

# 東広島市森林整備計画

計画期間 自 令和 4年4月 1日  
至 令和14年3月31日



広島県  
東広島市

# 目 次

I	伐採、造林、保育その他森林の整備に関する基本的な事項.....	5
1	森林整備等の現状と課題.....	5
2	森林整備の基本方針.....	6
3	森林施業の合理化に関する基本方針.....	7
II	森林の整備等に関する事項	
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。）.....	8
1	樹種別の立木の標準伐期齢.....	8
2	立木の伐採（主伐）の標準的な方法.....	8
3	その他必要な事項.....	9
第2	造林に関する事項	
1	人工造林に関する事項.....	11
2	天然更新に関する事項.....	13
3	植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する事項.....	15
4	森林法第10条の9第4項の規定に基づく伐採の中止又は 造林をすべき旨の命令の基準.....	15
5	その他必要な事項.....	16
第3	間伐を実施すべき標準的な林齢，間伐及び保育の標準的な方法その他間伐及び 保育の基準	
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.....	17
2	保育の種類別の標準的な方法.....	19
3	その他必要な事項.....	20
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.....	21
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.....	23
3	その他必要な事項.....	24
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.....	49
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.....	49
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.....	49
4	その他必要な事項.....	49
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.....	50
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.....	50
3	共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項.....	50

4	その他必要な事項.....	50
第7	作業路網その他森林の整備のために必要な施設の整備に関する事項	
1	効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムに関する事項.....	51
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.....	52
3	作業路網の整備に関する事項.....	52
4	その他必要な事項.....	54
第8	その他必要な事項.....	55
1	林業に従事する者の養成及び確保に関する事項.....	55
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.....	55
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.....	56
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.....	57
2	その他必要な事項.....	57
第2	森林病虫害の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項	
1	森林病虫害等の駆除及び予防の方法.....	58
2	鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く。）.....	58
3	林野火災の予防の方法.....	58
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.....	58
5	その他必要な事項.....	58
IV	森林の保健機能の増進に関する事項.....	60
1	保健機能森林の区域.....	60
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.....	60
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.....	60
4	その他必要な事項.....	60
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.....	61
2	生活環境の整備に関する事項.....	64
3	森林整備を通じた地域振興に関する事項.....	64
4	森林の総合利用の推進に関する事項.....	64
5	住民参加による森林の整備に関する事項.....	64
6	森林経営管理制度に基づく事業に関する事項.....	65
7	国有林と連携した森林整備等に関する事項.....	65
8	その他必要な事項.....	65

## 参考資料

1	人口及び就業の構造	
(1)	年齢層別人口動態	66
(2)	産業部門別就業者数等	66
2	土地利用	66
3	森林転用面積	67
4	森林資源の現況等	
(1)	保有形態別森林面積	67
(2)	在（市町村）者・不在（市町村）者別私有林面積	67
(3)	民有林の齢級別面積	68
(4)	保有山林面積規模別林家数	68
(5)	作業路網の状況	68
ア	基幹路網の現況	68
イ	細部路網の現況	68
5	市町村における林業の位置付け	
(1)	産業別総生産額	69
(2)	製造業の事業所数，従業員数，現金給与総額	69
6	林業関係の就業状況	69
7	林業機械等設置状況	70
8	林産物の生産概況	70
9	森林経営管理制度による経営管理権の設定状況	70
10	その他必要なもの	71

## 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 森林整備等の現状と課題

本市は、広島県のほぼ中央部に位置し、広島市を中心とする広島広域都市圏域、呉圏域、福山市を中心とする備後圏域、三次・庄原市を中心とする備北圏域の結末点に位置している。

また本市は、市制施行以来、人口の飛躍的な増加とともに、中心市街地の拡大、道路交通網の整備が急速に進展している。平成17年2月7日、旧黒瀬町、旧福富町、旧豊栄町、旧河内町、旧安芸津町との合併により、本市の面積は63,516haとなった。森林面積は39,622haと市全体の約62%を占めている。

私有林面積は36,553haで、このうち人工林面積は5,571ha、天然林面積は30,982haとなっている。本地域の気候は比較的温暖で、降水量も少ない瀬戸内型気候で地質は風化しやすい花崗岩等が広く分布しており、水資源の確保、山地災害の防止が重要となっている。

本市の森林の多くは、かつてマツタケや薪、炭を供給していたアカマツ林であったが、松枯れや林業従事者の減少・高齢化に伴う森林荒廃が進んでいることや、鳥獣害も増加等の影響から、里山の保全・整備の必要性が高まっている。

また、平成30年7月豪雨災害の被害等をはじめ、気候変動による影響から、森林の山地災害防止機能や、二酸化炭素を吸収する地球環境保全機能等、森林が有する公益的機能の発揮に対する必要性は益々高まっている。

令和4年度に策定する「東広島市森林管理マスタープラン」の基本方針等に基づき里山の保全・整備の推進を図るとともに、利用されていない地域の木質資源をバイオマス資源等として活用するための取組や森林空間利用等の幅広い活用を推進し、林地の状況に応じた適切な管理、保全を通して、SDGsの理念を底流とした、豊かな自然環境を守りつつ、持続可能な森林の整備を進めていく。

### 2 森林整備の基本方針

#### (1) 地域の目指すべき森林資源の姿

森林の整備に当たっては、その目的を分かりやすくするとともに、森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、森林を次の7区分に分類するとともに、「東広島市森林管理マスタープラン」及び広島県が策定した「2025 広島県農林水産業アクションプログラム」の趣旨に沿って、重視すべき機能に応じた適正な森林施業の実施により、健全な森林資源の造成を推進することとする。なお、これらの機能は、重複することがある。

##### ① 水源涵養機能

下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄える隙間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土壌を有する森林であって、必要に応じて浸透を促進する施設等が整備されている森林を目指すこととする。

② 山地災害防止機能／土壤保全機能

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

③ 生活環境保全機能（快適環境形成機能）

樹高が高く枝葉が多く茂っているなど遮蔽能力や汚染物質の吸着能力が高く、諸被害に対する抵抗性が高い森林を目指すこととする。

④ 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する森林であって、必要に応じて保健・教育活動に適した施設が整備されている森林を目指すこととする。

⑤ 文化機能

史跡・名勝等と一体となって潤いのある自然景観や歴史的風致を構成している森林であって、必要に応じて文化活動に適した施設が整備されている森林を目指すこととする。

⑥ 生物多様性保全機能

原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林を目指すこととする。

⑦ 木材等生産機能

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

(2) 森林整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方策

① 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基本とするとともに、伐採によって発生する裸地化による機能の低下を最小限にするため、皆伐の回避及び皆伐面積の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こととする。

さらに、ダム等の利水施設上流部等において、水源涵養の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

② 山地災害防止機能／土壤保全機能

災害に強い県土を形成する観点から、地形、地質等の条件を考慮した上で、林床の裸地化の縮小及び回避を図る施業を推進することとする。

また、立地条件や市民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進することとする。

さらに、集落等に近接する山地災害の発生の危険性が高い地域等において、

土砂の流出防備等の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、溪岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設の設置を推進することとする。

③ 生活環境保全機能（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の浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や適切な保育・間伐等を推進することとする。

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

④ 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、立地条件や県民のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進することとする。

また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

⑤ 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こととする。

また、風致のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

⑥ 生物多様性保全機能

原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林などの属地的に機能の発揮が求められる森林については、生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全することとする。

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

⑦ 木材等生産機能

木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育及び間伐等を推進することとする。この場合、施業の集団化や機械化を通じた効率的な整備を推進することとする。

### 3 森林施業の合理化に関する基本方針

本市は、アカマツ・広葉樹を中心とした森林のため、森林ボランティアや企業・団体等の多様な主体による森林整備を推進することとする。

## II 森林の整備に関する事項

### 第1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）

#### 1 樹種別の立木の標準伐期齢

各地域における標準的な立木の伐採（主伐）の時期に関する指標である立木の標準伐期齢は、次表のとおりとする。

なお、標準伐期齢は、各地域における立木の伐採（主伐）の時期に関する指標として定めるものであるが、標準伐期齢に達した時点での森林の伐採を促すためのものではない。

地 域	樹 種					
	ス ギ	ヒノキ	マ ツ	その他針葉樹 (主としてぼう芽 によるものを除く)	主としてぼう 芽によって生 立する樹種	主として植栽又は 下種によって生立 する広葉樹
西条・八本 松・志和・ 高屋・福 富・豊栄・ 河内	35年	40年	30年	40年	20年	45年
黒瀬・安芸 津	35年	40年	35年	40年	20年	45年

#### 2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法

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〕が再び立木地になること）を伴う伐採であり、その方法については、次に示す皆伐又は択伐によるものとする。

##### (1) 皆伐

皆伐は、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、土壌等の自然的条件及び公益的機能の確保の必要性を踏まえ、適切な伐採区域の形状、1箇所当たりの伐採面積の規模及び伐採区域のモザイク的配置に配慮し、伐採面積の規模に応じて、少なくともおおむね20ヘクタールごとに保残帯を設け適確な更新を図るものとする。

##### (2) 択伐

択伐は、主伐のうち、伐採区域の森林を構成する立木の一部を伐採する方法であって、単木・帯状又は樹群を単位として伐採区域全体ではおおむね均等な伐採率で行い、かつ、材積に係る伐採率が30%以下（伐採後の造林が人工造林による場合にあっては40%以下）とするものとする。

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



### (3) 立木の伐採にあたって留意する事項

なお、立木の伐採に当たっては、次の①～⑥に留意するものとする。

- ① 森林の有する多面的機能の維持増進を図るため、立地条件、地域における既往の施業体系、樹種の特長、木材の需要構造、森林の構成等を勘案するものとする。
- ② 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、保残等に努めるものとする。
- ③ 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のないよう、伐採跡地間には、少なくとも周辺の森林における成木の樹高程度の幅の保残帯を確保するものとする。
- ④ 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、伐採後の更新を天然更新による場合には、天然稚樹の生育状況、母樹の保存、種子の結実等に配慮するものとする。
- ⑤ 林地の保全、雪崩、落石等の防止、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ものとする。
- ⑥ 市内の森林の多くが、土砂災害警戒区域（土砂災害防止法施行令第2条）及び土砂災害特別警戒区域（土砂災害防止法施行令第3条）の上流に位置していることから、広島県が公表している土砂災害危険箇所図及び土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図を参考に、当該区域上流や周辺での作業にあたっては、土砂災害発生の要因とならないよう適切な予防措置を講ずるものとする。

### 3 その他必要な事項

立木の伐採（主伐）は、森林の姿を大きく変えるものだけに、2によるほか、以下のとおり取り扱うものとする。

#### (1) 山地災害ゾーニング区域内における伐採に係る配慮について

山地災害等を防止するため、次の箇所で伐採を実施する場合は、大規模な面積の皆伐を極力避けるよう努めることとする。

- ① 保安林(土流、土崩、なだれ、落石)、砂防指定、急傾斜地、地すべり防止
- ② ハザードマップにより指定されている山地災害危険地区、土砂災害危険箇所、土砂災害警戒区域・特別警戒区域
- ③ 防災重点ため池の上流部

#### (2) 伐採作業について

伐採に起因する山地災害等を防止するため、「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)及び、「伐採作業と造林作業の連携等による伐採と再生林のガイドライン（令和元年8月5日広島県林業課）」や次の点に留意して伐採を行うものとする。

- ① 伐採に伴い、路網・土場の開設をする場合は、使用目的・期間に応じ林地保全に配慮した計画とするものとする。特に道路などの公共施設や人家などの保全対

象が下にある場合は、「広島県作業道作設指針（平成23年4月広島県林業課）」を基準に最大限の注意を払うものとする。

- ② 伐採、搬出に当たっては地形・地質等を考慮するだけでなく、伐採後の植栽作業や森林の早期回復を意識して、山地崩壊や表土の流出が起きないように留意するものとする。
  - ③ 伐採後の更新を促進させるため、天然更新の場合は下層植生の保護に努め、人工造林の場合は地拵えの手間を省けるよう枝条残材の整理に努めるものとする。また、枝条残材を現場に残す場合は、山地崩壊を誘発することがないように、分散処理や杭止めなど適正な処理を行うものとする。
- (3) 伐採の周知について

1 ha を超える面積の伐採に当たっては、地域住民などの安全を確保し不安を招かないよう、必要に応じて作業内容を周知するものとする。

また、近年増加している山間部における太陽光発電施設の設置に伴う災害防止の観点から、太陽光発電施設の設置を伴う伐採に当たっては、資源エネルギー庁が策定した「事業計画策定ガイドライン（太陽光発電）（令和3年4月最終改定）」に基づき、地域住民に対し計画の初期段階から説明会の開催等適切なコミュニケーションを図り、十分配慮するよう努めるものとする。

## 第2 造林に関する事項

### 1 人工造林に関する事項

人工造林については、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林や公益的機能の発揮の必要性から植栽を行うことが適当である森林のほか、木材等生産機能の発揮が期待され、将来にわたり育成単層林として維持する森林等においては、主伐後の確実な植栽及び保育等を推進するものとする。

#### (1) 人工造林の対象樹種

人工造林の対象樹種は、次表のとおりとする。

なお、例えば、沢沿い～斜面下部（南斜面の乾燥した土壌を除く。）はスギ、斜面中～上部はヒノキとするなど、植栽場所の地形や土壌に留意して選定するものとする。

また、次表以外の樹種を植栽しようとする場合には、本市の林務担当部局と相談するなど、適切な樹種を選定するものとする。

なお、苗木の選定については、エリートツリー（第2世代精英樹等）等の苗木や少花粉スギ等の花粉症対策に資する苗木の増加に努めるものとする。

人工造林の対象樹種

区分	樹種名	備考
針葉樹	スギ、ヒノキ、アカマツ（広島スーパーマツを含む）	
広葉樹	ナラ類、カシ類、カエデ類、サクラ類、シデ類等	

#### (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

植栽本数は、次表に示す本数を標準として、決定するものとする。

なお、次表の植栽本数の範囲を超えて植栽しようとする場合には、本市の林務担当部局と相談するなど、適切な植栽本数を選定するものとする。

人工造林の樹種別及び仕立ての別の植栽本数

樹種	仕立ての方法	標準的な植栽本数（本/ha）	備考
スギ	中仕立	2,000～3,000本	
ヒノキ	中仕立	2,000～3,000本	
クヌギ	中仕立	3,000～4,000本	
アカマツ	中仕立	3,000～5,000本	

注 広島スーパーマツは、アカマツに準ずる。

## イ その他人工造林の方法

人工造林は、次表に示す方法を標準として行うものとする。

なお、地形等の自然条件を勘案して、伐採と造林の一貫作業システムの導入や、コンテナ苗の活用に努め、施業の効率化や低コスト化を図るとともに、花粉症対策に資する苗木の植栽、広葉樹の導入等に努めるものとする。

### その他人工造林の方法

区 分	標 準 的 な 方 法
地ごしらえの方法	伐採木及び枝条等が、植栽や保育作業の支障とならないように整理することとし、気象害や林地の保全に配慮する必要がある場合には、筋置とするなどの点に留意すること。
植付けの方法	気候その他の立地条件及び既往の植付け方法を勘案して、苗木の種類に応じた適切な植付け方法を選定すること。
植栽の時期	裸苗については、春に苗木が成長を始める前か、秋の成長休止期直前に植付けを行うこと。 コンテナ苗等については、通年植付けが可能であるが、盛夏及び厳寒時期の植付けには配慮すること。

### (3) 伐採跡地の人工造林をすべき期間

植栽によらなければ適確な更新が困難な森林として定められている伐採跡地及びそれ以外の伐採跡地について、人工造林をすべき期間は次のとおりとする。

## 伐採跡地の人工造林をすべき期間

区 分		人工造林をすべき期間	
植栽に依らなければ適確な更新が困難な森林として定められている伐採跡地	皆伐	主伐として立木の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	主伐として立木の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	
植栽によらなければ適確な更新が困難な森林として定められている伐採跡地以外の伐採跡地	人工造林の場合		
	皆伐	主伐として立木の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	主伐として立木の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	
	天然更新において主伐として立木の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年後までに適確な更新がなされない場合		
	皆伐	主伐として立木の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年後から2年以内	
	択伐		

## 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、土壌等の自然的条件、林業技術体系等からみて、主として天然力の活用によりの確な更新が図られる森林において行うものとする。特に、次のような天然更新が期待できない森林については、植栽による更新の確保を図るものとする。

- ① 種子を供給する母樹が存在しない森林
- ② 天然稚樹の育成が期待できない森林
- ③ 面積の大きな針葉樹人工林であって、林床に木本類が見られないもののうち、気候、地形、土壌条件、周囲の森林の状況等により、皆伐後も木本類の侵入が期待できない森林

また、天然更新を行う場合には、広島県天然更新完了基準により森林の確実な更新を図るものとする。

### (1) 天然更新の対象樹種

天然更新の対象樹種は、次表のとおりとする。

#### 天然更新の対象樹種

区 分	針 葉 樹	広 葉 樹
天然更新の対象樹種	アカマツ	ナラ類、カシ類、カエデ類、サクラ類、シデ類等

ぼう芽による更新が可能な樹種	ナラ類、カシ類等
----------------	----------

(2) 天然更新の標準的な方法

ア 天然更新の対象樹種の期待成立本数

天然更新すべき本数は、次表に示す期待成立本数に10分の3を乗じた本数以上の本数（ただし、樹高が30cm以上かつ草丈以上のものに限る。）とする。

天然更新の対象樹種の期待成立本数

樹種	期待成立本数
アカマツ、ナラ類、カシ類、カエデ類、サクラ類、シデ類等	6,000本/ha

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、次表に示す方法を標準として行うものとする。なお、ぼう芽更新による場合には、ぼう芽の発生状況等を考慮し、必要に応じ、芽かきまたは植込みを行うこととする。

天然更新補助作業の標準的な方法

区分	標準的な方法
地表処理	ササや粗腐植の堆積等により天然下種更新が阻害されている箇所において、かき起こし、枝条整理等の作業を行うこと。
刈出し	ササなどの下層植生により、天然稚樹の生育が阻害されている箇所について行うこと。
植込み	天然稚樹等の生育状況等を勘案し、天然更新の不十分な箇所に必要な本数を植栽すること。
芽かき	ぼう芽発生後2～3年以降に2～3回、秋から冬にかけて、切株の下から出た優勢ぼう芽を残して他を除去すること。

ウ その他天然更新の方法

伐採跡地の天然更新の状況を確認する方法については、広島県天然更新完了基準によることとする。

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

(3) 伐採跡地の天然更新をすべき期間

伐採跡地の天然更新をすべき期間は、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、伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して伐採後5年以内とする。

なお、更新すべき期間内において、伐採のために設置した仮設集材路や作業ヤード等で地表面がかき乱された林地が土砂の崩壊等を引き起こすおそれがある場合には、排水施設や土留の設置及び地表面侵食防止のための緑化を行うとともに、必要に応じて原形復旧のための筋工等の緑化施設の設置などの措置を講ずるものとする。

### 3 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する事項

次のような天然更新が期待できない森林については、植栽による更新の確保を図るものとする。

- ① 種子を供給する母樹が存在しない森林
- ② 天然稚樹の育成が期待できない森林
- ③ 面積の大きな針葉樹人工林であって、林床に木本類が見られないもののうち、気候、地形、土壌条件、周囲の森林の状況等により、皆伐後も木本類の侵入が期待できない森林
- ④ 周辺の伐採跡地の天然更新の天然更新の状況や、森林の早期回復に対する社会的要請により必要と思われる森林

主伐後の適確な更新を確保するため、植栽を必要とする森林は、次表のとおりとする。

なお、天然更新の実施の可否は伐区の態様等に左右されるため、次表に示された森林以外においても、5 ha以上の皆伐予定地で天然更新を計画した届出が提出された場合には、本基準に照らして現地確認等を実施して可否を判断するものとする。

植栽によらなければ適確な更新が困難な森林

森林の区域	備 考
該当なし	

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

森林法第 10 条の 9 第 4 項の規程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、次のとおり定めることとする。

#### (1) 造林の対象樹種

##### ア 人工造林の場合

1 の(1)による。

##### イ 天然更新の場合

2 の(1)による。

(2) 生育し得る最大の立木の本数  
2の(2)のアによる。

5 その他必要な事項  
特になし



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

#### 1 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法

間伐は、森林の立木の生育の促進並びに林分の健全化及び利用価値の向上を図るため、次表に示す内容を標準として、適切な時期、方法により実施するものとし、長伐期施業を実施する森林については、参考表を用いるものとする。

なお、次表又は参考表により難しい場合は、標準伐期齢未満の森林は10年に1回、標準伐期齢以上の森林は15年に1回を標準として間伐を実施するものとする。

間伐率については、材積に係る伐採率が35%以下であり、かつ、伐採年度の翌伐採年度の初日から起算しておおむね5年後においてその森林の樹冠疎密度が10分の8以上に回復することが確実であると認められる範囲内で定めるものとする。

#### 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法

スギ・ヒノキ 3,000本/ha 植栽

樹種	仕立本数等	間伐の時期				間伐率 (%)	間伐の方法
		初回 I～II等地	2回目 I～II等地	3回目 I～II等地	4回目 I等地		
スギ	I等地 800本/ha II等地 1,100本/ha	樹高11m	樹高15m	樹高19m	樹高22m	23～27	林分密度管理図を参考に収量比数RYが概ね0.8を超えない管理とする。
	[参考] 間伐の時期の樹高に達する林齢の目安	15	21	29	39		
	間伐実施前の成立本数(本/ha)	2,600本	2,000本	1,500本	1,100本		
ヒノキ	I等地 800本/ha II等地 1,200本/ha	樹高12m	樹高14m	樹高16m	樹高18m	16～33	林分密度管理図を参考に収量比数RYが概ね0.8を超えない管理とする。
	[参考] 間伐の時期の樹高に達する林齢の目安	19	24	30	37		
	間伐実施前の成立本数(本/ha)	2,500本	2,100本	1,600本	1,200本		

注 生産目標は一般建築材(合板・集成材を含む)とするが、柱材を生産目標にする場合は、3回目以降の間伐を省略する。なお、林齢の目安は、I等地とII等地の中間値とした。

スギ・ヒノキ 2,000本/ha 植栽

樹種	仕立本数 等	間伐の時期		間伐率 (%)	間伐の方法
		初回	2回目		
		I~II等地	I等地		
スギ	I等地 800本/ha II等地 1,100本/ha	樹高17m	樹高21m	27~31	林分密度管理図を参考に収量比数RYが概ね0.8を超えない管理とする。
	[参考] 間伐の時期の樹高に達する林齢の目安	25	35		
	間伐実施前の成立本数(本/ha)	1,600本	1,100本		
ヒノキ	I等地 800本/ha II等地 1,100本/ha	樹高15m	樹高18m	27~31	林分密度管理図を参考に収量比数RYが概ね0.8を超えない管理とする。
	[参考] 間伐の時期の樹高に達する林齢の目安	27	37		
	間伐実施前の成立本数(本/ha)	1,600本	1,100本		

注 生産目標は一般建築材（合板・集成材を含む）とするが、柱材を生産目標にする場合は、間伐を省略する。なお、林齢の目安は、I等地とII等地の中間値とした。

アカマツ

単位 時期：林齢

樹種	地位級	生産目標	間伐の時期			間伐率 (%)	間伐の方法
			初回	2回目	3回目		
アカマツ	II等地	一般材	17	27		32~38	初回間伐の場合は、形質不良木を主体に2回目以降は、残存木の配置が影響なるよう選木する。
		一般建築材	17	27	45	18~38	

注 広島スーパーマツは、アカマツに準ずる。

長伐期施業を実施する場合の間伐の回数（参考表）

生産目標を造作材（末口径30cm以上の大径材生産）とする場合は、「長伐期施業暫定指針・追補（平成19年3月改訂）」に基づき、次表のとおり実施するものとする。

樹種	地位指数	間伐率
スギ	18	15年生から55年生まで10年毎に3割、以降20年ごとに2割
	16	20年生から50年生まで10年毎に3割、以降20年ごとに2割
ヒノキ	16	15年生から55年生まで10年毎に3割、以降20年ごとに2割
	14	15年生から75年生まで15年毎に3割、以降25年ごとに2割

注 「地位指数」とは、40年生時の樹高のこと。

## 2 保育の種類別の標準的な方法

保育は、森林の立木の生育の促進及び林分の健全化を図るため、次表に示す内容を標準として、適切な時期、方法により実施するものとする。

### 保育の作業種別の標準的な方法

単位 時期：林齢

保育の種類	樹種	地位級	植栽本数 (本/ha)	実施時期					標準的な方法	備考
				初回	2回目	3回目	4回目	5回目		
下刈	スギ	I～II	2,000～ 3,000	1	2	3	4	5	植栽木が下草より 抜け出るまで行う。 実施時期は、林地に 応じて適時行う。	
	ヒノキ	I～II	2,000～ 3,000	1	2	3	4	5		
	アカマツ	I～II	3,000～ 5,000	1	2	3	4	5		
除伐	スギ	I～II	3,000	10～ 11					造林木の生長を阻 害したり、阻害が予 想される侵入木や 形質不良木を除去 する。 実施時期は、林地に 応じて適時行う。	
			2,000	16～ 21						
	ヒノキ	I～II	3,000	11～ 14						
			2,000	15～ 20						
	アカマツ	II	3,000～ 5,000	10						

注1 地位級のI、IIはI等地、II等地を表す。

2 広島スーパーマツはアカマツに準ずる。

### 《参考》「コウヨウザン」

早生樹であるコウヨウザンの生育適地における造林の標準的な指針は、次表のとおりとする。

#### ① 人工造林の標準的な方法に関する指針

仕立て方法	植栽本数
疎仕立	1,500本/ha

#### ② 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針

仕立本数		間伐の時期 (林齢)	間伐の方法	
		初回	間伐率	選木の方法
910本/ha		樹高16m	30%	形質不良木を主体に、 残存木の配置が均等になるように選 木する。
〔参考〕間伐の 時期の樹高に 達する林齢の 目安	地位指数26	17		
	地位指数24	18		
	地位指数22	20		
	地位指数20	22		
	地位指数18	25		
	地位指数16	30		
間伐実施前の成立本数		1,300本/ha		

注 コウヨウザンの地位指数・・・30年生時の樹高

③ 保育の標準的な方法に関する指針

保育の種類	地位指数	実施時期（林齢）					備考
		初回	2回目	3回目	4回目	5回目	
下刈	26～16	1	2	3	4	5	

3 その他必要な事項

森林の有する公益的機能を回復させるため、16～60年生で15年以上手入れがなされず放置され、緊急に整備が必要な人工林のうち、急勾配などの地形条件が厳しく、スギ及びヒノキの人工林として維持することが困難な森林については、広葉樹等への樹種転換を図ることを目的として40%以上の間伐を実施し、広葉樹等の生育を促進して針広混交林等に誘導するものとする。

## 第4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

### 1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法

森林の有する公益的機能に応じ、当該森林の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域及び当該区域内における森林施業の方法については、次のとおりとする。

#### (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地周辺の森林、地域の用水源として重要なため池、湧水地、溪流等の周辺に存する森林、水源涵養機能が高い森林など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を、別表1に定める。

##### イ 施業の方法

下層植生や樹木の根を発達させる施業を基本とし、伐期の間隔の拡大を図ることとし、その森林の区域を別表2に定める。

また、当該森林の伐期齢の下限について、樹種及び地域ごとに標準伐期齢に10年を加えた林齢とする。

#### 森林の伐期齢の下限

地 域	樹 種					
	ス ギ	ヒノキ	マ ツ	その他針葉樹 (主としてぼう芽 によるものを除く)	主としてぼう 芽によって生 立する樹種	主として植栽又は 下種によって生立 する広葉樹
西条・八本 松・志和・ 高屋・福 富・豊栄・ 河内	45年	50年	40年	50年	30年	55年
黒瀬・安芸 津	45年	50年	45年	50年	30年	55年

注 標準伐期齢に10年を加えた林齢を伐期齢の下限として定めている。

#### (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の森林など、森林の有す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を、別表1に定める。

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、なだれ防止保安林、落石防止保安林や、砂防指定地周辺、山地災害危険地区等や山地災害の発生により人命・人家等施設への災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、傾斜が急な箇所、傾斜に著しい変移点のある箇所、山腹の凹曲部等地表流下水及び地中水の集中流下する地形を含む土地に存する森林、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、破碎帯又は断層線上にある箇所、流れ磐等の地質を含む土地に存する森林、表土が粗しょうで凝集力の極めて弱い火山灰地帯等、土層内に異常な滞水層がある箇所、石礫地、表土が薄く乾性な土壌等の土壌を含む土地に存する森林等とする。

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）

防風保安林や防火保安林、市民の日常生活に密接な関わりを持ち塵等の影響を緩和する森林、風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林、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、気象緩和、騒音防止等の機能を発揮している森林等とする。

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、風致保安林、都市緑地法に規定する緑地保全地域及び特別緑地保全地区、都市計画法に規定する風致地区、文化財保護法に規定する史跡名勝天然記念物に係る森林、キャンプ場・森林公園等の施設を伴う森林などの市町民の保健・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等

具体的には、湖沼、瀑布、渓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、希少な生物の保護のため必要な森林等とする。

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

アの①に掲げる森林においては、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、アの②に掲げる森林においては、風や騒音等の防備や大気の浄化のために有効な森林の構成の維持を図るための施業を、アの③に掲げる森林においては、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、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、当該森林において維持増進を図るべき公益的機能に応じた施業をそれぞれ推進することとする。

また、アの①から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つつ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する。

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、樹種別、地域別に標準伐期齢のおおむね2倍以上の林齢とするとともに、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。

アの①から④までに掲げる森林のうち、公益的機能の維持増進を図るため、以下の伐期齢の下限に従った森林施業その他の森林施業を推進すべきものを当該推進すべき森林施業の方法ごとに別表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

地 域	樹 種					
	ス ギ	ヒノキ	マ ツ	その他針葉樹 (主としてぼう芽 によるものを除く)	主としてぼう 芽によって生 立する樹種	主として植栽又 は下種によっ て生立する広葉樹
西条・八本 松・志和・ 高屋・福 富・豊栄・ 河内	56年	64年	48年	64年	32年	72年
黒瀬・安芸 津	56年	64年	56年	64年	32年	72年

注 標準伐期齢のおおむね2倍以上に相当する林齢を伐期齢の下限として定めている。

## 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(木材等生産機能維持増進森林)の区域及び当該区域における施業の方法

### (1) 区域の設定

材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、木材等生産機能が高い森林で、自然的条件等から一体として森林施業を行うことが適当と認められる森林など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に定める。

また、木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域のうち、林地生産力が高く、傾斜が比較的緩やかで、林道等や集落からの距離が近い森林等を、「特に効率的な施業が可能な森林」として、別表1のとおり定める。

## (2) 施業の方法

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は、次表を目安として決定するものとする。

また、適切な造林、保育及び間伐等を推進することを基本とし、森林施業の集約化、路網整備や機械化等を通じた効率的な森林整備を推進するものとする。

なお、特に効率的な森林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、植栽による更新を行うこととする。

### 人工林の生産目標ごとの主伐の時期

単位 径級：cm, 時期：林齢

樹種	地位級	標準的な施業体系			主伐時期 の目安
		生産目標	仕立方法	期待径級	
スギ	I等地	一般建築材	中仕立	31 (22)	50 (35)
		造作材	中仕立	40	50
	II等地	一般建築材	中仕立	25 (22)	50 (50)
		造作材	中仕立	40	70
ヒノキ	I等地	一般建築材	中仕立	26 (22)	55 (40)
		造作材	中仕立	34	80
	II等地	一般建築材	中仕立	21 (19)	55
アカマツ	II等地	一般材	中仕立	26	40
		一般建築材	中仕立	34	70

注 期待径級、主伐時期の目安の裸書は一般建築材（合板・集成材を含む）を生産目標にする場合であり、括弧書は柱材を生産目標にする場合とする。

## 3 その他必要な事項

### (1) 施業実施協定の締結の促進方法

特になし

### (2) その他

特になし



【別表 1】 公益的機能別施業森林の区域

区 分	面積 (ha)		
水源涵養機能維持増進森林	35,910		
山地災害防止／土壌保全機能維持増進森林	21,147		
快適環境形成機能維持増進森林	3,945		
保健文化機能維持増進森林	3,993.06		
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	0		
木材等生産機能維持増進森林	7,988		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> <u>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、特に効率的な森林施業が可能な森林</u> </td> <td>該当なし</td> </tr> </table>	<u>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、特に効率的な森林施業が可能な森林</u>	該当なし	
<u>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、特に効率的な森林施業が可能な森林</u>	該当なし		

※森林の区域については、別紙区域図に図示することとする。



施業の方法 長伐期施業を推 進するべき森林	林班	準林班																						面積(ha)
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	001																							13.9
	002																							36.0
	003																							30.0
	004																							42.3
	005																							60.5
	006																							17.8
	007																							21.1
	008																							29.7
	009																							62.1
	010																							29.1
	011																							39.7
	012																							56.7
	013																							38.8
	014																							42.3
	015																							92.3
	016																							1.5
	017																							46.5
	018																							75.9
	019																							53.6
	020																							67.2
	021																							40.6
	023																							32.6
	024																							22.8
	025																							24.5
	027																							48.9
	029																							26.4
	030																							1.1
	032																							0.6
	033																							37.5
	035																							39.4
	036																							74.1
	037																							14.4
	038																							9.7
	039																							9.1
	040																							41.7
	041																							13.5
	042																							75.3
	044																							41.0
	045																							79.5
	046																							39.4
	047																							27.2
	048																							37.6
	049																							66.2
	050																							55.7
	051																							117.9
	052																							41.2
	053																							7.0
	054																							16.9
	055																							27.7
	056																							37.7
	057																							23.0
	058																							5.3
	059																							44.7
	060																							35.8
	061																							28.0
	062																							14.4
	063																							42.8
	064																							41.3
	065																							31.7
	066																							15.8
	067																							17.9
	069																							33.3
	070																							42.6
	071																							19.7
	072																							19.8
	073																							48.0
	075																							2.0
	076																							6.2
	077																							0.2
	078																							8.0
	079																							2.7
	080																							29.4
	081																							5.1
	082																							3.9
	083																							8.4
	084																							0.8
	085																							0.2
	087																							26.6
	088																							37.9
	089																							46.5
	090																							55.7
	091																							54.1
	092																							26.7
	093																							16.2
	095																							58.4
	096																							53.3
	097																							72.0
	098																							56.9
	099																							9.4
	100																							41.6

施業の方法	林班	準林班	面積(ha)
複層林施業を推進するべき森林 (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るべき森林		該当なし	
特定広葉樹の育成を行う森林施業を推進するべき森林		該当なし	

施業の方法	林班	準林班																	面積(ha)				
伐期の延長を推進するべき森林	001	01	02																		6.6		
	004	01	02																		29.3		
	005	01	02																		20.8		
	006	01	02	03																	18.8		
	007	01																			1.5		
	009	01																			8.5		
	011	01																			0.1		
	017																				0.0		
	018	01	02	03																	09	24.7	
	019	01	02	03																		25.1	
	020	01	02	03																		23.3	
	021		02	03	04																	17.2	
	032			03																		0.0	
	035			03																		13.8	
	036	01	02	03	04																	25.9	
	037				04																	6.5	
	041			03																		4.7	
	042			03	04	05																14.2	
	043	01	02	03	04																	29.9	
	044																					09 10	5.3
	045	01			04	05																	30.3
046	01																				7.0		
047		02		04																	7.1		
048		02	03	04	05	06	07	08	09													51.1	
049				04		06			09		11											11.8	
長伐期施業を推進するべき森林	001	01	02	03																		17.0	
	002	01	02	03																		23.3	
	003	01	02																			31.8	
	004	01		03	04	05																38.1	
	005	01	02	03	04	05																30.1	
	006	01	02	03																		15.6	
	007		02	03																		10.5	
	008	01	02	03	04																	63.3	
	010	01	02																			41.2	
	011	01																				46.1	
	012	01	02	03																		69.7	
	013	01	02																			64.3	
	014	01																				13.0	
	015	01	02	03	04	05																34.9	
	016	01	02	03	04	05	06	07	08													271.5	
	017	01	02	03	04	05																150.1	
	018			03	04	05	06	07	08													10	230.8
	019	01																					4.7
	020				04	05																	23.0
	021	01																					7.4
	022	01	02	03	04																		30.9
	023	01	02	03	04	05	06																53.9
	024	01	02	03	04	05	06																40.5
	025	01	02	03	04																		35.4
	026	01	02	03	04	05																	24.8
	027	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13									99.7
	028	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17					123.1
	029	01	02																				8.2
	030	01	02	03																			10.7
	031	01	02	03																			18.8
	032	01	02	03	04	05																	26.2
	033	01	02																				63.4
	034	01	02																				7.7
	035	01	02	03	04	05	06																39.8
	036	01	02	03																			5.2
	037	01	02	03																			23.2
	038	01	02	03	04																		28.2
	039	01	02	03	04																		26.3
	040	01	02	03	04	05	06																31.9
	041	01	02		04	05	06																23.5
	042	01	02																				19.2
	043					05																	7.6
	044	01	02	03	04	05	06	07	08	09													59.7
	045	01	02	03		05	06	07															33.3
	046		02	03	04																		24.4
	047	01		03		05	06																21.6
	048	01																					6.9
	049	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12										82.1
	050	01																					60.5

施業の方法	林班	準林班	面積(ha)
複層林施業を推進するべき森林（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るべき森林		該当なし	
特定広葉樹の育成を行う森林施業を推進するべき森林		該当なし	









施業の方法	林班	準林班	面積(ha)
複層林施業を推進するべき森林 (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るべき森林		該当なし	
特定広葉樹の育成を行う森林施業を推進するべき森林		該当なし	



























施業の方法	林班		準林班																						面積(ha)
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
長伐期施業を推進するべき森林	001																							26.5	
	002		02					07	08															13.6	
	003	01		03				06																26.4	
	004	01	02					06																33.9	
	005					05																		0.0	
	006						06	07		09	10		12	13										20.9	
	007			03		05	06	07	08															32.8	
	008		02		04	05	06	07	08															28.0	
	009								08	09	10				13	14	15	16						19.1	
	011			03																				9.9	
	012	01																						28.5	
	013	01																						27.8	
	014	01		03																				16.0	
	015		02	03																				35.4	
	016	01																						17.1	
	020	01	02	03	04	05																		28.2	
	021	01	02	03	04			06																18.9	
	022					05		07			10													14.9	
	023	01	02			05	06																	24.4	
	024			03																				3.1	
	025	01		03	04																			10.7	
	026	01						07																7.9	
	027	01											12											6.0	
	028		02	03	04	05	06			09	10	11	12	13										35.6	
	030		02			05	06	07	08	09														28.8	
	031	01	02	03	04	05	06	07	08															34.7	
	032					05																		4.0	
	033	01	02																					8.6	
	034			03	04				08															5.4	
	035	01	02	03	04																			16.5	
	037	01																						5.1	
	038	01	02	03			06	07																20.3	
	039	01	02	03	04		06	07	08	09		11												36.6	
	040	01	02	03	04	05	06	07																32.4	
	041	01	02		04	05	06	07																24.3	
	042	01	02	03	04	05	06	07	08															78.4	
	043	01	02	03	04																			50.6	
	044	01	02	03	04	05		07																25.5	
	045	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	72.0	
	046	01	02	03	04	05	06	07		09	10	11												65.4	
	047	01	02	03	04		06	07	08															19.1	
	048	01	02	03	04	05				09														23.8	
	049		02	03	04																			30.1	
	050	01	02	03	04		06				10	11												64.2	
	051	01		03	04																			10.9	
	052		02	03	04	05	06	07																52.4	
	053	01	02							09	10	11	12	13										29.0	
	054	01			04	05	06	07	08	09	10		12		14									56.1	
	055	01	02	03	04	05																		45.2	
	056	01	02	03	04	05	06	07	08	09														71.4	
	057	01	02	03	04	05																		50.9	
	058	01	02	03	04	05	06																	58.4	
	059	01	02		04			07	08	09	10	11	12											46.8	
	060	01		03							11	12		14										80.0	
	061	01																						38.1	
	062	01	02	03																				34.4	
	063	01	02	03	04	05	06																	35.4	
	064	01	02	03	04																			37.1	
	065	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10													53.3	
	066	01	02	03	04	05																		38.1	
	067	01	02	03	04																			33.9	
	068	01	02	03	04	05																		39.4	
	069	01	02	03	04																			43.4	
	070	01	02	03	04	05	06	07	08															61.8	
	071	01	02		04																			36.3	
	072		02		04			07	08															21.9	
	073	01	02	03	04	05	06	07	08		10													59.1	
	074			03	04	05	06	07	08	09														53.7	
	075	01																						32.9	
	076	01	02		04	05																		57.4	
	077		02	03	04	05																		73.9	
	078	01	02																					46.5	
	079		02	03		05																		11.2	
	080			03	04		06	07		09		11		13	14	15		17	18					63.0	
	081	01	02		04	05	06			09	10	11	12		14	15	16		18	19				74.4	
	083	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10				14									37.0	
	084		02	03	04		06	07	08	09	10	11												36.8	
	085	01	02	03	04	05		07	08															41.1	
	086	01	02	03	04	05	06	07																31.6	
	088						06																	4.2	
	089									09	10		12											5.1	
	090	01																						3.1	
	091	01	02	03	04	05																		25.0	
	092	01	02	03	04	05	06	07				11	12											85.0	
	093	01							08	09	10	11		13		15	16	17	18					11.3	
	094			03	04	05			08	09	10													27.2	
	095	01	02		04	05	06	07	08	09	10													32.5	
	096		02		04		06		08															12.7	
	097	01	02			05			08	09														20.5	
	098	01	02																					6.0	
	099			03																				3.1	
	100	01																						3.7	
	101	01																						5.2	

施業の方法	林班	準林班	面積(ha)
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	



## 第5 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項

### 1 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大に関する方針

森林所有者の状況、森林施業の実施状況、森林組合等林業事業体への施業の委託状況等を勘案し、長期の施業の受託、森林の経営の受託等により森林の経営規模の拡大を図る。

アカマツ・広葉樹を中心とした森林については、森林ボランティアや企業・団体等の多様な主体による森林整備を推進することとする。

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

地域の森林資源の現況、地域における森林所有者の状況及び森林施業の実施状況並びに「2025 広島県農林水産業アクションプログラム」等行政計画の目標等を勘案して、森林所有者（不在村を含む）等への長期の施業の委託等森林の経営の委託の働きかけ、森林の経営の受託等を担う林業事業体等の育成、施業の集約化に取り組む者への森林の経営の受委託等による森林経営計画の作成による森林の経営の規模拡大を促進するものとする。

### 3 森林の経営の受委託等を実施する上で留意すべき事項

森林の経営の受託による効率的な森林施業を継続して実施していくために、施業内容やコストを明示した提案型集約化施業の拡大を推進することとする。

### 4 森林経営管理制度の活用に関する事項

本市の森林の公益的機能の発揮による災害に強い森づくりを推進するために、森林経営管理制度の活用を通じ、森林の経営や管理が適切に行われていない森林について、適切な経営や管理の確保を図ることとする。

なお、以下の所有者に対し、森林経営管理制度による森林整備を行えるよう優先的に働きかけることとする。

- ①森林整備の拡大が見込める地籍調査済みの地域
- ②山地災害防止ゾーニングが多い地域
- ③未整備のスギ・ヒノキ人工林が多い地域

また、経営管理権集積計画または経営管理実施権配分計画の作成に当たっては、当該計画が市町村森林整備計画に定められた公益的機能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における施業の方法の整合性が図られたものとなるように留意することとする。

- 5 その他必要な事項  
特になし。

## 第6 森林施業の共同化の促進に関する事項

### 1 森林施業の共同化の促進に関する方針

地域の関係者による地域協議会を通じ、林業経営適地における集積・集約化に向けた取組など、関係者の合意形成を図るとともに、地域単位での森林所有者への働きかけを行うことで、森林所有者間の合意形成に向けた取組を進める。

また、森林整備及び保全を推進するため、森林経営計画による施業の集約化促進のほか、境界明確化や施業実施協定の締結による施業の共同実施などを通じ、林業管理の適正化を図る。

### 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

特になし。

### 3 共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項

特になし。

### 4 その他必要な事項

特になし。

## 第7 作業路網その他森林の整備のために必要な施設の整備に関する事項

### 1 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムに関する事項

#### (1) 路網密度の水準

効率的な森林施業を推進するための作業システム別の路網密度の水準は、次表を目安とするものとする。

単位 路網密度：m/ha

区分	作業システム	路網密度	
			基幹路網
緩傾斜地 (0°～15°)	車両系作業システム	110 以上	35 以上
中傾斜地 (15°～30°)	車両系作業システム	85 以上	25 以上
	架線系作業システム	25 以上	
急傾斜地 (30°～35°)	車両系作業システム	60 〈50〉 以上	15 以上
	架線系作業システム	20 〈15〉 以上	
急峻地 (35°～)	架線系作業システム	5 以上	5 以上

注1 「車両系作業システム」とは、林内にワイヤーロープを架設せず、車両系の林業機械により林内の路網を移動しながら木材を集積、運搬するシステムのこと。フォワーダ等を活用する。

2 「架線系作業システム」とは、林内に架設したワイヤーロープに取り付けた搬器等を移動させて木材を吊り上げて集積するシステムのこと。タワーヤード等を活用し、主に林業専用道を使用する。

3 「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) 作業システムの考え方

効率的な森林施業を実施するため、一般車両の通行を想定する「林道」、主として森林施業用の車両の走行を想定する「林業専用道」、集材や造材等の作業を行う林業機械の走行を想定する「森林作業道」からなる路網と高性能林業機械を組み合わせた低コストで効率的な作業システムの導入を推進することとする。

このため、「林道」、「林業専用道」、「森林作業道」の適切な配置に加え、高性能林業機械の導入による作業時間の短縮や人件費の削減を図ることとし、傾斜や路網密度を勘案して、フォワーダ等を使用する車両系とタワーヤード等を使用する架線系を施業地に応じて適用するものとする。

## 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

路網と併せて効率的な森林施業を推進する区域（路網整備等推進区域）はスギ・ヒノキの人工林などが面的なまとまりを持ち、作業システムにより効率的な森林施業が可能な区域とする。

## 3 作業路網の整備に関する事項

### (1) 基幹路網に関する事項

#### ア 基幹路網の作設に係る留意点

基幹路網（林道及び林業専用道）については、安全の確保、土壌の保全等を図るため、適切な規格・構造の路網の整備を推進することとし、「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）、「広島県林業専用道作設指針」（平成23年8月31日制定）、「広島県森林作業道作設指針」（平成23年4月1日制定）、「広島県森林作業道実施基準」（平成28年11月7日最終改正）に即して開設するものとする。

また、林道の整備については、自然条件や社会的条件が良く、将来にわたり育成単層林として維持する森林等を主体に、効率的な森林施業や木材の大量輸送等への対応の視点を踏まえて推進する。特に林道の開設に当たっては、災害の激甚化や走行車両の大型化、未利用材の収集運搬の効率化に対応し、河川沿いを避けた尾根寄りの線形選択、余裕のある幅員や土場等の適切な設置、排水施設の適切な設置等を推進する。また、既設林道の改築改良に当たっては、走行車両の大型化等に対応できるよう、曲線部の拡幅や排水施設の機能強化など質的な向上を図る。

#### イ 基幹路網の整備計画

開設／ 拡張	種類	区分	位置 (字, 林班等)	路線名	延長及び 箇所数 (m)	利用区 域面積 (ha)	前半5カ年 の計画箇所	対図 番号	備考
開設	自動車道		東広島市 西条町	大宮	800	60			
開設	自動車道		東広島市 西条町	カシワ ダニ	800	45			
開設	自動車道		東広島市 黒瀬町	国近	846	22	○		
開設	自動車道		東広島市 福富町	紅葉	1,400	31			
開設	自動車道		東広島市 福富町	丁田 戸野	1,772	34	○		
開設	自動車道		東広島市 河内町	笹目	300	30			
開設	自動車道		東広島市 安芸津町	三津 仁賀	4,897	252	○		
開設	自動車道		東広島市 安芸津町	野山	600	165			

計				8路線	11,415	639			
---	--	--	--	-----	--------	-----	--	--	--

開設／ 拡張	種類	区分	位置 (字, 林班等)	路線名	延長及び 箇所数 (m)	利用区 域面積 (ha)	前半5カ年 の計画箇所	対図番 号	備考
拡張 (舗装・法 面保全)	自動 車道		東広島市 福富町	東上 板鍋	830	45			
拡張 (局部・幅 員・舗 装・法面 保全)	自動 車道		東広島市 福富町	金明	951	31	○		
拡張 (局部・幅 員・舗 装・法面 保全)	自動 車道		東広島市 豊栄町	天神獄	2,170	62	○		
拡張 (局部・幅 員・舗 装・法面 保全)	自動 車道		東広島市 豊栄町	安宿峠	1,612	69	○		
拡張 (舗装)	自動 車道		東広島市 河内町	陣ヶ岡	1,300	31	○		
拡張 (局部・幅 員・舗 装・法面 保全)	自動 車道		東広島市 安芸津町	風早小 松原 (支)	2,643	110	○		
計				6路線	9,506	348			

## ウ 基幹路網の維持管理に関する事項

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

## (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

森林作業道については、継続的な使用に供するため、丈夫で簡易な規格・構造とし、「広島県森林作業道作設指針」（平成23年4月1日広島県制定）、「広島県森林作業道実施基準」（平成28年11月7日最終改正）に即して開設するものとする。

作設に当たっては、土工量の縮減を通じた作設費用の抑制を図る等の観点から、作業システムに対応する必要最小限の規格で計画するものとし、おおよそ

の傾斜区分別の規格・構造の考え方は次のとおりとする。

① 傾斜 25°以下

比較的傾斜が緩やかであるため、切土、盛土の移動土量を抑え、土構造を基本として作設するものとする。

② 傾斜 25～35°

中～急傾斜地であるため、切土、盛土による移動土量がやや大きくなることから、必要に応じて、丸太組等の構造物を計画するものとする。

③ 傾斜 35°以上

急傾斜であるため、原則、作設しないこととし、計画路線の見直しや架線集材を検討するものとするが、やむを得ず作設する場合には、最小限の開設延長とし、事前に県や市町の林務担当課と協議するものとする。

イ 細部路網の維持管理に関する事項

広島県森林作業道作設指針等に基づき、森林作業道が継続的に利用できるよう適切に管理を行う。

4 その他必要な事項

山土場、機械の保管庫、土捨場等木材の合理的な搬出を行うために必要とされている施設の整備その他森林の整備のために必要な施設の整備については、次表のとおりとする。

森林の整備に必要な施設の整備

施設の種類	位置	規模	対図番号	番号
該当なし				

## 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

森林経営計画の作成や提案型集約化施業の実務を担う森林施業プランナー及び木材生産や道づくりを担う現場技能者（フォレストマネージャー〔統括現場管理責任者〕、森林作業道作設オペレーター等）の育成を県や関係機関と連携して取り組むこととする。

また、効率的な木材生産体制の構築のためには、森林組合と民間事業者のそれぞれの強みを生かした取組が重要であるため、森林組合と民間事業者の連携について、県や関係機関とともに推進することとする。

### 2 森林施業の合理化を図るために必要な機械の導入の促進に関する事項

作業システムの高度化のための高性能林業機械を主体とする林業機械の導入については、路網の整備の推進とともに、次表を標準として実施するものとする。

高性能機械を主体とする林業機械の導入目標

作業の種類		現状（参考）	将来
伐倒 集材 造材 運材	緩傾斜	チェーンソー	チェーンソー
		グラップルローダ	グラップルローダ（ハーベスタ）
		チェーンソー	プロセッサ（ハーベスタ）
		運材車	フォワーダ
	急傾斜	チェーンソー	チェーンソー
		集材機	スイングヤード、タワーヤード、 自走式搬器
		チェーンソー	プロセッサ（ハーベスタ）
		—	—
造林 保育等	地ごしらえ	チェーンソー	グラップルローダ等
	下刈	刈払機	刈払機



- 3 林産物の利用の促進のために必要な施設の整備に関する事項  
 林産物の利用の促進のために必要な施設の整備については、次表のとおりとする。

林産物の生産（特用林産物）・流通・加工・販売施設等の整備計画

施設の種類	現 状（参考）			計 画			備 考
	位置	規模	対図 番号	位置	規模	対図 番号	
木質 バイオマス施設	東広島市 河内町	管理棟 1 棟 敷地 4,780 m <sup>2</sup>					

### 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区域内における鳥獣害の防止の方法

###### (1) 区域の設定

対象鳥獣の種類	森林の区域		面積（h a）
ニホンジカ	西条	10,14,15,17～21,27,35～46	15,649.23
	八本松	2,8,17,18,28,38,39,42～49	
	志和	7～17,28～39,44,47～51	
	高屋	1～6,8～13,23,24,27,41,42,44～49,52,53,68～74,76,79～81	
	福富	1～3,7～33,37～39,46～61,63～68,70～90	
	豊栄	1～49,51,71～81	
	河内	1～10,11～14,17,19～22,24,25	
	安芸津	50～52,55～58,60,62～66,84～96	

###### (2) 鳥獣害の防止の方法

ニホンジカによる森林被害の防止に向け植栽予定地を中心に防護柵の新設、既存柵の改良及び食害防止チューブ等の設置、わな捕獲、銃器による捕獲等を実施するものとする。また実施に当たっては農業被害対策等と連携して防除活動を行うものとする。

##### 2 その他必要な事項

鳥獣害の防止の方法の実施状況や被害防止効果の確認のため森林の巡視及び林業事業者、森林所有者からの聞き取りを行う、鳥獣害の防止の方法が実施されていない場合は森林所有者等に対し助言・指導を行い鳥獣害の防止を図るものとする。

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

### 1 森林病虫害等の駆除及び予防の方法

#### (1) 森林病虫害の駆除及び予防の方針及び方法

松枯れについては、保安林等のうち、特に松林でないと機能を維持できない森林について、被害の少ない森林では健全木の予防措置、被害木の伐倒駆除、被害の少ない森林と一体的に保全する松林については、被害木の伐倒駆除を行い、松林の維持を図ることとする。

ナラ枯れについては、被害の早期発見、早期防除に努めるとともに、県内の情報の共有化を図ることとする。

森林病虫害等のまん延防止のため、緊急に伐倒駆除を実施する必要性が生じた場合等については、伐採の促進に関する指導を行うこととする。

#### (2) その他

実施に当たり、実施時期、実施区域、実施方法について、関係者の意見を反映し、地元住民に説明を行い、適正かつ円滑な防除事業を行うこととする。

### 2 鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く。）

鳥獣による森林被害の発生状況の把握に努めるとともに、行政機関、森林所有者及び関係団体等が協力して計画的に行う防除活動等を推進することとする。

### 3 林野火災の予防の方法

本市は全域乾燥しやすい地域であり、山火事の森林被害を未然に防止するため、火災の発生が多い時期においては、山火事防止の普及啓発や森林巡視等の強化に努めることとする。

また、保安林等県土保全上重要な地域を中心に、防火帯林道等の整備に努めることとする。

### 4 森林病虫害の駆除等のための火入れを実施する場合の留意事項

東広島市火入れに関する条例を遵守すること。

### 5 その他必要な事項

#### (1) 病虫害の被害を受けている等の理由により伐採を促進すべき森林

風害、病虫害等の被害を受けているもの又は被害を受けやすいものであって、森林の健全性の維持の観点から伐採して更新を図ることが望ましい森林については、次表のとおりとする。

病虫害の被害を受けている等の理由により伐採を促進すべき森林

森林の区域	備考
該当なし	

(2) その他

森林所有者又は森林所有者から森林の経営の委託を受けた者その他関係者は、巡視等により、森林病虫害又は火災の予防その他森林の保護に努めるものとする。

#### IV 森林の保健機能の増進に関する事項

##### 1 保健機能森林の区域

###### 保健機能森林の区分

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

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

###### 造林、保育、伐採その他の施業の方法

施業の区分	施業の方法
該当なし	

##### 3 保健機能森林の区域内における森林保健施設の整備

###### (1) 森林保健施設の整備

該当なし

###### (2) 立木の期待平均樹高

###### 立木の期待平均樹高

樹種	期待平均樹高 (m)	備考
該当なし		

##### 4 その他必要な事項

特になし

## V その他森林の整備のために必要な事項

### 1 森林経営計画の作成に関する事項

#### (1) 森林経営計画の記載内容に関する事項

森林経営計画は、次に掲げる事項について適切に計画すること。

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施業方法

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

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

#### (2) 森林法施行規則第33条第1号ロの規定に基づく区域

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

地区名	区域名	林 班												面積 (ha)
西条町	寺家	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1171.14
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	35	36	37	
		38	39	40	41	42	43							
	御菌宇	23	24	25	26	27	29	30	32	33	34	74	75	1169.93
		76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	
		88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	
		100												
	下三永	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	1580.19
		56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	
		68	69	70	71	72	73							
八本松町	吉川	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1340.33
		13	14	15	16	17	18	19	20	21				
	飯田	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	1263.98
		34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
志和町	志和西	46	47	48	49	50								1065.32
		1	2	3	4	5	6	28	29	30	31	32	33	
	別府	34	35	36	37	38	39							1275.55
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	志和東	19	20	21	22	23	24	25	26	27				1111.00
		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	
高屋町	小谷	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	829.91
		13	41	42	43	44	45	46	47	48				
	白市	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	1098.54
		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
	郷	38	39	40										846.70
		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
	造賀	61	62	63	64	65	66	67						1314.43
		68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
黒瀬町	黒瀬北	80	81	82	83	84	85	86						1394.41
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	黒瀬南	25	26	27	28	38	39	43	44					1350.26
		29	30	31	32	33	34	35	36	37	40	41	42	
		45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	
福富町	久芳	57	58	59	60									1520.02
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	上竹仁	25	26	27	28	29	30	31						1334.43
		39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
	下竹仁	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	90	1543.80
		32	33	34	35	36	37	38	62	63	64	65	66	
		67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	
			79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	

地区名	区域名	林 班												面積(ha)	
豊栄町	清武	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1527.42	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		25													
	吉原	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	1219.45	
		38	39	40	41	42	43	44							
	安宿	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	1121.74	
		57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68		
	鍛冶屋	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	1369.30	
		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92		
		93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103			
	河内町	入野	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1647.89
			13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
25			26	27	28	29	30	31	32	33					
下河内		34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	999.16	
		46													
河戸		47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	1418.21	
		59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70		
		71	72	73	74	75	76								
宇山		77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	1513.06	
		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		
		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112		
安芸津町		小松原	1	2	3	4	5	6	7	24	82				345.38
	三津西	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1384.92	
		20	21	22	23	70	71	72	73	74	75	76	77		
	大田	78	79	80	81										
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	677.10	
	37	38	39	40	41	42	43								
	三津東	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	1346.95	
		56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67		
	木谷	68	69												
		83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	756.28	
	95	96	97	98	99	100	101								

※別紙として区域図を添付する。

※「地区名」は林班設定時の市町村区分である。



## 2 生活環境の整備に関する事項

### 生活環境施設の整備計画

施設の種類	位置	規模	対図番号	備考
該当なし				

## 3 森林整備を通じた地域振興に関する事項 該当なし

## 4 森林の総合利用の推進に関する事項 該当なし

### 森林の総合利用施設の整備計画

施設の種類	現 状 (参考)		将 来		対図番号
	位 置	規 模	位 置	規 模	
該当なし					

## 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

各地域の森林ボランティア団体や企業CSR活動による里山整備を促進し、資源の循環利用についての意識を普及・啓発する。

また、市内の青少年に対して、自然の大切さとふるさとへの愛着を育むために、「みどりの少年団」の活動の中に、森林・林業体験プログラム等を組み込み、森林づくりへの直接参加を推進する。

### (2) 上下流連携による取組に関する事項

黒瀬川、沼田川は、本市をはじめ下流市町の水源として重要な役割を果たしている。このことから、下流の市町等へ水源の森造成に参加してもらうよう働きかける。

### (3) その他

該当なし

6 森林経営管理制度に基づく事業に関する事項

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
未定			

7 国有林と連携した森林整備等に関する事項

地域の森林・林業の再生に向けた取組として、地域の課題等を洗い出し、それらの課題解決に向け、森林管理署・地元林業事業者と連携して取り組む。

また、国有林と一体となった路網の整備、路網の相互利用や協調施業・販売など、民間連携した森林整備等に積極的に取り組む。

8 その他必要な事項

従前の森林施業共同化重点実施地区において、基幹路網の開設を継続的に行っている箇所は、次表のとおりである。

森林施業共同化重点実施地区において実施している基幹路網の整備

路線名	地区の名称	地区の所在	区域面積 (ha)	備考
該当なし				

参考資料

1 人口及び就業構造

(1) 年齢層別人口動態

	年次	総数			0～14歳			15～29歳			30～44歳			45～64歳			65歳以上		
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
実数(人)	平成17年	184,430	93,960	90,470	27,581	14,250	13,331	43,048	24,649	18,399	37,110	19,084	18,026	46,375	23,248	23,127	30,235	12,673	17,562
	平成22年	178,653	89,434	89,219	27,381	14,089	13,292	31,792	17,201	14,591	38,293	20,008	18,285	46,139	23,059	23,080	35,048	15,077	19,971
	平成27年	189,694	95,876	93,818	27,521	14,095	13,426	36,823	20,796	16,027	38,453	19,998	18,455	44,688	22,398	22,290	42,209	18,589	23,620
構成比(%)	平成17年	100.0	50.9	49.1	100.0	51.7	48.3	100.0	57.3	42.7	100.0	51.4	48.6	100.0	50.1	49.9	100.0	41.9	58.1
	平成22年	100.0	50.1	49.9	100.0	51.5	48.5	100.0	54.1	45.9	100.0	52.2	47.8	100.0	50.0	50.0	100.0	43.0	57.0
	平成27年	100.0	50.5	49.5	100.0	51.2	48.8	100.0	56.5	43.5	100.0	52.0	48.0	100.0	50.1	49.9	100.0	44.0	56.0

(国勢調査)

(2) 産業部門別就業者数等

	年次	総数	第1次産業				第2次産業	第3次産業	
			農業	林業	漁業	小計			
実数(人)	平成17年	89,105	6,009	58	155	6,312	29,205	168	53,588
	平成22年	91,228	4,402	91	138	4,631	27,432		54,374
	平成27年	90,095	3,883	67	164	4,114	27,355		55,482
構成比(%)	平成17年	100.0	6.7	0.1	0.2	7.1	32.8	0.2	60.1
	平成22年	100.0	4.8	0.1	0.2	5.1	30.1		59.6
	平成27年	100.0	4.3	0.1	0.2	4.6	30.4		61.6

(国勢調査)

2 土地利用

	年次	総土地面積	耕地面積						草地面積	林野面積			その他面積
			計	田	畑	果樹地				計	森林	原野	
						果樹園	茶園	桑畑					
実数(人)	平成17年	63,532	8,096	7,106	740	250			405	40,209	39,773	436	—
	平成22年	63,532	5,212	4,779	326	107			—	40,430	40,024	406	—
	平成27年	63,516	3,865	3,549	248	67			1,424	39,956	39,550	406	18,271
構成比(%)		100.0	6.1	5.6	0.4	0.1			2.2	62.9	62.3	0.6	28.8

(農林業センサス)

### 3 森林転用面積

年次	総数(ha)	工場・事業場用地(ha)	住宅・別荘地用地(ha)	ゴルフ場・レジャー用地(ha)	農用地(ha)	公共用地(ha)	その他(ha)
令和2年	27	1	1	0	0	7	17

(林業課調べ)

### 4 森林資源の現況等

#### (1) 保有形態別森林面積

(令和 3年 4月 1日現在)

保有形態	総面積		立木地			人工林率(B/A)(%)	
	面積(A)(ha)	比率(%)	計(ha)	人工林(B)(ha)	天然林(ha)		
総数	39,333.78	100.0	38,742.46	6,930.83	31,811.63	17.6	
国有林	2,780.53	7.1	2,775.23	1,363.70	1,411.53	49.0	
公有林	計	4,856.74	12.3	4,792.93	1,997.16	2,795.77	41.1
	都道府県林	357.41	0.9	355.93	218.24	137.69	61.1
	市町村有林	2,247.70	5.7	2,217.44	896.09	1,321.35	39.9
	財産区有林	2,251.63	5.7	2,219.56	882.83	1,336.73	39.2
私有林	31,696.51	80.6	31,174.30	3,569.97	27,604.33	11.3	

(林業課調べ)

#### (2) 在(市町村)者・不在(市町村)者の森林所有面積

	年次	私有林合計	在(市町村)者所有面積	不在(市町村)者の森林所有面積		
				計	県内	県外
実数(ha)	平成17年	31,608	26,603	5,005	3,692	1,313
	平成22年	36,537	19,908	16,630	14,936	1,694
	平成27年	31,697	15,071	16,625	14,927	1,698
構成比(%)	平成17年	100	84	16	12	4
	平成22年	100	54	46	41	5
	平成27年	100	48	52	47	5

(林業課調べ)

## (3) 民有林の齢級別面積

(令和3年4月1日現在)

単位 面積 ha

	総数	齢級										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11以上
民有林	35967.23	53.44	88.92	90.96	460.02	566.25	690.48	349.91	609.28	2093.05	1641.43	29323.49
人工林計	5567.13	52.57	88.2	65.37	332.59	472.12	549.82	279.13	264.26	477.24	340.22	2645.61
スギ	363.22				0.9	0.2	0.25	4.13	11.36	22.09	20.18	304.11
ヒノキ	2399.88	50.51	63.76	23.89	203.36	383.11	401.02	234.81	190.81	251.86	125.44	471.31
マツ類	2425.76	1.86	24.44	40.79	94.46	48.18	0.47	0.89	21.44	188.28	185.07	1819.88
ザツ	378.27	0.2	0	0.69	33.87	40.63	148.08	39.3	40.65	15.01	9.53	50.31
天然林計	30400.1	0.87	0.72	25.59	127.43	94.13	140.66	70.78	345.02	1615.81	1301.21	26677.88
(備考)												

(林業課調べ)

## (4) 保有山林面積規模別林家数

面積規模	林家数				
1～3ha	2445	10～20ha	207	50～100ha	10
3～5ha	827	20～30ha	42	100～500ha	3
5～10ha	525	30～50ha	13	500以上	—
				総数	4072

(農林業センサス)

## (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	111	168	
うち林業専用道			

(市調べ)

## イ 細部路網の現況

区分	路線数	延長 (km)	備考
森林作業道	43	37.755	

(県調べ)

5 市町村における林業の位置付け (平成30年現在)

(1) 産業別総生産額 (単位 百万円)

		総生産額 (A)	849,080
内 訳	第1次産業		4,500
		うち林業 (B)	285
	第2次産業		416,913
		うち木材・木製品製造業 (C)	
	第3次産業		425,039
		B+C/A	0.03%

(広島県市町経済計算)

(注) 木材・木製品製造業の総精算額が不明のため、C欄は工業統計調査 (R2) の値を用いた。

(2) 製造業の事業所数、従業者数、現金給与総額 (令和2年現在)

	事業所数	従業員数 (人)	現金給与総額 (万円)
全製造品 (A)	399	23,220	11,422,179
うち木材・木製品製造業 (B)	6	73	27,205
B/A (%)	1.50%	0.31%	0.24%

(広島県工業統計調査結果報告)

6 林業関係の就業状況

(令和3年4月1日)

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	77	39	賀茂地方、黒瀬町、尾三地方
生産森林組合	17			大河内、吉行生産森林組合ほか
素材生産業				
製材業				
森林管理署	1	30		
木材卸売業	7			
木材・木製品製造業	39			
合計	21	107		

(市調べ)

7 林業機械等設置状況

区分	総数	公有林	森林組合	会社	個人	その他	備考
集材機							
モノケーブル							
リモコンウインチ	1		1				
自走式搬器							
運材車	1		1				
ホイールトラクタ							
動力枝打器							
トラック	2		2				
グラップルクレーン	4		4				
グラップルソー							
計	7		7				
フェラーパンチャ							
スキッド							
プロセッサ							
ハーベスタ							
フォワーダ							
タワーヤーダ							
スイングヤーダ							
その他							
計							

(市調べ)

8 林産物の生産概況

(令和2年度実績)

種類	素材 (m3)	チップ (kg)	苗木 (本)	しいたけ(kg)		なめこ (kg)	まつたけ (kg)
				生	乾		
生産量			88,678	16,233	197		37,000
生産額(百万円)	—	—	—	—	—	—	—

(林業課調べ)

9 森林経営管理制度による経営管理権の設定状況

番号	所在	現況 (面積, 樹種, 林齢, 材積等)	経営管理実施権 設定の有無
	該当なし		

(市調べ)

10 その他必要なもの

公道（国，県，市町村道）の整備計画

（令和3年4月1日現在）

公道の種類	名称	位置	延長 (km)	開設予定年度	備考
市道	土与丸上三永線	西条町	0.4	R8～	
市道	武士郷曾線	西条町	0.4	R5～	
市道	大河内大沢線	西条町	1.1	R14～	
市道	乃美尾兼広線	黒瀬町	1.0	R13～	
市道	黒瀬川1号線	黒瀬町	0.1	未定	
市道	椀坂志和西線	志和町	2.7	R13～	
市道	赤崎海岸線	安芸津町	0.8	未定	
市道	土与丸御菌宇線	西条町	0.2	R7～	
市道	正力西1号線	八本松町	0.4	R9～	
市道	飯田工業団地線	八本松町	0.1	R5～	
県道	東広島向原線	志和町内	1.8	未定	
県道	瀬野川福富本郷線	福富町上戸野		未定	
県道	造賀田万里線	高屋町高屋堀	0.9	未定	
国道	432号	河内町中河内	1.6	未定	
国道	185号安芸津バイパス	安芸津町	6.1	未定	
NEXCO西日本	山陽自動車道（仮称） 八本松スマートIC	八本松町正力		未定	

（市調べ）