

美祢市森林整備計画書（案）

計画期間

自 令和 7年 4月 1日
至 令和 17年 3月 31日

山口県美祢市

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
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	2
II 森林整備に関する事項	4
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。）	4
1 樹種別の立木の標準伐期齢	4
2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法	4
3 その他必要な事項	5
第2 造林に関する事項	6
1 人工造林に関する事項	6
2 天然更新に関する事項	7
3 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する事項	8
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	9
5 その他必要な事項	9
第3 間伐を実施すべき標準的な林齡、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	10
1 間伐を実施すべき標準的な林齡及び間伐の標準的な方法	10
2 保育の種類別の標準的な方法	10
3 その他必要な事項	11
第4 早生樹に関する事項	12
第5 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項	14
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	14
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	15
3 その他必要な事項	16
第6 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	17
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	17
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	17
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	17
4 森林経営管理制度の活用に関する事項	17
5 その他必要な事項	17
第7 森林施業の共同化の促進に関する事項	18
1 森林施業の共同化の促進に関する方針	18
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	18
3 共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項	18
4 その他必要な事項	18
第8 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	19
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	19
2 路網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	19
3 作業路網の整備に関する事項	20
4 その他必要な事項	20
第9 その他必要な事項	21

1 林業に従事する者の養成及び確保に関する事項	21
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	22
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	23
III 森林の保護に関する事項	24
第1 鳥獣害の防止に関する事項	24
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	24
2 その他必要な事項	24
第2 森林病害虫の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項	24
1 森林病害虫等の駆除及び予防の方法	24
2 鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く。）	25
3 林野火災の予防の方法	25
4 森林病害虫の駆除等のための火入れを実施する場合の留意事項	25
5 その他必要な事項	25
IV 森林の保健機能の増進に関する事項	26
1 保健機能森林の区域	26
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	26
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	26
4 その他必要な事項	26
V その他森林の整備のために必要な事項	27
1 森林経営計画の作成に関する事項	27
2 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項	28
3 生活環境の整備に関する事項	29
4 森林整備を通じた地域振興に関する事項	29
5 森林の総合利用の推進に関する事項	29
6 住民参加による森林の整備に関する事項	29
7 森林経営管理制度に基づく事業に関する事項	29
8 その他必要な事項	30
別表1 公益的機能別施業森林の区域	31
別表2 施業の方法別の公益的機能別施業森林の区域	52
別紙1 公益的機能別施業森林の区域	
別紙2 施業の方法別の公益的機能別施業森林の区域	

付属図面

美祢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、山口県の西部に位置し、日本海と瀬戸内海とのほぼ中央部、全く海に面しない高原地帯にある。市の北部及び東部には、桂木山や鳳翩山などの高い山がそびえ、中央部には、秋吉台国定公園のカルスト地形が発達し、南部は、桜山がそびえ、森林総合公園が整備されている。

気候は、気温較差の激しい内陸性で、降水量は年間1,700～1,900mmとやや多く、平均気温は14℃前後あり、降水量は、少ないが冬期は内陸性気候から霧が発生する。

本市の総面積は、47,264haで、森林面積は、34,486haで総土地面積の73%を占めており、平野部・耕地は少ない。民有林の面積は、34,123haでその内訳は、人工林17,028ha、天然林15,855ha、竹木その他1,240haであり、人工林率は50.0%である。自然条件上、スギ、ヒノキの育成に適し、県下三大林業地域の一翼を担っている。

本市は、間伐の推進が最も重要な林業政策と位置付け、公益的機能の高度發揮・資源の充実を図るため積極的に取り組んでいる。

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

森林の機能	望ましい森林の姿
水源かん養機能	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壤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壤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、住民等に憩いと学びの場を提供している森林であって、必要に応じて保健・教育活動に適した施設が整備されている森林
文化機能	史跡、名勝等と一体となって潤いのある自然景観や歴史的風致を構成している森林であって、必要に応じて文化活動に適した施設が整備されている森林
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壤を有し、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	森林整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方策
水源かん養機能	<p>洪水の緩和や良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を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。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。</p> <p>ダム等の利水施設上流部等において、水源かん養の機能が十全に發揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進することを基本とする。</p>
山地災害防止機能／土壤保全機能	<p>災害に強い市土を形成する観点から、地形、地質等の条件を考慮した上で、林床の裸地化の縮小及び回避を図る施業を推進する。また、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。</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發揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、渓岸の浸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。</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等を推進する。</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。</p> <p>また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進する。</p>
文化機能	<p>美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進する。</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。</p>
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・生息する渓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。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。
木材等生産機能	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、将来にわたり育成单層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行う。この場合、施業の集約化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。

3 森林施業の合理化に関する基本方針

山口流域林業活性化協議会の基本方針のもと、県、市、森林所有者、森林組合等の間で相互連携を密にし、森林施業の共同化、林業後継者の育成、機械化の促進及び林産物の流通・加工体制の整備等の林業諸施策に総合的かつ計画的に取り組むものとする。

また、小規模零細な森林所有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	樹種						
	スギ	ヒノキ	コウヨウザン	マツ類	その他針葉樹	その他広葉樹	クヌギ
美祢市全域	年 35	年 40	年 15	年 30	年 45	年 20	年 10

注 標準伐期齢は、標準的な立木の伐採(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。

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する。

伐採後の適確な更新の確保に当たっては、あらかじめ適切な更新の方法を計画し、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とともに、稚樹の生育の支障とならないよう枝条類を整理する。また、人工造林により行われる場合には、伐採後の地拵えや植栽等の支障とならないよう枝条類を整理する。

また、自然条件が劣悪なため、更新を確保するために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。

林地の保全、落石等の防止、寒風害等の各種被害の防止及び風致の維持並びに渓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、人工林・天然林を問わず所要の保護樹帯を設置する。

さらに、花粉の発生源となるスギ等の人工林の伐採・植替え等を促進する。

（1）主伐時における立木の伐採方法

主伐時における立木の伐採方法に当たっては、次の①～⑤に留意するものとする。

- ① 持続的な林業の確立に向けて、立木の買付けや伐採の作業受託の際に、森林所有者に対して、再造林の必要性等を説明し、その実施に向けた意識の向上を図るとともに、伐採と造林の一貫作業の導入等による作業効率の向上に努める。
- ② 林地の崩壊の危険のある箇所、渓流沿い、尾根筋等については、森林所有者等と話し合い、林地の保全及び生物多様性の保全に支障が生じないよう、伐採の適否、択伐、分散伐採その他の伐採方法及び更新の方法を決定する。
- ③ 伐採を行う際には、対象となる立木の生育する土地の境界を超えて伐採（誤伐）しないように、あらかじめ伐採する区域の明確化を行う。
- ④ 林地の保全及び生物多様性の保全のため、保残する箇所・樹木を森林所有者等と話し合い、必要に応じて渓流沿い、尾根筋での保護樹帯の設定、野生生物の営巣に重要な空洞木の保残等を行う。なお、これらの箇所に架線や集材路を通過させなければならない場合は、その影響範囲が最小限となるよう努める。
- ⑤ 気候、地形、土壤等の自然条件を踏まえ、森林の有する公益的機能の發揮を確保するため、伐採の規模、周辺の伐採地との連携等を十分考慮し、伐採区域を複数に分割して一つの区域で植栽を実施した後に別の区域で伐採したり、帯状又は群状に伐採することにより複層林を造成したりするなど、伐採を空間的、時間的に分散させる。

（2）主伐時における立木の集材方法

主伐時における立木の伐採方法に当たっては、次の①～⑥に留意し、現地の状況により行うものとする。

- ① 集材路・土場は、作業が終了して次の作業まで一定期間使用しない場合には、流路化による土砂の流出防止や、植生回復に配慮し、路面に枝条を敷設する等の措置を講じる。
- ② 集材路・土場の路面のわだち掘れ、泥濁化、流路化を避けるため、降雨等により路盤が多量の水分を帯びている状態では通行しない。通行する場合には、丸太等の敷設などにより、路面のわだち掘れ等を防止する。
- ③ 伐採現場が人家、道路、鉄道その他の重要な保全対象の上方に位置する場合には、伐倒木、丸太、枝条・残材、転石等の落下防止に最大限の注意を払う。
- ④ 伐採後の植栽作業を想定して伐採作業時から伐採後の地拵え等の作業が効率的に行えるよう枝条等を整理するとともに、造林事業者が決まっている場合は、造林事業者と現場の後処理等の調整を図る。
- ⑤ 枝条等が雨水により溪流に流出することがないように対策を講じ、沢に近い場所への集積は避ける。
- ⑥ 天然更新を予定している区域では、枝条等が萌芽更新、下種更新等の妨げとならないように留意し、枝条等を山積みにすることを避ける。

区分	標準的な方法
皆伐	<p>皆伐については、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、土壌等の自然的条件及び公益的機能の確保についての必要性を踏まえ、伐採跡地が連続するがないよう特に留意しつつ、適切な伐採区域の形状、伐採区域のモザイク的配置に配慮し、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>また、伐採跡地が連続するがないよう、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保残帯を設け、適確な更新を図ることとする。</p> <p>伐採の時期については標準伐期齢以上を目安とし、人工林の主伐は、樹種ごとの生産目標に応じて行うものとする。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。</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。</p>
択伐	<p>択伐については、主伐のうち、伐採区域の森林を構成する立木の一部を伐採する方法であって、単木・帶状又は樹群を単位として、伐採区域全体ではおおむね均等な割合で行うものであり、材積にかかる伐採率が30%以下（伐採後の造林が植栽による場合にあっては40%以下）とする。</p> <p>なお、択伐に当たっては、天然下種更新及び樹下植栽が確実な林分で行うこととし、伐採に当たっては森林の生産力及び公益的機能の維持増進が図られる林分構造に誘導することを目標に、一定の立木材積を維持する。</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。

伐採後の的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。

なお、花粉発生源対策の加速化を図るため、花粉の少ない苗木（無花粉苗木、少花粉苗木、低花粉苗木及び特定苗木をいう。以下同じ。）の植栽、広葉樹の導入等に努める。

また、特に成長に優れ、造林の省力化・低コスト化及び収穫までの期間短縮が期待できる特定苗木や早生樹についても導入を促すとともに、花粉の少ない苗木の増加に努める。

（1）人工造林の対象樹種

人工造林の対象樹種は、気候、地形、土壤等の自然条件を把握した上で、適地適木を原則として、木材の利用状況等を勘案するとともに、郷土樹種や広葉樹も考慮して定めるものとする。

区分	樹種名（下記樹種から地域の該当樹種等を適宜選択）	備考
人工造林の対象樹種	スギ、ヒノキ、コウヨウザン、アカマツ、クロマツ、コウヤマキ、イヌマキ、モミ等の針葉樹及びクヌギ、コナラ、ケヤキ、ヤブツバキ、クスノキ、ヤマザクラ、センダン、ヤマグワ、モッコク、イヌエンジュ、サカキ、イタヤカエデ、ウリハダカエデ、ヤマモモ、クリ、シイ類、カシ類等の広葉樹	

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の林務担当部局とも相談の上、適切な樹種を選択するものとする。

（2）人工造林の標準的な方法

ア 人工造林の樹種別及び仕立ての方法別の植栽本数

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1 複層林施業における植栽にあっては、1ha当たり1,000本以上を基礎として上層木の残存本数を考慮して定めるものとする。

注2 上記に定められた標準的な植栽本数の範囲を超えて植栽しようとする場合は、林業普及指導員又は市の林務担当部局とも相談の上、適切な植栽本数を決定するものとする。

注3 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、1ha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

区分	標準的な方法
地拵えの方法	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成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	1 裸苗 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。 2 コンテナ苗

	植穴は、コンテナ苗専用の植栽器具等を使用して堀り、根鉢と土の間に隙間がないように植付する。植付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	<p>1 裸苗 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月に行うものとする。</p> <p>2 コンテナ苗 通年を通して適切な時期に行うものとする。</p>

(3) 伐採跡地の人工造林をすべき期間

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、人工造林を行うものにあっては、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2年以内に更新するものとする。

また、抾伐による伐採に係るものについては、伐採による森林の公益的機能への影響を考慮し、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。

2 天然更新に関する事項

天然更新は、前生稚樹の生育状況、母樹の存在など森林の状況、気候、地形、土壤等の自然的条件、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

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、ヤマグワ、カラスザンショウ等の広葉樹
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

天然更新の対象樹種について、天然更新すべき立木の本数の基準となる期待成立本数を次のとおり定める。

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、ヤマグワ、カラスザンショウ等の広葉樹	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)

イ 天然更新すべき立木の本数

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。

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

ウ 天然更新補助作業の標準的な方法

区分	標準的な方法
地表処理	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。
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。
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。
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。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。

（3）伐採跡地の天然更新をすべき期間

天然更新を行うものにあっては、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。

（4）天然更新完了の確認方法

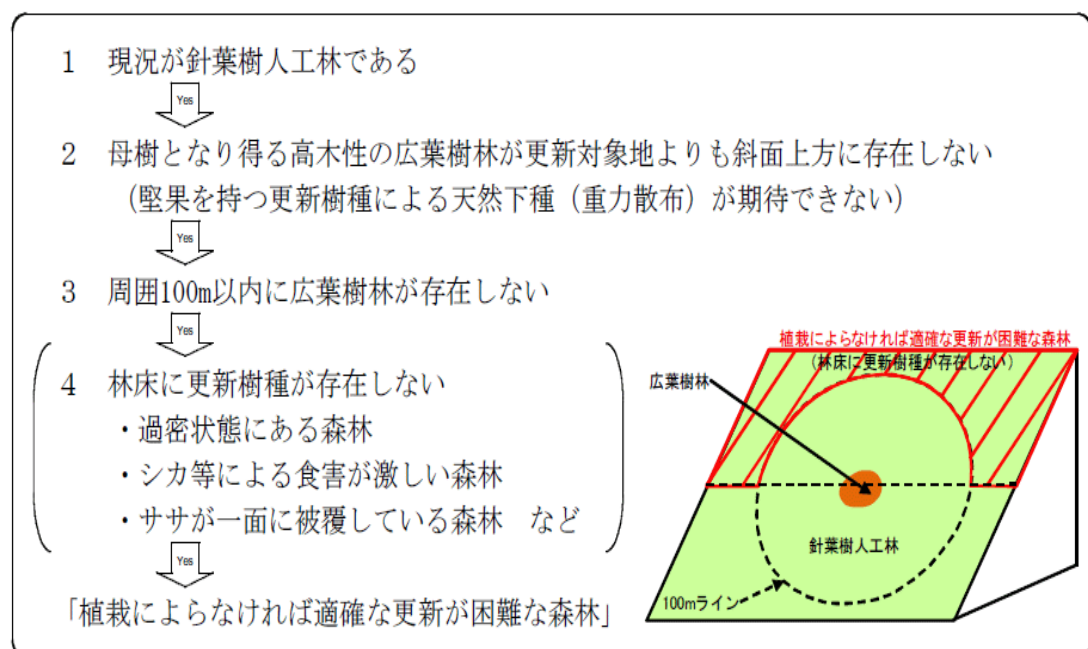
天然更新状況の確認は、当該伐採の後、一定期間を経過した時期（当該伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年以内）に行うこととし、天然更新すべき立木の本数（3,000（本／ha））以上の更新が確認されたことをもって更新完了とする。

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人工造林の実施により、確実に更新を図る。

3 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する事項

（1）植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の基準

植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の基準は以下のとおりとする。



(2) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在

森林の区域	面積 (ha)	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

(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、草本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

該当無し。

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

樹種	施業体系	植栽本数 (本/h a)	間伐を実施すべき標準的な林齢(年)					標準的な方法	備考
			初回	2回目	3回目	4回目	5回目		
スギ	中仕立て (一般材)	3,000	13~16	17~21	22~30			1 間伐率 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。 2 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。 3 間伐実施時期の間隔 標準伐期齡未満 15年 標準伐期齡以上 25年 4 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。	
	(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				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~9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。	
	(大径材)	3,000	19~24	22~32	25~48	40~65	58~80		

2 保育の種類別の標準的な方法

保育の種類	樹種	実施すべき標準的な林齢及び回数																		標準的な方法	備考
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	20		
下刈り	スギ	1	1	1	1	1	1	1												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~9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。	
	ヒノキ								1	1	1			1							
つる切り	他の造林樹種																			1 対象林分 下刈り終了後、間伐を行った際の間に、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~9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				1						
枝打ち	スギ						①		1			1				1				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。	
	ヒノキ				①			1		1			1			1					

3 その他必要な事項
該当なし

第4 早生樹に関する事項

再造林の確実な実施が求められる中、従来からの造林樹種に比べて特に成長に優れた早生樹については、再造林の省力化、低コスト化及び短伐期化が可能な樹種として、活用が期待されている。

このため、これまでの人工造林に関する指針に加え、代表的な樹種の施業モデルを示す。

なお、早生樹は、水分、養分、陽光等への要求度が高く、適地に植栽してはじめてそのポテンシャルを発揮することから、各樹種の特性に十分留意の上、植栽地を決定する。

1 早生樹の施業モデル

(1) コウヨウザン

土壤が深く、肥沃で湿潤な土地に植栽する。

また、風害に弱いとされることから、風衝地や風が集まる場所への植栽は避ける。

なお、シカやノウサギによる苗木への被害が見られることから、生息地での植栽時には対策が必要である。

ア 人工造林の標準的な方法

(ア) 人工造林の植栽本数

植栽本数 (本／ha)	1,500 本程度
-------------	-----------

イ 保育の標準的な方法

保育の種類	実施林齡														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
下刈り	○	○	○	△	△										
除伐															○

注 間伐は必要に応じて実施する。

(2) センダン

光要求度が高く、被陰下への植栽は成長の著しい低下を招くことから避けるものとし、谷部や斜面下部、平地などの肥沃で湿潤、かつ排水が良好な土地に植栽する。

また、凍害に弱いことから、高標高地での植栽は避ける。

なお、苗木へのシカ食害が見られることから生息地での植栽時には対策が必要である。

ア 人工造林の標準的な方法

(ア) 人工造林の植栽本数

植栽本数 (本／ha)	400 本程度
-------------	---------

注 低密度植栽は、補植や適切な保育管理を前提とする。

イ 間伐を実施すべき標準的な林齡及び間伐の標準的な方法

施業体系 仕立本数 70 本／ha	間伐時期	
	初回	2回目
	5～6	8～9

ウ 保育の標準的な方法

保育の種類	実施林齡														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
下刈り	○	○	△												
芽かき	直材生産を目指す場合は、目標材長が確保できるまで芽かきを行う														

注 植栽後は、適宜つる切りを実施する。

第5 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

(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	設定基準
水源のかん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（水源かん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 水源かん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壤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／土壤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、防風保安林、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（保健文化機能維持増進森林）	<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 (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、次表のとおりとし、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																																					
水源のかん養の機能の維持増進を図るために森林施業を推進すべき森林（水源かん養機能維持増進森林）	<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。 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> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">森林の伐期齢の下限</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">地域</th> <th colspan="7">樹種</th> </tr> <tr> <th>スギ</th> <th>ヒノキ</th> <th>コウヨ ウザン</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>美祢市</td> <td>年 45</td> <td>年 50</td> <td>年 25</td> <td>年 40</td> <td>年 55</td> <td>年 30</td> <td>年 20</td> </tr> </tbody> </table>							森林の伐期齢の下限								地域	樹種							スギ	ヒノキ	コウヨ ウザン	マツ類	その他 針葉樹	その他 広葉樹	クヌギ	美祢市	年 45	年 50	年 25	年 40	年 55	年 30	年 20
森林の伐期齢の下限																																						
地域	樹種																																					
	スギ	ヒノキ	コウヨ ウザン	マツ類	その他 針葉樹	その他 広葉樹	クヌギ																															
美祢市	年 45	年 50	年 25	年 40	年 55	年 30	年 20																															
土地に関する災害の防止及び土壤の保全の機能の維持増進を図るために森林施業を推進すべき森林（山地災害防止／土壤保全機能維持増進森林）	<p>これらの区域においては、複層林施業を行う。 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、伐採による複層林施業を行う。 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っては、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>																																					
快適な環境の形成の機能の維持増進を図るために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>この場合、長伐期施業を推進すべき森林における皆伐については、伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図る。 なお、保健文化機能の維持増進を図るために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。</p>																																					
保健文化機能の維持増進を図るために森林施業を推進すべき森林（保健文化機能維持増進森林）	<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="7">樹種</th> </tr> <tr> <th>スギ</th> <th>ヒノキ</th> <th>コウヨ ウザン</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>美祢市</td> <td>年 56</td> <td>年 64</td> <td>年 24</td> <td>年 48</td> <td>年 72</td> <td>年 32</td> <td>年 16</td> </tr> </tbody> </table>							地域	樹種							スギ	ヒノキ	コウヨ ウザン	マツ類	その他 針葉樹	その他 広葉樹	クヌギ	美祢市	年 56	年 64	年 24	年 48	年 72	年 32	年 16								
地域	樹種																																					
	スギ	ヒノキ	コウヨ ウザン	マツ類	その他 針葉樹	その他 広葉樹	クヌギ																															
美祢市	年 56	年 64	年 24	年 48	年 72	年 32	年 16																															

2 木材の生産機能の維持増進を図るために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に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
木材生産機能の維持増進を図る	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

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）	森林施業を行うことが適當と認められる森林について設定する。 ① 木材生産に適した森林、林道等の開設状況等から効率的な施業が可能な森林 ② 木材生産機能の評価区分が高い森林 ③ 経営管理実施権の設定が見込まれる森林
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のうち、特に効率的な施業が可能な森林	以下の森林を参考とし、区域を設定する。 なお、災害が発生する恐れのある森林は、対象外とする。 ①人工林を中心とした林分構成 ②林地生産力が高い森林 ③傾斜が比較的緩やかな森林 ④林道等や集落からの距離が近い森林

（2） 施業の方法

2 （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、次表のとおりとする。

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）	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。 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。
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うち、特に効率的な施業が可能な森林	人工林については、原則として、皆伐後には植栽による更新を行う。

3 その他必要な事項

該当なし

第6 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増進を図るため、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

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に当たっては、不在村森林所有者を含めた森林所有者等への働きかけを行うとともに、長期の施業の受委託などにより施業集約化に取り組む森林組合等に対する情報提供、助言・あっせん等を行う。

その際、長期の施業等の委託が円滑にすすむよう、林地台帳制度等の運用による森林所有者情報の制度向上を図るとともに、その情報提供を促進する。あわせて、航空レーザー計測・解析等により新たに整備した森林資源情報の公開についても促進する。

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

森林の経営の受委託契約の締結に当たっては、立木の育成権の委任の程度等について委託者と受託者が十分に協議し、齟齬が生じることのないよう留意すること。

4 森林経営管理制度の活用に関する事項

森林所有者が自ら森林組合等に施業の委託を行うなどにより森林の経営管理を実行することができない場合には、森林経営管理制度の活用を図り、森林所有者から経営管理権を取得した上で、林業経営に適した森林については意欲と能力のある林業経営者に経営管理実施権を設定するとともに、経営管理実施権の設定が困難な森林及び当該権利を設定するまでの間の森林については、森林環境譲与税を活用しつつ、市町村森林経営管理事業を実施することにより、適切な森林の経営管理を推進する。

経営管理権集積計画又は経営管理実施権配分計画の作成に当たっては、本計画に定められた公益的機能別施業森林や木材の生産機能維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林等における施業の方法との整合性に留意する。

施業履歴等から森林整備が特に必要な区域を定め、当該区域において、地域の実情を踏まえ、優先度の高い地域から経営管理意向調査、森林現況調査、経営管理権集積計画の作成等を進めること。

5 その他必要な事項

該当無し。

第7 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

本市の森林は小規模分散型の所有形態からなり、木材価格の低迷や森林所有者の高齢化等により、森林施業実施に対する意欲が減退している現状にある。

このような中、計画的・効率的な森林施業の実施により適切な森林整備を推進するため、森林施業の共同化を促進する。

2 施業実施協定の締結その他森林施業の共同化の促進方策

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。

3 共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項

(1) 森林経営計画を共同で作成する者（以下「共同作成者」という。）全員により各年度の当初等に年次別の詳細な実施計画を作成して代表者等による実施管理を行うこととし、間伐を中心として施業は可能な限り共同で又は意欲ある林業事業体への共同委託により実施すること。

(2) 作業路網その他の施設の維持運営は共同作成者の共同により実施すること。

(3) 共同作成者の一が施業等の共同化につき遵守しないことにより、その者が他の共同作成者に利益を被らせることがないよう、予め個々の共同作成者が果たすべき責務等を明らかにすること。

(4) 共同作成者の合意の下、施業実施協定の締結に努めること。

4 その他必要な事項

該当無し。

第8 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

効率的な森林施業を推進するための林地の傾斜区分及び搬出方法に応じた路網密度の水準の目安を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されるものであって、尾根、渓流、天然林等の除地には適用しない。

区分	作業システム	路網密度 (m／ha)		
		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	75 以上	110 以上
中傾斜地 (15～30°)	車両系作業システム	25 以上	60 以上	85 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	16 以上	44(34) 以上	60(50) 以上
	架線系作業システム	16 以上	4 以上	20(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

3 「急傾斜地」の（ ）書きは、広葉樹の導入による針広混交林など育成複層林への誘導する森林における路網密度。

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	ハーベスター	グラップル	プロセッサ	フォワーダ トラック
中傾斜地 (15～30°)	車両系	200～300	40～100	ハーベスター チェーンソー	グラップル ウインチ	プロセッサ	フォワーダ トラック
	架線系		100～300	チェーンソー	スイングヤーダ	プロセッサ	フォワーダ トラック
急傾斜地 (30～35°)	車両系	300～500	50～125	チェーンソー	グラップル ウインチ	プロセッサ	フォワーダ 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	プロセッサ	フォワーダ 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	プロセッサ	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）を地形、地質、森林の有する機能等を踏まえ次表のとおり設定する。

路網整備等推進区域	面積 (ha)	開設予定路線	開設予定延長 (m)	対図番号	備考
該当無し					

3 作業路網の整備に関する事項

(1) 基幹路網に関する事項

ア 基幹路網の作設に係る留意点

適切な規格・構造の路網の整備を図るため、路網整備に当たっては、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）及び林業専用道作設指針（平成22年9月4日付け22林整整第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

開設 ／ 拡張	種類	位置	路線名	延長(m) 及び 箇所数	利用区域 面積(ha)	うち前半 5年分	対図 番号	備考
	該当なし							
開設計								
	該当なし							
拡張計								

ウ 基幹路網の維持管理に関する事項

基幹路網の維持管理に当たっては、「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。

(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森林作業道の開設に当たっては、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。

イ 細部路網の維持管理に関する事項

細部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。

4 その他必要な事項

該当無し。

施設の種類	位置	規模	対図番号	備考
該当無し				

第9 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

林業に従事する森林組合作業班員については、若者人口の地区外流出や、高齢化に伴い次第に労働力は減少しつつある。

しかし、森林整備を進めるうえで森林組合の体质強化を図ることが必要不可欠である。このためには、就労条件の改善等により、作業班員の確保と技術の修得を促進する。

また、指導林業士及び各林業グループの育成強化を図り、林業機械の導入や生産基盤の整備等により、林家の生産意欲や勤労意欲の向上を図る。

(2) 林業就業者及び林業後継者の養成方策

ア 林業就業者の養成

森林組合作業班の労働条件等の改善を促進する。また、新規採用職員には、積極的に技術研修を促し、知識、技能の取得を促進する。

労働条件の改善のために、高性能林業機械の導入を促進し、オペレーターの養成についても、県等の研修制度を活用する。

イ 林業後継者等の養成

山林への施業に従事している山林所有者と、山林への施業を行っていない山林所有者があり、市としては、それぞれの林家に対し、異なった施策を講じる。まず、山林への施業に従事している山林所有者に対しては、各種補助制度の適用等により、林業経営が成り立つよう助成する。

また、山林の施業を行っていない山林所有者に対しては、森林組合に施業の委託をするよう普及・啓発活動を行う。

林家リーダー的役割を果たす各林業グループや指導林業士の育成については、各グループへの補助の実施や、各研修会への積極的参加等により、リーダー育成を図る。また、Uターン者に対する情報提供、及び新規就労者への研修の充実、指導の強化等により受入体制を整備する。

このように、今後も現在講じている諸施策をさらに充実させるように努めていく。

活動拠点施設の整備

施設の種類	位 置	規 模	利用組織	対図番号	備 考
該当無し					

(3) 林業に従事する者の確保

林業に従事する者の確保にあたっては、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により、段階的かつ体系的な人材育成を促進するとともに、県が定める「林業労働力の確保の促進に関する基本計画」を踏まえ、林業労働力の確保に総合的に取り組む。

また、林業従事者の通年雇用化や社会保険の加入促進、技能等の客観的評価の促進等により、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・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ものとする。

(4) 林業事業体の経営体质強化方策

林業事業体の市内最大の組織であるカルスト森林組合については、経営の多角化を促進することにより、事業量の安定的確保、雇用の安定化に取り組み、森林組合の経営基盤強化を図る。

また、生産基盤の整備については、製材加工場等の設置の推進を図る。

2 森林施業の合理化を図るために必要な機械の導入の促進に関する事項

(1) 林業機械の導入の促進方針

林業の機械化は、労働条件の改善や、生産性の向上、林業就労者の減少など今後さらにその利用は増すものと思われる。

本市の山は急峻な山林が多く、その地形に対応できる高性能機械の導入と、オペレーターの技能養成に努めるとともに、その性能が十分に発揮できる作業道等の路網の整備を図る。

(2) 高性能機械を主体とする林業機械の導入目標

施業の種類		現 状 (参 考)	将 来
伐 倒	市内一円	伐木一チーンソー 造材一チーンソー・グラップルソー 集材一グラップル付林内作業車 ラジキャリー、フォワーダ	伐木一チーンソー・ハベスタ 造材一チーンソー・プロセッサ・ハベ スタ 集材一グラップル・スイングヤード・ タワーヤード
造 林 保育等	地 拖 下 刈	地拖一チーンソー・刈払機 下刈一人力・刈払機	地拖一チーンソー・刈払機・グラ ップル 下刈一刈払機

(3) 林業機械化の促進方策

大型高性能機械の導入を促進し、オペレーターの養成については、国・県や担い手財團等の研修等を積極的に活用し、市による支援体制を整える。

3 林産物の利用の促進のために必要な施設に関する事項

市内各製材工場は、近年の材価の下落により厳しい経営環境にある。今後は山口県・美祢市・カルスト森林組合・製材工場・工務店等が連携して美秋材のブランド化を図り、産地から一般消費者までの流通システムの構築を目指す。

林産物の生産（特用林産物）・流通・加工・販売施設の整備計画

施設の種類	現 状（参 考）			計 画			備考
	位置	規 模	対図番号	位置	規 模	対図番号	
製材工場	大嶺町東分	3,547 m ²	△1				
〃	大嶺町北分	782 m ²	△2				
〃	西厚保町本郷	2,927 m ²	△3				
〃	於福町上	1,225 m ²	△4				
〃	美東町大田	2,400 m ²	△5				
直売所	美東町真名	2,915 m ²	△6				
製材工場	秋芳町上市	1,500 m ²	△7				
山菜加工組合	秋芳町栢木	2,000 m ²	△8				

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

対象鳥獣の種類	森林の区域（林班）	面積（ha）
ニホンジカ	美祢市全域（1001～1369） (2001～2198) (3001～3152)	34,123

(2) 鳥獣害の防止の方法

次のア又はイに掲げる鳥獣害防止対策を単独で又は組み合わせて推進する。

ア 植栽木の保護措置

防護柵の設置・維持管理、幼齢木保護具の設置、剥皮防止帯の設置、現地調査等による森林のモニタリング、森林の巡視等による保護措置の実施

イ 捕獲

わな（ドロップネット、くくりわな、囲いわな、箱わな等）や銃器等での捕獲の実施

対策の実施にあたっては、防護柵やわな等の被害防止資材の改良や設置方法の工夫などにより、十分な効果が得られるよう努めるとともに、地域で効率的・効果的に対策が進むよう鳥獣保護管理施策や農業被害対策等との一体的な取り組みに配慮する。

2 その他必要な事項

1の対策の実施状況や効果を確認するため、必要に応じて、植栽木の保護措置の実施箇所への巡回・調査、区域内で森林施業を行う林業事業体や森林所有者等からの情報収集のほか、各種会議での情報交換に努め、被害に対して対策が講じられていない場合には、森林所有者等に対する助言・指導等を通じて対策の実施を働きかける。

第2 森林病害虫の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項

1 森林病害虫等の駆除及び予防の方法

(1) 森林病害虫等の駆除及び予防の方針及び方法

森林病害虫等の駆除及び予防にあたっては、森林病害虫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。

なお、森林病害虫等のまん延防止のため緊急に伐倒駆除する必要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。

(2) その他

森林病害虫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害虫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、的確な被害状況の把握に努める。

また、市、森林組合を中心として、森林病害虫防除の円滑な実行を確保する。

2 鳥獣害による森林被害対策の方法（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。

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。

3 林野火災の予防の方法

林野火災を未然に防止するため、森林の巡視、森林利用者の防火意識の向上に努める。また、防火線、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。

4 森林病害虫の駆除等のための火入れを実施する場合の留意事項

森林病害虫の駆除等のための火入れを実施する場合は、森林法（昭和26年法律第249号）第21条の許可の手続その他必要な事項について定めた、美祢市火入れに関する条例に従い、火入れ作業を行うこと。

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森林

森林の区域	備考
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

森林の所在		森林の林種別面積 (h a)						備考
位置	林小班	合計	人工林	天然林	無立木地	竹林	その他	
		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

施業の区分	施業の方法
	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

施設の整備
該 当 な し 。

(2) 立木の期待平均樹高

樹種	期待平均樹高(m)	備考
	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の森林病害虫の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項

なお、経営管理実施権が設定された森林については、経営管理実施権配分計画が公告された後、林業経営者は、当該森林について森林経営計画の作成に努めるものとする。

(2) 森林法施行規則第33条第1号ロの規定に基づく区域

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

区域名	林班	区域面積(ha)
黒ヶ谷	1220～1236 【参考】林班数：17	815.29
於福北	1158～1171、1212～1219 【参考】林班数：22	1, 145.34
北分	1237～1243、1246～1260 【参考】林班数：22	959.78
於福南	1172～1176、1196～1211 【参考】林班数：21	1, 060.96
奥分東	1154～1157、1177～1191、1194 【参考】林班数：20	801.74
奥分西	1114～1115、1123～1141、1144～1153 【参考】林班数：31	1, 512.36
豊田前北	1010～1030 【参考】林班数：21	745.59
西厚保原	1074～1090、1092～1099 【参考】林班数：25	1, 216.93
西厚保本郷	1100～1102、1061～1073 【参考】林班数：16	767.06
伊佐	1284、1289～1312、1315 【参考】林班数：26	1, 256.13
豊田前南	1006～1009、1031～1047、1112、 1116～1121、1142～1143 【参考】林班数：30	1, 123.45
赤	2039～2056 【参考】林班数：18	1, 009.41
絵堂西	2057～2072、2084～2087 【参考】林班数：20	959.63

絵堂東	2073～2083、2088、2098～2105 【参考】林班数：20	1, 146. 10
長登	2022～2024、2028～2038、2089～2092、2095～2097 【参考】林班数：21	951. 36
大田東	2016～2020、2025～2027、2093～2094、2106～2122 【参考】林班数：27	1, 468. 17
綾木北	2123～2148 【参考】林班数：26	1, 349. 91
大田西	2003～2015 【参考】林班数：13	644. 91
綾木南	2149～2165 【参考】林班数：17	707. 56
長田	2166～2187 【参考】林班数：22	944. 80
真名	2188～2198 【参考】林班数：11	535. 43
八代	3059～3081 【参考】林班数：23	1, 457. 23
日ノ峰	3082～3089 【参考】林班数：8	498. 32
焼ノ河内	3052～3058 【参考】林班数：7	468. 97
青景	3090、3092～3109 【参考】林班数：19	1, 253. 20
別府	1244～1245、3023、3026～3051 【参考】林班数：29	1, 610. 14
秋吉	3110～3121、3133～3140 【参考】林班数：20	890. 04
岩永本郷	3141～3152 【参考】林班数：12	608. 16
岩永下郷	3001～3015 【参考】林班数：15	629. 92

2 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項

土地の形質の変更に当たっては、調和のとれた快適な地域環境の整備を推進する観点に立って森林の適正な保全と利用との調整を図ることとし、地域における飲用水等の水源として依存度の高い森林、良好な自然環境を形成する森林等安全で潤いのある居住環境の保全及び形成に重要な役割を果たしている森林の他用途への転用は、極力避ける。

また、土石の切取り、盛土その他の土地の形質の変更を行う場合には、気象、地形及び地質等の自然的条件、地域における土地利用及び森林の現況並びに土地の形質変更の目的及び内容を総合的に勘案し、実施地区の選定を適切に行う。

さらに、土砂の流出又は崩壊、水害等の災害の発生をもたらし、又は地域における水源の確保、環境の保全に支障を来すことのないよう、その態様等に応じ、法面の緑化、土留工等の防災施設及び貯水池等の設置、環境の保全等のための森林の適正な配置等の適切な措置を講ずる。

なお、太陽光発電設備を設置する場合には、小規模な林地開発でも土砂流出の発生割合が高

いこと、太陽光パネルによる地表面の被覆により雨水の浸透能や景観へ及ぼす影響が大きいこと等の特殊性を踏まえ、許可が必要とされる面積規模の引き下げや適切な防災施設の設置、森林の適正な配置など開発行為の許可基準の適正な運用を行うとともに、地域住民の理解を得るための取組の実施等に配慮する。

加えて、盛土等に伴う災害を防止するため、宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和 36 年法律第 191 号）の厳正な運用に努めること。

3 生活環境の整備に関する事項

生活環境施設の整備計画

施設の種類	位置	規模	対図番号	備考
該当なし。				

4 森林整備を通じた地域振興に関する事項

地域の森林・林業の活性化を図るため、地域材や地域の特用林産物の利活用を推進するものとする。

5 森林の総合利用の推進に関する事項

森林の総合利用施設の整備計画

施設の種類	現状（参考）		将来		対図番号
	位置	規模	位置	規模	
桜山森林公園	伊佐町堀越 字桜山	30. 33ha			△1

6 住民参加による森林の整備に関する事項

（1）地域住民参加による取り組みに関する事項

森林公園等を活用し、市内外からの参加のもと周辺の整備・森林づくり・野外活動を進めていく。また、森を通じての交流の拠点として市内外へPR活動の強化を進めていく。

地域住民の交流の場として解放している森林は、地域住民をはじめとして、近郊の住民との交流の場となっている。

今後、ますます住民参加の場として期待され、住民参加型の森林整備を推進していく。

（2）上下流連携による取り組みに関する事項

厚狭川、木屋川、厚東川は、本市をはじめ 3 市の水源として重要な役割を果たしている。

このようなことから、下流の住民に水源の森林造成に参加してもらうように積極的に働きかけることとする。

また、森林づくりへの直接参加しようとする気運が近年高まっており、ボランティア団体等に対する斡旋活動に積極的に取り組むこととする。

（3）その他

該当無し。

7 森林経営管理制度に基づく事業に関する事項

森林所有者から経営管理権を取得し、林業経営に適した森林については意欲と能力のある林業経営者に経営管理実施権を設定する。

経営管理実施権の設定が困難な森林及び当該権利を設定するまでの間の森林については、森

林環境譲与税を活用しつつ、市町村森林経営管理事業を実施する。

8 その他必要な事項

(1) 森林施業に関する技術及び知識の普及・指導に関する事項

本市の林業技術及び知識の普及・指導は、県農林水産事務所森林部、指導林業士、カルスト森林組合等によって行われているが、今後さらに普及・指導を進めていくには、各機関の連携を密にして強化を図る必要がある。

(2) 公有林の整備に関する事項

市内各所に有する美祢市有林は、ほとんどが奥山に立地し水源かん養機能等、地域の公益的機能を高度に発揮させるための重要な役割を持っている。間伐等保育施業を適度に実施し、地域への貢献を図る。

(3) 制限林の施業に関する事項

保安林のように法令により施業の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。

【別表1】公益的機能別施業森林の区域

区分	森林の区域	面積 (ha)
水源のかん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	1001A1-1～1007C24-2、1007C25-2、1007C27-1～1008C37-0、1008C38-2～1013A4-2、1013B6-1～1013C14-0、1013C15-2、1013C16-1～1014A8-0、1014A9-2、1014A11-0～1014B25-0、1014B27-4～1015A5-0、1015A10-0～1015B20-0、1015B21-2～1015B21-3、1015B22-2～1015B25-0、1015C27-1～1016B24-0、1016C27-0～1017A4-0、1017B8-1～1017D37-3、1017D40-1～1018B13-3、1018C16-0～1018C21-5、1018C22-2～1027A4-5、1027A6-1～1027B10-3、1027B12-0～1030A8-1、1030A9-0～1030A14-2、1030A16-0～1030C35-0、1030C38-2～1030C38-3、1030C39-1～1034A5-2、1034A6-0～1034B21-0、1034B23-0～1035B8-2、1035B10-1～1037A1-4、1037A3-0～1038A11-0、1038A13-1～1038A15-0、1038A18-0～1038B24-0、1038B27-0～1038B29-3、1038B31-0～1039A1-0、1039A3-0～1039A9-0、1039A15-0～1039B37-0、1039B39-0、1039B42-0～1039C60-0、1039C64-0～1041A1-2、1041A6-0～1041A14-0、1041B16-1～1054B30-5、1055A3-0～1056B39-0、1056C49-0～1056C55-0、1057A1-1～1057A2-2、1057A17-0～1063C54-3、1063C55-0～1065B52-2、1065B55-1～1066C84-0、1066D89-1～1066D89-2、1066D91-0～1066D103-1、1067A1-0～1068C51-2、1068C54-1、1068C55-0～1068C58-2、1068C60-0、1068D66-0～1069A18-4、1069A19-0～1069A24-0、1069A35-3、1069A37-1～1070B23-1、1070B24-0～1070B25-1、1070B26-1～1070B26-2、1070B26-4～1070B26-6、1070B27-1～1070B27-4、1070B27-6、1070B28-1、1070C29-0～1071A3-0、1071A4-2～1072B35-0、1072B38-1～1073A25-1、1073A26-0～1076A4-1、1076A5-1～1076A5-2、1076A6-0～1076A7-1、1076A7-4～1076B28-0、1076B30-1～1076B35-0、1076B37-0、1076B43-0～1089C64-0、1089C66-1、1089C68-0、1089D70-0～1089D71-2、1089D72-2、1089D75-0、1089D76-2～1090B23-0、1090B25-1～1090B28-0、1090C31-1～1090C31-3、1090C33-1～1092A24-0、1092A29-0～1092C54-8、1092C57-0～1093C33-0、1093E43-0、1094B6-0～1101E104-5、1101E107-0～1103A15-6、1103B17-0～1105D95-4、1105D96-0～1107B21-2、1107B22-1～1107B22-3、1107C23-1、1107C24-1、1107C24-3～1107C26-0、1107C27-2～1107C27-3、1107C27-5～1109A4-5、1109A4-8～	

	1111B38-0、 1111C51-1 ~ 1111D75-0、 1111D78-1 ~ 1124A5-1、 1124A9-0 ~ 1124B24-1、 1124C26-1、 1124C27-0 ~ 1130A8-2、 1130B10-0、 1130B13-0 ~ 1132B15-0、 1132C23-0 ~ 1132C28-1、 1132C29-0 ~ 1132C31-0、 1132C35-1 ~ 1136B19-0、 1136B20-2 ~ 1136B20-3、 1136B22-1 ~ 1136B26-0、 1136B29-2、 1136C37-0、 1136C41-7、 1136D45-0 ~ 1139D62-0、 1139D64-1 ~ 1140A9-0、 1140A10-2、 1140A13-0 ~ 1140A14-0、 1140A18-1 ~ 1140C39-0、 1140C41-0 ~ 1142B37-0、 1142B41-0、 1142B43-0、 1142B46-0 ~ 1142C49-2、 1142C49-4 ~ 1144A5-0、 1144A6-2、 1144B26-1 ~ 1151A4-0、 1151A8-0 ~ 1152B70-0、 1152B72-0 ~ 1153A28-0、 1153A32-0 ~ 1153C72-0、 1153C73-2 ~ 1156C69-0、 1156C70-2 ~ 1156C72-2、 1157A1-0 ~ 1157A5-1、 1157A6-1、 1157A7-0 ~ 1158B65-0、 1158B67-0 ~ 1158B71-0、 1158C73-0 ~ 1171B26-0、 1171B33-0 ~ 1171B36-0、 1171B39-0 ~ 1173C31-0、 1173C35-0 ~ 1173C45-1、 1173C47-0 ~ 1176C48-0、 1176C53-0、 1176D58-0 ~ 1177B49-0、 1177B55-0 ~ 1177C61-0、 1177C64-1 ~ 1178D64-1、 1178D68-1、 1178D68-6 ~ 1178E81-0、 1179A1-4、 1179A5-0 ~ 1179B39-2、 1179B41-0 ~ 1179D75-0、 1179D78-2 ~ 1179D84-0、 1179D87-1 ~ 1180A4-0、 1180A6-1、 1180A6-6 ~ 1180B10-4、 1180B21-1 ~ 1191B43-1、 1191B45-0 ~ 1191B52-2、 1191B61-0 ~ 1193B50-3、 1193B51-1 ~ 1193B101-4、 1193B102-0 ~ 1194A26-1、 1194A28-0 ~ 1196B66-2、 1196B68-0 ~ 1203B44-3、 1203B49-4 ~ 1203B49-5、 1203B51-2、 1203B54-0 ~ 1207B49-0、 1207B51-0、 1207B53-0 ~ 1207B54-0、 1207B56-0 ~ 1207C58-4、 1207C58-8、 1207C58-11 ~ 1207D64-0、 1207D66-1 ~ 1207D73-1、 1207D74-0、 1207D77-0 ~ 1207D88-0、 1207D90-0 ~ 1208B47-2、 1208B48-1、 1208B49-1、 1208B50-1 ~ 1210C160-0、 1211A2-1 ~ 1213B21-0、 1213C33-1 ~ 1215C51-0、 1215C52-2 ~ 1215C52-3、 1215C53-0 ~ 1217E79-0、 1217E82-0、 1217F84-0 ~ 1217F85-0、 1218A3-1 ~ 1218A7-1、 1218A8-0 ~ 1219B19-5、 1219C20-1 ~ 1219E62-0、 1219E64-0 ~ 1219E66-0、 1220A1-1 ~ 1223C34-1、 1223C36-0 ~ 1224A9-0、 1224A10-2 ~ 1225D60-1、 1226B14-0 ~ 1227C69-0、 1227C72-1 ~ 1230A7-2、 1230A8-1 ~ 1230A9-1、 1230A10-0 ~ 1232B5-0、 1232B8-1 ~ 1232B9-4、 1232C10-0 ~ 1232C11-1、 1232C14-0 ~ 1235A26-0、 1235A28-0 ~ 1235B43-0、 1235B45-1 ~ 1235B45-2、 1235B48-0、 1235C51-0 ~ 1235C61-0、 1235C66-0 ~	
--	---	--

	1249A10-4、1249A12-0～1272A40-0、1272A43-0～ 1273A47-2、1273A50-0～1295B53-0、1295D99-1～ 1295D101-4、1295D101-6～1296A42-0、1296A49-0～ 1298A1-0、1298A7-0～1298A10-0、1298A13-12～ 1298B31-1、1298B31-3～1298B38-1、1298B38-5～ 1298C40-1、1298C43-0～1298C55-2、1298C56-0～ 1301D64-1、1301D65-0、1302A1-6、1302A2-0～ 1302A4-2、1302B14-0～1302D49-2、1302D50-4～ 1302D50-5、1302D52-4～1302D52-5、1302D53-0、 1302E59-0～1303B29-3、1303B29-5、1303B30-2～ 1303B30-3、1303B33-2、1303C37-1～1303C60-0、 1303C62-1～1303C66-1、1303D67-1～1303D68-4、 1303D70-1～1303D70-2、1303D70-5～1303D72-0、 1303D74-0～1303E81-1、1303E82-0～1307A12-3、 1307A14-0、1307A15-3、1307A16-1～1307A19-1、 1307A20-0～1307B50-2、1307B50-4～1309B30-4、 1309B30-6～1309D50-1、1309D51-0～1309D52-0、 1309D57-0～1309D63-1、1309D64-1～1312B49-0、 1312B50-6、1312C53-2～1312C53-5、1312D61-0、 1312D61-5～1314B25-0、1314B29-0～1314B35-0、 1314B37-0～1323C19-1、1323C20-1～1323C24-1、 1323C25-1～1329A10-0、1329A12-0～1329A14-0、 1329A17-0～1329B37-1、1329B39-0～1329B41-0、 1329B44-0～1329C46-1、1329C47-0～1329C48-1、 1329C49-1～1329C49-2、1329C50-0～1329C51-0、 1329C54-0～1329C59-2、1329C63-1～1329C63-3、 1329C64-0～1329D67-2、1329D68-0～1330A32-0、 1330A34-0～1331A2-0、1331A3-2、1331A4-2～ 1332B36-6、1332B37-0～1332C51-8、1332C51-10～ 1332C60-0、1332C62-0～1332C69-2、1332C69-5～ 1332C69-7、1332C70-1～1332D93-0、1332D95-1～ 1333A5-0、1333A7-1～1333A7-3、1333A8-0～ 1333A10-1、1333B11-0～1333B19-3、1333C22-0～ 1333C23-3、1333C27-0、1333C30-0～1333C44-3、 1333D46-1～1333D46-2、1333D47-0～1333D54-3、 1333D56-1～1333D56-2、1333D57-0、1333D59-1～ 1333D59-2、1333D60-0～1333D67-0、1333E73-0～ 1333F91-6、1333F92-1～1333F93-2、1333F95-0～ 1333G103-0、1333G107-0～1333G108-2、1333G111-0 ～1333G118-0、1334A2-1～1334A2-2、1334A3-1～ 1334A3-2、1334A4-0～1334B47-0、1334C50-1～ 1334C50-3、1334C52-1～1339A1-0、1339A4-0～ 1339C36-2、1339C38-0～1342A16-0、1342B18-1～ 1342B19-2、1342B20-0～1342B21-2、1342B22-1～ 1342B22-2、1342B24-1～1346C64-4、1346C68-0～
--	--

	1346D73-0、1346D76-0～1346D77-3、1346D78-0～1359B44-8、1359B45-1～1359B46-3、1359B47-1～1360D50-3、1360D53-0～1362A18-0、1362A19-3、1362B22-1～2002E67-2、2002E68-0～2003F109-2、2003F111-0～2003F113-3、2003F114-1～2010A3-0、2010A5-0～2013B20-2、2013B21-2～2013B34-2、2013B36-0～2013D77-2、2013D80-0～2013E85-5、2013E86-2、2013E90-2～2014C84-2、2014C87-0～2014C89-1、2014C90-2～2014D104-2、2014D107-0～2015C39-3、2015C43-0～2015C45-0、2015C48-1、2015C49-1、2015C49-3～2015D60-0、2015D62-0～2015D63-0、2015E67-1、2015E68-1、2015E69-0～2020A1-3、2020A2-0～2021A2-13、2022B15-1～2023A2-0、2023A3-2～2023A3-14、2023A3-17～2023A5-8、2023A5-13～2023A5-14、2023A13-18～2027D99-0、2028A1-1～2028A10-2、2028A12-0～2029A25-0、2029A26-2～2032B53-3、2032B54-2～2032B61-0、2032B65-0～2039B89-1、2039B91-1～2040C76-3、2040C83-0～2041A6-0、2041A9-2～2041A25-2、2041A27-1～2041A29-2、2041A30-1～2041B71-1、2041B71-3、2041B78-1～2041C121-0、2041C124-0～2042A3-2、2042A3-4～2042C45-0、2042C46-2～2042C49-0、2042C50-2～2043A1-2、2043A2-1～2043A9-2、2043A10-2～2045A10-3、2045B20-0、2045C25-0～2045E84-0、2045F85-4、2045F86-1、2045F87-1～2045F90-0、2046A3-1～2046B60-1、2046B64-0～2047D93-2、2047D94-1～2047D104-0、2047D105-4～2047D105-5、2048A1-0～2049F58-0、2049F59-2、2049F62-0～2050B31-0、2050B34-1～2050B48-1、2050B49-1～2050B49-3、2051A1-0～2051A11-2、2051A13-1、2051A13-3～2051A31-0、2051A33-0～2051A43-0、2051A44-2、2052A3-1～2052A3-2、2052A7-1～2052D41-2、2052D45-0～2053C37-6、2053C38-2～2053C38-3、2053C39-2～2053D42-1、2053D42-3～2053D42-4、2053D42-6、2053D44-1、2053D44-5～2053D45-1、2053D46-3～2053D47-0、2053E53-6～2053E54-2、2054A5-3～2054A5-5、2054A6-1～2054A6-3、2054A7-1～2054A8-3、2054A10-1、2054A10-3、2054B12-0～2054B14-2、2054B14-4、2054B14-6、2054B14-8～2054C20-3、2054D22-1～2054D22-2、2054D24-0～2054F50-0、2054F51-2～2054F51-5、2054F51-7、2055A3-0～2056C29-2、2056C31-2～2056C31-3、2056C31-5～2056C32-0、2056D33-2、2056D34-5、2056D35-2、2056D37-0、2056D39-0～2056D44-0、	
--	--	--

	2057A1-0 ~ 2057A8-0 、 2057B11-0 ~ 2058C39-1 、 2058C40-0 ~ 2060C25-2 、 2060C26-4 ~ 2060C35-0 、 2060C37-0 ~ 2060C46-0 、 2061A3-0 ~ 2061A10-0 、 2061A12-3 ~ 2061A12-4 、 2061B18-0 ~ 2061C39-5 、 2061C39-7 ~ 2061C43-2 、 2061C45-2 ~ 2061C46-3 、 2061C47-3 ~ 2061D52-0 、 2061D54-1 ~ 2062D74-0 、 2062E88-0 ~ 2062E89-0 、 2062E91-0 ~ 2064A3-2 、 2064A22-3 、 2064B36-4 ~ 2064B36-7 、 2064C49-2 ~ 2064C49-3 、 2064C56-0 ~ 2065A4-9 、 2065B9-0 ~ 2067A1-1 、 2067A1-3 ~ 2067A2-0 、 2067A4-0 ~ 2067C37-2 、 2067D39-1 ~ 2067D51-0 、 2068A1-2 ~ 2068A1-4 、 2068A1-6 、 2068A2-0 ~ 2068B7-0 、 2068B12-1 ~ 2070A1-0 、 2071A4-0 ~ 2071C40-5 、 2071D43-0 ~ 2073A2-2 、 2073A2-5 、 2073A3-2 ~ 2073D34-0 、 2073D39-0 ~ 2075D42-1 、 2075D42-6 、 2075D45-1 ~ 2076A16-1 、 2076A17-1 、 2076A17-3 、 2076A18-1 ~ 2077A4-2 、 2077A4-4 ~ 2077B39-0 、 2078A2-1 ~ 2081D43-2 、 2081D45-2 、 2081D47-0 ~ 2082A2-1 、 2082A2-3 、 2082A3-1 ~ 2082A8-6 、 2082A12-4 、 2082A12-6 、 2082A16-0 、 2082A18-1 ~ 2082B26-0 、 2082B28-0 ~ 2082B31-0 、 2082B35-2 ~ 2095A17-0 、 2095B18-3 ~ 2095B21-2 、 2095C41-0 、 2095C43-0 ~ 2095C44-0 、 2095C46-0 ~ 2096A1-5 、 2096A4-1 ~ 2096A4-14 、 2096A4-17 、 2096A4-25 ~ 2096A4-32 、 2096B8-3 ~ 2096B9-1 、 2096B10-1 ~ 2102A24-2 、 2102A24-4 、 2102A29-0 ~ 2102B51-0 、 2102B52-2 、 2102B53-1 ~ 2102C59-1 、 2102C59-3 ~ 2102C59-4 、 2102D62-1 ~ 2104A22-2 、 2104A23-4 ~ 2104B53-3 、 2104C58-0 ~ 2104D69-3 、 2104D74-1 、 2104D74-4 ~ 2104D74-5 、 2104D77-0 ~ 2105A2-0 、 2105A4-4 ~ 2105A9-0 、 2105A10-2 、 2105A13-1 ~ 2105A18-0 、 2105B28-1 ~ 2105B28-3 、 2105B30-0 、 2105B33-2 ~ 2105B33-4 、 2105B38-0 ~ 2106E67-2 、 2106E68-3 、 2106E69-3 、 2106E70-0 ~ 2107A1-0 、 2107A2-4 、 2107A2-6 、 2107A3-6 、 2107A4-2 、 2107A5-0 ~ 2109B36-0 、 2109B37-7 、 2109B37-9 、 2109B47-1 ~ 2110E51-1 、 2110E52-1 ~ 2110E52-3 、 2110E53-3 ~ 2110E53-4 、 2110E53-6 、 2110E54-0 ~ 2111A13-1 、 2111A13-8 ~ 2111B36-0 、 2111B39-3 ~ 2111B49-1 、 2111B49-3 ~ 2111B50-2 、 2111B51-1 ~ 2111B51-2 、 2111B53-0 ~ 2114C43-0 、 2114C44-2 、 2114C45-1 ~ 2115D34-0 、 2115D36-8 、 2115D36-11 ~ 2118C61-2 、 2118C61-5 ~ 2118C65-3 、 2118C65-5 ~ 2118C65-6 、 2118C66-0 ~ 2119A6-4 、 2119A6-8 ~ 2120A13-0 、 2120A15-0 ~ 2120B24-2 、 2120B25-0 、 2120B27-0 ~ 2133A1-4 、 2133A5-0 ~ 2133A12-0 、 2133A16-1 、	
--	--	--

	2133A17-0 ~ 2133A21-0 、 2133A24-0 ~ 2133A26-4 、 2133A28-0 ~ 2138A6-0 、 2138A8-0 ~ 2138B16-1 、 2138B16-3 ~ 2138B24-0 、 2138B26-3 、 2138B29-2 、 2138B30-3 、 2138B33-1 ~ 2139D58-0 、 2139D61-0 、 2139D62-3 ~ 2140B76-1 、 2140B77-0 ~ 2150A4-4 、 2150A19-2 、 2150A19-4 、 2150B23-0 、 2150B24-2 、 2150B27-2 、 2150B30-0 、 2150B57-0 、 2150B64-0 、 2150B67-0 、 2150C73-0 、 2150C80-0 、 2150C102-0 ~ 2151G93-2 、 2151G96-1 、 2151G98-0 ~ 2153E69-0 、 2153E72-0 、 2153E78-1 ~ 2154A10-0 、 2154A12-0 ~ 2154A13-1 、 2154A15-1 ~ 2154B39-1 、 2154B39-3 ~ 2157F74-1 、 2157F78-1 ~ 2157F83-1 、 2157F85-0 ~ 2163B22-0 、 2163C32-0 ~ 2184C87-3 、 2184C88-0 ~ 2192E89-0 、 2192E92-0 ~ 2195A3-0 、 2195A4-2 、 2195A5-2 ~ 3002C89-1 、 3002C89-3 ~ 3002C90-0 、 3002C91-2 ~ 3002C91-3 、 3002C96-1 ~ 3002D99-7 、 3002D99-9 ~ 3002D99-11 、 3002D108-1 、 3002D109-1 、 3002D110-0 ~ 3002E120-9 、 3003A2-3 、 3004A6-3 、 3004B7-1 ~ 3008E61-17 、 3008E62-3 ~ 3008E62-4 、 3008E63-1 ~ 3008F73-5 、 3008F74-2 ~ 3012D28-6 、 3012D30-4 ~ 3012E34-0 、 3012E38-0 ~ 3013A8-2 、 3013A9-0 ~ 3013A13-0 、 3013A15-2 ~ 3013A15-4 、 3013A15-6 ~ 3013B18-0 、 3013B19-2 、 3013B19-4 、 3013B21-1 、 3013B21-3 ~ 3013D88-2 、 3013E89-2 ~ 3013E97-2 、 3013E97-4 ~ 3014A3-0 、 3014A4-3 、 3014A5-0 ~ 3016A4-0 、 3016A7-0 ~ 3016A30-0 、 3016A31-2 、 3016A31-4 ~ 3035B27-4 、 3035B28-0 ~ 3035B29-2 、 3035B37-0 ~ 3035C38-2 、 3035C42-1 、 3035C42-4 、 3035C43-1 ~ 3035C45-3 、 3035C46-2 ~ 3035C46-5 、 3035C47-0 ~ 3035C49-2 、 3035C51-1 ~ 3035C54-2 、 3035C55-0 ~ 3035D57-2 、 3035D60-1 、 3035D61-1 ~ 3035D61-2 、 3035D73-1 ~ 3035D73-2 、 3035D74-0 ~ 3035D76-2 、 3035D77-1 ~ 3035D77-4 、 3035D78-1 ~ 3035D78-3 、 3035D83-0 ~ 3035D84-2 、 3035D85-1 ~ 3035D85-2 、 3036A1-0 ~ 3036A4-3 、 3036A5-1 ~ 3036A5-2 、 3036A6-1 ~ 3036A8-4 、 3036A9-1 ~ 3036A9-2 、 3036A10-1 ~ 3036A10-2 、 3036A12-1 ~ 3036A12-3 、 3036A14-1 ~ 3036A14-2 、 3036A15-1 ~ 3036A15-7 、 3036A19-1 ~ 3036A19-2 、 3036A21-1 、 3036A22-0 ~ 3036A23-1 、 3036A24-2 ~ 3036A24-3 、 3036A24-5 、 3036A25-1 ~ 3036A25-3 、 3036C37-1 ~ 3036C37-7 、 3036C38-1 ~ 3036C38-2 、 3036C41-1 、 3036C42-1 、 3036C44-0 ~ 3036C45-0 、 3036D52-0 ~ 3036D53-0 、 3036D55-0 ~ 3036D58-4 、 3036D58-6 ~ 3036D59-7 、 3036D60-0 ~ 3036D61-0 、 3036D66-1 ~ 3036D66-3 、	
--	--	--

	3036E69-1、3036E71-0、3036E72-2～3036E72-5、 3036E74-0～3036E77-7、3036E79-1～3036E79-5、 3036F80-1～3036F80-2、3036F81-0～3036F85-2、 3036F86-1～3036F86-3、3036F87-1～3036F87-2、 3036F90-0～3036F91-5、3036F92-1～3036F93-0、 3036F97-0～3036F104-3、3036F105-0～3039A6-1、 3039A7-0～3039A26-2、3039B27-1～3039B27-6、 3039B28-0、3039B30-1～3039B31-2、3039B32-1～ 3039B32-2、3039B33-1～3039C43-2、3039C44-1～ 3039C47-1、3039C48-0～3039D60-2、3039D60-4～ 3039E62-0、3039E64-0～3039E69-4、3039E70-1、 3039E72-1～3039E72-4、3039E73-1～3039E74-2、 3040A1-0～3040A16-0、3040A19-1～3040A22-2、 3040A24-0～3040C37-2、3040C38-1～3040C41-0、 3040C45-0～3041A6-5、3041C13-0～3043C26-0、 3043C28-2、3043C29-2～3043C29-3、3043C31-0～ 3044A6-3、3044A10-2、3044A12-2、3044A14-1～ 3044A16-1、3044A17-0～3044A19-1、3044A20-2～ 3046C37-0、3046C42-1～3046D46-2、3046D47-2～ 3047B6-0、3047B9-2～3048C9-2、3048C15-1、3048C17-1 ～3048C17-2、3048D18-0～3048D26-0、3048D28-0～ 3048E41-0、3048E46-0、3048E48-1～3048E48-3、 3048E50-1～3048E50-2、3048E53-0～3048E54-1、 3048E55-1～3048E55-5、3048E56-0～3048F58-3、 3048F61-1～3048F61-6、3048F62-1～3048F62-2、 3048F63-0～3048F65-0、3048F67-0～3048F68-1、 3048F71-2、3048F73-0～3049A7-2、3049A9-1～ 3049A9-6、3049A9-13、3049A12-1～3049A12-4、 3049A13-0～3049A16-1、3049A17-1～3049A20-0、 3049B23-0～3049B29-0、3049B30-1～3049B60-1、 3049B60-4、3049B61-0～3049B62-3、3049B64-0～ 3049B66-8、3049C67-1～3049C67-2、3049C69-1～ 3049C69-2、3049C70-0～3049C73-3、3049C74-3～ 3049C74-7、3049C82-2～3049C83-2、3049C85-0～ 3049C92-0、3049C95-1～3049C95-3、3049C99-0～ 3049C100-2、3049C101-1、3049C110-4～3049D120-2、 3049D122-0～3049D132-3、3049D135-1～3049D143-0、 3049D146-0～3049D149-4、3049D151-0～3049D158-3、 3049D162-1～3049D165-2、3049D170-1～3049D170-2、 3049D171-0～3049D178-1、3049D181-1～3049D181-2、 3049D182-2～3049D186-0、3050A2-1～3050A2-4、 3050A4-0～3050A10-2、3050A11-2、3050A12-1～ 3050A12-2、3050A13-1、3050A14-1、3050A15-1、 3050A20-1～3050A20-3、3050A21-0～3050A22-0、 3050A25-1～3050A27-0、3050A32-0～3050A33-2、	
--	--	--

	3050A34-1、3050A35-1、3050A37-2、3050A38-1～3050A38-2、3050A40-0、3050A42-1～3050A42-5、3050A43-1～3050A43-2、3050A43-4～3050A43-8、3050B46-1、3050B48-3、3050B56-1、3050B64-1、3050B66-1、3050B67-1、3050B73-1、3050B75-1、3050B76-1、3050B76-3、3050C78-0～3050C91-0、3050C93-1～3050C93-3、3050C94-1、3050C96-1、3050C97-1、3050C101-1、3050C102-1、3050D103-1～3050D103-2、3050D104-1～3050D104-2、3050D111-0～3050D112-1、3050D115-1～3050D116-1、3050D118-1～3050D118-2、3050D118-6、3051A1-1～3051A1-2、3051A2-1～3051A2-2、3051A12-1、3051A13-0～3051A16-1、3051A17-1～3051A17-2、3051A19-1、3051A20-1～3051A20-3、3051A21-4、3051A22-1～3051A22-2、3051A23-1、3051A27-1、3051A27-4、3051A28-0、3051B39-0～3051B46-1、3051B48-1～3051B48-2、3051B49-1、3051B50-1、3051B52-1、3051B54-1、3051B55-1、3051B57-1、3051B58-1、3051B61-1～3051B61-2、3051B62-2～3051B62-3、3051B63-1～3051B63-2、3051B65-2、3051B66-1～3051B67-1、3051B69-1～3051B69-2、3051B71-0、3051B73-1、3051B74-1、3051B75-1、3051C81-1、3051C82-2～3051C82-4、3051C82-7、3051C83-1、3051C85-1～3051C86-3、3051C86-8、3051C87-1、3051C88-1～3051C88-2、3051C90-1～3051C90-4、3051C90-6～3051C90-7、3051C90-9、3051C91-1～3051C91-2、3051C98-1～3052B37-2、3052B38-0～3052B57-3、3052C58-1～3052C59-7、3052C60-0～3052G262-0、3053B12-0～3054B20-0、3054B22-1～3054B22-2、3054C25-0～3058A1-1、3058A3-2、3058A8-1～3058C12-0、3058D18-1～3058D18-2、3058D19-1～3058D19-4、3058D29-1、3058D30-1～3059B6-5、3059C25-0、3059D33-1～3059D33-3、3059D36-0～3059D37-0、3059F50-1～3059F50-4、3060A1-1、3060B9-1～3060G112-3、3060J145-2～3061A9-0、3061B26-2、3061B26-4、3061B39-1、3061B40-1、3061C41-1、3061C46-1、3061C48-1～3061D74-7、3061D75-1～3062E107-3、3062E108-3～3062E108-7、3062E109-2～3062F112-3、3062F115-2、3062F116-3、3062F117-0～3063A6-2、3063A6-4～3063A6-5、3063A6-9～3063B25-2、3063B26-5、3063B26-7～3063B26-8、3063B27-1、3063B27-5～3063B27-9、3063B28-2、3063B28-4、3063C29-0～3064A2-3、3064A2-5～3064B3-0、3064B4-2、3064B4-4～3065E108-1、3065E109-0～3065E112-0、3065E118-1、	
--	--	--

	3065E118-3～3065E119-1、3065E121-2～3066A1-3、 3066A2-2～3066A2-7、3066A5-1～3066C39-0、 3067A1-4、3067A5-1～3067A5-2、3067A9-0～ 3067D28-0、3067D34-2、3067D36-1～3072A21-0、 3072A22-3、3072B25-0～3072B44-2、3072C48-1～ 3072C51-1、3072C51-3、3072C53-2～3072C53-5、 3072C57-0～3072D61-0、3072D62-2、3072D64-1～ 3073A12-2、3073A14-0、3073B30-0～3077D92-2、 3077D93-0～3077D94-2、3077D95-0～3077D96-0、 3077D98-0～3078A12-2、3078A16-2、3078B17-0～ 3078D90-3、3078D94-0～3078D95-0、3078E103-1～ 3078F142-1、3078F143-0～3079A13-0、3079A15-0、 3079A18-1～3079A18-4、3079A20-1～3079A20-2、 3079A21-1～3079A21-9、3079A23-0～3079C82-1、 3079C85-0～3079C88-1、3079C89-0～3080A14-0、 3080A25-0～3080C137-7、3080C140-0、3080C143-1～ 3081A2-1、3081A3-2～3081A3-3、3081A4-2、3081A6-0 ～3081A8-1、3081A9-3～3081A31-1、3081A34-0～ 3083B22-4、3083B23-8、3083B24-1～3083C26-1、 3083C27-0～3083C28-0、3083C32-1、3083C33-0、 3083C41-0、3084A1-0～3084A13-0、3084A15-0～ 3084D124-1、3084D125-1～3084D125-3、3084D126-2、 3085A3-1～3086C14-0、3087A1-2、3087A1-4～ 3087A3-0、3087A7-2、3087B8-2～3087B12-8、 3087B14-2、3087C32-0～3087C49-1、3087C51-0～ 3087D57-1、3087D58-0～3087D63-0、3087D78-2、 3088A1-1～3088A1-3、3088A2-0～3088A18-1、 3088A19-0～3088A20-0、3088A22-0～3088D85-4、 3088D90-0～3089A4-0、3089B9-2～3089B9-3、 3089B10-1～3090D90-7、3090D91-2～3090D91-4、 3090D91-7～3090D98-1、3090D99-0～3090E115-1、 3090E116-0～3090G231-2、3090G232-1～3090G233-1、 3090G235-3～3093A24-2、3093A27-0～3093A30-3、 3093A31-2～3093A45-0、3093B55-2～3094A1-1、 3094A2-0～3094A4-1、3094A4-3、3094A4-5～ 3094B22-3、3094B23-0～3094C29-1、3094D30-0～ 3094D43-2、3094D45-1、3094D46-1～3094D46-3、 3094D47-0～3094D48-3、3094E50-1～3094E52-7、 3094E54-1～3094E54-2、3094E56-0～3095A3-2、 3095A4-0～3095A5-3、3095A9-0～3095A10-4、 3095A12-0～3095B21-2、3095B23-0、3095B25-2、 3095B26-1～3095B26-2、3095B31-0～3095B47-0、 3095B49-0～3095B61-2、3095B63-0、3095B65-0～ 3095B67-0、3095B69-1～3095B69-2、3095B73-0～ 3095C80-3、3095C81-2～3095C81-3、3095C82-0～	
--	--	--

	3095C101-1、3095C112-0～3095C126-0、3095C129-0 ～3095D135-4、3095D136-0～3095D138-1、3095D139-1、 3095D140-0～3095D141-2、3095D142-6～3095D142-7、 3095D142-10～3096B72-6、3096B73-2、3096B73-6～ 3096B86-2、3096B87-3～3096B88-2、3096B89-2、 3096B90-0～3096B99-0、3096C106-1～3096C106-2、 3096C110-0～3096C111-0、3096D114-0、3096D116-1 ～3096D116-2、3096D121-0～3097A15-0、3097A21-0 ～3097B26-1、3097B29-0～3097B32-1、3097B33-2、 3097B34-1、3097B34-3～3097B34-4、3097C38-1～ 3097C39-0、3097C42-1、3097C43-1～3097E76-0、 3097E77-2～3097E77-3、3097E77-5、3097E78-0～ 3097E80-0、3097E81-2～3097E81-4、3098A1-0～ 3099A8-0、3099A10-2～3099B14-3、3099B15-1～ 3099B15-2、3099B18-0～3099B19-1、3099B20-1、 3099B22-0～3099B23-2、3099C26-0～3099C46-0、 3099C48-2、3099C49-1～3099C49-3、3099C50-1～ 3099C50-5、3100A3-0、3100A7-0～3100B31-2、 3100B34-0～3100C35-0、3100C37-0、3100C41-0～ 3100C63-3、3100C63-5～3100C66-0、3100C68-0～ 3100C71-1、3100D77-1～3100D80-5、3100D81-1～ 3100D81-2、3100D81-4～3100D86-2、3100D90-0～ 3100D91-4、3100D91-7～3100E92-1、3100E92-4、 3100E97-1、3100E97-4、3100E101-1～3101C72-1、 3101C73-0、3101C75-1、3101C76-1、3101C78-1、 3101C80-3、3101C80-5、3101C81-2、3101C81-4、 3101C82-1、3101C83-0～3101D84-1、3101D86-2、 3101E101-2、3101E101-4、3101E102-4、3101E107-1 ～3101E107-4、3101E111-0～3101E114-0、3101E118-1 ～3102B24-0、3102B26-1～3105A13-0、3105A16-0～ 3105A32-0、3105A34-0～3106A4-2、3106A4-4、3106A5-1 ～3106A6-1、3106A6-3～3106A18-0、3106B21-1～ 3106B30-1、3106B32-0～3106C60-0、3106C61-2～ 3106C61-3、3106C61-6～3106C62-3、3106C63-1～ 3109B76-0、3109B78-0、3109B80-0～3113B31-0、 3113B33-0～3113B35-0、3113B36-3～3113B37-2、 3113B39-0～3114A6-0、3114A8-0～3116B67-3、 3116B68-1～3116B68-5、3116B69-0～3117A18-1、 3117A54-0～3117A55-0、3117A57-0～3117A58-0、 3117B78-1～3117B139-1、3118A33-0～3118B74-1、 3124A1-2～3133A2-3、3133A3-1～3134B22-2、 3134B23-1、3134B26-0～3134B29-3、3134B30-1～ 3134B64-0、3134B66-0～3134B81-0、3134B83-0～ 3135A17-0、3135A20-1～3135A26-0、3135A29-0～ 3135A31-0、3135A33-0～3135A41-1、3135A42-0～	
--	--	--

	3135A60-1、3135A63-0～3135B159-0、3135B161-1～3135B161-2、3135B162-0～3135B168-2、3135B170-0～3136A49-0、3136A51-0～3136A58-2、3136A61-0～3136A72-2、3136A73-0～3136A86-0、3136A88-0～3141A4-3、3141A4-5～3145A27-1、3145A28-2～3145A30-0、3145A32-0～3149A12-1、3149A13-1、3149A14-1～3149A14-2、3149A15-2、3149A17-1～3149A18-0、3149A20-1～3149A20-2、3149A21-2～3149A21-3、3149A22-5～3149A23-2、3149A24-1、3149A25-0～3150B77-0、3150B79-0、3150B81-0～3151A14-0、3151A15-2～3152F132-1	31,817.08
土地に関する災害の防止及び土壤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	1007C25-1、1007C26-0、1008C38-1、1013B5-0、1013C15-1、1013C15-3、1014A9-1、1014A10-0、1014B27-1～1014B27-3、1015A7-1～1015A7-2、1015B21-1、1015B22-1、1015B26-1～1015B26-2、1016C26-1～1016C26-2、1017A5-0、1017D38-0、1018C14-1～1018C14-2、1018C22-1、1027A5-0、1027B11-0、1030A8-2、1030A15-0、1030C36-1～1030C38-1、1030C38-4～1030C38-5、1035B8-3～1035B9-1、1037A2-1～1037A2-4、1038A12-1～1038A12-2、1038A16-0、1038B25-0、1038B30-0、1039A2-1～1039A2-2、1039A12-0、1039B38-0、1039B40-0～1039B41-0、1039C62-0～1039C63-0、1041A3-0、1041B15-0、1055A1-0～1055A2-0、1056C42-0～1056C46-0、1056C56-0～1056C57-2、1057A3-1～1057A16-2、1063C54-4、1066D86-0～1066D87-2、1066D89-3、1066D103-2、1068C53-0、1068C54-2、1068C59-0、1068C61-1～1068C61-16、1069A18-5、1069A25-0～1069A35-2、1069A36-0、1070B23-3、1070B25-2、1070B26-3、1070B26-7、1070B27-5、1070B27-7、1070B28-2、1071A4-1、1072B36-0、1073A25-2、1076A4-2、1076A5-3、1076A7-2～1076A7-3、1076B29-0、1076B36-1～1076B36-2、1076B38-0～1076B42-4、1089C65-0、1089C66-2～1089C67-0、1089D69-0、1089D72-1、1089D73-0～1089D74-0、1089D76-1、1090B24-1～1090B24-2、1090B29-0～1090B30-0、1090C32-0、1092A26-0～1092A27-0、1092C55-1～1092C55-2、1093D36-1～1093E42-0、1094A1-0～1094A5-0、1107B21-3、1107B22-4～1107B22-5、1107C23-2、1107C24-2、1107C27-1、1107C27-4、1111B39-1～1111C50-5、1111D76-0～1111D77-4、1124A5-2～1124A8-0、1124B24-3～1124B25-0、1124C26-2、1130B9-0、1130B11-0～1130B12-2、1132B16-0～1132B19-0、1132C28-2、1132C33-0～1132C34-0、1136B20-1、1136B20-4、1136B29-1、1136B30-0～1136C35-2、	

	1136C40-1 ~ 1136C41-6 、 1136C42-0 ~ 1136C43-0 、 1139D63-0 、 1140A10-1 、 1140A11-0 、 1140A15-1 ~ 1140A15-2 、 1142B38-0 ~ 1142B40-0 、 1142B42-0 、 1142B44-0, 1142C49-3, 1144A6-1, 1144A7-1~1144A17-0, 1151A5-1~1151A7-2, 1152B71-0, 1153A29-0, 1153C73-1、 1156C70-1, 1156C72-5, 1157A5-2~1157A5-3, 1157A6-3、 1158B66-1 ~ 1158B66-3 、 1158B72-1 ~ 1158B72-2 、 1171B27-0 ~ 1171B30-0 、 1171B37-0 ~ 1171B38-0 、 1173C32-0 、 1173C45-2 、 1176C52-1 ~ 1176C52-3 、 1176C54-0 ~ 1176C56-3 、 1177B53-0 ~ 1177B54-5 、 1177C62-1 ~ 1177C63-3 、 1178D64-2 ~ 1178D67-2 、 1178D68-3~1178D68-4, 1179A1-1~1179A1-2, 1179A1-5、 1179B39-3~1179B40-0, 1180A5-0, 1180A6-2~1180A6-5、 1180B12-0 ~ 1180B16-0 、 1191B43-2 、 1191B53-0 、 1194A26-4 、 1203B47-1 ~ 1203B49-3 、 1203B50-0 ~ 1203B51-1 、 1203B52-1 、 1207B50-0 、 1207B52-0 、 1207B55-0 、 1207C58-5 ~ 1207C58-7 、 1207C58-10 、 1207D65-0 、 1207D73-2 、 1207D75-0 ~ 1207D76-0 、 1207D89-0, 1208B47-3, 1208B48-2, 1208B49-2, 1211A1-0, 1213B22-1 ~ 1213B32-0 、 1215C52-1 、 1215C52-4 ~ 1215C52-5 、 1217E80-0 ~ 1217E81-0 、 1217F83-0 、 1217F86-0~1218A1-5, 1218A7-2~1218A7-5, 1219B19-6、 1219E63-0 、 1219E67-1 ~ 1219E71-0 、 1223C34-2 ~ 1223C34-5 、 1224A10-1 、 1225D61-0 ~ 1226A8-0 、 1227C70-0, 1230A7-3, 1230A9-2, 1232C11-2~1232C13-3、 1295C55-1 ~ 1295D94-2 、 1295D101-5 、 1296A45-0 ~ 1296A46-0 、 1298A2-1 ~ 1298A4-0 、 1298A11-0 ~ 1298A13-11 、 1298B31-2 、 1298B38-3 ~ 1298B38-4 、 1298C40-2, 1298C55-3, 1301D64-2, 1302A1-1~1302A1-5、 1302A1-7~1302A1-15, 1302A5-1~1302A5-3, 1302D50-1 ~ 1302D50-3 、 1302D52-1 ~ 1302D52-3 、 1302D52-6 、 1302D54-0 、 1303B29-4 、 1303B30-1 、 1303B31-0 ~ 1303B33-1 、 1303C34-0 ~ 1303C36-0 、 1303C61-1 、 1303C66-2 、 1303D69-0 、 1303D70-3 ~ 1303D70-4 、 1303D73-0 、 1303E81-2 、 1307A13-0 、 1307A15-1 ~ 1307A15-2 、 1307A15-4 、 1307A19-2 、 1307B50-3 、 1309B30-5 、 1309D50-2 、 1309D54-2 ~ 1309D55-2 、 1309D63-3 、 1312B50-1 ~ 1312B50-4 、 1312C52-0 ~ 1312C53-1 、 1312C53-6 ~ 1312D60-2 、 1312D61-3 ~ 1312D61-4 、 1314B26-1 ~ 1314B26-5 、 1314B36-0 、 1329A11-0 、 1329A16-0 、 1329B37-2 ~ 1329B38-0 、 1329B43-0, 1329C46-2, 1329C48-2, 1331A3-1, 1331A4-1、 2013B21-1 、 2013B35-0 、 2013D78-0 、 2013E86-1 、 2013E90-1 、 2014C86-1 、 2014C90-1 、 2014D105-0 、 2015C40-1 ~ 2015C42-0 、 2015C47-0 、 2015C48-2 、	
--	---	--

	2015C49-2 、 2015D61-1 ~ 2015D61-2 、 2015E64-0 ~ 2015E66-2 、 2015E67-2 、 2015E68-2 、 2020A1-4 ~ 2020A1-12 、 2027D100-1 ~ 2027D102-2 、 2028A11-0 、 2029A26-1、2032B54-1、2032B62-0、2041A7-0~2041A8-0、 2041A25-4 、 2041A29-3 、 2041B71-2 、 2041B71-4 ~ 2041B77-3 、 2041C123-1 ~ 2041C123-2 、 2042A3-3 、 2042C46-1、2042C50-1、2043A1-3、2043A10-1、2045B11-1 ~ 2045B19-4、 2045B21-0 ~ 2045C24-0 、 2049F59-1 、 2049F59-3 ~ 2049F61-0 、 2050B32-0 ~ 2050B33-4 、 2050B48-2 、 2050B49-4 ~ 2050B52-2 、 2051A12-0 、 2051A13-2 、 2051A32-1 ~ 2051A32-2 、 2051A44-1 、 2051A48-0~2052A2-0、2052A5-1~2052A6-0、2052D43-0 ~ 2052D44-0 、 2053C38-1 、 2053C38-4 、 2053D42-2 、 2053D42-5 、 2053D43-1 ~ 2053D43-2 、 2053D44-2 ~ 2053D44-4 、 2053D45-2 ~ 2053D46-2 、 2053D48-0 ~ 2053E53-5、2053E55-0~2054A5-2、2054A5-6、2054A6-4、 2054A9-1 ~ 2054A9-2 、 2054A10-2 、 2054A11-1 ~ 2054A11-2、2054B14-3、2054B14-5、2054B14-7、2054C21-1 ~ 2054C21-3 、 2054D22-3 ~ 2054D23-2 、 2054F51-1 、 2054F51-6 、 2055A1-1 ~ 2055A1-2 、 2056C30-0 ~ 2056C31-1 、 2056C31-4 、 2056D33-1 、 2056D33-3 ~ 2056D34-4 、 2056D35-1 、 2056D35-3 ~ 2056D36-0 、 2056D38-0、2056D45-0,2057A9-1~2057A10-2,2058C39-2 ~ 2058C39-4 、 2060C26-1 ~ 2060C26-3 、 2060C36-0 、 2061A1-1~2061A1-2,2061A11-1~2061A12-2,2061A13-0 ~ 2061B14-0 、 2061C39-6 、 2061C45-1 、 2061C47-1 ~ 2061C47-2 、 2061D53-1 ~ 2061D53-2 、 2062E75-0 ~ 2062E87-0、2062E90-0、2064A4-0~2064A5-2、2064A8-0 ~ 2064A9-0 、 2064A13-0 ~ 2064A22-2 、 2064A22-4 ~ 2064A32-0 、 2064A35-1 ~ 2064A35-3 、 2064B36-1 ~ 2064B36-3 、 2064B38-0 、 2064C40-0 ~ 2064C49-1 、 2064C50-0~2064C55-0,2065B5-1~2065B6-2,2067A1-2、 2067A3-0、2068A1-1、2068A1-5、2068A1-7~2068A1-9、 2068B8-0、2070A2-0、2071D41-1~2071D42-0、2073A2-3 ~ 2073A2-4 、 2073A3-1 、 2073D35-1 ~ 2073D38-0 、 2075D42-2 ~ 2075D42-5 、 2075D43-1 ~ 2075D44-2 、 2076A16-2、2076A17-2、2076A17-4、2077A4-3、2078A1-0、 2081D45-1,2081D45-3~2081D45-4、2082A2-2、2082A2-4、 2082A9-0 ~ 2082A12-3 、 2082A12-5 、 2082A13-0 ~ 2082A14-0 、 2082A17-0 、 2082B27-0 、 2082B33-0 ~ 2082B35-1 、 2095B18-1 ~ 2095B18-2 、 2095B22-1 ~ 2095C38-0、2095C42-1~2095C42-6、2095C45-0,2096A1-8 ~ 2096A3-0 、 2096A4-16 、 2096A4-18 ~ 2096A4-24 、 2096B5-0~2096B8-2、2096B9-2~2096B9-4、2102A24-3、 2102A25-1 ~ 2102A26-0 、 2102B52-1 、 2102B52-3 、	
--	---	--

	2102C59-2 、 2102C60-0 ~ 2102C61-0 、 2104A23-1 ~ 2104A23-2 、 2104C56-1 ~ 2104C57-2 、 2104D70-0 ~ 2104D73-0 、 2104D74-2 ~ 2104D74-3 、 2104D74-6 ~ 2104D75-0, 2105A3-0~2105A4-3, 2105A10-1, 2105A12-0, 2105A19-0 ~ 2105B27-0 、 2105B28-4 、 2105B33-1 、 2105B33-5 ~ 2105B37-0 、 2106E68-1 ~ 2106E68-2 、 2106E68-4 ~ 2106E69-2 、 2106E69-4 、 2107A2-1 ~ 2107A2-3, 2107A2-5, 2107A2-7~2107A3-5, 2107A3-7 ~ 2107A4-1 、 2107A4-3 ~ 2107A4-4 、 2109B37-1 ~ 2109B37-6 、 2109B37-8 、 2109B37-10 ~ 2109B37-18 、 2110E51-2 、 2110E53-1 ~ 2110E53-2 、 2110E53-5 、 2110E53-7 、 2111A13-2 ~ 2111A13-7 、 2111B39-1 ~ 2111B39-2 、 2111B49-2 、 2111B50-4 、 2111B52-0 、 2114C44-1 、 2114C44-3 、 2115D35-0 ~ 2115D36-7 、 2115D36-9 ~ 2115D36-10 、 2133A2-0 ~ 2133A3-0 、 2133A13-0, 2133A16-2, 2133A23-0, 2133A26-5, 2138A7-1 ~ 2138A7-2 、 2138B16-2 、 2138B26-1 ~ 2138B26-2 、 2138B28-1 ~ 2138B29-1 、 2138B30-1 、 2138B31-0 ~ 2138B32-0 、 2139D59-0 ~ 2139D60-6 、 2139D62-1 、 2140B76-2, 2150A5-1~2150A19-1, 2150A19-3, 2150A19-5 ~ 2150B22-0 、 2150B24-1 、 2150B25-0 ~ 2150B27-1 、 2150B28-0 ~ 2150B29-2 、 2150B31-0 ~ 2150B56-0 、 2150B58-0 ~ 2150B63-0 、 2150B65-0 ~ 2150B66-0 、 2150B68-0 ~ 2150C72-0 、 2150C74-0 ~ 2150C79-0 、 2150C81-0 ~ 2150C101-0 、 2151G94-0 ~ 2151G95-0 、 2151G96-2 ~ 2151G97-0 、 2153E70-0 、 2153E73-0 ~ 2153E77-0 、 2154A11-0 、 2154A13-2 ~ 2154A14-0 、 2154B39-2 、 2157F74-2 ~ 2157F77-2 、 2157F84-0 、 2163B23-0~2163C31-0, 2192E90-0, 2195A4-1, 2195A5-1, 3002C89-2 、 3002C91-1 、 3002C92-1 ~ 3002C95-0 、 3002D99-8 、 3002D99-12 ~ 3002D107-2 、 3002D108-2 、 3002D109-2, 3003A1-1~3003A2-2, 3003A2-4~3004A6-2, 3004A6-4 、 3008E62-1 ~ 3008E62-2 、 3008E62-5 、 3008F74-1 、 3012D30-1 ~ 3012D30-3 、 3012E35-1 ~ 3012E36-0, 3013A8-3, 3013A15-1, 3013A15-5, 3013B19-1, 3013B19-3 、 3013B19-5 、 3013B21-2 、 3013E89-1 、 3013E97-3, 3014A4-1~3014A4-2, 3014A4-5, 3016A6-0, 3016A31-1 、 3016A31-3 、 3035B30-0 ~ 3035B32-2 、 3035B32-4 、 3035B35-0 、 3035C40-1 ~ 3035C41-5 、 3035C42-2 ~ 3035C42-3 、 3035D65-0 ~ 3035D72-0 、 3036A24-1 、 3036A24-4 、 3036A24-6 ~ 3036A24-7 、 3036A26-1 ~ 3036B27-2 、 3036B29-0 ~ 3036B33-0 、 3036B35-1 ~ 3036B36-2 、 3036C38-3 、 3036C46-1 ~ 3036C46-6 、 3036C47-0 ~ 3036D51-2 、 3036E72-1 、 3039D60-3 、 3040A17-0 ~ 3040A18-0 、 3040A23-1 ~
--	---

	3040A23-2 、 3040C37-3 ~ 3040C37-4 、 3040C42-0 ~ 3040C44-0 、 3041A7-0 ~ 3041B12-0 、 3043C27-1 ~ 3043C27-7、3043C29-1、3043C29-4~3043C30-5、3044A7-0 ~ 3044A10-1 、 3044A10-3 ~ 3044A12-1 、 3044A12-3 ~ 3044A12-4 、 3044A16-2 、 3044A19-2 ~ 3044A20-1 、 3046C38-0、3046D47-1、3047B9-1、3049B29-2、3049B60-2、 3049C74-1 ~ 3049C74-2 、 3049C75-0 ~ 3049C79-3 、 3049C100-3 ~ 3049C100-4、 3049C101-2~3049C103-3、 3049C104-0、 3049C109-1~3049C109-2、 3049C110-1 ~ 3049C110-3 、 3050A13-3 、 3050A14-3 、 3050A15-2 ~ 3050A17-0 、 3050A33-3 、 3050A34-2 ~ 3050A34-4 、 3050A35-2 、 3050A37-3 ~ 3050A37-4 、 3050A38-3 、 3050A39-3、3050A41-2、3050A42-6、3050A43-3、3050A43-9 ~ 3050A43-12、 3050A44-3 ~ 3050A45-0、 3050B46-2 ~ 3050B48-2 、 3050B48-4 ~ 3050B55-0 、 3050B56-2 ~ 3050B63-1 、 3050B64-2 ~ 3050B65-2 、 3050B66-2 、 3050B67-2 ~ 3050B72-0 、 3050B73-2 、 3050B75-2 ~ 3050B75-5、3050B76-2、3050B77-0、3050C92-0、3050C93-4 ~ 3050C93-5 、 3050C94-2 ~ 3050C95-1 、 3050C96-2 、 3050C97-2 、 3050C101-2 、 3050C102-2 ~ 3050C102-3 、 3050D103-4 、 3050D104-3 ~ 3050D110-0 、 3050D112-2 ~ 3050D114-0、 3050D116-2 ~ 3050D117-3、 3050D118-3 ~ 3050D118-5、3050D119-0、3051A1-3~3051A1-4、3051A2-3 ~ 3051A11-0 、 3051A12-2 、 3051A16-2 ~ 3051A16-3 、 3051A17-3 ~ 3051A18-2 、 3051A19-2 ~ 3051A19-3 、 3051A20-4 ~ 3051A21-2 、 3051A21-5 、 3051A22-3 ~ 3051A22-4 、 3051A23-2 ~ 3051A26-0 、 3051A27-2 ~ 3051A27-3 、 3051A27-5 、 3051A29-0 ~ 3051B38-0 、 3051B46-2 ~ 3051B47-0 、 3051B48-3 、 3051B49-2 ~ 3051B49-3 、 3051B50-2 ~ 3051B51-0 、 3051B52-2 ~ 3051B53-2、3051B54-2、3051B55-2、3051B57-2、3051B60-1 ~ 3051B60-2 、 3051B61-3 ~ 3051B62-1 、 3051B62-4 ~ 3051B62-7 、 3051B63-3 ~ 3051B65-1 、 3051B65-3 、 3051B67-2 ~ 3051B68-0 、 3051B69-3 ~ 3051B69-6 、 3051B70-0 、 3051B72-2 ~ 3051B72-3 、 3051B73-2 、 3051B74-2 、 3051B75-2 ~ 3051B78-2 、 3051C81-2 ~ 3051C82-1 、 3051C82-5 ~ 3051C82-6 、 3051C82-8 、 3051C83-2 ~ 3051C84-0 、 3051C86-4 ~ 3051C86-7 、 3051C86-9 ~ 3051C86-10 、 3051C87-2 ~ 3051C87-3 、 3051C88-3 ~ 3051C89-3 、 3051C90-5 、 3051C90-8 、 3051C90-10 、 3051C91-3 ~ 3051C91-4 、 3052B37-3 、 3052B57-4、3053A1-0~3053A9-2、3054B21-0、3054B23-1 ~ 3054B24-0 、 3058A1-2 ~ 3058A3-1 、 3058A4-0 ~ 3058A7-7、3058D13-0~3058D17-2、3058D18-3、3058D20-0 ~ 3058D22-0 、 3058D29-2 、 3059B7-1 ~ 3059C24-0 、	
--	--	--

	3059C26-0 ~ 3059C32-0 、 3059D34-0 ~ 3059D35-0 、 3059E38-1 ~ 3059E49-1 、 3059F57-0 ~ 3059F61-0 、 3060A1-2 ~ 3060A8-2 、 3060H113-1 ~ 3060J144-3 、 3061A13-1 ~ 3061B25-0 、 3061B26-3 、 3061B26-5 ~ 3061B38-5 、 3061B39-2 ~ 3061B39-3 、 3061B40-2 ~ 3061B40-5 、 3061C41-2 ~ 3061C45-0 、 3061C46-2 ~ 3061C47-0 、 3061D74-8 、 3062E108-2 、 3062E108-8 ~ 3062E108-9 、 3062F113-1 ~ 3062F115-1 、 3062F115-3 ~ 3062F116-2 、 3062F116-4 、 3063A6-3 、 3063A6-6 ~ 3063A6-8 、 3063B26-1 ~ 3063B26-4 、 3063B26-6 、 3063B26-9 、 3063B27-2 ~ 3063B27-4 、 3063B27-10 ~ 3063B28-1 、 3063B28-3 、 3063B28-5 ~ 3063B28-6 、 3064A2-4 、 3064B4-1 、 3064B4-3 、 3065E108-2 、 3065E114-0 ~ 3065E117-2 、 3065E118-2 、 3065E119-2 ~ 3065E120-2 、 3066A2-1 、 3066A3-1 ~ 3066A4-0 、 3067A1-2 ~ 3067A1-3 、 3067A3-1 ~ 3067A4-0 、 3067A7-0 ~ 3067A8-0 、 3067D29-0 ~ 3067D34-1 、 3067D35-1 ~ 3067D35-3 、 3072A22-2 、 3072B23-1 、 3072B45-1 ~ 3072B47-0 、 3072C51-2 、 3072C53-1 、 3072C55-0 ~ 3072C56-0 、 3072D62-1 、 3072D62-3 ~ 3072D63-0 、 3073A13-0 、 3073A15-0 ~ 3073B29-0 、 3078D91-0 ~ 3078D93-2 、 3078D96-0 ~ 3078E102-0 、 3078F142-2 、 3079C82-2 ~ 3079C84-2 、 3079C88-2 、 3080A15-0 ~ 3080A24-0 、 3080C137-8 、 3080C141-0 、 3081A3-1 、 3081A4-1 、 3081A5-1 ~ 3081A5-2 、 3081A8-2 ~ 3081A9-2 、 3081A31-2 、 3083B23-1 ~ 3083B23-7 、 3083B23-9 、 3083C26-2 、 3083C29-0 ~ 3083C31-0 、 3083C32-2 、 3083C34-0 ~ 3083C40-0 、 3083C42-0 ~ 3083C46-0 、 3084A14-1 ~ 3084A14-2 、 3087A1-1 、 3087A1-3 、 3087A4-0 ~ 3087A7-1 、 3087A7-3 ~ 3087B8-1 、 3087B14-1 、 3087B15-0 ~ 3087C28-0 、 3087C49-2 、 3087D57-4 、 3087D64-0 ~ 3087D78-1 、 3087D79-0 、 3088A1-4 ~ 3088A1-6 、 3088A18-2 、 3088A21-1 ~ 3088A21-5 、 3088D86-1 ~ 3088D89-0 、 3089A5-0 ~ 3089B9-1 、 3089B9-4 ~ 3089B9-6 、 3090D91-1 、 3090D91-5 、 3090D98-2 、 3090E115-2 、 3090G235-2 、 3093A25-1 、 3093A31-1 、 3093B55-1 、 3094A1-2 、 3094A4-2 、 3094A4-4 、 3094B22-4 、 3094C29-2 、 3095C81-1 、 3095C81-4 ~ 3095C81-5 、 3095C101-2 ~ 3095C111-0 、 3095C127-0 ~ 3095C128-0 、 3095D135-5 、 3095D138-2 、 3095D139-2 、 3095D142-1 ~ 3095D142-5 、 3095D142-8 ~ 3095D142-9 、 3096B73-1 、 3096B73-3 ~ 3096B73-5 、 3096B87-1 ~ 3096B87-2 、 3096B89-1 、 3096B89-4 、 3096C104-1 ~ 3096C104-2 、 3096C109-0 、 3096D115-1 ~ 3096D115-2 、 3097B32-2 、 3097B33-1 、 3097B33-3 、 3097B34-2 、 3097B34-7 、 3097C35-1 ~ 3097C37-0 、 3097C40-1 ~	
--	--	--

	3097C41-4、3097C42-2、3097E77-1、3097E77-4、3097E77-6 ～3097E77-7、3097E81-1、3097E82-0～3097E83-2、 3099A9-1～3099A10-1、3099B20-2～3099B20-3、 3099B24-1～3099B24-2、3099C47-1～3099C47-2、 3100C72-1～3100C72-2、3100C74-1～3100C74-2、 3100C75-0～3100C76-2、3100D87-0～3100D88-3、 3100D91-5～3100D91-6、3100E92-2～3100E92-3、 3100E92-5～3100E95-0、3100E97-2～3100E97-3、 3100E99-1～3100E99-3、3101C72-2、3101C74-0、 3101C75-2、3101C76-2～3101C77-0、3101C78-2～ 3101C80-2、3101C80-4、3101C80-6～3101C81-1、 3101C81-3、3101C81-5～3101C81-7、3101C82-2、 3101D84-2～3101D86-1、3101D86-3～3101D100-0、 3101E101-3、3101E102-2、3101E103-0～3101E106-2、 3101E108-0～3101E110-0、3101E115-1～3101E116-2、 3102B25-2～3102B25-5、3106A4-3、3106A4-5、3106A6-2、 3106B19-0、3106B31-0、3106C61-1、3106C61-4～ 3106C61-5、3106C62-4、3109B77-0、3109B79-0、 3113B32-0、3113B36-1～3113B36-2、3113B38-0、 3114A7-0、3145A28-1、3145A31-1～3145A31-3、 3149A12-2、3149A13-2、3149A15-1、3149A16-1～ 3149A16-2、3149A19-1～3149A19-2、3149A21-1、 3149A22-1～3149A22-4、3149A23-3、3149A24-2、 3150B78-1～3150B78-2、3150B80-0、3151A15-1	1,911.87
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	該当無し	
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	1360D51-0～1360D52-12、1362A19-1～1362A19-2、 1362A19-4～1362B20-10、2022A3-0、2023A3-1、2023A5-9、 2040C77-0～2040C82-7、2045F85-1～2045F85-3、 2045F85-5～2045F85-9、2045F86-2、2046A1-0～ 2046A2-0、2046B60-2～2046B60-18、2047D105-1～ 2047D105-3、2047D105-6～2047D106-2、3117A18-2～ 3117A52-0、3117A56-0、3117A59-0～3117B76-0、3118A1-1～ 3118A30-0、3119A1-0～3121A3-0	164.59
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	該当無し	

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	1001A1-1～1002C81-0、1020A1-0～1025B50-3、1026B18-0～1031A11-2、1031C29-0～1031C46-2、1032C31-1～1033A15-0、1033C31-0～1039C70-2、1040B14-1～1041A14-0、1041C23-0～1048A2-0、1048C5-0～1049A20-0、1049C36-1～1049C56-0、1061A1-0～1069D139-2、1098A1-0～1099B63-0、1099D100-1～1100B56-0、1101B20-0～1101E104-5、1101E107-0～1101E127-0、1103A1-0～1103A15-6、1103B17-0～1103C49-2、1103E64-0～1103F90-5、1105A1-0～1105D95-4、1105D96-0～1105F157-2、1106B15-0～1106F176-0、1111A1-0～1112D77-0、1116A1-0～1120A17-0、1120C32-0～1122A56-6、1123B9-0～1125A16-0、1125C43-0～1130A8-2、1130C25-0～1133D60-0、1135A1-0～1136B33-0、1136D45-0～1136D55-4、1138A1-0～1139B43-0、1139D60-0～1140C39-0、1140C41-0～1142D61-2、1143B46-0～1143C107-0、1144B26-1～1147A12-5、1147E80-0～1150A15-2、1150C37-0～1151B23-0、1151E52-0～1152B84-0、1153B33-0～1160C171-0、1165A1-0～1165B70-0、1166A1-0～1166A25-1、1166C63-0～1168B62-0、1168D76-0～1172B21-0、1174A1-0～1178D68-6、1179A1-1～1184E99-0、1189A1-1～1189C85-2、1189E124-1～1191B116-4、1195A7-1～1196B66-2、1196B68-0～1201A7-0、1201C19-0～1204A48-2、1204D115-1～1205F181-2、1206B51-0～1207B57-4、1207D59-1～1208B109-0、1208D210-0～1208D260-2、1210A1-0～1210B116-0、1211A1-0～1211A43-0、1211D115-1～1211E167-0、1212B22-0～1212C56-4、1212E70-0～1220B31-2、1221B2-1～1221B15-2、1222A1-0～1222B48-0、1223A1-1～1224D59-2、1224F77-0～1231A3-2、1231D8-1～1232B5-0、1232B8-1～1232B9-4、1232D19-1～1235A26-0、1235A28-0、1235D74-0～1240C119-0、1241C64-1～1242A27-0、1243A1-1～1247A87-0、1248A1-0～1254A33-0、1254C59-0～1256A37-2、1258A1-0～1259A62-3、1259C97-0～1260C48-0、1261C41-1～1261C52-0、1264A111-1～1264A126-0、1267A1-0～1269A46-0、1270B32-0～1278C137-2、1279B40-0～1279B46-0、1284A1-0～1286B158-0、1288A1-0～1289D77-0、1290B7-0～1290C85-0、1292A1-0～1292B65-0、1295A1-1～1295D128-2、1297A3-0～1301B30-5、1302B14-0～1304D103-0、1308A1-1～1312A38-2、1313A2-0～1316B40-0、1317A1-0～1317A39-0、1317C82-0～1320E84-3、1321B35-1～1321C105-2、1323C14-1～1323C19-1、1323C20-1～
--------------------------------	---

	1323C24-1 、 1323C25-1 ~ 1323D55-0 、 1324D33-1 ~ 1324E51-0 、 1325A3-0 ~ 1327B19-5 、 1328A1-0 ~ 1329B45-0 、 1329D67-1 ~ 1329D67-2 、 1329D68-0 ~ 1330A32-0 、 1330A34-0 ~ 1332B36-6 、 1332B37-0 ~ 1332C51-8 、 1332C51-10 ~ 1332C60-0 、 1332C62-0 ~ 1332C69-2 、 1332C69-5 ~ 1332C69-7 、 1332C70-1 ~ 1332D93-0, 1332D95-1~1333A5-0, 1333A7-1~1333A7-3, 1333A8-0 ~ 1333A10-1 、 1333B11-0 ~ 1333B19-3 、 1333C22-0 ~ 1333C23-3 、 1333C27-0 、 1333C30-0 ~ 1333C44-3 、 1333D46-1 ~ 1333D46-2 、 1333D47-0 ~ 1333D54-3 、 1333D56-1 ~ 1333D56-2 、 1333D57-0 、 1333D59-1 ~ 1333D59-2 、 1333D60-0 ~ 1333D67-0 、 1333E73-0 ~ 1333F91-6 、 1333F92-1 ~ 1333F93-2 、 1333F95-0 ~ 1333G103-0 、 1333G107-0 ~ 1333G108-2 、 1333G111-0 ~ 1333G118-0 、 1334B24-0 ~ 1334B47-0 、 1334C50-1~1334C50-3, 1334C52-1~1339A1-0, 1339A4-0 ~ 1339C36-2 、 1339C38-0 ~ 1340B29-0 、 1340D45-0 ~ 1341A10-2 、 1341C32-1 ~ 1342A16-0 、 1342B18-1 ~ 1342B19-2 、 1342B20-0 ~ 1342B21-2 、 1342B22-1 ~ 1342B22-2 、 1342B24-1 ~ 1342C63-0 、 1343B26-1 ~ 1343B63-0 、 1345A1-0 ~ 1346C64-4 、 1346C68-0 ~ 1346C70-0 、 1347B12-1 ~ 1347B62-0 、 1347D67-1 ~ 1347D87-3 、 1348B25-0 ~ 1351B37-0 、 1351D68-0 ~ 1352D80-0 、 1353D31-0 ~ 1353E66-0 、 1354C56-0 ~ 1356B33-0 、 1356D49-0 ~ 1356D67-3 、 1356F79-0 ~ 1357B19-0 、 1357D28-1 ~ 1359B44-8 、 1359B45-1 ~ 1359B46-3 、 1359B47-1 ~ 1360D50-3 、 1360D51-0 ~ 1362D27-0 、 1362F36-0 ~ 1364D86-0 、 1365B35-0 ~ 1366A48-0 、 1367A3-1 ~ 1368D112-0 、 1369A1-0 ~ 1369D96-0 、 2008A1-1 ~ 2011C49-0 、 2016A1-0 ~ 2020A26-3 、 2025A1-1 ~ 2028D98-3 、 2030A1-0 ~ 2035B48-5 、 2037A1-1 ~ 2038C214-2 、 2040A1-0 ~ 2040C98-2 、 2043A1-1 ~ 2045B21-0 、 2045D59-0 ~ 2045F90-0 、 2048A1-0 ~ 2054C21-3 、 2054E39-1 ~ 2055B15-0, 2056B15-1~2064A5-2, 2064A8-0~2064A9-0, 2064A13-0 ~ 2064A32-0 、 2064A35-1 ~ 2064A35-3 、 2064B36-1 ~ 2064B36-7 、 2064B38-0 、 2064C40-0 ~ 2064C56-0 、 2065B5-1 ~ 2066F60-2 、 2074B22-0 ~ 2075C38-2 、 2077A1-0 ~ 2082D88-2 、 2084A1-0 ~ 2096D46-2 、 2096F63-1 ~ 2102D62-10 、 2103B4-1 ~ 2103D8-2, 2104A1-1~2114C55-3, 2115B8-2~2118C61-2, 2118C61-5 ~ 2118C65-3 、 2118C65-5 ~ 2118C65-6 、 2118C66-0~2119A6-4, 2119A6-8~2120A13-0, 2120A15-0 ~ 2120B24-2 、 2120B25-0 、 2120B27-0 ~ 2122D21-3 、 2123B14-0 ~ 2125A19-3 、 2125C55-1 ~ 2140B95-0 ,
--	--

	<p>2140D113-0～2156C9-1、2162A1-1～2171B18-0、2172A1-1 ~2184C87-3、2184C88-0～2185B42-0、2185D50-1～ 2192E93-0、2194A1-1～2195E87-0、3003A1-1～3003A3-2、 3004A1-1～3008A13-2、3008D31-0～3008G91-1、3023A1-0 ~3023C71-0、3026A1-1～3030C88-7、3032B17-1～ 3033C128-2、3034B7-0～3034D94-0、3036A1-0～ 3036A4-3、3036A5-1～3036A5-2、3036A6-1～3036A8-4、 3036A9-1～3036A9-2、3036A10-1～3036A10-2、3036A12-1 ~3036A12-3、3036A14-1～3036A14-2、3036A15-1～ 3036A15-7、3036A19-1～3036A19-2、3036A21-1、 3036A22-0～3036A23-1、3036A24-1～3036A25-3、 3036A26-1～3036B27-2、3036B29-0～3036B33-0、 3036B35-1～3036C37-7、3036C38-1～3036C38-3、 3036C41-1、3036C42-1、3036C44-0～3036C46-6、 3036C47-0～3036D53-0、3036D55-0～3036D58-4、 3036D58-6～3036D59-7、3036D60-0～3036D61-0、 3036D66-1～3036D66-3、3036E69-1、3036E71-0～ 3036E72-5、3036E74-0～3036E77-7、3036E79-1～ 3036E79-5、3036F80-1～3036F80-2、3036F81-0～ 3036F85-2、3036F86-1～3036F86-3、3036F87-1～ 3036F87-2、3036F90-0～3036F91-5、3036F92-1～ 3036F93-0、3036F97-0～3036F104-3、3036F105-0～ 3037C26-5、3038A1-0～3039A6-1、3039A7-0～3039A26-2、 3039B27-1～3039B27-6、3039B28-0、3039B30-1～ 3039B31-2、3039B32-1～3039B32-2、3039B33-1～ 3039B35-0、3039D49-1～3039E62-0、3039E64-0～ 3039E69-4、3039E70-1、3039E72-1～3039E72-4、 3039E73-1～3039E74-2、3040A1-0～3041C25-3、3042B5-1 ~3048C9-2、3048C15-1、3048C17-1～3048C17-2、 3048D18-0～3048D26-0、3048D28-0～3048E41-0、 3048E46-0、3048E48-1～3048E48-3、3048E50-1～ 3048E50-2、3048E53-0～3048E54-1、3048E55-1～ 3048E55-5、3048E56-0～3048F58-3、3048F61-1～ 3048F61-6、3048F62-1～3048F62-2、3048F63-0～ 3048F65-0、3048F67-0～3048F68-1、3048F71-2、 3048F73-0～3049A7-2、3049A9-1～3049A9-6、3049A9-13、 3049A12-1～3049A12-4、3049A13-0～3049A16-1、 3049A17-1～3049A20-0、3049D119-0～3049D120-2、 3049D122-0～3049D132-3、3049D135-1～3049D143-0、 3049D146-0～3049D149-4、3049D151-0～3049D158-3、 3049D162-1～3049D165-2、3049D170-1～3049D170-2、 3049D171-0～3049D178-1、3049D179-0、3049D181-1～ 3049D181-2、3049D182-2～3049D186-0、3050B46-1～ 3050D119-0、3054A1-1～3054B24-0、3054D33-1～ 3055B39-2、3055D56-1～3057A8-1、3057C27-0～</p>
--	--

	3059E49-1、 3060A1-1～3060G112-3、 3060J135-0～3062E110-0、 3063C29-0～3063C54-2、 3064C14-0～3064C57-0、 3064E65-0～3066A16-3、 3067A1-2～3067A13-0、 3067D24-0～3068D103-12、 3069A1-0～3073B36-2、 3074A1-1～3074A5-2、 3074E19-0～3075B23-2、 3075D33-0～3077D92-2、 3077D93-0～3077D94-2、 3077D95-0～3077D96-0、 3077D98-0～3077D100-0、 3077F117-0～3078A12-2、 3078A16-2、 3078B17-0～3078F162-0、 3079C68-0～3080C143-3、 3081C85-1～3082D76-0、 3082F110-0～3084D124-1、 3084D125-1～3084D125-3、 3084D126-2、 3085A3-1～3085B8-0、 3086A1-0～3088D90-0、 3091A1-0～3093B109-0、 3095C75-0～3096A45-2、 3096D114-0～3096D116-2、 3096D121-0～3097A15-0、 3097A21-0～3097B26-1、 3097B29-0～3097B32-2、 3097B33-1～3097B33-3、 3097B34-1～3097B34-7、 3097D44-0～3097D68-0、 3098A1-0～3099B14-3、 3099B15-1～3099B15-2、 3099B18-0～3099B19-1、 3099B20-1～3099B20-3、 3099B22-0～3099B23-2、 3099B24-1～3099C48-2、 3099C49-1～3099C49-3、 3099C50-1～3099C50-5、 3100A3-0、 3100A7-0～3100B31-2、 3100B34-0～3100C35-0、 3100C37-0、 3100C41-0～3100C63-3、 3100C63-5～3100C66-0、 3100C68-0～3100C72-2、 3100C74-1～3100C74-2、 3100C75-0～3100C76-2、 3101B37-0～3102D56-2、 3105A1-0～3105A13-0、 3105A16-0～3106E90-0、 3108A1-1～3110C139-0、 3111B2-1～3111D138-0	22, 539. 21
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うち、特に効率的な施業が可能な森林	2111A1-1～2111A1-4、 2111A1-6、 2111A1-7、 2111A3-1、 2111A3-2、 2111A10-1、 2111A11-1～2111A11-4、 2111A12-1～2111A12-4、 2111B15-1～2111B15-4、 2111B51-1、 2111B51-2、 2111B53-0、 2111B57-1～2111B57-3、 2111B63-0～2111B66-0、 2113E71-0、 2113E72-0、 2113F73-0、 2113F74-0、 2113F82-0、 2114C46-0、 2114C50-0、 2115A1-0、 2115A4-0～2115A5-3、 2115A5-5、 2115A5-6、 2115A6-1～2115A6-6、 2115A6-9～2115A6-11、 2115A6-19、 2115B8-7、 2115B8-15、 2115B8-16、 2115B14-1、 2115B14-2、 2115B14-4～2115B14-6、 2115B15-0、 2115C23-1～2115C23-3、 2117A19-1、 2117A19-2、 2117B22-4、 2117B22-5、 2117C59-1、 2117C59-2、 2118C58-0、 2118C59-0、 2118C60-1、 2118C61-1～2118C61-4、 2118C62-0～2118C65-3、 2118C65-5～2118C65-8、 2118C66-0、 2119A2-1～2119A2-3、 2119A3-1、 2119A4-2、 2119A5-0～2119A6-7、 2119A7-0、 2119A8-1、 2119A9-0、 2119A10-1～2119A10-3、 2119A10-5、	

	2119A11-1、2119A11-2、2122A1-1～2122A1-3、2122A2-1～2122A2-3、2122A3-1～2122A3-3、2122A4-1、2122A4-2、2122A6-0、2122A7-0、2122B8-1～2122B8-11、2122B9-1～2122B9-4、2122B10-1、2122B11-0、2122B12-1～2122B12-6、2122B13-1～2122B13-5、2122C14-1～2122C14-5、2122C15-0、2122C16-1～2122C16-13、2122D17-0、2122D18-0、2122D19-0、2122D20-0、2123A12-2、2123C20-1、2123C23-1、2123C23-2、2124A3-3、2124A5-2、2124A5-3、2131A9-1～2131A9-3、2131A10-1、2131A11-1、2131A12-0、2131A13-1、2131A13-2、2131A14-1、2131A14-2、2131B19-1～2131B19-3、2131B19-5～2131B19-12、2131B19-14、2131B19-15、2131B20-1～2131B20-15、2131B20-17、2131C21-1～2131C21-14、2131C22-1～2131C22-10、2131C23-1、2131C23-2、2131C24-1～2131C24-4	240.44
--	---	--------

※ 上記の森林の区域の記載については、付属資料の市町村森林整備計画概要図に図示することをもつて代えることができる。

【別表2】施業の方法別の公益的機能別施業森林の区域

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	1001A1-1～1007C24-2、1007C25-2、1007C27-1～1008C37-0、1008C38-2～1013A4-2、1013B6-1～1013C14-0、1013C15-2、1013C16-1～1014A8-0、1014A9-2、1014A11-0～1014B25-0、1014B27-4～1015A5-0、1015A10-0～1015B20-0、1015B21-2～1015B21-3、1015B22-2～1015B25-0、1015C27-1～1016B24-0、1016C27-0～1017A4-0、1017B8-1～1017D37-3、1017D40-1～1018B13-3、1018C16-0～1018C21-5、1018C22-2～1027A4-5、1027A6-1～1027B10-3、1027B12-0～1030A8-1、1030A9-0～1030A14-2、1030A16-0～1030C35-0、1030C38-2～1030C38-3、1030C39-1～1034A5-2、1034A6-0～1034B21-0、1034B23-0～1035B8-2、1035B10-1～1037A1-4、1037A3-0～1038A11-0、1038A13-1～1038A15-0、1038A18-0～1038B24-0、1038B27-0～1038B29-3、1038B31-0～1039A1-0、1039A3-0～1039A9-0、1039A15-0～1039B37-0、1039B39-0、1039B42-0～1039C60-0、1039C64-0～1041A1-2、1041A6-0～1041A14-0、1041B16-1～1054B30-5、1055A3-0～1056B39-0、1056C49-0～1056C55-0、1057A1-1～1057A2-2、1057A17-0～1063C54-3、1063C55-0～1065B52-2、1065B55-1～1066C84-0、1066D89-1～1066D89-2、1066D91-0～1066D103-1、1067A1-0～1068C51-2、1068C54-1、1068C55-0～1068C58-2、1068C60-0、1068D66-0～1069A18-4、1069A19-0～1069A24-0、1069A35-3、1069A37-1～1070B23-1、	

	1070B24-0 ~ 1070B25-1 、 1070B26-1 ~ 1070B26-2 、 1070B26-4 ~ 1070B26-6 、 1070B27-1 ~ 1070B27-4 、 1070B27-6、1070B28-1、1070C29-0~1071A3-0、1071A4-2 ~ 1072B35-0 、 1072B38-1 ~ 1073A25-1 、 1073A26-0 ~ 1076A4-1、1076A5-1~1076A5-2、1076A6-0~1076A7-1、 1076A7-4 ~ 1076B28-0 、 1076B30-1 ~ 1076B35-0 、 1076B37-0 、 1076B43-0 ~ 1089C64-0 、 1089C66-1 、 1089C68-0 、 1089D70-0 ~ 1089D71-2 、 1089D72-2 、 1089D75-0 、 1089D76-2 ~ 1090B23-0 、 1090B25-1 ~ 1090B28-0 、 1090C31-1 ~ 1090C31-3 、 1090C33-1 ~ 1092A24-0 、 1092A29-0 ~ 1092C54-8 、 1092C57-0 ~ 1093C33-0 、 1093E43-0 、 1094B6-0 ~ 1101E104-5 、 1101E107-0 ~ 1103A15-6 、 1103B17-0 ~ 1105D95-4 、 1105D96-0 ~ 1107B21-2 、 1107B22-1 ~ 1107B22-3 、 1107C23-1 、 1107C24-1 、 1107C24-3 ~ 1107C26-0 、 1107C27-2~1107C27-3、1107C27-5~1109A4-5、1109A4-8 ~ 1111B38-0 、 1111C51-1 ~ 1111D75-0 、 1111D78-1 ~ 1124A5-1、1124A9-0~1124B24-1、1124C26-1、1124C27-0 ~ 1130A8-2 、 1130B10-0 、 1130B13-0 ~ 1132B15-0 、 1132C23-0 ~ 1132C28-1 、 1132C29-0 ~ 1132C31-0 、 1132C35-1 ~ 1136B19-0 、 1136B20-2 ~ 1136B20-3 、 1136B22-1 ~ 1136B26-0 、 1136B29-2 、 1136C37-0 、 1136C41-7 、 1136D45-0 ~ 1139D62-0 、 1139D64-1 ~ 1140A9-0、1140A10-2、1140A13-0~1140A14-0、1140A18-1 ~ 1140C39-0 、 1140C41-0 ~ 1142B37-0 、 1142B41-0 、 1142B43-0 、 1142B46-0 ~ 1142C49-2 、 1142C49-4 ~ 1144A5-0、1144A6-2、1144B26-1~1151A4-0、1151A8-0 ~ 1152B70-0 、 1152B72-0 ~ 1153A28-0 、 1153A32-0 ~ 1153C72-0 、 1153C73-2 ~ 1156C69-0 、 1156C70-2 ~ 1156C72-2、1157A1-0~1157A5-1、1157A6-1、1157A7-0 ~ 1158B65-0、1158B67-0 ~ 1158B71-0、1158C73-0 ~ 1171B26-0 、 1171B33-0 ~ 1171B36-0 、 1171B39-0 ~ 1173C31-0 、 1173C35-0 ~ 1173C45-1 、 1173C47-0 ~ 1176C48-0 、 1176C53-0 、 1176D58-0 ~ 1177B49-0 、 1177B55-0 ~ 1177C61-0 、 1177C64-1 ~ 1178D64-1 、 1178D68-1、1178D68-6~1178E81-0、1179A1-4、1179A5-0 ~ 1179B39-2 、 1179B41-0 ~ 1179D75-0 、 1179D78-2 ~ 1179D84-0、1179D87-1~1180A4-0、1180A6-1、1180A6-6 ~ 1180B10-4、1180B21-1 ~ 1191B43-1 、 1191B45-0 ~ 1191B52-2 、 1191B61-0 ~ 1193B50-3 、 1193B51-1 ~ 1193B101-4 、 1193B102-0 ~ 1194A26-1 、 1194A28-0 ~ 1196B66-2 、 1196B68-0 ~ 1203B44-3 、 1203B49-4 ~ 1203B49-5 、 1203B51-2 、 1203B54-0 ~ 1207B49-0 、 1207B51-0 、 1207B53-0 ~ 1207B54-0 、 1207B56-0 ~ 1207C58-4 、 1207C58-8 、 1207C58-11 ~ 1207D64-0 、	
--	---	--

	1207D66-1 ~ 1207D73-1 、 1207D74-0 、 1207D77-0 ~ 1207D88-0 、 1207D90-0 ~ 1208B47-2 、 1208B48-1 、 1208B49-1 、 1208B50-1 ~ 1210C160-0 、 1211A2-1 ~ 1213B21-0 、 1213C33-1 ~ 1215C51-0 、 1215C52-2 ~ 1215C52-3 、 1215C53-0 ~ 1217E79-0 、 1217E82-0 、 1217F84-0~1217F85-0、 1218A3-1~1218A7-1、 1218A8-0 ~ 1219B19-5 、 1219C20-1 ~ 1219E62-0 、 1219E64-0 ~ 1219E66-0 、 1220A1-1 ~ 1223C34-1 、 1223C36-0 ~ 1224A9-0 、 1224A10-2 ~ 1225D60-1 、 1226B14-0 ~ 1227C69-0、 1227C72-1~1230A7-2、 1230A8-1~1230A9-1、 1230A10-0~1232B5-0、 1232B8-1~1232B9-4、 1232C10-0 ~ 1232C11-1 、 1232C14-0 ~ 1235A26-0 、 1235A28-0 ~ 1235B43-0 、 1235B45-1 ~ 1235B45-2 、 1235B48-0 、 1235C51-0 ~ 1235C61-0 、 1235C66-0 ~ 1249A10-4 、 1249A12-0 ~ 1272A40-0 、 1272A43-0 ~ 1273A47-2 、 1273A50-0 ~ 1295B53-0 、 1295D99-1 ~ 1295D101-4 、 1295D101-6 ~ 1296A42-0 、 1296A49-0 ~ 1298A1-0 、 1298A7-0 ~ 1298A10-0 、 1298A13-12 ~ 1298B31-1 、 1298B31-3 ~ 1298B38-1 、 1298B38-5 ~ 1298C40-1 、 1298C43-0 ~ 1298C55-2 、 1298C56-0 ~ 1301D64-1 、 1301D65-0、 1302A1-6、 1302A2-0~1302A4-2、 1302B14-0 ~ 1302D49-2 、 1302D50-4 ~ 1302D50-5 、 1302D52-4 ~ 1302D52-5 、 1302D53-0 、 1302E59-0 ~ 1303B29-3 、 1303B29-5 、 1303B30-2 ~ 1303B30-3 、 1303B33-2 、 1303C37-1 ~ 1303C60-0 、 1303C62-1 ~ 1303C66-1 、 1303D67-1 ~ 1303D68-4 、 1303D70-1 ~ 1303D70-2 、 1303D70-5 ~ 1303D72-0 、 1303D74-0 ~ 1303E81-1 、 1303E82-0 ~ 1307A12-3 、 1307A14-0 、 1307A15-3 、 1307A16-1 ~ 1307A19-1 、 1307A20-0 ~ 1307B50-2 、 1307B50-4 ~ 1309B30-4 、 1309B30-6 ~ 1309D50-1 、 1309D51-0 ~ 1309D52-0 、 1309D57-0 ~ 1309D63-1 、 1309D64-1 ~ 1312B49-0 、 1312B50-6 、 1312C53-2 ~ 1312C53-5 、 1312D61-0 、 1312D61-5 ~ 1314B25-0 、 1314B29-0 ~ 1314B35-0 、 1314B37-0 ~ 1323C19-1 、 1323C20-1 ~ 1323C24-1 、 1323C25-1 ~ 1329A10-0 、 1329A12-0 ~ 1329A14-0 、 1329A17-0 ~ 1329B37-1 、 1329B39-0 ~ 1329B41-0 、 1329B44-0 ~ 1329C46-1 、 1329C47-0 ~ 1329C48-1 、 1329C49-1 ~ 1329C49-2 、 1329C50-0 ~ 1329C51-0 、 1329C54-0 ~ 1329C59-2 、 1329C63-1 ~ 1329C63-3 、 1329C64-0 ~ 1329D67-2 、 1329D68-0 ~ 1330A32-0 、 1330A34-0 ~ 1331A2-0 、 1331A3-2 、 1331A4-2 ~ 1332B36-6 、 1332B37-0 ~ 1332C51-8 、 1332C51-10 ~ 1332C60-0 、 1332C62-0 ~ 1332C69-2 、 1332C69-5 ~ 1332C69-7 、 1332C70-1 ~ 1332D93-0、 1332D95-1~1333A5-0、 1333A7-1~1333A7-3、	
--	--	--

	1333A8-0 ~ 1333A10-1 、 1333B11-0 ~ 1333B19-3 、 1333C22-0 ~ 1333C23-3 、 1333C27-0 、 1333C30-0 ~ 1333C44-3 、 1333D46-1 ~ 1333D46-2 、 1333D47-0 ~ 1333D54-3 、 1333D56-1 ~ 1333D56-2 、 1333D57-0 、 1333D59-1 ~ 1333D59-2 、 1333D60-0 ~ 1333D67-0 、 1333E73-0 ~ 1333F91-6 、 1333F92-1 ~ 1333F93-2 、 1333F95-0 ~ 1333G103-0 、 1333G107-0 ~ 1333G108-2 、 1333G111-0 ~ 1333G118-0 、 1334A2-1 ~ 1334A2-2 、 1334A3-1 ~ 1334A3-2 、 1334A4-0 ~ 1334B47-0 、 1334C50-1 ~ 1334C50-3 、 1334C52-1 ~ 1339A1-0 、 1339A4-0 ~ 1339C36-2 、 1339C38-0 ~ 1342A16-0 、 1342B18-1 ~ 1342B19-2 、 1342B20-0 ~ 1342B21-2 、 1342B22-1 ~ 1342B22-2 、 1342B24-1 ~ 1346C64-4 、 1346C68-0 ~ 1346D73-0 、 1346D76-0 ~ 1346D77-3 、 1346D78-0 ~ 1359B44-8 、 1359B45-1 ~ 1359B46-3 、 1359B47-1 ~ 1360D50-3 、 1360D53-0 ~ 1362A18-0 、 1362A19-3 、 1362B22-1 ~ 2002E67-2 、 2002E68-0 ~ 2003F109-2 、 2003F111-0 ~ 2003F113-3 、 2003F114-1 ~ 2010A3-0 、 2010A5-0 ~ 2013B20-2 、 2013B21-2 ~ 2013B34-2 、 2013B36-0 ~ 2013D77-2 、 2013D80-0 ~ 2013E85-5 、 2013E86-2 、 2013E90-2 ~ 2014C84-2 、 2014C87-0 ~ 2014C89-1 、 2014C90-2 ~ 2014D104-2 、 2014D107-0 ~ 2015C39-3 、 2015C43-0 ~ 2015C45-0 、 2015C48-1 、 2015C49-1 、 2015C49-3 ~ 2015D60-0 、 2015D62-0 ~ 2015D63-0 、 2015E67-1 、 2015E68-1 、 2015E69-0 ~ 2020A1-3 、 2020A2-0 ~ 2021A2-13 、 2022B15-1 ~ 2023A2-0 、 2023A3-2 ~ 2023A3-14 、 2023A3-17 ~ 2023A5-8 、 2023A5-13 ~ 2023A5-14 、 2023A13-18 ~ 2027D99-0 、 2028A1-1 ~ 2028A10-2 、 2028A12-0 ~ 2029A25-0 、 2029A26-2 ~ 2032B53-3 、 2032B54-2 ~ 2032B61-0 、 2032B65-0 ~ 2039B89-1 、 2039B91-1 ~ 2040C76-3 、 2040C83-0 ~ 2041A6-0 、 2041A9-2 ~ 2041A25-2 、 2041A27-1 ~ 2041A29-2 、 2041A30-1 ~ 2041B71-1 、 2041B71-3 、 2041B78-1 ~ 2041C121-0 、 2041C124-0 ~ 2042A3-2 、 2042A3-4 ~ 2042C45-0 、 2042C46-2 ~ 2042C49-0 、 2042C50-2 ~ 2043A1-2 、 2043A2-1 ~ 2043A9-2 、 2043A10-2 ~ 2045A10-3 、 2045B20-0 、 2045C25-0 ~ 2045E84-0 、 2045F85-4 、 2045F86-1 、 2045F87-1 ~ 2045F90-0 、 2046A3-1 ~ 2046B60-1 、 2046B64-0 ~ 2047D93-2 、 2047D94-1 ~ 2047D104-0 、 2047D105-4 ~ 2047D105-5 、 2048A1-0 ~ 2049F58-0 、 2049F59-2 、 2049F62-0 ~ 2050B31-0 、 2050B34-1 ~ 2050B48-1 、 2050B49-1 ~ 2050B49-3 、 2051A1-0 ~ 2051A11-2 、 2051A13-1 、 2051A13-3 ~ 2051A31-0 、 2051A33-0 ~ 2051A43-0 、 2051A44-2 、 2052A3-1 ~ 2052A3-2 、 2052A7-1 ~ 2052D41-2 、 2052D45-0 ~	
--	---	--

	2053C37-6 、 2053C38-2 ~ 2053C38-3 、 2053C39-2 ~ 2053D42-1 、 2053D42-3 ~ 2053D42-4 、 2053D42-6 、 2053D44-1 、 2053D44-5 ~ 2053D45-1 、 2053D46-3 ~ 2053D47-0 、 2053E53-6 ~ 2053E54-2 、 2054A5-3 ~ 2054A5-5、 2054A6-1~2054A6-3、 2054A7-1~2054A8-3、 2054A10-1 、 2054A10-3 、 2054B12-0 ~ 2054B14-2 、 2054B14-4 、 2054B14-6 、 2054B14-8 ~ 2054C20-3 、 2054D22-1 ~ 2054D22-2 、 2054D24-0 ~ 2054F50-0 、 2054F51-2 ~ 2054F51-5 、 2054F51-7 、 2055A3-0 ~ 2056C29-2 、 2056C31-2 ~ 2056C31-3 、 2056C31-5 ~ 2056C32-0 、 2056D33-2 、 2056D34-5 、 2056D35-2 、 2056D37-0 、 2056D39-0 ~ 2056D44-0 、 2057A1-0 ~ 2057A8-0 、 2057B11-0 ~ 2058C39-1 、 2058C40-0 ~ 2060C25-2 、 2060C26-4 ~ 2060C35-0 、 2060C37-0 ~ 2060C46-0 、 2061A3-0 ~ 2061A10-0 、 2061A12-3 ~ 2061A12-4 、 2061B18-0 ~ 2061C39-5 、 2061C39-7 ~ 2061C43-2 、 2061C45-2 ~ 2061C46-3 、 2061C47-3 ~ 2061D52-0 、 2061D54-1 ~ 2062D74-0 、 2062E88-0 ~ 2062E89-0、 2062E91-0~2064A3-2、 2064A22-3、 2064B36-4 ~ 2064B36-7 、 2064C49-2 ~ 2064C49-3 、 2064C56-0 ~ 2065A4-9、 2065B9-0~2067A1-1、 2067A1-3~2067A2-0、 2067A4-0~2067C37-2、 2067D39-1~2067D51-0、 2068A1-2 ~2068A1-4、 2068A1-6、 2068A2-0~2068B7-0、 2068B12-1 ~ 2070A1-0 、 2071A4-0 ~ 2071C40-5 、 2071D43-0 ~ 2073A2-2、 2073A2-5、 2073A3-2~2073D34-0、 2073D39-0 ~ 2075D42-1 、 2075D42-6 、 2075D45-1 ~ 2076A16-1 、 2076A17-1、 2076A17-3、 2076A18-1~2077A4-2、 2077A4-4 ~ 2077B39-0 、 2078A2-1 ~ 2081D43-2 、 2081D45-2 、 2081D47-0~2082A2-1、 2082A2-3、 2082A3-1~2082A8-6、 2082A12-4 、 2082A12-6 、 2082A16-0 、 2082A18-1 ~ 2082B26-0 、 2082B28-0 ~ 2082B31-0 、 2082B35-2 ~ 2095A17-0 、 2095B18-3 ~ 2095B21-2 、 2095C41-0 、 2095C43-0~2095C44-0、 2095C46-0~2096A1-5、 2096A4-1 ~ 2096A4-14 、 2096A4-17 、 2096A4-25 ~ 2096A4-32 、 2096B8-3 ~ 2096B9-1 、 2096B10-1 ~ 2102A24-2 、 2102A24-4 、 2102A29-0 ~ 2102B51-0 、 2102B52-2 、 2102B53-1 ~ 2102C59-1 、 2102C59-3 ~ 2102C59-4 、 2102D62-1 ~ 2104A22-2 、 2104A23-4 ~ 2104B53-3 、 2104C58-0 ~ 2104D69-3 、 2104D74-1 、 2104D74-4 ~ 2104D74-5、 2104D77-0~2105A2-0、 2105A4-4~2105A9-0、 2105A10-2 、 2105A13-1 ~ 2105A18-0 、 2105B28-1 ~ 2105B28-3 、 2105B30-0 、 2105B33-2 ~ 2105B33-4 、 2105B38-0 ~ 2106E67-2 、 2106E68-3 、 2106E69-3 、 2106E70-0~2107A1-0、 2107A2-4、 2107A2-6、 2107A3-6、 2107A4-2、 2107A5-0~2109B36-0、 2109B37-7、 2109B37-9、	
--	---	--

	2109B47-1 ~ 2110E51-1 、 2110E52-1 ~ 2110E52-3 、 2110E53-3 ~ 2110E53-4 、 2110E53-6 、 2110E54-0 ~ 2111A13-1 、 2111A13-8 ~ 2111B36-0 、 2111B39-3 ~ 2111B49-1 、 2111B49-3 ~ 2111B50-2 、 2111B51-1 ~ 2111B51-2 、 2111B53-0 ~ 2114C43-0 、 2114C44-2 、 2114C45-1 ~ 2115D34-0 、 2115D36-8 、 2115D36-11 ~ 2118C61-2 、 2118C61-5 ~ 2118C65-3 、 2118C65-5 ~ 2118C65-6 、 2118C66-0 ~ 2119A6-4 、 2119A6-8 ~ 2120A13-0 、 2120A15-0 ~ 2120B24-2 、 2120B25-0 、 2120B27-0 ~ 2133A1-4 、 2133A5-0 ~ 2133A12-0 、 2133A16-1 、 2133A17-0 ~ 2133A21-0 、 2133A24-0 ~ 2133A26-4 、 2133A28-0 ~ 2138A6-0 、 2138A8-0 ~ 2138B16-1 、 2138B16-3 ~ 2138B24-0 、 2138B26-3 、 2138B29-2 、 2138B30-3 、 2138B33-1 ~ 2139D58-0 、 2139D61-0 、 2139D62-3 ~ 2140B76-1 、 2140B77-0 ~ 2150A4-4, 2150A19-2, 2150A19-4, 2150B23-0, 2150B24-2, 2150B27-2 、 2150B30-0 、 2150B57-0 、 2150B64-0 、 2150B67-0 、 2150C73-0 、 2150C80-0 、 2150C102-0 ~ 2151G93-2 、 2151G96-1 、 2151G98-0 ~ 2153E69-0 、 2153E72-0 、 2153E78-1 ~ 2154A10-0 、 2154A12-0 ~ 2154A13-1 、 2154A15-1 ~ 2154B39-1 、 2154B39-3 ~ 2157F74-1 、 2157F78-1 ~ 2157F83-1 、 2157F85-0 ~ 2163B22-0 、 2163C32-0 ~ 2184C87-3 、 2184C88-0 ~ 2192E89-0, 2192E92-0 ~ 2195A3-0, 2195A4-2, 2195A5-2 ~ 3002C89-1 、 3002C89-3 ~ 3002C90-0 、 3002C91-2 ~ 3002C91-3 、 3002C96-1 ~ 3002D99-7 、 3002D99-9 ~ 3002D99-11 、 3002D108-1 、 3002D109-1 、 3002D110-0 ~ 3002E120-9 、 3003A2-3 、 3004A6-3 、 3004B7-1 ~ 3008E61-17 、 3008E62-3 ~ 3008E62-4 、 3008E63-1 ~ 3008F73-5 、 3008F74-2 ~ 3012D28-6 、 3012D30-4 ~ 3012E34-0 、 3012E38-0 ~ 3013A8-2 、 3013A9-0 ~ 3013A13-0 、 3013A15-2 ~ 3013A15-4 、 3013A15-6 ~ 3013B18-0, 3013B19-2, 3013B19-4, 3013B21-1, 3013B21-3 ~ 3013D88-2 、 3013E89-2 ~ 3013E97-2 、 3013E97-4 ~ 3014A3-0 、 3014A4-3 、 3014A5-0 ~ 3016A4-0 、 3016A7-0 ~ 3016A30-0 、 3016A31-2 、 3016A31-4 ~ 3035B27-4 、 3035B28-0 ~ 3035B29-2 、 3035B37-0 ~ 3035C38-2 、 3035C42-1 、 3035C42-4 、 3035C43-1 ~ 3035C45-3 、 3035C46-2 ~ 3035C46-5 、 3035C47-0 ~ 3035C49-2 、 3035C51-1 ~ 3035C54-2 、 3035C55-0 ~ 3035D57-2 、 3035D60-1 、 3035D61-1 ~ 3035D61-2 、 3035D73-1 ~ 3035D73-2 、 3035D74-0 ~ 3035D76-2 、 3035D77-1 ~ 3035D77-4 、 3035D78-1 ~ 3035D78-3 、 3035D83-0 ~ 3035D84-2 、 3035D85-1 ~ 3035D85-2 、 3036A1-0 ~ 3036A4-3 、 3036A5-1 ~ 3036A5-2 、 3036A6-1 ~ 3036A8-4 、	
--	---	--

	3036A9-1～3036A9-2、3036A10-1～3036A10-2、3036A12-1 ～3036A12-3、3036A14-1～3036A14-2、3036A15-1～ 3036A15-7、3036A19-1～3036A19-2、3036A21-1、 3036A22-0～3036A23-1、3036A24-2～3036A24-3、 3036A24-5、3036A25-1～3036A25-3、3036C37-1～ 3036C37-7、3036C38-1～3036C38-2、3036C41-1、 3036C42-1、3036C44-0～3036C45-0、3036D52-0～ 3036D53-0、3036D55-0～3036D58-4、3036D58-6～ 3036D59-7、3036D60-0～3036D61-0、3036D66-1～ 3036D66-3、3036E69-1、3036E71-0、3036E72-2～ 3036E72-5、3036E74-0～3036E77-7、3036E79-1～ 3036E79-5、3036F80-1～3036F80-2、3036F81-0～ 3036F85-2、3036F86-1～3036F86-3、3036F87-1～ 3036F87-2、3036F90-0～3036F91-5、3036F92-1～ 3036F93-0、3036F97-0～3036F104-3、3036F105-0～ 3039A6-1、3039A7-0～3039A26-2、3039B27-1～ 3039B27-6、3039B28-0、3039B30-1～3039B31-2、 3039B32-1～3039B32-2、3039B33-1～3039C43-2、 3039C44-1～3039C47-1、3039C48-0～3039D60-2、 3039D60-4～3039E62-0、3039E64-0～3039E69-4、 3039E70-1、3039E72-1～3039E72-4、3039E73-1～ 3039E74-2、3040A1-0～3040A16-0、3040A19-1～ 3040A22-2、3040A24-0～3040C37-2、3040C38-1～ 3040C41-0、3040C45-0～3041A6-5、3041C13-0～ 3043C26-0、3043C28-2、3043C29-2～3043C29-3、 3043C31-0～3044A6-3、3044A10-2、3044A12-2、3044A14-1 ～3044A16-1、3044A17-0～3044A19-1、3044A20-2～ 3046C37-0、3046C42-1～3046D46-2、3046D47-2～ 3047B6-0、3047B9-2～3048C9-2、3048C15-1、3048C17-1 ～3048C17-2、3048D18-0～3048D26-0、3048D28-0～ 3048E41-0、3048E46-0、3048E48-1～3048E48-3、 3048E50-1～3048E50-2、3048E53-0～3048E54-1、 3048E55-1～3048E55-5、3048E56-0～3048F58-3、 3048F61-1～3048F61-6、3048F62-1～3048F62-2、 3048F63-0～3048F65-0、3048F67-0～3048F68-1、 3048F71-2、3048F73-0～3049A7-2、3049A9-1～3049A9-6、 3049A9-13、3049A12-1～3049A12-4、3049A13-0～ 3049A16-1、3049A17-1～3049A20-0、3049B23-0～ 3049B29-0、3049B30-1～3049B60-1、3049B60-4、 3049B61-0～3049B62-3、3049B64-0～3049B66-8、 3049C67-1～3049C67-2、3049C69-1～3049C69-2、 3049C70-0～3049C73-3、3049C74-3～3049C74-7、 3049C82-2～3049C83-2、3049C85-0～3049C92-0、 3049C95-1～3049C95-3、3049C99-0～3049C100-2、 3049C101-1、3049C110-4～3049D120-2、3049D122-0～
--	--

	3049D132-3、 3049D135-1～3049D143-0、 3049D146-0～ 3049D149-4、 3049D151-0～3049D158-3、 3049D162-1～ 3049D165-2、 3049D170-1～3049D170-2、 3049D171-0～ 3049D178-1、 3049D179-0、 3049D181-1～3049D181-2、 3049D182-2～3049D186-0、 3050A2-1～3050A2-4、 3050A4-0～3050A10-2、 3050A11-2、 3050A12-1～ 3050A12-2、 3050A13-1、 3050A14-1、 3050A15-1、 3050A20-1 ～3050A20-3、 3050A21-0～3050A22-0、 3050A25-1～ 3050A27-0、 3050A32-0～3050A33-2、 3050A34-1、 3050A35-1、 3050A37-2、 3050A38-1～3050A38-2、 3050A40-0、 3050A42-1～3050A42-5、 3050A43-1～ 3050A43-2、 3050A43-4～3050A43-8、 3050B46-1、 3050B48-3、 3050B56-1、 3050B64-1、 3050B66-1、 3050B67-1、 3050B73-1、 3050B75-1、 3050B76-1、 3050B76-3、 3050C78-0～3050C91-0、 3050C93-1～ 3050C93-3、 3050C94-1、 3050C96-1、 3050C97-1、 3050C101-1、 3050C102-1、 3050D103-1～3050D103-2、 3050D104-1～3050D104-2、 3050D111-0～3050D112-1、 3050D115-1～3050D116-1、 3050D118-1～3050D118-2、 3050D118-6、 3051A1-1～3051A1-2、 3051A2-1～3051A2-2、 3051A12-1、 3051A13-0～3051A16-1、 3051A17-1～ 3051A17-2、 3051A19-1、 3051A20-1～3051A20-3、 3051A21-4、 3051A22-1～3051A22-2、 3051A23-1、 3051A27-1、 3051A27-4、 3051A28-0、 3051B39-0～ 3051B46-1、 3051B48-1～3051B48-2、 3051B49-1、 3051B50-1、 3051B52-1、 3051B54-1、 3051B55-1、 3051B57-1、 3051B58-1、 3051B61-1～3051B61-2、 3051B62-2～3051B62-3、 3051B63-1～3051B63-2、 3051B65-2、 3051B66-1～3051B67-1、 3051B69-1～ 3051B69-2、 3051B71-0、 3051B73-1、 3051B74-1、 3051B75-1、 3051C81-1、 3051C82-2～3051C82-4、 3051C82-7、 3051C83-1、 3051C85-1～3051C86-3、 3051C86-8、 3051C87-1、 3051C88-1～3051C88-2、 3051C90-1～3051C90-4、 3051C90-6～3051C90-7、 3051C90-9、 3051C91-1～3051C91-2、 3051C98-1～ 3052B37-2、 3052B38-0～3052B57-3、 3052C58-1～ 3052C59-7、 3052C60-0～3052G262-0、 3053B12-0～ 3054B20-0、 3054B22-1～3054B22-2、 3054C25-0～ 3058A1-1、 3058A3-2、 3058A8-1～3058C12-0、 3058D18-1 ～3058D18-2、 3058D19-1～3058D19-4、 3058D29-1、 3058D30-1～3059B6-5、 3059C25-0、 3059D33-1～ 3059D33-3、 3059D36-0～3059D37-0、 3059F50-1～ 3059F50-4、 3060A1-1、 3060B9-1～3060G112-3、 3060J145-2～3061A9-0、 3061B26-2、 3061B26-4、 3061B39-1、 3061B40-1、 3061C41-1、 3061C46-1、 3061C48-1
--	---

	~3061D74-7、3061D75-1～3062E107-3、3062E108-3～3062E108-7、3062E109-2～3062F112-3、3062F115-2、3062F116-3、3062F117-0～3063A6-2、3063A6-4～3063A6-5、3063A6-9～3063B25-2、3063B26-5、3063B26-7～3063B26-8、3063B27-1、3063B27-5～3063B27-9、3063B28-2、3063B28-4、3063C29-0～3064A2-3、3064A2-5～3064B3-0、3064B4-2、3064B4-4～3065E108-1、3065E109-0～3065E112-0、3065E118-1、3065E118-3～3065E119-1、3065E121-2～3066A1-3、3066A2-2～3066A2-7、3066A5-1～3066C39-0、3067A1-4、3067A5-1～3067A5-2、3067A9-0～3067D28-0、3067D34-2、3067D36-1～3072A21-0、3072A22-3、3072B25-0～3072B44-2、3072C48-1～3072C51-1、3072C51-3、3072C53-2～3072C53-5、3072C57-0～3072D61-0、3072D62-2、3072D64-1～3073A12-2、3073A14-0、3073B30-0～3077D92-2、3077D93-0～3077D94-2、3077D95-0～3077D96-0、3077D98-0～3078A12-2、3078A16-2、3078B17-0～3078D90-3、3078D94-0～3078D95-0、3078E103-1～3078F142-1、3078F143-0～3079A13-0、3079A15-0、3079A18-1～3079A18-4、3079A20-1～3079A20-2、3079A21-1～3079A21-9、3079A23-0～3079C82-1、3079C85-0～3079C88-1、3079C89-0～3080A14-0、3080A25-0～3080C137-7、3080C140-0、3080C143-1～3081A2-1、3081A3-2～3081A3-3、3081A4-2、3081A6-0～3081A8-1、3081A9-3～3081A31-1、3081A34-0～3083B22-4、3083B23-8、3083B24-1～3083C26-1、3083C27-0～3083C28-0、3083C32-1、3083C33-0、3083C41-0、3084A1-0～3084A13-0、3084A15-0～3084D124-1、3084D125-1～3084D125-3、3084D126-2、3085A3-1～3086C14-0、3087A1-2、3087A1-4～3087A3-0、3087A7-2、3087B8-2～3087B12-8、3087B14-2、3087C32-0～3087C49-1、3087C51-0～3087D57-1、3087D58-0～3087D63-0、3087D78-2、3088A1-1～3088A1-3、3088A2-0～3088A18-1、3088A19-0～3088A20-0、3088A22-0～3088D85-4、3088D90-0～3089A4-0、3089B9-2～3089B9-3、3089B10-1～3090D90-7、3090D91-2～3090D91-4、3090D91-7～3090D98-1、3090D99-0～3090E115-1、3090E116-0～3090G231-2、3090G232-1～3090G233-1、3090G235-3～3093A24-2、3093A27-0～3093A30-3、3093A31-2～3093A45-0、3093B55-2～3094A1-1、3094A2-0～3094A4-1、3094A4-3、3094A4-5～3094B22-3、3094B23-0～3094C29-1、3094D30-0～3094D43-2、3094D45-1、3094D46-1～3094D46-3、3094D47-0～3094D48-3、3094E50-1～3094E52-7、3094E54-1～3094E54-2、
--	--

	3094E56-0～3095A3-2、3095A4-0～3095A5-3、3095A9-0 ～3095A10-4、3095A12-0～3095B21-2、3095B23-0、 3095B25-2、3095B26-1～3095B26-2、3095B31-0～ 3095B47-0、3095B49-0～3095B61-2、3095B63-0、 3095B65-0～3095B67-0、3095B69-1～3095B69-2、 3095B73-0～3095C80-3、3095C81-2～3095C81-3、 3095C82-0～3095C101-1、3095C112-0～3095C126-0、 3095C129-0～3095D135-4、3095D136-0～3095D138-1、 3095D139-1、3095D140-0～3095D141-2、3095D142-6～ 3095D142-7、3095D142-10～3096B72-6、3096B73-2、 3096B73-6～3096B86-2、3096B87-3～3096B88-2、 3096B89-2、3096B90-0～3096B99-0、3096C106-1～ 3096C106-2、3096C110-0～3096C111-0、3096D114-0、 3096D116-1～3096D116-2、3096D121-0～3097A15-0、 3097A21-0～3097B26-1、3097B29-0～3097B32-1、 3097B33-2、3097B34-1、3097B34-3～3097B34-4、 3097C38-1～3097C39-0、3097C42-1、3097C43-1～ 3097E76-0、3097E77-2～3097E77-3、3097E77-5、 3097E78-0～3097E80-0、3097E81-2～3097E81-4、 3098A1-0～3099A8-0、3099A10-2～3099B14-3、3099B15-1 ～3099B15-2、3099B18-0～3099B19-1、3099B20-1、 3099B22-0～3099B23-2、3099C26-0～3099C46-0、 3099C48-2、3099C49-1～3099C49-3、3099C50-1～ 3099C50-5、3100A3-0、3100A7-0～3100B31-2、3100B34-0 ～3100C35-0、3100C37-0、3100C41-0～3100C63-3、 3100C63-5～3100C66-0、3100C68-0～3100C71-1、 3100D77-1～3100D80-5、3100D81-1～3100D81-2、 3100D81-4～3100D86-2、3100D90-0～3100D91-4、 3100D91-7～3100E92-1、3100E92-4、3100E97-1、 3100E97-4、3100E101-1～3101C72-1、3101C73-0、 3101C75-1、3101C76-1、3101C78-1、3101C80-3、 3101C80-5、3101C81-2、3101C81-4、3101C82-1、3101C83-0 ～3101D84-1、3101D86-2、3101E101-2、3101E101-4、 3101E102-4、3101E107-1～3101E107-4、3101E111-0～ 3101E114-0、3101E118-1～3102B24-0、3102B26-1～ 3105A13-0、3105A16-0～3105A32-0、3105A34-0～ 3106A4-2、3106A4-4、3106A5-1～3106A6-1、3106A6-3 ～3106A18-0、3106B21-1～3106B30-1、3106B32-0～ 3106C60-0、3106C61-2～3106C61-3、3106C61-6～ 3106C62-3、3106C63-1～3109B76-0、3109B78-0、 3109B80-0～3113B31-0、3113B33-0～3113B35-0、 3113B36-3～3113B37-2、3113B39-0～3114A6-0、3114A8-0 ～3116B67-3、3116B68-1～3116B68-5、3116B69-0～ 3117A18-1、3117A54-0～3117A55-0、3117A57-0～ 3117A58-0、3117B78-1～3117B139-1、3118A33-0～
--	---

	3118B74-1、3124A1-2～3133A2-3、3133A3-1～3134B22-2、 3134B23-1、3134B26-0～3134B29-3、3134B30-1～ 3134B64-0、3134B66-0～3134B81-0、3134B83-0～ 3135A17-0、3135A20-1～3135A26-0、3135A29-0～ 3135A31-0、3135A33-0～3135A41-1、3135A42-0～ 3135A60-1、3135A63-0～3135B159-0、3135B161-1～ 3135B161-2、3135B162-0～3135B168-2、3135B170-0～ 3136A49-0、3136A51-0～3136A58-2、3136A61-0～ 3136A72-2、3136A73-0～3136A86-0、3136A88-0～ 3141A4-3、3141A4-5～3145A27-1、3145A28-2～ 3145A30-0、3145A32-0～3149A12-1、3149A13-1～ 3149A14-1～3149A14-2、3149A15-2、3149A17-1～ 3149A18-0、3149A20-1～3149A20-2、3149A21-2～ 3149A21-3、3149A22-5～3149A23-2、3149A24-1～ 3149A25-0～3150B77-0、3150B79-0、3150B81-0～ 3151A14-0、3151A15-2～3152F132-1	31,817.08
長伐期施業を推進すべき森林	1007C25-1、1007C26-0、1008C38-1、1013B5-0、1013C15-1、 1013C15-3、1014A9-1、1014A10-0、1014B27-1～ 1014B27-3、1015A7-1～1015A7-2、1015B21-1、1015B22-1、 1015B26-1～1015B26-2、1016C26-1～1016C26-2、 1017A5-0、1017D38-0、1018C14-1～1018C14-2、 1018C22-1、1027A5-0、1027B11-0、1030A8-2、1030A15-0、 1030C36-1～1030C38-1、1030C38-4～1030C38-5、 1035B8-3～1035B9-1、1037A2-1～1037A2-4、1038A12-1 ～1038A12-2、1038A16-0、1038B25-0、1038B30-0、 1039A2-1～1039A2-2、1039A12-0、1039B38-0、1039B40-0 ～1039B41-0、1039C62-0～1039C63-0、1041A3-0、 1041B15-0、1055A1-0～1055A2-0、1056C42-0～ 1056C46-0、1056C56-0～1056C57-2、1057A3-1～ 1057A16-2、1063C54-4、1066D86-0～1066D87-2、 1066D89-3、1066D103-2、1068C53-0、1068C54-2、 1068C59-0、1068C61-1～1068C61-16、1069A18-5、 1069A25-0～1069A35-2、1069A36-0、1070B23-3、 1070B25-2、1070B26-3、1070B26-7、1070B27-5、 1070B27-7、1070B28-2、1071A4-1、1072B36-0、1073A25-2、 1076A4-2、1076A5-3、1076A7-2～1076A7-3、1076B29-0、 1076B36-1～1076B36-2、1076B38-0～1076B42-4、 1089C65-0、1089C66-2～1089C67-0、1089D69-0、 1089D72-1、1089D73-0～1089D74-0、1089D76-1、 1090B24-1～1090B24-2、1090B29-0～1090B30-0、 1090C32-0、1092A26-0～1092A27-0、1092C55-1～ 1092C55-2、1093D36-1～1093E42-0、1094A1-0～ 1094A5-0、1107B21-3、1107B22-4～1107B22-5、 1107C23-2、1107C24-2、1107C27-1、1107C27-4、1111B39-1	

	$\sim 1111C50-5$ 、 $1111D76-0 \sim 1111D77-4$ 、 $1124A5-2 \sim 1124A8-0$ 、 $1124B24-3 \sim 1124B25-0$ 、 $1124C26-2$ 、 $1130B9-0$ 、 $1130B11-0 \sim 1130B12-2$ 、 $1132B16-0 \sim 1132B19-0$ 、 $1132C28-2$ 、 $1132C33-0 \sim 1132C34-0$ 、 $1136B20-1$ 、 $1136B20-4$ 、 $1136B29-1$ 、 $1136B30-0 \sim 1136C35-2$ 、 $1136C40-1 \sim 1136C41-6$ 、 $1136C42-0 \sim 1136C43-0$ 、 $1139D63-0$ 、 $1140A10-1$ 、 $1140A11-0$ 、 $1140A15-1 \sim 1140A15-2$ 、 $1142B38-0 \sim 1142B40-0$ 、 $1142B42-0$ 、 $1142B44-0$ 、 $1142C49-3$ 、 $1144A6-1$ 、 $1144A7-1 \sim 1144A17-0$ 、 $1151A5-1 \sim 1151A7-2$ 、 $1152B71-0$ 、 $1153A29-0$ 、 $1153C73-1$ 、 $1156C70-1$ 、 $1156C72-5$ 、 $1157A5-2 \sim 1157A5-3$ 、 $1157A6-3$ 、 $1158B66-1 \sim 1158B66-3$ 、 $1158B72-1 \sim 1158B72-2$ 、 $1171B27-0 \sim 1171B30-0$ 、 $1171B37-0 \sim 1171B38-0$ 、 $1173C32-0$ 、 $1173C45-2$ 、 $1176C52-1 \sim 1176C52-3$ 、 $1176C54-0 \sim 1176C56-3$ 、 $1177B53-0 \sim 1177B54-5$ 、 $1177C62-1 \sim 1177C63-3$ 、 $1178D64-2 \sim 1178D67-2$ 、 $1178D68-3 \sim 1178D68-4$ 、 $1179A1-1 \sim 1179A1-2$ 、 $1179A1-5$ 、 $1179B39-3 \sim 1179B40-0$ 、 $1180A5-0$ 、 $1180A6-2 \sim 1180A6-5$ 、 $1180B12-0 \sim 1180B16-0$ 、 $1191B43-2$ 、 $1191B53-0$ 、 $1194A26-4$ 、 $1203B47-1 \sim 1203B49-3$ 、 $1203B50-0 \sim 1203B51-1$ 、 $1203B52-1$ 、 $1207B50-0$ 、 $1207B52-0$ 、 $1207B55-0$ 、 $1207C58-5 \sim 1207C58-7$ 、 $1207C58-10$ 、 $1207D65-0$ 、 $1207D73-2$ 、 $1207D75-0 \sim 1207D76-0$ 、 $1207D89-0$ 、 $1208B47-3$ 、 $1208B48-2$ 、 $1208B49-2$ 、 $1211A1-0$ 、 $1213B22-1 \sim 1213B32-0$ 、 $1215C52-1$ 、 $1215C52-4 \sim 1215C52-5$ 、 $1217E80-0 \sim 1217E81-0$ 、 $1217F83-0$ 、 $1217F86-0 \sim 1218A1-5$ 、 $1218A7-2 \sim 1218A7-5$ 、 $1219B19-6$ 、 $1219E63-0$ 、 $1219E67-1 \sim 1219E71-0$ 、 $1223C34-2 \sim 1223C34-5$ 、 $1224A10-1$ 、 $1225D61-0 \sim 1226A8-0$ 、 $1227C70-0$ 、 $1230A7-3$ 、 $1230A9-2$ 、 $1232C11-2 \sim 1232C13-3$ 、 $1295C55-1 \sim 1295D94-2$ 、 $1295D101-5$ 、 $1296A45-0 \sim 1296A46-0$ 、 $1298A2-1 \sim 1298A4-0$ 、 $1298A11-0 \sim 1298A13-11$ 、 $1298B31-2$ 、 $1298B38-3 \sim 1298B38-4$ 、 $1298C40-2$ 、 $1298C55-3$ 、 $1301D64-2$ 、 $1302A1-1 \sim 1302A1-5$ 、 $1302A1-7 \sim 1302A1-15$ 、 $1302A5-1 \sim 1302A5-3$ 、 $1302D50-1 \sim 1302D50-3$ 、 $1302D52-1 \sim 1302D52-3$ 、 $1302D52-6$ 、 $1302D54-0$ 、 $1303B29-4$ 、 $1303B30-1$ 、 $1303B31-0 \sim 1303B33-1$ 、 $1303C34-0 \sim 1303C36-0$ 、 $1303C61-1$ 、 $1303C66-2$ 、 $1303D69-0$ 、 $1303D70-3 \sim 1303D70-4$ 、 $1303D73-0$ 、 $1303E81-2$ 、 $1307A13-0$ 、 $1307A15-1 \sim 1307A15-2$ 、 $1307A15-4$ 、 $1307A19-2$ 、 $1307B50-3$ 、 $1309B30-5$ 、 $1309D50-2$ 、 $1309D54-2 \sim 1309D55-2$ 、 $1309D63-3$ 、 $1312B50-1 \sim 1312B50-4$ 、 $1312C52-0 \sim 1312C53-1$ 、 $1312C53-6 \sim 1312D60-2$ 、 $1312D61-3 \sim 1312D61-4$ 、 $1314B26-1 \sim 1314B26-5$ 、 $1314B36-0$ 、	
--	--	--

	1329A11-0 、 1329A16-0 、 1329B37-2 ~ 1329B38-0 、 1329B43-0、1329C46-2、1329C48-2、1331A3-1、1331A4-1、 1360D51-0 ~ 1360D52-12 、 1362A19-1 ~ 1362A19-2 、 1362A19-4 ~ 1362B20-10 、 2013B21-1 、 2013B35-0 、 2013D78-0 、 2013E86-1 、 2013E90-1 、 2014C86-1 、 2014C90-1 、 2014D105-0 、 2015C40-1 ~ 2015C42-0 、 2015C47-0 、 2015C48-2 、 2015C49-2 、 2015D61-1 ~ 2015D61-2 、 2015E64-0 ~ 2015E66-2 、 2015E67-2 、 2015E68-2、2020A1-4~2020A1-12、2022A3-0、2023A3-1、 2023A5-9 、 2027D100-1 ~ 2027D102-2 、 2028A11-0 、 2029A26-1 、 2032B54-1 、 2032B62-0 、 2040C77-0 ~ 2040C82-7、2041A7-0~2041A8-0、2041A25-4、2041A29-3、 2041B71-2 、 2041B71-4 ~ 2041B77-3 、 2041C123-1 ~ 2041C123-2、2042A3-3、2042C46-1、2042C50-1、2043A1-3、 2043A10-1 、 2045B11-1 ~ 2045B19-4 、 2045B21-0 ~ 2045C24-0 、 2045F85-1 ~ 2045F85-3 、 2045F85-5 ~ 2045F85-9、2045F86-2、2046A1-0~2046A2-0、2046B60-2 ~2046B60-18、2047D105-1~2047D105-3、2047D105-6 ~2047D106-2、2049F59-1、2049F59-3 ~ 2049F61-0、 2050B32-0 ~ 2050B33-4 、 2050B48-2 、 2050B49-4 ~ 2050B52-2 、 2051A12-0 、 2051A13-2 、 2051A32-1 ~ 2051A32-2、2051A44-1、2051A48-0~2052A2-0、2052A5-1 ~ 2052A6-0 、 2052D43-0 ~ 2052D44-0 、 2053C38-1 、 2053C38-4 、 2053D42-2 、 2053D42-5 、 2053D43-1 ~ 2053D43-2 、 2053D44-2 ~ 2053D44-4 、 2053D45-2 ~ 2053D46-2 、 2053D48-0 ~ 2053E53-5 、 2053E55-0 ~ 2054A5-2、2054A5-6、2054A6-4、2054A9-1~2054A9-2、 2054A10-2 、 2054A11-1 ~ 2054A11-2 、 2054B14-3 、 2054B14-5 、 2054B14-7 、 2054C21-1 ~ 2054C21-3 、 2054D22-3~2054D23-2、2054F51-1、2054F51-6、2055A1-1 ~ 2055A1-2 、 2056C30-0 ~ 2056C31-1 、 2056C31-4 、 2056D33-1 、 2056D33-3 ~ 2056D34-4 、 2056D35-1 、 2056D35-3~2056D36-0、2056D38-0、2056D45-0、2057A9-1 ~ 2057A10-2 、 2058C39-2 ~ 2058C39-4 、 2060C26-1 ~ 2060C26-3、2060C36-0、2061A1-1~2061A1-2、2061A11-1 ~ 2061A12-2 、 2061A13-0 ~ 2061B14-0 、 2061C39-6 、 2061C45-1 、 2061C47-1 ~ 2061C47-2 、 2061D53-1 ~ 2061D53-2、2062E75-0~2062E87-0、2062E90-0、2064A4-0 ~ 2064A5-2 、 2064A8-0 ~ 2064A9-0 、 2064A13-0 ~ 2064A22-2 、 2064A22-4 ~ 2064A32-0 、 2064A35-1 ~ 2064A35-3 、 2064B36-1 ~ 2064B36-3 、 2064B38-0 、 2064C40-0 ~ 2064C49-1 、 2064C50-0 ~ 2064C55-0 、 2065B5-1~2065B6-2、2067A1-2、2067A3-0、2068A1-1、 2068A1-5、2068A1-7~2068A1-9、2068B8-0、2070A2-0、 2071D41-1~2071D42-0、2073A2-3~2073A2-4、2073A3-1、	
--	--	--

	<p>2073D35-1 ~ 2073D38-0 、 2075D42-2 ~ 2075D42-5 、 2075D43-1 ~ 2075D44-2 、 2076A16-2 、 2076A17-2 、 2076A17-4 、 2077A4-3 、 2078A1-0 、 2081D45-1 、 2081D45-3 ~ 2081D45-4 、 2082A2-2 、 2082A2-4 、 2082A9-0 ~ 2082A12-3 、 2082A12-5 、 2082A13-0 ~ 2082A14-0 、 2082A17-0 、 2082B27-0 、 2082B33-0 ~ 2082B35-1 、 2095B18-1 ~ 2095B18-2 、 2095B22-1 ~ 2095C38-0 、 2095C42-1 ~ 2095C42-6 、 2095C45-0 、 2096A1-8 ~ 2096A3-0 、 2096A4-16 、 2096A4-18 ~ 2096A4-24 、 2096B5-0 ~ 2096B8-2 、 2096B9-2 ~ 2096B9-4 、 2102A24-3 、 2102A25-1 ~ 2102A26-0 、 2102B52-1 、 2102B52-3 、 2102C59-2 、 2102C60-0 ~ 2102C61-0 、 2104A23-1 ~ 2104A23-2 、 2104C56-1 ~ 2104C57-2 、 2104D70-0 ~ 2104D73-0 、 2104D74-2 ~ 2104D74-3 、 2104D74-6 ~ 2104D75-0 、 2105A3-0 ~ 2105A4-3 、 2105A10-1 、 2105A12-0 、 2105A19-0 ~ 2105B27-0 、 2105B28-4 、 2105B33-1 、 2105B33-5 ~ 2105B37-0 、 2106E68-1 ~ 2106E68-2 、 2106E68-4 ~ 2106E69-2 、 2106E69-4 、 2107A2-1 ~ 2107A2-3 、 2107A2-5 、 2107A2-7 ~ 2107A3-5 、 2107A3-7 ~ 2107A4-1 、 2107A4-3 ~ 2107A4-4 、 2109B37-1 ~ 2109B37-6 、 2109B37-8 、 2109B37-10 ~ 2109B37-18 、 2110E51-2 、 2110E53-1 ~ 2110E53-2 、 2110E53-5 、 2110E53-7 、 2111A13-2 ~ 2111A13-7 、 2111B39-1 ~ 2111B39-2 、 2111B49-2 、 2111B50-4 、 2111B52-0 、 2114C44-1 、 2114C44-3 、 2115D35-0 ~ 2115D36-7 、 2115D36-9 ~ 2115D36-10 、 2133A2-0 ~ 2133A3-0 、 2133A13-0 、 2133A16-2 、 2133A23-0 、 2133A26-5 、 2138A7-1 ~ 2138A7-2 、 2138B16-2 、 2138B26-1 ~ 2138B26-2 、 2138B28-1 ~ 2138B29-1 、 2138B30-1 、 2138B31-0 ~ 2138B32-0 、 2139D59-0 ~ 2139D60-6 、 2139D62-1 、 2140B76-2 、 2150A5-1 ~ 2150A19-1 、 2150A19-3 、 2150A19-5 ~ 2150B22-0 、 2150B24-1 、 2150B25-0 ~ 2150B27-1 、 2150B28-0 ~ 2150B29-2 、 2150B31-0 ~ 2150B56-0 、 2150B58-0 ~ 2150B63-0 、 2150B65-0 ~ 2150B66-0 、 2150B68-0 ~ 2150C72-0 、 2150C74-0 ~ 2150C79-0 、 2150C81-0 ~ 2150C101-0 、 2151G94-0 ~ 2151G95-0 、 2151G96-2 ~ 2151G97-0 、 2153E70-0 、 2153E73-0 ~ 2153E77-0 、 2154A11-0 、 2154A13-2 ~ 2154A14-0 、 2154B39-2 、 2157F74-2 ~ 2157F77-2 、 2157F84-0 、 2163B23-0 ~ 2163C31-0 、 2192E90-0 、 2195A4-1 、 2195A5-1 、 3002C89-2 、 3002C91-1 、 3002C92-1 ~ 3002C95-0 、 3002D99-8 、 3002D99-12 ~ 3002D107-2 、 3002D108-2 、 3002D109-2 、 3003A1-1 ~ 3003A2-2 、 3003A2-4 ~ 3004A6-2 、 3004A6-4 、 3008E62-1 ~ 3008E62-2 、 3008E62-5 、 3008F74-1 、 3012D30-1 ~ 3012D30-3 、 3012E35-1 ~ 3012E36-0 、 3013A8-3 、 </p>	
--	--	--

	3013A15-1 、 3013A15-5 、 3013B19-1 、 3013B19-3 、 3013B19-5, 3013B21-2, 3013E89-1, 3013E97-3, 3014A4-1 ~3014A4-2, 3014A4-5, 3016A6-0, 3016A31-1, 3016A31-3, 3035B30-0 ~ 3035B32-2 、 3035B32-4 、 3035B35-0 、 3035C40-1 ~ 3035C41-5 、 3035C42-2 ~ 3035C42-3 、 3035D65-0 ~ 3035D72-0 、 3036A24-1 、 3036A24-4 、 3036A24-6 ~ 3036A24-7 、 3036A26-1 ~ 3036B27-2 、 3036B29-0 ~ 3036B33-0 、 3036B35-1 ~ 3036B36-2 、 3036C38-3 、 3036C46-1 ~ 3036C46-6 、 3036C47-0 ~ 3036D51-2 、 3036E72-1 、 3039D60-3 、 3040A17-0 ~ 3040A18-0 、 3040A23-1 ~ 3040A23-2 、 3040C37-3 ~ 3040C37-4 、 3040C42-0 ~ 3040C44-0 、 3041A7-0 ~ 3041B12-0 、 3043C27-1 ~ 3043C27-7 、 3043C29-1 、 3043C29-4 ~ 3043C30-5 、 3044A7-0 ~ 3044A10-1 、 3044A10-3 ~ 3044A12-1 、 3044A12-3 ~ 3044A12-4 、 3044A16-2 、 3044A19-2 ~ 3044A20-1 、 3046C38-0 、 3046D47-1, 3047B9-1, 3049B29-2, 3049B60-2, 3049C74-1 ~ 3049C74-2 、 3049C75-0 ~ 3049C79-3 、 3049C100-3 ~ 3049C100-4 、 3049C101-2 ~ 3049C103-3 、 3049C104-0 、 3049C109-1 ~ 3049C109-2 、 3049C110-1 ~ 3049C110-3 、 3050A13-3 、 3050A14-3 、 3050A15-2 ~ 3050A17-0 、 3050A33-3 、 3050A34-2 ~ 3050A34-4 、 3050A35-2 、 3050A37-3 ~ 3050A37-4 、 3050A38-3 、 3050A39-3 、 3050A41-2 、 3050A42-6 、 3050A43-3 、 3050A43-9 ~ 3050A43-12 、 3050A44-3 ~ 3050A45-0 、 3050B46-2 ~ 3050B48-2 、 3050B48-4 ~ 3050B55-0 、 3050B56-2 ~ 3050B63-1 、 3050B64-2 ~ 3050B65-2 、 3050B66-2 、 3050B67-2 ~ 3050B72-0 、 3050B73-2 、 3050B75-2 ~ 3050B75-5, 3050B76-2, 3050B77-0, 3050C92-0, 3050C93-4 ~ 3050C93-5 、 3050C94-2 ~ 3050C95-1 、 3050C96-2 、 3050C97-2 、 3050C101-2 、 3050C102-2 ~ 3050C102-3 、 3050D103-4 、 3050D104-3 ~ 3050D110-0 、 3050D112-2 ~ 3050D114-0 、 3050D116-2 ~ 3050D117-3 、 3050D118-3 ~ 3050D118-5, 3050D119-0, 3051A1-3 ~ 3051A1-4, 3051A2-3 ~ 3051A11-0 、 3051A12-2 、 3051A16-2 ~ 3051A16-3 、 3051A17-3 ~ 3051A18-2 、 3051A19-2 ~ 3051A19-3 、 3051A20-4 ~ 3051A21-2 、 3051A21-5 、 3051A22-3 ~ 3051A22-4 、 3051A23-2 ~ 3051A26-0 、 3051A27-2 ~ 3051A27-3 、 3051A27-5 、 3051A29-0 ~ 3051B38-0 、 3051B46-2 ~ 3051B47-0 、 3051B48-3 、 3051B49-2 ~ 3051B49-3 、 3051B50-2 ~ 3051B51-0 、 3051B52-2 ~ 3051B53-2, 3051B54-2, 3051B55-2, 3051B57-2, 3051B60-1 ~ 3051B60-2 、 3051B61-3 ~ 3051B62-1 、 3051B62-4 ~ 3051B62-7 、 3051B63-3 ~ 3051B65-1 、 3051B65-3 、 3051B67-2 ~ 3051B68-0 、 3051B69-3 ~ 3051B69-6 、	
--	---	--

	3051B70-0 、 3051B72-2 ~ 3051B72-3 、 3051B73-2 、 3051B74-2 、 3051B75-2 ~ 3051B78-2 、 3051C81-2 ~ 3051C82-1 、 3051C82-5 ~ 3051C82-6 、 3051C82-8 、 3051C83-2 ~ 3051C84-0 、 3051C86-4 ~ 3051C86-7 、 3051C86-9 ~ 3051C86-10 、 3051C87-2 ~ 3051C87-3 、 3051C88-3 ~ 3051C89-3 、 3051C90-5 、 3051C90-8 、 3051C90-10 、 3051C91-3 ~ 3051C91-4 、 3052B37-3 、 3052B57-4 、 3053A1-0~3053A9-2 、 3054B21-0 、 3054B23-1 ~ 3054B24-0 、 3058A1-2 ~ 3058A3-1 、 3058A4-0 ~ 3058A7-7 、 3058D13-0~3058D17-2 、 3058D18-3 、 3058D20-0 ~ 3058D22-0 、 3058D29-2 、 3059B7-1 ~ 3059C24-0 、 3059C26-0 ~ 3059C32-0 、 3059D34-0 ~ 3059D35-0 、 3059E38-1 ~ 3059E49-1 、 3059F57-0 ~ 3059F61-0 、 3060A1-2 ~ 3060A8-2 、 3060H113-1 ~ 3060J144-3 、 3061A13-1 ~ 3061B25-0 、 3061B26-3 、 3061B26-5 ~ 3061B38-5 、 3061B39-2 ~ 3061B39-3 、 3061B40-2 ~ 3061B40-5 、 3061C41-2 ~ 3061C45-0 、 3061C46-2 ~ 3061C47-0 、 3061D74-8 、 3062E108-2 、 3062E108-8 ~ 3062E108-9 、 3062F113-1~3062F115-1 、 3062F115-3 ~ 3062F116-2 、 3062F116-4 、 3063A6-3 、 3063A6-6 ~ 3063A6-8 、 3063B26-1 ~ 3063B26-4 、 3063B26-6 、 3063B26-9 、 3063B27-2 ~ 3063B27-4 、 3063B27-10 ~ 3063B28-1 、 3063B28-3 、 3063B28-5 ~ 3063B28-6 、 3064A2-4 、 3064B4-1 、 3064B4-3 、 3065E108-2 、 3065E114-0 ~ 3065E117-2 、 3065E118-2 、 3065E119-2~3065E120-2 、 3066A2-1 、 3066A3-1~3066A4-0 、 3067A1-2~3067A1-3 、 3067A3-1~3067A4-0 、 3067A7-0~3067A8-0 、 3067D29-0 ~ 3067D34-1 、 3067D35-1 ~ 3067D35-3 、 3072A22-2 、 3072B23-1 、 3072B45-1 ~ 3072B47-0 、 3072C51-2 、 3072C53-1 、 3072C55-0 ~ 3072C56-0 、 3072D62-1 、 3072D62-3 ~ 3072D63-0 、 3073A13-0 、 3073A15-0 ~ 3073B29-0 、 3078D91-0 ~ 3078D93-2 、 3078D96-0 ~ 3078E102-0 、 3078F142-2 、 3079C82-2 ~ 3079C84-2 、 3079C88-2 、 3080A15-0 ~ 3080A24-0 、 3080C137-8 、 3080C141-0 、 3081A3-1 、 3081A4-1 、 3081A5-1~3081A5-2 、 3081A8-2 ~ 3081A9-2 、 3081A31-2 、 3083B23-1 ~ 3083B23-7 、 3083B23-9 、 3083C26-2 、 3083C29-0 ~ 3083C31-0 、 3083C32-2 、 3083C34-0 ~ 3083C40-0 、 3083C42-0 ~ 3083C46-0 、 3084A14-1 ~ 3084A14-2 、 3087A1-1 、 3087A1-3 、 3087A4-0~3087A7-1 、 3087A7-3 ~ 3087B8-1 、 3087B14-1 、 3087B15-0 ~ 3087C28-0 、 3087C49-2 、 3087D57-4 、 3087D64-0 ~ 3087D78-1 、 3087D79-0 、 3088A1-4~3088A1-6 、 3088A18-2 、 3088A21-1 ~ 3088A21-5 、 3088D86-1 ~ 3088D89-0 、 3089A5-0 ~ 3089B9-1 、 3089B9-4~3089B9-6 、 3090D91-1 、 3090D91-5 、	
--	--	--

	3090D98-2、3090E115-2、3090G235-2、3093A25-1、3093A31-1、3093B55-1、3094A1-2、3094A4-2、3094A4-4、3094B22-4、3094C29-2、3095C81-1、3095C81-4～3095C81-5、3095C101-2～3095C111-0、3095C127-0～3095C128-0、3095D135-5、3095D138-2、3095D139-2、3095D142-1～3095D142-5、3095D142-8～3095D142-9、3096B73-1、3096B73-3～3096B73-5、3096B87-1～3096B87-2、3096B89-1、3096B89-4、3096C104-1～3096C104-2、3096C109-0、3096D115-1～3096D115-2、3097B32-2、3097B33-1、3097B33-3、3097B34-2、3097B34-7、3097C35-1～3097C37-0、3097C40-1～3097C41-4、3097C42-2、3097E77-1、3097E77-4、3097E77-6～3097E77-7、3097E81-1、3097E82-0～3097E83-2、3099A9-1～3099A10-1、3099B20-2～3099B20-3、3099B24-1～3099B24-2、3099C47-1～3099C47-2、3100C72-1～3100C72-2、3100C74-1～3100C74-2、3100C75-0～3100C76-2、3100D87-0～3100D88-3、3100D91-5～3100D91-6、3100E92-2～3100E92-3、3100E92-5～3100E95-0、3100E97-2～3100E97-3、3100E99-1～3100E99-3、3101C72-2、3101C74-0、3101C75-2、3101C76-2～3101C77-0、3101C78-2～3101C80-2、3101C80-4、3101C80-6～3101C81-1、3101C81-3、3101C81-5～3101C81-7、3101C82-2、3101D84-2～3101D86-1、3101D86-3～3101D100-0、3101E101-3、3101E102-2、3101E103-0～3101E106-2、3101E108-0～3101E110-0、3101E115-1～3101E116-2、3102B25-2～3102B25-5、3106A4-3、3106A4-5、3106A6-2、3106B19-0、3106B31-0、3106C61-1、3106C61-4～3106C61-5、3106C62-4、3109B77-0、3109B79-0、3113B32-0、3113B36-1～3113B36-2、3113B38-0、3114A7-0、3117A18-2～3117A52-0、3117A56-0、3117A59-0～3117B76-0、3118A1-1～3118A30-0、3119A1-0～3121A3-0、3145A28-1、3145A31-1～3145A31-3、3149A12-2、3149A13-2、3149A15-1、3149A16-1～3149A16-2、3149A19-1～3149A19-2、3149A21-1、3149A22-1～3149A22-4、3149A23-3、3149A24-2、3150B78-1～3150B78-2、3150B80-0、3151A15-1	2,076.46
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）	該当無し
	択伐による複層林施業を推進すべき森林	該当無し

特定広葉樹の育成を行う森林 施業を推進すべき森林	該当無し	
-----------------------------	------	--