

# 霧島市森林整備計画（案）

計画期間	自	令和 8 年 4 月 1 日
	至	令和 1 8 年 3 月 3 1 日

令和 8 年 3 月  
鹿 児 島 県 市  
霧 島

# 目 次

## I 伐採、造林、保育その他森林の整備に関する基本的な事項

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

## 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	3
2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法	3
3 その他必要な事項	4

### 第2 造林に関する事項

1 人工造林に関する事項	4
2 天然更新に関する事項	6
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基準	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	8
5 その他必要な事項	8

### 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	8
2 保育の種類別の標準的な方法	9
3 その他必要な事項	10

### 第4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法	10
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	12
3 その他必要な事項	13

### 第5 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項

1 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大に関する方針	163
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	163
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	163
4 森林経営管理制度の活用に関する事項	163
5 その他必要な事項	163

### 第6 森林施業の共同化の促進に関する事項

1 森林施業の共同化の促進に関する方針	163
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	164

3	共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項 . . . . .	164
4	その他必要な事項 . . . . .	164
<b>第7 作業路網その他森林の整備のために必要な施設の整備に関する事項</b>		
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 . . . . .	164
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 . .	165
3	作業路網の整備に関する事項 . . . . .	167
4	その他必要な事項 . . . . .	170
<b>第8 その他必要な事項</b>		
1	林業に従事する者の養成及び確保に関する事項 . . . . .	170
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 .	171
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 . . . . .	172

### III 森林の保護に関する事項

<b>第1 鳥獣害の防止に関する事項</b>		
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 . . .	174
2	その他必要な事項 . . . . .	174
<b>第2 森林病虫害の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項</b>		
1	森林病虫害等の駆除及び予防の方法 . . . . .	174
2	鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く。） . . . . .	175
3	林野火災の予防の方法 . . . . .	175
4	森林病虫害の駆除等のための火入れを実施する場合の留意事項 . . . .	175
5	その他必要な事項 . . . . .	175

### 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 . . . . .	175
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 . . . . .	175
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 . . .	175
4	その他必要な事項 . . . . .	176

### 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 . . . . .	176
2	生活環境の整備に関する事項 . . . . .	177
3	森林整備を通じた地域振興に関する事項 . . . . .	177
4	森林の総合利用の推進に関する事項 . . . . .	177
5	住民参加による森林の整備に関する事項 . . . . .	177
6	森林経営管理制度に基づく事業に関する事項 . . . . .	178
7	その他必要な事項 . . . . .	178

(付) 参考資料

(1) 人口及び就業構造	
① 年齢層別人口動態	181
② 産業部門別就業者数等	181
(2) 土地利用	181
(3) 森林転用面積	182
(4) 森林資源の現況等	
① 保有形態別森林面積	182
② 在市者・不在市者別私有林面積	182
③ 民有林の齢級別面積	183
④ 保有山林面積規模別林家数	183
⑤ 作業路網の状況	183
(5) 計画期間内において間伐を実施する必要があると認められる森林の所在	184
(6) 霧島市における林業の位置付け	
① 産業別総生産額	184
② 製造業の事業所数、従業者数、現金給与総額	184
(7) 林業関係の就業状況	184
(8) 林業機械等設置状況	185
(9) 林産物の生産概況	185
(10) 森林経営管理制度による経営管理権の設定状況	185

## 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

霧島市は鹿児島県本土のほぼ中央部、薩摩半島と大隅半島の接点に位置し、北に高千穂峰、韓国岳を擁する霧島連山を、南に雄峰桜島を眺望できる景勝の地にある。

本市の南部に位置する錦江湾に面した広大な国分隼人地区の平野は、ほぼ中央を天降川（二級河川）が北から南へ貫流し、錦江湾へ注いでおり、その流域に田園が広がり、集落や市街地が形成されている。北西部の台地には、畑作地帯が広がり、その一角には本県の空の玄関である鹿児島空港がある。北部から東部にかけては、霧島連山をはじめとする山岳地帯を形成しており、住民の貴重な水源ともなっている。

本市の総面積は60,317haであり、うち森林面積は40,662haで、総面積の約67%を占めている。

所有形態別では、国有林は7,357haで、6割以上が牧園地区、霧島地区にあり、民有林は33,305haで、そのうち県有林の980haの約45%が国分地区、市有林2,694haの約51%が牧園地区で占めるなど、それぞれの地域で特徴ある所有形態となっている。

また、民有林におけるスギ・ヒノキを主体とする人工林面積は20,511haで人工林率は約61.6%と、県平均を大きく上回っており、そのうち35年生以下の林分が約15%を占め、森林の持つ多面的機能を高度に発揮させるために、今後とも保育や間伐を適切に実施していくことが必要である。

一方、10齢級以上の林分が約8割を占めており、森林資源は着実に充実しつつある。また、今後伐期を迎える林分も増加する傾向にあることから、水源かん養等の公益的機能を発揮できるように努めながら、間伐等の適正な森林整備を進めるとともに、計画的な伐採や再造林など適切な更新を図ることにより、持続的な森林管理を行うことが重要である。

しかし、木材価格の低迷や林業採算性の悪化、さらに林業労働力不足等により、間伐など適正な森林整備が行われない森林もあり、森林の有する多面的機能発揮の低下が懸念されている。

そのため、県、市、森林組合等が一体となり、間伐等森林整備の推進や林業担い手の育成などを行うとともに、森林施業の集約化や路網等の生産基盤の整備、高性能林業機械等の導入・活用等による施業の効率化を図り、森林の適正な管理に努める必要がある。

霧島神宮周辺や、牧園町高千穂の丸尾地区にある霧島温泉郷周辺は、国立公園にも指定され、大径木の広葉樹が林立するなど多様な森林を構成している。また、霧島市は森林セラピー基地に認定されており、牧園町高千穂の丸尾地区には4コースの森林セラピーロードがあるなど、市民の癒しの場、憩いの場、レクリエーションの場として親しまれ、景勝地でもあることから、自然景観の維持・保全や多様な森林整備を図る必要がある。

近年、シカによる植栽木の食害や角こすり被害、ノカイドウなどの希少植物の食害などが増加しており、霧島山系の豊かな森林が損なわれている状況にあるため、有害鳥獣捕獲等個体数調整や侵入防止柵の設置等、森林の適正な保護を図る必要がある。

### 2 森林整備の基本方針

森林の有する機能毎に、その機能発揮の上から望ましい森林資源の姿を下記のとおり示す。

#### (1) 地域の目指すべき森林資源の姿

##### ア 水源涵養機能

下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄えるすき間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土壌を有する森林

##### イ 山地災害防止機能・土壌保全機能

下層植生が生育するための空間が確保され、適度な光が射し込み、下層植生とともに樹木の根が深く広く発達し、土壌を保持する能力に優れた森林であって、必要に応じて山地災害を防ぐ施設が整備されている森林

ウ 快適環境形成機能

樹高が高く枝葉が多く茂っているなど遮へい能力や汚染物質の吸収能力が高く、諸被害に対する抵抗性が高い森林

エ 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、必要に応じて保健活動に適した施設が整備されている森林

オ 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、教育的活動に適した施設が整備されている森林

カ 生物多様性保全機能

原生的な森林生態系、希少な生物種が生育・生息している森林、陸域・水域にまたがり特有の生物種が生育・生息している溪畔林

キ 木材等生産機能

林木の生育に適した土壌を有し、木材として利用する上で良好な樹木により構成され、成長量が高い森林であって、林道等の基盤施設が適切に整備されている森林

(2) 森林整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方策

重視すべき機能に応じた森林の区分ごとに、次のとおり森林整備を推進する。

ア 水源涵養機能

良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を推進するとともに、伐採に伴って発生する裸地については、縮小及び分散を図ることとする。

また、立地条件や市民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進するとともに、ダム等の利水施設上流部において、水源涵養の機能が十分に発揮されるよう、保安林の指定及びその適切な管理を推進する。

イ 山地災害防止機能・土壌保全機能

災害に強い森林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、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分に発揮されるよう保安林指定やその適切な管理を推進するとともに、溪岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止工や土留工等の施設の整備を推進する。

ウ 快適環境形成機能

地域の快適な生活環境を保全する観点から、風や騒音等の防備や大気浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や適切な保育・間伐等を推進する。

また、快適な環境保全のための保安林の指定やその適切な管理、防風、防潮等に重要な役割を果たしている海岸林等の保全を推進する。

エ 保健・レクリエーション機能

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等多様な森林整備を推進する。

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。

オ 文化機能

美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進する。

#### カ 生物多様性保全機能

属地的に生物多様性の機能の発揮が求められる森林については、森林構成を維持することを基本とした保全を図る。

また、野生生物のための回廊の確保にも配慮した適切な保全を推進することとする。

#### キ 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。この場合、施業の集約化や機械化を通じた効率的な森林の整備を推進する。

### 3 森林施業の合理化に関する基本方針

始良・伊佐地域森林・林業活性化センターを通じて、県、市、林業事業体及び森林所有者、森林管理署等が連携し、森林施業の共同化、林業担い手の育成・確保、林業機械化の促進及び木材流通・加工体制の整備など、長期的展望に立った林業諸施策の総合的な導入と実施を計画的かつ組織的に推進する。

なお、持続可能な森林経営を推進するため、森林経営管理制度による集約化を図るとともに、森林経営に消極的な小規模森林所有者や不在村森林所有者に対し、森林の施業や経営の委託に関する情報提供や普及啓発活動などを積極的に行い、意欲のある林業事業体等への施業の長期委託を進める。

さらに、森林経営の受託等が円滑に進むよう森林組合等の林業事業体による施業内容やコストを明示した提案型集約化施業の普及、定着を促進する。

## II 森林の整備に関する事項

### 第1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）

#### 1 樹種別の立木の標準伐期齢

標準伐期齢は、主要樹種ごとに平均成長量が最大となる林齢を基準に、森林の有する公益的機能の発揮、平均伐採齢及び森林の構成等を勘案して、下表のとおりとする。

なお、下表の標準伐期齢は、標準的な立木の伐採（主伐）の時期に関する指標や制限林の伐採限度として用いられるものであり、標準伐期齢に達した時点での伐採を促すものではない。

#### 【樹種別の立木の標準伐期齢】

地域	樹 種					
	スギ	ヒノキ	マツ	その他針葉樹	クスギ	その他広葉樹
全域	35年	40年	30年	40年	10年	20年

#### 2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法

森林の有する多面的な機能の維持増進を図るため、立地条件、既往の施業体系、樹種の特性、木材需要の動向、森林の構成等を勘案して行うこととする。

なお、花粉症発生源対策の加速化を図るため、花粉の発生源となるスギ人工林の伐採・植替え等に努めるものとする。

立木の伐採のうち主伐については、更新（伐採跡地（伐採により生じた無立木地）が、再び立木地となること）を伴う伐採であり、その方法については、以下に示す皆伐又は択伐によるものとする。

皆伐：皆伐については、主伐のうち択伐以外のものとする。皆伐に当たっては、気候、地形、土壌等の自然条件及び公益的機能の確保の必要性、下流域の人家等も考慮して、1 箇所当たりの伐採面積を設定することとし、伐採に制限がない森林であっても原則 10 ha 以下とする。また、森林の有する公益的機能の発揮の観点から、伐採跡地が連続することのないよう、少なくとも 10 ha ごとに周辺森林の成木の樹高程度の保護樹帯（20 m）を確保することとし、表土の流出を防止するため必要に応じて柵工を設けるものとする。

併せて、伐採箇所の分散に配慮するとともに、伐採跡地の適確な更新を図ることとする。

択伐：択伐については、主伐のうち、伐採区域の森林を構成する立木の一部を伐採する方法であって、単木・帯状又は樹群を単位として伐採区域全体では概ね均等な伐採率で行い、かつ、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）の伐採とする。

また、森林の有する多面的機能の維持増進が図られる適正な林分構造となるよう一定の立木材積を維持するものとし、適切な伐採率によることとする。

なお、立木の伐採の標準的な方法を定めるに当たっては、以下のア～オまでに留意する。

ア 森林の生物多様性の保全の観点から、野生生物の営巣等に重要な空洞木について、保護等に努める。

イ 森林の多面的機能の発揮の観点から、伐採跡地が連続することがないよう、伐採跡地間の距離として、少なくとも周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保する。

ウ 伐採後の適確な更新を確保するため、あらかじめ適切な更新の方法を定め、その方法を勘案して伐採を行うものとする。特に、自然条件が劣悪なため、皆伐による方法では更新を確保できない森林については、択伐によるなどの確な更新が図られるよう配慮する。なお、伐採後の更新を天然更新による場合には、気候、立地条件及び周辺の伐採地の更新状況を勘案して更新が可能と見込まれる林分を対象とし、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。

エ 林地の保全、落石等の防止、台風害等の各種被害の防止、風致の維持等のため、溪流周辺や尾根筋等に保護樹帯を設置する。

オ 上記ア～エに定めるものを除き、「主伐時における伐採・搬出指針の制定について」（令和 3 年 3 月 16 日付け 2 林整整第 1157 号林野庁長官通知）のうち、立木の伐採方法に関する事項を踏まえる。

また、集材に当たっては、林地の保全等を図るため、地域森林計画第 4 の 1（2）で定める「森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要がある森林及びその搬出方法」に適合したものとするとともに、「主伐時における伐採・搬出指針の制定について」（令和 3 年 3 月 16 日付け 2 林整整第 1157 号林野庁長官通知）を踏まえ、現地に適した方法により行う。

### 3 その他必要な事項

立木の伐採に当たっては、事前に周辺住民への説明等の配慮を十分に行うものとする。

## 第 2 造林に関する事項

裸地状態を早期に解消して、多面的機能の回復・維持を図るため、更新をすべき期間内に行うものとし、その方法については、気候、地形、土壌等の自然条件、森林資源の構成、森林に対する社会的要請を考慮し、人工造林又は天然更新によるものとする。



## 1 人工造林に関する事項

森林の有する公益的機能の発揮の必要性から植栽等を行うことが適当である森林や木材の持続的かつ効率的な供給が見込まれる森林において行うこととする。

特に採算性が見込める人工林伐採跡地については、再造林を進めることとする。

なお、人工造林においては、成長に優れた苗木や花粉の少ない苗木（無花粉苗木、少花粉苗木、低花粉苗木及び特定苗木をいう。）の植栽等に努めるものとする。

### （１）人工造林の対象樹種

対象となる樹種は、適地適木を基本として、地域の気候、地形、土壌等の自然条件、造林種苗の需給動向及び木材の利用状況や既往の造林実績等を勘案して、下表のとおりとする。

また、スギについては、成長が早く、花粉が少ないなどの特性をもった花粉症対策苗木や特定母樹等の使用に努めることとする。

さらに、定められた樹種以外を植栽しようとする場合は、林業普及指導員又は市の担当部局等と相談の上、適切な樹種を選択するものとする。

【人工造林の対象樹種】

区 分	樹 種 名	備 考
人工造林の対象樹種	スギ、ヒノキ、クヌギ、その他有用広葉樹及び針葉樹	

### （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

植栽本数については、施業の効率性や地位等の立地条件を踏まえ森林の確実な更新を図ることのできる本数とし、下表のとおりとする。

また、複層林化を図る場合の樹下植栽については、「複層林施業の要点（平成１６年１０月鹿児島県林務水産部作成）」を参考にするとともに、標準的な植栽本数に下層木以外の立木の伐採率（材積による率）を乗じた本数以上を植栽するものとする。

さらに、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担当部局等との相談の上、適切な植栽本数を判断するものとする。

【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	疎仕立て	1, 5 0 0	
	中仕立て	2, 0 0 0～3, 0 0 0	
ヒ ノ キ	疎仕立て	1, 5 0 0	
	中仕立て	2, 0 0 0～3, 0 0 0	
ク ヌ ギ	疎仕立て	1, 5 0 0	
	中仕立て	2, 0 0 0～3, 0 0 0	
	密仕立て	4, 0 0 0	

## イ その他人工造林の方法

その他人工造林の方法について、下表のとおりとする。

区 分	標 準 的 な 方 法
地ごしらえの方法	<p>地ごしらえは、雑草木の地被物を全面的に刈り払い、植え付け場所の両側に筋状に整理する。筋の方向は、緩傾斜の場合は等高線上に、急傾斜の場合は傾斜の方向に整理する。寒害の発生しやすい林地等においては、筋刈りや坪刈りによる地ごしらえを必要に応じて行うこととする。</p> <p>ただし、シカの食害の恐れのある箇所については、植栽地の外縁部に高さおおむね1 m以内で枝条等を整理できるものとする。</p> <p>また、作業効率を向上させるため、路網及び伐採方法を勘案して伐採との一貫作業も行うこととする。</p>
植付けの方法	<p>優良苗を使用し、植え穴を概ね30～40cm四方、深さ30cm程度とし、苗木の根をよくほぐして丁寧に植え付ける。</p>
植栽の時期	<p>早春の樹木が成長を始める前を基準とし、気象や苗木の生理的条件を重視し決定する。</p> <p>また、コンテナ苗を利用し、植栽時期の平準化を図る。</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を図るため、皆伐による伐採跡地においては、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、択伐による伐採跡地におい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5年を超えない期間に植栽するものとする。

## 2 天然更新に関する事項

天然更新については、前生稚樹の生育状況、母樹の存在など森林の現況、気候、地形、土壌等の自然条件も踏まえ、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について、下表のとおりとする。

天然更新の対象樹種	タブノキ、カシ類、シイ類 等の更新対象樹種
ぼう芽による更新が可能な樹種	タブノキ、クスノキ、カシ類、シイ 等

(2) 天然更新の標準的な方法

森林の確実な更新を図ることを旨として、更新対象樹種の期待成立本数及び天然更新すべき立木の本数並びに天然更新補助作業について以下のとおり定める。

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の期待成立本数及び天然更新すべき立木の本数として、下表のとおりとする。

単位：本／h a

樹 種	期待成立本数	天然更新すべき立木の本数
2(1)の天然更新の対象樹種	6,000	2,000

(注) 1 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林以外の伐採跡地において、天然更新すべき本数の基準となるもので、更新対象樹種の5年生時点での期待される成立本数

2 天然更新をすべき期間内に更新対象樹種が立木度3以上となる本数

イ 天然更新補助作業の標準的な方法

天然更新補助作業は、下層植生、立地条件、前生樹等を勘案し、天然下種更新の場合、稚樹の発生・生育が不十分な箇所において、必要に応じて、刈り出し、地表かき起し、植込み等を行う。ぼう芽更新の場合、更新対象樹種のぼう芽枝の発生状況を確認し、必要に応じて、芽かきや植込み等を行うこととする。

天然更新補助作業の標準的な方法について、下表のとおりとする。

区 分	標 準 的 な 方 法
地表処理	天然下種更新が阻害されている箇所については、種子の確実な定着と発芽を促すため、掻き起こしや枝条処理を行う。
刈り出し	天然幼稚樹の生育がササ等の下層植生によって阻害されている箇所については、被圧による更新の阻害等を防ぐため、幼稚樹の周囲を刈り払う。
植え込み	天然下種更新及び萌芽更新の不十分な箇所については、経営目標等に適した樹種を選定して植え込む。
芽かき	萌芽更新を行った箇所において、目的樹種の発生状況より必要に応じて優良芽を1株当たり2～3本残すものとし、それ以外はかきとる。

ウ その他天然更新の方法

更新が未了と判断された場合は、速やかに植栽や追加的な更新補助作業を行い、確実な更新を図る。

また、天然更新完了の判断基準については、「鹿児島県天然更新完了基準」（平成19年8月鹿児島県林務水産部作成）」に基づき更新調査を行い、更新対象樹種の稚樹、幼樹、ぼう芽枝等のうち、樹高が0.5m以上、h a 当たりの密度が2,000本以上確認された場合に更新完了とする。

なお、保安林等の制限林については、その制限に定める施業要件に従い植栽を行うものとする。

(3) 伐採跡地の天然更新をすべき期間

森林の有する公益的機能の維持及び早期回復を図るため、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年以内に天然更新を図るものとし、更新を完了していないと判断される場合は、植栽等により確実に更新を図るものとする。

3 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する基準

(1) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する基準

植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する基準は、現況が針葉樹人工林であり、母樹となり得る高木性の広葉樹林が更新対象地の斜面上方や周囲100m以内に存在せず、林床にも更新樹種が存在しない森林とする。

ただし、IVの1の保健機能森林の区域内であって森林保健施設の設置が見込まれるものは除く。

(2) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在

該当なし

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

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

(1) 造林の対象樹種

ア 人工造林の場合

1の(1)によるものとする。

イ 天然更新の場合

2の(1)によるものとする。

(2) 生育し得る最大の立木の本数

植栽によらなければ適確な更新が困難な森林以外の森林の伐採跡地での植栽本数を定めるにあたり、天然更新の対象樹種の立木が5年生時点で、生育し得る最大の立木の本数として想定される本数を6,000本とする。

また、対象樹種のうち、周辺の草丈に一定程度の余裕高を加えた樹高以上のものについて、その本数に10分の3を乗じた本数以上の本数を成立させるものとする。

5 その他必要な事項

造林に当たっては、次の事項に留意し、森林施業を行うとともに、造林の推進に努めるものとする。

ア 土砂の流出が懸念される急傾斜地等で地拵えを行う場合は、刈払いの方向や枝条等の置き場に十分に留意する。

イ 伐採跡地や未立木地については、林地を保全するため植栽等により確実に更新を図る。

ウ シカ等による食害のおそれがある地域については、造林樹種の選定にあたり、嗜好性の低い樹種を検討し、併せて、鳥獣被害防止柵等を設置するなど、造林後の食害防止に努めるものとする。

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

1 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法

間伐については、植栽木の生育が進み、林冠がうっ閉し、立木間の競争が生じ始めた森林にお

いて、主に目的樹種の一部を伐採して行う伐採の方法であって、伐採後、一定の期間内に林冠がうっ閉するよう行うものとする。

間伐の実施にあたっては、「鹿児島県育林技術指針」（平成18年11月鹿児島県林務水産部作成）に基づき、森林の現況及び経営手法並びに生産目標に応じて開始時期、間伐方法、間伐率等を定め行うものとする。

なお、「スギ・ヒノキ人工林育林管理システム」より一定の条件で算出したものを目安として下表のとおり示す。

【間伐シミュレーション】

樹種	区 分	間 伐 時 期				標準的な方法	備考
		初 回	2回目	3回目	4回目		
スギ	見込林齢（年）	18	25	36	53	・間伐の方法について以下のとおりとする。 初回：曲がり木、被圧木、被害木等を伐採する。 2回目以降：残存木の均質化、配置に重点を置く。 ・平均的な間伐の実施時期の間隔の年数について以下のとおりとする。 標準伐期齢未満の森林 ：10年に1回 標準伐期齢以上の森林 ：15年に1回	
	樹 高（m）	10.4	12.8	16.1	20.1		
	間伐率（％）	27	26	26	27		
	残存本数（本）	1,971	1,459	1,080	789		
ヒノキ	見込林齢（年）	22	34	48		・平均的な間伐の実施時期の間隔の年数について以下のとおりとする。 標準伐期齢未満の森林 ：10年に1回 標準伐期齢以上の森林 ：15年に1回	
	樹 高（m）	9.5	12.6	15.7			
	間伐率（％）	27	28	26			
	残存本数（本）	1,971	1,420	1,051			

（注） シミュレーションは、次の条件で実施した。①地位は中、②長伐期施業、③収量比数0.8程度の林分を0.7程度まで落とす、④間伐率は25～30％、⑤初回間伐前の本数は2,700本、⑥木取り方法を勘案し間伐時期を補正。

## 2 保育の種類別の標準的な方法

実施に当たっては、「鹿児島県育林技術指針」を目安とするが、画一的に行うことなく、局部的気象条件、植生の繁茂状況等及び林木の競合状態に応じて、実施時期及び方法を定め実施する。

【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
		1～5	6～10	11～15	16～20		
下刈り	スギ・ヒノキ クヌギ・その他有用広葉樹・針葉樹	年1回				下記のとおり	
つる切り			2回				
除伐			1～2回				
枝打ち			1回				

### 《標準的な方法》

下刈り： 造林木の高さが雑草木類の最多葉層高の1.5倍以上になるまで実施する。通常年1回、5～8月頃実施するが、雑草木類の繁茂が著しく造林木の成長に悪影響を及ぼすような場合（特に2年目、3年目）には、5月～9月にかけて2回刈りを行う。

実施する時期については、造林木が雑草木に被圧されない成長期をより長く確保するため早い時期（5月）に実施することが望ましい。

つる切り： つる類の繁茂状況に応じて実施するが、下刈りが終わってから除伐までの間に2回程度実施するのが一般的で、実施は、根茎の貯蔵養分が少なくなる6～7月頃が適期である。

また、つる切りの方法としては、切り離し、掘り取り、薬剤処理などがある。

除 伐： 除伐については、目的外樹種であっても、その成育状況、公益的機能の発揮及び将来の利用価値を勘案し、有用な樹木は保存し育成しても差し支えない。

除伐は、10～15年生くらいの間に1回ないし2回実施する。

1回目：樹冠が閉鎖し始めた頃、被圧木、曲がり木、二股木、被害木及び育成目的外樹種を除去

2回目：1回目から3～5年経過後、被圧木、曲がり木、二股木、被害木及び育成目的外樹種のほか、収穫予定木以外の主林木の一部を除去

枝 打 ち： 枝打ちについては、材としての生産目的を考慮し、製品表面に節が出ないように適期に繰り返し行うことが肝要で、生育期は樹皮が剥げやすく材に変色が発生するため4～10月は避け、11月～3月の生育休止期に行うものとする。

なお、詳細については、「枝打ち技術指針（昭和56年3月鹿児島県林務部作成）」を参照するものとする。

### 3 その他必要な事項

間伐が十分に実施されていない森林については、台風等の風害防止に留意し、弱度の間伐を繰り返し、実施することとする。

## 第4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

### 1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法

公益的機能の高度発揮が求められ、森林の樹種構成、林道の整備状況等地域の実情からみて、これらの公益的機能の維持増進を図るための森林施業を積極的かつ計画的に実施することが必要かつ適切と見込まれる森林の区域を「公益的機能別施業森林」とする。

また、林木の生育が良好で、木材として利用する上で良好な樹木により構成されている森林であって、林道等の基盤整備が適切に行われている森林の区域については、「木材の生産機能の維持推進を図るための森林施業を推進すべき森林」とする。

なお、公益的機能別施業森林及び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は、重複も可能とし、公益的機能の発揮に支障が生じないように施業方法を定める。

保安林及び自然公園など法令により立木の伐採に制限がある森林については、その森林ごとに制限に沿った施業を行う。

#### (1) 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 (水源涵養機能維持増進森林)

##### ア 区域の設定

水源かん養保安林や干害防備保安林、ダム集水区域や主要な河川の上流に位置する水源周辺に森林、地域の用水源として重要なため池、湧水地、溪流等の周辺に存する森林、水源涵養機能が高い森林など水源涵養機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林を別表1により定める。

##### イ 施業の方法

施業の方法として、下層植生や樹木の根を発達させる施業を基本とし、伐期の延長、伐採に伴って発生する裸地化の縮小及び分散を図ることとする。

なお、以下の伐期齢の下限に従った森林施業を推進すべき森林の区域を別表 2 により定める。

【森林の伐期齢の下限】

区域	樹 種					
	スギ	ヒノキ	マツ	その他針	クヌギ	その他広
全域	45 年	50 年	40 年	50 年	20 年	30 年

- (2) 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は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その他水源涵養機能維持増進森林以外の森林

ア 区域の設定

次の①～④までに掲げる土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は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その他水源涵養機能維持増進森林以外の森林の区域を別表 1 により定める。

- ① 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林）

土砂崩壊防備保安林、土砂流出防備保安林、落石防止保安林、砂防指定地周辺、山地災害危険地区等の森林又は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、山地災害防止機能、土壌保全機能が高い森林等

具体的には、地形や傾斜が急な箇所、傾斜の著しい変移点をもっている箇所又は山腹の凹曲部等地表流下水、地中水の集中流下する部分をもっている箇所、地質が基岩の風化が異常に進んだ箇所、基岩の節理又は片理が著しく進んだ箇所、破砕帯又は断層線にある箇所、流れ盤となっている箇所、土壌等が火山灰地帯等で表土が粗しょうで凝集力の極めて弱い土壌から成っている箇所、土層内に異常な滞水層がある箇所、石礫地から成っている箇所、表土が薄く乾性な土壌から成っている箇所等の森林等

- ② 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）

防風保安林又は風害等の気象災害を防止する効果が高い森林、快適環境形成機能が高い森林等

具体的には、都市近郊林等に所在する森林であって郷土樹種を中心とした安定した林相をなしている森林、市街地道路等と一体となって優れた景観美を構成する森林、風害の防備などの気象緩和の機能を発揮している森林等

- ③ 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）

保健保安林、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、特に生物多様性の保全が求められる森林、保健・レクリエーション、文化、生物多様性保全機能が高い森林、原生的な生態系など属地的に生物多様性保全に不可欠な森林等

具体的には、湖沼、瀑布、溪谷等の景観と一体となって優れた自然美を構成する森林、紅葉等の優れた森林美を有する森林であって主要な眺望点から望見されるもの、ハイキング、キャンプ等の保健・文化・教育的利用の場として特に利用されている森林のうち保健・レクリエーション機能及び文化機能の発揮が特に求められる森林等

ただし、生物多様性保全機能については、伐採や自然の攪乱等により時間軸を通して常に変化しながらも、一定の広がりにおいて様々な生育段階や樹種から構成される森林が相互に関係しつつ、発揮される機能であることから、原生的な森林生態系等属地的に発揮されるものを除き、区域設定は行わない。

- ④ その他の公益的機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林  
該 当 な し

## イ 施業の方法

施業の方法として、以下のとおり定める。

- ① 山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林

地形・地質等の条件を考慮した上で伐採に伴って発生する裸地化の縮小並びに回避を図るとともに天然力も活用した施業を推進する。

- ② 快適環境形成機能維持増進森林

風害の防備などのために有効な森林の構成の維持を図るための施業を推進する。

- ③ 保健文化機能維持増進森林

憩いと学びの場を提供する観点からの広葉樹の導入を図る施業や美的景観の維持・形成に配慮した施業を行うこととし、特に地域独自の景観等が求められる森林において、風致の優れた森林の維持又は造成のために特定の樹種の広葉樹（以下「特定広葉樹」という。）を育成する森林施業を行うことが必要な場合には、当該森林施業を推進する。

また、上記①～③までに掲げる森林については、原則として複層林施業を推進すべき森林として定めることとし、複層林施業によっては公益的機能の維持増進を特に図ることができないと認められる森林については択伐による複層林施業を推進すべき森林として定める。

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これらの機能の確保ができる森林は、長伐期施業を推進すべき森林として定めるものとし、主伐を行う伐期齢の下限について、標準伐期齢の概ね2倍以上の林齢を以下のとおりとするとともに、伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図ることとする。

なお、上記①～③に掲げる森林の区域のうち、以下の伐期齢の下限に従った森林施業及びその他の森林施業を推進すべきものを別表2に定める。

【長伐期施業を推進すべき森林の伐期齢の下限】

区域	樹 種					
	スギ	ヒノキ	マツ	その他針	クヌギ	その他広
	年	年	年	年	年	年
全域	70	80	60	80	20	40

- 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（木材等生産機能維持増進森林）及び当該区域内における施業の方法



(1) 区域の設定

林木の生育に適した森林、林道等の開設状況等から効率的な施業が可能な森林、木材生産機能が高い森林で、自然条件等から一体として森林施業を行うことが適当と認められる森林について、木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林を別表1により定める。

また、区域内において公益的機能別森林と重複する場合には、それぞれの機能の発揮に支障がないように留意し設定を行う。

(2) 施業の方法

施業の方法として、木材等林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給するため、生産目標に応じた主伐の時期及び方法を定めるとともに、適切な造林、保育、間伐等を推進することを基本とし、森林施業の集約化、路網整備や機械化等を通じた効率的な森林整備を推進する。

なお、特に効率的な施業が可能な森林の区域のうち人工林については、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

(1) 施業実施協定の締結の促進方法

市は、法第10条の11の9第2項に規定する施業実施協定に取り組む林業事業体等と連携しながら、必要に応じて協定の参加を推進することとする。

(2) その他

特になし

【別表 1】

区 分	森林の区域		面積(ha)
水源の涵養の機能の維持増進を図るための 森林施業を推進すべき森林	国分	1～22, 24～87, 89～114林班及び別表 4 並び別表 5 (ただし別表 3 のクヌギ林除く)	5,444.12
	溝辺	1～47林班 (ただし別表 3 のクヌギ林除く)	2,570.68
	横川	1～80林班及び別表 4 (ただし別表 3 のクヌギ林除く)	3,653.90
	牧園	1～63, 65～86, 88～132林班 (ただし別表 3 のクヌギ林は除く)	6,706.56
	霧島	1～12, 14～16, 20～57林班 (ただし別表 3 のクヌギ林除く)	3,263.35
	隼人	2, 4～51林班及び別表 4 並び別表 5 (ただし別表 3 のクヌギ林除く)	2,688.61
	福山	1㍑, 2㍑, 2㍑, 3㍑, 3㍑～㍑, 4, 5㍑, 6㍑, 8～12, 14㍑, 14㍑, 15㍑, 15㍑, 16～19, 21㍑23～78林班及び別表 4 (ただし別表 3 のクヌギ林除く)	3,390.65
	計		27,717.87
土地に関する災害の 防止及び土壌の保全 の機能の維持増進を図るための森林施業を 推進すべき森林	国分	2㍑45～46, 2㍑27～29, 2㍑36, 2㍑45, 2㍑47, 2㍑6㍑～㍑, 3㍑17, 3㍑27, 3㍑3, 7㍑2, 7㍑5～6, 16㍑6, 16㍑6, 17㍑3, 18㍑8～10, 18㍑33, 18㍑81, 25㍑38, 26㍑11～13, 26㍑100, 28㍑15㍑～㍑, 29㍑2, 31㍑4～7, 31㍑15, 32㍑4㍑～㍑, 32㍑3, 32㍑34～35, 32㍑91, 32㍑31, 33㍑1, 34㍑60～61, 35㍑7, 35㍑9, 35㍑69, 35㍑89～94, 35㍑102, 35㍑112, 35㍑3, 36㍑18, 39㍑87, 39㍑89, 39㍑92～93, 40㍑70, 41㍑26, 41㍑28, 45㍑5, 45㍑12, 47㍑2㍑～㍑, 47㍑75, 47㍑80, 47㍑8, 47㍑54, 47㍑2, 47㍑10, 47㍑19, 48㍑9, 48㍑11～14, 48㍑18～19㍑, 50㍑52㍑～50㍑56, 50㍑58～60㍑, 67㍑72, 67㍑84～85, 68㍑2, 68㍑23, 68㍑26, 68㍑28～29, 68㍑32～33, 76㍑11, 77㍑38～41, 78㍑4～9, 85㍑1, 85㍑12, 87㍑25㍑～㍑, 87㍑7, 87㍑31㍑～㍑, 92㍑3～4, 92㍑1～2, 93㍑11, 93㍑20, 94㍑6, 94㍑16, 94㍑21, 94㍑23, 96㍑20, 97㍑12～13, 102㍑17～18	34.19

【別表 1】

溝辺	6カ3, 6キ3, 6ク56, 10ウ8～9, 10ウ27, 10ウ28ア～ウ, 10ウ29, 10エ35, 10オ15, 10オ19, 10オ23, 13エ56～57, 15イ40, 16キ21, 16キ23～24, 16キ27, 19カ8, 23ケ26～27, 25オ2ア～イ, 25シ1エ, 25シ2ア, 26ク12, 26ク23, 28オ4～5, 30ア9, 30ア12～13, 30ク1ア～カ, 30ク6, 30ク8～10, 32サ1ア～サ, 34ク11, 35ア18, 35ア29～30, 35ア43, 35ア66ア～イ, 35エ46, 36ア12, 36ア14, 36ア15ア～イ, 37イ28ウ, 37イ29ウ, 37イ37, 37イ38ウ, 42エ7, 42カ69, 44ア3, 44ア16, 44ア26ア～イ, 46イ12, 46オ1オ～キ, 46オ3イ, 46オ4イ, 47オ2～6, 47オ7ア～イ, 47オ8ア～イ, 47オ9～17	23.99
横川	77ア1ア～ク, 77ア2, 77ア5～8, 77ア9ア～エ, 77ア10～12, 78ウ1ア～オ, 78ウ8ア～オ, 78ウ10, 78ウ11ア～キ, 78ウ12, 78ウ21～26, 78ウ27ア～イ, 78ウ28	87.54
牧園	8イ2, 9ア28, 15ケ5ア～イ, 16オ4, 16オ8～9, 18ア11, 18ア13, 25ウ10, 25カ28, 25キ20, 25ク4, 25ク8, 31キ22, 31ク1～2, 31ク9, 31ク20～22, 33ア1, 34イ63～64, 38ア49～51, 44ア30, 44ア59ア～イ, 44ア64ア～イ, 44ア72, 48イ54, 55エ8ウ, 55オ6～7, 60ウ2, 60ウ6～7, 60オ3, 62イ35, 63ア2～3, 63ア7, 63ア10～11, 63ア34, 63ア40, 63エ4, 72ア4, 79ケ3, 79ケ5, 79ケ7～8, 79ケ35～36, 79ケ40, 81オ31, 83サ5, 83サ7, 83サ19, 92ア7, 103エ8, 103エ36～37, 104エ46, 105ウ28ア～イ, 108ア54～55, 109エ26, 111オ22, 113エ27, 113エ31, 117ウ12, 117エ41, 127ア1, 127ア21, 128ア17, 128ア20, 128エ28, 128エ30, 128エ32～33, 128エ54, 128エ56, 128オ7, 130ア1～3, 130キ40, 130ケ2～3, 131イ1, 131イ3～7, 131イ13～18, 131イ21, 131ウ37, 131ウ45～47, 131エ57, 131キ2～3, 131キ5	28.32

【別表 1】

霧島	1ア36ア～イ, 2ア13～16, 2ア18ア～19イ, 2ウ1ア～イ, 2エ1～2エ3ウ, 2エ5～2エ7, 2エ9ア～イ, 2オ3～5, 3ア10, 3カ1～3カ4, 4ア70, 4ア73ア～74, 4ア85ア～ウ, 4ア91～92, 6ア1ア～イ, 6ア4ア～ウ, 6ア14～16, 7ア25, 7カ4～6, 7カ9A, 7カ17, 7カ24, 8イ26～29, 8イ34, 9ウ5, 9ウ11, 9ウ14, 9カ16, 9カ20, 25エ10～11, 25カ10, 26ア7ア～イ, 26ア10, 26イ59, 28イ21, 28イ25～26, 28エ81, 28エ86, 28エ91, 29ア5～6, 29ア15～16, 29ア19ア～イ, 33ア34, 33ア37, 33ア40, 33ア74, 33ア77, 34ア79, 34ア82, 34ア90, 42ア4, 44ア1, 44ウ30, 44ウ32, 44ウ43～44, 46ア31ア～イ, 46イ7, 46イ11～12, 47ア2ア～イ, 49ア38～39, 49イ13ア～ウ, 49イ49～50, 55イ25, 55ウ9～10, 55ウ12, 55ウ36～37, 55ウ86, 56ア85, 57ア7, 57ア9, 57ア14～15, 57ア52, 57イ3, 57イ8ア～ウ	28.56
隼人	6オ25～28, 6オ1B～C, 6オ2B～H, 6オ4B, 14ウ41～42, 14オ6, 14オ18～21, 15カ4B～C, 15カ4C, 15オ11A～D, 15オ16B, 17ウ12B, 17ウ13, 17エ5B, 17カ1B, 17カ20B～D, 25キ54～55, 29オ103～104, 29カ17～18ウ, 29カ19, 51ア9～10, 51ア13, 51エ9ア～イ, 51エ11～13, 51エ15, 51エ17～28, 51オ2～7	12.06

【別表 1】

	<p> 171～3, 176, 1722, 1724～25, 1740～41, 1744, 1748, 1750～51, 272～6, 2726～27, 2747～50, 275～6, 272～3, 2733～34, 2736, 2737イ, 2739～43, 2747～48, 2750, 2752～53, 2755～56, 2765～68, 2772～78, 274, 279, 2711～17, 2719～20, 2724～25, 3778, 47107～イ, 4711, 47287～エ, 4758～59, 4764～66, 571～4, 576～12, 574～5, 5746～48, 671～7, 6710, 6717～18, 6735イ, 7735～37, 8715, 10721～22, 10731～33, 10711～13, 10715, 10717, 10710, 1074～11, 10713～15, 10717～19, 1071～3, 1075, 10712, 10719～23, 10725～26, 10731～32, 1271～5, 12710～11, 12718～27, 1271～2, 13767～13713, 1371, 1379～13713イ, 13715, 1476～13, 1475, 1571～2, 1575～6, 1578, 15710, 1571～2, 1574～6, 15718, 15727, 15727, 1573, 1575, 1577, 15710, 17737～ウ, 1771～1774イ, 1775～17718, 17721, 17723～29, 17736, 17738～39, 17742, 17747～1778, 1973～1974, 19719～23, 19729, 19754, 20737～イ, 20723～24, 2075, 2078～11イ, 20713, 20716～19, 2174, 21718～20, 22737～2275ウ, 2271, 2273, 22726～28, 2772, 2775～6, 2774～7, 2771～3, 28720, 28725～26, 28728, 28731, 2872, 28714～17, 28716, 2878, 29777～ウ, 31714, 31726, 3872～3, 4176, 4373, 4371, 45711, 45723, 48722, 48725, 49712, 497297～ウ, 50716, 50727, 50725, 517107～51713イ, 5574、5579, 55711, 5671, 5671, 57720, 58724～5871, 58745～46, 58750, 6174, 6372, 6375, 6378, 63710～11, 667147～イ, 707177～イ, 727197～イ, 73737, 73748, 73750, 74725, 74748～50, 7872, 7875, 78718～19, 78721 </p>	145.82
	計	360.48

【別表 1】

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	国分	1㍵50～51, 2㍵46, 2㍵1, 2㍵7～9, 2㍵13～14, 2㍵16, 3㍵75, 3㍵77, 3㍵113, 3㍵116～117, 3㍵119～120, 3㍵124, 3㍵128, 3㍵2～3, 3㍵8, 3㍵10, 3㍵13～14, 3㍵16, 8㍵15㍻, 8㍵2～3, 8㍵6㍻, 34㍵1, 34㍵6, 34㍵8, 34㍵13, 34㍵15, 34㍵17, 34㍵19, 34㍵21, 34㍵25, 34㍵35, 34㍵49, 37㍵31, 37㍵65, 76㍻15～16, 78㍵1～5, 78㍵7～8, 78㍵11～12, 78㍵21～22, 78㍵26～27, 78㍵30～31, 78㍵35㍻～㍵, 78㍵36, 78㍵40㍻～㍻, 78㍵44～45, 78㍵2㍻～㍻, 78㍵4, 78㍵3～4, 78㍵24, 78㍵28, 78㍵55, 81㍵7, 81㍵14, 81㍵16, 81㍵18, 81㍵20, 81㍵22～23, 81㍵26, 93㍻33, 93㍻53㍻～㍻, 93㍻54, 93㍻57㍻～㍻, 93㍻64～65, 109㍻58, 109㍻62, 109㍻2～4, 109㍻21～22, 109㍻24㍻～㍻, 109㍻24㍵, 109㍻25, 109㍻27～30, 109㍻31㍻, 109㍻40, 110㍵2～7, 110㍵74, 111㍵18㍻～㍻, 111㍵20, 111㍵23	44.54
	溝辺	38㍻10㍻, 38㍻11㍻, 38㍻18, 38㍻25㍻	0.73
	横川	11㍵27～31, 72㍻3, 78㍻66, 78㍻87, 78㍻89, 78㍻91～92, 78㍻96, 78㍻98, 78㍻109, 78㍻117～121, 78㍻122㍻, 78㍻125, 78㍻128～131, 78㍻133～134, 78㍻136, 78㍻140～143, 79㍻6, 79㍻8, 79㍻10, 79㍻16, 79㍻19～21, 79㍻26～27	6.32
	牧園	5㍵2, 5㍵8, 5㍵12, 5㍵26～27, 11㍻3, 11㍻5, 11㍻7, 11㍻22～23, 11㍻26～27, 11㍻31, 11㍻1, 40㍻5, 40㍻6㍻～㍻, 40㍻1～2, 40㍻6, 46㍻19, 46㍻25～26, 46㍻31, 46㍻36～37, 63㍻41～43, 63㍻48, 63㍻53～54, 63㍻60～61, 63㍻64, 63㍻1～6, 63㍻8, 63㍻25～32, 63㍻39, 63㍻41, 63㍻48, 63㍻50～51, 63㍻56～58, 63㍻62～63, 63㍻68～71, 63㍻2～3, 63㍻10, 63㍻12, 63㍻14～15, 63㍻20㍻～㍻, 63㍻23～24, 63㍻27～31, 114㍻1～2, 114㍻4, 114㍻8, 114㍻9㍻, 114㍻18～19, 114㍻24～25, 114㍻32, 114㍻35～38, 114㍻19, 114㍻16㍻～㍻, 114㍻18～21, 121㍻3～7, 121㍻9, 121㍻1, 121㍻7, 121㍻10, 121㍻12～15, 121㍻18, 121㍻20～26, 121㍻28～31, 121㍻33～37, 122㍻3, 122㍻24, 122㍻26, 122㍻30	40.51
	霧島	34㍻39～40, 34㍻52㍻～㍻, 34㍻52㍵, 34㍻53～57, 35㍻1～3, 35㍻6～9, 35㍻17, 35㍻20, 35㍻31～32, 35㍻38㍵～㍵, 35㍻39㍻～㍻, 35㍻44, 35㍻48, 35㍻58, 35㍻60～62, 35㍻64, 35㍻71～72, 35㍻74, 35㍻85～111, 35㍻113～115㍻, 35㍻116, 35㍻118～120㍻, 35㍻121～125, 35㍻127～128, 35㍻134, 35㍻141～146, 35㍻148～153, 36㍻1, 36㍻4㍻, 36㍻4㍵, 36㍻7㍻～㍻, 36㍻11～12, 36㍻14～15, 36㍻24～27, 36㍻30㍻, 36㍻30㍵, 36㍻36, 36㍻44㍻, 36㍻44㍵, 36㍻46～47, 37㍵3㍻, 37㍵4～6, 37㍵8～9, 37㍵11～12, 37㍵15～18, 38㍻63, 38㍻67	69.26

【別表 1】

	隼人	5ス15ア～イ, 5セ2ア～ウ, 5ソ3ア～イ, 5タ2ア～イ, 5タ4, 5チ3～4, 5チ11, 5ツ1～5, 5テ1ア～エ, 5テ3, 5テ5～13, 8ク2～3, 8ク5, 8ク8, 8ク12, 8コ4, 8コ6～7, 8サ1ア～ウ, 8サ2, 8シ1ア～コ, 8シ2～6, 8シ9, 8ス1ア～ウ, 8ス3, 8セ2, 8セ21, 8セ23～25, 8セ28～30, 8ソ15, 8ソ24, 8ソ28, 9エ2～6, 9オ1～4, 9オ11～12, 13ウ16, 13コ10～11, 13ス4～6, 13ス8, 13セ1～2, 13セ8～9, 13セ10ア～イ, 13セ11～13, 13ソ1～2, 13ソ7～8, 13ソ16, 13ソ18, 13ソ20, 26イ2～20, 26イ25～30, 26イ35～36, 26イ41～48, 26イ50～52, 26エ2～11, 26エ13～21, 26エ23～24, 26エ27～35, 26エ37～54, 26オ19, 26オ25, 26オ1～9, 26カ11, 26カ16～20, 26カ26, 26カ29, 26カ31, 26カ38～39, 26キ1～7, 26キ9～11, 26キ13～20, 26キ22, 26キ24～26, 26キ28～30, 26キ34～35, 26キ37～43, 26キ45, 26キ47, 26キ50, 26キ53～54, 26キ56～64, 26キ66, 26キ68, 26キ70～72, 26キ76～91, 26キ101, 26キ104～106, 26キ108～109, 26キ111, 26ク3～4, 26ク6ア～イ, 26ク7～15, 26ク16ア～イ, 26ク17ア～イ, 26ク18, 26ク21～26, 26ク28～31, 26ク33, 26ク34ア～ウ, 26ク35～36, 26ク41, 26ク1～3, 26ク7～10, 26ク13～14, 26ク16～21, 26ク24, 26ク26ア～ウ, 26ク29～36, 26ク39～43, 26ク53, 26ク55～56, 26ク60～61, 26ク64, 26ク70～76, 26ク78, 26ク80, 26ク82～83, 26ク84ア～イ, 26ク86～91, 27ア7, 27ア9, 27ア20～23, 27ア26, 27ア31～34, 27ア45～46, 27ア50, 27ア52, 27ア58～59, 27イ2ア～ウ, 27イ6～11, 27イ14ア～イ, 27ウ5, 27ウ7, 27ウ8, 27ウ9ア～イ, 27ウ10, 27オ12～13, 27オ15～23, 27オ25～41, 27オ46, 27オ48, 27オ50～59, 27オ62～64, 27オ66～69, 27カ5, 27カ11～14, 27カ22, 27カ35	88.02
	福山	1オ19, 3オ17～19, 17ア1, 18エ1～2, 18エ8, 18オ3, 31ク13～14, 31サ1～2, 71カ35ア～イ, 72ア1ア～エ, 72ア40, 72イ1, 72イ3～4	31.63
	計		281.01
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	国分	該当なし	—
	溝辺	21林班イ	8.92
	横川	該当なし	—

【別表 1】

	牧園	2475, 24712, 24713, 24715, 24720～23, 24726, 2477, 2472, 2476, 2476～7, 24710, 2476, 24747, 2476, 24710, 24716～17, 24719～20, 24722～23, 2471, 2474, 2477～10, 2473～5, 2478, 24711～12, 24715, 24718～19, 24721～23, 24727～30, 2472～3, 2476, 24718, 24721, 24724, 2471, 2476, 24774, 2478, 24710～11, 24718～20, 24722, 24724, 2472, 24711～12, 2471, 2478～11, 24713, 2473, 24718, 24720～22, 247244, 24725, 24728, 24730～31, 24734～35, 2477, 24711, 24713, 2473～7, 2479～10, 24712, 2471, 2475, 2478, 24710, 24712, 24716, 24724～25, 2476, 2471～2, 2475～6, 3571～8, 35711～12, 35714～15, 3571～15, 3671～3, 3872～8, 38711～12, 38716, 38719～22, 38724, 38726～27, 38731～37, 38740～47, 38749～50, 38752～58, 38760～64, 38766～68, 38770, 38772～797, 38780～90, 4371～2, 43744, 4378～9, 43713, 43717～19, 43722～24, 43728, 43730～36, 43738～45, 43747, 43750～52, 43754, 43756～57, 43759, 43762～64, 43767～73, 43776, 43779～82, 43785～87, 43789～94, 437100～103, 437106～107, 437113～114, 437116, 437120	137.11
	霧島	13, 18, 19林班	495.09
	隼人	該当なし	—
	福山	該当なし	—
	計		641.12
その他の公益的機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	該当なし		
木材等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	国分	1～22, 25～53, 55～84, 89～105, 107～110, 112林班及び別表 3（ただし、別表 4、別表 5 及び別表 2 の「土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林」を除く。）	5,565.16



【別表 1】

溝辺	1～7, 9～25, 26㉔, オ, カ～ケ, 27ア～エ, 28～47 及び別表 3 (ただし, 別表 4、別表 5 及び別表 2 の「土地に関する災害の防止及び土壌の保全の 機能の維持増進を図るための森林施業を推進 すべき森林」を除く。)	2,523.14
横川	1～5, 6ア～オ, 8, 9, 10ア～ウ, オ, 11～35, 36ア, 36㉔～エ, 37ア～ウ, 38～41, 42ア～エ, 43イ, ウ, エ, カ, 46ア40～42, 46エ14～16, 46エ25～26, 46エ30, 48ア～エ, 49～61, 62イ～66, 67イ～オ, 68, 69イ～ エ, 72ア～イ, 73～76, 77イ～78, 79～80及び別表 3 (ただし, 54エ9イ, 54エ9㉔, 別表 4、別表 5 及び 別表 2 の「土地に関する災害の防止及び土壌の 保全の機能の維持増進を図るための森林施業 を推進すべき森林」を除く。)	3,148.36
牧園	1～14, 15ア, 15オ～15㉔, 16～18, 19カ～20カ, 21 ～24, 25カ～㉔, 26～29, 30カ～チ, 31～41, 42ア3 4, 43, 49ア～オ, 49キ, 51～54, 55ウ～エ, 58～63, 65～70, 72ア～72イ, 72キ～㉔, 74～82, 83ア, 83オ ～㉔, 84イ～85, 87, 90～93㉔, 93オ～111, 112㉔ ～117ア, 117エ, 118～125ア, 125㉔, 126～128ア, 129エ～130㉔, 131ア～エ, 131カ～キ, 132ア, 132オ～ カ及び別表 3 (ただし, 別表 4、別表 5 及び別表 2 の「土地に関する災害の防止及び土壌の保全の 機能の維持増進を図るための森林施業を推進 すべき森林」並びに「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」を除 く。)	4,658.26
霧島	1～10, 11カ, 12, 14～16, 20～21, 23ア, 24～2 6, 27ア, 28～57及び別表 3 (ただし, 別表 4、 別表 5 及び別表 2 の「土地に関する災害の防止 及び土壌の保全の機能の維持増進を図るため の森林施業を推進すべき森林」並びに「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」を除く)	3,437.53
隼人	2, 4～6, 7オ65～71, 8㉔5, 9～11, 12ア121, 12キ 64ア, 13㉔4～6, 13㉔4～7, 14～15, 16㉔30ア, 16㉔ 33ア, 17～20, 21㉔36, 22～24, 25㉔88エ, 25エ43, 25オ17イ～㉔, 26カ4, 26カ37, 27イ15, 27イ21ア, 27㉔ 30, 28～51及び別表 3 (ただし, 別表 4、別表 5 及び別表 2 の「土地に関する災害の防止及び 土壌の保全の機能の維持増進を図るための森 林施業を推進すべき森林」を除く。)	2,329.96

【別表 1】

	福山	2カ、3～4、6～12、16～18、24～78及び別表3 (ただし、4611イ、別表4、別表5及び別表2 の「土地に関する災害の防止及び土壌の保全の 機能の維持増進を図るための森林施業を推進 すべき森林」を除く。)	3,116.89
	計		24,779.93
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	国分	32ウ、32オ	39.16

【別表 2】

区 分	施業の方法	森林の区域		面積(ha)
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	伐期の延長を推進すべき森林※ 1	国分	1～22, 24～87, 89～114林班 (ただし、別表 2 の「土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林」並びに、別表 3・4・5 除く)	5389.55
		溝辺	1～47林班 (ただし、別表 2 の「土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林」並びに、別表 3・5 除く)	2549.57
		横川	1～80林班 (ただし、別表 2 の「土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林」並びに、別表 3・4・5 除く)	3,653.72
		牧園	1～35, 37～63, 65～86, 88～132林班 (ただし、別表 2 の「土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林」並びに、別表 3・4・5 除く)	6546.13
		霧島	1～12, 14～16, 20～57林班 (ただし、別表 2 の「土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林」並びに、別表 3・4・5 除く)	3177.56
		隼人	2, 4～51林班 (ただし、別表 2 の「土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林」並びに、別表 3・4・5 除く)	2675.24
		福山	1オ, 2エ, 2カ, 3イ, 3エ, 3オ, 4, 5ウ, 6イ, 7ア, 8～9, 10ウ, 10カ, 10ス, 11, 12ア, 12イ, 14ア, 14ウ, 15ア, 15エ, 16～19, 21イ, 22ア, 2ウ, 23～78林班 (ただし、別表 2 の「土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林」並びに、別表 3・4・5 除く)	3270.14
		計		27261.91

【別表 2】

<p>土地に関する災害の防止機能，土壤の保全の機能，快適な環境の形成の機能又は保健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</p>	<p>長伐期施業を推進すべき森林※ 4</p>	<p>国分</p>	<p>78.73</p>
--	-------------------------	-----------	--------------

【別表 2】

溝辺	6カ3, 6キ3, 6ク56, 10ウ8, 10ウ9, 10ウ27, 10ウ28ア～ウ, 10ウ29, 10エ35, 10カ15, 10カ19, 10カ23, 13エ56～57, 15イ40, 16キ21, 16キ23～24, 16キ27, 19カ8, 21イ1～9, 21イ10ア～イ, 21イ11～15, 21イ16ア～イ, 21イ17ア～ウ, 21イ18～23, 21イ24ア～ウ, 21イ25～29, 21イ30ア～イ, 21イ31, 21イ32ア～イ, 21イ33ア～ウ, 21イ34～41, 21イ42ア～イ, 21イ43, 23ケ26～27, 25カ2ア～イ, 25シ1エ, 25シ2ア, 26ク12, 26ク23, 28カ4～5, 30ア9, 30ア12～13, 30ク1ア～カ, 30ク6, 30ク8～10, 32サ1ア～サ, 34ク11, 35ア18, 35ア29～30, 35ア43, 35ア66ア～イ, 35エ46, 36ア12, 36ア14, 36ア15ア～イ, 37イ28ウ, 37イ29ウ, 37イ37, 37イ38ウ, 38エ10ア, 38エ11ア, 38エ18, 38エ25ア, 42エ7, 42カ69, 44ア3, 44ア16, 44ア26ア～イ, 46イ12, 46コ1カ～キ, 46コ3イ, 46コ4イ, 47カ2～6, 47カ7ア～イ, 47カ8ア～イ, 47カ9～16, 47カ17	33.64
横川	11カ27～29, 11カ30ア～カ, 11カ31, 72ア3, 77ア1ア～ク, 77ア2, 77ア5～8, 77ア9ア～エ, 77ア10～12, 78ア66, 78ア87, 78ア89, 78ア91～92, 78ア96, 78ア98, 78ア109ア～イ, 78ア117～120, 78ア121ア, 78ア121ウ, 78ア122イ, 78ア125ア～イ, 78ア128, 78ア129ア～イ, 78ア130～131, 78ア133～134, 78ア136ア～イ, 78ア140ア～ウ, 78ア141～143, 78ウ1ア～カ, 78ウ8ア～カ, 78ウ10, 78ウ11ア～キ, 78ウ12, 78ウ21～26, 78ウ27ア～イ, 78ウ28, 79ア6, 79ア8, 79ア10, 79ア16, 79ア19～21, 79ア26～27	93.82

【別表 2】

	<p>5ㄱ2, 5ㄱ8, 5ㄱ12, 5ㄱ26~27, 8ㄷ2, 9ㄱ28, 11ㄱ3, 11ㄱ5, 11ㄱ7, 11ㄱ22~23, 11ㄱ26~27, 11ㄱ31, 11ㄷ1, 15ㄱ5ㄱ~ㄷ, 16ㄷ4, 16ㄷ8~9, 18ㄱ11, 18ㄱ13, 24ㄱ5, 24ㄱ12~13, 24ㄱ15, 24ㄱ20~23, 24ㄱ26, 24ㄱ7, 24ㄱ2, 24ㄱ6, 24ㄱ6~7, 24ㄱ10, 24ㄱ6, 24ㄱ4ㄱ, 24ㄱ6, 24ㄱ10, 24ㄱ16~17, 24ㄱ19~20, 24ㄱ22~23, 24ㄱ1, 24ㄱ4, 24ㄱ7~10, 24ㄱ3~5, 24ㄱ8, 24ㄱ11~12, 24ㄱ15, 24ㄱ18~19, 24ㄱ21~23, 24ㄱ27~30, 24ㄱ2~3, 24ㄱ6, 24ㄱ18, 24ㄱ21, 24ㄱ24, 24ㄱ1, 24ㄱ6, 24ㄱ7ㄷ, 24ㄱ8, 24ㄱ10~11, 24ㄱ18~20, 24ㄱ22, 24ㄱ24, 24ㄱ2, 24ㄱ11~12, 24ㄱ1, 24ㄱ8~11, 24ㄱ13, 24ㄱ3, 24ㄱ18, 24ㄱ20~22, 24ㄱ24ㄷ, 24ㄱ25, 24ㄱ28, 24ㄱ30~31, 24ㄱ34~35, 24ㄱ7, 24ㄱ11, 24ㄱ13, 24ㄱ3~7, 24ㄱ9~10, 24ㄱ12, 24ㄱ1, 24ㄱ5, 24ㄱ8, 24ㄱ10, 24ㄱ12, 24ㄱ16, 24ㄱ24~25, 24ㄱ6, 24ㄱ1~2, 24ㄱ5~6, 25ㄱ10, 25ㄱ28, 25ㄱ20, 25ㄱ4, 25ㄱ8, 31ㄱ22, 31ㄱ1~2, 31ㄱ9, 31ㄱ20~22, 33ㄱ1, 34ㄱ63~64, 35ㄱ1~8, 35ㄱ11~12, 35ㄱ14~15, 35ㄱ1~15, 36ㄱ1~3, 38ㄱ2~5, 38ㄱ6ㄱ~ㄷ, 38ㄱ7~8, 38ㄱ11~12, 38ㄱ16, 38ㄱ19~22, 38ㄱ24, 38ㄱ26~27, 38ㄱ31~37, 38ㄱ40~47, 38ㄱ49~58, 38ㄱ60~64, 38ㄱ66~68, 38ㄱ70, 38ㄱ72~78, 38ㄱ79ㄱ, 38ㄱ80~90, 40ㄱ5, 40ㄱ6ㄱ~ㄷ, 40ㄱ1~2, 40ㄱ6, 43ㄱ1~2, 43ㄱ4ㄷ, 43ㄱ8~9, 43ㄱ13, 43ㄱ17~19, 43ㄱ22~24, 43ㄱ28, 43ㄱ30~36, 43ㄱ38~45, 43ㄱ47, 43ㄱ50~52, 43ㄱ54, 43ㄱ56~57, 43ㄱ59, 43ㄱ62~64, 43ㄱ67~73, 43ㄱ76, 43ㄱ79~82, 43ㄱ85~87, 43ㄱ89~94, 43ㄱ100~103, 43ㄱ106~107, 43ㄱ113~114, 43ㄱ116, 43ㄱ120, 44ㄱ30, 44ㄱ59ㄱ~ㄷ, 44ㄱ64ㄱ~ㄷ, 44ㄱ72, 46ㄱ19, 46ㄱ25~26, 46ㄱ31ㄱ~ㄷ, 46ㄱ36~37, 48ㄱ54, 55ㄱ8ㄱ, 55ㄱ6~7, 60ㄱ2, 60ㄱ6~7, 60ㄱ3, 62ㄱ35, 63ㄱ2~3, 63ㄱ7, 63ㄱ10~11, 63ㄱ34, 63ㄱ40~43, 63ㄱ48, 63ㄱ53~54, 63ㄱ60~61, 63ㄱ64, 63ㄱ1~6, 63ㄱ8, 63ㄱ2~3, 63ㄱ39, 63ㄱ41, 63ㄱ48, 63ㄱ50~51, 63ㄱ56~58, 63ㄱ62~63, 63ㄱ68, 63ㄱ70~71, 63ㄱ2~4, 63ㄱ10, 63ㄱ12, 63ㄱ14~15, 63ㄱ20ㄱ~ㄷ, 63ㄱ23~24, 63ㄱ27~31, 72ㄱ4, 79ㄱ3, 79ㄱ5, 79ㄱ7~8, 79ㄱ35~36, 79ㄱ40, 81ㄱ31, 83ㄱ5, 83ㄱ7, 83ㄱ19, 92ㄱ7, 103ㄱ8, 103ㄱ36~37, 104ㄱ46, 105ㄱ28ㄱ~ㄷ, 108ㄱ54~55, 109ㄱ26, 111ㄱ22, 113ㄱ27, 113ㄱ31, 114ㄱ1~2, 114ㄱ4, 114ㄱ8, 114ㄱ9ㄱ, 114ㄱ18~19, 114ㄱ24~25, 114ㄱ32, 114ㄱ35~38, 114ㄱ19, 114ㄱ16ㄱ~ㄷ, 114ㄱ18~21, 117ㄱ12, 117ㄱ41, 121ㄱ3~4, 121ㄱ5ㄱ~ㄷ, 121ㄱ6~7, 121ㄱ9ㄱ, 121ㄱ1, 121ㄱ7, 121ㄱ10, 121ㄱ12~13, 121ㄱ14ㄱ~ㄷ, 121ㄱ15, 121ㄱ18, 121ㄱ20~23, 121ㄱ24ㄱ~ㄷ, 121ㄱ25ㄱ~ㄷ, 121ㄱ26, 121ㄱ28, 121ㄱ29ㄱ~ㄷ, 121ㄱ30~31, 121ㄱ33, 121ㄱ37, 122ㄱ3, 122ㄱ24, 122ㄱ26, 122ㄱ30, 127ㄱ1, 127ㄱ14, 127ㄱ21, 128ㄱ17, 128ㄱ20, 128ㄱ28, 128ㄱ30, 128ㄱ32~33, 128ㄱ54, 128ㄱ56, 128ㄱ7, 130ㄱ1~3, 130ㄱ40, 130ㄱ2~3, 131ㄱ1, 131ㄱ3~7, 131ㄱ13~18, 131ㄱ21, 131ㄱ37, 131ㄱ45~47, 131ㄱ57, 131ㄱ2~3, 131ㄱ5</p>	205.80
26	<p>牧園</p>	

【別表 2】

	霧島	1ア36ア～イ, 2ア13～16, 2ア18ア～イ, 2ア19ア～イ, 2ウ1ア～イ, 2エ1, 2エ2～イ, 2エ3ア～ウ, 2エ5, 2エ6ア～イ, 2エ7, 2エ9ア～イ, 2カ3～5, 3ア10, 3カ1, 3カ2ア～イ, 3カ3ア～イ, 3カ4, 4ア70, 4ア73ア～イ, 4ア74, 4ア85ア～ウ, 4ア91～92, 6ア1ア～イ, 6ア4ア～ウ, 6ア14～16, 7ア25, 7カ4～6, 7カ9A, 7カ17, 7カ24, 8イ26～29, 8イ34, 9ウ5, 9ウ11, 9ウ14, 9カ16, 9カ20, 13ア1ア～ケ, 13ア2～3, 18ア1～オ, 18ア2ア～シ, 19ア1ア～リ, 25エ10～11, 25カ10, 26ア7ア～イ, 26ア10, 26イ59, 28イ21, 28イ25～26, 28エ81, 28エ86, 28エ91, 29ア5～6, 29ア15～16, 29ア19ア～イ, 33ア34, 33ア37, 33ア40, 33ア74, 33ア77, 34ア39～40, 34ア52ア～ウ, 34ア52オ, 34ア53, 34ア54ア～イ, 34ア55～56, 34ア57ア～イ, 34ア79, 34ア82, 34ア90, 35ア1～3, 35ア6, 35ア7ア～イ, 35ア8～9, 35ア17, 35ア20, 35ア31～32, 35ア38カ～ク, 35ア39ア～イ, 35ア44, 35ア48, 35ア58, 35ア60～62, 35ア64, 35ア71～72, 35ア74, 35ア85ア～イ, 35ア86～103, 35ア104ア～イ, 35ア105～108, 35ア109～エ, 35ア110～111, 35ア113～114, 35ア115ア, 35ア116, 35ア118～119, 35ア120ア, 35ア121～122, 35ア123ア～イ, 35ア124～125, 35ア127～128, 35ア134, 35ア141～146, 35ア148～150, 35ア151ア～イ, 35ア152～153, 36ア1, 36ア4ア, 36ア4ウ, 36ア7ア～イ, 36ア11～12, 36ア14, 36ア15ア～イ, 36ア24～27, 36ア30ア, 36ア30ウ, 36ア36, 36ア44ア, 36ア44ウ, 36ア46～47, 37ウ3イ, 37ウ4～5, 37ウ6ア～イ, 37ウ8ア～イ, 37ウ9, 37ウ11～12, 37ウ15, 37ウ16ア～ウ, 37ウ17～18, 38ア63, 38ア67, 42ア4, 44ア1, 44ウ30, 44ウ32, 44ウ43～44, 46ア31ア～イ, 46イ7, 46イ11～12, 47ア2ア～イ, 49ア38～39, 49イ13ア～ウ, 49イ49～50, 55イ25, 55ウ9～10, 55ウ12, 55ウ36～37, 55ウ86, 56ア85, 57ア7, 57ア9, 57ア14ア～イ, 57ア15, 57ア52, 57イ3, 57イ8ア～ウ	592.91
--	----	--	--------

【別表 2】

隼人	<p>5ス15ア～イ, 5セ2ア～ウ, 5ソ3ア～イ, 5タ2ア～イ, 5  タ4, 5チ3～4, 5チ11, 5ツ1～5, 5テ1ア～エ, 5テ  3, 5テ5～6, 5ト7～9, 5ト10ア～イ, 5ト11ア～イ,  5ト12～13, 6タ25～28, 6チ1B～C, 6チ2B～H,  6チ4B, 8ケ2～3, 8ケ5, 8ケ8, 8ケ12, 8コ4, 8コ  6～7, 8サ1～ウ, 8サ2, 8シ1ア～コ, 8シ2～6, 8  シ9, 8ス1ア～ウ, 8ス3, 8セ2, 8セ21, 8セ23～25,  8セ28～30, 8ソ15, 8ソ24, 8ソ28, 9エ2～6, 9  オ1～4, 9オ11～12, 13ウ16, 13コ10～11, 13  ス4～6, 13ス8, 13セ1～2, 13セ8～9, 13セ10ア  ～イ, 13セ11～13, 13ソ1～2, 13ソ7～8, 13ソ  16, 13ソ18, 13ソ20, 14ウ41～42, 14オ6, 14  オ18～21, 15カ4B～C, 15サ11A～D, 15サ16B,  17ウ12B, 17エ5B, 17ケ1B, 17ケ20B～D, 25キ  54～55, 26イ2～16, 26イ17ア～イ, 26イ18～2  0, 26イ25～28, 26イ29ア～イ, 26イ30, 26イ35  ～36, 26イ41～48, 26イ50ア～イ, 26イ51～52,  26エ2～11, 26エ13～19, 26エ20ア～イ, 26エ21,  26エ23～24, 26エ27～35, 26エ37～41, 26エ4  2ア～イ, 26エ43～54, 26オ19, 26オ25, 26カ1  ～9, 26カ11, 26カ16～20, 26カ26, 26カ29, 2  6カ31, 26カ38～39, 26キ1～7, 26キ9～11, 2  6キ13～15, 26キ17, 26キ19～20, 26キ22, 26  キ24～26, 26キ28～30, 26キ34～35, 26キ37  ～43, 26キ45, 26キ47, 26キ50, 26キ53～54,  26キ56～60, 26キ61ア～イ, 26キ62～64, 26キ6  6, 26キ68, 26キ70～72, 26キ76～91, 26キ10  1, 26キ104～106, 26キ108～109, 26キ111, 2  6ク3～4, 26ク6ア～イ, 26ク7～15, 26ク16ア～イ,  26ク17ア～イ, 26ク18, 26ク21～26, 26ク28～3  1, 26ク33, 26ク34ア～ウ, 26ク35～36, 26ク41,  26ク1～3, 26ク7～10, 26ク13～14, 26ク16～2  1, 26ク24, 26ク26ア～ウ, 26ク29～36, 26ク39  ～43, 26ク53, 26ク55～56, 26ク60～61, 26  ク64, 26ク70～76, 26ク78, 26ク80, 26ク82～8  3, 26ク84ア～イ, 26ク86～91, 27ア7, 27ア9, 2  7ア20～21, 27ア23, 27ア26, 27ア31～34, 27  ア45～46, 27ア50, 27ア52, 27ア58～59, 27イ  2ア～ウ, 27イ6～11, 27イ14ア～イ, 27ウ5, 27ウ  7～8, 27ウ9ア～イ, 27ウ10, 27オ12～13, 27オ  15～23, 27オ25～41, 27オ46, 27オ48, 27オ5  0～59, 27オ62～64, 27オ66～69, 27カ5, 27  カ11～14, 27カ22, 27カ35, 29オ103～104, 2  9カ15, 29カ17, 29カ18ア～ウ, 29カ19, 51ア9～1  0, 51ア13, 51エ9ア～イ, 51エ11～13, 51エ15,  51エ17～20, 51エ21ア～イ, 51エ22～28, 51オ2  ～7</p>	100.08
----	---	--------



【別表 2】

		<p>171～3, 176, 1722, 1724～25, 1740～41, 1744, 1748, 1750～51, 1719, 272～5, 276, 2726～27, 2747～50, 275～6, 272～3, 2733～34, 2736, 27377, 2739～43, 2747～48, 2750, 2752～53, 2755～56, 2765～68, 2772～75, 27767～7, 2777～78, 274, 279, 2711～17, 2719～20, 2724～25, 3778, 37177～7, 3718～19, 47107～7, 4711, 47287～7, 4758～59, 4764～66, 571～12, 574～5, 5746～48, 671～7, 6710, 6717～18, 67357, 7735～37, 8715, 10721～22, 10731～33, 10711～13, 10715, 10717, 10710, 1074～11, 10713～15, 10717～19, 1071～3, 1075, 10712, 10719～23, 10725～26, 10731～32, 1271～5, 12710～11, 12718～27, 1271～2, 13767～7, 1377～13, 1371, 1379～12, 137137～7, 13715, 1476～13, 1475, 1571～2, 1575～6, 1578, 15710, 1571～2, 1574～6, 15718, 15727, 15727, 1573, 1575, 1577, 15710, 1771, 17737～7, 1771～3, 17747～7, 1775～18, 17721, 17723～29, 17736, 17738～39, 17742, 17747, 1771～8, 1871～2, 1878, 1873, 19737～7, 1974, 19719～23, 19729, 19754, 20737～7, 20723～24, 2075, 2078～10, 207117～7, 20713, 20716～19, 2174, 21718～20, 22737～7, 22747～7, 22757～7, 2271, 2273, 22726～28, 2772, 2775～6, 2774～7, 2771～3, 28720, 28725～26, 28728, 28731, 2872, 28714, 28716～17, 28716, 2878, 29777～7, 31713～14, 3171～2, 31714, 31726, 3872～3, 4176, 4373, 4371, 45711, 45723, 48722, 48725, 49712, 497297～7, 50716, 50727, 50725, 517107～7, 51711～12, 517137～7, 5574, 5579, 55711, 5671, 5671, 57720, 58724, 5871, 58745～46, 58750, 6174, 6372, 6375, 6378, 63710～11, 667147～7, 707177～7, 717357～7, 72717～7, 72740, 7271, 7273～4, 727197～7, 73737, 73748, 73750, 74725, 74748～50, 7872, 7875, 78718～19, 78721, 72717～7, 72740, 7271, 7273～4, 727197～7, 73737, 73748, 73750, 74725, 74748～50, 7872, 7875, 78718～19, 78721</p>	177.37
--	--	--	--------

【別表 2】

			計	1282.35
土地に関する災害の 防止機能，土壌の保 全の機能，快適な環 境の形成の機能又は 保健機能の維持増進 を図るための森林施 業を推進すべき森林	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）	該当なし	
		択伐による複層林施業を推進すべき森林	該当なし	
	特定広葉樹の育成を行う森林施業を推進すべき森林		該当なし	

- ※ 1 伐期の延長を推進すべき森林として指定した区域での主伐については、第 4 の 1（1）イに示す伐期齢（標準伐期齢に 10 年を加えた林齢）以上の林齢とする。
- ※ 2 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林において、長伐期施業を推進すべき森林として指定した区域での主伐については、標準伐期齢の 2 倍から 10 年を減じた林齢以上の林齢とする。
- ※ 3 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林において、長伐期施業を推進すべき森林として指定した区域については、本市においては、主伐の時期を標準伐期齢の 2 倍の林齢以上とする。
- ※ 4 長伐期施業を推進すべき森林として指定した区域での主伐については、第 4 の 1（2）イに示す伐期齢（標準伐期齢の 2 倍以上に相当する林齢）以上の林齢とする。

■当該(クヌギ林)該当林小班  
シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、  
以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
国分	001	ウ	038		0.08
	002	ア	081		0.02
	002	イ	001		0.21
	002	イ	002		0.15
	002	イ	003		0.05
	002	エ	031		0.12
	002	エ	032		0.05
	002	カ	001		0.01
	002	カ	002		0.07
	002	カ	003		0.01
	002	ク	024		0.81
	002	ケ	072		0.02
	003	イ	004		0.09
	003	キ	017		0.08
	003	キ	026	イ	0.10
	003	キ	027	ア	0.01
	003	キ	034		0.56
	003	キ	038		0.02
	003	ク	014	イ	0.03
	003	ク	014	ウ	0.10
	003	ク	015	ア	0.53
	003	ク	015	イ	0.02
	003	ク	036	イ	0.02
	003	ク	037	イ	0.11
	003	ク	037	エ	0.02
	003	ク	090		0.04
	003	ク	093		0.03
	004	イ	034		0.84
	004	ウ	011	イ	0.03
	005	ア	030		0.15
	005	ア	033	ウ	0.52
	005	ア	036		0.19
	005	イ	030		0.13
	006	ア	023		0.06
	006	イ	034		1.05
	006	ウ	034	イ	0.02
	006	ウ	040	イ	0.11
	007	ウ	032		0.02
	007	エ	001		0.06
	007	キ	016	イ	0.11
	007	ク	014		0.13
	007	ク	015		0.58
	007	ク	016		0.03
	007	ク	021		0.26
	007	ク	022		0.14
	007	ク	043		0.08
	007	ソ	024		0.02
	008	ア	026		0.04
	009	エ	002		0.08
				小計	8.01

■当該(クヌギ林)該当林小班  
シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、  
以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
国分	010	エ	004		0.14
	011	ウ	007		0.11
	012	エ	006		0.11
	012	エ	016		0.75
	013	イ	019	イ	0.16
	013	ウ	049		0.52
	013	ウ	056	イ	0.13
	013	ウ	057		0.78
	013	ウ	061		0.21
	013	ウ	077		0.04
	013	ウ	078		0.13
	013	ウ	082		0.11
	013	ウ	089		0.26
	013	エ	006		0.15
	013	エ	016		0.43
	013	エ	027		0.11
	013	エ	028		0.09
	013	エ	029		0.13
	013	エ	030		0.16
	013	エ	031		0.02
	013	エ	033		0.03
	013	エ	034	イ	0.21
	013	エ	042		0.48
	013	エ	044		0.50
	013	エ	046		0.44
	013	エ	052		0.14
	014	エ	001		0.70
	014	エ	015		0.12
	014	エ	021		0.47
	014	エ	024		0.19
	014	エ	025		0.16
	014	エ	028		0.04
	014	エ	041		0.06
	014	エ	042	イ	0.01
	015	エ	025		0.29
	015	オ	009		0.13
	015	オ	010		0.55
	015	オ	012		0.09
	015	オ	016		0.31
	016	イ	017		1.04
	016	イ	022		0.25
	016	イ	024		0.01
	016	イ	025		0.20
	016	カ	004		0.05
	016	キ	019		0.91
	016	ツ	059		0.09
	016	ツ	060		0.10
	016	ニ	004		0.03
	017	エ	012		6.20
				小計	18.34

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
国分	017	キ	043	ア	0.14
	018	ア	055		0.48
	018	イ	019		0.45
	018	ウ	011		0.37
	018	エ	004		0.28
	018	エ	005		0.20
	019	ア	003	イ	0.17
	019	イ	003	イ	0.02
	019	イ	015		0.06
	019	カ	016		0.07
	019	ク	006	イ	0.08
	021	オ	003		0.01
	022	ア	009		0.73
	022	ア	010		0.49
	022	ア	011		0.02
	022	オ	002		0.29
	022	オ	003		0.17
	022	オ	008		0.55
	025	イ	012		0.03
	026	ア	061	ア	0.15
	027	ア	029	イ	0.09
	028	ウ	014		0.01
	028	ウ	015		0.02
	028	ウ	016		0.02
	028	ウ	017		0.02
	028	ウ	020		0.08
	028	ウ	021		0.04
	028	ウ	022		0.02
	028	エ	017	イ	0.13
	028	エ	053		0.14
	028	エ	056		0.01
	029	ウ	035		0.02
	029	エ	019		0.12
	029	エ	022		0.02
	029	エ	023		0.07
	029	エ	047		0.04
	029	エ	064		0.64
	029	キ	001	イ	0.09
	029	キ	065	イ	0.43
	029	ケ	049	イ	0.11
	030	ア	036		0.17
	030	ア	038		0.06
	030	ア	040		0.15
	030	ア	066		0.44
	030	イ	004		0.05
	030	イ	029		0.32
	030	キ	038	ア	0.21
	031	イ	011	イ	0.04
	031	イ	012	イ	0.04
				小計	8.36

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
国分	031	イ	014		0.08
	031	イ	016	イ	0.10
	031	イ	020	イ	0.03
	031	イ	021	イ	0.03
	031	イ	023	イ	0.06
	031	カ	015		0.10
	031	ク	010		0.06
	031	ク	019		0.10
	031	ク	021		0.04
	031	ク	076		0.08
	032	ア	046		0.02
	032	ア	047		0.11
	032	ア	057		0.01
	032	ア	063		0.03
	032	ア	065		0.59
	032	ア	082		0.43
	032	ア	102		0.15
	032	ア	103		0.15
	032	ア	137		0.24
	032	イ	032		0.28
	032	イ	033		0.10
	032	イ	063		0.04
	032	ウ	051		0.04
	032	ウ	082	ウ	0.15
	032	エ	006	ア	0.27
	032	エ	014	ア	0.19
	032	オ	008		0.72
	032	オ	059		0.13
	032	オ	100		0.27
	032	カ	007		0.54
	032	カ	009		0.89
	032	カ	021		0.11
	032	カ	023		0.01
	032	カ	024		0.04
	032	キ	011	ウ	0.03
	032	ク	009		0.23
	032	ク	049		0.10
	032	ク	076		0.07
	032	ク	119		0.19
	032	ク	126		0.29
	032	ク	127		0.76
	032	ク	135		0.04
	032	ク	136		0.37
	033	イ	058	イ	0.02
	034	ア	003		0.49
	034	ア	004		0.02
	034	ア	006		0.04
	034	ア	015		0.43
	034	イ	007	イ	0.08
				小計	9.35

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
国分	034	イ	023		0.40
	035	ア	010	イ	0.04
	035	ア	156		0.09
	035	ア	157		0.18
	036	ア	038		0.40
	036	ア	047	ア	0.14
	036	ア	047	ウ	0.16
	036	ア	047	エ	0.33
	036	ア	071		0.13
	036	ア	072		0.02
	036	イ	059		0.06
	036	ウ	007		0.01
	037	イ	002		0.37
	037	イ	003	イ	0.29
	037	イ	003	ウ	0.08
	037	イ	006	ア	0.05
	038	ア	010	イ	0.08
	038	ア	011	イ	0.06
	038	イ	019		3.24
	038	ウ	027	ア	0.13
	038	ウ	028		0.25
	039	ア	015		0.20
	039	ア	017		0.08
	039	ア	018		0.16
	039	ア	019		0.14
	039	ア	023		0.12
	039	ア	024		0.11
	039	ア	026		0.15
	039	ア	028		0.06
	039	ア	033		0.16
	039	ア	034		0.04
	039	ア	035		0.07
	039	ア	056		0.13
	039	ア	057		0.40
	039	ア	058		0.04
	039	ア	059		0.20
	039	ア	066		0.16
	039	ア	068		0.09
	039	ア	084		0.19
	039	ア	090		0.13
	039	ア	091		0.06
	039	ア	127		0.25
	039	ア	128		0.19
	039	ア	135		0.20
	040	ア	052		0.17
	040	ア	053		0.06
	040	ア	057		0.48
	040	ア	066		0.45
	040	ア	067		0.10
				小計	11.10

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
国分	040	ア	068		0.08
	040	ア	109		0.87
	041	ア	034		0.37
	041	ア	058	ウ	0.13
	041	ア	058	オ	0.04
	041	ア	058	カ	0.05
	041	ア	062	イ	0.10
	041	ア	063	イ	0.06
	041	ア	064	イ	0.06
	041	ア	065	ア	0.06
	041	ア	065	ウ	0.14
	041	ア	084		1.15
	041	ア	085		0.18
	045	ア	009		0.22
	045	ア	012		0.15
	045	ア	044		0.44
	045	ア	045		0.28
	045	ア	083		0.77
	045	ア	084		0.07
	045	ア	091		0.41
	045	ア	121		0.04
	046	ア	014		0.02
	046	ア	053		0.25
	046	ア	054		0.65
	046	ア	055		0.26
	046	ア	056		0.17
	047	イ	038		0.51
	047	イ	039		0.34
	047	イ	040		0.23
	051	ア	022		0.06
	051	ア	023		0.02
	051	ア	024		0.04
	051	ア	025		0.19
	051	ア	026		0.14
	051	ア	028		0.27
	051	ウ	026		0.11
	051	ウ	027		0.04
	051	ウ	037	イ	0.08
	051	ウ	042	イ	0.16
	051	ウ	044		0.05
	051	ウ	048		0.17
	051	ウ	049	ア	0.03
	051	エ	021		0.03
	051	エ	052		0.03
	051	エ	053		1.21
	051	エ	054		0.01
	051	エ	055		0.02
	051	エ	056		0.02
	052	ア	027		0.17
				小計	10.95

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
国分	052	ア	034	ア	0.05
	052	ア	035		0.11
	052	ア	036		0.04
	052	ア	037		0.03
	053	イ	018		0.45
	055	カ	023	ア	0.10
	055	カ	023	ウ	0.61
	055	キ	016		0.23
	056	ア	001		0.18
	057	ウ	026		0.11
	057	エ	001		0.06
	057	エ	004		0.06
	057	オ	048		0.33
	058	ア	002		0.25
	058	ア	003		0.09
	058	エ	007	ア	0.28
	059	ア	008		0.39
	059	イ	012		0.10
	059	ウ	004		0.08
	060	ア	016		0.08
	060	ア	039		0.03
	060	ア	093		0.73
	061	ア	020	イ	0.21
	061	ア	033		0.11
	061	ア	047		0.33
	061	ア	098		0.25
	062	ア	039		0.60
	062	ア	040		0.20
	062	ア	041		0.21
	062	ア	042		0.29
	062	ア	043		0.13
	062	ア	044		0.29
	062	ア	045		0.28
	062	ア	046		0.21
	062	ア	047		0.21
	062	ア	048		0.42
	063	ア	003		0.10
	063	ウ	020		0.12
	064	ア	023	イ	0.12
	064	イ	002	イ	0.22
	064	イ	004	ア	0.17
	064	イ	046		0.03
	065	イ	007	キ	1.24
	065	イ	016		0.11
	065	イ	017		0.12
	065	イ	018		0.13
	065	イ	019		0.06
	065	イ	020		0.17
	065	イ	021		0.06
				小計	10.78

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
国分	066	ア	016	イ	0.10
	066	ア	038		0.07
	066	ア	041		0.06
	066	ア	060		0.01
	067	ア	011		0.20
	067	ア	012		0.23
	067	ア	013		0.16
	067	ア	023		0.15
	067	ア	037		0.09
	067	ア	041		0.18
	067	ア	052		0.21
	067	ア	054		0.10
	067	ア	059		0.18
	067	ア	060	ア	0.79
	067	ア	060	オ	0.76
	067	ア	061		0.17
	067	ア	127		0.30
	067	ア	129	ア	0.22
	067	ア	133		0.15
	067	ア	137		0.09
	067	イ	029		0.11
	067	イ	048	イ	0.19
	067	イ	048	ウ	0.34
	067	イ	048	エ	0.08
	067	イ	069		0.10
	068	ウ	006		0.11
	068	ウ	017	ア	0.33
	068	ウ	017	イ	0.14
	068	エ	009		0.14
	068	カ	057	イ	0.33
	068	カ	110		0.05
	068	カ	118		0.05
	069	ア	008	ア	0.08
	069	ア	012	ア	0.17
	069	ア	016	ア	0.68
	069	ア	019	ニ	1.53
	069	ア	098		0.13
	069	ア	107		0.09
	070	ア	022		0.83
	070	ア	048		2.84
	071	ア	003		0.19
	071	ア	022		0.35
	071	イ	004		0.17
	071	ウ	022		0.28
	071	ウ	024		0.04
	074	イ	033		0.28
	074	カ	005		0.02
	074	カ	014		0.09
	075	ア	005	イ	0.05
				小計	14.01



■当該(クヌギ林)該当林小班  
シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、  
以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
溝辺町	002	ア	023		0.36
	002	ア	027	ア	0.17
	002	イ	027		0.05
	002	イ	036		0.16
	002	エ	008		0.11
	002	オ	004		0.07
	002	カ	031		0.04
	002	キ	016		0.10
	003	ア	052		0.20
	003	エ	005		0.04
	003	エ	015		0.28
	003	エ	016	ア	0.47
	003	オ	001		0.22
	003	カ	004		0.17
	003	カ	007		0.29
	003	カ	028		0.16
	003	カ	042		0.11
	003	カ	062	イ	0.11
	003	カ	065	イ	0.10
	004	イ	011	イ	0.08
	004	イ	012	エ	0.06
	004	イ	013		0.02
	004	エ	007		0.09
	005	ア	031		0.10
	005	イ	070		0.13
	006	ア	046	ア	0.07
	006	エ	005		0.18
	006	カ	005	イ	0.12
	006	カ	008	ア	0.31
	006	カ	011		5.82
	007	イ	029		0.47
	007	オ	018		0.09
	007	オ	019		0.07
	009	ア	038		0.33
	009	ア	050		0.16
	009	イ	006		0.06
	009	イ	009		0.13
	009	イ	018		0.01
	009	イ	021	イ	0.18
	009	イ	030	ア	0.11
	009	イ	046		0.11
	009	イ	050	ア	0.18
	009	イ	051		0.07
	009	イ	053	イ	0.07
	009	イ	057	イ	0.05
	009	イ	058	ア	0.07
	009	イ	058	イ	0.06
	009	イ	074		0.06
	009	イ	075		0.06
				小計	12.53

■当該(クヌギ林)該当林小班  
シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、  
以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
溝辺町	009	イ	077		0.03
	009	イ	078		0.07
	009	イ	079		0.01
	009	イ	080		0.12
	009	イ	092		0.16
	009	ウ	003	イ	0.02
	009	ウ	007	イ	0.14
	009	ウ	028		0.05
	009	ウ	035	ア	0.49
	009	ウ	041		0.18
	009	エ	001	ウ	0.16
	009	エ	001	エ	0.63
	009	エ	047	ア	0.36
	010	ア	018		0.07
	010	ア	036	ウ	0.13
	010	ア	036	オ	0.47
	010	イ	012		0.06
	010	イ	013	イ	0.05
	010	イ	038		0.10
	010	イ	039		0.07
	010	イ	040		0.03
	010	イ	042		0.01
	010	イ	044		0.07
	010	ウ	018	イ	0.07
	010	ウ	022		0.03
	010	ウ	023	イ	0.14
	010	ウ	035		0.13
	010	ウ	042		0.17
	010	ウ	044		0.07
	010	ウ	045		0.02
	010	ウ	057		0.14
	010	エ	001	ウ	0.25
	010	エ	032	イ	0.06
	010	オ	006	イ	0.68
	010	オ	013		0.04
	010	オ	014	オ	0.35
	010	オ	016	カ	1.32
	010	オ	016	ケ	0.26
	010	オ	021	ア	0.14
	011	ア	023		0.07
	011	イ	044		0.32
	011	エ	022		0.34
	011	エ	023		0.17
	011	エ	027		0.08
	011	エ	028		0.03
	011	エ	029		0.01
	011	エ	030		0.02
	011	エ	047		0.07
	011	エ	055		0.02
				小計	8.48



## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
溝辺町	011	エ	059		0.37
	012	ア	011	イ	0.10
	012	ア	014		0.03
	012	ア	016	ア	1.56
	012	ア	016	イ	0.33
	012	ア	016	ウ	0.01
	012	ア	018		0.01
	012	ア	020		0.09
	012	オ	008	ア	0.37
	012	オ	009		0.15
	012	オ	017		0.12
	012	ク	001		0.08
	012	ク	002		0.09
	012	ク	005	イ	0.50
	013	ア	038		0.05
	013	ア	052		0.16
	013	ア	054		0.20
	013	ア	055		0.20
	013	イ	003		0.09
	013	イ	004		0.35
	013	イ	007		0.98
	013	イ	011		0.01
	013	イ	012	イ	0.06
	013	イ	029	イ	0.27
	013	ウ	044		0.26
	013	エ	003		0.37
	013	エ	007		0.28
	013	エ	009	イ	0.77
	013	エ	009	ウ	0.39
	013	エ	010		0.28
	013	エ	017		0.05
	013	エ	024		0.07
	013	エ	026		0.10
	013	エ	059	ア	0.23
	013	エ	069		0.36
	013	カ	003	エ	0.09
	013	カ	003	キ	0.15
	013	カ	003	シ	0.15
	013	カ	003	ス	0.96
	013	カ	006	イ	0.19
	013	カ	008		0.11
	013	カ	009		0.24
	013	カ	012		0.06
	013	キ	003		0.06
	013	キ	005	ケ	0.22
	013	キ	019		0.29
	013	ク	014		0.08
	013	ク	015		0.23
	013	ク	016		0.07
				小計	12.24

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
溝辺町	013	ク	027		0.10
	014	イ	004		1.22
	014	イ	005		0.10
	014	イ	006	イ	0.18
	014	イ	007		0.03
	014	イ	008		0.07
	014	イ	009		0.06
	014	イ	029	イ	0.19
	014	ウ	031		0.17
	014	エ	021		0.21
	014	エ	030		0.12
	014	オ	020	ウ	0.11
	015	ア	028	ア	0.56
	015	ア	038		0.02
	015	イ	003	イ	0.15
	015	イ	066		0.02
	015	ウ	006	ア	0.11
	015	ウ	006	イ	0.04
	015	ウ	026	ア	0.02
	015	ウ	027	ア	0.04
	015	ウ	027	イ	0.02
	016	ウ	010	イ	0.10
	016	カ	003		0.03
	016	カ	016	ア	0.12
	016	カ	016	イ	0.08
	016	カ	030		0.10
	016	キ	009		0.04
	016	キ	019		0.05
	017	ア	027	イ	0.11
	018	イ	011		0.04
	018	イ	012		0.05
	018	イ	013		0.06
	018	ウ	008		0.46
	019	ア	002		0.09
	019	ア	006		0.02
	019	ア	025	ウ	0.10
	019	ウ	015		0.19
	019	ウ	029		0.59
	019	ウ	035		0.03
	019	ウ	036		0.25
	019	ウ	038	イ	0.13
	019	エ	004		0.22
	019	オ	017	イ	0.10
	019	オ	033		0.05
	019	カ	003		0.06
	019	カ	010		0.14
	019	ス	013		0.08
	019	ス	014		0.19
	019	セ	013		0.09
				小計	7.11

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
溝辺町	019	セ	016		0.35
	019	セ	017		0.14
	019	セ	019		0.19
	019	ソ	010	ア	0.25
	019	ソ	011		0.08
	019	ソ	017		0.01
	020	エ	001	サ	0.46
	023	ア	011	イ	0.15
	023	ウ	017	ア	0.12
	023	エ	023		0.24
	023	エ	024	イ	0.11
	023	オ	006		0.07
	023	カ	001	エ	2.24
	023	カ	002	ア	0.15
	023	カ	002	イ	0.07
	023	カ	003		0.41
	023	カ	007	ア	0.25
	023	カ	018		0.19
	023	キ	015	ウ	0.97
	023	キ	017	エ	0.41
	023	ク	001	キ	0.94
	023	ク	006	ウ	0.07
	023	ク	007	ウ	0.03
	023	ケ	009		0.18
	024	ウ	013	イ	0.05
	024	エ	025		0.50
	025	イ	005	イ	0.11
	025	イ	011	イ	0.06
	025	ウ	001	ア	1.10
	025	ウ	001	ウ	0.74
	025	ウ	002		0.02
	025	ウ	003		0.01
	025	ウ	004		0.01
	025	ウ	005		0.10
	025	オ	005	イ	0.54
	025	オ	007		0.14
	025	オ	008		0.13
	025	オ	009		0.05
	025	オ	010		0.14
	025	オ	023	イ	0.06
	025	オ	025		0.06
	025	オ	026		0.04
	025	オ	027		0.09
	025	オ	028		0.05
	025	ク	018	ウ	0.08
	025	コ	024		0.04
	025	コ	059		0.03
	025	サ	018		0.32
	025	シ	001	イ	1.40
				小計	13.95

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
溝辺町	025	シ	013		0.08
	025	シ	014		0.13
	026	オ	032	ア	0.09
	026	オ	043	ウ	0.14
	026	オ	053		0.08
	026	カ	002		0.10
	026	カ	003		0.16
	026	カ	004		0.21
	026	カ	007		0.19
	026	カ	009		0.08
	026	ク	016		0.22
	026	ケ	009		0.17
	026	ケ	011		0.11
	026	ケ	021		0.08
	026	ケ	022		0.08
	026	ケ	028		0.06
	026	ケ	031		0.13
	027	ア	001	エ	0.72
	027	ア	011	キ	1.25
	027	イ	008		0.06
	027	イ	010		0.11
	027	イ	033		0.13
	027	イ	034	イ	1.61
	027	エ	011		0.14
	027	エ	026		1.79
	027	エ	033	イ	1.17
	028	イ	022		0.18
	029	イ	007		0.27
	029	ウ	024	イ	0.17
	029	エ	022		0.18
	029	エ	023		0.12
	029	エ	029		0.10
	029	オ	004		0.25
	029	オ	035	イ	0.28
	030	カ	004		0.06
	030	キ	004		0.02
	030	キ	005	ア	3.12
	030	ク	004		0.08
	030	ケ	012		0.33
	030	ケ	017		0.14
	030	ケ	021		0.02
	031	ウ	012		0.12
	031	ウ	013	イ	0.09
	031	ウ	018		0.08
	031	エ	001	ウ	0.43
	031	カ	009	イ	0.19
	031	キ	001		0.39
	031	サ	002	ウ	1.07
	031	シ	006		0.22
				小計	17.00

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
溝辺町	031	シ	009		0.21
	031	シ	010		0.30
	031	ス	015		0.02
	032	イ	049		0.05
	032	イ	051		0.03
	032	イ	052		0.10
	032	ウ	016	ア	0.49
	032	ク	003	イ	1.00
	032	ク	003	オ	1.61
	032	ク	003	カ	1.24
	032	ケ	023		0.11
	032	コ	007		0.07
	033	ア	005		0.14
	033	ア	008		0.20
	033	オ	010		0.13
	033	キ	008		0.16
	033	キ	009	イ	0.16
	033	キ	010		0.04
	033	キ	017		0.12
	033	キ	021		0.34
	034	ア	028		0.22
	034	エ	002		0.19
	034	キ	001		0.12
	034	キ	002		0.06
	034	キ	003		0.14
	034	キ	010		0.01
	034	キ	014		0.17
	035	ア	001		0.09
	035	ア	021	イ	0.33
	035	イ	008		0.10
	035	イ	027		0.03
	035	ウ	002		0.16
	035	ウ	008		0.09
	035	ウ	029		0.10
	035	ウ	044		0.15
	035	エ	028		0.17
	035	エ	031		0.22
	035	エ	052		0.73
	035	オ	094		0.07
	035	カ	004	イ	0.19
	035	カ	025		0.16
	035	カ	078		0.09
	037	ア	020		0.08
	037	ア	029		0.20
	037	ウ	017		0.07
	037	ウ	026		0.14
	037	ウ	032		0.04
	037	ウ	035		0.01
	037	ウ	038		0.09
				小計	10.74

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
溝辺町	037	ウ	061		0.08
	037	ウ	085		0.17
	037	ウ	087		0.26
	037	ウ	088		0.01
	037	ウ	089		0.16
	037	エ	036		0.17
	038	ウ	005		0.06
	039	ア	002	イ	0.06
	039	ア	003	ア	0.25
	039	ア	003	イ	0.08
	039	ア	004		0.18
	039	ア	007		0.07
	039	イ	002		0.11
	039	イ	007	エ	0.36
	039	ウ	011		0.10
	039	ウ	015		0.16
	039	カ	007		0.22
	039	キ	014	ウ	0.17
	039	コ	006	エ	0.28
	039	コ	006	オ	0.71
	039	コ	006	キ	0.39
	039	サ	002		0.31
	039	サ	006	ケ	0.11
	039	サ	009		0.08
	039	サ	010		0.98
	039	ス	007		0.22
	040	ア	014	ア	0.07
	040	ア	015		0.21
	040	イ	002		0.13
	040	イ	004	イ	0.10
	040	ウ	010	ア	0.78
	040	ウ	010	ウ	0.42
	040	ウ	012		0.10
	040	ウ	024	ア	0.16
	040	ウ	028		0.11
	040	ウ	031	イ	0.05
	040	ウ	037		0.23
	040	ウ	038		0.03
	040	ウ	063	ア	0.20
	040	ウ	065		0.09
	040	エ	007		0.56
	040	エ	027	イ	0.07
	040	エ	029		0.07
	040	エ	041		0.19
	040	エ	044		0.18
	040	エ	045	イ	0.15
	040	エ	047		0.11
	040	オ	009	ア	0.35
	040	オ	009	イ	0.19
				小計	10.30

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
溝辺町	040	オ	009	オ	0.87
	040	オ	009	ク	0.92
	040	オ	012		0.22
	040	オ	013		0.07
	040	オ	016	イ	0.38
	040	カ	053		0.30
	041	イ	005		0.35
	041	イ	011		0.03
	041	イ	012		0.02
	041	イ	022		0.10
	041	ウ	018		0.09
	042	ア	055		0.15
	042	ア	058	ア	0.13
	042	ア	066		0.13
	042	ア	075		1.03
	042	ア	076		0.01
	042	ア	097		0.02
	042	ア	098	イ	0.36
	042	ア	108		0.09
	042	イ	030		0.03
	042	イ	038		0.07
	042	イ	045	ア	0.26
	042	イ	045	イ	0.25
	042	イ	048		0.05
	042	イ	051		0.19
	042	ウ	010	イ	0.04
	042	エ	013	イ	0.37
	042	オ	010		0.98
	042	オ	020		0.08
	042	カ	027		0.14
	042	カ	036		0.12
	042	カ	043		0.07
	042	キ	008		0.09
	043	ア	001		0.45
	043	ア	004		1.36
	043	ア	006		0.07
	043	ア	009		0.13
	043	ア	036	イ	0.16
	043	イ	002		0.09
	043	イ	023		0.09
	043	イ	024		0.11
	043	イ	032		0.05
	043	イ	059		0.49
	043	イ	064		0.10
	043	オ	004	イ	0.97
	043	オ	004	ウ	0.38
	043	オ	004	オ	0.51
	043	オ	014		0.13
	043	オ	039		0.22
				小計	13.32

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
溝辺町	043	キ	043	イ	0.67
	044	イ	019		0.01
	044	イ	020		0.14
	044	イ	028		0.17
	044	イ	038		0.05
	044	ウ	010		0.13
	044	ウ	011		0.12
	044	キ	031		0.06
	044	キ	041		0.07
	044	コ	045	イ	0.19
	044	サ	004		0.07
	044	サ	005		0.01
	044	サ	050		0.11
	044	サ	053		0.17
	044	サ	118		0.28
	044	サ	119		0.03
	044	サ	120		0.26
	044	サ	122	イ	0.04
	045	ア	036		0.10
	045	ア	042	ア	0.21
	045	ア	042	イ	0.14
	045	イ	001		0.54
	045	イ	004		0.37
	045	イ	030		0.01
	045	イ	069	イ	0.11
	045	ウ	006		0.07
	045	エ	008	ア	0.56
	045	エ	009	イ	0.10
	045	カ	017		0.19
	045	キ	001	イ	1.96
	045	キ	004	イ	0.28
	046	イ	013		0.22
	046	ウ	005		1.06
	046	ウ	029		0.13
	046	ウ	030		0.02
	046	ウ	031		0.06
	046	ウ	035		0.05
	046	ウ	044		0.16
	046	ウ	045		0.04
	046	エ	014		0.05
	046	エ	015		0.06
	046	エ	016		0.06
	046	オ	003		0.06
	046	オ	004		0.53
	046	オ	012		0.41
	046	カ	004		0.17
	046	キ	006	ア	0.04
	046	キ	007		0.04
	046	キ	008		0.01
				小計	10.39

■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、  
以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
溝辺町	046	コ	001	ウ	0.50
	046	コ	004	ウ	0.21
	046	コ	013	ア	0.59
	046	コ	013	エ	0.18
	046	コ	013	カ	0.10
	046	コ	013	キ	0.06
	046	コ	018		0.40
	047	ア	005	ア	0.14
	047	ア	024		0.33
	047	ア	040		0.07
	047	ア	041		0.48
	047	イ	023	イ	0.13
	047	イ	024		0.38
	047	イ	026		0.06
	047	イ	027		0.06
	047	イ	028		0.05
	047	ウ	004	ア	0.16
	047	ウ	004	ウ	0.36
	047	ウ	016	ア	0.85
				小計	5.11
				合計	121.17
				小計	131.39

■当該(クヌギ林)該当林小班  
シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、  
以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	001	ア	001		0.30
	001	ア	002		0.37
	001	ア	005		0.18
	001	ア	006		0.18
	001	ア	007		0.42
	001	ア	013		0.03
	001	ア	015		0.07
	001	ア	016		0.26
	001	ア	017		0.24
	001	ア	018		0.06
	001	ア	019		0.37
	001	ア	021		0.05
	001	ア	023		0.02
	001	ア	024		0.26
	001	ア	026		0.03
	001	ア	027		0.34
	001	ア	028		0.16
	001	ア	029		0.18
	001	ア	030		0.26
	001	ア	034		0.97
	001	ア	038		0.06
	001	ア	040		0.47
	001	ア	041		0.03
	001	ア	043		0.09
	001	ア	045		0.77
	001	ア	046		0.18
	001	ア	048	イ	0.19
	001	ア	050		0.01
	001	ア	051		0.02
	001	ア	083		0.14
	001	ア	085		0.22
	001	ア	086		0.09
	001	ア	087		1.07
	001	ア	089		0.18
	001	ア	090		1.07
	001	ア	096		0.09
	001	ア	097		0.09
	001	ア	099		0.33
	001	ア	101		0.01
	001	ア	102		0.08
	001	ア	105	ウ	0.04
	001	ア	106		0.85
	001	ア	110		0.23
	001	ア	112	イ	0.06
	001	ア	112	ウ	0.13
	001	ア	113		0.40
	001	イ	001	ア	0.19
	001	イ	002		0.17
	001	イ	003		0.08
				小計	12.09

■当該(クヌギ林)該当林小班  
シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、  
以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	001	イ	006		0.03
	001	イ	008		0.39
	001	イ	009		1.06
	001	イ	010		0.11
	001	イ	028	ウ	0.51
	001	イ	029		0.81
	001	ウ	001		0.47
	001	ウ	002		0.10
	001	ウ	003		0.26
	001	ウ	004		0.15
	001	ウ	005		0.07
	001	ウ	006		0.13
	001	ウ	007		0.15
	001	ウ	008		0.16
	001	ウ	009		0.12
	001	ウ	010		0.39
	001	ウ	011		0.02
	001	ウ	012		0.08
	001	ウ	013		0.06
	001	ウ	016		0.49
	001	ウ	017		0.19
	001	ウ	019		0.08
	001	ウ	020	ア	0.82
	001	ウ	020	イ	0.68
	001	ウ	021	ア	0.13
	001	ウ	021	イ	0.14
	001	ウ	022		0.52
	001	ウ	023		0.15
	001	ウ	024		0.13
	001	ウ	026		0.07
	001	ウ	028		0.11
	001	ウ	034		0.17
	001	ウ	039		0.49
	001	ウ	040		0.53
	001	ウ	041		0.01
	001	ウ	042		0.13
	001	ウ	043		0.14
	001	ウ	044		0.30
	001	ウ	045	ア	1.76
	001	ウ	046		0.17
	001	ウ	047		0.24
	001	ウ	049		0.42
	001	ウ	050	イ	0.57
	001	ウ	051		0.16
	001	ウ	053		0.50
	001	ウ	054		0.29
	001	ウ	055		0.21
	001	ウ	056		0.17
	001	ウ	057		0.15
				小計	14.99

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	001	ウ	058		0.14
	001	ウ	059		0.14
	001	ウ	060		0.28
	001	ウ	061		0.07
	001	ウ	062		0.03
	001	ウ	063		0.21
	001	ウ	064		0.26
	001	ウ	065		0.18
	001	ウ	066		0.49
	001	ウ	067		0.39
	001	ウ	068		0.36
	001	ウ	078	イ	0.30
	001	ウ	079	イ	0.35
	001	ウ	082	ア	0.57
	001	ウ	082	イ	0.35
	001	ウ	082	エ	1.01
	001	ウ	083		0.13
	001	ウ	084		0.19
	001	ウ	085		1.09
	001	ウ	088		0.41
	001	ウ	089		0.82
	001	ウ	090		0.89
	001	ウ	094		1.56
	002	ア	002	ア	0.86
	002	ア	002	イ	0.27
	002	ア	003		0.53
	002	ア	005		0.55
	002	ア	006		0.03
	002	ア	008	ア	1.38
	002	ア	008	イ	0.24
	002	ア	008	ウ	1.09
	002	ア	009		0.08
	002	ア	010		0.15
	002	ア	012	イ	0.70
	002	ア	013		0.04
	002	イ	001		0.25
	002	イ	002		0.02
	002	イ	004		0.05
	002	イ	005		0.14
	002	イ	008		0.35
	002	イ	010		0.03
	002	イ	011		0.11
	002	イ	012	ア	2.09
	002	イ	012	イ	0.50
	002	イ	013		1.51
	002	イ	015	ア	0.46
	002	イ	021		0.46
	002	イ	030	ア	1.69
	002	イ	032	ア	0.76
				小計	24.56

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	002	イ	032	エ	2.69
	002	イ	033		0.21
	002	イ	034		0.01
	002	ウ	016	ア	0.41
	002	ウ	017		0.24
	002	ウ	021		0.01
	002	ウ	038		0.03
	002	ウ	044		0.32
	002	ウ	045		7.72
	002	ウ	046		0.32
	002	ウ	047		0.32
	002	ウ	048		0.33
	002	ウ	049		0.32
	002	ウ	051		0.33
	002	ウ	055		0.32
	003	ア	019		0.27
	003	イ	002		0.05
	003	イ	003		0.05
	003	イ	005		0.14
	003	イ	011		0.09
	003	イ	015		0.25
	003	イ	018	ア	0.02
	003	イ	020		0.19
	003	イ	022	ア	0.05
	003	イ	022	ウ	0.09
	003	イ	023		0.39
	003	イ	024		0.18
	003	イ	025		0.06
	003	イ	028		0.19
	003	イ	033		0.16
	003	イ	045		0.31
	003	イ	047		0.13
	003	イ	062		0.07
	003	イ	064		0.04
	003	ウ	001		0.71
	003	ウ	005		0.48
	003	ウ	006		0.13
	003	ウ	015	イ	0.43
	003	ウ	016		0.25
	003	ウ	017	イ	0.39
	003	ウ	018	ア	0.16
	003	ウ	023		0.02
	003	ウ	048	ア	0.14
	003	ウ	048	イ	0.07
	003	ウ	048	ウ	0.28
	003	ウ	048	エ	0.05
	003	ウ	048	カ	0.09
	003	ウ	050		0.13
	003	ウ	051		0.42
				小計	20.06

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	003	ウ	052	ア	0.09
	003	ウ	053		0.08
	003	ウ	054		0.04
	003	ウ	056		0.17
	003	ウ	057		0.03
	003	ウ	059		0.13
	003	ウ	061		0.09
	003	ウ	062		0.14
	003	ウ	063		0.06
	003	ウ	064		0.01
	003	ウ	065		0.01
	003	ウ	066		0.06
	003	ウ	068		0.12
	003	ウ	069		0.12
	003	ウ	070		0.06
	003	ウ	072		0.01
	003	ウ	077	ア	0.03
	003	ウ	077	イ	0.03
	003	ウ	077	ウ	0.17
	003	ウ	078		0.09
	003	ウ	081		0.07
	003	ウ	082		0.01
	003	ウ	083	イ	0.28
	003	ウ	085	ア	0.17
	003	ウ	085	イ	0.11
	003	エ	001		0.12
	003	エ	003		0.36
	003	エ	004		0.18
	003	エ	005		0.56
	003	エ	006		0.16
	003	エ	009		0.61
	003	エ	010		0.42
	003	エ	012		0.82
	003	エ	013		0.23
	003	エ	014		0.21
	003	エ	015		0.01
	003	エ	016		0.36
	003	エ	018	ア	0.70
	003	エ	018	イ	0.23
	003	エ	020		0.26
	003	エ	024		0.27
	003	エ	027		0.26
	003	エ	028		0.68
	003	エ	040		0.76
	003	エ	041		0.19
	003	エ	046		0.09
	003	エ	047		0.27
	003	エ	048		0.13
	003	オ	001	ウ	5.02
				小計	15.08

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	003	オ	001	エ	0.26
	003	オ	002	イ	0.79
	003	オ	003		0.03
	003	オ	006		0.02
	003	オ	007		0.06
	003	オ	008		0.01
	003	オ	011		0.02
	003	オ	012		0.02
	003	オ	025		0.29
	003	オ	029		0.36
	003	オ	031		0.36
	003	オ	035		0.13
	003	オ	036		0.18
	003	オ	037		0.21
	003	オ	038		0.04
	003	カ	003		0.26
	003	カ	006		0.38
	003	カ	007	イ	0.20
	003	カ	017		0.03
	003	カ	018		0.07
	003	カ	023		0.13
	003	カ	024		0.01
	003	カ	027	ア	0.45
	003	カ	028		0.37
	003	カ	034	イ	0.19
	003	カ	042	イ	0.04
	003	カ	045		0.16
	003	カ	048		0.28
	003	カ	051		0.04
	003	カ	052	ア	0.27
	003	カ	052	イ	0.56
	003	カ	053		0.73
	003	カ	054	イ	0.11
	003	カ	055		0.72
	003	カ	056		0.30
	003	カ	057		0.12
	003	カ	058		0.05
	003	カ	059		0.35
	003	カ	060		0.04
	003	カ	061		0.20
	003	カ	062		0.29
	003	カ	066		1.15
	003	カ	067		0.12
	003	カ	068		0.22
	003	カ	069		0.26
	003	カ	070		0.11
	004	ア	001		0.14
	004	ア	002		0.04
	004	ア	003	イ	0.91
				小計	12.08



## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	004	ア	004		0.66
	004	ア	006		0.48
	004	ア	012		0.02
	004	ア	013		0.31
	004	ア	015	イ	0.08
	004	ア	016		1.03
	004	ア	017	ア	0.60
	004	ア	019		0.42
	004	ア	021		0.70
	004	ア	022	ア	0.19
	004	ア	025		0.44
	004	ア	026		0.29
	004	ア	027		0.53
	004	ア	029		0.26
	004	ア	030	ア	0.17
	004	ア	030	エ	0.19
	004	ア	033		0.13
	004	ア	034		0.32
	004	ア	035		0.02
	004	ア	036		0.37
	004	ア	038		0.19
	004	ア	039		0.43
	004	ア	041		0.27
	004	イ	001		0.86
	004	イ	002	イ	0.48
	004	イ	003		0.14
	004	イ	008		0.01
	004	イ	010		0.02
	004	イ	014		0.19
	004	イ	015		0.87
	004	イ	026	イ	0.41
	004	イ	027		0.13
	004	イ	029		0.74
	004	イ	030		0.80
	004	イ	031		0.01
	004	イ	035	イ	0.13
	004	ウ	001	ア	0.26
	004	ウ	004		0.15
	004	ウ	005		0.53
	004	ウ	006	イ	0.25
	004	ウ	008		0.14
	004	ウ	013	ア	0.06
	004	ウ	015		0.37
	004	エ	008		0.07
	004	エ	011		0.03
	004	エ	012		0.07
	004	エ	013		0.12
	004	エ	016		0.02
	004	エ	017		0.06
				小計	15.02

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	004	エ	021		0.02
	004	エ	022	イ	0.28
	004	エ	023		0.08
	004	エ	024	イ	0.18
	004	エ	025	ウ	0.06
	004	エ	029		0.32
	004	エ	038	イ	0.24
	004	エ	039		0.01
	004	エ	040	ア	0.10
	004	エ	041		0.12
	004	エ	045		0.54
	004	エ	046		0.14
	004	エ	048		0.21
	004	エ	053		0.02
	004	エ	054		0.10
	004	エ	056		0.39
	004	エ	057		0.89
	004	エ	058		0.01
	004	エ	060		0.39
	004	エ	062		0.03
	004	エ	064		0.03
	004	エ	065		0.09
	004	エ	073		0.04
	004	エ	074		0.12
	004	エ	076		0.46
	004	エ	077		0.04
	004	エ	079		0.09
	004	エ	080		0.04
	004	エ	081		0.26
	004	エ	082		0.27
	004	エ	083		0.05
	004	エ	084		0.01
	004	エ	085		0.02
	004	エ	091		0.31
	004	エ	092		0.16
	004	エ	093	ア	0.10
	004	エ	094		0.05
	004	エ	095		0.01
	004	エ	096		0.03
	004	オ	005		0.03
	004	オ	007		0.12
	004	カ	004		0.23
	004	カ	005		0.01
	004	カ	006		0.06
	004	カ	021		0.02
	004	カ	022		0.01
	004	カ	023		0.02
	004	カ	025		0.07
	004	カ	026		0.08
				小計	6.96

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	004	カ	028		0.02
	004	カ	031	ア	0.13
	004	カ	032	ア	0.08
	004	カ	032	エ	0.22
	004	カ	033		0.24
	004	カ	034		0.11
	004	カ	042		0.16
	004	カ	049		0.03
	004	カ	053		0.27
	004	カ	078	イ	0.06
	004	キ	014		0.10
	004	キ	016	ア	0.05
	004	キ	021	ア	0.05
	005	ア	018		0.01
	005	ア	020	ア	0.16
	005	ア	026		0.03
	005	ア	032		0.10
	005	ア	033		0.01
	005	ア	038		0.12
	005	イ	001		0.01
	005	イ	002		0.02
	005	イ	005		0.02
	005	イ	006		0.07
	005	イ	007		0.05
	005	イ	009		0.22
	005	イ	011		0.02
	005	イ	016		0.03
	005	イ	018		0.30
	005	イ	019		0.08
	005	イ	020		0.03
	005	イ	022	イ	0.20
	005	イ	023		0.06
	005	ウ	001		0.09
	005	ウ	002		0.24
	005	ウ	003	イ	0.30
	005	ウ	011		0.08
	005	ウ	012		0.20
	005	ウ	013	ア	0.41
	005	ウ	014		0.38
	005	ウ	016		0.43
	005	ウ	020		0.32
	005	ウ	021	ア	0.09
	005	ウ	022		0.02
	005	ウ	023		0.04
	005	ウ	028		0.20
	005	ウ	029		0.19
	005	ウ	031		0.18
	005	ウ	033		0.06
	005	ウ	035		0.04
				小計	6.33

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	005	ウ	036		0.16
	005	ウ	038		0.01
	005	エ	001	ウ	0.22
	005	エ	002		0.01
	005	エ	059		0.13
	005	オ	002		0.06
	005	オ	028		0.13
	005	オ	048		0.02
	005	オ	050		0.06
	005	オ	066		0.36
	005	カ	003		0.91
	005	カ	006		0.07
	005	カ	010		0.10
	005	カ	011		0.35
	005	カ	014		0.24
	005	カ	017		0.18
	005	カ	018	ア	0.26
	005	カ	018	イ	0.02
	005	カ	019	イ	0.17
	005	カ	020	ア	0.66
	005	カ	020	イ	0.06
	005	カ	021		0.07
	005	カ	023		0.78
	005	カ	025	イ	0.11
	005	カ	028		0.06
	005	カ	031		0.22
	005	カ	032		0.17
	005	カ	033		0.05
	005	キ	001		0.57
	005	キ	002	イ	0.37
	005	キ	005		0.03
	005	キ	012		0.11
	005	キ	015		0.23
	005	キ	017		0.10
	005	キ	023		0.03
	005	キ	024		0.04
	005	キ	026		0.03
	005	キ	028		0.02
	005	キ	031	イ	0.07
	005	キ	035	イ	0.25
	005	キ	036	ア	0.11
	005	ク	001		0.44
	005	ク	006		0.02
	005	ク	008		0.05
	005	ク	009		0.05
	005	ク	012		0.05
	005	ク	013		0.23
	005	ク	014		0.14
	005	ク	015	ア	0.03
				小計	8.61

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	005	ク	015	ウ	0.09
	005	ク	017		0.11
	005	ク	020		0.02
	005	ク	022		0.02
	005	ク	023		0.19
	005	ク	026		0.39
	005	ク	027		0.18
	005	ク	032		0.36
	005	ク	033		0.03
	005	ク	036		0.05
	005	ク	038		0.13
	005	ク	039		0.05
	005	ク	040		0.05
	005	ク	041		0.02
	005	ク	042		0.02
	005	ク	043		0.30
	005	ク	044		0.03
	005	ク	045		0.11
	005	ク	046		0.17
	005	ク	047		0.07
	006	ア	001		0.32
	006	ア	007		0.04
	006	ア	011		1.08
	006	ア	014		0.80
	006	ア	015		0.29
	006	ア	016		0.52
	006	ア	021		0.05
	006	イ	005		0.08
	006	イ	020		0.35
	006	イ	021		0.40
	006	イ	022		0.47
	006	イ	023		0.20
	006	イ	024		0.55
	006	イ	025		0.32
	006	イ	026		0.20
	006	イ	027		0.23
	006	イ	028		0.77
	006	イ	031		0.45
	006	イ	033		0.09
	006	イ	034		1.14
	006	イ	038		0.65
	006	イ	039		0.28
	006	イ	040		0.08
	006	イ	045		0.18
	006	イ	046		0.26
	006	イ	050		0.49
	006	イ	051		0.54
	006	イ	053		0.03
	006	イ	059		0.41
				小計	13.66

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	006	イ	060		0.24
	006	イ	061		0.15
	006	イ	062		0.42
	006	イ	063	イ	0.37
	006	ウ	023		0.10
	006	ウ	029		0.03
	006	ウ	030		0.07
	006	ウ	034		0.10
	006	ウ	035		0.10
	006	ウ	036		0.07
	006	エ	014		0.04
	006	エ	019		0.09
	006	エ	020		0.23
	006	エ	035		0.03
	006	エ	057		0.29
	006	オ	009		0.07
	006	オ	012		0.03
	006	オ	024		0.02
	007	ウ	017		0.02
	007	エ	002	ア	0.19
	007	エ	005		0.23
	007	オ	001	ア	0.33
	007	オ	021		0.18
	007	キ	037		0.08
	007	キ	038		0.14
	008	ア	010	イ	0.05
	008	ア	011		0.05
	008	ア	012	ア	0.04
	008	ア	013	イ	0.05
	008	ウ	004	イ	0.07
	008	ウ	005	ア	0.01
	008	ウ	006	ア	0.15
	008	ウ	020	ア	0.94
	008	ウ	045		0.20
	008	エ	019		0.16
	008	オ	014	ウ	0.22
	008	カ	011	イ	0.10
	008	カ	012		0.11
	008	カ	017		0.14
	008	カ	018		0.08
	008	カ	020		0.05
	008	キ	014		0.19
	008	キ	027		0.10
	008	キ	034		0.01
	008	キ	046		0.30
	008	キ	055		0.08
	009	ア	003		0.03
	009	ア	004		0.04
	009	ア	010		0.08
				小計	6.87

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	009	ア	013		0.02
	009	ア	017		0.08
	009	ア	019		0.27
	009	ア	020		0.07
	009	ア	026		0.04
	009	ア	027	イ	0.32
	009	ア	028		0.15
	009	ア	035		0.23
	009	ア	038		0.86
	009	ア	039		0.07
	009	ア	041		0.11
	009	ア	046		0.12
	009	ア	047		0.18
	009	ア	051		0.07
	009	ア	052		0.02
	009	ア	053		0.03
	009	ア	055		0.18
	009	イ	004	イ	0.05
	009	イ	007	イ	0.15
	009	イ	007	エ	0.98
	009	イ	008		0.47
	009	イ	019		0.02
	009	イ	021		0.19
	009	イ	033		0.04
	009	イ	034		0.06
	009	イ	036	イ	0.92
	009	イ	037		0.40
	009	イ	040	エ	0.15
	009	イ	043		0.04
	009	イ	045		0.15
	009	ウ	002		0.03
	009	ウ	003	ア	0.06
	009	ウ	004	イ	0.79
	009	ウ	005	イ	0.29
	009	ウ	006		0.28
	009	ウ	007		0.38
	009	ウ	008		0.30
	009	ウ	009		0.04
	009	ウ	011		0.20
	009	ウ	012		0.26
	009	ウ	014	イ	0.14
	009	ウ	015		0.49
	009	ウ	016		0.57
	009	ウ	017		0.36
	009	ウ	018		0.42
	009	ウ	019		0.41
	009	ウ	020		0.65
	009	ウ	021	イ	0.32
	009	ウ	022	イ	0.51
				小計	12.94

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	009	ウ	023		0.47
	009	ウ	024		0.56
	009	ウ	025	イ	0.45
	009	ウ	026		0.13
	009	ウ	027		0.22
	009	ウ	030		0.07
	009	エ	002		0.13
	009	エ	013		0.24
	009	エ	014		0.09
	009	エ	015		0.21
	009	エ	016		0.06
	009	エ	017		0.10
	009	エ	018		0.03
	009	エ	019		0.04
	009	エ	021		1.05
	009	エ	023		0.02
	009	エ	025		0.08
	009	オ	001		0.13
	009	オ	002		0.13
	009	オ	023	ア	0.62
	009	オ	031		0.05
	009	オ	039	イ	0.26
	009	オ	042		0.02
	009	カ	001		0.12
	009	カ	005	ア	0.05
	009	カ	005	イ	0.09
	009	カ	007		0.08
	009	カ	008		0.12
	009	カ	009		0.10
	009	カ	017		0.07
	009	カ	018		0.14
	009	カ	019		0.58
	009	カ	021		0.14
	009	キ	001		0.41
	009	キ	003		0.01
	009	キ	005	ア	0.36
	009	キ	006		0.04
	009	キ	008		0.22
	009	キ	009		0.32
	009	キ	010		0.23
	009	キ	020		0.28
	009	キ	021		0.08
	009	キ	022	ア	0.86
	009	キ	024		0.13
	009	キ	025		0.67
	009	キ	026		0.06
	009	キ	027		0.26
	009	キ	028		0.01
	009	キ	032	ア	0.08
				小計	10.67

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	009	ク	001	イ	0.21
	009	ク	001	エ	0.23
	009	ク	004	ア	0.10
	009	ク	004	ウ	0.14
	009	ク	009		0.44
	009	ク	010		0.12
	009	ク	011		0.06
	009	ク	012		0.04
	009	ク	013	イ	0.11
	009	ク	021		0.38
	009	ク	024		0.12
	009	ク	031		0.21
	009	ク	034		0.09
	009	ク	035		0.20
	009	ク	037	ア	0.26
	009	ク	037	ウ	0.52
	009	ク	038		0.17
	009	ク	044		0.28
	009	ク	045		0.09
	009	ク	052		0.47
	009	ク	057		0.22
	009	ク	058		0.07
	009	ケ	008		0.06
	009	ケ	011	ア	0.08
	009	ケ	012	イ	0.61
	009	ケ	013		0.29
	009	ケ	021		0.09
	009	ケ	024		0.04
	009	コ	005		0.43
	009	コ	006		0.61
	009	コ	007		0.01
	009	コ	008	ア	0.05
	009	コ	008	ウ	0.06
	009	コ	009	ア	0.05
	009	コ	009	ウ	0.24
	009	コ	012		0.17
	009	コ	013		0.33
	009	コ	016		0.05
	009	コ	022		0.10
	009	サ	006		0.06
	009	サ	011		0.01
	009	サ	014		0.08
	009	サ	027		0.02
	009	サ	028		0.19
	009	サ	029		0.04
	009	サ	030		0.08
	009	サ	031		0.14
	009	サ	034		0.12
	009	サ	040		0.08
				小計	8.62

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	010	ア	007		1.69
	010	ア	008		0.13
	010	ア	017		0.14
	010	ア	019		0.54
	010	ア	039		0.09
	010	ア	041		0.22
	010	イ	005		0.21
	010	イ	008	イ	0.22
	010	イ	028		0.46
	010	イ	039		0.05
	010	ウ	001		0.70
	010	ウ	002		0.23
	010	ウ	006		0.34
	010	ウ	011		0.19
	010	ウ	013	イ	0.40
	010	オ	039	イ	0.32
	010	オ	040	イ	0.55
	010	オ	044		0.02
	010	オ	045	ア	0.10
	010	オ	045	ウ	0.57
	010	オ	050		0.04
	010	オ	051		0.21
	010	オ	060		0.08
	010	オ	061		0.18
	010	オ	063		0.11
	010	オ	064		0.04
	011	イ	001		0.18
	011	ウ	002		0.12
	011	ウ	003		0.23
	011	ウ	005		0.38
	011	ウ	006		0.21
	011	ウ	010	ア	0.17
	011	エ	001		0.67
	011	エ	041		0.12
	011	オ	022		0.06
	011	オ	031	イ	0.20
	011	カ	001		0.71
	011	カ	002		0.23
	011	カ	004		0.46
	011	カ	009	ア	0.13
	011	カ	010		0.12
	011	カ	011	ア	0.09
	011	カ	011	ウ	0.05
	011	カ	012		0.03
	011	カ	016		0.05
	011	カ	018		0.29
	011	カ	019		0.16
	011	カ	020		0.13
	011	カ	022		0.07
				小計	12.69

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	011	カ	023	ア	0.12
	011	カ	024		0.51
	011	カ	027		0.20
	011	カ	029		0.23
	011	カ	030	ア	0.12
	011	カ	030	イ	0.08
	011	カ	031		0.55
	011	カ	032		0.41
	011	カ	035		0.13
	011	カ	038		0.03
	011	カ	039		0.02
	011	カ	040		0.02
	011	カ	045		0.12
	011	カ	057	エ	0.12
	011	ク	039		0.18
	011	ク	050		0.04
	011	ク	051		0.09
	011	コ	008		0.19
	011	コ	014		0.19
	011	コ	015		0.04
	011	サ	021		0.40
	011	サ	022		0.55
	011	サ	023		0.20
	011	サ	026		0.38
	011	サ	028		0.25
	011	サ	029		0.20
	011	サ	031		0.14
	011	サ	035	イ	0.41
	011	サ	037		0.20
	011	サ	044		0.42
	011	サ	051		0.10
	011	シ	002		0.08
	011	シ	003		0.07
	011	シ	005		0.39
	011	シ	017		0.68
	011	シ	026		0.07
	011	シ	031		0.04
	011	シ	032		0.30
	011	シ	033		0.01
	011	シ	034		0.02
	011	シ	037		0.07
	011	シ	040		0.02
	011	シ	042		0.65
	011	シ	052		0.01
	012	ア	013	イ	0.71
	012	ア	014		0.37
	012	ア	015		0.17
	012	ア	017		0.16
	012	ア	018		0.16
				小計	10.62

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	012	ア	019		0.16
	012	ア	020		0.14
	012	ア	021		0.24
	012	ア	040	エ	0.74
	012	ア	040	オ	0.10
	012	イ	008		0.04
	012	イ	012	ア	0.02
	012	イ	012	エ	0.16
	012	イ	012	オ	1.34
	012	イ	012	カ	0.96
	012	イ	012	ク	1.29
	012	イ	014		0.04
	012	イ	016	ア	0.26
	012	イ	016	イ	0.39
	012	イ	021		0.05
	012	イ	023	ア	1.33
	012	イ	023	ウ	0.27
	012	イ	023	オ	0.83
	012	イ	023	ケ	0.57
	012	イ	023	コ	0.83
	012	イ	024	イ	0.89
	012	イ	024	ウ	0.32
	013	ア	014		0.39
	013	ア	034		0.81
	013	ア	048	ア	0.10
	013	ア	049		0.16
	013	ア	050	イ	0.19
	013	ア	059	イ	0.27
	013	ア	077	イ	0.60
	014	ア	019	ア	0.30
	014	ア	035		0.05
	014	ア	049	イ	0.21
	014	ア	056		0.07
	014	イ	037		0.15
	014	イ	052		0.42
	014	イ	053		0.14
	014	イ	083		0.07
	014	イ	103		0.02
	014	イ	105		0.02
	014	ウ	022		0.07
	014	ウ	032		0.12
	014	ウ	050		0.03
	014	ウ	051		0.02
	015	ア	001	ア	0.46
	015	ア	001	ウ	0.77
	015	ア	024	イ	0.08
	015	イ	013		0.13
	015	イ	017		0.85
	015	イ	023		0.01
				小計	17.48

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	015	イ	033		0.06
	015	イ	044		0.03
	016	ア	022		0.16
	016	ア	036		0.04
	016	ア	046		0.06
	016	イ	005		0.04
	016	イ	006	ア	2.86
	016	イ	006	イ	0.34
	016	イ	007		0.04
	016	イ	008		0.06
	016	イ	009		0.08
	016	イ	026		0.03
	016	イ	034	イ	0.79
	016	イ	039		0.07
	016	イ	048		0.06
	016	イ	057		0.09
	016	イ	058		0.01
	016	ウ	006		0.05
	017	ア	030		0.13
	017	ア	047		0.06
	017	イ	010		0.25
	017	イ	026		0.05
	017	イ	053		0.20
	017	イ	055	ア	0.04
	017	イ	056		0.02
	018	ア	024		0.57
	018	ア	036		0.34
	018	ア	038		0.18
	018	ア	039		0.43
	018	ア	040		0.51
	018	ア	041		0.19
	018	ア	042		0.25
	018	ア	053		0.17
	018	ア	054		0.04
	018	ア	055		0.12
	018	イ	044		0.06
	018	イ	045		0.05
	018	イ	046		0.03
	018	イ	075		0.09
	018	ウ	020		0.06
	018	ウ	041	ア	0.29
	018	ウ	044		0.06
	018	ウ	049		0.15
	018	ウ	051	ア	0.25
	019	ウ	027	ア	1.14
	019	ウ	027	ウ	0.67
	020	イ	017		0.15
	020	イ	035	イ	0.14
	020	ウ	023	ア	0.15
				小計	11.71

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	020	ウ	032	イ	0.26
	020	エ	009	ア	0.12
	020	エ	011	ウ	0.13
	020	エ	015	ア	0.19
	020	エ	027	ウ	0.11
	020	エ	035		0.20
	020	エ	039	ア	0.12
	020	エ	039	ウ	0.03
	020	エ	047		0.10
	020	エ	060		0.10
	020	カ	034	ア	0.05
	020	カ	045	ア	0.22
	020	カ	061	イ	0.09
	020	カ	087	エ	7.58
	020	カ	087	オ	2.98
	020	カ	089		0.57
	021	ア	004	ア	0.11
	021	ア	032		0.11
	021	ア	042	イ	0.11
	021	ア	070		0.07
	021	ア	074	ア	0.32
	021	ア	074	イ	0.67
	021	ア	082		0.19
	021	イ	017		0.03
	021	イ	040		0.21
	021	イ	049		0.06
	021	イ	050		0.03
	021	イ	061		0.02
	021	イ	063		0.04
	021	イ	064		0.06
	021	イ	075		0.02
	021	イ	086		0.02
	021	イ	088		0.01
	021	イ	089		0.17
	021	イ	090		0.07
	021	イ	091		0.11
	021	ウ	001		0.13
	021	ウ	009		0.02
	021	ウ	038	ア	0.16
	021	ウ	038	イ	0.13
	021	ウ	038	エ	0.09
	021	ウ	040		0.51
	021	ウ	045		0.48
	021	ウ	055		0.48
	021	ウ	061		0.46
	021	ウ	072		0.29
	021	ウ	074		0.06
	021	ウ	076		0.20
	021	ウ	078		0.21
				小計	18.50

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	021	ウ	080		0.13
	021	ウ	082		0.58
	021	ウ	084		0.42
	021	ウ	086		0.44
	021	ウ	087		0.37
	021	ウ	088		0.14
	021	ウ	089		0.45
	021	ウ	090		0.33
	021	ウ	092		0.02
	021	ウ	093		0.12
	021	ウ	095		0.12
	022	ア	078		0.07
	022	イ	004		0.09
	022	イ	012		0.17
	023	ア	006		0.21
	023	ア	022		0.27
	023	ウ	002	イ	0.10
	023	ウ	010		0.07
	023	ウ	024		0.02
	023	ウ	034		0.18
	023	ウ	067		0.13
	023	エ	040		0.02
	023	エ	041		0.03
	023	エ	042		0.01
	023	エ	050		0.05
	023	エ	055		0.05
	023	エ	056		0.04
	023	エ	058		0.01
	023	オ	043	ア	0.54
	023	オ	044	ア	0.10
	023	オ	069		0.11
	023	オ	070		0.10
	023	オ	073		0.06
	024	ア	031		0.10
	024	ア	032	ア	0.17
	024	ウ	093		0.15
	024	ウ	099	イ	0.07
	024	ウ	117		0.04
	024	ウ	118	イ	0.08
	024	ウ	124		0.23
	025	ア	012		0.04
	025	イ	006		0.28
	025	イ	007		0.23
	025	イ	020		0.26
	025	イ	024		0.12
	025	イ	034		0.18
	025	イ	036		0.06
	025	イ	045		0.27
	025	イ	049		0.05
				小計	7.88

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	026	ア	041		0.07
	026	ア	046	ア	0.05
	027	ア	001	ソ	1.96
	027	ア	001	テ	3.33
	027	ア	007	ア	0.26
	027	ア	015		0.26
	027	ア	039		0.45
	027	ア	043	ア	0.48
	027	ア	044	イ	0.14
	027	ア	045	ウ	0.10
	027	ア	046	イ	0.26
	027	ア	047		0.46
	027	ア	050	ア	0.34
	027	ア	050	イ	0.09
	027	ア	051		0.49
	027	ア	056	ア	0.64
	027	ア	064		0.31
	027	ア	076	イ	0.13
	027	ア	077		0.56
	027	ア	078	ア	0.46
	027	ア	089		0.19
	027	ア	097		0.11
	027	ア	098		0.13
	027	ア	127	ウ	0.21
	027	ア	128		1.34
	027	ア	129	ア	0.92
	027	ア	137		0.11
	027	ア	140		0.22
	027	ア	155		0.16
	028	ア	011	ア	0.41
	028	ア	020		0.19
	028	ア	026		0.16
	028	ア	039		0.08
	028	ア	040		0.28
	028	ア	067		0.15
	028	イ	003	ウ	0.17
	028	イ	006		0.24
	028	イ	007		0.03
	028	イ	009		0.10
	029	ア	043		0.65
	029	ア	055		0.27
	030	ア	070	ア	0.10
	030	ア	070	イ	0.14
	030	ア	075		0.07
	031	イ	003	ウ	0.15
	031	イ	004	イ	0.12
	031	イ	033		0.01
	031	イ	034		0.55
	031	イ	049		0.33
				小計	18.43



## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	031	イ	063	イ	0.12
	032	ア	012		0.33
	032	ア	048		0.04
	032	ア	050		0.08
	032	ア	051		0.14
	032	ア	064	ア	0.09
	033	ア	044		0.03
	033	ア	050		0.11
	033	ウ	017		0.14
	033	ウ	044	イ	0.06
	034	ア	006		0.16
	034	ア	007		0.14
	034	ア	017	ア	0.69
	034	ア	033		0.10
	035	イ	025		0.06
	036	ア	043		0.06
	036	エ	024		0.11
	037	ウ	026		0.15
	037	ウ	027		0.15
	037	ウ	028		0.01
	037	ウ	029		0.08
	038	ア	010		0.28
	039	ア	050		0.13
	039	ア	053		0.01
	039	ア	063		0.08
	039	イ	084		0.18
	039	イ	090		0.08
	039	イ	092	イ	0.13
	039	イ	096	イ	0.25
	039	イ	099		0.49
	039	イ	116		0.06
	039	ウ	015		0.20
	039	ウ	087		0.08
	040	ア	001		0.22
	040	イ	018	ア	0.19
	040	イ	018	エ	0.03
	041	ア	044		0.10
	041	ウ	018	ア	0.34
	042	ア	083		0.37
	042	ア	084		0.13
	042	ア	094		0.46
	042	ア	095		0.51
	042	ア	096		0.46
	042	ア	097		0.47
	042	ア	098		0.36
	042	ア	099		0.14
	042	ア	100		0.29
	042	ア	101		0.19
	042	ア	102		0.48
				小計	9.56

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	042	ア	103		0.52
	042	ア	104		0.55
	042	ア	105		0.46
	042	ア	106		0.52
	042	ア	107		0.57
	042	ア	108		0.46
	042	ア	109		0.36
	042	ア	110		0.45
	042	ア	111		0.05
	042	ア	112		0.13
	042	イ	007		0.60
	042	イ	009	イ	0.54
	042	イ	011		0.03
	042	イ	013		0.22
	042	イ	019		0.12
	042	イ	020		0.15
	042	イ	022		0.28
	042	イ	024		0.12
	042	イ	026		0.22
	042	イ	029		0.01
	042	イ	036		0.02
	042	イ	037		0.09
	042	イ	044		0.10
	042	イ	045		0.02
	042	イ	053		0.01
	042	イ	054		0.09
	042	ウ	003		0.03
	042	ウ	005		0.02
	042	ウ	006		0.03
	042	ウ	011		0.12
	042	ウ	019		0.04
	042	ウ	031		0.42
	042	ウ	033		0.46
	042	ウ	038		0.28
	042	ウ	041		0.14
	042	ウ	042		0.30
	042	ウ	043		0.05
	042	エ	001		0.06
	042	エ	019		0.05
	042	エ	039		0.20
	042	エ	047		0.12
	043	イ	015		0.08
	043	ウ	013		0.04
	043	ウ	015		0.16
	043	ウ	019		0.20
	043	ウ	021		0.08
	043	ウ	022		0.22
	043	ウ	024		0.80
	043	ウ	029		0.49
				小計	11.08

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	043	ウ	059	キ	0.11
	043	カ	018	イ	0.51
	043	カ	029	イ	0.16
	043	カ	046		0.12
	044	ア	036	イ	0.14
	044	ア	081	ウ	0.11
	044	イ	007		0.03
	044	イ	011	イ	0.10
	044	イ	012		0.02
	044	ウ	001		0.09
	045	ア	026		0.61
	045	ア	052		0.03
	045	ア	073		0.12
	045	ア	074		0.10
	045	イ	005		0.09
	045	イ	006		0.05
	045	イ	033		3.31
	045	イ	050		0.40
	045	イ	083		0.16
	045	イ	093		0.08
	045	エ	011		0.17
	045	エ	012		0.07
	045	エ	014		0.05
	045	エ	018		0.10
	045	エ	040		0.14
	045	エ	041		0.18
	045	オ	007		0.01
	045	オ	009		0.01
	045	オ	010		0.03
	045	オ	019	ア	0.08
	045	オ	023		0.34
	046	エ	014		0.99
	046	エ	015		0.08
	046	エ	025		0.09
	047	イ	038		0.12
	047	ウ	002	ア	0.07
	047	ウ	003	ア	0.12
	048	ア	006	イ	0.83
	048	ア	011		0.79
	048	ア	018		0.21
	048	ア	019		0.22
	048	ア	020		0.28
	048	ア	021		0.47
	048	ア	023		0.93
	048	ア	025		0.06
	048	ア	026		0.10
	048	ア	028		0.11
	048	イ	003		0.38
	048	イ	016		0.37
				小計	13.74

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	048	イ	017		0.23
	048	ウ	032		0.09
	048	ウ	038		0.39
	048	エ	004	イ	0.06
	049	ア	024	ア	0.11
	049	イ	025		0.06
	049	イ	035		0.07
	049	イ	036		0.05
	049	イ	037		0.06
	049	イ	038		0.03
	049	イ	039		0.03
	049	イ	040		0.03
	049	イ	051		0.08
	049	イ	052		0.04
	049	イ	059		0.07
	049	イ	060		0.06
	049	イ	063		0.02
	049	イ	070		0.30
	049	イ	071		0.26
	049	イ	073		0.06
	050	ア	013		0.04
	050	ア	025		0.02
	050	ア	033		0.12
	050	ア	035	イ	0.03
	050	ア	036		0.02
	050	ア	037	イ	0.03
	050	ア	042	イ	0.05
	050	ア	051	イ	0.07
	050	ア	052	イ	0.07
	050	ア	061	イ	0.05
	050	ア	077		0.19
	050	ア	082		0.16
	050	イ	006		0.15
	050	イ	043		0.04
	050	イ	064		0.08
	050	イ	066		0.16
	050	イ	067		0.03
	050	イ	068		0.05
	050	イ	069		0.08
	050	イ	070		0.01
	050	イ	072		0.02
	050	イ	074		0.03
	050	イ	083		0.05
	050	イ	084		0.11
	050	イ	091		0.07
	050	イ	096		0.03
	050	イ	098		0.07
	050	イ	099		0.14
	050	ウ	001	ア	0.34
				小計	4.41

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	050	ウ	018	ア	0.07
	050	ウ	019		0.31
	050	ウ	024		0.03
	050	ウ	027	ア	0.09
	050	ウ	028		0.04
	050	ウ	033		0.01
	050	ウ	038		0.09
	050	ウ	043		0.02
	050	ウ	048		0.04
	050	ウ	051		0.15
	050	ウ	053		0.21
	050	ウ	054	イ	0.07
	050	ウ	056		0.02
	050	ウ	059		0.02
	050	ウ	060		0.03
	050	エ	026		0.13
	050	エ	028		0.17
	050	エ	031		0.10
	050	エ	032		0.02
	050	エ	046		0.25
	050	エ	047		0.03
	050	エ	048		0.01
	050	エ	049		0.15
	050	エ	051		0.56
	050	エ	053		0.04
	050	オ	021		0.03
	050	オ	028		0.08
	050	オ	029		0.23
	050	オ	032	ウ	0.13
	050	オ	033		0.11
	050	オ	040		0.21
	050	オ	050		0.17
	050	オ	068		0.02
	050	オ	079		0.02
	050	オ	082		0.07
	050	オ	085		0.35
	050	オ	086		0.03
	050	オ	088		0.19
	050	オ	090		0.25
	050	オ	097		0.10
	050	オ	098		0.10
	050	オ	110		0.02
	050	オ	111		0.05
	050	オ	112		0.06
	050	オ	127		0.22
	050	オ	128		0.13
	050	カ	002	ア	0.22
	050	カ	003		0.07
	050	カ	005		0.28
				小計	5.80

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	050	カ	010		0.11
	050	カ	011		0.10
	050	カ	015		0.04
	050	カ	016		0.20
	050	カ	018		0.08
	050	カ	020		0.18
	050	カ	022		0.23
	050	カ	023		0.04
	050	カ	025		0.18
	050	カ	026		0.12
	050	カ	027		0.01
	050	カ	028		0.02
	050	カ	030		0.03
	050	カ	031		0.03
	050	カ	032		0.02
	050	カ	033		0.51
	050	カ	034		0.02
	050	カ	035		0.13
	050	カ	036		0.01
	050	カ	037		0.10
	050	カ	038		0.06
	050	カ	039		0.39
	050	カ	040		0.01
	050	カ	042		0.04
	050	カ	043		0.03
	050	カ	046		0.07
	050	カ	047		0.11
	050	カ	048		0.25
	050	カ	049		0.12
	050	カ	051		0.03
	050	カ	052		0.01
	050	カ	053		0.06
	050	カ	054		0.09
	050	カ	058		0.01
	050	カ	060		0.06
	050	カ	062		0.03
	051	ア	004		0.05
	051	ア	005		0.02
	051	ア	007		0.71
	051	ア	011		0.03
	051	ア	012	ア	0.06
	051	ア	012	イ	0.05
	051	ア	013		0.05
	051	ア	014		0.07
	051	ア	015		0.09
	051	ア	016		0.25
	051	ア	017		0.07
	051	ア	019		0.09
	051	ア	020		0.18
				小計	5.25

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	051	ア	021	ア	0.03
	051	ア	022		0.05
	051	ア	026		1.17
	051	ア	031		0.07
	051	ア	032		0.14
	051	ア	033		0.14
	051	イ	010	イ	0.04
	051	イ	010	オ	0.92
	051	イ	011	イ	0.13
	051	イ	021		0.08
	051	イ	027		0.16
	051	イ	031	イ	0.46
	051	イ	051		0.09
	051	イ	053		0.07
	051	イ	054	ア	0.32
	051	イ	054	ウ	0.08
	051	イ	055	イ	0.17
	051	イ	055	ウ	0.09
	051	イ	057		0.26
	051	イ	061		0.08
	051	イ	062		0.13
	052	ア	008		0.08
	052	ア	011		0.08
	052	ア	014		0.08
	052	ア	015		0.10
	052	ア	017	ア	0.06
	052	ア	019		0.02
	052	ア	053		0.01
	052	イ	015		0.14
	052	イ	018	ウ	0.09
	052	イ	031		0.05
	052	イ	034		0.13
	052	イ	035		0.03
	052	イ	036		0.01
	052	イ	039	イ	0.05
	052	イ	060		0.03
	052	イ	061		0.03
	052	イ	063		0.02
	052	イ	064		0.04
	053	ア	001		0.16
	053	ア	002		0.10
	053	ア	003		0.08
	053	ア	009		0.07
	053	イ	001	イ	0.35
	053	イ	002		0.07
	053	イ	003		1.81
	053	イ	004		0.49
	053	イ	008	ア	0.15
	053	イ	008	ウ	0.71
				小計	9.72

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	053	イ	010		0.87
	053	イ	011		0.14
	053	イ	013		0.01
	053	イ	019		0.21
	053	イ	022		0.40
	053	イ	023		0.20
	053	イ	025		0.26
	053	イ	027		0.19
	053	イ	028		0.17
	053	イ	031		0.72
	053	イ	033		0.34
	053	イ	034		0.01
	053	イ	035		0.04
	053	イ	040	イ	0.15
	053	イ	041		0.64
	053	イ	048	イ	0.44
	053	イ	048	エ	0.25
	053	イ	059	イ	0.02
	053	イ	067		0.06
	053	イ	068		0.08
	053	イ	071		0.05
	053	イ	074		0.58
	053	ウ	007		0.02
	053	ウ	008		0.20
	053	ウ	013		0.13
	053	ウ	039		0.07
	053	ウ	042		0.17
	053	ウ	044		0.22
	053	ウ	045		0.09
	053	ウ	064		0.19
	054	ア	038		0.19
	054	ア	040		0.01
	054	ア	043		0.03
	054	ウ	023	イ	0.15
	054	ウ	026		0.04
	054	オ	011		0.16
	055	ア	050	ア	0.09
	055	イ	073		0.08
	055	イ	074		0.08
	055	ウ	002		0.22
	055	ウ	016	イ	0.22
	055	エ	001		0.02
	055	エ	002		0.03
	055	エ	010		0.07
	055	エ	016		0.03
	055	エ	018		0.16
	055	エ	035		0.03
	055	エ	038		0.20
	055	オ	021		0.50
				小計	9.23

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	055	オ	024		0.34
	055	オ	028		0.58
	055	オ	031	イ	0.33
	055	オ	032		0.10
	055	オ	034		0.31
	055	オ	035		0.33
	055	オ	036		0.08
	055	オ	037		0.35
	055	オ	040		0.48
	055	オ	042		0.61
	055	オ	043		0.06
	055	オ	044	イ	0.02
	055	オ	052		0.38
	055	オ	053		0.33
	055	カ	027		0.11
	056	ア	024	イ	1.07
	056	ア	057		0.05
	056	ア	063		0.05
	056	ア	067		0.24
	056	イ	012	イ	0.16
	056	イ	018		0.26
	056	イ	019		0.19
	056	イ	023		0.07
	056	イ	024		0.01
	056	イ	025		0.04
	056	イ	026		0.16
	056	イ	035	イ	0.10
	056	イ	036		0.05
	056	イ	038		0.01
	056	イ	039		0.22
	056	イ	040		0.16
	056	イ	044	イ	0.24
	056	イ	045		0.03
	056	イ	047		0.12
	056	イ	049		0.01
	056	イ	050		0.12
	056	イ	059		0.10
	056	イ	060	ア	0.08
	056	イ	060	イ	0.07
	056	イ	071		0.37
	056	イ	073		0.08
	056	イ	074		0.11
	056	イ	081		0.68
	056	イ	083		0.13
	056	イ	084		0.34
	056	イ	086		0.13
	056	ウ	012		0.75
	056	ウ	013	ア	0.40
	056	ウ	014		0.58
				小計	11.59

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	056	ウ	015	ア	0.17
	056	ウ	015	イ	0.22
	056	ウ	016		0.35
	056	ウ	017		0.15
	056	ウ	018		0.19
	056	ウ	019		0.09
	056	ウ	020		0.03
	056	ウ	021		0.02
	056	ウ	023		0.26
	057	ア	006		0.20
	057	ア	017		0.09
	057	ア	018		0.11
	057	ア	019		0.05
	057	ア	021		0.02
	057	ア	022		0.02
	057	イ	012	ア	0.28
	057	イ	022		0.05
	057	エ	016		0.01
	057	エ	019		0.09
	057	エ	022		0.80
	058	ア	012		0.04
	058	エ	001	ア	0.12
	058	エ	003	イ	0.40
	058	エ	016		0.16
	058	エ	017		0.24
	058	エ	029		0.13
	058	エ	030		0.14
	058	エ	031		0.04
	058	エ	044		0.11
	058	エ	045	ア	1.08
	058	エ	045	イ	0.52
	058	オ	001	オ	0.66
	058	オ	005		0.29
	058	オ	010		0.08
	058	オ	023		0.16
	058	オ	027		0.10
	058	オ	035		0.03
	058	オ	054		0.03
	058	オ	068		0.12
	058	オ	069		1.26
	058	オ	070		0.45
	058	オ	071		0.45
	058	オ	077	ア	0.20
	058	オ	079		0.18
	058	オ	081		0.13
	058	オ	086		0.04
	058	オ	088		0.16
	058	カ	001		0.06
	058	カ	003		0.07
				小計	10.65

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	058	カ	011		0.08
	058	カ	019		0.30
	058	カ	020		0.13
	058	カ	024		0.08
	058	カ	037		0.05
	058	ク	003	ア	0.40
	058	ク	015	ア	0.11
	058	ク	026		0.15
	058	ケ	009		0.20
	058	ケ	026		0.01
	058	ケ	033		0.01
	058	ケ	037		0.26
	059	ア	005		0.04
	059	ア	022		0.03
	059	ア	024		0.02
	059	ア	036	ア	0.14
	059	イ	036		0.14
	059	イ	043		0.02
	059	ウ	043		0.01
	059	ウ	046		0.03
	059	ウ	050		0.21
	059	ウ	052		0.16
	059	ウ	053		0.15
	059	ウ	054		0.16
	059	エ	033	ア	0.04
	059	エ	053		0.06
	059	エ	057	ア	0.09
	059	オ	012		0.01
	059	オ	013		0.03
	059	オ	014		0.03
	059	オ	015		0.16
	059	カ	007		0.08
	059	カ	016		0.01
	059	カ	070		0.05
	060	ア	001		0.60
	060	ア	008		0.78
	060	ア	010		0.17
	060	ア	011		0.15
	060	ア	012		0.01
	060	ア	013		0.09
	060	ア	016		0.11
	060	ア	017		0.02
	060	イ	001		0.77
	060	イ	002		0.26
	060	イ	003		0.01
	060	イ	004		0.01
	060	イ	032		0.42
	060	イ	040		0.10
	060	イ	043		0.10
				小計	7.05

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	060	イ	045		0.02
	060	イ	046	イ	0.41
	060	イ	048		0.04
	060	イ	049		0.10
	060	イ	050		0.07
	060	イ	051		0.05
	060	イ	054		0.07
	060	イ	055		0.04
	061	ア	002		0.05
	061	ア	011		0.15
	061	イ	008		0.05
	061	イ	009		0.07
	061	イ	010		0.09
	061	イ	013		0.25
	061	イ	022	イ	0.10
	061	イ	027		0.24
	061	イ	047		1.10
	061	イ	051		0.11
	061	イ	052		0.28
	061	ウ	001		0.27
	061	ウ	002		0.27
	061	ウ	003		0.23
	061	ウ	005		0.08
	061	ウ	006		0.24
	061	ウ	007		0.27
	061	ウ	008		0.16
	061	ウ	009		0.05
	061	ウ	010		0.09
	061	ウ	011		0.36
	061	ウ	012		0.26
	061	ウ	014		0.19
	061	ウ	019		0.25
	061	ウ	020		0.04
	061	ウ	026		0.05
	061	ウ	031		0.15
	061	ウ	032		0.07
	061	ウ	034		0.12
	061	ウ	039		0.09
	061	ウ	040		0.01
	061	エ	002		0.12
	061	エ	003		0.06
	061	エ	006		0.31
	061	エ	008	イ	0.20
	061	エ	031		0.78
	061	エ	039		0.04
	061	エ	041		0.32
	061	エ	043		0.11
	061	エ	045		0.09
	061	エ	046		0.06
				小計	8.63

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	061	エ	047		0.07
	061	エ	049		0.08
	061	エ	050		0.03
	061	エ	053		0.07
	061	エ	061		0.20
	061	エ	067	ア	0.18
	061	エ	079	ア	0.39
	061	エ	079	イ	0.16
	061	エ	081		0.13
	062	ア	020		0.13
	062	ア	021		0.01
	062	イ	049		0.19
	062	イ	053		0.25
	062	イ	054		0.01
	062	イ	057	イ	0.06
	062	イ	069		0.07
	062	イ	078		0.24
	062	イ	083		0.01
	062	イ	085		0.30
	062	イ	100		0.10
	063	ア	001		0.68
	063	ア	010	イ	0.15
	063	ア	020		0.04
	063	ア	021		0.03
	063	ア	023		0.02
	063	ア	024		0.12
	063	ア	025		0.02
	063	ア	028		0.02
	063	ア	031		0.15
	063	ア	032		0.06
	063	ア	033		0.05
	063	ア	035		0.29
	063	ア	036		0.17
	063	ア	075		0.02
	063	ア	080		0.42
	063	ア	083		0.04
	063	ア	084		0.32
	063	ア	093		0.08
	063	ア	097		0.21
	063	ア	103	ア	0.13
	063	ア	103	イ	0.25
	063	ア	103	ウ	0.17
	063	ア	109		0.29
	063	ア	110		0.08
	063	ア	111		0.12
	063	ア	115		0.02
	063	ア	116		0.06
	063	ア	117		0.40
	063	ア	118		0.14
				小計	7.23

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	063	ア	119		0.42
	063	ア	120		0.01
	063	ア	121		0.24
	063	ア	122		0.04
	063	ア	123		0.06
	063	ア	125		0.01
	063	ア	129		0.07
	063	ア	130		0.01
	063	ア	131		0.02
	063	ア	133		0.07
	063	ア	134		0.03
	063	ア	135		0.01
	063	ア	136		0.15
	063	イ	012		0.05
	063	イ	013		0.14
	063	イ	026		0.07
	063	イ	028		0.02
	063	イ	030		0.12
	063	イ	033		0.07
	063	イ	035		0.01
	063	イ	039		0.31
	063	イ	041	ア	0.25
	063	イ	042		0.27
	063	イ	043		0.13
	063	イ	044	ア	0.27
	063	イ	054		0.15
	063	イ	057		0.19
	063	イ	058		0.08
	063	ウ	019	イ	0.09
	063	ウ	020	イ	0.08
	063	ウ	030	ア	0.08
	063	ウ	049	ア	0.33
	063	エ	013		0.16
	063	エ	015		0.02
	063	エ	018		0.13
	063	エ	023	イ	0.60
	063	エ	024		0.16
	063	エ	028		0.06
	063	エ	029		0.30
	063	エ	037		0.04
	063	エ	048		0.05
	063	エ	049	ア	0.10
	063	エ	050	ア	0.09
	063	オ	011	ア	0.07
	063	オ	012		0.26
	063	オ	013		0.14
	063	オ	014		0.16
	063	オ	022		0.09
	063	オ	023	ウ	0.24
				小計	6.52

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	063	オ	027		0.02
	063	オ	029		0.09
	063	オ	030		0.04
	063	オ	034		0.16
	063	オ	037		0.17
	063	オ	038		0.15
	063	オ	039	イ	0.09
	063	オ	040	ア	0.20
	063	オ	041		0.21
	063	オ	042		0.07
	063	オ	043		0.08
	063	オ	044		0.02
	063	オ	047		0.02
	063	オ	048		0.08
	063	オ	049	イ	0.09
	063	オ	050		0.06
	063	オ	051		0.01
	063	オ	052		0.13
	063	オ	059	イ	0.15
	063	カ	001		0.06
	063	カ	004		0.06
	063	カ	005		0.10
	063	カ	006		0.48
	063	カ	007		0.45
	063	カ	008		0.21
	063	カ	009		0.17
	063	カ	013		0.01
	063	カ	015		0.04
	063	カ	017	イ	0.38
	063	カ	020		0.04
	063	カ	022		0.23
	063	カ	043		0.31
	063	カ	044		0.18
	063	キ	001	ア	0.47
	063	キ	001	ウ	0.12
	063	キ	011		0.27
	063	キ	017	ア	0.38
	063	キ	048	ア	0.26
	063	キ	050	ア	0.08
	063	キ	050	イ	0.13
	063	キ	051		0.91
	064	ア	002		0.06
	064	ア	003		0.01
	064	ア	004		0.01
	064	ア	006		0.03
	064	ア	010	イ	0.36
	064	ア	011	イ	0.65
	064	ア	019		0.10
	064	ア	020		0.05
				小計	8.45

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	064	ア	024		0.07
	064	ア	032	イ	0.10
	064	ア	033		0.10
	064	ア	034		0.12
	064	ア	036		0.03
	064	ア	037		0.03
	064	イ	009		0.42
	064	ウ	031	イ	0.42
	064	エ	006		0.11
	064	エ	031		0.01
	064	エ	032		0.01
	064	エ	033		0.10
	064	オ	001		0.12
	064	オ	003		0.32
	064	オ	015	イ	0.22
	064	オ	021		0.06
	064	オ	022		0.02
	064	オ	023		0.65
	064	オ	024		0.14
	064	カ	011		0.09
	064	カ	012		0.18
	064	カ	033		0.48
	064	カ	037		0.13
	064	キ	026		0.10
	064	キ	031		0.04
	065	ア	004		0.22
	065	ア	005		0.29
	065	ア	006		0.18
	065	ア	008	イ	0.20
	065	ア	010		0.11
	065	ア	018		0.01
	065	ア	025	イ	0.13
	065	ア	031		0.35
	065	ア	053		0.05
	065	ア	054		0.22
	065	ア	055		0.05
	065	ア	064		0.15
	065	ア	065		0.02
	065	ア	096		0.04
	065	ア	098		0.11
	065	ア	099		0.29
	065	ア	100		0.12
	065	ア	101		0.58
	065	ア	104		0.18
	065	ア	105		0.16
	065	ア	108		0.27
	065	ア	112		0.43
	065	ア	113		0.14
	065	ア	114		1.26
				小計	9.63



## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	065	ア	115		0.37
	065	ア	118		0.05
	065	ア	119	ア	0.29
	065	ア	120		0.05
	065	ア	121		0.04
	065	ア	124		0.14
	065	ア	126		0.01
	065	ア	127		0.20
	065	ア	128		0.01
	065	ア	129		0.02
	065	ア	130		0.10
	065	ア	131		0.16
	065	ア	132		0.07
	065	ア	134		0.14
	065	ア	135		0.39
	065	ア	138		0.07
	065	イ	003		0.11
	065	イ	007		0.03
	065	イ	008		0.22
	065	イ	037	ア	0.06
	065	イ	039		0.03
	065	イ	041		0.11
	065	イ	043	ア	0.32
	065	イ	049		0.02
	065	イ	062		0.05
	065	イ	065		0.40
	065	イ	068		0.04
	065	イ	069		0.01
	065	イ	070		0.01
	065	イ	071		2.00
	065	イ	072		0.14
	065	イ	073		0.07
	065	イ	074	ア	0.21
	065	イ	079		0.06
	065	ウ	016	ア	0.10
	065	ウ	021		0.10
	065	ウ	024		0.06
	065	ウ	029	ア	0.21
	065	ウ	038	イ	0.24
	065	ウ	046		0.20
	065	ウ	056		0.29
	065	ウ	062		0.01
	065	ウ	076	ア	0.34
	065	ウ	076	イ	1.14
	065	ウ	089	ア	0.17
	065	ウ	090		0.11
	065	エ	008		0.08
	065	エ	009		0.06
	065	エ	031	ア	0.15
				小計	9.26

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	065	エ	032		0.02
	065	エ	072	ア	0.22
	065	エ	075		0.09
	065	エ	076		0.01
	065	エ	078	イ	0.05
	065	エ	079		0.02
	065	エ	083		0.03
	066	ア	009		0.18
	066	ア	027		0.30
	066	ア	043	イ	0.14
	066	ア	061	イ	0.20
	066	イ	021		0.03
	066	イ	022		1.46
	066	イ	023		3.54
	066	イ	024		0.04
	066	イ	027		0.37
	066	イ	028		0.20
	066	イ	034		0.29
	066	イ	035		0.20
	066	イ	036		0.14
	066	イ	038		0.13
	066	イ	041		3.20
	066	イ	042		1.60
	066	イ	043		0.27
	066	イ	050		0.40
	066	イ	053		0.10
	066	イ	058		0.01
	066	イ	059		0.17
	066	イ	061		0.07
	066	イ	062		0.28
	066	イ	069		0.31
	066	イ	076		0.05
	066	イ	077		0.08
	066	イ	079		0.04
	066	イ	080	イ	0.15
	066	イ	081	イ	0.35
	066	イ	082	イ	0.08
	066	イ	087	イ	0.31
	066	イ	088	ア	0.33
	066	ウ	003		0.11
	066	ウ	037	ア	0.15
	066	ウ	037	ウ	0.46
	067	イ	005		0.08
	067	イ	007		0.06
	067	イ	039		0.06
	067	イ	040		0.05
	067	イ	085		0.13
	067	イ	087		0.29
	067	イ	089		0.19
				小計	17.04

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	067	ウ	006		0.11
	067	ウ	007		0.22
	067	ウ	010		0.10
	067	ウ	011		0.12
	067	ウ	012		0.11
	067	ウ	013		0.13
	067	ウ	014		0.13
	067	ウ	015		0.12
	067	ウ	016		0.12
	067	ウ	017		0.11
	067	ウ	018		0.12
	067	ウ	019		0.12
	067	ウ	020		0.18
	067	ウ	021		0.10
	067	ウ	023		0.34
	067	エ	020		0.40
	067	エ	066		0.25
	067	エ	067		0.01
	067	エ	068		0.02
	067	エ	075		0.12
	067	エ	082		0.05
	067	エ	083		0.03
	067	エ	084		0.02
	067	エ	138		0.04
	067	エ	141		0.03
	067	エ	145		0.03
	067	エ	165		0.33
	067	エ	166		0.23
	067	エ	167		0.38
	067	オ	004		0.10
	067	オ	007	イ	0.32
	067	オ	010	イ	0.14
	067	オ	029		0.23
	067	オ	040		0.18
	067	オ	042		0.74
	067	オ	043		0.12
	067	オ	044		0.32
	067	オ	062		0.05
	067	オ	064		0.04
	067	オ	066		0.36
	067	オ	069		0.08
	067	オ	070		0.13
	067	オ	072	ア	0.21
	067	オ	075		0.03
	067	オ	076		0.02
	067	オ	077		0.02
	067	オ	078		0.01
	067	オ	079	イ	0.13
	067	オ	085		0.04
				小計	7.34

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	067	オ	087		0.30
	067	オ	088		0.26
	067	オ	090		0.04
	067	オ	091		0.19
	067	オ	120		0.15
	067	オ	132		0.01
	068	ア	001		3.96
	068	ア	010		0.09
	068	ア	013		0.02
	068	ア	021		0.09
	068	ア	022		0.36
	068	ア	023		0.04
	068	ア	024		0.05
	068	ア	025		0.14
	068	ア	026		0.06
	068	ア	027		0.12
	068	ア	031		0.05
	068	ア	036		0.25
	068	ア	037		0.27
	068	ア	038		0.31
	068	ア	040		0.01
	068	ア	043		0.07
	068	ア	045		0.07
	068	ア	049		0.05
	068	ア	053		0.11
	068	ア	054		0.13
	068	ア	057		0.05
	068	ア	058		0.21
	068	ア	059		0.27
	068	ア	061		0.28
	068	ア	064		0.04
	068	ア	065		0.05
	068	ア	066		0.30
	068	ア	067		0.16
	068	ア	070		0.25
	068	ア	071		0.05
	068	ア	073		0.07
	068	ア	075		0.06
	068	ア	077		0.02
	068	ア	079		0.03
	068	ア	082		0.07
	068	ア	088		0.12
	068	ア	089		0.22
	068	ア	090		0.26
	068	ア	091		0.07
	068	ア	092		0.02
	068	ア	096		0.24
	068	ア	097		0.10
	068	ア	098		0.36
				小計	10.50

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	068	ア	099		0.20
	068	ア	100		0.24
	068	ア	118		0.79
	068	ア	123		0.19
	068	ア	124		0.01
	068	ア	125		0.89
	068	ア	134		0.10
	068	ア	138		0.02
	068	ア	139		0.05
	068	イ	029		0.04
	068	イ	034		0.22
	068	イ	035		0.21
	068	イ	036		0.72
	068	イ	037		0.09
	068	イ	040		0.01
	068	イ	042		0.04
	068	イ	044		0.20
	068	イ	045		0.19
	068	イ	046		0.26
	068	イ	048		0.29
	068	イ	051		0.29
	068	イ	052		0.27
	068	イ	057		0.06
	068	イ	058		0.01
	068	イ	061		0.17
	068	イ	062		0.09
	068	イ	063		0.16
	068	イ	064		0.07
	068	イ	065		0.02
	068	イ	066		0.06
	068	イ	067		0.13
	068	イ	068		0.02
	068	イ	069		0.01
	068	イ	072		0.25
	068	イ	073		0.33
	068	イ	074		0.13
	068	イ	075		0.32
	068	イ	077		0.28
	068	イ	078		0.41
	068	イ	079		0.24
	068	イ	080		0.18
	068	イ	081		0.15
	068	イ	084		0.28
	068	ウ	005		0.11
	068	ウ	007	ア	0.12
	068	ウ	009		0.30
	068	ウ	010		0.09
	068	ウ	013		0.15
	068	ウ	014		0.07
				小計	9.53

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	068	ウ	034		0.07
	068	ウ	049		0.04
	068	ウ	053		0.08
	068	ウ	054		0.36
	068	ウ	055		0.24
	068	ウ	056		0.03
	068	ウ	058		0.13
	068	ウ	059		0.27
	068	ウ	061		0.03
	068	ウ	065		0.01
	068	エ	010		0.45
	068	エ	019		0.08
	068	エ	024		0.19
	068	エ	028		0.04
	068	エ	030		0.76
	068	エ	037		0.62
	068	エ	052		0.06
	068	エ	060		0.80
	068	エ	070		0.36
	068	エ	086		0.15
	069	イ	003		0.03
	069	イ	027	ウ	0.06
	069	イ	032		0.17
	069	イ	033		0.12
	069	イ	035		0.81
	069	ウ	002		0.04
	069	ウ	006	イ	0.15
	069	ウ	025		0.39
	069	ウ	030		0.06
	069	ウ	042		0.11
	069	エ	032		0.09
	069	エ	048		0.03
	069	エ	049		0.06
	069	エ	050		0.04
	069	エ	053		0.07
	069	エ	054		0.03
	069	エ	055		0.05
	070	ア	004		0.20
	070	イ	003		0.41
	070	ウ	002		0.24
	070	ウ	034		0.30
	070	ウ	035		0.09
	070	エ	003		0.13
	070	エ	006	イ	1.86
	070	エ	007		0.04
	070	エ	009		0.24
	070	エ	010		0.32
	070	エ	011		0.13
	070	エ	013		0.20
				小計	11.24

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	070	エ	019		0.28
	070	エ	035		0.05
	070	エ	042		0.12
	070	エ	043		0.12
	070	オ	001		0.19
	070	オ	012		0.07
	070	オ	013		0.03
	070	オ	014		0.01
	070	オ	018		0.03
	070	オ	028	イ	0.10
	070	オ	030		0.03
	070	オ	039		0.11
	070	オ	063	イ	0.07
	070	オ	098		0.15
	070	オ	101		0.15
	070	オ	103		0.07
	070	オ	108		0.14
	070	オ	118		0.02
	070	オ	125		0.06
	070	オ	148		0.07
	070	オ	150		0.16
	070	オ	152		0.01
	070	オ	156		0.05
	070	オ	166		0.38
	070	オ	167		0.24
	070	オ	172		0.04
	070	オ	173		0.21
	070	オ	174		0.28
	070	オ	177		0.15
	070	オ	180		0.02
	070	カ	003		0.01
	070	カ	005	ア	0.07
	070	カ	010		0.04
	070	カ	012		0.16
	070	カ	015		0.04
	070	カ	026		0.03
	070	カ	049	イ	0.06
	070	カ	063	ア	0.51
	070	カ	073		0.03
	070	カ	095		0.01
	071	ア	004		0.08
	071	ア	022		0.14
	071	ア	035		0.13
	071	ア	065		0.03
	071	ア	077		0.01
	071	ア	081		0.08
	071	イ	005	ウ	0.04
	071	イ	008		0.06
	071	イ	017		0.11
				小計	5.05

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	071	イ	018		0.04
	071	イ	019		0.08
	071	ウ	008	イ	0.11
	071	ウ	013	イ	0.06
	071	ウ	014	イ	0.16
	071	ウ	015		0.21
	071	エ	007		0.11
	071	エ	022		0.03
	071	エ	023		0.04
	071	エ	026		0.04
	071	エ	029		0.05
	071	オ	024		0.04
	071	オ	027		0.14
	071	オ	028		0.08
	071	カ	002		0.07
	071	カ	006		0.05
	071	キ	008	ア	0.17
	071	キ	046		0.17
	071	ク	001		0.01
	071	ク	003	イ	0.03
	071	ク	014	イ	0.09
	071	ク	023		0.26
	071	ク	034		0.15
	072	ア	006	ア	0.15
	072	ア	007		0.09
	072	ア	010		0.04
	072	ア	021	カ	0.30
	072	イ	020	イ	0.30
	073	ア	002		0.12
	073	ア	011		0.18
	073	ア	033		0.15
	073	ア	049		0.02
	073	ア	060	イ	0.04
	073	ア	126		0.05
	073	イ	005	エ	0.48
	073	ウ	008		0.11
	073	ウ	011		0.01
	073	ウ	014		0.38
	073	ウ	027		0.09
	073	ウ	029		0.01
	073	ウ	038		0.03
	073	ウ	066		0.08
	073	ウ	067		0.01
	073	ウ	068		0.08
	074	ア	014	ウ	0.10
	074	ア	023		0.22
	074	イ	005	イ	0.18
	074	イ	027		0.11
	074	イ	039		0.33
				小計	5.85

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	074	イ	075		0.21
	074	イ	090		0.24
	074	イ	091		0.28
	074	イ	092		0.09
	074	イ	093		0.28
	074	イ	094		0.10
	074	イ	096		0.06
	074	ウ	014	ア	0.45
	074	エ	001	イ	0.81
	074	エ	005	イ	0.84
	075	ア	002		1.18
	075	ア	011		0.81
	075	ア	012		0.95
	075	ア	013		0.73
	075	ア	014	ウ	0.95
	075	ア	015		0.47
	075	ア	023		0.19
	075	イ	018		0.02
	075	イ	020		0.18
	075	イ	038		0.22
	075	イ	063		0.02
	075	イ	066	イ	0.19
	075	イ	067	イ	1.04
	075	イ	071		0.30
	075	イ	078		0.02
	075	イ	083		0.34
	075	イ	084	ア	0.11
	075	イ	086		0.13
	075	イ	088		0.06
	075	イ	090	ア	0.05
	075	イ	091		0.13
	075	イ	092	イ	0.17
	075	イ	094	イ	0.72
	075	イ	095		0.15
	075	イ	097	イ	0.26
	075	イ	098		0.40
	075	イ	099		0.31
	075	イ	106		0.11
	075	イ	109		0.04
	075	イ	110		0.10
	075	イ	111		0.04
	075	ウ	018	ア	0.09
	075	ウ	018	ウ	0.08
	075	ウ	019		0.11
	075	ウ	020		0.08
	075	ウ	056	ア	0.30
	075	オ	009		0.12
	076	イ	029		0.06
	076	イ	102		0.18
				小計	14.77

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	076	ウ	003		0.04
	076	ウ	018		0.03
	076	ウ	019		0.08
	076	ウ	027	イ	0.11
	076	エ	001		0.87
	076	エ	006		0.21
	076	エ	015		0.11
	076	エ	017	イ	0.23
	076	エ	028		0.13
	077	ア	028	エ	0.25
	077	イ	007		0.14
	077	イ	010	イ	0.08
	077	イ	015	ア	0.23
	077	イ	018	ウ	0.23
	077	イ	018	オ	0.04
	077	イ	021	ア	0.37
	077	イ	029	イ	0.51
	077	イ	037	A	1.13
	078	ア	010		0.10
	078	ア	051		0.10
	078	ア	078		0.19
	078	ア	121	イ	0.01
	078	ア	132		0.01
	078	イ	002		0.21
	078	イ	032		0.04
	078	イ	049	イ	0.17
	078	イ	050		2.78
	078	イ	051		0.10
	078	イ	052		0.07
	078	イ	054		0.25
	078	ウ	001	カ	0.57
	079	ア	013		0.11
	079	ア	023	イ	0.05
	079	ア	024	ウ	0.20
	079	ア	029		0.04
	079	ア	030		0.06
	079	ア	031		0.05
	079	イ	008	ウ	0.08
	079	イ	011		0.19
	079	イ	014		0.36
	079	イ	016		0.01
	079	ウ	002	イ	2.66
	079	ウ	002	エ	0.34
	079	ウ	003	イ	1.24
	079	ウ	004		0.13
	079	ウ	005		0.36
	079	ウ	008		1.59
	079	ウ	012		0.11
	079	ウ	015		0.38
				小計	17.35

■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

[illegible]

■当該(クヌギ林)該当林小班  
シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、  
以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	001	オ	010		1.07
	001	オ	013		0.77
	002	キ	002		1.05
	002	ケ	007		0.11
	002	ケ	008		0.10
	002	ケ	010		0.11
	002	ケ	012		0.07
	002	ケ	026		0.23
	002	ケ	030		0.13
	003	ア	011		0.04
	003	ア	032		0.06
	003	イ	004		1.13
	003	イ	009		0.67
	003	イ	010		1.62
	003	イ	015		0.04
	003	イ	016		0.03
	003	イ	033		0.11
	003	ウ	015		0.35
	003	エ	027		0.42
	003	エ	031		0.10
	003	エ	033		0.13
	003	エ	034		0.32
	003	エ	038		0.18
	003	エ	040		0.34
	003	エ	046		0.16
	003	エ	060		0.17
	004	ア	001	ア	4.96
	004	イ	017		3.43
	004	イ	018		0.04
	004	イ	039		0.11
	004	エ	004		0.15
	004	エ	024		0.23
	004	エ	025		0.17
	004	エ	039		0.36
	004	エ	045	ア	2.56
	005	イ	001		0.24
	005	イ	070		0.18
	005	オ	002		0.37
	005	オ	025		0.01
	005	オ	026		0.11
	005	カ	001		0.90
	005	カ	014		0.18
	005	カ	015		0.13
	005	カ	016		3.13
	005	カ	017		1.77
	005	ケ	003		0.35
	005	ケ	004	ア	0.38
	005	ケ	007		0.24
	005	ケ	029		0.11
				小計	29.62

■当該(クヌギ林)該当林小班  
シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、  
以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	005	コ	001		0.18
	005	コ	023		0.97
	005	コ	024		0.23
	005	コ	027		0.33
	005	コ	028		0.76
	005	コ	031		0.15
	005	コ	034		0.07
	005	コ	035		0.10
	006	ア	014		0.07
	006	ア	015		0.10
	006	ア	049		0.07
	006	イ	008		0.17
	006	イ	010		0.30
	006	イ	013		0.16
	006	ウ	009		0.17
	006	ウ	045		0.16
	006	ウ	079		0.07
	006	ウ	082		0.05
	006	ウ	083		0.03
	006	エ	002	ア	0.21
	006	エ	010	ア	0.06
	006	エ	021		0.28
	006	エ	029		0.07
	006	カ	059		0.06
	006	カ	061		0.12
	006	カ	065		0.12
	006	キ	005		0.08
	006	キ	009		0.33
	006	キ	010		0.04
	006	キ	026		1.45
	006	キ	027		0.47
	008	ア	001		0.38
	008	ア	005		0.05
	008	ア	033		0.19
	008	エ	002		0.30
	008	エ	008		0.17
	008	エ	026		0.09
	009	ア	013		0.02
	009	ア	018	ア	0.08
	009	ア	019	イ	0.18
	009	エ	012		0.69
	009	エ	015		0.05
	009	エ	018		0.27
	009	オ	014		0.02
	009	オ	016		0.36
	009	オ	017		0.93
	009	オ	025		0.02
	009	オ	028		0.11
	009	オ	030		0.10
				小計	11.44

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	009	オ	032		0.12
	009	オ	033		0.14
	010	ア	007	イ	0.59
	010	ア	015		0.45
	010	イ	006		0.13
	011	ア	006	ア	0.45
	011	ア	006	ウ	0.27
	011	ア	014		0.43
	011	ア	017	イ	0.09
	011	ア	017	ウ	0.16
	011	ア	019	イ	0.49
	011	イ	015		0.26
	011	イ	020	イ	0.12
	011	ウ	002		0.63
	011	ウ	013	イ	1.27
	011	ウ	013	エ	0.12
	012	ア	002		0.03
	012	ア	020		1.13
	012	ア	023		0.05
	012	イ	017		0.65
	012	イ	021		0.09
	012	エ	017		0.07
	012	エ	018		0.24
	012	オ	039	ウ	0.56
	012	キ	001	イ	0.41
	012	キ	002		0.09
	012	キ	004	ウ	0.12
	012	キ	004	エ	0.09
	013	オ	004		0.22
	013	オ	019		0.43
	013	カ	004		0.30
	013	カ	007		0.10
	013	カ	010		0.12
	013	カ	011		0.07
	013	カ	014		0.14
	013	カ	020		0.04
	013	カ	023		0.19
	013	キ	015	イ	0.25
	013	キ	024		0.11
	013	ク	015		0.16
	013	ク	026		0.48
	013	ク	042		0.53
	013	サ	004		1.16
	013	ス	003		0.45
	013	ス	004		0.02
	013	ス	013		1.24
	013	セ	006		0.15
	014	オ	007		0.01
	014	オ	010		0.20
				小計	15.62

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	015	ア	002		0.97
	015	ア	014		0.13
	015	ア	032		0.22
	015	ウ	005	ア	0.77
	015	カ	038		0.12
	015	カ	045		0.03
	016	ア	001		0.08
	016	ア	002		0.23
	016	ア	003		0.06
	016	ア	008	ア	0.67
	016	ア	012		0.04
	016	イ	029		1.11
	016	ウ	037		0.07
	016	エ	009		1.99
	016	エ	027		0.06
	016	エ	030		0.24
	016	エ	033		0.19
	016	オ	007		0.06
	016	キ	034		0.13
	016	コ	017		0.82
	016	コ	022		0.31
	016	コ	033		0.72
	016	サ	001	ウ	1.39
	016	サ	002	ウ	0.17
	016	サ	008		0.09
	016	サ	013		0.12
	016	サ	014		0.07
	016	シ	011		0.09
	016	シ	013		0.12
	016	シ	016		0.03
	016	シ	020		0.57
	016	ス	003		1.28
	016	ス	009		0.33
	016	ス	011		0.99
	016	ス	012		0.19
	016	ス	013		0.24
	016	ス	016		0.13
	016	ス	019		0.05
	017	ウ	004		0.36
	017	ウ	009	ア	0.12
	017	ウ	009	イ	0.11
	017	ウ	024		0.24
	017	ウ	037		0.19
	017	ウ	038		0.17
	017	エ	001		1.18
	017	エ	018		0.10
	017	エ	019		0.12
	017	エ	020		0.73
	017	エ	021		0.08
				小計	18.28



## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	018	ア	030		0.53
	018	ア	042		0.06
	018	ウ	023		0.20
	018	カ	019		1.39
	018	カ	045		0.11
	019	ア	048		0.15
	019	ウ	020	イ	0.04
	019	ウ	026		0.18
	019	エ	025		0.16
	019	エ	072		0.12
	019	オ	011		1.22
	019	オ	031		1.10
	019	オ	055		0.28
	019	オ	063		0.14
	020	イ	005		0.29
	020	イ	023		0.07
	020	ウ	006		0.42
	020	エ	007		2.30
	020	オ	013		0.27
	020	オ	015		0.37
	020	オ	016		0.21
	020	オ	021		0.38
	020	オ	023		0.55
	020	オ	028		0.59
	020	カ	011		0.19
	020	カ	014		0.31
	020	ク	009		0.29
	020	ケ	002		0.06
	020	ケ	003		0.02
	020	ケ	004		0.11
	020	ケ	012		0.10
	020	ケ	013		0.17
	020	ケ	014		0.06
	020	ケ	015		0.02
	020	コ	006		0.19
	020	コ	021		0.14
	020	コ	039		0.17
	021	ウ	003		0.26
	021	ウ	004		0.54
	021	キ	011	イ	0.52
	021	キ	013	イ	0.18
	021	ク	021		0.07
	021	ケ	028		0.34
	022	ウ	015		0.03
	022	ウ	025		0.11
	022	ウ	027	ウ	0.41
	022	ウ	027	エ	0.14
	022	ウ	036		0.12
	022	エ	017		0.04
				小計	15.72

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	022	エ	020		0.13
	022	エ	029		0.15
	022	エ	034	ア	0.18
	022	エ	035		0.02
	022	エ	036		0.04
	022	エ	037		0.10
	022	エ	038		0.02
	022	オ	008		0.17
	022	オ	021		0.93
	022	オ	024		0.52
	022	オ	025		0.12
	022	オ	026		0.01
	022	オ	032		0.14
	022	オ	045		0.11
	022	オ	049		0.55
	022	オ	060		0.29
	023	イ	004		1.50
	023	イ	006		0.25
	023	イ	007		0.03
	023	カ	026		0.03
	024	ア	002		0.14
	024	ア	017		0.27
	024	ア	025		0.30
	024	イ	002		2.73
	024	イ	005		1.87
	024	イ	006		0.71
	024	ウ	001		3.98
	024	エ	004		0.24
	024	オ	004		1.34
	024	オ	008		0.12
	024	カ	001		0.36
	024	カ	018		0.07
	024	カ	021		0.23
	024	ク	002	イ	0.90
	024	ク	013		0.23
	024	ケ	004		0.24
	024	ケ	009		0.33
	024	ケ	023	ア	0.49
	024	ケ	023	イ	0.20
	024	コ	007	ア	0.47
	024	サ	013		0.02
	024	シ	007		0.61
	024	シ	008		1.11
	024	ス	007		0.16
	024	ス	009		0.24
	024	セ	014		0.01
	024	セ	015		0.09
	024	セ	018		0.02
	024	ソ	010		0.26
				小計	23.03

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	024	ソ	013		0.04
	024	ソ	036		1.38
	024	タ	009		0.16
	024	タ	016		0.11
	024	チ	016		0.27
	024	ツ	006		0.20
	024	ツ	007		0.13
	024	ツ	011		0.10
	024	ツ	013		0.79
	024	ツ	020	イ	0.11
	025	ア	002	イ	0.36
	025	イ	008		0.29
	025	ウ	001		0.30
	025	ウ	008		0.22
	025	ウ	015		0.16
	025	ウ	016		0.08
	025	エ	002		0.09
	025	エ	004	イ	0.17
	025	エ	009		0.01
	025	オ	016		0.15
	025	カ	007		0.13
	025	カ	015	イ	0.71
	025	カ	016		0.14
	025	カ	026		0.19
	025	カ	027		0.21
	025	キ	011		0.16
	025	キ	018		0.12
	025	ク	002		0.24
	025	ク	005		0.72
	025	ケ	003		0.24
	025	ケ	010	イ	0.18
	025	ケ	011		0.18
	025	ケ	013		0.31
	025	ケ	017	イ	0.10
	026	ア	001		1.06
	026	ア	006		0.08
	026	ア	007		0.11
	026	ア	009		0.15
	026	ア	014		0.11
	026	イ	004		0.05
	026	イ	008		0.04
	026	イ	010		0.16
	026	イ	011		0.33
	026	イ	012		0.73
	026	イ	013		0.28
	026	イ	014		0.10
	026	ウ	008		0.05
	026	エ	002		0.25
	026	エ	003		0.17
				小計	12.42

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	026	エ	013		0.15
	026	エ	017		0.09
	026	オ	005		0.24
	026	カ	001		0.05
	026	カ	009		0.52
	027	イ	001		0.14
	027	エ	001		0.42
	027	エ	003		0.35
	027	エ	004		0.10
	027	オ	013		0.01
	027	キ	016		0.12
	027	キ	017		0.10
	027	キ	020		0.20
	027	ク	002		0.14
	027	ク	014		0.01
	027	ク	015		0.14
	027	ク	020		0.01
	027	ケ	002		0.40
	027	ケ	021		0.49
	028	エ	013		0.37
	028	カ	026		0.22
	028	キ	023		0.09
	028	ク	004		0.33
	028	ケ	015		0.11
	028	コ	027		0.30
	028	コ	031		0.21
	028	コ	033	ア	0.26
	028	コ	033	イ	0.08
	028	コ	034		0.38
	028	サ	001		0.23
	029	ア	006		0.33
	029	ア	014		0.38
	029	ア	016		0.09
	029	イ	003		0.12
	029	ウ	006		0.81
	029	ウ	009		0.12
	029	ウ	012		0.23
	029	エ	001		0.09
	029	エ	007	ア	0.71
	029	エ	007	ウ	0.57
	029	カ	005		0.03
	029	カ	006		0.12
	029	カ	009		1.21
	029	カ	010		0.67
	029	カ	012		0.01
	029	カ	013		0.16
	029	カ	014		0.73
	029	キ	004		0.12
	029	キ	005		0.07
				小計	12.83

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	029	キ	006		0.52
	029	キ	014		0.12
	029	ク	006		0.20
	029	ク	008		0.47
	029	ク	012		0.96
	029	ク	014		0.56
	029	ク	017		0.06
	029	ク	018		0.30
	029	ク	019		0.41
	029	ケ	005		0.13
	030	ア	006		0.32
	030	イ	007		0.13
	030	ウ	001		0.05
	030	ウ	002		0.22
	030	ウ	005		0.05
	030	ウ	012		0.07
	030	エ	008		0.12
	030	エ	009		0.17
	030	エ	017		0.16
	030	オ	005		0.30
	030	オ	008		0.26
	030	カ	004	イ	0.91
	030	カ	004	ウ	2.69
	030	キ	019		0.12
	030	キ	035	イ	0.07
	030	ク	042		0.14
	030	ケ	012		0.06
	030	コ	017		0.14
	030	サ	003		0.56
	030	サ	010		0.78
	030	シ	004		0.40
	030	シ	007		0.16
	030	ス	002		0.54
	030	セ	001		0.42
	030	ソ	003	イ	0.92
	030	タ	004	イ	0.44
	030	タ	007	ア	1.40
	030	チ	001	ア	1.38
	030	チ	001	イ	1.30
	030	チ	007		0.13
	030	チ	008		0.13
	031	ア	003		0.62
	031	ア	011		0.12
	031	イ	003		0.22
	031	イ	014		0.06
	031	イ	025		0.05
	031	ウ	002		0.02
	031	ウ	003		0.15
	031	ウ	012		0.12
				小計	19.63

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	031	ウ	014		0.07
	031	キ	011		0.62
	031	ク	015		0.21
	031	コ	006		0.32
	031	サ	006	イ	0.05
	032	イ	037		0.25
	032	ウ	001		0.08
	032	カ	014		0.45
	032	ケ	052		0.31
	032	コ	002		0.34
	032	ソ	003		0.06
	032	ソ	034		0.03
	032	ソ	069		0.32
	033	ウ	005		0.42
	033	ウ	053		0.08
	033	エ	001		1.17
	033	エ	016		0.56
	033	エ	017		0.05
	033	エ	020		0.06
	033	エ	024	イ	0.02
	033	エ	062		0.22
	033	エ	066	イ	0.36
	033	オ	004		0.16
	034	ア	002		0.23
	034	ア	017	イ	0.01
	034	ア	026	イ	0.02
	034	ア	026	ウ	0.05
	034	ア	116		0.08
	034	ア	124		0.02
	034	イ	009		0.42
	034	イ	061		0.06
	034	イ	098		0.43
	034	イ	103		0.16
	034	イ	130		0.08
	034	イ	183		0.09
	034	イ	184		0.19
	034	イ	198		0.07
	034	ウ	017		0.15
	034	ウ	031		0.06
	034	ウ	032		1.03
	034	ウ	033		0.07
	034	ウ	034		0.12
	037	ア	008		0.33
	037	ア	043		0.07
	038	ア	010		0.75
	040	ウ	001	ウ	0.09
	040	ウ	001	オ	0.07
	040	ウ	001	カ	0.27
	040	ウ	001	キ	1.18
				小計	12.31

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	040	ウ	001	ク	0.88
	040	ウ	003		0.99
	040	オ	001		0.39
	040	オ	006		0.32
	040	オ	007		0.49
	040	オ	008		0.29
	040	カ	012		0.36
	040	ケ	001	ア	0.53
	040	ケ	001	イ	0.34
	040	ケ	001	エ	0.11
	040	コ	008		0.53
	040	シ	002	イ	0.46
	041	ア	003		0.72
	041	ア	011		0.41
	041	ア	033		0.12
	041	ア	037		0.27
	041	ア	048		0.11
	041	ア	049		0.11
	041	ア	050		0.01
	041	ア	053		0.12
	041	ア	063		0.13
	042	ア	032		0.13
	042	ア	046		0.11
	042	ア	054		0.37
	042	ア	068		1.07
	043	ア	048		0.29
	043	ア	049		0.03
	043	ア	074		0.09
	043	ア	088		0.21
	043	ア	095		0.24
	043	ア	096		0.49
	043	ア	097		0.39
	043	ア	098		0.26
	043	ア	099		0.85
	043	ア	104		0.73
	043	ア	105		0.36
	043	ア	108		0.19
	043	ア	110		0.07
	043	ア	111		0.52
	043	ア	112		0.17
	043	ア	115		0.04
	043	ア	117		0.13
	043	ア	118		0.43
	043	ア	119		0.50
	044	ア	019		0.23
	044	ア	032		0.25
	044	ア	122		0.13
	044	ア	162		0.22
	044	イ	009		0.45
				小計	16.64

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	044	イ	062		0.76
	045	ア	002		0.62
	045	ア	006		0.13
	045	ア	008		0.39
	045	ア	009		0.24
	045	ア	011		0.27
	045	ア	057		0.12
	045	ア	060		0.06
	046	ア	018		0.10
	046	ア	024		0.20
	046	ア	032		2.32
	047	イ	026		0.17
	047	イ	088		0.02
	047	イ	094		0.08
	047	イ	104		0.06
	047	イ	105		0.15
	047	イ	111		0.14
	047	イ	128		0.22
	047	イ	139		0.07
	048	ア	003		0.20
	048	ア	019		0.17
	048	ア	034		0.14
	048	ア	035		0.34
	048	ア	036		0.25
	048	ア	055		0.15
	048	ア	075		0.24
	048	ア	091		0.82
	048	ア	094		0.23
	048	ア	108		0.23
	048	ア	109		0.15
	048	イ	020		0.10
	048	イ	024		0.08
	048	イ	025		0.21
	048	イ	027		0.09
	048	イ	028		0.09
	048	イ	029		0.25
	048	イ	035		0.27
	048	イ	038		0.16
	049	イ	005		0.23
	049	イ	007		0.10
	049	イ	009		0.25
	049	イ	011		0.11
	049	イ	012		0.06
	049	イ	023		0.27
	049	イ	028		0.20
	049	イ	029		0.13
	049	ウ	029		0.10
	049	エ	004		0.16
	049	カ	007		0.47
				小計	12.37

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	050	エ	009		0.10
	050	オ	033		0.05
	050	オ	049		0.13
	050	カ	034		0.15
	050	カ	071		0.15
	050	キ	001		0.07
	050	キ	012		0.94
	050	キ	019		0.26
	050	キ	025		0.13
	050	キ	030		0.14
	050	ク	001		0.91
	050	ク	009		0.48
	050	ク	011		0.33
	050	ク	021		0.08
	050	ク	036		0.12
	050	ケ	012		0.01
	051	ア	001	コ	0.64
	052	ア	002		0.04
	052	ア	003		0.21
	052	ア	009		0.14
	052	ア	015		0.17
	052	ウ	029		0.15
	052	ウ	030		1.08
	052	ウ	040		0.08
	052	ウ	043	イ	0.02
	052	ウ	065		0.04
	052	エ	020		0.81
	052	エ	021	ア	2.27
	052	エ	026		0.32
	052	エ	035		0.27
	052	エ	036		0.22
	053	イ	002		0.07
	053	イ	005		0.25
	053	イ	008		0.12
	053	イ	016		0.22
	053	イ	029		0.16
	053	イ	030		0.08
	053	イ	032		0.10
	053	イ	034		0.04
	053	イ	035		0.04
	053	イ	036		0.19
	053	イ	045		0.07
	053	イ	053		0.06
	053	ウ	011		0.11
	053	ウ	022		0.25
	053	ウ	024		0.13
	053	エ	004		0.14
	053	エ	006	ア	0.67
	053	エ	006	ウ	0.52
				小計	13.73

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	053	エ	017		0.19
	054	イ	016		0.12
	054	エ	006	ア	0.81
	054	エ	018		0.23
	054	オ	006		0.09
	054	オ	018		0.12
	054	オ	033		0.15
	054	オ	053		0.04
	054	オ	058		0.05
	054	オ	074		0.09
	054	カ	038	イ	0.22
	054	カ	039	イ	0.03
	054	キ	008		0.12
	054	キ	036		0.27
	054	キ	052		0.03
	054	キ	066		0.03
	054	キ	067		0.91
	054	キ	091		0.09
	055	ア	004		0.04
	055	イ	012		2.05
	055	オ	005		0.05
	055	カ	040		0.03
	055	カ	055		0.07
	055	キ	029		0.09
	055	キ	030		0.12
	055	キ	032		0.17
	055	キ	033		0.05
	055	キ	034		0.13
	055	ク	024		0.34
	055	ク	030		0.19
	055	ク	066		0.87
	056	ア	014		0.29
	056	イ	003		0.07
	056	イ	027		0.15
	056	イ	040		0.06
	056	ウ	043		0.13
	056	ウ	074		0.06
	056	エ	008		0.89
	056	オ	037		0.06
	057	イ	004		0.14
	057	イ	011		0.06
	057	ウ	001		0.21
	057	ウ	012		0.06
	057	ウ	013		0.19
	057	ウ	014		0.14
	057	ウ	015		0.15
	057	ウ	016		0.07
	057	ウ	017		0.19
	057	ウ	021		0.33
				小計	11.04

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	057	ウ	026		0.11
	057	ウ	027		0.18
	057	ウ	028		0.07
	057	ウ	029		0.11
	057	ウ	032		0.06
	057	エ	002		0.07
	057	エ	003		0.14
	057	エ	012		2.01
	057	エ	019		0.18
	057	オ	002		1.67
	057	オ	011		0.19
	057	オ	016		0.12
	057	オ	020		0.12
	057	オ	022		0.08
	057	オ	030		0.19
	057	オ	031		0.05
	057	オ	033		0.10
	057	キ	001		0.15
	057	キ	002		0.54
	057	キ	004		0.23
	057	キ	007		0.09
	057	キ	008		0.11
	057	キ	021		0.09
	057	キ	024		0.10
	057	キ	044	ア	0.12
	057	キ	045		0.38
	057	キ	046		0.20
	057	ク	023		0.21
	057	ク	026	イ	0.12
	057	ク	027		0.04
	057	ク	041	イ	0.26
	057	ク	048		0.07
	057	ク	052		0.10
	057	ク	062		0.16
	057	ケ	024		0.27
	057	ケ	062		0.07
	058	ア	020	ウ	0.05
	058	ア	020	オ	0.08
	058	ア	023		0.05
	058	ア	024		0.24
	058	イ	001		2.26
	058	イ	004		0.46
	058	イ	009		0.08
	058	イ	020		0.06
	058	イ	021		0.20
	058	ウ	006	イ	0.61
	058	ウ	007		0.13
	058	ウ	008		0.50
	058	ウ	016		0.05
				小計	13.53

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	058	ウ	017		0.30
	058	ウ	019		0.12
	058	ウ	020		0.07
	058	ウ	023		0.14
	058	ウ	024		0.07
	058	ウ	025		0.06
	058	ウ	029		0.26
	058	エ	005		0.80
	058	エ	008		0.23
	058	エ	009		0.19
	058	エ	018		0.28
	058	エ	019	ア	0.18
	058	エ	021		0.19
	058	エ	022		0.07
	059	キ	004		0.14
	059	ク	004		0.09
	059	ク	006		0.01
	059	ケ	011		0.04
	059	ケ	014		0.20
	059	ケ	018		0.22
	059	ケ	027		0.02
	059	ケ	028		0.24
	059	ケ	029		0.03
	059	ケ	030		0.10
	059	コ	001		0.11
	059	コ	006		0.29
	059	コ	009		1.31
	059	コ	017		0.12
	059	サ	002	ア	0.63
	059	サ	002	キ	0.08
	059	サ	002	ク	0.09
	059	サ	002	ケ	0.11
	059	サ	010		0.37
	059	サ	011		0.03
	059	サ	015		0.18
	059	サ	021		0.11
	059	シ	006		0.18
	059	シ	007		0.45
	059	シ	008		0.04
	059	シ	011		0.04
	059	シ	012		0.11
	059	シ	018		0.27
	059	ス	035		0.11
	059	セ	020		0.04
	059	ソ	001		0.18
	059	ナ	051		0.11
	059	ニ	005	キ	0.58
	060	ア	014		0.03
	060	ア	016		0.03
				小計	9.65

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	060	イ	018		0.13
	061	ア	022		1.49
	061	ア	023		0.23
	061	ア	036		0.06
	061	イ	013		0.18
	061	イ	019		0.57
	061	イ	021		0.10
	061	イ	022		0.01
	061	イ	024		0.28
	061	イ	027		0.03
	061	イ	028		0.01
	061	イ	032		0.01
	061	イ	036		0.06
	061	イ	042		0.22
	061	イ	043		0.05
	061	イ	046		0.21
	061	イ	048		0.11
	061	イ	052		0.22
	061	イ	055		0.30
	061	イ	056		0.18
	061	イ	057		0.56
	061	イ	063		0.05
	061	ウ	009		0.12
	061	ウ	010		0.14
	061	ウ	031		0.12
	061	ウ	034		0.05
	061	ウ	035		0.24
	061	ウ	036		0.11
	061	ウ	043		0.29
	061	ウ	048		0.26
	061	ウ	056		0.12
	061	ウ	057		0.18
	061	ウ	059		0.08
	061	エ	009		0.12
	061	エ	015		0.09
	061	エ	016		0.10
	061	エ	021		0.22
	061	エ	033		0.15
	061	エ	034		0.20
	061	エ	038		0.05
	061	エ	054		0.09
	061	エ	066		0.28
	061	エ	077		0.17
	061	オ	016		0.16
	061	カ	001		0.02
	061	カ	002		0.25
	061	カ	005		0.24
	061	カ	015		0.22
	061	カ	017		0.34
				小計	9.47

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	061	カ	018		0.11
	061	カ	019		0.39
	061	カ	022	イ	0.25
	061	カ	023		0.19
	061	カ	027		0.35
	061	カ	030		0.17
	061	カ	033		0.09
	061	カ	036		0.09
	061	カ	039		0.09
	061	カ	043		0.04
	061	カ	044		0.07
	061	カ	047		0.15
	061	カ	049		0.07
	061	カ	051		0.03
	061	カ	055		0.25
	062	ア	039		0.22
	062	ア	046		0.11
	062	ア	047		3.40
	062	ア	048		0.24
	062	イ	008		0.09
	062	イ	009		0.10
	062	イ	011		0.10
	062	イ	012		0.11
	062	イ	019		0.09
	062	イ	023		9.34
	062	イ	028	イ	0.03
	062	イ	030		0.08
	062	イ	034		0.33
	062	イ	036		0.25
	062	イ	037		0.05
	062	イ	038		0.06
	062	イ	058		0.15
	062	ウ	001		0.22
	062	ウ	004		0.30
	062	ウ	010		0.17
	062	ウ	011		0.50
	062	ウ	021		0.86
	062	ウ	023		0.20
	062	ウ	028		0.30
	062	ウ	037		0.09
	062	ウ	039		0.12
	062	ウ	043		0.20
	062	ウ	047		0.10
	062	エ	004		0.25
	062	エ	006		0.06
	062	エ	007		0.04
	062	エ	010		0.42
	062	エ	040		2.38
	062	エ	044		0.07
				小計	23.37

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	062	エ	056		1.10
	062	エ	057		0.48
	062	オ	002		0.05
	062	オ	003		0.02
	062	オ	014		0.12
	062	オ	015		0.10
	062	オ	030		2.13
	062	オ	031		0.13
	062	オ	032		0.01
	062	オ	034		0.07
	062	オ	042		0.07
	062	オ	062		0.14
	062	カ	012		0.09
	062	カ	013		0.14
	063	エ	005		0.13
	063	エ	009		0.93
	065	ア	002		0.76
	065	ア	029		0.32
	065	ア	030		0.15
	065	ア	032		0.41
	065	ア	033		0.04
	065	ア	034		0.23
	065	ア	035		0.64
	065	ア	037		0.33
	065	ア	046		0.08
	065	ア	047		0.05
	065	ア	048		0.07
	065	ア	052		0.02
	065	ア	059		0.05
	065	ア	062		0.02
	065	ア	063		0.23
	065	ア	065		0.23
	065	ア	066		0.07
	065	ア	068		0.40
	065	ア	069		0.07
	065	ア	074		0.11
	065	ア	076		0.10
	065	ア	077		0.21
	065	ア	079		0.10
	065	ア	080		0.39
	065	ア	082		0.17
	065	ア	083		0.22
	065	ア	085		0.35
	065	イ	005		0.46
	065	イ	013		0.24
	065	イ	019		0.10
	065	イ	028		0.06
	065	イ	031		0.01
	065	オ	002		3.12
				小計	15.52

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	065	オ	005		0.02
	065	オ	008		0.43
	065	カ	003		0.13
	065	カ	018		0.14
	065	カ	019		0.23
	065	キ	014		0.78
	066	イ	017		0.09
	066	ウ	002		6.46
	066	ウ	032		0.16
	066	ウ	036		0.17
	066	ウ	037		0.20
	066	ウ	042		0.18
	066	ウ	045		0.13
	066	ウ	047		0.05
	066	ウ	049		0.23
	066	ウ	050		0.24
	066	ウ	054		0.33
	067	ア	002		2.72
	067	ア	004		0.05
	067	ア	006		0.11
	067	ア	008		0.19
	067	ア	011		0.89
	067	ア	012		1.11
	067	イ	003		0.08
	067	ウ	006		3.33
	067	エ	001		7.18
	067	エ	009		0.26
	067	エ	011		0.09
	067	エ	014		0.18
	067	エ	022		0.10
	067	オ	010		0.10
	067	オ	011		0.88
	068	ア	004		0.38
	068	ア	005		0.60
	068	ア	020		0.04
	068	ア	024		2.34
	068	ア	029	イ	0.38
	068	ア	030		0.04
	068	ア	032		0.06
	068	ア	035		0.21
	068	イ	016		0.35
	068	イ	017		0.36
	068	イ	019		0.09
	068	イ	028		0.13
	068	イ	057		0.08
	068	ウ	059		0.11
	068	ウ	060		0.27
	068	ウ	063		0.13
	068	ウ	065		0.03
				小計	32.84



## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	068	ウ	066		0.13
	068	エ	033		0.14
	069	カ	020		0.03
	069	カ	042		0.35
	069	キ	022		0.08
	069	キ	023		0.25
	069	ク	006		0.56
	069	ク	008		0.82
	069	ク	020		0.12
	069	ク	023		0.30
	070	ア	014		0.11
	070	ア	015		0.39
	070	ア	017		0.07
	070	ア	018		0.11
	070	ウ	003		0.13
	070	ウ	004		0.26
	070	ウ	005		0.69
	070	ウ	007		0.37
	070	ウ	008		0.10
	070	ウ	009		0.15
	070	ウ	014		0.08
	070	ウ	015		0.12
	070	ウ	020		0.48
	070	ウ	025		0.14
	070	ウ	028		0.08
	070	ウ	029		0.13
	070	ウ	030		0.06
	070	ウ	031		0.17
	070	ウ	032		0.09
	070	ウ	038		0.21
	071	ア	003		0.11
	071	ア	005		0.33
	071	ア	012		0.17
	071	イ	002		0.08
	071	イ	007	イ	0.18
	071	イ	010		0.67
	071	イ	011		0.64
	071	イ	012		0.43
	071	イ	015		0.06
	071	イ	020	イ	0.13
	071	イ	020	ウ	0.09
	071	イ	024		0.03
	071	イ	026		0.15
	071	イ	029		0.14
	071	イ	030		0.22
	071	ウ	003		0.26
	071	ウ	015		0.02
	071	ウ	031		0.22
	071	ウ	041		0.09
				小計	10.74

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	071	ウ	047		0.05
	071	エ	010		0.22
	071	エ	036		0.31
	072	ア	022		0.51
	072	イ	019		0.07
	072	イ	028		0.69
	072	ウ	005		0.37
	072	ウ	007		1.10
	072	ウ	008		1.15
	072	ウ	020		0.15
	072	ウ	021		0.10
	072	ウ	025		0.11
	072	ウ	028		0.07
	072	エ	021		0.89
	072	エ	026		0.40
	072	エ	029		0.37
	072	オ	004		1.87
	072	オ	005		0.01
	072	オ	006		0.09
	072	オ	044		0.09
	072	カ	026		0.20
	072	カ	039		0.20
	072	カ	040		0.51
	073	ア	011		0.16
	073	ア	026		0.29
	073	ア	027		0.28
	073	ア	033		0.02
	073	ア	050		0.33
	073	ア	055		0.08
	073	ア	058		0.27
	073	ア	062		0.19
	073	ア	067	ア	0.39
	073	イ	001		0.16
	073	イ	008		0.01
	073	イ	014	ア	0.11
	073	イ	014	イ	0.07
	073	イ	017		0.11
	073	イ	018		0.18
	073	イ	019		0.22
	073	イ	021		0.12
	073	イ	022		0.19
	073	イ	023		0.08
	073	イ	029		0.36
	073	イ	033		1.69
	073	イ	035		0.13
	073	イ	038		0.14
	073	イ	039		0.17
	074	ウ	014	ア	1.42
	074	ウ	017		3.81
				小計	20.51

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	074	ウ	020		1.90
	074	ウ	023		2.02
	074	ウ	025	ア	0.40
	074	ウ	025	イ	0.55
	074	ウ	025	ウ	0.23
	074	ウ	026		1.37
	074	ウ	028		1.05
	074	ウ	029		1.19
	074	ウ	030		2.52
	074	ウ	032		0.37
	074	ウ	033		0.51
	074	ウ	035		0.22
	074	ウ	038		1.34
	074	ウ	045		0.05
	074	ウ	052		0.16
	074	ウ	056		0.78
	074	ウ	058		0.06
	074	ウ	059		0.07
	074	ウ	060		0.06
	074	ウ	061		0.16
	074	ウ	066		0.33
	074	ウ	067		0.59
	075	ウ	003		0.06
	075	オ	005		0.09
	075	カ	023		0.03
	075	キ	002		0.09
	075	キ	005		0.29
	075	キ	006		0.07
	075	キ	007		0.04
	075	ク	009		0.19
	075	ク	014		0.15
	075	ク	015		1.76
	075	コ	030		0.11
	075	コ	031		0.19
	075	コ	032		0.14
	076	ア	003	ウ	0.09
	076	ア	004	ア	0.28
	076	ア	005		0.37
	076	ア	006		0.16
	076	ア	010		0.52
	076	ア	013		0.34
	076	ア	017		0.32
	076	ア	018	ア	2.65
	076	ア	024		1.76
	076	イ	001	ウ	2.12
	076	イ	002	イ	2.50
	076	イ	020	ア	0.24
	077	ア	002		1.71
	077	ウ	009		0.72
				小計	32.92

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	077	ウ	011		0.10
	077	ウ	020		0.06
	077	エ	001	ア	0.47
	077	エ	005		1.29
	077	エ	007		0.21
	077	オ	001	ア	1.80
	077	オ	006		0.05
	077	カ	001		0.26
	077	カ	002		1.69
	077	カ	003		2.64
	077	キ	001		3.53
	077	キ	002	イ	0.61
	077	キ	002	ウ	0.10
	077	ク	001		0.42
	077	ク	012		1.95
	077	ク	013		1.88
	078	ウ	001		1.03
	078	ウ	012		0.18
	078	エ	001		0.15
	078	エ	007		0.45
	078	エ	008		0.06
	078	エ	010		0.17
	078	エ	017		0.07
	078	エ	019		0.22
	078	エ	020		0.18
	078	エ	021		0.08
	079	ア	020		0.36
	079	ア	025		0.11
	079	ウ	011		0.14
	079	ウ	033		0.33
	079	ウ	039		0.10
	079	エ	004		0.16
	079	エ	009		0.08
	079	エ	010		0.07
	079	エ	015		0.21
	079	エ	024		0.12
	079	オ	020		0.32
	079	キ	007		0.19
	079	キ	008		0.12
	079	ク	007		0.05
	079	ク	015		0.15
	079	ク	028		0.06
	079	ケ	010		0.16
	079	ケ	011		0.12
	079	ケ	025		0.06
	079	ケ	032		0.13
	079	サ	005		1.58
	080	ア	001		9.91
	080	ア	007		0.19
				小計	34.37

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	080	ア	009		0.14
	080	ア	011		0.19
	080	ア	012		0.13
	080	ア	014		0.12
	080	ア	019		0.07
	080	ア	021		1.23
	080	ウ	001		0.05
	080	ウ	002		0.01
	080	ウ	005		0.07
	080	ウ	013		0.06
	080	ウ	016		0.04
	080	ウ	019		0.07
	080	ウ	020		0.10
	080	ウ	023		0.10
	080	ウ	024		0.10
	080	ウ	025		0.25
	080	ウ	026		0.02
	080	ウ	027		0.04
	080	エ	001		0.93
	080	エ	009		0.52
	080	エ	010		0.57
	080	エ	013		0.18
	080	エ	016		0.13
	081	ア	004		0.13
	081	ア	006		0.15
	081	ア	008		0.07
	081	イ	008		0.08
	081	イ	023		0.07
	081	エ	010		0.08
	081	エ	011		0.10
	081	エ	028		0.70
	081	エ	043		0.23
	081	オ	011		0.47
	081	カ	008		0.36
	081	カ	029		0.15
	081	カ	030		0.15
	081	カ	032	イ	0.09
	081	カ	033	ア	0.24
	081	カ	033	イ	0.14
	081	カ	045	イ	0.05
	081	カ	046		0.18
	081	カ	048		0.08
	081	キ	004		0.08
	081	キ	005		0.07
	081	キ	006		2.05
	081	キ	007		0.44
	081	ク	003		0.77
	081	ク	006		11.65
	081	ク	010		0.17
				小計	23.87

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	081	ク	030		0.15
	081	ク	031		0.08
	081	ケ	005		0.21
	081	ケ	006		0.06
	081	ケ	013		0.36
	082	ア	014		0.14
	082	ア	034		0.12
	082	イ	009		0.06
	082	イ	022		0.02
	082	イ	024		0.26
	082	イ	025		0.15
	082	イ	026		0.21
	082	イ	027		0.42
	082	イ	028		0.54
	082	イ	029	ア	0.16
	082	イ	029	イ	0.11
	082	エ	005		0.47
	083	ア	004		0.12
	083	ア	005		0.10
	083	ア	008		0.27
	083	ア	011		0.14
	083	ア	013		0.20
	083	ウ	001		0.10
	083	ウ	002		0.19
	083	エ	005		0.14
	083	エ	008	ア	0.06
	083	エ	010		0.07
	083	オ	005		0.39
	083	オ	009	イ	0.14
	083	オ	011		0.24
	083	オ	014		0.30
	083	オ	023		0.76
	083	オ	031		0.08
	083	カ	001		0.09
	083	カ	002		0.05
	083	カ	006		0.23
	083	カ	008		0.08
	083	カ	013		0.62
	083	カ	014	イ	0.23
	083	カ	018		0.54
	083	カ	020		0.36
	083	キ	006		0.16
	083	キ	010		0.13
	083	キ	014		0.84
	083	キ	015		0.31
	083	キ	017		0.18
	083	キ	018		0.19
	083	キ	020		0.34
	083	キ	021		0.12
				小計	11.29

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	083	キ	022		0.20
	083	キ	034		0.17
	083	ク	002		0.01
	083	ク	006		0.05
	083	ク	008		0.15
	083	ク	009		0.12
	083	ケ	016		0.26
	083	ケ	026		0.15
	083	ケ	027		0.07
	083	ケ	031		0.07
	083	コ	005		0.47
	083	サ	003	ア	0.13
	083	サ	008		0.05
	084	ア	010		0.34
	084	イ	001		3.03
	084	イ	002	ア	13.36
	084	イ	002	イ	0.25
	084	イ	019		0.04
	084	イ	022		0.06
	084	イ	031	イ	0.11
	084	イ	033		0.02
	084	イ	034		0.49
	084	イ	039	イ	1.71
	084	イ	039	オ	0.88
	084	イ	039	カ	0.96
	084	イ	042	ア	0.20
	084	イ	054		0.16
	084	イ	056		0.70
	084	イ	058		0.03
	084	イ	059		0.22
	084	イ	060		0.31
	084	ウ	016		0.37
	084	ウ	017		0.11
	084	ウ	018		0.32
	084	ウ	019	ア	0.28
	084	ウ	019	ウ	0.25
	084	ウ	022		0.21
	084	ウ	026	ア	0.61
	084	ウ	026	イ	0.30
	084	ウ	028		0.07
	084	ウ	031		0.13
	084	ウ	039		0.26
	084	ウ	042		0.13
	085	ア	011	ア	0.79
	085	ア	011	イ	1.59
	085	ア	011	エ	0.46
	085	ア	011	オ	0.14
	085	ア	011	カ	0.07
	085	ア	011	キ	0.14
				小計	31.00

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	085	ア	012	ア	0.30
	085	ア	012	イ	0.18
	085	ア	012	オ	0.05
	085	ア	013	ア	0.27
	085	ア	013	ウ	0.75
	091	ア	025		0.14
	091	ア	027		0.21
	091	ア	030	イ	0.21
	091	ア	030	ウ	0.24
	091	ア	030	エ	0.15
	091	ア	033	ア	0.60
	091	ア	033	イ	0.25
	091	ア	045		0.12
	091	ア	057		0.18
	092	ア	011		0.14
	092	ア	012		0.15
	092	ウ	011		0.16
	092	ウ	012		0.10
	092	オ	004		0.22
	092	オ	005		0.21
	092	オ	015		0.31
	092	カ	007		0.02
	092	カ	010		0.34
	092	キ	005		0.27
	092	キ	015		0.15
	092	キ	023		0.04
	093	エ	002		0.07
	093	カ	021		0.23
	094	ア	013		0.08
	094	ア	014		0.17
	094	イ	012		0.07
	094	イ	013		0.40
	094	イ	033		0.22
	094	ウ	002		0.22
	094	ウ	005		0.24
	094	ウ	020		0.11
	094	エ	002		0.26
	094	エ	003		0.13
	094	エ	007		0.11
	094	エ	010		0.06
	094	エ	015		0.30
	094	エ	019		0.03
	094	オ	007		0.12
	094	オ	008		0.10
	094	オ	013		0.54
	094	オ	021		0.10
	094	カ	004	ア	0.17
	094	カ	004	エ	0.13
	094	カ	005		0.34
				小計	9.96

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	094	カ	028		0.33
	094	カ	030		0.03
	094	ク	005		0.02
	094	ク	006		0.01
	094	ク	015		0.07
	094	ク	016		0.18
	094	ク	023		0.01
	094	ク	038		0.31
	094	ケ	001		0.10
	094	コ	002		0.62
	094	コ	009		0.13
	094	コ	021		0.23
	095	ア	016		0.06
	095	ウ	003		0.04
	095	ウ	020		0.07
	095	ウ	021		0.15
	095	ウ	022		0.15
	095	ウ	023		0.11
	095	エ	009		0.03
	095	エ	040		0.02
	095	オ	017		0.45
	095	オ	040		0.11
	095	カ	008		0.29
	095	キ	016		0.65
	095	キ	021		0.16
	095	キ	023		0.04
	095	ク	008		0.07
	095	ケ	013		0.17
	095	ケ	036		0.06
	096	ア	031		0.07
	096	イ	003		0.10
	096	エ	011		0.19
	097	ア	033		0.91
	097	イ	019		0.22
	097	ウ	011		0.18
	097	ウ	058		0.12
	097	ウ	059		0.13
	098	ア	003		0.76
	098	ア	005		0.23
	098	ア	019		0.32
	098	ア	020		0.46
	098	ア	021		0.19
	098	イ	026		0.11
	098	イ	041		0.16
	098	ウ	012		0.12
	098	ウ	014		0.03
	098	ウ	018		0.03
	098	ウ	038		0.27
	098	ウ	040		0.22
				小計	9.49

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	098	ウ	041		0.17
	098	オ	014		0.02
	098	オ	015		0.09
	098	ク	003		0.08
	098	ク	004		0.10
	099	ア	014		0.02
	099	ア	016		0.02
	099	イ	014		0.11
	099	イ	018		0.03
	099	ウ	009		0.08
	099	ウ	016		0.28
	099	ウ	018		0.12
	099	ウ	020		0.09
	099	ウ	023		0.30
	099	ウ	027		0.24
	099	ウ	032		0.04
	099	ウ	036		0.07
	099	ウ	038		0.13
	099	ウ	039		0.09
	099	ウ	043		0.16
	099	ウ	044		0.02
	099	ウ	045		0.08
	099	ウ	049		0.05
	099	ウ	057		0.27
	099	エ	013		0.12
	099	エ	015		0.29
	099	エ	016		0.06
	099	エ	017		0.02
	099	エ	021		0.11
	099	エ	022		0.11
	099	エ	023		0.11
	099	エ	025		0.01
	099	エ	026		0.01
	099	エ	034		0.37
	099	キ	006		0.26
	099	キ	007		0.15
	099	キ	008		0.03
	099	キ	009		0.02
	099	キ	011		0.05
	099	キ	022		0.15
	099	キ	027		1.20
	099	キ	031		0.20
	100	ア	003		0.15
	100	イ	008		0.05
	100	イ	015		0.02
	100	ウ	005		0.53
	100	ウ	017		0.07
	100	ウ	027		0.13
	100	ウ	032		0.06
				小計	6.94

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	100	ウ	033		0.11
	100	ウ	042		0.09
	100	エ	031		0.06
	100	エ	034		0.10
	100	エ	037		0.33
	100	エ	039		0.05
	100	エ	041		0.07
	100	オ	005		0.19
	100	オ	010		0.02
	100	オ	043		0.02
	100	オ	055	ウ	0.21
	100	オ	079		0.03
	101	ウ	004		3.57
	101	ウ	011		0.38
	101	エ	003		1.87
	101	オ	001		0.21
	101	オ	007		0.11
	101	オ	008		0.32
	101	オ	014		0.06
	101	オ	019		0.06
	101	オ	027		0.17
	101	オ	029		0.04
	101	キ	007		0.33
	101	キ	012		0.07
	101	キ	013		0.02
	101	キ	014		0.03
	101	キ	015		0.19
	101	キ	023		0.36
	101	キ	025		0.12
	101	キ	026		0.40
	101	キ	033		0.35
	102	ア	006		0.25
	102	ア	028		0.07
	102	イ	002		0.79
	102	イ	005		0.93
	102	イ	007		0.11
	102	イ	034		0.15
	103	イ	023		0.07
	103	イ	033		0.19
	103	イ	037		0.45
	103	エ	005	ア	0.52
	103	エ	005	イ	0.64
	103	エ	013		0.18
	103	エ	018		0.10
	103	エ	027		0.04
	103	エ	030		0.09
	103	エ	033		0.36
	103	エ	054		0.05
	103	ケ	015		0.82
				小計	15.75

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	103	ケ	021		0.17
	103	ケ	023		0.03
	103	ケ	024		0.22
	103	ケ	025		0.23
	103	ケ	026		0.15
	103	ケ	027		0.40
	103	ケ	034		0.16
	103	ケ	035		0.32
	103	ケ	039		0.12
	103	ケ	040		0.15
	103	コ	001		0.14
	103	コ	002		0.49
	103	コ	003		0.26
	103	コ	004		0.40
	104	ア	004	ア	0.10
	104	イ	018		0.14
	104	ウ	001		0.08
	104	ウ	014		0.03
	104	ウ	026		0.07
	104	ウ	028		0.09
	104	ウ	036		0.04
	104	ウ	037		0.02
	104	ウ	050		0.04
	104	ウ	051		0.09
	104	ウ	052		0.11
	104	ウ	053		0.08
	104	ウ	054		0.08
	104	カ	001		0.18
	104	カ	016	ア	0.84
	104	カ	030		0.05
	104	カ	039		0.11
	104	キ	009		0.12
	104	キ	043		0.15
	104	キ	045		0.04
	104	キ	062		0.04
	104	キ	074		0.17
	104	キ	079		0.16
	104	キ	094		0.13
	104	ク	036		0.07
	104	ク	050		0.16
	104	ク	058		0.09
	104	ク	059		0.02
	104	ク	060		0.05
	104	ク	063		0.03
	104	ク	065		0.90
	104	ケ	004		0.18
	104	ケ	007		0.92
	105	ア	011		0.53
	105	ア	022		0.36
				小計	9.51

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	105	ア	025		0.24
	105	ア	050		0.08
	105	ア	055		1.38
	105	ア	068		0.08
	105	ア	069		0.14
	105	ア	070		0.07
	105	イ	007		0.19
	105	オ	038		0.14
	106	ア	020		1.00
	106	ウ	006		1.20
	106	コ	009		0.08
	106	コ	010		0.10
	106	コ	021		0.07
	106	コ	023		0.25
	106	コ	031		0.17
	107	ア	025		0.19
	107	イ	015		0.47
	107	イ	018		0.21
	107	イ	019		0.13
	107	イ	021		0.45
	107	イ	046		0.08
	107	イ	047		0.13
	107	イ	048		0.08
	107	エ	004		0.26
	107	エ	005		0.24
	107	エ	006	ア	0.15
	107	エ	006	イ	0.16
	107	オ	004		0.09
	107	オ	005		0.05
	107	オ	009		0.01
	108	ア	009		0.09
	108	ア	024	イ	0.05
	108	ア	031		1.45
	108	イ	020		3.52
	108	エ	010		0.25
	109	ア	001		1.90
	109	ア	009		0.09
	109	イ	001		0.91
	109	イ	003	ア	3.54
	109	イ	004	イ	0.72
	109	ウ	008		0.09
	109	ウ	026		2.45
	109	ウ	027		0.08
	109	ウ	031		0.08
	109	エ	027		0.01
	109	エ	030		0.65
	110	ア	005		0.53
	110	ア	012		1.06
	110	ア	013		0.19
				小計	25.55

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	110	ア	016		0.20
	110	ア	018		0.37
	110	ア	021		0.13
	110	ア	024		0.21
	110	ア	031		0.28
	110	ア	035		0.07
	110	ア	041		0.23
	110	イ	005		2.50
	110	イ	010		0.07
	110	イ	011		0.14
	110	イ	012		0.13
	110	イ	018		0.13
	110	イ	019		0.14
	110	イ	027		0.13
	110	イ	031		0.10
	110	イ	039		0.18
	110	イ	040		0.06
	110	エ	007		0.08
	111	ア	001		0.25
	111	イ	002		0.18
	111	イ	003		0.18
	111	イ	005		0.29
	111	イ	006		0.47
	111	イ	016	イ	0.19
	111	イ	039		0.17
	111	イ	057	ア	0.07
	111	イ	057	イ	0.11
	111	ウ	009		0.22
	111	エ	013		0.46
	111	エ	023		0.29
	111	エ	032		0.13
	111	エ	055		0.12
	111	オ	002		0.21
	111	オ	021		0.12
	111	オ	036		0.07
	111	オ	042		0.07
	111	オ	046		0.17
	111	オ	053		0.11
	111	オ	061		0.05
	111	オ	065		0.10
	112	ア	017		0.13
	112	イ	004		0.01
	112	イ	023		0.32
	112	イ	025		0.37
	112	ウ	002	イ	0.65
	112	ウ	007		0.09
	112	ウ	030		0.56
	112	ウ	035		0.16
	112	エ	028		0.22
				小計	11.69

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	112	エ	030		4.71
	112	エ	031		0.04
	112	エ	053		0.43
	112	エ	064		0.31
	112	エ	076		0.65
	113	イ	006		0.67
	113	イ	008		0.17
	113	イ	021		1.37
	113	イ	029		0.09
	113	ウ	002		0.13
	113	ウ	004	ア	0.38
	113	ウ	004	イ	0.27
	113	ウ	019		0.24
	113	エ	006		0.25
	113	エ	019		0.35
	113	エ	020		0.04
	113	エ	023		0.06
	114	エ	026		0.20
	114	オ	009		0.16
	114	カ	004		0.22
	114	カ	006		0.27
	114	カ	007		0.02
	114	カ	020		0.10
	114	カ	022		0.19
	114	ク	006		0.30
	114	ク	019		0.55
	114	ケ	009		0.06
	114	ケ	012		0.02
	114	コ	022		0.09
	114	コ	023		0.03
	115	ア	024		0.12
	115	イ	012		0.09
	115	イ	017		0.07
	115	イ	029	イ	0.06
	115	イ	039		1.14
	115	イ	045		0.10
	115	イ	048		0.09
	115	ウ	028		0.15
	116	イ	005		0.01
	116	イ	033		0.30
	116	ウ	036		0.45
	116	エ	018		0.10
	116	エ	019		0.08
	116	オ	014		0.08
	116	カ	003		0.36
	116	カ	005		0.14
	116	カ	028		0.12
	117	ア	005	ア	0.43
	117	ア	006		0.27
				小計	16.53

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	117	ア	010		0.12
	117	ア	017		0.67
	117	ア	021		0.61
	117	ア	022		0.59
	117	ア	023		0.57
	117	エ	001		0.33
	117	エ	003		0.67
	117	エ	005		0.19
	117	エ	006		0.76
	117	エ	010		0.34
	117	エ	012		0.31
	117	エ	013		0.22
	117	エ	015		0.05
	117	エ	016		0.48
	117	エ	017		0.34
	117	エ	020	イ	0.69
	117	エ	033		0.03
	117	エ	035		0.10
	117	オ	018		0.56
	117	カ	001		0.14
	117	カ	003		0.08
	117	カ	004		0.03
	118	ア	016		0.38
	118	イ	010		0.50
	118	イ	012		0.04
	118	エ	007	イ	0.07
	118	カ	006		0.08
	119	ア	022		0.18
	119	ア	032	イ	0.08
	119	ア	038		0.20
	119	ア	040		0.79
	119	ア	044		0.19
	119	ア	047		0.10
	119	ア	051		0.17
	119	ア	054	イ	0.40
	119	ア	057		0.22
	119	ア	059		0.12
	119	ア	060		0.05
	119	ア	061		0.03
	119	ア	071		0.23
	119	ア	076		0.49
	119	ア	079		0.32
	119	イ	010	エ	4.90
	120	ア	022	ア	0.17
	120	ア	022	イ	1.82
	120	ア	024		0.08
	120	ア	044		0.27
	120	イ	015		0.20
	120	イ	025		0.11
				小計	20.07



## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	120	イ	026		0.12
	120	イ	030		0.39
	120	イ	032		0.33
	120	イ	033		0.03
	120	イ	040		0.07
	120	イ	048		0.08
	120	ウ	035		0.08
	120	ウ	054		0.14
	120	ウ	055		0.04
	120	ウ	060		0.31
	121	イ	002		0.52
	121	イ	007		0.61
	121	イ	008		0.55
	121	イ	009		0.05
	121	イ	015		0.21
	121	イ	016		0.56
	121	ウ	003		0.04
	122	ア	020	イ	0.40
	122	ア	030		0.20
	122	ウ	015		0.12
	122	ウ	017		0.15
	122	ウ	043		0.17
	122	エ	006		1.23
	122	エ	027	ア	0.12
	122	エ	027	イ	0.09
	123	イ	002	ウ	0.44
	123	イ	002	ル	0.43
	126	ア	005		2.62
	126	ア	008		0.51
	126	ア	035	ウ	0.15
	126	ア	035	エ	0.10
	126	イ	014		0.10
	126	イ	027	ケ	0.21
	127	ア	053		1.04
	127	ウ	002		0.58
	128	ア	030		0.12
	128	ア	031		0.22
	128	ア	032		0.10
	128	エ	011		0.01
	128	オ	002		0.31
	128	オ	003		0.08
	128	オ	025		0.43
	128	オ	030		0.09
	129	イ	013		0.03
	129	ウ	003	ア	0.09
	129	ウ	007		0.09
	129	ウ	010		0.20
	129	ウ	011		0.03
	129	ウ	023		0.04
				小計	14.63

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	129	ウ	048		0.23
	129	ウ	063		0.11
	129	オ	003		0.59
	129	オ	007		0.14
	129	オ	009		0.23
	129	オ	010		0.18
	129	オ	015		0.42
	129	オ	020		0.20
	129	オ	021		0.09
	129	カ	007		0.25
	129	カ	008		0.30
	129	カ	034	イ	0.30
	129	カ	042		0.17
	129	カ	044		0.39
	129	キ	001		0.43
	129	キ	002		0.20
	129	キ	012		0.06
	129	キ	014		0.44
	129	キ	039		0.14
	129	キ	041		0.11
	130	ウ	009		0.32
	130	エ	014		0.24
	130	オ	009		0.01
	130	オ	010		0.14
	130	オ	011		0.03
	130	オ	012		0.34
	130	オ	016		0.02
	130	カ	001		0.11
	130	カ	002		1.83
	130	カ	012		0.10
	130	カ	025		0.70
	130	カ	046		0.18
	130	カ	048		0.03
	130	カ	056		0.23
	130	カ	057		0.25
	130	ク	042		0.20
	131	ウ	043		0.19
	131	エ	001		0.20
	131	エ	033		0.22
	131	オ	015		0.54
	131	カ	015		0.17
	131	カ	017		0.18
	131	ク	013		0.09
	132	イ	012	イ	0.32
	132	ウ	001		0.07
	132	ウ	011		0.09
	132	エ	011		0.49
	132	エ	016		0.60
	132	オ	010	イ	0.13
				小計	13.00

■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

[illegible]

■当該(クヌギ林)該当林小班  
シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、  
以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
霧島	001	ア	047	イ	1.32
	001	ア	052	ア	0.16
	001	ア	056		0.58
	001	イ	005	ア	2.09
	001	イ	007		0.50
	001	イ	011		0.35
	001	エ	027		0.03
	001	オ	001	ア	1.54
	001	オ	001	ウ	0.18
	001	オ	002		0.26
	001	オ	019		1.83
	001	オ	020		0.19
	001	オ	034		1.37
	001	オ	044	ウ	0.20
	002	ア	057		0.13
	002	ア	065	ウ	0.19
	002	イ	017		0.37
	002	イ	018	イ	0.07
	002	オ	002	イ	0.84
	002	オ	002	ウ	1.00
	003	ア	020		0.54
	003	ア	039		1.21
	003	ア	054	イ	0.43
	003	ア	074	ア	0.34
	003	ウ	024		0.13
	003	ウ	037		2.32
	003	ウ	045		0.17
	003	オ	009		0.09
	003	オ	010		0.37
	003	オ	011		0.10
	003	オ	015		0.06
	003	オ	016		0.09
	004	ア	012		0.19
	004	ア	022		0.36
	004	ア	028		1.60
	004	ア	032		0.17
	004	ア	033		0.05
	004	ア	053		0.13
	004	ア	057		3.07
	004	ア	060	ア	0.54
	004	ア	060	イ	0.05
	004	ア	063	ア	2.66
	004	ア	063	イ	0.05
	004	ア	069		1.03
	004	ア	077		0.79
	004	イ	002		0.21
	004	イ	090		0.18
	004	イ	101		0.21
	005	ア	003		0.74
				小計	31.08

■当該(クヌギ林)該当林小班  
シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、  
以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
霧島	005	ア	008		0.52
	005	ア	009	イ	1.02
	005	ア	022	イ	0.89
	005	ア	022	ウ	0.85
	005	ア	029		0.10
	005	ア	030		1.16
	005	ア	031		0.35
	005	ア	038		0.27
	005	ア	039		0.26
	005	ア	074	イ	0.09
	006	ウ	001		0.58
	006	ウ	003		0.02
	006	ウ	010		0.11
	006	エ	025		0.11
	006	カ	013		0.12
	006	キ	004		0.03
	007	イ	017		0.23
	007	ウ	001	ア	0.30
	007	ウ	001	イ	0.53
	007	ウ	002		0.83
	007	ウ	006		0.38
	007	ウ	008		0.99
	007	ウ	018		0.27
	007	エ	016		0.18
	007	エ	018		0.49
	007	エ	023		0.10
	007	エ	024		0.03
	008	ア	023		0.27
	008	エ	027		0.28
	008	オ	028		0.26
	008	オ	059		0.67
	008	カ	001	イ	0.07
	008	カ	002		0.27
	008	カ	003		0.27
	008	カ	006		0.18
	008	カ	024		0.68
	008	カ	026		0.50
	008	カ	027		0.03
	008	カ	038	ア	0.16
	008	カ	040		0.29
	008	カ	041		0.16
	008	カ	042		0.66
	008	カ	046		0.39
	008	カ	049		0.86
	008	ク	026		0.01
	009	ア	031		0.13
	009	ア	056		0.33
	009	イ	011		0.18
	009	イ	013		1.31
				小計	18.77

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
霧島	009	イ	019		0.10
	009	イ	023		0.06
	009	イ	050		0.09
	009	ウ	012		0.07
	009	エ	039		0.46
	009	オ	009		0.72
	009	カ	011		0.03
	009	カ	026	ア	0.10
	009	ク	015		0.30
	010	ア	001		0.09
	010	ア	013		0.09
	010	ア	017		0.36
	010	オ	007		0.05
	010	オ	024		0.06
	010	キ	020		0.47
	010	ク	008	イ	0.33
	010	ク	010	イ	0.14
	011	ウ	002		0.32
	011	ウ	029		0.23
	011	エ	001		0.13
	011	エ	013		1.11
	011	エ	029		0.08
	011	エ	039		0.02
	011	エ	040		0.05
	011	エ	044		0.11
	011	エ	045		0.10
	011	エ	046		0.22
	011	カ	006		0.08
	011	カ	015	イ	0.08
	012	ア	004		1.54
	012	ア	042		0.15
	012	ア	047		0.04
	012	ア	053		0.32
	012	ア	054		0.10
	012	ア	078		0.22
	012	ア	085		0.07
	014	ア	002	ウ	1.14
	015	ウ	033		0.10
	015	エ	003		0.15
	015	エ	006		0.19
	015	エ	009		0.15
	015	エ	016		0.02
	015	エ	024		0.08
	015	エ	037		0.18
	015	エ	060		0.02
	015	オ	007		0.11
	015	オ	008		0.06
	015	オ	009		0.15
	021	イ	018	ア	0.08
				小計	10.92

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
霧島	023	ア	030		0.10
	023	ウ	016		0.15
	023	ウ	018		0.71
	023	ウ	021		0.14
	023	ウ	031		0.36
	023	ウ	033		1.12
	023	ウ	046		0.10
	023	ウ	047		0.13
	024	ア	075		0.24
	024	ア	088		0.34
	024	ア	094	イ	0.09
	025	イ	015		0.55
	025	イ	018		0.41
	025	イ	019		0.33
	025	イ	020		0.28
	025	イ	021		0.05
	025	エ	022		0.12
	025	オ	001	ア	0.29
	025	キ	004		0.17
	025	キ	014		0.11
	025	キ	015		0.07
	025	キ	017		0.07
	026	ア	043		0.07
	026	ア	049		0.15
	026	イ	030		0.36
	026	イ	041	イ	0.16
	026	イ	066		0.31
	028	エ	017	イ	0.27
	028	エ	020		0.16
	028	エ	026		0.75
	028	エ	032		0.22
	028	エ	037		0.21
	028	エ	042		0.18
	028	エ	109		0.21
	028	エ	116		0.20
	028	エ	138		0.13
	029	ア	018	イ	0.23
	029	ア	027	イ	0.26
	029	ア	045		8.71
	029	ア	048		0.64
	029	ア	049		0.02
	029	ア	050		0.15
	029	ア	051		0.01
	029	ア	054		0.01
	029	ア	055		0.06
	029	ア	056		0.02
	029	ア	058	イ	0.10
	029	ア	061		0.52
	029	ア	071		1.19
				小計	21.23

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
霧島	029	イ	035		0.15
	029	イ	037		0.13
	029	イ	039		0.30
	029	イ	112	ア	0.27
	029	イ	114	ア	0.11
	030	ア	009		0.43
	030	ア	018		0.40
	030	ア	028	エ	0.44
	030	ア	042	イ	0.07
	030	ア	043		0.08
	031	ア	045	ア	0.77
	031	ア	045	ウ	0.76
	031	ア	055		0.59
	031	ア	059	イ	0.61
	031	ア	062		0.20
	031	ア	068		0.03
	031	ア	093		7.35
	031	ア	106		0.16
	031	ア	107		0.08
	032	ア	015	イ	0.62
	032	ア	060		0.55
	032	ア	096	ウ	0.12
	032	ア	096	エ	0.07
	032	ア	097		0.79
	033	ア	019		0.06
	033	ア	020		0.14
	033	ア	021		0.29
	033	ア	045	ア	0.27
	033	ア	047	ア	0.85
	033	ア	047	イ	0.09
	033	ア	056		0.06
	033	ア	083		0.18
	033	ア	088		0.74
	033	ア	089		3.09
	034	ア	013	イ	0.04
	034	ア	015		0.01
	034	ア	017	イ	0.05
	034	ア	019		0.01
	034	ア	021		0.17
	034	ア	032		0.11
	034	ア	051		1.33
	034	ア	053		1.54
	034	ア	054	ア	0.82
	034	ア	116		0.03
	034	ア	122		1.86
	035	ア	001		0.95
	035	ア	017		0.03
	035	ア	031		1.51
	036	ア	027		0.66
				小計	29.97

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
霧島	037	ア	007		0.24
	037	ア	008		0.25
	037	ア	009		0.30
	037	イ	011		0.09
	037	イ	043	イ	1.41
	037	イ	049		2.14
	037	ウ	006	ア	0.56
	037	ウ	008	ア	0.11
	037	ウ	009		0.29
	037	ウ	022		0.14
	038	ア	038		0.35
	038	イ	004		0.16
	038	イ	015	イ	0.66
	039	ア	006		0.03
	039	イ	039		0.49
	039	イ	068		0.53
	039	イ	069		0.31
	039	イ	073	イ	0.53
	039	イ	084		0.02
	040	ア	002	イ	0.20
	040	ア	032	イ	0.18
	040	イ	048	ウ	0.10
	040	イ	049	イ	0.02
	040	イ	053	エ	0.33
	040	イ	053	オ	0.55
	040	イ	062	イ	0.08
	040	イ	072	ア	0.20
	040	イ	078		0.20
	041	イ	008		0.84
	041	イ	009		0.15
	041	エ	001	ア	0.08
	041	エ	001	イ	0.07
	041	エ	001	ウ	0.44
	041	エ	017	イ	0.04
	042	ア	049	イ	0.17
	042	ア	058		0.09
	042	ア	059	イ	0.79
	042	ア	060	イ	0.27
	042	エ	009		0.21
	043	ア	040	ア	0.94
	043	ア	040	ウ	1.00
	043	ア	046		0.27
	043	ア	067		0.71
	043	ア	068		0.31
	043	ア	080	ウ	0.55
	043	ア	081	イ	0.56
	043	ア	090		1.13
	044	ア	021		0.11
	044	ア	023		0.16
					19.36

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
霧島	044	ウ	007		0.08
	044	ウ	031		0.29
	044	ウ	084		0.15
	044	エ	004	ア	0.49
	044	エ	004	イ	0.14
	044	エ	007		0.12
	044	エ	008		0.61
	044	エ	019		0.21
	044	エ	020		0.11
	044	エ	032		0.25
	044	エ	050		0.11
	045	ア	002	イ	0.11
	045	イ	003		0.79
	045	イ	006		0.12
	045	イ	022		0.37
	045	イ	062		0.52
	045	イ	065	イ	0.29
	045	イ	075	ア	0.65
	045	ウ	007		0.47
	045	ウ	008		0.12
	046	ア	013		0.07
	046	ア	053		0.24
	046	ア	056		0.04
	046	イ	018		0.13
	046	イ	038	イ	0.06
	046	イ	042	イ	0.03
	046	イ	046	イ	0.06
	046	イ	049		0.05
	046	イ	060	イ	0.34
	046	イ	097	イ	0.08
	046	イ	097	ウ	0.15
	046	イ	097	エ	0.15
	047	ア	024	イ	0.74
	047	イ	045		0.02
	047	イ	068	イ	0.89
	047	イ	071		0.22
	047	イ	084		0.07
	047	ウ	037		0.50
	047	ウ	046		0.04
	047	エ	006		0.42
	047	エ	009		0.17
	047	エ	010		0.04
	047	エ	014		0.21
	047	エ	029		0.40
	047	エ	032		0.21
	047	エ	034		0.28
	047	エ	056		0.87
	047	エ	059		0.34
	047	エ	060		0.01
				小計	12.83

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
霧島	048	イ	041	エ	0.68
	049	ア	005		0.33
	049	ア	006		0.19
	049	ア	019		0.20
	049	ア	023		0.21
	049	ア	024		0.19
	049	イ	003		0.03
	049	イ	005	エ	0.62
	049	イ	022		0.06
	049	イ	030		0.16
	049	イ	079		0.50
	049	イ	088		0.29
	050	ア	004		0.11
	050	ア	010		0.53
	050	ア	020		0.35
	050	ア	025		0.16
	051	ア	033		0.50
	051	ア	036		0.40
	051	ア	037		1.00
	051	ア	087	イ	0.10
	051	ア	088		1.41
	051	ア	098	イ	0.10
	051	ア	100		0.12
	051	ア	101		0.03
	051	ア	102		0.19
	051	ア	103		0.11
	051	ア	105		0.49
	051	ア	107		0.05
	051	ア	108		0.02
	051	ア	109		0.01
	051	ア	110		0.13
	051	ア	111		0.04
	051	ア	112		0.03
	051	ア	113		2.31
	051	ア	115		0.85
	051	ア	118	ア	0.20
	051	ア	120		0.02
	051	ア	121		0.05
	051	ア	123		0.26
	051	ア	128		0.17
	051	ア	129		0.09
	051	ア	130		0.07
	051	ア	131		0.25
	051	ア	132		0.39
	051	ア	133		0.28
	051	ア	144		0.09
	051	ア	148		0.01
	051	ア	151		0.16
	051	ア	153		0.31
				小計	14.85

■当該(クヌギ林)該当林小班  
シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、  
以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
隼人町	002	イ	010		0.06
	002	ク	001		0.18
	002	ク	004		0.02
	002	コ	003		0.03
	002	コ	007		0.04
	002	コ	008		0.03
	002	コ	009		0.01
	002	コ	010		0.03
	002	コ	011		0.04
	004	ヘ	001		0.03
	004	ヘ	002		0.02
	004	ホ	008		0.04
	005	ク	007		0.05
	005	コ	027		0.05
	006	カ	005		0.03
	006	カ	006		0.09
	006	カ	040		0.02
	006	カ	041		0.05
	006	コ	004		0.14
	006	コ	006	A	0.08
	006	コ	008		0.11
	006	セ	018		0.01
	006	セ	019		0.01
	006	セ	020		0.02
	006	セ	023		0.02
	006	セ	024		0.01
	006	セ	025		0.03
	006	セ	026		0.02
	006	セ	027		0.04
	006	セ	028		0.02
	006	セ	029		0.05
	006	セ	030		0.06
	006	セ	031		0.02
	006	セ	034		0.04
	006	セ	035		0.01
	006	セ	036		0.01
	006	セ	037		0.05
	006	セ	038		0.02
	006	セ	039		0.02
	009	ツ	040		0.09
	010	ア	006		0.20
	010	ウ	007		0.14
	011	カ	017	ア	0.13
	011	カ	018	ア	0.26
	011	カ	018	イ	0.10
	011	シ	013	ア	0.12
	012	エ	021	ア	1.41
	012	エ	021	イ	0.21
	012	キ	064	イ	0.11
				小計	4.38

■当該(クヌギ林)該当林小班  
シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、  
以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
隼人町	013	ア	005		0.02
	015	ウ	020		0.22
	015	オ	028		0.02
	015	オ	029		0.20
	015	オ	032		0.04
	015	オ	045	イ	0.19
	015	カ	007		0.02
	015	キ	018		0.02
	015	キ	019		0.02
	015	キ	020		0.04
	015	キ	021		0.07
	015	キ	022		0.02
	015	キ	030		0.02
	015	ク	006		0.02
	015	ク	007		0.18
	015	ク	015		0.03
	015	ケ	005	イ	0.03
	015	ケ	005	ウ	0.03
	015	ケ	006	イ	0.11
	015	ケ	006	ウ	0.01
	016	ア	005		0.05
	016	ア	007		0.13
	016	ア	018		0.02
	016	イ	023		0.10
	016	ウ	030	イ	0.12
	016	ウ	033	イ	0.02
	016	エ	024		0.02
	017	ア	016		0.34
	017	ア	024	イ	0.16
	017	ア	037		0.11
	017	ア	046	イ	0.39
	017	イ	007		0.05
	017	イ	008		0.10
	017	イ	026		0.05
	017	エ	020		0.12
	017	エ	021		0.20
	017	エ	022		0.08
	017	キ	009		0.05
	017	キ	044	ア	0.79
	017	キ	044	イ	0.18
	017	ク	007		0.13
	017	ケ	015		0.15
	018	ウ	001	イ	0.11
	018	ウ	005		0.36
	018	ウ	047		0.63
	018	ウ	048		0.44
	018	エ	002	ア	0.06
	018	エ	005	イ	0.42
	018	エ	006		0.20
				小計	6.89

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
隼人町	018	オ	004	ア	0.52
	018	オ	005		0.08
	018	オ	006		0.03
	018	キ	012	イ	0.17
	018	キ	013	イ	0.20
	018	キ	020	イ	0.52
	019	ア	001	エ	0.09
	019	ア	002		0.03
	020	ウ	072		0.05
	020	エ	024		0.02
	020	エ	025		0.04
	021	ア	001		1.05
	021	ア	002		0.09
	021	ア	003		0.11
	021	ア	005		0.12
	021	ア	008		1.84
	021	ア	009		1.52
	021	ア	023		0.88
	021	ア	055		1.32
	021	イ	006		0.22
	021	ウ	008		0.12
	022	イ	001		0.19
	022	ウ	018		0.23
	022	ウ	021		0.11
	022	エ	013		0.54
	022	エ	014		0.09
	023	ア	035		1.18
	023	イ	001	ア	0.41
	023	イ	001	イ	0.20
	023	イ	002		0.14
	023	イ	005		0.02
	023	イ	006		0.37
	023	イ	009		0.08
	023	イ	010	ア	1.41
	023	イ	010	ウ	0.60
	023	イ	012		0.17
	023	ウ	001		0.08
	023	ウ	005		0.03
	023	ウ	015		0.02
	023	ウ	016		0.04
	023	ウ	039		0.25
	023	ウ	049		0.07
	023	ウ	050		0.13
	023	ウ	052	イ	0.67
	023	ウ	054		0.02
	023	エ	001		3.44
	023	エ	002		0.02
	023	エ	003		0.04
	023	エ	015		1.63
				小計	21.20

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
隼人町	023	エ	016		0.13
	023	エ	017		0.94
	023	エ	037		3.00
	023	エ	038		0.15
	023	エ	042		1.91
	023	エ	043		2.11
	023	オ	004	イ	0.48
	023	オ	005		0.01
	023	オ	006		0.07
	023	オ	007		1.54
	023	オ	010		0.26
	023	オ	011		0.04
	023	オ	021		0.10
	023	オ	023	イ	0.16
	023	オ	024		0.12
	023	オ	047	イ	0.12
	023	オ	054		0.25
	024	ア	018		0.09
	024	ア	019	イ	0.05
	024	ア	025	イ	0.08
	024	ア	026		0.03
	024	ア	027	イ	0.03
	024	ア	028	イ	0.05
	024	ア	034	ア	0.41
	024	イ	003	ウ	0.18
	024	イ	004		0.05
	024	イ	005		0.02
	024	イ	007		0.06
	024	イ	088	ア	0.31
	024	エ	005	ア	0.11
	024	エ	012		0.16
	024	エ	035	ア	0.13
	025	イ	003		1.39
	025	イ	004		0.04
	025	イ	019	A	0.24
	025	イ	020		0.45
	025	イ	031		3.69
	025	イ	032		1.02
	025	ウ	004		0.17
	025	ウ	088	ア	0.70
	025	ウ	089		0.35
	025	ウ	090		0.01
	025	ウ	093		0.05
	025	エ	004	イ	5.00
	025	オ	009		2.31
	025	オ	010		1.18
	025	オ	015		0.13
	025	オ	017	ア	5.24
	025	カ	003	ア	0.21
				小計	35.33



## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
隼人町	025	カ	003	ウ	0.14
	025	キ	007		0.04
	025	キ	008		0.41
	025	キ	009		0.62
	025	キ	034		0.12
	025	ク	068		0.01
	025	ク	069		0.43
	025	ク	075		0.04
	025	ク	083		0.09
	025	ク	093		0.01
	026	ア	001		0.56
	026	ア	006		0.02
	026	ア	007		0.15
	026	ア	009		0.09
	026	ア	011		1.34
	026	ア	013		0.28
	026	ア	016		0.08
	026	ア	023		0.06
	026	ア	029		0.18
	026	ア	030		0.07
	026	ア	035		0.27
	026	ア	037		0.07
	026	ア	042		0.10
	026	ア	052		0.04
	026	ア	054		0.07
	026	ア	057		0.19
	026	ア	062		0.68
	026	ア	066		0.02
	026	ウ	024		0.10
	026	ウ	033		0.37
	026	ウ	043		0.01
	026	オ	012		0.05
	026	オ	014		0.15
	026	オ	016		0.06
	026	オ	017		0.08
	026	オ	023		0.09
	026	オ	024		0.02
	026	オ	026		0.06
	026	カ	036		0.03
	026	キ	018	ア	0.74
	026	キ	018	イ	0.51
	026	キ	018	ウ	0.24
	026	ケ	063		0.35
	027	イ	017		0.22
	027	イ	021	イ	0.30
	027	イ	022		0.01
	027	イ	023		0.02
	027	ウ	004		0.06
	027	ウ	006		0.02
				小計	9.67

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
隼人町	027	ウ	038		0.07
	027	ウ	039		0.02
	027	オ	049		0.45
	027	カ	010		0.05
	027	カ	024		0.15
	027	カ	026		0.08
	027	カ	041		0.03
	027	ク	002		0.07
	027	ク	003		0.04
	027	ケ	005		0.03
	027	ケ	007		0.04
	027	ケ	011		0.20
	027	ケ	012		0.16
	027	ケ	021		0.10
	028	ア	016		0.28
	028	ア	019		0.04
	028	ア	022		0.22
	028	ア	047		0.20
	028	ア	054		0.11
	028	イ	057	ア	0.19
	028	イ	066		0.49
	028	エ	027		0.96
	028	エ	036		0.01
	028	エ	037		0.11
	028	エ	045		0.23
	028	エ	049		0.78
	029	イ	013	ア	0.44
	029	イ	013	イ	0.31
	029	ウ	030	ア	0.18
	029	ウ	030	イ	0.09
	029	エ	042		0.22
	029	エ	043		0.13
	029	エ	059		0.16
	029	オ	050		0.17
	029	オ	085	イ	0.16
	029	カ	003		0.11
	029	カ	014	ア	0.12
	029	カ	022	ウ	0.06
	029	カ	023	イ	0.10
	029	カ	032	ウ	0.24
	029	カ	041	イ	0.10
	029	カ	042		0.07
	029	キ	032		0.76
	029	キ	035	ア	0.10
	029	キ	076		0.20
	029	キ	088		0.19
	030	ア	007		0.02
	030	ア	009		0.01
	030	ア	011		0.05
				小計	9.10

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
隼人町	030	ア	025		0.08
	030	ア	026		0.05
	030	ア	033		0.01
	030	イ	015	イ	0.60
	030	イ	019	イ	0.17
	030	イ	024	イ	0.18
	030	イ	030		0.19
	030	イ	034	イ	0.06
	030	イ	047	ア	0.96
	030	イ	047	ウ	0.05
	030	イ	051		0.26
	030	ウ	001		4.49
	030	ウ	008		0.10
	030	ウ	009		0.11
	030	ウ	015		0.46
	030	ウ	017		0.08
	030	ウ	018		0.04
	030	ウ	019		0.05
	030	ウ	020		0.20
	030	ウ	024		0.45
	030	ウ	025		0.08
	030	ウ	026		0.42
	030	ウ	029		0.10
	030	ウ	030		0.03
	030	ウ	031		0.06
	030	ウ	032		0.09
	030	ウ	034		0.07
	030	ウ	035	イ	0.21
	030	ウ	036		0.08
	030	ウ	039		0.08
	030	ウ	042	ア	0.16
	030	ウ	043		0.36
	030	ウ	044		0.02
	030	ウ	045		0.03
	030	ウ	048		0.07
	030	ウ	049		0.10
	030	ウ	050		0.18
	030	ウ	057		0.12
	030	ウ	060	ア	0.38
	030	ウ	061		0.17
	030	ウ	063		0.11
	030	ウ	064		0.24
	030	ウ	065		0.22
	030	ウ	068		0.39
	030	ウ	069		0.31
	030	ウ	070		0.11
	030	ウ	082		0.01
	030	ウ	083		0.13
	030	ウ	088	ア	0.16
				小計	13.08

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
隼人町	030	ウ	088	イ	0.09
	030	ウ	095		0.10
	030	ウ	097	ア	0.90
	030	ウ	098		1.69
	030	ウ	100		0.02
	030	ウ	101		0.03
	030	ウ	112		0.01
	030	ウ	126		0.16
	030	ウ	130	ア	0.63
	031	ア	002		0.37
	031	ア	045		0.31
	031	ア	066	ア	0.24
	031	ア	066	ウ	0.15
	031	ア	066	エ	0.12
	031	ア	067		0.31
	031	ア	071	ア	0.22
	031	ア	083	セ	0.80
	031	ア	083	テ	0.44
	031	ア	084	ア	0.37
	031	ア	084	イ	0.06
	031	ア	092		0.39
	031	ア	096	ア	3.13
	031	ア	096	エ	0.72
	031	ア	097		0.08
	031	ア	106	イ	0.57
	031	ア	113		0.37
	031	ア	118		5.05
	031	ア	119		0.10
	032	ア	005	イ	0.42
	032	ア	010		0.15
	032	ア	020		0.18
	032	ア	021		0.07
	032	ア	041		0.03
	032	ア	045		0.13
	032	ア	047		0.04
	032	ア	048		0.39
	032	ア	050		0.26
	032	ア	051	ア	0.28
	032	イ	002		0.87
	032	イ	018		0.21
	032	イ	019	イ	0.12
	032	イ	021	イ	0.06
	032	イ	023		0.15
	032	イ	026		0.41
	032	イ	032		0.08
	032	イ	036		0.05
	032	イ	038		0.01
	032	イ	039		0.02
	032	イ	040		0.02
				小計	21.38

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
隼人町	032	イ	041		0.06
	032	イ	042		0.04
	032	イ	044	イ	0.16
	032	イ	047	ア	0.14
	032	イ	048		0.14
	032	イ	049		0.06
	032	イ	050		0.10
	032	イ	053		0.03
	032	イ	055		0.24
	032	イ	056	ア	0.38
	032	イ	065		0.17
	032	ウ	014	イ	0.67
	032	ウ	017		0.11
	032	ウ	019	エ	0.13
	032	ウ	028		0.44
	032	ウ	030		0.26
	032	ウ	033		0.04
	032	ウ	034		0.07
	032	ウ	043	ア	0.08
	032	ウ	044		0.03
	032	ウ	049		0.11
	032	ウ	097		0.04
	033	イ	006		0.18
	033	イ	023	イ	0.10
	033	イ	046		0.11
	033	ウ	002		0.41
	033	ウ	009		0.22
	033	ウ	014		0.14
	033	ウ	022	イ	0.18
	033	ウ	032		0.11
	033	ウ	039		0.43
	033	ウ	042		0.06
	033	ウ	059	ア	0.17
	033	ウ	060	イ	0.50
	033	ウ	061	イ	0.05
	033	ウ	063		0.23
	033	エ	016		0.08
	033	エ	042	イ	0.06
	033	エ	042	ウ	0.02
	033	エ	042	エ	0.05
	034	ア	009		0.46
	034	ア	010	ア	0.93
	034	ア	013		0.02
	034	ア	015		0.15
	034	ア	016		0.01
	034	ア	031		0.76
	034	ア	042	ウ	0.20
	034	ア	045		0.23
	034	ア	046		0.12
				小計	9.48

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
隼人町	034	ア	047	イ	1.05
	034	ア	048		0.01
	034	ア	051		0.03
	034	イ	001		0.43
	034	イ	008	ア	0.17
	034	イ	010	ウ	0.12
	034	イ	029		0.07
	034	イ	031		0.07
	034	イ	033		0.87
	034	イ	034		1.25
	034	イ	035		0.23
	034	イ	057		0.37
	034	ウ	028		0.05
	034	ウ	031	ア	0.70
	034	ウ	031	ウ	0.18
	034	ウ	041		0.03
	034	ウ	053		0.13
	034	エ	001		0.19
	034	エ	010		0.23
	034	エ	011		0.19
	034	エ	055		0.07
	034	エ	089		0.23
	034	エ	090	ア	0.31
	034	エ	091		0.08
	034	エ	109		0.21
	034	エ	110	ア	3.52
	034	エ	110	イ	2.04
	034	エ	156	ウ	0.05
	034	エ	158	イ	0.10
	034	エ	158	ウ	0.14
	034	エ	169		0.20
	034	エ	177	イ	0.40
	034	エ	193		0.10
	035	ア	032		0.08
	035	ア	039		0.56
	035	ア	045		0.05
	035	ア	046		0.35
	035	イ	003	ウ	0.06
	035	イ	025		0.25
	035	イ	028		0.93
	035	イ	029		0.14
	035	イ	034		0.66
	035	ウ	001		0.25
	035	ウ	005		0.08
	035	ウ	009		0.34
	035	ウ	010		0.30
	035	ウ	011		1.83
	035	ウ	014		0.06
	035	ウ	015		0.10
				小計	19.86

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
隼人町	035	ウ	016		0.14
	035	ウ	023	ア	1.17
	035	ウ	023	イ	0.77
	035	ウ	028		1.11
	035	ウ	029		0.30
	035	ウ	031		0.10
	035	ウ	033		0.02
	035	ウ	034		0.06
	035	ウ	036		0.14
	035	ウ	038		0.15
	035	ウ	048	イ	0.28
	035	ウ	048	エ	0.22
	035	ウ	058		1.83
	035	ウ	061		3.92
	035	ウ	062	イ	0.98
	035	ウ	062	ウ	0.14
	035	ウ	062	オ	0.58
	035	ウ	063	ア	0.53
	035	ウ	063	イ	0.57
	035	ウ	069		0.09
	036	ア	006	ア	0.27
	036	ア	007		0.42
	036	ア	011	A	0.26
	036	ア	020		0.26
	036	ア	030		0.49
	036	ア	033		1.04
	036	ア	034		0.12
	036	イ	001	ア	0.85
	036	イ	001	イ	1.08
	036	イ	008		0.29
	036	イ	010		0.44
	036	イ	018		0.16
	036	イ	020		0.08
	036	イ	021	イ	0.12
	036	イ	027	ア	0.82
	036	イ	027	ウ	0.11
	036	イ	042		0.35
	036	イ	043		0.09
	036	ウ	003	イ	0.42
	036	ウ	015		0.93
	036	ウ	021		0.22
	036	ウ	024	ア	0.50
	036	ウ	024	イ	0.80
	036	ウ	024	ウ	0.34
	036	ウ	026		0.75
	036	ウ	043	イ	0.18
	037	ア	063		0.05
	037	ア	079	A	1.13
	037	ア	085		0.71
				小計	26.38

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
隼人町	037	ア	087		0.18
	037	ア	088		0.85
	037	ア	091		0.10
	037	ア	092		0.16
	037	ア	094		0.31
	037	ア	096		0.56
	037	イ	001		1.96
	037	イ	004		0.28
	037	イ	005		0.27
	037	イ	006		0.29
	037	イ	007		0.21
	037	イ	008		0.43
	037	イ	009		0.37
	037	イ	014	ア	0.49
	037	イ	014	イ	0.11
	037	イ	014	ウ	0.13
	037	イ	015		0.39
	037	イ	017		0.44
	037	イ	018		0.14
	037	イ	019		0.40
	037	イ	023		0.21
	037	イ	026		0.97
	037	イ	027		0.20
	037	イ	028		0.01
	037	イ	029		0.21
	037	イ	046	イ	0.12
	037	イ	056		1.11
	037	イ	057		0.16
	037	イ	071		1.60
	037	イ	108	ア	0.18
	038	ア	012	ア	0.55
	038	ア	015		0.41
	038	ア	029		0.48
	038	イ	001	ク	0.22
	038	イ	069		0.08
	038	イ	070		0.13
	038	ウ	016	ア	0.59
	038	ウ	016	ウ	0.34
	038	ウ	032		0.78
	038	ウ	033		0.20
	038	ウ	034		0.20
	038	ウ	035		1.41
	038	ウ	036	イ	1.59
	038	ウ	036	オ	1.53
	038	ウ	051		0.08
	038	ウ	052		0.05
	039	ア	020		1.02
	039	ア	027		0.84
	039	ア	036		0.23
				小計	23.57

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
隼人町	039	イ	007	イ	0.22
	039	イ	011		0.03
	039	ウ	003	イ	4.46
	039	ウ	007		3.52
	039	ウ	013	イ	0.23
	039	ウ	035	ア	0.44
	039	ウ	036		0.13
	039	ウ	039		0.10
	039	ウ	052		2.01
	039	ウ	055		0.11
	039	エ	002		0.30
	039	エ	004		0.07
	039	エ	011		5.81
	039	エ	013		0.09
	039	エ	018		0.29
	039	エ	019		0.07
	039	オ	004	イ	0.03
	039	オ	005	イ	0.04
	039	オ	006	イ	0.02
	039	オ	017		0.60
	039	オ	018		0.04
	039	オ	019		0.17
	039	オ	020		0.02
	039	オ	022		1.39
	039	カ	003		1.89
	039	カ	022		0.04
	039	カ	023		0.02
	039	カ	024		0.61
	039	カ	025	ア	0.67
	039	カ	025	イ	0.54
	039	カ	026		0.74
	039	カ	034		0.25
	039	カ	053		2.14
	039	カ	054		0.08
	039	カ	055		0.07
	040	ア	001	ア	1.20
	040	ア	001	ウ	0.09
	040	ア	002		0.05
	040	ア	009		0.84
	040	ア	011		0.05
	040	ア	012		0.07
	040	ア	014		0.26
	040	ア	015		0.08
	040	ア	016		0.09
	040	ア	017		0.22
	040	ア	029		0.62
	040	ア	030		0.94
	040	ア	031		0.72
	040	ア	040		0.86
				小計	33.33

## ■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

## 区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
隼人町	040	ア	048		0.84
	040	ア	049		0.11
	040	ア	053		0.81
	040	ア	054		0.26
	040	ア	055		0.08
	041	ア	016	イ	1.83
	041	ア	016	エ	0.24
	043	イ	015		0.12
	043	ウ	004		0.12
	043	エ	028	イ	0.07
	043	エ	051		0.13
	043	オ	003		0.05
	043	オ	015		0.13
	043	カ	006		0.18
	043	カ	009		0.08
	043	カ	010		0.02
	044	ア	016		0.05
	044	ア	018		0.09
	044	イ	008		0.44
	044	エ	026	イ	0.27
	044	オ	012		0.17
	044	カ	006		0.05
	044	ク	025		0.15
	045	イ	006		0.10
	045	イ	008		0.07
	045	イ	010		0.05
	045	イ	012		0.12
	045	イ	017		0.03
	045	イ	018		0.04
	045	イ	019		0.04
	045	イ	020		0.08
	045	イ	021		0.07
	045	イ	022		0.06
	045	イ	023		0.05
	045	イ	024		0.02
	045	イ	025		0.03
	045	イ	027		0.03
	045	イ	028		0.09
	045	イ	029		0.06
	045	イ	031		0.04
	045	イ	032		0.17
	045	ウ	001	ア	0.05
	045	ウ	011	イ	0.43
	045	エ	004		0.06
	045	カ	009		0.17
	045	ク	019		0.48
	046	ア	011	イ	0.09
	046	ウ	010	ア	0.39
	046	ウ	012		0.06
				小計	9.17

■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
隼人町	046	ウ	013		0.54
	046	ウ	016		0.19
	046	オ	015		0.12
	046	ク	013		0.12
	046	ケ	026		0.07
	047	ア	005	イ	0.15
	047	イ	024		0.13
	047	ク	036	イ	0.14
	048	ウ	107	イ	0.11
	049	オ	001		0.65
	049	オ	003		0.13
	049	オ	010		0.03
	049	オ	011		0.04
	049	オ	016		0.16
	049	オ	018		0.20
	049	オ	021		0.47
	049	オ	022		1.83
	049	オ	023		0.04
	049	オ	024		0.39
	049	オ	027		2.59
	049	オ	029		0.28
	049	オ	035		0.10
	049	オ	036		0.07
	049	オ	046	イ	0.16
	049	オ	050		0.15
	049	オ	053		0.08
	049	オ	054		0.06
	049	オ	055		1.88
	049	オ	056		0.06
	049	オ	067		0.36
	049	オ	070	ア	0.18
	049	オ	078		0.80
	049	オ	081		0.14
	049	オ	082		0.03
	049	オ	083		0.15
	049	オ	084		0.15
	049	オ	085	ア	0.16
	049	オ	085	イ	0.39
	049	オ	086		0.17
	049	オ	087		0.14
	049	オ	096	イ	0.04
	049	オ	097	イ	0.09
	049	オ	103	イ	0.08
	049	オ	107	イ	0.13
	049	オ	138		0.35
	049	オ	163		0.02
049	オ	167	イ	0.08	
049	オ	168		0.04	
049	オ	176	イ	0.11	
			小計	14.55	

■当該(クヌギ林)該当林小班

シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

[illegible]

■当該(クヌギ林)該当林小班  
シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、  
以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
福山町	022	キ	023		0.20
	022	キ	024		0.06
	022	キ	025		0.60
	022	キ	032		0.06
	027	コ	027		0.12
	029	シ	010		0.13
	029	ニ	011		0.17
	029	ニ	012		0.05
	031	ア	012		0.05
	031	チ	007		0.11
	036	ウ	001		0.14
	041	オ	008		0.17
	045	キ	024	イ	0.02
	045	キ	025	イ	0.26
	045	キ	033		0.16
	045	ク	047		0.12
	045	ク	088		0.16
	046	ア	004		0.62
	046	ア	021		0.16
	047	エ	002		0.11
	047	エ	006		0.19
	047	エ	009		0.19
	047	カ	008	ア	0.74
	047	カ	008	イ	0.15
	048	オ	005	ア	0.08
	048	オ	009	イ	0.07
	049	イ	011	エ	0.05
	049	イ	042		0.03
	049	イ	043		0.10
	052	ア	001		0.03
	052	エ	002	イ	0.27
	053	ア	003		0.21
	053	オ	002	イ	0.10
	056	エ	033		0.15
	056	エ	036		0.25
	056	オ	008		0.32
	057	ア	016	イ	0.54
	059	ウ	007	イ	0.54
	061	オ	049	ウ	0.01
	070	イ	029	ア	0.10
071	ア	001		0.37	
071	ア	014	ア	0.17	
071	オ	011		0.33	
072	エ	030		0.04	
073	ア	041	イ	0.20	
073	ア	043	イ	0.15	
073	イ	038	ウ	0.01	
074	イ	006		0.08	
074	イ	007		0.05	
			小計	8.99	

■当該(クヌギ林)該当林小班  
シイタケ原木用として利用するクヌギ林について、  
以下のとおりとする。

区域名【木材等生産機能維持増進森林】

[illegible]

■当該(公社有林)該当林小班

社団法人鹿児島県森林整備公社有林について、以下のとおりとする。

区域名【水源涵養機能維持増進森林(長伐期施業)及び木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
国分	003	ケ	025		0.29
	003	ケ	026		0.41
	003	ケ	034		1.21
	006	ア	017	A	0.96
	006	ア	020	B	0.00
	006	ア	079		3.37
	006	イ	001	A	6.40
	006	イ	001	B	0.00
	006	イ	001	C	0.00
	006	イ	001	F	0.00
	006	イ	001	G	0.00
	006	ウ	008	A	2.56
	006	ウ	008	B	0.00
	006	ウ	032	ア	2.99
	011	オ	026		1.53
	011	オ	027		0.03
	011	オ	033		0.38
	027	カ	043		0.89
	027	カ	057		0.27
	031	ク	001	ア	0.42
	031	ク	001	イ	0.36
	031	ク	003	ア	1.13
	031	ク	003	イ	0.65
	034	イ	003		0.21
	034	イ	005	ア	1.76
	034	イ	005	イ	0.40
	034	イ	016		0.06
	036	ウ	020	イ	1.80
	036	ウ	020	ウ	0.90
	036	ウ	020	エ	0.55
	036	ウ	020	オ	0.32
	036	ウ	020	カ	0.03
	036	ウ	022	ア	0.14
	036	ウ	022	イ	0.01
	036	ウ	024	ア	0.11
	036	ウ	024	イ	0.07
	036	ウ	024	ウ	0.02
	036	ウ	025	ア	0.03
	036	ウ	028	イ	0.15
	036	ウ	028	ウ	0.03
	036	エ	001	ア	0.80
	036	エ	001	イ	0.65
	036	エ	007	ア	0.05
	036	エ	008		0.12
	036	エ	009	ア	0.04
	036	エ	010		0.05
	044	イ	002		0.28
	044	イ	020		0.54
	044	ウ	001		0.90
				小計	33.87

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
国分	044	ウ	011		0.60
	044	ウ	016		0.33
	045	イ	022	ア	2.08
	045	イ	022	イ	1.04
	060	ア	012	ア	0.62
	060	ア	012	イ	0.43
	060	ア	033		0.18
	060	ア	035		0.71
	060	ア	068		0.20
	060	ア	080		0.62
	061	ア	092	ア	0.76
	061	ア	092	イ	0.82
	064	イ	044		0.60
	064	イ	045	ア	0.79
	064	イ	045	イ	0.22
	069	ア	037		0.74
	069	ア	060		0.75
	069	ア	061		1.36
	069	ア	062		3.52
	069	ア	072		0.41
	089	イ	033		0.43
	089	キ	020		0.12
	093	ア	005	ア	1.80
	093	ア	005	イ	0.81
	093	ア	005	ウ	0.07
	093	ア	005	エ	0.38
	093	ア	005	オ	0.63
	093	ア	005	キ	0.04
	102	ア	001	ア	1.27
	102	ア	001	イ	0.39
	102	ア	001	ウ	0.50
	102	ア	001	エ	0.72
	102	ア	001	オ	4.41
	102	ア	001	カ	4.10
	102	ア	001	キ	3.28
	102	ア	001	ク	0.02
	102	ア	001	ケ	0.26
	102	ア	001	コ	0.68
	102	ア	001	サ	0.80
	102	ア	002		0.06
	102	ア	016	ア	1.62
	102	ア	016	イ	1.30
	102	ア	016	ウ	1.09
	102	ア	016	エ	0.11
	103	イ	003	ア	4.46
	103	イ	003	イ	2.29
	103	イ	003	ウ	1.32
	103	イ	003	エ	4.85
	103	イ	024	ア	0.45
				小計	55.04



■ 当該(公社有林)該当林小班

社団法人鹿児島県森林整備公社有林について、以下のとおりとする。

区域名【水源涵養機能維持増進森林(長伐期施業)及び木材等生産機能維持増進森林】

[illegible]

## ■当該(公社有林)該当林小班

社団法人鹿児島県森林整備公社有林について、以下のとおりとする。

区域名【水源涵養機能維持増進森林(長伐期施業)及び木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	002	エ	015		3.33
	005	カ	002	ア	0.24
	005	カ	009	ア	0.17
	005	カ	009	イ	0.22
	009	コ	018		0.21
	009	コ	025		0.69
	009	コ	028		0.12
	009	コ	029		0.04
	009	コ	030		0.04
	010	ア	009	ア	0.51
	010	ア	009	ウ	0.86
	010	ア	015		0.72
	012	イ	027	ア	0.23
	012	イ	027	イ	0.09
	012	イ	027	ウ	4.62
	012	イ	027	エ	0.66
	012	イ	027	オ	0.12
	017	ア	020	ア	0.78
	017	ア	020	イ	0.81
	017	ア	020	ウ	4.47
	017	ア	020	カ	1.65
	019	ウ	028		0.09
	019	ウ	029		0.16
	020	ウ	001	ア	0.13
	020	ウ	001	イ	0.39
	020	ウ	001	ウ	5.98
	020	ウ	001	エ	0.70
	025	イ	005		3.56
	025	イ	010	イ	1.86
	025	イ	011	ア	4.36
	025	イ	011	イ	0.51
	025	イ	011	ウ	0.12
	025	イ	012	ア	0.90
	025	イ	039	ア	0.99
	025	イ	039	イ	1.70
	027	ア	010		0.60
	027	ア	029		0.95
	030	ア	055		2.98
	031	イ	027		1.42
	031	イ	129		2.79
	031	イ	133	ア	0.25
	031	イ	133	イ	0.35
	031	イ	133	ウ	0.36
	031	イ	133	エ	2.98
	031	イ	133	オ	0.22
	031	イ	134	ア	0.74
	031	イ	134	イ	3.58
	031	イ	134	ウ	0.47
	031	イ	134	エ	0.47
	031	イ	135	ア	1.02
				小計	61.21

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
横川町	031	イ	135	イ	0.90
	031	イ	136		0.63
	031	イ	137		0.66
	031	イ	138		1.31
	031	イ	139	ア	0.67
	031	イ	139	イ	1.05
	031	イ	143		0.63
	031	イ	144		0.82
	031	ウ	006		1.21
	033	ウ	088		0.29
	033	ウ	098		0.36
	033	ウ	099	ア	0.36
	033	ウ	099	イ	1.03
	033	ウ	099	ウ	1.00
	033	ウ	099	エ	0.33
	033	ウ	109		0.07
	039	ウ	032		1.47
	039	ウ	034		0.11
	039	ウ	035		0.11
	039	ウ	046		0.18
	039	ウ	063		0.39
	039	ウ	096		0.11
	039	ウ	100		0.26
	039	ウ	101		0.42
	039	ウ	102	ア	0.22
	039	ウ	102	イ	0.16
	039	ウ	103	ア	0.17
	039	ウ	103	イ	0.20
	039	ウ	105		0.19
	039	ウ	106		0.24
	039	ウ	107		0.12
	039	ウ	109		0.25
	039	ウ	113		0.08
	039	ウ	114		0.15
	040	イ	037		0.07
	040	イ	039		0.08
	040	イ	040	ア	0.87
	040	イ	040	イ	0.48
	040	イ	040	ウ	3.09
	040	イ	040	エ	1.01
	040	イ	040	カ	0.30
	040	イ	040	キ	0.98
	040	イ	040	ク	0.26
	041	イ	013		0.41
	041	イ	015	ア	0.86
	041	イ	015	イ	0.55
	041	イ	022	ア	1.32
	041	イ	022	イ	0.23
	041	イ	023		0.50
	041	ウ	019		1.90
				小計	29.06

■当該(公社有林)該当林小班

■当該(公社有林)該当林小班  
社団法人鹿児島県森林整備公社有林について、以下のとおりとする。

区域名【水源涵養機能維持増進森林(長伐期施業)及び木材等生産機能維持増進森林】

[illegible]

## ■当該(公社有林)該当林小班

社団法人鹿児島県森林整備公社有林について、以下のとおりとする。

区域名【水源涵養機能維持増進森林(長伐期施業)及び木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	007	イ	007	ア	0.77
	007	イ	024		3.13
	008	ア	054		0.34
	010	イ	005	ア	0.69
	010	イ	005	イ	0.62
	010	イ	005	ウ	0.61
	010	イ	005	オ	1.10
	010	イ	005	カ	1.12
	010	イ	005	ク	0.52
	010	イ	007		0.23
	013	シ	002	ア	0.61
	013	シ	002	イ	0.65
	013	シ	002	ウ	0.44
	013	シ	002	エ	0.35
	013	シ	002	オ	0.11
	013	シ	002	カ	0.27
	013	シ	002	キ	0.36
	013	ス	001		0.54
	013	ス	002	ア	0.11
	013	ス	002	イ	0.04
	013	ス	007	ア	0.94
	013	ス	007	イ	0.66
	017	ア	001	ア	3.38
	017	ア	001	オ	1.04
	017	ア	001	カ	0.11
	017	ア	005	ア	0.58
	017	ア	005	ウ	0.04
	022	ウ	027	ア	0.53
	022	ウ	027	イ	0.44
	022	ウ	027	オ	1.67
	022	ウ	027	カ	0.65
	022	ウ	033		0.05
	022	オ	041	ア	0.70
	022	オ	041	イ	0.26
	024	タ	005	イ	1.89
	034	イ	119	ア	0.65
	034	イ	119	ウ	1.29
	049	ウ	005	ア	1.10
	055	ク	008	ア	0.71
	055	ク	018		0.14
	056	エ	013		0.43
	059	ナ	017		0.53
	059	ニ	005	オ	0.61
	065	エ	003		0.10
	065	エ	008		0.91
	065	エ	009		0.16
	065	エ	012		0.11
	065	エ	013		0.02
	065	エ	014		0.03
	065	エ	015		0.05
				小計	32.39

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	065	エ	016		2.02
	065	エ	017		0.59
	065	エ	018		0.67
	065	エ	028		0.13
	065	エ	031		0.15
	065	オ	012		0.06
	074	ア	002	ア	1.21
	074	ア	002	イ	0.07
	074	ア	002	ウ	0.15
	075	ア	027		2.95
	075	エ	005		2.85
	075	ケ	010		0.22
	075	ケ	011		1.43
	075	ケ	012		1.78
	075	ケ	015		0.71
	075	コ	004		0.23
	075	コ	006		0.44
	075	コ	010		0.31
	075	コ	025		0.19
	077	ク	007		0.50
	077	ク	008		0.09
	077	ク	009		0.18
	077	ク	010		0.15
	077	ク	011		0.19
	077	ク	015		0.30
	081	ア	003		0.10
	094	ア	010		1.34
	094	イ	018		0.27
	094	イ	019		0.12
	094	イ	022		0.09
	094	イ	030		0.34
	094	イ	034		1.99
	094	コ	017		0.22
	094	コ	029		0.66
	095	カ	003	ア	1.25
	095	カ	003	イ	0.55
	095	カ	003	ウ	0.44
	095	カ	003	エ	0.09
	095	キ	003		0.82
	095	キ	010		0.93
	096	ウ	002		1.28
	096	ウ	003		0.40
	096	ウ	006		0.30
	096	ウ	009	ア	0.20
	096	ウ	009	イ	0.40
	096	ウ	010		0.11
	096	ウ	013		0.11
	096	ウ	016	ア	0.16
	096	ウ	016	イ	0.38
	096	ウ	021		0.04
					30.16

■当該(公社有林)該当林小班

社団法人鹿児島県森林整備公社有林について、以下のとおりとする。

区域名【水源涵養機能維持増進森林(長伐期施業)及び木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
牧園町	097	イ	013		0.06
	097	イ	071		0.12
	097	イ	072		0.29
	097	イ	083		0.36
	097	イ	084		0.04
	097	イ	085		0.18
	097	イ	086		0.60
	097	イ	097		0.12
	101	カ	001	ア	0.39
	101	カ	001	イ	1.37
	101	カ	001	エ	0.35
	101	カ	001	オ	0.72
	105	ア	021		0.50
	105	ア	031		0.29
	107	ウ	006		0.16
	107	ウ	008		0.55
	107	ウ	011		0.02
	107	ウ	013		0.08
	107	ウ	014		0.11
	107	エ	010		0.12
	108	ア	030		1.78
	108	イ	008		1.42
	109	イ	008		3.91
	109	イ	012		0.10
	109	ウ	029		2.56
	110	ア	007		0.19
	110	ウ	002		3.24
	110	エ	024	ア	2.43
	111	ア	004		1.46
	111	イ	055		0.12
	111	イ	058		0.89
	113	イ	003		2.40
	120	イ	027		1.22
	130	エ	006		2.21
	132	エ	022		0.71
				小計	31.07
				合計	93.62

## ■当該(公社有林)該当林小班

社団法人鹿児島県森林整備公社有林について、以下のとおりとする。

区域名【水源涵養機能維持増進森林(長伐期施業)及び木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
霧島	001	ア	004		0.16
	001	ア	005		0.14
	001	ア	008		0.12
	001	ア	024		0.69
	001	ア	027	ア	0.68
	001	ア	027	イ	0.34
	001	ア	028		0.19
	001	ア	029		0.16
	001	ア	047	ア	2.25
	001	ア	047	イ	1.32
	001	オ	039	ア	1.81
	001	オ	039	イ	0.09
	001	オ	042		0.13
	001	オ	044	ア	1.91
	001	オ	044	イ	0.02
	001	カ	001	ア	1.40
	001	カ	001	イ	0.15
	001	カ	001	エ	0.04
	001	カ	002	ア	0.13
	001	カ	002	イ	0.39
	001	カ	006		0.49
	002	ア	051		0.52
	002	ア	053		0.13
	002	ア	055		0.08
	002	ア	065	ア	0.29
	002	ア	065	イ	0.12
	002	ア	065	ウ	0.19
	002	ア	065	エ	0.21
	003	ア	045	ア	0.22
	003	ア	045	イ	0.21
	003	ア	045	ウ	0.03
	003	ア	046	ア	1.72
	003	ア	046	イ	0.82
	003	ア	054	ア	0.25
	003	ア	054	イ	0.43
	003	ア	054	ウ	0.06
	003	イ	032		2.26
	003	イ	033		1.06
	003	イ	038		0.96
	004	ア	011	ア	0.14
	004	ア	011	イ	0.48
	004	ア	011	ウ	0.18
	030	ア	010		2.44
	030	ア	012		0.42
	030	ア	015		0.16
	032	ア	108		4.88
	035	ア	065		0.09
	035	ア	066		0.36
	038	ア	050		0.41
				小計	31.73

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
霧島	038	ア	051	ア	0.64
	038	ア	051	イ	0.16
	038	ア	051	ウ	0.61
	038	ア	051	エ	0.01
	038	ア	053	ア	0.86
	038	ア	053	イ	0.12
	038	ア	055	ア	0.17
	038	ア	055	イ	0.51
	038	ア	055	ウ	0.16
	038	ア	056	ア	0.39
	038	ア	056	イ	0.20
	038	ア	057		0.29
	038	ア	058		1.11
	047	イ	049	ア	5.03
	047	イ	049	イ	0.33
	047	イ	049	ウ	0.32
	047	イ	050	ア	0.98
	047	イ	050	イ	0.30
	047	イ	050	ウ	0.22
	047	エ	004		0.67
	047	エ	027	ア	0.85
	047	エ	027	イ	0.34
	047	エ	027	ウ	0.06
	047	エ	028	ア	0.52
	047	エ	028	イ	0.28
	047	エ	028	ウ	0.12
	047	エ	028	エ	0.41
	047	エ	028	オ	0.16
	047	エ	039	ア	0.21
	047	エ	039	イ	1.22
	047	エ	039	ウ	0.80
	047	エ	039	エ	0.21
	047	エ	039	オ	0.26
	047	エ	039	カ	0.06
	048	ア	002	ア	1.71
	048	ア	002	イ	2.15
	048	ア	002	ウ	0.35
	048	ア	002	エ	0.11
	048	ア	003	ア	2.03
	048	ア	003	イ	1.02
	048	ア	003	ウ	1.48
	048	ア	003	エ	0.42
	048	ア	003	オ	0.58
	048	ア	003	カ	0.27
	048	ア	003	キ	0.08
	048	ア	003	ク	0.09
	048	ア	010	ア	0.60
	048	ア	010	イ	0.24
	048	ア	010	ウ	0.59
				小計	30.30

[illegible]

■当該(公社有林)該当林小班

社団法人鹿児島県森林整備公社有林について、以下のとおりとする。

区域名【水源涵養機能維持増進森林(長伐期施業)及び木材等生産機能維持増進森林】

区域	林小班				面積 (ha)
	林班	準林班	小班	枝番	
隼人町	011	ソ	002	ア	1.05
	011	ソ	002	イ	0.64
	011	ソ	004	ア	0.59
	011	ソ	004	イ	0.36
	011	ツ	001	ア	1.65
	011	ツ	001	イ	0.93
	011	ツ	002		0.79
	011	ツ	003		0.91
	011	ツ	030		1.10
	011	ツ	031		0.18
	018	ク	073	ア	0.34
	018	ク	073	ウ	0.18
	023	ウ	006		0.34
	023	ウ	008		0.19
	023	ウ	017		1.51
	023	ウ	019		0.22
	025	ウ	001	ア	1.97
	025	ウ	001	イ	0.41
	025	ウ	087	ウ	1.35
	034	ア	031		0.76
	037	イ	081	ア	1.70
	037	イ	081	イ	1.56
	037	イ	081	ウ	0.10
	038	イ	038	ア	0.65
	038	イ	038	イ	3.46
	038	イ	038	ウ	2.25
	038	イ	038	エ	4.22
	042	キ	006	イ	2.08
	042	キ	010	ア	2.92
	042	キ	010	イ	1.32
	042	キ	010	ウ	0.88
	044	ク	002	ア	0.78
	044	ケ	023	ア	0.27
	044	ケ	032		0.20
	047	キ	006		0.93
	047	キ	007		0.62
	049	オ	121		0.12
	049	オ	141		1.05
	049	オ	142		0.01
	049	オ	151	ア	4.69
	049	オ	151	ウ	0.12
	049	オ	151	エ	0.20
				小計	45.60
				合計	45.60



■当該(公社有林)該当林小班

社団法人鹿児島県森林整備公社有林について、以下のとおりとする。

区域名【水源涵養機能維持増進森林(長伐期施業)及び木材等生産機能維持増進森林】

[illegible]

## 長伐期施業箇所

1

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
国分	市有林の長伐期の林小班	001	ア	009		0.11
		001	ア	012		0.61
		001	ア	013		0.06
		001	ア	060		0.13
		001	ア	063		0.23
		001	ア	066		0.37
		001	ア	068		0.06
		001	ア	069		0.50
		002	ケ	049		0.01
		002	サ	039		0.01
		003	キ	006		0.03
		003	ク	021		0.01
		003	ク	023		0.02
		003	ク	025		0.53
		003	ク	026		0.04
		003	ク	027		0.01
		003	ク	028		0.17
		003	ク	069		0.43
		003	ク	070		0.02
		003	ク	071		0.00
		003	ク	072		0.11
		003	ク	073		0.10
		003	ク	121		0.01
		003	ク	122		0.00
		004	ア	027		0.85
		004	ア	035		8.12
		004	イ	081		0.04
		005	ケ	001		0.50
		005	ケ	005		1.34
		005	サ	003		6.24
		007	セ	023		0.09
		008	ア	016		0.04
		008	ウ	007	ア	0.07
		008	ウ	007	イ	0.07
		010	ア	001		0.14
		011	ウ	023		0.08
		011	ウ	024		0.15
		011	エ	001		0.04
		011	エ	002		0.04
		011	キ	005		0.50
		011	キ	006		0.95
		011	キ	008		0.99
		012	オ	001	A	15.04
		012	オ	001	B	
		012	オ	001	C	
		012	オ	001	D	
		012	オ	001	E	
		012	オ	001	F	
		小計				38.86

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
国分	市有林の長伐期の林小班	012	オ	001	G	
		012	オ	001	H	
		012	オ	001	I	
		012	オ	001	J	
		012	オ	001	K	
		012	オ	001	L	
		012	カ	041		0.63
		014	ウ	008		0.01
		014	ウ	009		0.02
		016	キ	017		0.04
		016	シ	001		1.23
		017	ア	001	ア	0.90
		017	ア	001	イ	0.49
		017	ア	001	ウ	0.77
		017	ア	001	エ	1.27
		017	ア	042	ア	1.03
		017	ア	042	イ	0.16
		017	ア	042	ウ	0.25
		017	イ	002	ア	0.84
		017	イ	002	イ	2.97
		017	イ	009		0.02
		017	エ	015		0.18
		017	キ	049		0.10
		018	ウ	100		0.18
		018	カ	090		0.02
		020	ク	006		0.15
		020	ク	007		0.04
		020	ク	008		0.22
		021	キ	012		1.14
		021	ソ	039	A	21.64
		021	ソ	039	B	
		021	ソ	039	C	
		021	ソ	039	D	
		021	ソ	039	E	
		021	ソ	039	F	
		021	ソ	039	G	
		021	ソ	039	H	
		021	ソ	039	I	
		021	ソ	039	J	
		021	ソ	039	K	
		021	ソ	039	L	
		021	ソ	039	M	
		021	ソ	039	N	
		021	ソ	039	O	
		021	ソ	039	P	
		021	ソ	039	Q	
		021	ソ	039	R	
		021	ソ	039	S	
		小計				34.30

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
国分	市有林の長伐期の林小班	021	ソ	039	T	
		021	ソ	039	U	
		021	ソ	039	V	
		021	ソ	039	W	
		021	ソ	039	X	
		021	ソ	039	Y	
		021	ソ	039	Z	
		022	ウ	006		0.08
		022	カ	003	ア	0.59
		022	カ	003	イ	0.34
		022	カ	003	ウ	1.97
		022	カ	003	エ	0.58
		022	カ	003	オ	1.08
		022	キ	004		0.64
		022	ク	001	A	0.03
		022	ク	002		0.01
		022	ケ	025		0.03
		024	ア	004	ア	1.93
		024	ア	004	イ	0.99
		024	ア	004	ウ	0.69
		024	ア	004	エ	0.66
		024	ア	008		0.11
		024	ア	009		0.14
		024	ア	010		0.02
		024	ア	012		0.19
		024	ア	013		0.07
		024	ア	019		0.18
		024	ア	022		0.19
		024	イ	017		0.01
		025	ア	001		0.11
		025	ア	021		0.32
		025	ア	026		0.04
		025	ア	027		0.01
		025	イ	036		0.19
		025	ウ	014		0.57
		025	ウ	015		0.08
		025	ウ	016		1.86
		025	ウ	030		0.42
		025	ウ	031		0.07
		025	ウ	032		0.05
		025	ウ	033		0.04
		025	ウ	034		0.04
		025	ウ	035		0.50
		025	ウ	039		0.05
		025	ウ	040		0.11
		025	ウ	041		0.01
		025	ウ	042		0.00
		025	ウ	043		0.62
		小計				15.62

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
国分	市有林の長伐期の林小班	025	ウ	044		0.09
		025	ウ	045		0.10
		025	ウ	046		0.09
		025	ウ	047		0.40
		025	ウ	054		0.09
		025	ウ	056		0.02
		025	ウ	057		0.01
		025	ウ	058		0.00
		025	ウ	059		0.47
		025	ウ	060		0.01
		025	工	018		0.02
		025	工	019		0.05
		025	工	023		0.06
		025	工	024		0.06
		025	工	025		0.01
		025	工	027		0.01
		025	工	033		0.02
		025	工	036		0.03
		025	工	037		0.09
		025	工	038		0.34
		025	工	049		0.01
		025	カ	008		0.07
		025	カ	009		0.17
		025	キ	006		0.01
		025	キ	007		0.03
		025	キ	008		0.10
		025	キ	015		0.28
		026	イ	023		0.02
		026	工	113		0.01
		027	ア	034		0.06
		027	工	006		0.10
		027	工	009		0.04
		027	工	016		0.58
		027	工	017		0.13
		027	工	019		1.37
		027	工	020		0.24
		027	工	021		0.49
		027	工	022		0.04
		027	工	023		0.12
		027	工	027		0.15
		027	工	028		0.60
		027	工	030		0.17
		027	工	031		0.13
		027	工	033		0.12
		027	工	034		0.05
		027	工	035		0.15
		027	工	036		0.01
		027	工	037		0.49
		小計				7.71

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
国分	市有林の長伐 期の林小班	027	I	038		0.13
		027	I	039		0.07
		027	I	040		0.15
		027	I	041		0.04
		027	I	042		0.15
		027	I	043		0.04
		027	I	044		0.15
		027	I	045		0.06
		027	I	046		0.05
		027	I	047		0.24
		027	I	048		0.11
		027	I	049		0.11
		027	I	050		0.05
		027	I	051		0.17
		027	I	052		0.02
		027	I	053		0.03
		027	I	054		0.02
		027	I	055		0.11
		027	I	056		0.05
		027	I	057		0.14
		027	I	058		0.09
		027	I	059		0.04
		027	I	060		0.08
		027	I	061		0.06
		027	I	062		0.13
		027	I	064		0.03
		027	オ	007		0.06
		027	オ	009		0.29
		027	オ	010		0.18
		027	オ	034		0.73
		027	オ	036		0.02
		027	カ	044		0.19
		027	キ	019		0.34
		027	キ	020		0.02
		027	キ	021		0.07
		027	キ	024		0.12
		027	キ	025		0.02
		027	キ	029		0.36
		027	キ	045		0.04
		027	キ	050		0.66
		027	キ	056		0.06
		027	キ	057		0.06
		027	キ	058		0.10
		027	キ	059		0.03
		027	キ	060		0.12
		028	イ	073		0.07
		028	ウ	035		0.01
		028	エ	045		0.07
		小計				5.94

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
国分	市有林の長伐期の林小班	029	カ	027		0.03
		031	オ	050		0.12
		031	オ	052		0.05
		031	オ	054		0.02
		031	オ	056		0.05
		031	カ	026		0.02
		031	カ	029		0.03
		032	ア	070		0.03
		032	ア	108		0.02
		032	ア	120		0.01
		032	ア	121	ア	2.47
		032	ア	121	イ	0.31
		032	ア	121	ウ	3.09
		032	ア	122		0.14
		032	ア	123		0.05
		032	ア	124		0.18
		032	ア	128		0.39
		032	ア	130		0.04
		032	ア	131		0.01
		032	ア	132		0.03
		032	ア	134		0.31
		032	ア	139		0.09
		032	イ	001		0.10
		032	イ	036	ア	1.37
		032	イ	036	イ	0.41
		032	イ	038	ア	0.91
		032	イ	038	イ	0.91
		032	イ	038	ウ	0.30
		032	イ	039	ア	2.84
		032	イ	039	イ	0.33
		032	イ	040		0.18
		032	エ	030		1.05
		032	オ	034		0.12
		032	オ	035		0.01
		032	オ	078		0.01
		032	オ	080		0.02
		032	オ	085		0.02
		032	カ	031		0.08
		033	ウ	029		0.27
		033	オ	005		0.02
		034	イ	050	ア	0.77
		034	イ	050	イ	0.14
		034	ウ	059		0.01
		034	ウ	065		0.01
		034	ウ	066		0.04
		034	オ	004		0.02
		034	オ	023		0.01
		034	オ	026		0.02
		小計				17.46

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
国分	市有林の長伐 期の林小班	034	オ	027		0.03
		035	ア	002	ア	1.19
		035	ア	002	イ	0.46
		035	ア	002	ウ	0.77
		035	ア	102		0.01
		037	オ	011		0.34
		038	ア	001	ア	0.49
		038	ア	001	イ	0.21
		038	ア	001	ウ	0.11
		038	ア	002	ア	0.25
		038	ア	002	イ	0.24
		038	ア	002	ウ	0.03
		038	ア	003	ア	0.97
		038	ア	003	イ	0.23
		038	ア	003	ウ	0.07
		038	ア	003	エ	0.94
		038	ア	004		0.02
		038	ア	007		0.80
		038	ア	008	ア	1.01
		038	ア	008	イ	2.35
		038	ア	008	ウ	1.12
		038	ア	008	エ	4.35
		038	ア	008	オ	1.75
		038	ア	008	カ	7.43
		038	ア	008	キ	0.55
		038	ア	008	ク	1.25
		038	ア	008	ケ	0.59
		038	ア	008	コ	0.44
		038	ア	008	サ	0.31
		038	ア	008	シ	0.97
		038	ア	008	ス	2.24
		038	ア	008	セ	0.76
		038	ア	008	ソ	0.79
		038	ア	008	タ	4.43
		038	ア	008	チ	1.45
		038	ア	008	ツ	1.70
		038	ア	008	テ	0.92
		038	ア	008	ト	0.92
		038	ア	008	ナ	0.81
		038	ア	008	ニ	1.16
		038	ア	008	ヌ	0.82
		038	ア	008	ネ	0.33
		038	ア	008	ノ	2.80
		038	ア	008	ヒ	0.10
		038	ア	009		0.89
		038	イ	001		1.71
		038	イ	002		0.01
		038	イ	004		0.02
		小計				51.14



区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
国分	市有林の長伐期の林小班	038	イ	015		0.01
		038	ウ	025	ア	0.78
		038	ウ	025	イ	0.88
		038	ウ	025	ウ	0.67
		038	ウ	025	エ	0.69
		038	ウ	025	オ	0.22
		038	ウ	057	ア	0.22
		038	ウ	057	イ	0.46
		038	ウ	057	ウ	0.53
		038	ウ	057	エ	0.23
		039	ア	092		0.02
		040	ア	001		0.85
		040	ア	005		0.08
		040	ア	006	ア	0.62
		040	ア	006	イ	0.17
		040	ア	007		0.40
		040	ア	008		0.18
		040	ア	009		0.56
		040	ア	023		0.67
		040	ア	024		0.48
		040	ア	042		0.02
		040	ア	043		0.03
		040	ア	045		0.01
		040	ア	062		0.04
		040	ア	089		0.01
		040	ア	114		0.44
		040	ア	120		1.84
		040	ア	123		0.05
		040	ア	124		0.01
		040	ア	125		0.01
		040	ア	147		2.64
		040	ア	149		0.66
		040	ア	153		0.01
		040	ア	165		0.19
		040	ア	166		0.24
		040	ア	167		0.42
		040	ア	168		0.13
		040	ア	169		0.06
		040	ア	170		0.02
		040	ア	172		1.86
		043	ア	049		0.01
		043	ア	050		0.01
		043	ア	058		0.01
		043	ア	059		0.02
		043	ア	080		0.01
		043	ア	081		0.01
		043	ア	082		0.01
		045	ア	032		0.01
		小計				17.50

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
国分	市有林の長伐 期の林小班	045	ア	033		0.01
		045	ア	054		0.06
		045	ア	055		0.04
		045	ア	076		0.01
		045	イ	007		0.14
		045	イ	026		0.07
		049	ウ	006		0.01
		054	イ	008		1.36
		054	イ	009		0.17
		054	イ	023		0.07
		054	イ	025		0.04
		054	ウ	003		0.14
		054	ウ	004		0.12
		054	ウ	006		0.08
		054	ウ	007		0.12
		054	ウ	008		0.11
		054	ウ	009		0.09
		054	ウ	011		0.12
		054	ウ	012		0.08
		054	ウ	013		0.03
		054	ウ	014		0.14
		054	ウ	015		0.21
		054	ウ	016		0.09
		054	ウ	020		0.03
		054	ウ	021		0.04
		054	ウ	023		0.06
		054	ウ	024		0.03
		054	ウ	026		0.03
		054	ウ	027		0.04
		054	ウ	028		0.02
		054	ウ	029		0.03
		054	ウ	030		0.09
		054	ウ	031		0.06
		054	ウ	033		0.01
		054	ウ	034		0.03
		054	ウ	035		0.02
		054	ウ	036		0.03
		054	ウ	037		0.06
		054	ウ	039		0.03
		054	ウ	040		0.15
		054	エ	001		0.11
		054	エ	002		0.07
		054	エ	004		0.03
		054	エ	005		0.06
		054	エ	006		0.12
		054	エ	008		0.04
		054	エ	009		0.08
		054	エ	011		0.02
		小計				4.60

10

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
国分	市有林の長伐 期の林小班	054	I	012		0.05
		054	I	013		0.11
		054	I	014		0.05
		054	I	015		0.08
		054	I	016		0.02
		054	I	017		0.35
		054	I	018		0.06
		054	I	019		0.05
		054	I	020		0.08
		054	I	021		0.02
		054	I	022		0.02
		054	才	001		0.04
		054	才	002		0.07
		054	才	003		0.02
		054	才	004		0.02
		054	才	005		0.01
		054	才	006		0.01
		054	才	007		0.10
		054	才	008		0.05
		054	才	009		0.10
		054	才	010		0.09
		054	才	011		0.05
		054	才	012		0.03
		054	才	013		0.03
		054	才	014		0.04
		054	才	015		0.04
		054	才	016		0.09
		054	才	017		0.08
		054	才	018		0.08
		054	才	023		0.02
		054	才	024		0.01
		054	才	025		0.01
		054	才	026		0.01
		054	才	027		0.01
		054	才	028		0.07
		054	才	029		0.04
		054	才	030		0.05
		054	力	003		0.13
		054	力	004		0.03
		054	力	005		0.10
		054	力	006		0.07
		054	力	007		0.02
		054	力	008		0.07
		054	力	010		0.02
		054	力	011		0.02
		054	力	012		0.01
		054	力	013		0.10
		054	力	014		0.03
		小計				2.66

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
国分	市有林の長伐 期の林小班	054	力	015		0.02
		054	力	016		0.03
		054	力	017		0.14
		054	力	018		0.03
		054	力	019	A	0.04
		054	力	020		0.03
		054	力	021		0.10
		054	力	022		0.06
		054	力	023		0.02
		054	力	024		0.07
		054	力	025		0.04
		054	力	026		0.02
		054	力	027		0.03
		054	力	028		0.03
		054	力	029		0.04
		054	キ	001		0.04
		054	キ	002		0.04
		054	キ	003		0.13
		054	キ	004		0.07
		054	キ	005		0.11
		054	キ	006		0.03
		054	キ	007		0.02
		054	キ	008		0.04
		054	キ	009		0.10
		054	キ	010		0.05
		054	キ	013		0.05
		054	キ	014		0.06
		054	キ	016		0.03
		054	キ	017		0.11
		054	キ	018		0.05
		054	キ	019		0.04
		054	キ	020		0.02
		054	キ	021		0.04
		054	キ	022		0.02
		054	キ	023		0.13
		054	キ	024		0.14
		054	キ	025		0.19
		054	キ	026		0.08
		054	キ	029		0.17
		054	キ	030		0.17
		054	キ	031		0.19
		054	キ	034		0.04
		054	キ	035		0.05
		054	キ	036		0.03
		054	キ	037		0.06
		054	キ	038		0.01
		054	キ	039		0.31
		054	キ	040		0.40
		小計				3.72

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
国分	市有林の長伐 期の林小班	054	キ	041		0.02
		054	キ	042		0.05
		054	ク	001		0.38
		054	ク	006		0.63
		054	ケ	050		0.03
		054	ケ	052		0.02
		054	ケ	053		0.04
		054	ケ	061		0.01
		054	ケ	063		0.00
		059	工	006		0.03
		065	ア	012		0.34
		065	ア	020		1.02
		065	ア	021		1.21
		067	ア	027	A	16.87
		067	ア	027	B	
		067	ア	027	C	
		067	ア	027	D	
		067	ア	027	E	
		067	ア	027	F	
		067	ア	027	G	
		067	ア	027	H	
		067	ア	027	I	
		067	ア	027	J	
		067	ア	027	K	
		067	ア	027	L	
		067	ア	027	M	
		067	ア	040		0.64
		067	ア	045		0.09
		067	ア	047		0.12
		067	ア	048		0.10
		067	ア	050		0.08
		067	ア	072		0.28
		067	ア	124	ア	3.49
		067	ア	124	イ	5.86
		067	ア	124	ウ	1.50
		067	ア	124	エ	0.32
		067	ア	124	オ	1.92
		067	ア	125		0.23
		067	ア	126		0.05
		067	イ	071		0.06
		068	イ	057		0.07
		068	イ	058		0.03
		068	ウ	029		0.07
		068	カ	043		0.04
		074	ア	005		0.03
		074	ア	013		0.11
		074	オ	006		0.01
		076	イ	015		0.13
		小計				35.88

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
国分	市有林の長伐 期の林小班	076	イ	016		0.08
		078	カ	001		0.25
		078	カ	002		0.26
		078	カ	003		0.38
		078	カ	004		0.13
		078	カ	005		0.02
		078	カ	006	ア	
		078	カ	006	イ	
		078	カ	007		0.17
		078	カ	008		0.05
		078	カ	011		0.01
		078	カ	012		0.02
		078	カ	021		0.20
		078	カ	022		0.42
		078	カ	026		0.17
		078	カ	027		0.27
		078	カ	030		1.36
		078	カ	035	ア	0.14
		078	カ	035	イ	0.00
		078	カ	035	ウ	0.00
		078	カ	036		0.15
		078	カ	040	ア	0.21
		078	カ	040	イ	0.00
		078	カ	044		0.49
		078	カ	045		0.40
		078	キ	002	ア	0.21
		078	キ	002	イ	0.02
		078	キ	004		1.86
		078	ク	003		0.48
		078	ク	004		0.03
		078	ケ	024		0.23
		078	ケ	028		0.24
		078	ケ	055		0.23
		079	ア	043	ア	0.64
		079	ア	043	イ	0.95
		079	ア	044		0.51
		079	ア	045		0.14
		080	カ	044		0.03
		081	オ	007		0.38
		081	オ	014		0.91
		081	オ	016		0.00
		081	オ	018		0.02
		081	オ	020		0.03
		081	オ	022		0.05
		081	オ	023		0.06
		081	オ	025		0.10
		081	オ	026		0.08
		081	オ	027		0.01
		小計				12.39

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
国分	市有林の長伐 期の林小班	081	オ	028		0.32
		081	オ	030		0.03
		081	カ	002		0.09
		081	カ	003		0.02
		081	カ	010		0.92
		081	キ	002		0.09
		081	キ	005		0.10
		081	ケ	019		0.84
		082	ア	001		0.16
		082	ア	003		0.04
		082	ア	005	ア	0.78
		082	ア	005	イ	1.22
		082	ア	005	ウ	1.32
		082	ア	005	エ	0.22
		082	ア	006		0.06
		082	ア	007		0.02
		082	ア	008		0.03
		082	ア	010		0.25
		082	ア	015		0.21
		082	ア	019		0.05
		082	イ	017	ア	2.16
		082	イ	017	イ	0.12
		082	イ	017	ウ	0.12
		082	イ	017	エ	0.23
		082	イ	017	オ	0.38
		082	イ	017	カ	1.10
		082	イ	017	キ	1.19
		082	イ	017	ク	0.38
		082	ウ	007		0.11
		082	ウ	008	ア	0.45
		082	ウ	008	イ	0.36
		082	ウ	008	ウ	0.25
		082	ウ	009		0.02
		082	ウ	022		0.67
		082	オ	001		1.20
		083	ア	001		1.55
		083	イ	014	ア	0.95
		083	イ	014	イ	2.09
		083	イ	014	ウ	1.00
		083	イ	014	エ	0.64
		083	イ	014	オ	1.63
		083	イ	014	カ	2.24
		083	イ	014	キ	4.01
		083	イ	014	ク	3.86
		083	イ	014	ケ	0.90
		083	イ	014	コ	3.78
		083	イ	014	サ	0.83
		083	イ	014	シ	0.36
		小計				39.35

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
国分	市有林の長伐 期の林小班	083	イ	014	ス	0.17
		083	イ	014	セ	0.66
		083	イ	014	ソ	0.60
		083	イ	014	タ	0.52
		083	イ	014	チ	0.11
		083	イ	015	ア	1.95
		083	イ	015	イ	0.71
		083	イ	015	ウ	0.24
		083	イ	015	エ	0.36
		083	イ	015	オ	0.33
		083	イ	016		0.02
		083	イ	017		0.11
		083	イ	019		0.01
		083	イ	020		0.35
		083	イ	022		0.08
		083	イ	023		0.01
		083	イ	024		0.01
		083	イ	025	ア	0.21
		083	イ	025	イ	1.85
		083	イ	025	ウ	1.97
		083	イ	025	エ	0.92
		083	イ	025	オ	2.40
		083	イ	025	カ	2.54
		083	イ	025	キ	0.50
		083	イ	025	ク	0.36
		083	イ	025	ケ	3.58
		083	イ	025	コ	1.23
		083	イ	025	サ	3.04
		083	イ	025	シ	0.58
		083	イ	025	ス	2.07
		083	イ	025	セ	0.63
		083	イ	025	ソ	1.11
		083	イ	025	タ	6.86
		083	イ	025	チ	1.53
		083	イ	025	ツ	0.36
		083	イ	025	テ	0.28
		083	イ	025	ト	0.75
		083	イ	025	ナ	0.18
		083	イ	025	ニ	0.24
		083	イ	025	ヌ	1.49
		083	イ	025	ネ	0.41
		083	イ	025	ノ	2.56
		083	イ	025	ハ	1.08
		083	イ	025	ヒ	0.44
		083	イ	025	フ	0.32
		083	イ	025	ヘ	0.50
		083	イ	025	ホ	1.02
		083	イ	025	マ	1.88
		小計				49.13



区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
国分	市有林の長伐期の林小班	083	イ	025	ミ	0.37
		083	イ	025	ム	0.60
		083	イ	025	メ	2.13
		083	イ	025	モ	3.24
		083	イ	025	ヤ	0.19
		083	イ	026		0.01
		083	イ	027		0.01
		083	イ	030		0.01
		083	イ	032	ア	0.03
		083	イ	032	イ	0.04
		083	イ	035		0.25
		083	イ	036	ア	0.29
		083	イ	036	イ	0.41
		083	イ	036	ウ	0.52
		083	イ	036	エ	2.59
		083	イ	036	オ	0.93
		083	イ	037		0.01
		083	イ	038		0.66
		083	イ	042		0.01
		083	イ	045		0.77
		083	イ	051		0.05
		083	イ	052		0.18
		083	イ	053		1.10
		083	イ	057		0.05
		083	イ	079		0.12
		083	イ	093		1.00
		083	イ	111		0.01
		083	イ	113		0.11
		083	イ	135		0.19
		083	イ	144		2.13
		083	ウ	002		0.10
		083	ウ	003		0.19
		083	ウ	009		0.01
		083	ウ	010		0.17
		083	ウ	012		0.14
		083	ウ	013		0.20
		083	ウ	014		0.04
		083	ウ	015		0.27
		083	ウ	016		0.01
		083	ウ	017		0.24
		083	ウ	018		0.05
		083	ウ	019		0.03
		083	ウ	021		0.05
		084	ア	003		0.15
		084	ア	004		0.16
		084	ア	005		0.36
		084	ア	008		0.31
		084	ア	017		0.09
		小計				20.58

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
国分	市有林の長伐 期の林小班	084	ア	018		0.18
		084	ア	039		0.05
		084	ア	040		0.07
		084	ア	042		0.15
		084	ア	043		0.23
		084	ア	050		0.16
		084	ア	052		0.05
		084	ア	054		0.03
		084	ア	063		0.06
		084	ア	073		0.07
		084	ア	076		0.31
		084	ア	077		0.03
		084	ア	080		0.11
		084	ア	082		0.05
		084	ア	084		1.29
		084	ア	085		0.20
		084	ア	086		0.69
		084	ア	087		0.04
		084	ア	095		0.13
		084	ア	096		0.17
		084	ア	097		0.11
		084	イ	019		0.03
		084	イ	029		0.24
		084	イ	036		0.01
		084	イ	037		0.01
		084	イ	044		0.01
		084	イ	048		0.01
		084	イ	049		0.01
		084	イ	050		0.01
		084	イ	051		0.01
		084	イ	052		0.06
		084	イ	054		0.08
		084	イ	055		0.05
		084	エ	004		1.20
		084	エ	006	ア	0.57
		084	エ	006	イ	0.07
		084	オ	002		0.10
		084	カ	004		0.02
		085	イ	008	ア	3.15
		085	イ	008	イ	0.30
		085	キ	015	ア	0.64
		085	キ	015	イ	0.14
		085	キ	015	ウ	0.44
		085	キ	016		0.35
		085	キ	017		0.04
		085	キ	018		0.03
		089	イ	005		0.11
		089	ウ	004		0.04
		小計				11.91

127

## 長伐期施業箇所

1

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
溝 辺	市有林の長伐期の林小班	002	ア	001		0.02
		002	ア	026		0.09
		002	カ	020		0.03
		002	カ	068		0.35
		003	ア	023		1.23
		003	ア	024		0.07
		003	ア	025		0.06
		003	ア	026	ア	1.97
		003	ア	026	イ	0.33
		003	ア	026	ウ	0.10
		003	ア	026	エ	0.38
		003	ア	047		0.53
		003	オ	022		0.07
		005	イ	056	ア	3.73
		005	イ	056	イ	0.18
		006	ア	027		0.01
		006	イ	003		0.39
		006	キ	003		0.68
		007	ア	001		0.57
		007	ア	007		0.04
		007	ウ	025		0.01
		008	ア	017		0.07
		009	イ	036		0.04
		009	イ	076		0.10
		009	ウ	044		0.15
		009	カ	015		0.24
		010	イ	082		0.01
		010	イ	085		0.01
		010	ウ	032		0.01
		010	ウ	040		0.01
		011	ア	009		0.14
		011	イ	003		0.03
		011	イ	030		0.01
		013	ア	042		0.02
		013	キ	008		0.18
		014	ア	011		0.18
		014	ア	012		0.19
		014	オ	034		0.02
		015	ア	008		0.05
		015	イ	017		0.37
		015	イ	018		0.51
		016	ア	010		0.31
		016	イ	005		0.04
		016	ウ	001		0.31
		016	ウ	002		0.14
		016	カ	011	ア	0.06
		016	カ	011	イ	0.06
		016	カ	011	ウ	0.12
		016	カ	011	エ	0.12
		小計				14.34

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
溝 辺	市有林の長伐 期の林小班	016	カ	027		0.03
		016	カ	028		0.02
		019	イ	016		0.03
		019	オ	021		0.08
		019	ケ	001	ア	0.77
		019	ケ	001	イ	0.18
		019	ケ	001	ウ	0.07
		019	ケ	001	エ	0.09
		019	ケ	001	オ	0.06
		019	ケ	001	カ	0.51
		019	ケ	001	キ	0.13
		019	ケ	001	ケ	3.22
		019	ケ	001	コ	0.17
		019	ケ	002		0.06
		019	ケ	003		0.75
		019	ケ	004		0.10
		019	ケ	005		0.06
		019	ケ	006		0.35
		020	エ	003		1.46
		020	カ	001		0.11
		020	キ	001	ア	0.22
		020	キ	001	イ	0.06
		020	キ	001	ウ	0.11
		020	キ	001	エ	0.08
		021	ア	001	イ	0.35
		023	カ	001	ア	0.56
		023	カ	001	イ	0.89
		023	カ	001	ウ	0.64
		023	カ	002	エ	0.12
		023	カ	002	オ	0.09
		023	カ	002	キ	0.13
		023	カ	004		0.08
		023	キ	003		0.03
		023	キ	004		0.01
		023	キ	009		1.42
		023	キ	015	ア	2.41
		023	キ	016		0.56
		023	キ	017	ア	0.26
		023	キ	017	イ	1.12
		023	キ	017	ウ	0.64
		023	ク	001	イ	0.55
		023	ク	001	ウ	1.83
		023	ク	004		0.13
		024	ア	020		0.03
		024	ア	021		0.03
		024	エ	011	ア	0.65
		024	エ	011	イ	0.66
		小計				21.91

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
溝 辺	市有林の長伐 期の林小班	025	ア	012		0.03
		025	エ	002		0.00
		025	エ	039	ア	0.58
		025	エ	039	イ	0.22
		025	エ	039	ウ	0.08
		025	エ	050		0.33
		025	エ	052		0.04
		025	オ	018		0.04
		025	ケ	001		0.05
		025	サ	011		0.02
		025	サ	033		0.27
		025	サ	038		0.06
		026	ウ	013		0.19
		026	オ	018		0.21
		026	カ	008		0.04
		026	キ	006		0.02
		026	キ	019		0.10
		027	イ	005		0.02
		027	イ	034	ア	1.49
		027	イ	035		0.38
		027	イ	036		0.47
		027	イ	037		0.34
		027	イ	038		0.52
		027	エ	019		0.01
		027	エ	034		0.01
		028	ア	001	ア	0.40
		028	ア	001	ウ	0.15
		028	ア	001	エ	0.14
		028	ア	001	オ	0.25
		028	ア	001	ク	3.16
		028	ア	001	コ	1.34
		028	ア	001	ス	0.06
		028	ア	001	セ	0.10
		028	ア	001	ソ	3.24
		028	ア	001	タ	1.31
		028	ア	001	チ	2.31
		028	ア	001	ツ	0.15
		028	ア	001	テ	3.51
		028	ア	001	ト	3.86
		028	ア	001	ナ	0.24
		028	ア	001	ニ	0.16
		028	ア	001	ヌ	1.56
		028	ア	002	ア	0.16
		028	イ	002		0.07
		028	イ	003	ア	0.35
		028	イ	003	イ	0.04
		028	イ	003	ウ	0.18
		小計				28.26

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
溝 辺	市有林の長伐 期の林小班	028	イ	012		0.08
		028	イ	018		0.05
		028	イ	020		0.01
		028	イ	021		0.05
		028	エ	001		0.31
		028	エ	003		0.20
		028	エ	011		1.02
		028	エ	012		1.85
		028	エ	015		0.53
		028	エ	017		0.35
		028	エ	023		0.33
		028	エ	025		0.15
		028	エ	029		0.03
		028	エ	030		0.02
		028	エ	033		0.13
		028	エ	035		0.15
		029	エ	069		0.09
		029	エ	074		0.01
		030	ウ	003	エ	0.07
		030	オ	001		0.38
		030	オ	008		0.57
		030	オ	015		0.27
		030	キ	005	イ	0.68
		030	キ	005	ウ	0.11
		030	キ	005	エ	0.12
		030	キ	005	オ	0.05
		030	ク	032	ア	0.56
		030	ク	032	イ	0.95
		030	ク	033	ア	0.53
		030	ク	034		0.04
		030	コ	003		0.01
		032	ク	003	ウ	3.92
		032	ク	003	ク	0.38
		032	ケ	005		0.02
		032	サ	004		0.02
		034	オ	012		0.01
		037	ウ	015		0.02
		038	ウ	006		0.18
		038	エ	030		0.05
		039	キ	009		0.06
		039	キ	025	イ	0.48
		039	キ	025	ウ	0.16
		039	キ	025	オ	0.28
		040	イ	003		7.93
		040	イ	009		0.30
		040	イ	010		0.12
		040	イ	011		0.24
		小計				23.87

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
溝 辺	市有林の長伐 期の林小班	040	イ	012		0.09
		040	イ	013		0.08
		040	イ	014		0.01
		040	イ	015		0.12
		040	イ	016		0.06
		040	オ	009	ウ	0.61
		040	オ	009	エ	0.81
		040	オ	009	カ	0.32
		040	オ	009	キ	1.01
		040	オ	017		0.03
		042	ア	014		0.03
		042	ア	017	ア	0.51
		042	ア	017	イ	0.08
		042	ア	017	ウ	0.19
		042	ア	017	エ	0.19
		042	ア	017	オ	0.22
		042	ア	019		0.34
		042	ア	020	ア	0.40
		042	ア	020	イ	0.05
		042	ア	025		0.34
		042	ア	026		0.48
		042	ア	027		0.65
		042	ア	038		0.80
		042	ア	060		0.05
		042	ア	125		0.29
		043	ア	003	イ	0.41
		043	ア	010	ア	0.19
		043	ア	010	イ	0.08
		043	ア	014	イ	1.05
		043	イ	044		0.05
		043	イ	045		0.01
		044	サ	087		0.06
		045	カ	001	ア	4.51
		045	カ	001	イ	4.29
		045	カ	003		0.05
		045	カ	004		0.52
		045	カ	015		0.44
		045	カ	019	オ	0.25
		045	キ	001	ア	0.49
		045	キ	004	ア	0.25
		046	カ	017		0.02
		046	カ	021		0.10
		046	キ	001		0.71
		046	キ	002		0.52
		046	ケ	052		0.35
		046	コ	013	イ	0.23
		046	コ	013	ウ	0.24
		小計				22.58



6

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
溝 辺	市有林の長伐 期の林小班	046	コ	014	ア	0.73
		046	コ	014	エ	0.21
		046	コ	015		0.63
		046	コ	016		0.46
		046	コ	035	ア	1.12
		046	コ	035	イ	0.66
		046	コ	035	ウ	0.46
		046	コ	037		0.47
		046	サ	004		0.42
	小計					5.16
	計					116.12

## 長伐期施業箇所

1

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
横川	市有林の長伐期 の林小班	001	ア	082		2.88
		001	ア	105	ア	2.11
		001	ア	112	ア	0.63
		001	ア	112	エ	0.16
		001	ア	112	オ	0.28
		001	ア	112	カ	0.20
		001	ア	112	キ	0.83
		001	ア	112	ク	0.41
		001	ア	112	ケ	0.40
		001	ア	112	コ	0.18
		001	ア	112	サ	0.28
		001	イ	001	ウ	0.49
		001	イ	028	ア	1.08
		002	ア	004		1.88
		002	ウ	025		0.63
		002	ウ	039		1.24
		002	エ	017		0.09
		002	エ	019		0.06
		002	エ	021		0.01
		003	ア	005		0.00
		005	ア	003		0.00
		005	ア	005		0.00
		006	イ	009		1.60
		006	イ	029	ア	0.30
		006	イ	029	イ	0.06
		006	イ	029	ウ	0.07
		006	イ	029	エ	0.07
		006	イ	029	オ	0.04
		006	イ	029	カ	0.26
		006	イ	029	キ	0.21
		006	イ	054		0.02
		009	コ	017		1.17
		009	コ	019		0.06
		020	カ	087	ア	0.49
		020	カ	087	イ	0.17
		020	カ	087	ウ	0.36
		021	ア	062	ア	1.91
		021	ア	062	イ	0.49
		021	ア	073		0.33
		023	ア	030		0.23
		023	エ	016		0.02
		025	ウ	019		0.35
		032	ア	015		0.04
		032	ア	016		0.08
		033	イ	066		0.04
		034	ア	017	イ	0.21
		034	ア	017	ウ	0.63
		小計				23.05

区 域		林 小 班				面積 (ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
横川	市有林の長伐 期の林小班	034	ア	052		0.06
		035	ア	016		0.85
		036	イ	042		0.05
		036	イ	045		0.02
		040	ア	025		0.01
		040	ア	029		0.01
		040	ア	031		0.03
		040	ア	032		0.06
		040	イ	005		0.05
		040	イ	006		0.11
		040	イ	040	オ	0.26
		040	イ	041		0.34
		041	ウ	001	ア	8.72
		041	ウ	001	ウ	0.75
		041	ウ	001	エ	3.23
		041	ウ	001	オ	0.72
		041	ウ	001	カ	0.27
		041	ウ	001	キ	2.94
		041	ウ	001	ク	2.59
		041	ウ	001	ケ	0.64
		041	ウ	025		0.02
		042	ア	001	ア	2.21
		042	ア	032	ア	0.34
		042	ア	032	ウ	0.22
		042	ア	032	エ	0.54
		042	ア	054	イ	1.52
		042	ウ	001		0.02
		042	ウ	008		0.18
		042	ウ	057		0.85
		042	エ	004	ア	1.48
		042	エ	004	イ	0.29
		042	エ	004	エ	0.12
		042	エ	004	オ	0.30
		042	エ	015	ア	1.26
		042	エ	015	イ	0.20
		044	ア	057		0.08
		045	ア	011		0.67
		045	ア	023		0.17
		045	イ	089		0.13
		045	ウ	001		1.09
		045	エ	046		0.20
		045	エ	063		0.01
		045	エ	069		0.01
		045	エ	082		0.02
		047	イ	008		0.21
		048	ウ	033		0.08
		048	ウ	036		0.02
		小計				33.95

区 域		林 小 班				面積 (ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
横川	市有林の長伐 期の林小班	048	エ	009		0.43
		049	イ	079		0.01
		049	ウ	001		0.28
		049	ウ	002		0.08
		049	ウ	003		0.08
		049	ウ	004		0.57
		049	ウ	005		0.08
		049	ウ	006		0.21
		049	ウ	007		0.35
		049	ウ	008		0.37
		050	エ	033		0.05
		051	イ	013		1.57
		053	ア	013		0.01
		053	ア	019		0.11
		053	ア	020		0.36
		053	ア	022		0.03
		053	イ	009		0.02
		053	イ	015		0.93
		053	イ	016		0.04
		053	イ	017		0.69
		054	ウ	027		0.05
		054	ウ	029		0.04
		054	エ	003	イ	1.84
		054	エ	003	ウ	3.85
		054	エ	003	エ	1.60
		054	エ	005	ア	0.30
		054	エ	005	イ	0.13
		054	エ	009	ア	0.12
		054	エ	009	エ	0.47
		054	エ	009	オ	0.35
		054	エ	009	カ	1.69
		054	エ	009	キ	1.26
		054	エ	016		0.01
		054	エ	028		0.07
		054	エ	034	ア	0.76
		054	エ	043	ア	0.24
		054	エ	043	イ	0.69
		054	エ	056		0.00
		056	イ	022		0.02
		056	ウ	025		0.06
		057	イ	032		0.02
		057	ウ	015		0.09
		057	ウ	016		0.10
		057	ウ	018	イ	0.09
		059	ア	026		0.04
		059	ウ	018		0.01
		059	ウ	024		0.01
		小計				20.18

区 域		林 小 班				面積 (ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
横川	市有林の長伐 期の林小班	059	エ	033	イ	0.05
		059	オ	043		0.02
		060	イ	038		0.99
		060	イ	039		0.57
		061	エ	023		0.00
		063	ア	034		0.12
		063	ア	087		0.40
		064	キ	029		0.22
		065	ア	084		0.01
		066	イ	075		0.00
		068	ウ	068		0.00
		070	エ	032		0.00
		070	エ	048		0.04
		070	エ	049		0.06
		071	ア	063		0.02
		071	ア	064		0.02
		071	ア	066		0.00
		071	ア	071		0.25
		071	ア	074		0.04
		071	ア	078		0.02
		071	イ	036		0.08
		071	キ	019		0.17
		072	ウ	022		0.06
		073	ア	003		0.03
		073	ア	006		0.03
		073	ア	007		0.02
		073	ア	008		0.03
		073	ア	037		0.05
		073	ア	038		0.17
		073	ア	039		0.08
		073	ア	040		0.03
		073	ア	041		0.06
		073	ア	042		0.09
		073	ア	043		0.01
		073	ア	044		0.04
		073	ア	045		0.03
		073	ア	046		0.08
		073	ア	050		0.30
		073	ア	052		0.34
		073	ア	053		0.05
		073	ア	054		0.07
		073	ア	055		0.07
		073	ア	056		0.05
		073	ア	082		0.65
		073	ア	088		0.39
		073	ア	089		0.06
		073	ア	090		0.11
		小計				5.98

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
横川	市有林の長伐期の林小班	073	ア	093		0.28
		073	ア	094		0.30
		073	ア	095		0.20
		073	ア	096		0.03
		073	ア	097		0.03
		073	ア	098		0.06
		073	ア	099		0.49
		073	ア	101		0.10
		073	ア	102		0.07
		073	ア	103		0.19
		073	ア	104		0.13
		073	ア	105		0.02
		073	ア	106		0.28
		073	ア	124		0.02
		073	ア	125		0.15
		073	ア	132		0.05
		073	ア	135		0.03
		073	ア	139		0.41
		073	ア	140		0.00
		073	ア	141		0.30
		073	ア	142		0.02
		073	ア	143		0.01
		073	ア	144		0.30
		073	ア	145		0.02
		073	ア	146		0.05
		073	ウ	007	ア	0.19
		073	ウ	010		0.03
		073	ウ	012		0.13
		073	ウ	060		0.01
		073	ウ	062		0.02
		074	イ	010		0.08
		074	イ	011		0.09
		074	イ	016		0.32
		074	エ	001	ア	0.45
		074	エ	003		0.33
		074	エ	005	ア	0.09
		074	エ	005	ウ	1.06
		074	エ	006		0.04
		074	エ	011		0.06
		075	イ	062		0.01
		075	ウ	032		2.27
		075	ウ	037		0.36
		076	ア	028	ア	0.47
		076	ア	028	イ	0.38
		076	ア	028	ウ	0.56
		076	ア	028	エ	0.83
		076	ア	028	オ	1.73
		小計				13.05

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
横川	市有林の長伐 期の林小班	076	ア	028	カ	0.31
		076	ア	029		0.31
		076	ア	033		0.05
		076	ア	035		0.17
		076	ア	056		2.33
		076	ア	060	ア	1.50
		076	ア	060	イ	4.93
		076	ア	060	ウ	2.08
		076	ア	060	エ	0.33
		076	イ	133		0.07
		077	ア	001	ア	14.69
		077	ア	001	イ	0.25
		077	ア	001	ウ	0.18
		077	ア	001	エ	0.52
		077	ア	001	オ	0.79
		077	ア	001	カ	0.18
		077	ア	001	キ	0.30
		077	ア	001	ク	0.25
		077	ア	002		0.02
		077	ア	005		0.09
		077	ア	006		0.14
		077	ア	007		0.06
		077	ア	008		0.03
		077	ア	009	ア	11.34
		077	ア	009	イ	0.71
		077	ア	009	ウ	0.45
		077	ア	009	エ	2.30
		077	ア	010		0.49
		077	ア	011		0.11
		077	ア	012		0.02
		077	イ	027		0.13
		077	イ	029	ア	2.76
		077	イ	031		0.51
		077	イ	032		2.43
		078	ア	065		5.08
		078	ア	072		0.04
		078	ア	103		0.03
		078	イ	001		2.91
		078	イ	019		0.05
		078	イ	038		1.13
		078	イ	039		0.08
		078	イ	041		0.56
		078	イ	043		0.01
		078	ウ	001	ア	5.01
		078	ウ	001	イ	1.17
		078	ウ	001	ウ	0.16
		078	ウ	001	エ	0.80
		小計				67.86

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
横 川	市有林の長伐 期の林小班	078	ウ	001	オ	8.53
		078	ウ	008	ア	0.63
		078	ウ	008	イ	0.71
		078	ウ	008	ウ	5.49
		078	ウ	008	エ	0.13
		078	ウ	008	オ	0.43
		078	ウ	010		0.01
		078	ウ	011	ア	4.19
		078	ウ	011	イ	1.96
		078	ウ	011	ウ	4.61
		078	ウ	011	エ	3.45
		078	ウ	011	オ	0.90
		078	ウ	011	カ	1.25
		078	ウ	011	キ	7.81
		078	ウ	012		0.13
		078	ウ	021		0.01
		078	ウ	022		0.08
		078	ウ	023		0.04
		078	ウ	024		0.00
		078	ウ	025		0.03
		078	ウ	026		0.05
		078	ウ	027	ア	5.08
		078	ウ	027	イ	0.58
		079	ア	004		0.58
		079	イ	001		0.11
		079	イ	021		0.04
		079	イ	023		0.01
		080	ア	024		0.05
		080	ア	026		0.03
		080	ア	028		0.03
		080	ア	033		0.01
		小計				46.96
		計				211.03



## 長伐期施業箇所

1

区 域		林 小 班				面積 (ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
牧園	市有林の長伐期 の林小班	005	ケ	002		0.16
		016	コ	004		0.04
		016	コ	008		0.00
		016	コ	009		0.00
		024	ア	015		0.10
		024	ア	021		0.01
		024	ア	026		0.06
		024	ウ	002		0.04
		024	エ	007		0.03
		024	カ	010		0.03
		024	カ	016		0.01
		024	カ	017		0.01
		024	カ	020		0.20
		024	カ	023		0.18
		024	キ	001		0.16
		024	ク	015		0.09
		024	ク	022		0.42
		024	ク	029		0.09
		024	ク	030		0.20
		024	ケ	018		0.02
		024	ケ	021		0.12
		024	コ	001		0.03
		024	コ	007	イ	0.13
		024	コ	010		0.30
		024	コ	022		0.05
		024	サ	002		0.05
		024	ス	001		0.24
		024	セ	008		0.04
		024	セ	009		0.02
		024	セ	010		0.05
		024	セ	011		1.30
		024	セ	013		0.16
		024	ソ	018		0.06
		024	ソ	020		0.04
		024	ソ	021		0.05
		024	ソ	022		0.03
		024	ソ	025		0.16
		024	ソ	028		0.01
		024	ソ	031		0.01
		024	タ	013		0.02
		024	チ	010		0.29
		024	ツ	010		0.02
		024	ツ	024		0.14
		025	カ	028		1.08
		025	ク	008		0.04
		034	イ	063		0.08
		038	ア	035		7.77
		小計				14.14

142

## 長伐期施業箇所

1

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
霧島	市有林の長伐期 の林小班	004	イ	032		0.05
		006	カ	011		0.03
		006	カ	017		0.01
		007	ウ	014		0.08
		008	イ	034		0.00
		012	ア	013		0.06
		012	ア	014		0.06
		015	ウ	021		0.20
		015	ウ	027		0.13
		015	ウ	028		0.09
		024	ア	004		0.02
		024	ア	058		0.01
		025	エ	054		0.06
		026	イ	014		0.02
		028	ア	004		0.72
		028	ア	005		0.01
		028	ア	006		0.04
		028	イ	018		0.13
		028	イ	022		0.01
		028	イ	026		0.00
		028	エ	039		0.11
		028	エ	040		0.03
		028	エ	041		0.08
		029	イ	026		4.58
		029	イ	093		0.26
		029	イ	094	ア	2.53
		029	イ	094	イ	0.73
		029	イ	127		0.04
		029	イ	128		0.04
		034	ア	031		0.02
		037	ア	003	ア	7.89
		037	ア	003	イ	0.09
		039	ア	001	ア	0.97
		039	ア	001	イ	0.49
		039	ア	001	ウ	0.90
		039	ア	001	エ	1.21
		039	ア	001	オ	0.94
		039	ア	001	カ	0.83
		039	ア	001	キ	2.65
		039	ア	004		0.51
		039	ア	005		0.68
		039	ア	009		0.83
		043	ア	041		1.43
		043	ア	043		0.06
		044	エ	080		0.02
		044	エ	082		0.04
		小計				29.69

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
霧島	市有林の長伐 期の林小班	047	ア	004		0.01
		047	ア	009		0.01
		054	イ	084		0.02
		小計				0.04
	計					29.73

## 長伐期施業箇所

1

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
隼人	市有林の長伐期の林小班	005	チ	004		0.01
		005	ツ	002		0.06
		005	ツ	005		0.01
		006	タ	026		0.04
		008	セ	006		0.01
		008	セ	008		0.01
		008	セ	009		0.06
		008	ソ	017		0.02
		008	ソ	022		0.01
		010	イ	001		0.05
		010	イ	002		0.09
		010	イ	003		0.03
		010	イ	014		0.27
		012	ア	017		0.02
		012	ア	033		0.30
		012	ア	034		0.01
		012	ア	110		0.03
		012	オ	008		0.14
		012	オ	012		0.03
		012	キ	004		0.10
		013	ウ	017		0.02
		015	キ	011		0.04
		016	ウ	031		0.02
		016	エ	002		0.01
		016	エ	011		0.00
		017	ク	030		0.14
		017	ク	031		0.11
		017	ク	035		0.04
		017	ケ	001		0.45
		017	ケ	002		0.17
		017	ケ	014		0.13
		017	ケ	019		0.09
		021	ウ	033		0.00
		027	オ	061		0.04
		027	キ	030		0.01
		029	カ	010		0.03
		030	イ	032		0.05
		030	ウ	097	ア	0.90
		030	ウ	097	イ	0.27
		030	ウ	127		0.19
		030	ウ	136		0.16
		031	ア	068		0.34
		031	ア	073		0.10
		031	ア	074		0.18
		031	ア	077		0.26
		031	ア	082		0.18
		031	ア	085		0.02
		小計				5.25

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
隼人	市有林の長伐 期の林小班	031	ア	087		0.06
		031	ア	090		0.13
		031	ア	091		0.09
		031	ア	093	ア	0.17
		031	ア	093	イ	0.14
		031	ア	094		0.12
		031	ア	095		0.10
		031	ア	098		0.21
		031	ア	099		0.48
		033	ア	001		0.05
		034	ア	014		0.18
		034	エ	179		0.11
		034	エ	189		0.82
		038	イ	006	ア	0.11
		038	イ	006	イ	0.13
		038	イ	006	ウ	0.26
		038	ウ	009	ア	0.58
		038	ウ	009	イ	0.77
		038	ウ	009	ウ	0.66
		038	ウ	009	エ	0.20
		038	ウ	010		0.11
		038	ウ	011	ア	0.52
		038	ウ	011	イ	0.51
		038	ウ	011	ウ	1.08
		038	ウ	011	エ	0.43
		038	ウ	011	オ	0.51
		038	ウ	011	カ	0.84
		小計				
	計					14.62

## 長伐期施業箇所

1

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
福山	市有林の長伐期の林小班	001	イ	012	イ	0.30
		002	ア	003		0.01
		002	ア	005		0.01
		003	ア	038		0.19
		005	ア	047		0.17
		006	ウ	014		0.03
		009	ア	001		0.62
		009	ウ	001		0.01
		010	カ	015		0.03
		010	シ	010		0.37
		010	シ	031		0.04
		017	イ	043		0.26
		023	イ	002		0.01
		027	ウ	006		0.04
		027	エ	007		0.01
		028	ア	026		0.01
		033	キ	001		0.03
		040	オ	012		2.86
		042	イ	014		0.03
		042	イ	015		0.03
		043	イ	003		0.09
		045	ア	047		0.56
		045	ア	048		0.24
		045	ア	049		0.05
		045	ア	050		0.50
		045	ア	053		0.12
		045	イ	001		0.07
		045	ク	010		0.07
		045	ク	011		0.06
		045	ク	020		0.19
		045	ク	021		0.02
		045	ク	022		0.05
		045	ク	023		0.22
		045	ク	024		0.01
		045	ク	025		0.08
		045	ク	026		0.16
		045	ク	027		0.02
		045	ク	028		0.01
		045	ク	029		0.09
		045	ク	030		0.07
		045	ク	031		0.13
		045	ク	032		0.09
		045	ク	033		0.05
		045	ク	034		0.06
		045	ク	035		0.05
		045	ク	036		0.01
		045	ク	038		0.16
		小計				8.29

区 域		林 小 班				面積(ha)
		林班	準林班	小班	枝番	
福山	市有林の長伐期の林小班	045	ク	039		0.05
		045	ク	040		0.01
		045	ク	042		0.02
		045	ク	048		0.20
		045	ク	057		0.15
		045	ク	060		0.22
		045	ク	063		0.14
		045	ク	064		0.27
		045	ク	065		0.15
		045	ク	068		0.38
		045	ク	069		0.02
		045	ク	070		0.09
		045	ク	071		0.14
		045	ク	073		0.20
		045	ク	074		0.21
		045	ク	083		0.02
		046	ア	011		0.51
		046	ア	012		0.13
		046	イ	001	ア	0.18
		050	キ	022		0.80
		053	ア	017		0.04
		054	ク	051		0.11
		055	イ	011		0.00
		057	エ	011		0.01
		072	イ	011		0.62
		072	イ	014		0.08
		074	イ	014		0.00
		076	ア	064		0.01
		076	ウ	025		0.55
		076	ウ	035		0.00
		076	ウ	037		0.05
		076	ウ	039		0.09
		076	ウ	040		0.22
		077	ア	001	オ	0.68
		077	ア	001	ク	2.77
		077	ア	001	ケ	4.00
		077	ア	014		0.32
		077	ア	027		1.36
		077	ア	029		0.33
		077	イ	041		0.65
		077	ウ	003		2.35
		077	ウ	005	イ	0.28
		077	ウ	005	ウ	0.54
		077	ウ	028	ウ	0.14
		078	ウ	045		3.95
		小計				23.04
		計				31.33



## 県有林の長伐期施業箇所一覧

県有林における長伐期施業の林齢は、標準伐期齢の2倍から10年を減じた林齢以上とする。

市町村CD	林班	準林班	小班	枝番	面積 (ha)	備考
霧島市合計					591.71	
国分市合計					354.04	
国分市	005	7	033	7	0.04	
国分市	005	7	033	イ	0.97	
国分市	005	7	033	エ	0.26	
国分市	005	7	033	カ	0.13	
国分市	005	7	033	ク	0.86	
国分市	005	7	034		0.11	
国分市	005	7	035	7	0.37	
国分市	005	7	035	イ	0.02	
国分市	005	7	035	エ	0.10	
国分市	005	イ	001	7	0.06	
国分市	005	イ	001	イ	0.45	
国分市	005	イ	001	ウ	0.16	
国分市	005	イ	001	エ	0.03	
国分市	005	イ	001	オ	0.24	
国分市	061	7	001	イ	1.03	
国分市	061	7	001	エ	0.16	
国分市	061	7	001	オ	0.08	
国分市	061	7	001	カ	1.97	
国分市	061	7	001	キ	0.16	
国分市	061	7	001	コ	1.10	
国分市	061	7	001	サ	0.95	
国分市	061	7	001	シ	2.39	
国分市	061	7	001	ス	0.12	
国分市	061	7	001	セ	0.10	
国分市	061	7	001	ソ	0.12	
国分市	061	7	001	タ	0.77	
国分市	061	7	001	ツ	0.08	
国分市	061	7	001	テ	0.15	
国分市	064	イ	009		0.12	
国分市	064	イ	043		0.33	
国分市	065	7	010		1.40	
国分市	065	7	011	7	1.65	
国分市	065	7	011	イ	0.90	
国分市	065	7	011	ウ	0.05	
国分市	065	イ	007	7	0.31	
国分市	065	イ	007	イ	1.08	
国分市	065	イ	007	ウ	1.05	
国分市	065	イ	007	エ	1.20	
国分市	065	イ	007	オ	1.17	
国分市	065	イ	007	カ	0.76	
国分市	065	イ	007	キ	1.24	
国分市	065	イ	007	ク	0.82	
国分市	065	イ	007	ケ	2.35	
国分市	065	イ	007	コ	0.47	
国分市	065	イ	007	サ	0.74	
国分市	065	イ	007	シ	0.06	
国分市	065	イ	007	ス	0.77	
国分市	065	イ	007	セ	0.29	
国分市	065	イ	007	ソ	0.28	
国分市	065	イ	008	7	0.48	
国分市	065	イ	008	イ	0.68	
国分市	065	イ	008	ウ	0.06	
国分市	065	イ	010		0.08	
国分市	065	イ	015		0.06	
国分市	066	7	001	7	0.41	
国分市	066	7	001	イ	2.51	
国分市	066	7	001	ウ	0.42	
国分市	066	7	001	エ	1.75	
国分市	066	7	001	オ	0.73	
国分市	066	7	001	カ	0.32	
国分市	066	7	001	キ	0.78	
国分市	066	7	001	ク	0.16	

市町村CD	林班	準林班	小班	枝番	面積 (ha)	備考
国分市	066	7	001	ケ	2.06	
国分市	066	7	001	コ	2.03	
国分市	066	7	001	サ	1.50	
国分市	066	7	001	シ	2.51	
国分市	066	7	001	ス	0.92	
国分市	066	7	001	ソ	0.10	
国分市	066	7	001	タ	0.37	
国分市	066	7	001	チ	0.02	
国分市	066	7	001	ツ	0.39	
国分市	066	7	001	テ	0.05	
国分市	066	7	001	ト	0.04	
国分市	066	7	001	ナ	0.31	
国分市	066	7	001	ニ	0.28	
国分市	066	7	001	ヌ	0.02	
国分市	066	7	001	ネ	0.04	
国分市	066	7	001	ノ	0.27	
国分市	066	7	001	ハ	0.87	
国分市	066	7	001	ヒ	1.45	
国分市	066	7	001	ヘ	0.53	
国分市	066	7	048	ア	0.50	
国分市	066	7	048	イ	4.41	
国分市	066	7	048	ウ	1.58	
国分市	066	7	048	エ	0.61	
国分市	066	7	048	オ	5.15	
国分市	066	7	048	カ	1.10	
国分市	066	7	048	ク	1.57	
国分市	066	7	048	ケ	0.69	
国分市	066	7	048	コ	0.25	
国分市	066	7	048	サ	0.98	
国分市	066	7	048	シ	1.12	
国分市	066	7	048	ス	0.14	
国分市	066	7	048	セ	0.53	
国分市	066	7	048	ソ	0.20	
国分市	066	7	048	タ	2.65	
国分市	066	7	048	チ	1.78	
国分市	066	7	048	ツ	0.07	
国分市	066	7	048	テ	1.00	
国分市	066	7	048	ト	0.80	
国分市	066	7	048	ナ	1.07	
国分市	066	7	048	ニ	2.15	
国分市	066	7	048	ヌ	0.34	
国分市	066	7	048	ネ	0.18	
国分市	066	7	048	ノ	0.86	
国分市	066	7	048	ハ	2.32	
国分市	066	7	048	ヒ	1.04	
国分市	066	7	048	フ	0.67	
国分市	066	7	048	ヘ	0.22	
国分市	066	7	048	ホ	1.03	
国分市	066	7	048	マ	0.32	
国分市	066	7	048	ミ	0.15	
国分市	066	7	048	ム	0.07	
国分市	066	7	048	メ	0.39	
国分市	066	7	048	モ	0.04	
国分市	066	7	048	ヤ	0.22	
国分市	066	7	048	ユ	0.18	
国分市	066	7	048	ヨ	0.41	
国分市	066	7	048	ラ	0.40	
国分市	066	7	048	リ	0.16	
国分市	066	7	048	ロ	1.07	
国分市	066	7	048	ワ	0.10	
国分市	066	7	048	ン	0.15	
国分市	066	7	048	A	0.09	
国分市	066	7	048	B	0.18	
国分市	066	7	048	C	0.70	
国分市	066	7	048	D	0.35	
国分市	066	7	048	E	0.52	
国分市	066	7	048	F	0.19	
国分市	066	7	048	G	0.35	
国分市	066	7	052		0.25	

市町村CD	林班	準林班	小班	枝番	面積 (ha)	備考
国分市	066	7	059		2.35	
国分市	066	7	061	ア	0.46	
国分市	066	7	061	イ	0.05	
国分市	066	7	061	ウ	0.24	
国分市	066	7	061	エ	1.02	
国分市	066	7	061	オ	0.93	
国分市	066	7	061	カ	0.50	
国分市	066	7	061	キ	0.37	
国分市	066	7	061	ク	0.41	
国分市	066	7	061	ケ	1.12	
国分市	066	7	061	コ	0.14	
国分市	066	7	061	サ	0.31	
国分市	066	7	061	シ	0.37	
国分市	066	7	061	ス	0.36	
国分市	066	7	061	セ	0.17	
国分市	066	7	061	ソ	0.05	
国分市	066	7	061	タ	0.08	
国分市	066	7	061	チ	0.04	
国分市	066	7	061	ツ	0.64	
国分市	066	7	061	テ	0.87	
国分市	066	7	061	ト	1.06	
国分市	066	7	061	ニ	0.03	
国分市	066	7	061	ヌ	0.12	
国分市	066	7	061	ネ	0.02	

市町村CD	林班	準林班	小班	枝番	面積 (ha)	備考
国分市	066	7	061	/	0.33	
国分市	066	7	061	ハ	0.39	
国分市	066	7	061	ヒ	1.54	
国分市	066	7	061	ヘ	0.12	
国分市	066	7	061	ホ	0.07	
国分市	066	7	061	マ	0.60	
国分市	066	7	061	ム	0.24	
国分市	069	7	016	7	0.68	
国分市	069	7	016	イ	2.25	
国分市	069	7	016	ウ	0.55	
国分市	069	7	016	エ	1.83	
国分市	069	7	016	オ	0.44	
国分市	069	7	016	カ	0.04	
国分市	069	7	016	キ	0.22	
国分市	069	7	016	ク	0.53	
国分市	069	7	016	ケ	0.28	
国分市	069	7	016	コ	2.73	
国分市	069	7	016	サ	0.79	
国分市	069	7	016	シ	0.86	
国分市	069	7	016	ス	0.58	
国分市	069	7	016	セ	0.12	
国分市	069	7	016	ソ	0.74	
国分市	069	7	016	タ	1.39	
国分市	069	7	016	チ	1.09	
国分市	069	7	016	ツ	0.57	
国分市	069	7	016	テ	0.98	
国分市	069	7	016	ト	0.55	
国分市	069	7	016	ナ	0.55	
国分市	069	7	016	ニ	0.48	
国分市	069	7	016	ヌ	0.19	
国分市	069	7	016	ネ	0.38	
国分市	069	7	016	ノ	1.15	
国分市	069	7	016	ハ	1.65	
国分市	069	7	016	ヒ	1.90	
国分市	069	7	016	フ	0.77	
国分市	069	7	016	ヘ	0.47	
国分市	069	7	016	ホ	0.08	
国分市	069	7	016	マ	0.07	
国分市	069	7	016	ミ	0.03	
国分市	069	7	016	ム	0.30	
国分市	069	7	016	メ	0.03	
国分市	069	7	016	ヤ	0.36	
国分市	069	7	016	ラ	0.10	
国分市	069	7	016	ロ	0.03	
国分市	069	7	019	7	0.86	
国分市	069	7	019	イ	0.80	
国分市	069	7	019	ウ	2.92	
国分市	069	7	019	エ	0.86	
国分市	069	7	019	オ	1.06	
国分市	069	7	019	カ	0.09	
国分市	069	7	019	キ	0.03	
国分市	069	7	019	ク	0.29	
国分市	069	7	019	コ	2.07	
国分市	069	7	019	サ	0.17	
国分市	069	7	019	シ	2.34	
国分市	069	7	019	ス	1.57	
国分市	069	7	019	セ	2.34	
国分市	069	7	019	ソ	0.73	
国分市	069	7	019	タ	1.70	
国分市	069	7	019	チ	0.37	
国分市	069	7	019	ツ	0.29	
国分市	069	7	019	テ	0.16	
国分市	069	7	019	ト	1.47	
国分市	069	7	019	ナ	1.39	
国分市	069	7	019	ニ	1.53	

市町村CD	林班	準林班	小班	枝番	面積 (ha)	備考
国分市	069	7	019	ヌ	1.21	
国分市	069	7	019	ネ	1.97	
国分市	069	7	019	ノ	0.32	
国分市	069	7	019	ハ	0.54	
国分市	069	7	019	ヒ	0.97	
国分市	069	7	019	フ	1.08	
国分市	069	7	019	ヘ	0.45	
国分市	069	7	019	ミ	0.09	
国分市	069	7	019	ム	0.07	
国分市	069	7	019	メ	0.98	
国分市	069	7	029	7	0.60	
国分市	069	7	029	イ	0.08	
国分市	069	7	029	ウ	1.63	
国分市	069	7	029	エ	1.11	
国分市	069	7	030		0.63	
国分市	069	7	032		0.07	
国分市	069	7	045		0.08	
国分市	069	7	046		0.43	
国分市	069	7	047		0.12	
国分市	069	7	056	7	0.65	
国分市	069	7	056	イ	0.91	
国分市	069	7	056	ウ	2.25	
国分市	069	7	056	エ	0.13	
国分市	069	7	056	オ	2.57	
国分市	069	7	056	カ	1.71	
国分市	069	7	056	キ	1.40	
国分市	069	7	056	ク	3.41	
国分市	069	7	056	ス	0.38	
国分市	069	7	056	セ	1.14	
国分市	069	7	056	ソ	4.00	
国分市	069	7	056	タ	0.78	
国分市	069	7	074		0.02	
国分市	074	オ	004		2.01	
国分市	074	オ	021		0.10	
国分市	074	オ	022		0.21	
国分市	100	7	001	7	1.49	
国分市	100	7	001	イ	1.10	
国分市	100	7	001	ウ	0.11	
国分市	100	7	001	エ	0.61	
国分市	100	7	001	オ	1.40	
国分市	100	7	001	カ	1.76	
国分市	100	7	001	キ	0.39	
国分市	100	7	001	ク	0.80	
国分市	100	7	001	ケ	0.11	
国分市	100	7	001	コ	2.52	
国分市	100	7	001	サ	0.50	
国分市	100	7	001	シ	0.55	
国分市	100	7	001	ス	3.94	
国分市	100	7	001	セ	0.71	
国分市	100	7	001	ソ	0.85	
国分市	100	7	001	タ	0.40	
国分市	100	7	001	チ	0.57	
国分市	100	7	001	ツ	0.86	
国分市	100	7	001	テ	0.99	
国分市	100	7	001	ト	0.47	
国分市	100	7	001	ナ	0.66	
国分市	100	7	001	ニ	0.87	
国分市	100	7	001	ヌ	0.70	
国分市	100	7	001	ネ	0.18	
国分市	100	7	001	ノ	0.72	
国分市	100	7	001	ハ	1.16	
国分市	100	7	001	ヒ	1.70	
国分市	100	7	001	フ	1.13	
国分市	100	7	001	ヘ	0.64	
国分市	100	7	001	ホ	0.75	

市町村CD	林班	準林班	小班	枝番	面積 (ha)	備考
国分市	100	7	001	マ	1.88	
国分市	100	7	001	ミ	1.77	
国分市	100	7	001	ム	1.07	
国分市	100	7	001	メ	0.28	
国分市	100	7	001	モ	0.21	
国分市	100	7	001	ユ	0.86	
国分市	100	7	001	ヨ	0.28	
国分市	100	7	001	ラ	0.19	
国分市	100	7	001	リ	0.05	
国分市	100	7	001	ル	0.28	
国分市	100	7	001	レ	2.13	
国分市	100	7	001	ロ	1.05	
国分市	100	7	001	ワ	0.40	
国分市	100	7	001	ン	0.40	
国分市	100	7	001	A	1.78	
国分市	100	7	001	B	1.24	
国分市	100	7	001	C	0.65	
国分市	100	7	001	D	1.79	
国分市	100	7	001	E	0.93	
国分市	100	7	001	F	0.22	
国分市	100	7	001	G	0.05	
国分市	100	7	001	H	0.86	
国分市	100	7	001	I	0.39	
国分市	100	7	001	J	0.35	
国分市	100	7	001	K	0.45	
国分市	100	7	001	L	0.39	
国分市	100	7	001	M	0.91	
国分市	100	7	001	N	0.63	
国分市	100	7	001	O	0.49	
国分市	100	7	001	P	0.20	
国分市	100	7	001	Q	0.44	
国分市	100	7	001	R	0.13	
国分市	100	7	001	S	0.65	
国分市	100	7	001	T	1.42	
国分市	100	7	001	U	0.45	
国分市	100	7	001	V	0.70	
国分市	100	7	001	W	1.69	
国分市	100	7	001	X	0.55	
国分市	100	7	001	Y	0.08	
国分市	100	7	001	Z	0.59	
国分市	100	1	001	7	0.26	
国分市	100	1	001	1	0.42	
国分市	100	1	001	ウ	0.04	
国分市	100	1	001	エ	0.04	
国分市	100	1	005	7	0.35	
国分市	100	1	005	1	0.34	
国分市	100	1	005	ウ	0.88	
国分市	100	1	005	エ	0.13	
国分市	100	1	005	オ	0.38	
国分市	100	1	005	カ	0.10	
国分市	100	1	005	キ	0.65	
国分市	100	1	005	ク	0.90	
国分市	100	1	005	ケ	3.29	
国分市	100	1	005	コ	0.26	
国分市	100	1	005	サ	0.78	
国分市	100	1	005	シ	0.18	
国分市	100	1	005	ス	0.49	
国分市	100	1	005	セ	0.40	
国分市	100	1	005	ソ	0.16	
国分市	100	1	005	タ	0.86	
国分市	100	1	005	チ	0.33	
国分市	100	1	005	ツ	3.16	
国分市	100	1	005	テ	0.70	
国分市	100	1	005	ト	1.75	
国分市	100	1	005	ナ	4.03	

市町村CD	林班	準林班	小班	枝番	面積 (ha)	備考
国分市	100	イ	005	ニ	0.69	
国分市	100	イ	005	ヌ	0.98	
国分市	100	イ	005	ネ	0.61	
国分市	100	イ	005	ノ	0.27	
国分市	100	イ	005	ハ	0.87	
国分市	100	イ	005	ヒ	0.82	
国分市	100	イ	005	フ	0.37	
国分市	100	イ	005	ヘ	0.27	
国分市	100	イ	005	ホ	1.40	
国分市	100	イ	005	マ	1.10	
国分市	100	イ	005	ミ	0.96	
国分市	100	イ	005	ム	0.82	
国分市	100	イ	005	メ	0.99	
国分市	100	イ	005	モ	0.41	
国分市	100	イ	005	ソ	0.26	
国分市	100	イ	005	B	0.75	
国分市	100	イ	005	C	0.49	
国分市	100	イ	005	D	0.70	
国分市	100	イ	005	E	0.31	
国分市	100	イ	005	F	0.03	
国分市	100	イ	005	G	0.36	
国分市	100	イ	005	H	0.99	
国分市	100	イ	005	I	0.26	
国分市	100	イ	005	J		
国分市	100	イ	006		0.11	
国分市	100	イ	012	7	0.11	
国分市	100	イ	012	イ	0.21	
国分市	100	イ	012	ウ	0.06	
国分市	100	イ	016	7	0.06	
国分市	100	イ	016	イ	0.04	
国分市	100	ウ	003	7	0.37	
国分市	100	ウ	003	イ	0.15	
国分市	100	ウ	003	ウ	2.11	
国分市	100	ウ	003	エ	0.29	
国分市	100	ウ	003	オ	0.14	
国分市	100	ウ	003	カ	0.48	
国分市	100	ウ	003	キ	2.63	
国分市	100	ウ	003	ク	0.97	
国分市	100	ウ	003	ケ	0.28	
国分市	100	ウ	003	コ	0.35	
国分市	100	ウ	003	サ	1.49	
国分市	100	ウ	003	シ	0.29	
国分市	100	ウ	003	ス	0.86	
国分市	100	ウ	003	セ	1.06	
国分市	100	ウ	003	ソ	0.14	
国分市	100	ウ	003	タ	0.05	
国分市	100	ウ	003	チ	0.68	
国分市	100	ウ	003	ツ	1.67	
国分市	100	ウ	003	テ	4.80	
国分市	100	ウ	003	ト	0.38	
国分市	100	ウ	003	ナ	0.25	
国分市	100	ウ	003	ニ	0.83	
国分市	100	ウ	003	ヌ	0.66	
国分市	100	ウ	003	ネ	0.64	
国分市	100	ウ	003	ノ	0.38	
国分市	100	ウ	003	ハ	0.03	
国分市	100	ウ	003	ヒ	0.82	
国分市	100	ウ	003	フ	2.53	
国分市	100	ウ	003	ヘ	0.14	
国分市	100	ウ	003	ホ	0.06	
国分市	100	ウ	003	マ	0.04	
国分市	101	7	004	7	2.96	
国分市	101	7	004	イ	1.26	
国分市	101	7	004	ウ	0.17	
国分市	101	7	004	エ	0.48	

市町村CD	林班	準林班	小班	枝番	面積 (ha)	備考
国分市	101	7	005		0.02	
国分市	101	7	006	ア	0.36	
国分市	101	7	006	イ	0.09	
国分市	101	7	013	ア	1.13	
国分市	101	7	013	イ	0.33	
国分市	101	7	013	ウ	2.25	
国分市	101	7	013	エ	0.94	
国分市	101	7	013	オ	0.27	
国分市	101	7	013	カ	0.59	
国分市	101	7	013	キ	0.20	
国分市	101	7	013	ク	0.80	
国分市	101	7	013	ケ	0.95	
国分市	101	7	013	コ	0.76	
国分市	101	7	013	サ	1.97	
国分市	101	7	013	シ	1.06	
国分市	101	7	013	ス	1.77	
国分市	101	7	013	セ	0.32	
国分市	101	7	013	ソ	0.32	
国分市	101	7	013	タ	1.21	
国分市	101	7	013	ツ	6.21	
国分市	101	7	013	テ	1.49	
国分市	101	7	013	ナ	0.56	
国分市	101	7	013	ニ	0.16	
国分市	101	7	013	ヌ	0.07	
国分市	101	7	013	ハ	0.05	
国分市	101	7	013	フ	1.70	
国分市	101	7	013	ヘ	0.11	
国分市	101	7	013	ミ	0.22	
国分市	101	7	013	ム	0.74	
国分市	101	7	013	メ	2.04	
国分市	101	7	013	モ	0.52	
国分市	101	7	013	ユ	2.55	
国分市	101	7	013	ヨ	0.44	
国分市	101	7	013	ラ	1.59	
国分市	101	7	013	リ	0.27	
国分市	101	7	013	ル	0.36	
国分市	106	7	001		4.06	



市町村CD	林班	準林班	小班	枝番	面積 (ha)	備考
牧園町合計					137.48	
牧園町	123	7	022	ア	0.07	
牧園町	123	7	022	イ	0.38	
牧園町	123	7	022	ウ	0.16	
牧園町	123	イ	002	ア	3.87	
牧園町	123	イ	002	イ	0.30	
牧園町	123	イ	002	エ	1.98	
牧園町	123	イ	002	オ	1.38	
牧園町	123	イ	002	カ	0.35	
牧園町	123	イ	002	キ	0.61	
牧園町	123	イ	002	ク	1.24	
牧園町	123	イ	002	ケ	0.48	
牧園町	123	イ	002	コ	0.77	
牧園町	123	イ	002	サ	1.43	
牧園町	123	イ	002	シ	0.31	
牧園町	123	イ	002	ス	3.46	
牧園町	123	イ	002	セ	0.90	
牧園町	123	イ	002	ソ	0.07	
牧園町	123	イ	002	タ	0.09	
牧園町	123	イ	002	チ	2.37	
牧園町	123	イ	002	ツ	0.07	
牧園町	123	イ	002	テ	0.36	
牧園町	123	イ	002	ト	0.13	
牧園町	123	イ	002	ナ	0.28	
牧園町	123	イ	002	ニ	2.01	
牧園町	123	イ	002	ヌ	0.27	
牧園町	123	イ	002	ネ	0.21	
牧園町	123	イ	002	ノ	1.83	
牧園町	123	イ	002	ハ	0.43	
牧園町	123	イ	002	ヒ	1.51	
牧園町	123	イ	002	フ	3.69	
牧園町	123	イ	002	ヘ	0.07	
牧園町	123	イ	002	ホ	0.06	
牧園町	123	イ	002	マ	1.36	
牧園町	123	イ	002	ミ	0.12	
牧園町	123	イ	002	ム	1.90	
牧園町	123	イ	002	メ	0.21	
牧園町	123	イ	002	モ	0.16	
牧園町	123	イ	002	ヤ	0.12	
牧園町	123	イ	002	ユ	0.55	
牧園町	123	イ	002	ヨ	0.16	
牧園町	123	イ	002	ラ	0.92	
牧園町	123	イ	002	リ	0.07	
牧園町	123	イ	002	レ	0.85	
牧園町	123	イ	002	ロ	0.08	
牧園町	123	イ	002	ワ	0.08	
牧園町	123	イ	002	ヲ	0.39	
牧園町	123	イ	002	ン	0.09	
牧園町	123	イ	002	A	0.34	
牧園町	123	イ	002	B	0.13	
牧園町	123	イ	002	C	0.04	
牧園町	123	イ	002	D	0.19	
牧園町	123	イ	002	E	0.12	
牧園町	123	イ	002	F	1.09	
牧園町	123	イ	003		0.07	
牧園町	123	イ	004		1.02	
牧園町	123	イ	005		0.01	
牧園町	123	イ	006		0.03	
牧園町	124	7	003	ア	2.03	
牧園町	124	7	003	イ	0.27	
牧園町	124	7	003	ウ	2.52	
牧園町	124	7	003	エ	0.11	
牧園町	124	7	003	オ	0.87	
牧園町	124	7	003	カ	0.34	
牧園町	124	7	003	キ	1.52	
牧園町	124	7	003	ク	0.06	
牧園町	124	7	003	ケ	0.03	
牧園町	124	7	003	コ	2.65	
牧園町	124	7	003	サ	0.16	

市町村CD	林班	準林班	小班	枝番	面積 (ha)	備考
牧園町	124	7	003	シ	0.32	
牧園町	124	7	003	ス	1.59	
牧園町	124	7	003	セ	1.05	
牧園町	124	7	003	ソ	0.36	
牧園町	124	7	003	タ	0.86	
牧園町	124	7	003	チ	1.77	
牧園町	124	7	003	ツ	1.66	
牧園町	124	7	003	テ	0.04	
牧園町	124	イ	001	7	2.08	
牧園町	124	イ	001	イ	0.85	
牧園町	124	イ	001	ウ	1.60	
牧園町	124	イ	001	エ	0.58	
牧園町	124	イ	001	オ	1.20	
牧園町	124	イ	001	カ	0.22	
牧園町	124	イ	001	キ	2.24	
牧園町	124	イ	001	ク	0.05	
牧園町	124	イ	001	ケ	0.03	
牧園町	124	イ	001	コ	0.08	
牧園町	124	イ	001	サ	1.61	
牧園町	124	イ	001	シ	0.13	
牧園町	124	イ	001	セ	0.64	

市町村CD	林班	準林班	小班	枝番	面積 (ha)	備考
牧園町	124	イ	001	ソ	0.21	
牧園町	124	イ	001	タ	0.19	
牧園町	124	ウ	001	ア	0.23	
牧園町	124	ウ	001	イ	0.21	
牧園町	124	ウ	001	ウ	4.31	
牧園町	124	ウ	001	エ	0.03	
牧園町	124	ウ	001	オ	0.09	
牧園町	124	ウ	001	カ	0.56	
牧園町	124	ウ	001	キ	0.59	
牧園町	124	ウ	001	ク	0.80	
牧園町	124	ウ	001	ケ	1.94	
牧園町	124	ウ	001	コ	0.12	
牧園町	124	ウ	001	サ	1.27	
牧園町	124	ウ	001	シ	0.24	
牧園町	124	ウ	001	ス	1.62	
牧園町	124	ウ	001	セ	0.38	
牧園町	124	ウ	001	ソ	1.21	
牧園町	124	ウ	001	タ	2.08	
牧園町	124	ウ	001	チ	0.11	
牧園町	124	ウ	001	ツ	2.47	
牧園町	124	ウ	001	テ	0.60	
牧園町	124	ウ	001	ト	0.31	
牧園町	124	ウ	001	ナ	0.08	
牧園町	124	ウ	001	ニ	1.16	
牧園町	124	ウ	001	ヌ	0.26	
牧園町	124	ウ	001	ネ	0.04	
牧園町	124	ウ	001	ノ	0.04	
牧園町	124	ウ	001	マ	0.07	
牧園町	124	ウ	001	ミ	0.25	
牧園町	124	ウ	003	ア	0.31	
牧園町	124	ウ	003	イ	1.00	
牧園町	124	ウ	012	ア	4.17	
牧園町	124	ウ	012	イ	0.71	
牧園町	124	ウ	012	ウ	1.96	
牧園町	124	ウ	012	エ	2.59	
牧園町	124	ウ	012	オ	0.02	
牧園町	124	ウ	012	カ	0.02	
牧園町	126	ア	017	ア	3.37	
牧園町	126	ア	017	イ	0.04	
牧園町	126	ア	017	ウ	0.22	
牧園町	126	ア	017	エ	0.60	
牧園町	126	ア	017	オ	1.09	
牧園町	126	ア	017	カ	0.94	
牧園町	126	ア	017	キ	0.11	
牧園町	126	ア	017	ク	2.19	
牧園町	126	ア	017	ケ	0.59	
牧園町	126	ア	017	コ	0.12	
牧園町	126	ア	017	サ	0.28	
牧園町	126	ア	017	シ	1.21	
牧園町	126	ア	017	ス	0.95	
牧園町	126	ア	017	セ	0.11	
牧園町	126	ア	017	ソ	0.49	
牧園町	126	ア	017	タ	0.47	
牧園町	126	ア	017	チ	0.51	
牧園町	126	ア	017	ツ	0.36	
牧園町	126	ア	017	テ	0.13	
牧園町	126	ア	017	ト	0.01	
牧園町	126	イ	001	ア	2.80	
牧園町	126	イ	001	イ	1.88	
牧園町	126	イ	001	ウ	1.21	
牧園町	126	イ	001	エ	0.48	
牧園町	126	イ	001	オ	0.21	
牧園町	126	イ	001	カ	0.49	
牧園町	126	イ	001	キ	0.12	
牧園町	126	イ	001	ク	0.76	
牧園町	126	イ	001	ケ	0.04	

市町村CD	林班	準林班	小班	枝番	面積 (ha)	備考
牧園町	126	イ	001	コ	1.33	
牧園町	126	イ	001	サ	0.16	
牧園町	126	イ	001	シ	0.14	
牧園町	126	イ	001	ス	0.11	
牧園町	126	イ	027	ア	0.10	
牧園町	126	イ	027	イ	2.12	
牧園町	126	イ	027	ウ	0.14	
牧園町	126	イ	027	エ	0.22	
牧園町	126	イ	027	オ	0.86	
牧園町	126	イ	027	カ	0.50	
牧園町	126	イ	027	キ	0.12	
牧園町	126	イ	027	ク	1.68	
牧園町	126	イ	027	コ	0.33	
牧園町	126	イ	027	サ	0.15	
牧園町	126	イ	027	シ	2.36	
牧園町	126	イ	027	ス	1.64	
牧園町	126	イ	027	セ	0.33	
牧園町	126	イ	027	ソ	0.05	
牧園町	126	イ	027	タ	0.08	
牧園町	126	イ	027	チ	0.09	
牧園町	126	イ	027	ツ	0.04	
牧園町	126	イ	027	テ	0.03	
牧園町	126	イ	027	ト	0.05	
牧園町	126	イ	027	ナ	0.05	
牧園町	126	イ	027	ニ	0.01	

市町村CD	林班	準林班	小班	枝番	面積 (ha)	備考
福山町合計					100.19	
福山町	008	7	017		3.12	
福山町	065	7	008		0.17	
福山町	065	7	009	ア	1.12	
福山町	065	7	009	イ	0.91	
福山町	065	7	009	ウ	0.52	
福山町	065	7	009	エ	0.91	
福山町	065	7	009	オ	0.32	
福山町	065	7	009	カ	0.19	
福山町	065	7	009	キ	0.19	
福山町	065	7	009	ク	0.50	
福山町	065	7	009	コ	0.74	
福山町	065	7	009	サ	0.24	
福山町	065	7	009	シ	0.11	
福山町	065	7	009	ス	0.50	
福山町	065	7	009	タ	2.98	
福山町	065	7	009	チ	0.36	
福山町	065	7	009	ツ	0.59	
福山町	065	7	009	テ	0.10	
福山町	065	7	009	ニ	0.98	
福山町	065	7	009	ハ	0.78	
福山町	065	7	009	ヒ	0.34	
福山町	065	7	009	フ	0.55	
福山町	065	7	009	ヘ	1.00	
福山町	065	7	009	ホ	0.16	
福山町	065	7	009	ム	0.16	
福山町	065	7	009	メ	0.43	
福山町	065	7	009	ヤ	0.12	
福山町	065	7	009	ユ	0.58	
福山町	065	7	009	ヨ	0.60	
福山町	065	7	009	ラ	0.36	
福山町	065	7	009	リ	0.10	
福山町	065	7	009	ル	0.57	
福山町	065	7	009	レ	0.12	
福山町	065	7	009	ロ	3.17	
福山町	065	7	009	ワ	0.79	
福山町	065	7	009	ヅ	0.35	
福山町	065	イ	001	ア	5.89	
福山町	065	イ	001	ウ	3.98	
福山町	065	イ	001	エ	0.61	
福山町	065	イ	001	キ	1.61	
福山町	065	イ	001	ク	1.01	
福山町	065	イ	001	ケ	1.09	
福山町	065	イ	001	コ	0.98	
福山町	065	イ	001	シ	0.29	
福山町	065	イ	001	ス	0.10	
福山町	065	イ	001	セ	0.72	
福山町	065	イ	001	ソ	0.04	
福山町	065	イ	001	タ	0.11	
福山町	065	イ	001	ツ	1.89	
福山町	065	イ	001	テ	0.78	
福山町	065	イ	001	ト	1.49	
福山町	065	イ	001	ヌ	0.03	
福山町	065	イ	022		0.14	
福山町	066	7	029	ア	0.64	
福山町	066	イ	063	ア	0.97	
福山町	066	イ	063	イ	0.31	
福山町	066	イ	063	ウ	0.97	
福山町	066	イ	063	エ	0.74	
福山町	067	7	015	ア	0.92	
福山町	067	7	015	イ	0.11	
福山町	067	7	015	エ	1.35	
福山町	067	7	015	オ	0.46	
福山町	067	7	023	イ	0.20	
福山町	067	7	023	エ	1.32	

市町村CD	林班	準林班	小班	枝番	面積 (ha)	備考
福山町	067	7	025	7	1.48	
福山町	067	7	025	1	0.94	
福山町	067	7	026		0.09	
福山町	068	1	001	7	0.11	
福山町	068	1	001	1	1.11	
福山町	068	1	001	ウ	1.11	
福山町	068	1	001	エ	0.49	
福山町	068	1	001	オ	0.45	
福山町	068	1	001	カ	0.65	
福山町	068	1	001	キ	0.92	
福山町	068	1	001	ク	1.53	
福山町	068	1	001	ケ	0.49	
福山町	068	1	001	コ	3.62	
福山町	068	1	001	サ	0.42	
福山町	068	1	001	シ	0.22	
福山町	068	1	001	ス	0.23	
福山町	068	1	001	セ	2.43	
福山町	068	1	001	ソ	0.16	
福山町	068	1	001	タ	1.38	
福山町	068	1	001	チ	2.76	
福山町	068	1	001	ツ	1.01	
福山町	068	1	001	テ	0.05	
福山町	068	1	001	ト	0.15	
福山町	068	1	001	ナ	0.28	
福山町	068	1	001	ニ	0.85	
福山町	068	1	001	ヌ	0.37	
福山町	068	1	001	ネ	0.34	
福山町	068	1	001	ノ	0.29	
福山町	068	1	001	ハ	0.17	
福山町	068	1	001	ヒ	0.55	
福山町	068	1	001	フ	0.21	
福山町	068	1	001	ヘ	0.68	
福山町	068	1	001	ホ	3.54	
福山町	068	1	001	マ	0.58	
福山町	068	1	001	ミ	0.49	
福山町	068	1	001	ム	0.27	
福山町	068	1	001	メ	1.43	
福山町	068	1	001	モ	1.36	
福山町	068	1	001	ユ	0.87	
福山町	068	1	001	ヨ	0.14	
福山町	068	1	001	ラ	0.33	
福山町	068	1	001	リ	2.39	
福山町	068	1	001	ル	1.85	
福山町	068	1	001	レ	0.14	
福山町	068	1	001	ロ	0.50	
福山町	068	1	001	ワ	1.10	
福山町	068	1	001	ヲ	0.69	
福山町	068	1	001	ン	0.54	
福山町	068	1	001	A	1.52	
福山町	068	1	001	B	0.16	
福山町	068	1	001	C	0.23	
福山町	068	1	001	D	0.42	
福山町	071	オ	040	7	0.85	
福山町	071	オ	040	1	0.09	
福山町	071	オ	040	ウ	0.47	
福山町	071	オ	040	エ	0.07	
福山町	071	オ	040	オ	0.24	
福山町	076	ウ	028	7	0.43	
福山町	076	ウ	028	1	0.47	

## 第5 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項

### 1 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大に関する方針

霧島市において、多面的機能の発揮を目的とした適正な森林施業を推進していくに当たっては、持続的かつ安定的な森林経営を確立するための体制整備が早急に求められている。

このため、特に、森林経営に消極的な森林所有者については、意欲ある林業事業体への森林施業・経営等の委託を進め、森林施業の集約化を図ることにより、森林の経営規模の拡大を促進する。

### 2 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大を促進するための方策

森林の経営規模の拡大を図るため、市、林業事業体等が連携して、森林経営に消極的な森林所有者に対し、森林施業や経営の委託に係る情報提供や普及啓発活動、あっせん等を積極的に行い、意欲ある林業事業体等への長期の委託を進める。

また、森林経営の委託等が円滑に進むよう林業事業体等による施業内容やコストを明示した提案型施業の普及・定着を図るとともに、委託を受けた林業事業体等による森林経営計画の作成を促進する。

併せて、航空レーザー測量等により整備した森林資源情報の活用を促進し、面的な集約化を進める。

### 3 森林の経営の受委託等を実施する上で留意すべき事項

森林経営計画を作成した者のうち、任意計画事項である森林の経営の規模拡大の目標を定めた者は、当該森林経営計画の対象とする森林の周辺森林について森林所有者の申出に応じて森林の経営の委託を受けることとする。

### 4 森林経営管理制度の活用に関する事項

森林の経営管理を森林所有者自らが実行できない場合には、市が経営管理の委託を受け、林業経営に適した森林については意欲と能力のある林業経営者に再委託するとともに、再委託できない森林及び再委託に至るまでの間の森林については、市が自ら経営管理を実施する森林経営管理制度を活用する。

なお、森林経営管理制度を活用する際には、当該森林が本計画に定められた公益的機能別施業森林及び木材等生産機能維持増進森林の施業方法との整合を図るものとする。

### 5 その他必要な事項

森林組合などの林業事業体の中で「意欲と能力のあるもの」が森林経営の主体となりうるよう、施業集約化に向けた合意形成・計画作りの段階でのイコールフットィング（条件の同一化）を図るために必要な森林情報を公平に提供する。

## 第6 森林施業の共同化の促進に関する事項

### 1 森林施業の共同化の促進に関する方針

零細な森林所有者が大半を占める当市において、個人で伐採、造林、保育、間伐等の森林施業や路網の維持管理等を計画的に実施することは困難であることから、施業の共同化を助長し、合理的な森林経営を推進する必要がある。

このようなことから、森林施業を計画的、効率的に行うため、市・林業事業体・森林所有者等が一体となって森林施業の推進体制を整備し、地域単位での森林施業の共同化を図っていくこととする。

また、同一区域内の森林経営計画の認定請求者間で森林施業や路網の整備等に関して、相互に連携、協力することとする。

## 2 施業実施協定の締結その他森林施業の共同化の促進方策

市、林業事業者、森林所有者等の関係者が合意形成及び国有林との連携に努めるとともに、施業実施協定や森林経営計画の活用等により、森林施業の共同実施、作業路網の整備・維持管理、林業機械の導入を計画的かつ効率的に行い、森林施業の実施を促進する。

また、森林施業に消極的な森林所有者に対しては、森林の機能・管理の重要性についての普及啓発を図り、森林施業の共同化への参画意欲の拡大を図る。

## 3 共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項

ア 共同して森林施業を実施しようとする者（以下「共同施業実施者」という。）は、一体として効率的に施業を実施するのに必要な作業道、土場、作業場等の施設の設置及び維持管理の方法並びに利用に関し必要な事項をあらかじめ明確にしておくべきこととする。

イ 共同施業実施者は、共同して実施しようとする施業の種類に応じ、労務の分担又は相互提供、林業事業者等への共同による施業委託、種苗その他の共同購入等共同して行う施業の実施方法をあらかじめ明確にしておくべきこととする。

ウ 共同施業実施者の一人が（ア）又は（イ）により明確にした事項につき遵守しないことにより、他の共同施業実施者に不利益を被らせることのないよう、あらかじめ個々の共同施業実施者が果たすべき責務等を明らかにすること。

## 4 その他必要な事項

特になし

## 第7 作業路網その他森林の整備のために必要な施設の整備に関する事項

路網については、森林の適正な整備及び保全を図り、効率的かつ安定的な林業経営を確立するために必要不可欠な施設であり、山村の生活環境の整備等にも資する面も有することから、計画的な整備を促進することとする。

また、整備に当たっては、コスト縮減を図りつつ、周辺環境との調和を図ることとする。

### 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していく上で重要な要素となっている林業生産性や労働生産性の向上を図るため、施業の集約化を推進するとともに、高性能林業機械等も活用した低コストで効率的な作業システムによる施業の普及・定着を図ることとする。

その際、地形、地質、森林の状態などの自然条件や、森林の所有形態、事業者の経営方針、経営規模、木材加工業の状況等を勘案しつつ、路網と林業機械等を組み合わせた最適な作業システムを導入するものとする。

特に、公有林、森林整備公社有林等の分収林、大規模森林所有者有林、森林所有者との長期の施業の委託により施業の集約化・共同化を行い面的なまとまりを持った森林であって、緩～中傾斜の森林においては、路網整備と併せた効率的な森林施業を推進することとする。

なお、作業システムの効果的な運用に必要な路網密度の水準の目安については下表のとおりとする。このうち、路網密度の水準については、木材搬出予定箇所に適用することとし、尾根、溪流、天然林等には適用しないこととする。



区 分	作業システム	路網密度 (m/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	30～40	80～210	110～250
中傾斜地(15°～30°)	車両系作業システム	23～34	62～166	85～200
	架線系作業システム	23～34	2～41	25～75
急傾斜地(30°～35°)	車両系作業システム	16～26	44～124	60<50>～150
	架線系作業システム	16～26	4～24	20<15>～50
急峻地(35°～)	架線系作業システム	5～15		5～15

※「急傾斜地」の<>書きは、広葉樹の導入による針広混交林化など育成複層林へ誘導する森林における路網密度。

## 2 路網の整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域に関する事項

林道等の既設路網や計画路線の配置状況、施業の集約化を行う箇所や木材等生産機能維持増進森林の配置状況等を勘案して、効率的な森林施業を推進する箇所を「路網整備等推進区域」として設定する。

なお、計画期間内に基幹路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域（路網整備等推進区域）を別表6のとおり設定する。

【別表 6】

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
地区名	林 班					
国分	81, 82, 92	149.48	深迫線	2,000		
	68-カ-65~101, 68-カ-110~143, 68-カ-148	15.93	高松線	500		
	100	136.94	白尾谷線	900		
	95, 98, 99	119.01	赤松線	1,700		
	47, 66, 69	349.40	大谷山線	800		
			猿ノ木場線	200		
			猿ノ木場1号支線	100		
	合計	770.76	合計	6,200		
溝辺	(溝辺) 43 (隼人) 31	119.26	三縄鳥ヶ池線	2,000		
	29	82.98	末吉岡線	1050		
	14	64.65	下山線	1150		
	合計	266.89	合計	4,200		
横川	73, 74, 75, 77	244.64	大谷第2支線	600		
	26, 27, 31, 32	318.60	貝吹ヶ岡線	1,930		
			枕ヶ八重線	850		
	合計	563.24	合計	3,380		
牧園	108, 109, 110	138.27	荒平線	200		
	40	157.59	手洗線	900		
	114	75.39	渡瀬有村線	1,000		
	92, 119, 121, 122, 123, 124, 127	439.63	佐賀利山線	2,000		
			佐賀利山1号支線	0		
			佐賀利山2号支線	0		
			佐賀利山3号支線	1,000		
	合計	810.88	合計	5,100		
霧島	1, 2	113.78	川北宮前線	1,500		
			川北田平線	1,200		
	29	112.42	第2小窪線	500		
	合計	226.20	合計	3,200		
隼人	29, 32, 33, 34	357.86	餅田山神線	1,500		
	19, 20, 23	175.14	牟田表木山線	2,141		
	合計	533.00	合計	3,641		
福山	73, 74, 75	206.13	堀之元線	1,200		
	60, 61, 65, 67, 68	281.66	荒磯線	900		
	26	51.49	三角線	1,000		
	合計	539.28	合計	3,100		

### 3 作業路網の整備に関する事項

#### (1) 基幹路網に関する事項

##### ア 基幹路網の作設にかかる留意点

基幹路網については、原則として、不特定多数の者が利用する一般車両の走行を想定した「林道」及び特定の者が森林施業のために利用する森林施業用の車両の走行を想定した「林業専用道」に区分する。

林業専用道の整備にあたっては、安全の確保、土壌の保全等を図るため地形、地質の面から十分な検討を行い、規格・構造の簡素化を旨として、概ね30度以下の斜面に開設することを基本に、できるだけ地形に沿うものとする。

なお、詳細については、適切な規格・構造の路網の整備を図る観点等から「林道規程」（昭和48年4月1日付け48林野道第107号林野庁長官通知）、「林業専用道作設指針」（平成22年9月4日付け22林整第602号林野庁長官通知）を基本とし、「鹿児島県林業専用道作設指針」（平成23年4月鹿児島県環境林務部作成）に則って開設することとする。

##### イ 基幹路網の整備計画

基幹路網の整備計画について、別表7のとおりとする。

別表7 林道の開設・拡張計画

(単位：m, 箇所, ha)

開設/ 拡張	種 類	区 分	位 置 (市町村)	路線名	延長及び箇所数		利用区域 面 積	うち前半 5 年分	対図 番号	備考
					延 長	箇所数				
開設	自動車道	2級	旧国分市	深 迫	2,000	1	42			修正
		2級	"	高 松	500	1	17			修正
		林業専用地	"	白 尾 谷	900	1	47			修正
		2級	"	赤 松	1,700	1	78			修正
		2級	"	大 谷 山	800	1	58			修正
		2級	"	猿ノ木場	200	1	65	○		修正
		細		6	6,100	6				
		2級	旧溝辺町	三縄鳥ヶ池	2,000	1	40			修正
		2級	"	末 吉 岡	1,050	1	41			修正
		2級	"	下 山	1,150	1	30			修正
		細		3	4,200	3				
		2級	旧横川町	大谷第2支	600	1	33			修正
		2級	"	貝吹ヶ岡	1,930	1	86			修正
		2級	"	枕ヶ八重	850	1	20			修正
		細		3	3,380	3				
		2級	旧牧園町	荒 平	200	1	31			修正
		2級	"	手 洗	900	1	25			修正
		林業専用地	"	渡瀬有村	1,000	1	33	○		修正
		2級	"	佐賀利山	2,000	1	322	○		修正
		林業専用地	"	佐賀利山3号支	1,000	1	53	○		修正
		細		5	5,100	5				
		2級	旧霧島町	川北宮前	1,500	1	38			修正
		2級	"	川北田平	1,200	1	17			修正
		2級	"	第2小窪	500	1	19			修正
		細		3	3,200	3				
		2級	旧隼人町	餅田山神	1,500	1	70			修正
		2級	"	牟田表木山	2,141	1	60			修正
		細		2	3,641	2				
		2級	旧福山町	堀 之 元	1,200	1	30			修正
		2級	"	荒 磯	900	1	35			修正
		2級	"	三 角	1,000	1	12			修正
		細		3	3,100	3				
		小 計		25	28,721	25				
		合 計		25	28,721	25				
拡張	自動車道	2級	旧国分市	国分山麓	3,414	5	1,171	○		修正
		林業専用地	"	白 尾 谷	1,500	1	47			
		2級	"	養 掛 線	24	2	97	○		追加
		2級	"	本 戸 線	9	1	42	○		追加
		2級	"	長 尾 線	10	1	73	○		追加
		2級	"	塚 脇 線	9	1	41	○		追加
		2級	"	夕 岸 線	11	1	54	○		追加
		2級	"	猿ノ木場	100	1	65			追加
		林業専用地	"	猿ノ木場1号支	100	1	38			追加
		細		9	5,177	6				
		2級	旧溝辺町	丹生附線	600	1	108			
		2級	"	外ヶ松線	1,900	1	131			
		2級	"	宮川内線	2,100	1	13			
		2級	"	桑木鶴支	600	1	5			
		2級	"	城ヶ尾線	550	1	64			
		2級	"	東 山 線	800	1	10			
		2級	"	瀬 戸 山	300	1	10			
		細		7	6,850	7				
		2級	旧牧園町	鉾 投 線	8	1	90	○		追加
		2級	"	錆 河 線	5	1	13	○		追加
		2級	"	出泉迫線	17	1	10	○		追加
		林業専用地	"	佐賀利山1号支	100	1	57			追加
		林業専用地	"	佐賀利山2号支	100	1	17			追加
		細		5	230	5				
		2級	旧隼人町	奥新川溪谷線	200	1	66			
		"	"	中尾線	8	1	33	○		追加
		"	"	小牧原線	7	1	30	○		追加
		細		3	215	1				
		2級	旧福山町	中 崎 線	5	1	183			修正
		2級	"	郷戸口線	7	1	53	○		追加
		細		2	12	2				
		小 計		26	12,484	21				
		合 計		26	12,484	21				

拡張	自動車道 (舗装)	2級	旧国分市	上井	100	—	12			
			細計	1	100	—				
			小計	1	100	—				
			合計	1	100	—				

ウ 基幹路網の維持管理に関する事項

「森林環境保全整備事業実施要領」（平成14年3月29日付け13林整第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、管理者を定めるとともに、台帳を作成して適切に管理することとする。

(2) 細部路網に関する事項

ア 細部路網の作設に係る留意点

細部路網については、原則として、集材や造材等の作業を行う林業機械の走行を想定した「森林作業道」に区分する。

森林作業道は、間伐をはじめとする森林整備、木材の集材・搬出のため林業機械の走行を想定した道であり、地形に沿うことで作設費用を抑えて経済性を確保しつつ、繰り返しの使用に耐えうるよう丈夫で簡易な構造とする。

整備に当たっては、伐木造材や集材等の作業に使用する機械の種類、性能、組み合わせを考慮し、既設林道等も踏まえながら森林内での作業の効率性が最大となるよう配置することとする。

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

さらに、森林作業道オペレーター研修修了者等による低コストで耐久性のある路網の整備を進めるものとする。

なお、詳細については、「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、「鹿児島県森林作業道作設指針」（平成23年3月鹿児島県環境林務部作成）に則って作設するものとする。

イ 細部路網の維持管理に関する事項

森林作業道作設指針（平成22年11月17日付け林整整第656号林野庁長官通知）に基づき、継続的に森林作業道が利用できるよう適正に管理する。

4 その他必要な事項

林道と施業対象地を有機的に接続し、保育、間伐などの集約的な施業を確保するために森林作業道の整備を促進することとし、また、所有規模が小さく、一体的な施業の実施が期待される地域にあつては、森林所有者などが共同して森林作業道等を開設、利用管理を行うなど効率的な路網の整備に努めることとする。

そのために、必要な山土場、機材管理施設等の必要な施設の整備を推進し、作業の効率化及び施設コストの低減に努めることとする。

第8 その他必要な事項

1 林業に従事する者の養成及び確保に関する事項

(1) 林業に従事する者の養成及び確保の方針

林業の担い手の育成については、本市においても、地域の活性化や適正な森林整備の推進を図る上で重要な課題である。

緑の雇用等をはじめとする担い手の育成に向けた国・県・市などの各般の取り組みにより、林業に従事する人材の育成を一層推進する必要がある。

このため、市・林業事業体等の関係者が連携しながら、引き続き、林業労働者・林業

後継者の育成に努めるとともに、雇用である林業事業体についての体質強化に向けた取り組みを積極的に推進する。

## (2) 林業労働者及び林業後継者の育成方策

### ア 林業労働者の育成

林業事業体への施業委託の推進や施業の集約化等に伴う事業量の安定的確保により雇用の安定化、長期化を図るとともに、各種社会保険への加入の促進等により就労条件の向上に努める。

また、林業労働者に対する各種研修会、林業技術講習会等の受講を促進し、技術の向上や労働災害の軽減を図るとともに、各種資格取得のための支援を行う。

### イ 林業後継者の育成

後継者が安定して林業経営を維持できるよう特用林産物との複合経営による生産振興を図る。

また、森林所有者や一般市民等を対象に行う林業体験等への取り組みを通じて森林・林業の社会的意義や役割、魅力等について積極的に紹介していくとともに、青年林業士、地域リーダーの育成確保を図り、情報提供の場や各種研修会への参加を促進し、林業の後継者の育成を図る。

さらに、各種林業補助施策の導入について積極的に検討し、林業の活性化と林業後継者の生活環境の整備を図る。

## (3) 林業事業体の体質強化方策

当霧島市管内では、これまで関係機関等が一体となって、事業体の経営の合理化、体質の強化に向けた取組が進められてきている。今後とも、施業の集約化等による事業量の確保、生産性の向上につながる高性能林業機械等の導入及び活用、路網整備等諸施策を推進し、林業事業体の経営基盤の強化を図る。

## 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

本市の人工林は、本格的な利用期を迎え、木材生産の形態は主伐が9割を占めているが、林家の経営規模は零細で、かつ、林道等の基盤整備も十分でないことから機械化が遅れている。

また、生産性の向上、労働強度の軽減及び生産コストの低下を図るためには林業機械化は不可欠であり、傾斜地の多い地形条件や丸太の大径木化、樹種等に対応した機械化の導入は重要な課題である。

今後は林道等路網の整備を図りつつ、地形や作業システムに応じた高性能林業機械の導入、あるいはリース等の活用を推進するとともに、現地における検討会、先進地研修等への参加を促進し、オペレーター養成も併せて行う。

### 高性能機械を主体とする林業機械の導入目標

作 業 の 種 類		現 状 (参 考)	将 来
伐 倒 造 材 集 材	緩傾斜	伐 倒：チェーンソー 造 材：チェーンソー・プロセッサ 集 材：林内作業車・ウインチ付グラップル・フォワーダ	伐 倒：ハーベスタ・チェーンソー 造 材：プロセッサ・ハーベスタ 集 材：ウインチ付グラップル・フォワーダ
	中傾斜	伐 倒：チェーンソー 造 材：チェーンソー・プロセッサ 集 材：林内作業車・ウインチ付グラップル・フォワーダ	伐 倒：ハーベスタ・チェーンソー 造 材：プロセッサ・ハーベスタ 集 材：ウインチ付きグラップル・フォワーダ
	急傾斜	伐 倒：チェーンソー	伐 倒：チェーンソー

		造 材：チェーンソー・ブローセッサ 集 材：林内作業車・ウインチ付き グラップル・スイングヤーダ・フォ ワーダ	造 材：ブローセッサ・ハーベスタ 集 材：ウインチ付グラップル・スイングヤーダ・ タワーヤーダ・フォワーダ
造 林 保育等	地ごしらえ、 下刈り	地ごしらえ：人力・グラップル 下刈り      ：刈払機	地ごしらえ：グラップル・ロングリーチグラップル・ 人力 下刈り      ：刈払機・乗用刈払機

注 1 作業の種類欄には、必要に応じて、伐倒、造材、集材その他の作業種を記載する。

2 現状及び将来欄には、林業機械の名称を記載する。

### 3 林産物の利用の促進のために必要な施設の整備に関する事項

本市における素材の生産流通・加工については、木材（素材）共販所（県森林組合連合会）が 1 箇所、製材工場が 6 工場、木質バイオマス発電施設が 1 工場あり、始良流域においても重要な位置を占める。

しかし、一部を除いて小規模零細であるため、今後木材需要拡大を図る観点から公共施設や一般住宅等の木造化を推進するなど、林業関係機関が一体となった計画的でかつ合理的な木材生産流通・加工体制の確立を図る。

特用林産物については、市内全域において、しいたけが生産されており、また溝辺地区においては県内外の都市部へ向けて早掘りたけのこを中心とした、たけのこ生産が行われているが、生産者の高齢化や後継者不足などの問題がある。今後、生産技術の向上及び品質の向上を図るとともに、後継者育成や施設整備と併せ農協等と連携して販路の拡大に努め生産振興を図る必要がある。

センリョウについては、国分地区や横川地区において生産が行われている。

特に国分地区は、国分センリョウ生産振興会のメンバーを主体として生産技術研修等を重ね生産に取り組んでおり、今後、生産量の伸びが期待される。両地区において今後も生産技術研修の実施などに力を入れ、県、市が連携して技術向上、情報収集の徹底に努める。

そのほか、福山地区においてクジャクヒバの生産が行われており、また、一部木炭や、サカキ類も生産されているが、いずれも小規模零細であり、生産技術の向上を図るとともに、生産基盤の整備を推進するなど販路の拡大に努め、生産振興を図る。

林産物(特用林産物)の生産・流通・加工販売施設の整備計画については別表 8 のとおりとする。



【別表 8】 林産物（特用林産物）の生産・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（m <sup>3</sup> ）	対図番号	位置	規模	対図番号	
製材工場	国分	国分上井	1,300					
		国分郡田	400					
	溝辺	溝辺町有川	2,550					
		溝辺町崎森	620					
	牧園	牧園町下中津川	80					
	福山	福山町牧之原	310					
平木工場	牧園	牧園町宿窪田	200					
椎茸降灰洗浄施設	牧園	牧園町万勝・高千穂・三体堂	1 式					
椎茸乾燥機	牧園	牧園町三体堂・高千穂	5 台					
椎茸乾燥機	国分	郡田、川原、姫城	3 台					
椎茸乾燥機	隼人	嘉例川、松永	4 台			1 台		
椎茸乾燥機	霧島	田口、永水	4 台					
椎茸乾燥機	溝辺	麓				1 台		
椎茸降灰防止被覆施設	牧園	牧園町宿窪田	1 式					
椎茸降灰防止被覆施設	牧園	牧園町三体堂	1 式					
椎茸降灰防止被覆施設	牧園	牧園町高千穂	1 式		牧園町高千穂	1 式		
	牧園	牧園町高千穂	1 式		牧園町高千穂	1 式		
チップ工場	霧島	霧島川北	3,009t					
木質バイオマス発電	霧島	霧島永水	5,750 k w					
販売施設	福山	福山町福山	160m <sup>2</sup>					
地域産物加工販売施設	国分	国分中央	426m <sup>2</sup>					
木材市場	隼人	隼人町西光寺	44,700					
センリョウ生産団地	国分	国分口輪野	2.3 h a					
造林用苗木生産施設	国分	国分重久	5 h a					
	溝辺	溝辺町麓	18 h a					
	福山	福山町福沢	88 h a					
造林用苗木採穂園	隼人	隼人町西光寺	663 h a					

### 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

「鳥獣害防止森林区域の設定に関する基準について」（平成28年10月20日付け28林整研第108号林野庁長官通知）に基づき、シカにより被害を受けている森林及び被害のおそれがある森林等について、その被害の状況や生息状況を把握できる全国共通のデータ等に基づき、林班を単位として鳥獣害防止森林区域を別表3により定める。

###### (2) 鳥獣害の防止の方法

シカによる森林被害の防止又は軽減を図るため、「第二種特定鳥獣（ニホンジカ）管理計画（令和4年3月鹿児島県環境林務部自然保護課策定）や霧島市鳥獣被害防止計画（平成28年4月策定）等の鳥獣管理施策や鳥獣被害防止計画による農業被害防止施策との連携を図りつつ、被害状況の把握と、その結果を踏まえた捕獲や進入防止柵の設置等により、その被害の防止又は軽減を図る。

併せて、有害鳥獣捕獲従事者の育成・確保に努める。

また、広域一斉捕獲等国や地方自治体等の関係機関と連携した被害対策に取り組む。

別表3

対象鳥獣の種類	森林の区域		面積（ha）
ニホンジカ	国分	該当なし	
	溝辺	14～25,27, 32～35,46	1,142.32
	横川	11,13～27,37, 40～52,75～80	1,947.66
	牧園	該当なし	
	霧島	27,29～39,43	916.13
	隼人	該当なし	
	福山	該当なし	

##### 2 その他必要な事項

鳥獣害の防止の方法の実施状況を確認するため、森林被害のモニタリングを推進するとともに、鳥獣害の防止の方法が実施されていない場合には森林所有者等に対する助言・指導等を通じて鳥獣害の防止を図る。

#### 第2 森林病虫害の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項

##### 1 森林病虫害の駆除及び予防の方法

###### (1) 森林病虫害の駆除及び予防の方針及び方法

森林の保護等については、適切な間伐等の実施、保護樹帯の設置、広葉樹林の育成等により病虫害等の森林被害に対応する抵抗性の高い森林整備に努める。

また、森林病虫害等の被害の早期発見及び早期駆除に努めるとともに、特に、松くい虫の被害については適確な防除の推進を図り、被害の状況等に応じ、被害跡地の復旧、抵抗性を有するマツ又は他の樹種への計画的な転換を推進する。

なお、森林病虫害等のまん延のため緊急に伐倒駆除をする必要が生じた場合等については、伐採の促進に関する指導等を行う。

(2) その他

森林病虫害等による被害の未然防止、早期発見、早期駆除などに向け、必要に応じて協議会等を開催するなど、地元行政機関、森林組合、森林所有者等との合意形成を図り、防除対策等の体制づくりを推進する。

2 鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く。）

野生鳥獣（シカ以外）による森林被害を受けた場合は、霧島市鳥獣被害防止計画（平成28年4月策定）等の鳥獣管理施策や鳥獣被害防止計画による農業被害防止施策との連携を図りつつ、被害状況を把握し、その結果を踏まえた捕獲や侵入防止柵の設置等により、その被害の防止又は軽減を図るとともに、有害鳥獣捕獲従事者の育成・確保に努める。

また、森林被害のモニタリングを推進し、その結果を踏まえた捕獲や侵入防止柵の設置等により、その被害の防止又は軽減を図る。

併せて、野生鳥獣との共存を図る観点からも、立地条件を踏まえながら、伐採跡地への広葉樹の植栽や針葉樹と広葉樹の混交林化などの森林整備を促進するとともに、林業採算性の低い森林においては、野生鳥獣の生育環境となる天然林の保全を推進することとする。

3 林野火災の予防の方法

山火事等の森林被害を未然に防止するため、林内歩道等の整備を図りつつ、林野火災防止の普及啓発並びに森林法等に基づく制限林の巡視を重点的に行うとともに、保護標識等の整備を推進する。

4 森林病虫害の駆除等のための火入れを実施する場合の留意事項

火入れの目的が、森林法第21条第2項各号に掲げる目的に該当するときは、火入地の周囲の現況、防火の設備の計画、火入予定期間における気象状況の見通し等からみて、周囲に延焼のおそれがないと認められる場合行うこととする。

なお、詳細については、「霧島市火入れに関する条例」（平成17年11月7日条例第242号）によるものとする。

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  
特になし

(2) その他

森林所有者等による、日常の森林の巡視等を通じて、森林の保護、管理等の普及啓発に努める。

IV 森林の保健機能の増進に関する事項

1 保健機能森林の区域

該当なし

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

該当なし

3 保健機能森林の区域内における森林保健施設の整備に関する事項

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

森林経営計画の作成にあたっては、次の事項について適切に計画するとともに、民有林の約5割以上が作成されるように促進に努めるものとする。

(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べき旨を定めるものとする。

- ア IIの第2の3の植栽によらなければ適確な更新が困難な森林における主伐後の植栽
- イ IIの第4の公益的機能別施業森林等の整備に関する事項
- ウ IIの第5の3の森林の経営の受委託等を実施する上で留意すべき事項及びIIの第6の3の共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項
- エ IIIの森林の保護に関する事項

(2) 森林法施行規則第33条第1号ロの規定に基づく区域

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

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は、次のとおり定めるものとする。

区域名		林 班	区域面積(ha)
国分	重久	001～005、007～010、018～022、024～026	98.72
	郡田	006、011～017、030～038	282.06
	川原	006、027～030、039～053、055～058、067、068	513.32
	川内	054、059～066、069～083、085	495.96
	上之段・敷根	084、086～100、102～105、107～114	281.96
溝辺	麓・崎森	001～013、015、044～047	393.73
	有川	014、016～027、046	325.98
	竹子	028～037	408.26
	三縄	038～044	186.00
横川	下ノ	001～012	342.75
	上ノ 1	013～035	540.91
	上ノ 2	036～048、075～080	451.42
	中ノ 1	060～069	206.47
	中ノ 2	049～059、069～074	333.42
牧園	下中津川・宿窪田	001～007、058～063、065～073、079、096～104	543.61
	持松・上中津川	008～030、054～057	500.66
	高千穂	031～039、042～045、047、050	209.33

	三体堂	040、041、045、046、048～053、074～078、080～084、091、094～097、105～111、113	665.64
	万膳	085、089、090、092、093、112、114～118、	445.43
霧島	川北・大窪	001～005、029～035、055～057	542.57
	田口	006～015、017、021～026、028	286.03
	永水	036～054	630.67
隼人	小浜・西光寺	002、004～006、008、009、011～020、022	49.96
	嘉例川	021、023～041	138.40
	松永	042～051	41.73
福山	福山・福沢	001～011、018、030～043、045～048	353.75
	福地	009、012～030、042、044	256.55
	佳例川	049～078	656.54

## 2 生活環境の整備に関する事項

特になし

## 3 森林整備を通じた地域振興に関する事項

特になし

## 4 森林の総合利用の推進に関する事項

本市の牧園町高千穂、丸尾地区及び霧島田口地区にある森林には、森林内を散策できる4つの森林セラピーロードコースが整備され、市民のみならず、県内外の観光客の憩いの場として利用されている。

今後も、多様な森林の整備を図りながら『癒しの森林』としての森林づくりを図る。

## 5 住民参加による森林の整備に関する事項

### (1) 地域住民参加による取組に関する事項

市内の緑の少年団や小・中学生をはじめとする青少年に対して、自然の大切さとふるさとへの愛着を育むため、森林づくりへの直接参加を推進する。

### (2) その他

近年、都市部の住民を中心に森林づくりに直接参加しようとする気運が高まってきている。本市においても、青少年や市民ボランティア団体等から森林作業体験や林業に対する支援について斡旋依頼があった場合は、場所の選定や森林所有者の紹介など積極的に協力することとする。

## 6 森林経営管理制度に基づく事業に関する事項

森林の有する公益的機能の維持・増進及びその効果の早期発現を図るため、森林資源及び森林施業の状況を考慮しつつ、旧市町ごとに1地区以上の意向調査を実施していくこととし、原則として、意向調査を実施した翌年度には経営管理権を設定（経営管理集積計画の作成・公告）することとする。

制度推進に当たっては、旧市町単位を区割りし、更に地域の森林状況等に応じ選定した地域を優先するが、令和15年度を目途に市内全域を一巡する。

本市において経営管理権が設定された森林のうち、計画期間内に市町村森林経営管理事業により森林整備を推進することが適当であると認められた森林について、計画期間内における市町村森林経営管理事業計画を次表のとおりとする。

計画期間内における市町村森林経営管理事業計画

区 域	作 業 種	面 積	備 考
国分	除間伐	10.43 h a	
溝辺	除間伐	4.46 h a	
横川	除間伐	7.47 h a	
牧園	除間伐	7.66 h a	
霧島	除間伐	2.95 h a	
隼人	除間伐	5.99 h a	
福山	除間伐	2.93 h a	
計		41.89 h a	

## 7 その他必要な事項

### (1) 国土の保全の観点から森林として管理する土地に関する事項

過去に山地災害のあった森林及び危険箇所等については、治山対策において管理をしていく。

また、水源地上流の森林についての伐採は特に最小限にとどめ、再造林に努めることとする。

### (2) 環境の保全等の観点から保全すべき森林に関する事項

該当なし

### (3) 公有林の整備に関する事項

本市は現在、人工林を中心に2,694 h aの森林を所有しており、人工林については、森林組合等の林業事業体に保育・間伐・再造林等の作業を委託して実施している。

市有林は、本市の財産であるとともに、民有林全体の展示林としての役割も有している。今後も適期に適切な森林施業を実施し、森林施業の模範となるよう整備を図っていく。

### (4) 制限に従った森林施業の方法

保安林、その他法令により施業について制限がある森林においては、当該制限に従って森林施業を実施するものとする。

### (5) 竹林等の整備

本市において、放置竹林が増加し、竹林の拡大とそれに伴う森林の荒廃が問題となっており、森林が有する水源かん養・県土保全等の公益的機能の低下や里山の景観が損なわれ

ることなどが懸念されている。

このようなことから、たけのこ生産林においては、「鹿児島県特用林産振興基本方針」（平成30年3月鹿児島県環境林務部森林経営課作成）に基づき、県の補助事業等を活用して整備を推進することとし、それ以外の放置竹林については、森林の公益的機能の発揮等勘案し、適正な竹林の整備、管理を推進する。

（6） 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

森林施業の円滑な実行確保を図るため、林業普及指導員や森林組合等林業事業体との連携をより密にし、普及啓発、経営意欲の向上に努めることとする。

#### 付属資料

- ・霧島市森林整備計画ゾーニング図

##### <公益的機能別施業森林>

- 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林
- 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林
- 木材等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

#### 2 参考資料

- ・統計資料等の付属資料は別紙のとおり



## 2 参考資料

### (1) 人口及び就業構造

#### ①年齢層別人口動態

		総 計			0～14歳			15～29歳			30～44歳			45～64歳			65歳以上		
		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
実数 (人)	平成22年	127,489	61,135	66,354	19,305	9,980	9,325	21,278	10,869	10,409	23,513	11,423	12,090	25,425	12,585	12,840	37,968	16,278	21,690
	平成27年	123,440	59,044	64,396	17,893	9,199	8,694	17,482	9,093	8,389	21,749	10,520	11,229	32,288	15,604	16,684	34,028	14,628	19,400
	令和2年	123,135	58,976	64,159	17,537	8,931	8,606	16,645	8,494	8,151	21,225	10,324	10,901	31,851	15,387	16,464	33,905	14,780	19,125
構成比 (%)	平成22年	(100.0)	48.2	51.8	15.9	17.0	14.9	18.9	20.4	17.5	18.7	18.9	18.5	25.0	25.7	24.3	21.5	18.0	24.9
	平成27年	(100.0)	48.0	52.0	15.1	16.3	14.1	16.7	17.8	15.7	18.5	18.7	18.2	19.9	20.6	19.3	29.8	26.6	32.7
	令和2年	(100.0)	47.9	52.1	14.2	15.1	13.4	13.5	14.4	12.7	17.2	17.5	17.0	25.9	26.1	25.7	27.5	25.1	29.8

- (注) 1. 資料は国勢調査とする。  
2. 年次は、結果が公表されている最近3回の国勢調査年次とする。  
3. 総数の計の( )内には各年次の比率を記入する。  
4. 総数には年齢不詳を含む。

#### ②産業部門別就業者数等

	年次	総数	第 1 次 産 業				第2次産業	第3次産業	分類不能
			農業	林業	漁業	小計			
実数 (人)	平成22年	56,480	3,193	191	96	3,480	15,183	35,274	2,543
	平成27年	55,705	2,779	193	97	3,069	14,872	36,519	1,245
	令和2年	54,638	2,393	174	90	2,657	14,656	35,911	1,414
構成比 (%)	平成22年	100.0	5.7	0.3	0.2	6.1	29.1	63.3	0.4
	平成27年	100.0	5.0	0.3	0.2	5.6	27.3	67.1	0.1
	令和2年	100.0	4.4	0.3	0.2	4.9	26.8	65.7	2.6

- (注) 1. 資料は国勢調査とする。  
2. 年次は、結果が公表されている最近3回の国勢調査年次とする。

### (2) 土地利用

	年次	総土地 面積	耕 地 面 積				林 野 面 積			その他面積
			計	田	畑	樹園地	計	森林	原野	
実数 (人)	平成22年	60,368	3,644	1,354	1,586	704	40,880	39,915	965	15,844
	平成27年	60,318	2,934	1,219	1,251	464	40,813	40,813	-	16,571
	令和2年	60,316	2,407	1,007	1,054	346	40,471	40,351	120	17,438
構成比 (%)		100.0	4.0	1.7	1.7	0.6	67.1	66.9	0.2	28.91

- (注) 1. 資料は農業センサスとする。  
2. 年次は、結果が公表されている最近3回の調査年次とする。  
3. 「林野面積」について調査が行われない年次については空欄とする。  
4. 1970年世界農林業センサス林業地域調査の「森林以外(野草地)」は「原野」として取扱うこととする。  
5. 構成比は、空欄のない最近年次について算出する。

## (3) 森林転用面積

(単位：h a)

年 次	総数	工場・事業場用地	住宅・別荘用地	ゴルフ場・レジャー用地	農用地	公共用地	その他
平成12年	492	30	57	230	5	126	44
平成22年	170	0	0	0	0	0	170
令和2年	207	175		0	5	6	21

- (注) 1. 資料は農林業センサスとする。  
2. 年次は、結果が公表されている最近3回の調査年次とする。

## (4) 森林資源の現況等

## ①保有者形態別森林面積

所 有 形 態		総 面 積		立木地			その他 h a	人工林率：％ (B/A)
		面積(A)：h a	比率：％	計：h a	人工林(B)：h a	天然林：h a		
総 数		40,668.01	100.0	38,213.29	26,040.60	12,143.08	1,409.03	64.0
国 有 林		7,242.49	17.8	6,923.09	4,454.90	2,468.19	319.40	61.5
公 有 林	計	3,713.50	9.1	3,604.56	2,472.84	1,102.11	99.45	66.6
	都道府県有林	975.44	2.4	936.35	807.85	141.37	31.11	82.8
	市町村有林	2,738.06	6.7	2,668.21	1,664.99	960.74	68.34	60.8
	財産区有林	—	—	—	—	—	—	—
私 有 林		29,712.02		27,685.64	19,112.86	8,572.78	990.18	64.3

- (注) 1. 国有林については、森林管理局の資料により、民有林については地域森林計画の市町村別森林資源表及び都道府県の林業統計書等をもとに推計し記入する。  
2. 官行造林地は「国有林」欄に、県行造林地等は「都道府県有林」欄に（ ）書きで内数として記載するとともに、部分林及び分収林は造林者が保有しているものとして記入する等実質的な経営主体により区分して記入する。学校林は市町村有林とする。  
3. 私有林には、社寺有林、組合有林、造林公社造林地、入会林野を含める。

## ②在市者・不在市者別私有林面積

	年次	私有林合計	在(市町村)者	不在(市町村)者面積		
			面 積	計	県内	県外
実数 (人)	平成2年	28,810	23,681	5,134	3,196	1,938
	平成12年	29,754	27,697	2,057	1,470	587
	平成27年	29,128	18,998	10,130	5,799	4,331
構成比 (%)	平成2年	100.0%	82.2%	17.8%	11.1%	6.7%
	平成12年	100.0%	93.1%	6.9%	6.9%	2.0%
	平成27年	100.0%	65.2%	34.8%	19.9%	14.9%

- (注) 1. 資料は平成2年、平成12年は農林業センサス、平成27年は林務水産課資料とする。  
2. 年次は、結果が公表されている最近3回の調査年次とする。  
3. 構成比（ ）は、不在(市町村)者面積の県内、県外比率とする。

③民有林の齢級別面積

単位 面積：h a

区分	齢級別 総 数	齢 級										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11以上
民有林	30,700	921	814	537	589	421	548	787	1,461	2,303	3,347	18,971
人工林計	20,511	493	381	270	267	172	329	496	921	1,658	2,489	13,034
主要樹別面積												
	スギ	12,731	465	324	208	197	116	222	257	443	907	1,455
	ヒノキ	6,320	13	13	3	8	17	45	106	214	488	856
	マツ	144	0	0	0	0	0	0	0	1	0	142
	クスギ	1,132	14	32	56	53	32	53	123	250	166	103
	その他	183	1	12	3	9	6	8	10	14	12	96
天然林	10,189	428	433	267	322	249	219	291	540	645	858	5,937
(備考)												

(注) 1. 地域森林計画の資料（森林資源構成表）を参考として記入する。

④保有山林面積規模別林家数

面積規模	林家数
1～3ha未満	1,808
3～5ha未満	322
5～10ha未満	156
	総数
	2,356

(注) 1. 資料は農林業センサスとする。

⑤ 作業路網の状況

(ア) 基幹路網の現況

区 分	路線数	延長(km)	備 考
基幹路網	92	181.023	
うち林業専用道	0	0	

(イ) 細部路網の現況

区 分	路線数	延長(km)	備考
森林作業道	75	63	

注) ⑤の2表については、森林環境保全整備事業実施要領の運用（平成14年12月26日14林整第580号林野庁整備課長通知）5の(3)、森林整備加速化・林業再生基金事業実施要領の運用について（平成21年5月29日21林整第87号林野庁長官通知）第6の2、森林・林業・木材産業づくり交付金実施要領の運用について（平成20年3月31日19林政経第307号林野庁長官通知）第5の2及び森林環境保全整備事業実施要領の運用の一部改正について（平成23年5月17日23林整第101号林野庁整備課長通知）により廃止された造林作業道実施基準例の送付について（昭和57年6月4日57-12林野庁造林課長通知）に基づき作成された管理台帳等に登載された路線等を記載することとする。

(5) 計画期間内において間伐を実施する必要があると認められる森林の所在

樹種	齢級	森林の所在
該当なし		

- (注) 1. 過去の施業履歴等を勘案し、記載するものとする。  
2. 森林の所在は林小班等により表示する。

(6) 霧島市における林業の位置付け

①産業別総生産額 (単位：百万円)

総生産額 (A)		577,714
内 訳	第 1 次 産 業	13,285
	うち林業 (B)	830
	第 2 次 産 業	261,256
	うち木材・木製品製造業 (C)	×
	第 3 次 産 業	303,173
B + C / A		×

(注) 都道府県別産業別総生産額は、内閣府「県民経済計算年報」に掲載されている。これに準ずる方法により算定される市町村別の数値を記載する。

②製造業の事務所数、従業者数、現金給与総額

	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)
全 製 造 業 (A)	156	11,708	-
うち木材・木製品製造業 (B)	6	170	-
B / A	3.85 %	1.45 %	- %

- (注) 1. 最近年の工業統計表の「市町村編」による。  
2. 製造業には、林業が含まれない。  
3. 木材・木製品製造業の定義は、「産業分類」(総務省)によるものであり、製材業、合板製造業等が含まれる。

(7) 林業関係の就業状況

(H30年4月1日現在)

区 分	組合・事業者数	就 業 者 数		備 考
			うち 作業員数	
森 林 組 合	3	112	75	(始良東部森林組合・始良西部森林組合 (溝辺地区のみ)・北始良森林組合(横 川・牧園地区のみ))
生産森林組合	2			上之段, 溝辺町麓
素材生産業	25			
製材業	9			チップ専業工場を含む
合 計	39	112	75	

## (8) 林業機械等設置状況

区 分	総数	公有林	森林組合	会社	個人	その他	備 考
集 材 機	4			4			
モノケーブル							ジグザグ集材施設
リモコンウインチ							無線操縦による木寄機
自 走 式 搬 器							リモコン操作による巻き上げ搬器
運 材 車	8			8			林内作業車
ホイールトラクタ							主として索引式集材用
動 力 枝 打 機							自動木登式
ト ラ ッ ク	9		5	4			主として運材用のトラック
グラップルクレーン			1				グラップル式のクレーン
計	21	0	6	16	0	0	
( 高 性 能 機 械 )							
フェラーバンチャー							伐倒、木揃用の自走式
ス キ ッ ダ	2			2			索引式集材車両
プロセッサ・グラップルソー	4		3	3		1	枝払、玉切、集積用自走機
ハ ー ベ ス タ ー	1			1			伐倒、枝払、玉切、集積用自走機
フ ォ ワ ー ダ	8		2	7		1	積載式集材車両
タ ワ ー ヤ ー ダ							タワー付き集材機
その他高性能機械				1		1	

- (注) 1. 林業機械等の種類は適宜追加する。  
2. 単位は、林業機械等の種類により適宜定める。

## (9) 林産物の生産概況

種類	素材：m3	チップ：生 t	苗木：千本	原木しいたけ：千kg		菌床しいたけ：kg	エリンギ：kg	たけのこ：kg	くり：kg
				生	乾				
生 産 量	61,433	12,619	602.3	128.58	16.44	377	-	145,000	2,094
生 産 額 (百万円)	739	77	-	136	78	0.4	-	43.6	1.1

種類	みょうが：kg	自然薯：kg	タラノメ：kg	サカキ：kg	センリョウ：千本	クジャクヒバ：千本	木炭：kg
生 産 量	528	275	473	5,258	56	7	2,207
生 産 額 (百万円)	0.4	0.2	0.6	5.6	14.2	0.7	0.5

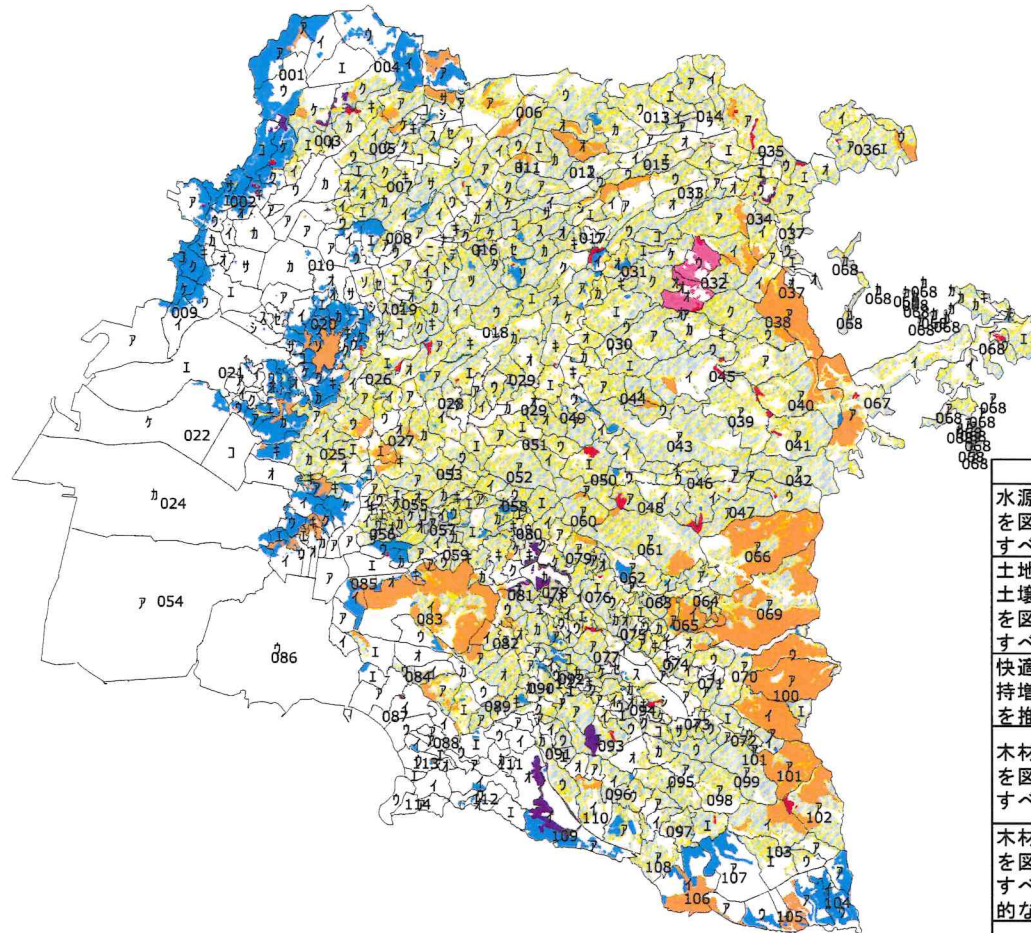
- (注) 1. 最近1年間の生産について記入する。  
2. その他の品目があれば、欄を設けて記入する。

## (10) 森林経営管理制度による経営管理権の設定状況

(面積単位：ha)

告示年度	整理番号	所在地	件 数	面 積	管理権始期	管理権終期	調査年度
2020	集-上小川1～9	霧島市国分上小川地内	7	2.33	2020.10.1	2031.3.31	令和元年度
2022	集-川原2～22	霧島市国分川原地内	8	1.38	2022.12.6	2032.3.31	令和2年度
2024	集-川原1～21	霧島市国分川原地内	16	2.58	2024.3.28	2032.3.31	令和2年度
2025	集22-嘉例川1～上ノ7	霧島市隼人町・溝辺町・横川町地内	14	4.32	2025.10.23	2035.3.31	令和3年度
2025	R4集-隼人1～横川15	霧島市隼人・溝辺・横川地内	44	12.40	2025.10.23	2035.3.31	令和4年度
2025	R5集-国分1～牧園17-2	霧島市国分・霧島・福山・溝辺・牧園地内	68	18.88	2025.10.23	2035.3.31	令和5年度
計			157	41.89			

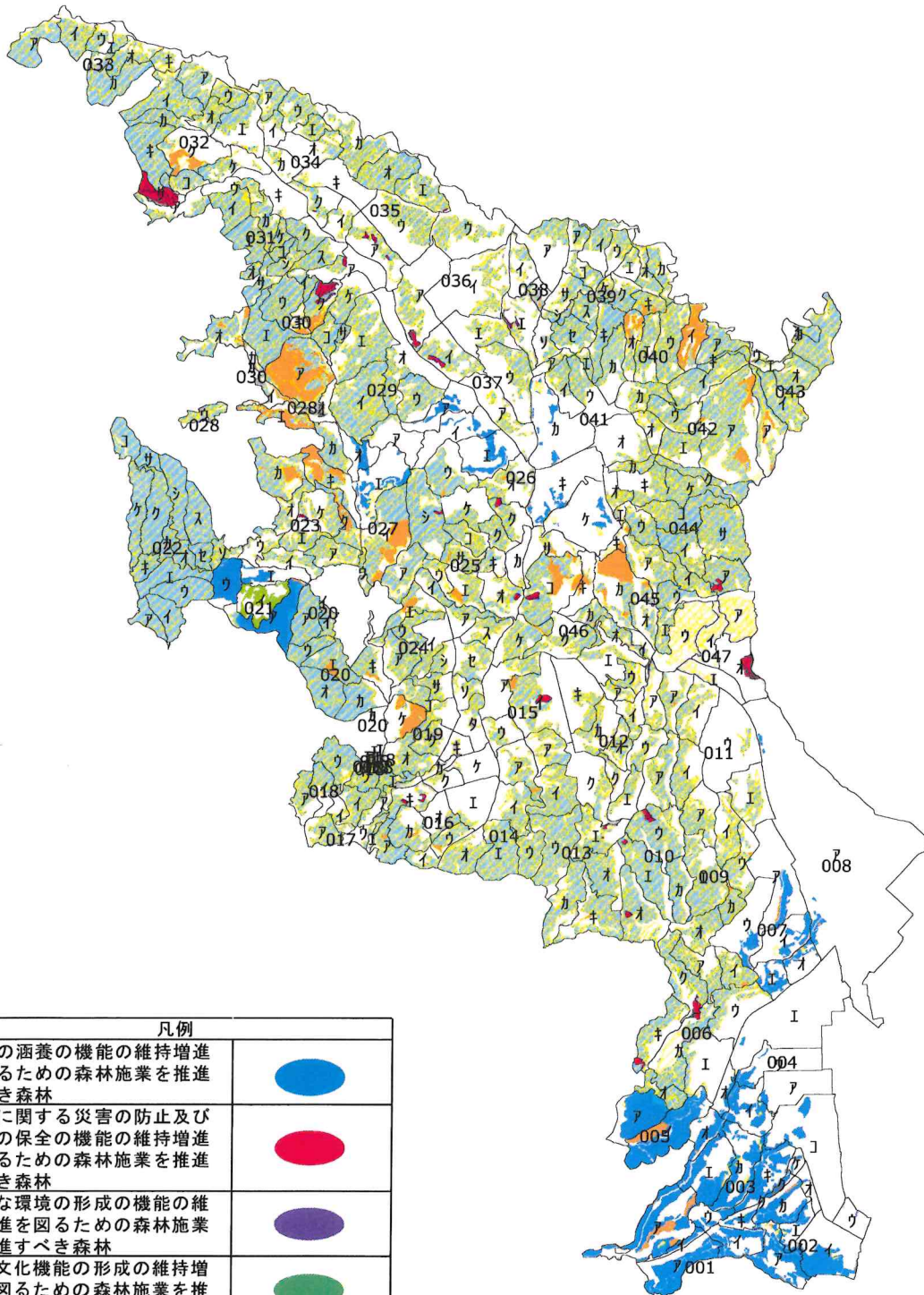
霧島市森林整備計画概要図（国分地域）  
（公益的機能別施業森林等）



凡例	
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
木材等の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
木材等の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	
公的機関による森林施業を推進すべき森林	

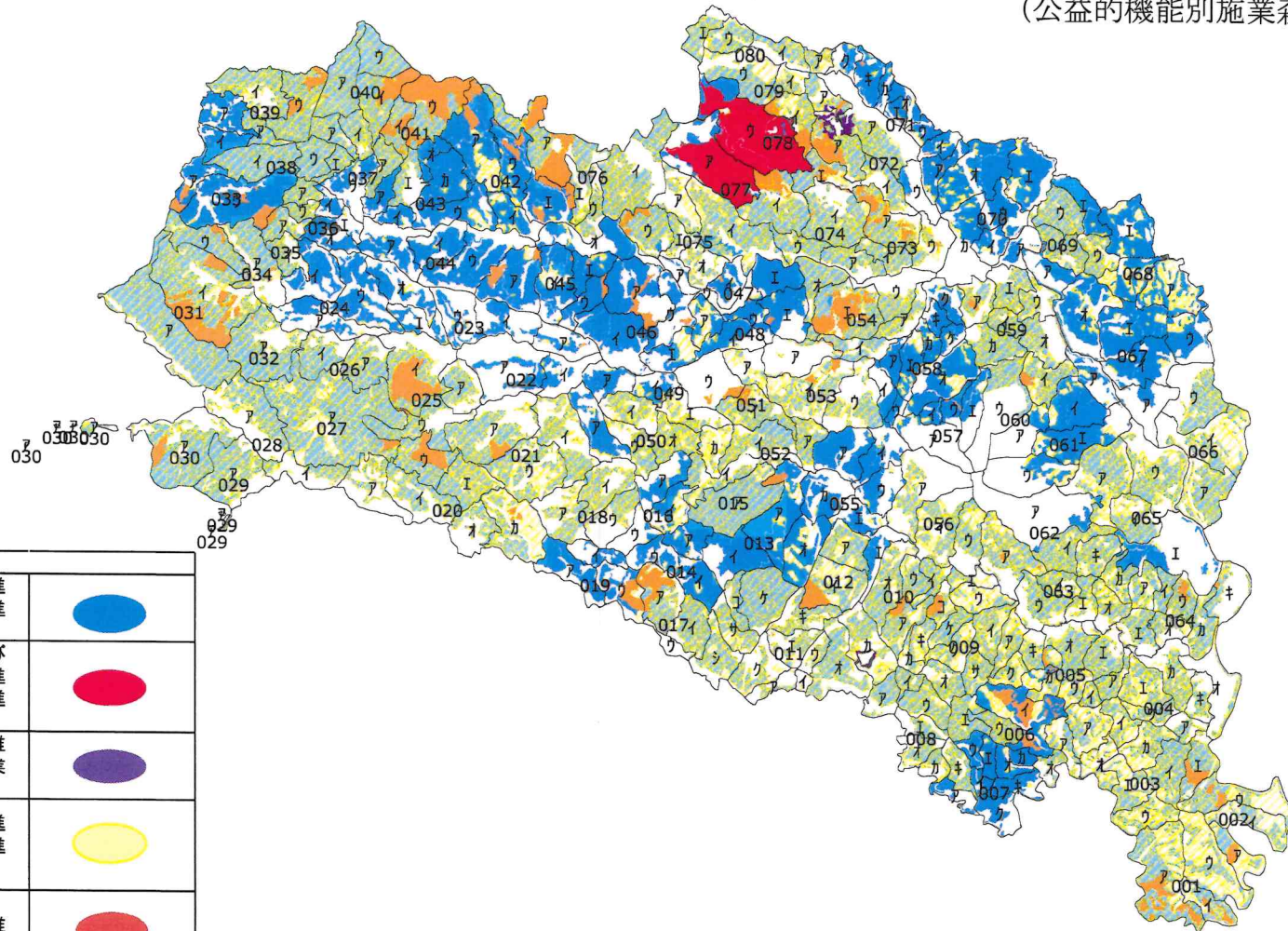







霧島市森林整備計画概要図（溝辺地域）  
（公益的機能別施業森林等）



凡例	
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
保健文化機能の形成の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
木材等の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	
公的機関による森林施業を推進すべき森林	

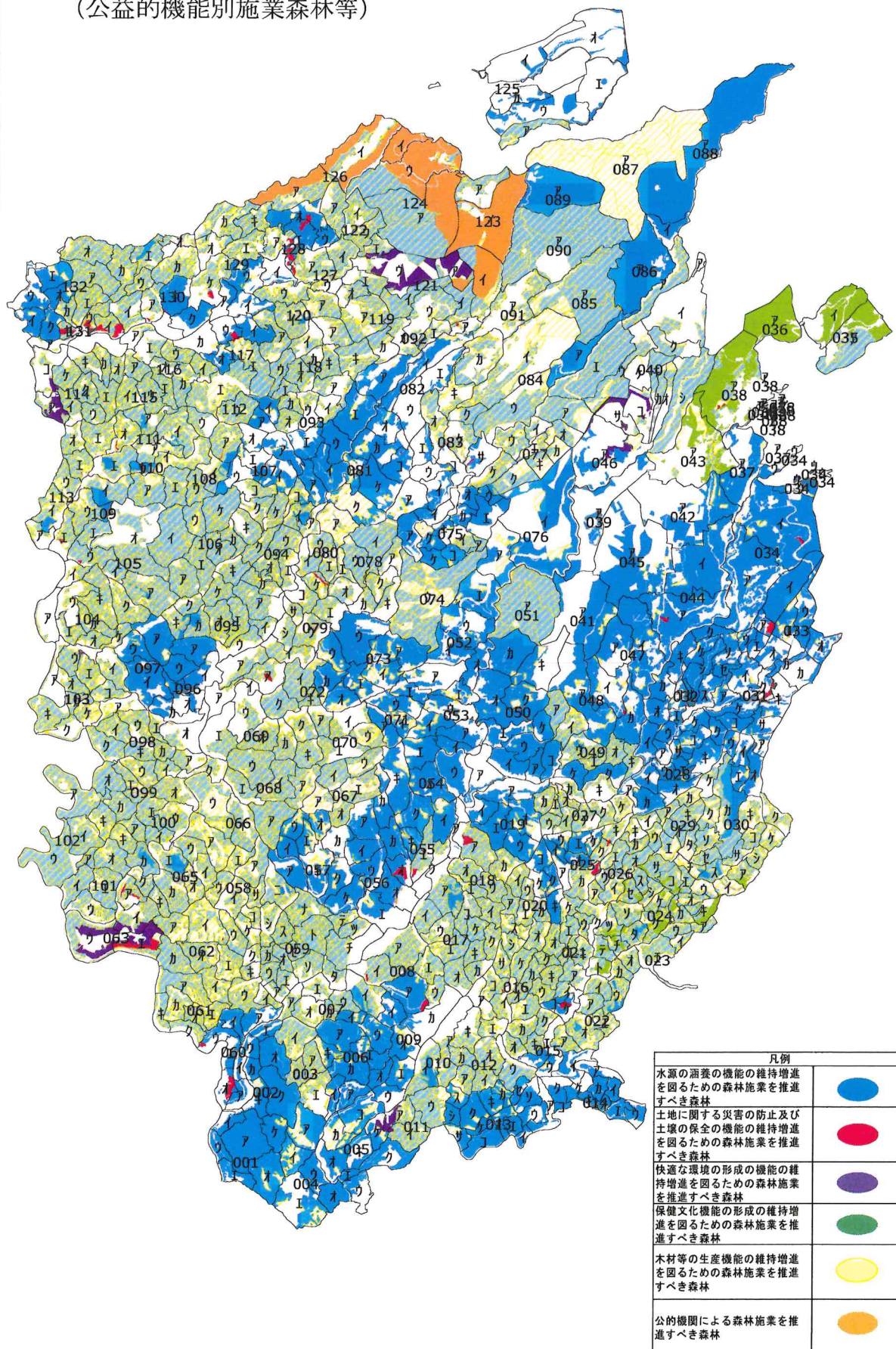
霧島市森林整備計画概要図（横川地域）  
（公益的機能別施業森林等）



凡例	
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
木材等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	
公的機関による森林施業を推進すべき森林	



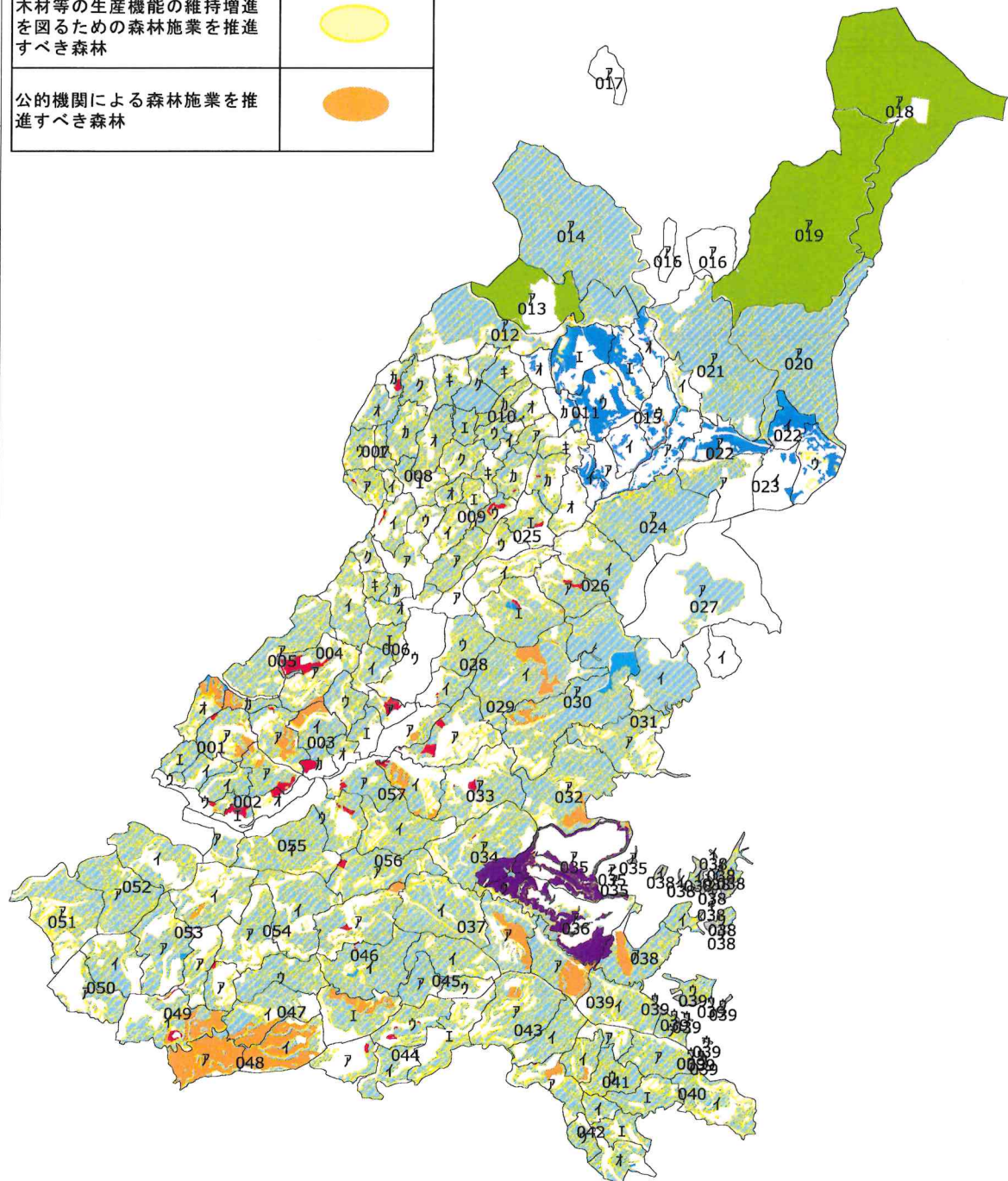
霧島市森林整備計画概要図（牧園地域）  
（公益的機能別施業森林等）



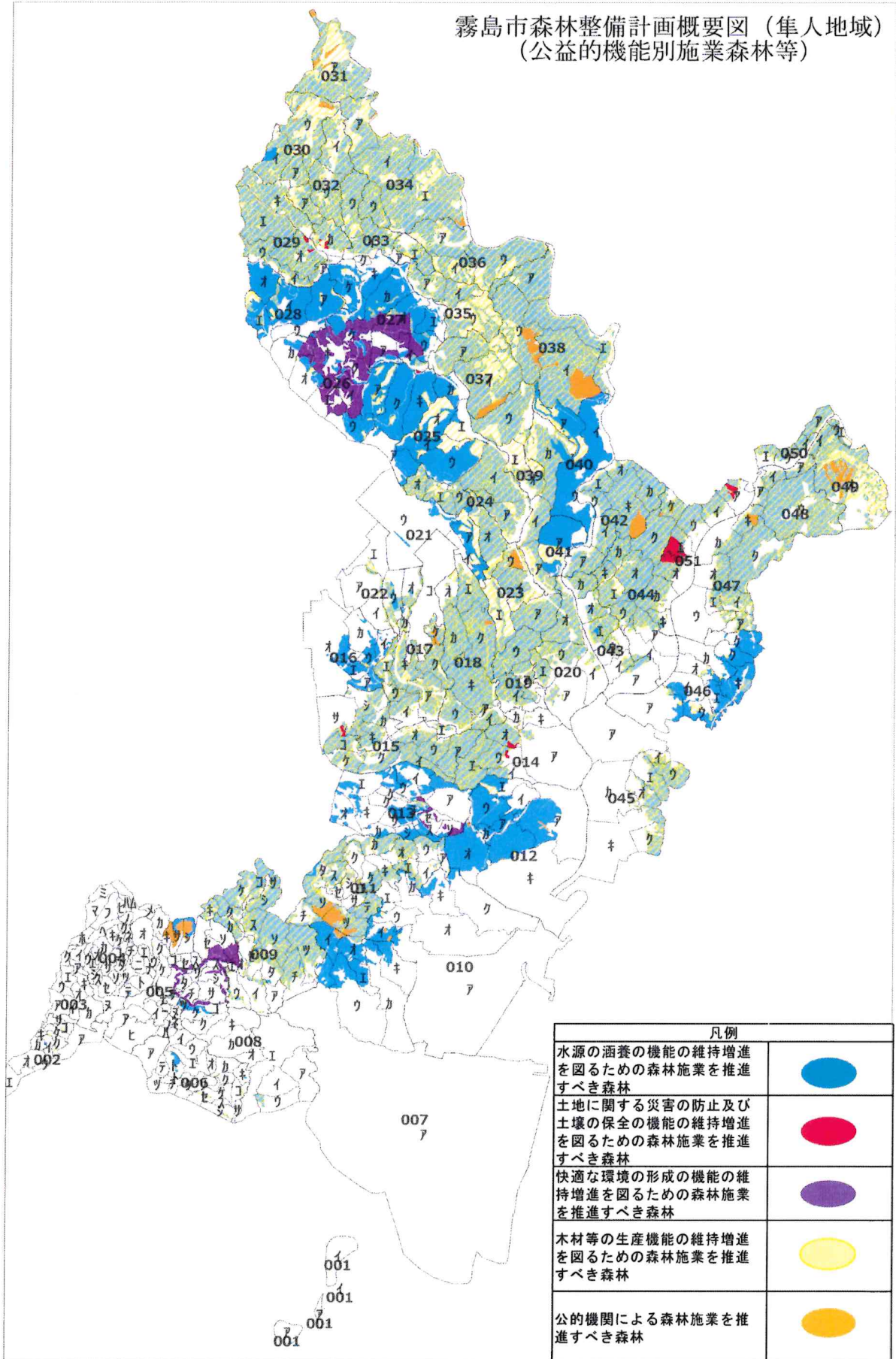


凡例	
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
保健文化機能の形成の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
木材等の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
公的機関による森林施業を推進すべき森林	

霧島市森林整備計画概要図（霧島地域）  
（公益的機能別施業森林等）








霧島市森林整備計画概要図（隼人地域）  
（公益的機能別施業森林等）



凡例	
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
木材等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	
公的機関による森林施業を推進すべき森林	



凡例	
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	
木材等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	
公的機関による森林施業を推進すべき森林	

霧島市森林整備計画概要図（福山地域）  
（公益的機能別施業森林等）

