.41	58	1	3		6.7	60	14	1		0.05
	56	1	4		1.21	56	6	1		3.16	58	1	4		9.29	60	15	1		1.14
	56	1	5		7.65	56	6	2	1	3.95	58	2	1		1.35	60	15	2		0.06
	56	2	1		0.7	56	6	2	2	0.44	58	2	2		1.08	60	17	1		0.28
	56	2	2		0.13	56	6	3		1.27	58	2	3		0.51	60	20	1		0.15
	56	2	3		4.3	56	6	4		3.47	58	2	4		0.25	60	21	1		0.24
	56	2	4		0.1	56	6	5		0.61	58	2	5		7.08	60	21	2		0.05
	56	2	5		0.4	56	6	6		0.3	58	2	6		11.8	60	23	1		0.12
	56	2	6	1	0.7	56	6	8		0.28	58	2	7		6.32	60	23	2		0.08
	56	2	6	2	9.08	56	6	9	1	0.01	58	2	8		0.3	60	23	3		0.02
	56	2	7	1	0.1	56	6	9	2	0.13	58	2	9		0.42	60	34	1		0.2
	56	2	7	2	0.85	56	6	10	1	0.21	58	2	10		1	60	36	1		0.2
	56	2	8	1	1.12	56	6	10	2	1.87	58	2	11		1	60	37	1		0.3
	56	2	8	2	0.12	56	6	11		1.91	58	2	12		0.15	60	46	1		0.16
	56	2	9		2.31	56	6	13		0.09	58	2	13		0.27	60	46	2		0.06
	56	2	10	1	0.34	56	6	14		0.08	58	3	1		1.33	60	47	1		0.3
	56	2	10	2	1.55	56	10	1		0.09	58	3	2		3.38	60	54	1		0.22
	56	2	10	3	1.55	56	10	2		0.41	58	3	3		5.48	60	54	2		0.15
	56	2	11	1	0.27	56	10	3		2.53	58	3	4		1.23	60	55	1		0.16
	56	2	11	2	0.91	56	10	4		2.09	58	3	5		3.78	60	56	1		0.24
	56	2	12		0.7	56	10	5		0.92	58	3	6		0.5	60	61	1		0.4
	56	2	13	1	0.1	56	10	6		0.33	58	3	7		0.69	60	61	2		0.11
	56	2	13	2	0.87	56	10	7		0.23	58	3	8		4.03	60	62	1		0.15
	56	3	1		0.16	56	10	8	1	0.02	58	3	9	1	0.8	60	62	2		0.44
	56	3	2		0.12	56	10	8	2	0.14	58	3	9	2	0.08	60	63	1		0.26
	56	3	3		0.53	56	10	9		0.8	58	4	1		1.8	60	63	2		0.23
	56	3	4		2.09	56	10	10		0.1	58	4	2		0.81	60	64	1		0.2
	56	3	5		0.21	56	10	11		0.3	58	4	3		0.33	60	65	1		0.3
	56	3	6		12.5	56	10	12	1	0.04	58	4	4	1	2.65	60	66	1		0.29
	56	3	7		3.53	56	10	12	2	0.36	58	4	4	2	1.06	60	67	1		0.1
	56	3	8		1.18	56	10	13		0.48	58	4	5		1.44	60	67	2		0.03
	56	3	9		3.25	56	11	1		1.02	58	5	1		1.7	60	68	1		0.25
	56	3	10		0.23	56	11	2		0.82	58	5	2		2	60	68	2		0.08
	56	3	11		0.25	56	11	3		9.04	58	5	3		3.01	60	69	1		0.45
	56	3	12		0.1	56	11	4		1.04	58	5	4		1.28	60	70	1		0.12
	56	3	13		0.47	56	11	5		0.64	58	5	5		0.35	60	71	1		0.12
	56	3	14		0.23	57	1	1		5.37	58	5	6	1	1.15	61	1	1		0.1
	56	4	1		7.52	57	1	2		1.2	58	5	6	2	0.77	61	2	1		0.07
	56	4	2		0.82	57	1	3		2.01	58	5	7	1	0.54	61	2	2		0.12
	56	4	3		0.1	57	1	4		1.96	58	5	7	2	0.36	61	3	1		0.06
	56	4	4	1	3.09	57	1	5		2	58	5	8		2.04	61	4	1		0.06
	56	4	4	2	0.77	57	1	6		3.71	58	5	9		5.45	61	4	2		0.16
	56	4	5	1	0.9	57	1	7		0.27	58	5	10	1	0.75	61	4	3		0.15
	56	4	5	2	0.22	57	2	1		5.35	58	5	10	2	0.75	61	4	4		0.07
	56	4	6		0.57	57	2	2	1	1.58	58	5	11		0.39	61	4	5		0.13
	56	4	7	1	0.6	57	2	2	2	0.17	58	6	1		7.59	61	4	6		0.08
	56	4	7	2	0.15	57	2	3		15.9	58	6	2		1.25	61	5	1		0.39
	56	4	8	1	1.42	57	2	4		0.25	58	6	3		4.51	61	5	2		0.9
	56	4	8	2	0.61	57	2	5		2.76	58	6	4		1.79	61	5	3		0.1
	56	4	9		0.34	57	2	6		0.05	58	6	5	1	0.34	61	6	1		0.09
	56	4	10		1.43	57	3	1		0.99	58	6	5	2	0.22	61	7	1		0.42
	56	4	11		0.36	57	3	2		4.17	58	6	6	1	2.05	61	8	1		0.11
56	4	12		0.39	57	3	3		0.1	58	6	6	2	1.37	61	8	2		0.14	
56	4	13		4.71	57	3	4		0.98	59	2	6		0.22	61	9	1		0.05	
56	4	14		0.15	57	3	5		1.15	60	1	1		0.28	61	9	2		0.27	
56	4	15	1	0.06	57	3	6		2.33	60	2	1		0.6	61	9	3		0.17	
56	4	15	2	0.03	57	3	7		8.97	60	3	1		0.39	61	10	7		0.17	
56	4	16		1.15	57	3	8		0.19	60	4	1		0.12	61	11	1		0.26	
56	4	17		3.37	57	3	9		0.55	60	4	2		0.14	61	12	1		0.13	
56	4	18		0.17	57	3	10		0.53	60	4	3		0.06	61	12	2		0.13	
56	4	19		1.1	57	3	11		1.22	60	4	4		0.06	61	13	1		0.39	
56	5	1		0.32	57	4	1		1.15	60	5	1		0.11	61	14	1		0.07	
56	5	2		0.1	57	4	2		1.84	60	5	2		0.14	61	15	1		0.27	
56	5	3		0.55	57	4	3		0.11	60	6	1		0.25	61	16	1		0.16	
56	5	4		2.28	57	4	4		0.24	60	7	1		0.13	61	16	2		0.48	
56	5	5		17.8	57	4	5		5.49	60	7	2		0.11	61	17	1		0.74	
56	5	6	1	0.38	57	4	6		1.75	60	7	3		0.04	61	18	1		0.34	
56	5	6	2	0.38	57	4	7		0.49	60	8	1		0.13	62	10	1		0.5	
56	5	7	1	0.5	57	4	8		0.32	60	9	1		0.03	62	11	4		0.5	
56	5	7	2	0.5	57	4	9		0.89	60	9	2		0.18	62	11	6		0.15	
56	5	8		1.16	57	4	10		0.13	60	10	1		0.26	62	11	7		0.04	

【別表2】 公益的機能別施業森林のうち、水源涵養機能等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林区域

(1) 施業の方法
第4の森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森 林 の 区 域																								
	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積					
水源涵養機能の等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 県の基準による県土水源保全森林ほぜんの森	66	9	1		0.25	67	36	1	2	0.03	67	98	1	0.34	68	41	1		0.02	68	105	1		0.1	
	66	10	1		0.56	67	37	1		0.21	67	99	1	0.37	68	42	1		0.13	68	106	1		0.11	
	66	11	1		0.05	67	39	1		0.12	67	99	2	0.05	68	43	1		0.11	68	108	1		0.07	
	66	12	1		0.17	67	40	1		0.05	67	99	3	0.23	68	44	1		0.34	68	109	1		0.07	
	66	63	1		0.03	67	41	1		0.07	67	100	1	0.16	68	44	2		0.31	68	110	1		0.07	
	66	64	1	1	0.1	67	45	1		0.09	67	101	1	0.24	68	45	1			68	111	1		0.05	
	66	64	1	2	0.39	67	45	2		1.66	67	101	2	0.29	68	46	1		0.16	68	112	1		0.5	
	66	65	1	1	0.33	67	45	3		0.55	67	102	1	0.14	68	47	1		0.11	68	113	1		0.03	
	66	65	1	2	0.15	67	45	4		0.4	67	103	1	0.05	68	48	1		0.09	68	114	1		0.1	
	66	66	1		2.77	67	46	1		0.22	67	103	2	0.07	68	49	1		0.14	68	115	1		0.32	
	66	66	2		0.1	67	47	1		0.29	67	104	1	0.1	68	51	1		0.06	68	115	2		0.07	
	66	66	3		0.1	67	48	1		0.04	67	105	1	0.08	68	52	1		0.2	68	115	3		0.06	
	66	66	4		0.1	67	49	1		0.28	67	106	1	0.15	68	53	1		0.03	68	116	1		0.14	
	66	77	1		0.22	67	50	1		0.31	67	107	1	0.32	68	54	1		0.01	68	117	1		0.36	
	66	77	2		0.26	67	51	1		0.3	67	107	2		3	68	54	2		0.17	68	117	2		0.06
	66	77	3		0.09	67	52	1		0.03	67	108	1	0.26	68	55	1		0.3	68	118	1		0.16	
	66	77	4		0.53	67	53	1	1	0.03	67	108	2	0.47	68	56	1	1	0.12	68	118	2		0.04	
	66	77	5		0.13	67	53	1	2	0.13	67	108	3	0.08	68	56	1	2	0.05	68	119	1		0.03	
	66	81	1		0.06	67	53	2		0.07	67	108	4	0.19	68	58	1		0.07	68	120	1		0.04	
	66	93	1		1.94	67	53	3		0.44	67	108	5	1.73	68	60	1		0.14	68	121	1	1	0.04	
	66	94	1		0.18	67	55	1		0.08	67	109	1	0.16	68	61	1		0.04	68	121	1	2	0.04	
	66	94	2		0.18	67	55	2		0.23	67	110	1	0.31	68	62	1		0.09	68	122	1		0.07	
	66	94	3		0.12	67	56	1		0.08	67	111	1	0.21	68	63	1		0.08	68	123	1		0.06	
	66	95	1		0.28	67	56	2		0.12	67	112	1	1.89	68	64	1		0.01	68	124	1	1	0.02	
	66	95	2	1	0.13	67	57	1		0.35	67	113	1	0.19	68	65	1		0.08	68	124	1	2	0.07	
	66	95	2	2	0.08	67	58	1		0.18	68	1	1	0.35	68	66	1		0.2	68	125	1		0.2	
	67	1	1		0.1	67	59	1		0.11	68	2	1	0.26	68	67	1		0.33	68	125	2		0.17	
	67	2	1		0.17	67	60	1		0.28	68	2	2	0.17	68	67	2		0.1	68	127	1		0.01	
	67	3	1		0.06	67	61	1		0.15	68	3	1	0.04	68	68	1		0.09	68	128	1		0.05	
	67	3	2		0.16	67	62	1		0.02	68	3	2	0.06	68	68	2		0.06	68	128	2		0.02	
	67	3	3		0.35	67	63	1		0.4	68	4	1	0.08	68	68	3		0.03	68	130	1		0.02	
	67	3	4		0.03	67	64	1		0.07	68	4	2	0.06	68	69	1		0.14	68	130	2		0.02	
	67	4	1		0.14	67	65	1		0.22	68	5	1	0.07	68	70	1		0.06	68	132	1		0.03	
	67	5	1		0.16	67	65	2		0.39	68	6	1	0.08	68	72	1		0.15	68	133	1		0.03	
	67	6	1		0.11	67	65	3		0.09	68	7	1	0.06	68	73	1		0.1	68	134	2		0.05	
	67	7	1		0.08	67	65	4		0.16	68	7	2	0.06	68	73	2		0.03	68	134	4		0.11	
	67	8	1		0.1	67	66	1		0.05	68	8	1	0.5	68	74	1		0.08	68	136	1		0.03	
	67	9	1		0.06	67	66	2		0.07	68	9	1	0.05	68	74	2		0.12	68	136	2		0.01	
	67	10	1		0.16	67	67	1		0.12	68	10	1	0.35	68	75	1		0.14	68	136	3		0.04	
	67	11	1		0.14	67	67	2		0.02	68	11	1	0.1	68	75	2		0.05	68	137	1		0.09	
	67	12	1		0.29	67	68	1		0.04	68	12	1	1	0.06	68	75	3		0.2	68	137	2		0.19
	67	13	1		0.11	67	69	1		0.07	68	12	1	2	0.04	68	75	4		0.1	68	138	1		0.07
	67	14	1		0.1	67	69	2		0.03	68	12	2	0.1	68	76	1		0.22	68	139	1		0.05	
	67	14	2		0.4	67	70	1		0.25	68	13	1	0.13	68	77	1		0.13	68	140	1		0.07	
	67	15	1		0.21	67	71	1		0.12	68	13	2	0.33	68	78	1		0.14	68	140	2		0.01	
	67	15	2		0.03	67	71	2		0.22	68	14	1	0.28	68	79	1		0.11	68	141	1	1	0.1	
	67	16	1		0.17	67	72	1	1	0.05	68	15	1	0.06	68	80	1		0.08	68	141	1	2	0.1	
	67	18	1		0.34	67	72	1	2	0.05	68	16	1	0.03	68	81	1		0.18	68	141	2		0.03	
	67	19	1		0.09	67	73	1		0.2	68	17	1	0.22	68	82	1		0.47	68	142	1	1	0.01	
	67	20	1		0.13	67	74	1		0.16	68	17	2	0.1	68	82	2		0.23	68	142	1	2	0.05	
	67	21	1		0.16	67	75	1		0.15	68	17	3	0.06	68	83	1		0.12	68	142	2		0.02	
	67	22	1		0.09	67	76	1		0.22	68	17	4	0.1	68	84	1		0.12	68	143	1		0.06	
	67	22	2		0.1	67	76	2		0.1	68	18	1	0.08	68	85	1		0.5	68	145	1		0.02	
	67	23	1		0.09	67	77	1		0.1	68	19	1	0.08	68	86	1	1	0.14	68	146	1		0.05	
	67	23	2		0.16	67	78	1	1	0.03	68	20	1	1	0.02	68	86	1	2	0.09	68	147	1		0.17
	67	23	3		0.03	67	78	1	2	0.03	68	20	1	2	0.05	68	87	1		0.16	68	148	1		0.12
	67	24	1		0.52	67	79	1	1	0.08	68	21	1	0.07	68	87	2		0.27	68	149	1		0.07	
	67	24	3		0.33	67	79	1	2	0.12	68	22	1	0.02	68	88	1		0.3	68	150	1		0.01	
67	24	4		0.05	67	80	1		0.07	68	23	1	0.02	68	89	1		0.06	68	151	1		0.01		
67	25	1		0.24	67	82	1		0.06	68	24	1	0.08	68	90	1		0.03	68	152	1		0.01		
67	26	1		0.07	67	83	1		0.06	68	25	1	0.16	68	91	1		0.1	68	153	1		0.11		
67	26	2		0.11	67	84	1		0.05	68	26	1	0.14	68	91	2		0.04	68	154	1		0.01		
67	27	1		0.1	67	85	1		0.06	68	28	1		1	68	92	1		0.1	68	155	1		0.01	
67	28	1	1	0.01	67	86	1		0.06	68	28	2	0.11	68	93	1		0.17	68	156	1		0.04		
67	28	1	2	0.05	67	87	1		0.07	68	28	3	2.58	68	94	1		0.06	68	157	1		0.02		
67	29	1		0.09	67	89	1		0.03	68	29	1	1.13	68	95	1		0.1	68	158	1		0.26		
67	30	1		0.1	67	90	1		0.07	68	32	1	0.03	68	96	1		0.1	68	159	1		0.32		
67	31	1		0.2	67	91	1		0.09	68	33	1	0.04	68	97	1		0.21	68	159	2		0.54		
67	32	1		0.06	67	92	1		0.01	68	34	1	0.06	68	98	1		0.34	68	160	1		0.27		
67	33	1		0.06	67	93	1		0.02	68	35	1	0.07	68	99	1		0.17	68	160	2		0.5		
67	33	2		0.06	67	94	1	1	0.02	68	36	1	0.1	68	100	1		0.11	68	161	1		0.15		
67	34	1		0.27																					

【別表2】 公益的機能別施業森林のうち、水源涵養機能等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林区域

(1) 施業の方法

第4の森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森 林 の 区 域																									
	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積						
水源涵養機能の等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林区域	68	165	1		0.2	68	230	1		0.09	69	65	1		0.18	70	19	6		0.2	74	10	1		0.07	
	68	166	1		0.17	68	231	1		0.17	69	66	1		0.15	71	1	1		0.28	74	10	2		0.11	
	68	167	1		0.2	68	232	1		0.05	69	67	1	1	0.02	71	1	2		0.06	74	11	1		0.17	
	68	168	1		0.11	68	233	1	1	0.05	69	67	1	2	0.1	71	8	1		0.13	74	11	2		0.09	
	68	168	2		0.33	68	233	1	2	0.19	69	68	1		0.06	71	8	2		0.09	74	12	1		0.08	
	68	169	1		0.04	68	233	2		0.04	69	69	1		0.05	71	9	1		0.09	74	12	2		0.05	
	68	169	2		0.23	68	234	1		0.13	69	70	1		0.19	71	12	1		0.65	74	13	1		0.04	
	68	169	3		0.03	68	234	2		0.05	69	72	1		0.15	73	1	1		0.39	74	13	2		0.05	
	68	170	1		0.34	68	235	1	1	0.04	69	73	1		0.08	73	2	1		0.29	74	14	1		0.03	
	68	171	1	1		0.02	68	235	1	2	0.02	69	74	1		0.27	73	3	1		0.04	74	14	2		0.03
	68	171	1	2		0.13	68	236	1		0.19	69	76	1		0.1	73	4	1		0.11	74	15	1		0.45
	68	172	1		0.09	68	237	1		0.06	69	77	1		0.13	73	4	2		0.24	74	16	1		0.09	
	68	173	1		0.06	68	238	1		0.06	69	83	1		0.08	73	5	1		0.26	74	17	1		0.23	
	68	174	1		0.17	68	240	1		0.2	69	88	1		0.08	73	6	1		0.05	74	17	2		0.17	
	68	175	1		0.14	68	241	1		0.12	69	89	1		0.07	73	7	1		0.2	74	17	3		0.1	
	68	175	2		0.05	68	245	1		0.13	69	90	1		0.08	73	9	1		0.6	74	18	1		0.28	
	68	177	1		0.04	68	246	1		0.06	69	91	1		0.15	73	10	1		0.51	74	18	2		0.08	
	68	178	1		0.04	68	248	1		0.15	69	94	1		0.11	73	10	2		0.12	74	19	1		0.15	
	68	179	1		0.12	68	249	1		0.12	69	94	2		0.1	73	10	3		0.08	74	20	1		0.11	
	68	180	1		0.12	68	252	1		0.05	69	97	1		0.09	73	11	2		0.24	74	21	1		0.13	
	68	181	1		0.38	69	2	1		0.01	69	98	1		0.05	73	11	3		0.13	74	22	1		0.15	
	68	182	1	1		0.12	69	2	2		0.03	69	98	2		0.02	73	11	4		0.08	74	22	2		0.08
	68	182	1	2		0.18	69	3	1		0.07	69	99	1		0.07	73	11	5		0.1	74	23	1		0.1
	68	183	1	1		0.16	69	4	1		0.05	69	99	2		0.05	73	11	6		0.3	74	24	1		0.08
	68	183	1	2		0.11	69	4	2		0.04	69	100	1		0.07	73	12	1		0.16	74	24	2		0.09
	68	183	2		0.27	69	4	3		0.1	69	100	2		0.03	73	12	2		0.45	74	25	1		0.13	
	68	183	3		0.1	69	4	4		0.1	69	101	1	1	0.06	73	13	1		0.62	74	28	1		0.1	
	68	184	1		0.16	69	5	1		0.03	69	101	1	2	0.06	73	13	2		0.33	74	29	1		0.15	
	68	185	1		0.09	69	6	1		0.04	69	102	1		0.1	73	14	1		0.19	74	30	1		0.06	
	68	186	1		0.09	69	14	1		0.27	69	103	1		0.1	73	15	1	1	0.17	74	31	1		0.06	
	68	187	1		0.05	69	15	1		0.16	69	104	1		0.2	73	15	1	2	0.17	74	33	1		0.16	
	68	188	1		0.17	69	16	1		0.04	69	104	2		0.06	73	16	1		0.03	74	34	1		0.07	
	68	189	1		0.06	69	18	1		0.25	69	105	1		0.1	73	16	2		0.22	74	34	2		0.03	
	68	190	1		0.16	69	21	1		0.07	69	105	2		0.13	73	17	1		0.35	74	34	3		0.24	
	68	191	1		0.12	69	22	1		0.13	69	105	3		0.08	73	18	1		0.29	74	34	4		0.03	
	68	192	1		0.36	69	23	1		0.36	69	106	1		0.07	73	18	2		0.04	74	34	5		0.05	
	68	195	1		0.13	69	28	1		0.18	69	106	2		0.14	73	19	1		0.09	74	35	1		0.33	
	68	196	1		0.08	69	29	1		0.07	69	106	3		0.07	73	20	1		0.22	74	36	1	1	0.13	
	68	197	1		0.1	69	32	1		0.06	69	106	4		0.07	73	20	2		0.46	74	36	1	2	0.13	
	68	198	1		0.1	69	33	1		0.07	69	107	1		0.17	73	21	1		0.14	74	37	1	1	0.08	
	68	201	1		0.1	69	33	2		0.14	69	107	2		0.06	73	21	2		0.76	74	37	1	2	0.08	
	68	201	2	1		0.06	69	34	1		0.11	69	108	1		0.1	73	22	1		0.23	74	38	1		0.11
	68	201	2	2		0.05	69	34	2		0.21	70	1	1		0.15	73	22	2		0.26	75	1	1		0.16
	68	202	1		0.5	69	35	1		0.13	70	2	1		0.15	73	23	1		0.39	75	1	2		0.02	
	68	203	1		0.1	69	35	2		0.05	70	3	1		0.15	73	23	2		0.07	75	2	1		0.04	
	68	204	1		0.16	69	36	1		0.12	70	3	2		0.3	73	23	3		0.11	75	2	3		0.02	
	68	205	1		0.06	69	36	2		0.1	70	4	1	1	0.16	73	23	4		0.05	75	3	1		0.02	
68	206	1		0.1	69	37	1		0.05	70	4	1	2	0.16	73	24	1		0.14	75	3	2		0.08		
68	207	1		0.22	69	38	1		0.06	70	4	2		0.18	73	24	2		0.2	75	3	3		0.02		
68	208	1		0.23	69	39	1		0.07	70	5	1		0.19	73	24	3		0.04	75	3	4		0.02		
68	209	1		0.14	69	39	2		0.12	70	5	2		0.17	73	25	1		0.34	75	3	6		0.02		
68	210	1		0.02	69	40	1		0.67	70	6	1		0.09	73	25	2		0.06	75	4	1		0.11		
68	211	1		0.01	69	41	1		0.53	70	6	2		0.29	73	26	1		0.09	75	4	2		0.06		
68	212	1		0.27	69	43	1	1	0.04	70	7	1		0.45	73	26	2		0.95	75	5	1		0.14		
68	213	1		0.14	69	43	1	2	0.01	70	7	2		0.02	73	27	1		0.28	75	6	1		0.18		
68	214	1	1		0.01	69	44	1		0.34	70	7	3		0.07	73	27	3		0.13	75	7	1		0.1	
68	214	1	2		0.08	69	45	1		0.08	70	8	1		0.04	73	28	1		0.12	75	7	2		0.13	
68	215	1		0.36	69	46	1		0.2	70	9	1		0.23	73	29	1		0.79	75	8	1		0.07		
68	216	1		0.12	69	47	1		0.11	70	9	2	1	0.13	73	30	1		0.26	75	8	2		0.21		
68	217	1		0.08	69	47	2		0.08	70	9	2	2	0.13	73	31	1		0.16	75	9	1		0.2		
68	218	1		0.04	69	48	1		0.15	70	10	1		0.11	73	32	1		0.2	75	9	2		0.2		
68	219	1		0.04	69	49	1		0.05	70	11	1		0.05	73	33	1		0.44	75	9	3		0.06		
68	220	1		0.07	69	50	1		0.08	70	12	1		0.15	73	33	2		0.04	75	10	1		0.05		
68	220	2		0.16	69	51	1		0.21	70	12	2		0.04	73	34	1		0.37	75	12	1		0.82		
68	221	1		0.08	69	52	1		0.14	70	13	1		0.18	73	36	1		0.21	75	13	1		1.93		
68	222	1		0.3	69	53	1		0.05	70	14	1		0.16	74	1	1		0.13	75	13	2		0.17		
68	223	1		0.1	69	54	1		0.08	70	15	1		0.16	74	2	1		0.09	75	13	3		0.2		
68	224	1		0.24	69	57	1		0.04	70	16	1		0.1	74	3	1		0.05	75	13	4		0.2		
68	225	1		0.08	69	58	1		0.03	70	17	1		0.3	74	4	1		0.04	75	14	1		0.1		
68	226	1		0.06	69	59	1		0.05	7																

【別表2】 公益的機能別施業森林のうち、水源涵養機能等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林区域

(1) 施業の方法
第4の森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森林の区域																			
	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積
水源涵養機能の等維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	75	29	3		0.01	77	11	1		0.21	78	55	1		0.18	80	4	13		0.04
	75	32	1		0.05	77	11	2		0.24	78	56	1		0.19	80	4	14		0.04
	75	32	3		0.01	77	12	1		0.06	78	57	1		0.21	80	4	15		0.03
	75	33	1		0.09	77	12	2		0.35	78	58	1		0.12	80	4	16		0.04
	75	34	1		0.33	77	12	3		0.06	78	59	1		0.46	80	4	17		0.05
	76	1	1		0.17	77	13	1		0.22	78	59	2		0.13	80	4	18		0.03
	76	2	1		0.28	77	13	2		0.17	78	60	1		0.08	80	4	19		0.04
	76	2	2		0.05	77	14	2		0.11	78	61	1		0.48	80	4	20		0.05
	76	2	3		0.09	77	16	1		0.05	78	62	1		0.58	80	4	21		0.15
	76	3	1		0.1	77	17	1		0.08	78	63	1		0.11	80	4	22		0.03
	76	3	2		0.23	77	18	1		0.04	78	64	1		0.31	80	4	23		0.05
	76	4	1		0.23	77	19	1		0.04	78	65	1		0.27	80	4	24		0.06
	76	6	1		0.31	77	22	1		0.32	78	65	2		0.11	80	4	25		0.07
	76	6	2		0.07	77	23	1		0.16	78	66	1		0.27	80	4	26		0.06
	76	8	2		0.08	77	23	2		0.13	78	67	1		0.42	80	4	27		0.04
	76	9	1		0.22	77	23	3		0.17	78	68	1		0.13	80	4	28		0.04
	76	13	1		0.15	77	25	1		0.68	78	68	2		0.13	80	4	29		0.05
	76	14	1		0.05	77	25	2		0.03	78	69	1		0.17	80	4	30		0.08
	76	15	1		0.14	77	26	1		0.74	78	70	1		0.1	80	4	31		0.1
	76	16	2		0.17	77	27	1		0.5	78	71	1		0.1	80	4	32		0.11
	76	17	1		0.12	77	27	3		0.34	78	72	1		0.2	80	4	33		0.02
	76	17	2	1	0.06	77	46	1		0.17	78	73	1	1	0.06	80	4	34		0.02
	76	17	2	2	0.22	77	47	1		0.07	78	73	1	2	0.14	80	4	35		0.05
	76	18	1	1	0.01	77	48	1		0.1	78	74	1		0.25	80	4	36		0.04
	76	18	1	2	0.06	77	49	1		0.28	78	75	1		0.15	80	5	1		0.04
	76	19	1		0.12	78	1	1		0.05	78	75	2		0.63	80	6	1		0.06
	76	19	2		0.14	78	2	1		0.31	78	76	1		0.09	80	7	1		0.03
	76	20	1		0.79	78	2	2		0.03	78	76	2		0.21	80	8	1		0.06
	76	20	2		0.06	78	3	1		0.12	78	76	3		0.4	80	9	1		0.1
	76	21	1		0.1	78	4	1		0.13	78	76	4		0.24	80	10	1		0.02
	76	21	2		0.19	78	5	1		0.4	78	76	5		0.01	80	13	1		0.05
	76	22	1		0.03	78	6	1		0.29	78	76	6		0.07	80	17	1		0.04
	76	22	2		0.17	78	6	2		0.19	78	76	7		0.23	80	18	1		0.26
	76	23	1		0.11	78	6	3		0.72	78	91	1		0.34	80	35	1		0.04
	76	24	1		0.05	78	6	4		0.38	78	93	1		0.1	80	36	1		0.02
	76	25	1		0.18	78	6	5		0.04	78	94	1		0.15	80	37	1		0.02
	76	26	1		0.18	78	6	6		0.06	78	95	1		0.15	80	38	1		0.02
	76	27	1		0.05	78	7	1		0.09	78	96	1		0.1	80	54	1		0.89
	76	28	1	1	0.29	78	7	2		0.18	78	97	1		0.07	80	54	2		0.11
	76	28	1	2	0.2	78	7	3		0.25	78	99	1		0.23	80	54	3		0.28
	76	29	1		0.05	78	8	1		0.06	78	101	1		0.07	80	55	1		0.33
	76	29	2		0.14	78	9	1		0.02	79	4	1		0.09	80	56	1		0.41
	76	30	1		0.9	78	10	1		0.22	79	6	1	1	0.03	80	57	1		0.11
	76	30	2		0.11	78	10	2		1.58	79	6	1	2	0.02	80	57	2		0.04
	76	31	1	1	0.04	78	10	3		0.28	79	7	1	1	0.03	80	59	1		0.02
	76	31	1	2	0.01	78	10	4		0.1	79	7	1	2	0.01	80	59	2		0.08
	76	32	1		0.18	78	10	5		0.09	79	8	1		0.05	80	60	1		0.05
	76	33	1		0.32	78	10	6		0.11	79	10	1		0.37	80	60	2		0.09
	76	33	2		0.57	78	11	1		0.42	79	12	1		0.1	80	61	1		0.06
	76	34	1		0.17	78	19	1		0.03	79	39	2		0.55	80	61	2		0.07
76	34	2		0.08	78	21	1		0.21	79	39	3		0.42	80	62	1		0.08	
76	35	1		0.11	78	22	1		0.13	79	39	4		0.79	80	62	2		0.07	
76	37	1		0.31	78	23	1		0.05	79	40	1		0.12	80	63	1		0.13	
76	37	2		0.12	78	24	1		0.08	80	1	1		0.08	80	64	1		0.05	
76	38	1		0.46	78	39	1	1	0.14	80	1	2		0.06	80	65	1		0.06	
76	38	2		0.25	78	39	1	2	0.06	80	1	3		0.11	80	66	1		0.09	
76	38	3		0.31	78	40	1		0.06	80	1	4		0.1	80	67	1		0.12	
76	39	1		0.12	78	41	1		0.08	80	2	1		0.83	80	68	1		0.8	
76	39	2		0.21	78	41	2		0.07	80	3	1		0.84	80	69	1		0.14	
76	39	3		0.08	78	42	1	1	0.12	80	3	2		0.22	80	70	1		0.3	
76	40	1		0.2	78	42	1	2	0.18	80	3	3		0.1	80	71	1		0.17	
76	40	2		0.13	78	43	1		0.34	80	3	4		0.15	80	87	1		0.11	
76	41	1		0.15	78	44	1		0.2	80	3	5		0.08	80	88	1		0.22	
77	1	1		0.11	78	45	1		0.3	80	4	1		0.23	80	89	1		0.07	
77	2	1		0.21	78	46	1		0.27	80	4	2		0.04	80	89	2		0.3	
77	2	2		0.26	78	47	1	1	0.17	80	4	3		0.15	80	90	1		0.26	
77	3	1		0.18	78	47	1	2	0.08	80	4	4		0.01	80	91	1		0.14	
77	4	1		0.11	78	48	1		0.38	80	4	5		0.03	80	92	1		0.21	
77	5	1		0.07	78	49	1		0.1	80	4	6		0.09	80	93	1		0.14	
77	6	1		0.03	78	50	1		0.1	80	4	7		0.06	80	94	1		0.22	
77	7	1		0.17	78	51	1		0.14	80	4	8		0.05	80	95	1		0.15	
77	8	1		0.22	78	52	1		0.22	80	4	9		0.07	80	96	1		0.24	
77	9	1		0.06	78	53	1		0.2	80	4	10		0.05	80	97	1		0.23	
77	9	2		0.47	78	54	1		0.1	80	4	11		0.02	80	98	1		0.12	
77	10	1		0.15	78	54	2		0.2	80	4	12		0.04	80	99	1		0.24	

【別表3】 公益的機能別施業森林のうち、山地災害防止／土壌保全機能維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林区域

(1) 施業の方法

第4の森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森 林 の 区 域																			
	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積
県の基準による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を図るための森林施業を推進すべき森林	2	9	1		0.58	41	47	1		0.41										
	2	9	2		0.15	42	2	14		0.46										
	2	10	1		0.2	46	13	1		1.4										
	2	10	2		0.08	46	13	2		0.07										
	2	15	1		0.21	46	13	3		0.05										
	2	15	2	1	0.12	46	13	4		1.2										
	2	15	2	2	0.02	46	13	5		2.63										
	2	15	2	3	0.09	46	13	6		0.12										
	2	15	3		0.05	46	14	1		0.25										
	2	15	4		0.36	46	28	2		0.8										
	2	16	1		0.42	66	96	1		0.12										
	2	16	2		0.04	66	96	2		0.04										
	2	17	1		0.19	66	96	3		0.06										
	2	17	2		0.13	66	97	1		0.36										
	2	20	1		0.24	66	98	1		0.23										
	2	20	2		0.06	66	98	2		0.14										
	2	21	1		0.33	66	99	1		0.3										
	3	23	1		0.33	66	100	1		0.09										
	3	23	2		0.05	66	100	2		0.14										
	3	23	3		0.51															
	3	24	1		0.26															
	3	24	2		0.7															
	3	24	3		0.27															
	4	18	1		0.1															
	4	18	2		0.2															
	17	14	1		0.43															
	18	56	1		0.05															
	18	57	1		0.02															
	18	58	1		0.04															
	35	64	2		0.12															
	35	70	1		0.45															
	39	96	1		1.52															
	39	96	2		0.28															
	39	97	1		0.85															
	39	97	2		0.05															
	39	98	1		0.88															
	39	98	2		0.02															
	39	106	3		0.09															
	39	107	4		0.03															
	39	111	1	1	0.06															
	39	111	1	2	0.26															
	39	111	4		0.46															
	39	111	5		0.2															
	40	39	2		0.03															
	40	77	1		0.21															
	40	78	1		0.74															
	40	79	1		0.55															
	40	80	1		0.43															
	40	81	1		0.32															
	40	81	2		0.15															
40	82	1		2.53																
40	83	1		0.42																
40	84	1		0.89																
40	85	1		0.5																
40	88	5		0.26																
40	88	6		0.79																
40	88	7		0.21																
41	41	3		0.07																
41	41	4		0.63																
41	41	5		0.62																
41	41	6		1.11																
41	42	1		0.26																
41	42	2		0.05																
41	42	3		0.13																
41	43	1		0.35																
41	44	1		0.06																
41	44	2		0.29																
41	44	3		1.58																
41	44	4		0.77																
41	45	1		0.42																
41	45	2		0.15																
41	45	3		0.56																
41	46	1		0.61																
41	46	2		0.01																
41	46	3		0.03																
合 計																			36.06	

【別表5】 公益的機能別施業森林のうち、保健文化機能維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林区域

(1) 施業の方法
第4の森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森 林 の 区 域																						
	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積			
県の基準による生活環境保全森林ふれあいの森 保健文化機能維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林																							
																						合計	0.00

【別表6】 木材等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区域

(1) 施業の方法
第4の2森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森 林 の 区 域																								
	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積					
県 の 基 準 に よ る 循 環 利 用 森 林 循 環 の 森	1	1	1		0.03	7	40	2		0.15	11	1	10		0.97	13	20	1		0.4	18	41	1		4
	1	4	2		0.1	7	40	3		0.05	11	1	11		0.23	13	20	2		0.1	18	42	1		6.17
	1	4	3		0.05	7	40	4		0.32	11	1	12		0.34	13	20	3		0.21	18	42	2		2.15
	1	5	1		0.13	7	40	5		0.2	11	2	3		1.09	13	20	4		0.44	18	43	1		0.25
	1	6	1		0.02	7	59	1		0.25	11	3	1		1	13	21	1		0.45	18	43	2		0.31
	1	6	2		0.04	7	60	1		0.25	11	4	1		0.06	13	21	2		0.19	18	44	1		1.12
	1	7	1		0.06	7	61	1		0.25	11	4	2		0.02	13	22	1		0.2	18	45	1		2.82
	1	7	2		0.04	7	62	1		10.1	11	5	1		0.1	13	23	1		1.4	18	46	1		8.82
	1	7	3		0.09	7	65	1		0.22	11	6	1		0.1	13	23	2		2.02	18	46	2		0.56
	6	9	1		0.23	7	65	2		0.27	11	7	1		0.14	13	24	1	1	0.14	18	47	1		0.7
	6	9	2		0.64	7	65	3		0.06	11	8	1		0.27	13	24	1	2	0.14	18	47	2		0.28
	6	9	3	1	0.95	7	65	4		0.07	11	8	2		0.13	13	25	1		1	18	47	3		0.35
	6	9	3	2	0.4	8	6	1		1.44	11	8	3		0.23	13	25	2		0.1	18	48	1		3.46
	6	9	4		0.29	8	7	1		0.04	11	8	4		0.29	13	29	1		0.14	18	49	1		2.94
	6	10	1		0.27	8	7	2		0.33	11	9	1		0.56	14	6	1		0.7	18	50	1		3.98
	6	16	1		1.47	8	8	1		0.53	11	9	2		0.12	14	6	2		0.17	18	51	1		3.1
	6	16	2		0.57	8	10	1		1.13	11	9	3		0.37	14	6	3		1.17	18	52	1		0.19
	6	16	3		1.77	8	10	2		0.29	11	10	1		1.2	14	6	4	1	0.17	18	53	1		0.38
	6	16	4		0.22	8	11	1		0.45	11	11	1		0.1	14	6	4	2	0.17	18	54	1		0.29
	6	16	5	1	0.36	8	13	1		0.13	11	12	1		0.73	14	6	5		0.72	18	55	1		3.83
	6	16	5	2	0.54	8	14	1		0.15	11	14	1		0.1	14	6	6		0.42	18	55	2		0.87
	6	16	6		0.87	8	15	1		0.38	11	14	2		0.01	14	6	7		0.41	18	55	3		1.34
	6	16	7		0.22	8	16	1		0.16	11	15	1		0.12	14	6	8		0.28	18	59	1		0.17
	6	16	8		0.35	8	17	1		0.56	11	15	2		0.09	14	6	9		0.08	18	59	2		0.48
	6	16	9		0.86	8	18	1		0.47	12	1	1	1	5.06	14	6	10		0.14	18	61	1		0.55
	6	16	10		6.45	8	19	1		0.28	12	1	1	2	7.59	14	6	11		0.58	18	61	2		0.82
	6	16	11		0.3	8	20	1		0.4	12	3	1		5.62	14	6	12		0.15	18	61	3		3.32
	6	16	12		1.2	8	21	1		0.28	12	8	1		0.71	14	6	14		0.49	18	61	4		1.1
	6	16	13		0.85	8	22	1		0.4	12	8	2		0.14	14	6	15		0.13	18	64	5		0.08
	7	6	1	1	0.16	8	23	1		0.42	13	1	1	1	0.77	14	11	1		0.36	18	64	1		1.27
	7	6	1	2	0.16	8	24	1		0.44	13	1	1	2	3.08	14	11	2		0.04	18	64	2		0.98
	7	7	1		0.05	8	25	1		0.48	13	2	1	1	0.08	14	12	1		1.6	18	64	4		3.59
	7	7	2		0.25	8	26	1		1.09	13	2	1	2	0.34	14	12	2		0.93	18	64	5		0.55
	7	8	1		0.13	8	71	4	1	8.07	13	2	2		0.7	14	12	3		2.7	18	65	1		3.2
	7	9	1		0.09	8	71	4	2	3.46	13	2	3		0.2	14	14	1		3.72	18	65	2		0.29
	7	10	1		0.25	8	71	5	1	1.2	13	2	4		0.7	14	15	1		2.85	18	71	1		8
	7	11	1		0.29	8	71	5	2	1.81	13	2	5		0.08	14	15	2		0.7	18	71	2		1.62
	7	11	2		0.1	8	71	6		0.44	13	2	6		0.14	14	16	1		1.31	18	71	3		0.38
	7	12	1		0.17	8	72	1		4.82	13	2	7		0.4	14	16	2		0.18	18	72	1		8
	7	12	2		0.36	8	72	2		2.77	13	2	8		0.25	17	16	1		1.27	18	72	2		2
7	13	1		0.55	8	72	3		0.99	13	3	1		0.65	17	16	2		3.16	31	1	1		0.23	
7	14	1		0.14	8	72	4		0.78	13	3	2		1.12	17	16	3		12.8	31	1	2		0.16	
7	14	2		0.11	8	73	1		2.8	13	3	3		0.3	17	16	4		8.6	31	2	1		0.24	
7	15	1		0.18	8	73	2		0.9	13	4	1		0.24	17	16	5	1	12	31	3	1		0.24	
7	16	1		1.1	8	73	3		9.32	13	4	2		0.25	17	16	5	2	3.37	31	4	1		0.05	
7	17	1		0.31	8	73	4		1.75	13	4	3		0.13	17	17	1		4.82	31	4	2		0.23	
7	17	2		0.1	8	74	1		0.24	13	4	4		0.24	17	17	2		0.42	31	5	1		0.1	
7	17	3		0.05	8	74	2		0.3	13	5	1		0.23	17	17	3		7.28	31	5	2		0.29	
7	17	4		0.11	8	75	1		0.42	13	6	2		0.75	17	17	4		2.94	31	6	1		0.12	
7	17	5		0.16	8	76	1		0.16	13	7	1	1	0.05	17	18	1		1.15	31	6	2		0.24	
7	18	1		0.27	8	77	1		0.19	13	7	1	2	0.2	17	18	2		1.06	31	7	1		0.12	
7	19	1		0.6	8	77	2		0.05	13	10	1		0.13	17	18	3		0.44	31	7	2		0.18	
7	23	1		0.1	8	78	1		0.24	13	12	1		3.48	17	18	4		11.7	31	8	1		0.11	
7	25	1		0.02	8	78	2		0.14	13	12	2		1.52	18	1	1		0.08	31	8	2		0.14	
7	25	2		0.07	8	78	3		0.36	13	12	3		0.78	18	1	2		0.17	31	9	1		0.12	
7	25	3		0.15	8	78	4		0.36	13	13	1		0.75	18	4	1		1.23	31	9	2		0.16	
7	26	1		0.39	8	78	5		0.75	13	13	2		0.07	18	30	1		10.4	31	10	1		0.28	
7	28	1		0.16	8	78	6		0.57	13	14	1	1	0.48	18	32	1		10.2	31	10	2		0.12	
7	28	2		0.12	8	78	7		0.32	13	14	1	2	1.12	18	32	2		0.47	31	11	1		0.24	
7	29	1		0.14	8	78	8		0.15	13	15	1		0.77	18	34	1		9.72	31	11	2		0.2	
7	29	2		0.1	8	78	9		0.28	13	15	2		0.3	18	34	2		0.66	31	12	1		0.42	
7	30	1		0.13	8	79	1		0.07	13	15	3		0.05	18	36	1		5.5	31	12	2		0.18	
7	30	2		0.93	8	79	2		0.83	13	15	4		0.16	18	36	2		0.29	31	13	1		1.32	
7	31	1		0.06	10	1	1	1	4.08	13	15	5		0.6	18	36	3		0.3	31	13	2		0.12	
7	32	1		0.27	10	1	1	2	4.08	13	15	6		0.06	18	36	4		0.53	31	14	1		0.4	
7	34	1		0.15	10	1	2		8.2	13	15	7		0.57	18	37	1		2.47	31	14	2		0.74	
7	34	2		0.09	11	1	1		0.24	13	16	1	1	4.22	18	37	2		4.6	31	14	3		0.2	
7	35	1		0.09	11	1	2		10.7	13	16	1	2	1.06	18	38	1		4.95	31	15	1		0.06	
7	36	1		0.16	11	1	3		0.52	13	16	2		0.14	18	38	2		0.47	31	16	1		0.14	
7	37	1		0.11	11	1	4		11.8	13	17	1		1.09	18	38	3		0.2	31	17	1		0.61	
7	37	2		0.2	11	1	5		0.6	13	17	2		2.07	18	39	1		4.76	31	17	2		0.16	
7	38	1		0.38	11	1	6		2.99	13	18	1		0.13	18										

【別表6】 木材等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区域

(1) 施業の方法
第4の2森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森 林 の 区 域																			
	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積
	31	21	1		0.33	31	131	1		0.56	33	33	2		0.14	34	76	1		0.28
	31	22	1		0.12	31	131	2		0.15	33	33	3		0.14	34	79	1		0.5
	31	23	1		0.15	31	132	1	1	0.12	33	33	4		0.06	34	80	1		0.25
	31	24	1		0.3	31	132	1	2	0.12	33	34	1		0.19	34	81	1	1	0.07
	31	30	1		0.05	31	133	1		0.2	33	34	2		0.31	34	81	1	2	0.03
	31	31	1		0.05	31	134	1		0.03	33	34	3		0.06	34	82	1		0.12
	31	32	1		0.05	31	134	2		0.05	33	34	4		0.03	34	83	1		0.08
	31	33	1		0.1	31	135	1		0.04	33	34	5		0.09	34	84	1		0.31
	31	34	1		0.05	31	136	1		0.1	33	34	6		0.05	34	84	2		0.08
	31	35	1		0.15	31	137	1		0.04	33	35	3		0.11	34	85	1		0.16
	31	35	2		0.11	31	138	1		0.09	33	35	4		0.18	35	1	1		0.03
	31	36	1		0.17	31	139	1	1	0.02	33	36	1		0.43	35	2	1		0.05
	31	37	1		0.18	31	139	1	2	0.08	33	37	1		0.12	35	3	1		0.22
	31	37	2		0.1	31	140	1		0.15	33	37	2		0.15	35	3	2		0.29
	31	38	1		0.35	31	141	1		0.1	33	37	3		0.15	35	4	1		0.11
	31	41	2		0.2	31	142	1		0.1	33	38	1		0.11	35	4	2		0.17
	31	42	1		0.17	31	143	1		2	33	38	2		0.12	35	5	1		0.27
	31	42	2		0.13	31	144	1		0.35	33	39	1		0.06	35	6	2		0.02
	31	42	3		0.12	31	144	2		0.45	33	39	2		0.12	35	6	3		0.05
	31	43	1		0.25	33	1	1		0.35	33	40	1		0.08	35	7	1	1	0.04
	31	44	1		0.1	33	2	1	1	0.17	33	41	1		0.55	35	7	1	2	0.11
	31	45	1		1.3	33	2	1	2	0.17	33	41	2		0.07	35	7	2		0.18
	31	46	1		0.18	33	2	2		0.37	34	21	3		0.09	35	7	3		0.36
	31	46	2		0.11	33	3	1		0.2	34	21	4		0.39	35	7	4		0.14
	31	47	1		0.24	33	3	2		0.07	34	22	1		0.19	35	9	1		0.24
	31	48	1		0.24	33	4	2		0.12	34	25	1		0.17	35	11	1		0.27
	31	49	1		0.09	33	5	1		0.31	34	27	1	1	0.04	35	21	2		0.04
	31	49	2		0.08	33	6	1		0.1	34	27	1	2	0.03	35	21	3		0.05
	31	49	3		0.08	33	6	2		0.06	34	30	1		0.1	35	22	1		0.13
	31	50	1		0.25	33	6	3		0.15	34	34	1		0.1	35	23	1		0.33
	31	51	1		0.3	33	6	4		0.07	34	34	2		0.15	35	24	1		0.18
	31	52	1		0.25	33	6	5		0.34	34	35	1		0.2	35	25	1		0.35
	31	53	1		0.02	33	7	1		0.03	34	36	2		0.06	35	25	2		0.2
	31	53	2		0.03	33	7	2		0.43	34	37	1		0.16	35	26	2		0.2
	31	54	1		0.02	33	7	3		0.32	34	37	2		0.3	35	27	2		0.57
	31	55	1		0.03	33	7	4		0.15	34	37	3		0.25	35	28	1		0.35
	31	56	1		0.15	33	7	5		0.08	34	38	1	1	0.8	35	28	2		0.93
	31	57	1		0.1	33	8	1		0.25	34	38	1	2	0.2	35	28	3		0.37
	31	57	2		0.6	33	8	2		0.06	34	39	1		0.09	35	30	1		0.11
	31	58	1		0.25	33	9	1		0.17	34	39	2		0.06	35	38	1		0.04
	31	60	1		0.69	33	9	2		0.13	34	41	1		0.08	35	44	1		0.14
	31	61	1		0.81	33	10	1		0.11	34	42	1		0.2	35	48	1		0.14
	31	62	1		0.88	33	11	1		0.1	34	43	1		0.05	35	55	1		0.13
	31	64	1		0.22	33	12	1		0.4	34	43	2		0.05	35	66	1		1.04
	31	65	2		0.1	33	12	2		0.75	34	43	3		0.05	35	66	2		0.52
	31	70	1		0.19	33	13	1	1	0.09	34	44	1		0.11	35	67	1		0.9
	31	70	2		0.12	33	13	1	2	0.09	34	44	3		0.04	35	68	1		0.32
	31	106	2		0.1	33	14	1		0.08	34	44	5		0.18	35	68	2		0.3
	31	107	2		0.2	33	14	2		0.16	34	44	6		0.06	35	68	3		0.13
	31	108	1		0.3	33	14	3		0.09	34	45	1		0.1	35	68	4		0.03
	31	108	3		0.22	33	14	4		0.07	34	46	1		0.34	35	68	5		0.43
	31	109	1		0.33	33	16	1		0.15	34	46	2		0.07	35	68	7		0.09
	31	109	2		0.54	33	16	2		0.12	34	46	3		0.46	35	68	8		0.26
	31	110	1		0.3	33	17	1		0.09	34	46	4		0.44	35	115	1		0.11
	31	112	1		0.64	33	18	3		0.39	34	47	1		0.35	35	115	2		0.27
	31	114	1		0.15	33	19	1		0.15	34	47	2		0.06	35	116	1		0.38
	31	115	1	1	0.09	33	20	1		0.17	34	47	3		0.33	35	117	1		0.17
	31	115	1	2	0.06	33	21	1	1	0.28	34	48	1		0.32	35	117	2		0.11
	31	116	1		0.16	33	21	1	2	0.07	34	48	2		0.01	35	117	3		0.15
	31	117	1		0.11	33	22	1	1	0.16	34	48	3		0.13	35	118	1		0.2
	31	118	1	1	0.34	33	22	1	2	0.16	34	49	1		0.04	36	1	1		0.03
	31	118	1	2	0.34	33	22	2		0.15	34	51	1		0.08	36	1	2		0.27
	31	122	4		0.07	33	23	1		0.26	34	52	1		0.09	36	2	1		0.1
	31	123	1		0.48	33	23	2		0.1	34	56	1		0.08	36	3	1		0.06
	31	124	1		0.36	33	25	1		0.56	34	59	1		0.2	36	3	2		0.09
	31	125	1		0.3	33	26	1		0.54	34	68	1		0.03	36	4	1		0.18
	31	125	2		0.05	33	27	1		0.05	34	69	2		0.07	36	5	1		0.27
	31	126	1		0.35	33	28	1		0.1	34	69	3		1.88	36	6	1		0.12
	31	126	2		0.1	33	29	1		0.13	34	70	1		0.13	36	6	2		0.15
	31	126	3		0.1	33	30	1		1	34	71	1		0.33	36	9	1		0.08
	31	127	1		0.71	33	31	1		0.54	34	72	1		0.09	36	10	1		0.09
	31	129	1		0.4	33	31	2		0.05	34	73	1		0.21	36	11	1		0.16
	31	129	2		0.15	33	32	1		0.08	34	73	3		0.15	36	12	1		0.14
	31	129	3		0.36	33	32	2		0.28	34	73	4		0.06	36	12	2		0.11
	31	130	2		0.17	33	33	1		0.09	34	75	1		0.88	36	12	3		0.25

県の基準による循環利用森林循環の森
 木材等生産機能維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

【別表6】 木材等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区域

(1) 施業の方法
第4の2森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森林の区域																									
	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積						
県 の 基 準 に よ る 循 環 利 用 森 林 循 環 の 森	37	97	1		0.18	39	38	1		0.3	40	37	1		1.2	44	4	1		0.24	47	2	1		0.52	
	37	98	1		0.05	39	39	1		0.06	40	37	2		0.5	44	4	2		0.35	47	2	2		0.1	
	37	99	1		0.06	39	40	1		0.06	40	37	3		1.13	44	4	3		0.11	47	3	1		0.35	
	37	100	1		0.06	39	41	1		0.12	40	37	4		0.28	44	5	1		0.22	47	4	1		0.23	
	37	101	1		0.12	39	42	1		0.15	40	38	1		1.23	44	6	1		0.07	47	7	1		0.46	
	37	102	1		0.46	39	43	1		0.17	40	38	2		0.83	44	6	2		0.22	47	8	1		0.23	
	37	102	3		0.14	39	44	1		0.06	40	38	3		1.15	44	7	1		0.57	47	9	1		0.47	
	37	103	1		0.1	39	45	1		0.1	40	38	4		3.64	44	8	1		0.07	47	10	1		0.47	
	37	104	1		0.06	39	45	2		0.18	40	38	5		0.21	44	29	1		0.6	47	11	1		0.47	
	37	105	1		0.08	39	45	3		0.21	40	38	6		0.05	44	30	1		0.3	47	12	1		0.47	
	37	105	2		0.09	39	46	1		0.18	40	39	1	1	2.85	44	31	1		0.1	47	13	1		0.47	
	37	105	3		0.11	39	47	1		0.81	40	39	1	2	2.18	44	32	1		0.09	47	15	1		0.47	
	37	106	1		0.19	39	48	1		0.2	40	39	3		0.63	44	33	1			1	47	16	1		0.47
	37	106	2		0.05	39	72	1		0.15	40	40	1	1	2.19	44	34	1		0.19	47	17	1		0.47	
	37	107	1		0.24	39	99	1		0.81	40	40	1	2	1.62	44	35	1		0.4	47	18	1		0.47	
	37	107	2		0.3	39	99	2		0.09	40	40	2		0.43	44	35	2		0.5	47	19	1		0.47	
	37	108	1		0.25	39	100	1		0.6	40	41	1	1	1.05	44	36	1		0.25	47	20	1		0.47	
	37	109	1		0.1	39	101	1		0.88	40	41	1	2	0.7	44	37	1		1.2	47	21	1	1	0.28	
	37	110	1		0.03	39	101	2		0.05	40	41	2		0.26	44	38	1		0.41	47	21	1	2	0.19	
	37	111	1		0.03	39	102	1		1.42	40	42	1	1	1.15	44	39	1		0.32	47	22	1		0.47	
	37	112	1		0.08	39	103	1		0.12	40	42	1	2	0.76	44	40	1		0.16	47	23	1		0.47	
	37	113	1		0.02	39	103	2		0.19	40	42	2		0.29	44	41	1		0.22	47	24	1		0.47	
	37	114	1		0.05	39	104	1		0.9	40	43	1		0.4	44	42	1		4.28	47	25	1		0.49	
	37	115	1		0.12	39	105	1		0.08	40	43	2		0.2	44	43	1		2.36	47	27	1		0.47	
	37	116	1		0.03	39	105	2		0.6	40	45	1		20.5	44	44	1		0.26	47	28	1		0.47	
	37	117	1		0.05	40	1	1		0.54	40	45	2		4.36	44	44	2		0.12	47	29	1	1	0.14	
	37	121	1		0.11	40	1	2		0.45	40	45	3		0.64	46	4	3		0.08	47	29	1	2	0.33	
	37	121	2		0.03	40	1	3		0.44	40	45	4		1.83	46	4	4		0.06	47	30	1		0.47	
	37	122	1		0.1	40	2	1		0.12	40	45	5		2.62	46	4	5		0.63	47	31	1		0.47	
	37	123	1		0.1	40	2	2		0.2	40	45	6		0.23	46	4	6		0.13	47	32	1	1	0.18	
	37	124	1		0.09	40	2	3		0.21	41	6	3		0.37	46	4	8		0.18	47	32	1	2	0.18	
	37	125	1		0.04	40	3	1		0.38	41	7	1		0.28	46	5	1		0.23	47	32	2		0.11	
	37	125	2		0.05	40	3	2		0.31	41	7	2		0.36	46	6	1		0.2	47	33	1		0.47	
	37	130	1		0.13	40	3	3		0.27	41	8	1		0.52	46	6	3		0.07	47	34	1		0.47	
	37	131	3		0.33	40	4	1		0.41	41	8	2		1.13	46	6	6		0.03	47	35	1		0.47	
	37	131	4		0.28	40	4	2		0.32	41	9	2		0.05	46	7	1		1.15	47	36	1		0.47	
	37	131	5		0.54	40	4	3	1	0.11	41	10	2		0.09	46	7	2		0.35	47	37	1		0.47	
	37	132	1		0.2	40	4	3	2	0.11	41	10	3		0.14	46	8	1		1.29	47	38	1		0.47	
	37	133	1		0.06	40	5	1		0.84	41	10	4		0.21	46	8	2		0.33	47	39	1	1	0.24	
	37	134	1		0.5	40	5	2		0.3	41	11	2		0.12	46	8	3		0.28	47	39	1	2	0.23	
	37	135	1		0.11	40	6	1		0.98	41	12	1		0.12	46	9	1		0.4	47	40	1	1	0.24	
	37	136	1		0.1	40	7	1		0.63	41	14	1		0.22	46	10	1		2.7	47	40	1	2	0.23	
	37	138	1		0.38	40	7	2		0.42	41	15	1		0.2	46	10	2		0.03	47	41	1	1	0.24	
37	139	1		0.1	40	8	1		0.74	41	15	2		0.54	46	10	3		0.05	47	41	1	2	0.23		
37	140	1		0.17	40	8	2		0.16	41	16	1		0.22	46	10	4		0.1	47	42	1		0.47		
37	140	2		0.11	40	9	1		0.7	41	16	2		0.15	46	10	5		0.75	47	43	1		0.47		
39	3	1		0.03	40	10	1		1.2	41	21	1		0.07	46	11	1		0.9	47	44	1		0.47		
39	4	1		0.16	40	10	2		0.75	41	22	1		0.33	46	12	1		0.98	47	47	1		0.39		
39	5	1		0.15	40	10	3		0.2	41	23	1		0.7	46	12	2		0.25	47	47	2		0.32		
39	6	1		0.11	40	11	1		0.68	41	25	1		0.45	46	15	1		0.32	47	48	1		0.15		
39	10	1		0.16	40	11	2		0.27	41	26	1		0.33	46	16	1		0.13	47	48	2		0.15		
39	11	1		0.12	40	12	1		0.33	41	26	2		0.07	46	16	2		1.6	47	48	3		0.13		
39	12	1		0.3	40	12	2		0.32	41	27	1		0.32	46	17	1	1	0.39	47	49	1		0.47		
39	13	1		0.15	40	13	1		0.26	41	28	1		0.3	46	17	1	2	0.9	47	51	1		0.47		
39	14	1		0.17	40	14	1		0.17	41	30	1		0.52	46	17	2		0.26	47	52	1		0.47		
39	17	1		0.21	40	15	1		0.82	41	32	1		0.31	46	17	3		1.28	47	53	1		0.47		
39	18	1		0.35	40	16	1		0.19	41	35	1		0.95	46	21	1		0.6	47	54	1		0.47		
39	19	1		0.07	40	16	2		0.6	41	36	1		0.44	46	21	2		0.27	47	55	1		0.47		
39	20	1		0.03	40	16	3		0.14	41	37	1		0.4	46	21	3		0.2	47	56	1		0.24		
39	21	1		0.01	40	17	1		0.53	41	38	1		1.58	46	25	1		0.82	47	56	2		0.22		
39	22	1		0.07	40	17	2		0.42	41	38	2		0.54	46	25	2		0.33	47	57	1		0.47		
39	24	1		0.2	40	18	1		1.67	41	38	3		0.94	46	25	3		2.05	47	58	1		0.47		
39	25	4		0.06	40	18	2		0.09	41	38	4		0.56	46	25	4		0.58	47	59	1		0.47		
39	26	1		0.43	40	19	1		0.75	41	38	5		1.44	46	26	1		1.2	47	60	1		0.47		
39	27	1		0.83	40	20	1		0.93	41	39	1		0.15	46	26	2		1.51	47	61	1		0.47		
39	28	1		0.91	40	21	1		1.01	43	16	1		6.5	46	26	3		1.36	47	62	1		0.47		
39	31	1		0.14	40	22	1		1.22	43	17	1		2.73	46	26	4		1.58	47	63	1		0.47		
39	32	1		0.21	40	23	1		1.06	43	18	1	1	1.1	46	26	5	1	0.16	47	64	1		0.47		
39	32	2		0.12	40	30	1		0.6	43	18	1	2	1.66	46	26	5	2	0.37	47	65	1		0.47		
39	32	3		0.55	40	31	1		0.09	43	18	2		1.65	46	26	6		0.77	47	66	1		0.42		
39	33	1																								

【別表6】 木材等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区域

(1) 施業の方法
第4の2森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森林の区域																							
	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積	林班	小班	施業番号	施業枝番	面積				
県の基準による循環利用森林循環の森	47	68	2		0.06	60	29	1		0.13	63	1	2	1.33	66	21	1		0.09	75	22	1		0.06
	47	69	1		0.47	60	30	1		0.1	63	1	3	0.16	66	22	1		0.07	75	23	1		0.06
	47	70	1		0.37	60	30	2		0.07	63	1	4	0.14	66	23	1		0.06	75	24	1		0.07
	47	70	2		0.1	60	31	1		0.34	63	1	5	1.31	66	24	1		0.04	75	24	2		0.02
	47	71	1		0.47	60	31	2		0.2	63	1	6	0.1	66	25	1		0.02	75	26	1		0.15
	47	72	1		0.47	60	32	1		0.16	63	1	7	1.95	66	25	2		0.06	75	30	1		0.12
	47	73	1		0.47	60	32	2		0.03	63	1	8	0.56	66	25	3		0.13	75	30	2		0.1
	47	74	1		0.47	60	33	1		0.13	63	1	11	0.32	66	26	1		0.06	75	31	1		0.04
	47	75	1		0.47	60	35	1		0.2	63	1	12	0.3	66	26	2		0.08	77	20	1		0.03
	47	76	1		0.47	60	38	1		0.04	63	1	13	0.35	66	27	1		0.2	77	21	1		0.03
	47	77	1		0.17	60	39	1		0.1	63	2	1	0.04	66	43	1		0.03	77	24	1		0.3
	47	77	2		0.31	60	40	1		0.1	63	2	2	0.04	66	44	1		0.03	77	27	4		0.13
	47	78	1		0.48	60	41	1		0.1	63	3	1	0.07	66	45	1		0.11	77	27	5		0.08
	47	79	1	1	0.15	60	42	1		0.21	63	3	2	0.04	66	46	1		0.14	77	28	1		0.27
	47	79	1	2	0.15	60	43	1		0.1	63	3	3	1.05	66	47	1		0.05	77	29	1		0.09
	47	80	1		0.47	60	44	1		0.1	63	3	4	0.14	66	48	1		0.27	77	31	1		0.02
	47	81	1		0.47	60	45	1		0.1	63	4	1	0.13	66	48	2		0.14	77	31	2		0.04
	47	82	1		0.47	60	48	1		0.19	63	4	2	0.41	66	48	3		0.13	77	32	1		0.03
	47	84	1		0.15	60	48	2		0.12	63	4	3	0.2	66	49	1	1	0.08	77	33	1		0.05
	47	87	2		0.12	60	49	1		0.2	63	5	2	0.21	66	49	1	2	0.07	77	34	1		0.09
	47	88	1		0.38	60	50	1		0.1	63	5	3	0.85	66	50	1	1	0.1	77	35	1		0.06
	47	89	1		0.32	60	51	1		0.18	63	6	1	0.27	66	50	1	2	0.1	77	36	1		0.07
	47	90	1		0.47	60	52	1		0.11	63	6	2	0.17	66	51	1		0.14	77	37	1		0.05
	47	91	1		0.47	60	53	1		0.3	64	1	1	0.22	66	52	1		0.12	77	38	1		0.06
	47	92	1	1	0.24	60	57	1		0.03	64	2	1	0.04	66	53	1		0.11	77	39	1		0.06
	47	92	1	2	0.24	60	58	1		0.08	64	3	1	0.18	66	53	2		0.14	77	40	1		0.07
	47	93	1		0.48	60	59	1		0.02	64	3	2	0.12	66	54	1		0.23	77	41	1		0.14
	47	94	1		0.48	60	59	2		0.48	64	5	1	0.02	66	55	1		0.31	77	43	1		0.03
	47	95	1		0.48	60	60	1		0.13	64	5	2	0.15	66	55	2		0.06	77	44	1		0.04
	47	96	1		0.46	61	10	1		0.12	64	6	1	0.18	66	56	1		0.05	77	45	1		0.05
	47	97	1		0.47	61	10	2		0.4	64	7	1	0.1	66	57	1		0.02	77	46	2		0.11
	47	99	1		0.69	61	10	3		0.35	64	8	1	0.06	66	58	1		0.16	77	46	3		0.03
	47	100	1		0.66	61	10	4		0.07	64	11	1	0.03	66	59	1		0.11	78	12	1		0.1
	47	101	1		1.15	61	10	5		0.06	64	12	1	0.04	66	60	1		0.05	78	13	1		0.1
	47	102	1		0.94	61	10	6		0.07	64	12	2	0.05	66	61	1		0.18	78	14	1		0.03
	47	103	1		0.56	62	1	1		0.2	64	13	1	0.06	66	62	1		0.03	78	15	1		0.19
	47	103	2		0.19	62	2	1		0.18	64	13	2	0.45	66	62	2		0.1	78	15	2		0.07
	47	103	3		0.12	62	2	2		0.04	64	13	3	0.02	66	67	1		0.12	78	16	1		0.28
	47	104	1		0.47	62	3	1		0.1	64	13	4	0.05	66	67	2		0.1	78	17	1		0.29
	47	106	2		1.2	62	3	2		0.04	64	13	5	0.08	66	68	1		0.15	78	20	1		0.01
	47	106	3		0.1	62	4	1		0.16	64	5	1	0.15	66	69	1		0.2	78	24	2		0.09
	47	106	5		0.63	62	5	1		0.04	64	14	2	0.2	66	70	1		0.2	78	24	3		0.02
	47	107	1		0.06	62	5	2		0.05	64	14	3	0.84	66	70	2		0.13	78	25	1		0.12
	47	108	1		0.8	62	6	1		0.03	64	14	4	0.07	66	71	1		0.35	78	25	2		0.22
	47	109	1		1.08	62	6	2		0.03	64	15	1	1.58	66	72	1		0.54	78	26	1		0.28
	47	110	1		0.47	62	7	1		0.03	64	15	2	0.1	66	72	2		0.19	78	26	2		0.08
	48	5	1	1	3.77	62	7	2		0.02	64	15	3	0.08	66	72	3		0.38	78	27	1	1	0.43
	48	5	1	2	0.4	62	8	1		0.16	64	15	4	0.48	66	73	1		0.28	78	27	1	2	0.43
	49	16	1		0.76	62	9	1		0.2	64	15	5	0.06	66	74	1		0.16	78	28	1		0.03
	49	16	2		0.07	62	11	1		0.77	64	15	6	0.25	66	75	1		0.2	78	29	1		0.45
	49	18	1		0.58	62	11	2		0.67	64	15	7	1.64	66	75	2		0.1	78	29	2		0.05
	49	19	1		0.8	62	11	3		0.03	64	16	1	0.19	66	75	3		0.21	78	30	1		0.38
	49	20	1		0.34	62	11	5		0.12	64	16	2	0.1	66	75	4		0.17	78	30	2		0.16
	49	20	2		0.48	62	13	1		0.2	64	17	1	0.11	66	75	5		0.19	78	31	1		0.4
	49	20	3		1.15	62	14	2		0.06	64	17	2	0.58	66	75	6		0.32	78	31	2		0.01
	49	24	1		0.32	62	15	2		0.19	64	20	1	0.22	66	75	7		0.17	78	32	1		0.21
	49	24	2		0.32	62	16	2		0.17	64	21	1	0.15	66	76	1		0.09	78	32	2		0.01
	49	25	1		0.28	62	17	2		0.06	64	39	1	0.31	66	76	2		0.06	78	36	1		0.03
	49	25	2		0.21	62	18	1		0.15	64	40	1	1.08	66	76	3		0.16	78	38	1		0.1
	49	25	3		0.08	62	18	2		0.08	64	40	2	0.12	66	84	1		0.24	78	77	1		0.51
49	25	4		0.18	62	19	2		0.52	64	41	1	0.3	66	85	1		0.1	78	78	1		0.17	
49	25	5		0.04	62	19	3		0.58	64	41	2	0.11	66	91	1	1	0.07	78	79	1		0.1	
49	25	6		0.04	62	19	6		0.06	66	4	1	0.3	66	91	1	2	0.05	78	80	1		0.13	
49	25	7		0.12	62	20	2		0.31	66	4	2	0.08	71	2	1		0.2	78	81	1		0.24	
60	15	3		0.17	62	23	1		0.11	66	5	1	0.15	71	2	2		0.5	78	82	1		0.14	
60	16	1		0.1	62	28	1		0.74	66	6	1	0.05	71	3	1		2.66	78	83	1		0.12	
60	18	1		0.13	62	28	2		0.88	66	13	1	0.5	71	4	1		0.08	78	84	1		0.17	
60	19	1		0.15	62	29	1	1	0.14	66	14	1	0.03	71	5	1		0.07	78	85	1		0.1	
60	22	1		0.2	62	29	1	2	1.26	66	15	1	0.12	71	6	1		0.35	78	86	1		0.18	
60	24	1		0.34	62	29	2		0.14	66	16	1	0.07	71	7	1		0.18	78	87	1		0.1	
60	25	1		0.15	62	34	1		0.84	66	17	1	0.11	75	14	2		0.09	78	88	1		0.2	
60	25	2		0.06	62	35	1		0.7	66	18	1	0.1	75	15	1		0.08	78	88	2		0.1	
60	26	1		0.23	62	35	2		0.97	66	19	1	0.12											

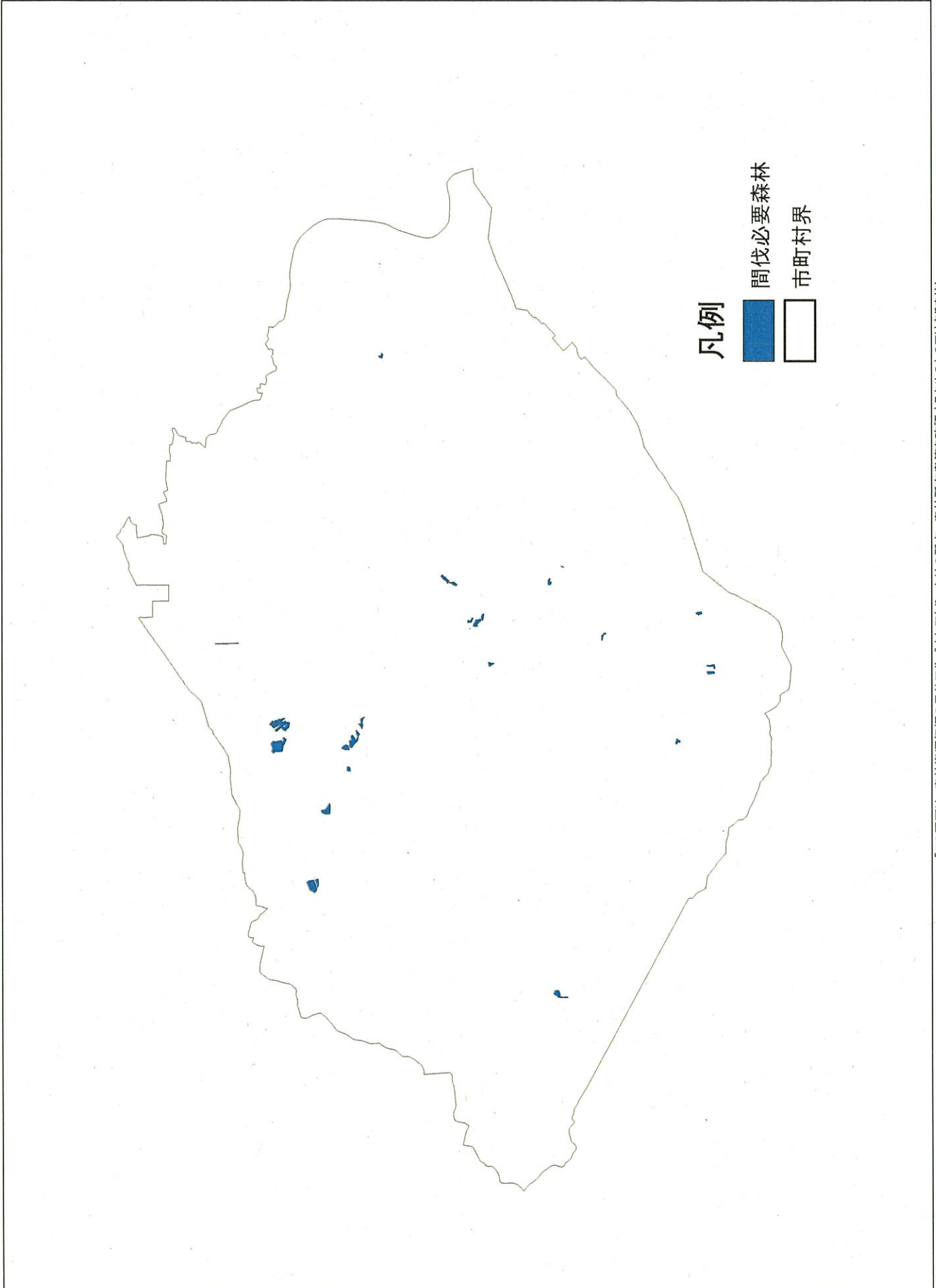
【別表6】 木材等生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林区域

(1) 施業の方法
第4の2森林施業の方法による。

(2) 上記の方法により整備を進める森林の区域

区分	森 林 の 区 域																				
	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	林班	小班	施業 番号	施業 枝番	面積	
県の基準による循環利用森林循環の森 木材等生産機能維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	78	100	1		0.04	81	14	1		0.69											
	79	9	1		0.09	81	14	2	1	0.32											
	79	11	1		0.03	81	14	2	2	0.32											
	79	13	1		0.19	81	14	3		0.09											
	79	13	2		0.2	81	14	4		0.61											
	79	14	1		0.08	81	14	5		0.4											
	79	15	1		0.04	81	14	6		1.92											
	79	16	1		0.11	81	14	7		0.44											
	79	17	1		0.11	81	14	8		1.12											
	79	18	1		0.06	81	14	9		0.17											
	79	19	1		0.16	81	14	10		0.14											
	79	20	1		0.1	81	14	11		0.11											
	79	21	1		0.1	81	14	12		0.48											
	79	22	1		0.16	81	14	13		0.65											
	79	23	1		0.21	81	34	1		0.72											
	79	24	1		0.33	81	36	1		2.14											
	79	25	1		0.06	81	36	2		0.36											
	79	26	1		0.23	81	36	3		0.39											
	79	27	1		0.07	81	37	1		0.09											
	79	28	1		0.1	81	46	1		0.32											
	79	29	1		0.04																
	79	30	1		0.08																
	79	31	1		2.1																
	79	31	2		0.11																
	79	31	3		0.35																
	79	32	1		0.26																
	79	33	1		0.15																
	79	34	1		0.07																
	79	35	1		0.11																
	79	36	1		0.08																
	79	37	1		0.22																
	79	38	1		0.46																
	79	39	1		0.26																
	79	39	5		0.35																
	79	39	6		0.14																
	80	105	1		0.25																
	80	106	1		0.38																
	80	106	2		0.18																
	80	106	3		0.1																
	80	106	6		0.04																
	80	106	7		0.04																
	80	106	9		0.09																
	80	106	10		0.04																
	80	106	11		0.06																
	80	106	12		1.09																
	80	107	1		0.35																
	80	107	2		0.48																
	80	108	1		0.55																
	80	113	1		0.14																
	80	113	2		0.42																
80	113	3		0.1																	
81	1	1		0.07																	
81	2	1		0.12																	
81	3	1		0.29																	
81	3	2		0.02																	
81	3	3		0.14																	
81	3	4		0.06																	
81	4	6		0.04																	
81	4	7		0.12																	
81	6	6		0.21																	
81	6	7		0.24																	
81	6	8		0.31																	
81	6	9		0.13																	
81	7	1		0.21																	
81	7	2		0.05																	
81	7	3		0.03																	
81	8	1		0.15																	
81	8	2		0.13																	
81	8	3		0.19																	
81	8	4		0.17																	
81	9	1		0.08																	
81	10	1		0.07																	
81	11	1		0.1																	
81	12	1		0.18																	
81	13	1		0.09																	
																				合計	862.64

金ケ崎町森林整備計画 間伐必要森林



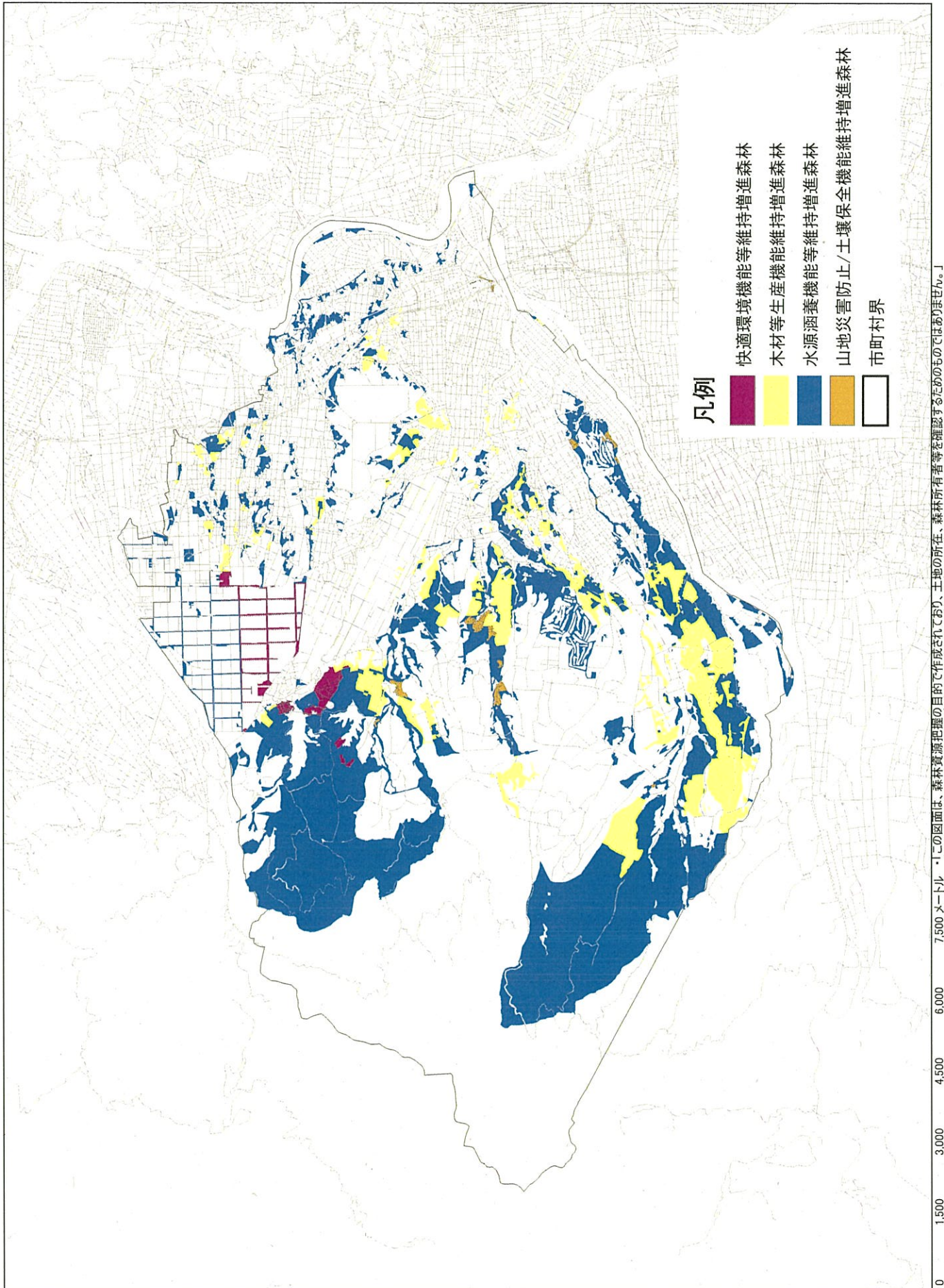
凡例

- 間伐必要森林
- 市町村界

0 1,500 3,000 4,500 6,000 7,500メートル

「この図面は、森林資源把握の目的で作成されており、土地の所在、森林所有者等を確認するためのものではありません。」
 「この図面は、許可なく複製、謄写、貸与することを禁じます。」
 「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院長の承認を得て、同院長の承認を得た。(承認番号 平26情使、第484号)」

金ヶ崎町森林整備計画 森林機能区分図(ゾーニング)



凡例

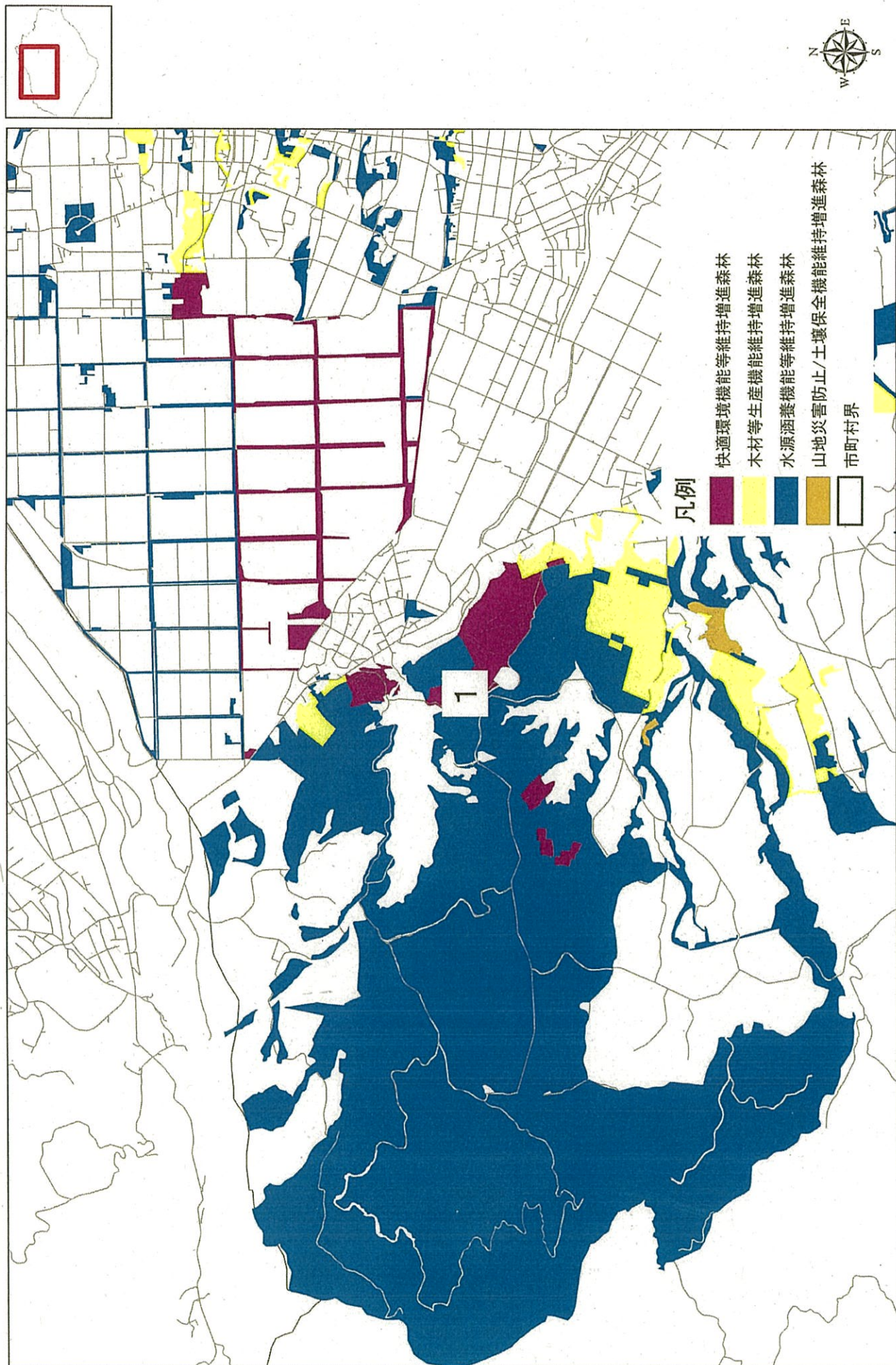
- 快適環境機能等維持増進森林
- 木材等生産機能維持増進森林
- 水源涵養機能等維持増進森林
- 山地災害防止/土壌保全機能維持増進森林
- 市町村界

0 1,500 3,000 4,500 6,000 7,500メートル

・この図面は、森林資源把握の目的で作成されており、土地の所在、森林所有者等を確認するためのものではありません。
 ・この図面は、許可なく複製、謄写、貸与することを禁じます。
 ・この地区の作成に当たっては、国土情報院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本情報(地図情報)を使用した。(承認番号 平26情使、第484号)

森林の総合利用施設の整備(千貫石森林公園)

金ヶ崎町 1:23,642

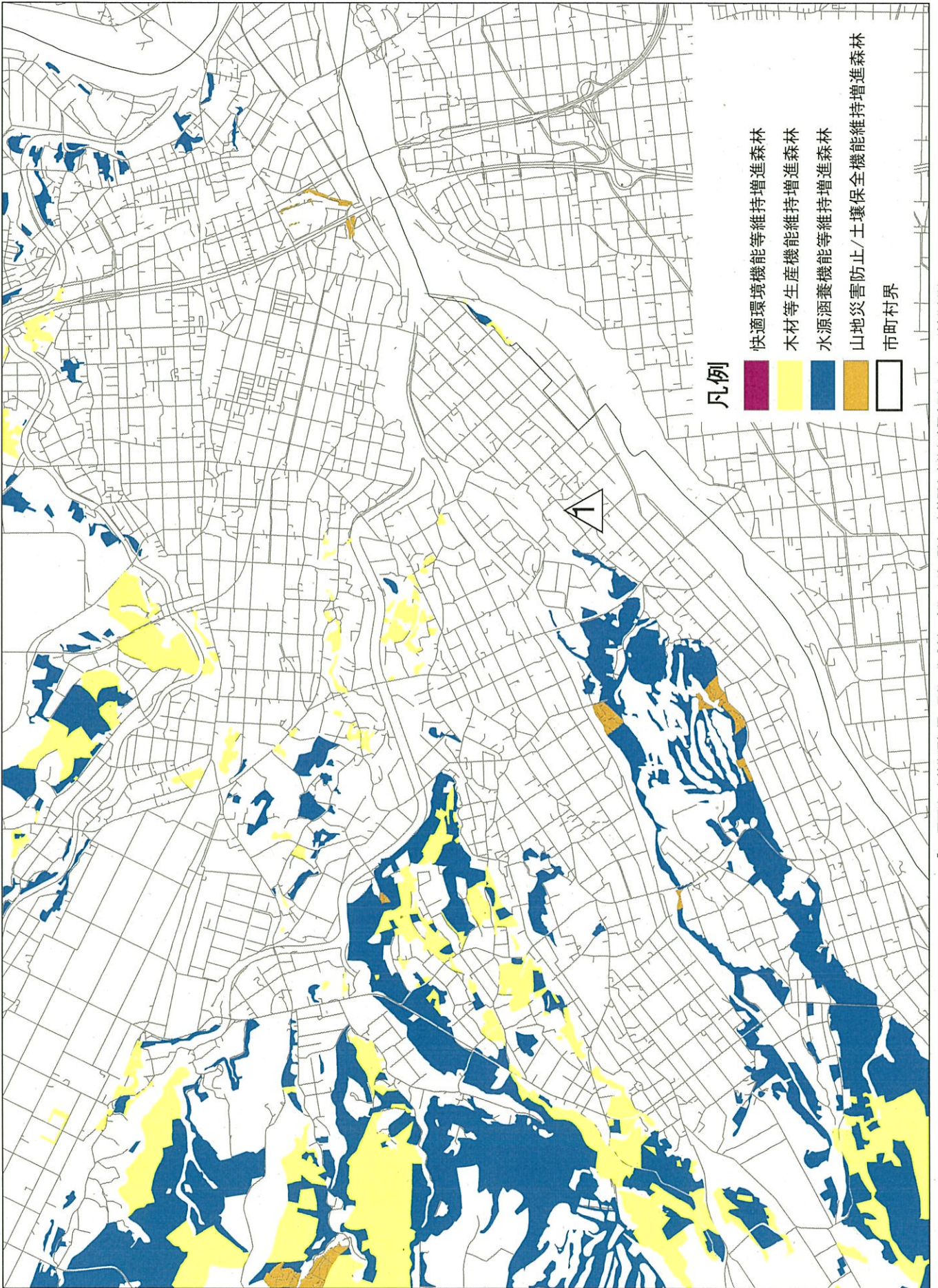
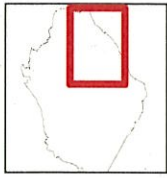


凡例

- 快適環境機能等維持増進森林
- 木材等生産機能維持増進森林
- 水源涵養機能等維持増進森林
- 山地災害防止/土壌保全機能維持増進森林
- 市町村界

・この図面は、森林資源把握の目的で作成されており、土地の所在、森林所有者等を確認するためのものではありません。
 ・この図面は、許可なく複製、転送、貸与することを禁じます。
 ・この地区の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本情報(地図情報)を使用した。(承認番号 平26情保、第484号)

林産物の生産(特用林産)・流通・加工販売施設の整備



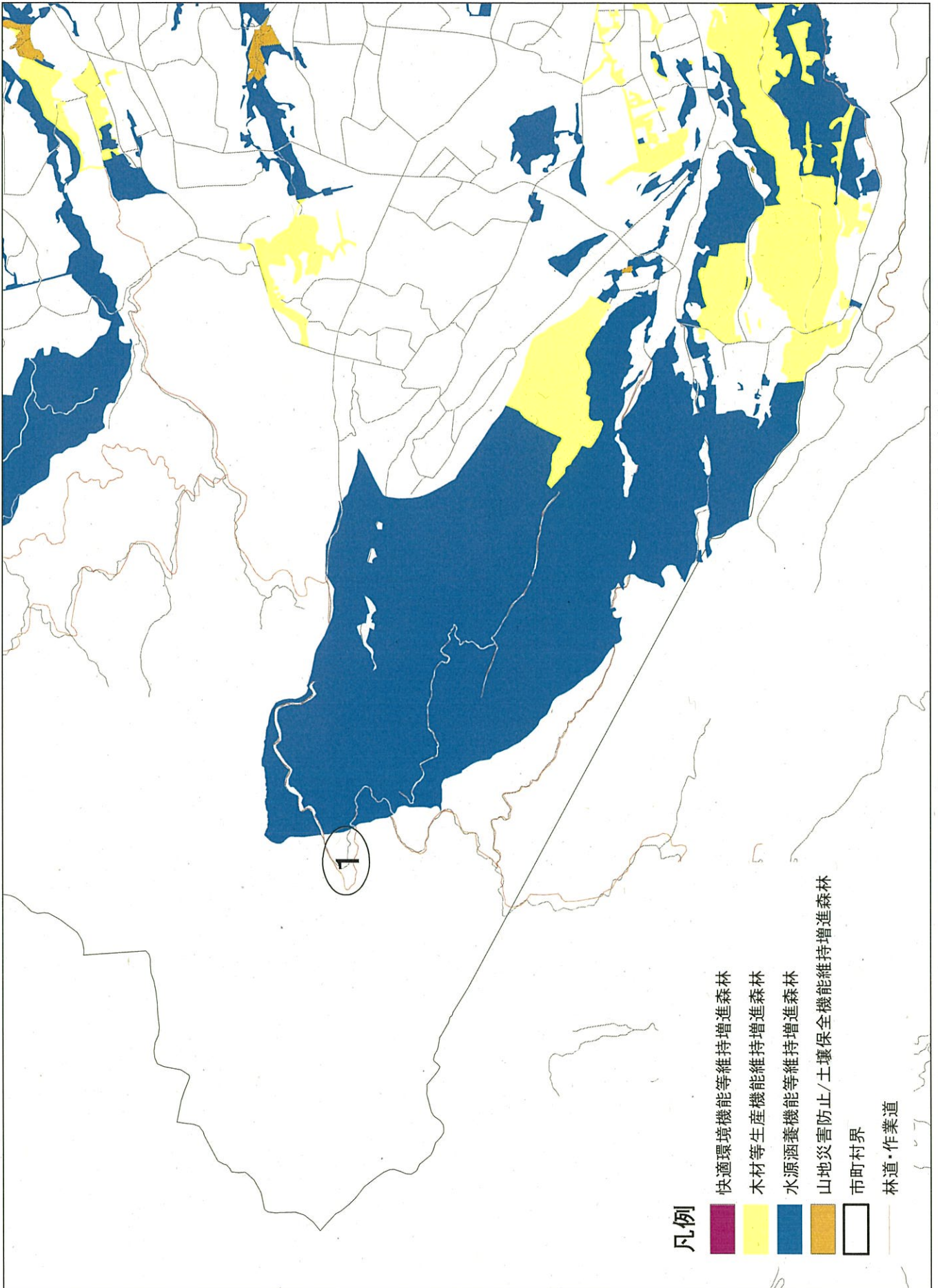
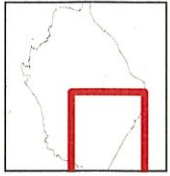
凡例

- 快適環境機能等維持増進森林
- 木材等生産機能維持増進森林
- 水源涵養機能等維持増進森林
- 山地災害防止/土壌保全機能維持増進森林
- 市町村界

・この図面は、森林資源把握の目的で作成されており、土地の所在、森林所有者等を確認するためのものではありません。
 ・この図面は、許可なく複製、謄写、貸与することを禁じます。
 ・この地区の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本情報(地図情報)を使用した。(承認番号 平26情使、第484号)

0 470 940 1,410 1,880 2,350メートル

基幹路網の整備(拡張・林道・大森線)



凡例

- 快適環境機能等維持増進森林
- 木材等生産機能維持増進森林
- 水源涵養機能等維持増進森林
- 山地災害防止/土壌保全機能維持増進森林
- 市町村界
- 林道・作業道

0 630 1,260 1,890 2,520 3,150メートル

「この図面は、森林資源把握の目的で作成されており、土地の所在、森林所有者等を確認するためのものではありません。」
 「この図面は、許可なく複製、謄写、貸与することを禁じます。」
 「この地区の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の教准地図(国土基本情報)電子国土基本情報(地図情報)を使用した。(承認番号 平26情使、第484号)」