

森林計画制度の概要

資料1

森林の多面的機能について:

水源の涵養、山地災害の防止、生物多様性の保全、木材等の生産等を通じて、安全・安心な社会の形成と地域の経済活動に寄与

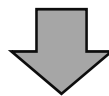
長期的な視野に立ち、適切な森林の整備・保全を推進

政 府

森林・林業基本法第11条

森林・林業基本計画 (R3.6閣議決定)

○長期的かつ総合的な政策の方向・目標



即して

農林水産大臣

森林法第4条

全国森林計画 (H31.4~R16.3) (H30.10閣議決定) (R3.6計画変更の閣議決定)

○国の森林関連政策の方向

○15年計画、5年ごとに樹立

○地域森林計画等の規範



即して

知 事

森林法第5条

地域森林計画

加賀地域 (R4.4~R14.3)、能登地域 (R2.4~R12.3)

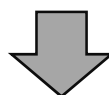
○県の森林関連施策の方向

○地域における伐採、造林、林道、保安林及び治山の整備の目標等を定める資源計画

○地域における森林施業等の指針

○市町村森林整備計画の規範

○10年計画、5年ごとに樹立



適合して

市町長

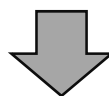
森林法第10条の5

市町村森林整備計画 (10年計画)

○市町が講ずる森林関連施策の方向

○10年計画、5年ごとに樹立

○各市町における、森林所有者が行う伐採・造林・森林の保護の指針



適合して

森林所有者等

森林法第11条

森林経営計画 (5年計画)

○森林所有者等が自発的に作成する具体的な伐採・造林・森林の保護、作業路網の整備等に関する計画

地域森林計画の変更スケジュール (令和4年度)

時期	作業内容
(令和4年) 10月下旬	・地域森林計画書変更案の作成
11月22日	・案の県公報及び縦覧公告 (概ね30日間)
12月12日	・縦覧期間の終了 ・関係市町長へ意見聴取 ・近畿中国森林管理局長へ意見聴取
12月20日	・森林審議会へ諮問 ・農林水産大臣へ協議 ・農林水産大臣の同意後、計画決定
(令和5年) 1月上旬	・市町へ通知 ・変更した地域森林計画の施行

石川県の森林計画区

能登地域森林計画区

現行計画期間 R2~R11(10年間)

津幡町・内灘町以北の5市7町

(今年度変更)



加賀地域森林計画区

現行計画期間 R4~R13(10年間)

金沢市以南の5市

(今年度変更)

各章の構成

第1章 計画のあらまし

- 計画の大綱として、計画樹立の基本的な考え方等を分かり易く記載

第2章 計画事項（共通編）

- 森林の整備及び保全に関する基本的な事項として、森林の機能に対応した施業方法、標準的な伐採方法など石川県共通のルールを記載

第3章 計画事項（森林計画区編）

- 計画期間内の森林の伐採材積や、造林面積、治山事業地区及び林道延長など計画の箇所・数量に関する事項を記載

（附） 参考資料

- 森林計画区内の自然条件、社会条件及び森林・林業の現況に関する統計資料等
- 県の「天然更新完了基準」を掲載
- 県の「主伐時における伐採・搬出指針」を掲載

※森林法の定めにより、記載が義務付けられている事項について、上記各章の該当部分に記載

加賀地域森林計画の変更（案）の概要

○計画期間

令和4年4月1日～令和14年3月31日の10年間

〔 現行計画の経緯
樹立：令和3年度（令和4年1月14日公表） 〕

○対象とする市町の区域

金沢市、小松市、加賀市、能美市、白山市の5市

○現行計画からの主な変更

第3章 計画事項（加賀森林計画区編）

第4-2 保安林の整備及び治山事業に関する計画

	現計画	今回計画	増減
治山事業地区数	112地区	116地区	+4地区

* 計画期間内に発生した豪雨による浸食及び山腹崩壊への対策を実施するため、地区数を増加させる。

能登地域森林計画の変更（案）の概要

○計画期間

令和2年4月1日～令和12年3月31日の10年間

現行計画の経緯

樹立：令和元年度（令和2年1月10日公表）

変更：令和2年度（令和3年4月2日公表）

（林道開設・拡張の計画を変更）

令和3年度（令和4年1月14日公表）

（森林・林業基本計画、全国森林計画、県ビジョンの内容を踏まえた変更、
治山事業地区数及び林道開設・拡張の計画を変更）

○対象とする市町の区域

七尾市、輪島市、珠洲市、羽咋市、かほく市、津幡町、内灘町、志賀町、
宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町の5市7町

○現行計画からの主な変更

第3章 計画事項（能登森林計画区編）

第4-2 保安林の整備及び治山事業に関する計画

治山事業地区数	現計画	今回計画	増減
	190地区	195地区	+ 5地区

*計画期間内に発生した豪雨による浸食や山腹崩壊及び松くい虫による海岸林の被害への対策を実施するため、地区数を増加させる。

第5-2 林道の開設及び拡張に関する計画

林道拡張	現計画		今回計画		増減	
	122 路線	改良 161箇所	123 路線	改良 162箇所	+ 1 路線	改良 + 1箇所
		舗装 49 km		舗装 49km		舗装 0km

*降雨による路面の洗掘等を踏まえ、林道利用者の通行の安全確保を図るため、林道拡張路線を増加させる。

令和4年度 地域森林計画書変更（加賀森林計画区） 新旧対照表

変更計画案					現行計画																																																																																																																																																																																																
第1章 ~ 第2章 [略]					第1章~第2章 [略]																																																																																																																																																																																																
第3章 計画事項（加賀森林計画区編）					第3章 計画事項（加賀森林計画区編）																																																																																																																																																																																																
第1. ~ 第3. [略]					第1. ~ 第3. [略]																																																																																																																																																																																																
第4. 森林の保全に関する事項					第4. 森林の保全に関する事項																																																																																																																																																																																																
1 林地の保全に特に留意すべき森林の地区の面積等 [略]					1 林地の保全に特に留意すべき森林の地区の面積等 [略]																																																																																																																																																																																																
2 保安林の整備及び治山事業に関する計画					2 保安林の整備及び治山事業に関する計画																																																																																																																																																																																																
(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等 [略]					(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等 [略]																																																																																																																																																																																																
(2) 実施すべき治山事業					(2) 実施すべき治山事業																																																																																																																																																																																																
単位 地区					単位 地区																																																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">森林の所在</th> <th colspan="2">治山事業施工地区数</th> <th rowspan="2">主な工種</th> </tr> <tr> <th>市</th> <th>区域</th> <th></th> <th>前半5か年分の計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="20">金沢市</td><td>浅丘</td><td>1</td><td>0</td><td>溪間工・森林整備</td></tr> <tr><td>粟崎</td><td>1</td><td>1</td><td>森林整備</td></tr> <tr><td>打木</td><td>1</td><td>0</td><td>森林整備</td></tr> <tr><td>城力</td><td>1</td><td>0</td><td>溪間工・森林整備</td></tr> <tr><td>熊走</td><td>1</td><td>1</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>駒帰</td><td>1</td><td>1</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>四十万</td><td>1</td><td>1</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>下安原</td><td>1</td><td>0</td><td>森林整備</td></tr> <tr><td>専光寺</td><td>1</td><td>1</td><td>森林整備</td></tr> <tr><td>田島</td><td>1</td><td>0</td><td>溪間工・森林整備</td></tr> <tr><td>東原</td><td>1</td><td>0</td><td>溪間工・森林整備</td></tr> <tr><td>普正寺</td><td>1</td><td>1</td><td>森林整備</td></tr> <tr><td>湯涌河内</td><td>2</td><td>1</td><td>森林整備</td></tr> <tr><td>倉ヶ嶽</td><td>1</td><td>1</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>不室</td><td>1</td><td>0</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>俵原</td><td>1</td><td>0</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>土子原</td><td>1</td><td>0</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>不動寺</td><td>1</td><td>0</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>曲子原</td><td>1</td><td>1</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>榎尾</td><td>1</td><td>1</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>二俣</td><td>1</td><td>1</td><td>溪間工</td></tr> </tbody> </table>					森林の所在		治山事業施工地区数		主な工種	市	区域		前半5か年分の計画	金沢市	浅丘	1	0	溪間工・森林整備	粟崎	1	1	森林整備	打木	1	0	森林整備	城力	1	0	溪間工・森林整備	熊走	1	1	溪間工	駒帰	1	1	溪間工	四十万	1	1	溪間工	下安原	1	0	森林整備	専光寺	1	1	森林整備	田島	1	0	溪間工・森林整備	東原	1	0	溪間工・森林整備	普正寺	1	1	森林整備	湯涌河内	2	1	森林整備	倉ヶ嶽	1	1	溪間工	不室	1	0	溪間工	俵原	1	0	溪間工	土子原	1	0	溪間工	不動寺	1	0	溪間工	曲子原	1	1	溪間工	榎尾	1	1	溪間工	二俣	1	1	溪間工	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">森林の所在</th> <th colspan="2">治山事業施工地区数</th> <th rowspan="2">主な工種</th> </tr> <tr> <th>市</th> <th>区域</th> <th></th> <th>前半5か年分の計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="20">金沢市</td><td>浅丘</td><td>1</td><td>0</td><td>溪間工・森林整備</td></tr> <tr><td>粟崎</td><td>1</td><td>1</td><td>森林整備</td></tr> <tr><td>打木</td><td>1</td><td>0</td><td>森林整備</td></tr> <tr><td>城力</td><td>1</td><td>0</td><td>溪間工・森林整備</td></tr> <tr><td>(新規)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>駒帰</td><td>1</td><td>1</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>四十万</td><td>1</td><td>1</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>下安原</td><td>1</td><td>0</td><td>森林整備</td></tr> <tr><td>専光寺</td><td>1</td><td>1</td><td>森林整備</td></tr> <tr><td>田島</td><td>1</td><td>0</td><td>溪間工・森林整備</td></tr> <tr><td>東原</td><td>1</td><td>0</td><td>溪間工・森林整備</td></tr> <tr><td>普正寺</td><td>1</td><td>1</td><td>森林整備</td></tr> <tr><td>湯涌河内</td><td>2</td><td>1</td><td>森林整備</td></tr> <tr><td>倉ヶ嶽</td><td>1</td><td>1</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>不室</td><td>1</td><td>0</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>俵原</td><td>1</td><td>0</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>土子原</td><td>1</td><td>0</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>不動寺</td><td>1</td><td>0</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>曲子原</td><td>1</td><td>1</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>榎尾</td><td>1</td><td>1</td><td>溪間工</td></tr> <tr><td>二俣</td><td>1</td><td>1</td><td>溪間工</td></tr> </tbody> </table>					森林の所在		治山事業施工地区数		主な工種	市	区域		前半5か年分の計画	金沢市	浅丘	1	0	溪間工・森林整備	粟崎	1	1	森林整備	打木	1	0	森林整備	城力	1	0	溪間工・森林整備	(新規)				駒帰	1	1	溪間工	四十万	1	1	溪間工	下安原	1	0	森林整備	専光寺	1	1	森林整備	田島	1	0	溪間工・森林整備	東原	1	0	溪間工・森林整備	普正寺	1	1	森林整備	湯涌河内	2	1	森林整備	倉ヶ嶽	1	1	溪間工	不室	1	0	溪間工	俵原	1	0	溪間工	土子原	1	0	溪間工	不動寺	1	0	溪間工	曲子原	1	1	溪間工	榎尾	1	1	溪間工	二俣	1	1	溪間工
森林の所在		治山事業施工地区数		主な工種																																																																																																																																																																																																	
市	区域		前半5か年分の計画																																																																																																																																																																																																		
金沢市	浅丘	1	0	溪間工・森林整備																																																																																																																																																																																																	
	粟崎	1	1	森林整備																																																																																																																																																																																																	
	打木	1	0	森林整備																																																																																																																																																																																																	
	城力	1	0	溪間工・森林整備																																																																																																																																																																																																	
	熊走	1	1	溪間工																																																																																																																																																																																																	
	駒帰	1	1	溪間工																																																																																																																																																																																																	
	四十万	1	1	溪間工																																																																																																																																																																																																	
	下安原	1	0	森林整備																																																																																																																																																																																																	
	専光寺	1	1	森林整備																																																																																																																																																																																																	
	田島	1	0	溪間工・森林整備																																																																																																																																																																																																	
	東原	1	0	溪間工・森林整備																																																																																																																																																																																																	
	普正寺	1	1	森林整備																																																																																																																																																																																																	
	湯涌河内	2	1	森林整備																																																																																																																																																																																																	
	倉ヶ嶽	1	1	溪間工																																																																																																																																																																																																	
	不室	1	0	溪間工																																																																																																																																																																																																	
	俵原	1	0	溪間工																																																																																																																																																																																																	
	土子原	1	0	溪間工																																																																																																																																																																																																	
	不動寺	1	0	溪間工																																																																																																																																																																																																	
	曲子原	1	1	溪間工																																																																																																																																																																																																	
	榎尾	1	1	溪間工																																																																																																																																																																																																	
二俣	1	1	溪間工																																																																																																																																																																																																		
森林の所在		治山事業施工地区数		主な工種																																																																																																																																																																																																	
市	区域		前半5か年分の計画																																																																																																																																																																																																		
金沢市	浅丘	1	0	溪間工・森林整備																																																																																																																																																																																																	
	粟崎	1	1	森林整備																																																																																																																																																																																																	
	打木	1	0	森林整備																																																																																																																																																																																																	
	城力	1	0	溪間工・森林整備																																																																																																																																																																																																	
	(新規)																																																																																																																																																																																																				
	駒帰	1	1	溪間工																																																																																																																																																																																																	
	四十万	1	1	溪間工																																																																																																																																																																																																	
	下安原	1	0	森林整備																																																																																																																																																																																																	
	専光寺	1	1	森林整備																																																																																																																																																																																																	
	田島	1	0	溪間工・森林整備																																																																																																																																																																																																	
	東原	1	0	溪間工・森林整備																																																																																																																																																																																																	
	普正寺	1	1	森林整備																																																																																																																																																																																																	
	湯涌河内	2	1	森林整備																																																																																																																																																																																																	
	倉ヶ嶽	1	1	溪間工																																																																																																																																																																																																	
	不室	1	0	溪間工																																																																																																																																																																																																	
	俵原	1	0	溪間工																																																																																																																																																																																																	
	土子原	1	0	溪間工																																																																																																																																																																																																	
	不動寺	1	0	溪間工																																																																																																																																																																																																	
	曲子原	1	1	溪間工																																																																																																																																																																																																	
	榎尾	1	1	溪間工																																																																																																																																																																																																	
二俣	1	1	溪間工																																																																																																																																																																																																		

資料2-1

小松市	菊水	1	1	溪間工
	安宅	1	1	海岸工事・森林整備
	大杉	4	4	溪間工
	尾小屋	1	0	森林整備
	西俣	1	1	溪間工
	浜佐美	1	1	森林整備
	日末	1	0	森林整備
	丸山	2	0	森林整備
	津江	2	0	森林整備
	中ノ峠	3	3	溪間工・森林整備
	小原	1	0	溪間工
	若杉	1	0	森林整備
	岩上	1	1	山腹工
	三ツ屋	2	2	溪間工
	上麦口	1	1	溪間工
菩提原	1	1	溪間工	
加賀市	伊切	1	1	森林整備
	大菅波	1	1	山腹工・森林整備
	塩浜	1	1	海岸工事・森林整備
	篠原新	1	1	森林整備
	新保	1	0	森林整備
	曾宇	1	0	溪間工
	橋立	2	2	山腹工・森林整備
	美岬	1	1	森林整備
	大聖寺地方	1	0	溪間工
	大聖寺西	1	0	山腹工
	山中温泉今立	2	1	溪間工
	山中温泉荒谷	2	1	溪間工
	山中温泉枯淵	2	0	森林整備
	山中温泉坂下	1	0	溪間工
	山中温泉四十九院	5	0	森林整備
山中温泉杉水	1	0	森林整備	
山中温泉小杉	2	0	森林整備	
山中温泉生水	2	0	森林整備	
能美市	浜町	1	1	森林整備
	道林	1	1	森林整備
	吉原釜屋	1	1	森林整備
	山口	1	1	森林整備
白山市	湊	1	1	森林整備

小松市	菊水	1	1	溪間工
	安宅	1	1	海岸工事・森林整備
	大杉	4	4	溪間工
	尾小屋	1	0	森林整備
	西俣	1	1	溪間工
	浜佐美	1	1	森林整備
	日末	1	0	森林整備
	丸山	2	0	森林整備
	津江	2	0	森林整備
	中ノ峠	2	2	溪間工
	小原	1	0	溪間工
	若杉	1	0	森林整備
	岩上	1	1	山腹工
	三ツ屋	2	2	溪間工
	上麦口	1	1	溪間工
菩提(新規)				
加賀市	伊切	1	1	森林整備
	大菅波	1	1	山腹工・森林整備
	塩浜	1	1	海岸工事・森林整備
	篠原新	1	1	森林整備
	新保	1	0	森林整備
	曾宇	1	0	溪間工
	橋立	2	2	山腹工・森林整備
	美岬	1	1	森林整備
	大聖寺地方	1	0	溪間工
	大聖寺西	1	0	山腹工
	山中温泉今立	2	1	溪間工
	山中温泉荒谷	2	1	溪間工
	山中温泉枯淵	2	0	森林整備
	山中温泉坂下	1	0	溪間工
	山中温泉四十九院	5	0	森林整備
山中温泉杉水	1	0	森林整備	
山中温泉小杉	2	0	森林整備	
山中温泉生水	2	0	森林整備	
能美市	浜町	1	1	森林整備
	道林	1	1	森林整備
	吉原釜屋	1	1	森林整備
	山口	1	1	森林整備
白山市	湊	1	1	森林整備

	鹿島	1	1	森林整備
	奥池	4	4	森林整備
	木滑	2	1	溪間工・森林整備
	木滑新	2	2	溪間工・森林整備
	瀬波	2	1	溪間工・山腹工
	佐良	3	2	溪間工・山腹工
	中宮	6	3	溪間工・山腹工・森林整備
	広瀬	1	1	山腹工
	神子清水	1	0	山腹工
	河原山	1	1	溪間工
	尾添	1	1	溪間工・山腹工・森林整備
	荒谷	1	0	山腹工
	瀬戸	1	0	山腹工
	下田原	4	0	森林整備
	白峰	6	2	溪間工・山腹工・森林整備
計		116	61	

第5. [略]

(附) 参考資料 [略]

	鹿島	1	1	森林整備
	奥池	4	4	森林整備
	木滑	2	0	溪間工・森林整備
	木滑新	2	2	溪間工・森林整備
	瀬波	2	1	溪間工・山腹工
	佐良	3	2	溪間工・山腹工
	中宮	6	3	溪間工・山腹工・森林整備
	広瀬	1	1	山腹工
	神子清水	1	0	山腹工
	河原山	1	1	溪間工
	尾添	1	1	溪間工・山腹工・森林整備
	荒谷	1	0	山腹工
	瀬戸	1	0	山腹工
	下田原	4	0	森林整備
	白峰	5	1	溪間工・森林整備
計		112	56	

第5. [略]

(附) 参考資料 [略]

地域森林計画書（案）

加賀森林計画区

計画期間

自 令和 4 年 4 月 1 日

至 令和 1 4 年 3 月 3 1 日



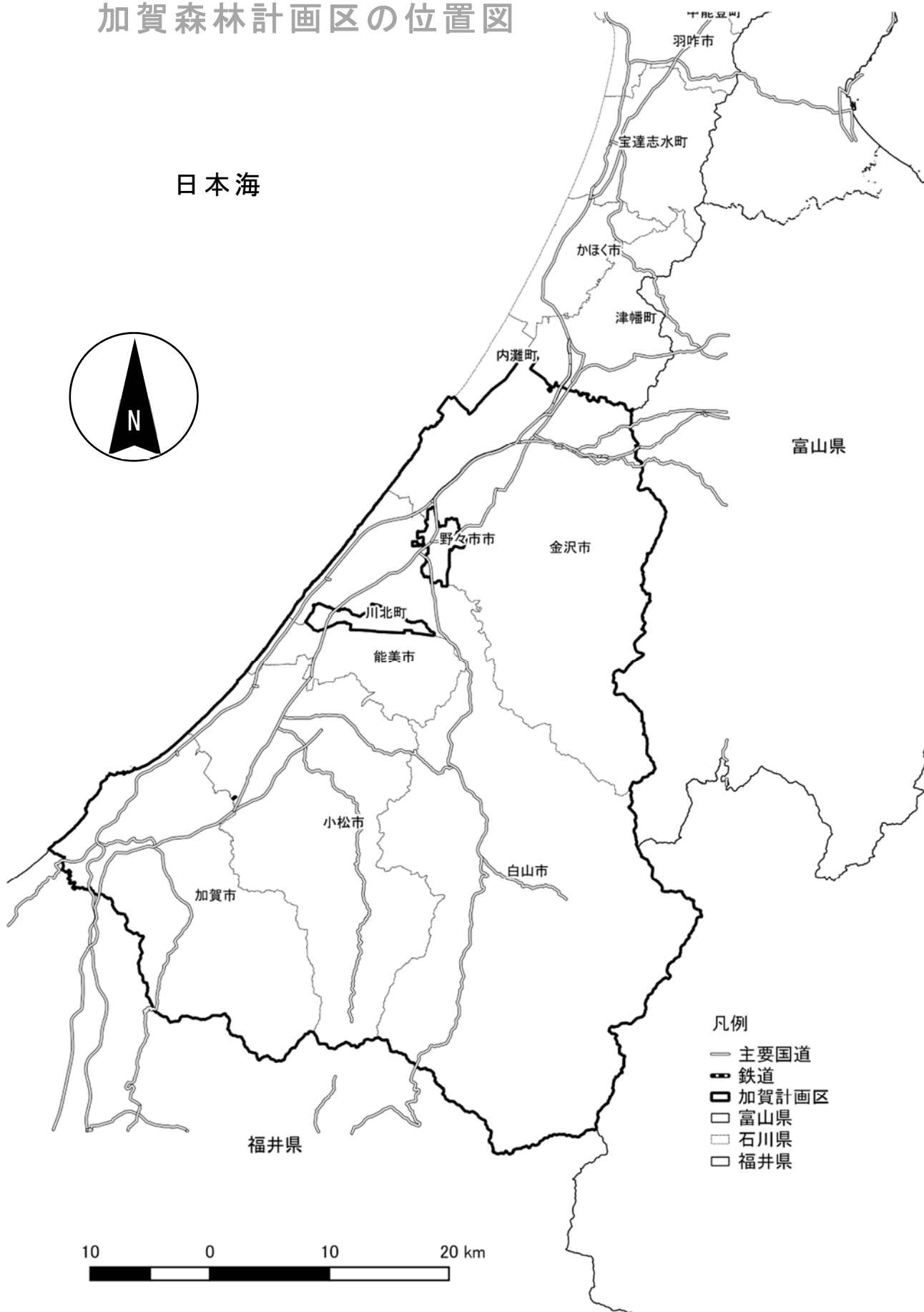
令和 3 年 12 月 樹立
令和 4 年 12 月 変更

目次

第1章 計画のあらまし	1-1
第1. 地域森林計画の位置付け	
第2. 石川県の森林・林業・木材産業の現状と課題	
第3. 森林計画区の概況	
第4. 前計画の実行結果の概要とその評価	
第5. 計画樹立にあたっての石川県の基本的考え方	
第6. 加賀森林計画区における方針	
第2章 計画事項（共通編）	2-1
第1. 森林の整備及び保全に関する基本的な事項	2-1
第2. 森林の整備に関する事項	2-4
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）	
2 造林に関する事項	
3 間伐及び保育に関する事項	
4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項	
5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項	
6 森林施業の合理化に関する事項	
第3. 森林の保全に関する事項	2-19
1 森林の土地の保全に関する事項	
2 保安施設に関する事項	
3 鳥獣害防止森林区域に関する事項	
4 森林病虫害の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項	
第4. 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項 ..	2-21
第5. その他必要な事項	2-22
1 森林簿等の取扱いに関する事項	
2 森林GIS及び森林に関するデータベースの整備に関する事項	
第3章 計画事項（加賀森林計画区編）	3-1
第1. 計画の対象とする森林の区域	3-1
第2. 森林の整備及び保全に関する基本的な事項	3-1
計画期間において到達、保持すべき森林資源の状態	
第3. 森林の整備に関する事項	3-2
1 計画期間内の伐採立木材積	
2 間伐面積	
3 人工造林・天然更新別の造林面積	
第4. 森林の保全に関する事項	3-3
1 林地の保全に特に留意すべき森林の地区の面積等	
2 保安林の整備及び治山事業に関する計画	
第5. その他の計画量	3-6
1 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法	
2 林道の開設及び拡張に関する計画	
3 立木の標準伐期齢に関する指針（白山市旧吉野谷村、旧尾口村、旧白峰村）	

(附) 参考資料	附-1
1 森林計画区の概況	附-1
(1) 市町別土地面積及び森林面積	
(2) 地 況	
(3) 土地利用の現況	
(4) 産業別就業者数	
2 森林の現況	附-4
(1) 齢級別森林資源表	
(2) 所有形態別森林資源表	
(3) 法令により施業について制限を受けている森林、普通林別森林資源表	
(4) 市町別森林資源表	
(5) 樹種別材積表	
(6) 森林の被害	
3 林業の動向	附-10
(1) 保有山林規模別林家数	
(2) 森林経営計画の認定状況	
(3) 森林組合及び生産森林組合の現況	
(4) 林業事業体等の現況	
(5) 林業労働力の概況	
(6) 林業機械化の概況	
(7) 作業路網等整備の概況	
(8) その他	
4 持続的伐採可能量	附-14
 (附) 石川県天然更新完了基準書	 附-15
 (附) 主伐時における伐採・搬出指針	 附-24

加賀森林計画区の位置図



担当者職名及び氏名並びに樹立に従事した期間

森林管理課長	河 内	清 高
担当課長	庄 田	武 志
課長補佐	向 瀬	信太郎
専 門 員	桐 田	真 江
主任技師	坂 口	智 大
主任主事	柴 田	貴 美
技 師	西 田	結 也

自 令和 3年 4月 1日

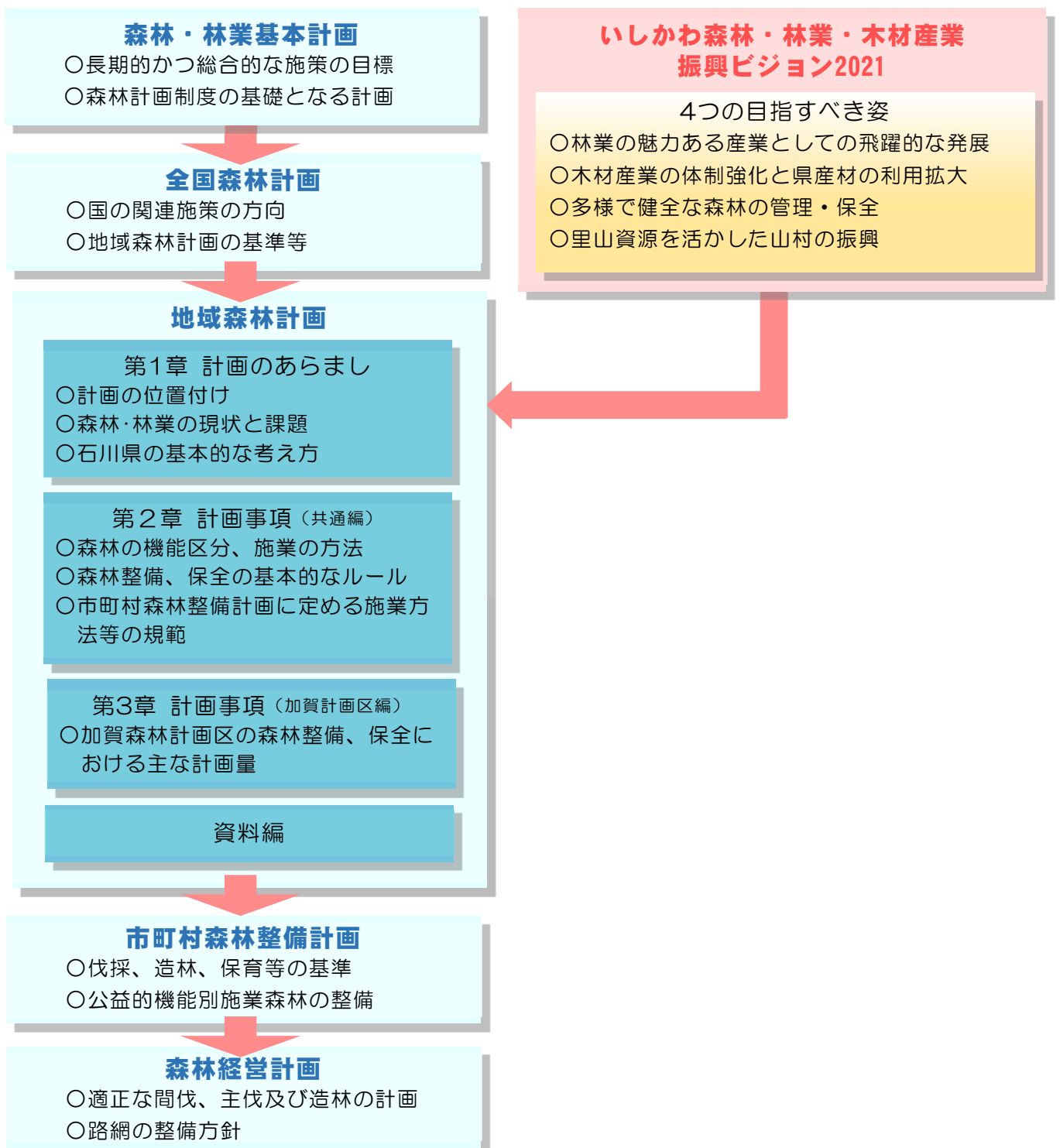
至 令和 3年12月28日

第1章 計画のあらまし

第1. 地域森林計画の位置付け

石川県では、近年の森林・林業・木材産業の情勢の変化を受けて、令和3年3月に「いしかわ森林・林業・木材産業振興ビジョン2021」を策定し、「10年後の県産材供給量30万m³の実現」を目標に、4つの目指すべき姿を掲げています。

一方で、森林法第5条の規定に基づき、都道府県知事は、全国森林計画に則して、森林計画区内の民有林の整備及び保全の方策について定める地域森林計画を策定することとされており、当該地域森林計画では、全国森林計画や上記ビジョンの方針等を踏まえて、令和4年4月1日から令和14年3月31日までの10年間の計画を定めています。



第2. 森林・林業・木材産業の現状と課題

(1) 「林業の魅力ある産業としての飛躍的な発展」を目指すための現状と課題

本格的な主伐期を迎えている経済林は、利用間伐に加えて、主伐・再造林による循環利用を積極的に進めていくことが重要である。

しかしながら、長期的な木材価格の低迷等による森林所有者の経営意欲の減退や所有者、境界や現況等が不明確な森林の存在等により、林業事業者¹は安定的かつ効率的な経営を行うための施業地の集約化と中長期的な事業量の確保に苦心している。

また、林業専用道や森林作業道の開設が進み、高性能林業機械¹が普及したことで、素材（丸太）生産¹経費の削減に一定の進展がみられるものの、林業収益力の低迷から主伐・再造林が進まず、人工林の年間成長量約120万 m^3 や県内木材産業の木材需要量約40万 m^3 に対して、県産材供給量は15万 m^3 程度に留まっている。

このため、これまで以上に、素材生産経費、輸送経費、再造林経費の削減等に取り組み、林業収益力を高めていく必要がある。

他方で、林業従事者はこの20年間で半減し、近年は480人前後で推移しているが、一部地域では、担い手不足が間伐や主伐等の森林整備量の制限要因になっている。

林業は収入が不安定な日給制が多く、他産業と比べて所得が低位であることや、労働災害の危険性が高い状況にあり、このままでは、県内の生産年齢人口の減少が見込まれる中、担い手の確保はさらに難しくなることが懸念される。

今後は、これまでの長期就業体験等の担い手確保・育成の取り組みに加えて、スマート林業の実践等により、林業従事者の労働環境を改善していくことが喫緊の課題である。

(2) 「木材産業の体制強化と県産材の利用拡大」を目指すための現状と課題

県内の製材工場の多くは小規模・零細であり、製材工場数は平成22年の106工場から平成30年には72工場に減少し、製材品出荷量についても同時期に、48千 m^3 から34千 m^3 に減少した。

その結果、県内の製材品需要量が172千 m^3 （H30）あるにもかかわらず、県内の製材工場による県内向け製材品の出荷量は29千 m^3 と低位に留まっており、海外産、県外産の製材品に需要を奪われている状況となっている。

また、木造住宅における使用木材の約9割がプレカット¹加工される中、プレカット工場が求める寸法安定性のある人工乾燥材の出荷率は15%に留まる。

このため、品質が確かで付加価値の高い県産製材品を、県外産製材品と競争力のある価格で、安定的に供給することが課題となっている。

他方で、木材は、主伐・再造林を通じて再生産が可能な環境に優しい資源であり、県産材の利用を促進することは、林業・木材産業の振興による地域経済の発展に資するだけでなく、適正な森林整備を通じて森林の多面的機能の維持・増進につながり、県民の安全・安心な生活にも寄与する。

一方、今後少子高齢化の進行などにより木材需要の大宗を占める住宅需要が減少する見通しであるため、住宅分野での県産材製品のシェア拡大と公共建築物やこれまで木造化が進んでいない民間非住宅建築物での県産材の利用拡大が必要となる。

このような中、平成30年6月には「石川県県産材利用促進条例」が施行され、行政機関での率先した県産材利用や県全体での県産材利用の機運醸成が進みつつある。

(3) 「多様で健全な森林の管理・保全」を目指すための現状と課題

県民は森林の果たす役割として、水源涵養や地球温暖化防止、山地災害防止等の機能の発揮を期待しており、森林・林業施策としては、適切な森林整備や生物多様性の保全のニーズが高い。

そのような中、戦後造成された人工林は、多くが本格的な主伐期を迎えているが、林業収益力の低迷等から、主伐・再造林による循環利用が進んでいない。

適切に管理されず手入れ不足となった人工林は、環境林として強度間伐等により針広混交林化が進められている。また竹林の無秩序な拡大を防ぐため、放置竹林の除去が進められている。

集落周辺の里山林¹は、薪炭林等として利用されなくなった結果、集落との緩衝帯機能が低下している。

また、局地的な集中豪雨や山地災害の発生リスクが増加する傾向にあることから、治山・林道施設の老朽化対策等や松くい虫の被害が継続的に発生している海岸防災林の再生・保全が進められている。

さらに、県民ニーズを踏まえ、スギ花粉の発生源対策や希少野生生物に配慮した森林整備が重要な課題となっているほか、県民参加の森づくりを進めている。

(4) 「里山資源を活かした山村の振興」を目指すための現状と課題

里山資源であるきのこ類等の特産物は、本県の林業産出額の半数を占めている。

原木しいたけは、「のと115」の特産品である「のとてまり」が市場で高い評価を得ているが、生産量が伸び悩んでいる。

生活様式の変化により薪炭林が利用されずに放置され、高齢化や大径木化が進んだことにより、木炭や原木しいたけ用の適寸の原木の確保が難しくなっている。

いしかわ里山振興ファンドを活用した、里山資源を活かした生業の創出やスローツーリズムの推進等による交流人口の拡大が進んでいる。

企業経営やライフスタイルの大きな転換の動きが見られる中、森林空間利用へのニーズが増加するとともに、山村への移住・定住の関心が高まっている。

今後は、移住者や地域の若者を、里山資源を活用した生業の担い手として確保・育成していくことが課題となっている。

第3. 森林計画区の概況

■ 南加賀地域（小松市・加賀市・能美市）

- 民有林面積は約45千ha（県内の18%）であり、うち人工林面積は約14千ha（県内の14%）である。人工林率は32%となっている。
- 北陸自動車道沿線のクロマツを主体とした海岸防災林は、帯状に約30kmにわたり分布し、飛砂防備や防風等の重要な役割を果たしているが、松くい虫などの被害により、その機能が一部低下している。
- イノシシなどの農業被害やクマの市街地等への出没増加がみられる。また、ニホンジカの被害拡大が懸念されている。
- 林業事業体は13者あり、「意欲と能力のある林業経営者」は、かが森林組合の1者である。林業事業体のほとんどが、かが森林組合の協力事業体であり、林業従事者数は61人（県内の13%）である。
- 森林経営計画策定面積は約17千ha（県内の26%）となっており、かが森林組合での境界管理室の設置や林産組合長制度の活用により、境界の明確化や森林施業の集約化が進んでいる。
- 林内路網の延長は約0.8千kmであり、路網密度は17m/haである。
- 高性能林業機械は2セット、年間の素材生産量は約29千m³（県内の20%）であり、人工林面積の割に素材生産量は多くなっている。
- 管内には、かが森林組合那谷工場や南加賀木材協同組合を中核とする木材加工流通拠点があり、主な9製材工場の素材入荷量は約30千m³（県内の56%）、人工乾燥機（総容量）は397m³（県内の59%）となっており、県内最大となっている。
- H26より、かが森林組合から、コマツ粟津工場のバイオマスボイラーへの木材チップの供給が開始されている。
- 県椎茸菌床センターでは、県内のしいたけ用菌床の約7割を生産している。



ニホンジカの生育拡大防止対策
（捕獲誘導柵）



コマツ粟津工場のバイオマスエネルギー利用



■ 石川地域（白山市）

- 森林率が83%と高く、森林面積の約3分の1が国有林となっている。白山国立公園を中心にブナ等の天然林をはじめとする貴重な森林が多い。
- 民有林面積は約42千ha（県内の17%）であり、うち人工林面積は約8千ha（県内の8%）である。急峻な地形が多く、人工林率は19%と他管内に比べ低い。
- イノシシなどの農業被害やクマの集落への出没増加がみられる。また、ニホンジカの被害拡大が懸念されている。
- 林業事業体は9者あり、うち「意欲と能力のある林業経営者」は(株)白峰産業、(株)山岸林業、(株)桑木、(株)なかの林業、加賀林業(株)、(株)尾田林業の6者となっている。かが森林組合の白山支所を含め、各地域で林業事業体が主体的に活動している。林業従事者数は36人（県内の7%）である。
- 森林経営計画策定面積は約12千ha（県内の18%）となっており、かが森林組合のみならず、林業事業体が森林経営計画による集約化を進めている。
- 林内路網の延長は約0.5千kmであり、路網密度は13m/haである。
- 高性能林業機械は2セット、年間の素材生産量は約20千m³（県内の14%）である。
- 主な2製材工場の素材入荷量は約6千m³（県内の11%）、人工乾燥機（総容量）は33m³（県内の5%）となっており、乾燥材に対する取り組みが進んでいない。
- なめこやわさび等、特色ある特用林産物が生産されている。



ブナの天然林



クマ剥ぎによる被害

■ 県央地域（金沢市・かほく市・津幡町・内灘町のうち金沢市）

- 民有林面積は約22千ha（県内の9%）であり、うち人工林面積は約5千ha（県内の5%）である。人工林率は27%である。
- 私有林の高齢化した広葉樹林では、主伐と植栽等による更新が行われる一方、市街地周辺の森林では竹林が拡大し、里山林の荒廃が見られるとともに、イノシシなどの農業被害やクマの市街地等への出没増加がみられる。
- 海岸防災林は、松くい虫被害やニセアカシアの老齢化などにより衰退が著しく、防風や飛砂防備の機能や景観の維持のための整備が必要となっている。
- 林業事業体は32者あり、うち「意欲と能力のある林業経営者」は金沢森林組合、（株）山創、横谷造林（株）の3者となっている。林業従事者数は170人（県内の35%）であるが、林業従事者数5名未満の零細事業体が20者と6割を占める。
- 金沢森林組合では作業員の月給制や技術等に応じた昇級・表彰制度など林業従事者の労働環境の改善や育成に先進的に取り組んでいる。
- 森林経営計画策定面積は約6千ha（県内の9%）となっており、スギ人工林は金沢市行造林や県営林、公社造林などの公有林でまとまって存在する一方、私有林では小規模なものが点在しており、境界の明確化が進んでいない。
- 林内路網の延長は約0.5千kmであり、路網密度は21m/haである。
- 高性能林業機械は5セット、年間の素材生産量は約12千m³（県内の14%）であり、広葉樹の素材生産量が多い。
- 主な5製材工場の素材入荷量は約6千m³（県内の11%）、人工乾燥機（総容量）は48m³（県内の7%）となっている。
- 県央管内は県の人口及び住宅着工数の5割を占める一大消費地であり、金沢森林組合の製材工場や金沢木材協同組合のプレカット工場といった加工流通拠点を有しているが、木材乾燥施設が少ない。



更新伐・樹下植栽施工地



林業専用道 横谷8号線

第4. 前期計画の実行結果の概要とその評価

前期地域森林計画（計画期間：平成29～令和8年度）の前年5か年（平成29～令和3年度）における計画量と対する実行結果※は次のとおりです。

（1）伐採立木材積

主伐については、計画量の92%と概ね計画どおりとなっています。

間伐については、施行地あたりの労力が大きいこと等から、計画量の78%となっています。

単位 材積：千m³ 実行歩合：%

主伐／間伐	計 画	実 行	実行歩合
主伐	206	189	92%
間伐	310	241	78%
計	516	430	83%

（2）間伐面積

（1）のとおり、間伐の総面積の達成率は計画量の77%となっています。

単位 面積：ha 実行歩合：%

計 画	実 行	実行歩合
4,435	3,436	77%

（3）人工造林及び天然更新別面積

主伐後の再造林が進んでいないことから、人工造林面積は計画の50%、また天然更新面積については同55%にとどまっています。

単位 面積：ha 実行歩合：%

人工造林			天然更新			合計		
計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合
426	213	50%	1,486	822	55%	1,912	1,035	54%

※令和3年度の実行結果は見込み。

(4) 林道の開設延長

林道の開設延長については、急傾斜地に対応した線形の決定が遅れたこと及び開設に係る予算が限られていることから、計画量の21%と計画を下回る実績となっています。

単位 開設：km

区 分	開設延長		
	計 画	実 行	実行歩合
基幹路網 (林道・林業専用 道)	47	10	21%

(5) 林道の拡張箇所

近年は限られた予算の範囲内で林道及び林業専用道の開設による林内路網密度の向上を優先していることから、林道の拡張については、改良が13%、舗装が15%と低い実行率にとどまっています。

単位 改良：箇所 舗装：km

区 分	計 画	実 行	実行歩合
改良（箇所数）	354	47	13%
舗装（延長）	24.9	3.8	15%

(6) 保安林の整備及び治山事業に関する計画

保安林の指定状況については、保健、風致の保存等のための保安林が100%、水源涵養のための保安林が87%と概ね計画どおりとなっている一方、災害防備のための保安林は所有者の同意取得などに時間を要したため、64%となっています。

また、治山事業の実績数量は計画どおりとなっています。

ア 保安林の種類別面積

単位 面積：ha 実行歩合：%

	計 画	実 行	実行歩合
総数（実面積）※	42,169	34,844	83%
水源涵養のための保安林	31,139	27,103	87%
災害防備のための保安林	9,166	5,877	64%
保健、風致の保存等のための保安林	12,870	12,870	100%

※総数欄は、二つ以上の目的を達成するために重複して指定される保安林があるため、内訳の合計に一致しない。

イ 治山事業の数量

単位 箇所 実行歩合：%

計 画	実 行	実行歩合
73	73	100%

第5. 計画樹立にあたっての石川県の基本的考え方

石川県では、近年の森林・林業・木材産業の情勢の変化を受けて、令和3年3月に「いしかわ森林・林業・木材産業振興ビジョン2021」を策定し、「10年後の県産材供給量30万m³の実現」を目標に、「林業の魅力ある産業としての飛躍的な発展」、「木材産業の体制



第3章 森林・林業・木材産業の目指す姿と施策の方針

4つの分野ごとの10年後の目指す姿、施策の推進方針、主な指標

目指す姿	現状と課題
<p>1 林業の魅力ある産業としての飛躍的な発展</p> <p>(1) 「意欲と能力のある林業経営者」によりICT等を活用した効率的な経営が行われ、林業収益力が大きく向上</p> <p>(2) 林業が魅力ある産業に発展し、林業従事者が誇りをもって現場で活躍</p>	<p>(1) ● 林内路網など県産材の生産基盤の整備が進む一方、林業収益力の低迷から、主伐・再造林が進まず、県産材供給量は目標の半分</p> <p>● スマート林業の技術開発・実証に着手</p> <p>(2) ● 担い手数が伸び悩み</p> <p>● 高い労働災害発生率(全産業平均の10倍)と低所得という労働環境の改善</p>
<p>2 木材産業の体制強化と県産材の利用拡大</p> <p>(1) 品質が確かで付加価値の高い県産材製品が安定的に供給</p> <p>(2) 県内の建築物の構造材や内装材として県産材が選択</p>	<p>(1) ● CLT等の付加価値の高い製品の生産施設が稼働する一方、寸法安定性の高い人工乾燥材等の生産体制が脆弱</p> <p>(2) ● 新たな需要の開拓が課題となる中、いしかわ森林環境税を活用し県産材利用促進対策を開始(住宅助成の拡充、民間施設への助成、木づかい運動)</p>
<p>3 多様で健全な森林の管理・保全</p> <p>全ての森林が適切に管理され、県民の生活を支える多様なサービスを提供</p>	<p>● 手入れ不足人工林の整備や放置竹林の除去等は、いしかわ森林環境税等を活用し、計画的に実施</p> <p>● 適切に経営管理されていない森林が多く存在</p> <p>● 局地的な集中豪雨等の多発による山地災害リスクの増大や海岸防災林における継続的な松くい虫被害の発生</p>
<p>4 里山資源を活かした山村の振興</p> <p>里山資源を活かした生業の創出や交流人口の拡大により山村が活性化</p>	<p>● 「のとてまり」のブランド化が進む一方、生産量が伸び悩み</p> <p>● いしかわ里山振興ファンドにより生業の創出や交流人口の拡大が進む中、担い手の確保が課題</p>

強化と県産材の利用拡大」、「多様で健全な森林の管理・保全」、「里山資源を活かした山村の振興」の4つを目指すべき姿（下図参照）として掲げ、地域森林計画の樹立にあたっての石川県の基本的考え方としています。

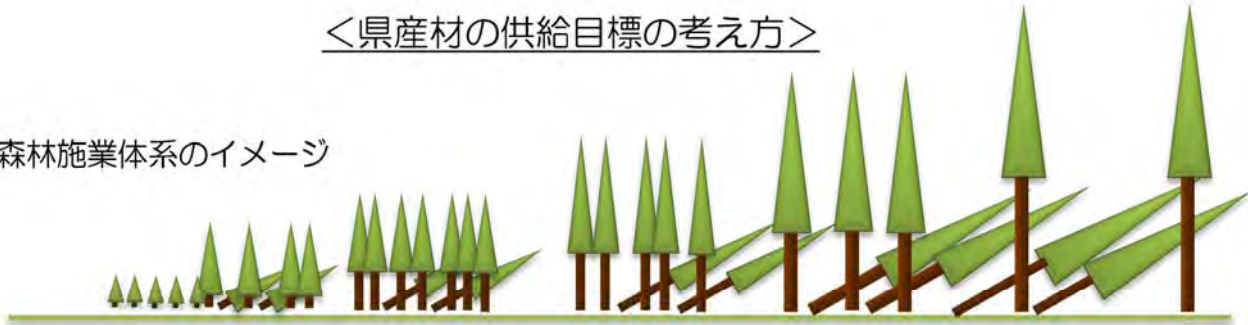


施策の推進方針	主な指標
<ul style="list-style-type: none"> (1) ●ICTを活用した効率的で面的なまとまりをもった森林経営の確立 ●スマート林業の本格的な展開による林業収益力の向上 ●持続的な林業経営に向けた主伐と低コスト再造林の推進 (2) ●「意欲と能力のある林業経営者」の育成と林業事業体の体質強化 ●林業従事者の所得向上や福利厚生充実 ●林業従事者の確保・育成対策の強化 	<ul style="list-style-type: none"> (1) ●人工林のうち、集積・集約化されている面積の割合 ：55% → 100% ●境界の明確化がされている人工林の割合 ：28% → 80% ●主伐・再造林面積 ：18ha/年 → 200ha/年 (2) ●年間労働災害発生件数 ：13件 → 0件 ●林業従事者数：482人 → 550人 ●林業従事者の年間所得：2割増
<ul style="list-style-type: none"> (1) ●品質が確かで付加価値の高い県産材製品の安定供給及び生産性向上の推進 ●マーケットインによる製品の開発・生産や製品情報の提供による需給の拡大 (2) ●住宅における県産材製品のシェア拡大 ●公共建築物や民間非住宅建築物等への県産材利用の促進 ●木造建築物の設計ができる設計者の育成 ●「木づかい運動」等による県産材製品の普及促進 	<ul style="list-style-type: none"> (1) ●製材品出荷量 ：3.4万m³/年（H30） → 7.0万m³/年 (2) ●非住宅建築物の木造化率（延べ床面積ベース） ：8.2% → 16.0% ●県産材ロゴマークを活用する企業・団体数 ：0団体 → 200団体
<ul style="list-style-type: none"> ●森林の区分（ゾーニング）に応じた適切な管理・保全の推進 ●高精度な森林情報の取得と情報共有 ●防災・減災、国土強靱化のための治山・林道施設や森林の整備 ●海岸防災林の保全と再生 ●野生獣による森林被害の防止 ●花粉症対策苗木での植替等による花粉発生源対策 ●県民の理解と参加による森林づくり活動の推進 	<ul style="list-style-type: none"> ●人工林のうち、適切に管理されている森林の割合：70% → 100% ●山地災害危険地区における治山事業の着手箇所 ：251地区 → 314地区 ●再造林地における広葉樹やスギの花粉症対策苗木等による植栽割合 ：60% → 100% ●森づくり活動を行う団体数 ：188団体 → 240団体
<ul style="list-style-type: none"> ●「のとてまり」ブランドをけん引役とした原木しいたけの生産量の拡大 ●栽培きのこや漆、茶炭等の生産振興 ●里山資源を活かした生業の創出や交流人口の拡大 	<ul style="list-style-type: none"> ●特用林産物産出額 ：13.5億円/年 → 16.4億円/年 ●「のとてまり」生産量 ：0.3t/年 → 1.5t/年

10年後の県産材供給量30万立方メートルの実現

＜県産材の供給目標の考え方＞

森林施業体系のイメージ



齢級	1 齢級	3 齢級	5 齢級	8 齢級	10 齢級～	12 齢級～
施業種	新植	除伐	保育間伐	第1回利用間伐	第2回利用間伐	主伐



根元から梢端まで含めた全幹集材

利用間伐			主伐
第1回	第2回	小計	
439ha 36,000m ³	1,177ha 124,000m ³	1,616ha 160,000m ³	200ha 140,000m ³

供給量
(林業生産)

300,000m³

規格別出材量				
末口径 14cm未満 6,000m ³	末口径 14cm以上18cm未満 38,000m ³	末口径 18cm以上22cm未満 40,000m ³	末口径 22cm以上28cm未満 128,000m ³	末口径 28cm以上 88,000m ³



需要量
(木材加工)

区分	県内需要			県外移出 製材・チップ・バイオマス用
	製材用	合板用	チップ・バイオマス用	
県内産材 (270千m ³)	90千m ³	100千m ³	80千m ³	県外移出 30千m ³
県外産材 (230千m ³)	30千m ³	200千m ³	0m ³	
合計 (500千m ³)	120千m ³	300千m ³	80千m ³	

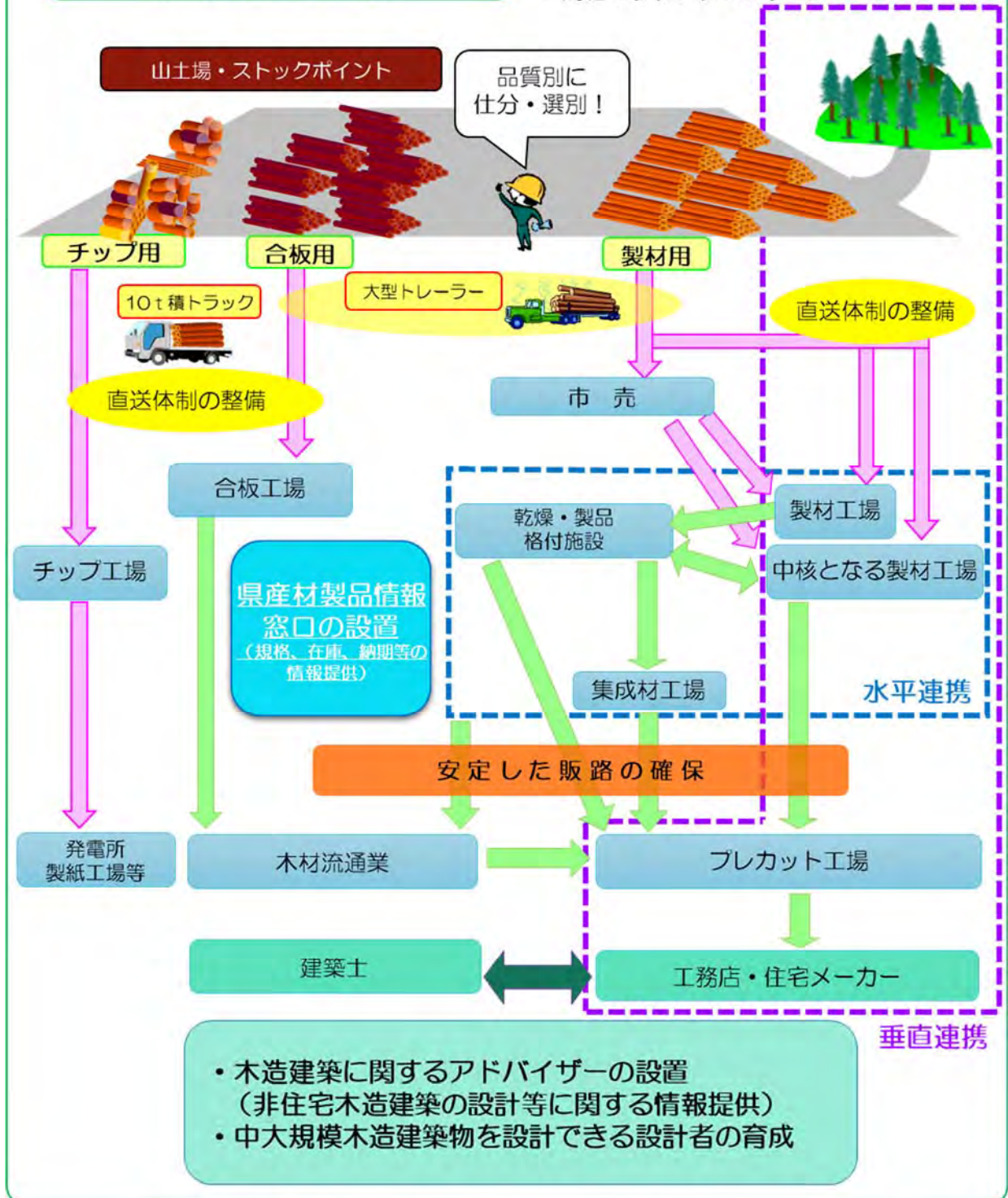
望ましい生産・流通・加工のイメージ

年間30万^m3 搬出

木材産業の振興

〈製材・合板・バイオマス等の
県産材製品の利用拡大〉

直送体制の整備
＝需給マッチングシステム



第6. 加賀森林計画区における方針

加賀森林計画区では、「いしかわ森林・林業・木材産業振興ビジョン2021」の方針を踏まえ、「林業の魅力ある産業としての飛躍的な発展」を目指すべき姿として、「スマート林業の本格的な展開による林業収益力の向上」や「持続的な林業経営に向けた主伐と低コスト再造林の推進」等の施策を進めます。

また、当計画区においては、天然林率が高いことから、奥山の天然林について、自然の遷移に委ねることを基本とし、地域固有の貴重な自然環境の保全に努めるほか、一部についてはふれあいの場として利用します。

スマート林業の本格的な展開による林業収益力の向上

ドローンやICTを活用したスマート林業を本格的に展開し、素材生産経費の削減、素材価格の向上、原木（丸太）の輸送経費の削減に取り組む。

具体的には、ドローン等の航空測量で取得したデータや人工衛星画像等の活用による森林整備事業の施工地管理の効率化・省力化やICTを組み込んだ高性能林業機械の導入・更新による素材生産の効率化・省力化、木材需給マッチングシステムによる効率的な原木輸送計画の作成及び輸送経費の削減等に取り組む。



持続的な林業経営に向けた主伐と低コスト再造林の推進

植栽・保育作業の省力化・低コスト化のため、主伐と再造林の一貫作業や、コンテナ苗の活用等による造林作業の効率化を進めるとともに、単位面積当たりの植栽本数を減らした低密度植栽（1,500本/ha）や下刈り回数の削減などを進める。

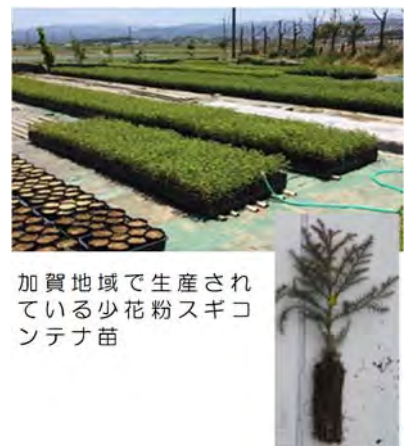
また、花粉症対策としてスギ人工林での主伐を推進するとともに、少花粉スギなどの花粉症対策での再造林（植替）を行う。



グラブによる地ごしらえ（一貫作業システム）



フォワーダによる苗木運搬



加賀地域で生産されている少花粉スギコンテナ苗

第2章 計画事項（共通編）

第1. 森林の整備及び保全に関する基本的な事項

1 森林の整備及び保全の基本的な考え方

森林の整備及び保全に当たっては、森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、生物多様性の保全、地球温暖化の防止に果たす役割や近年の地球温暖化に伴い懸念される集中豪雨の増加等の自然環境の変化、また急速な少子高齢化と人口減少等の社会的情勢の変化を考慮し、市町村森林整備計画で定めるゾーニングに応じて、適正な森林施業の面的な実施や森林の保全を図る。

具体的には、森林の諸機能が発揮される場である「流域」を基本単位として、それぞれの森林について、森林資源の状況や地域の自然条件、社会的要請等を総合的に勘案の上、期待される機能を次の7種類に区分し、各機能に応じた森林の適切な施業を実施する¹。

森林の有する機能 ²	森林の望ましい姿	具体的な施業
水源涵養機能 ^{かん}	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 	<ul style="list-style-type: none"> 適切な保育・間伐の促進 手入れ不足人工林の針広混交林化 伐採に伴う裸地面積の縮小及び分散 保安林の指定及び適切な管理
山地災害防止機能／ 土壌保全機能	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 	<ul style="list-style-type: none"> 適切な保育・間伐の促進 手入れ不足人工林の針広混交林化 伐採に伴う裸地面積の縮小・分散 保安林の指定及び適切な管理 溪岸の浸食防止や山脚の固定等に必要なる谷止や土留等の施設の設置
快適環境形成機能	<ul style="list-style-type: none"> 樹高が高く枝葉が多く茂っている等遮へい能力が高く、騒音や風等の諸被害に対する抵抗性が高い森林 汚染物質の吸着能力が高く、かつ、抵抗性があり、葉量の多い樹種によって構成されている森林 	<ul style="list-style-type: none"> 森林の構成を維持し、樹種の多様性を増進 保護及び適切な利用の組み合わせに留意した、適切な保育・間伐等 生活環境の保全のための保安林の指定及び適切な管理 防風・防潮や景観の創出
保健・レクリエーション機能	<ul style="list-style-type: none"> 観光的に魅力ある高原、渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林 キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林 国民の保健・教育的利用等に適した森林 	<ul style="list-style-type: none"> 森林の構成を維持し、樹種の多様性を増進 保健のための保安林の指定及び適切な管理 自然条件や県民のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図る等の多様な森林整備
文化機能	<ul style="list-style-type: none"> 潤いある自然景観や歴史的風致を構成する森林 	<ul style="list-style-type: none"> 美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進 風致の保存のための保安林の指定及び適切な管理

¹ 森林の有する多面的機能については、地形条件、気象条件及び森林の種類等により発揮される効果は異なり、また、洪水や濁水を防ぐ役割については、人為的に制御できないため、期待される時に必ずしも常に効果が発揮されるものではないことに留意する必要がある。

² これらの機能以外に森林の有する多面的機能として地球環境保全機能があるが、これについては二酸化炭素の固定、蒸散発散作用等の森林の働きが保たれることによって発揮される属地性のない機能であることに留意する必要がある。

<p>生物多様性保全機能</p>	<ul style="list-style-type: none"> 森林生態系の不確実性を踏まえた順応的管理の考え方に基づき、時間軸を通して適度な攪乱により常に変化しながらも、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件等に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林がバランス良く配置されている森林 	<ul style="list-style-type: none"> 森林の構成を維持し、樹種の多様性を増進 保護及び適切な利用の組み合わせに留意した、適切な保育・間伐等 生態系として重要な森林の適正な保全 手入れ不足人工林の針広混交林化 野生動植物のための回廊の確保
<p>木材等生産機能</p>	<ul style="list-style-type: none"> 県民生活に不可欠であり、再生可能資源として重要性が高まりつつある木材等林産物を、持続的安定的かつ効率的に供給する森林 	<ul style="list-style-type: none"> 森林の健全性を確保 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、保育及び間伐の実施 施業の集約化、路網整備の促進及び機械化を通じた効率的な木材生産体制の整備

2 森林の整備及び保全の目標

森林の整備及び保全の推進に当たっては、1に定める「森林の整備及び保全の基本的な考え方」や、第1章第6「加賀森林計画区における方針」を踏まえ、特に以下の事項に留意して、計画的に推進することとする。

- 水源の涵養^{かん}や山地災害の防止、生物多様性の保全等、森林の多面的機能の維持増進のために必要な間伐等の実施、適確な更新の確保、治山対策の推進を図る。
- ブナ林、溪畔林、照葉樹林等の自然植生の保存に努める。
- 自然条件等に応じた針広混交林化や複層林化の推進により多様で健全な森林への誘導を図る。
- 手入れが行き届かない人工林の解消に努める。
- 里山林の利用保全を推進する。
- 県民の生活環境を保全する海岸林の再生を推進する。
- 森林病害虫や野生動物による森林被害の防止を図る。
- 木材等生産機能を期待する森林における施業集約化、路網整備の推進、計画的な利用間伐に加えて、主伐と植栽による確実な更新を推進する。

また、森林の諸機能発揮に向けた森林の誘導の考え方については、育成のための人為³の程度、単層・複層という森林の階層構造に着目し、次の3つに分類して示す。

森林	施業の方針	実施すべき伐採及び更新の方法
育成単層林	保育・間伐の積極的な推進、広葉樹林化、針広混交林化	森林を構成する林木を皆伐により伐採し、単一の樹冠層を構成する森林として人為により成立させ維持する施業
育成複層林	人為と天然力を適切に組み合わせた計画的かつ多様性に富む整備	森林を構成する林木を択伐 ⁴ 等により部分的に伐採し、一定の範囲又は同一空間において複数の樹冠層 ⁵ を構成する森林として人為により成立させ維持する施業
天然生林	天然力を活かした的確な保全及び管理	主として天然力を活用 ⁶ することにより成立させ維持する施業（天然生林施業）。この施業には、国土の保全、自然環境の保全、種の保全等のための禁伐等を含む。

³「人為」とは、植栽、更新補助（天然下種更新のための地表のかきおこし、刈払い等）、芽かき、下刈、除伐、間伐等の保育等の作業を総称したものの。

⁴「択伐」とは、主伐のうち、伐採区域の森林を構成する立木の一部を伐採する方法であって、単木・帯状又は樹群を単位として、伐採区域全体ではおおむね均等な割合で行うもの。

⁵「複数の樹冠層」は、林齢や樹種の違いから林木の高さが異なることにより生ずるもの。

⁶「主として天然力を活用」は、自然に散布された種子が発芽して生育することを主体とするもの。

これらの森林の誘導について、計画期間において到達、保持すべき森林資源の状態の計画量を第3章第2（3-1ページ）のとおり定める。

3 その他の事項

前項の目標を達成するための方策として、1に示す各機能に応じた施業のほか、以下の取り組みを実施する。

ア 森林の保護・保全に関する施策

保安林制度の適切な運用、山地災害等の防止対策等森林の保護・保全対策等を推進する。

イ 樹種・品種の転換に関する施策

造林樹種として少花粉スギ・無花粉スギやカラマツへの転換等、樹種・品種の転換に関する施策を推進する。

ウ 林道等路網の整備

林道は、効率的な森林施業、森林の適正な経営管理に欠くことのできない施設であり、農山村地域の振興にも資することから、地形に応じた適切な路網線形や効率的な集材のための路網配置をICT等の活用により効率的に決定し、整備及び改良を計画的に進め、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普及及び定着を図るとともに、施業の集約化に努める。

エ 森林情報及び施業情報の把握

森林施業の実施状況を的確に把握するための森林資源のモニタリングの適切な実施や、森林クラウドシステム（森林GIS）の効果的な活用を図る。

また、ドローン等の航空測量で取得したデータや人工衛星画像等の活用により、伐採や植栽の面積や本数等を測量することで、森林整備事業の施行地管理の効率化・省力化を進める。

第2. 森林の整備に関する事項

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）

森林所有者等の行う森林施業の規範となる市町村森林整備計画の策定にあたっては、次の事項を指針として、市町内の気候、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、施業方法の規制の有無、木材需要等を勘案して計画事項を定める。

なお、伐採及び集材にあたっては、伐採後の適確な更新の確保及び土砂流出等の防止のために、あらかじめ適切な方法を定め、その方法を勘案して行うこととする。特に、伐採後の更新が天然更新により行われる場合には、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こととする。

(1) 主伐に関する指針

ア 育成単層林施業（皆伐）

適した施業地・・・傾斜が急なところ、風害、雪害等の気象害の恐れがあるところは避け、確実に林地の更新が図られるところについて行う。特に、人工造林を実施する箇所又は気候等の自然条件からみて森林の造成が確実である箇所について行う。

伐採面積・・・・・・林地の保全及び公益的機能を考慮して、1箇所あたりの伐採面積を適切な規模とするとともに、伐採箇所についても努めて分散を図ることとする。また、林地の保全、落石等の防止、風害、雪害等の各種被害の防止及び風致の維持等のため必要がある場合には、所要の保護樹帯を設置する。

天然更新・・・・・・アカマツ等の森林であって、天然下種更新が確実な林分及びコナラ、クヌギ等の森林であって、ぼう芽による更新が確実な林分を対象とする。また、1箇所あたりの伐採面積及び伐採箇所は人工造林の場合に準ずるが、天然下種更新の場合には、更新を確保するため伐区の形状、母樹の保存等について配慮し、ぼう芽更新の場合は、優良なぼう芽を発生させるために10～3月の間に伐採する。

主伐の時期・・・・・・地域の森林構成等を踏まえ、公益的機能の発揮との調和に配慮し、木材等資源の効率的な循環・利用を考慮して、多様化及び長期化を図ることとし、多様な木材需要に対応した林齢で伐採する。

イ 育成複層林施業

適した施業地・・・・・・気候等の自然条件、林業技術体系等からみて、人為と天然力の適切な組み合わせにより複数の樹冠層を構成する森林として成立し、森林の諸機能の維持増進が図られるところについて行う。

立木の伐採・・・・・・伐採にあたっては一定の立木材積を維持するものとし、特に択伐による場合は、材積にかかる伐採率を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）に抑えるようにする。

混交林への誘導・・・・・・特に手入れ不足人工林の公益的機能を確保する目的で育成複層林施業を実施する場合には、下層木の植栽・育成等の障害となる林木等に対して、本数率で40%以上を目安とし伐採を行い、針広混交林に誘導する。

ウ 天然生林

適した施業地・・・気候等の自然条件、林業技術体系等からみて、主として天然力を活用することにより適確な更新及び森林の諸機能の維持増進が図られるところについて行う。

立木の伐採・・・「育成単層林施業」及び「育成複層林施業」に準ずる。

その他の事項・・・国土の保全、自然環境の保全、種の保存のために禁伐その他の施業を行う必要がある森林については、その目的に応じて適切な施業を行う。

(2) 立木の標準伐期齢⁷に関する指針

標準伐期齢は、市町内の主要樹種毎に下表に示す林齢を基礎として、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、既往の平均伐採齢及び森林の構成を勘案して市町村森林整備計画で定める。

針葉樹の基準

樹種	スギ	ヒノキ	マツ	カラマツ	アテ	モミ	その他針葉樹
標準伐期齢	45	50	40	40	50	50	50

広葉樹の基準

樹種	用材林の広葉樹	薪炭・キノコ原木林等の広葉樹
標準伐期齢	65	8～25

2 造林に関する事項

森林所有者等の行う森林施業の規範となる市町村森林整備計画の策定に当たっては、次の事項を指針として、市町内の気候、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、施業方法の規制の有無、木材需要等を勘案して計画事項を定める。

(1) 人工造林に関する指針

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

また再造林の低コスト化を推進するため、コンテナ苗の活用や伐採と造林の一貫作業システムの導入に努めることとする。

加えて、花粉の少ない森林への転換を図るため、花粉症対策に資する苗木の植栽、針広混交林への誘導に努めることとする。

ア 造林樹種に関する指針

造林樹種は適地適木を旨として、森林の自然条件、地域における造林樹種の需給動向及び木材の利用状況等を勘案して定めるものとする。

⁷ 標準伐期齢は、地域の標準的な主伐の林齢として定められるものであり、標準伐期齢に達した時点での森林の伐採を義務づけるものではないことに注意。

なお、人工造林の対象樹種はスギ、ヒノキ、アテ、カラマツ、モミ、マツ、キリ、クヌギ、コナラ、ウルシ、ケヤキ、キハダを主体に定めるものとする。

また、苗木の選定に当たっては、エリートツリー（第二世代精英樹）や特定苗木など成長に優れた苗木や少花粉スギ等の花粉症対策に資する苗木の生産増大に努めるものとする。

イ 人工造林の標準的な方法に関する指針

(ア) 人工林の植栽本数

植栽本数は、主要樹種について、下表の植栽本数を基礎として、自然条件とそれぞれの樹種の特質、既往の施業体系、施業技術の動向等を勘案し、健全な森林の成立が見込まれる範囲の本数を仕立て方法別に定める。

単位 本/ha

樹種	仕立て方法	植栽本数
スギ／ヒノキ	密仕立て	3,000
	中仕立て	2,500
	疎仕立て	1,500～2,000
アテ	密仕立て	2,500
	中仕立て	2,000
	疎仕立て	1,500
マツ*		2,300～3,500
コナラ／クヌギ		2,000～5,000
ケヤキ		3,000～6,000

※マツは、海岸林以外での植栽本数を示している。

(イ) 造林の標準的な方法

① 地拵え

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や、林地の保全に配慮する。

② 植栽

気候、その他自然条件、既往の根付け方法等を勘案して根付け方法を定めるとともに、適期に根付けること。また、コンテナ苗の活用や伐採との一貫作業システム、低密度植栽の導入に努めることとする。

ウ 伐採跡地の人工造林をすべき期間の指針

森林の公益的機能の維持及び早期回復を確実にするために、人工造林を伴うものにおいては、伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して2年以内に更新する。また、択伐による伐採に係るものについては、伐採による森林の公益的機能への影響を考慮し、伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年以内に更新を図るものとする。

(2) 天然更新⁸に関する指針

天然更新は、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、土壌等の自然条件及び林業技術体系からみて、主として天然力の活用により適確な更新が図られる森林において行うものとする。

⁸天然更新には、主に実生（種子から発芽した稚樹）による更新を期待する天然下種更新と主に根株からの更新を期待するぼう芽更新とがある。

ア 天然更新の対象樹種に関する指針

天然更新の対象樹種については、次の表に沿って、市町村森林整備計画で定めることとする。

天然更新の対象樹種	ナラ類、ブナ、カシ類、クリ、ケヤキ、エノキ、トチノキ、カツラ、ホオノキ、ミズキ、ハリギリ、シデ類、カンバ類、サクラ類、クルミ類、カエデ類、タブノキ、モチノキ、スギ、ヒノキ類、マツ類、モミ類など高木性の樹種を基本とする。 ただし、ヤナギ類、ハンノキ類、ヤシャブシ類、ウルシ、ハゼノキ、アカメガシワ、カラスザンショウなどの先駆性樹種も含めた幅広い樹種を対象とする。
うち、ぼう芽による更新が可能な樹種 ⁹	ナラ類、ブナ、カシ類、クリ、ケヤキ、エノキ、カツラ、ホオノキ、シデ類、サクラ類、カエデ類、ヤナギ類、ハンノキ類、ヤシャブシ類、ウルシなど

イ 天然更新の標準的な方法に関する指針

樹種に応じて不用木の除去、地がき（天然下種更新）、ぼう芽整理（ぼう芽更新）等の更新補助作業を行い、発生した稚樹の生育を促進するための刈り出しを行うほか、更新の不十分な箇所には植込みを行うこと。

また、更新完了の成否は県が定める天然更新完了基準（附属資料参照）により判断し、更新が完了しない場合には、上記手法等により確実な更新を図るものとする。

ウ 伐採跡地の天然更新をすべき期間に関する指針

森林の有する公益的機能の維持及び早期回復を旨として、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年を超えない期間を定める。

(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指針

市町村森林整備計画において、主伐後に人工造林を行わなければならない区域の基準を設定するものとする。設定にあたっては、ぼう芽更新に適した立木や天然下種更新に必要な母樹の分布状況、天然更新に必要な更新樹種の立木の生育状況、林床や地表の状況、病害虫及び鳥獣害の発生状況、周辺の森林における主伐後の天然更新の状況等を勘案して、天然更新が期待できない森林を対象とする。

3 間伐及び保育に関する事項

森林所有者等の行う森林施業の規範となる市町村森林整備計画の策定にあたっては、次の事項を指針として、森林資源の構成、森林に対する社会的要請、間伐及び保育の実施状況等を勘案して計画事項を定める。

(1) 間伐及び保育に関する基本的事項

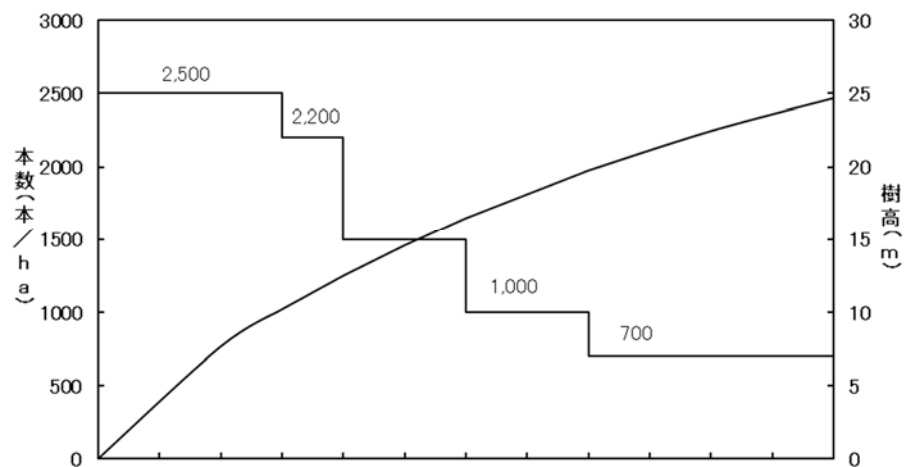
ア 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針

森林の立木の生育の促進並びに林分の健全化及び利活用の向上を図るため、次の図表に示す内容を基礎とし、既往における間伐の方法を勘案して、林木の競合状態等に応じた間伐の開始時期、繰り返し期間、間伐率、間伐木の選定方法、その他必要な事項を定める。

なお、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は、市町村森林整備計画において間伐を行う際の規範として定めるものとする。

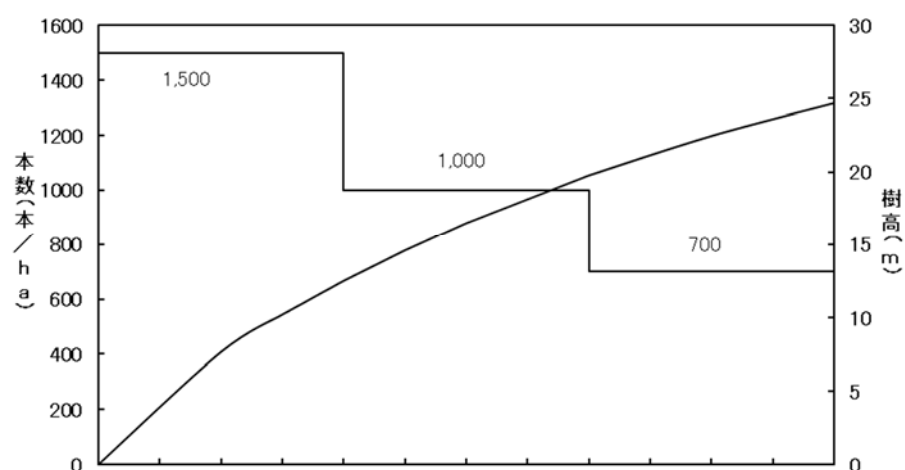
⁹ただし、高齢林はぼう芽力が弱まることに留意する必要がある。

スギ60年伐期施業（一般材生産、2,500本/ha植栽の例¹⁰⁾



見込み	林齢	0	10	20	30	40	50	60
	樹高(m)	0	7.6	12.5	16.5	19.7	22.4	24.7
	胸高直径(cm)	0	11.1	15.58	20.59	25.92	31.02	32.68
	材積 (m ³ /ha)		116	300	440	531	585	708
除間伐基準	除間伐年		15	20	30	40		
	間伐本数(本)		500	600	400	300		
	間伐率(%)		20	30	40	30		
間伐木の選定方法 ¹¹⁾								

スギ60年伐期施業（再造林低コスト施業のモデル、1,500本/ha植栽の例¹⁰⁾

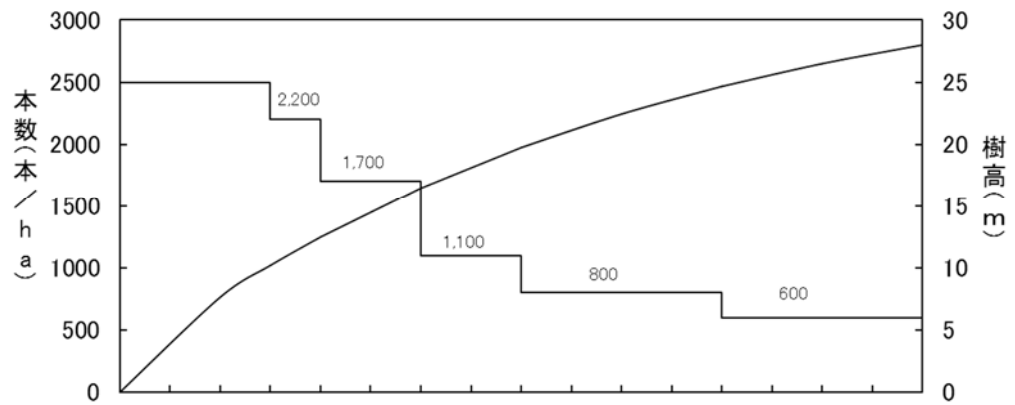


見込み	林齢	0	10	20	30	40	50	60
	樹高(m)	0	7.6	12.5	16.5	19.7	22.4	24.7
	胸高直径(cm)	0	12.53	17.61	23.38	25.92	31.02	32.68
	材積 (m ³ /ha)		85	252	367	531	585	708
除間伐基準	除間伐年		20	40				
	間伐本数(本)		500	300				
	間伐率(%)		33	30				
間伐木の選定方法 ¹¹⁾								

¹⁰⁾ いしかわ森林・林業・木材産業振興ビジョン 2011 及び林業試験場調べ。

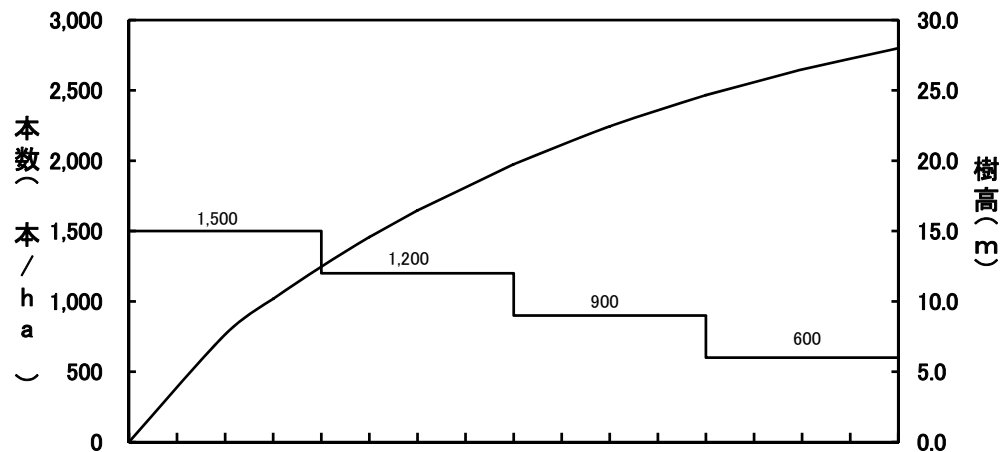
¹¹⁾ 間伐木の選定方法は、不良木の除去と林木の適正配置により森林全体としての健全な育成をはかることを基本とし、同時に間伐木の利用に配慮して選定する。

スギ80年伐期施業（大径材生産、2,500本/ha植栽の例¹⁰⁾



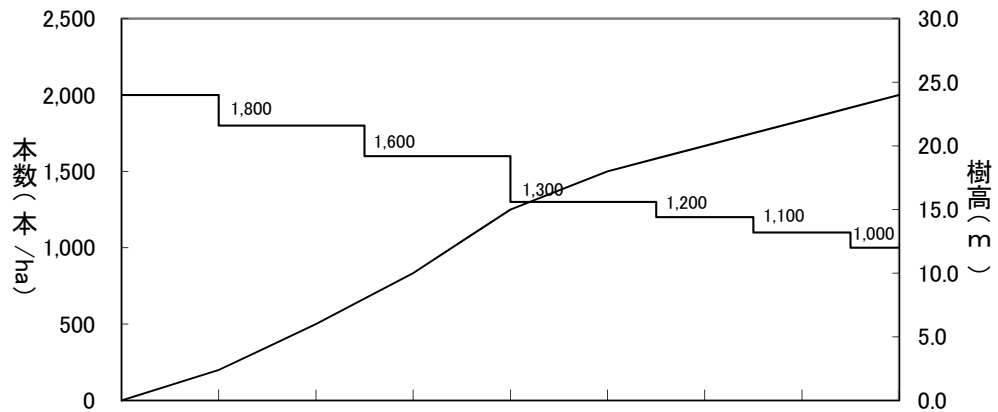
見込み	林齢	0	10	20	30	40	50	60	70	80
	樹高 (m)	0	8	13	17	20	22	25	27	28
	胸高直径 (cm)	0	11	16	20	25	30	31	36	37
	材積 (m ³ /ha)		116	212	300	462	553	622	750	763
除間伐基準	除間伐年			15	20	30	40		60	
	間伐本数 (本)			300	500	600	300		200	
	間伐率 (%)			12	23	35	27		25	
間伐木の選定方法 ¹¹⁾										

スギ80年伐期施業（再造林低コスト施業のモデル、1,500本/ha植栽の例¹⁰⁾



見込み	林齢	0	10	20	30	40	50	60	70	80
	樹高 (m)	0	8	13	17	20	22	25	27	28
	胸高直径 (cm)	0	13	18	22	24	29	30	36	37
	材積 (m ³ /ha)		85	252	400	573	654	786	763	853
除間伐基準	除間伐年			20		40		60		
	間伐本数 (本)			300		300		300		
	間伐率 (%)			20		25		33		
間伐木の選定方法 ¹¹⁾										

アテ80年伐期施業（柱材生産、2,000本/ha植栽の例¹²⁾



見込み	林齢	0	10	20	30	40	50	60	70	80
	樹高(m)	0	2	6	10	15	18	20	22	24
	胸高直径(cm)	0	3	8	12	20	23	26	28	30
	材積(m ³ /ha)	0	-	-	-	299	455	564	674	720
除間伐基準	除間伐年		15	25		40		55		
	間伐本数(本)		200	200		300		100		
	間伐率(%)		24	41		36		23		
間伐木の選定方法 ¹¹⁾										

イ 保育の標準的な方法に関する指針

森林の立木の生育の促進及び林分の健全化を図るため、下表に示す内容を基礎とし、既往における保育の方法を勘案して、時期、回数、作業方法その他必要な事項を定める。

作業種	林齢 樹種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17以上	摘要
補植	全樹種																		
倒木おこし	スギ/ヒノキ																		現地の積雪深等必要に応じて実施する。
	アテ																		
保残木処理	アテ																		
下刈	全樹種																		適宜短縮する。
つる切/除伐	スギ/ヒノキ																		
	アテ																		
枝打ち	スギ																		1回目：10年生前後（樹高5m程度） 2回目：25年生前後（樹高9m程度） 3回目：30年生前後（樹高15m程度）
	ヒノキ/アテ																		1回目：12年生前後（樹高4m程度） 2回目：25年生前後（樹高9m程度） 3回目：35年生前後（樹高13m程度）

(2) 間伐及び保育の低コスト化に関する事項

ア 下刈りについては、苗木の生育や下草の繁茂の状況に応じて、適宜前項(1)イの規準よりも期間を短縮するほか、隔年で実施するなど、低コスト化に努めるものとする。

イ 枝打ちについても、生産目標に応じて、適宜前項(1)イの規準よりも回数を減らすことができる。

ウ 保育の標準的な方法は、市町村森林整備計画において森林の保育を行う際の規範として定めるものとする。

エ 初回間伐の際は、施業の省力化・効率化の観点から、列状間伐の導入を検討する。

¹²⁾ 石川県アテ林分密度管理図（石川県）を参照。

(3) その他間伐及び保育に関する必要な事項

ア 保育、間伐等により人為を加えることによって複数の樹冠層を構成する森林へ誘導することが可能である次の場合は積極的に育成複層林施業を導入するよう留意することとする。

(ア) 人工林（育成単層林）内に既に天然木が生育しており、間伐、保育等により天然木の占める割合（材積歩合又は面積歩合）が25%以上占め、複数の樹冠層を構成する森林として成林できる場合。

(イ) 天然林（天然生林）において既に更新樹が生育しており、保育、間伐等により複数の樹冠層を構成する森林として成林できる場合。

イ 除伐、間伐にあつては、目的外樹種であっても、その生育状況、公益的機能の発揮及び将来の利用価値を勘案して、有用なものは保存し育成すること。

ウ 間伐の基準は、材積に係る伐採率が35%以下であり、かつ、伐採年度の翌年度の初日から起算しておおむね5年後においてその森林の樹冠疎密度が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行うものとする。

この範囲において、立木の過密状況が著しい人工林において、公益的機能を維持するための間伐を実施する場合には、本数間伐率30%以上の間伐を行うものとする。

エ 市町内の間伐または保育が実施されていない森林であつて、周辺環境を著しく悪化させる事態等の発生を防止するためにこれらを実施する必要のあるものについては、災害等防止措置命令を発出するほか、必要な措置を講ずる。

4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

公益的機能別施業森林は、第1の1に定める森林の有する機能のうち、「水源涵養機能^{かん}」、「山地災害防止機能／土壤保全機能」、「快適環境形成機能」、「保健・レクリエーション機能」、「文化機能」、「生物多様性保全機能」の別に応じて当該公益的機能の維持増進を特に図るための森林施業を推進すべき森林である。

また「木材生産機能維持増進森林」は、第1の1に定める森林の有する機能のうち、木材等生産機能の維持増進を特に図るための森林施業を推進すべき森林である。

公益的機能別施業森林及び木材等生産機能の維持増進森林の区域は、重複を認めるものとし、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。

(1) 公益的機能別施業森林の区域の基準及び当該区域内における施業の方法に関する指針

ア 区域の設定の基準に関する指針

市町村森林整備計画の策定に当たっては、森林の所在、森林の自然条件、林道等の整備状況、既往の施業体系、森林の有する諸機能に対する地域の要請等の自然的社会的経済的諸条件を総合的に勘案し、森林所有者が受認し得る範囲内で、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について次表の事項を指針として設定する。

種 類	区域設定の基本指針
<p>水源涵養機能 維持増進森林</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・主要河川の上流や、ダム、ため池の周辺に位置する森林 ・森林の機能の評価区分のうち、水源涵養機能が高である森林及びその周辺の森林 ・水源かん養保安林及びその周辺の森林 等
<p>山地災害防止／ 土壌保全機能 維持増進森林</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・地すべりや土砂流出の危険性が高い荒廃地等の森林 ・森林の機能の評価区分のうち、山地災害防止機能が高である森林及びその周辺の森林 ・土砂流出防止保安林、土砂崩壊防備保安林及びその周辺の森林 ・地すべり防止地区、砂防指定地、急傾斜地崩壊危険区域及びその周辺の森林 ・山地災害危険地区（なだれ除く）及びその周辺の森林 等
<p>快適環境形成機能 維持増進森林</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・都市近郊にあって地域住民の生活に密接な関わりを持つ森林 ・海岸または道路の周辺にあって、風雪や飛砂、騒音や粉じん等の影響を緩和している森林 ・森林の機能の評価区分のうち、生活環境保全機能が高である森林及びその周辺の森林 ・防風、防霧、潮害防備保安林及びその周辺の森林 ・なだれ防止保安林、なだれ危険地区及びその周辺の森林 等
<p>保健文化機能 維持増進森林</p>	<p>(保健・レクリエーション機能)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・観光的に魅力ある高原、渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林 ・キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林 ・学習や林業体験等の教育的利用の場として利用されている森林 ・森林の機能の評価区分の保健文化機能が高であり、保健・レクリエーション機能を重視した森林及びその周辺の森林 等 <p>(文化機能)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林 ・森林の機能の評価区分の保健文化機能が高であり、文化機能を重視した森林及びその周辺の森林 ・風致保安林 等 <p>(生物多様性保全機能)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・野生生物のための回廊（移動経路）として機能している森林 等

イ 施業の方法に関する指針

公益的機能別施業森林の区域内においては、当該機能の維持増進を図るため、下表の基準に従った施業方法を推進することとする。

維持増進を図る機能の種類	推進する施業方法	左の施業方法における伐採方法の基準
水源涵養機能 維持増進森林	伐期の延長	<ul style="list-style-type: none"> 標準伐期齢に10年を加えた林齢に達するまでは主伐を行わないこと 伐採後の更新未完了の区域が連続して20haを超えないこと
その他の公益的機能別施業森林	長伐期施業	<ul style="list-style-type: none"> 標準伐期齢のおおむね2倍の林齢に達するまでは主伐を行わないこと 伐採後の更新未完了の区域が連続して20haを超えないこと
	択伐以外の方法による複層林施業	<ul style="list-style-type: none"> 標準伐期齢における立木材積の1/2以上の立木材積を常に維持すること 伐採率が70%以下であること
	択伐による複層林施業	<ul style="list-style-type: none"> 標準伐期齢における立木材積の7/10以上の立木材積を常に維持すること 伐採後の更新を天然更新による場合は、伐採率が30%以下であること 伐採後の更新を人工造林による場合は、伐採率が40%以下であること
(保健・レクリエーション機能、文化機能のみ)	特定広葉樹育成施業	<ul style="list-style-type: none"> 特定広葉樹の標準伐期齢における立木材積が確保されること それ以外の樹種の成長量を標準伐期齢に達した時の立木材積の1/2を超えた材積に応じて補正した材積以上

水源涵養機能維持増進森林は、次表のいずれかに該当する森林であり、伐期の延長とともに伐採面積の規模を縮小する施策を推進する。

水源涵養機能 維持増進森林	<p>(ア) 地形について</p> <ul style="list-style-type: none"> a 標高の高い地域 b 傾斜が急峻な地域 c 谷密度の大きい地域 d 起伏量の大きい地域 e 溪床又は河床勾配の急な地域 f 掌状型集水区域 <p>(イ) 気象について</p> <ul style="list-style-type: none"> a 年平均又は季節的降水量の多い地域 b 短時間に強い雨の降る頻度が高い地域 <p>(ウ) その他</p> <p>大面積の伐採が行われがちな地域</p>
------------------	---

山地災害防止／土壌保全機能維持増進森林、快適環境形成機能維持増進森林又は保健文化機能維持増進森林において、人家、農地、森林の土地又は道路その他の施設の保全、生活環境の保全及び形成、又は自然環境の保全及び形成並びに保健・教育・文化的利用のため、次表に示す条件のいずれかに該当する森林の場合は、複層林施業を推進することとする。このうち、特に当該公益的機能の発揮が強く求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ることとする。なお、適切な伐区の形状・配置により伐採後の林分においても当該公益的機能の確保が出来る場合には、長伐期施業を推進することも可能とする。

<p>山地災害防止／ 土壌保全機能 維持増進森林</p>	<p>(ア) 地形 a 傾斜が急な箇所であること b 傾斜の著しい変移点を持っている箇所であること c 山腹の凹局部等地表流下水又は地中水の集中流下する部分を持っている箇所であること (イ) 地質 a 基岩の風化が異常に進んだ箇所であること b 基岩の節理又は片理が著しく進んだ箇所であること c 破砕帯又は断層線上にある箇所であること d 流れ盤となっている箇所であること (ウ) 土壌等 a 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なっている箇所であること b 土層内に異常な滞水層がある箇所であること c 石礫地からなっている箇所であること d 表土が薄く乾性な土壌から成っている箇所であること</p>
<p>快適環境形成機能 維持増進森林</p>	<p>(ア) 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 (イ) 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 (ウ) 気象緩和、騒音防止等の機能を発揮している森林</p>
<p>保健文化機能 維持増進森林</p>	<p>(ア) 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 (イ) 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 (ウ) 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 (エ) 希少な生物の保護のため必要な森林（択伐に限る。）</p>

保健文化機能維持増進森林のうち、特に、優れた風致を形成し、動植物の生息・生育環境を維持・創出する広葉樹の適確な育成を確保するため、特定広葉樹を育成する森林施業を行うことが必要な場合は、特定広葉樹育成施業を推進することとする。この場合、特定広葉樹とすべき樹種については、郷土樹種を主体とすること。

(2) 木材等生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域の基準及び当該区域内における施業の方法に関する指針

ア 区域の設定の基準

市町村森林整備計画の策定に当たっては、森林の自然条件、林道等の整備状況、既往の施業体系、森林の木材等生産機能の評価区分等を参考に、森林の一体性も踏まえつつ、木材等生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域を下表の事項を指針として設定するとともに、この区域のうち特に効率的な施業が可能な森林の区域を設定する。

機能の種類	区域設定の基本指針
<p>木材生産機能 維持増進森林</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 木材生産を目的とする人工造林により造成された森林 ・ 土地の生産力が高く（森林の木材等生産機能の評価区分が高）、林木の成長が良い森林 ・ 路網密度が高いもしくは今後の整備計画があり、木材等の搬出に有利な森林 ・ 薪炭、きのこ原木等の用途に供されている森林 ・ きのこと、山菜、その他の原材料等の生産地として利用されている森林 等
<p>特に効率的な施業が可能な森林</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 林地生産力が特に高い森林 ・ 林道等からの距離が近い森林 等

イ 施業の方法に関する指針

木材生産機能維持増進森林については、森林の公益的機能の発揮に留意しつつ、路網整備、森林施業の集約化・機械化等を通じた効率的な森林整備を推進することとし、多様な木材需要に応じた持続的・安定的な木材等の生産が可能な資源構成となるよう努める。また計画的な主伐と植栽による確実な更新に努めるとともに、特に効率的な施業が可能な森林の区域においては、原則、人工林の伐採後に植栽による更新を行うものとする。

なお、区域内において（１）の機能と重複する場合には、それぞれの公益的機能の発揮に支障がないように森林施業することとする。

（３）その他必要な事項

ア 希少な動植物の生息区域における森林施業の方法

希少な鳥類の生息環境を保全するため、生息区域における森林施業の方法について、次の点に留意する。

- ① 営巣木確保の観点から、アカマツ、モミ、スギ等の大径木の育成、保全に努めるとともに、枯損木や折損木は、森林病虫害の防除等に支障のない限り伐採せずに保残に努める。
- ② 「間伐等の森林整備における猛禽類への対応マニュアル」に基づき、適切な調査、施業に努める。

イ 多種多様な生物の生育・生息環境の保全

全ての森林は多種多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与していることを踏まえ、間伐の実施はもとより、針広混交林化、小面積皆伐・再造林等の組み合わせにより、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件等に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林がバランス良く配置されるよう努める。

5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項

（１）林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方

林道の開設及び改良については、傾斜等の自然条件、事業量のまとまり等地域の特性に応じて、環境負荷の低減に配慮し、木材の搬出や多様な森林への誘導等に必要な森林施業を効果的かつ効率的に実施するため、一般車両の走行を想定する「林道」、主として森林施業用の車両の走行を想定する「林業専用道」、集材や造材等の作業を行う林業機械の走行を想定する「森林作業道」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に対応したものとする。

また、林道の整備に当たっては、森林の利用形態や地形・地質等に応じ林業専用道を導入する等、丈夫で簡易な規格・構造を柔軟に選択するとともに、将来にわたり育成単層林として維持する森林などを主体に、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整備を推進することとする。

（２）効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムの基本的な考え方

低コストで効率的な作業システムを展開するため、次表を目安として林道及び森林作業道を整備することとする。

比較的高い路網密度が実現される作業地では車両系作業システム¹³を採用し、急傾斜地などの路網密度が限られる作業地や、架線の架設・撤去の手間を考慮しても車両系よりも高い効率を得られるような条件の作業地では架線系作業システム¹⁴を採用することを基本とするが、土壌支持力や林床植生の状況、さらには送電線や付近の施設の存在等の条件をも考慮して決定するものとする。

¹³「車両系作業システム」とは、林内にワイヤーロープを架設せず、車両系の林業機械により林内の路網を移動しながら木材を集積・運搬するシステム。フォワーダ等を活用する。

¹⁴「架線系作業システム」とは、林内に架設したワイヤーロープに取り付けた搬器等を移動させて木材を吊り上げて集積するシステム。タワーヤード等を活用する。

効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準

単位 路網密度：m/ha

区分	作業システム	路網密度
緩傾斜地 (0°～15°)	車両系 作業システム	110m/ha以上
中傾斜地 (15°～30°)	車両系 作業システム	85m/ha以上
	架線系 作業システム	25m/ha以上
急傾斜地 (30°～35°)	車両系 作業システム	60 <50> m/ha以上
	架線系 作業システム	20 <15> m/ha以上
急峻地 (35°～)	架線系 作業システム	5m/ha以上

※<>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

(3) 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）の基本的な考え方

育成単層林等においては、森林施業の集約化が図られる地域について、緩傾斜地・中傾斜地においては車両系を主体とする作業システムを推進するよう設定するものとする。

(4) 路網の規格・構造についての基本的な考え方

林道整備に当たっては林道規程（昭和48年4月1日48林野道第107号林野庁長官通知）、林業専用道については石川県林業専用道作設指針（平成22年10月25日森管第2591号）、森林作業道については石川県森林作業道実施要領（令和2年4月20日森管第234号）による。

(5) 林産物の搬出方法等

ア 林産物の搬出方法

県が定める「主伐時における伐採・搬出指針」（附属資料参照）を踏まえ、林産物の適切な搬出に努める。その際、地形、地質、土壌等の関係から、土砂の流出又は崩壊等を引き起こすおそれの少ない搬出方法を判断する。

イ 更新を確保するため林産物の搬出方法を特定する森林の所在及びその搬出方法
該当なし

6 森林施業の合理化に関する事項

(1) 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施

ア 市町、森林組合等による地域協議会等の開催、普及啓発活動の促進、施業や経営の受委託の働きかけを積極的に行い、意欲ある林業経営体や林業事業体への施業・経営の集約化を図る。その際、市町による森林の土地の所有者等の情報整備・提供や、森林組合等による施業

内容やコストを明示した提案型施業の普及・定着を促進するほか、ドローン等の航空測量で取得した高精度な森林情報や地形情報を基盤としたAIによる境界推進システムを活用した森林境界の推定及びドローンやICTを活用した施業提案や森林経営計画の作成を推進し、面的にまとまった共有林での施業の促進を図るものとする。

イ かが森林組合で実施している「林産組合長制度」のように、森林所有者と林業事業体をつなぐ地域ぐるみの体制の整備を推進し、集団間伐等共同して行う森林施業の確実な実施を図る。

ウ 林業事業体の中で、安定的・効率的な事業実施に向けた取組に対する意欲の高い森林組合、造林事業体、素材生産事業体に焦点を当て、その育成強化を図る。

特に、地域の事業体や森林整備の実行体制の状況に応じて、意欲の高い事業体間の適切な競合関係のもと、事業連携や合併等を進めることにより、①森林組合を核とした組織、②造林事業体を核とした組織等、地域の実態に応じた効率的な組織体制の構築を図る。

エ 経営意欲が低く自ら森林の施業・経営を行えない所有者の森林については、このような地域の中核的担い手組織による森林経営計画の策定を推進することにより、森林の経営の長期受委託を促進し、安定的な事業量の確保等による担い手組織の経営基盤強化や、団地的な施業の確保による低コスト化を図る。

オ 森林の経営管理（自然的経済的社会的諸条件に応じた適切な経営又は管理を持続的に行うことをいう。）を森林所有者自らが実行できない場合には、市町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町が自ら経営管理を実施する森林経営管理制度の活用を促進するものとする。

カ 森林施業の共同化等施業の合理化を推進するため、市町、農林総合事務所（林業普及指導員）、森林組合等が連携し森林所有者等への普及啓発活動を進め、森林経営計画の普及・定着を図る。

（２） 林業に従事する者の養成及び確保

ア 林業に従事する者の養成及び確保については、通年雇用化や社会保険の加入促進などによる雇用関係の明確化及び雇用の安定化並びに技能などの客観的評価の促進など、他産業並の労働条件の確保等雇用条件の改善を進めるとともに、事業量の安定確保、経営の多角化、合併・協業化、生産性の向上等の事業体の育成対策や、単純技能だけではなく、マネジメント能力や高性能林業機械の操作技術等多様かつ総合的な技術を有する基幹的就労者の養成等の事業とを一体的・総合的に促進する。

また、長期にわたり持続的な経営を実現できる林業経営体の育成に向けて、ICTを活用した生産管理手法の導入や事業量の安定的確保、生産性の向上など事業の合理化などによる経営手法・技術の普及指導に積極的に取り組むとともに、林業事業体への新規就業の円滑化のための支援措置を促進する。

イ 「県林業労働対策基金」の活用等により、社会保険制度、退職金共済制度への加入促進や、福利厚生施設の充実等を図り、林業事業体の就労条件の改善を推進する。

ウ 「県林業労働力確保支援センター（県林業労働対策基金）」を中心に、

- ① インターネットや求人情報誌を活用した新規参入者の募集
- ② 就業希望者への相談活動や事業体への指導

- ③ 新規就業者の養成研修の実施
- ④ 林業就業に必要な免許・資格等の取得研修や高性能林業機械の専門技術研修の実施等の取組の一層の推進を図り、林業就業者の確保と育成を図る。

エ 社会保険への加入、通年雇用等の就労条件の改善に加え、事業者への林業就業者の安全確保等の指導徹底、機械化の推進による労働負荷の軽減等を進め、林業を若者にとっても魅力ある職場とするよう努める。

オ 小規模で分散している間伐等の施業地を集団化するため、森林所有者に対する間伐等の施業の提案や地区単位に施業を推進する森林施業プランナー育成等を推進する。

(3) 高性能林業機械の導入の促進

ア 人工林資源が収穫期を迎え、間伐等の素材生産を効率的に行う高性能林業機械と高密度路網による低コスト作業システムの推進を図る。作業方法は、チェーンソー（伐採）→グラップルもしくはハーベスタ（集材）→プロセッサーもしくはハーベスタ（造材）→フォワーダ（積込・運搬）を標準とし、地形に応じた路網を中心とした作業システムを推進する。

イ 民間機械メーカー等との連携により、素材生産用機械だけでなく、造林、育林用機械を含め、地形等の条件に適合し、森林施業の効率化や労働災害の減少等に資する高性能、小型及び軽量、安価な林業機械の開発導入を図る。

ウ 素材生産部門については、素材生産事業者と森林組合等と連携を進め事業者の協同組合等組織化を進め、高性能林業機械を活用したシステムによる効率的な素材生産が実施できる体制の構築を図る。

(4) 作業路等の整備

ア 森林の有する機能の区分に応じた路網整備を推進する。特に、木材等生産機能維持増進森林において、林業経営の長期受委託等により施業の団地化が図られる地域等に対して、路網整備を積極的に進め、低コスト林業の実現を図る。

イ 作業ポイントの設置等高性能林業機械システムに配慮した路網整備を推進する。

(5) 県産材製品の加工流通体制の強化

ア 直送の推進、協定等による並材の定価販売の推進や販売方法の改善による販売ロットの拡大、原木市場における丸太自動選別機等の効率的な利用の推進、情報機器の整備等による情報発信機能の充実等により、原木流通の合理化を図る。

また、安定的かつ効率的な原木流通体制を図るためストックポイント等の整備を推進する。

イ 高度化する消費者ニーズに対応した品質・性能が確かな県産材製品の安定供給を図るため、意欲の高い事業者が中心となって、協同利用の木材乾燥施設整備の推進等、木材加工流通施設の導入を推進する。

ウ 木質バイオマスの利用に当たっては、カスケード利用¹⁵を基本としつつ、未利用間伐材等の利用促進を図る。

¹⁵ カスケード利用とは、多段階での利用。木材を建材等の資材として利用した後、ボードや紙等の利用を経て、最終段階で燃料として利用することをいう。

エ 合法的に伐採されたものであることや持続可能な森林経営が営まれた森林から生産されたものであることが証明された木材・木材製品の利用の普及について、関係者一体となって推進するよう努めるものとする。

(6) その他必要な事項

ア 山村集落等における定住条件の整備の一環として、①集落を結ぶ連絡道路、集落排水施設等の生活環境施設等の整備を進めるとともに、②山地災害から生命、財産を守る治山事業の推進や、③適切な森林整備の推進による美しい里山等の景観維持等により、豊かな自然や伝統文化等山村の特性を活かしつつ、若者にとって魅力があり、安心して暮らすことができる生活環境の整備を推進する。

イ 原木の安定供給体制の構築のためには、効果的な市町村森林整備計画の策定・実行監理や、市町による林業専用道の開設等を進めていく必要があることから、国有林とも連携しつつ、森林総合監理士を主体とした市町への行政支援の強化を図っていくこととする。

第3. 森林の保全に関する事項

1 森林の土地の保全に関する事項

(1) 土地の形質の変更にあって留意すべき事項

土石の切り取り、盛土等土地の形質の変更にあっては、森林の保全に十分留意する。安定法勾配により施工するとともに、必要に応じて法面緑化工、土留め工を設置する。また、雨水の適切な処理のための排水施設を設ける等適切な保全措置を講ずる。

また、太陽光発電施設の設置にあたっては、太陽光パネルによる地表面の被覆により雨水の浸透性や景観に及ぼす影響が大きいことなどの特殊性を踏まえ、開発行為の許可基準の適正な運用を行うとともに、説明会など地域住民の理解を得る取り組みを実施するように配慮するものとする。

(2) 森林の土地の保全のための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
該当なし

2 保安施設に関する事項

(1) 保安林として管理すべき森林及び治山事業

保安林として管理すべき森林については、計画期末面積、計画期間内において保安林の指定または解除を相当とする森林の種類別の所在及び面積等並びに指定施業要件の整備を相当とする森林の面積を定める。

治山事業の実施にあたっては、流域における森林に関する自然条件、社会的要請、保安林の配備状況、災害の発生形態の変化などを勘案し、事前防災・減災の考え方に立って実施するものとする。

また、既存施設の長寿命化対策の推進を含めた総合的なコスト縮減に努めるとともに、現地の実情を踏まえ、在来種を用いた植栽・緑化など生物多様性の保全に努める。

このほか、近年の気候変動が及ぼす大規模な山地災害のリスク等も踏まえ、流域治水の取り組みと連携し浸透・保水機能を維持・向上させる施策や流木災害リスクを軽減させる流木捕捉

式治山ダムの設置、渓流域での危険木の伐採等に取り組むこととする。

(2) 特定保安林の整備に関する事項

保安林の指定目的に即して機能していない森林については、特定保安林として指定するとともに、造林、保育、伐採その他施業を早急に実施する必要があると認められる森林については、要整備森林とし、実施すべき森林施業等を定める。

3 鳥獣害防止森林区域に関する事項

(1) 鳥獣害防止森林区域の基準及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法に関する方針

市町は市町村森林整備計画において、「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180号林野庁長官通知）等に基づき定めた下表を方針として、鳥獣害を防止するための措置を実施すべき森林の区域を設定するとともに、当該区域内における鳥獣害の防止の方法を定める。

区域の種類	区域の設定及び鳥獣害の防止の方法の基本指針
鳥獣害防止森林区域	当該区域は、ニホンジカ、ツキノワグマ等の対象鳥獣ごとに、当該対象鳥獣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、その被害の状況や各種調査等に基づき、林班を単位として設定するものとする。 当該区域内における鳥獣害の防止の方法は、地域の実情に応じて、植栽木の保護措置や捕獲等の対策を、対象鳥獣の別に定めるものとする。 その際、関係行政機関等と連携した対策を推進することとし、鳥獣保護管理施策や農業被害対策等との連携・調整に努めるものとする。

(2) その他必要な事項

3(1)に定める鳥獣害防止森林区域においては、鳥獣害の防止の方法の実施状況を確認するため、必要に応じて植栽木の保護措置実施箇所への調査・巡回、各種会議での情報交換、区域内で森林施業を行う林業事業者や森林所有者等からの情報収集等に努めるものとする。

4 森林病虫害の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項

(1) 森林病虫害等の被害対策の方針

保安林等の特に公益的機能の高い森林やその周辺森林について、松くい虫等の森林病虫害による被害発生の予防対策や復旧対策等を適切に実施する。

(2) 鳥獣による森林被害対策の方針

ツキノワグマ、ニホンジカ等による森林被害については、必要な予防対策の実施に加え、生息状況の調査や防護柵の設置、捕獲、監視等を関係者一体となって進める。

(3) 林野火災の予防の方針

林野火災による森林被害を未然に防止するため、春先の入山者が多い時期に林野火災予防のパトロールを行うほか、防火標識の設置やポスター等により地域住民への普及啓発を図る。

また、森林病虫害の駆除等のための火入れを実施する場合においては、市町村森林整備計画に定める留意事項に従うこととする。

(4) その他必要な事項

県、市町及び森林組合等の林業事業体職員のほか、地域住民の協力を得ながら、森林病虫害等による被害や山火事等の早期発見に努め、適切な措置を講ずることとする。また、林業試験場を主体として森林病虫害被害や獣害の防除技術の構築に向けた試験研究を行うとともに、松くい虫やアテ漏脂病等に対する抵抗性を有する育種技術の開発を推進する。

第4. 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項

森林所有者等が行う森林施業の規範となる市町村森林整備計画の策定に当たっては、次の事項を指針として、自然景観等の自然条件、森林資源の構成、周辺の森林レクリエーションの利用動向等を勘案した計画事項を定める。

1 保健機能森林の区域の基準

保健機能森林とは、森林の保健機能の高い森林のうち自然環境の保全に配慮し、地域の実情、利用者の動向等からみて、森林の保健機能の増進を図るために整備することが適当と認められる森林をいう。

また、対象とする森林への施業実施の担い手が存在し、森林保健施設の整備が行われる見込みがある次のような森林について設定すること。

- ア 湖沼、溪谷等と一体となって優れた自然美を構成している森林
- イ 多様な樹種、林相からなり明暗、色調の変化を有する森林
- ウ 多様な樹種からなり、かつ林木が適当な間隔で配置されている森林
- エ 郷土樹種を中心として安定した林相をなしている森林
- オ 史跡、名勝等と一体となった潤いのある自然景観を構成している森林

2 その他保健機能森林の整備に関する事項

ア 保健機能森林の区域内の森林における施業方法の指針

保健機能森林に対して行う森林施業については、森林が持つ保健機能の一層の増進を図るとともに、施設の設置に伴う森林の水源の涵養、山地災害防止等の機能の低下を補完するため、自然環境や森林の有する諸機能の保全に十分に配慮しつつ、次のような多様な施業を実施すること。

- (ア) 幼齢から老齢までの林木が存在することで自然景観等に優れた森林に対して行う択伐による施業
- (イ) 裸地化の回避を行うことで公益的機能の維持を図ることができるような施業
- (ウ) 公益的機能の向上に配慮した伐採年齢を長期化する施業等

なお、これらの施業の実施に当たっては、快適な森林環境の維持、利用者の利便性にも配慮して間伐及び除伐等の保育も積極的に行うこと。

また、貴重な動植物・昆虫等の生息環境の保全等のため必要がある場合は、現存の森林状態を維持する施業（法令等による制限林化等）等、その管理手法について十分に配慮すること。

イ 保健機能森林の区域内における森林保健施設の整備の指針

施設の整備に当たっては、自然環境の保全、国土の保全及び文化財の保護に配慮しつつ、地域の実情、利用者の動向等を踏まえた多様な森林保健施設（以下「施設」という。）の整備を行うとともに次の事項について考慮する。

- (ア) 周囲の景観に配慮しつつ森林の状況や利用の見通し等に応じた施設整備を行うこと。
- (イ) 施設全体の一体的かつ計画的な整備を行うこと。

- (ウ) 四季を通じて利用可能な施設の設置に努めること。
- (エ) 周辺にある既存施設との調和に配慮した整備を行うこと。
- (オ) 森林の有する保健機能以外の諸機能に著しい支障を及ぼさないよう、施設の位置、規模等を適切に決定すること。
- (カ) 施設の設置にあたっては防火体制、防火施設の整備並びに、利用者の安全及び交通安全、円滑な交通の確保に留意すること。
- (キ) 周辺景観との調和や地域の林業・木材産業の振興を図る観点から、積極的に木造施設の導入を図ること。

また、対象森林を構成する立木の期待平均樹高（その立木が標準伐期齢に達したときに期待される樹高。すでに標準伐期齢に達している立木にあつてはその樹高。）を定めること。

第5. その他必要な事項

1 森林簿等の取扱いに関する事項

地域森林計画の樹立及び変更にあたり、森林計画区内の地況、林況等を調査して作成した森林簿、森林計画図及びその他必要な図面等（以下、森林簿等という。）は、施業の集約化の促進及び森林の適切な施業に欠かせない情報インフラであり、個人情報の保護に配慮しつつ、県、市町及び林業関係者において一層の利活用を図る。

このため、森林簿等の適正な管理と利用促進のための取扱いに関し必要な事項を定めた「石川県森林簿等取扱い要領」に基づき、森林簿等の更新のための情報共有等、関係市町や林業事業者等との緊密な連携に努める。

2 森林GIS及び森林に関するデータベースの整備に関する事項

施業の集約化の促進及び森林の適切な施業の実施には、森林に関する正確な情報の把握が重要であることから、森林クラウドシステム（森林GIS）等を活用し、森林に関するデータベースの整備に努める。

森林に関するデータベースには、森林簿等のほか、林地台帳に含まれる森林所有者情報、境界情報、さらには施業履歴、林道網、保安林、航空測量で取得した高精度な森林情報等の様々な情報が含まれており、業務分担を踏まえて、森林に関する情報の管理者を定め、効率的な情報の集約、更新方法を定める等連携の体制づくりに努める。

第3章 計画事項（加賀森林計画区編）

第3章では、森林計画区の概況のほか、第1章で述べた石川県の基本的な指針に沿って地域森林計画を実行するために必要な、計画区内の森林の整備に関する目標等の事項を定める。

第1. 計画の対象とする森林の区域¹

単位 面積：ha

区 分		面 積
総 数		107,929
市 別 内 訳	金 沢 市	21,629
	白 山 市	41,520
	小 松 市	21,434
	加 賀 市	19,794
	能 美 市	3,553

第2. 森林の整備及び保全に関する基本的な事項²

計画期間において到達、保持すべき森林資源の状態

単位 面積：ha

区 分		現 況 (令和2年度末)	計画期末 (令和13年度末)
面積	育成単層林	23,860	22,866
	育成複層林	3,712	4,706
	天然生林	74,245	74,245
森林蓄積 千m ³ /ha		196	204

¹ 計画の対象とする森林の区域は、森林計画図において表示する区域内の私有林とする。

なお、計画の対象とする森林（次の（1）の事項については保安林及び保安施設地区の区域内の森林並びに海岸法（昭和31年法律第101号）第3条の規定により指定された海岸保全区域内の森林を除き、次の（2）の事項については保安林及び保安施設地区の区域内の森林を除く。）は、次の（1）、（2）及び（3）の事項の対象となる。

- （1） 森林法（昭和26年法律第249号）第10条の2第1項の開発行為の許可
- （2） 森林法第10条の7の2第1項の森林の土地の所有者となった旨の届出
- （3） 森林法第10条の8第1項の伐採及び伐採後の造林の届出

森林計画図の縦覧場所は、石川県農林水産部森林管理課並びに南加賀、石川及び県央の各石川県農林総合事務所森林部及び上記市役所とする。

² 育成単層林、育成複層林、天然生林の区分については、2-2ページ参照のこと。

第3. 森林の整備に関する事項

1 計画期間内の伐採立木材積

単位 材積：千m³

区 分	総 数			主 伐			間 伐		
	総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹
総 数	1,326	1,117	210	629	420	210	697	697	—
前半5力年の 計画量	555	469	86	258	172	86	297	297	—

2 間伐面積

単位 面積：ha

区 分	間 伐 面 積
総 数	9,953
前半5力年の計画量	4,249

3 人工造林・天然更新別の造林面積

単位 面積：ha

区 分	人 工 造 林	天 然 更 新
総 数	1,684	3,236
前半5力年の計画量	739	1,599

第4. 森林の保全に関する事項

1 林地の保全に特に留意すべき森林の地区の面積等

単位 面積：ha

所在市	面積	留意すべき事項	備考
金沢市	4,556	1 立木の伐採にあたっては、法令に基づき行い、山地災害防止機能等に支障を及ぼすことのないよう大面積の皆伐を避けること。 2 土地の形質の変更は極力行わないこととし、止むを得ず変更する場合には必要最小限の規模にとどめ、必要に応じて土砂の流出・崩壊防止等の施設を設ける等、十分に土地の保全に留意すること。	対象森林 次の保安林 (1) 水源かん養 (2) 土砂流出防備 (3) 土砂崩壊防備 (4) 飛砂防備 (5) 水害防止 (6) なだれ防止 (7) 落石防止 (8) 魚つき
白山市	16,526		
小松市	4,422		
加賀市	7,216		
能美市	36		
合計	32,756		

2 保安林の整備及び治山事業に関する計画

(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等

保安林として管理すべき森林の種類別の計画期末面積

単位 面積：ha

保安林の種類	面積
総数(実面積) ³	42,169
水源涵養のための保安林	31,139
災害防備のための保安林	9,166
保健、風致の保存等のための保安林	12,870

計画期間内において指定施業要件の整備を相当とする森林の面積

単位 面積：ha

種類	指定施業要件の整備区分				
	伐採の方法の変更面積	皆伐面積の変更面積	択伐率の変更面積	間伐率の変更面積	植栽の変更面積
水源の涵養のための保安林	-	-	14	2,833	145
災害の防備のための保安林	-	-	3	433	32
保健・風致の保存等のための保安林	-	-	5	1,269	63

³総数欄は、二つ以上の目的を達成するために重複して指定される保安林があるため、内訳の合計に一致しない。

保安林の指定又は解除を相当とする森林

単位 面積：ha

指定解除の別	種類	森林の所在		面積	指定又は解除を必要とする理由
		市	区域		
指定	水源かん養	金沢市	一円	558	水源の涵養
		小松市		470	
		加賀市		470	
		白山市		1,230	
		計		2,728	
	土砂流出防備	金沢市		230	土砂の流出の防備
		小松市		175	
		加賀市		200	
		白山市		495	
		能美市		25	
	計	1,125			
	土砂崩壊防備	金沢市		241	土砂の崩壊の防備
		小松市		175	
		加賀市		225	
		白山市		440	
		能美市		40	
	計	1,121			
	保健等	加賀市		1	生活環境の保全及び公衆の保健休養に資するため
		白山市		10	
		計		11	
計			4,985		

(2) 実施すべき治山事業

単位 地区

森林の所在		治山事業施工地区数		主な工種
市	区域		前半5か年分の計画	
金沢市	浅丘	1	0	溪間工・森林整備
	栗崎	1	1	森林整備
	打木	1	0	森林整備
	城力	1	0	溪間工・森林整備
	<u>熊走</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>溪間工</u>
	駒帰	1	1	溪間工
	四十万	1	1	溪間工
	下安原	1	0	森林整備
	専光寺	1	1	森林整備
	田島	1	0	溪間工・森林整備
	東原	1	0	溪間工・森林整備
	普正寺	1	1	森林整備
	湯涌河内	2	1	森林整備
	倉ヶ嶽	1	1	溪間工
	不室	1	0	溪間工
	俵原	1	0	溪間工
	土子原	1	0	溪間工
	不動寺	1	0	溪間工
	曲子原	1	1	溪間工
	榎尾	1	1	溪間工
二俣	1	1	溪間工	
菊水	1	1	溪間工	
小松市	安宅	1	1	海岸工事・森林整備
	大杉	4	4	溪間工
	尾小屋	1	0	森林整備
	西俣	1	1	溪間工
	浜佐美	1	1	森林整備
	日末	1	0	森林整備
	丸山	2	0	森林整備
津江	2	0	森林整備	

	中ノ峠	<u>3</u>	<u>3</u>	溪間工・森林整備
	小原	1	0	溪間工
	若杉	1	0	森林整備
	岩上	1	1	山腹工
	三ツ屋	2	2	溪間工
	上麦口	1	1	溪間工
	菩提	1	1	溪間工
	原	<u>1</u>	<u>1</u>	溪間工
加賀市	伊切	1	1	森林整備
	大菅波	1	1	山腹工・森林整備
	塩浜	1	1	海岸工事・森林整備
	篠原新	1	1	森林整備
	新保	1	0	森林整備
	曾宇	1	0	溪間工
	橋立	2	2	山腹工・森林整備
	美岬	1	1	森林整備
	大聖寺地方	1	0	溪間工
	大聖寺西	1	0	山腹工
	山中温泉今立	2	1	溪間工
	山中温泉荒谷	2	1	溪間工
	山中温泉枯淵	2	0	森林整備
	山中温泉坂下	1	0	溪間工
	山中温泉四十九院	5	0	森林整備
	山中温泉杉水	1	0	森林整備
山中温泉小杉	2	0	森林整備	
山中温泉生水	2	0	森林整備	
能美市	浜町	1	1	森林整備
	道林	1	1	森林整備
	吉原釜屋	1	1	森林整備
	山口	1	1	森林整備
白山市	湊	1	1	森林整備
	鹿島	1	1	森林整備
	奥池	4	4	森林整備
	木滑	2	<u>1</u>	溪間工・森林整備
	木滑新	2	2	溪間工・森林整備
	瀬波	2	1	溪間工・山腹工
	佐良	3	2	溪間工・山腹工
	中宮	6	3	溪間工・山腹工・森林整備
	広瀬	1	1	山腹工
	神子清水	1	0	山腹工
	河原山	1	1	溪間工
	尾添	1	1	溪間工・山腹工・森林整備
	荒谷	1	0	山腹工
	瀬戸	1	0	山腹工
下田原	4	0	森林整備	
白峰	<u>6</u>	<u>2</u>	溪間工・山腹工・森林整備	
計		<u>116</u>	<u>61</u>	

第5. その他の計画量

1 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
水源かん養 保安林	金沢市	一円	4,033.91	「択伐」又は 「伐採種を定めない」	1. 人工造林または天 然更新による。 2. 人工造林における 植栽樹種 スギ、アテ、マツ、 ヒノキ、コナラほか
	小松市	//	3,932.81		
	加賀市	//	7,023.78		
	白山市	//	12,112.46		
	計		27,102.96		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
土砂流出防 備保安林	金沢市	一円	354.88	「禁伐」又は 「択伐」又は 「伐採種を定めない」	1. 人工造林または天 然更新による。 2. 人工造林における 植栽樹種 スギ、アテ、マツ、ヒ ノキ、コナラほか
	小松市	//	380.85		
	加賀市	//	61.04		
	白山市	//	3,719.09		
	能美市	//	1.75		
	計		4,517.61		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
土砂崩壊防 備保安林	金沢市	一円	18.69	「禁伐」又は 「択伐」	
	小松市	//	8.07		
	加賀市	//	18.47		
	白山市	//	3.95		
	能美市	//	0.16		
	計		49.34		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
飛砂防備保 安林	金沢市	一円	119.62	「択伐」又は 「伐採種を定めない」	1. 人工造林または天 然更新による。 2. 人工造林における 植栽樹種 スギ、アテ、マツ、ヒ ノキ、コナラほか
	小松市	//	56.91		
	加賀市	//	82.75		
	白山市	//	57.71		
	能美市	//	34.15		
	計		351.14		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
防風保安林	金沢市	一円	34.59	「択伐」又は 「伐採種を定めない」	
	小松市	//	0.28		
	加賀市	//	33.82		
	白山市	//	23.58		
	計		92.27		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
潮害防備保安林	加賀市	一円	9.09	択伐による	
	計		9.09		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
干害防備保安林	金沢市	一円	42.90	「択伐」又は 「伐採種を定めない」	1. 人工造林または天然更新による。 2. 人工造林における植栽樹種 スギ、アテ、マツ、ヒノキ、コナラほか
	小松市	//	18.42		
	加賀市	//	36.43		
	能美市	//	25.26		
	計		123.01		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
保健保安林	金沢市	一円	822.41	「禁伐」又は 「択伐」又は 「伐採種を定めない」	1. 人工造林または天然更新による。 2. 人工造林における植栽樹種 スギ、アテ、マツ、ヒノキ、コナラほか
	小松市	//	1,307.04		
	加賀市	//	3,311.90		
	白山市	//	4,219.42		
	能美市	//	44.17		
	計		9,704.94		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
風致保安林	加賀市	一円	51.28	「禁伐」又は 「択伐」	
	能美市	//	1.50		
	計		52.78		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
なだれ防止保安林	金沢市	一円	28.18	禁伐とする	
	小松市	//	43.06		
	加賀市	//	29.95		
	白山市	//	626.34		
	計		727.53		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
落石防止保安林	金沢市	一円	0.33	「禁伐」又は 「択伐」	
	白山市	//	5.36		
	計		5.69		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
国立公園特別保護地区	白山市	一円	2,980.64	別注 ⁴ に定めるとおり	
	計		2,980.64		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
国立公園第1種特別地域	白山市	一円	1,604.75	別注 ⁵ に定めるとおり	
	計		1,604.75		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
国立公園第2種特別地域	白山市	一円	759.69	別注 ⁵ に定めるとおり	
	計		759.69		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
国立公園第3種特別地域	白山市	一円	3,167.17	別注 ⁵ に定めるとおり	
	計		3,167.17		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
国立公園特別保護地区	加賀市	一円	2.68	別注 ⁴ に定めるとおり	
	計		2.68		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
国立公園第2種特別地域	加賀市	一円	135.40	別注 ⁵ に定めるとおり	
	計		135.40		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
国立公園第3種特別地域	加賀市	一円	139.93	別注 ⁵ に定めるとおり	
	計		139.93		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
県自然環境保全特別地域	小松市	一円	23.64	禁伐とする	自然環境保全地域の保全計画による。
	加賀市	//	79.20		
	計		102.84		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
県立自然公園第1種特別地域	金沢市	一円	466.47	別注 ⁵ に定めるとおり	
	計		466.47		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
県立自然公園第2種特別地域	金沢市	一円	431.93	別注 ⁵ に定めるとおり	
	白山市	//	35.63		
	計		467.56		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
県立自然公園第 3種特別地域	金沢市	一円	147.81	別注 ⁵ に定めるとおり	
	白山市	//	50.85		
	計		198.66		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
砂防指定地	金沢市	一円	272.87	択伐による。 当該森林の年成長率に 前回の択伐の終わった日 を含む伐採年度から伐採 しようとする前伐採年度 までの年度数を乗じて算 出するものとする。(ただ し、その算出された率が 10分の3を越えるときは 10分の3とする)	1. 人工造林または 天然更新による。 2. 人工造林におけ る植栽樹種 スギ、アテ、マツ、 ヒノキ、コナラほか 3. 砂防法第4条、 砂防指定地管理規 則第3条の規定の 定めるところによ る
	小松市	//	197.97		
	加賀市	//	96.75		
	白山市	//	6,395.84		
	計		6,963.43		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
鳥獣保護区 特別保護地 区	加賀市	一円	37.23	別注 ⁶ に定めるとおり	
	白山市	//	6.45		
	計		43.68		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
都市計画区 城風致地区	金沢市	一円	1,215.30	択伐による。 当該森林の年成長率に前回の 択伐の終わった日を含む伐採 年度から伐採しようとする 前伐採年度までの年度数を 乗じて算出するものとする。 (ただし、その算出され た率が10分の3を越える ときは10分の3とする)	風致地区内 における建築等 の規制に關す る条例第5及 び第6条の定 めるところに よる。
	加賀市	//	362.92		
	計		1578.22		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
史跡名勝天 然記念物	加賀市	一円	10.86	禁伐とする	
	白山市	//	64.26		
	能美市	//	12.23		
	計		87.35		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在		面 積	施 業 方 法	
	市	区域		伐 採 方 法	そ の 他
急傾斜崩壊 危険地区	金沢市	一円	3.44	択伐による。 当該森林の年成長率 に前回の択伐の終わっ た日を含む伐採年度か ら伐採しようとする前 伐採年度までの年度数 を乗じて算出するもの とする。 ただし、その算出さ れた率が10分の3を 越えるときは10分の3 とする)	急傾斜地の崩壊によ る災害の防止に關す る法律第7条に定め るところによる。
	小松市	//	11.28		
	加賀市	//	8.78		
	白山市	//	15.54		
	計		39.04		

4 特別保護地区における制限

特別保護地区内の森林は原則として禁伐とする。ただし、学術研究その他公益上必要と認められるもの、地域住民の日常生活の維持のために必要と認められるもの、病虫害の防除・防災・風致維持その他森林の管理として行われるもの又は測量のため行われるものはこの限りでない。

5 特別地域における制限

1 第一種特別地域

第一種特別地域の森林は原則として禁伐とする。ただし、1のただし書きに掲げるもののほか、以下の各号の定める要件に該当するものは、風致維持に支障のない限り単木択伐法を行うことができる。

- イ 当該伐採が行われる森林の最小区分ごとに算定した択伐率が当該区分の現在蓄積の10%以内であること。
- ロ 当該伐採の対象となる木竹の樹齢が、標準伐期齢に見合う年齢に10年を加えたもの以上であること。

2 第二種特別地域

イ 第二種特別地域の森林の施業は、択伐法によるものとする。ただし、風致の維持に支障のない限り皆伐法によることができる。

ロ 国定公園及び県立自然公園計画に基づく車道、歩道、集団施設地区及び単独施設の周辺（造林地、要改良林分、薪炭林を除く）は、原則として単木択伐法によるものとする。

ハ 伐期齢は標準伐期齢に見合う年齢以上とする。

ニ 択伐率は用材林においては、当該森林の年成長率に前回の択伐の終わった日を含む伐採年度から、伐採しようとする伐採年度の前年までの期間を乗じて算出するものとする。ただし、その算出された率が10分の3を越えるときは、10分の3とする。また薪炭林においては60%以内とする。

ホ 伐採及び更新に際し、特に風致上必要と認める場合は、環境部長が、伐区、樹種、林型の変更を要望することができる。

ヘ 特に指定した風致樹については、保育及び保護に努めること。

ト 皆伐法に上る場合はその伐区は次のとおりとする。

A 一伐区の面積は2ヘクタール以内とする。但し、疎密度3より多く保残木を残す場合、又は車道、歩道、集団施設地区、単独施設等の主要公園利用地点から望見されない場合は、伐区面積を増大することができる。

B 伐区は更新後5年以上経過しなければ連続して設定することはできない。この場合においても、伐区はつとめて分散させなければならない。

3 第三種特別地域

第三種特別地域内の森林は、全般的な風致の維持を考慮して施業を実施し、特に施業の制限を受けないものとする。

6 鳥獣保護区特別保護地区における施業要件

1 伐採の方法を制限しなければ鳥獣の生息、繁殖または安全に支障があると認められるものについては、伐採種は択伐とし（その程度が特に著しいと認められるものについては禁伐）、その他の森林にあたっては、伐採種は定めない。

2 地域森林計画の初年度以降5年間に当該計画にかかる特別保護地区内において皆伐できる面積の限度は、当該特別保護地区内の皆伐区域面積を標準伐期齢に相当する数で除して得た面積の5倍とする。

3 保護施設を設けた樹木および鳥獣の保護繁殖上必要があると認められる特定の樹木は禁伐とする。

2 林道の開設及び拡張に関する計画

開設すべき林道の種類別及び箇所別の数量等

位置 (市・地区)	路線名	種類	(区分)	延長	利用区域 面積	前半5力年 の計画箇所	
金 沢 市	二俣町	下出線	自動車道	林道	—	402ha	
	東原町	東原北方線	自動車道	林業専用道	—	22ha	
	山科町	山科線	自動車道	林業専用道	—	13ha	○
	四十万町	四十万線	自動車道	林業専用道	—	10ha	
	大額町	神山線	自動車道	林業専用道	—	40ha	○
	倉ヶ嶽町	倉ヶ嶽線	自動車道	林業専用道	—	30ha	
	四十万町	池の原線	自動車道	林業専用道	—	30ha	
	宮野町	宮野線	自動車道	林業専用道	—	43ha	
	岸川町	岸川線	自動車道	林業専用道	—	45ha	○
	芝原町	横谷9号線	自動車道	林業専用道	—	12ha	○
	石黒町	横谷10号線	自動車道	林業専用道	—	10ha	
	魚帰町	魚帰2号線	自動車道	林業専用道	—	3ha	○
	二俣町	二俣線	自動車道	林業専用道	—	20ha	
	横谷町	横谷11号線	自動車道	林業専用道	—	7ha	
	魚帰町	魚帰3号線	自動車道	林業専用道	—	7ha	
	北袋町	北袋線	自動車道	林業専用道	—	20ha	
16路線 計				13km			
白 山 市	中島線	自動車道	林道	—	59ha		
	吉岡二の谷線	自動車道	林道	—	7ha		
	広瀬大谷線	自動車道	林道	—	100ha		
	白木峠線	自動車道	林道	—	1,276ha	○	
	三ツ池線	自動車道	林道	—	297ha	○	
	仏師ヶ野1号線	自動車道	林業専用道	—	10ha		
	沼の平線	自動車道	林業専用道	—	33ha	○	
	長尾線	自動車道	林業専用道	—	10ha		
	吉岡1号線	自動車道	林業専用道	—	10ha		
	下吉谷1号線	自動車道	林業専用道	—	10ha	○	
	百合谷1号線	自動車道	林業専用道	—	27ha		
	明谷線	自動車道	林業専用道	—	20ha		
	五十谷線	自動車道	林業専用道	—	30ha	○	
	釜清水線	自動車道	林業専用道	—	70ha	○	
	別宮出線	自動車道	林業専用道	—	50ha	○	
	五十谷2号線	自動車道	林業専用道	—	96ha	○	
	赤岩線	自動車道	林業専用道	—	87ha	○	
17路線 計				17km			
小 松 市	新保町	白木峠線	自動車道	林道	—	956ha	○
	湯上町	安谷線	自動車道	林道	—	1,748ha	○
	西俣町	滝ノ江線	自動車道	林業専用道	—	50ha	○
	小山田町	小山田4号線	自動車道	林業専用道	—	15ha	
	西俣町	西俣しみん谷	自動車道	林業専用道	—	32ha	○
	西俣町	西俣青木谷線	自動車道	林業専用道	—	25ha	
	中海町	東又線	自動車道	林業専用道	—	38ha	○
	原町	原1号線	自動車道	林業専用道	—	26ha	○
	原町	原2号線	自動車道	林業専用道	—	14ha	○
	布橋町	布橋線	自動車道	林業専用道	—	2ha	○
	日用町	日用線	自動車道	林業専用道	—	13ha	○
	菩提町	菩提1号線	自動車道	林業専用道	—	6ha	○
	滝ヶ原町	東谷1号線	自動車道	林業専用道	—	23ha	○

	滝ヶ原町	滝ヶ原東谷2号線	自動車道	林業専用道	—	9ha	○
	大杉町	中向谷線	自動車道	林業専用道	—	29ha	○
	大杉町	南又線	自動車道	林業専用道	—	60ha	○
	観音下町	観音下1号線	自動車道	林業専用道	—	14ha	○
	観音下町	観音下2号線	自動車道	林業専用道	—	17ha	○
	滝ヶ原町	二の谷線	自動車道	林業専用道	—	22ha	
	大杉町	大杉茗ヶ谷線	自動車道	林業専用道	—	93ha	
20 路線 計					16km		
加賀市	日谷町	日谷線	自動車道	林業専用道	—	32ha	
	山中温泉杉水町	船尾山線	自動車道	林業専用道	—	10ha	
2 路線 計					3km		
能美市	和佐谷町	相巻谷線	自動車道	林業専用道	—	60ha	
	大口町	エンドウ線	自動車道	林業専用道	—	16ha	
2 路線 計					2km		
計	57 路線				51km		

拡張すべき林道の種類別及び箇所別の数量等

位置（市・地区）		路線名	種類	区分	延長	利用区域面積	前半5力年の計画箇所
金沢市	二俣町	下出線	自動車道	（舗装）	—	402ha	○
	二俣町	下出線	自動車道	（改良）	—	402ha	○
	中戸町	笠松線	自動車道	（舗装）	—	63ha	
	娉杉町	娉杉線	自動車道	（舗装）	—	69ha	
	熊走町	犀鶴線	自動車道	（改良）	—	2,471ha	○
	大菱池町	菱池広谷線	自動車道	（改良）	—	285ha	○
	堂町	風吹線	自動車道	（舗装）	—	451ha	
	下谷町	湯涌・犀川線	自動車道	（改良）	—	61ha	○
	横谷町	順尾山線	自動車道	（改良）	—	526ha	○
	湯涌河内町	河内谷線	自動車道	（改良）	—	703ha	○
	湯涌河内町	巢ノ谷線	自動車道	（改良）	—	119ha	○
	田島町	田ノ島1号線	自動車道	（改良）	—	59ha	○
計	11路線			（改良）	27箇所		
白山市	邪阿羅線	自動車道	（舗装）	—	55ha		
	上内線	自動車道	（舗装）	—	120ha		
	後山線	自動車道	（舗装）	—	73ha		
	下福岡線	自動車道	（改良）	—	72ha		
	下福岡線	自動車道	（舗装）	—	72ha		
	内尾谷線	自動車道	（改良）	—	1,086ha	○	
	笠山線	自動車道	（改良）	—	669ha		
	笠山線	自動車道	（舗装）	—	669ha		
	板尾谷線	自動車道	（舗装）	—	1,314ha		
	福岡線	自動車道	（改良）	—	101ha		
	下吉野線	自動車道	（改良）	—	195ha		
	下吉野線	自動車道	（舗装）	—	195ha		
	上吉野線	自動車道	（改良）	—	448ha		
	上吉野線	自動車道	（舗装）	—	448ha		
	高倉山線	自動車道	（改良）	—	898ha	○	
瀬波谷線	自動車道	（改良）	—	1,909ha	○		

	瀨波谷線	自動車道	(舗装)	—	1,909ha	○	
	白山線	自動車道	(改良)	—	8,271ha	○	
	倉谷線	自動車道	(舗装)	—	523ha		
	市原線	自動車道	(舗装)	—	30ha		
	鷲走岳線	自動車道	(改良)	—	1,295ha	○	
	鷲走岳線	自動車道	(舗装)	—	1,295ha	○	
	大日線	自動車道	(改良)	—	635ha		
	大日線	自動車道	(舗装)	—	635ha		
	鷲走線	自動車道	(改良)	—	959ha		
	鷲走線	自動車道	(舗装)	—	959ha		
	大山線	自動車道	(改良)	—	407ha	○	
	大山線	自動車道	(舗装)	—	407ha	○	
	城山線	自動車道	(改良)	—	68ha		
	矢谷線	自動車道	(改良)	—	160ha		
	女原2号線	自動車道	(改良)	—	375ha		
	女原2号線	自動車道	(舗装)	—	375ha		
	野平線	自動車道	(改良)	—	311ha		
	白尾1号線	自動車道	(改良)	—	2,766ha		
	白尾1号線	自動車道	(舗装)	—	2,766ha		
	東二口線	自動車道	(改良)	—	114ha		
	下田原線	自動車道	(改良)	—	2,307ha	○	
	下田原線	自動車道	(舗装)	—	2,307ha		
	東荒谷線	自動車道	(改良)	—	224ha		
	東荒谷線	自動車道	(舗装)	—	224ha		
	明谷線	自動車道	(改良)	—	854ha	○	
	明谷線	自動車道	(舗装)	—	854ha	○	
	太田谷線	自動車道	(舗装)	—	401ha		
	太田谷線	自動車道	(改良)	—	401ha	○	
	大杉谷線	自動車道	(改良)	—	994ha		
	大杉谷線	自動車道	(舗装)	—	994ha		
	大嵐線	自動車道	(改良)	—	47ha		
	大嵐線	自動車道	(舗装)	—	47ha		
	白尾2号線	自動車道	(改良)	—	2,766ha		
	白尾2号線	自動車道	(舗装)	—	2,766ha		
	赤谷線	自動車道	(改良)	—	958ha		
	赤谷線	自動車道	(舗装)	—	958ha	○	
	小赤谷線	自動車道	(改良)	—	278ha		
雄谷線	自動車道	(改良)	—	317ha	○		
犀鶴線	自動車道	(改良)	—	656ha	○		
白木峠線	自動車道	(改良)	—	1,276ha	○		
青白線	自動車道	(改良)	—	111ha	○		
計	37路線		(改良)	307箇所			
			(舗装)	59km			
小松市	丸山町	大山線	自動車	(改良)	—	2,081ha	○
	大杉町	鈴ヶ岳線	自動車	(改良)	—	996ha	
	西俣町地内	動又線	自動車	(改良)	—	866ha	○
	西俣町地内	西俣線	自動車	(改良)	—	182ha	○
	大野町	大野大谷線	自動車	(舗装)	—	112ha	
	赤瀬町ほか	安谷線	自動車	(改良)	—	1,748ha	○
	打木町ほか	打木西俣線	自動車	(改良)	—	53ha	○
	遊泉寺町	遊泉寺鉢山線	自動車	(舗装)	—	121ha	
	新保町ほか	白木峠線	自動車	(改良)	—	956ha	○
	大杉町	下戸谷線	自動車	(改良)	—	120ha	○

	大杉町	鍋床線	自動車	(改良)	—	153ha	○
	大杉町	三ノ又線	自動車	(改良)	—	170ha	○
	大杉町	北谷線	自動車	(改良)	—	224ha	
	計	13路線		(改良)	44箇所		
				(舗装)	2km		
加賀市	山中温泉今立町	今立大谷線	自動車	(舗装)	—	111ha	
	河南町	河南線	自動車	(改良)	—	141ha	
	直下町	東又線	自動車	(改良)	—	46ha	
	直下町	本谷線	自動車	(改良)	—	503ha	○
	熊坂町	高地線	自動車	(改良)	—	294ha	
	塔尾町	塔尾大谷線	自動車	(舗装)	—	234ha	
	山中温泉栢野町	市野々刈安線	自動車	(改良)	—	740ha	○
	山中温泉今立町ほか	立杉線	自動車	(改良)	—	763ha	○
	山中温泉大土町	大土線	自動車	(改良)	—	316ha	
	山中温泉真砂町	河内南谷線	自動車	(改良)	—	731ha	
	山中温泉生水町ほか	坂の下峠線	自動車	(改良)	—	1,106ha	○
	山中温泉今立町	安谷線	自動車	(改良)	—	1,748ha	○
	山中温泉今立町	八郎線	自動車	(改良)	—	112ha	
	山中温泉九谷町	千束谷線	自動車	(改良)	—	923ha	
	山中温泉大内町	北谷線	自動車	(改良)	—	133ha	
	計	15路線		(改良)	104箇所		
				(舗装)	7km		
能美市	和佐谷町ほか	鍋谷和佐谷線	自動車	(改良)	—	556ha	○
	金剛寺町ほか	金剛寺鍋谷線	自動車	(改良)	—	57ha	
	鍋谷町	小鹿線	自動車	(改良)	—	55ha	
	計	3路線		(改良)	8箇所		
				(舗装)	0km		
	計	79路線		(改良)	490箇所		
				(舗装)	74km		

3 立木の標準伐期齢に関する指針

白山市旧吉野谷村、旧尾口村、旧白峰村における標準伐期齢は以下のとおりとする。

針葉樹の基準

樹種	スギ	ヒノキ	マツ	カラマツ	アテ	モミ	その他 針葉樹
標準伐期齢	50	55	40	40	50	50	50

広葉樹の基準

樹種	用材林の広葉樹	薪炭・キノコ原木林 等の広葉樹
標準伐期齢	65	10~30

(附) 参 考 資 料

1 森林計画区の概況

(1) 市町別土地面積及び森林面積

本計画区は、石川県南部に位置し、区域面積は201,283ha（県土面積の48%）で金沢市をはじめ7市が含まれる。南は福井県に、北は能登森林計画区の内灘町・津幡町に隣接し、東には白山連峰を有する。

本計画区の森林面積は142,192haで、うち民有林面積は107,939haと76%を占めている。国有林は本計画区東部の白山を中心に分布しており、原始的な森林がその多くを占めている。

単位 面積：h a

区 分	森林面積			区域面積 ⁴
	総数 ¹	国有林 ²	民有林 ³	
総 計	142,192	34,253	107,939	201,283
金 沢 市	28,108	6,469	21,639	46,864
小 松 市	25,943	4,509	21,434	37,105
加 賀 市	21,181	1,387	19,794	30,587
白 山 市	63,406	21,887	41,520	75,493
能 美 市	3,553	0	3,553	8,414
川 北 町	—	—	—	1,464
野 々 市 市	—	—	—	1,356

(2) 地 況

ア 気 候

日本海型の気候区に属しているが、気温が低く多雨豪雪の加賀山岳地帯と、温和な気候の加賀平野に区分される。

年間降水量は2,000～3,000mmにおよぶ多雨多雪地帯であり、特に、加賀山間部は積雪が3～4mに達する全国有数の豪雪地帯である。

単位 年間降水量：mm、最高積雪量：cm

観測地 ⁵	年	気温（℃）			年間降水量	最高積雪量	最多風向
		最高	最低	年平均			
金 沢	平成 28	37.0	-4.0	15.7	2,391	24	東北東
	29	36.1	-2.3	15.0	2,703	15	東北東
	30	36.9	-4.3	15.5	2,766	87	東北東
	令和元	37.7	-1.5	15.8	2,010	7	東北東
	2	37.3	-3.7	15.9	2,536	3	東北東

¹総数は端数整理の関係で内訳の計と一致しない場合がある。

²国有林面積は、林野庁所管（令和元年度末石川森林管理署調べ）及び他省庁所管の森林面積（令和元年度県森林・林業要覧）。

³民有林面積は森林法第2条第3項の規定による民有林面積。

⁴区域面積は令和元年石川県統計書による。

⁵金沢地方気象台ホームページ「過去の気象データ」による。

イ 主要な山岳及び河川

白山（2,702m）を最高峰とする山岳地帯と山地帯が発達し、そこから流れ出る河川の浸食、堆積によって成立した沖積平野が広がっている。

海岸部は南部を除いて単調な砂丘海岸が連なっている。

河川は、いずれも流程が短く、県内で最も長い手取川も急流河川として有名である。また、河北潟、柴山潟、木場潟といった潟湖が発達している。

単位：m

山 岳		河 川	
名 称	標高(m)	名 称	延長(m)
奈良岳	1,664	犀川	34,500
奥三方山	1,603	内川	12,850
大門山	1,572	浅野川	28,930
高三郎山	1,421	金腐川	12,280
三輪山	1,069	森下川	23,600
大日山	1,369	大聖寺川	38,010
富士写ヶ岳	942	大日川	33,710
大山	920	杖川	4,800
火燈山	911	梯川	34,650
荒倉岳	834	動橋川	20,400
大汝峰	2,684	手取川（含牛首川）	65,650
白山（御前峰）	2,702	尾添川	16,390
別山	2,399	目附谷川	14,590
三ノ峰	2,128	直海谷川	8,400
四塚山	2,520		

（3）土地利用の現況⁶

本計画区域内の森林面積は142,192ha（総面積に対する割合71%）で、農地は20,531ha（10%）のうち水田は17,500ha、宅地面積は12,546haである。

単位 面積：ha

区 分	総面積	森 林	農 地			その他	
			総数	うち田	うち畑	総数	うち住宅
総 計	201,283	142,192	20,531	17,500	3,031	38,560	12,546
金沢市	46,864	28,108	4,221	3,017	1,204	14,535	4,942
小松市	37,105	25,943	4,755	3,796	959	6,4087	2,101
加賀市	30,587	21,181	3,863	3,276	587	5,543	1,535
白山市	75,493	63,406	4,865	4,656	209	7,222	2,074
能美市	8,414	3,553	1,797	1,728	69	3,064	1,129
川北町	1,464	0	768	765	3	696	167
野々市市	1,356	0	262	262	0	1,094	598

⁶ 総面積及びその他面積は令和元年石川県統計書、農地は石川県農林水産統計年報（令和元～2年）による。

(4) 産業別就業者数⁷

本計画区の総人口は令和2年現在855,169人である。就業人口は428,465人である。就業状況は第一次産業7,947人（就業人口の2%）、第二次産業が115,699人（27%）、第三次産業が283,726人（66%）となっており農林業の占める割合は能登森林計画区より低い。

単位 人数：人

区 分	総人口	就業人口	第1次産業				第2次産業	第3次産業	その他
			計	農業	林業	水産業			
総 計	855,169	428,465	7,947	7,399	326	222	115,699	283,726	21,093
金沢市	462,701	226,800	2,982	2,767	130	85	46,465	161,077	16,276
小松市	106,537	54,647	1,146	1,079	51	16	20,224	31,617	1,660
加賀市	63,979	34,057	1,206	1,065	55	86	12,101	20,223	527
白山市	110,330	57,053	1,643	1,564	51	28	18,243	36,160	1,007
能美市	49,249	25,400	485	460	21	4	10,152	14,284	479
川北町	6,243	3,316	196	191	5	0	1,162	1,954	4
野々市市	56,130	27,192	289	273	13	3	7,352	18,411	1,140

⁷ 令和3年刊石川縣市町要覧による。

2 森林の現況

(1) 齢級別森林資源表

民有林における人工林は27,251haで人工林率は27%と県平均40%に比べ低い。主な人工林樹種はスギであり、人工林面積全体の86%を占める。

人工林の齢級構成は10齢級以上が21,385haと8割近くを占め、本格的な利用期を迎えている。

一方、天然林は74,566haでブナ、ミズナラ、コナラ等の落葉広葉樹林がほとんどを占めている。

単位 面積：ha、材積・成長量：千m³、竹林：千束

区 分	総 数			1 齢 級			2 齢 級			3 齢 級			4 齢 級		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
立木地	107,929	19,937	296	82	0	0	204	1	2	184	4	1	183	10	1
総 数	107,929	19,937	296	82	0	0	204	1	2	184	4	1	183	10	1
総 数	102,093	19,937	296	82	0	0	204	1	2	184	4	1	183	10	1
針葉樹	29,084	11,289	199	15	0	0	28	0	0	19	1	0	159	9	1
広葉樹	73,009	8,648	97	67	0	0	176	1	1	164	3	1	24	1	0
人工林	27,511	10,784	196	41	0	0	47	0	0	24	1	0	182	10	1
針葉樹	26,851	10,714	194	14	0	0	28	0	0	19	1	0	159	9	1
広葉樹	660	70	3	14	0	0	19	0	0	4	0	0	23	1	0
天然林	74,582	9,153	100	27	0	0	157	1	1	160	3	1	1	0	0
針葉樹	2,233	575	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広葉樹	72,349	8,578	95	41	0	0	157	1	1	160	3	1	1	0	0
竹 林	842														
無立木地	4,994														

区 分	5 齢 級			6 齢 級			7 齢 級			8 齢 級			9 齢 級		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
立木地	450	39	4	989	138	10	1,235	253	12	1,453	382	14	1,640	512	15
総 数	450	39	4	989	138	10	1,235	253	12	1,453	382	14	1,640	512	15
総 数	450	39	4	989	138	10	1,235	253	12	1,453	382	14	1,640	512	15
針葉樹	407	37	4	970	137	9	1,207	251	12	1,351	373	14	1,557	505	15
広葉樹	42	2	0	20	1	0	28	2	0	102	9	0	83	8	0
人工林	436	38	4	989	138	10	1,215	252	12	1,357	373	14	1,575	506	15
針葉樹	407	37	4	970	137	9	1,207	251	12	1,351	373	14	1,575	505	15
広葉樹	29	1	0	19	1	0	8	1	0	5	0	0	18	2	0
天然林	14	1	0	0	0	0	20	2	0	96	9	0	65	6	0
針葉樹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広葉樹	14	1	0	0	0	0	20	2	0	96	9	0	65	6	0
竹 林															
無立木地															

区 分	10 齡級			11 齡級			12 齡級			13 齡級			14 齡級			
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
立木地	総数	2,513	882	20	4,337	1,501	29	7,173	1,957	37	8,997	2,086	36	19,242	3,257	56
総数	総数	2,513	882	20	4,337	1,501	29	7,173	1,957	37	8,997	2,086	36	19,242	3,257	56
	針葉樹	2,254	854	19	3,686	1,435	28	3,978	1,619	29	3,132	1,423	25	2,876	1,382	23
	広葉樹	259	28	1	650	66	2	3,194	338	8	5,865	663	11	16,366	1,875	34
人工林	総数	2,258	855	19	3,661	1,430	28	3,884	1,595	28	3,054	1,397	24	2,832	1,353	22
	針葉樹	2,253	854	19	3,657	1,429	28	3,856	1,592	28	2,986	1,388	24	2,680	1,334	21
	広葉樹	5	0	0	4	0	0	28	3	0	69	8	0	152	19	1
天然林	総数	255	28	1	676	72	2	3,289	362	8	5,943	689	12	16,410	1,904	34
	針葉樹	1	0	0	29	6	0	123	27	1	146	35	1	197	48	1
	広葉樹	254	27	1	647	66	2	3,166	335	7	5,796	655	11	16,214	1,856	33
竹林																
無立木地																

区 分	15 齡級			16 齡級			17 齡級			18 齡級			19 齡級			
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
立木地	総数	10,739	1,560	27	8,431	1,370	5	6,680	1,096	4	6,949	1,102	5	7,119	1,252	6
総数	総数	10,739	1,560	27	8,431	1,370	5	6,680	1,096	4	6,949	1,102	5	7,119	1,252	6
	針葉樹	891	409	7	952	471	2	803	386	2	744	349	2	999	470	2
	広葉樹	9,848	1,151	20	7,479	899	3	5,877	710	3	6,205	753	3	6,120	783	3
人工林	総数	785	373	7	904	449	2	716	358	2	639	319	1	794	413	2
	針葉樹	718	365	6	832	440	2	683	354	2	622	316	1	769	410	2
	広葉樹	68	8	1	71	9	0	33	4	0	17	2	0	25	3	0
天然林	総数	9,954	1,187	21	7,527	921	3	5,964	738	3	6,310	783	3	6,325	839	4
	針葉樹	173	44	1	119	31	0	120	31	0	122	32	0	230	60	0
	広葉樹	9,781	1,142	20	7,408	890	3	5,844	706	3	6,188	751	3	6,095	779	3
竹林																
無立木地																

区 分	20 齡級以上			
	面積	材積	成長量	
立木地	総数	13,493	2,533	12
総数	総数	13,493	2,533	12
	針葉樹	3,056	1,178	5
	広葉樹	10,438	1,354	6
人工林	総数	2,119	923	4
	針葉樹	2,083	919	4
	広葉樹	35	4	0
天然林	総数	11,375	1,610	7
	針葉樹	972	259	1
	広葉樹	10,402	1,350	6
竹林				
無立木地				

(2) 所有形態別森林資源表

「石川県森林・林業要覧」（石川県農林水産部）参照のこと。

(3) 法令により施業について制限を受けている森林、普通林別森林資源表

民有林の制限林は45,919haで保安林や自然公園等である。

単位 面積：ha、材積・成長量：千m³、立竹：千束

区 分		総 数			制限林			普通林				
		面 積	材 積	成長量	面 積	材 積	成長量	面 積	材 積	成長量		
総 数		107,929	20,299	296	45,919	7,976	90	62,011	12,323	206		
総 数	針葉樹	29,084	11,289	199	11,692	3,896	61	17,392	7,393	138		
	広葉樹	73,009	8,648	97	72,307	3,967	29	702	4,682	68		
立 木 地	人工林	総数	針葉樹	26,851	10,714	194	9,459	3,773	60	17,392	6,941	134
			広葉樹	660	70	3	222	21	1	438	49	2
	育成単層林	針葉樹	26,791	10,694	193	9,439	3,768	60	17,352	6,927	133	
		広葉樹	654	70	3	217	21	1	438	49	2	
	育成複層林	針葉樹	60	20	1	21	5	0	40	15	0	
		広葉樹	6	0	0	6	0	0	0	0	0	
	天然林	総 数	針葉樹	2,233	575	5	2,233	123	1	0	452	4
			広葉樹	72,349	8,578	95	72,085	3,946	29	264	4,633	66
		育成単層林	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広葉樹	272	4	2	25	0	0	247	4	2
		育成複層林	針葉樹	0	0	0	0	0	0	0	0	-
			広葉樹	49	6	0	32	4	0	17	2	0
天然生林		針葉樹	2,232	575	5	446	123	1	1,787	452	4	
		広葉樹	72,028	8,568	92	32,127	3,941	29	39,901	4,627	64	
竹 林		842	(362)	-	264	(113)	-	579	(249)	-		
無立木地	総 数	4,994	-	-	3,453	-	-	1,541	-	-		
	伐採跡地	206	-	-	85	-	-	122	-	-		
	未立木地	4,787	-	-	3,369	-	-	1,419	-	-		

(4) 市町別森林資源表

市 町	総 数	立 木 地											
		総 数			人 工 林								
		総 数			育成単層林			育成複層林					
		総 数	針	広	総 数	針	広	総 数	針	広	総 数	針	広
計画 面積	107,929	102,094	29,084	73,010	27,511	26,851	660	27,445	26,791	654	66	60	6
区計 材積	20,299	19,937	11,289	8,648	10,784	10,714	70	10,764	10,694	70	20	20	0
金沢市 面積	21,629	19,943	5,187	14,757	5,395	4,971	424	5,378	4,954	424	17	16	0
材積	4,253	3,970	2,027	1,942	2,010	1,959	50	2,004	1,954	50	6	6	0
小松市 面積	21,434	20,800	7,207	13,592	6,309	6,266	43	6,299	6,257	42	10	9	1
材積	3,508	3,483	2,177	1,306	1,946	1,943	3	1,942	1,939	3	4	4	0
加賀市 面積	19,794	19,358	7,379	11,978	6,837	6,737	101	6,816	6,715	101	22	22	0
材積	3,560	3,530	2,371	1,159	2,068	2,059	9	2,212	2,203	9	7	7	0
白山市 面積	41,520	38,529	7,792	30,737	7,785	7,694	91	7,768	7,681	86	17	13	5
材積	8,287	8,265	4,210	4,055	4,189	4,181	8	4,186	4,178	8	3	3	0
能美市 面積	3,553	3,465	1,519	1,946	1,185	1,184	1	1,184	1,183	1	1	1	-
材積	693	689	503	185	421	421	0	421	421	0	0	0	0

単位 面積：h a、材積は千m³、立竹は千束

立 木 地												竹 林	無立木地		
天 然 林													総 数	伐採 跡地	未立 木地
総 数			育成単層林			育成複層林			天然生林						
総 数	針	広	総数	針	広	総数	針	広	総 数	針	広				
74,583	2,233	72,350	272	-	272	50	0	49	74,261	2,232	72,029	843	4,993	206	4,787
9153	575	8578	4	0	4	6	0	6	9143	575	8568	(362)	0	0	0
14,548	216	14,332	149	-	149	24	0	24	14,375	216	14,159	658	1,028	23	1,005
1960	68	1892	2	0	3	3	0	3	1954	68	1886	(283)	0	0	0
14,491	942	13,549	63	-	63	5	-	5	14,423	942	13,481	58	576	36	540
1538	234	1303	0	0	0	0	0	0	1537	234	1303	(25)	0	0	0
12,520	642	11,878	26	-	26	5	-	5	12,489	642	11,846	69	367	30	338
1311	161	1150	0	0	0	1	0	1	1311	161	1150	(29)	0	0	0
30,744	98	30,646	20	-	20	15	0	15	30,709	98	30,611	50	2,941	109	2,832
4,032	28	4,003	0	0	0	2	0	2	4074	29	4045	(22)	0	0	0
2,279	335	1,945	14	-	14	-	-	-	2,266	335	1,931	8	80	8	72
268	83	185	0	0	0	0	0	0	268	83	185	(4)	0	0	0

(5) 樹種別材積表

単位 材積:千m3

加賀 計 画 区	市 町	人工林							天然林		
		スギ	ヒノキ	マツ	カラマツ	アテ	その他針	広葉樹	マツ	その他針	広葉樹
	金沢市	1,785	30	111	1	30	1	50	68	0	1,892
	小松市	1,789	88	62	0	2	1	3	233	1	1,303
	加賀市	1,922	68	202	12	5	1	9	161	0	1,150
	白山市	4,133	14	23	5	6	0	8	16	13	4,048
	能美市	376	10	33	0	1	0	0	83	0	185
	計画区計	10,006	210	432	19	45	3	70	561	14	8,578

(6) 森林の被害

単位：ha・m3

種 類	山 火 事 (ha)			水 害 (ha)			雪 害 (ha)			虫 害 ⁸ (m3)		
	H30	R元	R2	H30	R元	R2	H30	R元	R2	H30	R元	R2
総 計	0.00	0.02		1.20			0.56			1,018	827	1,022
金沢市	0.00			1.20						303	402	597
小松市							0.20			27	41	45
加賀市		0.02					0.36			591	302	220
白山市										35	26	44
能美市										62	56	116

⁸ 虫害は松くい虫とナラ枯れの合計。

3 林業の動向

(1) 保有山林規模別林家数⁹

1 ha 以上の山林を保有する林家は 3,207 戸であり、所有規模別にみると、5 ha 未満の林家が 2,251 戸（70%）で、その零細性がうかがわれる。

単位 戸数：戸

区分	総数	1ha～ 3ha	3ha～ 5ha	5ha～ 10ha	10ha～ 50ha	50ha～ 100ha	100ha 以上
総計	3,207	1,683	568	487	408	36	25
金沢市	1,038	625	192	121	90	4	6
小松市	725	391	115	111	99	7	2
加賀市	516	207	96	92	105	11	5
白山市	749	346	140	136	102	13	12
能美市	174	109	25	27	12	1	-
川北町	1	1	-	-	-	-	-
野々市市	4	4	-	-	-	-	-

(2) 森林経営計画の認定状況

単位 面積：ha

市町村名	計画の種類	森林経営計画						
		作成件数等				人天別面積		
		件数	対象森林面積	間伐下限面積	間伐計画面積	人工林	天然林等	計
加賀計画区	林班計画	77	19,219	608	1,145	5,532	13,687	19,219
	うち属人計画との重複	2	87			80	7	87
	区域計画	14	3,468	30	43	1,160	2,308	3,468
	属人計画	6	12,387	528	1,259	6,309	5,576	11,885
	計	97	34,987	1,166	2,447	12,921	21,564	34,485

令和3年3月31日現在

森林管理課調べ

⁹ 2020年世界農林業センサスによる。

(3) 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況

単位 面積：ha

市町村別	経営管理権	経営管理実施権	備考
	面積	面積	
加賀計画区	113.52	0	

令和3年3月31日現在

森林管理課調べ

(4) 森林組合及び生産森林組合の現況

市町別	組合名	組合員数	常勤 役員数	出資金 総数	組合員所有(または組合経営)森 林面積	
		(人)	(人)	(千円)	(ha)	
森林組合	金沢市	金沢	1	294,394	18,363	
	かほく市					
	津幡町					
	白山市	かが	6,265	2	288,960	73,522
	能美市					
	小松市					
	加賀市					
小計		10,234	3	583,354	91,885	
生産森林組合	小松市	上大杉	50		7,500	406
	加賀市	瀬越	37		1,465	10
		枯渕町	18		3,400	171
		片谷町	25		3,500	668
		九谷	21		557	557
	白山市	月橋	101		1,725	61
		赤谷	68		12,920	587
		左礫	33		25,200	1,001
	金沢市	小原町	37		427	18
	かほく市	笠島	38		76	58
	津幡町	瓜生	21		4,679	93
	小計		449		61,449	3,630
合計		10,683	3	644,803	95,515	

令和元年度森林組合一斉調査

(5) 林業事業体等の現況

本計画区における平成30年の素材生産量は、61千m³で県生産量の42%を占めている。石川県における平成30年の素材需要量は400千m³であり、15%が製材用である。外材供給量は68千m³で外材依存度17%となっている。

単位：事業体数

区 分	素材生産を行う 林業経営体数 ¹⁰	木材卸売業 ¹¹ (うち素材市売市場)	木材・木製品 製造業 ¹²
総 計	12	2 (2)	41
金沢市	4	1 (1)	16
小松市	2	1 (1)	7
加賀市	0	—	6
白山市	5	—	7
能美市	1	—	5
川北町	—	—	—
野々市市	—	—	—
素材生産量(m ³)	60,900		
取扱量(m ³)		素材 7,729/製品 267	
出荷額(千円)			15,316,330

(6) 林業労働力の概況

「森林組合統計書」（石川県農林水産部森林管理課）参照のこと。

¹⁰ 素材生産を行う林業経営体数については2020年農林業センサスによる。

素材生産業の生産量は、平成30年次版石川県における木材需給と製材工業の動向による。

¹¹ 木材卸売業の取扱量は、平成30年次版石川県における木材需給と製材工業の動向による。

¹² 木材・木製品製造業は令和3年刊石川縣市町要覧による。

(7) 林業機械化の概況

区 分	台 数	備 考
フェラーバンチャ	3	立木を伐倒、集積する自走式機械
スキッド	1	牽引式の集材専用車両
プロセッサ	3	枝払い、玉切りをする自走式機械
ハーベスタ	5	伐倒、枝払い、玉切りをする自走式機械
フォワーダ	13	積載式集材専用車両
タワーヤード	1	元柱を具備した自走式集材車両
グラップルソー	1	巻立、玉切りをする自走式機械
スウィングヤード	2	集材、巻立をする自走式機械

令和2年3月31日現在
森林管理課調べ

(8) 作業路網等整備の概況

令和2年度末における本計画区の林道及び作業道の総延長は1,757.5kmで、林内路網密度は16.3m/haである。林内公道952.0kmと合わせると林内路網密度は25.1m/haとなっている。

林道・作業道の整備状況¹³

単位 面積：ha、延長：km、密度：m/ha

区 分	民有林面積	林 道 ¹⁴		作 業 道		総 延 長	
		延 長	密 度	延 長	密 度	延 長	密 度
総 計	107,939	1,004.3	9.31	753.2	6.98	1757.5	16.30
金沢市	21,639	249.1	11.50	207.2	9.57	456.3	21.07
小松市	21,434	236.2	11.09	213.2	10.01	449.4	21.10
加賀市	19,794	144.0	7.27	103.6	5.23	247.6	12.51
白山市	41,520	333.0	8.02	192.3	4.63	525.3	12.65
能美市	3,553	42.0	11.81	36.9	10.37	78.9	22.16

(9) その他

特用林産物の生産¹⁵

きのこ生産量は、生シイタケ76t（県生産量の22%）、乾シイタケ3kg（0.04%）、ナメコ65kg（0.04%）となっている。また、マイタケは62t（88.2%）生産されている。

¹³ 延長は令和2年度末現在（森林管理課調べ）。

¹⁴ 林道は軽車道を含む。

¹⁵ 令和2年度石川県特用林産物需給動向。

4 持続的伐採可能量

第1表 主伐（皆伐）上限量の目安（年間）

単位 材積：千 m³

主伐（皆伐）上限量の目安
228.34

第2表 再造林率に応じた持続的伐採可能量（年間）

単位 再造林率：％、材積：千 m³

再造林率	持続的伐採可能量	間伐立木材積	合計
100	228.34	69.70	298.04
90	205.51		275.21
80	182.67		252.37
70	159.84		229.54
60	137.00		206.70
50	114.17		183.87
40	91.34		161.04
30	68.50		138.20
20	45.67		115.37
10	22.83		92.53

(附) 石川県天然更新完了基準書

1 目的

本基準書は、国が策定した「天然更新完了基準書作成の手引きについて（平成24年3月30日付け23林整計第365号林野庁森林整備部計画課長通知）」を踏まえ、地域森林計画及び市町村森林整備計画で定める天然更新に関する計画事項に沿った適確な天然更新を確保するために、基本的な技術指針とともに、天然更新完了の判断に必要な具体的基準を定めるものである。伐採等の届出に係る更新状況の確認業務をはじめ、天然更新の技術指導等の業務に本基準書を用いることで、健全な森林の維持・造成の確保に資するものとする。

2 用語の定義

本基準書で用いる用語は、次のとおりとする。

- 1 「更新」とは、無立木地（伐採跡地及び未立木地）において、更新樹種を育成し、再び立木地とすることをいう。
立木地とは、樹冠疎密度が10分の3以上である森林、幼齢林（おおむね15年生未満の立木から成る森林をいう。）にあっては立木度が3以上である森林の土地をいう。
- 2 「更新樹種」とは、将来の森林の林冠を構成する樹種又は将来確実に極相状態に遷移することが見込まれる場合の高木性先駆種に属するものをいう。
- 3 「天然更新」とは、天然下種更新、ぼう芽更新、伏条更新、前生稚樹による更新及びこれらを組み合わせたもので、主として天然力による更新を指す。これに対し「人工造林」とは、植栽、播種など、人為による更新をいう。
- 4 「天然更新補助作業」とは、地表処理、刈出し、天然更新の不十分な箇所に行う補助的な植込み等、更新樹種が生育できる空間や光、土壤環境等を確保するために行う作業をいう。
- 5 「更新の完了」とは、無立木地において更新樹種が十分に発生・成長し、目標とする森林が成立すると見込まれる状態とする。
- 6 「立木度」とは、現在の林分の立木の本数を当該林分と同一の樹種及び林齢に相当する期待成立本数で除して得た値を十分率をもって表す。

$$\text{立木度} = \frac{\text{現在の立木の本数(本/ha)}}{\text{当該林分と同一の樹種及び林齢に相当する期待成立本数(本/ha)}} \times 10$$

- 7 「期待成立本数」とは、現実林分における樹種別、林齢別の標準的なヘクタール当たり本数のことをいう。

期待成立本数は、各地域の収穫表、収穫予想表、密度管理図及び調査研究結果等を参考に定められるものである。なお、天然更新の判定の対象となる幼齢林についての期待成立本数は、市町村森林整備計画において「天然更新の対象樹種の期待成立本数」として定められた本数とする。

3 天然更新の完了の確認

- 1 天然更新の完了の確認（更新調査）は、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年を経過する日までに行うものとする。
- 2 天然更新の完了の確認は、原則として、天然更新完了基準書に基づき、現地において更新調査により行うものとする。
- 3 更新調査の標準的な調査時期は9月～11月とするが、現地状況に応じて、稚樹の優劣関係や他植物との競合関係を適切に把握できる時期であればこの限りではない。

- 4 第1項の更新調査を行った結果、更新が完了していない場合で、引き続き天然更新による更新を維持する場合は、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7年を経過する日までに再調査を行うものとする。なお、更新の方法を人工造林へ変更し、植栽により十分な数の更新樹種を成立させた場合は、その時点で、更新完了とすることができる。

4 天然更新対象地

- 1 本基準の対象とする森林は、伐採及び伐採後の造林の届出書及び森林経営計画書において天然更新を実施予定とする伐採跡地のほか、更新状況を判定する必要がある過去の伐採跡地等とする。
- 2 市町村森林整備計画で定められる「植栽によらなければ適確な更新が困難な森林」では、天然力による更新が期待できないため、原則として、天然更新を計画しないものとする。
- 3 「植栽によらなければ適確な更新が困難な森林」以外の森林であっても、更新対象地の周囲の森林の状況、森林被害の発生状況等を総合的に勘案し、更新樹種の生育可能性を検討の上、天然更新を計画するか否かの判断を行うものとする。

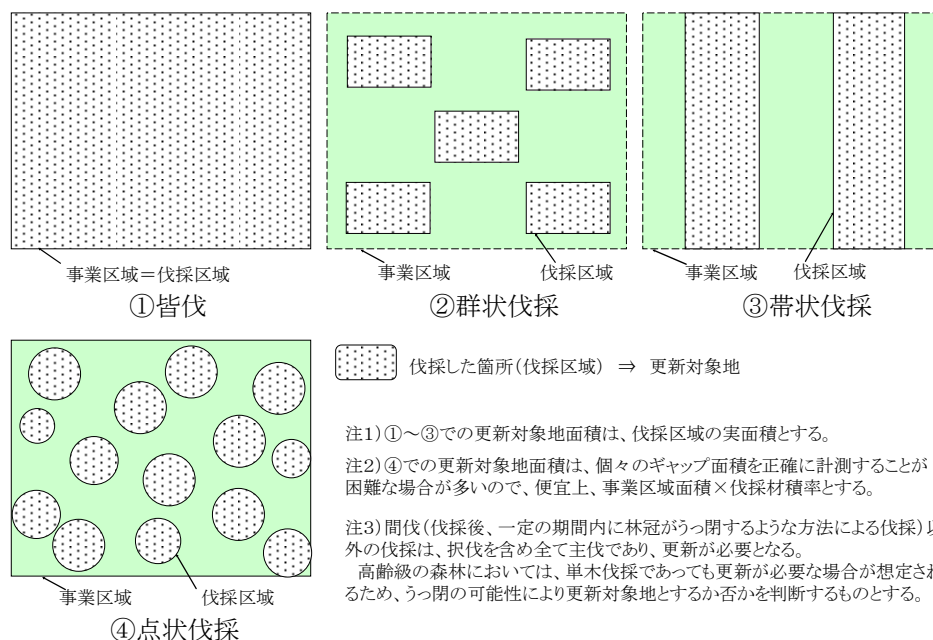
特に、草本類等の繁茂が著しい場所での被圧、動物の食害等の被害が発生する場所においては、

- ①森林被害の種類、頻度
 - ②被害に対する更新樹種の耐性、被害後の回復の見通し
 - ③繁茂する草本類の除去や動物の食害防除対策などの作業の実効性
- 等を十分検討するものとする。

- 4 更新対象地の面積は、伐採後に天然更新により更新樹種を育てる箇所（以下、伐採区域という）の実面積とする。

なお、点状の伐採（間伐を除く。残存木が少数となる強度な点状伐採も含む。）を行う場合、伐採によって林冠が開いた箇所（いわゆるギャップ）が更新対象地となるが、その面積を正確に計測することは困難な場合が多い。このような場合は、伐採区域を含む事業対象の区域（以下、事業区域という）の面積に材積伐採率を乗じたものを更新対象地面積として取り扱う。

○ 更新対象地のイメージ



- 5 岩石地など更新が困難な箇所については、あらかじめ伐採対象から除外することが必要である。
- 6 人工林を伐採し天然更新を計画する場合は、近隣の伐採跡地や若齢の造林地における更新樹種の生育状況、人工林の林床に生育する若齢木及び前生稚樹の有無、周囲の種子の供給源となる広葉樹林の有無などから天然更新の実施の可否を判断するものとする。
[参考]：鳥散布の種子を持つ樹種が種子供給源となりうる範囲は100m以内、それ以外の種子を持つ樹種の場合は50m以内と言われる（出典：中西弘樹、種子はひろがる―種子散布の生態学、平凡社、256pp）。
- 7 将来の生育可能性について、定量的な判断基準を設定することは一般に困難であることから、周辺の伐採跡地での更新状況などの目視、聞き取りや既存資料及び文献等の利用可能な情報を元に判断するものとする。
- 8 3の「周囲の森林の状況」は、周囲の森林におけるササ・タケ類の有無、更新樹種の生育状況及び森林に被害を及ぼす動物の痕跡の有無等を確認するものとする。
- 9 3の「森林被害の発生状況」は、伐採を計画している箇所における伐採前の森林被害の発生状況（原因、被害程度等）に加え、周囲の森林及び伐採跡地における森林被害の発生状況、過去の森林被害記録並びに回復の見通し等を勘案し、今後の被害発生の可能性を検討するものとする。
- 10 寒風害、雪害、干害等の気象害の可能性の有無についても十分留意するものとする。
- 11 周辺森林においてニホンジカ、ニホンカモシカ、ノウサギ、ハタネズミ等による食害が認められる地域において天然更新を計画する場合は、事前に防除対策について十分検討するとともに、更新困難地を生じさせないために安易な主伐を行わないようにする。

5 更新対象樹種

天然更新の対象樹種は、当該伐採跡地が存在する市町が市町村森林整備計画において定める「天然更新の対象樹種」とする。また、「うち、ぼう芽による更新が可能な樹種」として定められた樹種が生育する森林（十分なぼう芽能力が期待できない樹齢のもの（下記参考）を除く）を伐採した場合は、ぼう芽による更新を計画することができる。

なお、ササ、タケ類は樹木ではなく、更新樹種とはならない。これらが優占する箇所は笹生地、竹林として取り扱うものとする。

[参考]：コナラ等の薪炭林 50年生以上（株の直径およそ30cm以上）でぼう芽力が衰え始める（出典「里山の森作りガイド」、石川県森林管理課、2008）。コナラ二次林 伐採後のぼう芽再生力の調査の結果、ぼう芽更新が期待できるのは45年生程度まで（県林業試験場研究報告、2012）。

6 天然更新及び更新補助作業

1 天然更新の標準的な方法

ア 天然下種更新

天然力により種子を散布し、その発芽、成長を促して更新樹種を成立させるために行うものとする。種子の供給源となる広葉樹林等からの距離、母樹の保存、種子の結実等に配慮すること。

イ ぼう芽更新

樹木を伐採し、その根株からのぼう芽を促して更新樹種を成立させるために行うものとする。ぼう芽力を確保する観点から伐採を行う時期（季節）並びに樹種、林齢及び根株の直径等に留意すること。

ウ 伏条更新

下枝を直接地面に触れさせ、そこから新たに根を発生させることで独立した樹木として成立させるために行うものとする。

エ 前生稚樹による更新

伐採前の林床に既に生育している前生稚樹を保残し、後継樹として成立させるために行うものとする。

2 天然更新補助作業の標準的な方法

自然に推移させると更新の完了した状態にならないと判断される場合には、下記の天然更新補助作業を実施するものとする。実施にあたっては、市町村森林整備計画に定める標準的な方法に基づくこと。なお、天然更新補助作業は、更新樹種が生育できる空間や光、土壌環境を確保するための作業であり、更新を誘導するため事前に行うものと更新の推移を踏まえ追加的に行う場合があるので、必要に応じて実施すること。

ア 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ついて、種子の確実な定着と発芽を促し、更新樹種が良好に生育できる環境を整備するために地表かき起こし、枝条整理等を行うものとする。

イ 刈出し

ササ、低木、シダ類、キイチゴ類、高茎草本等の競合植物により更新樹種の生存、生育が阻害されている箇所について刈払い等を行うものとする。

ウ 植込み

更新樹種の生育状況等を勘察し、天然更新が不十分な箇所に必要な本数を植栽するものとする。

エ 芽かき

ぼう芽更新では、樹種や林齢等により一株から多数のぼう芽稚樹が発生する場合があるので、ぼう芽の発生状況等を考慮の上、必要に応じて優良なぼう芽稚樹を残すために芽かきを行うものとする。

○ 天然更新及び天然更新補助作業

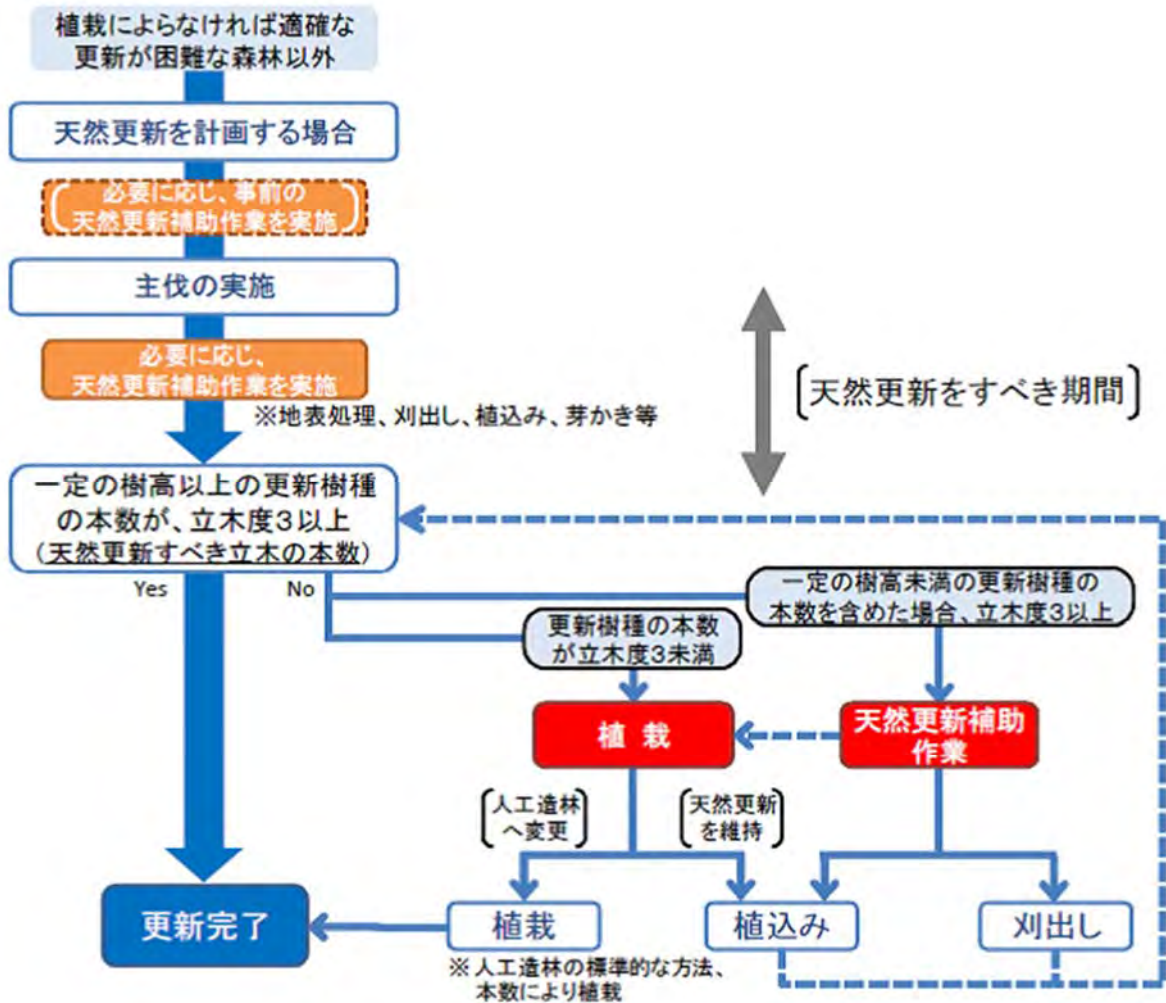


※全面的に植栽した場合等は更新完了とする。

7 天然更新の判定基準

天然更新の判定フローを次図に示す。

○ 天然更新の判定フロー



7-1 稚樹高

更新樹種の成立本数として算入する稚樹の高さについては、更新樹種の確実な成立のために周辺の植生（更新樹種の生存、生長を阻害するササ、低木、シダ類、キイチゴ類、高茎草本等の競合植物をいう。）の草丈に一定程度の余裕高を加えた上で定めるものとする。

このことから、必要となる更新樹種の稚樹高は、下表により、競合植物の草丈に応じて決定することとする。

○成林に必要な稚樹高

競合植物の草丈 (cm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
必要稚樹高 (cm)	50	80	110	130	150	180	200	230	250	270	290	310	330	340	360	380	400	410	430	450

注) 天然更新完了基準書作成の手引き（解説編）より。成立本数3,000本/haの場合を引用。

7-2 天然更新すべき立木の本数

- 1 天然更新すべき立木の本数は、基本的には更新樹種の期待成立本数に10分の3を乗じた本数以上、つまり立木度3以上となる本数とする。更新樹種の成立本数が当該本数以上であるか否かにより更新の判定を行うものとする。
- 2 ぼう芽更新では、発生直後に一株から多数のぼう芽稚樹が発生した場合、個体間及び個体内の競争によりぼう芽の本数が減少するとともに、芽かきにより不用なぼう芽を取り除くことが見込まれるため、ぼう芽稚樹の全数を更新樹種の成立本数としてカウントすることは望ましくない。このため、一株当たり5本を上限としてカウントすることとする。

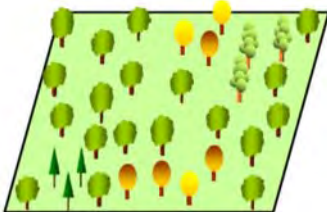
- 3 皆伐による伐採跡地など、更新樹種が一斉に成立している場合は、更新樹種が立木度3以上であるか否かにより、天然更新すべき立木の本数を満たしているか判断するものとする（例1）。

点状伐採を行い事業区域内に残存木が混在している場合は、樹種別、階層別に算出した立木度の総和が立木度3以上であるか否かにより、天然更新すべき立木の本数を満たしているか判断するものとする（例2）。

- 4 上層木、中層木の期待成立本数は、原則として林分密度管理図から設定し（例3）、この方法によりがたい下層木については、市町村森林整備計画に定める期待成立本数を適用するものとする。

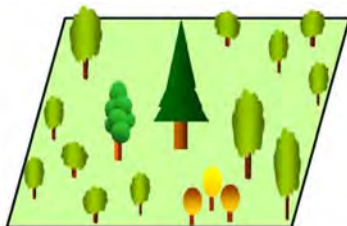
○ 例1 皆伐の場合

樹種	層区分	a	b	c=b/a	備考
		期待成立本数 (本/ha)	成立本数 (本/ha)	立木度	
その他広葉樹	—	10,000	3,400	0.34	更新樹種
計				0.34	0.3以上で更新完了



○ 例2 残存木が混在している場合

樹種	層区分	a	b	c=b/a	備考
		期待成立本数 (本/ha)	成立本数 (本/ha)	立木度	
スギ	上	1,800	100	0.06	残存木(上層)
その他広葉樹	中	3,000	400	0.13	残存木(中層)
その他広葉樹	下	10,000	1,200	0.12	更新樹種(下層)
計				0.31	0.3以上で更新完了

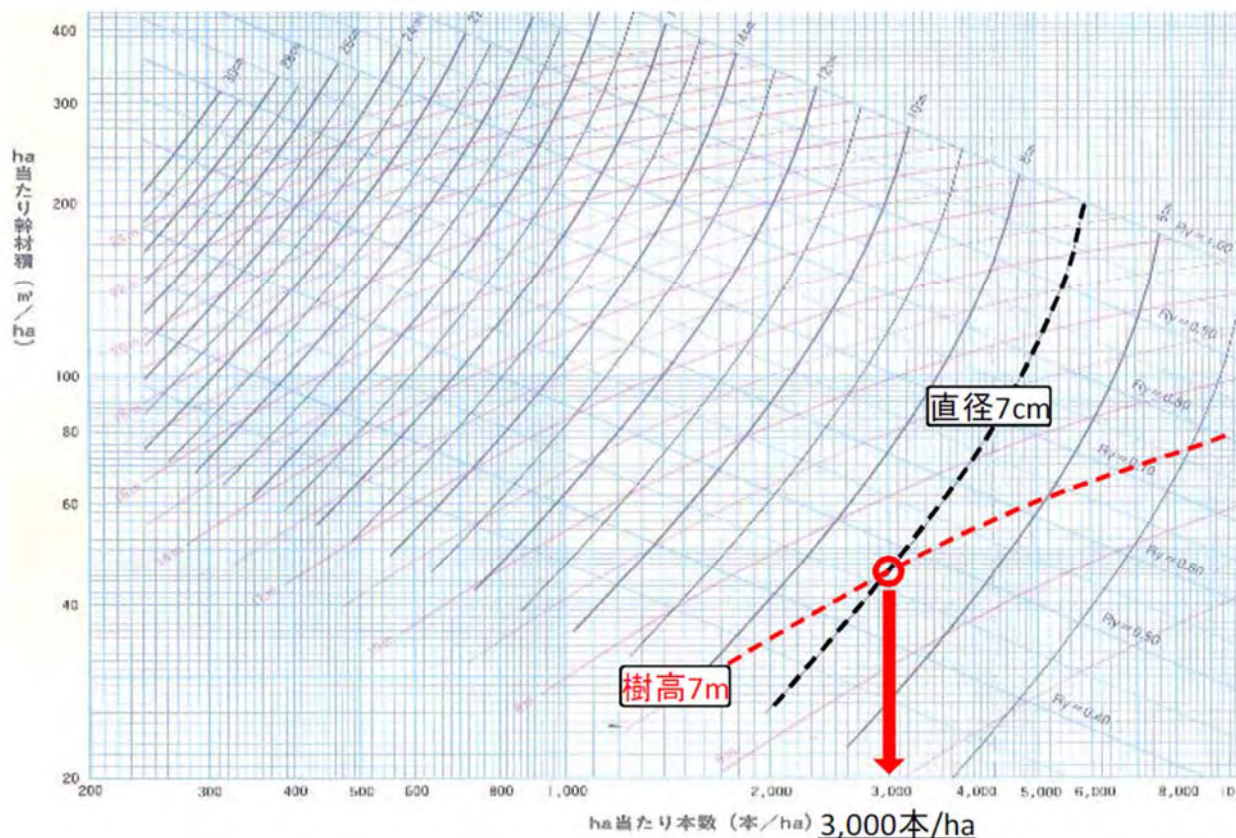


※ 樹種別、階層別に算出した立木度の総和が、立木度3以上あれば更新完了とする。

【参考】天然更新すべき立木の本数の計算例

例えば、更新調査の結果、立木度が2.5であった場合は、立木度0.5 (=3.0-2.5) に相当する本数が不足しているため、10,000本/ha×0.5/10=500本/haの植栽等が必要となる。

○ 例3 林分密度管理図による中層木の期待成立本数の設定例



8 更新調査

- 1 更新調査は、原則として更新対象地ごとに行うものとする。ただし、点状伐採（間伐を除く。残存木が少数となる強度な点状伐採も含む。）を行った場合には、事業区域ごとに行うものとする。
- 2 更新調査は、原則として更新対象地（点状伐採にあっては事業区域）内に設けた調査区画にて行うこととする（図1）。
- 3 更新調査は、以下の手順で行う。

1) 調査区画の数は、下記を目安とする。ただし、点状伐採にあっては事業区域面積×伐採材積率＝更新対象地面積とする（図1右の※）。

○更新対象地面積 1 haあたり1箇所（ha未満の端数は切り上げ）

2) 調査区画は、更新対象地の地形植生等を考慮のうえ、バランスよく選択する（例えば、調査区画が1箇所の場合は平均的な箇所、複数の場合は尾根、中腹、谷筋の箇所をまんべんなく選択するなど）。また、点状伐採を行った場合は、伐採により樹冠が開いた箇所（ギャップ）を含めるように設置すること。

3) 同一の更新対象地（点状伐採にあっては事業区域）に複数の調査区画を設置する場合、互いにおおむね30m以上離して設けることとする。

4) 調査区画のタイプは、伐採方法に応じて以下のとおりとする。

○点状伐採以外の場合：タイプA（図1左）

調査区画の大きさは、2m×10mを標準とし、それを5分割して2m×2mの小区画を5箇所設けることとする。

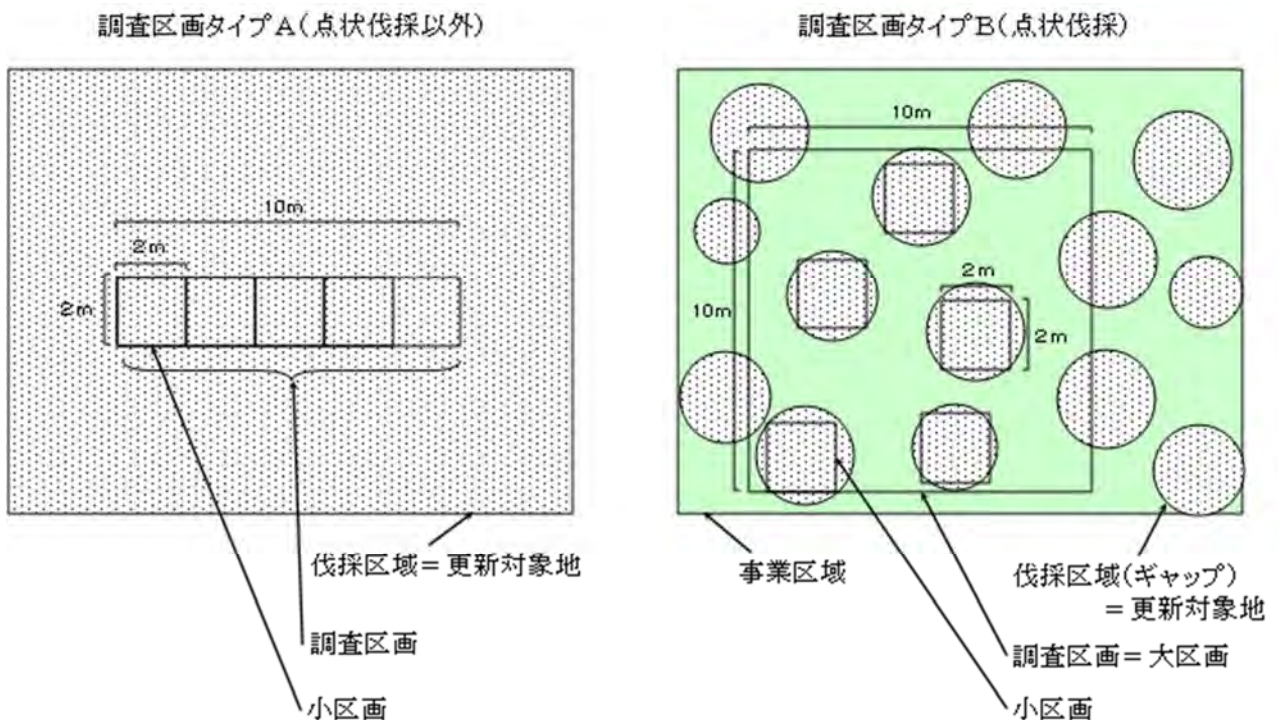
○点状伐採の場合：タイプB（図1右）

調査区画の大きさは、10m×10mを標準とし、これを大区画とする。更に大区画の中

で、ギャップとなっている位置に2m×2mの小区画を最大5箇所設けることとする。大区画は残存木の調査に、小区画は更新樹種の調査に使用する。

- 5) 小区画ごとに、小区画の1対角に位置する競合植物の草丈を2個体ずつ（1調査区画で最大10個体分）を0.1m単位で測定し、当該調査区画での平均草丈を算出する（図2）。
- 6) 「6-1 稚樹高」の表より、必要な更新樹種の稚樹高を求める。
- 7) 小区画ごとに、6)の必要稚樹高以上の更新樹種（「5 更新対象樹種」に該当する樹種に限る）の本数をカウントし野帳に記載する。ただし、ぼう芽更新の場合は、一株当たりでカウントできる本数は5本までであるので注意すること。
- 8) タイプBの場合、大区画内に生育する残存木の樹種、層区分（上層木・中層木の別）、胸高直径、樹高を調査し野帳に記載する。なお、ここで残存木に算入できるのは、樹高が概ね5m以上の個体とする。
- 9) 複数の調査区画を設けた場合は、5)～8)の作業を繰り返す。
- 10) 「7-2 天然更新すべき立木の本数」の項を参考に、更新の判定を行う。複数の調査区画を設けた場合は、全ての調査区画で判定基準を満たすことをもって、当該更新対象地（点状伐採にあっては事業区域）の更新が完了したと見なす。

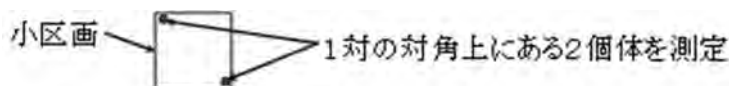
○ 図1 更新対象地と調査区画の関係



※更新対象地面積は、伐採区域の実面積とする。

※更新対象地面積は、個々のギャップ面積を計測することが困難なので、便宜上、事業区域面積×伐採材積率とする。

○ 図2 小区画内での競合植物の草丈測定箇所



- 4 調査時に、稚樹の生存、生長を阻害するササ、低木、シダ類、キイチゴ類、高茎草本等の競合植物の草丈を超える更新樹種の稚樹が多数成立し、明らかに更新の判定基準を満たしている場合には、目視とすることができる。この場合、その旨記載した野帳及び写真を保管すること。

また、点状伐採を行った場合の事業区域において、残存木が多数生育し、残存木のみで明らかに更新の判定基準を満たす場合は、更新樹種の調査（調査区画タイプBにおける小区画の調査）を省略することができる。

- 5 伐採終了時点で更新樹種や残存木が十分に生育しており、更新調査を行い更新の判定基準を満たす場合には、伐採終了時点で更新の完了と判断して差し支えない。
- 6 更新が完了していないと判断された場合には、野帳及び写真を保管することとし、再調査の際は、前回調査結果を携行すること。

(附) 主伐時における伐採・搬出指針

1 目的

森林資源が本格的な利用期を迎える中、森林の有する多面的機能を確保しつつ、森林資源を循環利用し、適切な森林整備を推進することが求められている。

一方で、前線や台風等に伴う豪雨が頻発し、山地災害が激甚化・多様化するようになってきており、山地の崩壊等の発生に対する住民の関心が高まっている状況にある。

このため、立木の伐採・搬出に当たっては、それに伴う土砂の流出等を未然に防止し、林地保全を図るとともに、生物多様性の保全にも配慮しつつ伐採・搬出後の林地の更新を妨げないよう配慮すべきである。

本指針は、これらを踏まえ、林業経営体等が主伐時における立木の伐採・搬出に当たって考慮すべき最低限の事項を示すものである。

2 定義

この指針において、次の各号に掲げる用語の定義は、それぞれ以下に定めるところによる。

- (1) 集材路とは、立木の伐採、搬出等のために林業機械等が一時的に走行することを目的として作設される仮施設をいう（森林整備や木材の搬出のために継続的に用いる道は森林作業道として集材路と区別する）
- (2) 土場とは、集材路を使用して木材等を搬出するため、木材等を一時的に集積し、積込みの作業等を行う場所をいう。

3 伐採の方法及び区域の設定

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

4 集材路・土場の計画及び施工

(1) 林地保全に配慮した集材路・土場の配置・作設

- ① 図面及び現地踏査により、伐採する区域の地形、地質、土質、水の流れ及び湧水、土砂の崩落、地割れの有無等を十分に確認する。その上で、集材路・土場の作設によって土砂の流出・崩壊が発生しないよう、集材方法及び使用機械を選定し、必要最小限の集材路・土場の配置を計画する。
- ② 伐採・搬出に当たっては、地形等の条件に応じて路網と架線を適切に組み合わせる。特に、急傾斜地その他の地形、地質、土質等の条件が悪く土砂の流出又は林地の崩壊を引き起こすおそれがあり、林地の更新又は土地の保全に支障を生じる場所において伐採・搬出する場合には、地表を極力損傷しないよう、集材路の作設を避け、架線集材によることとする。
- ③ やむを得ず集材路又は架線集材のための土場の作設が必要な場合には、法面を丸太組みで支える等の十分な対策を講じる。
- ④ 集材路・土場の作設開始後も土質や水の流れなど伐採現場の状態に注意を払い、集材路・土場の配置がより林地の保全に配慮したものとなるように、必要に応じて当該配置に係る計画の変更を行う。
- ⑤ 集材路の線形は、ヘアピンカーブ等の曲線部を除き、極力等高線に合わせる。
- ⑥ ヘアピンカーブを設置する必要がある場合は、尾根部その他の地盤の安定した箇所に設置する。
- ⑦ 集材路・土場の作設により露出した土壌が溪流へ流入することを防ぐため、一定幅の林地がろ過帯の役割を果たすよう、集材路・土場は溪流から距離をおいて配置する。
- ⑧ 集材路は、沢筋を横断する箇所ができるだけ少なくなるように配置する。
- ⑨ 伐採現場の土質が溪流の長期の濁りを引き起こす粘性土である場合は、集材路・土場の作設を可能な限り避ける。やむを得ず作設を行う必要があるときは、土砂が溪流に流出しないよう必要に応じて編柵工等を設置する。
- ⑩ 伐採する区域内のみで集材路の適切な線形、配置、縦断勾配等を確保することが困難な場合には、当該区域の隣接地を経由することも検討する。このとき、集材路の作設に当たっては、当該隣接地の森林所有者等と調整等を行う。

(2) 人家、道路、取水口周辺等での配慮

- ① 集材路・土場の作設時には、土砂、転石、伐倒木等が流出又は落下しないよう、必要に応じて保全対象（土砂、転石、伐倒木等の流出又は落下による被害を防止する対象となるものをいう。以下同じ。）の上方に丸太柵工等を設置する。特に、人家、道路、鉄道その他の重要な保全対象が下方にある場合は、その直上では集材路・土場を作設しない。
- ② 水道の取水口に濁水が入らないよう、その周辺では集材路・土場の作設を避ける。

(3) 生物多様性と景観への配慮

- ① 生物多様性の保全のため、希少な野生生物の生息・生育情報を知った場合には、必要に応じて線形及び作業の時期の変更等の対策を講じる。

- ② 集材路・土場の作設に当たっては、集落、道路等からの景観に配慮し、集材路・土場の密度、配置及び作設方法を調整する。

(4) 切土・盛土

- ① 切土・盛土の量を抑えるために、集材路の幅及び土場の広さは作業の安全を確保できる必要最小限のものとする。
- ② 切土高を極力低く抑えるとともに、盛土を行う場合には、しっかりと締め固め、補強が必要な場合には、丸太組み工法等を活用して盛土を安定化させる。
- ③ 残土が発生した場合には、残土が渓流に流出しないよう渓流沿いを避け、地盤の安定した箇所に小規模に分散して置く。また、流出のおそれがある場合は、丸太組み工法等を活用して対策を講じる。

(5) 路面の保護と排水の処理

- ① 雨水が集中して路面の長い区間を流下し、又は滞水すると、路面の洗掘及び崩壊の原因となるため、地形を利用して上り坂と下り坂を切り替えるなどの路面の保護のための対策を講じる。
- ② 路面の排水は、可能な限り尾根部、常時水の流れている谷等の侵食されにくい箇所でこまめに行う。また、崩れやすい盛土部分の崩壊等を避けるため、路面から谷側斜面への排水を促しつつ、横断溝を設け、流末処理も行うとともに盛土箇所の手前で排水するなどの対策を講じる。

(6) 渓流横断箇所の処理

- ① 渓流横断箇所においては、流水が道路等に溢れ出ないように施工し、その維持管理を十分に行う。また、暗渠を用いる場合には、詰まりが生じないように十分な大きさのものを設置することとし、暗渠の呑口の土砂だめの容量を十分確保する。なお、洗い越しとする場合は、横断箇所集材路の路面を一段下げる。
- ② 洗い越しは、越流水が生じても水の濁りが発生しにくくなるよう大きめの石材を路面に設置するなどにより安定させ、流出のおそれがある場合は、必要に応じて撤去する。

5 伐採・造材・集運材における作業実行上の配慮

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

- ⑥ 天然更新を予定している区域では、枝条等が萌芽更新、下種更新等の妨げとならないように留意し、枝条等を山積みをするのを避ける。

6 事業実施後の整理

(1) 枝条・残材の整理

- ① 枝条・残材は、木質バイオマス資材等への有効利用に努める。
- ② 枝条・残材を伐採現場に残す場合は、出水時に溪流に流れ出したり、雨水を滞水させたりすること等により林地崩壊を誘発することがないように、溪流沿い、集材路、土場、林道等の道路脇に積み上げない。また、林地の表土保護のために枝条の敷設による整理を行う等により、枝条・残材を置く場所を分散させ、杭を打つ等の対策を講じる。

(2) 集材路・土場の整理

- ① 集材路・土場は、原則として植栽等により植生の回復を促すこととし、必要に応じて作設時に剥ぎ取った表土の埋戻し等を行う。また、路面水の流下状況等を踏まえ、溝切り等の排水処置を行う。
- ② 伐採・搬出に使用した資材・燃料等の確実な整理・撤去を行う。
- ③ 全ての作業が終了し、伐採現場を引き上げる前に、集材路・土場の枝条・残材等の整理の状況を造林の権限を有する森林所有者等と確認し、必要な措置を行う。

7 その他

- ① 森林整備や木材の搬出のために継続的に用いる道を作設する場合は、集材路ではなく、「森林作業道作設指針の制定について」（平成22年11月17日付け林整第656号林野庁長官通知）に基づく森林作業道として作設する。
- ② 集材路・土場の作設に当たっては、森林法（昭和26年法律第249号）その他の関係法令に基づく各種手続（許可、届出等）を確実にを行う。なお、作業箇所が保安林である場合にあっては、同法に基づく保安林における作業許可に係る手続を行わなければならないこと、保安林以外の森林にあっては、集材路の幅員、総延長、土場の面積により、同法の林地開発許可に係る手続の対象となり得ることに留意する。
- ③ 林業経営体等は、労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）その他の労働関係法令を遵守し、労働災害の防止、労働環境の改善に取り組む。
- ④ この指針については、全国の事例を基に適宜見直しを行っていくものとする。

令和4年度 地域森林計画書変更（能登森林計画区） 新旧対照表

変更計画案					現行計画				
第1章 ～ 第2章 [略]					第1章 ～ 第2章 [略]				
第3章 計画事項（能登森林計画区編）					第3章 計画事項（能登森林計画区編）				
第1. ～ 第3. [略]					第1. ～ 第3. [略]				
第4. 森林の保全に関する事項					第4. 森林の保全に関する事項				
1 林地の保全に特に留意すべき森林の地区の面積等 [略]					1 林地の保全に特に留意すべき森林の地区の面積等 [略]				
2 保安林の整備及び治山事業に関する計画					2 保安林の整備及び治山事業に関する計画				
(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等 [略]					(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等 [略]				
(2) 実施すべき治山事業					(2) 実施すべき治山事業				
単位 地区					単位 地区				
森林の所在		治山事業施工地区数		主な工種	森林の所在		治山事業施工地区数		主な工種
市町村	区域	前半5か年分の計画			市町村	区域	前半5か年分の計画		
七尾市	江曾	1	0	山腹工	七尾市	江曾	1	0	山腹工
	大泊	1	0	溪間工・森林整備		大泊	1	0	溪間工・森林整備
	熊淵	1	0	溪間工		熊淵	1	0	溪間工
	佐々波	1	1	山腹工・森林整備		佐々波	1	1	山腹工・森林整備
	矢田	1	1	溪間工・森林整備		矢田	1	1	溪間工・森林整備
	佐野	1	1	溪間工・森林整備		佐野	1	1	溪間工・森林整備
	万行	1	0	溪間工・森林整備		万行	1	0	溪間工・森林整備
	吉田	2	2	溪間工・森林整備		吉田	2	2	溪間工・森林整備
	塩津	1	1	山腹工		塩津	1	1	山腹工
	外原	1	0	森林整備		外原	1	0	森林整備
	中島	1	0	森林整備		中島	1	0	森林整備
	二穴	1	1	山腹工		二穴	1	1	山腹工
	輪島市	石休場	1	0		溪間工・森林整備	輪島市	石休場	1
市ノ瀬		3	0	山腹工・溪間工	市ノ瀬	3		0	山腹工・溪間工
大川		1	1	山腹工	大川	1		1	山腹工
久手川		1	0	山腹工・森林整備	久手川	1		0	山腹工・森林整備
興徳寺		1	1	山腹工	興徳寺	1		1	山腹工
野田		1	1	山腹工・森林整備	野田	1		1	山腹工・森林整備
白米		1	1	山腹工・森林整備	白米	1		1	山腹工・森林整備
惣領		1	1	森林整備	惣領	1		1	森林整備

資料3-1

	曾々木	1	0	山腹工
	空熊	3	3	溪間工・森林整備
	寺地	1	0	山腹工
	稲屋	1	0	溪間工
	長井	2	2	森林整備
	縄又	2	0	溪間工・森林整備
	東中尾	2	0	溪間工・森林整備
	深見	5	0	溪間工・山腹工・森林整備
	房田	1	0	山腹工
	別所谷	1	1	山腹工
	川西	1	1	溪間工
	浦上	1	1	森林整備
	貝喰	1	0	溪間工
	清水	1	1	山腹工・森林整備
	千代	3	3	山腹工・森林整備
	栃木	1	1	山腹工・森林整備
	深田	1	1	山腹工
	中谷内	1	0	山腹工・森林整備
	鋤地	1	1	森林整備
	樽見	1	1	山腹工・森林整備
	深見	3	1	森林整備
	南	1	1	溪間工・森林整備
	皆月	1	1	山腹工・森林整備
珠洲市	岩坂	1	1	森林整備
	粟津	1	1	山腹工
	宇都山	1	0	溪間工・森林整備
	宇治	1	1	森林整備
	大谷	2	0	溪間工・森林整備
	飯塚	1	1	山腹工
	折戸	1	1	溪間工
	片岩	1	1	山腹工・森林整備
	上正力	1	0	山腹工
	上山	1	1	溪間工・森林整備
	唐笠	1	1	山腹工・森林整備
	北山	1	0	溪間工・山腹工・森林整備
	寺社	1	1	森林整備
	清水	1	0	溪間工
	白滝	1	1	森林整備
	出田	3	1	森林整備
鈴内	1	0	溪間工・森林整備	

	曾々木	1	0	山腹工
	空熊	3	3	溪間工・森林整備
	寺地	1	0	山腹工
	稲屋	1	0	溪間工
	長井	2	2	森林整備
	縄又	2	0	溪間工・森林整備
	東中尾	2	0	溪間工・森林整備
	深見	5	0	溪間工・山腹工・森林整備
	房田	1	0	山腹工
	別所谷	1	1	山腹工
	川西	1	1	溪間工
	浦上	1	1	森林整備
	貝喰	1	0	溪間工
	清水	1	1	山腹工・森林整備
	千代	3	3	山腹工・森林整備
	栃木	1	1	山腹工・森林整備
	(新規)			
	中谷内	1	0	山腹工・森林整備
	(新規)			
	樽見	1	1	山腹工・森林整備
	深見	3	1	森林整備
	南	1	1	溪間工・森林整備
	皆月	1	1	山腹工・森林整備
珠洲市	岩坂	1	1	森林整備
	粟津	1	1	山腹工
	宇都山	1	0	溪間工・森林整備
	宇治	1	1	森林整備
	大谷	2	0	溪間工・森林整備
	(新規)			
	折戸	1	1	溪間工
	片岩	1	1	山腹工・森林整備
	上正力	1	0	山腹工
	上山	1	1	溪間工・森林整備
	唐笠	1	1	山腹工・森林整備
	北山	1	0	溪間工・山腹工・森林整備
	寺社	1	1	森林整備
	清水	1	0	溪間工
	白滝	1	1	森林整備
	出田	3	1	森林整備
鈴内	1	0	溪間工・森林整備	

		狼煙	1	0	山腹工
		鉢ヶ崎	1	1	森林整備
		二子	1	1	山腹工
		馬縹	2	2	溪間工・山腹工・森林整備
		南方	1	0	山腹工・森林整備
		南山	2	1	溪間工・山腹工
		南黒丸	1	1	山腹工・森林整備
		東山中	2	0	溪間工・森林整備
羽咋市		粟生	1	1	森林整備
		大町	1	1	溪間工・森林整備
		酒井	3	3	森林整備
		千里浜	2	2	森林整備
		本江	1	1	溪間工・山腹工・森林整備
		柴垣	2	0	森林整備
		新保	1	1	森林整備
		西釜屋	1	1	森林整備
かほく市		夏栗	2	0	森林整備
		二ツ屋	1	1	森林整備
		箕打	2	0	溪間工・森林整備
		外日角	1	0	森林整備
		遠塚	1	1	森林整備
		松浜	1	1	森林整備
		大崎	1	1	森林整備
		余地	1	1	溪間工
津幡町		上田名	1	1	森林整備
		朝日畑	1	1	森林整備
		市谷	1	0	森林整備
		牛首	1	0	溪間工
		瓜生	3	1	溪間工・森林整備
		上大田	1	0	森林整備
		種	1	0	溪間工・森林整備
		坂戸	1	1	溪間工
内灘町		俱利伽羅	1	1	山腹工
		大根布	1	1	森林整備
		西荒屋	1	1	森林整備
		宮坂	1	1	森林整備
志賀町		室	1	1	森林整備
		西海千ノ浦	1	0	森林整備
		貝田	1	1	山腹工
		大西	1	0	森林整備

		狼煙	1	0	山腹工
		鉢ヶ崎	1	1	森林整備
		二子	1	1	山腹工
		馬縹	2	2	溪間工・山腹工・森林整備
		南方	1	0	山腹工・森林整備
		南山	2	1	溪間工・山腹工
		南黒丸	1	1	山腹工・森林整備
		東山中	2	0	溪間工・森林整備
羽咋市		粟生	1	1	森林整備
		大町	1	1	溪間工・森林整備
		酒井	3	3	森林整備
		千里浜	2	2	森林整備
		本江	1	1	溪間工・山腹工・森林整備
		柴垣	2	0	森林整備
		新保	1	1	森林整備
		西釜屋	1	1	森林整備
かほく市		夏栗	2	0	森林整備
		二ツ屋	1	1	森林整備
		箕打	2	0	溪間工・森林整備
		外日角	1	0	森林整備
		遠塚	1	1	森林整備
		松浜	1	1	森林整備
		大崎	1	1	森林整備
		余地	1	1	溪間工
津幡町		上田名	1	1	森林整備
		朝日畑	1	1	森林整備
		市谷	1	0	森林整備
		牛首	1	0	溪間工
		瓜生	3	1	溪間工・森林整備
		上大田	1	0	森林整備
		種	1	0	溪間工・森林整備
		坂戸	1	1	溪間工
内灘町		俱利伽羅	1	1	山腹工
		大根布	1	1	森林整備
		西荒屋	1	1	森林整備
		宮坂	1	1	森林整備
志賀町		室	1	1	森林整備
		西海千ノ浦	1	0	森林整備
		貝田	1	1	山腹工
		大西	1	0	森林整備

	甘田	1	1	森林整備
	赤住	1	0	森林整備
	堀松	1	0	溪間工
	二所宮	1	0	溪間工
	高浜	1	0	森林整備
	長沢	1	0	森林整備
宝達志水町	敷浪	1	1	森林整備
	清水原	3	0	溪間工・山腹工
	所司原	1	0	森林整備
	下石	1	0	溪間工
	菅原	1	0	山腹工
	杉野屋	1	1	森林整備
	出浜	2	2	森林整備
	原	3	1	森林整備
	向瀬	2	2	溪間工
	聖川	1	0	溪間工
	萩市	1	0	山腹工
	東間	3	1	溪間工・森林整備
	北川尻	2	2	森林整備
	米出	1	1	森林整備
	宝達	3	3	溪間工・山腹工・森林整備
	中能登町	井田	2	1
小竹		2	0	溪間工・森林整備
久乃木		1	1	溪間工・森林整備
芹川		1	0	溪間工
原山		1	0	溪間工
金丸		1	0	溪間工・森林整備
良川		1	1	溪間工・森林整備
穴水町	小又	1	0	山腹工・森林整備
	甲	1	1	山腹工
	川島	1	0	山腹工
	曾福	5	0	森林整備
能登町	波志借	1	1	山腹工
	小浦	1	1	山腹工
	波並	2	2	森林整備
	姫	1	1	山腹工
	武連	4	4	森林整備
	五十里	1	1	山腹工
	上町	1	1	溪間工
	北河内	1	1	溪間工・山腹工・森林整備

	甘田	1	1	森林整備
	赤住	1	0	森林整備
	堀松	1	0	溪間工
	二所宮	1	0	溪間工
	高浜	1	0	森林整備
	長沢	1	0	森林整備
宝達志水町	敷浪	1	1	森林整備
	清水原	3	0	溪間工・山腹工
	所司原	1	0	森林整備
	下石	1	0	溪間工
	菅原	1	0	山腹工
	杉野屋	1	1	森林整備
	出浜	2	2	森林整備
	原	3	1	森林整備
	向瀬	2	2	溪間工
	聖川	1	0	溪間工
	萩市	1	0	山腹工
	東間	2	0	森林整備
	北川尻	2	2	森林整備
	米出	1	1	森林整備
	宝達	3	3	溪間工・山腹工・森林整備
	中能登町	井田	1	0
小竹		2	0	溪間工・森林整備
久乃木		1	1	溪間工・森林整備
芹川		1	0	溪間工
原山		1	0	溪間工
金丸		1	0	溪間工・森林整備
良川		1	1	溪間工・森林整備
穴水町	小又	1	0	山腹工・森林整備
	甲	1	1	山腹工
	川島	1	0	山腹工
	曾福	5	0	森林整備
能登町	波志借	1	1	山腹工
	小浦	1	1	山腹工
	波並	2	2	森林整備
	姫	1	1	山腹工
	武連	4	4	森林整備
	五十里	1	1	山腹工
	上町	1	1	溪間工
	北河内	1	1	溪間工・山腹工・森林整備

	野田	1	0	山腹工
	小木	2	2	山腹工・森林整備
	上	1	0	山腹工
計		195	106	

	野田	1	0	山腹工
	小木	2	2	山腹工・森林整備
	上	1	0	山腹工
計		190	101	

第5. その他の計画量

1 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法 [略]

2 林道の開設及び拡張に関する計画

開設すべき林道の種類別及び箇所別の数量等 [略]

拡張すべき林道の種類別及び箇所別の数量等

単位 延長:km 面積:ha

位置(市町・地区)	路線名	種類	区分	延長	利用区域面積	前半5力年の計画箇所	
珠洲市	上戸町	山去線	自動車道	(舗装)	—	426ha	○
	大谷町	坂石山線	自動車道	(改良)	—	327ha	○
	正院町	八ヶ山線	自動車道	(改良)	—	351ha	
	仁江町	仁江線	自動車道	(改良)	—	551ha	○
	宝立町	小屋線	自動車道	(改良)	—	240ha	
	宝立町	法住寺線	自動車道	(舗装)	—	147ha	
	若山町	大滝線	自動車道	(改良)	—	205ha	
	若山町	小鮎山線	自動車道	(改良)	—	245ha	
	若山町	宝立山線	自動車道	(改良)	—	750ha	○
	若山町	南山線	自動車道	(改良)	—	69ha	
	若山町	南山線	自動車道	(舗装)	—	69ha	
	若山町	吉ヶ池線	自動車道	(改良)	—	182ha	
	大谷町	西谷線	自動車道	(改良)	—	48ha	○
	折戸町	二百谷線	自動車道	(改良)	—	70ha	○
	若山町	火宮支線	自動車道	(改良)	—	60ha	○
若山町	火宮線	自動車道	(改良)	—	218ha	○	
計	15 路線		(改良)	30 箇所			
			(舗装)	7km			
穴水町	大坪線	自動車道	(舗装)	—	76ha		
	大坪線	自動車道	(改良)	—	76ha	○	
	乙ヶ崎線	自動車道	(改良)	—	155ha		
	上中線	自動車道	(改良)	—	117ha		
	黒古線	自動車道	(舗装)	—	105ha		
	越渡線	自動車道	(改良)	—	37ha		

第5. その他の計画量

1 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法 [略]

2 林道の開設及び拡張に関する計画

開設すべき林道の種類別及び箇所別の数量等 [略]

拡張すべき林道の種類別及び箇所別の数量等

単位 延長:km 面積:ha

位置(市町・地区)	路線名	種類	区分	延長	利用区域面積	前半5力年の計画箇所	
珠洲市	上戸町	山去線	自動車道	(舗装)	—	426ha	○
	大谷町	坂石山線	自動車道	(改良)	—	327ha	○
	正院町	八ヶ山線	自動車道	(改良)	—	351ha	
	仁江町	仁江線	自動車道	(改良)	—	551ha	○
	宝立町	小屋線	自動車道	(改良)	—	240ha	
	宝立町	法住寺線	自動車道	(舗装)	—	147ha	
	若山町	大滝線	自動車道	(改良)	—	205ha	
	若山町	小鮎山線	自動車道	(改良)	—	245ha	
	若山町	宝立山線	自動車道	(改良)	—	750ha	○
	若山町	南山線	自動車道	(改良)	—	69ha	
	若山町	南山線	自動車道	(舗装)	—	69ha	
	若山町	吉ヶ池線	自動車道	(改良)	—	182ha	
	大谷町	西谷線	自動車道	(改良)	—	48ha	○
	折戸町	二百谷線	自動車道	(改良)	—	70ha	○
	若山町	火宮支線	自動車道	(改良)	—	60ha	○
若山町	火宮線	自動車道	(改良)	—	218ha	○	
計	15 路線		(改良)	30 箇所			
			(舗装)	7km			
穴水町	大坪線	自動車道	(舗装)	—	76ha		
	大坪線	自動車道	(改良)	—	76ha	○	
	乙ヶ崎線	自動車道	(改良)	—	155ha		
	上中線	自動車道	(改良)	—	117ha		
	黒古線	自動車道	(舗装)	—	105ha		
	越渡線	自動車道	(改良)	—	37ha		

	志ヶ浦1号線	自動車道	(改良)	—	136ha		
	志ヶ浦2号線	自動車道	(改良)	—	72ha		
	汁谷線	自動車道	(舗装)	—	108ha		
	曾福線	自動車道	(改良)	—	475ha	○	
	根木2号線	自動車道	(改良)	—	95ha		
	挟石線	自動車道	(改良)	—	96ha		
	丸山線	自動車道	(舗装)	—	131ha		
12路線			(改良)	12箇所			
			(舗装)	5km			
能登町	大箱鉢伏線	自動車道	(改良)	—	256ha	○	
	大谷内線	自動車道	(舗装)	—	104ha		
	河ヶ谷線	自動車道	(舗装)	—	114ha	○	
	久亀屋線	自動車道	(舗装)	—	47ha		
	滝ノ坊線	自動車道	(改良)	—	53ha		
	滝ノ坊線	自動車道	(舗装)	—	53ha		
	滝林線	自動車道	(舗装)	—	32ha		
	田代線	自動車道	(改良)	—	265ha		
	寺分線	自動車道	(舗装)	—	33ha		
	当日線	自動車道	(改良)	—	77ha		
	鉢伏山線	自動車道	(改良)	—	297ha		
	宮地線	自動車道	(舗装)	—	220ha		
	山口線	自動車道	(改良)	—	138ha		
山中線	自動車道	(舗装)	—	76ha			
吉谷線	自動車道	(改良)	—	43ha			
18路線	鬼ヶ谷内線	自動車道	(改良)	—	70ha	○	
	矢洩線	自動車道	(改良)	—	260ha	○	
	小浦谷線	自動車道	(改良)	—	46ha		
	坪根線	自動車道	(改良)	—	102ha	○	
				(改良)	22箇所		
			(舗装)	9km			
輪島市	石休場町	神田川線	自動車道	(改良)	—	550ha	○
	鷺入町	鷺入線	自動車道	(改良)	—	131ha	
	小池町	小池2号線	自動車道	(舗装)	—	64ha	
	小池町	牧山線	自動車道	(舗装)	—	77ha	
	大沢町	大沢線	自動車道	(改良)	—	246ha	
	大野町	大野線	自動車道	(改良)	—	20ha	
	久手川町	久手川線	自動車道	(改良)	—	274ha	
	惣領町	高鉢線	自動車道	(改良)	—	55ha	

	志ヶ浦1号線	自動車道	(改良)	—	136ha		
	志ヶ浦2号線	自動車道	(改良)	—	72ha		
	汁谷線	自動車道	(舗装)	—	108ha		
	曾福線	自動車道	(改良)	—	475ha	○	
	根木2号線	自動車道	(改良)	—	95ha		
	挟石線	自動車道	(改良)	—	96ha		
	丸山線	自動車道	(舗装)	—	131ha		
12路線			(改良)	12箇所			
			(舗装)	5km			
能登町	大箱鉢伏線	自動車道	(改良)	—	256ha	○	
	大谷内線	自動車道	(舗装)	—	104ha		
	河ヶ谷線	自動車道	(舗装)	—	114ha	○	
	久亀屋線	自動車道	(舗装)	—	47ha		
	滝ノ坊線	自動車道	(改良)	—	53ha		
	滝ノ坊線	自動車道	(舗装)	—	53ha		
	滝林線	自動車道	(舗装)	—	32ha		
	田代線	自動車道	(改良)	—	265ha		
	寺分線	自動車道	(舗装)	—	33ha		
	当日線	自動車道	(改良)	—	77ha		
	鉢伏山線	自動車道	(改良)	—	297ha		
	宮地線	自動車道	(舗装)	—	220ha		
	山口線	自動車道	(改良)	—	138ha		
山中線	自動車道	(舗装)	—	76ha			
吉谷線	自動車道	(改良)	—	43ha			
18路線	鬼ヶ谷内線	自動車道	(改良)	—	70ha	○	
	矢洩線	自動車道	(改良)	—	260ha	○	
	小浦谷線	自動車道	(改良)	—	46ha		
	坪根線	自動車道	(改良)	—	102ha	○	
				(改良)	22箇所		
			(舗装)	9km			
輪島市	石休場町	神田川線	自動車道	(改良)	—	550ha	—
	鷺入町	鷺入線	自動車道	(改良)	—	131ha	
	小池町	小池2号線	自動車道	(舗装)	—	64ha	
	小池町	牧山線	自動車道	(舗装)	—	77ha	
	大沢町	大沢線	自動車道	(改良)	—	246ha	
	大野町	大野線	自動車道	(改良)	—	20ha	
	久手川町	久手川線	自動車道	(改良)	—	274ha	
	惣領町	高鉢線	自動車道	(改良)	—	55ha	

	滝又町	別所谷線	自動車道	(改良)	—	65ha	
	二俣町	北谷線	自動車道	(改良)	—	335ha	
	東印内町	八ヶ窪線	自動車道	(舗装)	—	86ha	
	深見町	大箱鉢伏線	自動車道	(改良)	—	259ha	○
	房田町	房田線	自動車道	(改良)	—	31ha	○
	別所谷町	気勝山線	自動車道	(改良)	—	255ha	
	別所谷町	気勝山線	自動車道	(舗装)	—	255ha	
	別所谷町	八幡山線	自動車道	(改良)	—	305ha	
	堀町	佐比野線	自動車道	(改良)	—	1,312ha	
	町野町	黒峰線	自動車道	(舗装)	—	53ha	
	町野町	鈴屋線	自動車道	(改良)	—	88ha	
	町野町	寺山線	自動車道	(舗装)	—	325ha	
	町野町	広江線	自動車道	(舗装)	—	112ha	
	町野町	宝立山線	自動車道	(改良)	—	750ha	○
	三井町	下仁行線	自動車道	(改良)	—	69ha	
	三井町	鷓谷内線	自動車道	(改良)	—	48ha	
	門前町	足谷線	自動車道	(舗装)	—	70ha	
	門前町	切挾線	自動車道	(改良)	—	246ha	
	門前町	桜滝線	自動車道	(改良)	—	34ha	
	門前町	サビヤ山線	自動車道	(改良)	—	680ha	
	門前町	猿山2号	自動車道	(改良)	—	221ha	
	門前町	高津線	自動車道	(改良)	—	144ha	
	門前町	二百谷線	自動車道	(改良)	—	70ha	
	門前町	百成大角間	自動車道	(改良)	—	93ha	
	門前町	宮谷内線	自動車道	(改良)	—	30ha	
	門前町	矢徳線	自動車道	(改良)	—	51ha	
	門前町	山田線	自動車道	(改良)	—	108ha	
	門前町	和尻線	自動車道	(改良)	—	194ha	
	美谷町	美谷線	自動車道	(改良)	—	33ha	○
	久手川町	高洲線	自動車道	(改良)	—	144ha	○
	深見町	才道線	自動車道	(改良)	—	161ha	○
	町野町	田長線	自動車道	(改良)	—	33ha	○
	滝又町	別所2号線	自動車道	(改良)	—	132ha	○
	計	40路線		(改良)	41箇所		
				(舗装)	11km		
市尾	鵜浦町	西谷線	自動車道	(改良)	—	48ha	
	田鶴浜町	石灰地線	自動車道	(改良)	—	70ha	
	中島町	別所岳線	自動車道	(改良)	—	518ha	○

	滝又町	別所谷線	自動車道	(改良)	—	65ha	
	二俣町	北谷線	自動車道	(改良)	—	335ha	
	東印内町	八ヶ窪線	自動車道	(舗装)	—	86ha	
	深見町	大箱鉢伏線	自動車道	(改良)	—	259ha	○
	房田町	房田線	自動車道	(改良)	—	31ha	○
	別所谷町	気勝山線	自動車道	(改良)	—	255ha	
	別所谷町	気勝山線	自動車道	(舗装)	—	255ha	
	別所谷町	八幡山線	自動車道	(改良)	—	305ha	
	堀町	佐比野線	自動車道	(改良)	—	1,312ha	
	町野町	黒峰線	自動車道	(舗装)	—	53ha	
	町野町	鈴屋線	自動車道	(改良)	—	88ha	
	町野町	寺山線	自動車道	(舗装)	—	325ha	
	町野町	広江線	自動車道	(舗装)	—	112ha	
	町野町	宝立山線	自動車道	(改良)	—	750ha	○
	三井町	下仁行線	自動車道	(改良)	—	69ha	
	三井町	鷓谷内線	自動車道	(改良)	—	48ha	
	門前町	足谷線	自動車道	(舗装)	—	70ha	
	門前町	切挾線	自動車道	(改良)	—	246ha	
	門前町	桜滝線	自動車道	(改良)	—	34ha	
	門前町	サビヤ山線	自動車道	(改良)	—	680ha	
	門前町	猿山2号	自動車道	(改良)	—	221ha	
	門前町	高津線	自動車道	(改良)	—	144ha	
	門前町	二百谷線	自動車道	(改良)	—	70ha	
	門前町	百成大角間	自動車道	(改良)	—	93ha	
	門前町	宮谷内線	自動車道	(改良)	—	30ha	
	門前町	矢徳線	自動車道	(改良)	—	51ha	
	門前町	山田線	自動車道	(改良)	—	108ha	
	門前町	和尻線	自動車道	(改良)	—	194ha	
	美谷町	美谷線	自動車道	(改良)	—	33ha	○
	久手川町	高洲線	自動車道	(改良)	—	144ha	○
	深見町	才道線	自動車道	(改良)	—	161ha	○
	町野町	田長線	自動車道	(改良)	—	33ha	○
	滝又町	別所2号線	自動車道	(改良)	—	132ha	○
	計	40路線		(改良)	41箇所		
				(舗装)	11km		
市尾	鵜浦町	西谷線	自動車道	(改良)	—	48ha	
	田鶴浜町	石灰地線	自動車道	(改良)	—	70ha	
	中島町	別所岳線	自動車道	(改良)	—	518ha	○

	能登島町	田尻線	自動車道	(改良)	—	20ha	
	三引町	三引線	自動車道	(改良)	—	217ha	○
	計	5 路線		(改良)	8 箇所		
志賀町		御路宮線	自動車道	(改良)	—	207ha	○
		御路宮線	自動車道	(舗装)	—	207ha	
		阿川線	自動車道	(改良)	—	167ha	
		地頭日用線	自動車道	(舗装)	—	38ha	
		大西線	自動車道	(舗装)	—	38ha	
		高位線	自動車道	(舗装)	—	58ha	
		徳田線	自動車道	(舗装)	—	56ha	
		山出線	自動車道	(舗装)	—	106ha	
		矢田線	自動車道	(改良)	—	170ha	
		大坂2号線	自動車道	(改良)	—	92ha	
		厚原線	自動車道	(改良)	—	86ha	
		七海線	自動車道	(舗装)	—	116ha	○
			11 路線		(改良)	12 箇所	
				(舗装)	9km		
羽咋市	大町	大町線	自動車道	(舗装)	—	91ha	
	本江町	呂知線	自動車道	(改良)	—	189ha	○
	計	2 路線		(改良)	1 箇所		
				(舗装)	1km		
宝達志水町		所司原線	自動車道	(改良)	—	381ha	○
		仙の池線	自動車道	(改良)	—	71ha	
		仙の池線	自動車道	(舗装)	—	71ha	
		大葉谷支線	自動車道	(舗装)	—	36ha	
		追分線	自動車道	(改良)	—	168ha	
		宝達新宮線	自動車道	(改良)	—	676ha	○
		二又線	自動車道	(改良)	—	89ha	○
		高津線	自動車道	(改良)	—	162ha	○
		東間線	自動車道	(改良)	—	149ha	
			8 路線		(改良)	12 箇所	
				(舗装)	2km		
中能登町		長尾線	自動車道	(改良)	—	381ha	○
		春木大槻線	自動車道	(舗装)	—	81ha	
		大窪線	自動車道	(改良)	—	71ha	○
		石動山1号線	自動車道	(改良)	—	253ha	○
		黒髪線	自動車道	(改良)	—	49ha	○
			5 路線		(改良)	5 箇所	

	能登島町	田尻線	自動車道	(改良)	—	20ha	
	三引町	三引線	自動車道	(改良)	—	217ha	○
	計	5 路線		(改良)	8 箇所		
志賀町		御路宮線	自動車道	(改良)	—	207ha	○
		御路宮線	自動車道	(舗装)	—	207ha	
		阿川線	自動車道	(改良)	—	167ha	
		地頭日用線	自動車道	(舗装)	—	38ha	
		大西線	自動車道	(舗装)	—	38ha	
		高位線	自動車道	(舗装)	—	58ha	
		徳田線	自動車道	(舗装)	—	56ha	
		山出線	自動車道	(舗装)	—	106ha	
		矢田線	自動車道	(改良)	—	170ha	
		大坂2号線	自動車道	(改良)	—	92ha	
		厚原線	自動車道	(改良)	—	86ha	
		七海線	自動車道	(舗装)	—	116ha	○
			11 路線		(改良)	12 箇所	
				(舗装)	9km		
羽咋市	大町	大町線	自動車道	(舗装)	—	91ha	
	本江町	呂知線	自動車道	(改良)	—	189ha	○
	計	2 路線		(改良)	1 箇所		
				(舗装)	1km		
宝達志水町		所司原線	自動車道	(改良)	—	381ha	○
		仙の池線	自動車道	(改良)	—	71ha	
		仙の池線	自動車道	(舗装)	—	71ha	
		大葉谷支線	自動車道	(舗装)	—	36ha	
		追分線	自動車道	(改良)	—	168ha	
		宝達新宮線	自動車道	(改良)	—	676ha	○
		二又線	自動車道	(改良)	—	89ha	○
		高津線	自動車道	(改良)	—	162ha	○
		東間線	自動車道	(改良)	—	149ha	
			8 路線		(改良)	12 箇所	
				(舗装)	2km		
中能登町		長尾線	自動車道	(改良)	—	381ha	○
		春木大槻線	自動車道	(舗装)	—	81ha	
		大窪線	自動車道	(改良)	—	71ha	○
		石動山1号線	自動車道	(改良)	—	253ha	○
		(新規)					
			4 路線		(改良)	4 箇所	

			(舗装)	1km			
かほく市	箕打	高地谷線	自動車道	(舗装)	—	153ha	○
	計	1 路線		(舗装)	2km		
津幡町	高津線	自動車道	(改良)	—	580ha	○	
	小屋谷線	自動車道	(改良)	—	529ha	○	
	大田東線	自動車道	(改良)	—	92ha		
	尾山線	自動車道	(改良)	—	144ha	○	
	御門線	自動車道	(改良)	—	63ha	○	
	小屋谷2号線	自動車道	(舗装)	—	88ha		
	6 路線		(改良)	19箇所			
		(舗装)	2km				
計	123 路線		(改良)	162箇所			
		(舗装)	49km				

(附) 参考資料 [略]

			(舗装)	1km			
かほく市	箕打	高地谷線	自動車道	(舗装)	—	153ha	○
	計	1 路線		(舗装)	2km		
津幡町	高津線	自動車道	(改良)	—	580ha	○	
	小屋谷線	自動車道	(改良)	—	529ha	○	
	大田東線	自動車道	(改良)	—	92ha		
	尾山線	自動車道	(改良)	—	144ha	○	
	御門線	自動車道	(改良)	—	63ha	○	
	小屋谷2号線	自動車道	(舗装)	—	88ha		
	6 路線		(改良)	19箇所			
		(舗装)	2km				
計	122 路線		(改良)	161箇所			
		(舗装)	49km				

(附) 参考資料 [略]

地域森林計画書（案）

能登森林計画区

計画期間

自 令和 2年4月 1日
至 令和 12年3月31日



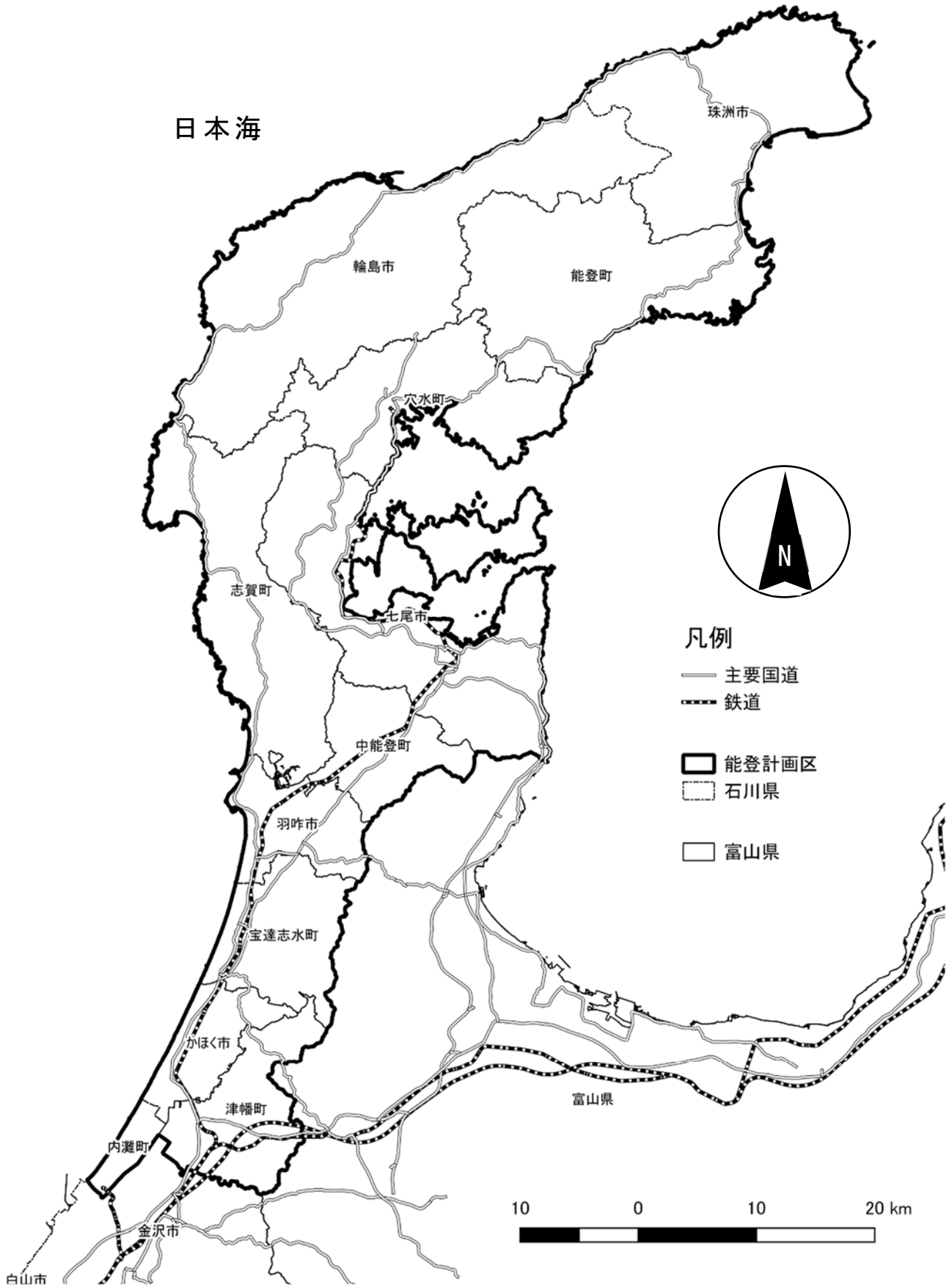
令和元年12月樹立
令和3年3月変更
令和3年12月変更
令和4年12月変更

目次

第1章 計画のあらまし	1-1
第1. 地域森林計画の位置付け	
第2. 石川県の森林・林業・木材産業の現状と課題	
第3. 森林計画区の概況	
第4. 前計画の実行結果の概要とその評価	
第5. 計画樹立にあたっての石川県の基本的考え方	
第6. 能登森林計画区における方針	
第2章 計画事項（共通編）	2-1
第1. 森林の整備及び保全に関する基本的な事項	2-1
第2. 森林の整備に関する事項	2-4
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）	
2 造林に関する事項	
3 間伐及び保育に関する事項	
4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項	
5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項	
6 森林施業の合理化に関する事項	
第3. 森林の保全に関する事項	2-19
1 森林の土地の保全に関する事項	
2 保安施設に関する事項	
3 鳥獣害防止森林区域に関する事項	
4 森林病虫害の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項	
第4. 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項 ..	2-21
第5. その他必要な事項	2-22
1 森林簿等の取扱いに関する事項	
2 森林GIS及び森林に関するデータベースの整備に関する事項	
第3章 計画事項（能登森林計画区編）	3-1
第1. 計画の対象とする森林の区域	3-1
第2. 森林の整備及び保全に関する基本的な事項	3-1
計画期間において到達、保持すべき森林資源の状態	
第3. 森林の整備に関する事項	3-2
1 計画期間内の伐採立木材積	
2 間伐面積	
3 人工造林・天然更新別の造林面積	
第4. 森林の保全に関する事項	3-3
1 林地の保全に特に留意すべき森林の地区の面積等	
2 保安林の整備及び治山事業に関する計画	
第5. その他の計画量	3-8
1 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法	
2 林道の開設及び拡張に関する計画	

(附) 参考資料	附-1
1 森林計画区の概況	附-1
(1) 市町別土地面積及び森林面積	
(2) 地 況	
(3) 土地利用の現況	
(4) 産業別就業者数	
2 森林の現況	附-5
(1) 齢級別森林資源表	
(2) 法令により施業について制限を受けている森林、普通林別森林資源表	
(3) 市町別森林資源表	
(4) 樹種別材積表	
(5) 森林の被害	
3 林業の動向	附-11
(1) 保有山林規模別林家数	
(2) 森林経営計画の認定状況	
(3) 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況	
(4) 森林組合及び生産森林組合の現況	
(5) 林業事業体等の現況	
(6) 林業労働力の概況	
(7) 林業機械化の概況	
(8) 作業路網等整備の概況	
(9) その他	
4 持続的伐採可能量	附-16
 (附) 石川県天然更新完了基準書	 附-17
 (附) 主伐時における伐採・搬出指針	 附-26

能登森林計画区の位置図



担当者職名及び氏名並びに樹立に従事した期間

森林管理課長	橘	順吉
担当課長	河内	清高
課参事	庄田	武志
主幹	棚部	一将
主任技師	東出	満
技師	橋本	泰治
技師	川上	愛絵

自 平成31年 4月 1日

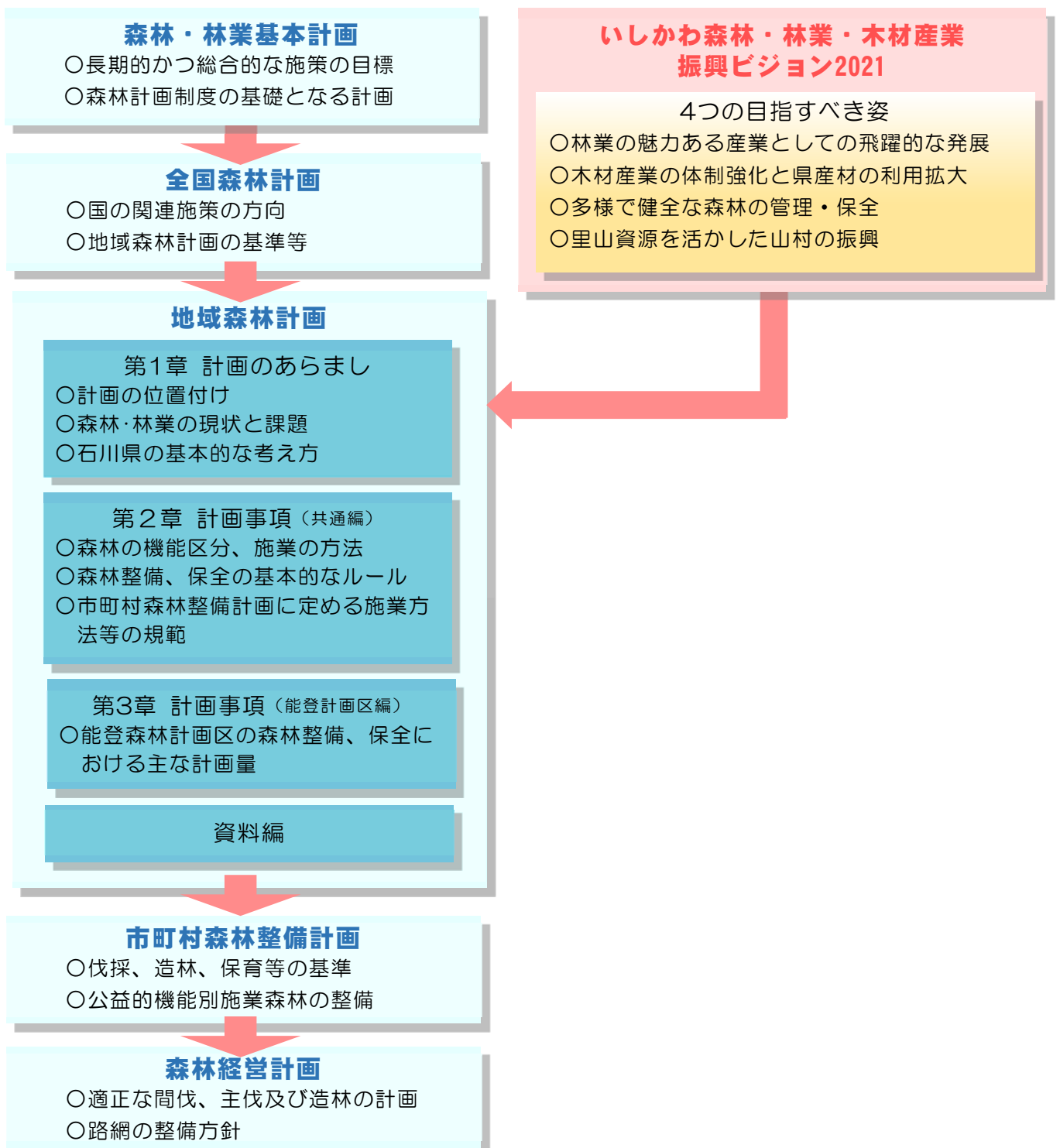
至 令和 元年12月26日

第1章 計画のあらまし

第1. 地域森林計画の位置付け

石川県では、近年の森林・林業・木材産業の情勢の変化を受けて、令和3年3月に「いしかわ森林・林業・木材産業振興ビジョン2021」を策定し、「10年後の県産材供給量30万m³の実現」を目標に、4つの目指すべき姿を掲げています。

一方で、森林法第5条の規定に基づき、都道府県知事は、全国森林計画に則して、森林計画区内の民有林の整備及び保全の方策について定める地域森林計画を策定することとされており、当該地域森林計画では、全国森林計画や上記ビジョンの方針等を踏まえて、令和2年4月1日から令和12年3月31日までの10年間の計画を定めています。



第2. 石川県の森林・林業・木材産業の現状と課題

(1) 「林業の魅力ある産業としての飛躍的な発展」を目指すための現状と課題

本格的な主伐期を迎えている経済林は、利用間伐に加えて、主伐・再造林による循環利用を積極的に進めていくことが重要である。

しかしながら、長期的な木材価格の低迷等による森林所有者の経営意欲の減退や所有者、境界や現況等が不明確な森林の存在等により、林業事業者¹は安定的かつ効率的な経営を行うための施業地の集約化と中長期的な事業量の確保に苦心している。

また、林業専用道や森林作業道の開設が進み、高性能林業機械¹が普及したことで、素材（丸太）生産¹経費の削減に一定の進展がみられるものの、林業収益力の低迷から主伐・再造林が進まず、人工林の年間成長量約120万 m^3 や県内木材産業の木材需要量約40万 m^3 に対して、県産材供給量は15万 m^3 程度に留まっている。

このため、これまで以上に、素材生産経費、輸送経費、再造林経費の削減等に取り組み、林業収益力を高めていく必要がある。

他方で、林業従事者はこの20年間で半減し、近年は480人前後で推移しているが、一部地域では、担い手不足が間伐や主伐等の森林整備量の制限要因になっている。

林業は収入が不安定な日給制が多く、他産業と比べて所得が低位であることや、労働災害の危険性が高い状況にあり、このままでは、県内の生産年齢人口の減少が見込まれる中、担い手の確保はさらに難しくなることが懸念される。

今後は、これまでの長期就業体験等の担い手確保・育成の取り組みに加えて、スマート林業の実践等により、林業従事者の労働環境を改善していくことが喫緊の課題である。

(2) 「木材産業の体制強化と県産材の利用拡大」を目指すための現状と課題

県内の製材工場の多くは小規模・零細であり、製材工場数は平成22年の106工場から平成30年には72工場に減少し、製材品出荷量についても同時期に、48千 m^3 から34千 m^3 に減少した。

その結果、県内の製材品需要量が172千 m^3 （H30）あるにもかかわらず、県内の製材工場による県内向け製材品の出荷量は29千 m^3 と低位に留まっており、海外産、県外産の製材品に需要を奪われている状況となっている。

また、木造住宅における使用木材の約9割がプレカット¹加工される中、プレカット工場が求める寸法安定性のある人工乾燥材の出荷率は15%に留まる。

このため、品質が確かで付加価値の高い県産製材品を、県外産製材品と競争力のある価格で、安定的に供給することが課題となっている。

他方で、木材は、主伐・再造林を通じて再生産が可能な環境に優しい資源であり、県産材の利用を促進することは、林業・木材産業の振興による地域経済の発展に資するだけでなく、適正な森林整備を通じて森林の多面的機能の維持・増進につながり、県民の安全・安心な生活にも寄与する。

一方、今後少子高齢化の進行などにより木材需要の大宗を占める住宅需要が減少する見通しであるため、住宅分野での県産材製品のシェア拡大と公共建築物やこれまで木造化が進んでいない民間非住宅建築物での県産材の利用拡大が必要となる。

このような中、平成30年6月には「石川県県産材利用促進条例」が施行され、行政機関での率先した県産材利用や県全体での県産材利用の機運醸成が進みつつある。

(3) 「多様で健全な森林の管理・保全」を目指すための現状と課題

県民は森林の果たす役割として、水源涵養や地球温暖化防止、山地災害防止等の機能の発揮を期待しており、森林・林業施策としては、適切な森林整備や生物多様性の保全のニーズが高い。

そのような中、戦後造成された人工林は、多くが本格的な主伐期を迎えているが、林業収益力の低迷等から、主伐・再造林による循環利用が進んでいない。

適切に管理されず手入れ不足となった人工林は、環境林として強度間伐等により針広混交林化が進められている。また竹林の無秩序な拡大を防ぐため、放置竹林の除去が進められている。

集落周辺の里山林¹は、薪炭林等として利用されなくなった結果、集落との緩衝帯機能が低下している。

また、局地的な集中豪雨や山地災害の発生リスクが増加する傾向にあることから、治山・林道施設の老朽化対策等や松くい虫の被害が継続的に発生している海岸防災林の再生・保全が進められている。

さらに、県民ニーズを踏まえ、スギ花粉の発生源対策や希少野生生物に配慮した森林整備が重要な課題となっているほか、県民参加の森づくりを進めている。

(4) 「里山資源を活かした山村の振興」を目指すための現状と課題

里山資源であるきのこ類等の特用林産物は、本県の林業産出額の半数を占めている。

原木しいたけは、「のと115」の特秀品である「のとてまり」が市場で高い評価を得ているが、生産量が伸び悩んでいる。

生活様式の変化により薪炭林が利用されずに放置され、高齢化や大径木化が進んだことにより、木炭や原木しいたけ用の適寸の原木の確保が難しくなっている。

いしかわ里山振興ファンドを活用した、里山資源を活かした生業の創出やスローツーリズムの推進等による交流人口の拡大が進んでいる。

企業経営やライフスタイルの大きな転換の動きが見られる中、森林空間利用へのニーズが増加するとともに、山村への移住・定住の関心が高まっている。

今後は、移住者や地域の若者を、里山資源を活用した生業の担い手として確保・育成していくことが課題となっている。

第3. 森林計画区の概況

■ 県央地域（かほく市・津幡町・内灘町）

- ・人工林面積¹は3.6千haであり（人工林率44%）、県内の人工林の4%を占めている。
- ・素材生産量²は10.2千m³であり、県内の7%である。
- ・生しいたけの生産量¹は県内の10%を占める。

■ 中能登地域（七尾市・羽咋市・志賀町・宝達志水町・中能登町）

- ・人工林面積¹は26.1千haであり、人工林率が51%と高く、県内全体の26%を占める。
- ・素材生産量²は22.4千m³で県内の15%である。

■ 奥能登地域（輪島市・珠洲市・穴水町・能登町）

- ・人工林面積¹は42.5千haであり、人工林率が51%と高い。民有林面積は県内の33%（人工林は43%）を占め、県内で森林資源が最も豊富な地域である。
- ・古くからアテ択伐林施業が行われてきた林業地であり、アテ林の面積は県内の大部分を占める。
- ・素材生産量²は53.6千m³で、県内の35%を占めている。
- ・里山林の整備やグリーン・ツーリズム、農家民宿等を組み合わせた先駆的な里山の利用保全の取組みがみられる。
- ・しいたけや木炭など特産林産物の生産が多く、特に、乾しいたけやまつたけは県内の9割以上の生産¹を占める。

¹平成29年度実績

²平成29年実績



アテの複層林



ICT機器を導入したハウス



原木しいたけ「のど115」の特産品である「のどてまり」

第4. 前期計画の実行結果の概要とその評価

前期地域森林計画（計画期間：平成27年度～令和7年度）の前年5か年（平成27年度～令和元年度）における計画量と対する実行結果は次のとおりです。

（1）伐採立木材積

主伐については、木材価格の低迷により森林所有者の収益が確保できず、伐採の同意取得が進んでいないこと等から、計画量の34%にとどまっています。

間伐については、施行地あたりの労力が大きいこと等から、計画量の41%にとどまっています。

単位 材積：千m³ 実行歩合：%

主伐／間伐	計 画	実 行	実行歩合
主伐	523	177	34%
間伐	1,183	487	41%
計	1,706	664	39%

（2）間伐面積

（1）のとおり、間伐面積の達成率は41%にとどまっています。

単位 面積：ha 実行歩合：%

計 画	実 行	実行歩合
16,895	6,958	41%

（3）人工造林・天然更新別の造林面積

造林面積に関しては、主伐が少ないことから計画を下回る結果となっています。

単位 面積：ha 実行歩合：%

人工造林			天然更新			合計		
計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合
878	221	25%	3,423	831	24%	4,301	1,052	24%

(4) 林道の開設及び拡張の数量

林道の開設及び拡張の数量については、森林整備量の減少などにより計画量の43%にとどまっています。

単位 開設：km

区 分	開設延長		
	計 画	実 行	実行歩合
基幹路網	47	21	43%

(5) 保安林の整備及び治山事業に関する計画

保安林の指定状況については、保健、風致の保存等のための保安林が100%、水源涵養^{かん}のための保安林が87%とほぼ計画どおりに進んでいる一方で、災害防備のための保安林が60%と計画量を下回っています。

また、治山事業の実績数量は計画どおりとなっています。

ア 保安林の種類別面積

単位 面積：ha 実行歩合：%

	計 画	実 行	実行歩合
総数（実面積）※	20,789	16,345	79%
水源涵養 ^{かん} のための保安林	12,582	10,975	87%
災害防備のための保安林	7,100	4,264	60%
保健、風致の保存等のための保安林	6,193	6,193	100%

※総数欄は、二つ以上の目的を達成するために重複して指定される保安林があるため、内訳の合計に一致しない。

イ 治山事業の数量

単位 箇所 実行歩合：%

計 画	実 行	実行歩合
89	89	100%

第5. 計画樹立にあたっての石川県の基本的考え方

石川県では、令和3年3月に「いしかわ森林・林業・木材産業振興ビジョン2021」を策定し、「10年後の県産材供給量30万³m³の実現」を目標に、「林業の魅力ある産業としての飛躍的な発展」、「木材産業の体制強化と県産材の利用拡大」、「多様で健全な森林の管理・



4つの分野ごとの10年後の目指す姿、施策の推進方針、主な指標

目指す姿	現状と課題
<p>1 林業の魅力ある産業としての飛躍的な発展</p> <p>(1) 「意欲と能力のある林業経営者」によりICT等を活用した効率的な経営が行われ、林業収益力が大きく向上</p> <p>(2) 林業が魅力ある産業に発展し、林業従事者が誇りをもって現場で活躍</p>	<p>(1) ● 林内路網など県産材の生産基盤の整備が進む一方、林業収益力の低迷から、主伐・再造林が進まず、県産材供給量は目標の半分</p> <p>● スマート林業の技術開発・実証に着手</p> <p>(2) ● 担い手数が伸び悩み</p> <p>● 高い労働災害発生率(全産業平均の10倍)と低所得という労働環境の改善</p>
<p>2 木材産業の体制強化と県産材の利用拡大</p> <p>(1) 品質が確かで付加価値の高い県産材製品が安定的に供給</p> <p>(2) 県内の建築物の構造材や内装材として県産材が選択</p>	<p>(1) ● CLT等の付加価値の高い製品の生産施設が稼働する一方、寸法安定性の高い人工乾燥材等の生産体制が脆弱</p> <p>(2) ● 新たな需要の開拓が課題となる中、いしかわ森林環境税を活用し県産材利用促進対策を開始(住宅助成の拡充、民間施設への助成、木づかい運動)</p>
<p>3 多様で健全な森林の管理・保全</p> <p>全ての森林が適切に管理され、県民の生活を支える多様なサービスを提供</p>	<p>● 手入れ不足人工林の整備や放置竹林の除去等は、いしかわ森林環境税等を活用し、計画的に実施</p> <p>● 適切に経営管理されていない森林が多く存在</p> <p>● 局地的な集中豪雨等の多発による山地災害リスクの増大や海岸防災林における継続的な松くい虫被害の発生</p>
<p>4 里山資源を活かした山村の振興</p> <p>里山資源を活かした生業の創出や交流人口の拡大により山村が活性化</p>	<p>● 「のとてまり」のブランド化が進む一方、生産量が伸び悩み</p> <p>● いしかわ里山振興ファンドにより生業の創出や交流人口の拡大が進む中、担い手の確保が課題</p>

保全」、「里山資源を活かした山村の振興」の4つを目指すべき姿（下図参照）として掲げ、地域森林計画の樹立にあたっての石川県の基本的考え方としています。

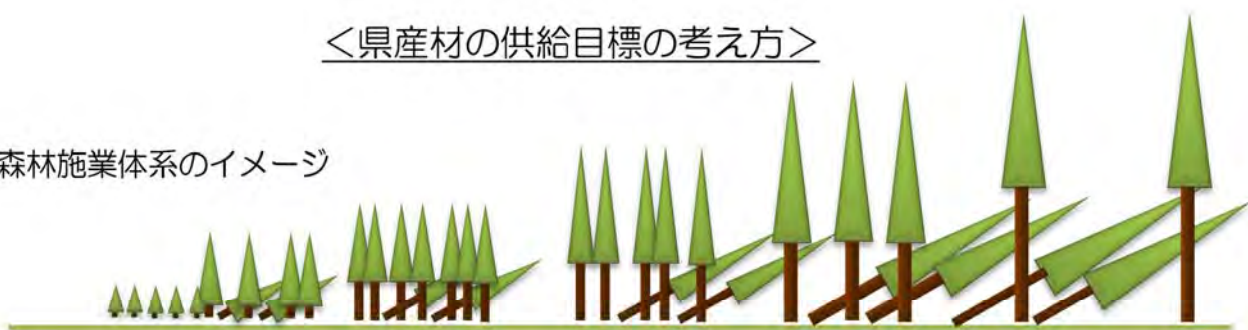


施策の推進方針	主な指標
<p>(1) ●ICTを活用した効率的で面的なまとまりをもった森林経営の確立</p> <ul style="list-style-type: none"> ●スマート林業の本格的な展開による林業収益力の向上 ●持続的な林業経営に向けた主伐と低コスト再造林の推進 <p>(2) ●「意欲と能力のある林業経営者」の育成と林業事業体の体質強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ●林業従事者の所得向上や福利厚生充実 ●林業従事者の確保・育成対策の強化 	<p>(1) ●人工林のうち、集積・集約化されている面積の割合 ：55% → 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> ●境界の明確化がされている人工林の割合 ：28% → 80% ●主伐・再造林面積 ：18ha/年 → 200ha/年 <p>(2) ●年間労働災害発生件数 ：13件 → 0件</p> <ul style="list-style-type: none"> ●林業従事者数：482人 → 550人 ●林業従事者の年間所得：2割増
<p>(1) ●品質が確かで付加価値の高い県産材製品の安定供給及び生産性向上の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ●マーケットインによる製品の開発・生産や製品情報の提供による需給の拡大 <p>(2) ●住宅における県産材製品のシェア拡大</p> <ul style="list-style-type: none"> ●公共建築物や民間非住宅建築物等への県産材利用の促進 ●木造建築物の設計ができる設計者の育成 ●「木づかい運動」等による県産材製品の普及促進 	<p>(1) ●製材品出荷量 ：3.4万m³/年（H30） → 7.0万m³/年</p> <p>(2) ●非住宅建築物の木造化率（延べ床面積ベース） ：8.2% → 16.0%</p> <ul style="list-style-type: none"> ●県産材ロゴマークを活用する企業・団体数 ：0団体 → 200団体
<ul style="list-style-type: none"> ●森林の区分（ゾーニング）に応じた適切な管理・保全の推進 ●高精度な森林情報の取得と情報共有 ●防災・減災、国土強靱化のための治山・林道施設や森林の整備 ●海岸防災林の保全と再生 ●野生獣による森林被害の防止 ●花粉症対策苗木での植替等による花粉発生源対策 ●県民の理解と参加による森林づくり活動の推進 	<ul style="list-style-type: none"> ●人工林のうち、適切に管理されている森林の割合：70% → 100% ●山地災害危険地区における治山事業の着手箇所 ：251地区 → 314地区 ●再造林地における広葉樹やスギの花粉症対策苗木等による植栽割合 ：60% → 100% ●森づくり活動を行う団体数 ：188団体 → 240団体
<ul style="list-style-type: none"> ●「のとてまり」ブランドをけん引役とした原木しいたけの生産量の拡大 ●栽培きのこや漆、茶炭等の生産振興 ●里山資源を活かした生業の創出や交流人口の拡大 	<ul style="list-style-type: none"> ●特用林産物産出額 ：13.5億円/年 → 16.4億円/年 ●「のとてまり」生産量 ：0.3t/年 → 1.5t/年

10年後の県産材供給量30万立方メートルの実現

＜県産材の供給目標の考え方＞

森林施業体系のイメージ



齢級	1 齢級	3 齢級	5 齢級	8 齢級	10 齢級～	12 齢級～
施業種	新植	除伐	保育間伐	第1回利用間伐	第2回利用間伐	主伐



根元から梢端まで含めた全幹集材

利用間伐			主伐
第1回	第2回	小計	
439ha 36,000m ³	1,177ha 124,000m ³	1,616ha 160,000m ³	200ha 140,000m ³

供給量
(林業生産)

300,000m³

規格別出材量				
末口径 14cm未満	末口径 14cm以上18cm未満	末口径 18cm以上22cm未満	末口径 22cm以上28cm未満	末口径 28cm以上
6,000m ³	38,000m ³	40,000m ³	128,000m ³	88,000m ³



需要量
(木材加工)

区分	県内需要			県外移出
	製材用	合板用	チップ・バイオマス用	製材・チップ・バイオマス用
県内産材 (270千m ³)	90千m ³	100千m ³	80千m ³	県外移出 30千m ³
県外産材 (230千m ³)	30千m ³	200千m ³	0m ³	
合計 (500千m ³)	120千m ³	300千m ³	80千m ³	

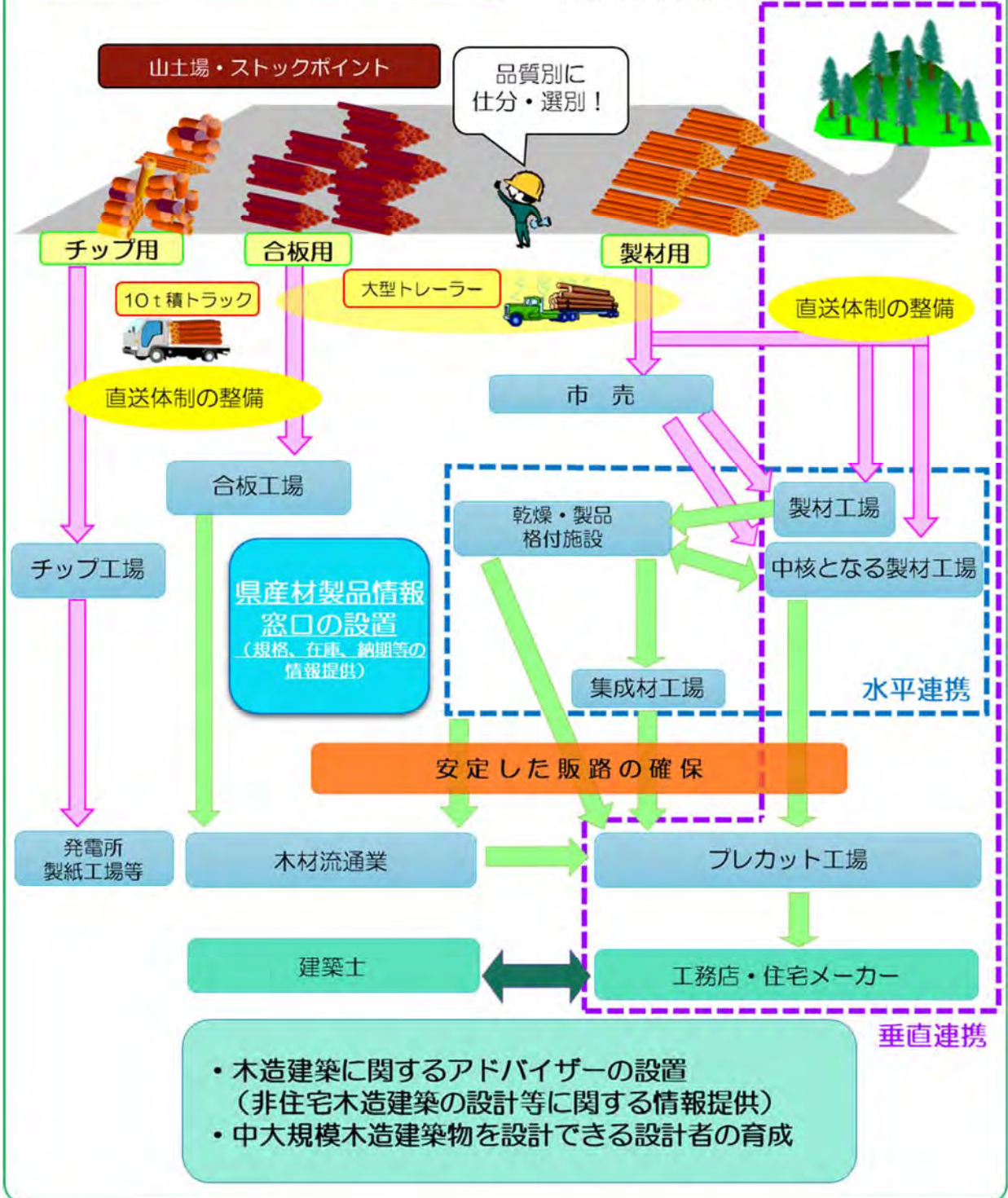
望ましい生産・流通・加工のイメージ

年間30万^m3 搬出

木材産業の振興

〈製材・合板・バイオマス等の
県産材製品の利用拡大〉

直送体制の整備
二需給マッチングシステム



第6. 能登森林計画区における方針

能登森林計画区では、「いしかわ森林・林業・木材産業振興ビジョン2021」の方針を踏まえ、「林業の魅力ある産業としての飛躍的な発展」を目指すべき姿として、「スマート林業の本格的な展開による林業収益力の向上」や「県木「アテ」の生産振興と「能登ヒバ」のブランド化」等の施策を進めます。

また、世界農業遺産にも認定された能登地域には本県を代表する里山里海地域が広がっていることから、「里山資源を活かした山村の振興」を目指すべき姿として、「のとてまり」ブランドをけん引役とした原木しいたけの生産量の拡大」や「里山資源を活かした生業の創出や交流人口の拡大」等の施策を進めます。

アテ林業と能登ヒバの利用促進

石川県の県の木であるアテは、能登半島で古くから造林樹種として用いられているヒノキ科の針葉樹で、標準和名はヒノキアスナロ（学名 *Thujopsis dolabrata* var. *Hondae*）といます。

アテは、耐陰性が高く、枝から発根しやすい等の特徴を持ちます。これらの性質を活かして、能登半島の一部地域では、成木を単木的に伐採する択伐と林間への挿し木等による独特の施業により、集落の周りにアテ林を育成してきました。近年では、苗木の生産方法も確立され、病虫害への対策の研究も進むなど、将来のアテ林業の発展に向けた取り組みがなされています。

能登ヒバは、石川県産のアテ材の流通名で、他の樹種に比べて優れた性質を持ち、ヒノキと同様に高級建築材として人気があり、スギよりも高値で取引されています。



挿し木や、地面に接した枝からの発根(伏条更新)により複層林が作られる



能登ヒバは独特の光沢や芳香を有し、強度や耐湿性にも優れている



香りや風味が良く、肉厚で食べごたえがある「のとてまり」



発生したしいたけの芽に一つずつ袋をかけ、1ヶ月ほどかけて成長させる

原木しいたけ「のとてまり、のと115」のブランド戦略

「のとてまり」は、奥能登地域で栽培される原木生しいたけで、傘の直径が8cm以上、厚さが3cm以上、巻き込み1cm以上の大型しいたけです。

平成22年にしいたけ生産者、JA関係者、市場関係者、県・市町等による「奥能登原木しいたけ活性化協議会」を設立し、生産と販売が一体となった取り組みを行うことで、ブランド化を推進してきました。

平成30年の初競りでは1箱当たり20万円で競り落とされるなど、石川の冬の風物詩として定着してきています。

また、栽培に使用する原木には、石川県内で伐採したコナラなどの広葉樹が使われています。

第2章 計画事項（共通編）

第1. 森林の整備及び保全に関する基本的な事項

1 森林の整備及び保全の基本的な考え方

森林の整備及び保全に当たっては、森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、生物多様性の保全、地球温暖化の防止に果たす役割や近年の地球温暖化に伴い懸念される集中豪雨の増加等の自然環境の変化、また急速な少子高齢化と人口減少等の社会的情勢の変化を考慮し、市町村森林整備計画で定めるゾーニングに応じて、適正な森林施業の面的な実施や森林の保全を図る。

具体的には、森林の諸機能が発揮される場である「流域」を基本単位として、それぞれの森林について、森林資源の状況や地域の自然条件、社会的要請等を総合的に勘案の上、期待される機能を次の7種類に区分し、各機能に応じた森林の適切な施業を実施する¹。

森林の有する機能 ²	森林の望ましい姿	具体的な施業
水源涵養機能 ^{かん}	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 	<ul style="list-style-type: none"> 適切な保育・間伐の促進 手入れ不足人工林の針広混交林化 伐採に伴う裸地面積の縮小及び分散 保安林の指定及び適切な管理
山地災害防止機能／ 土壌保全機能	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 	<ul style="list-style-type: none"> 適切な保育・間伐の促進 手入れ不足人工林の針広混交林化 伐採に伴う裸地面積の縮小・分散 保安林の指定及び適切な管理 溪岸の浸食防止や山脚の固定等に必要なる谷止や土留等の施設の設置
快適環境形成機能	<ul style="list-style-type: none"> 樹高が高く枝葉が多く茂っている等遮へい能力が高く、騒音や風等の諸被害に対する抵抗性が高い森林 汚染物質の吸着能力が高く、かつ、抵抗性があり、葉量の多い樹種によって構成されている森林 	<ul style="list-style-type: none"> 森林の構成を維持し、樹種の多様性を増進 保護及び適切な利用の組み合わせに留意した、適切な保育・間伐等 生活環境の保全のための保安林の指定及び適切な管理 防風・防潮や景観の創出
保健・レクリエーション機能	<ul style="list-style-type: none"> 観光的に魅力ある高原、渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林 キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林 国民の保健・教育的利用等に適した森林 	<ul style="list-style-type: none"> 森林の構成を維持し、樹種の多様性を増進 保健のための保安林の指定及び適切な管理 自然条件や県民のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図る等の多様な森林整備
文化機能	<ul style="list-style-type: none"> 潤いある自然景観や歴史的風致を構成する森林 	<ul style="list-style-type: none"> 美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進 風致の保存のための保安林の指定及び適切な管理

¹ 森林の有する多面的機能については、地形条件、気象条件及び森林の種類等により発揮される効果は異なり、また、洪水や濁水を防ぐ役割については、人為的に制御できないため、期待される時に必ずしも常に効果が発揮されるものではないことに留意する必要がある。

² これらの機能以外に森林の有する多面的機能として地球環境保全機能があるが、これについては二酸化炭素の固定、蒸散発散作用等の森林の働きが保たれることによって発揮される属地性のない機能であることに留意する必要がある。

<p>生物多様性保全機能</p>	<ul style="list-style-type: none"> 森林生態系の不確実性を踏まえた順応的管理の考え方に基づき、時間軸を通して適度な攪乱により常に変化しながらも、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件等に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林がバランス良く配置されている森林 	<ul style="list-style-type: none"> 森林の構成を維持し、樹種の多様性を増進 保護及び適切な利用の組み合わせに留意した、適切な保育・間伐等 生態系として重要な森林の適正な保全 手入れ不足人工林の針広混交林化 野生動植物のための回廊の確保
<p>木材等生産機能</p>	<ul style="list-style-type: none"> 県民生活に不可欠であり、再生可能資源として重要性が高まりつつある木材等林産物を、持続的安定的かつ効率的に供給する森林 	<ul style="list-style-type: none"> 森林の健全性を確保 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、保育及び間伐の実施 施業の集約化、路網整備の促進及び機械化を通じた効率的な木材生産体制の整備

2 森林の整備及び保全の目標

森林の整備及び保全の推進に当たっては、1に定める「森林の整備及び保全の基本的な考え方」や、第1章第6「能登森林計画区における方針」を踏まえ、特に以下の事項に留意して、計画的に推進することとする。

- 水源の涵養^{かん}や山地災害の防止、生物多様性の保全等、森林の多面的機能の維持増進のために必要な間伐等の実施、適確な更新の確保、治山対策の推進を図る。
- ブナ林、溪畔林、照葉樹林等の自然植生の保存に努める。
- 自然条件等に応じた針広混交林化や複層林化の推進により多様で健全な森林への誘導を図る。
- 手入れが行き届かない人工林の解消に努める。
- 里山林の利用保全を推進する。
- 県民の生活環境を保全する海岸林の再生を推進する。
- 森林病害虫や野生動物による森林被害の防止を図る。
- 木材等生産機能を期待する森林における施業集約化、路網整備の推進、計画的な利用間伐に加えて、主伐と植栽による確実な更新を推進する。

また、森林の諸機能発揮に向けた森林の誘導の考え方については、育成のための人為³の程度、単層・複層という森林の階層構造に着目し、次の3つに分類して示す。

森林	施業の方針	実施すべき伐採及び更新の方法
育成単層林	保育・間伐の積極的な推進、広葉樹林化、針広混交林化	森林を構成する林木を皆伐により伐採し、単一の樹冠層を構成する森林として人為により成立させ維持する施業
育成複層林	人為と天然力を適切に組み合わせた計画的かつ多様性に富む整備	森林を構成する林木を択伐 ⁴ 等により部分的に伐採し、一定の範囲又は同一空間において複数の樹冠層 ⁵ を構成する森林として人為により成立させ維持する施業
天然生林	天然力を活かした的確な保全及び管理	主として天然力を活用 ⁶ することにより成立させ維持する施業（天然生林施業）。この施業には、国土の保全、自然環境の保全、種の保全等のための禁伐等を含む。

³「人為」とは、植栽、更新補助（天然下種更新のための地表のかきおこし、刈払い等）、芽かき、下刈、除伐、間伐等の保育等の作業を総称したものの。

⁴「択伐」とは、主伐のうち、伐採区域の森林を構成する立木の一部を伐採する方法であって、単木・帯状又は樹群を単位として、伐採区域全体ではおおむね均等な割合で行うもの。

⁵「複数の樹冠層」は、林齢や樹種の違いから林木の高さが異なることにより生ずるもの。

⁶「主として天然力を活用」は、自然に散布された種子が発芽して生育することを主体とするもの。

これらの森林の誘導について、計画期間において到達、保持すべき森林資源の状態の計画量を第3章第2（3-1ページ）のとおり定める。

3 その他の事項

前項の目標を達成するための方策として、1に示す各機能に応じた施業のほか、以下の取り組みを実施する。

ア 森林の保護・保全に関する施策

保安林制度の適切な運用、山地災害等の防止対策等森林の保護・保全対策等を推進する。

イ 樹種・品種の転換に関する施策

造林樹種として少花粉スギ・無花粉スギやカラマツへの転換等、樹種・品種の転換に関する施策を推進する。

ウ 林道等路網の整備

林道は、効率的な森林施業、森林の適正な経営管理に欠くことのできない施設であり、農山村地域の振興にも資することから、地形に応じた適切な路網線形や効率的な集材のための路網配置をICT等の活用により効率的に決定し、整備及び改良を計画的に進め、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普及及び定着を図るとともに、施業の集約化に努める。

エ 森林情報及び施業情報の把握

森林施業の実施状況を的確に把握するための森林資源のモニタリングの適切な実施や、森林クラウドシステム（森林GIS）の効果的な活用を図る。

また、ドローン等の航空測量で取得したデータや人工衛星画像等の活用により、伐採や植栽の面積や本数等を測量することで、森林整備事業の施行地管理の効率化・省力化を進める。

第2. 森林の整備に関する事項

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）

森林所有者等の行う森林施業の規範となる市町村森林整備計画の策定にあたっては、次の事項を指針として、市町内の気候、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、施業方法の規制の有無、木材需要等を勘案して計画事項を定める。

なお、伐採及び集材にあたっては、伐採後の適確な更新の確保及び土砂流出等の防止のために、あらかじめ適切な方法を定め、その方法を勘案して行うこととする。特に、伐採後の更新が天然更新により行われる場合には、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こととする。

(1) 主伐に関する指針

ア 育成単層林施業（皆伐）

適した施業地・・・傾斜が急なところ、風害、雪害等の気象害の恐れがあるところは避け、確実に林地の更新が図られるところについて行う。特に、人工造林を実施する箇所又は気候等の自然条件からみて森林の造成が確実である箇所について行う。

伐採面積・・・・・・林地の保全及び公益的機能を考慮して、1箇所あたりの伐採面積を適切な規模とするとともに、伐採箇所についても努めて分散を図ることとする。また、林地の保全、落石等の防止、風害、雪害等の各種被害の防止及び風致の維持等のため必要がある場合には、所要の保護樹帯を設置する。

天然更新・・・・・・アカマツ等の森林であって、天然下種更新が確実な林分及びコナラ、クヌギ等の森林であって、ぼう芽による更新が確実な林分を対象とする。また、1箇所あたりの伐採面積及び伐採箇所は人工造林の場合に準ずるが、天然下種更新の場合には、更新を確保するため伐区の形状、母樹の保存等について配慮し、ぼう芽更新の場合は、優良なぼう芽を発生させるために10～3月の間に伐採する。

主伐の時期・・・・・・地域の森林構成等を踏まえ、公益的機能の発揮との調和に配慮し、木材等資源の効率的な循環・利用を考慮して、多様化及び長期化を図ることとし、多様な木材需要に対応した林齢で伐採する。

イ 育成複層林施業

適した施業地・・・・・・気候等の自然条件、林業技術体系等からみて、人為と天然力の適切な組み合わせにより複数の樹冠層を構成する森林として成立し、森林の諸機能の維持増進が図られるところについて行う。

立木の伐採・・・・・・伐採にあたっては一定の立木材積を維持するものとし、特に択伐による場合は、材積にかかる伐採率を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）に抑えるようにする。

混交林への誘導・・・・・・特に手入れ不足人工林の公益的機能を確保する目的で育成複層林施業を実施する場合には、下層木の植栽・育成等の障害となる林木等に対して、本数率で40%以上を目安とし伐採を行い、針広混交林に誘導する。

ウ 天然生林

適した施業地・・・気候等の自然条件、林業技術体系等からみて、主として天然力を活用することにより適確な更新及び森林の諸機能の維持増進が図られるところについて行う。

立木の伐採・・・「育成単層林施業」及び「育成複層林施業」に準ずる。

その他の事項・・・国土の保全、自然環境の保全、種の保存のために禁伐その他の施業を行う必要がある森林については、その目的に応じて適切な施業を行う。

(2) 立木の標準伐期齢⁷に関する指針

標準伐期齢は、市町内の主要樹種毎に下表に示す林齢を基礎として、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、既往の平均伐採齢及び森林の構成を勘案して市町村森林整備計画で定める。

針葉樹の基準

樹種	スギ	ヒノキ	マツ	カラマツ	アテ	モミ	その他針葉樹
標準伐期齢	45	50	40	40	50	50	50

広葉樹の基準

樹種	用材林の広葉樹	薪炭・キノコ原木林等の広葉樹
標準伐期齢	65	8~25

2 造林に関する事項

森林所有者等の行う森林施業の規範となる市町村森林整備計画の策定に当たっては、次の事項を指針として、市町内の気候、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、施業方法の規制の有無、木材需要等を勘案して計画事項を定める。

(1) 人工造林に関する指針

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

また再造林の低コスト化を推進するため、コンテナ苗の活用や伐採と造林の一貫作業システムの導入に努めることとする。

加えて、花粉の少ない森林への転換を図るため、花粉症対策に資する苗木の植栽、針広混交林への誘導に努めることとする。

ア 造林樹種に関する指針

造林樹種は適地適木を旨として、森林の自然条件、地域における造林樹種の需給動向及び木材の利用状況等を勘案して定めるものとする。

⁷標準伐期齢は、地域の標準的な主伐の林齢として定められるものであり、標準伐期齢に達した時点での森林の伐採を義務づけるものではないことに注意。

なお、人工造林の対象樹種はスギ、ヒノキ、アテ、カラマツ、モミ、マツ、キリ、クヌギ、コナラ、ウルシ、ケヤキ、キハダを主体に定めるものとする。

また、苗木の選定に当たっては、エリートツリー（第二世代精英樹）や特定苗木など成長に優れた苗木や少花粉スギ等の花粉症対策に資する苗木の導入に努めることとする。

イ 人工造林の標準的な方法に関する指針

(ア) 人工林の植栽本数

植栽本数は、主要樹種について、下表の植栽本数を基礎として、自然条件とそれぞれの樹種の特質、既往の施業体系、施業技術の動向等を勘案し、健全な森林の成立が見込まれる範囲の本数を仕立て方法別に定める。

単位 本/ha

樹種	仕立て方法	植栽本数
スギ／ヒノキ	密仕立て	3,000
	中仕立て	2,500
	疎仕立て	1,500～2,000
アテ	密仕立て	2,500
	中仕立て	2,000
	疎仕立て	1,500
マツ*		2,300～3,500
コナラ／クヌギ		2,000～5,000
ケヤキ		3,000～6,000

※マツは、海岸林以外での植栽本数を示している。

(イ) 造林の標準的な方法

① 地拵え

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や、林地の保全に配慮する。

② 植栽

気候、その他自然条件、既往の根付け方法等を勘案して根付け方法を定めるとともに、適期に根付けること。また、コンテナ苗の活用や伐採との一貫作業システム、低密度植栽の導入に努めることとする。

ウ 伐採跡地の人工造林をすべき期間の指針

森林の公益的機能の維持及び早期回復を確実にするために、人工造林を伴うものにおいては、伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して2年以内に更新する。また、択伐による伐採に係るものについては、伐採による森林の公益的機能への影響を考慮し、伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年以内に更新を図るものとする。

(2) 天然更新⁸に関する指針

天然更新は、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、土壌等の自然条件及び林業技術体系からみて、主として天然力の活用により適確な更新が図られる森林において行うものとする。

⁸天然更新には、主に実生（種子から発芽した稚樹）による更新を期待する天然下種更新と主に根株からの更新を期待するぼう芽更新とがある。

ア 天然更新の対象樹種に関する指針

天然更新の対象樹種については、次の表に沿って、市町村森林整備計画で定めることとする。

天然更新の対象樹種	ナラ類、ブナ、カシ類、クリ、ケヤキ、エノキ、トチノキ、カツラ、ホオノキ、ミズキ、ハリギリ、シデ類、カンバ類、サクラ類、クルミ類、カエデ類、タブノキ、モチノキ、スギ、ヒノキ類、マツ類、モミ類など高木性の樹種を基本とする。 ただし、ヤナギ類、ハンノキ類、ヤシャブシ類、ウルシ、ハゼノキ、アカメガシワ、カラスザンショウなどの先駆性樹種も含めた幅広い樹種を対象とする。
うち、ぼう芽による更新が可能な樹種 ⁹	ナラ類、ブナ、カシ類、クリ、ケヤキ、エノキ、カツラ、ホオノキ、シデ類、サクラ類、カエデ類、ヤナギ類、ハンノキ類、ヤシャブシ類、ウルシなど

イ 天然更新の標準的な方法に関する指針

樹種に応じて不用木の除去、地がき（天然下種更新）、ぼう芽整理（ぼう芽更新）等の更新補助作業を行い、発生した稚樹の生育を促進するための刈り出しを行うほか、更新の不十分な箇所には植込みを行うこと。

また、更新完了の成否は県が定める天然更新完了基準（附属資料参照）により判断し、更新が完了しない場合には、上記手法等により確実な更新を図るものとする。

ウ 伐採跡地の天然更新をすべき期間に関する指針

森林の有する公益的機能の維持及び早期回復を旨として、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年を超えない期間を定める。

(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指針

市町村森林整備計画において、主伐後に人工造林を行わなければならない区域の基準を設定するものとする。設定にあたっては、ぼう芽更新に適した立木や天然下種更新に必要な母樹の分布状況、天然更新に必要な更新樹種の立木の生育状況、林床や地表の状況、病害虫及び鳥獣害の発生状況、周辺の森林における主伐後の天然更新の状況等を勘案して、天然更新が期待できない森林を対象とする。

3 間伐及び保育に関する事項

森林所有者等の行う森林施業の規範となる市町村森林整備計画の策定にあたっては、次の事項を指針として、森林資源の構成、森林に対する社会的要請、間伐及び保育の実施状況等を勘案して計画事項を定める。

(1) 間伐及び保育に関する基本的事項

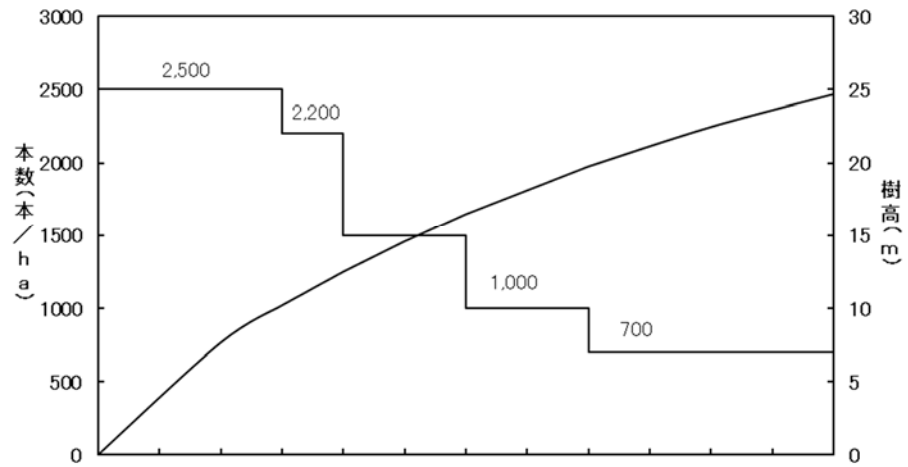
ア 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針

森林の立木の生育の促進並びに林分の健全化及び利活用の向上を図るため、次の図表に示す内容を基礎とし、既往における間伐の方法を勘案して、林木の競合状態等に応じた間伐の開始時期、繰り返し期間、間伐率、間伐木の選定方法、その他必要な事項を定める。

なお、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は、市町村森林整備計画において間伐を行う際の規範として定めるものとする。

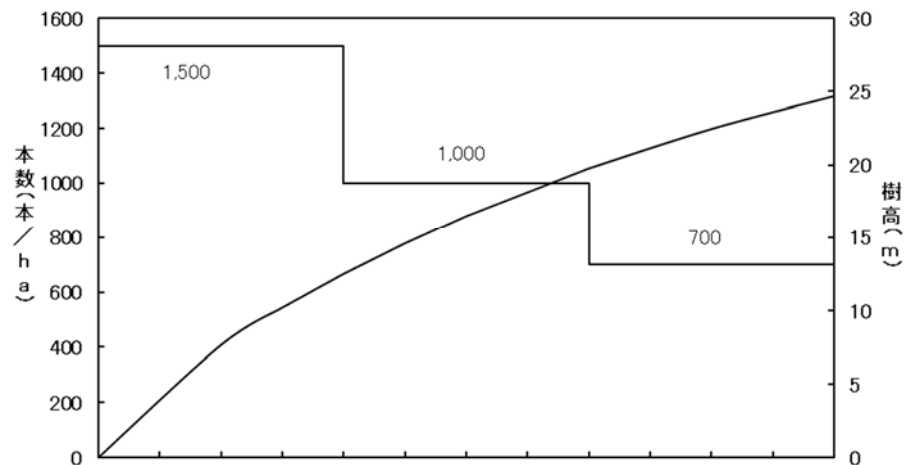
⁹ただし、高齢林はぼう芽力が弱まることに留意する必要がある。

スギ60年伐期施業（一般材生産、2,500本/ha植栽の例¹⁰⁾



見込み	林齢	0	10	20	30	40	50	60
	樹高(m)	0	7.6	12.5	16.5	19.7	22.4	24.7
	胸高直径(cm)	0	11.1	15.58	20.59	25.92	31.02	32.68
	材積 (m ³ /ha)		116	300	440	531	585	708
除間伐基準	除間伐年		15	20	30	40		
	間伐本数(本)			500	600	400	300	
	間伐率(%)			20	30	40	30	
間伐木の選定方法 ¹¹⁾								

スギ60年伐期施業（再造林低コスト施業のモデル、1,500本/ha植栽の例¹⁰⁾

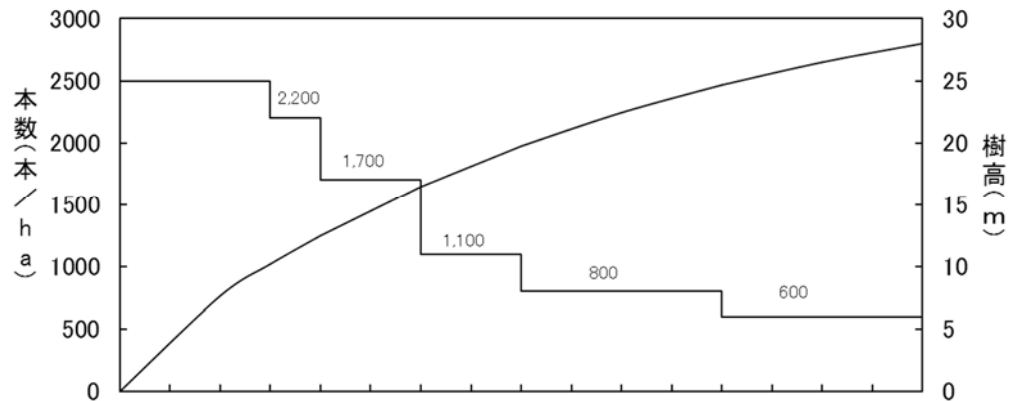


見込み	林齢	0	10	20	30	40	50	60
	樹高(m)	0	7.6	12.5	16.5	19.7	22.4	24.7
	胸高直径(cm)	0	12.53	17.61	23.38	25.92	31.02	32.68
	材積 (m ³ /ha)		85	252	367	531	585	708
除間伐基準	除間伐年			20		40		
	間伐本数(本)			500		300		
	間伐率(%)			33		30		
間伐木の選定方法 ¹¹⁾								

¹⁰⁾ いしかわ森林・林業・木材産業振興ビジョン 2011 及び林業試験場調べ。

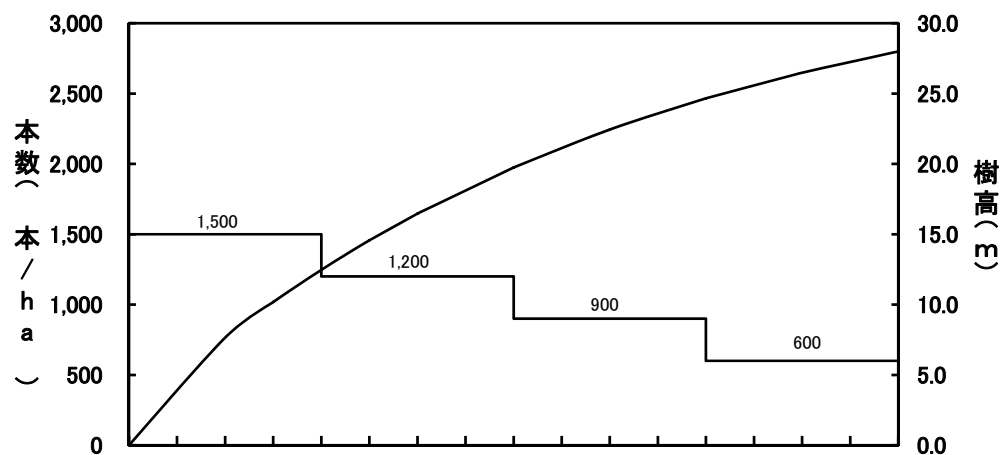
¹¹⁾ 間伐木の選定方法は、不良木の除去と林木の適正配置により森林全体としての健全な育成をはかることを基本とし、同時に間伐木の利用に配慮して選定する。

スギ80年伐期施業（大径材生産、2,500本/ha植栽の例¹⁰⁾



見込み	林齢	0	10	20	30	40	50	60	70	80
	樹高(m)	0	8	13	17	20	22	25	27	28
	胸高直径(cm)	0	11	16	20	25	30	31	36	37
	材積 (m ³ /ha)		116	212	300	462	553	622	750	763
除間伐基準	除間伐年			15	20	30	40		60	
	間伐本数(本)			300	500	600	300		200	
	間伐率(%)			12	23	35	27		25	
間伐木の選定方法 ¹¹⁾										

スギ80年伐期施業（再造林低コスト施業のモデル、1,500本/ha植栽の例¹⁰⁾

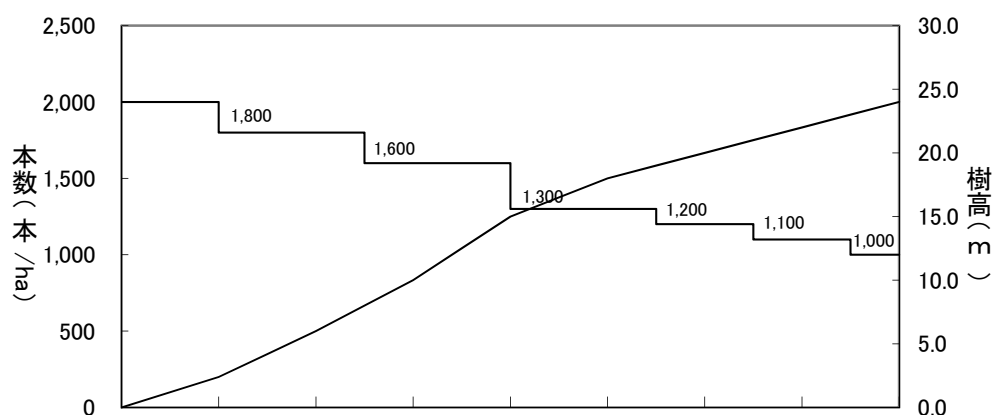


見込み	林齢	0	10	20	30	40	50	60	70	80
	樹高(m)	0	8	13	17	20	22	25	27	28
	胸高直径(cm)	0	13	18	22	24	29	30	36	37
	材積 (m ³ /ha)		85	252	400	573	654	786	763	853
除間伐基準	除間伐年			20		40		60		
	間伐本数(本)			300		300		300		
	間伐率(%)			20		25		33		
間伐木の選定方法 ¹¹⁾										

¹⁰⁾ いしかわ森林・林業・木材産業振興ビジョン 2011 及び林業試験場調べ。

¹¹⁾ 間伐木の選定方法は、不良木の除去と林木の適正配置により森林全体としての健全な育成をはかることを基本とし、同時に間伐木の利用に配慮して選定する。

アテ80年伐期施業（柱材生産、2,000本/ha植栽の例¹²⁾



見込み	林齢	0	10	20	30	40	50	60	70	80
	樹高(m)	0	2	6	10	15	18	20	22	24
	胸高直径(cm)	0	3	8	12	20	23	26	28	30
	材積(m ³ /ha)	0	-	-	-	299	455	564	674	720
除間伐基準	除間伐年		15	25		40		55		
	間伐本数(本)		200	200		300		100		
	間伐率(%)		24	41		36		23		
間伐木の選定方法 ¹¹⁾										

イ 保育の標準的な方法に関する指針

森林の立木の生育の促進及び林分の健全化を図るため、下表に示す内容を基礎とし、既往における保育の方法を勘案して、時期、回数、作業方法その他必要な事項を定める。

作業種	林齢 樹種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17以上	摘要
		補植	全樹種																
倒木おこし	スギ/ヒノキ																		現地の積雪深等必要に応じて実施する。
	アテ																		
保残木処理	アテ																		
下刈	全樹種																		適宜短縮する。
つる切/除伐	スギ/ヒノキ																		
	アテ																		
枝打ち	スギ																		1回目：10年生前後（樹高5m程度） 2回目：25年生前後（樹高9m程度） 3回目：30年生前後（樹高15m程度）
	ヒノキ/アテ																		1回目：12年生前後（樹高4m程度） 2回目：25年生前後（樹高9m程度） 3回目：35年生前後（樹高13m程度）

(2) 間伐及び保育の低コスト化に関する事項

ア 下刈りについては、苗木の生育や下草の繁茂の状況に応じて、適宜前項(1)イの規準よりも期間を短縮するほか、隔年で実施するなど、低コスト化に努めるものとする。

イ 枝打ちについても、生産目標に応じて、適宜前項(1)イの規準よりも回数を減らすことができる。

ウ 保育の標準的な方法は、市町村森林整備計画において森林の保育を行う際の規範として定めるものとする。

¹²⁾ 石川県アテ林分密度管理図（石川県）を参照。

エ 初回間伐の際は、施業の省力化・効率化の観点から、列状間伐の導入を検討する。

(3) その他間伐及び保育に関する必要な事項

ア 保育、間伐等により人為を加えることによって複数の樹冠層を構成する森林へ誘導することが可能である次の場合は積極的に育成複層林施業を導入するよう留意することとする。

(ア) 人工林（育成単層林）内に既に天然木が生育しており、間伐、保育等により天然木の占める割合（材積歩合又は面積歩合）が25%以上占め、複数の樹冠層を構成する森林として成林できる場合。

(イ) 天然林（天然生林）において既に更新樹が生育しており、保育、間伐等により複数の樹冠層を構成する森林として成林できる場合。

イ 除伐、間伐にあつては、目的外樹種であっても、その生育状況、公益的機能の発揮及び将来の利用価値を勘案して、有用なものは保存し育成すること。

ウ 間伐の基準は、材積に係る伐採率が35%以下であり、かつ、伐採年度の翌年度の初日から起算しておおむね5年後においてその森林の樹冠疎密度が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行うものとする。

この範囲において、立木の過密状況が著しい人工林において、公益的機能を維持するための間伐を実施する場合には、本数間伐率30%以上の間伐を行うものとする。

エ 市町内の間伐または保育が実施されていない森林であつて、周辺環境を著しく悪化させる事態等の発生を防止するためにこれらを実施する必要があるものについては、災害等防止措置命令を発出するほか、必要な措置を講ずる。

4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

公益的機能別施業森林は、第1の1に定める森林の有する機能のうち、「水源涵養機能^{かん}」、「山地災害防止機能／土壤保全機能」、「快適環境形成機能」、「保健・レクリエーション機能」、「文化機能」、「生物多様性保全機能」の別に応じて当該公益的機能の維持増進を特に図るための森林施業を推進すべき森林である。

また「木材生産機能維持増進森林」は、第1の1に定める森林の有する機能のうち、木材等生産機能の維持増進を特に図るための森林施業を推進すべき森林である。

公益的機能別施業森林及び木材等生産機能の維持増進森林の区域は、重複を認めるものとし、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。

(1) 公益的機能別施業森林の区域の基準及び当該区域内における施業の方法に関する指針

ア 区域の設定の基準に関する指針

市町村森林整備計画の策定に当たっては、森林の所在、森林の自然条件、林道等の整備状況、既往の施業体系、森林の有する諸機能に対する地域の要請等の自然的社会的経済的諸条件を総合的に勘案し、森林所有者が受認し得る範囲内で、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について次表の事項を指針として設定する。

種 類	区域設定の基本指針
<p>水源涵養機能 維持増進森林</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 主要河川の上流や、ダム、ため池の周辺に位置する森林 ・ 森林の機能の評価区分のうち、水源涵養機能が高である森林及びその周辺の森林 ・ 水源かん養保安林及びその周辺の森林 等
<p>山地災害防止／ 土壌保全機能 維持増進森林</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地すべりや土砂流出の危険性が高い荒廃地等の森林 ・ 森林の機能の評価区分のうち、山地災害防止機能が高である森林及びその周辺の森林 ・ 土砂流出防止保安林、土砂崩壊防備保安林及びその周辺の森林 ・ 地すべり防止地区、砂防指定地、急傾斜地崩壊危険区域及びその周辺の森林 ・ 山地災害危険地区（なだれ除く）及びその周辺の森林 等
<p>快適環境形成機能 維持増進森林</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 都市近郊にあって地域住民の生活に密接な関わりを持つ森林 ・ 海岸または道路の周辺にあって、風雪や飛砂、騒音や粉じん等の影響を緩和している森林 ・ 森林の機能の評価区分のうち、生活環境保全機能が高である森林及びその周辺の森林 ・ 防風、防霧、潮害防備保安林及びその周辺の森林 ・ なだれ防止保安林、なだれ危険地区及びその周辺の森林 等
<p>保健文化機能 維持増進森林</p>	<p>（保健・レクリエーション機能）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 観光的に魅力ある高原、渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林 ・ キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林 ・ 学習や林業体験等の教育的利用の場として利用されている森林 ・ 森林の機能の評価区分の保健文化機能が高であり、保健・レクリエーション機能を重視した森林及びその周辺の森林 等 <p>（文化機能）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林 ・ 森林の機能の評価区分の保健文化機能が高であり、文化機能を重視した森林及びその周辺の森林 ・ 風致保安林 等 <p>（生物多様性保全機能）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 野生生物のための回廊（移動経路）として機能している森林 等

イ 施業の方法に関する指針

公益的機能別施業森林の区域内においては、当該機能の維持増進を図るため、下表の基準に従った施業方法を推進することとする。

維持増進を図る機能の種類	推進する施業方法	左の施業方法における伐採方法の基準
水源涵養機能 維持増進森林	伐期の延長	<ul style="list-style-type: none"> 標準伐期齢に10年を加えた林齢に達するまでは主伐を行わないこと 伐採後の更新未完了の区域が連続して20haを超えないこと
その他の公益的機能別施業森林	長伐期施業	<ul style="list-style-type: none"> 標準伐期齢のおおむね2倍の林齢に達するまでは主伐を行わないこと 伐採後の更新未完了の区域が連続して20haを超えないこと
	択伐以外の方法による複層林施業	<ul style="list-style-type: none"> 標準伐期齢における立木材積の1/2以上の立木材積を常に維持すること 伐採率が70%以下であること
	択伐による複層林施業	<ul style="list-style-type: none"> 標準伐期齢における立木材積の7/10以上の立木材積を常に維持すること 伐採後の更新を天然更新による場合は、伐採率が30%以下であること 伐採後の更新を人工造林による場合は、伐採率が40%以下であること
(保健・レクリエーション機能、文化機能のみ)	特定広葉樹育成施業	<ul style="list-style-type: none"> 特定広葉樹の標準伐期齢における立木材積が確保されること それ以外の樹種の成長量を標準伐期齢に達した時の立木材積の1/2を超えた材積に応じて補正した材積以上

水源涵養機能維持増進森林は、次表のいずれかに該当する森林であり、伐期の延長とともに伐採面積の規模を縮小する施策を推進する。

水源涵養機能 維持増進森林	<p>(ア) 地形について</p> <ul style="list-style-type: none"> a 標高の高い地域 b 傾斜が急峻な地域 c 谷密度の大きい地域 d 起伏量の大きい地域 e 溪床又は河床勾配の急な地域 f 掌状型集水区域 <p>(イ) 気象について</p> <ul style="list-style-type: none"> a 年平均又は季節的降水量の多い地域 b 短時間に強い雨の降る頻度が高い地域 <p>(ウ) その他</p> <p>大面積の伐採が行われがちな地域</p>
------------------	---

山地災害防止／土壌保全機能維持増進森林、快適環境形成機能維持増進森林又は保健文化機能維持増進森林において、人家、農地、森林の土地又は道路その他の施設の保全、生活環境の保全及び形成、又は自然環境の保全及び形成並びに保健・教育・文化的利用のため、次表に示す条件のいずれかに該当する森林の場合は、複層林施業を推進することとする。このうち、特に当該公益的機能の発揮が強く求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ることとする。なお、適切な伐区の形状・配置により伐採後の林分においても当該公益的機能の確保が出来る場合には、長伐期施業を推進することも可能とする。

<p>山地災害防止／ 土壌保全機能 維持増進森林</p>	<p>(ア) 地形 a 傾斜が急な箇所であること b 傾斜の著しい変移点を持っている箇所であること c 山腹の凹局部等地表流下水又は地中水の集中流下する部分を持っている箇所であること (イ) 地質 a 基岩の風化が異常に進んだ箇所であること b 基岩の節理又は片理が著しく進んだ箇所であること c 破砕帯又は断層線上にある箇所であること d 流れ盤となっている箇所であること (ウ) 土壌等 a 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なっている箇所であること b 土層内に異常な滞水層がある箇所であること c 石礫地からなっている箇所であること d 表土が薄く乾性な土壌から成っている箇所であること</p>
<p>快適環境形成機能 維持増進森林</p>	<p>(ア) 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 (イ) 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 (ウ) 気象緩和、騒音防止等の機能を発揮している森林</p>
<p>保健文化機能 維持増進森林</p>	<p>(ア) 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 (イ) 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 (ウ) 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 (エ) 希少な生物の保護のため必要な森林（択伐に限る。）</p>

保健文化機能維持増進森林のうち、特に、優れた風致を形成し、動植物の生息・生育環境を維持・創出する広葉樹の適確な育成を確保するため、特定広葉樹を育成する森林施業を行うことが必要な場合は、特定広葉樹育成施業を推進することとする。この場合、特定広葉樹とすべき樹種については、郷土樹種を主体とすること。

(2) 木材等生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域の基準及び当該区域内における施業の方法に関する指針

ア 区域の設定の基準

市町村森林整備計画の策定に当たっては、森林の自然条件、林道等の整備状況、既往の施業体系、森林の木材等生産機能の評価区分等を参考に、森林の一体性も踏まえつつ、木材等生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域を下表の事項を指針として設定するとともに、この区域のうち特に効率的な施業が可能な森林の区域を設定する。

機能の種類	区域設定の基本指針
<p>木材生産機能 維持増進森林</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 木材生産を目的とする人工造林により造成された森林 ・ 土地の生産力が高く（森林の木材等生産機能の評価区分が高）、林木の成長が良い森林 ・ 路網密度が高いもしくは今後の整備計画があり、木材等の搬出に有利な森林 ・ 薪炭、きのこ原木等の用途に供されている森林 ・ きのこ、山菜、その他の原材料等の生産地として利用されている森林 等
<p>特に効率的な施業が可能な森林</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 林地生産力が特に高い森林 ・ 林道等からの距離が近い森林 等

イ 施業の方法に関する指針

木材生産機能維持増進森林については、森林の公益的機能の発揮に留意しつつ、路網整備、森林施業の集約化・機械化等を通じた効率的な森林整備を推進することとし、多様な木材需要に応じた持続的・安定的な木材等の生産が可能な資源構成となるよう努める。また計画的な主伐と植栽による確実な更新に努めるとともに、特に効率的な施業が可能な森林の区域においては、原則、人工林の伐採後に植栽による更新を行うものとする。

なお、区域内において（１）の機能と重複する場合には、それぞれの公益的機能の発揮に支障がないように森林施業することとする。

（３）その他必要な事項

ア 希少な動植物の生息区域における森林施業の方法

希少な鳥類の生息環境を保全するため、生息区域における森林施業の方法について、次の点に留意する。

- ① 営巣木確保の観点から、アカマツ、モミ、スギ等の大径木の育成、保全に努めるとともに、枯損木や折損木は、森林病虫害の防除等に支障のない限り伐採せずに保残に努める。
- ② 「間伐等の森林整備における猛禽類への対応マニュアル」に基づき、適切な調査、施業に努める。

イ 多種多様な生物の生育・生息環境の保全

全ての森林は多種多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与していることを踏まえ、間伐の実施はもとより、針広混交林化、小面積皆伐・再造林等の組み合わせにより、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件等に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林がバランス良く配置されるよう努める。

5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項

（１）林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方

林道の開設及び改良については、傾斜等の自然条件、事業量のまとまり等地域の特性に応じて、環境負荷の低減に配慮し、木材の搬出や多様な森林への誘導等に必要な森林施業を効果的かつ効率的に実施するため、一般車両の走行を想定する「林道」、主として森林施業用の車両の走行を想定する「林業専用道」、集材や造材等の作業を行う林業機械の走行を想定する「森林作業道」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に対応したものとする。

また、林道の整備に当たっては、森林の利用形態や地形・地質等に応じ林業専用道を導入する等、丈夫で簡易な規格・構造を柔軟に選択するとともに、将来にわたり育成単層林として維持する森林などを主体に、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整備を推進することとする。

（２）効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムの基本的な考え方

低コストで効率的な作業システムを展開するため、次表を目安として林道及び森林作業道を整備することとする。

比較的高い路網密度が実現される作業地では車両系作業システム¹³を採用し、急傾斜地などの路網密度が限られる作業地や、架線の架設・撤去の手間を考慮しても車両系よりも高い効率を得られるような条件の作業地では架線系作業システム¹⁴を採用することを基本とするが、土壌支持力や林床植生の状況、さらには送電線や付近の施設の存在等の条件をも考慮して決定するものとする。

¹³「車両系作業システム」とは、林内にワイヤーロープを架設せず、車両系の林業機械により林内の路網を移動しながら木材を集積、運搬するシステム。フォワーダ等を活用する。

¹⁴「架線系作業システム」とは、林内に架設したワイヤーロープに取り付けた搬器等を移動させて木材を吊り上げて集積するシステム。タワーヤード等を活用する。

効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準

単位 路網密度：m/ha

区分	作業システム	路網密度
緩傾斜地 (0°～15°)	車両系 作業システム	110m/ha以上
中傾斜地 (15°～30°)	車両系 作業システム	85m/ha以上
	架線系 作業システム	25m/ha以上
急傾斜地 (30°～35°)	車両系 作業システム	60 <50> m/ha以上
	架線系 作業システム	20 <15> m/ha以上
急峻地 (35°～)	架線系 作業システム	5m/ha以上

※<>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

(3) 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）の基本的な考え方

育成単層林等においては、森林施業の集約化が図られる地域について、緩傾斜地・中傾斜地においては車両系を主体とする作業システムを推進するよう設定するものとする。

(4) 路網の規格・構造についての基本的な考え方

林道整備に当たっては林道規程（昭和48年4月1日48林野道第107号林野庁長官通知）、林業専用道については石川県林業専用道作設指針（平成22年10月25日森管第2591号）、森林作業道については石川県森林作業道実施要領（令和2年4月20日森管第234号）による。

(5) 林産物の搬出方法等

ア 林産物の搬出方法

県が定める「主伐時における伐採・搬出指針」（附属資料参照）を踏まえ、林産物の適切な搬出に努める。その際、地形、地質、土壌等の関係から、土砂の流出又は崩壊等を引き起こすおそれの少ない搬出方法を判断する。

イ 更新を確保するため林産物の搬出方法を特定する森林の所在及びその搬出方法
該当なし

6 森林施業の合理化に関する事項

(1) 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施

ア 市町、森林組合等による地域協議会等の開催、普及啓発活動の促進、施業や経営の受委託の働きかけを積極的に行い、意欲ある林業経営体や林業事業体への施業・経営の集約化を図る。その際、市町による森林の土地の所有者等の情報整備・提供や、森林組合等による施業

内容やコストを明示した提案型施業の普及・定着を促進するほか、ドローン等の航空測量で取得した高精度な森林情報や地形情報を基盤としたAIによる境界推進システムを活用した森林境界の推定及びドローンやICTを活用した施業提案や森林経営計画の作成を推進し、面的にまとまった共有林での施業の促進を図るものとする。

イ かが森林組合で実施している「林産組合長制度」のように、森林所有者と林業事業体をつなぐ地域ぐるみの体制の整備を推進し、集団間伐等共同して行う森林施業の確実な実施を図る。

ウ 林業事業体の中で、安定的・効率的な事業実施に向けた取組に対する意欲の高い森林組合、造林事業体、素材生産事業体に焦点を当て、その育成強化を図る。

特に、地域の事業体や森林整備の実行体制の状況に応じて、意欲の高い事業体間の適切な競合関係のもと、事業連携や合併等を進めることにより、①森林組合を核とした組織、②造林事業体を核とした組織等、地域の実態に応じた効率的な組織体制の構築を図る。

エ 経営意欲が低く自ら森林の施業・経営を行えない所有者の森林については、このような地域の中核的担い手組織による森林経営計画の策定を推進することにより、森林の経営の長期受委託を促進し、安定的な事業量の確保等による担い手組織の経営基盤強化や、団地的な施業の確保による低コスト化を図る。

オ 森林の経営管理（自然的・経済的・社会的諸条件に応じた適切な経営又は管理を持続的に行うことをいう。）を森林所有者自らが実行できない場合には、市町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町が自ら経営管理を実施する森林経営管理制度の活用を促進するものとする。

カ 森林施業の共同化等施業の合理化を推進するため、市町、農林総合事務所（林業普及指導員）、森林組合等が連携し森林所有者等への普及啓発活動を進め、森林経営計画の普及・定着を図る。

（２） 林業に従事する者の養成及び確保

ア 林業に従事する者の養成及び確保については、通年雇用化や社会保険の加入促進などによる雇用関係の明確化及び雇用の安定化並びに技能などの客観的評価の促進など、他産業並の労働条件の確保等雇用条件の改善を進めるとともに、事業量の安定確保、経営の多角化、合併・協業化、生産性の向上等の事業体の育成対策や、単純技能だけではなく、マネジメント能力や高性能林業機械の操作技術等多様かつ総合的な技術を有する基幹的就労者の養成等の事業とを一体的・総合的に促進する。

また、長期にわたり持続的な経営を実現できる林業経営体の育成に向けて、ICTを活用した生産管理手法の導入や事業量の安定的確保、生産性の向上など事業の合理化などによる経営手法・技術の普及指導に積極的に取り組むとともに、林業事業体への新規就業の円滑化のための支援措置を促進する。

イ 「県林業労働対策基金」の活用等により、社会保険制度、退職金共済制度への加入促進や、福利厚生施設の充実等を図り、林業事業体の就労条件の改善を推進する。

ウ 「県林業労働力確保支援センター（県林業労働対策基金）」を中心に、

- ① インターネットや求人情報誌を活用した新規参入者の募集
- ② 就業希望者への相談活動や事業体への指導

③ 新規就業者の養成研修の実施

④ 林業就業に必要な免許・資格等の取得研修や高性能林業機械の専門技術研修の実施等の取組の一層の推進を図り、林業就業者の確保と育成を図る。

エ 社会保険への加入、通年雇用等の就労条件の改善に加え、事業者への林業就業者の安全確保等の指導徹底、機械化の推進による労働負荷の軽減等を進め、林業を若者にとっても魅力ある職場とするよう努める。

オ 小規模で分散している間伐等の施業地を集団化するため、森林所有者に対する間伐等の施業の提案や地区単位に施業を推進する森林施業プランナー育成等を推進する。

(3) 高性能林業機械の導入の促進

ア 人工林資源が収穫期を迎え、間伐等の素材生産を効率的に行う高性能林業機械と高密度路網による低コスト作業システムの推進を図る。作業方法は、チェーンソー（伐採）→グラップルもしくはハーベスタ（集材）→プロセッサーもしくはハーベスタ（造材）→フォワーダ（積込・運搬）を標準とし、地形に応じた路網を中心とした作業システムを推進する。

イ 民間機械メーカー等との連携により、素材生産用機械だけでなく、造林、育林用機械を含め、地形等の条件に適合し、森林施業の効率化や労働災害の減少等に資する高性能、小型及び軽量、安価な林業機械の開発導入を図る。

ウ 素材生産部門については、素材生産事業者と森林組合等と連携を進め事業者の協同組合等組織化を進め、高性能林業機械を活用したシステムによる効率的な素材生産が実施できる体制の構築を図る。

(4) 作業路等の整備

ア 森林の有する機能の区分に応じた路網整備を推進する。特に、木材等生産機能維持増進森林において、林業経営の長期受委託等により施業の団地化が図られる地域等に対して、路網整備を積極的に進め、低コスト林業の実現を図る。

イ 作業ポイントの設置等高性能林業機械システムに配慮した路網整備を推進する。

(5) 県産材製品の加工流通体制の強化

ア 直送の推進、協定等による並材の定価販売の推進や販売方法の改善による販売ロットの拡大、原木市場における丸太自動選別機等の効率的な利用の推進、情報機器の整備等による情報発信機能の充実等により、原木流通の合理化を図る。

また、安定的かつ効率的な原木流通体制を図るためストックポイント等の整備を推進する。

イ 高度化する消費者ニーズに対応した品質・性能が確かな県産材製品の安定供給を図るため、意欲の高い事業者が中心となって、協同利用の木材乾燥施設整備の推進等、木材加工流通施設の導入を推進する。

ウ 木質バイオマスの利用に当たっては、カスケード利用¹⁵を基本としつつ、未利用間伐材等の利用促進を図る。

¹⁵ カスケード利用とは、多段階での利用。木材を建材等の資材として利用した後、ボードや紙等の利用を経て、最終段階で燃料として利用することをいう。

エ 合法的に伐採されたものであることや持続可能な森林経営が営まれた森林から生産されたものであることが証明された木材・木材製品の利用の普及について、関係者一体となって推進するよう努めるものとする。

(6) その他必要な事項

ア 山村集落等における定住条件の整備の一環として、①集落を結ぶ連絡道路、集落排水施設等の生活環境施設等の整備を進めるとともに、②山地災害から生命、財産を守る治山事業の推進や、③適切な森林整備の推進による美しい里山等の景観維持等により、豊かな自然や伝統文化等山村の特性を活かしつつ、若者にとって魅力があり、安心して暮らすことができる生活環境の整備を推進する。

イ 原木の安定供給体制の構築のためには、効果的な市町村森林整備計画の策定・実行監理や、市町による林業専用道の開設等を進めていく必要があることから、国有林とも連携しつつ、森林総合監理士を主体とした市町への行政支援の強化を図っていくこととする。

第3. 森林の保全に関する事項

1 森林の土地の保全に関する事項

(1) 土地の形質の変更にあって留意すべき事項

土石の切り取り、盛土等土地の形質の変更にあっては、森林の保全に十分留意する。安定法勾配により施工するとともに、必要に応じて法面緑化工、土留め工を設置する。また、雨水の適切な処理のための排水施設を設ける等適切な保全措置を講ずる。

また、太陽光発電施設の設置にあたっては、太陽光パネルによる地表面の被覆により雨水の浸透性や景観に及ぼす影響が大きいことなどの特殊性を踏まえ、開発行為の許可基準の適正な運用を行うとともに、説明会など地域住民の理解を得る取り組みを実施するように配慮するものとする。

(2) 森林の土地の保全のための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
該当なし

2 保安施設に関する事項

(1) 保安林として管理すべき森林及び治山事業

保安林として管理すべき森林については、計画期末面積、計画期間内において保安林の指定または解除を相当とする森林の種類別の所在及び面積等並びに指定施業要件の整備を相当とする森林の面積を定める。

治山事業の実施にあたっては、流域における森林に関する自然条件、社会的要請、保安林の配備状況、災害の発生形態の変化などを勘案し、事前防災・減災の考え方に立って実施するものとする。

また、既存施設の長寿命化対策の推進を含めた総合的なコスト縮減に努めるとともに、現地の実情を踏まえ、在来種を用いた植栽・緑化など生物多様性の保全に努める。

このほか、近年の気候変動が及ぼす大規模な山地災害のリスク等も踏まえ、流域治水の取り組みと連携し浸透・保水機能を維持・向上させる施策や流木災害リスクを軽減させる流木捕捉式治山ダムの設置、渓流域での危険木の伐採等に取り組むこととする。

(2) 特定保安林の整備に関する事項

保安林の指定目的に即して機能していない森林については、特定保安林として指定するとともに、造林、保育、伐採その他施業を早急に実施する必要があると認められる森林については、要整備森林とし、実施すべき森林施業等を定める。

3 鳥獣害防止森林区域に関する事項

(1) 鳥獣害防止森林区域の基準及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法に関する方針

市町は市町村森林整備計画において、「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180号林野庁長官通知）等に基づき定めた下表を方針として、鳥獣害を防止するための措置を実施すべき森林の区域を設定するとともに、当該区域内における鳥獣害の防止の方法を定める。

区域の種類	区域の設定及び鳥獣害の防止の方法の基本指針
鳥獣害防止森林区域	当該区域は、ニホンジカ、ツキノワグマ等の対象鳥獣ごとに、当該対象鳥獣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、その被害の状況や各種調査等に基づき、林班を単位として設定するものとする。 当該区域内における鳥獣害の防止の方法は、地域の実情に応じて、植栽木の保護措置や捕獲等の対策を、対象鳥獣の別に定めるものとする。 その際、関係行政機関等と連携した対策を推進することとし、鳥獣保護管理施策や農業被害対策等との連携・調整に努めるものとする。

(2) その他必要な事項

3(1)に定める鳥獣害防止森林区域においては、鳥獣害の防止の方法の実施状況を確認するため、必要に応じて植栽木の保護措置実施箇所への調査・巡回、各種会議での情報交換、区域内で森林施業を行う林業事業者や森林所有者等からの情報収集等に努めるものとする。

4 森林病虫害の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項

(1) 森林病虫害等の被害対策の方針

保安林等の特に公益的機能の高い森林やその周辺森林について、松くい虫等の森林病虫害による被害発生の予防対策や復旧対策等を適切に実施する。

(2) 鳥獣による森林被害対策の方針

ツキノワグマ、ニホンジカ等による森林被害については、必要な予防対策の実施に加え、生息状況の調査や防護柵の設置、捕獲、監視等を関係者一体となって進める。

(3) 林野火災の予防の方針

林野火災による森林被害を未然に防止するため、春先の入山者が多い時期に林野火災予防のパトロールを行うほか、防火標識の設置やポスター等により地域住民への普及啓発を図る。

また、森林病虫害の駆除等のための火入れを実施する場合においては、市町村森林整備計画に定める留意事項に従うこととする。

(4) その他必要な事項

県、市町及び森林組合等の林業事業者職員のほか、地域住民の協力を得ながら、森林病虫害等による被害や山火事等の早期発見に努め、適切な措置を講ずることとする。また、林業試験場を主体として森林病虫害被害や獣害の防除技術の構築に向けた試験研究を行うとともに、松くい虫やアテ漏脂病等に対する抵抗性を有する育種技術の開発を推進する。

第4. 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項

森林所有者等が行う森林施業の規範となる市町村森林整備計画の策定に当たっては、次の事項を指針として、自然景観等の自然条件、森林資源の構成、周辺の森林レクリエーションの利用動向等を勘案した計画事項を定める。

1 保健機能森林の区域の基準

保健機能森林とは、森林の保健機能の高い森林のうち自然環境の保全に配慮し、地域の実情、利用者の動向等からみて、森林の保健機能の増進を図るために整備することが適当と認められる森林をいう。

また、対象とする森林への施業実施の担い手が存在し、森林保健施設の整備が行われる見込みがある次のような森林について設定すること。

- ア 湖沼、渓谷等と一体となって優れた自然美を構成している森林
- イ 多様な樹種、林相からなり明暗、色調の変化を有する森林
- ウ 多様な樹種からなり、かつ林木が適当な間隔で配置されている森林
- エ 郷土樹種を中心として安定した林相をなしている森林
- オ 史跡、名勝等と一体となった潤いのある自然景観を構成している森林

2 その他保健機能森林の整備に関する事項

ア 保健機能森林の区域内の森林における施業方法の指針

保健機能森林に対して行う森林施業については、森林が持つ保健機能の一層の増進を図るとともに、施設の設置に伴う森林の水源の涵養、山地災害防止等の機能の低下を補完するため、自然環境や森林の有する諸機能の保全に十分に配慮しつつ、次のような多様な施業を実施すること。

- (ア) 幼齢から老齢までの林木が存在することで自然景観等に優れた森林に対して行う択伐による施業
- (イ) 裸地化の回避を行うことで公益的機能の維持を図ることができるような施業
- (ウ) 公益的機能の向上に配慮した伐採年齢を長期化する施業等

なお、これらの施業の実施に当たっては、快適な森林環境の維持、利用者の利便性にも配慮して間伐及び除伐等の保育も積極的に行うこと。

また、貴重な動植物・昆虫等の生息環境の保全等のため必要がある場合は、現存の森林状態を維持する施業（法令等による制限林化等）等、その管理手法について十分に配慮すること。

イ 保健機能森林の区域内における森林保健施設の整備の指針

施設の整備に当たっては、自然環境の保全、国土の保全及び文化財の保護に配慮しつつ、地域の実情、利用者の動向等を踏まえた多様な森林保健施設（以下「施設」という。）の整備を行うとともに次の事項について考慮する。

- (ア) 周囲の景観に配慮しつつ森林の状況や利用の見通し等に応じた施設整備を行うこと。
- (イ) 施設全体の一体的かつ計画的な整備を行うこと。
- (ウ) 四季を通じて利用可能な施設の設置に努めること。

- (エ) 周辺にある既存施設との調和に配慮した整備を行うこと。
- (オ) 森林の有する保健機能以外の諸機能に著しい支障を及ぼさないよう、施設の位置、規模等を適切に決定すること。
- (カ) 施設の設置にあたっては防火体制、防火施設の整備並びに、利用者の安全及び交通安全、円滑な交通の確保に留意すること。
- (キ) 周辺景観との調和や地域の林業・木材産業の振興を図る観点から、積極的に木造施設の導入を図ること。

また、対象森林を構成する立木の期待平均樹高（その立木が標準伐期齢に達したときに期待される樹高。すでに標準伐期齢に達している立木にあつてはその樹高）を定めること。

第5. その他必要な事項

1 森林簿等の取扱いに関する事項

地域森林計画の樹立及び変更にあたり、森林計画区内の地況、林況等を調査して作成した森林簿、森林計画図及びその他必要な図面等（以下、森林簿等という。）は、施業の集約化の促進及び森林の適切な施業に欠かせない情報インフラであり、個人情報の保護に配慮しつつ、県、市町及び林業関係者において一層の利活用を図る。

このため、森林簿等の適正な管理と利用促進のための取扱いに関し必要な事項を定めた「石川県森林簿等取扱い要領」に基づき、森林簿等の更新のための情報共有等、関係市町や林業事業者等との緊密な連携に努める。

2 森林GIS及び森林に関するデータベースの整備に関する事項

施業の集約化の促進及び森林の適切な施業の実施には、森林に関する正確な情報の把握が重要であることから、森林クラウドシステム（森林GIS）等を活用し、森林に関するデータベースの整備に努める。

森林に関するデータベースには、森林簿等のほか、林地台帳に含まれる森林所有者情報、境界情報、さらには施業履歴、林道網、保安林、航空測量で取得した高精度な森林情報等の様々な情報が含まれており、業務分担を踏まえて、森林に関する情報の管理者を定め、効率的な情報の集約、更新方法を定める等連携の体制づくりに努める。

第3章 計画事項（能登森林計画区編）

第3章では、森林計画区の概況のほか、第1章で述べた石川県の基本的な指針に沿って地域森林計画を実行するために必要な、計画区内の森林の整備に関する目標等の事項を定める。

第1. 計画の対象とする森林の区域¹

単位 面積：ha

区 分		面 積
総 数		143,602
市 町 別 内 訳	七 尾 市	20,268
	輪 島 市	32,548
	珠 洲 市	18,093
	羽 咋 市	2,901
	か ほ く 市	2,434
	津 幡 町	5,619
	内 灘 町	237
	志 賀 町	16,080
	宝 達 志 水 町	6,947
	中 能 登 町	5,030
	穴 水 町	13,384
能 登 町	20,062	

第2. 森林の整備及び保全に関する基本的な事項²

計画期間において到達、保持すべき森林資源の状態

単位 面積：ha

区 分		現 況 (平成30年度末)	計 画 期 末 (令和11年度末)
面 積	育成単層林	70,240	67,965
	育成複層林	2,362	4,637
	天然生林	65,762	65,762
森林蓄積 千m ³ /ha		363	403

¹ 計画の対象とする森林の区域は、森林計画図において表示する区域内の民有林とする。

なお、計画の対象とする森林（次の（1）の事項については保安林及び保安施設地区の区域内の森林並びに海岸法（昭和31年法律第101号）第3条の規定により指定された海岸保全区域内の森林を除き、次の（2）の事項については保安林及び保安施設地区の区域内の森林を除く。）は、次の（1）、（2）及び（3）の事項の対象となる。

（1） 森林法（昭和26年法律第249号）第10条の2第1項の開発行為の許可

（2） 森林法第10条の7の2第1項の森林の土地の所有者となった旨の届出

（3） 森林法第10条の8第1項の伐採及び伐採後の造林の届出

森林計画図の縦覧場所は、石川県農林水産部森林管理課並びに県央、中能登及び奥能登の各石川県農林総合事務所森林部及び上記市町役場とする。

² 育成単層林、育成複層林、天然生林の区分については、2-2ページ参照のこと。

第3. 森林の整備に関する事項

1 計画期間内の伐採立木材積

単位 材積：千m³

区 分	総 数			主 伐			間 伐		
	総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹
総 数	3,769	3,597	172	1,332	1,160	172	2,437	2,437	—
前半5力年の 計画量	1,764	1,698	66	591	525	66	1,173	1,173	—

2 間伐面積

単位 面積：ha

区 分	間 伐 面 積
総 数	34,813
前半5力年の計画量	16,790

3 人工造林・天然更新別の造林面積

単位 面積：ha

区 分	人 工 造 林	天 然 更 新
総 数	3,983	5,619
前半5力年の計画量	1,829	2,743

第4. 森林の保全に関する事項

1 林地の保全に特に留意すべき森林の地区の面積等

単位 面積：ha

所在 市 町	面積	留意すべき事項	備 考
七尾市	1,152.07	1 立木の伐採にあたっては、法令に基づき行い、山地災害防止機能等に支障を及ぼすことのないよう大面積の皆伐をさけること。 2 土地の形質の変更は極力行わないこととし、止むを得ず変更する場合にあっては必要最小限の規模にとどめ、必要に応じ土砂の流出、崩壊防止等の施設を設けるなど十分土地の保全に留意すること。	対象森林 次の保安林 (1) 水源かん養 (2) 土砂流出防備 (3) 土砂崩壊防備 (4) 飛砂防備 (5) 水害防止 (6) なだれ防止 (7) 落石防止 (8) 魚つき
輪島市	3,964.16		
珠洲市	1,629.55		
羽咋市	553.84		
かほく市	370.94		
津幡町	692.18		
内灘町	300.76		
志賀町	429.38		
宝達志水町	1,711.60		
中能登町	1,568.05		
穴水町	1,514.51		
能登町	1,201.11		
合 計	15088.15		

2 保安林の整備及び治山事業に関する計画

(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等

保安林として管理すべき森林の種類別の計画期末面積

単位 面積：ha

保安林の種類	面積
総数(実面積) ³	22,544
水源涵養のための保安林	13,457
災害防備のための保安林	7,980
保健、風致の保存等のための保安林	6,193

計画期間内において指定施業要件の整備を相当とする森林の面積

単位 面積：ha

種 類	指定施業要件の整備区分				
	伐採の方法 の変更面積	皆伐面積の 変更面積	択伐率の 変更面積	間伐率の 変更面積	植栽の 変更面積
水源涵養のための保安林	-	-	4,817	1,090	5,337
災害防備のための保安林	-	-	434	157	434
保健・風致の保存等のための保安林	-	-	629	629	945

³総数欄は、二つ以上の目的を達成するために重複して指定される保安林があるため、内訳の合計に一致しない。

保安林の指定又は解除を相当とする森林

単位 面積：ha

指定解除の別	種類	森林の所在		面積	指定又は解除を必要とする理由
		市町村	区域		
指定	水源かん養	七尾市	一円	175	水源の ^{かん} 涵養
		輪島市		363	
		珠洲市		385	
		羽咋市		50	
		かほく市		10	
		津幡町		50	
		志賀町		70	
		宝達志水町		25	
		中能登町		50	
		穴水町		505	
		能登町		360	
		計		2,043	
	土砂流出防備	七尾市	一円	230	土砂の流出の防備
		輪島市		290	
		珠洲市		200	
		羽咋市		35	
		かほく市		30	
		津幡町		65	
		志賀町		115	
		宝達志水町		70	
		中能登町		65	
		穴水町		120	
		能登町		245	
		計		1,465	
	土砂崩壊防備	七尾市	一円	172	土砂の崩壊の防備
		輪島市		304	
		珠洲市		187	
		羽咋市		25	
		かほく市		20	
		津幡町		50	
		志賀町		121	
		宝達志水町		46	
		中能登町		45	
		穴水町		82	
		能登町		255	
		計		1,307	
	干害防備	七尾市	一円	28	干害の防備
		輪島市		18	
		珠洲市		24	
		羽咋市		4	
		志賀町		14	
		宝達志水町		4	
穴水町		28			
能登町		10			
計	130				
なだれ防止	七尾市	一円	10	なだれの防止	
	輪島市		5		
	珠洲市		4		
	計		19		
保健等	七尾市	一円	35	生活環境の保全及び公衆の保健休養に資するため	
	輪島市		29		
	珠洲市		12		
	羽咋市		4		
	志賀町		7		
	宝達志水町		4		
	中能登町		1		
	穴水町		7		
	能登町		6		
計	105				
計			5,069		

(2) 実施すべき治山事業

単位 地区

森 林 の 所 在		治山事業施工地区数		主な工種
市町村	区 域		前半5か年分の計画	
七尾市	江曾	1	0	山腹工
	大泊	1	0	溪間工・森林整備
	熊淵	1	0	溪間工
	佐々波	1	1	山腹工・森林整備
	矢田	1	1	溪間工・森林整備
	佐野	1	1	溪間工・森林整備
	万行	1	0	溪間工・森林整備
	吉田	2	2	溪間工
	塩津	1	1	山腹工
	外原	1	0	森林整備
	中島	1	0	森林整備
輪島市	二穴	1	1	山腹工
	石休場	1	0	溪間工・森林整備
	市ノ瀬	3	0	山腹工・溪間工
	大川	1	1	山腹工
	久手川	1	0	山腹工・森林整備
	興徳寺	1	1	溪間工
	野田	1	1	山腹工・森林整備
	白米	1	1	山腹工・森林整備
	惣領	1	1	森林整備
	曾々木	1	0	山腹工
	空熊	3	3	溪間工・森林整備
	寺地	1	0	山腹工
	稲屋	1	0	溪間工
	長井	2	2	森林整備
	縄又	2	0	溪間工・森林整備
	東中尾	2	0	溪間工・森林整備
	深見	5	0	溪間工・山腹工・森林整備
	房田	1	0	山腹工
	別所谷	1	1	山腹工
	川西	1	1	溪間工
	浦上	1	1	森林整備
	貝喰	1	0	溪間工
	清水	1	1	山腹工・森林整備
	千代	3	3	山腹工・森林整備
	栃木	1	1	山腹工・森林整備
	深田	1	1	山腹工
	中谷内	1	0	山腹工・森林整備
	剱地	1	1	森林整備
	樽見	1	1	山腹工・森林整備
深見	3	1	森林整備	
南	1	1	溪間工・森林整備	
皆月	1	1	山腹工・森林整備	
珠洲市	岩坂	1	1	森林整備
	粟津	1	1	山腹工
	宇都山	1	0	溪間工・森林整備
	宇治	1	1	森林整備
	大谷	2	0	溪間工・森林整備
	飯塚	1	1	山腹工
	折戸	1	1	溪間工
	片岩	1	1	山腹工・森林整備
	上正力	1	0	山腹工
	上山	1	1	溪間工・森林整備
	唐笠	1	1	山腹工・森林整備
	北山	1	0	溪間工・山腹工・森林整備
寺社	1	1	森林整備	

	清水	1	0	溪間工
	白滝	1	1	森林整備
	出田	3	1	山腹工・森林整備
	鈴内	1	0	溪間工・森林整備
	狼煙	1	0	山腹工
	鉢ヶ崎	1	1	森林整備
	二子	1	1	山腹工
	馬縹	2	2	溪間工・山腹工・森林整備
	南方	1	0	山腹工・森林整備
	南山	2	1	溪間工・山腹工
	南黒丸	1	1	山腹工・森林整備
	東山中	2	0	溪間工・森林整備
羽咋市	粟生	1	1	森林整備
	大町	1	1	溪間工・森林整備
	酒井	3	3	森林整備
	千里浜	2	2	森林整備
	本江	1	1	溪間工・山腹工・森林整備
	柴垣	2	0	森林整備
	新保	1	1	森林整備
かほく市	酉釜屋	1	1	森林整備
	夏栗	2	0	森林整備
	二ツ屋	1	1	森林整備
	箕打	2	0	溪間工・森林整備
	外日角	1	0	森林整備
	遠塚	1	1	森林整備
	松浜	1	1	森林整備
	大崎	1	1	森林整備
津幡町	余地	1	1	溪間工
	上田名	1	1	森林整備
	朝日畑	1	0	森林整備
	市谷	1	0	森林整備
	牛首	1	0	溪間工
	瓜生	3	1	溪間工・森林整備
	上大田	1	1	山腹工・森林整備
内灘町	種	1	0	溪間工・森林整備
	坂戸	1	1	溪間工
	俱利伽羅	1	1	山腹工
	大根布	1	1	森林整備
志賀町	西海千ノ浦	1	0	森林整備
	西荒屋	1	1	森林整備
	宮坂	1	1	森林整備
	室	1	1	森林整備
	貝田	1	1	山腹工
	大西	1	0	森林整備
	甘田	1	1	森林整備
	赤住	1	0	森林整備
宝達志水町	堀松	1	0	溪間工
	二所宮	1	0	溪間工
	高浜	1	0	森林整備
	長沢	1	0	森林整備
	敷浪	1	1	森林整備
	清水原	3	0	溪間工・山腹工
	所司原	1	0	森林整備
	下石	1	0	溪間工
	菅原	1	0	山腹工
	杉野屋	1	1	森林整備
	出浜	2	2	森林整備
	原	3	1	森林整備
宝達志水町	向瀬	2	2	溪間工
	聖川	1	0	溪間工
	萩市	1	0	山腹工
	東間	3	1	溪間工・森林整備

	北川尻	2	2	森林整備
	米出	1	1	森林整備
	宝達	3	3	溪間工・山腹工・森林整備
中能登町	井田	<u>2</u>	<u>1</u>	山腹工・森林整備
	小竹	2	0	溪間工・森林整備
	久乃木	1	1	溪間工・森林整備
	芹川	1	0	溪間工
	原山	1	0	溪間工
	金丸	1	0	溪間工・森林整備
	良川	1	1	溪間工・森林整備
	小又	1	0	山腹工・森林整備
穴水町	甲	1	1	山腹工
	川島	1	0	山腹工
	曾福	5	0	森林整備
	波志借	1	1	山腹工
能登町	小浦	1	1	山腹工
	波並	2	2	森林整備
	姫	1	1	山腹工
	武連	4	4	森林整備
	五十里	1	1	山腹工
	上町	1	1	溪間工
	北河内	1	1	溪間工・山腹工・森林整備
	野田	1	0	山腹工
	小木	2	2	山腹工・森林整備
	上	1	0	山腹工
計		<u>195</u>	<u>106</u>	

第5. その他必要な事項

1 保安林その他制限林の施業方法

単位 面積：ha

種 類	森林の所在	面 積	施 業 方 法	
	市町村		伐 採 方 法	そ の 他
水源かん養 保安林	七尾市	929.38	「択伐」又は 「伐採種を定めない」	1. 人工造林または天然 更新による。 2. 人工造林における植 栽樹種 スギ、アテ、マツ ヒノキ、コナラほか
	輪島市	3,202.12		
	珠洲市	1016.10		
	羽咋市	140.79		
	かほく市	177.09		
	津幡町	615.41		
	志賀町	262.31		
	宝達志水町	1,362.15		
	中能登町	723.31		
	穴水町	1,467.85		
	能登町	1,078.19		
計	10,974.70			

単位 面積：ha

種 類	森林の所在	面 積	施 業 方 法	
	市町村		伐 採 方 法	そ の 他
土砂流出防 備保安林	七尾市	171.62	「禁伐」又は 「択伐」又は 「伐採種を定めない」	1. 人工造林または天然 更新による。 2. 人工造林における植 栽樹種 スギ、アテ、マツ ヒノキ、コナラほか
	輪島市	690.34		
	珠洲市	559.58		
	羽咋市	337.55		
	かほく市	35.76		
	津幡町	67.90		
	志賀町	49.17		
	宝達志水町	210.13		
	中能登町	836.00		
	穴水町	30.38		
	能登町	73.07		
計	3,061.50			

単位 面積：ha

種 類	森林の所在	面 積	施 業 方 法	
	市町村		伐 採 方 法	そ の 他
土砂崩壊防 備保安林	七尾市	33.71	「禁伐」又は 「択伐」	
	輪島市	40.18		
	珠洲市	15.76		
	羽咋市	5.72		
	かほく市	0.90		
	津幡町	8.87		
	志賀町	4.03		
	宝達志水町	21.69		
	中能登町	8.74		
	穴水町	12.95		
	能登町	26.10		
計	178.65			

単位 面積：ha

種 類	森林の所在	面 積	施 業 方 法	
	市町村		伐 採 方 法	そ の 他
飛砂防備保安林	輪島市	29.54	「択伐」又は 「伐採種を定めない」	1. 人工造林または天然更新による。 2. 人工造林における植栽樹種 スギ、アテ、マツ ヒノキ、コナラほか
	珠洲市	31.21		
	羽咋市	68.90		
	かほく市	157.19		
	内灘町	300.76		
	志賀町	100.60		
	宝達志水町	117.63		
計	805.83			

単位 面積：ha

種 類	森林の所在	面 積	施 業 方 法	
	市町村		伐 採 方 法	そ の 他
防風保安林	七尾市	0.53	「択伐」又は 「伐採種を定めない」	
	輪島市	15.65		
	羽咋市	22.01		
	志賀町	87.54		
	能登町	0.21		
	宝達志水町	0.23		
	計	126.17		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在	面 積	施 業 方 法	
	市町村		伐 採 方 法	
潮害防備保安林	輪島市	61.89	択伐による	
	羽咋市	2.00		
	計	63.89		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在	面 積	施 業 方 法	
	市町村		伐 採 方 法	そ の 他
干害防備保安林	輪島市	18.92	「択伐」又は 「伐採種を定めない」	1. 人工造林または天然更新による。 2. 人工造林における植栽樹種 スギ、アテ、マツ ヒノキ、コナラほか
	計	18.92		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在	面 積	施 業 方 法	
	市町村		伐 採 方 法	そ の 他
航行目標保安林	輪島市	1.89	択伐による	
	珠洲市	7.83		
	志賀町	14.43		
	穴水町	35.22		
	計	59.37		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在 市町村	面 積	施 業 方 法	
			伐 採 方 法	そ の 他
保健保安林	七尾市	317.11	「禁伐」又は 「択伐」又は 「伐採種を定めない」	1. 人工造林または天 然更新による。 2. 人工造林における 植栽樹種 スギ、アテ、マツ ヒノキ、コナラほか
	輪島市	1,141.51		
	珠洲市	612.37		
	羽咋市	107.99		
	かほく市	78.36		
	津幡町	360.13		
	内灘町	143.23		
	志賀町	142.56		
	宝達志水町	573.39		
	中能登町	759.97		
	能登町	651.67		
計	134.40	5,022.69		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在 市町村	面 積	施 業 方 法	
			伐 採 方 法	そ の 他
風致保安林	七尾市	0.89	「択伐」又は 「伐採種を定めない」	
	羽咋市	2.43		
	能登町	13.55		
	輪島市	0.71		
	計	17.58		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在 市町村	面 積	施 業 方 法	
			伐 採 方 法	そ の 他
なだれ防止 保安林	能登町	7.95	禁伐とする	
	計	7.95		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在 市町村	面 積	施 業 方 法	
			伐 採 方 法	そ の 他
落石防止保 安林	七尾市	0.03	「択伐」又は 「禁伐」	
	輪島市	0.76		
	計	0.79		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在 市町村	面 積	施 業 方 法	
			伐 採 方 法	そ の 他
魚つき保安 林	七尾市	17.33	択伐による	
	輪島市	1.22		
	珠洲市	6.90		
	羽咋市	0.88		
	志賀町	13.27		
	穴水町	3.33		
	能登町	15.80		
計	58.73			

単位 面積：ha

種 類	森林の所在	面 積	施 業 方 法	
	市町村		伐 採 方 法	そ の 他
国定公園特別保護地区	七尾市	1.89	別注 ⁵ に定めるとおり	
	輪島市	84.41		
	計	86.30		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在	面 積	施 業 方 法	
	市町村		伐 採 方 法	そ の 他
国定公園第1種特別地域	七尾市	19.17	別注 ⁶ に定めるとおり	
	輪島市	316.01		
	珠洲市	66.88		
	羽咋市	7.81		
	志賀町	74.45		
	中能登町	21.51		
	穴水町	7.90		
	能登町	22.82		
	計	536.55		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在	面 積	施 業 方 法	
	市町村		伐 採 方 法	そ の 他
国定公園第2種特別地域	七尾市	967.93	別注 ⁶ に定めるとおり	
	輪島市	456.42		
	珠洲市	559.44		
	羽咋市	251.29		
	志賀町	406.46		
	宝達志水町	57.93		
	中能登町	144.29		
	穴水町	130.68		
	能登町	79.87		
	計	3,054.31		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在	面 積	施 業 方 法	
	市町村		伐 採 方 法	そ の 他
国定公園第3種特別地域	七尾市	637.29	別注 ⁶ に定めるとおり	
	輪島市	579.01		
	珠洲市	43.15		
	羽咋市	0.32		
	中能登町	51.04		
	穴水町	154.13		
	能登町	56.08		
計	1,521.02			

単位 面積：ha

種 類	森林の所在	面 積	施 業 方 法	
	市町村		伐 採 方 法	そ の 他
県自然環境保全特別地域	珠洲市	5.00	禁伐とする	自然環境保全地域の保全計画による。
	計	5.00		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在	面 積	施 業 方 法	
	市町村		伐 採 方 法	そ の 他
砂防指定地	七尾市	90.25	択伐による。 当該森林の年成長率 に前回の択伐の終わっ た日を含む伐採年度か ら伐採しようとする前 伐採年度までの年度数 を乗じて算出するもの とする。(ただし、そ の算出された率が10 分の3を越えるときは 10分の3とする)	1. 人工造林または天然 更新による。 2. 人工造林における植 栽樹種 スギ、アテ、マツ ヒノキ、コナラほか 3. 砂防法第4条、砂防 指定地管理規則第3 条の規定の定めると ころによる
	輪島市	203.57		
	珠洲市	389.64		
	羽咋市	59.56		
	かほく市	23.53		
	津幡町	60.02		
	志賀町	209.93		
	宝達志水町	124.69		
	中能登町	202.61		
	穴水町	19.21		
能登町	205.25			
計	1,588.26			

単位 面積：ha

種 類	森林の所在	面 積	施 業 方 法	
	市町村		伐 採 方 法	そ の 他
鳥獣保護区 特別保護地 区	輪島市	114.59	別注 ⁷ に定めるとおり	
	かほく市	3.97		
	津幡町	71.68		
	志賀町	21.52		
	中能登町	56.57		
	計	268.33		

単位 面積：ha

種 類	森林の所在	面 積	施 業 方 法	
	市町村		伐 採 方 法	そ の 他
史跡名勝天 然記念物	七尾市	4.38	禁伐とする	
	輪島市	41.80		
	珠洲市	13.54		
	羽咋市	7.30		
	かほく市	0.36		
	志賀町	3.08		
	宝達志水町	3.27		
	中能登町	264.06		
	能登町	1.73		
計	339.52			

単位 面積：ha

種 類	森林の所在	面 積	施 業 方 法	
	市町村		伐 採 方 法	そ の 他
急傾斜崩壊 危険地区	七尾市	100.96	択伐による。 当該森林の年成長率に 前回の択伐の終わった 日を含む伐採年度から 伐採しようとする前伐 採年度までの年度数を 乗じて算出するものと する。 ただし、その算出さ れた率が10分の3を 越えるときは10分の3 とする)	急傾斜地の崩壊による 災害の防止に関する法 律第7条に定めるところ による。
	輪島市	101.44		
	珠洲市	16.00		
	かほく市	3.73		
	津幡町	32.16		
	志賀町	0.39		
	宝達志水町	17.60		
	中能登町	0.35		
	穴水町	9.48		
	能登町	113.85		
	計	395.96		

5 特別保護地区における制限

特別保護地区内の森林は原則として禁伐とする。ただし、学術研究その他公益上必要と認められるもの、地域住民の日常生活の維持のために必要と認められるもの、病虫害の防除・防災・風致維持その他森林の管理として行われるもの又は測量のため行われるものはこの限りでない。

6 特別地域における制限

1 第一種特別地域

第一種特別地域の森林は原則として禁伐とする。ただし、1のただし書きに掲げるもののほか、以下の各号の定める要件に該当するものは、風致維持に支障のない限り単木択伐法を行うことができる。

- イ 当該伐採が行われる森林の最小区分ごとに算定した択伐率が当該区分の現在蓄積の10%以内であること。
- ロ 当該伐採の対象となる木竹の樹齢が、標準伐期齢に見合う年齢に10年を加えたもの以上であること。

2 第二種特別地域

イ 第二種特別地域の森林の施業は、択伐法によるものとする。ただし、風致の維持に支障のない限り皆伐法によることができる。

ロ 国定公園及び県立自然公園計画に基づく車道、歩道、集団施設地区及び単独施設の周辺（造林地、要改良林分、薪炭林を除く）は、原則として単木択伐法によるものとする。

ハ 伐期齢は標準伐期齢に見合う年齢以上とする。

ニ 択伐率は用材林においては、当該森林の年成長率に前回の択伐の終わった日を含む伐採年度から、伐採しようとする伐採年度の前年までの期間を乗じて算出するものとする。ただし、その算出された率が10分の3を越えるときは、10分の3とする。また薪炭林においては60%以内とする。

ホ 伐採及び更新に際し、特に風致上必要と認める場合は、環境部長が、伐区、樹種、林型の変更を要望することができる。

ヘ 特に指定した風致樹については、保育及び保護に努めること。

ト 皆伐法に上る場合はその伐区は次のとおりとする。

A 一伐区の面積は2ヘクタール以内とする。但し、疎密度3より多く保残木を残す場合、又は車道、歩道、集団施設地区、単独施設等の主要公園利用地点から望見されない場合は、伐区面積を増大することができる。

B 伐区は更新後5年以上経過しなければ連続して設定することはできない。この場合においても、伐区はつとめて分散させなければならない。

3 第三種特別地域

第三種特別地域内の森林は、全般的な風致の維持を考慮して施業を実施し、特に施業の制限を受けないものとする。

7 鳥獣保護区特別保護地区における施業要件

1 伐採の方法を制限しなければ鳥獣の生息、繁殖または安全に支障があると認められるものについては、伐採種は択伐とし（その程度が特に著しいと認められるものについては禁伐）、その他の森林にあたっては、伐採種は定めない。

2 地域森林計画の初年度以降5年間に当該計画にかかる特別保護地区内において皆伐できる面積の限度は、当該特別保護地区内の皆伐区域面積を標準伐期齢に相当する数で除して得た面積の5倍とする。

3 保護施設を設けた樹木および鳥獣の保護繁殖上必要があると認められる特定の樹木は禁伐とする。

2 林道の開設及び拡張に関する計画

開設すべき林道の種類別及び箇所別の数量等

単位 延長：km 面積：ha

位置（市町・地区）	路線名	種類	区分	延長	利用区域面積	前半5カ年の計画箇所	
珠洲市	宝立町	加護線	自動車道	林業専用道	—	10ha	○
	宝立町	柏原線	自動車道	林業専用道	—	13ha	○
	宝立町	春日野線	自動車道	林業専用道	—	12ha	○
	若山町	延武線	自動車道	林業専用道	—	7ha	○
	正院町	岡田線	自動車道	林業専用道	—	30ha	○
	真浦町	真浦線	自動車道	林業専用道	—	10ha	○
	三崎町	粟津線	自動車道	林業専用道	—	11ha	○
	三崎町	杉山線	自動車道	林業専用道	—	10ha	○
	若山町	火宮線	自動車道	林業専用道	—	13ha	○
	宝立町	大滝線	自動車道	林業専用道	—	12ha	○
	10路線 計			4km			
穴水町	桂谷線	自動車道	林業専用道	—	10ha	○	
	曾福線	自動車道	林業専用道	—	51ha	○	
	河内2号線	自動車道	林業専用道	—	23ha	○	
	河内4号線	自動車道	林業専用道	—	14ha	○	
	河内5号線	自動車道	林業専用道	—	17ha	○	
	下唐川線	自動車道	林業専用道	—	22ha	○	
	汁谷線	自動車道	林業専用道	—	46ha	○	
	7路線 計			7km			
能登町	秋吉線	自動車道	林道	—	91ha		
	滝林線	自動車道	林道	—	32ha		
	長峰線	自動車道	林道	—	38ha		
	樽子山線	自動車道	林業専用道	—	33ha	○	
	満泉寺線	自動車道	林業専用道	—	10ha	○	
	長峰線	自動車道	林業専用道	—	5ha	○	
	6路線 計			3km			
輪島市	町野町	敷戸線	自動車道	林業専用道	—	10ha	○
	大沢町	大沢4号線	自動車道	林業専用道	—	15ha	○
	三井町	跡次山線	自動車道	林業専用道	—	10ha	○
	門前町	広岡線	自動車道	林業専用道	—	5ha	○
	門前町	貝吹線	自動車道	林業専用道	—	5ha	○
	門前町	天笠山線	自動車道	林業専用道	—	5ha	○
	惣領町	惣領線	自動車道	林業専用道	—	15ha	○
	上山町	上山線	自動車道	林業専用道	—	12ha	○
	熊野町	熊野2号	自動車道	林業専用道	—	15ha	○
	三井町	大畑山線	自動車道	林業専用道	—	10ha	○
	三井町	波部谷内線	自動車道	林業専用道	—	10ha	○
	三井町	細谷新保線	自動車道	林業専用道	—	11ha	○
	12路線 計			6km			
七尾市	中島町	安俱崎線	自動車道	林道	—	100ha	
	多根町	多根4号線	自動車道	林業専用道	—	25ha	○
	鶴浦町	鶴浦2号線	自動車道	林業専用道	—	43ha	○
	中島町	河内1号線	自動車道	林業専用道	—	28ha	○
	中島町	河内2号線	自動車道	林業専用道	—	12ha	○
	5路線 計			3km			
羽咋市	福水町	割石線	自動車道	林道	—	119ha	
		1路線 計			2km		
志賀町	山崎1号線	自動車道	林業専用道	—	3ha		
	草木高田線	自動車道	林業専用道	—	3ha		
	大鳥居線	自動車道	林業専用道	—	6ha	○	
	今田線	自動車道	林業専用道	—	3ha		
	4路線 計			2km			

宝達志水町	平床線	自動車道	林業専用道	—	20ha	○	
	吉野屋線	自動車道	林業専用道	—	10ha		
	2路線		計	2km			
中能登町	鹿島1号線	自動車道	林道	—	202ha		
	大池線	自動車道	林業専用道	—	3ha	○	
	平沢口線	自動車道	林業専用道	—	5ha	○	
	杓ヶ峠線	自動車道	林業専用道	—	5ha	○	
	瀬戸線	自動車道	林業専用道	—	10ha	○	
5路線		計	2km				
かほく市	八野	八野線	自動車道	林業専用道	—	6ha	
	若緑	若緑線	自動車道	林業専用道	—	20ha	○
	若緑	若緑2号線	自動車道	林業専用道	—	2ha	○
	上山田	上山田線	自動車道	林業専用道	—	10ha	○
	黒川	明乗寺3号線	自動車道	林業専用道	—	11ha	
	野寺	野寺2号線	自動車道	林業専用道	—	5ha	
	野寺	野寺7号線	自動車道	林業専用道	—	5ha	
	野寺	野寺8号線	自動車道	林業専用道	—	6ha	
	余地	余地2号線	自動車道	林業専用道	—	20ha	
9路線		計	6km				
津幡町	上野線	自動車道	林業専用道	—	86ha	○	
	大滝線	自動車道	林業専用道	—	5ha		
	牛首4号線	自動車道	林業専用道	—	2ha	○	
	上大田2号線	自動車道	林業専用道	—	15ha	○	
	トツタン線	自動車道	林業専用道	—	5ha	○	
	三国4号線	自動車道	林業専用道	—	5ha		
	三国5号線	自動車道	林業専用道	—	5ha		
	谷内2号線	自動車道	林業専用道	—	5ha		
	瓜生2号線	自動車道	林業専用道	—	5ha		
9路線		計	6km				
計	70路線		43km				

拡張すべき林道の種類別及び箇所別の数量等

単位 延長：km 面積：ha

位置（市町・地区）	路線名	種類	区分	延長	利用区域面積	前半5力年の計画箇所	
珠洲市	上戸町	山去線	自動車道	（舗装）	—	426ha	○
	大谷町	坂石山線	自動車道	（改良）	—	327ha	○
	正院町	八ヶ山線	自動車道	（改良）	—	351ha	
	仁江町	仁江線	自動車道	（改良）	—	551ha	○
	宝立町	小屋線	自動車道	（改良）	—	240ha	
	宝立町	法住寺線	自動車道	（舗装）	—	147ha	
	若山町	大滝線	自動車道	（改良）	—	205ha	
	若山町	小鮎山線	自動車道	（改良）	—	245ha	
	若山町	宝立山線	自動車道	（改良）	—	750ha	○
	若山町	南山線	自動車道	（改良）	—	69ha	
	若山町	南山線	自動車道	（舗装）	—	69ha	
	若山町	吉ヶ池線	自動車道	（改良）	—	182ha	
	大谷町	西谷線	自動車道	（改良）	—	48ha	○
	折戸町	二百谷線	自動車道	（改良）	—	70ha	○
	若山町	火宮支線	自動車道	（改良）	—	60ha	○
若山町	火宮線	自動車道	（改良）	—	218ha	○	
計	15路線		（改良）	30箇所			
			（舗装）	7km			
穴水町	大坪線	自動車道	（舗装）	—	76ha		
	大坪線	自動車道	（改良）	—	76ha	○	

計	乙ヶ崎線	自動車道	(改良)	—	155ha		
	上中線	自動車道	(改良)	—	117ha		
	黒古線	自動車道	(舗装)	—	105ha		
	越渡線	自動車道	(改良)	—	37ha		
	志ヶ浦1号線	自動車道	(改良)	—	136ha		
	志ヶ浦2号線	自動車道	(改良)	—	72ha		
	汁谷線	自動車道	(舗装)	—	108ha		
	曾福線	自動車道	(改良)	—	475ha	○	
	根木2号線	自動車道	(改良)	—	95ha		
	挾石線	自動車道	(改良)	—	96ha		
	丸山線	自動車道	(舗装)	—	131ha		
計	12路線		(改良)	12箇所			
			(舗装)	5km			
能登町	大箱鉢伏線	自動車道	(改良)	—	256ha	○	
	大谷内線	自動車道	(舗装)	—	104ha		
	河ヶ谷線	自動車道	(舗装)	—	114ha	○	
	久亀屋線	自動車道	(舗装)	—	47ha		
	滝ノ坊線	自動車道	(改良)	—	53ha		
	滝ノ坊線	自動車道	(舗装)	—	53ha		
	滝林線	自動車道	(舗装)	—	32ha		
	田代線	自動車道	(改良)	—	265ha		
	寺分線	自動車道	(舗装)	—	33ha		
	当目線	自動車道	(改良)	—	77ha		
	鉢伏山線	自動車道	(改良)	—	297ha		
	宮地線	自動車道	(舗装)	—	220ha		
	山口線	自動車道	(改良)	—	138ha		
	山中線	自動車道	(舗装)	—	76ha		
	吉谷線	自動車道	(改良)	—	43ha		
	鬼ヶ谷内線	自動車道	(改良)	—	70ha	○	
	矢淵線	自動車道	(改良)	—	260ha	○	
	小浦谷線	自動車道	(改良)	—	46ha		
坪根線	自動車道	(改良)	—	102ha	○		
計	18路線		(改良)	22箇所			
			(舗装)	9km			
輪島市	石休場町	神田川線	自動車道	(改良)	—	550ha	○
	鶺入町	鶺入線	自動車道	(改良)	—	131ha	
	小池町	小池2号線	自動車道	(舗装)	—	64ha	
	小池町	牧山線	自動車道	(舗装)	—	77ha	
	大沢町	大沢線	自動車道	(改良)	—	246ha	
	大野町	大野線	自動車道	(改良)	—	20ha	
	久手川町	久手川線	自動車道	(改良)	—	274ha	
	惣領町	高鉢線	自動車道	(改良)	—	55ha	
	滝又町	別所谷線	自動車道	(改良)	—	65ha	
	二俣町	北谷線	自動車道	(改良)	—	335ha	
	東印内町	八ヶ窪線	自動車道	(舗装)	—	86ha	
	深見町	大箱鉢伏線	自動車道	(改良)	—	259ha	○
	房田町	房田線	自動車道	(改良)	—	31ha	○
	別所谷町	気勝山線	自動車道	(改良)	—	255ha	
	別所谷町	気勝山線	自動車道	(舗装)	—	255ha	
	別所谷町	八幡山線	自動車道	(改良)	—	305ha	
	堀町	佐比野線	自動車道	(改良)	—	1,312ha	
	町野町	黒峰線	自動車道	(舗装)	—	53ha	
	町野町	鈴屋線	自動車道	(改良)	—	88ha	
	町野町	寺山線	自動車道	(舗装)	—	325ha	
	町野町	広江線	自動車道	(舗装)	—	112ha	
	町野町	宝立山線	自動車道	(改良)	—	750ha	○
	三井町	下仁行線	自動車道	(改良)	—	69ha	
三井町	鶺谷内線	自動車道	(改良)	—	48ha		
門前町	足谷線	自動車道	(舗装)	—	70ha		

	門前町	切挾線	自動車道	(改良)	—	246ha	
	門前町	桜滝線	自動車道	(改良)	—	34ha	
	門前町	サビヤ山線	自動車道	(改良)	—	680ha	
	門前町	猿山2号	自動車道	(改良)	—	221ha	
	門前町	高津線	自動車道	(改良)	—	144ha	
	門前町	二百谷線	自動車道	(改良)	—	70ha	
	門前町	百成大角間	自動車道	(改良)	—	93ha	
	門前町	宮谷内線	自動車道	(改良)	—	30ha	
	門前町	矢徳線	自動車道	(改良)	—	51ha	
	門前町	山田線	自動車道	(改良)	—	108ha	
	門前町	和尻線	自動車道	(改良)	—	194ha	
	美谷町	美谷線	自動車道	(改良)	—	33ha	○
	久手川町	高洲線	自動車道	(改良)	—	144ha	○
	深見町	才道線	自動車道	(改良)	—	161ha	○
	町野町	田長線	自動車道	(改良)	—	33ha	○
滝又町	別所2号線	自動車道	(改良)	—	132ha	○	
計	40路線		(改良)	41箇所			
			(舗装)	11km			
七尾市	鶴浦町	西谷線	自動車道	(改良)	—	48ha	
	田鶴浜町	石灰地線	自動車道	(改良)	—	70ha	
	中島町	別所岳線	自動車道	(改良)	—	518ha	○
	能登島町	田尻線	自動車道	(改良)	—	20ha	
	三引町	三引線	自動車道	(改良)	—	217ha	○
計	5路線		(改良)	8箇所			
志賀町	御路宮線	自動車道	(改良)	—	207ha	○	
	御路宮線	自動車道	(舗装)	—	207ha		
	阿川線	自動車道	(改良)	—	167ha		
	地頭日用線	自動車道	(舗装)	—	38ha		
	大西線	自動車道	(舗装)	—	38ha		
	高位線	自動車道	(舗装)	—	58ha		
	徳田線	自動車道	(舗装)	—	56ha		
	山出線	自動車道	(舗装)	—	106ha		
	矢田線	自動車道	(改良)	—	170ha		
	大坂2号線	自動車道	(改良)	—	92ha		
	厚原線	自動車道	(改良)	—	86ha		
	七海線	自動車道	(舗装)	—	116ha	○	
計	11路線		(改良)	12箇所			
			(舗装)	9km			
羽咋市	大町	大町線	自動車道	(舗装)	—	91ha	
	本江町	邑知線	自動車道	(改良)	—	189ha	○
	計	2路線		(改良)	1箇所		
			(舗装)	1km			
宝達志水町	所司原線	自動車道	(改良)	—	381ha	○	
	仙の池線	自動車道	(改良)	—	71ha		
	仙の池線	自動車道	(舗装)	—	71ha		
	大葉谷支線	自動車道	(舗装)	—	36ha		
	追分線	自動車道	(改良)	—	168ha		
	宝達新宮線	自動車道	(改良)	—	676ha	○	
	二又線	自動車道	(改良)	—	89ha	○	
	高津線	自動車道	(改良)	—	162ha	○	
	東間線	自動車道	(改良)	—	149ha		
計	8路線		(改良)	12箇所			
			(舗装)	2km			
中能登町	長尾線	自動車道	(改良)	—	381ha	○	
	春木大槻線	自動車道	(舗装)	—	81ha		
	大窪線	自動車道	(改良)	—	71ha	○	
	石動山1号線	自動車道	(改良)	—	253ha	○	
	黒髪線	自動車道	(改良)	—	49ha	○	
計	5路線		(改良)	5箇所			

				(舗装)	1km		
かほく市	箕打	高地谷線	自動車道	(舗装)	—	153ha	○
	計	1路線		(舗装)	2km		
津幡町		高津線	自動車道	(改良)	—	580ha	○
		小屋谷線	自動車道	(改良)	—	529ha	○
		大田東線	自動車道	(改良)	—	92ha	
		尾山線	自動車道	(改良)	—	144ha	○
		御門線	自動車道	(改良)	—	63ha	○
		小屋谷2号線	自動車道	(舗装)	—	88ha	
	計	6路線		(改良)	19箇所		
			(舗装)	2km			
計		<u>123</u> 路線		(改良)	<u>162</u> 箇所		
				(舗装)	49km		

(附) 参 考 資 料

1 森林計画区の概況

(1) 市町別土地面積及び森林面積

本計画区は、石川県北部に位置し、区域面積は217,323ha（県土面積の52%）で七尾市をはじめ5市7町が含まれる。東の一部は富山県に、南は加賀森林計画区の金沢市に隣接し、その他は能登半島として日本海に突き出ている。

本計画区の森林面積は143,971haで、うち民有林面積は143,602ha（99.7%）とほとんどが民有林である。

単位 面積：ha

区 分	森林面積			区域面積 ⁴
	総数 ¹	国有林 ²	民有林 ³	
総 計	143,971	368	143,602	217,323
七 尾 市	20,332	65	20,268	31,829
輪 島 市	32,587	39	32,548	42,632
珠 洲 市	18,145	51	18,093	24,720
羽 咋 市	2,905	5	2,901	8,185
か ほ く 市	2,438	4	2,434	6,444
津 幡 町	5,635	16	5,619	11,059
内 灘 町	237	—	237	2,033
志 賀 町	16,126	45	16,080	24,676
宝達志水町	6,994	46	6,947	11,152
中能登町	5,037	6	5,030	8,945
穴 水 町	13,419	35	13,384	18,321
能 登 町	20,117	55	20,062	27,327

(2) 地 況

ア 気候

日本海に突出し海流の影響を受けるため年平均気温のやや低い奥能登と気候の温かな中能登、口能登に区分される。輪島市における平年（2014～2018年）の年平均気温は14.0℃、年降水量は2,313mmで、積雪深の最大値は61cmである。

単位 年間降水量：mm、最高積雪量：cm

観測地 ⁵	年	気温（℃）			年間降水量	最高積雪量	主風の方向
		最高	最低	年平均			
輪 島	26	35.7	-3.8	13.5	2,503	6	南南西
	27	37.4	-2.9	14.1	1,712	18	南南西
	28	35.2	-3.1	14.3	2,308	61	南南西
	29	35.6	-3.6	13.7	2,307	16	南南西
	30	37.9	-5.2	14.2	2,737	49	南南西

¹ 総数は端数整理の関係で内訳の計と一致しない場合がある。

² 国有林面積は平成29年度石川県森林・林業要覧による。

³ 民有林面積は森林法第2条第3項の規定による民有林面積（平成30年3月31日現在）。

⁴ 区域面積は平成31年刊石川県統計書による。

⁵ 金沢地方気象台ホームページ「過去の観測データ」による。

イ 主要な山岳及び河川

邑知潟以北の北部山地（能登島を含む）は、高洲山（567m）を最高峰とし、丘陵性山地が広い面積を占める。南部山地は、石動山（565m）、碁石ヶ峰（461m）、宝達山（637m）を経て倶利伽羅峠に至る山地で、やや急峻な地形を呈する。全体的に標高300m以下の低い山地と丘陵地が大部分を占め平野に乏しい。

海岸砂丘は南西部の羽咋市から内灘町までの海岸線に沿って発達している。

単位 標高,延長：m

山 岳		河 川	
名 称	標 高	名 称	延 長
宝達山	637	町野川	21,480
高洲山	567	河原田川	18,650
石動山	564	八ヶ川	18,600
鉢伏山	544	米町川	17,120
宝立山	471	二宮川	14,780
碁石ヶ峰	461	大海川	13,520
猫ヶ岳	413	若山川	13,500
桑塚山	409	富来川	12,390
松ヶ瀬山	404	熊木川	12,390
河内岳	399	日用川	12,300
佐比野山	388	山田川	11,460
別所岳	358	熊淵川	11,300
高爪山	341	津幡川	10,980
大丸山	319	長曾川	10,250
		鵜飼川	10,240

ウ 地質及び土壌

地質については、地質時代（年代）別におおむね以下のとおり分布している。

地質	分布
変成岩類（片麻岩）、深成岩類（花崗閃緑岩、石英閃緑岩）	宝達山・石動山付近、能登北西部に分布
新第三紀、中新世前期の火山性岩石	能登中央部に広く分布
デーサイト質火砕岩、熔結凝灰岩、玄武岩熔岩	能登北部
安山岩質火砕岩・熔岩	能登中部
中新世、鮮新世・更新世前期の地層（砂礫岩、砂岩、泥岩などの碎屑岩、火山灰層、凝灰質岩、石灰岩）	能登南部の山地、丘陵に分布
更新世中期の地層	七尾付近の小範囲、能登北部の高位の海岸段丘として分布
更新世後期堆積物	七尾、珠洲などの中位の海岸段丘として分布
完新世の堆積物	邑知潟平野の上層に広く分布（日本海沿岸砂丘を含む）

土壌の分布状況は、大部分が褐色森林土壌によって占められている。岩石地は能登半島沿岸部の波蝕地形の斜面に局所的に点在している。第三紀の堆積岩類や火山岩類を基岩とする丘陵性山地の緩斜面や山頂部に、地質時代に気候風化された赤黄色土壌が点在する。

また、海岸に近い丘陵性山地では未熟土壌の分布もみられる。黒ボク土壌は、緩斜面の小谷頭や段丘面で比較的安定した台地状地形のところに局部的にみられる。グライ土壌は、山間低地の水田跡地など排水不良なところに極めて小面積に点在している。

(3) 土地利用の現況⁶

本計画区域内の森林面積は143,971ha（総面積に対する割合66%）、農地は22,619ha（10%）でうち水田は17,601ha、宅地面積は6,959haである。

単位 面積：ha

区分	総数	森林	農地			その他	
			総数	うち田	うち畑	総数	うち住宅
総計	217,323	143,971	22,619	17,601	5,018	50,733	6,959
七尾市	31,829	20,332	3,429	3,050	379	8,068	1,278
輪島市	42,632	32,587	2,040	1,670	370	8,005	606
珠洲市	24,720	18,145	2,121	1,310	811	4,454	447
羽咋市	8,185	2,905	2,277	2,090	187	3,003	662
かほく市	6,444	2,438	1,268	785	483	2,738	717
津幡町	11,059	5,635	1,853	1,480	373	3,571	565
内灘町	2,033	237	562	118	444	1,234	301
志賀町	24,676	16,126	2,917	2,290	627	5,633	823
宝達志水町	11,152	6,994	1,474	1,250	224	2,684	424
中能登町	8,945	5,037	1,662	1,540	122	2,246	508
穴水町	18,321	13,419	1,087	738	349	3,815	247
能登町	27,327	20,117	1,929	1,280	649	5,281	381

(4) 産業別就業者数

ア 人口及び産業の状況⁷

本計画区の総人口は平成31年現在286,431人である。就業人口は149,858人である。就業状況は第一次産業9,342人（就業人口の6%）、第二次産業が41,087人（28%）、第三次産業が91,380人（63%）となっており農林業の占める割合は加賀森林計画区より高い。

単位 人数：人

区分	総人口	就業人口	第1次産業				第2次産業	第3次産業	その他
			計	農業	林業	水産業			
総計	283,226	144,196	9,342	6,844	426	2,072	41,087	91,380	2,387
七尾市	52,716	27,105	1,592	1,072	59	461	6,748	18,283	482
輪島市	25,333	12,322	1,549	871	98	580	2,876	7,598	299
珠洲市	13,415	6,841	838	595	46	197	1,801	4,195	7
羽咋市	20,774	10,300	601	556	15	30	3,260	6,282	157
かほく市	34,659	17,538	449	414	21	14	6,503	10,357	229
津幡町	36,811	19,411	473	441	30	2	5,445	12,990	503
内灘町	26,802	13,738	167	140	3	24	3,584	9,584	403
志賀町	19,149	9,884	986	735	15	236	3,148	5,734	16
宝達志水町	12,450	6,357	421	407	6	8	2,211	3,691	34
中能登町	16,901	8,605	418	400	9	9	2,900	5,074	213
穴水町	8,082	3,847	457	386	42	29	768	2,579	43
能登町	16,134	8,248	1,391	827	82	482	1,843	5,013	1

イ 交通

JR北陸線及び国道8号線、北陸自動車道等の幹線が南端の津幡町を通過し、関西、中部、関東への動脈となっている。

またこれらと接続し南北に縦断する交通機関としては、JR七尾線、のと鉄道、のと里山海道があり、能登と加賀を結んでいる。また国道159号線や249号線が半島を一周しており、能越自動車道、国道160号線及び415号線が能登と富山県をつないでいる。このほか、県道、市町道等がこれらを補うように整備されている。

⁶総面積及びその他面積は平成31年刊石川県統計書、農地は石川県農林水産統計年報（平成29～30年）による。

⁷平成31年刊市町村勢要覧による。

2 森林の現況

(1) 齢級別森林資源表

民有林における人工林は72,281haで人工林率は50%と県平均40%に比べ高い。主な樹種別はスギ、アテ、マツである。

人工林の齢級構成は10齢級以上が47,030ha（65%）と多く、本格的な利用期を迎えている。

一方、天然林は66,083haでコナラ等の落葉広葉樹林がほとんどを占めている。

単位 面積：ha、材積・成長量：千m³

区分	総数			1 齢級			2 齢級			3 齢級			4 齢級			
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
総数	143,602	50,183	1,119	105	0	0	139	2	1	566	13	3	1,143	72	12	
立木地	総数	138,364	50,183	1,119	105	0	0	139	2	1	566	13	3	1,143	72	12
	針葉樹	85,173	41,918	976	15	0	0	47	0	0	492	11	3	1,031	66	11
	広葉樹	53,191	8,265	143	90	0	0	91	1	1	74	2	0	112	6	1
人工林	総数	72,281	36,614	922	34	0	0	60	1	0	527	12	3	1,087	69	12
	針葉樹	70,979	36,457	918	15	0	0	47	0	0	492	11	3	1,031	66	11
	広葉樹	1,302	158	4	19	0	0	12	0	0	34	1	0	56	3	0
天然林	総数	66,083	13,569	196	71	0	0	79	1	1	39	1	0	56	3	0
	針葉樹	14,194	5,462	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	広葉樹	51,889	8,107	139	71	0	0	79	1	1	39	1	0	56	3	0
竹林	1,249															
無立木地	3,989															

区分	5 齢級			6 齢級			7 齢級			8 齢級			9 齢級			
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
総数	2,602	315	35	3,248	670	53	4,514	1,331	77	7,372	2,707	120	6,705	2,887	95	
立木地	総数	2,602	315	35	3,248	670	53	4,514	1,331	77	7,372	2,707	120	6,705	2,887	95
	針葉樹	1,862	256	29	3,132	660	52	4,404	1,320	76	7,302	2,700	120	6,588	2,874	95
	広葉樹	739	59	6	116	10	1	110	11	1	70	8	0	117	14	1
人工林	総数	1,924	261	30	3,229	669	53	4,457	1,325	77	7,332	2,703	120	6,600	2,874	95
	針葉樹	1,862	256	29	3,128	660	52	4,402	1,320	76	7,302	2,699	120	6,578	2,871	95
	広葉樹	62	5	0	101	9	0	55	5	0	30	3	0	22	2	0
天然林	総数	677	54	5	19	2	0	56	5	0	40	5	0	105	14	0
	針葉樹	0	0	0	5	1	0	2	0	0	0	0	0	10	2	0
	広葉樹	677	54	5	15	1	0	55	5	0	39	4	0	96	11	0
竹林																
無立木地																

区 分	10 齡級			11 齡級			12 齡級			13 齡級			14 齡級		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
立木地	7,056	3,308	93	10,847	4,858	118	19,313	7,224	151	14,752	5,274	100	22,594	6,440	111
總数	7,056	3,308	93	10,847	4,858	118	19,313	7,224	151	14,752	5,274	100	22,594	6,440	111
總数	7,056	3,308	93	10,847	4,858	118	19,313	7,224	151	14,752	5,274	100	22,594	6,440	111
針葉樹	6,561	3,243	91	8,522	4,540	111	10,827	5,964	127	6,713	4,034	77	6,529	3,881	64
広葉樹	495	64	2	2,325	319	7	8,487	1,260	25	8,038	1,240	23	16,065	2,559	47
人工林	6,493	3,222	90	8,317	4,474	109	9,916	5,642	120	6,013	3,737	72	4,662	3,132	54
針葉樹	6,476	3,220	90	8,295	4,470	109	9,846	5,633	119	5,810	3,710	71	4,423	3,098	53
広葉樹	17	2	0	23	3	0	70	10	0	204	28	1	240	34	1
天然林	563	86	3	2,530	385	9	9,397	1,581	32	8,738	1,537	28	17,931	3,308	57
針葉樹	85	23	1	227	69	2	980	331	7	904	324	6	2,106	783	11
広葉樹	478	62	2	2,302	316	7	8,417	1,250	24	7,835	1,213	22	15,825	2,525	46
竹林															
無立木地															

区 分	15 齡級			16 齡級			17 齡級			18 齡級			19 齡級		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
立木地	9,897	2,881	49	6,313	2,062	18	5,159	1,954	16	3,670	1,483	12	3,882	1,989	16
總数	9,897	2,881	49	6,313	2,062	18	5,159	1,954	16	3,670	1,483	12	3,882	1,989	16
總数	9,897	2,881	49	6,313	2,062	18	5,159	1,954	16	3,670	1,483	12	3,882	1,989	16
針葉樹	3,200	1,778	29	2,445	1,420	13	2,563	1,521	13	2,011	1,199	10	3,131	1,859	16
広葉樹	6,697	1,102	20	3,868	642	5	2,596	433	3	1,660	284	2	751	130	1
人工林	1,793	1,199	21	1,394	977	10	1,459	1,070	10	1,160	848	8	1,707	1,283	12
針葉樹	1,626	1,175	21	1,306	964	10	1,424	1,065	10	1,120	842	8	1,692	1,281	12
広葉樹	166	24	0	89	13	0	34	5	0	39	6	0	14	2	0
天然林	8,104	1,681	27	4,919	1,085	8	3,700	884	6	2,511	635	4	2,175	706	5
針葉樹	1,574	603	8	1,139	457	3	1,139	456	3	890	357	2	1,439	578	4
広葉樹	6,530	1,078	20	3,780	629	5	2,561	428	3	1,620	278	2	737	128	1
竹林															
無立木地															

区 分	20 齡級以上		
	面積	材積	成長量
立木地	8,489	4,713	39
總数	8,489	4,713	39
總数	8,489	4,713	39
針葉樹	7,798	4,592	38
広葉樹	692	1,209	1
人工林	4,117	3,117	29
針葉樹	4,102	3,115	29
広葉樹	14	2	0
天然林	4,373	1,596	10
針葉樹	3,695	1,477	9
広葉樹	677	118	1
竹林			
無立木地			

平成30年3月31日現在

(2) 法令により施業について制限を受けている森林、普通林別森林資源表

民有林の制限林は22,462haで保安林や自然公園等である。

単位 面積：ha、材積・成長量：千m³

区 分		総 数			制限林			普通林				
		面 積	材 積	成長量	面 積	材 積	成長量	面 積	材 積	成長量		
総 数		143,602	50,710	1,119	22,462	7,657	169	121,141	43,054	950		
総 数		針葉樹	85,172	41,918	976	13,742	6,410	151	71,431	35,508	824	
		広葉樹	53,191	8,265	143	7,639	1,176	18	45,551	7,089	125	
立 木 地	人工林	総数	針葉樹	70,978	36,456	918	11,909	5,700	144	59,070	30,756	774
			広葉樹	1,302	158	4	426	51	1	876	107	3
		育成単層林	針葉樹	68,774	35,402	889	11,567	5,543	139	57,207	29,859	750
			広葉樹	1,283	157	4	416	50	1	867	107	3
		育成複層林	針葉樹	2,205	1,054	29	342	157	4	1,863	897	25
			広葉樹	19	1	0	10	1	0	9	0	0
	天然林	総 数	針葉樹	14,194	5,462	58	1,833	710	7	12,360	4,752	50
			広葉樹	51,888	8,107	139	7,213	1,125	17	44,675	6,982	122
		育成単層林	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広葉樹	183	6	1	17	1	0	166	5	1
		育成複層林	針葉樹	26	10	0	3	1	0	24	9	0
			広葉樹	112	16	0	53	8	0	59	8	0
天然生林		針葉樹	14,167	5,451	57	1,831	709	7	12,337	4,743	50	
		広葉樹	51,594	8,085	137	7,143	1,116	17	44,451	6,969	121	
竹 林		1,249	(527)		169	(71)		1,079	(456)			
無立木地	総 数	3,989			911			3,078				
	伐採跡地	188			32			156				
	未立木地	3,802			879			2,922				

平成30年3月31日現在

(3) 市町村別森林資源表

市 町	総 数	立 木 地												
		総 数			人 工 林									
		総 数			育 成 単 層 林			育 成 複 層 林						
		総 数	針	広	総 数	針	広	総 数	針	広	総 数	針	広	
計 画	面 積	143,602	138,364	85,172	53,191	72,281	70,978	1,302	70,057	68,774	1,283	2,224	2,205	19
区 計	材 積	50,183	50,183	41,918	8,265	36,614	36,456	158	35,559	35,402	157	1,055	1,054	1
七尾市	面 積	20,268	19,317	12,901	6,417	10,327	10,274	53	10,215	10,162	53	111	111	0
	材 積	8,087	8,087	7,012	1,074	5,972	5,964	7	5,918	5,911	7	54	54	0
輪島市	面 積	32,548	30,662	20,107	10,556	19,701	19,500	202	18,784	18,588	196	917	912	6
	材 積	12,825	12,825	11,114	1,711	10,899	10,875	24	10,419	10,395	24	480	479	0
珠洲市	面 積	18,093	17,475	9,723	7,752	7,080	7,015	65	6,916	6,851	65	164	164	0
	材 積	5,534	5,534	4,271	1,263	3,225	3,217	8	3,151	3,144	8	74	74	0
羽咋市	面 積	2,901	2,785	1,769	1,015	1,139	1,122	16	1,122	1,107	15	17	15	2
	材 積	812	812	679	133	459	457	2	454	452	2	6	5	0
かほく市	面 積	2,434	2,340	1,285	1,054	1,131	982	149	1,131	982	149	0	0	0
	材 積	547	547	411	136	337	317	20	337	317	20	0	0	0
津幡町	面 積	5,619	5,347	2,143	3,203	2,286	2,035	250	2,265	2,022	243	21	14	7
	材 積	1,212	1,212	800	412	794	766	28	789	761	28	5	5	0
内灘町	面 積	237	232	37	194	232	37	194	228	37	190	4	0	4
	材 積	28	28	4	24	28	4	24	28	4	24	0	0	0
志賀町	面 積	16,080	15,622	10,562	5,060	7,736	7,665	71	7,644	7,574	71	92	92	0
	材 積	5,017	5,017	4,364	653	3,296	3,287	9	3,262	3,254	9	34	34	0
宝達 志水町	面 積	6,947	6,720	4,535	2,185	4,065	3,995	70	4,006	3,936	70	59	59	1
	材 積	2,340	2,340	2,056	284	1,853	1,845	8	1,828	1,820	8	25	25	0
中能登町	面 積	5,030	4,940	3,288	1,651	2,869	2,851	18	2,725	2,707	18	143	143	0
	材 積	2,309	2,309	2,029	280	1,858	1,855	3	1,790	1,787	3	68	68	0
穴水町	面 積	13,384	13,117	8,530	4,587	7,284	7,201	83	6,940	6,857	83	344	344	0
	材 積	5,014	5,014	4,264	750	3,748	3,736	12	3,592	3,580	12	155	155	0
能登町	面 積	20,062	19,810	10,294	9,516	8,432	8,301	131	8,080	7,950	130	351	350	1
	材 積	6,458	6,458	4,912	1,546	4,145	4,132	13	3,990	3,977	13	155	155	0

単位 面積：h a、材積は千m³、立竹は千束

立 木 地												竹 林	無立木地		
天 然 林													総 数	伐採 跡地	未立 木地
総 数			育成単層林			育成複層林			天然生林						
総 数	針	広	総数	針	広	総数	針	広	総 数	針	広				
66,083	14,194	51,889	183	0	183	138	26	112	65,762	14,167	51,594	1,249	3,989	188	3,802
13,569	5,462	8,107	6	0	6	27	10	16	13,536	5,451	8,085	(527)	0	0	0
8,990	2,627	6,364	13	0	13	6	2	4	8,972	2,624	6,347	385	566	43	522
2,115	1,048	1,067	0	0	0	1	1	1	2,114	1,047	1,066	(162)	0	0	0
10,961	607	10,354	17	0	17	13		13	10,932	607	10,325	403	1,483	44	1,438
1,926	239	1,687	0	0	0	2	0	2	1,924	239	1,684	(170)	0	0	0
10,395	2,708	7,687	53	0	53	59	24	35	10,283	2,684	7,598	87	532	8	524
2,309	1,054	1,255	3	0	3	15	9	6	2,291	1,045	1,246	(37)	0	0	0
1,646	647	999	2	0	2	0	0	0	1,644	647	997	26	90	1	88
353	222	131	0	0	0	0	0	0	353	222	131	(11)	0	0	0
1,209	303	905	2	0	2	0	0	0	1,206	303	903	18	76	7	69
210	94	116	0	0	0	0	0	0	210	94	116	(8)	0	0	0
3,061	108	2,953	16	0	16	6	0	6	3,039	108	2,931	102	171	12	159
418	34	384	0	0	0	1	0	1	417	34	383	(43)	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0
7,886	2,897	4,989	32	0	32	23	0	23	7,831	2,897	4,935	104	355	10	345
1,721	1,077	644	1	0	1	2	0	2	1,717	1,077	640	(44)	0	0	0
2,655	540	2,115	2	0	2	4	0	4	2,649	540	2,109	39	189	3	186
487	211	276	0	0	0	1	0	1	487	211	276	(16)	0	0	0
2,071	437	1,633	12	0	12	0	0	0	2,058	437	1,621	25	66	3	63
451	174	277	0	0	0	0	0	0	451	174	276	(11)	0	0	0
5,833	1,329	4,504	18	0	18	11	0	11	5,804	1,328	4,476	23	244	27	217
1,266	528	738	0	0	0	2	0	2	1,264	528	736	(10)	0	0	0
11,378	1,993	9,385	15	0	15	17	0	17	11,345	1,993	9,353	37	215	29	186
2,313	780	1,533	0	0	0	3	0	3	2,310	780	1,529	(16)	0	0	0

平成30年3月31日現在

(4) 樹種別材積表

単位 材積:千m3

能 登 計 画 区	市 町	人工林						天然林			
		スギ	ヒノキ	マツ	カラマツ	アテ	その他針	広葉樹	マツ	その他針	広葉樹
	七尾市	4,818	179	286	5	658	20	7	880	168	1,067
	輪島市	7,334	96	405	4	3,034	3	24	239	0	1,687
	珠洲市	2,565	61	342	5	243	0	8	1,052	2	1,255
	羽咋市	335	14	74	1	32	2	2	222	0	131
	かほく市	263	7	35	0	12	0	20	93	0	116
	津幡町	699	12	38	1	16	0	28	34	0	384
	内灘町	0	0	4	0	0	0	24	0	0	0
	志賀町	2,329	189	345	1	403	20	9	1,051	27	644
	宝達志水町	1,519	32	107	5	180	1	8	211	0	276
	中能登町	1,582	59	36	3	165	11	3	122	52	277
	穴水町	2,397	170	299	8	851	9	12	522	6	738
	能登町	3,302	99	280	2	448	1	13	779	1	1,533
	計画区計	27,141	918	2,252	35	6,043	67	158	5,206	256	8,107

平成30年3月31日現在

(5) 森林の被害⁸

単位：ha

種 類	山 火 事			水 害			雪 害			虫 害 ⁹		
	28	29	30	28	29	30	28	29	30	28年度	29年度	30年度
総 計	0.19	0.20	0.24		0.01	0.23	0.08		1.27	14.07	15.14	12.76
七尾市	0.02		0.05							0.13	0.19	0.16
輪島市	0.01		0.05							0.68	1.56	0.97
珠洲市						0.23				2.12	1.34	1.52
羽咋市										1.33	2.46	1.22
かほく市									1.20	1.81	1.83	1.29
津幡町	0.01								0.07	0.11	0.09	0.01
内灘町										3.01	3.29	3.11
志賀町	0.15	0.20								0.79	1.27	0.92
宝達志水町					0.01					3.15	1.64	1.86
中能登町							0.08					
穴水町			0.10							0.10	0.10	0.08
能登町			0.04							0.84	1.37	1.62

⁸被害面積は実損面積とする。

⁹虫害は松くい虫とナラ枯れの合計。

3 林業の動向

(1) 保有山林規模別林家数¹⁰

1 ha 以上の山林を保有する林家は 7,626 戸であり、所有規模別にみると、5 ha 未満の林家が 6,034 戸（79%）で、その零細性がうかがわれる。

単位 戸数：戸

区分	総数	1ha～ 3ha	3ha～ 5ha	5ha～ 10ha	10ha～ 50ha	50ha～ 100ha	100ha 以上
総計	7,626	4,803	1,231	897	633	36	26
七尾市	1378	911	213	144	102	3	5
輪島市	1524	903	283	206	116	12	4
珠洲市	848	503	143	91	101	4	6
羽咋市	162	128	20	9	4	1	0
かほく市	125	101	19	2	3	-	0
津幡町	304	219	34	29	21	1	0
内灘町	6	4	-	1	1	-	0
志賀町	1060	655	175	135	92	2	1
宝達志水町	282	196	29	29	25	1	2
中能登町	259	202	38	12	6	-	1
穴水町	562	310	94	90	61	4	3
能登町	1116	671	183	149	101	8	4

¹⁰ 2015年農林業センサスによる。

(2) 森林経営計画の認定状況

単位 面積：ha

市町村名	計画の種類	森林経営計画						
		作成件数等				人天別面積		
		件数	対象森林面積	間伐下限面積	間伐計画面積	人工林	天然林等	計
能登計画区	林班計画	37	3,001	327	424	1,505	1,496	3,001
	うち属人計画との重複	3	18			18	0	18
	区域計画	70	9,468	869	1,304	5,205	4,262	9,467
	属人計画	6	19,131	1,629	2,409	14,541	3,905	18,446
	計	113	31,582	2,825	4,136	21,232	9,663	30,896

平成31年3月31日現在

森林管理課調べ

(3) 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況

単位 面積：ha

市町村別	経営管理権	経営管理実施権	備考
	面積	面積	
能登計画区	0	0	

平成31年3月31日現在

森林管理課調べ

(4) 森林組合及び生産森林組合の現況

平成30年3月末現在の森林組合は3組合あり、組合員数19,718名で専従職員89名、作業班員161名を擁して活動している。収益は公営、公共造林等の受委託をはじめとする森林整備部門が全体の73%とかなりの割合を占めている。また、生産森林組合は37組合あり、集落有林等の共同経営を行っている。

ア 構 成

市町別		組合名	組合員数 (人)	常勤役 員数 (人)	組合員所有(または 組合経営)森林面積 (ha)
森林組合	金 沢 市	金 沢	4,023	1	17,901
	かほく市				
	津 幡 町				
	七 尾 市	中能登	8,166	1	36,273
	羽 咋 市				
	志 賀 町				
	宝達志水町				
	中能登町	能 登	7,529	1	67,468
	輪 島 市				
	珠 洲 市				
	穴 水 町				
	能 登 町	小 計	19,718	3	121,642
生産森林組合	七 尾 市	別所岳	25		37
		向 田	120		44
	輪 島 市	里 町	62		15
		鈴 屋	48		32
		惣領町	62		26
		小池町	23		23
		鶴入町	35		10
		久手川	39		121
		房田町	45		103
		門前町和田	80		92
		走出当来尾	70		39
		門前町鬼屋	32		49
		門前町道下	10		3
		門前町中谷内	22		91
	羽 咋 市	四 町	38		17
		垣内田町	13		8
		円井町	64		7
		千田町	46		8
		尾長町	60		22
		上白瀬町	48		10
	かほく市	笠 島	38		58
	津 幡 町	瓜 生	21		93
	志 賀 町	上 棚	35		508
		栗 山	23		13
		稗 造	278		74
		高 田	41		20
		鶴野屋	36		21
		八 幡	42		10
		地頭町	40		30
		草 木	39		23
	宝達志水町	散 田	63		23
		紺屋町	55		15
		御 館	34		30
上田赤池組		16		29	
上田松浦組		19		54	
河 原		67		11	
中能登町	久 江	173		30	
小 計			1,962	0	1,798
合 計			21,680	3	123,440

平成 29 年度森林組合統計書

(5) 林業事業体等の現況

ア 木材の生産及び需給

本計画区における平成29年の素材生産量は、86千 m^3 で県生産量の56%を占めている。石川県における平成29年の素材需要量は382千 m^3 であり、15%が製材用である。外材供給量は71千 m^3 で外材依存度19%となっている。

イ 製材工場及び木材市場

木材・木製品製造の拠点は24あり、年間出荷額は1,210,451万円で県内全体の47%を占める。

木材市場は2市場あり、平成29年の年間取扱量は28,508 m^3 である。うち素材の取扱量は、28,437 m^3 と原木供給基地としての役割を果たしている。

単位：事業体数

区 分	素材生産を行う 林業経営体数 ¹¹	木材卸売業 ¹² (うち素材市売市場)	木材・木製品 製造業 ¹³
総 計	76	2 (2)	24
七尾市	6	1 (1)	8
輪島市	21	—	7
珠洲市	14	—	—
羽咋市	1	—	—
かほく市	—	—	2
津幡町	3	—	1
内灘町	—	—	—
志賀町	3	—	4
宝達志水町	1	—	1
中能登町	—	—	—
穴水町	12	1 (1)	—
能登町	15	—	1
生産量(m^3)	86,200		
取扱高(m^3)		素材 28,437/製品 50	
出荷額(万円)			1,210,451

(6) 林業労働力の概況

「森林組合統計書」（石川県農林水産部森林管理課）参照のこと。

¹¹ 素材生産を行う林業経営体数については2015年農林業センサスによる（IV林業経営体 7素材生産を行った経営体数と素材生産量）。

素材生産業の生産量は、平成29年次版石川県における木材需給と製材工業の動向による。

¹² 木材卸売業の取扱量は、平成29年次版石川県における木材需給と製材工業の動向による。

¹³ 木材・木製品製造業は平成31年刊石川県市町村要覧による。

(7) 林業機械化の概況

区 分	台 数	備 考
フェラーバンチャ (台)	2	立木を伐倒、集積する自走式機械
スキッド (台)	3	牽引式集材専用車両
プロセッサ (台)	3	枝払い、玉切りする自走式機械
ハーベスタ (台)	11	伐倒、枝払い、玉切りする自走式機械
フォワード (台)	12	積載式集材専用車両
タワーヤード (台)	-	元柱を具備した自走式集材車輛
グラップルソー (台)	1	巻立、玉切り自走式機械
スウィングヤード	6	集材、巻立をする自走式機械

平成 31 年 3 月 31 日現在

森林管理課調べ

(8) 作業路網等整備の概況

平成30年度末における本計画区の林道及び作業道の総延長は3,206.5 kmで、林道密度は22.3m/haで県平均19.3m/haを上回る。林内公道2,208.5 kmと合わせると林内道路密度は37.7m/haで、県平均31.9m/haを上回り道路網の整備が進んでいる。

林道・作業道の整備状況¹⁴

単位 面積：ha、延長：km、密度：m/ha

区 分	森林面積	林 道 ¹⁵		作 業 道		総 延 長	
		延 長	密 度	延 長	密 度	延 長	密 度
総 計	143,602	1,070.5	7.45	2,136.0	14.87	3,206.6	22.33
七尾市	20,268	91.3	4.50	248.8	12.28	340.1	16.78
輪島市	32,548	249.2	7.66	551.7	16.95	800.9	24.61
珠洲市	18,093	110.5	6.11	224.4	12.40	334.9	18.51
羽咋市	2,901	22.0	7.58	20.9	7.20	42.9	14.79
かほく市	2,434	19.5	8.01	39.3	16.15	58.8	24.16
津幡町	5,619	70.0	12.46	140.9	25.08	210.9	37.53
内灘町	237	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0.00
志賀町	16,080	138.5	8.61	236.3	14.70	374.8	23.31
宝達志水町	6,947	83.7	12.05	90.5	13.03	174.2	25.08
中能登町	5,030	63.2	12.56	57.1	11.35	120.3	23.92
穴水町	13,384	73.8	5.51	254.9	19.05	328.7	24.56
能登町	20,062	148.8	7.42	271.3	13.52	420.1	20.94

平成 30 年 3 月 31 日現在

森林管理課調べ

(9) その他

ウ 特用林産物の生産¹⁶

きのこ生産量は、生シイタケ319 t (県生産量の51%)、乾シイタケ10 t (97%)、ヒラタケ0.3 t (64%)、ナメコ0.6 t (0.4%)、ぶなしめじ1,200 t (100%)となっている。アカマツ林に発生するマツタケは、0.4 t (100%)生産されており、マツ林の環境整備等により増産を目指している。

¹⁴ 延長は平成 30 年度末現在 (森林管理課調べ)。

¹⁵ 林道は軽車道を含む。

¹⁶ 平成 29 年度石川県特用林産物需給動向。

4 持続的伐採可能量

第1表 主伐（皆伐）上限量の目安（年間）

単位 材積：千 m³

主伐（皆伐）上限量の目安
703.74

第2表 再造林率に応じた持続的伐採可能量（年間）

単位 再造林率：％、材積：千 m³

再造林率	持続的伐採可能量	間伐立木材積	合計
100	703.74	256.60	960.34
90	633.37		889.97
80	562.99		819.59
70	492.62		749.22
60	422.24		678.84
50	351.87		608.47
40	281.50		538.10
30	211.12		467.72
20	140.75		397.35
10	70.37		326.97

(附) 石川県天然更新完了基準書

1 目的

本基準書は、国が策定した「天然更新完了基準書作成の手引きについて（平成24年3月30日付け23林整計第365号林野庁森林整備部計画課長通知）」を踏まえ、地域森林計画及び市町村森林整備計画で定める天然更新に関する計画事項に沿った適確な天然更新を確保するために、基本的な技術指針とともに、天然更新完了の判断に必要な具体的基準を定めるものである。伐採等の届出に係る更新状況の確認業務をはじめ、天然更新の技術指導等の業務に本基準書を用いることで、健全な森林の維持・造成の確保に資するものとする。

2 用語の定義

本基準書で用いる用語は、次のとおりとする。

- 1 「更新」とは、無立木地（伐採跡地及び未立木地）において、更新樹種を育成し、再び立木地とすることをいう。
立木地とは、樹冠疎密度が10分の3以上である森林、幼齢林（おおむね15年生未満の立木から成る森林をいう。）にあっては立木度が3以上である森林の土地をいう。
- 2 「更新樹種」とは、将来の森林の林冠を構成する樹種又は将来確実に極相状態に遷移することが見込まれる場合の高木性先駆種に属するものをいう。
- 3 「天然更新」とは、天然下種更新、ぼう芽更新、伏条更新、前生稚樹による更新及びこれらを組み合わせたもので、主として天然力による更新を指す。これに対し「人工造林」とは、植栽、播種など、人為による更新をいう。
- 4 「天然更新補助作業」とは、地表処理、刈出し、天然更新の不十分な箇所に行う補助的な植込み等、更新樹種が生育できる空間や光、土壌環境等を確保するために行う作業をいう。
- 5 「更新の完了」とは、無立木地において更新樹種が十分に発生・成長し、目標とする森林が成立すると見込まれる状態とする。
- 6 「立木度」とは、現在の林分の立木の本数を当該林分と同一の樹種及び林齢に相当する期待成立本数で除して得た値を十分率をもって表す。

$$\text{立木度} = \frac{\text{現在の立木の本数(本/ha)}}{\text{当該林分と同一の樹種及び林齢に相当する期待成立本数(本/ha)}} \times 10$$

- 7 「期待成立本数」とは、現実林分における樹種別、林齢別の標準的なヘクタール当たり本数のことをいう。

期待成立本数は、各地域の収穫表、収穫予想表、密度管理図及び調査研究結果等を参考に定められるものである。なお、天然更新の判定の対象となる幼齢林についての期待成立本数は、市町村森林整備計画において「天然更新の対象樹種の期待成立本数」として定められた本数とする。

3 天然更新の完了の確認

- 1 天然更新の完了の確認（更新調査）は、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年を経過する日までに行うものとする。
- 2 天然更新の完了の確認は、原則として、天然更新完了基準書に基づき、現地において更新調査により行うものとする。
- 3 更新調査の標準的な調査時期は9月～11月とするが、現地状況に応じて、稚樹の優劣関係や他植物との競合関係を適切に把握できる時期であればこの限りではない。

- 4 第1項の更新調査を行った結果、更新が完了していない場合で、引き続き天然更新による更新を維持する場合は、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7年を経過する日までに再調査を行うものとする。なお、更新の方法を人工造林へ変更し、植栽により十分な数の更新樹種を成立させた場合は、その時点で、更新完了とすることができる。

4 天然更新対象地

- 1 本基準の対象とする森林は、伐採及び伐採後の造林の届出書及び森林経営計画書において天然更新を実施予定とする伐採跡地のほか、更新状況を判定する必要がある過去の伐採跡地等とする。
- 2 市町村森林整備計画で定められる「植栽によらなければ適確な更新が困難な森林」では、天然力による更新が期待できないため、原則として、天然更新を計画しないものとする。
- 3 「植栽によらなければ適確な更新が困難な森林」以外の森林であっても、更新対象地の周囲の森林の状況、森林被害の発生状況等を総合的に勘案し、更新樹種の生育可能性を検討の上、天然更新を計画するか否かの判断を行うものとする。

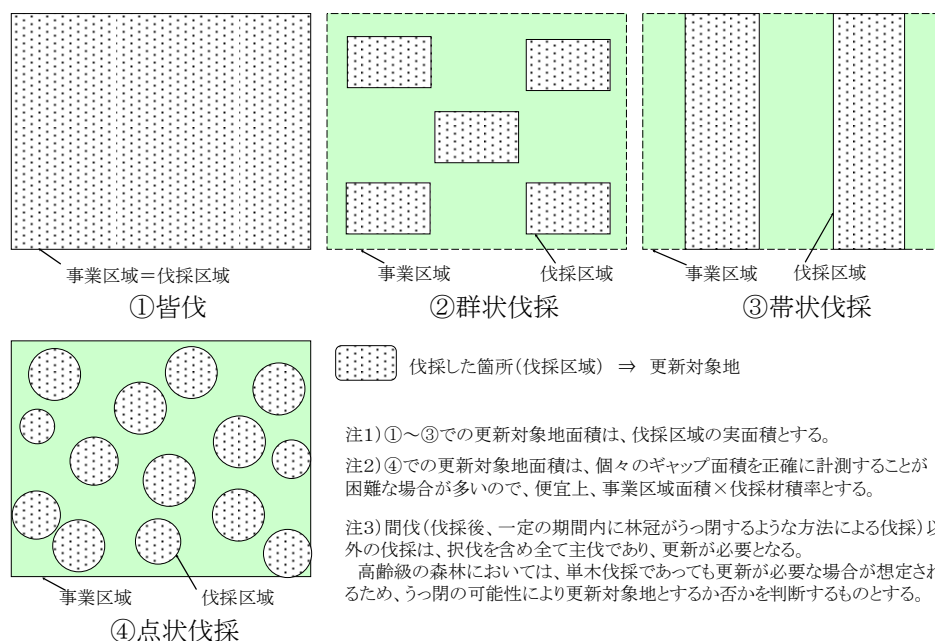
特に、草本類等の繁茂が著しい場所での被圧、動物の食害等の被害が発生する場所においては、

- ①森林被害の種類、頻度
 - ②被害に対する更新樹種の耐性、被害後の回復の見通し
 - ③繁茂する草本類の除去や動物の食害防除対策などの作業の実効性
- 等を十分検討するものとする。

- 4 更新対象地の面積は、伐採後に天然更新により更新樹種を育てる箇所（以下、伐採区域という）の実面積とする。

なお、点状の伐採（間伐を除く。残存木が少数となる強度な点状伐採も含む。）を行う場合、伐採によって林冠が開いた箇所（いわゆるギャップ）が更新対象地となるが、その面積を正確に計測することは困難な場合が多い。このような場合は、伐採区域を含む事業対象の区域（以下、事業区域という）の面積に材積伐採率を乗じたものを更新対象地面積として取り扱う。

○ 更新対象地のイメージ



注1) ①～③での更新対象地面積は、伐採区域の実面積とする。

注2) ④での更新対象地面積は、個々のギャップ面積を正確に計測することが困難な場合が多いので、便宜上、事業区域面積×伐採材積率とする。

注3) 間伐(伐採後、一定の期間内に林冠がうっ閉するような方法による伐採)以外の伐採は、択伐を含め全て主伐であり、更新が必要となる。

高齢級の森林においては、単木伐採であっても更新が必要な場合が想定されるため、うっ閉の可能性により更新対象地とするか否かを判断するものとする。

- 5 岩石地など更新が困難な箇所については、あらかじめ伐採対象から除外することが必要である。
- 6 人工林を伐採し天然更新を計画する場合は、近隣の伐採跡地や若齢の造林地における更新樹種の生育状況、人工林の林床に生育する若齢木及び前生稚樹の有無、周囲の種子の供給源となる広葉樹林の有無などから天然更新の実施の可否を判断するものとする。
[参考]：鳥散布の種子を持つ樹種が種子供給源となりうる範囲は100m以内、それ以外の種子を持つ樹種の場合は50m以内と言われる（出典：中西弘樹、種子はひろがる―種子散布の生態学、平凡社、256pp）。
- 7 将来の生育可能性について、定量的な判断基準を設定することは一般に困難であることから、周辺の伐採跡地での更新状況などの目視、聞き取りや既存資料及び文献等の利用可能な情報を元に判断するものとする。
- 8 3の「周囲の森林の状況」は、周囲の森林におけるササ・タケ類の有無、更新樹種の生育状況及び森林に被害を及ぼす動物の痕跡の有無等を確認するものとする。
- 9 3の「森林被害の発生状況」は、伐採を計画している箇所における伐採前の森林被害の発生状況（原因、被害程度等）に加え、周囲の森林及び伐採跡地における森林被害の発生状況、過去の森林被害記録並びに回復の見通し等を勘案し、今後の被害発生の可能性を検討するものとする。
- 10 寒風害、雪害、干害等の気象害の可能性の有無についても十分留意するものとする。
- 11 周辺森林においてニホンジカ、ニホンカモシカ、ノウサギ、ハタネズミ等による食害が認められる地域において天然更新を計画する場合は、事前に防除対策について十分検討するとともに、更新困難地を生じさせないために安易な主伐を行わないようにする。

5 更新対象樹種

天然更新の対象樹種は、当該伐採跡地が存在する市町が市町村森林整備計画において定める「天然更新の対象樹種」とする。また、「うち、ぼう芽による更新が可能な樹種」として定められた樹種が生育する森林（十分なぼう芽能力が期待できない樹齢のもの（下記参考）を除く）を伐採した場合は、ぼう芽による更新を計画することができる。

なお、ササ、タケ類は樹木ではなく、更新樹種とはならない。これらが優占する箇所は笹生地、竹林として取り扱うものとする。

[参考]：コナラ等の薪炭林 50年生以上（株の直径およそ30cm以上）でぼう芽力が衰え始める（出典「里山の森作りガイド」、石川県森林管理課、2008）。コナラ二次林 伐採後のぼう芽再生力の調査の結果、ぼう芽更新が期待できるのは45年生程度まで（県林業試験場研究報告、2012）。

6 天然更新及び更新補助作業

1 天然更新の標準的な方法

ア 天然下種更新

天然力により種子を散布し、その発芽、成長を促して更新樹種を成立させるために行うものとする。種子の供給源となる広葉樹林等からの距離、母樹の保存、種子の結実等に配慮すること。

イ ぼう芽更新

樹木を伐採し、その根株からのぼう芽を促して更新樹種を成立させるために行うものとする。ぼう芽力を確保する観点から伐採を行う時期（季節）並びに樹種、林齢及び根株の直径等に留意すること。

ウ 伏条更新

下枝を直接地面に触れさせ、そこから新たに根を発生させることで独立した樹木として成立させるために行うものとする。

エ 前生稚樹による更新

伐採前の林床に既に生育している前生稚樹を保残し、後継樹として成立させるために行うものとする。

2 天然更新補助作業の標準的な方法

自然に推移させると更新の完了した状態にならないと判断される場合には、下記の天然更新補助作業を実施するものとする。実施にあたっては、市町村森林整備計画に定める標準的な方法に基づくこと。なお、天然更新補助作業は、更新樹種が生育できる空間や光、土壌環境を確保するための作業であり、更新を誘導するため事前に行うものと更新の推移を踏まえ追加的に行う場合があるので、必要に応じて実施すること。

ア 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ついて、種子の確実な定着と発芽を促し、更新樹種が良好に生育できる環境を整備するために地表かき起こし、枝条整理等を行うものとする。

イ 刈出し

ササ、低木、シダ類、キイチゴ類、高茎草本等の競合植物により更新樹種の生存、生育が阻害されている箇所について刈払い等を行うものとする。

ウ 植込み

更新樹種の生育状況等を勘察し、天然更新が不十分な箇所に必要な本数を植栽するものとする。

エ 芽かき

ぼう芽更新では、樹種や林齢等により一株から多数のぼう芽稚樹が発生する場合があるので、ぼう芽の発生状況等を考慮の上、必要に応じて優良なぼう芽稚樹を残すために芽かきを行うものとする。

○ 天然更新及び天然更新補助作業

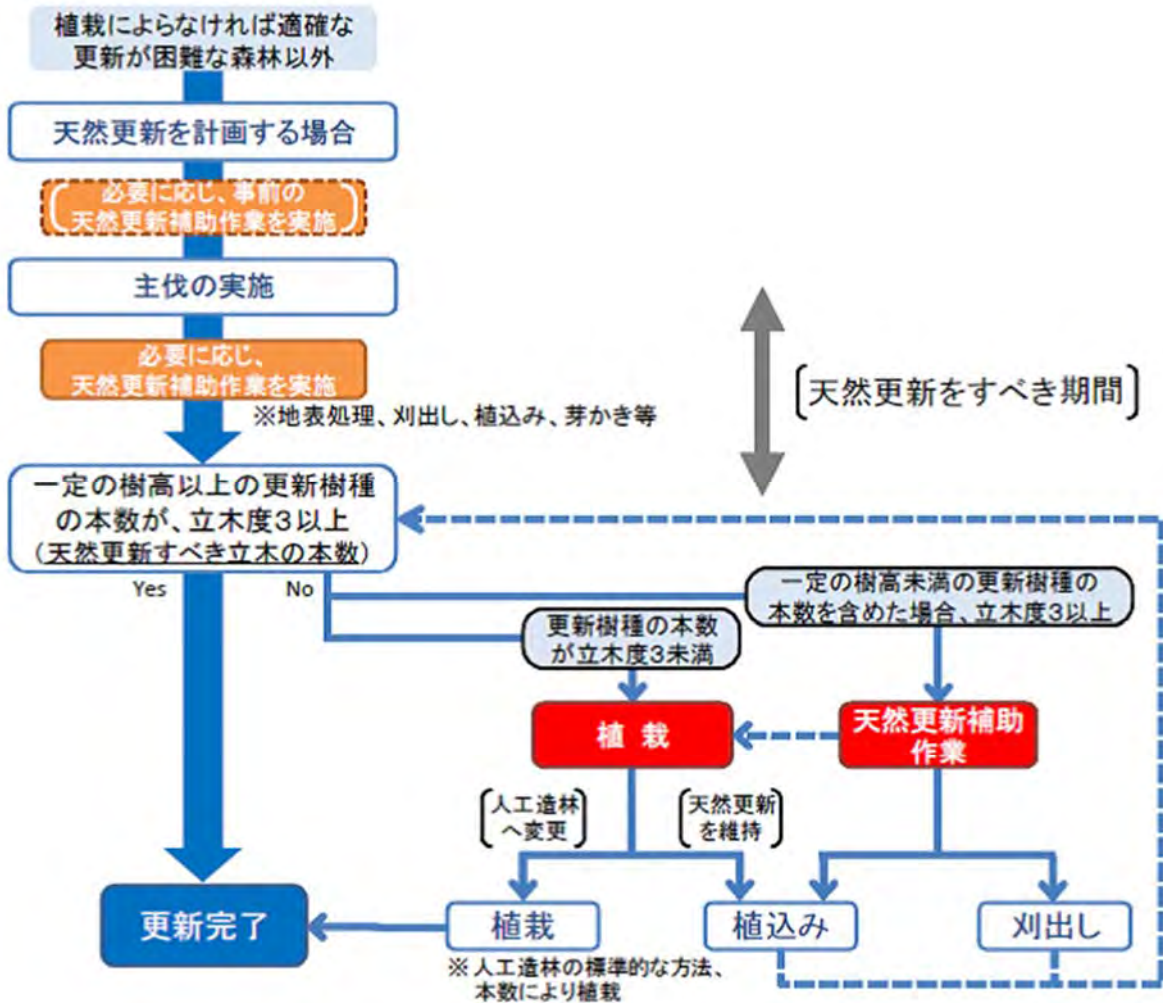


※全面的に植栽した場合等は更新完了とする。

7 天然更新の判定基準

天然更新の判定フローを次図に示す。

○ 天然更新の判定フロー



7-1 稚樹高

更新樹種の成立本数として算入する稚樹の高さについては、更新樹種の確実な成立のために周辺の植生（更新樹種の生存、生長を阻害するササ、低木、シダ類、キイチゴ類、高茎草本等の競合植物をいう。）の草丈に一定程度の余裕高を加えた上で定めるものとする。

このことから、必要となる更新樹種の稚樹高は、下表により、競合植物の草丈に応じて決定することとする。

○成林に必要な稚樹高

競合植物の草丈 (cm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
必要稚樹高 (cm)	50	80	110	130	150	180	200	230	250	270	290	310	330	340	360	380	400	410	430	450

注) 天然更新完了基準書作成の手引き（解説編）より。成立本数3,000本/haの場合を引用。

7-2 天然更新すべき立木の本数

- 1 天然更新すべき立木の本数は、基本的には更新樹種の期待成立本数に10分の3を乗じた本数以上、つまり立木度3以上となる本数とする。更新樹種の成立本数が当該本数以上であるか否かにより更新の判定を行うものとする。
- 2 ぼう芽更新では、発生直後に一株から多数のぼう芽稚樹が発生した場合、個体間及び個体内の競争によりぼう芽の本数が減少するとともに、芽かきにより不用なぼう芽を取り除くことが見込まれるため、ぼう芽稚樹の全数を更新樹種の成立本数としてカウントすることは望ましくない。このため、一株当たり5本を上限としてカウントすることとする。

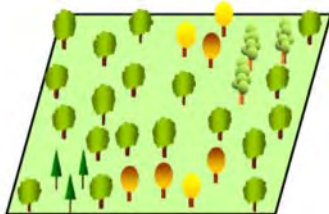
- 3 皆伐による伐採跡地など、更新樹種が一斉に成立している場合は、更新樹種が立木度3以上であるか否かにより、天然更新すべき立木の本数を満たしているか判断するものとする（例1）。

点状伐採を行い事業区域内に残存木が混在している場合は、樹種別、階層別に算出した立木度の総和が立木度3以上であるか否かにより、天然更新すべき立木の本数を満たしているか判断するものとする（例2）。

- 4 上層木、中層木の期待成立本数は、原則として林分密度管理図から設定し（例3）、この方法によりがたい下層木については、市町村森林整備計画に定める期待成立本数を適用するものとする。

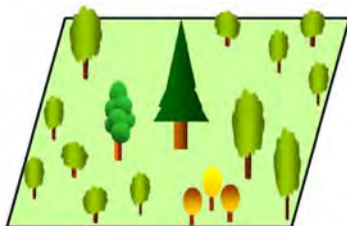
○ 例1 皆伐の場合

樹種	層区分	a	b	c=b/a	備考
		期待成立本数 (本/ha)	成立本数 (本/ha)	立木度	
その他広葉樹	—	10,000	3,400	0.34	更新樹種
計				0.34	0.3以上で更新完了



○ 例2 残存木が混在している場合

樹種	層区分	a	b	c=b/a	備考
		期待成立本数 (本/ha)	成立本数 (本/ha)	立木度	
スギ	上	1,800	100	0.06	残存木(上層)
その他広葉樹	中	3,000	400	0.13	残存木(中層)
その他広葉樹	下	10,000	1,200	0.12	更新樹種(下層)
計				0.31	0.3以上で更新完了

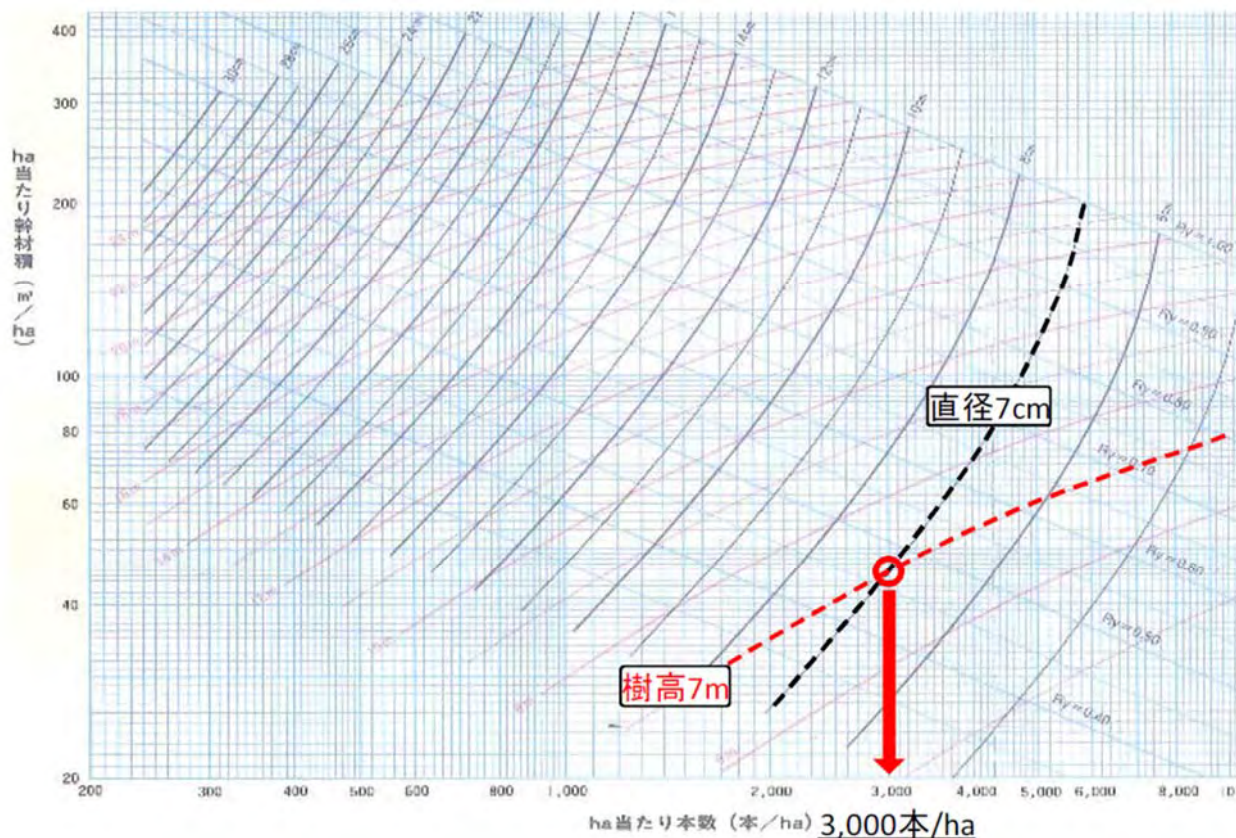


※ 樹種別、階層別に算出した立木度の総和が、立木度3以上あれば更新完了とする。

【参考】天然更新すべき立木の本数の計算例

例えば、更新調査の結果、立木度が2.5であった場合は、立木度0.5 (=3.0-2.5) に相当する本数が不足しているため、10,000本/ha×0.5/10=500本/haの植栽等が必要となる。

○ 例3 林分密度管理図による中層木の期待成立本数の設定例



8 更新調査

- 1 更新調査は、原則として更新対象地ごとに行うものとする。ただし、点状伐採（間伐を除く。残存木が少数となる強度な点状伐採も含む。）を行った場合には、事業区域ごとに行うものとする。
- 2 更新調査は、原則として更新対象地（点状伐採にあっては事業区域）内に設けた調査区画にて行うこととする（図1）。
- 3 更新調査は、以下の手順で行う。

1) 調査区画の数は、下記を目安とする。ただし、点状伐採にあっては事業区域面積×伐採材積率＝更新対象地面積とする（図1右の※）。

○更新対象地面積 1ha当たり1箇所（ha未満の端数は切り上げ）

2) 調査区画は、更新対象地の地形植生等を考慮のうえ、バランスよく選択する（例えば、調査区画が1箇所の場合は平均的な箇所、複数の場合は尾根、中腹、谷筋の箇所をまんべんなく選択するなど）。また、点状伐採を行った場合は、伐採により樹冠が開いた箇所（ギャップ）を含めるように設置すること。

3) 同一の更新対象地（点状伐採にあっては事業区域）に複数の調査区画を設置する場合、互いにおおむね30m以上離して設けることとする。

4) 調査区画のタイプは、伐採方法に応じて以下のとおりとする。

○点状伐採以外の場合：タイプA（図1左）

調査区画の大きさは、2m×10mを標準とし、それを5分割して2m×2mの小区画を5箇所設けることとする。

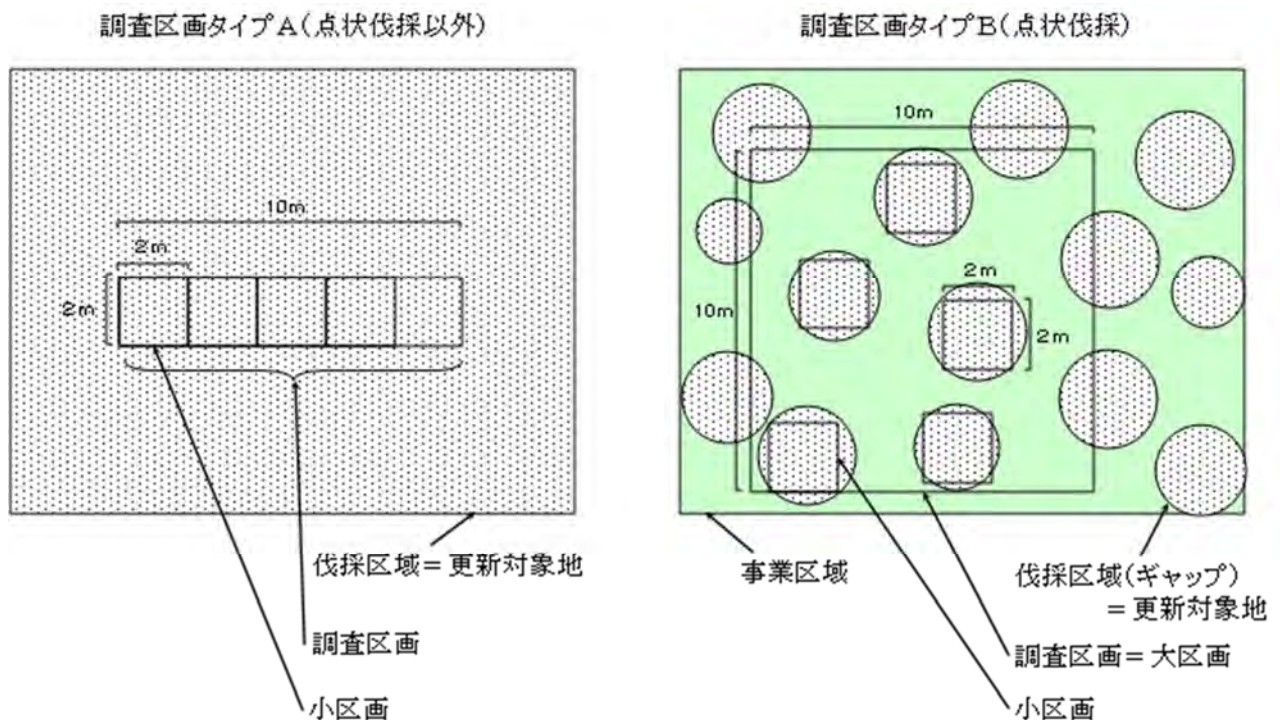
○点状伐採の場合：タイプB（図1右）

調査区画の大きさは、10m×10mを標準とし、これを大区画とする。更に大区画の中

で、ギャップとなっている位置に2m×2mの小区画を最大5箇所設けることとする。大区画は残存木の調査に、小区画は更新樹種の調査に使用する。

- 5) 小区画ごとに、小区画の1対角に位置する競合植物の草丈を2個体ずつ（1調査区画で最大10個体分）を0.1m単位で測定し、当該調査区画での平均草丈を算出する（図2）。
- 6) 「6-1 稚樹高」の表より、必要な更新樹種の稚樹高を求める。
- 7) 小区画ごとに、6)の必要稚樹高以上の更新樹種（「5 更新対象樹種」に該当する樹種に限る）の本数をカウントし野帳に記載する。ただし、ぼう芽更新の場合は、一株当たりでカウントできる本数は5本までであるので注意すること。
- 8) タイプBの場合、大区画内に生育する残存木の樹種、層区分（上層木・中層木の別）、胸高直径、樹高を調査し野帳に記載する。なお、ここで残存木に算入できるのは、樹高が概ね5m以上の個体とする。
- 9) 複数の調査区画を設けた場合は、5)～8)の作業を繰り返す。
- 10) 「7-2 天然更新すべき立木の本数」の項を参考に、更新の判定を行う。複数の調査区画を設けた場合は、全ての調査区画で判定基準を満たすことをもって、当該更新対象地（点状伐採にあっては事業区域）の更新が完了したと見なす。

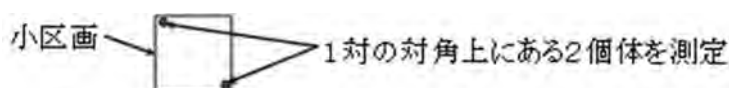
○ 図1 更新対象地と調査区画の関係



※更新対象地面積は、伐採区域の実面積とする。

※更新対象地面積は、個々のギャップ面積を計測することが困難なので、便宜上、事業区域面積×伐採材積率とする。

○ 図2 小区画内での競合植物の草丈測定箇所



- 4 調査時に、稚樹の生存、生長を阻害するササ、低木、シダ類、キイチゴ類、高茎草本等の競合植物の草丈を超える更新樹種の稚樹が多数成立し、明らかに更新の判定基準を満たしている場合には、目視とすることができる。この場合、その旨記載した野帳及び写真を保管すること。

また、点状伐採を行った場合の事業区域において、残存木が多数生育し、残存木のみで明らかに更新の判定基準を満たす場合は、更新樹種の調査（調査区画タイプBにおける小区画の調査）を省略することができる。

- 5 伐採終了時点で更新樹種や残存木が十分に生育しており、更新調査を行い更新の判定基準を満たす場合には、伐採終了時点で更新の完了と判断して差し支えない。
- 6 更新が完了していないと判断された場合には、野帳及び写真を保管することとし、再調査の際は、前回調査結果を携行すること。

(附) 主伐時における伐採・搬出指針

1 目的

森林資源が本格的な利用期を迎える中、森林の有する多面的機能を確保しつつ、森林資源を循環利用し、適切な森林整備を推進することが求められている。

一方で、前線や台風等に伴う豪雨が頻発し、山地災害が激甚化・多様化するようになってきており、山地の崩壊等の発生に対する住民の関心が高まっている状況にある。

このため、立木の伐採・搬出に当たっては、それに伴う土砂の流出等を未然に防止し、林地保全を図るとともに、生物多様性の保全にも配慮しつつ伐採・搬出後の林地の更新を妨げないように配慮すべきである。

本指針は、これらを踏まえ、林業経営体等が主伐時における立木の伐採・搬出に当たって考慮すべき最低限の事項を示すものである。

2 定義

この指針において、次の各号に掲げる用語の定義は、それぞれ以下に定めるところによる。

- (1) 集材路とは、立木の伐採、搬出等のために林業機械等が一時的に走行することを目的として作設される仮施設をいう（森林整備や木材の搬出のために継続的に用いる道は森林作業道として集材路と区別する）
- (2) 土場とは、集材路を使用して木材等を搬出するため、木材等を一時的に集積し、積込みの作業等を行う場所をいう。

3 伐採の方法及び区域の設定

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

4 集材路・土場の計画及び施工

(1) 林地保全に配慮した集材路・土場の配置・作設

- ① 図面及び現地踏査により、伐採する区域の地形、地質、土質、水の流れ及び湧水、土砂の崩落、地割れの有無等を十分に確認する。その上で、集材路・土場の作設によって土砂の流出・崩壊が発生しないよう、集材方法及び使用機械を選定し、必要最小限の集材路・土場の配置を計画する。
- ② 伐採・搬出に当たっては、地形等の条件に応じて路網と架線を適切に組み合わせる。特に、急傾斜地その他の地形、地質、土質等の条件が悪く土砂の流出又は林地の崩壊を引き起こすおそれがあり、林地の更新又は土地の保全に支障を生じる場所において伐採・搬出する場合には、地表を極力損傷しないよう、集材路の作設を避け、架線集材によることとする。
- ③ やむを得ず集材路又は架線集材のための土場の作設が必要な場合には、法面を丸太組みで支える等の十分な対策を講じる。
- ④ 集材路・土場の作設開始後も土質や水の流れなど伐採現場の状態に注意を払い、集材路・土場の配置がより林地の保全に配慮したものとなるように、必要に応じて当該配置に係る計画の変更を行う。
- ⑤ 集材路の線形は、ヘアピンカーブ等の曲線部を除き、極力等高線に合わせる。
- ⑥ ヘアピンカーブを設置する必要がある場合は、尾根部その他の地盤の安定した箇所に設置する。
- ⑦ 集材路・土場の作設により露出した土壌が溪流へ流入することを防ぐため、一定幅の林地がろ過帯の役割を果たすよう、集材路・土場は溪流から距離をおいて配置する。
- ⑧ 集材路は、沢筋を横断する箇所ができるだけ少なくなるように配置する。
- ⑨ 伐採現場の土質が溪流の長期の濁りを引き起こす粘性土である場合は、集材路・土場の作設を可能な限り避ける。やむを得ず作設を行う必要があるときは、土砂が溪流に流出しないよう必要に応じて編柵工等を設置する。
- ⑩ 伐採する区域内のみで集材路の適切な線形、配置、縦断勾配等を確保することが困難な場合には、当該区域の隣接地を経由することも検討する。このとき、集材路の作設に当たっては、当該隣接地の森林所有者等と調整等を行う。

(2) 人家、道路、取水口周辺等での配慮

- ① 集材路・土場の作設時には、土砂、転石、伐倒木等が流出又は落下しないよう、必要に応じて保全対象（土砂、転石、伐倒木等の流出又は落下による被害を防止する対象となるものをいう。以下同じ。）の上方に丸太柵工等を設置する。特に、人家、道路、鉄道その他の重要な保全対象が下方にある場合は、その直上では集材路・土場を作設しない。
- ② 水道の取水口に濁水が入らないよう、その周辺では集材路・土場の作設を避ける。

(3) 生物多様性と景観への配慮

- ① 生物多様性の保全のため、希少な野生生物の生息・生育情報を知った場合には、必要に応じて線形及び作業の時期の変更等の対策を講じる。

- ②集材路・土場の作設に当たっては、集落、道路等からの景観に配慮し、集材路・土場の密度、配置及び作設方法を調整する。

(4) 切土・盛土

- ① 切土・盛土の量を抑えるために、集材路の幅及び土場の広さは作業の安全を確保できる必要最小限のものとする。
- ② 切土高を極力低く抑えるとともに、盛土を行う場合には、しっかりと締め固め、補強が必要な場合には、丸太組み工法等を活用して盛土を安定化させる。
- ③ 残土が発生した場合には、残土が溪流に流出しないよう溪流沿いを避け、地盤の安定した箇所に小規模に分散して置く。また、流出のおそれがある場合は、丸太組み工法等を活用して対策を講じる。

(5) 路面の保護と排水の処理

- ① 雨水が集中して路面の長い区間を流下し、又は滞水すると、路面の洗掘及び崩壊の原因となるため、地形を利用して上り坂と下り坂を切り替えるなどの路面の保護のための対策を講じる。
- ② 路面の排水は、可能な限り尾根部、常時水の流れている谷等の侵食されにくい箇所で行う。また、崩れやすい盛土部分の崩壊等を避けるため、路面から谷側斜面への排水を促しつつ、横断溝を設け、流末処理も行うとともに盛土箇所の手前で排水するなどの対策を講じる。

(6) 溪流横断箇所の処理

- ① 溪流横断箇所においては、流水が道路等に溢れ出ないように施工し、その維持管理を十分に行う。また、暗渠を用いる場合には、詰まりが生じないように十分な大きさのものを設置することとし、暗渠の呑口の土砂だめの容量を十分確保する。なお、洗い越しとする場合は、横断箇所集材路の路面を一段下げる。
- ② 洗い越しは、越流水が生じても水の濁りが発生しにくくなるよう大きめの石材を路面に設置するなどにより安定させ、流出のおそれがある場合は、必要に応じて撤去する。

5 伐採・造材・集運材における作業実行上の配慮

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

- ⑥ 天然更新を予定している区域では、枝条等が萌芽更新、下種更新等の妨げとならないように留意し、枝条等を山積みをするのを避ける。

6 事業実施後の整理

(1) 枝条・残材の整理

- ① 枝条・残材は、木質バイオマス資材等への有効利用に努める。
- ② 枝条・残材を伐採現場に残す場合は、出水時に溪流に流れ出したり、雨水を滞水させたりすること等により林地崩壊を誘発することがないように、溪流沿い、集材路、土場、林道等の道路脇に積み上げない。また、林地の表土保護のために枝条の敷設による整理を行う等により、枝条・残材を置く場所を分散させ、杭を打つ等の対策を講じる。

(2) 集材路・土場の整理

- ① 集材路・土場は、原則として植栽等により植生の回復を促すこととし、必要に応じて作設時に剥ぎ取った表土の埋戻し等を行う。また、路面水の流下状況等を踏まえ、溝切り等の排水処置を行う。
- ② 伐採・搬出に使用した資材・燃料等の確実な整理・撤去を行う。
- ③ 全ての作業が終了し、伐採現場を引き上げる前に、集材路・土場の枝条・残材等の整理の状況を造林の権限を有する森林所有者等と確認し、必要な措置を行う。

7 その他

- ① 森林整備や木材の搬出のために継続的に用いる道を作設する場合は、集材路ではなく、「森林作業道作設指針の制定について」（平成22年11月17日付け林整第656号林野庁長官通知）に基づく森林作業道として作設する。
- ② 集材路・土場の作設に当たっては、森林法（昭和26年法律第249号）その他の関係法令に基づく各種手続（許可、届出等）を確実にを行う。なお、作業箇所が保安林である場合にあっては、同法に基づく保安林における作業許可に係る手続を行わなければならないこと、保安林以外の森林にあっては、集材路の幅員、総延長、土場の面積により、同法の林地開発許可に係る手続の対象となり得ることに留意する。
- ③ 林業経営体等は、労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）その他の労働関係法令を遵守し、労働災害の防止、労働環境の改善に取り組む。
- ④ この指針については、全国の事例を基に適宜見直しを行っていくものとする。

石川県地域森林計画における 治山事業計画量の変更について

令和4年度
＜森林審議会＞

森林管理課

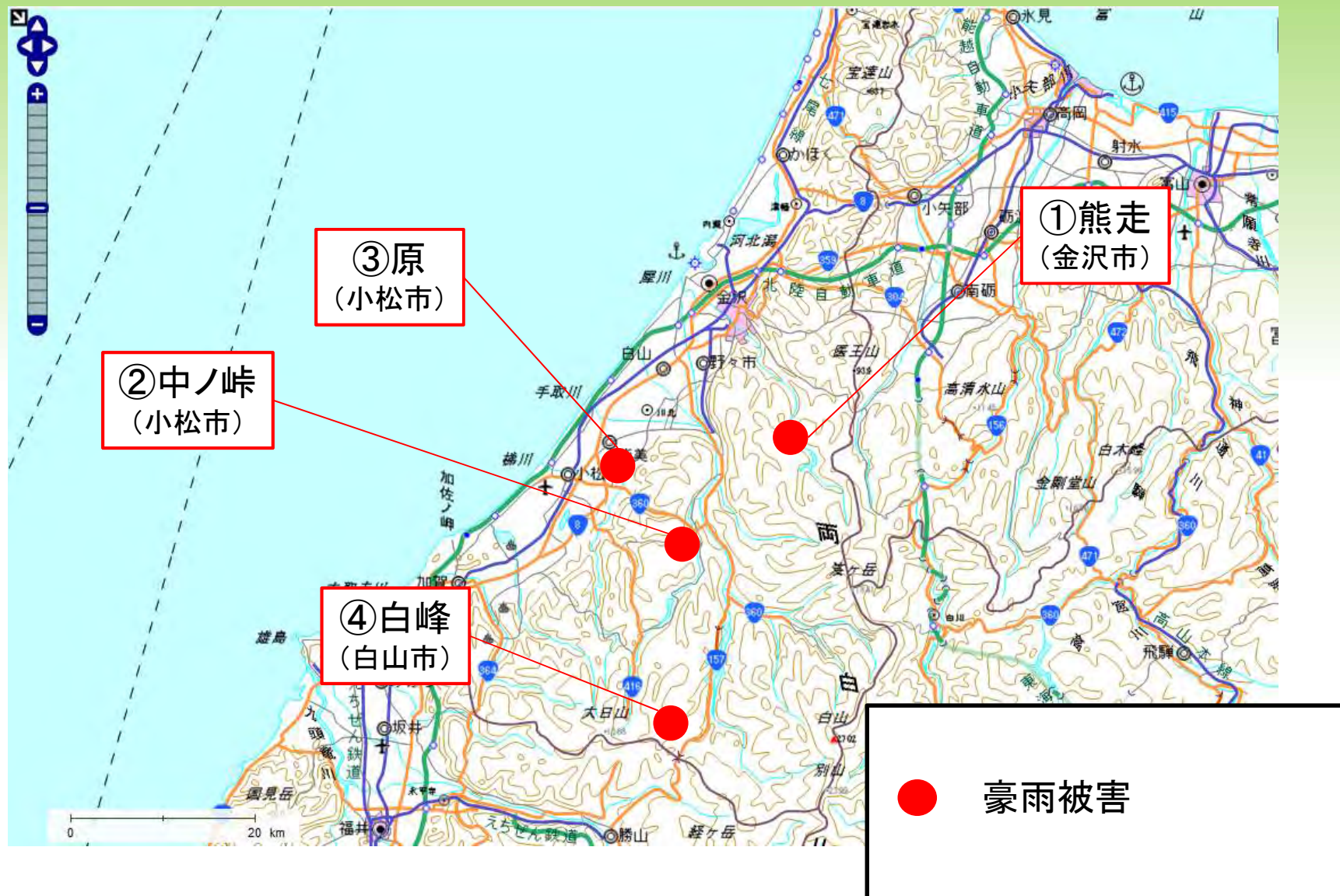
令和4年度治山事業計画 の変更事案について(加賀地域)

加賀地方を中心とした8月豪雨の影響により山地災害の発生もしくは発生の危険性が高まった個所が生じたことから、地区を追加する必要がある。

→ <地区追加> 4地区

NO.	市町	区域	地区数	主な工種	変更理由
1	金沢市	<small>くまばしり</small> 熊走	1	溪間工	溪流の荒廃
2	小松市	<small>なかのとうげ</small> 中ノ峠	1	溪間工・森林整備	溪流の荒廃
3	小松市	<small>はら</small> 原	1	溪間工	溪流の荒廃
4	白山市	<small>しらみね</small> 白峰	1	山腹工	山腹崩壊
	3市	4箇所	4地区		

<加賀地域> 変更追加箇所位置図



<①金沢市熊走地区>

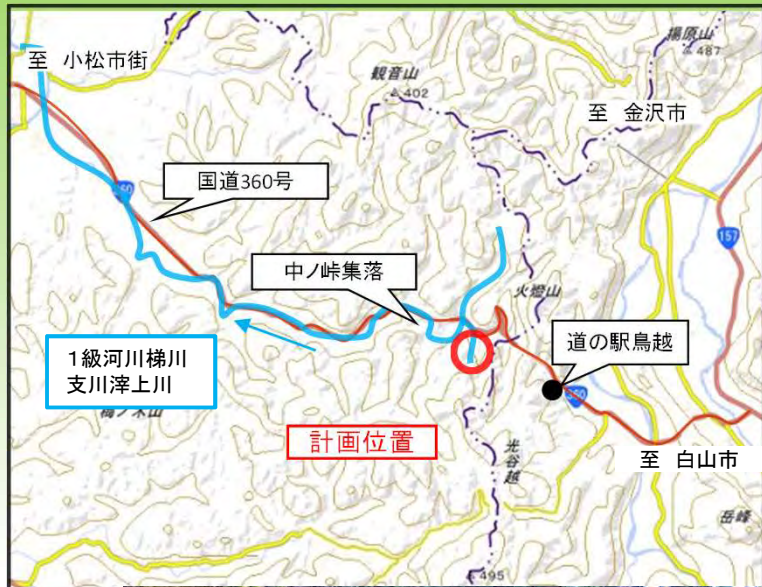


集落被災状況



R4年8月豪雨の影響により溪流内に土砂が堆積しており、次期降雨により、下流の集落や市道などへ不安定土砂や流木が流出する恐れがある。

<②小松市中ノ峠地区>

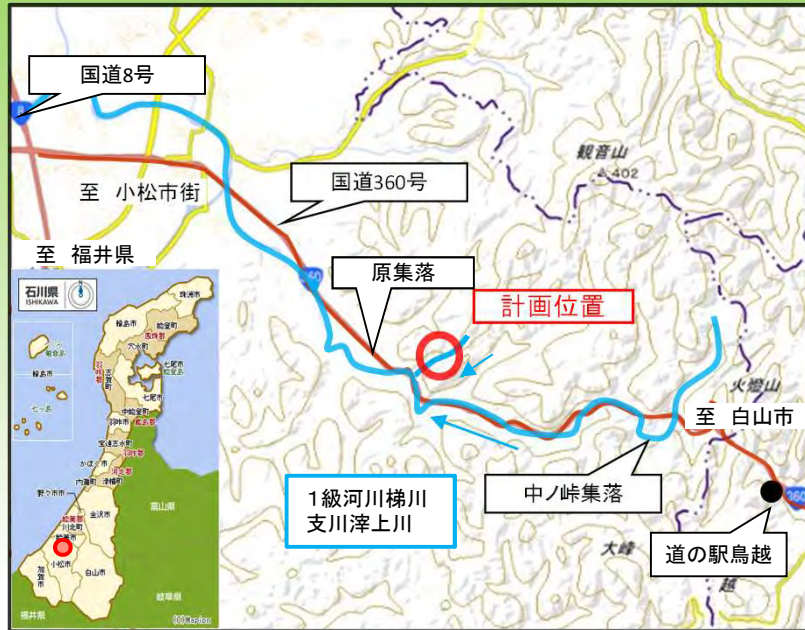


集落被災状況



R4年8月豪雨の影響により溪岸浸食が発生しており、次期降雨により、下流の集落や国道などへ不安定土砂や流木が流出する恐れがある。

<③小松市原地区>



R4年8月豪雨の影響により溪岸浸食が発生しており、次期降雨により、下流の集落や国道へ不安定土砂や流木が流出する恐れがある。

<④白山市白峰地区>



R4年8月豪雨の影響により地すべりが発生しており、次期降雨により、下流の国道へ不安定土砂が流出する恐れがある。

令和4年度治山事業計画 の変更事案について(能登地域)

① 地震や大雨の影響により山地災害の発生もしくは発生危険性が高まった個所が生じたことから、地区を追加する必要がある。

→ <地区追加>4地区

② 松くい虫被害や冬季風浪等の影響により、海岸林の荒廃が著しいことから、地区を追加する必要がある。

→ <地区追加>1地区

治山事業計画変更事案一覧

＜能登地域＞

＜地区追加＞ 5地区

NO.	市町	区域	地区数	主な工種	変更理由
5	輪島市	<small>ふかだ</small> 深田	1	溪間工	溪流の荒廃
6	輪島市	<small>つるぎじ</small> 劔地	1	森林整備	松くい虫被害
7	珠洲市	<small>いづか</small> 飯塚	1	山腹工	山腹崩壊
8	宝達志水町	<small>あずま</small> 東間	1	溪間工	溪流の荒廃
9	中能登町	<small>いだ</small> 井田	1	森林整備	溪流の荒廃
	2市2町	5箇所	5地区		

<能登地域>変更追加箇所位置図



<⑤輪島市門前町深田地区>



大雨の影響により溪岸浸食が発生しており、次期降雨により、下流の集落へ不安定土砂が流出する恐れがある。



<⑥輪島市門前町劔地地区>



クロマツ林が松くい虫被害により衰退し、海岸防災林としての機能が低下し、背後の国道および劔地集落に飛砂・潮風被害が及んでいる。

<⑦珠洲市正院町飯塚地区>



R4年6月珠洲地震により山腹崩壊が発生

<⑧宝達志水町東間地区>



大雨の影響により溪岸浸食が発生しており、次期降雨により、
下流の国道や集落へ不安定土砂が流出する恐れがある。



<⑨中能登町井田地区>



森林が荒廃しており、溪流沿いに倒木が発生している。今後の大雨などにより、下流へ流出する恐れがある。



石川県地域森林計画における 林道事業計画量の変更について

令和4年度
＜森林審議会＞

森林管理課

林道事業計画の変更事案について

① 林道の拡張(改良)

大雨の影響により、のり面の崩壊等が生じたことから、拡大崩壊、土砂の流出等を防止するために必要な施設の整備時期を前倒し。

＜変更路線＞1路線：神田川線

② 林道の拡張(改良)

橋りょうの老朽化により、走行車両の安全確保のために補修が必要となったことによる路線の追加。

＜変更路線＞1路線：黒髪線

林道事業計画変更事案一覧

<能登森林計画区>

NO	市町名	路線名	区分	変更理由
①	輪島市	<small>じんだがわ</small> 神田川線	改良	計画時期の変更
②	中能登町	<small>くろかみ</small> 黒髪線	改良	路線の追加
	2市町	2路線		

変更箇所位置図



<①神田川線> 内容:法面改良



<②黒髪線> 内容:橋りょう補修

