

周南市森林整備計画書

計画期間

自 平成29年4月 1日

至 平成39年3月31日

山口県周南市

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 森林整備の現状と課題	1
2 森林整備の基本方針	1
3 森林施業の合理化に関する基本方針	4

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	5
2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法	5
3 その他必要な事項	6
第2 造林に関する事項	
1 人工造林に関する事項	7
2 天然更新に関する事項	9
3 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在	11
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	11
5 その他必要な事項	11
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 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法	12
2 保育の種類別の標準的な方法	13
3 その他必要な事項	14
第4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項	
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	15
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	18
3 その他必要な事項	19
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	20
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	20
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	20

4	その他必要な事項	20
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	21
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	21
3	共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項	21
4	その他必要な事項	21
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	22
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	23
3	作業路網の整備に関する事項	24
4	その他必要な事項	25
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	26
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	27
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	27

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	28
2	その他必要な事項	28
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	
1	森林病虫害等の駆除及び予防の方法	29
2	鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く）	29
3	林野火災の予防の方法	29
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事項	29
5	その他必要な事項	30

Ⅳ 森林の保健機能の増進に関する事項

1	保健機能森林の区域	30
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	30
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	30
4	その他必要な事項	30

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	31
2 生活環境の整備に関する事項	32
3 森林整備を通じた地域振興に関する事項	33
4 森林の総合利用の推進に関する事項	33
5 住民参加による森林の整備に関する事項	34
6 その他必要な事項	34
別表	35

付属参考資料

(1) 人口及び就業構造	56
① 年齢層別人口形態	56
② 産業部門別就業者数等	57
(2) 土地利用	57
(3) 森林転用面積	58
(4) 森林資源の現況等	58
① 保有形態別森林面積	58
② 民有林の齢級別面積	59
③ 保有山林面積規模別林家数	59
④ 作業路網の状況	60
(5) 市町村における林業の位置付け	60
① 産業別総生産額	60
② 製造業の事業所数、従業員数、現金給与総額	60
(6) 林業関係の就業状況	61
(7) 林業機械等設置状況	61
(8) 林産物の生産概況	62

付属図面

周南市森林整備計画概要図（1／25,000）	別添
------------------------	----

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

本市は、山口県の東南部に位置し、総面積は、65,629ha（東西約37km、南北約39km）で、県全体の約11%を占めている。南部は瀬戸内海に面し、北部に標高300～700m級の西中国山地が走っており、これに続いて周防山地が広がり、丘陵地が海岸に迫っているため、平坦地が少ない。

気象は、周防山地以南は、温暖少雨の瀬戸内型に属し、その以北は内陸型に属している。平均気温は約15℃で、年間降水量は約1,900mmである。

本市の森林面積は、総面積の約78%にあたる50,955haで、その内訳は国有林1,237ha、民有林49,539haである。

本市の森林資源は、戦後から造成された人工林を主体に蓄積が年々増加しており、多くの人工林が主伐期を迎え、充実した森林資源を活用すると同時に計画的に再造成すべき段階となっている。

一方、森林が多く存在する山村地域においては高齢化や人口減少が顕著になっており森林資源を有効に利用しながら森林の有する多面的機能の持続的な発揮を図るためにはより効率的かつ効果的な森林の整備・保全を進める必要がある。

こうした情勢を踏まえ、森林の現況、立地条件及び市民ニーズ等に応じて、施業方法を適切に選択し、計画的に森林の整備及び保全を進めながら、望ましい森林の姿を目指す必要こととする。

2 森林整備の基本方針

(1) 地域の目指すべき森林資源の姿

森林の整備及び保全に当たっては、森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、生物多様性の保全及び地球温暖化の防止に果たす役割並びに近年の地球温暖化に伴い懸念される集中豪雨の増加等の自然環境の変化も考慮しつつ、適正な森林施業の面的な実施や森林保全の確保により健全な森林資源の維持造成を推進するとともに、その状況を適確に把握するための森林資源のモニタリングの適切な実施や森林GISの効果的な活用を図ることとする。

具体的には、森林の諸機能が発揮される場である「流域」を基本的な単位

として、森林の有する水源涵養、山地災害防止／土壤保全、快適環境形成、保健・レクリエーション、文化、生物多様性保全及び木材等生産の各機能を高度に発揮するための適切な森林施業の面的な実施、林道等の路網の整備、委託を受けて行う森林施業又は経営の実施、保安林制度の適切な運用、山地災害の防止、森林病虫害や野生鳥獣による被害対策などの森林の保護等に関する取組みを推進する。

なお、各機能に応じた望ましい森林の姿については、次表のとおりとする。

森林の機能	望ましい森林の姿
水源涵養機能	下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄える隙間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土壌を有する森林であって、必要に応じて浸透を促進する施設等が整備されている森林
山地災害防止機能 ／土壤保全機能	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施設等が整備されている森林
快適環境形成機能	樹高が高く枝葉が多く茂っているなど遮蔽能力や汚染物質の吸着能力が高く、諸被害に対する抵抗性が高い森林
保健・レクリエーション機能	身近な自然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、市民等に憩いと学びの場を提供している森林であって、必要に応じて保健・教育活動に適した施設が整備されている森林
文化機能	史跡、名勝等と一体となって潤いのある自然景観や歴史的風致を構成している森林であって、必要に応じて文化活動に適した施設が整備されている森林
生物多様性保全機能	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
木材等生産機能	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良好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

(2) 森林整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方策

森林の機能ごとの森林整備及び保全の基本方針については、次表のとおりとする。

森林の機能	森林整備及び保全の基本方針
水源涵養機能	<p>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、縮小及び分散を図ることとする。また、立地条件や市民のニーズ等に応じ、奥地水源林等の人工林における針広混交の育成複層林化など天然力も活用した施業を推進することとする。</p> <p>ダム等の利水施設上流部等において、水源涵養の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進することを基本とする。</p>
山地災害防止機能 ／土壌保全機能	<p>災害に強い市域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、立地条件や市民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進することとする。</p> <p>集落等に近接する山地災害の発生の危険性が高い地域等において、土砂の流出防備等の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、溪岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設の設置を推進することを基本とする。</p>
快適環境 形成機能	<p>地域の快適な生活環境を保全する観点から、風や騒音等の防備や大気の浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や適切な保育・間伐等を推進することとする。</p> <p>快適な環境の保全のための保安林の指定やその適切な管理、防風、防潮等に重要な役割を果たしている海岸林等の保全を推進することとする。</p>
保健・レクリ エーション機能	<p>市民に憩いと学びの場を提供する観点から、立地条件や市民のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進することとする。</p> <p>また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。</p>
文化機能	<p>美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進することとする。</p> <p>また、風致のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。</p>

<p>生物多様性 保全機能</p>	<p>原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林などの属地的に機能の発揮が求められる森林を生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全することとする。また、野生生物のための回廊の確保にも配慮した適切な保全を推進することとする。</p>
<p>木材等 生産機能</p>	<p>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とを基本として、将来にわたり育成単層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行う。この場合、施業の集団化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。</p>

3 森林施業の合理化に関する基本方針

岩徳地域森林計画の基本方針のもとに、県、森林所有者、森林組合、森林・林業・木材産業関係者等と合意形成を図りつつ、森林施業の共同化、林業従事者の養成及び確保、林業機械の導入促進及び林産物の利用促進のための施設整備等を総合的かつ計画的に推進することとする。

また、小規模零細な森林所有の状況から森林施業の合理化が進まない現状を踏まえ、林業経営の規模拡大を図るため、不在村森林所有者を含む森林所有者から森林組合等への長期の施業等の委託を推進するとともに、路網整備の関係者間の合意形成を進め、森林作業道の開設を推進するなど、施業集約化による森林施業の合理化に努めることとする。

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

地域森林計画に定める立木の標準伐期齢に関する指針に基づき、主要樹種について平均成長量が最大となる年齢を基準とし、森林の有する公益的機能、既往の平均伐採齢及び森林の構成を勘案して、樹種別の立木の標準伐期齢を次表のとおり定める。

なお、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、標準伐期齢に達した時点での森林の伐採を促すためのものではない。

地 域	樹 種					
	ス ギ	ヒノキ	マツ類	その他 針葉樹	その他 広葉樹	クヌギ
旧都濃町 旧向道村 旧和田村 旧鹿野町	年 35	年 40	年 30	年 45	年 20	年 10
上記を除く	年 40	年 45	年 30	年 45	年 20	年 10

2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法

立木竹の伐採のうち主伐については、更新を伴う伐採であり、その方法については、皆伐又は択伐によるものとし、標準的な方法を次表のとおり定める。主伐に当たっては、森林の有する公益的機能の発揮と森林生産力の維持増進に配慮して行うこととし、伐採跡地が連続することがないように、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ものとする。

また、伐採後の適確な更新を確保するため、あらかじめ適切な更新の方法を定め、その方法を勘案して伐採を行うこととする。

特に、伐採後の更新を天然更新による場合は、天然稚樹の生育状況、母樹の保存、種子の結実等に配慮するものとする。

なお、自然条件が劣悪なため、伐採の方法を特定する必要がある森林における伐採の方法については、択伐等適確な更新に配慮したものとする。

さらに、林地の保全、落石等の防止、寒風害等の各種被害の防止、風致の維持、溪流周辺や尾根筋等の森林における生物多様性の保全等のため必要がある場合には、所要の保護樹帯を設置するものとする。

区分	標準的な方法
皆伐	<p>皆伐は、主伐のうち択伐以外のものとする。</p> <p>皆伐に当たっては、気候、地形、土壌等の自然条件及び公益的機能の確保の必要性を踏まえ、適切な伐採区域の形状、1箇所当りの伐採面積の規模及び伐採区域のモザイク的配置に配慮し、適確な更新を図ることとする。</p> <p>1箇所当たりの伐採面積は、おおむね20ha以下（ただし、伐採箇所の面積の限度が指定されている保安林等の制限林にあっては、その制限の範囲）とする。</p> <p>伐採の時期については標準伐期齢以上を目安とし、人工林については生産目標を勘案して定めるものとする。なお、高齢級の森林が増加すること等を踏まえ、公益的機能発揮との調和に配慮しつつ、木材等資源の安定的かつ効率的な循環・利用を考慮して、多様化、長期化を図ることとする。</p> <p>また、森林の生物多様性の保全の観点から、野生生物の営巣、餌場、隠れ場として重要な立木等の保残にも努めることとする。</p>
択伐	<p>択伐は、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伐採率で行うものとし、伐採の対象とする立木については、標準伐期齢以上を目安として選定することとする。</p> <p>なお、択伐に当たっては、森林の有する多面的機能の維持増進が図られる適正な林分構造となるよう、一定の立木材積を維持するものとし、適切な伐採率によることとする。</p>

3 その他必要な事項

伐採時に発生する枝条等の林地残材は、森林バイオマス等としての利用の推進に努めるものとする。

なお、林地残材を搬出しない場合は、流木被害の一因とならないよう適切な処理を行うものとする。

伐採後の適確な更新を図るため、木材の搬出に当たっては、適切な搬出方法を選択し、土砂の崩壊又は流出の防止に努めるものとする。

第2 造林に関する事項

1 人工造林に関する事項

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

(1) 人工造林の対象樹種

地域森林計画で定める人工造林の対象樹種に関する指針に基づき、適地適木を原則として、郷土樹種も考慮に入れて、気象、地形、土壌等の自然条件等と適合するとともに、木材需要にも配慮した樹種を選定することとする。

人工造林の対象樹種を次表のとおり定める。

区 分	樹 種 名	備 考
人工造林の 対 象 樹 種	スギ、ヒノキ、マツ類、クヌギ、ケヤキ、コナラ、 ヤマザクラ、ヤブツバキ、カエデ類	

注：上記に定められた樹種以外の樹種を植栽しようとする場合は、林業普及指導員又は市農林課とも相談の上、適切な樹種を選択すること。

(2) 人工造林の標準的な方法

地域森林計画で定める人工造林の標準的な方法に関する指針に基づき、人工造林の標準的な方法を次のとおり定める。

ア 人工造林の樹種別及び仕立ての方法別の植栽本数

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、人工造林の樹種別及び仕立ての別に植栽する1ヘクタール当たりの標準的な植栽本数を、次表のとおり定める。

樹種	仕立ての方法	標準的な植栽本数（本/ha）	備考
スギ	中仕立て	3,000	
ヒノキ	中仕立て	3,000	
マツ類	中仕立て	4,000	
広葉樹	中仕立て	3,000	

注 効率的な施業の観点から、技術的合理性に基づくものについては、現地の状況に応じ、林業普及指導員又は市の林務担当部局とも相談の上、ha当たり1,000本以上とすることとする。

イ その他人工造林の方法

気象その他の立地条件、既往の造林方法を勘案して、地ごしらえの方法、植付けの方法、植栽時期を次表のとおり定める。

また、コンテナ苗の活用や伐採と造林の一貫作業システムの導入に努めることとする。

区分	標準的な方法
地ごしらえの方法	棚積み地拵えを基本とし、伐採木及び枝条等が植栽木の生育及び下刈作業に支障とならない方法で行うものとする。また、林地の保全及び林地の乾燥を避けるため、尾根筋や沢筋等では植栽木の生育に支障のない限り、造林地内に広葉樹類を残すものとする。
植付けの方法	植穴は、直径30cm以上、深さ30cm以上とし、植穴の中に落ち葉やゴミなどを入れないように注意し、植付け後は苗木の周りを十分に踏み固めるとともに、落葉類で被覆し、乾燥を防ぐものとする。
植栽の時期	苗木の生理的条件及び気象条件を考慮し、春植えでは2～4月、秋植えでは10～11月に植付けるものとする。

(3) 伐採跡地の人工造林をすべき期間

地域森林計画で定める伐採跡地の人工造林をすべき期間に関する指針に基づき、森林の有する公益的機能の維持及び早期回復並びに森林資源の造成のため、伐採跡地の人工造林を行うものにあつては、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、皆伐による伐採については2年以内、択伐による伐採については森林の公益的機能への影響を考慮して5年以内を超えない期間を目安として更新するものとする。

2 天然更新に関する事項

天然更新は、気象、地形、土壌等の自然的条件、林業技術体系等からみて、主として天然力を活用することにより適確な更新が図られる森林において行うこととする。

(1) 天然更新の対象樹種

地域森林計画で定める天然更新の対象樹種に関する指針に基づき、立地条件、周辺環境等を勘案し、天然更新の対象樹種（後継樹として更新の対象とする高木性の樹種。以下同じ。）を次表のとおり定める。

天然更新の対象樹種	針葉樹及びシイ・カシ類、ナラ類、ヤマザクラ、ヤブツバキ、ソヨゴ、シロダモ、エノキ、アカメガシワ、タブノキ、コシアブラ、リョウブ、エゴノキ、サカキ、ヒサカキ等の広葉樹
ぼう芽による更新が可能な樹種	シイ・カシ類、ナラ類、ヤマザクラ、ヤブツバキ、ソヨゴ、シロダモ、エノキ、アカメガシワ、タブノキ、コシアブラ、リョウブ、エゴノキ、サカキ、ヒサカキ等の広葉樹

(2) 天然更新の標準的な方法

ア 天然更新の対象樹種の期待成立本数

地域森林計画で定める天然更新の標準的な方法に関する指針に基づき、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、天然更新すべき立木本数の基準となる期待成立本数を次表のとおり定める。

樹 種	期待成立本数
針葉樹及びシイ・カシ類、ナラ類、ヤマザクラ、ヤブツバキ、ソヨゴ、シロダモ、エノキ、アカメガシワ、タブノキ、コシアブラ、リョウブ、エゴノキ、サカキ、ヒサカキ等の広葉樹	10,000 (本/ha) (左記の樹種が混在して成立した状態の本数として定める)

なお、天然更新を行う際には、天然更新の対象樹種のうち草本類の背丈を超えたものが期待成立本数に10分の3を乗じた本数以上となるよう更新すべきものとする。

$$\begin{aligned} \text{天然更新すべき立木の本数} &= 10,000 \text{ (本/ha)} \times 3/10 \\ &= 3,000 \text{ (本/ha)} \end{aligned}$$

イ 天然更新補助作業の標準的な方法

地域森林計画で定める天然更新の標準的な方法に関する指針に基づき、天然更新補助作業の標準的な方法を次表のとおり定める。

区 分	標 準 的 な 方 法
地表処理	天然下種更新を行う場合は、保存すべき母樹の選定に当たり、林床の状況、母樹の配置状況等に配慮するものとし、ササや粗腐植の堆積等により天然稚樹の発生が阻害されている箇所では、かき起こし、枝条処理等を行うこととする。
刈 出 し	ササ、シダ類などの下層植生により天然稚樹の生育が阻害されている箇所について行うこととする。
植 込 み	天然稚樹やぼう芽の発生・生育状況等から十分な更新が確保できない箇所に必要な本数を植栽することとする。
芽 か き	ぼう芽更新を行う場合は、目的樹種のぼう芽の状況や根株の配置等を考慮して、必要に応じて芽かき（ぼう芽整理）を行うものとする。なお、ぼう芽の仕立て本数は1株当たり3本を標準とし、成長見込みのある伸びの良いものを残し他は切り除くこととする。

ウ 天然更新完了の確認方法

地域森林計画で定める天然更新の標準的な方法に関する指針に基づき、伐採跡地の天然更新状況の確認は、当該伐採の後、一定期間を経過した時期（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5年以内）に行うこととし、天然更新すべき立木の本数（3,000（本/ha））以上の更新が確認されたことをもって更新完了とする。

なお、確認を行った結果、天然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植栽の実施により、確実に更新を図ることとする。

(3) 伐採跡地の天然更新をすべき期間

地域森林計画で定める伐採跡地の天然更新をすべき期間に関する指針に基づき、天然更新を行うものにあつては、森林の有する公益的機能の維持及び早期回復のため、必要に応じて天然更新補助作業を実施し、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5年以内に更新するものとする。

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

1の(1)による。

イ 天然更新の場合

2の(1)による。

(2) 生育し得る最大の立木の本数

伐採跡地（植栽によらなければ適確な更新が困難な森林を除く。）における植栽本数の基準として定める天然更新の対象樹種の立木が、5年生の時点で生育し得ると想定される最大の立木の本数は、2の(2)のアに定める「天然更新の対象樹種の期待成立本数」に準じて、10,000（本/ha）とする。

なお、伐採跡地においては、草木類の背丈を超えたものが当該本数に10分の3を乗じた本数（3,000本/ha）以上となるよう更新すべきものとする。

5 その他必要な事項

該当なし

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 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法

地域森林計画で定める間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針に基づき、森林の立木の成育の促進及び林分の健全化並びに利用価値の向上を図るため、地域における既往の間伐の方法を勘案して、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を次表のとおり定める。

樹種	施業体系	植栽本数 (本/ha)	間伐を実施すべき標準的な林齢(年)				
			初回	2回目	3回目	4回目	5回目
スギ	中仕立て (一般材)	3,000	13~16	17~21	22~30		
	(大径材)	3,000	13~16	17~21	22~30	32~55	60~70
ヒノキ	中仕立て (一般材)	3,000	19~24	22~32			
	(大径材)	3,000	19~24	22~32	25~48	40~65	58~80

樹種	間伐の方法	備考
スギ ヒノキ	<ol style="list-style-type: none"> 間伐率 間伐本数率はおおむね30%以上とする。ただし、現に樹冠疎密度が10分の8以上の森林について、間伐を実施したとしても、おおむね5年後に樹冠疎密度が10分の8以上に回復することが見込まれる森林において、間伐材積率35%以内で行うこととする。 間伐木の選定 林分構造の適正化を図るよう形質不良木等に偏ることなく行うこと。 間伐実施時期の間隔 標準伐期齢未満 15年 標準伐期齢以上 25年 その他 森林の状況に応じて、高性能林業機械の活用に適した伐採等効率的な施業の実施を図ること。 	

2 保育の種類別の標準的な方法

地域森林計画で定める保育の標準的な方法に関する指針に基づき、次表のとおり定める。

保育の種類	樹種	実施すべき標準的な林齢及び回数																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
下刈	スギ	1 ~2	1 ~2	1 ~2	1 ~2	1 ~2	1	1													
つる切り	ヒノキ									1	1		1								
除伐	その他の造林樹種											1									
枝打ち	スギ							①			1			1					1		
	ヒノキ					①			1			1			1				1		

保育の種類	標準的な方法	備考
下刈	1 対象林分 周辺の雑草木が造林木の成長に支障を及ぼしている林分 2 実施時期 6月～8月 3 回数 通常年1回、雑草木の繁茂が著しい場合は年2回、全刈り又は筋刈り、坪刈りとする。 4 その他 時期を逸した作業は、かえって寒風害等造林木に支障を及ぼす危険があるので留意すること。	
つる切り	1 対象林分 下刈り終了後、林分が閉鎖するまでの間で、つる類が発生している林分 2 実施時期 6月～8月 3 方法 通常、除伐作業と平行して行うが、つる類の発生が著しい箇所においては必要の都度行うこと。	
除伐	1 対象林分 下刈り終了後、間伐を行うまでの間に、造林目的以外の樹種及び形質不良な目的樹種で、他の造林木の生育助長のため除去する林木の混在する林分 2 実施時期 6月～8月 3 回数 1～2回とし、急激な疎開は避けること。	
枝打ち	1 対象林分 節を少なく、また小さくして、無節材、小節材等の優良材生産を目的とする林分 2 実施時期 10月～3月下旬（厳寒期を避ける） 3 その他 枝打ち開始時の枝下径、枝打ち後の枝下径、枝下高、枝打ち回数は個々の経営目標に沿ったものとする。 ①：初回枝打ち前において、幼齢木のすそ部の枝を除去する「ひも打ち」については、必要に応じ適宜実施する。	

3 その他必要な事項

間伐又は保育が適切に実施されていない森林であって、これらを早急に実施する必要のあるものを要間伐森林とし、当該要間伐森林について実施すべき間伐又は保育の方法及び時期を森林所有者に対して通知することとする。

また、生産目標や森林の状況に応じ、間伐率を上げ、間伐回数を減らす等、施業コストの低減を図り、間伐時に発生する林地残材については、森林バイオマス等として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

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

森林の有する公益的機能に応じ、当該森林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森林施業の方法について、地域森林計画で定められた公益的機能別施業森林等の整備に関する事項を踏まえ、保安林など法令に基づき森林施業の制限を受ける森林の所在、森林の自然及び社会的条件、「森林の機能別調査実施要領の制定について」（昭和52年1月18日付け52林野計第532号林野庁長官通知）に基づく森林の機能の評価区分、森林の有する機能に対する地域の要請、既往の森林施業体系等を勘案し、公益的機能別施業森林の区域及び当該区域における森林施業の方法を以下のとおり定める。

(1) 区域の設定

公益的機能別施業森林の区域については、次表の基準で設定することとし、別表1に定める。

区 域 名	対 象 森 林
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（水源涵養機能維持増進森林）	<p>下記いずれかに該当する森林において設定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 水源かん養保安林、干害防備保安林 ② ダム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、湧水池、溪流等の周辺に存する森林 ③ 水源涵養機能の評価区分が高い森林 等
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（山地災害防止／土壌保全機能維持増進森林）	<p>下記いずれかに該当する森林において設定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 土砂崩壊防備保安林、土砂流出防備保安林 ② 砂防指定地周辺、山地災害危険地区等や山地災害の発生により人命・人家等施設への被害のおそれがある森林 ③ 山地災害防止機能の評価区分が高い森林 等
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（快適環境形成機能維持増進森林）	<p>下記いずれかに該当する森林において設定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 飛砂防備保安林、潮害防備保安林、風害防備保安林、防火保安林 ② 市民の日常生活に密接な関わりを持ち、騒音や粉塵等の影響を緩和する森林、風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林 ③ 生活環境保全機能の評価区分が高い森林 等
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（保健機能維持増進森林）	<p>下記いずれかに該当する森林において設定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 保健保安林、風致保安林 ② 都市緑地法に規定する緑地保全地域及び特別緑地保全地区、都市計画法に規定する風致地区、文化財保護法に規定する史跡名勝天然記念物に係る森林、キャンプ場・森林公園等の施設を伴う森林などの市民の保健・教育的利用等に適した森林、史跡等と一体となり優れた自然景観等を形成する森林及び原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林などの属地的に生物多様性機能の発揮が求められる森林 ③ 保健文化機能の評価区分が高い森林 等

(2) 施業の方法

(1)で区域の設定を行った公益的機能別施業森林における森林施業の方法については、次表の基準で設定することとし、森林の区域については別表2に定める。

区 域 名	森 林 施 業 の 方 法																																		
<p>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（水源涵養機能維持増進森林）</p>	<p>当該区域においては、伐期の間隔を拡大するとともに、皆伐によるものについては伐採面積の規模縮小を図ることとする。</p> <p>なお、当該区域内の森林における伐期齢の下限を次のとおり定める。</p> <p>森林の伐期齢の下限</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地域</th> <th colspan="6">樹種</th> </tr> <tr> <th>スギ</th> <th>ヒノキ</th> <th>マツ類</th> <th>その他針葉樹</th> <th>その他広葉樹</th> <th>クヌギ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>旧都濃町、旧向道村 旧和田村、旧鹿野町</td> <td>年</td> <td>年</td> <td>年</td> <td>年</td> <td>年</td> <td>年</td> </tr> <tr> <td></td> <td>45</td> <td>50</td> <td>40</td> <td>55</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>上記を除く</td> <td>50</td> <td>55</td> <td>40</td> <td>55</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	地域	樹種						スギ	ヒノキ	マツ類	その他針葉樹	その他広葉樹	クヌギ	旧都濃町、旧向道村 旧和田村、旧鹿野町	年	年	年	年	年	年		45	50	40	55	30	20	上記を除く	50	55	40	55	30	20
地域	樹種																																		
	スギ	ヒノキ	マツ類	その他針葉樹	その他広葉樹	クヌギ																													
旧都濃町、旧向道村 旧和田村、旧鹿野町	年	年	年	年	年	年																													
	45	50	40	55	30	20																													
上記を除く	50	55	40	55	30	20																													
<p>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（山地災害防止／土壌保全機能維持増進森林）</p> <p>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（快適環境形成機能維持増進森林）</p> <p>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（保健機能維持増進森林）</p>	<p>① これらの区域においては、複層林施業を行うこととする。</p> <p>② なお、特にこれらの公益的機能の発揮を図るべき森林については択伐による複層林施業を行うこととする。</p> <p>③ ただし、適切な伐区の形状、配置等により、伐採後の林分においても、機能の確保が可能と見込まれるものにあつては、長伐期施業（標準伐期齢の概ね2倍に相当する林齢を超える林齢において主伐を行う森林施業）により皆伐を行うことも可能とする。</p> <p>長伐期施業を推進すべき森林の伐期齢の下限</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地域</th> <th colspan="6">樹種</th> </tr> <tr> <th>スギ</th> <th>ヒノキ</th> <th>マツ類</th> <th>その他針葉樹</th> <th>その他広葉樹</th> <th>クヌギ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>旧都濃町、旧向道村 旧和田村、旧鹿野町</td> <td>年</td> <td>年</td> <td>年</td> <td>年</td> <td>年</td> <td>年</td> </tr> <tr> <td></td> <td>56</td> <td>64</td> <td>48</td> <td>72</td> <td>32</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>上記を除く</td> <td>64</td> <td>72</td> <td>48</td> <td>72</td> <td>32</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林のうち、特に、地域独自の景観等が求められる森林において、風致の優れた森林の維持又は造成のために必要な場合には、特定の樹種の広葉樹を育成する森林施業を行うこととする。</p>	地域	樹種						スギ	ヒノキ	マツ類	その他針葉樹	その他広葉樹	クヌギ	旧都濃町、旧向道村 旧和田村、旧鹿野町	年	年	年	年	年	年		56	64	48	72	32	16	上記を除く	64	72	48	72	32	16
地域	樹種																																		
	スギ	ヒノキ	マツ類	その他針葉樹	その他広葉樹	クヌギ																													
旧都濃町、旧向道村 旧和田村、旧鹿野町	年	年	年	年	年	年																													
	56	64	48	72	32	16																													
上記を除く	64	72	48	72	32	16																													

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

(1) 区域の設定

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については、次表の基準で設定することとし、別表1に定める。

区域名	対象森林
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 (木材生産機能維持増進森林)	<p>下記いずれかに該当する森林で、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について設定する。</p> <p>① 木材生産に適した森林、林道等開設状況等から効率的な施業が可能な森林</p> <p>② 木材生産機能の評価区分が高い森林</p>

(2) 施業の方法

(1)で区域の設定を行った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における森林施業の方法については、次表の基準によることとする。

区域名	森林施業の方法
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 (木材生産機能維持増進森林)	<p>生産目標の径級に達した時点以降で主伐を行うこととし、皆伐を基本とする。造林については第2、保育及び間伐等については第3による。</p> <p>また、森林施業の集約化等を通じた効率的な森林整備を推進することとする。</p>

別表 1

区 分	森林の区域	面積 (ha)
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	別表 1-1-1～ 1-1-8 のとおり	39,143.91
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	別表 1-2-1～ 1-2-9 のとおり	4,244.77
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	別表 1-3 のとおり	3,033.64
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	別表 1-4 のとおり	1,600.58
その他の公益的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	別表 1-5-1～ 1-5-2 のとおり	30,449.09

別表 2

施業の方法	森林の区域	面積 (ha)
伐期の延長を推進すべき森林	別表 1-1-1～1-1-8 のとおり	37,639.29
長伐期施業を推進すべき森林	別表 1-2-1～1-2-9 1-3、1-4 のとおり	8,918.82
複層林施業を推進すべき森林	複層林施業を推進すべき森林（択伐によるものを除く）	
	択伐による複層林施業を推進すべき森林	
特定広葉樹の育成を行う森林施業を推進すべき森林		

3 その他必要な事項

該当なし

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

森林所有状況が小規模零細な中、長期的視点に立った適正かつ効率的な森林施業等の実施により、健全な森林資源の維持造成を図るため、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推進することとする。

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

県や森林組合等の林業事業体と緊密な連携を図り、不在村森林所有者を含む森林所有者等への長期の施業の委託等森林の経営の委託の働きかけ等に努めることとする。

また、施業の集約化に取り組む森林組合等の林業事業体への情報の提供、助言及びあっせんなどを推進し、提案型集約化施業の普及及び定着を図りながら、長期の施業等の委託を進めるとともに、林業経営の委託への転換を進め、経営規模の拡大を促進することとする。

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

長期の森林の経営の受委託は、森林所有者と受託者が受委託契約を締結することによって行うこととする。

また、安定的な森林経営を実施するため、費用負担を明確にし、立木の育成権の委任の内容等について委託者と受託者が十分に協議するとともに、森林の保護及び作業路網の維持運営についても委任を検討することとする。

4 その他必要な事項

該当なし

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

本市では、小規模な森林所有者が占める割合が高く、木材価格の低迷、林業就業者の高齢化や減少、不在村森林所有者の増加等により、計画的な施業の実施が困難な状況にある。

零細な所有規模で個々の森林所有者が単独で効率的な施業を実施することは難しいが、共同化することにより規模が大きくなれば、効率的な施業が可能となる。こうしたことから、計画的かつ効率的な森林施業による適切な森林整備を図るため、小流域等を単位として一体的に整備することが望ましい森林について、森林施業の共同化を促進することとする。

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

森林組合との連携による普及啓発活動等を通じて、不在村森林所有者を含めた森林所有者等の合意形成を図り、間伐をはじめとする森林施業、森林作業道の維持運営、境界の管理等の共同化を促進することとする。

3 共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項

森林所有者等が共同して森林施業を実施する際は、次の事項に留意することとする。

- (1) 共同して森林施業を実施しようとする者（以下「共同施業実施者」という。）は、一体的に効率的な施業を実施するために必要な作業道、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人が(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、あらかじめ、施業の共同実施の実効性を担保するための措置について明確にしておくこと。

4 その他必要な事項

該当なし

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

地域森林計画を踏まえ、効率的な森林施業を推進するための林地の傾斜区分や搬出方法に応じた路網密度の水準の目安は次表のとおりとする。

なお、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とし、尾根、溪流、天然林等の除地には適用しないこととする。

区 分	作業システム	路網密度 (m/h a)		
		基幹路網	細部路網	合 計
緩傾斜地 (0~15°)	車両系作業システム	35 以上	65 以上	100 以上
中傾斜地 (15~30°)	車両系作業システム	25 以上	50 以上	75 以上
	架線系作業システム	25 以上	—	25 以上
急傾斜地 (30~35°)	車両系作業システム	15 以上	45 以上	60 以上
	架線系作業システム	15 以上	—	15 以上
急峻地 (35° ~)	架線系作業システム	5 以上	—	5 以上

注1 「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。

2 「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。

また、地形傾斜に応じた搬出方法及び路網と高性能林業機械を組み合わせた効率的な作業システムについては次表のとおりとする。

区分	作業システム	最大到達距離 (m)		作業システムの例			
		基幹路網から	細部路網から	伐採	木寄せ集材	枝払い玉切り	運搬
緩傾斜地 (0~15°)	車両系	150~200	30~75	ハーベスタ	クラップル	プロセサ	フォワードトラック
中傾斜地 (15~30°)	車両系	200~300	40~100	ハーベスタ チェーンソー	クラップル ウインチ	プロセサ	フォワードトラック
	架線系		100~300	チェーンソー	スイングヤーダ	プロセサ	フォワードトラック
急傾斜地 (30~35°)	車両系	300~500	50~125	チェーンソー	クラップル ウインチ	プロセサ	フォワードトラック
	架線系		150~500	チェーンソー	スイングヤーダ タワーヤーダ	プロセサ	フォワードトラック
急峻地 (35° ~)	架線系	500~1500	500~1500	チェーンソー	タワーヤーダ	プロセサ	トラック

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

作業路網等の整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域(路網整備等推進区域)は、地形、地質、森林の有する機能等を踏まえ定めることとする。

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 基幹路網の作設に係る留意点

安全の確保、土壌の保全等を図り、適切な規格・構造の路網の整備を図る観点等から、基幹路網の整備に当たっては、林道規程（昭和48年4月1日付け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4日付け22林整第602号林野庁長官通知）を基本として、山口県林業専用道作設指針（平成23年4月8日制定）に則り開設するものとする。

イ 基幹路網の整備計画

地域森林整備計画において計画されている本市における基幹路網の整備計画は、次表のとおりである。

開設/拡張	種類	位置	路線名	うち前半5年分	対図番号	備考
開設	林道	4130 4120	高岳	○	①	
開設計			1路線			
拡張	林道 (改良舗装)	1266 1266	大正屋敷	○	②	
拡張	林道 (舗装)	1301 1306	峰畑 木屋ノ浴	○	③	
拡張	林道 (舗装)	2055 2054	大谷 埜ノ畑		④	
拡張	林道 (舗装)	4153 4152	仁保谷	○	⑤	
拡張	林道 (舗装)	4129 4131	才祭		⑥	
拡張	林道 (舗装)	4158 4157	石ヶ谷	○	⑦	
拡張	林道 (舗装)	4233 4233	細野谷	○	⑧	
拡張計			計7路線			

※対図番号：地図上では赤を示す。

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）、「民有林道台帳について」（平成8年5月16日付け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ものとする。

(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

継続的な使用に供することが可能な森林作業道の開設を図り、基幹路網との関連や丈夫で簡易な規格・構造の路網を整備する観点等から、細部路網の整備にあたっては、森林作業道作設指針（平成22年11月17日付け林整整第656号林野庁長官通知）を基本として、山口県森林作業道作設指針（平成23年3月31日制定）に則り開設するものとする。

イ 細部路網の維持管理に関する事項

細部路網の維持管理に当たっては、山口県森林作業道作設指針（平成23年3月31日制定）等に基づき適切に管理するものとする。

4 その他必要な事項

森林所有者は、継続的に使用できる路網が整備されれば、長期の視点に立った計画的な搬出間伐が可能となる。路網整備と同時に合理的な搬出を行うことによって、地域材の安定供給、雇用創出、所得機会の確保が図れるよう、山土場、機械の保管庫、土捨場等の整備を行うこととする。

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) 林業に従事する者の養成及び確保の方針

林業に従事する者の養成及び確保にあたっては、就業相談会の開催、就業体験等の実施及び技能、技術の習得のための計画的な研修の実施等による林業就業者のキャリア形成支援並びに森林組合等における雇用関係の明確化及び雇用の安定化による他産業並みの労働条件の確保等、雇用管理の改善並びに事業量の安定確保、生産性の向上等による事業の合理化を一体的かつ総合的に促進するとともに、その支援体制の整備に努めることとする。

(2) 林業就業者及び林業後継者の育成方策

ア 林業就業者の育成

林業就業者の育成については、社会保険への加入等による福利厚生の充実、各種研修の実施による技術、技能の向上、資格取得支援等を推進するとともに、高性能林業機械の導入や作業道等の路網の整備により、林業就業者の質的向上と労働環境の改善を図ることとする。

イ 林業後継者等の育成

森林・林業に関する各種イベント等を通じて農林業、農山村への理解の向上を図るとともに、UJIターン予定者や新規就労者に対しての情報提供や、県、森林組合、指導林業士等関係機関と連携して各種研修会、講習会を定期的実施し、中核的な林業後継者の育成を図ることとする。

(3) 林業事業体の経営体質強化方策

本市の森林所有の状況から、林業従事者の高齢化等により林家の自家労働力が減少し、森林組合等の林業事業体への森林施業の委託が増加すると予測される。こうしたことから、林業事業体においては、地域林業における中核的な担い手として、計画的な労務配分による通年雇用を促進するとともに、事業の多角化、高性能林業機械の導入による生産性の向上等により、経営基盤の強化を図ることとする。

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

高性能林業機械を主体とする林業機械の導入は、森林施業の効率化、労働災害の減少、林業経営の合理化につながり、さらに、新規就業者の確保においてもその重要性は増大するものと見込まれる。

森林組合を中心に高性能林業機械を活用した効率的な作業のシステム化を推進し、オペレーターの養成及び機械の共同利用を促進するとともに、相対的な事業量の確保を図り、林業機械の高度な性能が十分発揮できるよう路網の整備を推進することとする。

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	市内全域	チェーンソー、ハーベスタ チェーンソー、プロセッサ 集材機、林内作業車、フォワーダ、グラップル	チェーンソー、ハーベスタ チェーンソー、プロセッサ 集材機、林内作業車、タワーヤーダ、フォワーダ、グラップル、スイングヤーダ
造 林 保育等	地ごしらえ 下 刈	人力、刈払機、チェーンソー	人力、刈払機、チェーンソー
	枝 打	人力、自動枝打ち機	人力、自動枝打ち機

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

潜在的な地域の需要に対応するため、地域材を安定供給するための木材流通の合理化、木材産業の育成、生産物の品質向上に向けた取り組みを推進することとする。

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

設定なし

(2) 鳥獣害の防止の方法

該当なし

2 その他必要な事項

該当なし

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

1 森林病虫害等の駆除及び予防の方法

(1) 森林病虫害等の駆除及び予防の方針及び方法

森林病虫害等の駆除及び予防に当たっては、森林病虫害等による被害の未然防止、早期発見及び早期駆除に努めることとする。

なお、森林病虫害等のまん延防止のため緊急に伐倒駆除する必要性が生じた場合等については、森林所有者等に対して伐採の促進に関する指導等を行うこととする。

(2) その他

森林病虫害等による被害の未然防止、早期発見及び早期駆除に向け、森林所有者等に対して森林病虫害に関する情報提供を行うとともに、県、森林組合等と連携のもと、適確な被害状況の把握に努めることとする。

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については、その防止に向け、鳥獣保護管理施策や農業被害対策との連携を図りつつ、広域的な防除措置を総合的かつ効果的に推進することとする。

また、野生鳥獣との共存にも配慮した針広混交林の整備、野生鳥獣と地域住民の棲分けに配慮した緩衝帯の整備等を推進することとする。

3 林野火災の予防の方法

林野火災による森林被害を未然に防止のため、森林の巡視、森林利用者の防火意識の向上に努めることとする。また、防火線や防火樹帯等の整備を推進するとともに、防災施設として林道等の活用を図ることとする。

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事項

森林病虫害の駆除等のための火入れを実施する場合は、周南市火入れに関する条例（平成15年4月21日条例第180号）を順守すること。

5 その他必要な事項

(1) 病虫害の被害を受けている等の理由により伐採を促進すべき林分

該当なし

(2) その他

森林所有者等は、巡視等により森林災害の早期発見に努め、適宜必要な応急措置（通報等）を講ずるものとする。

IV 森林の保健機能の増進に関する事項

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

(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

該当なし

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) 森林経営計画の記載内容に関する事項

森林経営計画を作成するに当たり、次に掲げる事項について適切に計画するものとする。

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

(2) 森林法施行規則第33条第1号口の規則に基づく区域

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を次表のとおり定める。

区域名	林班	区域面積(ha)
戸田	1001～1005、1007～1023、1060～1065	1416.42
湯野	1024～1059	2050.85
夜市	1006、1066～1078	757.56
菊川1	1079～1086、1087～1104、1110、1178、1190～1195	1820.80
菊川2	1111～1128、1175～1177、1179～1189	2041.90
大道理	1129～1147、1148、1149、1153～1158	1774.80
大向	1150～1152、1159～1174	1204.25
徳山	1196～1219	1058.42
久米・譲羽	1220～1233	957.40
栗屋・大島・鼓南	1234～1247	1137.53
須万(徳山)	1248～1262、1286、1295～1308、1317～1325	2001.28
金峰(徳山)	1263～1285、1287～1294、1309～1316	2345.81

中須北	1328～1362	2073.59
中須南	1363～1384	892.21
須々万奥	1326、1327、1394～1397、1405～1417、1446～1460	1639.02
須々万本郷	1386～1393、1385、1398～1404	587.66
長穂・筋地	1418～1445	1063.95
馬神・米光	2001～2008、2053、2055～2066	1150.07
夏切	2009～2015、2038～2042、2044～2052、2054	1211.06
高瀬	2016～2037、2043	1161.37
富田・福川・大津島	1105～1109、2067～2075	726.57
熊毛1	3001～3021、3041～3054	1841.05
熊毛2	3055～3082	1317.04
八代	3022～3040	1304.50
巢山	4001～4039	2330.17
鹿野下	4040～4042、4214～4217、4227～4240	1045.30
鹿野中	4043～4061、4136	968.88
須万（鹿野）	4261～4286	1425.22
大潮1	4062～4084	1644.19
大潮2	4085～4111	1568.81
大潮3	4112～4135	1342.16
鹿野上1	4137～4170	1792.50
鹿野上2	4171～4192	1151.12
鹿野上3	4193～4213、4218～4226	1540.59
金峰（鹿野）	4241～4260	1195.05

2 生活環境の整備に関する事項

都市住民を中心としたUJIターン者等の定住の促進を図るため、山村地域の生活環境の整備等に努めることとする。

3 森林整備を通じた地域振興に関する事項

地域の林産業の活性化を図るため、計画的かつ持続可能な森林経営のもと、保育、伐採等を適切に実施することで多様で健全な森林づくりを進め、地域材や特用林産物の利活用を推進することとする。

また、荒廃森林の解消に努め、水源かん養、山地災害の防止など森林の多面的機能の確保により、安全で快適な市民生活の維持増進を図ることとする。

4 森林の総合利用の推進に関する事項

各地域の特色を生かした既存施設の適切な維持管理に努め、自然との交流機会の場を提供することとする。

施設の種類	現状（参考）		将来		対図番号
	位置	規模	位置	規模	
太華山生活環境保全林	栗屋地区	遊歩道・キャンプ場 (40ha)	—	—	①
荒倉創造の森	荒倉地区	遊歩道・休憩所 (40ha)	—	—	②
高瀬自然の森	高瀬地区	遊歩道 (24ha)	—	—	③
烏帽子ヶ岳ウッドパーク	八代地区	遊歩道・休憩所・ キャンプ場 (38ha)	—	—	④
長野山緑地公園	鹿野上地区	遊歩道・休憩所・ キャンプ場 (30ha)	—	—	⑤

※対図番号：地図上では青を示す。

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組に関する事項

森林の公益的機能の維持増進は、林業従事者のみが担うのではなく、森林の公益的機能を直接的、間接的に享受する林業に従事していない人々も連携して推進する必要がある。

各種イベント等で地域における林産業の重要性や森林整備の必要性を啓発し、市民の森林保全活動への参加を促進する。

(2) 上下流連携による取組に関する事項

森林は、水源のかん養機能などを通じて、市民生活に不可欠な生活用水の安定供給や水力発電、工業用水の確保など重要な役割を果たしている。

このため、森林を市民共有の財産と位置づけ、県や事業者と連携を図り、市有林等を活用し、利水企業者を含めた下流市民の参加による森林づくり活動を展開し、森林の整備を行うこととする。

(3) その他

該当なし

6 その他必要な事項

(1) 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林

保安林その他法令により施業について制限を受けている森林においては、当該制限に従って施業を実施すること。

(2) 公有林の整備に関する事項

本市の市有林は、人工林については、林業事業体に保育施業を委託し、適切な維持管理を図ることとする。

また、後の主伐期を見据え、林道、作業道等の基盤となる施設の整備も随時行うこととする。

別表 1-1-1 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の区域

1001 C 54 1 ~	1001 C 70 0	1047 A 4 0 ~	1047 A 22 1	1133 B 38 0 ~	1133 B 43 0
1003 C 54 0 ~	1003 C 82 0	1048 A 1 0 ~	1049 F 69 0	1133 B 45 1 ~	1136 A 8 2
1006 B 23 0 ~	1006 B 43 0	1049 F 72 0		1136 A 12 0 ~	1138 A 8 3
1007 B 25 1 ~	1007 C 68 0	1050 A 11 0 ~	1050 A 8 5	1138 A 10 2 ~	1138 A 18 0
1018 A 2 0 ~	1018 D 31 0	1050 B 19 1 ~	1050 B 13 2	1138 B 31 0 ~	1138 B 34 0
1018 D 33 0 ~	1019 D 34 0	1052 E 116 0	1050 B 24 0	1138 C 41 1	
1023 D 102 0 ~	1024 B 39 0	1052 E 119 0		1138 C 42 0 ~	1138 C 43 1
1025 A 1 0 ~	1025 B 77 0	1052 E 123 1		1138 C 44 0 ~	1138 C 46 0
1025 B 80 0 ~	1025 B 81 0	1052 E 125 2		1138 C 50 1	
1025 B 82 2 ~	1025 B 86 2	1052 E 126 0 ~	1053 A 16 0	1138 C 56 1 ~	1138 C 61 0
1025 B 88 0		1053 A 20 0 ~	1053 A 22 0	1139 A 5 0	
1025 B 90 0 ~	1025 B 92 1	1053 A 24 3 ~	1053 A 26 0	1139 A 8 0 ~	1139 A 16 3
1025 B 93 0 ~	1025 B 127 0	1053 D 91 0 ~	1053 D 107 0	1139 B 24 0 ~	1148 A 24 1
1025 B 131 1 ~	1025 C 133 1	1053 D 112 0 ~	1053 D 113 0	1148 A 25 0 ~	1151 D 173 2
1025 C 135 0 ~	1025 C 137 0	1053 D 114 3 ~	1053 D 116 0	1151 D 175 1	
1025 C 139 1 ~	1025 C 177 0	1053 D 118 2		1151 D 179 1	
1027 A 1 0 ~	1027 C 59 0	1053 E 121 1 ~	1053 E 128 0	1151 D 180 1	
1027 C 61 0		1053 E 130 0 ~	1053 E 140 0	1151 D 182 0 ~	1151 D 186 0
1027 C 65 0		1054 D 101 1 ~	1054 D 120 0	1152 A 6 0 ~	1152 A 13 0
1027 C 67 0 ~	1028 A 6 0	1054 E 122 0		1152 A 26 0 ~	1152 A 37 0
1028 A 8 0 ~	1028 A 9 0	1054 E 123 2		1152 C 100 0 ~	1152 C 110 0
1028 A 11 0		1054 E 125 0 ~	1054 E 150 2	1152 C 113 1 ~	1152 C 113 2
1028 A 13 0		1055 A 1 1		1152 C 114 1 ~	1152 C 114 2
1028 A 16 1 ~	1028 A 17 0	1055 A 1 3 ~	1055 A 1 4	1152 C 116 0 ~	1152 C 139 0
1028 B 20 0 ~	1028 C 54 0	1055 A 12 0 ~	1055 A 13 0	1152 C 141 0 ~	1152 C 143 0
1028 C 58 0 ~	1028 C 59 2	1055 A 15 0 ~	1055 A 16 0	1152 C 145 0 ~	1152 C 146 0
1028 C 61 0 ~	1028 C 65 1	1055 B 19 2 ~	1055 B 19 3	1152 C 148 0 ~	1153 A 22 0
1028 C 67 0 ~	1028 C 69 5	1055 B 23 0 ~	1055 C 61 0	1153 A 24 0 ~	1154 F 109 2
1028 C 75 0		1055 C 63 1 ~	1055 D 67 0	1154 F 114 1 ~	1155 F 111 1
1028 D 82 0 ~	1028 D 92 1	1055 D 72 0 ~	1055 D 83 0	1155 F 112 0 ~	1157 D 53 1
1028 D 94 0 ~	1028 D 97 0	1057 A 1 1 ~	1058 C 83 3	1157 D 56 0 ~	1157 D 59 0
1028 D 98 4 ~	1029 A 1 0	1058 C 86 2		1157 D 62 1 ~	1158 B 11 2
1029 A 7 0 ~	1029 A 8 1	1058 C 87 0 ~	1059 B 44 2	1158 B 13 1 ~	1163 E 205 0
1029 A 8 3 ~	1029 A 9 2	1059 B 44 5		1163 E 207 0 ~	1163 E 215 2
1029 A 11 2		1059 B 46 0 ~	1059 B 52 1	1164 A 5 0 ~	1164 A 7 0
1029 A 14 1		1059 B 52 3 ~	1059 B 53 2	1164 A 10 0 ~	1164 A 34 0
1029 B 20 0 ~	1029 B 31 0	1059 B 54 0		1164 A 40 0 ~	1165 G 268 4
1029 F 102 1		1059 B 57 0 ~	1059 B 58 0	1165 G 270 0 ~	1166 A 5 1
1029 F 103 1 ~	1029 F 109 2	1059 C 60 3		1166 A 8 1 ~	1166 D 118 0
1029 F 109 4 ~	1030 E 112 2	1059 C 68 0 ~	1059 D 100 0	1166 E 119 2 ~	1166 E 119 4
1030 E 113 2 ~	1030 E 116 2	1069 D 94 0 ~	1069 E 192 2	1166 E 119 7	
1030 E 119 0		1070 D 124 1 ~	1070 D 127 0	1166 E 119 11 ~	1166 E 121 1
1030 E 129 0 ~	1030 E 131 1	1070 D 130 0		1166 E 124 1	
1030 E 132 0 ~	1031 A 5 2	1070 D 131 4		1166 E 124 6 ~	1166 E 124 11
1031 A 7 2		1071 B 14 0 ~	1071 B 18 2	1166 E 125 1 ~	1166 E 125 3
1031 A 9 1 ~	1031 B 13 2	1071 B 20 0		1166 E 140 1 ~	1166 E 140 4
1031 B 15 0		1071 B 23 1 ~	1071 C 56 0	1166 E 142 1 ~	1166 E 142 3
1031 B 17 0 ~	1031 B 20 0	1071 C 59 0 ~	1071 C 83 3	1166 E 145 1 ~	1166 E 151 1
1031 B 23 1 ~	1031 B 23 2	1072 C 77 0 ~	1072 C 174 2	1166 E 153 1 ~	1166 E 157 1
1031 B 25 0 ~	1031 B 26 0	1083 A 1 0 ~	1083 A 6 0	1166 E 160 1 ~	1166 E 161 2
1031 B 28 0 ~	1031 B 30 2	1087 A 1 1 ~	1090 E 186 2	1167 A 1 0 ~	1167 D 144 0
1031 B 33 0 ~	1031 D 104 0	1092 A 1 0 ~	1092 E 368 5	1167 D 148 1 ~	1168 B 75 3
1031 D 106 0 ~	1032 B 8 2	1094 A 1 1 ~	1096 B 72 0	1168 B 79 0 ~	1176 D 135 2
1032 C 10 0 ~	1032 D 19 0	1096 C 73 2		1177 D 108 0 ~	1177 D 148 1
1032 D 24 0 ~	1032 E 42 0	1096 C 98 1 ~	1098 D 193 3	1177 D 150 0 ~	1178 A 2 1
1034 A 1 0 ~	1034 B 29 0	1100 A 1 0 ~	1101 D 119 0	1178 A 4 2 ~	1178 A 4 3
1034 B 30 2 ~	1034 C 40 0	1105 A 1 0 ~	1105 A 54 0	1178 A 5 2	
1034 D 43 0 ~	1035 C 42 2	1105 C 99 0 ~	1106 B 165 2	1178 A 6 2	
1035 C 46 0		1107 A 1 0 ~	1107 A 68 0	1178 A 9 4	
1035 C 48 0 ~	1036 E 126 0	1107 A 71 0 ~	1107 A 74 0	1178 A 10 2 ~	1178 A 16 9
1038 A 1 1 ~	1038 E 151 3	1107 A 75 2 ~	1107 A 98 0	1178 A 16 12 ~	1178 A 31 0
1039 D 51 0 ~	1040 A 21 0	1108 A 1 0 ~	1108 B 124 0	1178 D 102 0 ~	1178 D 143 0
1044 D 76 0 ~	1044 D 80 3	1111 A 1 0 ~	1111 D 69 0	1180 A 1 0 ~	1181 D 109 0
1044 D 80 5 ~	1044 D 81 0	1111 D 71 0 ~	1111 D 108 0	1183 A 3 1 ~	1183 E 179 4
1044 D 84 0 ~	1044 D 88 2	1111 D 112 0 ~	1112 A 31 0	1185 A 1 1 ~	1190 F 95 0
1044 D 88 4 ~	1044 E 99 3	1112 A 33 0 ~	1132 F 121 1	1190 F 103 0 ~	1191 E 145 0
1044 E 104 0 ~	1045 A 15 0	1132 F 136 1 ~	1132 F 136 2	1193 A 1 0 ~	1193 D 177 2
1045 A 18 0 ~	1045 B 43 0	1132 F 137 0 ~	1133 A 24 0	1194 D 148 1 ~	1196 C 49 1
1045 B 46 0 ~	1046 A 8 0	1133 B 31 3		1196 D 51 2 ~	1196 D 57 0
1047 A 1 0				1197 C 48 0 ~	1197 D 75 1

別表 1-1-2 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の区域

1197 D 76 1 ~	1197 D 76 2	1256 A 14 2 ~	1256 A 14 3	1299 C 89 0 ~	1299 C 93 0
1198 A 4 0 ~	1198 E 34 2	1256 A 16 0 ~	1256 B 37 0	1299 C 96 0 ~	1300 G 126 1
1198 F 37 0 ~	1199 A 30 0	1256 B 41 0		1300 G 127 0 ~	1301 A 5 0
1201 A 1 0 ~	1205 D 55 0	1256 B 54 1 ~	1256 B 54 3	1301 A 6 4	
1206 C 25 0 ~	1209 D 139 0	1256 B 55 1		1301 C 14 0 ~	1301 C 16 0
1209 D 141 0 ~	1210 A 16 0	1256 B 56 0 ~	1256 B 65 0	1301 C 20 1 ~	1301 D 33 2
1210 A 19 0 ~	1210 A 21 0	1256 B 71 0 ~	1256 B 72 0	1302 A 7 1 ~	1302 A 9 1
1210 B 26 0 ~	1210 D 92 0	1256 B 75 0 ~	1259 C 46 0	1302 A 9 4	
1210 E 97 2 ~	1210 E 98 0	1259 C 48 0 ~	1259 C 62 0	1302 B 13 1 ~	1302 G 129 0
1210 E 104 1 ~	1211 A 8 0	1259 C 64 0 ~	1265 A 9 4	1303 A 1 1	
1211 A 10 0 ~	1211 A 19 0	1265 A 10 3 ~	1265 A 10 4	1303 A 1 3	
1211 A 23 0 ~	1211 A 30 0	1265 A 11 2		1303 A 1 6 ~	1303 A 1 8
1211 B 32 0 ~	1211 B 35 0	1265 A 12 2		1303 A 1 10 ~	1303 B 15 3
1211 B 37 0 ~	1211 B 49 2	1265 A 18 4 ~	1265 A 18 6	1303 B 15 8 ~	1304 D 52 1
1211 C 56 0 ~	1211 C 58 0	1265 A 18 8 ~	1265 A 22 2	1304 D 53 2	
1212 A 11 0		1265 A 23 0 ~	1265 B 29 3	1304 D 58 0	
1212 A 15 2		1265 B 33 2		1304 D 64 0 ~	1320 B 22 2
1212 B 24 2 ~	1212 B 29 0	1265 B 35 0 ~	1265 B 53 1	1320 B 23 0 ~	1320 B 28 0
1212 B 35 0 ~	1212 B 43 0	1265 B 53 3 ~	1265 B 53 4	1320 B 29 2 ~	1320 B 30 1
1212 C 48 0 ~	1212 C 50 0	1265 B 55 1 ~	1266 D 75 3	1320 C 34 1 ~	1320 D 48 1
1212 C 53 0 ~	1212 C 55 6	1266 D 77 2 ~	1268 C 69 2	1320 D 49 1	
1213 A 1 0 ~	1213 A 3 1	1268 C 71 0 ~	1268 C 72 0	1320 D 50 1 ~	1320 D 50 2
1213 B 9 2 ~	1213 B 10 3	1269 A 1 0 ~	1273 B 20 0	1320 D 52 0 ~	1320 D 53 1
1213 B 14 2 ~	1213 B 15 2	1273 B 22 0		1320 E 54 1 ~	1325 D 45 0
1213 B 23 2 ~	1213 B 25 3	1273 B 24 2 ~	1273 B 24 3	1326 A 4 2 ~	1351 B 60 0
1213 C 28 2 ~	1213 C 31 6	1273 B 27 2 ~	1273 B 29 1	1351 B 62 0 ~	1351 B 63 0
1214 A 1 1 ~	1215 E 67 4	1273 B 31 0 ~	1273 B 36 1	1351 B 65 0 ~	1353 A 3 0
1218 A 1 1 ~	1219 E 121 0	1273 B 38 0 ~	1273 B 41 2	1353 A 9 0 ~	1355 A 6 1
1219 E 122 3 ~	1219 E 123 0	1273 B 44 0 ~	1274 C 59 0	1355 A 7 1	
1219 E 126 0		1274 C 61 0 ~	1274 C 83 2	1355 B 13 0 ~	1355 B 15 0
1219 E 128 2		1274 C 84 2		1355 B 16 2	
1219 F 132 2		1274 C 86 0 ~	1274 D 102 5	1355 B 17 1	
1219 F 145 1 ~	1219 F 145 4	1274 D 105 0 ~	1279 D 93 1	1355 B 19 1 ~	1355 D 73 2
1219 F 148 1		1279 D 94 0 ~	1283 D 47 0	1355 D 75 4 ~	1358 E 32 2
1219 F 149 5		1283 D 49 1 ~	1283 D 76 2	1359 A 3 0 ~	1359 A 18 7
1220 A 2 0 ~	1220 A 9 0	1283 D 78 1 ~	1284 B 30 3	1359 A 26 3 ~	1359 C 44 0
1220 A 10 2 ~	1220 A 11 1	1284 C 35 1 ~	1284 C 40 1	1359 C 50 0 ~	1359 C 51 0
1220 A 14 0 ~	1220 A 18 0	1284 C 42 1 ~	1285 B 36 0	1359 D 59 1 ~	1359 D 71 0
1220 A 20 0		1285 B 37 2		1359 D 72 2	
1220 A 23 0		1285 B 39 0		1360 A 1 1 ~	1360 B 27 0
1220 A 24 2		1285 B 40 2 ~	1285 D 102 1	1360 C 33 0 ~	1360 C 37 0
1220 A 25 2 ~	1220 A 26 0	1285 D 106 1 ~	1287 D 168 1	1360 D 40 0 ~	1362 A 10 1
1220 B 28 0 ~	1220 B 29 0	1288 A 1 2 ~	1288 A 1 3	1362 A 12 0 ~	1362 A 17 0
1220 B 31 0 ~	1220 B 32 1	1288 A 3 0 ~	1289 B 30 0	1362 B 23 2	
1220 B 34 0		1289 B 32 1 ~	1289 B 58 1	1363 A 1 1 ~	1364 A 5 4
1220 B 36 0 ~	1220 B 37 0	1289 B 60 0 ~	1294 E 59 2	1364 A 8 1 ~	1364 B 13 0
1220 B 39 0 ~	1220 B 52 0	1294 E 61 2 ~	1294 E 72 4	1364 B 17 0 ~	1365 B 34 0
1220 B 54 0 ~	1221 A 17 2	1294 F 76 1		1365 B 36 0 ~	1365 B 41 0
1221 A 17 4 ~	1226 B 136 0	1294 F 76 3		1365 B 44 0 ~	1365 B 48 0
1227 A 2 0 ~	1231 B 32 2	1294 F 76 6		1365 B 50 0	
1231 B 34 0 ~	1231 B 35 1	1294 F 81 0 ~	1294 F 113 1	1365 C 51 2 ~	1365 C 61 5
1231 B 36 1 ~	1231 B 36 6	1294 F 116 1		1365 C 63 0 ~	1365 C 65 0
1231 B 36 9		1294 F 116 3		1365 C 67 0 ~	1367 B 16 0
1231 B 37 0 ~	1231 D 86 1	1295 A 3 0 ~	1295 B 44 2	1367 B 21 0 ~	1367 C 31 0
1231 D 87 0		1295 B 46 0 ~	1295 D 92 0	1367 C 33 0	
1231 D 89 1 ~	1232 B 62 0	1295 D 93 3 ~	1296 A 1 5	1367 C 35 0	
1232 B 65 3 ~	1233 G 232 0	1296 A 1 8 ~	1296 A 1 9	1367 C 38 0 ~	1367 C 39 0
1238 A 1 1 ~	1238 A 41 0	1296 A 2 2 ~	1296 A 8 2	1367 D 41 1 ~	1367 D 46 0
1244 C 89 0 ~	1244 C 126 11	1296 A 9 0 ~	1296 A 13 0	1367 E 50 1 ~	1367 E 55 0
1248 A 1 0 ~	1249 D 129 2	1296 A 14 2		1367 E 58 1 ~	1367 E 60 0
1249 D 130 0 ~	1249 D 135 2	1296 A 24 0 ~	1296 A 30 3	1367 E 64 1	
1250 A 10 0		1296 A 34 0		1367 F 67 0 ~	1367 F 72 0
1250 A 14 0		1296 B 38 3 ~	1296 B 51 1	1367 F 74 0 ~	1368 A 4 1
1250 A 16 0 ~	1250 C 48 2	1296 B 52 1		1368 A 10 0 ~	1368 A 11 0
1250 C 48 4 ~	1250 C 50 3	1296 C 56 0 ~	1296 D 88 2	1368 A 13 2	
1250 C 54 2 ~	1253 B 19 2	1296 D 89 2 ~	1296 D 89 5	1368 A 13 4 ~	1368 A 17 1
1253 B 20 0 ~	1253 B 30 1	1296 D 91 0 ~	1296 E 100 1	1368 D 55 0 ~	1368 D 58 4
1253 B 31 0 ~	1256 A 7 0	1296 E 101 1 ~	1299 C 78 0	1368 D 60 1 ~	1368 D 60 2
1256 A 9 1 ~	1256 A 9 5	1299 C 83 1 ~	1299 C 87 2	1368 D 65 0	
1256 A 10 1 ~	1256 A 13 0	1299 C 87 4		1371 A 1 0 ~	1371 A 8 0

別表 1-1-3 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の区域

1371 A 9 2		2027 A 30 0	~	2027 A 33 2	3019 C 50 0	~	3019 C 56 4
1371 A 10 0	~	1371 A 12 0		2027 A 36 0	~	2027 A 40 2	3019 C 59 0
1371 B 19 1	~	1371 B 23 3		2027 A 47 0			3019 C 60 6
1371 B 25 2	~	1371 B 25 3		2027 A 48 2	~	2027 A 59 0	3019 C 62 1
1371 B 29 1	~	1371 B 31 2		2028 D 36 0	~	2030 A 3 0	3022 A 1 0
1371 B 33 0	~	1371 C 35 0		2030 A 5 1	~	2030 A 5 2	3023 B 16 2
1371 C 37 1	~	1371 C 40 2		2030 A 6 0	~	2030 C 17 2	3023 B 18 0
1371 C 41 2				2030 C 24 0	~	2034 A 9 2	3023 B 21 0
1371 C 45 2	~	1371 C 47 0		2034 C 41 4			3023 B 24 0
1371 C 51 0	~	1371 C 53 3		2034 D 49 0	~	2034 D 51 0	3023 C 29 1
1371 C 55 1	~	1378 E 80 0		2034 D 57 0	~	2034 D 59 0	3023 C 47 1
1378 F 84 0	~	1378 F 88 1		2034 D 61 2			3023 C 47 2
1378 F 89 0	~	1384 D 86 2		2034 E 66 0	~	2034 F 89 0	3023 C 50 1
1385 A 3 0	~	1385 E 130 0		2035 A 2 0	~	2035 A 4 2	3023 C 51 0
1386 A 4 0	~	1386 A 6 1		2035 A 6 1	~	2036 A 17 1	3023 D 59 1
1386 A 7 2	~	1386 B 12 0		2036 A 20 0	~	2036 A 26 1	3023 E 83 0
1386 B 13 3	~	1386 C 27 6		2036 A 30 0			3023 E 88 1
1386 C 29 1	~	1386 C 29 2		2036 B 33 0	~	2036 B 94 0	3023 F 90 2
1386 D 33 1	~	1387 A 4 2		2036 B 97 0	~	2036 C 102 0	3023 F 102 1
1387 A 6 1	~	1389 B 48 0		2036 B 97 0	~	2036 C 102 0	3023 F 102 4
1389 B 51 0	~	1389 C 163 2		2036 C 104 0	~	2036 C 116 3	3023 F 110 2
1390 A 5 0	~	1390 A 6 2		2036 D 120 0	~	2036 D 161 0	3023 F 112 2
1390 A 8 0	~	1393 B 24 3		2036 D 163 0			3023 G 118 2
1394 A 1 0	~	1394 B 52 0		2037 A 3 0	~	2037 B 90 0	3023 G 121 0
1394 B 54 0	~	1394 B 59 0		2037 B 92 0	~	2037 B 94 0	3023 G 136 1
1394 B 62 0	~	1415 A 5 1		2037 B 96 0			3024 A 3 1
1415 A 5 5	~	1415 A 6 0		2037 B 102 0			3024 A 7 0
1415 B 8 2	~	1415 B 8 5		2037 B 104 0			3024 A 16 2
1415 B 8 8	~	1415 B 8 12		2037 B 104 0			3024 B 23 0
1415 C 9 0	~	1416 E 69 0		2037 C 110 0	~	2038 D 59 0	3024 B 28 0
1416 E 77 0				2038 E 62 1	~	2038 E 63 0	3024 B 39 0
1416 E 81 0	~	1417 B 4 0		2038 E 74 0	~	2038 E 86 3	3026 A 10 1
1417 B 5 2	~	1417 B 5 4		2039 A 1 0	~	2041 F 143 0	3026 A 10 3
1417 B 5 7	~	1417 B 6 1		2042 A 3 0	~	2042 A 35 0	3026 A 13 0
1417 B 7 2				2042 A 38 0	~	2042 A 40 0	3026 B 16 0
1417 B 8 3	~	1422 C 87 1		2042 A 44 0	~	2042 B 46 1	3026 B 19 0
1422 C 91 0	~	1423 C 101 2		2042 B 47 0	~	2042 B 48 2	3026 C 27 0
1424 A 1 1	~	1424 D 149 0		2042 B 51 0	~	2042 D 86 0	3026 C 32 2
1424 D 152 1	~	1424 D 154 4		2043 A 1 0	~	2048 F 146 3	3026 D 34 1
1424 D 156 0	~	1434 C 101 0		2048 F 149 0	~	2049 A 7 0	3026 D 44 0
1436 A 1 1	~	1438 E 172 0		2049 A 9 0	~	2049 A 10 0	3026 E 48 2
1443 A 1 1	~	1458 C 88 0		2049 A 14 0	~	2051 F 155 0	3026 E 50 0
1459 A 4 1	~	1459 A 12 1		2053 C 55 1	~	2053 C 77 0	3026 G 66 5
1459 A 12 8				2054 A 1 0	~	2055 D 171 0	3026 H 75 0
1459 A 27 0	~	1460 B 51 0		2057 A 1 0	~	2057 A 8 0	3026 I 84 2
1460 B 53 0				2057 A 13 1	~	2057 A 22 2	3026 I 87 0
2004 A 1 0	~	2005 E 87 0		2058 A 1 1	~	2058 A 8 2	3026 I 89 2
2006 H 136 0	~	2006 H 173 0		2058 A 11 0	~	2058 A 30 0	3026 I 90 2
2009 A 1 0	~	2013 A 2 0		2070 E 109 2	~	2070 E 153 0	3027 A 6 0
2013 B 3 2	~	2013 B 3 3		2072 A 1 1	~	2073 A 51 0	3027 A 6 0
2013 B 3 5	~	2013 B 6 0		2074 A 1 1	~	2074 D 111 0	3027 B 24 1
2013 C 8 1	~	2016 C 57 0		3003 A 1 0	~	3003 E 92 0	3027 B 29 0
2016 D 61 1	~	2017 B 21 0		3003 E 95 0	~	3004 A 6 0	3027 B 34 2
2017 B 23 2				3004 A 8 0	~	3006 G 192 1	3028 B 5 2
2017 B 24 1	~	2024 D 55 5		3007 A 5 0	~	3007 C 62 0	3028 B 7 1
2024 E 58 0	~	2026 A 15 0		3007 C 65 0	~	3007 D 75 0	3028 B 8 1
2026 A 21 1	~	2026 A 33 0		3007 D 80 1			3028 B 8 1
2026 B 37 0	~	2026 B 39 0		3007 D 81 1			3028 B 9 1
2026 B 44 1	~	2026 B 74 0		3007 E 85 2	~	3007 E 87 0	3028 B 11 0
2026 B 76 2	~	2026 B 90 0		3007 E 89 2	~	3008 A 24 0	3028 B 12 5
2026 C 98 0	~	2026 C 131 0		3008 B 26 1	~	3008 B 50 5	3028 B 12 7
2026 C 134 0	~	2026 C 135 2		3012 A 1 1	~	3012 D 64 0	3029 A 1 0
2026 C 138 0	~	2026 C 153 2		3013 D 100 1	~	3014 I 114 0	3029 C 20 3
2026 C 155 0	~	2026 D 242 0		3017 A 1 0			3029 C 21 2
2026 D 244 0	~	2026 D 246 4		3017 A 3 0	~	3018 A 7 3	3029 C 24 0
2027 A 4 1	~	2027 A 6 2		3017 A 3 0	~	3018 A 7 3	3029 C 24 0
2027 A 12 1	~	2027 A 12 2		3018 A 7 5			3029 G 86 0
2027 A 20 0				3018 A 9 1			3029 I 121 0
2027 A 25 1	~	2027 A 25 2		3018 A 10 1	~	3018 A 10 3	3030 A 10 1
2027 A 25 4	~	2027 A 27 2		3018 A 10 5			3030 A 14 0
				3018 A 11 0	~	3018 C 22 1	3030 A 15 2
				3018 C 23 0	~	3018 C 53 1	3030 A 18 3
				3018 C 53 3	~	3019 B 47 1	3030 B 21 2
							3030 B 21 5
							3030 B 21 8
							3030 B 23 3
							3030 B 24 2
							3030 B 24 2

別表 1-1-4 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の区域

3030 B 26 2		3035 B 4 1		3068 A 1 2
3030 B 27 2		3035 C 10 1 ~ 3035 C 24 0		3068 A 3 0 ~ 3068 A 8 0
3030 C 34 1 ~ 3030 C 34 2		3035 C 26 0 ~ 3035 C 29 1		3068 B 10 0
3030 C 35 0 ~ 3030 C 36 1		3035 C 30 1 ~ 3035 C 33 1		3068 B 12 1
3030 C 37 0 ~ 3030 C 38 0		3035 C 34 1 ~ 3035 C 37 0		3068 C 13 0 ~ 3069 E 49 2
3030 C 40 1 ~ 3030 C 41 1		3035 C 42 3 ~ 3035 C 44 4		3072 A 9 1
3030 C 43 2		3035 C 46 0 ~ 3035 C 48 2		3072 B 10 1 ~ 3072 B 12 2
3030 C 44 0 ~ 3030 C 45 1		3035 C 50 0		3072 B 13 3
3030 C 46 0 ~ 3030 C 47 2		3035 C 54 1 ~ 3035 C 55 1		3072 B 14 3
3030 C 48 1		3036 A 6 2 ~ 3036 A 6 4		3073 A 1 9
3030 D 51 3 ~ 3030 D 51 4		3036 A 7 2		3073 A 1 12
3030 D 52 1		3036 B 10 1 ~ 3036 B 10 2		3073 A 1 14 ~ 3073 A 1 16
3030 D 56 2 ~ 3030 D 57 1		3036 B 11 5		3073 A 4 1 ~ 3073 B 11 9
3030 D 58 0 ~ 3030 D 60 0		3036 B 13 1 ~ 3036 C 22 0		3073 B 16 0 ~ 3073 C 33 0
3030 D 61 3		3036 C 24 0 ~ 3036 C 27 2		3075 A 1 1 ~ 3075 C 29 0
3030 E 74 0 ~ 3030 F 82 0		3036 C 27 4 ~ 3036 D 30 0		3075 C 31 0
3030 F 83 2 ~ 3030 F 87 0		3036 D 31 2 ~ 3036 E 60 1		3075 C 35 1
3030 F 89 4		3036 E 61 0 ~ 3037 B 39 20		3075 D 42 0 ~ 3075 D 43 0
3030 F 91 0		3037 B 40 0 ~ 3037 C 52 4		3075 D 47 0
3030 F 97 0 ~ 3030 F 98 1		3037 C 52 10 ~ 3037 D 66 1		3075 D 49 2 ~ 3075 D 49 3
3030 F 99 2 ~ 3030 F 102 0		3037 D 66 3		3075 E 51 0
3030 F 104 4		3037 D 67 1 ~ 3037 D 67 3		3075 E 53 0 ~ 3082 A 8 1
3030 G 111 4		3037 D 68 2 ~ 3037 D 75 0		3082 A 9 1
3030 G 113 1		3037 D 76 3 ~ 3037 D 80 4		3082 A 10 1
3030 G 114 0 ~ 3030 G 115 0		3037 D 81 1 ~ 3037 D 82 4		3082 A 11 0 ~ 3082 A 28 0
3030 G 118 2		3037 D 83 1 ~ 3037 E 94 3		3082 B 48 0 ~ 4001 C 46 0
3030 G 118 4		3037 F 95 1		4001 C 47 3 ~ 4001 C 47 5
3030 G 120 1		3037 F 96 0 ~ 3037 F 98 3		4001 C 53 2 ~ 4001 C 56 1
3030 G 123 2 ~ 3030 J 189 0		3037 F 98 5 ~ 3037 F 99 2		4001 C 57 6 ~ 4001 D 58 1
3031 A 1 2		3037 F 99 4 ~ 3037 F 99 7		4001 D 64 1 ~ 4005 A 15 1
3031 A 3 2 ~ 3031 A 4 1		3037 F 100 1 ~ 3037 F 101 2		4005 A 15 3 ~ 4005 A 16 1
3031 A 5 0		3037 F 104 2		4005 B 27 1
3031 A 6 2 ~ 3031 A 8 3		3037 G 109 2		4005 B 28 0 ~ 4007 B 23 2
3031 A 8 6		3037 G 111 3		4007 B 25 0 ~ 4007 B 29 2
3031 A 9 1 ~ 3031 A 9 3		3037 G 113 2		4007 B 31 1 ~ 4007 C 48 4
3031 A 9 8 ~ 3031 A 9 9		3037 G 115 4 ~ 3037 G 116 1		4007 C 51 1 ~ 4007 D 55 1
3031 A 12 2 ~ 3031 B 13 6		3037 G 117 0 ~ 3038 B 44 3		4007 D 56 0
3031 B 14 2 ~ 3031 B 15 0		3038 C 45 2		4007 D 58 1 ~ 4007 E 62 0
3031 B 16 2		3038 C 47 1 ~ 3038 C 47 2		4008 A 2 0 ~ 4008 A 4 1
3031 B 17 2		3038 C 48 0 ~ 3038 D 64 29		4008 B 5 1 ~ 4008 B 5 6
3031 B 17 5 ~ 3031 C 32 2		3038 F 73 0 ~ 3039 A 18 2		4008 B 5 8 ~ 4008 B 5 19
3031 C 33 2 ~ 3031 C 33 4		3039 D 21 1 ~ 3040 E 120 0		4008 C 8 2
3031 C 35 2		3040 E 121 3 ~ 3040 E 121 4		4008 C 9 2 ~ 4008 C 9 3
3031 C 37 1		3040 F 122 0 ~ 3040 F 135 1		4008 C 9 5 ~ 4008 C 10 1
3031 C 38 0 ~ 3031 C 39 1		3040 F 135 4		4008 C 10 3
3031 C 39 4		3040 F 136 3		4008 C 11 0
3031 C 41 2 ~ 3031 C 41 3		3040 F 138 3		4008 D 14 0 ~ 4008 D 22 0
3031 D 46 1		3040 F 142 1		4008 D 24 1
3031 D 46 3 ~ 3031 D 47 5		3040 F 144 0 ~ 3040 G 151 1		4008 D 25 0 ~ 4009 A 5 0
3031 D 49 0		3040 G 152 0 ~ 3042 F 99 1		4009 A 7 0
3031 D 59 1		3042 F 99 3 ~ 3042 F 99 4		4009 A 9 0 ~ 4009 B 11 0
3031 D 59 3		3042 F 100 0 ~ 3042 F 108 2		4009 B 13 1
3031 D 59 5		3042 F 109 0 ~ 3045 D 61 3		4009 B 13 3
3031 E 62 3 ~ 3031 E 69 0		3046 E 86 1 ~ 3046 E 95 0		4009 B 15 1
3031 F 70 3 ~ 3031 F 70 4		3049 A 1 0 ~ 3050 D 50 1		4009 B 16 0 ~ 4009 C 22 2
3031 F 72 1 ~ 3031 F 72 7		3050 D 50 3		4009 C 24 0 ~ 4011 B 4 0
3031 F 72 9 ~ 3031 F 72 10		3050 D 51 10 ~ 3050 E 60 1		4011 C 6 1 ~ 4011 C 8 1
3031 F 73 1 ~ 3032 A 10 2		3050 E 61 0 ~ 3054 A 9 1		4011 D 10 1 ~ 4012 A 2 0
3032 A 13 0		3054 A 10 0 ~ 3054 A 11 0		4012 A 4 1 ~ 4012 A 5 0
3032 A 19 0 ~ 3032 A 21 0		3054 B 13 0		4012 A 8 1 ~ 4012 A 9 1
3032 A 25 0 ~ 3032 A 44 0		3054 B 21 1 ~ 3054 B 22 2		4012 B 15 0 ~ 4012 B 24 1
3032 A 45 3 ~ 3032 B 74 2		3054 B 23 2 ~ 3055 C 19 0		4012 B 27 1 ~ 4012 C 29 5
3032 B 77 2 ~ 3032 B 78 0		3055 D 22 0 ~ 3055 D 28 0		4012 C 31 1 ~ 4012 C 32 1
3032 B 79 2		3056 A 1 0 ~ 3057 D 121 0		4012 C 32 3
3032 B 80 1 ~ 3032 B 82 3		3057 E 128 0 ~ 3057 E 134 0		4012 C 34 3
3032 C 83 2 ~ 3032 C 83 4		3057 E 141 0		4012 C 36 1
3032 C 84 0 ~ 3034 F 124 0		3057 E 149 0 ~ 3057 F 154 0		4012 C 38 1 ~ 4013 B 38 0
3034 F 125 2 ~ 3035 A 1 1		3057 F 156 0 ~ 3058 E 171 0		4013 B 40 1 ~ 4013 C 43 0
3035 A 1 3 ~ 3035 A 1 8		3064 A 1 0 ~ 3065 C 18 0		4013 C 48 1
3035 B 3 8 ~ 3035 B 3 10		3065 C 21 0 ~ 3067 C 14 0		4013 E 60 1

別表 1-1-5 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の区域

4013 E 66 1 ~	4013 E 67 2	4058 E 80 0 ~	4060 A 3 0	4064 E 91 1 ~	4064 E 95 0
4013 E 69 1 ~	4013 E 69 3	4060 A 6 1		4064 E 96 2 ~	4064 E 98 0
4013 E 70 1 ~	4013 E 70 2	4060 A 8 0		4064 E 101 1 ~	4064 E 102 0
4013 E 70 5 ~	4013 E 71 1	4060 A 10 0 ~	4060 A 12 2	4064 E 105 0 ~	4064 E 106 0
4013 E 72 1 ~	4017 B 44 2	4060 A 12 4 ~	4060 A 12 5	4064 E 109 0	
4017 C 47 3		4060 A 12 7		4064 F 114 1 ~	4064 F 114 2
4017 D 63 1 ~	4017 E 74 1	4060 B 18 0 ~	4060 B 20 0	4064 F 116 0 ~	4064 F 117 0
4017 E 75 0 ~	4017 E 77 0	4060 B 22 0 ~	4060 B 24 2	4064 F 120 0	
4017 E 79 0 ~	4017 E 81 0	4060 B 25 2		4064 F 122 0	
4018 A 1 1 ~	4018 A 13 1	4060 C 28 0 ~	4060 C 30 0	4064 F 124 0	
4018 A 14 0		4060 C 32 0 ~	4060 C 33 0	4064 G 128 1 ~	4064 G 132 0
4018 B 17 0		4060 C 35 0 ~	4060 C 36 3	4064 G 134 0 ~	4064 G 139 0
4018 B 18 2 ~	4018 B 20 1	4060 C 39 1		4064 G 141 0 ~	4064 H 151 0
4018 B 22 1 ~	4018 C 23 3	4060 C 40 0 ~	4060 C 42 2	4064 H 154 0 ~	4064 H 155 0
4018 C 25 0 ~	4018 D 27 0	4060 C 45 0 ~	4060 C 48 1	4064 H 157 0	
4018 E 30 1 ~	4019 A 2 0	4060 C 51 0 ~	4060 C 52 0	4064 H 160 2 ~	4064 H 161 0
4019 A 5 0 ~	4019 B 6 0	4060 C 56 0 ~	4060 C 58 3	4064 H 165 1 ~	4065 A 16 0
4019 C 8 0 ~	4019 C 9 0	4060 C 60 0 ~	4060 C 61 0	4065 A 18 0 ~	4065 A 27 0
4019 D 11 0 ~	4019 D 12 0	4060 C 65 0 ~	4062 B 31 4	4065 A 32 0 ~	4065 B 49 0
4019 D 13 2 ~	4019 D 15 0	4062 C 34 1 ~	4062 C 34 2	4065 C 51 0	
4019 E 18 0 ~	4019 E 19 0	4062 C 36 0 ~	4062 C 39 2	4065 C 55 0 ~	4065 C 56 0
4019 E 21 0 ~	4019 E 22 0	4062 C 41 2 ~	4062 C 42 0	4065 C 58 0	
4020 A 1 1 ~	4027 A 6 4	4062 C 45 1 ~	4062 C 47 0	4065 C 60 1 ~	4065 C 61 2
4027 A 6 7 ~	4031 F 6 3	4062 D 51 0		4065 C 64 0 ~	4065 C 65 0
4032 A 2 0 ~	4032 A 3 0	4062 D 53 2		4065 D 69 0 ~	4065 D 73 0
4032 B 5 0		4062 D 56 0 ~	4062 D 61 0	4065 D 75 0 ~	4065 F 100 2
4032 B 7 0		4062 D 66 0		4065 G 102 0 ~	4065 G 103 0
4032 C 9 0		4062 E 67 2		4065 H 109 0 ~	4066 A 2 0
4032 C 11 0		4062 E 68 1 ~	4062 E 68 3	4066 A 3 2 ~	4066 D 23 0
4032 D 13 0		4062 E 71 0		4066 E 24 2 ~	4066 E 24 6
4032 D 15 0		4062 E 74 0		4066 E 25 1	
4032 D 17 0 ~	4034 G 101 2	4062 E 76 1 ~	4062 E 78 0	4066 E 25 4 ~	4066 E 26 2
4034 G 101 4 ~	4037 D 76 3	4062 E 81 0 ~	4062 E 82 0	4066 E 26 4	
4037 E 77 2 ~	4039 A 2 1	4062 E 85 1 ~	4062 E 85 2	4066 F 29 1 ~	4066 F 31 0
4039 C 6 0		4062 F 89 2		4066 F 34 1 ~	4066 F 34 3
4039 E 11 0 ~	4040 E 119 1	4062 F 90 0		4066 F 38 0	
4040 F 135 1 ~	4047 D 35 0	4062 F 95 0 ~	4062 F 96 0	4066 F 41 0 ~	4066 G 47 0
4047 E 38 0 ~	4047 E 40 6	4062 F 98 0 ~	4062 G 107 0	4066 G 49 0	
4047 E 43 0 ~	4047 F 45 0	4062 G 109 0 ~	4062 G 111 0	4066 G 51 1 ~	4066 G 51 2
4047 F 47 1 ~	4047 F 50 0	4062 G 114 0		4066 G 53 0 ~	4066 H 65 1
4048 A 2 0		4062 G 118 0 ~	4062 G 119 0	4066 H 65 3	
4048 A 4 1 ~	4048 A 6 2	4062 G 122 0 ~	4062 I 167 0	4066 H 66 0 ~	4066 H 71 0
4048 A 9 0		4063 B 24 1 ~	4063 E 112 0	4066 H 73 0	
4048 A 11 1 ~	4048 A 11 3	4063 E 114 0 ~	4063 E 115 0	4066 H 76 2 ~	4066 I 89 1
4048 B 15 1 ~	4048 B 16 4	4063 E 118 1		4066 I 89 3 ~	4069 D 74 0
4048 D 18 0		4063 E 119 0		4069 D 77 0	
4048 E 20 1 ~	4048 E 20 3	4063 E 122 0 ~	4063 E 125 2	4069 D 78 2 ~	4069 D 79 0
4048 E 24 0 ~	4057 B 25 2	4063 F 128 0 ~	4063 H 151 0	4069 D 82 1 ~	4069 D 83 0
4057 C 54 0 ~	4057 C 60 0	4063 H 154 0		4069 D 86 1	
4057 C 63 0 ~	4058 A 8 0	4063 I 161 0 ~	4063 I 165 0	4069 D 90 0	
4058 A 9 3 ~	4058 A 14 2	4063 I 170 0 ~	4063 J 172 0	4069 D 92 0 ~	4069 D 93 0
4058 A 19 1 ~	4058 A 20 0	4063 J 175 0 ~	4064 A 4 0	4069 D 95 0 ~	4069 D 96 1
4058 A 21 4 ~	4058 A 22 4	4064 B 33 0 ~	4064 B 34 0	4069 E 99 2 ~	4069 E 101 0
4058 A 24 1 ~	4058 A 25 1	4064 B 36 1 ~	4064 B 36 3	4069 E 105 1 ~	4069 E 105 3
4058 A 29 1 ~	4058 B 31 1	4064 B 38 0 ~	4064 C 43 2	4069 E 107 1 ~	4069 E 107 3
4058 B 33 1 ~	4058 B 34 0	4064 C 47 0		4069 E 113 0	
4058 B 37 0 ~	4058 B 38 2	4064 C 49 0		4070 A 3 4	
4058 B 40 0		4064 C 51 0		4070 A 9 2 ~	4070 A 9 3
4058 B 42 0		4064 C 55 0		4070 A 10 1 ~	4070 A 10 2
4058 B 44 0 ~	4058 B 45 0	4064 C 57 1 ~	4064 C 57 2	4070 B 21 1 ~	4070 B 21 2
4058 B 49 0		4064 D 62 0		4070 B 23 1	
4058 B 51 0 ~	4058 B 52 0	4064 D 64 0		4070 B 24 1	
4058 B 55 1 ~	4058 B 55 3	4064 D 66 0		4070 B 25 0 ~	4071 A 44 3
4058 B 57 1 ~	4058 B 57 2	4064 D 68 0 ~	4064 D 69 0	4071 B 46 1 ~	4072 B 8 1
4058 C 60 1 ~	4058 C 62 0	4064 D 71 0		4072 B 9 1	
4058 C 64 0		4064 D 73 0 ~	4064 D 74 0	4072 C 20 0 ~	4072 G 66 2
4058 C 66 0 ~	4058 D 67 0	4064 D 77 0		4072 H 70 2	
4058 D 69 0		4064 D 80 0		4072 H 79 1	
4058 D 73 1		4064 E 84 1 ~	4064 E 84 2	4072 H 79 3 ~	4073 E 88 0
4058 D 74 0 ~	4058 E 76 2	4064 E 86 0		4073 E 97 0 ~	4073 E 98 0

別表 1-1-6 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の区域

4073 E 100 0 ~	4073 G 132 0	4113 H 38 1 ~	4116 B 28 0	4129 B 13 2 ~	4129 B 14 0
4073 G 135 0 ~	4074 J 94 9	4116 D 43 1		4130 A 1 1 ~	4130 B 7 1
4075 A 2 1 ~	4075 C 24 2	4116 D 45 4		4130 B 8 0	
4075 C 26 0 ~	4075 J 127 0	4116 D 48 3		4130 C 13 1	
4076 A 2 1 ~	4076 C 26 2	4116 D 50 3		4130 D 15 1 ~	4130 D 17 2
4076 C 33 2 ~	4076 C 33 3	4116 D 52 3 ~	4116 D 55 2	4131 A 1 3 ~	4131 A 1 4
4076 C 36 1 ~	4081 A 14 3	4116 E 58 2 ~	4116 E 63 11	4131 B 3 1 ~	4131 B 4 1
4081 B 15 2		4116 E 66 1 ~	4117 A 4 0	4131 C 5 3	
4081 C 34 2		4117 A 16 3 ~	4121 F 21 2	4131 C 7 1 ~	4131 C 7 4
4081 C 35 1 ~	4081 E 38 0	4121 F 21 4		4131 D 11 0 ~	4131 D 12 0
4082 A 3 0		4121 G 22 5 ~	4122 A 5 2	4132 A 1 2 ~	4132 A 3 1
4082 A 7 3 ~	4082 C 38 0	4122 A 8 0		4132 A 3 3 ~	4132 A 5 1
4082 C 46 1 ~	4086 A 1 1	4122 A 10 0		4132 A 5 3	
4086 B 2 1		4122 A 12 0		4132 A 5 5	
4086 C 3 1		4122 A 14 0 ~	4122 A 15 4	4132 A 9 2 ~	4132 A 10 1
4086 C 4 1		4122 A 17 1 ~	4122 A 18 0	4132 B 11 1	
4086 D 5 1		4122 A 21 1 ~	4122 A 24 0	4132 B 13 0 ~	4132 B 14 1
4086 D 5 4 ~	4086 E 6 1	4122 A 25 3 ~	4122 A 27 0	4132 B 14 3 ~	4132 B 15 1
4086 F 7 3 ~	4089 B 5 0	4122 A 29 1 ~	4122 B 37 1	4132 B 15 3	
4089 B 7 0		4122 C 44 1		4133 A 1 1 ~	4133 A 7 0
4090 A 3 0 ~	4090 A 4 1	4122 C 47 1 ~	4122 D 57 0	4133 B 9 2 ~	4133 B 9 5
4090 B 5 1 ~	4092 A 1 2	4122 D 58 2		4133 B 15 1 ~	4133 B 15 2
4092 A 2 0 ~	4092 A 3 1	4122 D 61 1 ~	4122 D 61 2	4133 B 18 0 ~	4133 B 19 0
4092 B 5 0 ~	4095 E 35 0	4122 D 62 0		4133 B 22 0 ~	4133 B 23 0
4095 H 43 0		4122 D 64 0 ~	4122 D 65 2	4133 B 25 0 ~	4133 B 27 0
4095 J 46 1 ~	4096 B 16 0	4122 D 68 0 ~	4122 D 70 0	4133 C 32 1 ~	4133 C 32 2
4096 C 19 2		4122 D 75 1 ~	4123 A 6 10	4133 C 37 1 ~	4133 C 38 0
4096 C 23 0 ~	4096 C 24 0	4123 A 9 0 ~	4123 A 17 2	4133 C 41 0 ~	4133 C 42 0
4096 E 43 0 ~	4097 A 1 5	4123 A 19 1 ~	4123 A 19 3	4133 C 44 1 ~	4133 C 47 0
4097 A 1 7		4123 A 21 0 ~	4123 B 26 1	4133 C 50 0 ~	4133 C 51 0
4097 A 3 1 ~	4097 A 6 3	4123 B 28 1 ~	4123 B 29 2	4133 C 53 0	
4097 A 7 3		4123 B 32 0		4134 A 3 0 ~	4134 A 4 0
4097 A 8 0 ~	4097 A 9 0	4123 B 34 1 ~	4123 B 38 0	4134 A 13 0	
4097 A 11 0 ~	4098 A 18 0	4123 B 40 0 ~	4123 B 42 3	4134 B 19 3	
4098 B 23 1		4123 B 45 1 ~	4127 A 6 0	4134 B 20 1 ~	4134 B 24 0
4098 B 24 0 ~	4098 B 28 0	4127 A 8 0 ~	4127 A 13 1	4134 B 33 0 ~	4134 B 35 0
4098 B 31 3		4127 A 15 1 ~	4127 B 20 1	4134 B 37 0 ~	4134 B 40 0
4098 D 37 4 ~	4098 D 37 5	4127 B 22 1 ~	4127 C 24 1	4134 B 42 1 ~	4134 B 43 2
4098 D 46 1 ~	4098 E 93 0	4127 C 28 2 ~	4127 C 29 1	4134 C 46 0	
4098 F 106 1 ~	4098 F 106 2	4127 C 32 1 ~	4127 C 33 1	4134 C 48 0	
4098 F 107 0 ~	4100 A 14 0	4127 C 36 1		4134 C 50 0 ~	4134 C 51 0
4100 B 20 0 ~	4100 F 38 0	4127 C 38 1		4134 C 53 0	
4100 F 39 5		4127 D 42 1 ~	4127 D 43 1	4134 C 55 0	
4100 F 47 0 ~	4101 D 44 0	4127 D 46 1 ~	4127 D 47 1	4134 C 57 0	
4101 D 48 0		4127 D 50 1 ~	4127 E 52 3	4134 D 61 1 ~	4134 D 61 3
4101 D 49 2		4127 E 54 1 ~	4127 E 55 1	4134 D 63 3 ~	4134 D 63 6
4101 E 57 1		4127 E 59 3 ~	4127 E 59 4	4134 D 64 0 ~	4134 E 68 11
4101 E 66 0 ~	4102 C 26 1	4127 G 108 1 ~	4127 G 109 0	4134 E 69 0 ~	4134 E 70 1
4102 C 26 5		4127 G 112 0		4134 E 70 4	
4102 C 28 0 ~	4103 D 27 2	4127 G 114 0 ~	4127 G 116 0	4135 A 3 0	
4103 D 28 4		4127 G 118 0		4135 A 5 0	
4103 D 29 0 ~	4107 E 81 0	4127 G 120 0		4135 A 7 0	
4107 F 93 0 ~	4109 B 11 1	4127 G 124 2 ~	4127 G 126 0	4135 A 9 0	
4109 B 13 0 ~	4109 B 16 1	4128 A 1 3 ~	4128 A 2 0	4135 A 11 0 ~	4135 A 13 0
4109 B 17 3 ~	4110 B 7 3	4128 A 10 0		4135 A 16 0 ~	4135 A 17 0
4110 B 16 0 ~	4110 B 21 0	4128 A 13 0		4135 A 19 0	
4110 B 23 1 ~	4110 B 24 3	4128 A 16 0		4135 B 25 0 ~	4135 B 27 1
4110 C 25 0 ~	4110 C 39 2	4128 B 18 1 ~	4128 B 22 2	4135 B 31 1 ~	4135 B 31 2
4110 D 41 3 ~	4110 D 45 0	4128 C 25 0 ~	4128 C 26 0	4135 B 34 1 ~	4135 B 34 2
4110 D 49 1 ~	4111 B 26 2	4128 C 29 1 ~	4128 C 29 2	4135 B 36 0	
4111 B 26 4		4128 C 31 0 ~	4128 C 32 0	4135 B 39 1 ~	4135 B 39 2
4111 C 30 0		4128 C 34 1 ~	4128 C 37 0	4135 B 44 1 ~	4135 C 74 8
4111 C 34 0		4128 D 40 1		4135 D 76 0	
4111 C 36 2 ~	4112 C 52 0	4128 D 41 2		4135 D 78 0	
4112 C 54 0		4129 A 2 0		4135 D 80 0 ~	4135 D 81 0
4112 C 57 0 ~	4112 C 58 0	4129 A 5 1		4135 D 85 0	
4112 C 62 0 ~	4112 D 70 1	4129 A 5 3 ~	4129 A 6 1	4135 D 87 0 ~	4135 D 88 0
4112 D 71 0		4129 A 6 3 ~	4129 A 7 1	4135 D 91 0	
4112 E 74 1 ~	4113 A 13 0	4129 A 8 1		4135 D 93 0	
4113 B 15 1 ~	4113 G 35 0	4129 A 10 0 ~	4129 B 12 2	4135 D 95 0	

別表 1-1-7 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の区域

4135 D 97 0		4140 E 59 3 ~ 4141 A 6 0	4154 B 47 0 ~ 4154 C 48 0
4135 D 99 0		4141 A 9 0	4154 C 51 0 ~ 4154 C 53 0
4135 D 101 0		4141 A 10 2 ~ 4141 A 10 3	4154 C 56 0
4135 D 103 0 ~ 4135 E 118 0		4141 A 11 2	4154 C 58 0 ~ 4154 C 60 0
4135 E 121 0		4141 A 11 4	4154 C 64 0 ~ 4159 B 39 0
4135 E 123 0		4141 A 12 4	4159 B 44 1 ~ 4160 C 48 0
4135 E 125 0		4141 A 12 6 ~ 4141 A 15 0	4160 C 51 0 ~ 4163 A 12 3
4135 E 127 0		4141 B 17 0 ~ 4142 A 13 0	4163 B 20 1 ~ 4163 C 23 2
4135 E 129 0		4142 A 15 0	4163 C 25 1
4135 E 131 0		4142 A 18 0 ~ 4142 A 20 0	4163 C 27 0 ~ 4164 D 14 2
4135 E 133 0		4142 B 23 0 ~ 4142 B 31 0	4165 A 5 0 ~ 4165 A 6 1
4135 E 135 1 ~ 4135 E 140 2		4142 B 33 0 ~ 4142 B 35 0	4165 A 8 2
4135 E 142 0 ~ 4135 E 147 0		4142 B 36 2 ~ 4142 B 37 0	4165 A 10 1 ~ 4165 A 15 0
4135 E 150 0 ~ 4135 E 152 2		4142 B 40 0 ~ 4142 C 42 2	4165 B 19 1 ~ 4166 A 17 0
4135 E 155 1 ~ 4135 E 158 0		4142 C 44 1 ~ 4142 C 44 3	4166 E 54 1 ~ 4168 C 49 0
4135 E 161 0 ~ 4135 E 162 0		4142 C 46 3 ~ 4142 C 48 2	4168 D 51 0
4135 E 163 2 ~ 4135 E 169 0		4142 C 50 0	4168 D 54 0 ~ 4168 D 60 0
4135 E 171 0 ~ 4135 E 177 3		4142 C 53 0 ~ 4142 D 55 0	4168 D 65 0 ~ 4169 E 18 5
4135 E 179 1		4142 D 58 0 ~ 4142 D 61 2	4169 H 35 1 ~ 4171 B 26 0
4135 E 179 3 ~ 4135 E 180 3		4142 D 65 0 ~ 4142 D 69 0	4171 B 32 0 ~ 4171 B 33 1
4135 E 183 0 ~ 4136 A 4 0		4142 D 71 0	4171 B 33 3
4136 A 6 0		4142 D 74 1 ~ 4142 D 76 0	4171 B 34 1 ~ 4171 C 50 2
4136 A 8 0 ~ 4136 A 9 0		4142 D 78 0 ~ 4142 D 79 1	4171 D 54 3 ~ 4171 D 55 2
4136 A 11 0		4142 E 80 2	4171 D 56 2 ~ 4171 F 63 1
4136 A 13 0		4142 E 82 0	4171 F 63 3 ~ 4171 F 63 4
4136 A 20 1 ~ 4136 A 21 0		4142 E 85 0 ~ 4142 E 86 0	4171 F 68 0 ~ 4172 A 1 3
4136 A 24 0 ~ 4136 A 27 4		4142 E 89 0	4172 A 7 0
4136 A 29 0 ~ 4136 A 32 0		4142 E 97 0 ~ 4142 E 98 1	4172 A 10 0
4136 A 35 1 ~ 4136 A 36 0		4142 E 100 0 ~ 4142 E 102 0	4172 B 17 1 ~ 4172 B 17 3
4136 A 38 0		4143 D 20 1 ~ 4143 D 20 9	4172 C 20 1 ~ 4172 C 20 2
4136 A 41 0 ~ 4136 A 42 3		4144 A 1 1 ~ 4146 A 1 3	4172 C 27 0 ~ 4172 C 28 0
4136 A 44 0		4147 A 1 0 ~ 4147 A 7 0	4172 D 32 2
4136 A 48 1 ~ 4136 B 59 0		4147 A 10 0 ~ 4147 A 11 0	4172 D 33 4 ~ 4172 D 35 1
4136 C 64 0 ~ 4136 C 65 2		4147 B 13 1 ~ 4147 B 13 6	4173 C 23 1 ~ 4173 C 25 2
4136 C 68 0 ~ 4136 C 69 0		4147 C 15 0 ~ 4147 C 16 2	4173 D 27 0
4136 C 71 0		4147 C 20 0	4174 A 1 0 ~ 4174 A 4 2
4136 C 74 0 ~ 4136 C 78 0		4147 D 23 1 ~ 4147 D 23 2	4174 A 4 4 ~ 4174 A 4 5
4136 D 84 0 ~ 4136 D 90 2		4148 A 1 1 ~ 4149 B 6 1	4174 A 5 0 ~ 4174 A 6 0
4136 D 93 0 ~ 4136 D 94 0		4149 B 6 3 ~ 4149 B 6 5	4174 B 7 3
4136 D 96 0 ~ 4136 D 97 0		4149 B 9 0 ~ 4149 B 11 0	4174 B 7 7
4136 D 99 0 ~ 4136 D 101 2		4149 B 14 0 ~ 4149 C 18 3	4174 C 12 1 ~ 4174 C 23 2
4136 D 102 0		4149 C 20 1 ~ 4150 A 2 7	4175 A 3 1 ~ 4175 A 4 0
4136 E 105 0 ~ 4136 E 109 2		4150 A 3 4 ~ 4150 B 6 3	4175 A 6 1
4136 E 109 4 ~ 4136 F 167 0		4150 B 7 1 ~ 4150 C 9 6	4175 A 8 0 ~ 4180 A 6 5
4136 F 169 2 ~ 4137 D 59 2		4150 C 10 2 ~ 4150 C 10 10	4180 A 9 4
4137 D 60 2		4150 D 12 1 ~ 4151 C 11 0	4180 A 10 1 ~ 4187 A 1 1
4137 D 60 4 ~ 4137 D 61 2		4153 A 1 1 ~ 4153 C 44 0	4187 A 5 1 ~ 4187 A 9 0
4137 D 62 3 ~ 4137 E 64 2		4153 D 46 1 ~ 4153 D 46 2	4187 B 10 2 ~ 4187 B 14 0
4137 E 64 5 ~ 4137 E 69 4		4153 D 48 2 ~ 4153 D 53 0	4187 C 18 1 ~ 4187 C 21 3
4137 E 69 7		4153 D 56 0 ~ 4153 D 59 0	4187 D 26 4 ~ 4187 E 39 0
4137 E 70 5 ~ 4138 A 1 3		4153 D 61 0	4187 E 41 1 ~ 4188 D 36 2
4138 A 5 0		4153 D 63 2 ~ 4153 D 66 1	4188 D 37 2
4138 A 7 1 ~ 4138 A 11 3		4153 D 69 0 ~ 4153 D 72 2	4188 D 39 1 ~ 4188 D 39 2
4138 A 14 1 ~ 4138 A 14 2		4153 D 74 1	4188 E 47 0 ~ 4189 A 4 1
4138 A 17 0 ~ 4139 C 50 2		4153 D 74 3	4189 A 4 4
4139 C 52 0 ~ 4139 D 57 0		4153 E 76 1 ~ 4153 E 76 2	4189 B 5 0 ~ 4191 A 2 0
4139 D 59 0 ~ 4139 E 70 0		4153 E 78 0	4191 A 4 3 ~ 4191 A 4 5
4139 E 75 1 ~ 4140 A 15 4		4153 E 81 1 ~ 4153 E 81 3	4191 A 7 0 ~ 4191 A 29 2
4140 B 16 2		4153 E 84 1 ~ 4153 E 84 3	4191 B 32 1 ~ 4191 B 32 2
4140 B 18 2		4153 F 87 1 ~ 4153 F 87 2	4191 B 34 0 ~ 4200 A 1 10
4140 B 18 4 ~ 4140 B 18 5		4153 F 89 0 ~ 4153 F 95 3	4200 A 2 0 ~ 4203 D 22 2
4140 B 18 7 ~ 4140 B 18 11		4153 F 96 2 ~ 4154 A 14 0	4203 E 28 1 ~ 4205 A 9 1
4140 B 19 2 ~ 4140 C 20 0		4154 B 19 1 ~ 4154 B 21 0	4205 A 10 0 ~ 4205 A 15 0
4140 C 22 0 ~ 4140 C 23 0		4154 B 24 1 ~ 4154 B 24 2	4206 A 3 0
4140 C 25 0 ~ 4140 E 48 2		4154 B 26 0 ~ 4154 B 27 0	4206 B 6 0 ~ 4209 B 43 3
4140 E 50 1		4154 B 30 0 ~ 4154 B 31 2	4209 B 59 0 ~ 4212 B 36 1
4140 E 50 3		4154 B 34 0 ~ 4154 B 35 0	4212 B 39 0 ~ 4212 B 40 2
4140 E 51 2 ~ 4140 E 52 0		4154 B 39 0 ~ 4154 B 40 0	4212 B 45 1
4140 E 54 0		4154 B 42 1 ~ 4154 B 42 3	4212 B 46 0 ~ 4213 D 71 0
4140 E 57 1 ~ 4140 E 57 4		4154 B 45 0	4213 D 72 3 ~ 4218 F 61 3

別表 1-1-8 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の区域

4218 G 66 0 ~	4218 H 79 0	4235 G 91 1	
4219 A 1 0 ~	4219 D 65 1	4235 I 100 0	
4219 D 66 1		4235 I 102 1 ~	4235 I 103 2
4219 G 87 0 ~	4219 H 95 0	4235 I 104 0 ~	4236 F 82 2
4219 H 99 1		4237 A 5 1	
4219 H 102 1 ~	4219 H 102 2	4237 A 6 1 ~	4237 A 11 2
4219 H 103 1		4237 A 11 5 ~	4237 A 11 7
4219 H 104 1 ~	4220 A 6 1	4237 B 16 0 ~	4243 E 34 2
4220 A 20 0 ~	4220 B 22 2	4243 E 36 0 ~	4243 E 37 0
4220 B 23 3		4243 F 39 2 ~	4243 F 39 3
4220 C 46 1		4243 F 43 0 ~	4244 A 4 3
4220 E 60 0 ~	4220 E 61 2	4244 A 5 0 ~	4244 B 9 0
4220 E 64 0 ~	4221 C 36 6	4244 B 13 1 ~	4246 C 30 3
4221 C 38 0 ~	4222 A 4 1	4246 C 31 1 ~	4248 A 7 0
4222 A 5 0		4248 A 10 2 ~	4248 E 54 2
4222 A 7 1 ~	4223 J 107 0	4248 E 57 0 ~	4252 B 14 1
4223 J 110 0 ~	4224 B 22 0	4252 B 15 0 ~	4252 B 16 2
4224 B 26 1 ~	4224 B 26 2	4252 B 16 4 ~	4252 F 46 3
4224 B 26 8		4252 F 46 5 ~	4252 F 49 1
4224 C 32 0 ~	4224 C 34 0	4252 F 50 1	
4224 C 37 0		4252 F 50 3 ~	4252 F 54 5
4224 C 39 1		4252 F 55 1 ~	4253 E 55 1
4224 C 40 0 ~	4224 H 104 0	4253 F 56 1 ~	4260 F 65 2
4224 J 114 2		4261 A 3 1 ~	4265 A 1 3
4224 J 120 1 ~	4225 B 18 0	4265 B 4 0 ~	4267 G 69 0
4225 B 20 0 ~	4225 G 79 0	4267 G 72 1 ~	4267 H 77 1
4225 G 81 1		4267 I 80 0 ~	4270 F 56 0
4225 G 82 0 ~	4225 H 96 0	4270 F 61 0 ~	4270 G 77 1
4225 I 109 0 ~	4225 I 110 0	4270 G 79 6	
4225 I 111 2		4270 G 81 3 ~	4272 A 10 0
4225 I 113 0 ~	4226 A 4 1	4272 A 12 0	
4226 A 5 1 ~	4226 E 58 0	4272 A 15 0	
4226 E 60 0 ~	4226 E 61 2	4272 A 17 0 ~	4272 A 19 0
4226 E 63 0 ~	4226 E 64 0	4272 A 22 0	
4226 F 66 2 ~	4226 F 68 3	4272 A 24 0 ~	4272 A 26 0
4226 F 69 3 ~	4226 F 72 1	4272 A 29 0 ~	4277 B 33 0
4226 F 73 1 ~	4226 F 73 2	4277 B 34 2 ~	4277 B 34 4
4226 F 74 0 ~	4227 C 46 0	4277 B 39 1 ~	4277 B 39 2
4227 C 54 0		4277 B 40 2	
4227 D 57 0		4277 B 40 4 ~	4277 B 42 0
4227 D 59 1		4277 B 43 2 ~	4282 B 17 2
4227 D 60 0		4282 B 17 4 ~	4283 C 24 1
4227 D 65 0 ~	4227 E 89 0	4283 C 24 4	
4227 E 90 2 ~	4227 F 98 0	4283 C 28 1 ~	4283 D 32 5
4227 F 104 0 ~	4227 F 105 0	4283 D 36 1	
4227 F 109 1 ~	4227 G 125 0	4283 E 38 0 ~	4286 G 111 2
4227 G 129 0 ~	4227 G 130 0		
4228 A 1 2 ~	4228 A 1 3		
4228 A 1 5			
4228 A 2 0			
4228 A 4 0 ~	4228 A 14 0		
4228 A 16 2			
4228 A 18 0			
4228 B 24 0 ~	4228 D 65 0		
4228 D 67 1 ~	4228 D 70 0		
4228 D 72 1 ~	4228 H 148 1		
4228 H 149 0 ~	4230 E 54 0		
4230 E 58 0 ~	4230 E 63 0		
4230 E 65 0 ~	4231 F 113 1		
4232 A 14 2 ~	4232 C 57 1		
4232 C 67 0 ~	4234 A 10 2		
4234 C 15 1 ~	4234 D 50 0		
4235 A 5 0			
4235 A 8 0 ~	4235 A 9 0		
4235 A 18 0 ~	4235 A 20 3		
4235 A 23 2			
4235 B 26 3			
4235 B 26 8 ~	4235 B 26 10		
4235 E 53 1 ~	4235 F 65 0		
4235 F 70 0 ~	4235 G 90 2		

別表 1-2-1 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の区域

1006 B 35 1		1052 E 112 2 ~ 1052 E 115 0	1148 A 24 2
1006 B 36 0 ~ 1006 B 38 0		1052 E 117 0 ~ 1052 E 118 0	1148 B 73 0
1025 B 78 0 ~ 1025 B 79 0		1052 E 120 0 ~ 1052 E 122 0	1149 E 68 2 ~ 1149 E 71 0
1025 B 82 1		1052 E 123 2 ~ 1052 E 125 1	1150 A 1 1
1025 B 87 0		1052 E 125 3 ~ 1052 E 125 4	1150 A 1 3 ~ 1150 A 1 5
1025 B 89 1 ~ 1025 B 89 2		1053 A 18 0 ~ 1053 A 19 0	1150 A 1 7 ~ 1150 A 1 9
1025 B 92 2		1053 A 24 1 ~ 1053 A 24 2	1150 A 3 1 ~ 1150 A 3 2
1025 B 130 0		1053 D 108 0 ~ 1053 D 111 0	1150 B 7 2 ~ 1150 B 8 1
1025 C 133 2		1053 D 114 1 ~ 1053 D 114 2	1150 B 9 2
1025 C 138 0		1053 D 117 1 ~ 1053 D 118 1	1150 B 23 2 ~ 1150 B 23 3
1027 C 60 0		1053 D 119 1 ~ 1053 E 120 0	1150 C 32 0
1027 C 62 0 ~ 1027 C 63 0		1053 E 129 0	1150 C 36 3 ~ 1150 C 37 3
1027 C 66 0		1054 D 121 0	1150 C 41 2 ~ 1150 C 44 0
1028 A 7 0		1054 E 123 1	1150 C 45 3 ~ 1150 C 46 5
1028 A 10 0		1054 E 124 0	1151 D 173 3 ~ 1151 D 173 5
1028 A 12 0		1055 A 1 2	1151 D 175 2 ~ 1151 D 178 3
1028 A 14 0		1055 A 2 0 ~ 1055 A 11 0	1151 D 179 2 ~ 1151 D 179 3
1028 A 18 1 ~ 1028 A 19 0		1055 A 14 0	1151 D 180 2 ~ 1151 D 181 2
1028 C 55 1 ~ 1028 C 57 0		1055 B 17 0 ~ 1055 B 19 1	1151 D 187 0 ~ 1152 A 5 0
1028 C 59 3		1055 B 20 0 ~ 1055 B 22 0	1152 A 14 0 ~ 1152 A 25 0
1028 C 65 2		1055 C 62 0	1152 A 38 0 ~ 1152 B 99 0
1028 C 71 1 ~ 1028 C 74 2		1055 D 68 0 ~ 1055 D 71 0	1152 C 111 0 ~ 1152 C 112 3
1028 C 76 0 ~ 1028 D 81 0		1058 C 84 1 ~ 1058 C 86 1	1152 C 113 3 ~ 1152 C 113 4
1028 D 92 2		1058 C 86 3	1152 C 114 3 ~ 1152 C 114 6
1028 D 98 1 ~ 1028 D 98 3		1059 B 44 3 ~ 1059 B 44 4	1152 C 140 0
1029 A 2 1 ~ 1029 A 6 2		1059 B 44 6 ~ 1059 B 44 8	1152 C 144 0
1029 A 8 2		1059 B 52 2	1152 C 147 0
1029 A 9 3 ~ 1029 A 11 1		1059 B 53 3	1153 A 23 0
1029 A 11 3 ~ 1029 A 13 0		1059 B 55 0	1154 A 2 1 ~ 1154 A 2 2
1029 A 14 2 ~ 1029 B 19 0		1059 C 60 1	1154 A 4 0
1029 C 32 0 ~ 1029 F 101 0		1059 C 60 4 ~ 1059 C 67 5	1154 B 17 1 ~ 1154 B 18 1
1029 F 102 2		1070 D 128 1 ~ 1070 D 129 3	1154 F 109 3 ~ 1154 F 113 1
1029 F 109 3		1070 D 131 1 ~ 1070 D 131 3	1154 F 117 0 ~ 1154 F 118 0
1030 E 113 1		1070 D 133 0	1155 C 38 1
1030 E 117 0 ~ 1030 E 118 0		1071 B 19 0	1155 C 38 3 ~ 1155 C 38 4
1030 E 120 1 ~ 1030 E 128 0		1071 B 21 0	1155 C 41 0 ~ 1155 C 43 1
1030 E 131 2		1071 C 58 0	1155 F 96 0
1031 A 6 0 ~ 1031 A 7 1		1096 C 73 1	1155 F 102 0
1031 A 8 1 ~ 1031 A 8 2		1096 C 74 1 ~ 1096 C 97 0	1155 F 104 0
1031 B 14 0		1107 A 69 0 ~ 1107 A 70 0	1155 F 106 0
1031 B 16 0		1107 A 75 1	1155 F 109 0
1031 B 22 0		1111 D 70 0	1155 F 111 2
1031 B 24 0		1111 D 109 0 ~ 1111 D 111 0	1157 D 54 1 ~ 1157 D 55 0
1031 B 27 0		1112 A 32 0	1157 D 60 0 ~ 1157 D 61 0
1031 B 31 0 ~ 1031 B 32 0		1114 B 59 1 ~ 1114 B 61 0	1158 B 12 0
1031 D 105 0		1114 B 64 2 ~ 1114 B 66 0	1158 C 24 1
1032 B 9 0		1116 C 91 2	1158 C 25 0 ~ 1158 C 27 2
1032 D 21 0 ~ 1032 D 23 0		1116 C 95 0	1159 E 96 2 ~ 1159 E 97 0
1034 B 30 1		1116 C 98 1	1159 E 99 0
1034 C 41 0		1117 A 2 0	1162 A 5 0 ~ 1162 B 18 2
1035 C 43 1 ~ 1035 C 45 0		1117 B 42 1 ~ 1117 B 42 3	1162 B 23 0 ~ 1162 B 24 0
1035 C 47 0		1132 F 121 2 ~ 1132 F 135 0	1162 D 65 0
1039 D 76 0		1132 F 136 3	1162 D 67 3
1039 E 80 0		1133 B 25 1 ~ 1133 B 31 1	1163 E 206 1 ~ 1163 E 206 2
1039 E 85 0		1133 B 33 1 ~ 1133 B 35 0	1164 A 1 1 ~ 1164 A 4 0
1039 E 91 0		1133 B 44 0	1164 A 8 0 ~ 1164 A 9 0
1039 E 97 3 ~ 1039 E 98 0		1136 A 9 0 ~ 1136 A 11 0	1164 A 35 0 ~ 1164 A 39 0
1040 A 6 2		1138 A 10 1	1165 G 269 0
1040 A 7 2		1138 B 19 0 ~ 1138 B 30 2	1166 A 5 2 ~ 1166 A 7 0
1044 D 80 4		1138 B 35 1 ~ 1138 C 40 1	1166 C 72 3 ~ 1166 C 78 0
1044 D 83 0		1138 C 41 2	1166 D 89 2 ~ 1166 D 89 3
1044 D 88 3		1138 C 43 2	1166 E 119 1
1044 E 102 0 ~ 1044 E 103 0		1138 C 47 1 ~ 1138 C 49 0	1166 E 119 5 ~ 1166 E 119 6
1045 A 17 0		1138 C 50 2 ~ 1138 C 54 0	1166 E 119 8 ~ 1166 E 119 10
1045 B 44 0 ~ 1045 B 45 0		1138 C 63 0 ~ 1139 A 4 2	1166 E 122 2 ~ 1166 E 123 1
1047 A 3 0		1139 A 6 0 ~ 1139 A 7 0	1166 E 124 2 ~ 1166 E 124 5
1049 F 70 0 ~ 1049 F 71 0		1139 A 17 1 ~ 1139 A 23 0	1166 E 124 12
1049 F 74 0		1147 E 90 2	1166 E 126 1 ~ 1166 E 139 1
1050 A 10 0		1147 E 94 1 ~ 1147 E 94 2	1166 E 141 0
1050 B 16 0 ~ 1050 B 18 0		1148 A 15 2 ~ 1148 A 15 3	1166 E 143 1 ~ 1166 E 144 0

別表 1 - 2 - 2 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の区域

1166 E 152 1		1230 E 76 1		1284 B 31 1	~	1284 B 34 2
1166 E 158 1	~	1166 E 159 1		1284 C 41 0		
1166 E 162 2	~	1166 E 179 1		1285 B 37 1		
1167 D 145 0	~	1167 D 146 2		1285 B 37 3	~	1285 B 38 2
1168 B 76 1	~	1168 B 78 2		1285 B 40 1		
1170 A 8 0	~	1170 B 12 0		1285 D 103 0		
1170 C 19 4	~	1170 C 19 5		1287 C 129 2	~	1287 C 129 3
1174 B 14 1	~	1174 B 14 4		1287 D 168 2	~	1288 A 1 1
1177 D 148 2				1288 A 2 0		
1178 A 2 2	~	1178 A 4 1		1289 B 31 0		
1178 A 5 1				1289 B 58 2	~	1289 B 59 0
1178 A 6 1				1292 A 12 2		
1178 A 7 0	~	1178 A 9 3		1292 B 25 0	~	1292 B 27 2
1178 A 10 1				1292 B 29 3		
1178 A 16 10	~	1178 A 16 11		1292 C 49 2		
1190 F 96 0	~	1190 F 102 0		1292 C 52 1	~	1292 C 52 2
1196 D 50 1	~	1196 D 51 1		1294 E 61 1		
1197 D 75 2				1294 F 74 1	~	1294 F 75 1
1197 D 76 3	~	1198 A 2 2		1294 F 76 2		
1198 E 35 1	~	1198 E 35 3		1294 F 76 5		
1199 A 11 0	~	1199 A 12 3		1294 F 78 1	~	1294 F 80 1
1206 C 25 0	~	1206 C 26 0		1294 F 115 1		
1209 D 140 1	~	1209 D 140 10		1294 F 116 2		
1210 A 17 0	~	1210 A 18 0		1294 F 116 4	~	1294 F 117 0
1210 A 22 0				1295 B 45 0		
1210 D 93 0	~	1210 E 96 0		1295 D 93 1	~	1295 D 93 2
1210 E 99 0	~	1210 E 103 0		1296 A 1 6	~	1296 A 1 7
1211 A 9 1	~	1211 A 9 2		1296 A 1 10	~	1296 A 2 1
1211 A 21 1				1296 A 8 3		
1211 B 31 1	~	1211 B 31 5		1296 A 14 1		
1211 B 36 1	~	1211 B 36 2		1296 A 15 0	~	1296 A 23 0
1211 B 50 1	~	1211 C 55 0		1296 A 31 0	~	1296 A 32 0
1211 C 60 0	~	1212 A 8 2		1296 A 36 0	~	1296 B 38 2
1212 A 13 0				1296 B 51 2		
1212 B 16 1	~	1212 B 21 0		1296 B 52 2	~	1296 B 55 0
1212 B 30 0	~	1212 B 34 0		1296 D 89 1		
1212 B 46 0				1296 D 90 0		
1212 C 51 0				1296 E 100 2		
1212 C 58 0	~	1212 C 64 0		1299 C 79 0	~	1299 C 82 1
1213 A 3 2	~	1213 A 7 2		1299 C 87 3		
1213 B 11 0	~	1213 B 13 3		1299 C 88 0		
1213 B 16 1	~	1213 B 21 0		1299 C 94 0	~	1299 C 95 0
1213 B 26 0	~	1213 C 27 6		1300 G 126 2		
1213 D 37 1	~	1213 D 38 2		1301 A 6 1	~	1301 A 6 3
1219 E 122 1				1301 B 8 0	~	1301 C 12 0
1219 E 124 0	~	1219 E 125 0		1301 C 17 1	~	1301 C 17 2
1219 E 128 1				1302 A 1 1	~	1302 A 5 2
1219 E 129 0	~	1219 E 131 4		1302 A 9 2	~	1302 A 9 3
1219 F 132 3	~	1219 F 144 2		1302 A 10 0	~	1302 A 12 2
1219 F 147 2	~	1219 F 147 3		1302 G 131 0	~	1302 G 139 0
1219 F 148 2	~	1219 F 149 4		1303 A 1 2		
1219 F 155 1	~	1219 F 157 2		1303 A 1 4	~	1303 A 1 5
1220 A 10 1				1303 A 1 9		
1220 A 12 0	~	1220 A 13 0		1303 B 15 4	~	1303 B 15 6
1220 A 19 0				1304 D 53 1		
1220 A 22 0				1304 D 54 0	~	1304 D 57 2
1220 A 24 1				1304 D 63 0		
1220 A 25 1				1307 E 117 1	~	1307 E 119 1
1220 A 27 0				1307 E 120 0	~	1307 E 122 0
1220 B 30 0				1308 A 17 1	~	1308 A 17 2
1220 B 32 2	~	1220 B 33 2		1308 A 20 1	~	1308 A 20 2
1220 B 35 0				1308 B 27 1	~	1308 B 27 2
1220 B 38 0				1308 C 42 1	~	1308 C 42 2
1220 B 53 1	~	1220 B 53 2		1308 C 43 1	~	1308 C 44 0
1221 A 17 3				1308 C 50 0		
1229 E 100 0	~	1229 E 104 0		1308 C 60 2		
1229 F 122 1				1308 D 65 0	~	1308 D 68 2
1229 F 123 2				1308 D 72 0	~	1308 D 73 2
1230 D 71 1				1308 D 75 1	~	1308 D 75 2
1230 D 75 1				1308 D 86 0	~	1308 D 87 0
		1231 B 33 1	~	1231 B 33 2		
		1231 B 35 2				
		1231 B 36 8				
		1231 B 36 10	~	1231 B 36 12		
		1231 D 86 2				
		1231 D 88 0				
		1232 B 65 1	~	1232 B 65 2		
		1249 D 129 3	~	1249 D 129 4		
		1249 D 136 0	~	1250 A 9 0		
		1250 A 11 0	~	1250 A 13 0		
		1250 A 15 0				
		1250 C 42 1	~	1250 C 42 2		
		1250 C 48 3				
		1250 C 51 1	~	1250 C 54 1		
		1251 A 12 0				
		1253 B 19 3				
		1253 B 30 2				
		1253 B 38 1				
		1253 B 39 1	~	1253 B 42 0		
		1256 A 8 0				
		1256 A 9 6				
		1256 A 14 1				
		1256 A 15 0				
		1256 B 38 1	~	1256 B 40 0		
		1256 B 42 1	~	1256 B 53 0		
		1256 B 54 4				
		1256 B 55 2				
		1256 B 66 0	~	1256 B 69 0		
		1256 B 73 0	~	1256 B 74 0		
		1256 B 76 1	~	1256 B 76 7		
		1256 B 83 1	~	1256 B 85 4		
		1257 A 19 1	~	1257 A 19 4		
		1259 C 47 0				
		1259 C 63 0				
		1261 C 100 1	~	1261 C 104 2		
		1261 C 107 1	~	1261 C 109 0		
		1262 A 9 1	~	1262 A 11 5		
		1265 A 10 1	~	1265 A 10 2		
		1265 A 11 1				
		1265 A 12 1				
		1265 A 13 0	~	1265 A 18 3		
		1265 A 18 7				
		1265 A 22 3				
		1265 B 31 0	~	1265 B 33 1		
		1265 B 33 3	~	1265 B 34 0		
		1265 B 53 2				
		1265 B 53 5				
		1266 D 76 0	~	1266 D 77 1		
		1266 D 81 1				
		1266 D 81 3				
		1267 A 8 1	~	1267 A 11 0		
		1268 C 70 0				
		1268 C 73 0				
		1273 B 21 0				
		1273 B 23 2	~	1273 B 24 1		
		1273 B 25 0	~	1273 B 27 1		
		1273 B 29 2	~	1273 B 30 0		
		1273 B 36 2	~	1273 B 37 0		
		1273 B 42 0	~	1273 B 43 0		
		1273 D 79 2	~	1273 D 79 3		
		1273 D 80 2				
		1273 D 82 0				
		1274 C 60 1	~	1274 C 60 2		
		1274 C 84 1				
		1274 C 85 0				
		1274 D 103 0	~	1274 D 104 0		
		1279 D 93 2				
		1283 D 48 0				
		1283 D 77 0				

別表 1-2-3 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の区域

1308 E 92 1 ~	1308 E 93 0	1371 C 42 1 ~	1371 C 45 1	2034 C 41 5 ~	2034 D 48 0
1320 B 22 3		1371 C 48 1 ~	1371 C 50 0	2034 D 52 0 ~	2034 D 55 0
1320 B 29 1		1371 C 54 1 ~	1371 C 54 2	2034 D 60 0 ~	2034 D 61 1
1320 B 30 2 ~	1320 B 32 0	1378 F 81 0 ~	1378 F 83 0	2034 D 62 0 ~	2034 D 65 4
1320 D 48 2		1378 F 88 2		2035 A 1 0	
1320 D 49 2		1383 C 62 0 ~	1383 C 63 0	2035 A 5 0	
1320 D 51 0		1383 C 67 0		2048 F 146 4	
1320 D 53 2		1384 A 3 2 ~	1384 A 3 3	2049 A 8 0	
1326 C 38 0 ~	1327 A 1 3	1384 A 6 3		2049 A 11 0 ~	2049 A 12 0
1332 A 6 2 ~	1332 A 7 1	1384 B 10 0		2055 A 4 1	
1332 A 15 1		1384 B 19 0 ~	1384 B 21 0	2055 A 11 2 ~	2055 A 13 3
1336 D 47 1 ~	1336 D 47 2	1385 A 1 0 ~	1385 A 2 0	2055 A 20 3 ~	2055 A 20 4
1343 A 8 1 ~	1343 A 8 3	1386 A 2 0 ~	1386 A 3 0	2055 A 22 2 ~	2055 A 26 2
1343 C 34 2		1386 A 6 2		2057 A 9 1 ~	2057 A 12 0
1343 C 36 2		1386 B 13 1		2058 A 9 0 ~	2058 A 10 0
1348 A 5 1 ~	1348 A 7 1	1386 C 28 1 ~	1386 C 28 5	3003 E 93 0 ~	3003 E 94 0
1348 A 9 0 ~	1348 A 10 3	1386 D 30 0 ~	1386 D 32 0	3004 A 7 0	
1351 B 61 0		1387 A 5 1 ~	1387 A 5 2	3007 A 1 0 ~	3007 A 4 2
1351 B 64 0		1389 B 49 0		3007 C 63 1 ~	3007 C 63 2
1353 A 4 1 ~	1353 A 8 0	1390 A 4 1		3007 D 76 0 ~	3007 D 78 0
1355 A 6 2 ~	1355 A 6 4	1390 A 7 0		3007 D 80 2 ~	3007 D 80 3
1355 A 7 2 ~	1355 A 12 0	1393 B 25 1		3007 D 81 2 ~	3007 E 85 1
1355 B 16 1		1394 B 53 0		3007 E 89 1	
1355 B 16 3		1394 B 60 0 ~	1394 B 61 0	3008 A 25 0	
1355 B 17 2 ~	1355 B 18 0	1415 A 5 2 ~	1415 A 5 4	3014 C 41 0 ~	3014 C 41 2
1355 D 74 0 ~	1355 D 75 3	1415 B 8 1		3014 C 45 1	
1357 C 21 5 ~	1357 C 21 7	1415 B 8 6 ~	1415 B 8 7	3014 F 73 0	
1359 A 1 1 ~	1359 A 2 0	1415 B 8 13		3014 F 75 1 ~	3014 F 75 5
1359 A 21 1 ~	1359 A 23 0	1416 E 70 0 ~	1416 E 76 0	3014 F 75 7	
1359 C 45 0 ~	1359 C 49 2	1416 E 78 0 ~	1416 E 80 0	3017 A 2 0	
1359 C 52 0 ~	1359 C 58 0	1417 B 5 1		3018 A 7 4	
1359 D 72 1		1417 B 5 5 ~	1417 B 5 6	3018 A 7 6 ~	3018 A 8 0
1359 D 72 3 ~	1359 D 72 7	1417 B 6 2 ~	1417 B 7 1	3018 A 9 2	
1360 C 29 0 ~	1360 C 32 0	1417 B 8 1 ~	1417 B 8 2	3018 A 10 4	
1360 C 38 0 ~	1360 C 39 0	1422 C 88 1 ~	1422 C 90 0	3018 A 10 6	
1362 A 10 2		1423 C 102 1 ~	1423 C 103 3	3018 C 22 2	
1362 B 18 0 ~	1362 B 23 1	1424 D 150 0 ~	1424 D 151 5	3018 C 53 2	
1362 B 24 0 ~	1362 E 42 1	1424 D 155 1 ~	1424 D 155 2	3019 B 47 2 ~	3019 B 49 4
1364 A 6 0 ~	1364 A 7 0	1448 C 50 1 ~	1448 C 50 2	3019 C 56 5 ~	3019 C 58 0
1364 B 14 0 ~	1364 B 16 0	1450 B 17 1 ~	1450 B 17 4	3019 C 60 1 ~	3019 C 60 5
1365 B 35 0		1450 B 19 1 ~	1450 B 19 2	3019 C 61 3	
1365 B 42 0 ~	1365 B 43 0	1450 B 21 0		3023 B 16 1	
1365 B 49 0		1454 B 28 2		3023 B 17 0	
1365 C 51 1		1454 B 29 2		3023 B 19 0	
1365 C 62 0		1454 B 30 1		3023 B 25 0 ~	3023 B 28 0
1365 C 66 0		1454 B 38 0 ~	1454 B 39 1	3023 C 44 0 ~	3023 C 46 0
1367 B 17 0 ~	1367 B 20 0	1454 B 43 0 ~	1454 C 47 0	3023 C 48 0 ~	3023 C 49 0
1367 C 32 0		1454 C 56 1		3023 C 52 0 ~	3023 D 58 0
1367 C 34 0		1455 A 15 0		3023 E 82 0	
1367 C 36 0 ~	1367 C 37 0	1456 C 111 7		3023 E 85 0 ~	3023 E 87 0
1367 D 40 0		1456 C 123 5		3023 E 88 2 ~	3023 F 90 1
1367 D 47 0 ~	1367 D 48 0	1457 A 23 3		3023 F 91 0 ~	3023 F 101 0
1367 E 56 1 ~	1367 E 57 0	1457 B 27 3 ~	1457 B 28 0	3023 F 102 3	
1367 E 63 1		1457 E 128 0		3023 F 107 1 ~	3023 F 110 1
1367 E 65 0 ~	1367 E 66 0	1457 E 143 2		3023 F 112 1	
1367 F 73 1 ~	1367 F 73 4	1457 F 160 0		3023 F 113 0 ~	3023 G 118 1
1368 A 6 0 ~	1368 A 7 2	1457 F 166 0 ~	1457 F 167 1	3023 G 119 0 ~	3023 G 120 0
1368 A 13 1		1458 A 2 0 ~	1458 A 3 2	3023 G 134 0 ~	3023 G 135 0
1368 A 13 3		1459 D 65 2		3023 G 137 0 ~	3024 A 2 0
1368 D 59 1 ~	1368 D 59 4	1459 D 77 1		3024 A 4 0 ~	3024 A 6 0
1368 D 61 0 ~	1368 D 63 0	1459 D 77 4		3024 A 16 1	
1368 D 66 0 ~	1368 D 67 0	1459 D 78 3		3024 A 17 0 ~	3024 A 22 0
1371 A 9 1		2016 D 58 0 ~	2016 D 60 3	3024 B 26 0 ~	3024 B 27 0
1371 A 9 3		2017 B 23 1		3024 B 38 1 ~	3024 B 38 10
1371 A 13 1 ~	1371 A 16 0	2017 B 23 3 ~	2017 B 23 4	3026 A 8 1 ~	3026 A 9 0
1371 B 24 0 ~	1371 B 25 1	2024 D 56 0 ~	2024 D 57 0	3026 A 10 2	
1371 B 26 0 ~	1371 B 28 2	2030 A 4 0		3026 A 12 1 ~	3026 A 12 3
1371 B 32 1 ~	1371 B 32 2	2030 A 5 3		3026 A 15 1 ~	3026 A 15 2
1371 C 36 1 ~	1371 C 36 2	2030 C 18 1 ~	2030 C 20 0	3026 B 17 0 ~	3026 B 18 0
1371 C 41 1		2034 A 10 0 ~	2034 C 41 3	3026 B 23 0 ~	3026 B 26 2

別表 1-2-4 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の区域

3026 C 32 1		3031 A 8 7 ~ 3031 A 8 8		3037 G 112 0 ~ 3037 G 113 1
3026 C 33 1		3031 A 9 4 ~ 3031 A 9 7		3037 G 114 1 ~ 3037 G 115 3
3026 D 40 1 ~ 3026 D 43 0		3031 A 10 0 ~ 3031 A 12 1		3037 G 116 2
3026 D 45 0 ~ 3026 E 48 1		3031 B 14 1		3038 C 45 1
3026 E 49 0		3031 B 16 1		3038 C 46 0
3026 G 66 1 ~ 3026 G 66 4		3031 B 17 1		3038 C 47 3 ~ 3038 C 47 4
3026 G 66 6 ~ 3026 H 74 0		3031 B 17 4		3038 E 65 0 ~ 3038 F 70 0
3026 I 83 0 ~ 3026 I 84 1		3031 C 32 4 ~ 3031 C 33 1		3039 B 19 1 ~ 3039 C 20 14
3026 I 86 2		3031 C 33 5 ~ 3031 C 35 1		3040 E 121 1 ~ 3040 E 121 2
3026 I 88 1 ~ 3026 I 89 1		3031 C 36 0		3040 E 121 5 ~ 3040 E 121 6
3026 I 90 1		3031 C 37 2		3040 F 135 2 ~ 3040 F 135 3
3027 A 3 0 ~ 3027 A 5 0		3031 C 39 3		3040 F 136 1 ~ 3040 F 136 2
3027 B 22 0 ~ 3027 B 23 2		3031 C 39 5 ~ 3031 C 41 1		3040 F 137 1 ~ 3040 F 138 2
3027 B 28 0		3031 C 41 4 ~ 3031 D 45 2		3040 F 139 0 ~ 3040 F 141 0
3027 B 32 0 ~ 3027 B 34 1		3031 D 46 2		3040 F 142 2 ~ 3040 F 143 2
3028 B 5 1		3031 D 48 0		3040 G 151 2
3028 B 6 0		3031 D 50 0 ~ 3031 D 58 0		3042 F 99 2
3028 B 7 2		3031 D 59 2		3042 F 99 5
3028 B 8 5		3031 D 59 4		3042 F 108 3
3028 B 9 2 ~ 3028 B 10 0		3031 D 59 6 ~ 3031 E 62 2		3043 B 18 1 ~ 3043 B 18 5
3028 B 12 6		3031 F 70 1 ~ 3031 F 70 2		3043 B 19 2 ~ 3043 C 21 9
3028 G 73 2 ~ 3028 G 79 0		3031 F 71 1 ~ 3031 F 71 3		3050 D 42 1
3029 C 20 2		3031 F 72 8		3050 D 50 2 ~ 3050 D 51 8
3029 C 21 1		3031 F 72 11 ~ 3031 F 72 12		3050 E 60 2
3029 C 23 0		3032 A 10 3		3054 A 9 2
3029 G 85 4 ~ 3029 G 85 5		3032 A 14 0		3054 A 12 1 ~ 3054 A 12 2
3029 I 120 2		3032 A 24 0		3054 B 14 0 ~ 3054 B 20 0
3030 A 7 0 ~ 3030 A 9 0		3032 A 45 1 ~ 3032 A 45 2		3054 B 23 1
3030 A 13 0		3032 B 77 1		3055 D 20 0 ~ 3055 D 21 0
3030 A 15 1		3032 B 79 1		3055 D 29 0
3030 A 17 2 ~ 3030 A 18 2		3032 B 79 3		3057 D 122 0 ~ 3057 D 127 0
3030 A 18 4 ~ 3030 B 21 1		3032 C 83 1		3057 E 135 0 ~ 3057 E 140 0
3030 B 21 4		3032 C 83 5 ~ 3032 C 83 9		3057 E 142 0 ~ 3057 E 148 0
3030 B 21 6 ~ 3030 B 21 7		3034 F 125 1		3057 F 155 0
3030 B 23 1 ~ 3030 B 23 2		3035 A 1 2		3065 C 19 0 ~ 3065 C 20 0
3030 B 24 1		3035 A 1 9 ~ 3035 B 3 7		3068 A 1 1
3030 B 25 0 ~ 3030 B 26 1		3035 B 3 11 ~ 3035 B 3 12		3068 A 2 1 ~ 3068 A 2 2
3030 B 27 1		3035 B 4 2 ~ 3035 B 9 0		3068 B 9 0
3030 B 28 0 ~ 3030 B 33 0		3035 C 25 1 ~ 3035 C 25 2		3068 B 11 1 ~ 3068 B 11 2
3030 C 34 3		3035 C 29 2		3068 B 12 2
3030 C 36 2		3035 C 33 2		3072 A 3 1 ~ 3072 A 8 2
3030 C 39 0		3035 C 42 1 ~ 3035 C 42 2		3072 A 9 2
3030 C 41 2 ~ 3030 C 43 1		3035 C 45 1		3072 B 13 1 ~ 3072 B 13 2
3030 C 43 3		3035 C 48 3		3072 B 14 1 ~ 3072 B 14 2
3030 C 45 2		3035 C 52 0		3073 A 1 1 ~ 3073 A 1 8
3030 C 47 3		3036 A 1 1 ~ 3036 A 6 1		3073 A 1 10 ~ 3073 A 1 11
3030 C 48 2 ~ 3030 D 51 2		3036 A 7 1		3073 A 1 13
3030 D 51 5 ~ 3030 D 51 7		3036 A 7 3 ~ 3036 B 9 6		3073 A 1 17 ~ 3073 A 3 0
3030 D 52 2 ~ 3030 D 56 1		3036 B 11 1 ~ 3036 B 11 4		3073 B 12 0 ~ 3073 B 15 0
3030 D 57 2		3036 B 11 6 ~ 3036 B 12 4		3075 C 30 1 ~ 3075 C 30 2
3030 D 61 1 ~ 3030 D 61 2		3036 C 23 1		3075 C 32 0 ~ 3075 C 34 0
3030 D 61 4 ~ 3030 E 73 0		3036 C 27 3		3075 C 35 2 ~ 3075 C 41 2
3030 F 83 1		3036 D 31 1		3075 D 44 1 ~ 3075 D 46 0
3030 F 89 1 ~ 3030 F 89 3		3036 E 60 2 ~ 3036 E 60 7		3075 D 48 1 ~ 3075 D 49 1
3030 F 90 0		3037 B 39 21 ~ 3037 B 39 23		3075 D 49 4 ~ 3075 E 50 2
3030 F 93 0 ~ 3030 F 94 0		3037 C 52 5 ~ 3037 C 52 9		3075 E 52 1 ~ 3075 E 52 2
3030 F 98 2		3037 D 66 2		3082 A 8 2
3030 F 103 1 ~ 3030 F 104 3		3037 D 66 4 ~ 3037 D 66 5		3082 A 9 2
3030 F 105 0 ~ 3030 G 111 3		3037 D 68 1		3082 A 10 2
3030 G 112 0		3037 D 76 1 ~ 3037 D 76 2		3082 B 29 0 ~ 3082 B 47 0
3030 G 113 2		3037 D 80 5		4001 C 47 1 ~ 4001 C 47 2
3030 G 116 0 ~ 3030 G 118 1		3037 D 82 5		4001 C 47 6 ~ 4001 C 53 1
3030 G 118 3		3037 E 94 4 ~ 3037 E 94 6		4001 C 56 2 ~ 4001 C 57 3
3030 G 118 5 ~ 3030 G 119 0		3037 F 95 2		4001 D 58 2 ~ 4001 D 60 0
3030 G 120 2 ~ 3030 G 123 1		3037 F 98 4		4001 E 93 0 ~ 4001 F 100 0
3031 A 1 1		3037 F 99 3		4003 F 136 2 ~ 4003 F 136 4
3031 A 2 0 ~ 3031 A 3 1		3037 F 99 8		4003 G 141 4 ~ 4003 G 142 0
3031 A 4 2		3037 F 102 1 ~ 3037 F 104 1		4005 A 15 2
3031 A 6 1		3037 F 105 1 ~ 3037 G 109 1		4005 A 17 1 ~ 4005 A 25 4
3031 A 8 4 ~ 3031 A 8 5		3037 G 110 0 ~ 3037 G 111 2		4005 B 27 2

別表 1-2-5 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の区域

4007 B 24 1	~	4007 B 24 2	4029 B 10 1		4060 B 21 1	~	4060 B 21 3
4007 B 30 1	~	4007 B 30 2	4029 B 10 3	~	4029 C 11 3		4060 B 25 1
4007 C 49 1	~	4007 C 49 3	4029 C 11 7	~	4029 D 12 2		4060 B 25 3
4007 D 55 2			4029 D 12 5			~	4060 C 27 2
4007 D 57 1	~	4007 D 57 2	4030 B 22 1				4060 C 31 0
4008 A 1 0			4030 B 22 3	~	4030 B 23 2		4060 C 34 0
4008 A 4 2			4030 B 24 1				4060 C 37 0
4008 B 5 7			4030 B 25 1			~	4060 C 38 0
4008 C 8 1			4030 C 29 1				4060 C 39 2
4008 C 9 1			4032 A 1 0			~	4060 C 43 0
4008 C 9 4			4032 A 4 0			~	4060 C 44 0
4008 C 10 2			4032 B 6 0			~	4060 C 50 0
4008 C 10 4			4032 B 8 0			~	4060 C 55 1
4008 C 12 0			4032 C 10 0				4060 C 59 0
4008 D 23 0			4032 C 12 0			~	4060 C 62 0
4008 D 24 2	~	4008 D 24 3	4032 D 14 0			~	4060 C 64 0
4009 A 6 0			4032 D 16 0			~	4061 A 20 0
4009 A 8 0			4034 C 54 1	~	4034 C 54 4		4061 A 23 0
4009 B 12 1	~	4009 B 12 2	4034 G 101 3			~	4062 A 18 1
4009 B 13 2			4037 E 77 1			~	4062 A 18 3
4009 B 13 4	~	4009 B 14 0	4039 B 3 1	~	4039 C 5 0		4062 B 20 1
4009 B 15 2			4039 D 7 1	~	4039 D 7 3		4062 C 32 1
4009 C 23 1	~	4009 C 23 2	4040 E 120 1	~	4040 F 134 0		~
4011 C 5 1	~	4011 C 5 2	4044 A 22 0				4062 C 33 0
4011 C 8 2			4044 B 34 1				4062 C 35 0
4012 A 3 1	~	4012 A 3 2	4044 B 34 3	~	4044 B 34 6		4062 C 40 0
4012 A 6 0	~	4012 A 7 0	4044 B 35 1				~
4012 A 10 1	~	4012 A 14 1	4044 B 35 3				4062 C 41 1
4012 B 24 2	~	4012 B 26 0	4047 D 36 0	~	4047 D 37 0		4062 C 43 0
4012 C 30 1	~	4012 C 30 2	4047 E 41 0	~	4047 E 42 0		~
4012 C 32 2			4047 F 46 0				4062 C 48 0
4012 C 34 1	~	4012 C 34 2	4048 A 1 1	~	4048 A 1 5		~
4012 C 35 1			4048 A 3 0				4062 D 50 0
4012 C 36 2			4048 A 7 0	~	4048 A 8 0		4062 D 52 0
4013 B 39 1	~	4013 B 39 2	4048 A 10 0				4062 D 54 2
4013 C 44 1	~	4013 C 47 1	4048 B 13 1	~	4048 B 13 3		4062 D 62 0
4013 C 48 2	~	4013 E 59 1	4048 C 17 0				~
4013 E 60 2	~	4013 E 65 1	4048 E 19 1	~	4048 E 19 3		4062 E 67 1
4013 E 68 2			4048 E 21 0	~	4048 E 23 0		~
4013 E 69 5	~	4013 E 69 6	4053 B 44 5				4062 E 67 3
4013 E 70 4			4053 C 48 1	~	4053 C 48 2		~
4013 E 71 2			4057 B 26 1	~	4057 B 41 0		4062 E 69 0
4014 C 33 0	~	4014 C 36 0	4057 C 61 0	~	4057 C 62 0		4062 E 72 1
4015 C 58 1	~	4015 C 58 2	4058 A 9 1	~	4058 A 9 2		~
4015 C 59 2	~	4015 C 61 0	4058 A 17 1	~	4058 A 18 1		4062 E 73 0
4016 F 88 7			4058 A 21 1	~	4058 A 21 2		4062 E 75 0
4017 C 45 1	~	4017 C 47 2	4058 A 23 1	~	4058 A 23 2		4062 E 79 0
4017 C 47 4	~	4017 C 62 2	4058 A 26 1	~	4058 A 28 2		~
4017 E 74 2			4058 B 32 0				4062 E 83 0
4017 E 78 0			4058 B 35 0	~	4058 B 36 0		~
4017 E 82 1	~	4017 E 85 0	4058 B 39 0				4062 E 86 0
4018 A 13 2	~	4018 A 13 3	4058 B 41 0				~
4018 A 15 0	~	4018 B 16 0	4058 B 43 0				4062 F 89 1
4018 B 18 1			4058 B 46 0	~	4058 B 48 3		~
4018 B 20 2	~	4018 B 21 0	4058 B 50 0				4062 F 89 4
4018 C 24 0			4058 B 53 0	~	4058 B 54 0		~
4018 D 28 0	~	4018 E 29 3	4058 B 56 0				4062 F 91 0
4019 A 3 0	~	4019 A 4 0	4058 B 58 1	~	4058 B 59 2		~
4019 B 7 0			4058 C 63 1	~	4058 C 63 2		4062 F 97 0
4019 C 10 0			4058 C 65 0				4062 G 108 0
4019 D 13 1			4058 D 68 0				~
4019 D 16 0	~	4019 E 17 0	4058 D 70 0	~	4058 D 72 0		4062 G 112 0
4019 E 20 0			4058 D 73 2				~
4019 E 23 0			4058 E 77 0	~	4058 E 79 2		4062 G 115 0
4021 B 10 1	~	4021 B 11 0	4060 A 4 0	~	4060 A 5 3		~
4021 C 13 0			4060 A 6 2	~	4060 A 7 0		4062 G 120 0
4022 A 3 0			4060 A 9 0				~
4027 A 6 5	~	4027 A 6 6	4060 A 12 3				4062 H 135 1
4029 A 1 1			4060 A 12 6				~
4029 A 2 0			4060 A 13 1	~	4060 B 17 0		4062 H 136 2
							~
							4062 H 138 0
							~
							4062 H 140 0
							~
							4062 H 143 5
							~
							4062 I 158 0
							~
							4063 A 1 0
							~
							4063 A 23 0
							~
							4063 E 113 0
							~
							4063 E 116 0
							~
							4063 E 117 0
							~
							4063 E 118 2
							~
							4063 E 121 0
							~
							4063 E 127 0
							~
							4063 H 152 0
							~
							4063 H 153 0
							~
							4063 I 155 0
							~
							4063 I 160 0
							~
							4063 I 166 0
							~
							4063 I 169 0
							~
							4063 J 173 0
							~
							4063 J 174 2
							~
							4064 A 5 0
							~
							4064 B 32 0
							~
							4064 B 35 0
							~
							4064 B 37 0
							~
							4064 C 44 0
							~
							4064 C 45 0
							~
							4064 C 48 0
							~
							4064 C 50 0
							~
							4064 C 52 1
							~
							4064 C 54 0
							~
							4064 C 56 0
							~
							4064 D 58 0
							~
							4064 D 61 0
							~
							4064 D 63 0
							~
							4064 D 65 0
							~
							4064 D 67 0
							~
							4064 D 70 0
							~
							4064 D 72 0
							~
							4064 D 75 0
							~
							4064 D 76 0
							~
							4064 D 78 0
							~
							4064 D 79 0

別表 1-2-6 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の区域

4064 D 81 0	~	4064 E 83 0	4072 H 70 4	~	4072 H 78 7	4101 D 49 1			
4064 E 85 0			4072 H 79 2			4101 D 50 2	~	4101 E 53 2	
4064 E 87 0	~	4064 E 90 0	4073 E 89 0	~	4073 E 96 0	4101 E 61 2			
4064 E 96 1			4073 E 99 0			4102 C 26 2	~	4102 C 26 4	
4064 E 99 0	~	4064 E 100 0	4073 G 133 0			4102 C 26 6	~	4102 C 26 7	
4064 E 103 0	~	4064 E 104 0	4074 F 63 0	~	4074 F 65 0	4103 D 28 2			
4064 E 107 0	~	4064 E 108 0	4074 J 87 1	~	4074 J 87 5	4103 D 28 5			
4064 E 110 0	~	4064 F 113 0	4074 J 87 7	~	4074 J 87 10	4104 C 23 1	~	4104 C 23 2	
4064 F 115 0			4075 A 1 0			4105 A 1 2	~	4105 A 3 3	
4064 F 118 0	~	4064 F 119 0	4075 B 12 2	~	4075 B 13 1	4105 A 8 2	~	4105 A 8 4	
4064 F 121 0			4075 B 15 0	~	4075 B 16 3	4105 A 9 2	~	4105 A 10 4	
4064 F 123 0			4075 C 25 0			4105 B 34 2			
4064 F 125 0	~	4064 F 126 0	4075 G 70 0	~	4075 G 71 0	4107 F 82 1	~	4107 F 90 3	
4064 G 133 0			4075 G 72 3	~	4075 G 72 4	4108 B 15 0			
4064 G 140 0			4076 A 1 1	~	4076 A 1 3	4109 A 4 0	~	4109 A 6 1	
4064 H 152 0	~	4064 H 153 0	4076 C 27 1	~	4076 C 33 1	4109 B 11 2			
4064 H 156 0			4076 C 33 4	~	4076 C 35 5	4109 B 16 2	~	4109 B 17 2	
4064 H 158 0	~	4064 H 160 1	4079 B 5 1	~	4079 B 5 4	4110 B 8 1	~	4110 B 15 2	
4064 H 162 0	~	4064 H 164 0	4079 C 25 1	~	4079 C 25 2	4110 B 22 1	~	4110 B 22 4	
4065 A 17 0			4081 B 15 1			4110 B 24 4	~	4110 B 24 5	
4065 A 30 0	~	4065 A 31 0	4081 B 16 0	~	4081 C 34 1	4110 D 40 0	~	4110 D 41 2	
4065 C 50 0			4081 C 34 3	~	4081 C 34 5	4110 D 46 0	~	4110 D 48 0	
4065 C 52 0	~	4065 C 54 0	4081 E 39 0	~	4082 A 2 0	4111 B 26 3			
4065 C 57 0			4082 A 4 0	~	4082 A 7 2	4111 C 27 0			
4065 C 59 0			4082 C 39 1	~	4082 C 45 3	4111 C 32 0	~	4111 C 33 0	
4065 C 62 0	~	4065 C 63 0	4085 D 10 1	~	4085 D 10 2	4111 C 35 0			
4065 C 66 0	~	4065 C 67 0	4086 A 1 2			4112 C 53 0			
4065 D 74 0			4086 B 2 2			4112 C 55 0			
4065 G 101 0			4086 C 3 2			4112 C 59 0	~	4112 C 61 0	
4065 G 104 0	~	4065 G 106 0	4086 C 4 2			4112 C 63 1	~	4112 C 63 2	
4066 A 3 1			4086 D 5 2	~	4086 D 5 3	4112 D 65 1	~	4112 D 65 2	
4066 E 24 1	~	4066 E 26 5	4086 E 6 2	~	4086 F 7 2	4112 D 67 1	~	4112 D 72 0	
4066 F 29 2			4089 B 6 1	~	4089 B 6 2	4113 B 14 1	~	4113 B 14 3	
4066 F 32 0	~	4066 F 34 2	4089 B 8 0	~	4090 A 2 0	4113 H 36 2	~	4113 H 37 0	
4066 F 35 0			4090 A 4 2	~	4090 A 4 3	4114 C 33 1	~	4114 C 33 2	
4066 F 39 0	~	4066 F 40 1	4092 A 1 3			4114 C 34 0			
4066 F 42 0			4092 A 3 2	~	4092 A 4 5	4114 D 35 2	~	4114 D 38 1	
4066 G 48 0	~	4066 G 50 0	4093 F 25 1	~	4093 F 25 2	4116 A 6 2	~	4116 A 6 3	
4066 G 52 0			4094 B 2 0	~	4094 B 3 0	4116 C 29 0	~	4116 C 42 6	
4066 H 65 2			4094 B 5 0	~	4094 B 6 0	4116 D 44 1	~	4116 D 45 2	
4066 H 65 4			4094 B 8 1	~	4094 B 9 3	4116 D 46 1	~	4116 D 48 2	
4066 H 72 0			4095 D 30 1	~	4095 D 30 2	4116 D 50 2			
4066 H 76 1			4095 F 36 0	~	4095 G 42 2	4116 D 51 0	~	4116 D 52 2	
4066 I 89 2			4095 I 44 1	~	4095 J 45 6	4116 D 54 0	~	4116 D 55 1	
4069 A 11 0			4095 K 47 1	~	4095 K 47 9	4116 E 58 1			
4069 D 75 0	~	4069 D 76 0	4095 L 55 1	~	4096 A 1 2	4116 E 64 2	~	4116 E 65 0	
4069 D 78 1			4096 C 18 1	~	4096 C 18 2	4117 A 5 0	~	4117 A 16 2	
4069 D 80 0	~	4069 D 81 2	4096 C 20 0	~	4096 C 21 0	4118 C 25 1			
4069 D 84 0	~	4069 D 85 0	4096 C 25 1	~	4096 D 42 0	4118 C 25 6	~	4118 C 27 2	
4069 D 87 0	~	4069 D 89 0	4097 A 1 6			4118 C 32 0	~	4118 C 33 0	
4069 D 91 0			4097 A 2 0			4118 E 60 4	~	4118 E 60 5	
4069 D 94 0			4097 A 7 1	~	4097 A 7 2	4118 E 60 9			
4069 E 97 0	~	4069 E 99 1	4097 A 7 4			4121 A 3 3	~	4121 A 3 9	
4069 E 102 1	~	4069 E 104 0	4097 A 10 1	~	4097 A 10 3	4121 B 4 1	~	4121 D 6 2	
4069 E 106 0			4098 B 20 1	~	4098 B 22 0	4121 D 7 1	~	4121 D 7 2	
4069 E 108 0	~	4069 E 112 0	4098 B 23 2			4121 E 11 0	~	4121 E 12 0	
4069 E 114 1	~	4070 A 3 3	4098 B 29 1	~	4098 B 31 1	4121 F 21 3			
4070 A 3 5	~	4070 A 8 0	4098 B 31 4	~	4098 D 37 3	4121 G 22 3			
4070 A 9 4			4098 D 37 6	~	4098 D 45 0	4122 A 6 0	~	4122 A 7 0	
4070 A 11 0	~	4070 B 20 0	4098 F 95 0	~	4098 F 105 0	4122 A 9 0			
4070 B 21 3			4098 F 106 3			4122 A 11 0			
4070 B 23 3	~	4070 B 23 4	4099 C 27 1			4122 A 13 0			
4070 B 24 2			4099 D 40 0	~	4099 E 41 0	4122 A 15 2	~	4122 A 15 3	
4070 B 43 3	~	4070 B 45 2	4099 G 48 0	~	4099 H 51 0	4122 A 16 1	~	4122 A 16 4	
4070 B 50 0	~	4070 B 56 0	4099 I 57 1	~	4099 J 61 1	4122 A 19 0	~	4122 A 20 2	
4071 A 45 0			4099 J 61 3	~	4099 J 61 7	4122 A 25 1	~	4122 A 25 2	
4072 A 4 2	~	4072 A 4 3	4100 A 15 0	~	4100 A 19 0	4122 A 28 0			
4072 B 8 2			4100 F 39 1	~	4100 F 39 4	4122 B 38 1	~	4122 B 39 1	
4072 B 9 2	~	4072 C 19 3	4100 F 40 0	~	4100 F 46 0	4122 C 45 0	~	4122 C 46 1	
4072 H 67 0	~	4072 H 70 1	4101 D 46 1	~	4101 D 46 2	4122 D 58 1			

別表 1-2-7 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の区域

4122 D 59 0	~	4122 D 60 0	4132 A 3 2		4135 E 134 0
4122 D 61 3			4132 A 5 2		4135 E 141 0
4122 D 63 1			4132 A 5 4		4135 E 148 1 ~ 4135 E 149 0
4122 D 66 0	~	4122 D 67 1	4132 A 6 0 ~ 4132 A 9 1		4135 E 153 0 ~ 4135 E 154 2
4122 D 74 0			4132 A 10 2		4135 E 159 0 ~ 4135 E 160 0
4122 F 107 0	~	4122 F 109 0	4132 B 11 2 ~ 4132 B 12 0		4135 E 163 1
4123 A 8 0			4132 B 14 2		4135 E 170 1 ~ 4135 E 170 2
4123 A 18 0			4132 B 15 2		4135 E 178 0
4123 A 20 0			4132 B 16 0 ~ 4132 B 17 22		4135 E 179 2
4123 B 27 0			4133 B 8 1 ~ 4133 B 9 1		4135 E 180 4
4123 B 31 0			4133 B 10 1 ~ 4133 B 14 0		4136 A 5 0
4123 B 33 0			4133 B 16 1 ~ 4133 B 17 2		4136 A 7 0
4123 B 39 0			4133 B 20 0 ~ 4133 B 21 0		4136 A 10 0
4123 B 44 0			4133 B 24 0		4136 A 12 0
4124 B 11 1 ~ 4124 B 12 0			4133 B 28 1 ~ 4133 C 31 3		4136 A 14 0 ~ 4136 A 20 2
4124 C 23 0			4133 C 33 0 ~ 4133 C 36 0		4136 A 22 0 ~ 4136 A 25 0
4124 C 25 0			4133 C 39 0 ~ 4133 C 40 2		4136 A 27 2 ~ 4136 A 27 3
4125 A 6 1 ~ 4125 A 6 2			4133 C 43 0		4136 A 28 0 ~ 4136 A 29 0
4125 B 15 0			4133 C 48 0 ~ 4133 C 49 0		4136 A 33 0 ~ 4136 A 34 0
4125 B 16 2 ~ 4125 B 16 3			4133 C 52 0		4136 A 37 1 ~ 4136 A 37 2
4125 B 18 1 ~ 4125 B 19 0			4133 C 54 0 ~ 4134 A 2 13		4136 A 39 1 ~ 4136 A 40 0
4125 B 22 1 ~ 4125 C 36 0			4134 A 5 0 ~ 4134 A 12 0		4136 A 43 0
4125 D 43 1			4134 A 14 0 ~ 4134 B 19 2		4136 A 45 0 ~ 4136 A 46 0
4125 D 43 4 ~ 4125 D 50 0			4134 B 19 4 ~ 4134 B 19 19		4136 B 60 1 ~ 4136 C 63 0
4127 A 7 0			4134 B 25 0 ~ 4134 B 31 2		4136 C 66 0 ~ 4136 C 67 2
4127 A 14 0			4134 B 36 0		4136 C 70 0
4127 B 21 0			4134 B 41 0		4136 C 72 0 ~ 4136 C 73 0
4127 C 25 1 ~ 4127 C 27 1			4134 B 44 1 ~ 4134 C 45 0		4136 C 79 0 ~ 4136 D 83 0
4127 C 31 0			4134 C 47 0		4136 D 86 1 ~ 4136 D 86 2
4127 C 34 1 ~ 4127 C 35 0			4134 C 49 0		4136 D 90 3 ~ 4136 D 92 0
4127 C 37 1			4134 C 52 0		4136 D 95 0
4127 C 39 1 ~ 4127 D 41 1			4134 C 54 0		4136 D 98 0
4127 D 44 0 ~ 4127 D 45 0			4134 C 56 1 ~ 4134 C 56 3		4136 D 101 3
4127 D 48 1 ~ 4127 D 49 1			4134 D 58 1 ~ 4134 D 60 0		4136 E 103 0
4127 E 53 1 ~ 4127 E 53 2			4134 D 62 0 ~ 4134 D 63 2		4136 E 109 3
4127 E 56 1 ~ 4127 E 58 1			4134 D 63 7 ~ 4134 D 63 10		4136 F 168 0
4127 E 60 0 ~ 4127 F 107 0			4134 E 68 12 ~ 4134 E 68 28		4137 C 55 1 ~ 4137 C 55 3
4127 G 110 0 ~ 4127 G 111 0			4134 E 70 2 ~ 4134 E 70 3		4137 D 60 1
4127 G 113 0			4135 A 1 0 ~ 4135 A 2 0		4137 D 60 3
4127 G 117 0			4135 A 4 0		4137 D 62 1 ~ 4137 D 62 2
4127 G 119 0			4135 A 6 0		4137 E 64 1
4127 G 121 0 ~ 4127 G 124 1			4135 A 8 0		4137 E 64 4 ~ 4137 E 64 5
4128 A 1 1 ~ 4128 A 1 2			4135 A 10 0		4137 E 69 6
4128 A 3 0 ~ 4128 A 8 0			4135 A 14 0 ~ 4135 A 15 0		4137 E 69 9
4128 A 11 0 ~ 4128 A 12 0			4135 A 18 0		4138 A 2 0 ~ 4138 A 4 0
4128 A 14 0 ~ 4128 A 15 2			4135 A 20 0 ~ 4135 B 24 0		4138 A 6 1 ~ 4138 A 6 8
4128 B 17 0			4135 B 27 2 ~ 4135 B 30 0		4138 A 12 1 ~ 4138 A 13 2
4128 C 23 0 ~ 4128 C 24 0			4135 B 32 1 ~ 4135 B 33 2		4138 A 15 0 ~ 4138 A 16 0
4128 C 27 0 ~ 4128 C 28 2			4135 B 35 0		4139 A 17 1 ~ 4139 A 17 2
4128 C 30 0			4135 B 37 0 ~ 4135 B 38 2		4139 C 51 0
4128 C 33 0			4135 B 40 0 ~ 4135 B 42 0		4139 D 58 0
4128 D 38 0			4135 D 75 0		4139 E 71 0 ~ 4139 E 74 0
4128 D 40 2 ~ 4128 D 41 1			4135 D 77 1 ~ 4135 D 77 2		4140 B 16 1
4128 D 41 3 ~ 4129 A 1 4			4135 D 79 0		4140 B 18 1 ~ 4140 B 19 1
4129 A 3 0 ~ 4129 A 4 0			4135 D 82 0 ~ 4135 D 84 0		4140 C 21 0
4129 A 5 2			4135 D 86 0		4140 C 24 0
4129 A 6 2			4135 D 89 0 ~ 4135 D 90 0		4140 E 49 1 ~ 4140 E 53 2
4129 A 7 2			4135 D 92 0		4140 E 56 0
4129 A 8 2 ~ 4129 A 9 0			4135 D 94 0		4140 E 58 0
4129 B 12 3 ~ 4129 B 13 1			4135 D 96 0		4141 A 7 0 ~ 4141 A 8 0
4129 B 15 0			4135 D 98 0		4141 A 10 1
4130 B 7 2			4135 D 100 0		4141 A 11 1
4130 C 9 1 ~ 4130 C 12 1			4135 D 102 0		4141 A 11 3
4130 C 14 1			4135 E 119 0 ~ 4135 E 120 0		4141 A 11 5 ~ 4141 A 12 3
4131 A 1 1 ~ 4131 A 1 2			4135 E 122 0		4141 A 12 5
4131 A 2 0			4135 E 124 0		4141 A 16 0
4131 C 5 1 ~ 4131 C 5 2			4135 E 126 0		4142 A 14 0
4131 C 5 4 ~ 4131 C 6 5			4135 E 128 0		4142 A 16 0 ~ 4142 A 18 0
4131 D 8 1 ~ 4131 D 10 2			4135 E 130 0		4142 A 22 0
4132 A 1 1			4135 E 132 0		4142 B 32 0

別表 1-2-8 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の区域

4142 B 36 1		4165 A 8 3		4219 H 99 2 ~ 4219 H 101 0
4142 B 38 0 ~ 4142 B 39 0		4165 A 16 0 ~ 4165 A 18 2		4219 H 102 3
4142 C 43 0		4166 B 18 0 ~ 4166 D 52 0		4219 H 103 2
4142 C 45 0 ~ 4142 C 46 2		4168 B 20 0		4220 A 6 3 ~ 4220 A 19 2
4142 C 49 0		4168 B 30 2		4220 B 23 2
4142 C 51 0 ~ 4142 C 52 0		4168 D 50 0		4220 B 23 4 ~ 4220 C 45 3
4142 D 56 0 ~ 4142 D 57 0		4168 D 53 1 ~ 4168 D 53 2		4220 C 46 2 ~ 4220 D 58 2
4142 D 62 0 ~ 4142 D 64 0		4168 D 62 0 ~ 4168 D 63 4		4220 E 62 0 ~ 4220 E 63 0
4142 D 70 0		4169 F 20 1 ~ 4169 G 34 1		4220 G 97 1 ~ 4220 G 103 1
4142 D 72 0 ~ 4142 D 73 0		4171 B 27 1 ~ 4171 B 31 2		4220 G 103 3 ~ 4220 G 105 0
4142 D 77 0		4171 B 33 2		4221 C 37 1 ~ 4221 C 37 4
4142 D 79 2 ~ 4142 E 80 1		4171 B 33 4		4222 A 4 2
4142 E 81 0		4171 C 51 0 ~ 4171 D 54 2		4222 A 6 0
4142 E 83 0		4171 D 55 3 ~ 4171 D 55 4		4223 J 108 0 ~ 4223 J 109 0
4142 E 87 0		4171 F 63 2 ~ 4171 F 66 2		4224 A 2 2
4142 E 90 0 ~ 4142 E 96 0		4172 A 4 2 ~ 4172 A 5 2		4224 B 23 1 ~ 4224 B 25 0
4142 E 98 2		4172 A 9 1 ~ 4172 A 9 2		4224 B 26 4 ~ 4224 C 29 2
4143 A 1 0 ~ 4143 D 19 0		4172 A 11 0 ~ 4172 A 15 0		4224 C 36 0
4143 D 21 0 ~ 4143 D 30 0		4172 C 18 0 ~ 4172 C 19 0		4224 C 38 0
4146 B 2 1 ~ 4146 C 20 0		4172 C 21 1 ~ 4172 C 26 1		4224 C 39 2
4147 A 8 0 ~ 4147 A 9 0		4172 D 30 1 ~ 4172 D 32 1		4224 I 105 0 ~ 4224 J 116 2
4147 B 12 0		4172 D 32 3 ~ 4172 D 33 3		4225 B 19 0
4147 C 14 0		4172 D 35 2 ~ 4173 C 19 3		4225 C 28 1 ~ 4225 C 30 0
4147 C 17 1 ~ 4147 C 19 0		4173 D 26 1 ~ 4173 D 26 2		4225 G 80 1 ~ 4225 G 80 2
4147 C 21 0 ~ 4147 D 22 2		4173 D 28 1 ~ 4173 D 29 2		4225 G 81 2
4147 D 24 0 ~ 4147 D 25 0		4174 A 4 3		4225 H 97 0 ~ 4225 H 107 2
4149 B 6 2		4174 A 4 6		4225 I 111 1
4149 B 6 6 ~ 4149 B 7 0		4174 B 7 1 ~ 4174 B 7 2		4225 I 111 3
4149 B 12 0 ~ 4149 B 13 0		4174 B 7 4 ~ 4174 B 7 6		4226 A 4 2
4149 C 19 1		4174 B 8 0 ~ 4174 B 11 0		4226 E 59 0
4150 A 3 2 ~ 4150 A 3 3		4175 A 1 1 ~ 4175 A 2 5		4226 E 62 0
4150 B 6 4		4175 A 5 1 ~ 4175 A 5 3		4226 E 65 0
4150 C 10 1		4175 A 6 2 ~ 4175 A 7 0		4226 F 69 2
4150 D 11 0		4180 A 9 1 ~ 4180 A 9 3		4226 F 72 2
4152 A 1 2 ~ 4152 C 13 2		4180 A 9 5 ~ 4180 A 9 6		4226 F 73 3
4153 D 45 1 ~ 4153 D 45 2		4187 A 1 2 ~ 4187 A 4 0		4227 C 48 1 ~ 4227 C 52 3
4153 D 48 1		4187 B 10 1		4227 D 56 0
4153 D 54 1 ~ 4153 D 55 0		4187 B 15 0 ~ 4187 B 17 0		4227 D 58 0
4153 D 60 0		4187 D 23 0 ~ 4187 D 26 3		4227 D 59 2
4153 D 62 0 ~ 4153 D 63 1		4187 E 40 0		4227 D 61 0 ~ 4227 D 64 0
4153 D 66 2 ~ 4153 D 68 0		4188 D 36 3 ~ 4188 D 37 1		4227 E 90 1
4153 D 73 1 ~ 4153 D 73 5		4188 D 38 1 ~ 4188 D 38 2		4227 F 99 1 ~ 4227 F 103 1
4153 D 74 2		4188 D 39 3 ~ 4188 E 45 5		4227 F 106 1 ~ 4227 F 108 1
4153 D 74 4 ~ 4153 E 75 0		4191 A 3 0 ~ 4191 A 4 2		4227 G 127 1 ~ 4227 G 128 1
4153 E 77 1 ~ 4153 E 77 7		4191 A 4 6 ~ 4191 A 6 0		4227 G 131 2 ~ 4227 G 132 1
4153 E 79 1 ~ 4153 E 80 2		4191 B 30 1 ~ 4191 B 31 0		4228 A 1 4
4153 E 82 0 ~ 4153 E 83 0		4191 B 33 0		4228 A 1 6
4153 E 85 0 ~ 4153 F 86 0		4194 F 69 1 ~ 4194 F 69 3		4228 A 3 1 ~ 4228 A 3 2
4153 F 88 0		4194 F 73 0		4228 A 15 1 ~ 4228 A 16 1
4153 F 96 1		4195 B 19 1 ~ 4195 B 19 2		4228 A 17 1 ~ 4228 A 17 2
4154 B 16 0 ~ 4154 B 17 0		4195 B 20 3		4228 A 19 1 ~ 4228 A 23 1
4154 B 22 0 ~ 4154 B 23 0		4195 B 20 5 ~ 4195 B 21 2		4228 D 66 0
4154 B 25 1 ~ 4154 B 25 3		4195 B 21 4		4228 D 71 0
4154 B 28 0 ~ 4154 B 29 0		4203 D 23 1 ~ 4203 E 27 2		4228 H 148 2
4154 B 32 0 ~ 4154 B 33 0		4205 A 9 2		4230 E 55 1
4154 B 37 0 ~ 4154 B 38 0		4205 B 19 0 ~ 4206 A 2 1		4230 E 64 1 ~ 4230 E 64 2
4154 B 41 0		4206 A 4 1 ~ 4206 A 5 1		4232 A 5 1 ~ 4232 A 14 1
4154 B 44 0		4208 A 5 1 ~ 4208 A 5 2		4232 C 58 0 ~ 4232 C 65 0
4154 B 46 0		4208 B 18 0 ~ 4208 B 19 2		4234 A 10 1 ~ 4234 C 15 4
4154 C 49 0 ~ 4154 C 50 0		4208 B 19 4		4235 A 1 0 ~ 4235 A 4 0
4154 C 55 0		4208 B 21 1 ~ 4208 B 21 4		4235 A 6 0 ~ 4235 A 7 3
4154 C 57 0		4209 B 45 0 ~ 4209 B 58 0		4235 A 12 0
4154 C 61 0 ~ 4154 C 63 2		4212 B 38 1 ~ 4212 B 38 5		4235 A 21 0 ~ 4235 A 22 2
4159 B 42 0 ~ 4159 B 43 0		4212 B 42 0 ~ 4212 B 44 0		4235 A 25 1
4160 C 49 1 ~ 4160 C 50 0		4212 B 45 2		4235 B 26 5
4163 A 13 0 ~ 4163 A 15 0		4218 F 63 0 ~ 4218 G 65 2		4235 C 27 0 ~ 4235 E 52 3
4163 C 24 1 ~ 4163 C 24 2		4218 H 80 0 ~ 4218 H 86 0		4235 F 66 0 ~ 4235 F 68 2
4163 C 25 2		4219 D 65 2		4235 G 90 3
4165 A 1 0 ~ 4165 A 4 2		4219 D 66 2 ~ 4219 G 84 0		4235 G 91 2 ~ 4235 I 99 0
4165 A 6 2 ~ 4165 A 7 4		4219 H 96 0 ~ 4219 H 97 0		4235 I 101 0

別表 1-2-9 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の区域

4235 I 103 3						4272 A 27 0 ~ 4272 A 28 0
4237 A 1 0 ~ 4237 A 4 2						4274 A 6 1
4237 A 5 2 ~ 4237 A 5 8						4274 A 7 0
4237 A 11 3						4274 A 13 0 ~ 4274 A 14 0
4237 A 11 10						4274 A 17 1 ~ 4274 A 18 2
4241 A 5 0						4274 B 23 1 ~ 4274 B 23 3
4241 A 7 0						4274 C 42 1 ~ 4274 C 42 11
4241 B 17 0						4276 E 56 0
4241 B 22 0						4276 E 65 1 ~ 4276 E 66 0
4242 C 35 1 ~ 4242 C 38 4						4277 B 34 1
4243 E 35 1						4277 B 35 0 ~ 4277 B 37 0
4243 F 38 1 ~ 4243 F 39 1						4277 B 40 1
4243 F 39 4 ~ 4243 F 42 2						4277 B 40 3
4244 A 4 6						4277 B 43 1
4244 B 10 1 ~ 4244 B 12 3						4279 D 42 0 ~ 4279 D 44 0
4246 A 6 1						4282 B 17 3
4246 A 8 0						4283 A 4 0
4246 C 30 4						4283 A 13 0
4248 A 8 1 ~ 4248 A 10 1						4283 A 15 0 ~ 4283 B 19 0
4248 E 50 1 ~ 4248 E 50 3						4283 C 24 2 ~ 4283 C 24 3
4248 E 50 5 ~ 4248 E 52 4						4283 C 25 0 ~ 4283 C 28 2
4248 E 54 2 ~ 4248 E 56 0						4283 C 29 1 ~ 4283 C 30 4
4251 D 70 0 ~ 4251 D 71 2						4283 D 32 1 ~ 4283 D 35 0
4252 B 14 2						4283 D 36 2 ~ 4283 D 37 0
4252 B 16 3						4283 E 42 2
4252 B 24 2						4283 E 44 2
4252 B 25 2						4284 B 15 1 ~ 4284 B 15 4
4252 C 28 0 ~ 4252 C 29 0						
4252 F 46 4						
4252 F 49 2						
4252 F 50 2						
4252 F 54 6						
4253 D 43 1						
4253 D 44 0 ~ 4253 D 45 0						
4253 E 55 2						
4257 C 33 2						
4257 D 37 2						
4257 E 51 1 ~ 4257 E 51 2						
4257 F 65 1						
4257 G 66 0 ~ 4257 G 79 0						
4257 H 85 1 ~ 4257 H 85 2						
4259 C 34 1 ~ 4259 C 34 2						
4261 A 1 1 ~ 4261 A 2 2						
4264 A 12 1 ~ 4264 A 12 14						
4264 B 19 1 ~ 4264 B 19 3						
4265 A 1 4 ~ 4265 B 3 0						
4265 E 22 2 ~ 4266 A 2 2						
4267 G 71 1 ~ 4267 G 71 6						
4267 H 77 2 ~ 4267 H 79 2						
4267 I 84 0 ~ 4267 I 85 0						
4268 A 3 0 ~ 4268 A 6 4						
4269 B 12 0 ~ 4269 B 14 0						
4269 C 21 0						
4269 C 23 0						
4269 E 54 0						
4270 A 2 0						
4270 A 4 0 ~ 4270 A 5 2						
4270 A 6 0						
4270 A 7 3						
4270 E 43 1 ~ 4270 E 44 0						
4270 F 57 0 ~ 4270 F 60 2						
4270 F 67 0						
4270 G 70 0						
4270 G 77 2 ~ 4270 G 79 5						
4270 G 79 7 ~ 4270 G 81 2						
4272 A 11 0						
4272 A 14 1 ~ 4272 A 14 2						
4272 A 16 1 ~ 4272 A 16 2						
4272 A 20 0 ~ 4272 A 21 0						
4272 A 23 0						

別表 1-3 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の区域

1001 A 1 0 ~	1001 B 53 0	1106 C 166 0 ~	1106 C 267 0
1002 A 1 1 ~	1003 B 51 0	1110 A 1 0 ~	1110 D 122 2
1003 D 85 0 ~	1005 D 137 5	1177 C 73 0 ~	1177 C 107 0
1007 A 1 0 ~	1007 A 24 0	1194 A 1 2 ~	1194 C 146 0
1007 D 69 0 ~	1012 D 138 0	1200 D 67 0 ~	1200 D 88 0
1014 A 1 0 ~	1016 D 91 2	1216 C 112 0 ~	1217 A 30 1
1020 D 105 1 ~	1023 C 100 0	1226 C 176 0 ~	1226 C 206 1
1024 C 40 0 ~	1024 E 129 0	1368 B 18 1 ~	1368 C 54 0
1026 B 23 0 ~	1026 D 51 0	1369 A 1 1 ~	1370 D 68 0
1033 A 1 0 ~	1033 D 68 0	1435 A 2 0 ~	1435 A 72 0
1037 B 23 0 ~	1037 B 46 2	1439 A 1 1 ~	1442 C 6 7
1041 B 29 0 ~	1041 H 212 2	2036 A 18 0 ~	2036 A 19 0
1042 C 67 0 ~	1043 D 131 0	2036 A 27 0 ~	2036 A 29 0
1044 B 26 0 ~	1044 C 75 0	2036 A 31 0 ~	2036 B 32 0
1046 B 9 0 ~	1046 D 42 0	2036 B 95 0	
1047 B 23 1 ~	1047 E 127 0	2036 C 103 0	
1050 C 25 0 ~	1052 D 110 3	2036 C 117 0 ~	2036 D 119 0
1053 B 27 0 ~	1053 C 90 3	2036 D 162 0	
1053 F 141 0 ~	1054 C 100 2	2036 D 164 0	
1054 F 151 0 ~	1054 F 169 0	2067 A 1 0 ~	2068 D 107 1
1055 E 85 0 ~	1055 E 105 0	2070 A 2 1 ~	2070 C 74 0
1056 D 89 0 ~	1056 D 130 0	2071 A 1 1 ~	2071 B 142 0
1060 A 1 0 ~	1061 C 70 0	2073 B 52 0 ~	2073 B 106 0
1065 A 1 0 ~	1065 C 166 1	3047 C 28 1 ~	3047 D 37 0
1067 A 1 0 ~	1069 C 92 0	3070 A 1 0 ~	3070 E 28 2
1070 A 1 1 ~	1070 C 123 1	4189 A 4 2	
1070 E 134 1 ~	1071 A 13 0	4189 A 4 5	
1071 D 84 0 ~	1071 D 123 2	4200 A 1 11	
1073 A 1 0 ~	1073 C 83 0	4213 D 72 1 ~	4213 D 72 2
1074 C 33 0 ~	1074 C 48 0		
1075 A 1 0 ~	1077 C 80 0		
1081 C 68 0 ~	1081 C 134 0		
1082 A 1 0 ~	1082 D 87 2		
1083 B 7 0 ~	1083 C 36 0		
1085 B 50 1 ~	1085 B 107 0		
1091 A 1 0 ~	1091 B 148 0		
1099 A 2 0 ~	1099 B 173 0		
1102 A 1 0 ~	1104 C 125 0		
1105 B 55 0 ~	1105 B 98 0		

別表 1-4 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区域

1018 D	32	0			2037 A	1	0 ~	2037 A	2	0	
1078 A	1	0 ~	1078 D	195	0	2037 B	91	0			
1107 B	99	1 ~	1107 B	437	3	2037 B	95	0			
1109 A	1	0 ~	1109 E	281	3	2037 B	97	0 ~	2037 B	101	0
1234 A	1	0 ~	1237 E	138	1	2037 B	103	0			
1239 A	2	1 ~	1244 B	88	0	2037 B	105	0 ~	2037 C	109	0
1244 D	128	1 ~	1247 F	175	4	2038 E	60	0 ~	2038 E	61	0
1326 A	2	0 ~	1326 A	4	1	2038 E	64	0 ~	2038 E	73	0
1393 C	27	1 ~	1393 E	90	0	2038 E	87	0 ~	2038 E	91	0
1423 D	104	1 ~	1423 D	114	2	2042 A	1	0 ~	2042 A	2	0
1458 C	89	0 ~	1459 A	1	0	2042 A	36	0 ~	2042 A	37	0
1459 A	12	2 ~	1459 A	12	6	2042 A	41	0 ~	2042 A	43	0
1459 A	12	9 ~	1459 A	26	4	2042 B	46	2			
1460 B	52	0			2042 B	49	0 ~	2042 B	50	0	
1460 B	54	0			2042 D	87	0				
2013 B	3	1			2069 A	1	0 ~	2069 C	191	5	
2013 B	3	4			2070 D	75	0 ~	2070 D	107	0	
2013 B	7	1			2070 F	154	1 ~	2070 F	206	0	
2026 A	16	0 ~	2026 A	19	0	2075 A	1	0 ~	2075 E	33	0
2026 A	34	0 ~	2026 B	36	0	3071 A	1	0 ~	3071 A	13	2
2026 B	40	1 ~	2026 B	43	0	3074 A	1	0 ~	3074 B	17	0
2026 B	75	0 ~	2026 B	76	1						
2026 B	91	1 ~	2026 C	97	0						
2026 C	132	0									
2026 C	136	0 ~	2026 C	137	0						
2026 C	154	0									
2026 D	243	2 ~	2026 D	243	3						
2026 D	248	0 ~	2027 A	3	0						
2027 A	8	0 ~	2027 A	10	0						
2027 A	13	0 ~	2027 A	19	0						
2027 A	21	0 ~	2027 A	24	2						
2027 A	25	3									
2027 A	28	0 ~	2027 A	29	0						
2027 A	34	0 ~	2027 A	35	0						
2027 A	41	1 ~	2027 A	41	6						
2027 A	48	1									
2027 A	60	1 ~	2028 C	31	0						

別表 1-5-1 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

1006 A 1 0 ~	1006 D 59 0	1233 B 20 0 ~	1233 G 232 0	2014 B 35 0 ~	2017 E 96 0
1013 A 1 0 ~	1013 D 119 2	1248 A 1 0 ~	1250 A 29 0	2018 B 49 0 ~	2025 C 35 0
1017 A 2 1 ~	1018 A 9 0	1250 C 41 0 ~	1256 B 85 4	2025 E 44 1 ~	2030 C 28 0
1018 C 20 0 ~	1020 C 104 0	1257 A 1 1 ~	1258 A 17 0	2030 F 56 1 ~	2037 E 146 0
1025 A 1 0 ~	1025 A 55 0	1259 A 1 0 ~	1259 A 24 7	2038 E 60 0 ~	2049 D 147 0
1025 C 133 1 ~	1026 A 21 0	1259 C 45 0 ~	1261 A 34 0	2051 A 1 0 ~	2051 A 20 0
1028 A 1 0 ~	1028 D 110 0	1261 C 63 0 ~	1263 C 65 0	2051 C 35 1 ~	2064 F 200 0
1031 A 1 0 ~	1031 A 10 0	1264 A 1 0 ~	1265 B 61 0	3003 A 1 0 ~	3003 G 189 0
1031 C 53 0 ~	1031 D 113 0	1266 D 70 1 ~	1269 A 18 0	3014 A 2 1 ~	3014 I 114 0
1036 A 1 0 ~	1037 A 22 0	1269 D 37 0 ~	1270 A 22 0	3022 A 1 0 ~	3024 G 118 0
1037 C 47 1 ~	1041 A 28 2	1270 C 63 1 ~	1278 B 112 0	3034 A 1 0 ~	3034 D 94 0
1042 A 2 0 ~	1042 B 66 0	1279 A 1 0 ~	1281 D 74 0	3038 A 1 1 ~	3038 F 91 3
1044 A 1 0 ~	1044 A 25 0	1283 B 11 0 ~	1284 E 142 1	3039 B 19 1 ~	3039 F 86 0
1044 E 92 1 ~	1044 E 114 0	1286 A 1 0 ~	1287 A 45 0	3039 H 114 0 ~	3040 C 90 0
1056 A 1 0 ~	1056 C 88 2	1287 C 118 0 ~	1289 A 19 0	3040 G 146 0 ~	3040 G 195 0
1057 B 40 0 ~	1057 D 213 0	1289 C 90 1 ~	1293 C 56 0	3043 B 18 1 ~	3043 C 21 9
1062 A 1 0 ~	1064 C 97 0	1293 E 77 0 ~	1296 A 37 0	3047 A 1 0 ~	3047 A 22 0
1066 A 31 0 ~	1066 D 183 1	1296 C 56 0 ~	1298 C 127 0	3047 D 32 0 ~	3047 E 53 0
1072 A 1 0 ~	1072 E 229 0	1299 C 75 1 ~	1300 A 14 0	3050 A 1 0 ~	3050 E 63 5
1073 D 84 0 ~	1074 B 32 0	1300 C 37 0 ~	1300 D 93 2	3063 A 1 0 ~	3063 C 62 0
1074 D 49 0 ~	1074 D 88 0	1300 F 104 0 ~	1303 B 23 0	4001 A 1 0 ~	4005 C 52 0
1079 A 1 0 ~	1081 B 66 1	1303 D 46 0 ~	1311 E 91 2	4006 A 2 1 ~	4008 A 4 2
1081 D 135 0 ~	1081 E 207 0	1314 A 1 0 ~	1318 D 96 2	4008 D 14 0 ~	4015 E 93 0
1083 D 38 0 ~	1085 A 49 0	1320 A 1 1 ~	1321 C 29 2	4016 A 1 1 ~	4016 A 18 0
1085 C 108 0 ~	1088 A 17 2	1323 B 8 0 ~	1323 C 39 0	4016 D 61 0 ~	4016 D 78 0
1088 C 88 1 ~	1090 E 186 2	1326 A 2 0 ~	1327 C 73 0	4016 F 87 1 ~	4017 A 24 0
1092 A 1 0 ~	1097 B 152 0	1329 A 1 1 ~	1330 A 25 0	4017 C 45 1 ~	4019 E 23 0
1098 A 2 0 ~	1101 D 119 0	1330 C 80 0 ~	1330 C 107 0	4021 B 10 1 ~	4022 B 7 2
1114 A 1 0 ~	1120 C 60 0	1330 E 159 0 ~	1333 A 19 0	4022 F 17 0	
1121 B 17 0 ~	1121 C 53 3	1333 C 48 0 ~	1337 C 32 2	4023 B 5 1 ~	4025 A 10 0
1122 A 1 1 ~	1122 E 186 0	1338 A 1 1 ~	1341 D 46 0	4025 C 12 0 ~	4028 A 4 1
1123 B 17 0 ~	1127 A 17 0	1342 C 58 0 ~	1348 A 30 5	4028 C 6 0 ~	4034 C 54 4
1128 A 1 1 ~	1128 A 17 2	1348 C 48 0 ~	1348 D 95 5	4034 E 71 1 ~	4035 E 86 0
1128 D 75 0 ~	1129 D 153 0	1348 F 12 0 ~	1349 F 113 0	4035 I 117 1 ~	4036 A 10 1
1131 B 27 1 ~	1131 B 52 0	1350 B 7 0 ~	1356 D 29 0	4036 C 40 2 ~	4037 C 74 0
1131 E 105 0 ~	1133 F 164 0	1357 B 11 0 ~	1357 C 21 7	4037 E 77 1 ~	4038 C 10 1
1136 A 1 1 ~	1136 E 91 0	1358 A 1 0 ~	1358 A 7 3	4038 H 36 0 ~	4039 A 2 1
1138 A 1 0 ~	1138 A 18 0	1358 C 11 0 ~	1358 E 32 2	4039 E 11 0 ~	4041 B 19 0
1139 B 24 0 ~	1140 C 74 0	1360 A 1 1 ~	1360 A 17 0	4042 C 43 1 ~	4043 B 47 2
1142 D 74 0 ~	1148 B 75 0	1360 C 29 0 ~	1362 E 42 1	4044 A 1 1 ~	4044 D 89 0
1149 E 59 1 ~	1151 A 28 3	1365 A 1 1 ~	1367 A 15 0	4045 B 21 0 ~	4049 E 70 0
1152 C 100 0 ~	1153 B 35 0	1367 D 40 0 ~	1367 F 76 0	4049 G 82 1 ~	4049 H 108 0
1154 A 1 2 ~	1155 D 83 0	1373 A 1 0 ~	1375 D 152 0	4049 J 116 0 ~	4050 A 24 0
1155 F 96 0 ~	1157 B 26 0	1379 A 1 1 ~	1385 A 16 0	4050 H 129 0 ~	4051 G 92 2
1157 D 39 0 ~	1157 D 64 0	1385 D 53 0 ~	1392 C 70 0	4053 A 1 0 ~	4062 F 101 0
1158 B 8 0 ~	1159 C 57 0	1392 E 109 0 ~	1392 F 202 0	4062 H 124 0 ~	4062 I 167 0
1159 E 96 1 ~	1159 E 122 0	1394 A 1 0 ~	1405 D 104 0	4066 A 1 1 ~	4066 J 96 0
1161 A 1 0 ~	1166 D 118 0	1406 C 35 1 ~	1406 E 47 2	4068 B 5 1 ~	4069 D 96 1
1167 B 59 0 ~	1172 B 70 0	1407 B 15 0 ~	1407 E 160 2	4070 B 15 0 ~	4070 B 58 0
1172 E 127 0 ~	1177 B 72 0	1408 B 7 1 ~	1408 C 52 0	4072 A 1 1 ~	4072 B 18 4
1178 A 1 0 ~	1180 B 82 0	1409 B 16 1 ~	1415 B 8 13	4072 D 28 0 ~	4072 D 33 0
1181 D 79 0 ~	1183 E 179 4	1417 B 4 0 ~	1419 C 118 2	4072 G 49 0 ~	4075 D 41 0
1184 B 18 0 ~	1184 B 45 0	1421 A 1 1 ~	1425 E 94 0	4075 F 56 0 ~	4076 C 36 2
1184 E 98 1 ~	1185 A 26 0	1428 A 1 0 ~	1428 A 17 0	4078 A 1 1 ~	4079 C 25 2
1186 C 44 0 ~	1187 D 90 0	1428 E 58 0 ~	1428 E 89 0	4084 A 1 1 ~	4084 E 42 0
1188 B 23 0 ~	1189 D 81 0	1428 G 116 0 ~	1429 A 16 3	4085 A 1 1 ~	4085 B 5 0
1189 F 100 0 ~	1190 A 24 5	1429 C 59 0 ~	1430 D 117 0	4085 D 10 1 ~	4090 A 4 3
1190 F 94 0 ~	1191 D 119 0	1436 A 1 1 ~	1436 A 42 0	4091 C 4 1 ~	4092 A 4 5
1192 A 1 0 ~	1192 D 148 0	1437 A 1 0 ~	1438 E 172 0	4093 A 1 1 ~	4093 H 33 0
1196 A 1 0 ~	1196 D 57 0	1440 A 1 0 ~	1441 B 25 0	4093 J 35 0 ~	4093 L 37 0
1197 D 74 1 ~	1198 A 7 0	1446 A 1 0 ~	1446 B 19 0	4094 B 2 0 ~	4094 B 9 3
1198 E 27 0 ~	1199 B 41 0	1447 C 29 1 ~	1449 A 9 3	4095 A 1 0 ~	4098 C 36 3
1199 D 68 0 ~	1200 C 66 2	1449 C 33 0 ~	1449 C 47 0	4098 F 95 0 ~	4100 A 19 0
1205 A 1 1 ~	1214 B 44 2	1450 A 1 0 ~	1451 C 36 2	4101 A 1 1 ~	4102 D 41 2
1221 A 1 0 ~	1222 F 111 0	1451 E 78 0 ~	1453 A 4 2	4103 C 7 1 ~	4104 D 38 6
1222 H 225 0 ~	1223 A 19 0	1454 A 1 0 ~	1457 C 74 0	4104 G 42 1 ~	4106 A 11 0
1223 C 46 1 ~	1224 E 220 0	1457 E 123 1 ~	1460 B 54 0	4106 D 29 2 ~	4107 A 20 1
1227 A 2 0 ~	1227 A 72 0	2003 A 1 1 ~	2004 F 154 0	4107 D 45 0 ~	4107 F 95 2
1227 C 99 0 ~	1231 B 43 0	2008 A 1 0 ~	2010 D 104 0	4108 B 13 0 ~	4109 F 61 0
1231 F 131 0 ~	1232 D 116 3	2010 G 167 1 ~	2013 D 41 0	4110 B 7 1 ~	4113 B 17 0

別表 1-5-2 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

4113	G	35	0	~	4115	B	18	3
4116	A	1	1	~	4123	B	58	0
4124	A	1	1	~	4125	D	57	0
4129	A	1	1	~	4132	B	17	22
4136	A	1	1	~	4137	E	74	0
4139	A	1	0	~	4147	C	21	0
4148	A	1	1	~	4148	A	6	2
4149	B	6	1	~	4150	B	8	7
4151	C	4	1	~	4152	B	10	3
4153	A	1	1	~	4153	C	44	0
4153	F	86	0	~	4154	A	14	0
4154	C	48	0	~	4155	A	8	2
4155	C	26	0	~	4157	A	9	0
4157	F	21	0	~	4159	D	79	0
4162	A	2	0	~	4162	C	55	0
4162	E	76	0	~	4171	C	52	2
4171	F	63	1	~	4172	A	15	0
4172	C	18	0	~	4174	A	6	0
4174	C	12	1	~	4175	A	10	2
4176	A	1	0	~	4176	B	11	2
4179	A	2	1	~	4181	A	4	0
4183	B	3	1	~	4184	A	2	9
4185	B	2	1	~	4187	B	17	0
4187	D	23	0	~	4188	E	50	0
4189	A	1	1	~	4189	A	4	5
4190	D	12	0	~	4190	D	20	0
4191	B	30	1	~	4193	A	8	3
4193	C	23	0	~	4193	C	38	0
4194	A	1	1	~	4196	B	2	2
4196	E	6	1	~	4199	C	4	3
4202	A	1	1	~	4208	B	26	2
4209	A	1	1	~	4210	F	104	0
4214	A	1	0	~	4218	C	36	0
4218	E	42	1	~	4219	A	8	0
4219	C	32	1	~	4219	E	71	0
4219	H	91	1	~	4220	B	35	2
4220	D	48	0	~	4222	A	15	0
4222	F	45	1	~	4222	G	73	2
4223	A	1	0	~	4225	A	14	0
4225	C	23	0	~	4225	E	57	0
4225	I	109	0	~	4228	A	23	1
4228	C	40	1	~	4229	B	42	0
4229	D	53	0	~	4230	A	14	0
4230	F	67	1	~	4232	D	83	0
4232	F	100	1	~	4234	C	21	2
4235	A	1	0	~	4235	G	92	5
4235	J	106	0	~	4238	A	23	0
4238	E	94	0	~	4243	C	25	0
4243	E	31	0	~	4244	C	30	0
4244	E	36	1	~	4245	A	6	0
4245	C	14	1	~	4245	C	23	4
4245	F	52	0	~	4248	A	26	2
4248	E	50	1	~	4248	F	67	3
4249	B	33	0	~	4249	E	92	6
4250	G	76	1	~	4254	A	15	5
4254	H	46	0	~	4255	A	5	3
4255	J	41	1	~	4256	A	9	0
4256	C	20	1	~	4259	H	80	0
4260	D	33	0	~	4262	E	64	0
4263	A	1	1	~	4265	A	1	4
4265	C	9	1	~	4271	E	77	0
4272	E	56	1	~	4273	A	10	4
4273	F	55	0	~	4274	C	49	0
4275	E	15	0	~	4277	C	71	2
4277	E	90	1	~	4279	A	13	3
4279	C	26	0	~	4280	B	14	3
4280	E	25	1	~	4281	B	6	0
4281	I	56	0	~	4282	D	50	0
4282	G	73	0	~	4285	D	35	0
4285	F	57	0	~	4286	G	111	2

(1) 人口及び就業構造

①年齢層別人口形態

	年次	総数			0～14歳			15～29歳			30～44歳			45～64歳			65歳以上		
		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
実数 (人)	平成17年	152,387 (100.0)	73,058	79,329	20,874	10,838	10,036	22,040	11,391	10,649	29,110	14,318	14,792	45,458	22,150	23,308	34,886	14,350	20,536
	平成22年	149,487 (98.1)	72,150	77,337	19,769	10,213	9,556	19,685	10,626	9,059	28,841	14,400	14,441	41,380	20,064	21,316	39,122	16,284	22,838
	平成27年	144,842 (95.0)	69,819	75,023	18,649	9,228	8,821	18,597	10,141	8,456	26,644	13,531	13,113	36,923	18,097	18,826	44,629	18,822	25,807
構成比 (%)	平成17年	100.0	47.9	52.1	13.7	7.1	6.6	14.5	7.5	7.0	19.1	9.4	9.7	29.8	14.5	15.3	22.9	9.4	13.5
	平成22年	100.0	48.3	51.7	13.2	6.8	6.4	13.2	7.1	6.1	19.3	9.6	9.7	27.7	13.4	14.3	26.2	10.9	15.3
	平成27年	100.0	48.2	51.8	12.9	6.4	6.1	12.8	7.0	5.8	18.4	9.3	9.1	25.5	12.5	13.0	30.8	13.0	17.8

- (注) 1. 資料は、国勢調査報告による。
 2. 総数の()は平成17年を100%とした人口総数の変化。
 3. 総数には、年齢不詳を含む。

②産業部門別就業者数等

	年次	総数	第1次産業				第2次産業		第3次産業
			農業	林業	漁業	小計		うち木材・木製品製造業	
実数 (人)	平成12年	77,287	3,182	78	320	3,580	25,544	—	47,562
	平成17年	73,733	3,202	40	280	3,522	22,649	—	46,280
	平成22年	68,844	2,134		201	2,335	21,019	—	42,857
構成比 (%)	平成12年	100.0	4.1	0.1	0.4	4.6	33.1	—	61.5
	平成17年	100.0	4.3	0.1	0.4	4.6	30.7	—	62.8
	平成22年	100.0	3.1		0.2	3.4	30.5	—	62.3

- (注) 1. 資料は、国勢調査報告による。
 2. 総数には、分類不能の産業を含む。

(2) 土地利用

	年次	総土地面積	耕地面積			林野面積			その他面積
			計	田	畑	計	森林	原野	
実数 (ha)	平成17年	65,612	3,181	2,760	236	51,363	51,204	159	11,253
	平成22年	65,632	3,077	2,620	457	51,142	50,989	154	11,413
	平成27年	65,629	2,950	2,520	430	50,955	50,805	150	11,724
構成比 (%)	—	100.0	4.47	3.83	0.63	77.88	77.65	0.23	17.63

- (注) 資料は、岩徳地域森林計画書による。

(3) 森林転用面積

(単位：ha)

年次	総数	工事・事業場用地	住宅・別荘用地	ゴルフ場・レジャー用地	農用地	公用 共地	その他
平成17年	45	23	17	0	2	2	1
平成22年	211	1	56	6	23	118	7
平成27年	29	0	0	0	0	0	29

(注) 資料は、平成27年度山口県森林・林業統計要覧による。

(4) 森林資源の現況等

①保有形態別森林面積

保有形態	総面積		立木地面積			人工林率	
	面積(A) (ha)	比率 (%)	計 (ha)	人工林(B) (ha)	天然林 (ha)	(B/A) (%)	
総数	56,237	100	54,073	28,342	25,732	50	
国有林	1,185	2	1,123	767	356	65	
公有林	計	5,513	10	5,400	3,606	1,794	65
	県有林	46	0.08	43	32	11	70
	市有林	5,467	10	5,357	3,574	1,783	65
	財産区有林	—	—	—	—	—	—
私有林(その他)	44,026	78	42,150	20,363	21,788	46	

(注) 資料は、岩徳地域森林計画書及び国有林地域別森林計画書による。

②民有林の齡級別面積（単位：h a）

	総 数	齡 級										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 以上
民 有 林	47,550.51	198.12	393.77	156.57	452.13	526.18	925.18	1,520.01	2,485.29	3,229.35	4,896.87	32,667.04
人工林計	23,968.89	191.24	171.96	135.08	432.97	510.89	758.74	1,248.59	2,009.78	2,694.91	3,707.47	12,107.26
天然林計	23,581.62	6.88	221.81	21.49	19.16	15.29	166.44	271.42	475.51	634.44	1,189.40	20,559.7

（注）資料は、岩徳地域森林計画書による。

③保有山林面積規模別林家数

面積規模	林 家 数	面積規模	林 家 数	面積規模	林 家 数
1～3ha 未満	1	10～20ha	31	50～100ha	11
3～5ha	53	20～30ha	19	100～500ha	1
5～10ha	59	30～50ha	18	500ha 以上	1
				総 数	194

（注）資料は、世界農林業センサス（2015年）による。

④作業路網の状況

(ア) 基幹路網の現況

区 分	路 線 数	延 長(km)	備 考
基 幹 路 網	138	234.258	
うち林業専用道			

(注) 資料は、岩徳地域森林計画書による。

(5) 市町村における林業の位置付け

①産業別総生産額

(単位：百万円)

総生産額(A)		793,254
内 訳	第1次産業	2,417
	うち林業(B)	957
	第2次産業	425,124
	うち木材・木製品製造業(C)	—
	第3次産業	365,713
(B+C) / A × 100		—%

(注) 資料は、平成25年度市町民経済計算による。

②製造業の事業所数、従業者数、現金給与総額

	事業所数	従業者数 (人)	現金給与 総額 (万円)
全製造業(A)	170	10,866	5,872,403
うち木材・木製品製造業(B)	7	127	50,995
B / A × 100	4.1%	1.2%	0.9%

(注) 資料は、平成26年工業統計調査(市区町村編)による。

(6) 林業関係の就業状況

区 分	組 合 ・ 事業者数	就 業 者 数		備 考
			うち作業員数	
森 林 組 合	1	42	36	(名称：周南森林組合)
生産森林組合	—	—	—	
素材生産業	1			
木材卸売業	(1)			
木材・木製品製造	7			
合 計	9			

(注) 1. 資料は、岩徳地域森林計画書及び平成27年度山口県森林・林業統計要覧による。

2. 従業者には、専従の役職員、現場作業員を含む。

(7) 林業機械等設置状況

区 分	総 数	公有林	森林組合	会 社	個 人	その他	備 考
集 材 機	37		4		33		
モノケーブル							
リモコンウィンチ							
自走運搬車							
運 材 車	39		5		34		
ホイールトラクタ							
フォークリフト	4		2		2		
ク レ ー ン	15		3		12		
計	95		14		81		
高性能機械							
グラップル	1		1				
フォワーダ	1		1				
計	2		2				

(注) 周南市農林課調べ

(8) 林産物の生産概況

種 類	素 材 (m ³)	しいたけ(t)		なめこ (t)	沢わさび (t)	畑わさび (t)	たけのこ (t)	竹 材 (千束)	木 炭 (t)	竹 炭 (t)
		生	乾燥							
生産量	30,000	2.2	1.0	0.1	0.8	2.3	7.0	1.2	3.5	0.3

(注) 平成27年度山口県森林・林業統計要覧による。