

網走西部国有林の 地域別の森林計画書

(網走西部森林計画区)

計画期間 自 令和 6年 4月 1日
至 令和 6年 3月 31日

樹立年月日：令和 5年 12月 25日

北海道森林管理局

網走西部森林計画区の位置図



凡 例	
国 有 林	[Green Bar]
主 要 山 岳	[Yellow Triangle]
森 林 計 画 区 界	[Black Line]
森 林 管 理 署 界	[Orange Line]
森 林 管 理 署	[Red Mountain Symbol / Red Mountain Symbol with Circle]
市 町 村 界	[Thin Black Line]



は　し　が　き

この計画は、森林法第7条の2の規定に基づき、全国森林計画に即して、網走西部森林計画区に係る国有林について、公益的機能別施業森林の区域及び施業方法、並びにその整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的事項等を定めるものです。

目 次

I 計画の大綱

1 森林計画区の概況	-----	1
(1) 位置		
(2) 自然的背景		
(3) 社会経済的背景		
(4) 森林・林業・木材産業の概況		
2 前計画の実行結果の概要及びその評価	-----	2
(1) 伐採立木材積		
(2) 人工造林・天然更新別面積		
(3) 間伐面積		
(4) 林道の開設又は拡張の数量		
(5) 保安林の整備		
(6) 治山事業		
3 計画樹立に当たっての基本的な考え方	-----	4

II 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域	-----	5
第2 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目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項	-----	5
(1) 森林の整備及び保全の目標		
(2) 森林の整備及び保全の基本方針		
(3) 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等		
2 その他必要な事項	-----	8
第3 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。）	-----	9
(1) 立木の伐採（主伐）の標準的な方法		
(2) 立木の標準伐期齢		
(3) その他必要な事項		
2 造林に関する事項	-----	12
(1) 人工造林に関する事項		
(2) 天然更新に関する事項		
(3) その他必要な事項		

3 間伐及び保育に関する事項	-----	14
(1) 間伐の標準的な方法		
(2) 保育の標準的な方法		
(3) その他必要な事項		
4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項	-----	17
(1) 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域における施業の方法		
(2) その他必要な事項		
5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項	-----	18
(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方		
(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		
(3) 林産物の搬出方法等		
(4) その他必要な事項		
6 森林施業の合理化に関する事項	-----	20
(1) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針		
(2) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針		
(3) 林産物の利用促進のための施設の整備に関する方針		
(4) その他必要な事項		
第4 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	-----	21
(1) 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区		
(2) 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要のある森林及びその搬出方法		
(3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項		
(4) その他必要な事項		
2 保安施設に関する事項	-----	21
(1) 保安林の整備に関する事項		
(2) 保安施設地区の指定に関する事項		
(3) 治山事業の実施に関する事項		
(4) その他必要な事項		
3 鳥獣害の防止に関する事項	-----	22
(1) 鳥獣害防止森林区域及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法		
4 森林病害虫の駆除及び予防その他森林の保護に関する事項	-----	23
(1) 森林病害虫等の被害対策の方針		
(2) 鳥獣による森林被害対策の方針		
(3) 林野火災の予防の方針		
(4) その他必要な事項		

第5 計画量等

1 伐採立木材積	-----	2 4
2 間伐面積	-----	2 4
3 人工造林及び天然更新別の造林面積	-----	2 4
4 林道の開設又は拡張に関する計画	-----	2 4
5 保安林整備及び治山事業に関する計画	-----	2 4
(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等		
(2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等		
(3) 実施すべき治山事業の数量		

第6 その他必要な事項

1 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法	-----	2 5
(1) 制限林の所在及び面積		
(2) 保安林の区域内の森林		
(3) 自然公園特別保護地域内における森林		
(4) 史跡名勝天然記念物における森林		
(5) 鳥獣保護区域内における森林		
(6) その他制限林		
(7) その他		
2 その他必要な事項	-----	2 8
(1) 民有林と国有林が一体となった森林づくり		
(2) 森林環境教育の推進		
(3) 開かれた国有林野事業の展開		
(4) 濁水防止への配慮		
(5) アイヌ文化振興への貢献		

III 別 表

別表1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業方法	-----	1
別表2 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区	---	4
別表3 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要のある森林 及びその搬出方法	---	5
別表4 鳥獣害防止森林区域	-----	6
別表5 開設又は拡張すべき林道の種類別及び箇所別の数量等	-----	7
別表6 治山事業の数量	-----	9
別表7 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	-----	10

IV 林道開設計画図

(附) 参考資料

1 森林計画区の概況

(1) 市町村別土地面積及び森林面積	1
(2) 地況	1
(3) 土地利用の状況	3
(4) 産業別就業者数	3

2 森林の現況

(1) 齢級別森林資源表	4
(2) 制限林普通林別森林資源表	9
(3) 市町村別森林資源表	10
(4) 制限林の種類別面積	12
(5) 樹種別材積表	13
(6) 荒廃地等の面積	13
(7) 森林の被害	13

3 林業の動向

(1) 森林組合及び生産森林組合の現況	14
(2) 林業事業体等の現況	14
(3) 林業労働力の概況	15
(4) 林業機械化の概況	15

4 前期計画の実行状況

(1) 間伐立木材積その他の伐採立木材積	16
(2) 間伐面積	16
(3) 人工造林・天然更新別面積	16
(4) 林道の開設及び拡張の数量	16
(5) 保安林の整備及び治山事業に関する計画	17

5 林地の異動状況

(1) 森林より森林以外への異動	17
(2) 森林以外より森林への異動	17

6 森林資源の推移

(1) 分期別伐採立木材積等	18
(2) 分期別期首資源表	19

7 その他

(1) 持続的伐採可能量	22
--------------	----

I 計画の大綱

1 森林計画区の概況

(1) 位置

北海道北東部のオホーツク海側に位置し、オホーツク総合振興局管内の北西部区域で構成される。北西部から南西部は宗谷森林計画区、上川北部森林計画区及び上川南部森林計画区に接し、南東部は網走東部森林計画区に接している。

(2) 自然的背景

ア 地勢

本森林計画区は、北側から北西方向にかけピヤシリ山（987m）、ウェンシリ岳（1,142m）、渚滑岳（1,345m）、天塩岳（1,558m）、武利岳（1,876m）等の峻峰が連なり上川総合振興局との分水嶺をなし、南東部は武利岳を起点に遠軽町へ続く丘陵地帯が北見市、佐呂間町との市町界をなし、網走東部森林計画区と接している。

これらの山岳、丘陵地帯を源とする渚滑川、湧別川等主要河川が平野を縦断し、オホーツク海へ注いでいる。各河川の流域には洪積台地が広がり、豊かな農耕地が開けている。オホーツク海沿岸にはサロマ湖、コムケ湖等大小の湖沼が点在し、自然景観に恵まれている。

また、遠軽町の白滝ジオパーク内の赤石山は、国内最大級の黒曜石の埋蔵量を誇り、その山麓に所在する「白滝遺跡群」から出土した旧石器時代の黒曜石の石器などが国宝に指定されている。

イ 地質及び土壤

（ア）地質 オホーツク海段丘地帯については第四紀洪積層からなり、内陸部の山地及び丘陵地は主として古生層の基岩からなり、これを貫いて新第三紀に噴出した安山岩、石英粗面岩等の火山岩及び新第三紀層の堆積岩からなっている。

（イ）土壤 海岸段丘地帯では重粘土。内陸部山地では主として褐色森林土。

ウ 気候

オホーツク海沿岸地域はおおむね海洋性気候で比較的温和であるが、夏期に海霧による冷涼な気候に見舞われることがある。また、冬期は全海面が流氷に覆われ厳しい寒さになることがある。内陸部は大陸性気候で寒暖の差が著しく、山間部においては冬期の積雪量が多い。

年平均気温は約6°C、年平均降水量は約880mmで、道内でも最も少ない地域である。

(3) 社会経済的背景

ア 市町村の構成

1市5町1村（国有林は1市3町に所在）

イ 人口

約60千人（令和2年国勢調査）

ウ 産業

(ア) 農 業 大規模な酪農、畑作を展開。乳用牛の割合が高く、冷涼な気候を活かした青しそ等の特用作物が栽培される。

(イ) 水産業 沖合底引き網、ホタテ貝及びサケ定置網と湖沼を利用した養殖業が盛んな地域。

(ウ) 観光業 「網走国定公園」「天塩岳道立自然公園」を有し、流水等四季折々に変化する自然景観に恵まれた観光・レクリエーションの地域である。

(4) 森林・林業・木材産業の概況

ア 森林・林業

(ア) 森林面積 計画区 計画区 380 千 ha (計画区土地面積の約 80%)
国有林 189 千 ha (計画区森林面積の約 50%)

(イ) 森林蓄積 計画区 68,751 千 m³
国有林 34,037 千 m³
(国有林の ha 当たり蓄積 181 m³ (全道平均 154 m³))

(ウ) 人工林率 計画区 35% (全道平均 27%)
国有林 29%

注) (ア) ~ (ウ) は令和 3 年度北海道林業統計による。

イ 産業別就業人口総数における林業の状況

本計画区の産業別就業人口総数は 29,198 人、このうち第 1 次産業が 4,634 人で 16%、第 2 次産業が 6,260 人で 21%、第 3 次産業が 18,161 人で 62% となっている。

第 1 次産業の内訳は農業が 2,675 人、林業が 478 人である。

就業人口に占める第 1 次産業就業率は、全道平均の 7 %に対し、16% と高く、第 1 次産業に占める林業の就業人口は、全道平均の 4 %に対し、10% と 2 倍以上となっている。

注) 産業別就業人口総数には、分類不能の人数を含む。

注) 令和 2 年国勢調査結果 (総務省統計局)

2 前計画の実行結果の概要及びその評価

伐採立木材積については、天然力を活用した多様な森林づくりの実施によって主伐指定箇所の一部を間伐へ変更したことや立木販売の入札不調等により主伐は減少したが、総数ではおおむね計画どおり実行した。

人工造林・天然更新面積についても、主伐の実行箇所の減少に伴い、計画量より減となった。

間伐面積については、間伐の伐採立木材積と同様に実行面積が増となった。

林道の開設については、利用区域内の事業実行の時期等を踏まえ優先度の高いものから実行した結果、計画量より減少した。拡張の数量については、事業の緊急度を勘案のうえ実行した結果、増となった。

保安林の整備については、道路用地転用に伴う売払いにより、わずかに解除が発

生した。

治山事業については各事業の緊急度を勘案のうえ実行した結果、渓間工・山腹工は計画量より減少した。防潮護岸工は、計画どおりの結果となった。植栽工及び本数調整伐は対象箇所を精査し、現地の状況を踏まえ実行した結果、計画量より減少となった。

(1) 伐採立木材積

単位 材積 : 千m³

区分	伐採立木材積								
	計画			実行			実行歩合		
	主伐	間伐	総数	主伐	間伐	総数	主伐	間伐	総数
総 数	353	640	993	285	693	978	81%	108%	99%
針葉樹	314	552	865	237	587	825	76%	106%	95%
広葉樹	39	88	127	48	106	154	123%	120%	121%

注1) 四捨五入の関係で、総数は必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ。)

注2) 計画及び実行数値は、前計画の前期分(H31～R5年度)である。

(2) 人工造林・天然更新別面積

単位 面積 : ha

総数			人工造林			天然更新		
計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
1,558	1,190	76%	626	439	70%	932	751	81%

注) 計画及び実行数値は、前計画の前期分(H31～R5年度)である。

(3) 間伐面積

単位 面積 : ha

計画		実行		実行歩合	
10,112		10,859		107%	

注) 計画及び実行数値は、前計画の前期分(H31～R5年度)である。

(4) 林道の開設又は拡張の数量

単位 距離 : km

区分	開設延長			拡張箇所数		
	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
総数	37	24	63%	2	7	350%

注) 計画及び実行数値は、前計画の前期分(H31～R5年度)である。

(5) 保安林の整備

単位 面積 : ha

種類	指 定			解 除		
	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合
総 数	-	-	-	-	0	-
水 源 か ん 養	-	-	-	-	0	-

注) 計画及び実行数値は、前計画の前期分（H31～R5 年度）である。

(6) 治山事業

主な工種	計 画	実 行	実行歩合
渓 間 工 (箇 所)	36	22	61%
山 腹 工 (箇 所)	5	0	0%
防 潮 護 岸 工 (箇 所)	4	4	100%
植 栽 工 (ha)	1	0	22%
本 数 調 整 伐 (ha)	30	23	78%

注) 計画及び実行数値は、前計画の前期分（H31～R5 年度）である。

3 計画樹立に当たっての基本的な考え方

森林は、国土の保全、水源の涵養、生物多様性の保全、地球温暖化の防止、文化の形成、木材の物質生産等の多面的機能を有しており、国民生活に様々な恩恵をもたらす「緑の社会資本」である。

とりわけ、我が国の森林は、人工林を主体に蓄積が年々増加しており、多くの人工林が利用期を迎える、充実した森林資源を活用すると同時に計画的に再造成長すべき段階にある。

一方で近年、気候変動による豪雨の増加等に伴い、山地災害が激甚化・多様化していることから、林地保全に配慮した森林づくりが求められている。

このような中で、森林資源を有効に利用しながら森林の有する多面的機能の持続的な発揮を図るため、森林の現況、自然条件、国民のニーズ等を踏まえつつ、より効率的かつ効果的な森林の整備及び保全を進めていく必要がある。

本計画では、このような考え方沿って、森林の整備及び保全の目標、森林施業、林道の開設、森林の土地の保全、保安施設等に関する事項を明らかにする。

計画の策定に当たっては、森林の有する諸機能が発揮される場である「流域」を基本的な単位として、各機能に応じた計画事項を明らかにし、森林づくりに取り組むこととする。

この計画に即し、民有林・国有林間での一層の連携強化のもと、その効率的な実行の確保が図られ、森林・林業等に関する諸施策が適切に講じられるように配慮する。

II 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域

市町村別面積		単位 面積：ha
市 町 別 内 訳	区分	面 積
	総 数	188, 563. 05
	紋 別 市	25, 623. 95
	遠 軽 町	98, 635. 28
	湧 別 町	6, 214. 41
	滝 上 町	58, 089. 41

注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林野庁所管の国有林及び公有林野等官行造林地とする。なお、本計画区内には公有林野等官行造林地は存在しない。

注2) 森林計画図は、北海道森林管理局計画課、網走西部森林管理署及び網走西部森林管理署西紋別支署に備え置く。

第2 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目標その他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目標

上記の「計画樹立に当たっての基本的な考え方」を踏まえ、流域の自然的、社会経済的な特質、森林の有する公益的機能の高度発揮に対する要請、木材需要の動向、森林の構成等を把握した上で、多様な森林の計画的な整備及び保全を推進する。具体的には、自然条件等に応じ、天然力を活用した施業を主体として育成複層林へと誘導・維持する施業を積極的に推進するとともに、原生的な森林の保存に努める。その整備にあっては、人為による育成と天然力を適切に組み合わせた複数の樹冠層を構成する多様性に富む森林への計画的な整備を推進していく。また、育成单層林については、適切な間伐等の施業や適確な更新（伐採跡地（伐採により生じた無立木地）が再び立木地になることをいう。以下同じ。）の確保により、健全な森林の育成に努める。天然生林については、適確な管理・保全等を行い、重視すべき機能に応じた多様な森林資源の整備及び保全を図る。

さらに、地質の脆弱な火山性地形の分布などの特性に応じた治山施設の整備を推進する。

なお、機能ごとの森林整備及び保全の目標を以下に定める。

ア 水源涵養機能

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

イ 山地災害防止機能／土壤保全機能

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

ウ 快適環境形成機能

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

エ 保健・レクリエーション機能

身近な自然や自然とのふれあいの場として適切に管理され、多様な樹種等からなり、住民等に憩いと学びの場を提供している森林であって、必要に応じて保健・教育活動に適した施設が整備されている森林。

オ 文化機能

史跡・名勝等と一体となって潤いのある自然景観や歴史的風致を構成している森林であって、必要に応じて文化活動に適した施設が整備されているなど、精神的・文化的・知的向上等を促す場としての森林。

カ 生物多様性保全機能

原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林等、その土地固有の生物群集を構成する森林。

キ 木材等生産機能

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

(2) 森林の整備及び保全の基本方針

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、適正な森林施業の実施や森林の保全の確保により健全な森林資源の維持造成を推進する。

具体的には、流域を基本的な単位として、森林の有する各機能を高度に発揮するための適切な森林施業の面的な実施、林道等の路網の整備、保安林制度の適切な運用、治山施設の整備、森林病害虫や野生鳥獣による被害対策などの森林の保護等に関する取組を推進する。

その際、生物多様性の保全や地球温暖化の防止に果たす役割はもとより、社会情勢の変化、豪雨の増加等の自然環境の変化にも配慮する。

また、近年の森林に対する国民の要請を踏まえ、流域治水とも連動した国土強靭化対策を推進する。加えて、衛星画像等のリモートセンシングの利用を推進する。あわせて、エゾシカ等による森林被害も含めた森林の状況を適確に把握するための森林資源のモニタリングの継続的な実施や森林G I Sの効果的な活用を図る。

森林の有する各機能を踏まえ、それぞれの機能の維持増進を図るための森林の整備及び保全の基本方針は次のとおりとする。

ア 水源涵養機能

ダム集水区域や主要な河川の上流に位置する水源地周辺の森林、地域の用水源として重要なため池、湧水地、溪流等の周辺に存する森林は、水源涵養機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。

具体的には、良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を基本とするとともに、伐採に伴って発生する裸地については縮小並びに分散を図ることとする。また、自然条件や国民のニーズ等に応じ、奥地水源林等の人工林における針広混交の育成複層林化など天然力も活用した施業を推進することとする。

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

イ 山地災害防止機能／土壌保全機能

山地災害の発生により、人命・人家等施設への被害のおそれがある森林であって、土砂の流出、土砂の崩壊の防備、その他山地災害の防備のための森林は、山地災害防止機能／土壌保全機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。

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

また、自然条件や国民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進することとする。

ウ 快適環境形成機能

国民の日常生活に密接な関わりを持つ里山等であって、騒音や粉塵等の影響を緩和する森林、森林の所在する位置、気象条件等からみて風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林は、快適環境形成機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。

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

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

エ 保健・レクリエーション機能

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など、国民の保健・教育的利用等に適した森林は、保健・レクリエーション機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。

具体的には、国民に憩いと学びの場を提供する観点から、立地条件や国民のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進することとする。

また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

オ 文化機能

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は、潤いある自然景観や歴史的風致を構成する観点から、文化機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。

具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進することとする。

また、風致の保存等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

力 生物多様性保全機能

全ての森林は多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与している。このことを踏まえ、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ことを目指すものとする。

とりわけ、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する渓畔林などの属地的に機能の発揮が求められる森林については、生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全することとする。また、野生生物のための回廊の確保にも配慮した適切な保全を推進することとする。

キ 木材等生産機能

林木の生育に適した森林で、効率的な森林施業が可能な森林は、木材等生産機能の維持増進を図る森林として整備を推進することとする。

具体的には、木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育及び間伐等を推進することを基本として、将来にわたり育成单層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行う。この場合、施業の集団化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。

(3) 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等

区分		現況	計画期末
面積	育成单層林	50,975	46,476
	育成複層林	14,782	20,087
	天然生林	113,133	112,325
森林蓄積(m³/ha)		205	223

注) 育成单層林：森林を構成する林木を皆伐により伐採し、单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される森林。

育成複層林：森林を構成する林木を帯状若しくは群状又は単木で伐採し、一定の範囲又は同一空間において複数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される森林。

天然生林：主として天然力を活用することにより成立させ維持される森林。

2 その他必要な事項

(1) 取水施設の上流域等の保全

取水施設の上流等の特定水源に近接する箇所の伐採については、降雨等により河川の汚濁が懸念される場合は、伐採・搬出を土壤が凍結する冬季間に行うなど時期や方法に配慮し、水源に影響を及ぼすおそれがある場合は施業を見合わせるとともに、渓流沿いについては、渓流への土砂の流出・崩壊を抑えるため、おおむね50m以上（水辺からおおむね片側25m以上）の保護樹帯を設置する。

(2) 希少な野生生物が生息する森林の取扱い

ア クマゲラ、クマタカ・オオタカ

希少な野生鳥類の生息する森林の取扱いについては、「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年法律第75号）や別途定める各種生息森林の取扱方針に基づき、生息環境の整備、保全に努める。

イ その他の希少な野生生物

このほかの希少な野生生物（「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年法律第75号）に基づき定められている国内希少野生動植物種や環境省及び北海道のレッドデータブックに掲載されている種など）についても、その生育・生息の把握に努める。

その生育・生息が確認された場合や情報がある場合には、学識経験者から助言を得つつ、その保護に配慮した施業に努める。

(3) 認証森林の整備

網走西部流域では、平成16年度から地元市町村と林業・林産業界が一体となって一般民有林の森林認証を順次取得し、森林整備を推進するとともに、地域産材のブランド化を進めて、地域経済の活性化を図る先駆的な取組を進めている。

これら地域主導の先駆的な取組を加速するため、平成19年12月に道有林・国有林が連携して森林認証を取得した。今後も地域の関係者と連携しつつ、計画に基づく各種事業の実行により、認証森林の整備を推進していく。

第3 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。）

森林施業を実施するに当たっては、第2の1「森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項」によるほか、次に掲げる基準によるものとする。

また、施業の実施に当たっては、林地生産力の高低や傾斜の緩急といった自然条件のほか、車道等や集落からの距離といった社会的条件を勘案しつつ効率的かつ効果的に行う。さらに、森林の生物多様性の保全の観点から、野生生物の営巣、餌場、隠れ場として重要な空洞木や枯損木及び目的樹種以外の樹種であっても目的樹種の成長を妨げないものについては保残に努める。加えて、森林の多面的機能を持続的に発揮させるため、人工林においては、林内に生育している天然木の配置状況等森林の現況を考慮し、様々な林種・樹種・林齢からなる森林へ誘導・維持する整備を推進する。このほか、野生鳥獣による森林被害の状況に応じた施業を行う。

なお、保安林及び保安施設地区内の森林並びに法令により立木の伐採につき制限がある森林（森林法施行規則（昭和26年農林省令第54号）第10条に規定する森林をいう。）については、制限の目的の達成に必要な施業を行う。

（1）立木の伐採（主伐）の標準的な方法

主伐については、標準伐期齢に達しているものを対象とし、更新を伴うものとする。

伐採に当たっては、森林の有する公益的機能の発揮と森林生産力の維持増進に配

慮して行い、伐採跡地が連続する事がないよう、伐採跡地間には、周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保する。その際、伐採後の適確な更新を確保するため、あらかじめ目標林型に応じた適切な伐採及び更新の方法を定めて実施する。特に天然更新を活用する場合には、天然稚幼樹の生育状況、母樹の保存、種子の結実等に配慮する。

また、林業機械の走行等に必要な搬出路の作設等に当たっては、伐採する区域の地形や地質等を十分に確認した上で配置の計画や施工等を行い、林地の保全や生物多様性等に配慮するとともに「主伐時における伐採・搬出指針」（令和3年3月16日付け2林整整第1157号林野庁長官通知）を踏まえて行う。

なお、^{かん}水源涵養機能等の高度発揮と資源の循環利用を進める観点から、育成複層林へ導くための施業を積極的に推進することとし、森林の諸機能の維持、生物多様性の保全等のため、必要がある場合には、保護樹帯を設置する。

ア 皆伐

皆伐は、林地生産力が高く、傾斜が緩やかで林道からの距離が近いなど引き続き効率的な施業が可能な箇所で実施する。その際には、公益的機能の確保の必要性を踏まえ、適切な伐採区域の形状、一箇所当たりの伐採面積の規模及び伐採区域のモザイク的配置に配慮し、適確な更新を図る。皆伐については、標準伐期齢におおむね10年を加えた林齢に達しているものを対象とする。

イ 択伐

択伐は、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とする。

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

（2）立木の標準伐期齢

主要な樹種の標準伐期齢は、流域の標準的な立地条件にある森林における平均成長量が最大となる林齢を基準とし、森林の有する公益的機能、既往の平均伐採齢及び森林の構成を勘案して、次のとおり定める。

なお、標準伐期齢は、流域を通じた立木の伐採（主伐）の時期に関する指標として定めるものであり、保安林等の伐採規制等に用いられるものである。

人天別	樹種	標準伐期齢
人工林	エゾマツ、アカエゾマツ	60
	トドマツ	50
	カラマツ、グイマツ	30
	その他針葉樹	40
	カンバ、ドロノキ、ハンノキ(天然林を含む)	30
	その他広葉樹	40
天然林	主として天然下種によって生立する針葉樹	60
	" 広葉樹	80
	主としてぼう芽によって生立する広葉樹	25

(3) その他必要な事項

ア 伐採箇所の選定や事業の実施に当たっては、当該森林の林分状況、自然保護に対する要請、地域の産業及び地域住民の生活への影響等に配慮して行うものとし、流木の発生及び土砂の流出に起因する被害を最小化するべく、必要な措置を講ずる。

イ クマゲラ、クマタカ・オオタカ等生息森林に対する伐採の取扱い

(ア) クマゲラ

営巣木が確認された場合は、営巣木を中心に、おおむね半径 50m以内を「営巣木保護区域」、おおむね半径 500m以内を「緩衝区域」として設定する。

営巣木保護区域では、間伐及び弱度の択伐以外の伐採は行わないとともに、産卵・抱卵・育雛期間（4～6月頃）は立ち入りを控え、騒音の発生を防止する。緩衝区域においては、伐採は択伐及び間伐を原則とし、機能区分に基づき皆伐が必要な場合は面積 5ha 以下として、更新後の平均樹高が 10mに達するまでは隣接した伐採区域は設定しない。

（具体的な取扱いは、「クマゲラ生息森林の取扱い方針」（平成 18 年 6 月 29 日付け 18 北計第 27 号）による。）

(イ) クマタカ・オオタカ

営巣木が確認された場合は、クマタカについては営巣木から半径 500m程度、オオタカについては半径 250m程度の「営巣中心域」を設定する。

また、クマタカ・オオタカとともに、営巣木から半径 2 km程度の「高利用域」を設定する。

営巣木から半径 50m程度は、原則として伐採は行わない。

営巣中心域では、営巣期には営巣の確認のため以外は入林せず、間伐等の実施は非営巣期（クマタカ：9～1月、オオタカ：8～2月）に行い、皆伐が必要な場合は 1ha 以下として、更新後の平均樹高が 10mに達するまでは隣接した伐採区域は設定しない。

採餌場の確保に配慮するため、高利用域内の人工林において皆伐を行う場合には、面積を 5ha 以下にするとともに、分散配置に努める。

（具体的な取扱いは、「クマタカ・オオタカ生息森林の取扱い方針について」（平成30年1月23日付け29北計第76号）による。）

（ウ）その他の希少な野生生物

第2の2の(2)のイにおける森林と同様の取扱いとする。その生育・生息が確認された場合や情報がある場合には、学識経験者から助言を得つつ、その保護に配慮した施業に努める。

2 造林に関する事項

造林については、裸地状態を早期に解消して公益的機能の維持を図るため、更新すべき期間内に造林を行うものとし、その方法については、気候、地形、土壌等の自然条件に応じて、人工造林又は天然更新による。特に、伐採後に適確な更新が図られない伐採跡地については、それぞれの森林の状況に応じた方法により早急な更新を図る。なお、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林における造林の方法は、人工造林による。

（1）人工造林に関する事項

人工造林については、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林や公益的機能の発揮の必要性から植栽を行うことが適当である森林において行うほか、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。

ア 人工造林の対象樹種

適地適木を基本として、郷土樹種も考慮に入れて、気象、地形、土壌等の自然条件、既往の成林状況及び地域における造林樹種の需給動向等を勘案し選定する。

また、育成複層林施業を行う林分については、自然条件等に加え、上木の生育状況も勘案して樹種を選定する。

イ 人工造林の標準的な方法

人工造林は、気象及び気象害の発生状況その他の自然条件及び既往の造林地の成績等を勘案する。また、天然力を積極的に活用するとともに、エリートツリー等の成長の優れた樹木の導入やコンテナ苗の活用、伐採と造林の一貫作業システムの導入も推進しつつ、現地の実態に即して、早期かつ確実な成林が期待できるよう行う。

（ア）地拵え

地拵えの方法は、植栽樹種、植栽方法、下層植生、保残した有用天然木の配置状況や大型機械の有効活用等も検討のうえ、現地に適合した方法を採用する。

（イ）植付け

植付けは、極力乾燥を避けるなど現地の状況を考慮して行う。また、健全な苗木の使用、植付方法により、活着率の向上と十分な成長が図られるよう行う。

(ウ) 人工造林の植栽本数

主要な樹種の植栽本数は、過去の森林被害、周囲の人工林の生育状況、施業体系、地位等を勘案しつつ、法令等の制限を遵守する中で、将来的な成林を前提として可能な限り低密度とする。

検討に当たっては、多様な森林への誘導及び造林作業の効率的で低成本な森林整備の推進等の観点から、造林対象地の天然稚幼樹の発生状況及び有用天然木の配置状況等、並びに機械地拵えや高性能林業機械等の仕様に応じて次表を目安に検討する。

なお、保安林の指定施業要件の植栽指定のある場合は、その制限を遵守する。

樹種	植栽本数(本数/ha)
トドマツ	1,500～2,500
アカエゾマツ、エゾマツ	1,500～2,500
カラマツ、グイマツ	1,500～2,500
その他針葉樹	1,500～3,000
クロマツ(海岸林)	10,000
広葉樹	2,000～4,000

注)複層林施業については、上記の本数を目安としつつ、上木の樹冠下を避けた範囲を植栽区域とする。

(エ) その他人工造林の標準的な方法

諸種の原因により枯損が発生し、将来の成林に支障がある場合は、その枯損原因を究明の上、速やかに補植を行う。なお、人工下種は、自然条件等により天然更新が期待できない箇所で、人工下種により広葉樹資源の造成が可能な場合に行う。

ウ 伐採跡地の人工造林をすべき期間

伐採跡地については、林地の荒廃を防止し、裸地状態を早急に解消するため、人工造林によるものについては、原則として2年以内に更新を図る。

(2) 天然更新に関する事項

天然更新については、気候、地形、土壤等の自然条件、林業技術体系等からみて、主として天然力の活用により適確な更新が図られる森林において行う。

ア 天然更新の対象樹種

適地適木を基本とし、自然条件、森林を構成する樹種及び下層植生の状況等からみて、植込み、地表処理等の更新補助作業を行うことにより確実な更新が期待できる樹種とする。

なお、対象地内の有用天然木は積極的に育成する。

イ 天然更新の標準的な方法

天然更新の方法の選択に当たっては、後継樹の本数及び配置状況等現地の実態に即して行うが、現地の状況に応じて地表処理等の更新補助作業も検討し、確実な更新が図られるようこれらを適宜組み合わせることも考慮する。

また、更新状況を確認し、更新が完了していないと判断される場合は、人為により更新を図る。

(ア) 剣出し

ササなどの下層植生により天然稚幼樹の生育が阻害されている箇所について、更新を確保するため刈払い等を実施する。

(イ) 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、大型機械によるかき起こし等を実施する。

なお、地表処理によるものについては、処理を実施した年の翌年から5年以内に更新状況の確認を行い、更新が完了していないと判断される場合には、再度天然更新補助作業を行うなど確実に更新を図る。

(ウ) 植込み及びまき付け等

天然稚幼樹の生育状況や天然下種更新の可能性を考慮し、必要な場合は、植え込み、まき付けを行う。

また、広葉樹の更新が期待できる箇所は、ミズナラ等のまき付けを行う。

なお、ぼう芽力の強い樹種によるぼう芽更新なども考慮する。

(3) その他必要な事項

防災的見地からの施業

林地崩壊のおそれがある地域や急傾斜地等で地拵を行う場合は、刈払いの方向や枝条等の置き場に十分留意する。

3 間伐及び保育に関する事項

(1) 間伐の標準的な方法

間伐については、林冠がうつ閉（隣り合わせた樹木の葉が互いに接して葉の層が林地を覆ったようになること）し、立木間の競争が生じ始めた森林において、主に目的樹種の一部を伐採する方法により、伐採後、一定の期間内に林冠がうつ閉するよう行う。

実施に当たっては、森林資源の質的向上を図るとともに、適度な下層植生を有する適正な林分構造が維持されるよう、適切な伐採率により繰り返し行う。

特に、高齢級の森林における間伐に当たっては、立木の成長力に留意する。

なお、森林の状況に応じて、施業の省力化・効率化を図る。

主要な樹種の間伐の時期、間伐方法、間伐率の目安は次のとおりとする。

樹種	間伐の時期（林齢）			間伐方法	間伐率
	初回	2回	3回		
トドマツ	7齢級 (31~35年)	9齢級 (41~45年)	11齢級 (51~55年)	初回、2回目は原則列状間伐とし、3回目以降は単木・列状のいずれか（併用も含む）を選択。	35%を上限とする。
アカエゾマツ、エゾマツ	8齢級 (36~40年)	11齢級 (51~55年)	14齢級 (66~70年)		
カラマツ、グイマツ	4齢級 (16~20年)	6齢級 (26~30年)	8齢級 (36~40年)		
その他針葉樹	6齢級 (26~30年)	8齢級 (36~40年)	10齢級 (46~50年)		
広葉樹	6齢級 (26~30年)	9齢級 (41~45年)	—		

注1) 低密度植栽を行った場合や気象害などにより林分の閉鎖時期が遅れた場合には、間伐の時期を遅らせる等、柔軟な判断を行うこととする。

注2) 列状間伐には残存列内での単木間伐を含むものとする。

注3) 初回、2回目は原則列状間伐とするが、列状間伐によることが不適当と認められる林分や列状間伐によらなくても効率的に作業が実施できる林分等については、一部またはすべてで単木間伐を行うこともある。

(2) 保育の標準的な方法

ア 保育の種類

下刈、つる切、除伐及び鳥獣害防止対策等とし、目的樹種と周辺植生相互の生育状況に応じ、更新の完了後、林分の健全性の維持と質的向上のために行う。

実行に当たっては、局地的な気象条件、目的樹種の成長を阻害する草本植物等の繁茂の状況、地形、植栽方法等を勘案し、目的樹種の生育状況等現地の実態に即した効果的な時期、回数、施業の省力化等を十分検討の上、適切に行う。

なお、目的樹種には、植栽木のみならず、その生育状況や将来の利用価値を勘案し、公益的機能の発揮及び利用上有用な天然更新木も含める。

イ 主要な樹種の保育の時期等の目安は、次のとおりとする。

作業種別	樹種	保育作業の年次別計画															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
下刈	カラマツ	←			→												
	トドマツ																
	エゾマツ	←			→												
	アカエゾマツ																
つ・ る切 除伐	カラマツ					←								→			
	トドマツ																
	エゾマツ									←							→
	アカエゾマツ																

表中の↔は標準的な実施年の範囲を示している。

注1) 春植を基準としているので、秋植は植付年度の翌年を1年目と読み替える。

注2) 下刈については、地拵方法の違いによる植生の回復状況や植栽樹種の特性を踏まえるなど可能な限り回数の削減をする。

注3) つる切・除伐の実施回数については、通常1回とし、現地の状況により必要と判断される場合にのみ実施する。

ウ 保育の作業方法

(ア) 下刈

下刈については、目的樹種の成長を阻害する草本植物等を除去し、目的樹種の健全な育成を図るために行うものとする。

下刈の終了時点の目安は、樹種、植生の種類により異なるが、成林に支障がないと判断された時期とする。

(イ) つる切

つる性植物の繁茂の状況により、目的樹種の成長を阻害するおそれがある場合、必要に応じて実施することとし、かん木の発生状況等を勘案し、除伐が必要な箇所については、原則として除伐と併行させ効率的に行うこととする。

(ウ) 除伐

除伐については、下刈の終了後、林冠がうっ閉する前の森林において、目的樹種の成長を阻害する樹木を除去し、目的樹種の健全な成長を図るために、森林の状況に応じて適時適切に行う。

また、目的樹種以外であっても、その生育状況や将来の利用価値を勘案し、有用なものは保残し育成する。

なお、つる性植物の繁茂状況を勘案し、極力つる切と併行させ効率的に実施する。

(エ) 除伐Ⅱ類

目的樹種の本数密度が現に過密となっている林分、又は第1回目までの間伐までに調整を行わないと過密となることが予想される林分を対象に、目的樹種間の競争緩和を目的に実施する。

伐採木は、成長不良木、形質不良木等を対象とする。

(才) 鳥獣害防止対策

鳥獣害防止対策については、野生鳥獣による樹木等への被害が見込まれる森林において、目的樹種の成長を阻害する野生鳥獣を防除するため、施業と一体的な対策を行う。

(3) その他必要な事項

ア 森林の有する公益的機能を高度に発揮させつつ資源の有効活用を進める観点から、人工林における高齢級間伐や利用面をも重視した間伐、人工林等における複層状態の林分の上層木の間伐等を積極的に推進する。このため、森林作業道等の路網整備を進めるとともに、ハーベスター等高性能林業機械を組み合わせた低コスト・高効率作業システムによる間伐の普及を推進する。

イ 森林吸収源対策を推進するとともに、森林の健全性を確保する観点から、人工林における間伐等を推進する。

ウ 林地崩壊のおそれがある地域や急傾斜地等については、間伐及び保育の実施により下層植生の繁茂や樹根の生育を促し表土の安定を図るとともに、伐倒木等が河川に流出しないよう配慮する。

エ 路網の有無にかかわらず、林分のうつ閉を理由に、下層植生の減退等により、
水源の涵養機能の低下を招くおそれがある森林については、間伐や除伐を実施する。

4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

(1) 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法

公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業方法については別表1のとおり定める。

ア 公益的機能別施業森林の区域

(ア) 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域

水源涵養機能の高度発揮が求められている森林について、森林の位置及び構成、当該区域にかかる地域の要請等を勘案しつつ、管理経営の一体性の確保の観点から、その配置についてできるだけまとまりをもたせて定めることとする。ただし、狭小な区域を定めることに特別な意義を有する治山事業施工地等についてはこの限りではない。

(イ) 土地に関する災害の防止及び土壤の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域

① 土地に関する災害の防止及び土壤の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域

山地災害防止機能・土壤保全機能の高度発揮が求められている森林について、森林の位置及び構成、当該区域にかかる地域の要請等を勘案しつつ、管

理経営の一体性の確保の観点から、その配置についてできるだけまとまりを持たせて定めることとする。ただし、狭小な区域を定めることに特別な意義を有する治山事業施工地等についてはこの限りではない。

② 快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域

生活環境保全機能の高度発揮が求められている森林について、森林の位置及び構成、地域住民の意向等を勘案しつつ、管理経営の一体性の確保の観点から、その配置についてできるだけまとまりをもたせて定めることとする。

③ 保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域

保健・レクリエーション機能又は文化機能の高度発揮が求められている森林について、森林の位置及び構成、地域住民の意向等を勘案しつつ、管理経営の一体性の確保の観点から、その配置についてできるだけまとまりをもたせて定めることとする。ただし、狭小な区域を単位として定めることに特別な意義を有する保護林、レクリエーションの森等についてはこの限りではない。

イ 公益的機能別施業森林区域内における施業の方法

(ア) 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域

当該区域内においては、伐期の延長とともに伐採面積の縮小・分散を図ることを基本とし、下層植生の維持（育成複層林にあっては、下層木の適確な生育）を図りつつ、根系の発達を確保するとともに、対象森林における自然条件及び社会的条件に応じて長伐期施業、択伐による複層林施業、択伐以外の方法による複層林施業を推進する。

(イ) 土地に関する災害の防止及び土壤の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域

当該区域内においては、それぞれの区域の機能に応じ、森林の構成を維持し、樹種の多様性を増進することを基本として、長伐期施業、択伐による複層林施業、択伐以外の方法による複層林施業など、良好な自然環境の保全や快適な利用のための景観の維持・形成を目的とした施業を推進する。

(2) その他必要な事項

全ての森林は多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与していることから、公益的機能別施業森林の区域の別を問わず、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ことを目指すものとする。

とりわけ、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林等については、その生態系の維持保存に特に配慮した適切な施業に努める。

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

林道等路網の開設については、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、木材の搬出を伴う間伐の実施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し、林道、林業専用道及び森林作業道を適切に組み合わせて開設する。

また、林道等の開設に当たっては、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など、丈夫で簡易な規格・構造を柔軟に選択するとともに、自然条件や社会的条件が良く、将来にわたり育成单層林として維持する森林を主体に整備を加速化させるなど、森林施業の優先順位に応じた整備を推進する。

さらに、森林共同施業団地においては民有林林道等との連結など、効率的な路網の整備に配慮する。

○ 基幹路網の現状

単位 延長 : km

区分	路線数	延長
基幹路網	394	1,158
うち林業専用道	19	48

注) 「基幹路網」は林道及び林業専用道が該当する。

(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

高性能林業機械を含む機械作業システムの導入を促進するとともに、効率的な森林施業に資するため、林道、林業専用道及び森林作業道が有機的に連結するよう下表に示す路網密度を基準に路網を整備する。

○ 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 m / ha

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

注) <>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である。

(3) 林産物の搬出方法等

ア 林産物の搬出については、森林の更新及び森林の土地の保全への影響を極力抑えつつ、効率性を確保するよう、傾斜等の地形、地質、土壤等の条件に応じた適切な方法により行う。

(具体的な取扱いは「主伐時における伐採・搬出指針」(令和3年3月16日付け2林整整第1157号林野庁長官通知)による。)

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。

〈指定の基準〉

制限林以外の森林であって、地形、地質、土壤等の関係から判断して搬出方法を特定しなければ土砂の流出又は崩壊等を引き起こすおそれがあり、森林の更新又は土地の保全に支障が生ずる林分とする。

(4) その他必要な事項

ア 林道等の開設に当たっては、林道規程等に基づく規格構造を遵守するとともに、土砂の流出を抑制するよう必要に応じて土留工等の施設を設置する。また、林道通行に対する安全確保のために必要な標識等の交通安全施設の整備に努める。

イ 林道工事におけるクマゲラ、クマタカ・オオタカ等生息森林の取扱い

林道工事の実施に当たっては、1の(3)のイにおける森林施業と同様の取扱いとする。

6 森林施業の合理化に関する事項

(1) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針

民有林及び関係機関との連携を図りつつ、事業の安定的な発注、経営の安定強化のための指導により長期にわたり持続的な経営を実現できる林業事業体の育成を図る。

これらを通じて、優れた林業労働者の養成及び確保に資する。

(2) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針

森林整備や木材生産の効率化を図るため、高性能林業機械を組み合わせた低コスト・高効率作業システムを推進する。

(3) 林産物の利用促進のための施設の整備に関する方針

地域における木材の需給や森林資源の保続状況等も踏まえて、安定的に供給し得る体制の整備を推進していく。また、流域森林・林業活性化協議会等への積極的な参加を通じ、産地銘柄の形成、道産材の需要・販路の拡大等に資するよう関係者へのPR及び働きかけに努める。

(4) その他必要な事項

木質バイオマスの有効活用、国有林の有するフィールド・技術力を活用したフォレスター等の人材育成及び林業技術の開発・普及に率先して取り組むほか、地方公共団体等との間の森林整備等に関する協定の締結や森林共同施業団地の設定等の取組の推進による民有林との連携強化により、流域における林業の成長産業化の実現に向けて国有林の役割を継続的に果たしていく。

また、民有林において導入された森林経営管理制度に関し、担い手となる市町村への森林技術情報の提供等の支援を行うとともに、対象森林の経営管理の再委託

先となる意欲と能力のある林業経営者の育成に取り組む。なお、国有林野事業に係る伐採等を他に委託して実施する場合には、意欲と能力のある林業経営者に委託するように配慮する。

第4 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) 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区
別表2のとおり。

(2) 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要のある森林及びその搬出方法
別表3のとおり。

(3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項

ア 土地の形質の変更に当たっては、目的に応じて、その規模、態様等について、実施地区及び周辺の状況、地形、地質等を十分勘案して定めることとする。特に、森林作業道等を設置する際は、配置や密度に十分留意し、土砂の流出や崩壊、水質汚濁の防止に努める。また、渓流沿いの森林作業道等の設置は、極力避ける。

イ 土砂の切取、盛土を行う場合、法面については風化、浸食が生じないよう法面緑化工、土留工、排水工などを必要に応じて施工することとする。

ウ その他、土地の形質の変更に当たっては、その態様に応じて土砂の流出、崩壊などの防止に必要な施設を設けるなど、適切な保全上の措置を講ずることとする。

加えて、盛土等に伴う災害を防止するため、宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号）に基づき、都道府県知事等が指定する規制区域の森林の土地においては、谷部等の集水性の高い場所における盛土等は極力避けるとともに、盛土等の工事を行う際の技術的基準を遵守するなど、制度を厳正に運用する。

(4) その他必要な事項

防災的見地からの施業

林地崩壊のおそれがある地域や急傾斜地等については、樹根による土壤緊縛力を強化するため、育成複層林へ導くための施業等を推進することとする。

2 保安施設に関する事項

(1) 保安林の整備に関する事項

保安林については、Ⅱの第2の1に定める「森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項」に則り、自然的条件、社会的要請及び保安林の配備状況等を踏まえ、水源の涵養、災害の防備、公衆の保健、風致の保存等の目的を達成するため保安林として指定する必要がある森林について、水源かん養保安林、土砂流出防備保安林、土砂崩壊防備保安林、保健保安林等の指定に重点

を置いて保安林の配備を計画的に推進する。

(2) 保安施設地区の指定に関する事項

保安施設地区については、Ⅱの第2の1に定める「森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項」に則し、自然的条件、社会的要請及び保安林の配備状況等を踏まえ、水源の涵養^{かん}、災害の防備等の目的を達成するため森林の造成事業又は森林の造成もしくは維持に必要な事業を行う必要がある森林又は土地について指定する。

(3) 治山事業の実施に関する事項

治山事業については、国民の安全・安心の確保を図る観点からⅡの第2の1に定める「森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項」に則し、災害に強い地域づくりや水源地域の機能強化を図るために、事前防災・減災の考え方を立ち、緊急かつ計画的な実施を必要とする荒廃地等を対象として、植栽、本数調整伐等の保安林の整備及び渓間工、山腹工等の治山施設の整備を計画的に推進する。

また、近年、頻発する集中豪雨や地震等による大規模災害の発生のおそれがある高まっており、とりわけ山腹崩壊等に伴う流木災害が顕在化していることを踏まえ、総合的な流木対策を推進する。

(4) その他必要な事項

ア 治山工事におけるクマゲラ、クマタカ・オオタカ等生息森林の取扱い

治山工事の実施に当たっては、第3の1の(3)のイにおける森林施業と同様の取扱いとする。

3 鳥獣害の防止に関する事項

(1) 鳥獣害防止森林区域及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法

ア 区域の設定

対象鳥獣に定められたエゾシカの鳥獣害防止森林区域については、別表4のとおり定める。

イ エゾシカ被害の防止の方法

森林の確実な更新、造林木の育成及び近年急増している農林業被害の防止を目的として、以下の対策を効果的に推進する。

(ア) 影響調査や自動撮影カメラの設置等のモニタリングにより生息状況の把握や被害の早期発見に努める。

また、試験研究機関等との連携及び学識者の意見を踏まえつつ、発生原因の究明及び早期防除に努め、エゾシカ捕獲事業等にも積極的に取り組む。

(イ) 北海道が策定する「北海道エゾシカ管理計画」に基づき個体数調整に協力するとともに、市町村が策定する被害防止対策及びその協議会への参画等を通じて、関係機関と連携を図る。

(ウ) 狩猟期間内における各種事業と狩猟との調整を計画的に図り、狩猟における安全対策の徹底について啓発活動を図る中で、効果的な被害の軽減

に向けて取り組む。

4 森林病害虫の駆除及び予防その他森林の保護に関する事項

(1) 森林病害虫等の被害対策の方針

森林病害虫等による被害の防止対策の推進等については、被害の早期発見に努めるとともに、試験研究機関等と連携し、発生原因の究明及び早期防除に努める。

(2) 鳥獣による森林被害対策の方針

3(1)アにおける対象鳥獣以外の鳥獣及び鳥獣害防止森林区域外における対象鳥獣による森林被害について、地域の森林資源の構成、被害の動向を踏まえ、必要に応じて、3(1)イに準じた鳥獣害防止対策を推進する。

(3) 林野火災の予防の方針

山火事は、都市近郊林、自然公園等、利用者の多い地域に発生していることから、森林巡視等による適切な森林管理を行う。

森林の巡視に当たっては、国有林の中で、森林レクリエーションのための利用者が特に多く、山火事等の森林被害が多発するおそれのある地域を重点として、現地の実態に即し適切に実施する。また、春先の乾燥時期には巡視を強化するとともに、保護標識等を設置して一般入林者に対する普及啓発を図る。

(4) その他必要な事項

利用者が多く見込まれる地域にあっては、現地の実態に即し森林の巡視を適切に実施するとともに、森林の産物の盗採等の森林法違反行為及び廃棄物等の不法投棄の未然防止並びに森林被害の早期発見等に努める。

また、入り込みが集中し、植生が荒廃するおそれの高い地域では、植生保全のための巡視や一般入林者に対するマナー啓発などの活動を実施する。植生荒廃が確認された森林については、植生の復元や標識、ロープ、柵の設置等による立入防止対策、裸地化防止措置等を行う。

森林の保護及び管理に当たっては、市町村、森林組合等の関係機関及び地域住民の一層の協力のもとに、効率的・合理的に推進する。特に、高山植物等の希少種の保護については、これら優れた自然環境を有する森林を維持・保存するため、上記の取組に加え、立入防止対策や移入種の排除のための取組について、ボランティア団体等とも連携して積極的に進める。

第5 計画量等

1 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	2,506	2,076	430	650	528	122	1,856	1,549	308
うち前半5年分	1,192	999	193	285	241	43	908	758	150

注) 総数は四捨五入のため必ずしも一致しない。

2 間伐面積

単位 面積 : ha

区分	間伐面積
総数	26,126
うち前半5年分	12,528

3 人工造林及び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	1,550	2,839
うち前半5年分	733	878

4 林道の開設又は拡張に関する計画

別表5に示すとおり。

5 保安林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

ア 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	備 考	
		うち前半5年分	
保安林総数(実面積)	172,083	172,083	
水源涵養のための保安林	95,435	95,435	
災害防備のための保安林	75,052	75,052	
保健、風致の保存のための保安林	7,529	7,529	

注) 総数欄は、2以上の目的を達成するために指定される保安林があるため、水源涵養のための保安林等の内訳の合計に一致しないことがある。

イ 計画期間内において保安林の指定又は解除を相当とする森林の種類別の所在及び面積等
該当なし。

ウ 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
該当なし。

(2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等
該当なし。

(3) 実施すべき治山事業の数量
別表6に示すとおり。

第6 その他必要な事項

1 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法

(1) 制限林の所在及び面積
別表7に示すとおり。

(2) 保安林の区域内の森林

保安林区域内の施業方法は、森林法の規定により各保安林において定められた指定施業要件の範囲内で行うものとし、一般的留意事項は次のとおりである。

ア 主伐の方法

(ア) 主伐できる立木は、本森林計画区で定める標準伐期齢以上のものとする。

(イ) 伐採方法は、以下の3区分とする。

① 伐採種を定めない（皆伐を含む自由な伐採方法がとれるもの）

② 択伐（伐採区域内の立木を均等な割合で、単木的又は10m未満の幅の帯状に選定し伐採するもの、あるいは樹群を単位とする伐採で、当該伐採により生ずる無立木地の面積が0.05haを超えないもの）

③ 禁伐（全ての立木の伐採を禁止するもの）

イ 伐採の限度

(ア) 皆伐面積の限度は、森林法施行令の規定に基づき公表される面積の範囲内とする。

(イ) 1箇所当たりの皆伐面積の限度は、当該保安林につき定められた指定施業要件の範囲内とする。

(ウ) 防風、防霧保安林については、標準伐期齢以上である部分を幅20m以上にわたり帯状に残存させるものとする。

(エ) 択伐の限度は、当該伐採年度の初日における、その森林の立木材積に択伐率

を乗じて得られる材積を超えないものとする。

(才) 択伐率は、当該伐採年度の初日における当該森林の立木の材積から前回の択伐を終えたときの当該森林の立木の材積を減じて得た材積を当該伐採年度の初日における当該森林の立木の材積で除して算出するものとする。ただし、その算出された数字が 10 分の 3 を超えるときは 10 分の 3 とする。(指定施業要件において植栽を定める森林の伐採跡地につき、植栽によらなければ適確な更新が困難と認められる場合については 10 分の 4 とする。)

ウ 間伐の方法及び限度

伐採年度ごとに伐採することができる立木の材積は、原則として当該伐採年度の初日におけるその森林の立木の材積の 10 分の 3.5 を超えず、かつその伐採によりその森林に係る樹冠疎密度が 10 分の 8 を下回ったとしても、当該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、その森林の当該樹冠疎密度が 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の材積を超えないものとする。

エ 植栽の方法、期間及び樹種

- (ア) 伐採跡地への植栽は、満 1 年生以上の苗を、おおむね 1 ha 当たり伐採跡地につき適確な更新を図るために必要なものとして農林水産省令で定める植栽本数以上の割合で均等に分布するように植栽する。
- (イ) 植栽は、伐採が終了した年度の翌年度の初日から起算して原則 2 年以内に行う。
- (ウ) 植栽する樹種は、保安機能の維持又は強化を図り、かつ経済的利用に資することができる樹種として指定施業要件で指定された樹種を植栽する。

(3) 自然公園特別地域内における森林

自然公園特別地域内における森林の施業方法の決定は、次の特別地域における制限により行う。

区分	制限内容
特別保護地区	特別保護地区内の森林は、禁伐とする。
第一種 特別地域	<p>ア 第一種特別地域内の森林は、禁伐とする。 ただし、風致維持に支障のない場合に限り単木択伐法を行うことができる。</p> <p>イ 単木択伐法は、次の規定により行う。 (ア) 伐期齢は、標準伐期齢に見合う年齢に10年以上を加えて決定する。 (イ) 択伐率は現存蓄積の10%以内とする。</p>
第二種 特別地域	<p>ア 第二種特別地域内の森林の施業は、択伐法による。 ただし、風致維持に支障のない限り皆伐法によることができる。</p> <p>イ 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。</p> <p>ウ 伐期齢は、標準伐期齢に見合う年齢以上とする。</p> <p>エ 択伐率は、用材林において現存蓄積の30%以内とする。</p> <p>オ 伐採及び更新に際し、特に風致上必要と認める場合は、自然環境局長（国定公園、道立自然公園にあっては知事）は、伐区、樹種、林型の変更を要望することができる。</p> <p>カ 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とする。</p> <p>キ 皆伐法による場合、その伐区は次のとおりとする。 (ア) 一伐区の面積は2ha以内とする。 ただし、樹冠疎密度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。 (イ) 伐区は、更新後5年以上を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、伐区は努めて分散させなければならない。</p>
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。

(4) 史跡名勝天然記念物内における森林

史跡名勝天然記念物内における森林の施業方法の決定は、文化財保護法等の法令によるが、一般的な取扱いは次による。

区分	制限内容
史跡名勝天然記念物	原則として禁伐とする。ただし、属地的に保存の要件として被害木の除去、病虫害防除等の施業を行えるものとする。

(5) 鳥獣保護区内における森林

鳥獣保護区内における森林の施業方法の決定は「鳥獣保護区内の森林施業について（昭和39年1月17日付け38林野第1043号）」によるが、一般的な取扱いは次による。

区分	制限内容
鳥獣保護区 特別 保護地区	<p>ア 伐採の方法を制限しなければ鳥獣の生息、繁殖又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。</p> <p>イ 伐採の方法を制限しなければ鳥獣の生息、繁殖又は安全に特に著しい支障があるものについては禁伐。</p> <p>ウ その他の森林にあっては伐採種を定めない。</p> <p>エ 地域別の森林計画の初年度以降5年間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。</p> <p>オ 保護施設を設けた樹木及び鳥獣の保護繁殖上必要があると認められる特定の樹種は禁伐とする。</p>

(6) その他の制限林

伐採の方法及び限度は、法令等の制限の範囲内とする。

(7) その他

これら制限林が重複した場合の施業方法は、いずれの制限も遵守する。

2 その他必要な事項

(1) 民有林と国有林が一体となった森林づくり

民有林と国有林が一体となった森林づくりを進めるため、北海道と連携して、森林資源の循環利用の推進による地域産業の活性化や雇用の創出、森林整備・保全の推進による公益的機能の持続的な発揮に向けた取組を実施する。

(2) 森林環境教育の推進

森林の整備及び保全に当たっては、森林の持つ多面的機能の効用についての国民の理解が不可欠である。

このため、多様な野外活動や教育の場としてフィールドを提供するほか、「木とふれあい、木に学び、木と生きる」を基本とする「木育」を進めるなど、森林環境教育を推進し、森林・林業に関する普及・啓発に努める。

これら森林環境教育の推進に当たっては、木材の利用は森林を育てることにつながり、地球温暖化対策に寄与することについても、理解の促進に努める。

(3) 開かれた国有林野事業の展開

森林の多面的な利用・活用のために、市民参加やボランティアの活動を支え、それに必要な情報は適切に発信することにより、広く開かれた国有林野事業を目指す。

(4) 濁水防止への配慮

水生生物の生息・生育環境の保全のために、森林施業や土木工事等を実施する場合は、濁水の河川への流出防止に十分配慮する。

(5) アイヌ文化振興への貢献

「アイヌの人々の誇りが尊重される社会を実現するための施策の推進に関する法律」(平成31年法律第16号)に基づき、アイヌ文化振興に資する取組みを、地域との連携を図りつつ推進する。

III 別 表

別表1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業方法

1 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

区分		森林の区域	面 積	施業方法
総 数			188, 563. 05	
市 町 村 別 内 訳	紋別市	計画対象森林の全てに適用する。なお、森林対象森林の配置は、巻頭の位置図のとおり。	25, 623. 95	※ II-第3-4-(1)-イ-(ア)のとおり。
	遠軽町		98, 635. 28	
	湧別町		6, 214. 41	
	滝上町		58, 089. 41	

2 土地に関する災害の防止及び土壤の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は
保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

①土地に関する災害の防止及び土壤の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

区分		森林の区域	面積	単位 面積 : ha 施業方法
総 数			77, 530. 11	
市 町 村 別 内 訳	紋別市	1004～1006, 1008, 1009, 1011, 1017, 1018, 1026, 1035, 1036, 1039, 1040, 1055, 1058, 1067, 1068, 1072, 1106, 1201～1220, 1222, 1223, 1230	6, 828. 20	
	遠軽町	1～4, 10, 12, 15, 16, 20, 113, 114, 116, 117, 121, 225, 236～238, 248, 250, 252～258, 262, 264, 265, 271～276, 278～280, 303, 314～317, 327～331, 333, 352, 355, 363～365, 367, 1026～1028, 1030～1032, 1035, 1038, 1039, 1053, 1056～1061, 1063, 1067～1070, 1072, 1074, 1084～1090, 1094, 1096～1102, 1106～1110, 1113, 1114, 1116, 1120～1123, 1127～1131, 1133, 1134, 1136, 1137, 1140～1148, 1224, 2007, 2009～2015, 2017～2019, 2021～2023, 2025, 2027～2031, 2033～2039, 2042～2052, 2056, 2059～2075, 2077～2081, 2083～2100, 2102～2107, 2109, 2111, 2115～2121	37, 137. 05	※ II-第3-4-(1)-イ-(イ) のとおり。
	湧別町	86, 87, 101, 108, 109, 127	425. 78	
	滝上町	1, 5～11, 16, 17, 28～30, 34～51, 56～59, 63～67, 69～72, 74～76, 84, 86～99, 101, 102, 105, 106, 108～112, 114～124, 128～158, 160～162, 201～208, 263, 278～284, 315, 331～339, 344～347, 349～358, 362, 366, 372, 375～377, 1035	33, 139. 08	

②快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

単位 面積 : ha			
区分	森林の区域	面 積	施業方法
総 数		91. 98	
市内町 訳村 別	紋別市 1106	14. 06	※ II-第3-4-(1)-イ-(イ) のとおり。
	湧別町 127	77. 92	

③保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

単位 面積 : ha			
区分	森林の区域	面 積	施業方法
総 数		11, 378. 35	
市 町 村 別 内 訳	紋別市 1029, 1030, 1034~1038, 1106	652. 46	※ II-第3-4-(1)-イ-(イ) のとおり。
	遠軽町 2, 3, 9~11, 14, 18, 114, 226, 266, 268, 344, 355, 1040, 1041, 1046, 1088~1090, 1094, 1096~1100, 1136, 1137, 1140~1147, 2036, 2037, 2039, 2043, 2045, 2048, 2050~2052, 2056~2058, 2060~2062, 2067, 2071, 2072, 2080, 2095, 2096, 2110, 2113, 2114, 2116, 2119	4, 769. 06	
	湧別町 111, 112, 127	589. 87	
	滝上町 28~30, 64, 92, 93, 95, 96, 99, 101, 102, 105, 106, 110, 114~123, 130, 131, 137~139, 143, 145, 162, 281, 314, 337, 340, 356, 357, 376	5, 366. 96	

別表2 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

単位 面積：ha

森林の所在		面積	留意すべき事項	備考
市町村	区域			
総 数		170, 444. 04		
紋別市	1004～1073, 1079～1084, 1201～1207, 1209, 1210, 1212, 1214～1233	23, 240. 31		水かん, 土流, 土崩, その他
遠軽町	1～10, 12～25, 73～75, 113, 114, 120～123, 225～276, 278～280, 282～290, 301～331, 333～368, 371, 372, 1027～1048, 1050～1052, 1055～1061, 1066～1100, 1102, 1103, 1106～1108, 1110～1125, 1128, 1130, 1131, 1133～1147, 1222, 1224, 2002～2008, 2010～2039, 2041～2052, 2061, 2062, 2064～2067, 2069～2072, 2076～2098, 2100, 2102～2121	87, 617. 23	地形、地質、土壤等、気象の面から、森林の施業及び土地の形質変更に当たって土砂の流出または崩壊、水害等の災害の発生をもたらし、または地域における水源の確保、環境の保全に支障を及ぼすことのないように特に林地保全に留意する。	
湧別町	79～102, 104～109, 111, 112, 127	5, 980. 34		水かん, 土流, 土崩, 干害, 魚つき, その他
滝上町	1～11, 16, 17, 28～30, 33～76, 84～162, 201～208, 210～214, 263～265, 278～284, 314～358, 363～378, 1035	53, 606. 16		水かん, 土流, 土崩, 干害, 落石, 魚つき, その他

注1) 備考欄の「水かん」は水源かん養保安林、「土流」は土砂流出防備保安林、「土崩」は土砂崩壊防備保安林、「干害」は干害防備保安林、「落石」は落石防止保安林、「魚つき」は魚つき保安林、「その他」は砂防指定地である。

注2) 総数は四捨五入のため必ずしも一致しない。

別表3 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要のある森林及びその搬出方法

区分		森林の所在	面 積	搬出方法
総 数			5, 565. 40	
市 町 村 別 内 訳	紋別市	1039, 1201, 1209	103. 43	搬出する場合は、原則として架線集材によることとする。
	遠軽町	15, 248, 264, 279, 280, 1027, 1074, 1096, 1142, 1146, 1147, 2012, 2013, 2018, 2019, 2022, 2023, 2025, 2027～2031, 2033, 2034, 2045, 2068, 2077, 2079, 2083, 2084, 2086, 2092, 2099, 2100, 2115	2, 441. 88	
	滝上町	36～38, 41, 57～59, 109～111, 123, 124, 128, 134, 140, 144, 146, 147, 149～154, 263, 278, 282, 284, 331～339, 344, 345, 350, 353, 354, 356, 372	3, 020. 09	

注) 面積は対象小班を集計したものである。

別表4 鳥獣害防止森林区域

区分		対象鳥獣の種類	森林の区域	単位 面積 : ha
総数				163,020.61
市町村別内訳	紋別市	エゾシカ	1005, 1008, 1011, 1014, 1015, 1017~1039, 1041~1046, 1048~1063, 1065, 1076, 1078~1082, 1201~1211, 1213~1233	20,581.58
	遠軽町		1~25, 73~75, 113~123, 225~243, 245, 248~254, 259, 260, 262~264, 266~276, 278~290, 301~310, 312~320, 322~331, 333~362, 366, 372, 1026~1037, 1039~1044, 1046, 1049~1051, 1053~1062, 1064~1079, 1081~1090~1103, 1106~1127, 1130~1143, 1148, 1149, 1221~1224, 2001~2035, 2038, 2041~2049, 2055~2066, 2068~2071, 2073~2078, 2081~2083, 2085, 2087~2093, 2095~2097, 2099~2105, 2108~2121	86,914.49
	湧別町		79~90, 92, 94~102, 104~109	5,227.44
	滝上町		1~11, 15~20, 22, 27, 28, 31~61, 63, 64, 68~76, 84~86, 89~93, 100, 102~105, 107, 108, 114~137, 139, 141~143, 145~148, 150~162, 201~203, 205~214, 263~269, 279~284, 314~334, 336~338, 340~378, 1035	50,297.10

注) 森林の区域は林班により表示するものとする。

別表5 開設又は拡張すべき林道の種類別及び箇所別の数量等

ア 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

種類	区分	位置 (市町村)	路線名	延長	利用区域 面積	前半5カ 年の計画 箇所	対図 番号	備考
自動車道 (基幹)	林業専用道	遠軽町	安国砂金沢	1.8	66		1-1	
		小計	1路線	1.8	66			
基幹 計			1路線	1.8	66			
自動車道 (管理)	林業専用道	紋別市	南鴻	1.4	89		2-4	
	林業専用道		クチャンナイ支線	1.4	88		3-6	
	林業専用道		上古丹支流分岐	1.3	59		3-7	
	林業専用道		大西沢支線	1.8	213		4-9	
	林業専用道		和訓辺右線	1.8	198	○	5-12	
	林業専用道		上野峠	2.2	230	○	2-5	
	林業専用道		上鴻の舞支線	1.6	206	○	3-8	
	林業専用道		上もべつ農場分岐	1.5	476	○	4-10	
	林業専用道		上もべつ農場支線	1.7	117	○	4-11	
		小計	9路線	14.7	1,676			
自動車道 (管理)	林業専用道	遠軽町	兼吉の沢	1.7	65		6-13	
	林業専用道		奥生田原林道支線	2.2	78		7-17	
	林業専用道		ウラシマナイ林道右の沢線支線	1.1	37		8-20	
	林業専用道		野上林道支線	1.5	71		6-14	
	林業専用道		梶田の沢	1.1	151	○	7-18	
	林業専用道		安国砂金沢林道支線	1.5	61	○	1-2	
	林業専用道		足立の沢林道支線	2.8	119	○	1-3	
	林業専用道		大黒沢林道支線	4.4	125	○	7-19	
	林業専用道		都鳥林道支線	4.2	154	○	6-15	
	林業専用道		瀬戸瀬二股林道支線	4.3	138	○	6-16	
	林業専用道		上武利林道鍋指線	1.6	69	○	8-21	
		小計	11路線	26.2	1,068			
	林業専用道	湧別町	西芭露	2.4	135	○	9-22	
	林業専用道		上芭露	2.0	169	○	9-23	
	林業専用道		峠下	2.6	119	○	9-24	
		小計	3路線	6.9	423			
	林業専用道	滝上町	ルペシベ	1.3	129		10-25	
	林業専用道		ベンケオショマナイ	1.3	119		10-26	
	林業専用道		15林班	1.5	121	○	11-27	
	林業専用道		中の沢左	1.8	161	○	11-28	
	林業専用道		札久留	1.1	117	○	11-29	
		小計	5路線	7.0	647			
	管理 計		28路線	54.8	3,814			
	合 計		29路線	56.6	3,880			

注1) 四捨五入の関係から合計は必ずしも一致しない。

注2) 開設には新設する路線以外に、既存の作業道を改良等により林業専用道に繰り入れするものを含む。

イ 拡張すべき林道の種類別及び箇所別の数量等

単位 延長：m

種類	位置 (市町村)	路線名	延長	箇所数	備考 (拡張の内容)
自動車道 (基幹)	遠軽町	支湧別横断(右)	120	3	溝渠工、擁壁工
	小計	1路線	120	3	
基幹 計		1路線	120	3	
自動車道 (管理)	滝上町	札久留二股	30	1	溝渠工
		盤の沢	30	1	溝渠工
	小計	2路線	60	2	
管理 計		2路線	60	2	
合 計		3路線	180	5	

別表6 治山事業の数量

単位 地区

所 在		治山事業 施工地区数	主な工種	備 考
市町村	区域（林班）			
紋別市	1006, 1067, 1106	3	渓間工, 山腹工, 防潮護岸工, 植栽工, 本数調整伐	
遠軽町	24, 25, 275, 317, 319, 320, 327, 343, 347, 1027, 2073, 2103, 2107, 2109, 2116, 2117, 2118	17	渓間工, 山腹工	
湧別町	112, 127	1	本数調整伐	
滝上町	50, 52, 136, 142, 203, 204, 371	4	渓間工	
合 計		25		

別表7 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		備考
	市町村	区域		伐採方法	その他	
保安林	水源 かん養	紋別市	1007, 1009~1034, 1037~ 1054, 1056~1073, 1079~ 1084, 1220~1233	17, 020. 61		※保安林の指定施業要件の範囲内とする。
		遠軽町	1~10, 12~25, 73~75, 120~ 123, 225~235, 239~253, 259~ 266, 271~275, 282~290, 301~ 309, 313~326, 333~368, 371, 372, 1027~1048, 1050~1052, 1055~1061, 1066~1083, 1091~ 1095, 1102, 1103, 1106~1108, 1110~1115, 1117~1119, 1124, 1125, 1128, 1135~1141, 1222, 1224, 2007, 2008, 2012~2021, 2023~2026, 2028, 2029, 2032, 2034, 2035, 2041~2047, 2049, 2076~2080, 2082, 2083, 2087~ 2090, 2093, 2094, 2107~2120	54, 881. 12		
		湧別町	80~102, 104~109	5, 238. 66		
		滝上町	16, 33~36, 39, 40, 42~56, 60~ 64, 68, 84~86, 97~100, 103, 104, 107, 113~115, 118~122, 125~127, 212, 213, 263~265, 279~284, 314, 316~337, 340~ 344, 346~348, 363~370, 378	18, 294. 26		
	小計			95, 434. 65		
	土砂流出 防備	紋別市	1004~1006, 1008, 1009, 1011, 1014, 1015, 1017, 1018, 1026, 1029, 1030, 1034~1040, 1055, 1058, 1067, 1201, 1203~1207, 1209, 1210, 1212, 1214~1220, 1222, 1223, 1230	5, 768. 09		
		遠軽町	15, 236~238, 250, 252~258, 264, 272, 273, 275, 276, 278~ 280, 327~331, 1027, 1030, 1032, 1035, 1038, 1039, 1056~ 1061, 1067~1070, 1072, 1084~ 1090, 1094, 1096~1100, 1116, 1120~1123, 1130, 1131, 1133, 1134, 1136, 1137, 1140~1147, 2007, 2010~2014, 2017~2019, 2021~2023, 2025, 2027, 2029~ 2031, 2033~2039, 2042~2052, 2061, 2062, 2064~2067, 2069~ 2072, 2077~2081, 2083~2096, 2102~2106, 2111, 2115, 2118~ 2120	27, 788. 32		

単位 面積 : ha

種類	森林の所在		面積	施業方法		備考
	市町村	区域		伐採方法	その他	
保安林	土砂流出防備	滝上町	1~11, 16, 17, 28~30, 34~38, 40~48, 50, 51, 56~59, 63~67, 69~76, 87~96, 102, 105, 106, 108~112, 114~124, 128~162, 201~205, 263, 282~284, 315, 331~339, 344~347, 349~358, 366, 371~377	33, 573. 68		
	小計		67, 130. 09			
	土砂崩壊防備	紋別市	1072, 1202, 1205, 1219	420. 42		
		遠軽町	2, 3, 113, 114, 262, 355, 364, 365, 2097, 2098, 2100, 2120, 2121	1, 752. 03		
		滝上町	157, 160, 278	31. 19		
	小計		2, 203. 64			
	防風	紋別市	1106	16. 51		
		湧別町	111, 112, 127	565. 70		
	小計		582. 21			
	干害防備	遠軽町	5, 7, 267~270, 304, 305, 310~312, 363, 1041, 1043, 2002~2006	3, 185. 65		
		湧別町	79	253. 52		
		滝上町	99~102, 206~208, 210, 211, 214	1, 576. 70		
	小計		5, 015. 87			
	落石防止	滝上町	153, 263	119. 92		
	小計		119. 92			
	魚つき	湧別町	111, 112, 127	(487. 78)		
	小計		(487. 78)			
	保健	紋別市	1007, 1009~1034, 1037~1054, 1056~1073, 1079~1084, 1220~1233	(281. 00)		
		遠軽町	1~10, 12~25, 73~75, 120~123, 225~235, 239~253, 259~266, 271~275, 282~290, 301~309, 313~326, 333~368, 371, 372, 1027~1048, 1050~1052, 1055~1061, 1066~1083, 1091~1095, 1102, 1103, 1106~1108, 1110~1115, 1117~1119, 1124, 1125, 1128, 1135~1141, 1222, 1224, 2007, 2008, 2012~2021, 2023~2026, 2028, 2029, 2032, 2034, 2035, 2041~2047, 2049, 2076~2080, 2082, 2083, 2087~2090, 2093, 2094, 2107~2120	(3, 527. 53) 1, 588. 98	※保安林の指定施業要件の範囲内とする。	

種類		森林の所在		面積	施業方法		備考
		市町村	区域		伐採方法	その他	
保安林	保健	湧別町	80~102, 104~109	(487.78)	※保安林の指定施業要件の範囲内とする。		
		滝上町	16, 33~36, 39, 40, 42~56, 60~64, 68, 84~86, 97~100, 103, 104, 107, 113~115, 118~122, 125~127, 212, 213, 263~265, 279~284, 314, 316~337, 340~344, 346~348, 363~370, 378	(1,148.58)			
	小計			(5,444.89) 1,588.98			
	風致	遠軽町	114	7.83			
	小計			7.83			
	計			(5,932.67) 172,083.19			
砂防指定地	紋別市	紋別市	1004, 1014	1.20	抾伐、禁伐		
		遠軽町	2012, 2029	3.80			
		滝上町	76, 203, 206, 279, 281	(3.39) 1.39			
	計			(3.39) 6.39			
国定公園	第二種特別地域	湧別町	111, 112, 127	(487.78) 102.09	※ II-第6-1-(3)の表のとおり。	網走国定公園	
		小計		(487.78) 102.09			
	計			(487.78) 102.09			
道立自然公園	第一種特別地域	滝上町	93, 105, 114~116, 118, 122, 130, 131, 138	(474.17)	※ II-第6-1-(3)の表のとおり。	天塩岳道立自然公園	
		小計		(474.17)			
	第二種特別地域	滝上町	29, 30, 117~123, 130, 131, 138, 139	(1,596.75)			
		小計		(1,596.75)			
	第三種特別地域	滝上町	29, 30, 92, 93, 102, 105, 106, 110, 114~117, 137, 139	(2,436.77) 2.46			
		小計		(2,436.77) 2.46			
	計			(4,507.69) 2.46			
	史跡名勝 天然記念物	遠軽町	2080	3.00			
		計		3.00			

注) () 書の数値は重複制限林で外数である。

IV 林道開設計画図

開設林道路線一覧表

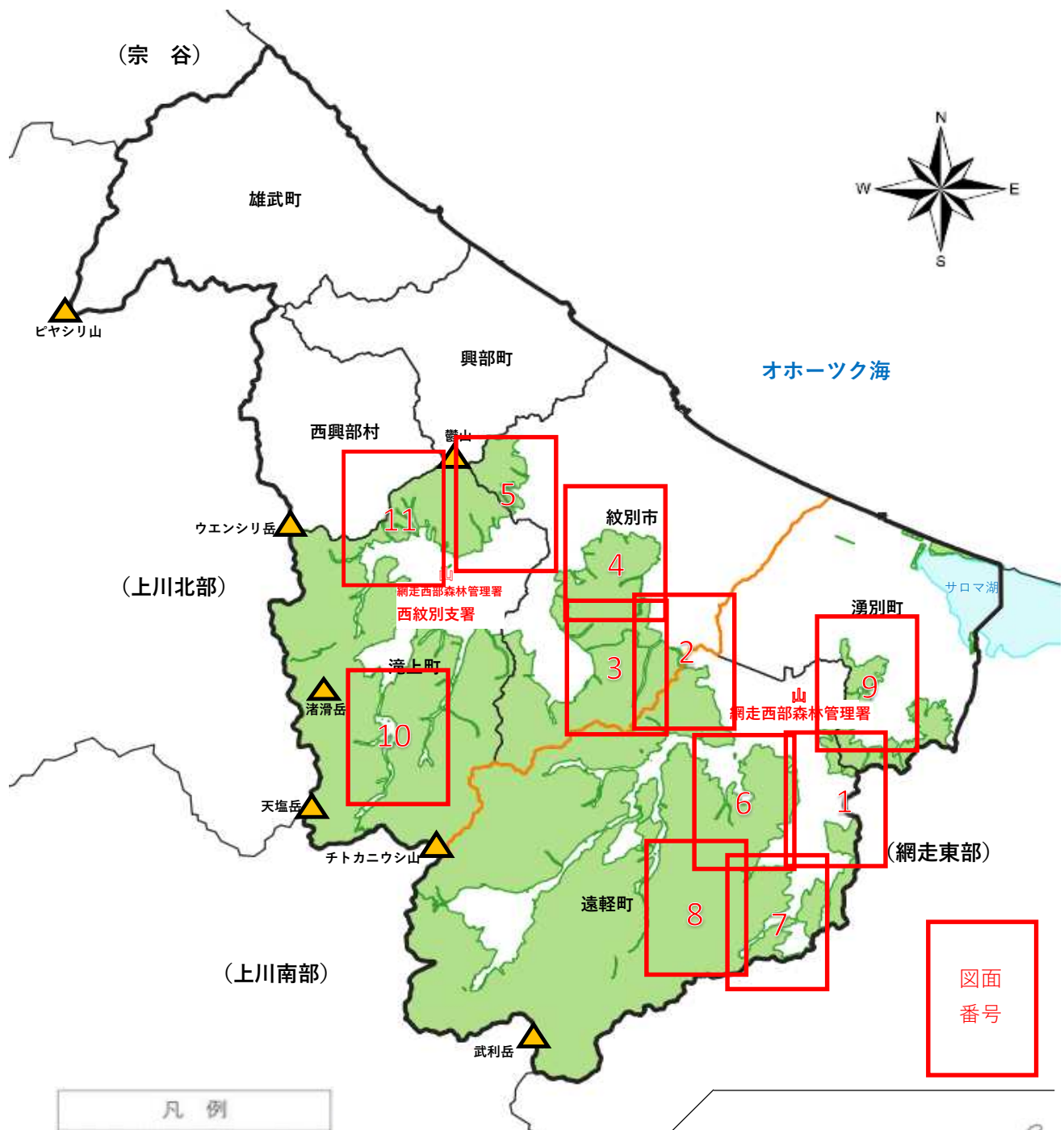
森林計画区	森林管理（支）署	市町村	図面番号	路線番号	路線名	代表林班	延長 (km)
網走西部	網走西部	遠軽町	1	1	安国砂金沢	368	1.8
			6	13	兼吉の沢	315	1.7
			7	17	奥生田原林道支線	352	2.2
			8	20	ウラシマナイ林道右の沢線支線	329	1.1
			6	14	野上林道支線	3	1.5
			7	18	梶田の沢	337	1.1
			1	2	安国砂金沢林道支線	366	1.5
				3	足立の沢林道支線	371	2.8
			7	19	大黒沢林道支線	353	4.4
			6	15	都鳥林道支線	20	4.2
				16	瀬戸瀬二股林道支線	17	4.3
			8	21	上武利林道鍋支線	1054	1.6
	湧別町	9	22	西芭露	87	2.4	
			23	上芭露	81	2.0	
			24	峠下	82	2.6	
西紋別	紋別市	紋別市	2	4	南鴻	1204	1.4
			3	6	クチャンナイ支線	1062	1.4
				7	上古丹支流分岐	1060	1.3
			4	9	大西沢支線	1081	1.8
			5	12	和訓辺右線	1013	1.8
			2	5	上野峠	1202	2.2
			3	8	上鴻の舞支線	1208	1.6
			4	10	上もべつ農場分岐	1228	1.5
				11	上もべつ農場支線	1230	1.7
	滝上町	10	25	ルペシベ	328	1.3	
			26	ペンケオショマナイ	111	1.3	
		11	27	15林班	15	1.5	
			28	中の沢左	17	1.8	
			29	札久留	24	1.1	

※ 図面上で開設林道路線は赤い線で表記

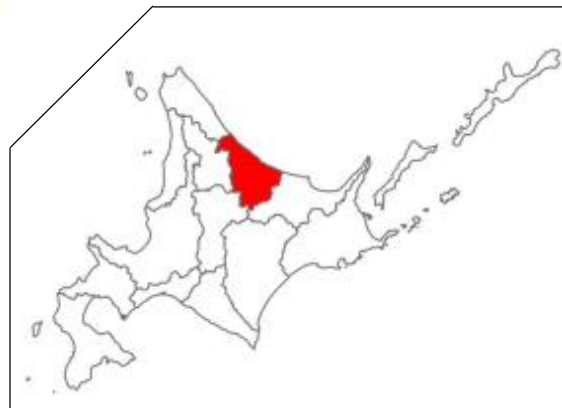
網走西部森林計画区計

56.6

網走西部森林計画区の位置図



凡 例	
国 有 林	
主 要 山 岳	
森 林 計 画 区 界	
森 林 管 理 署 界	
森 林 管 理 署	
市 町 村 界	

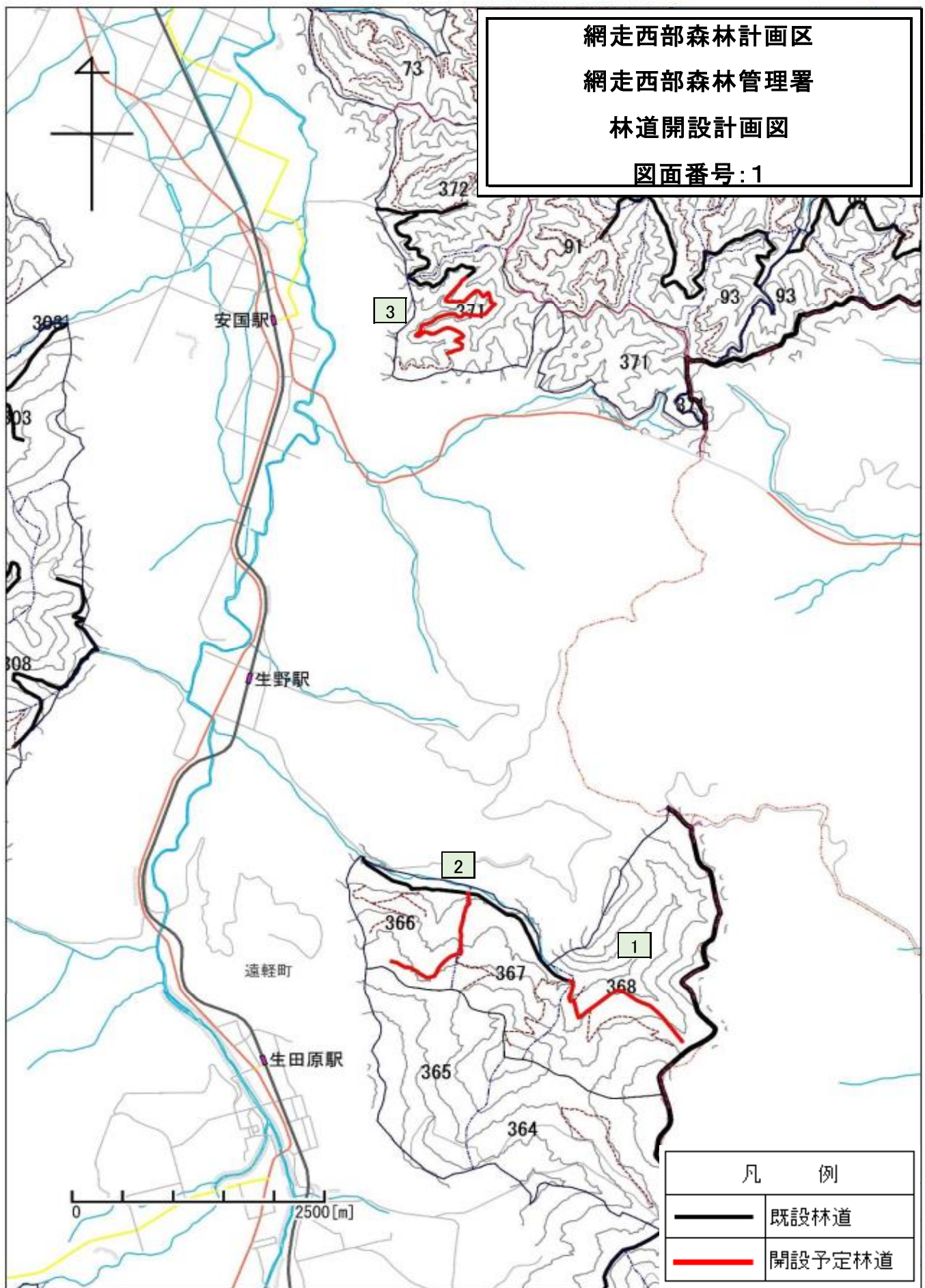


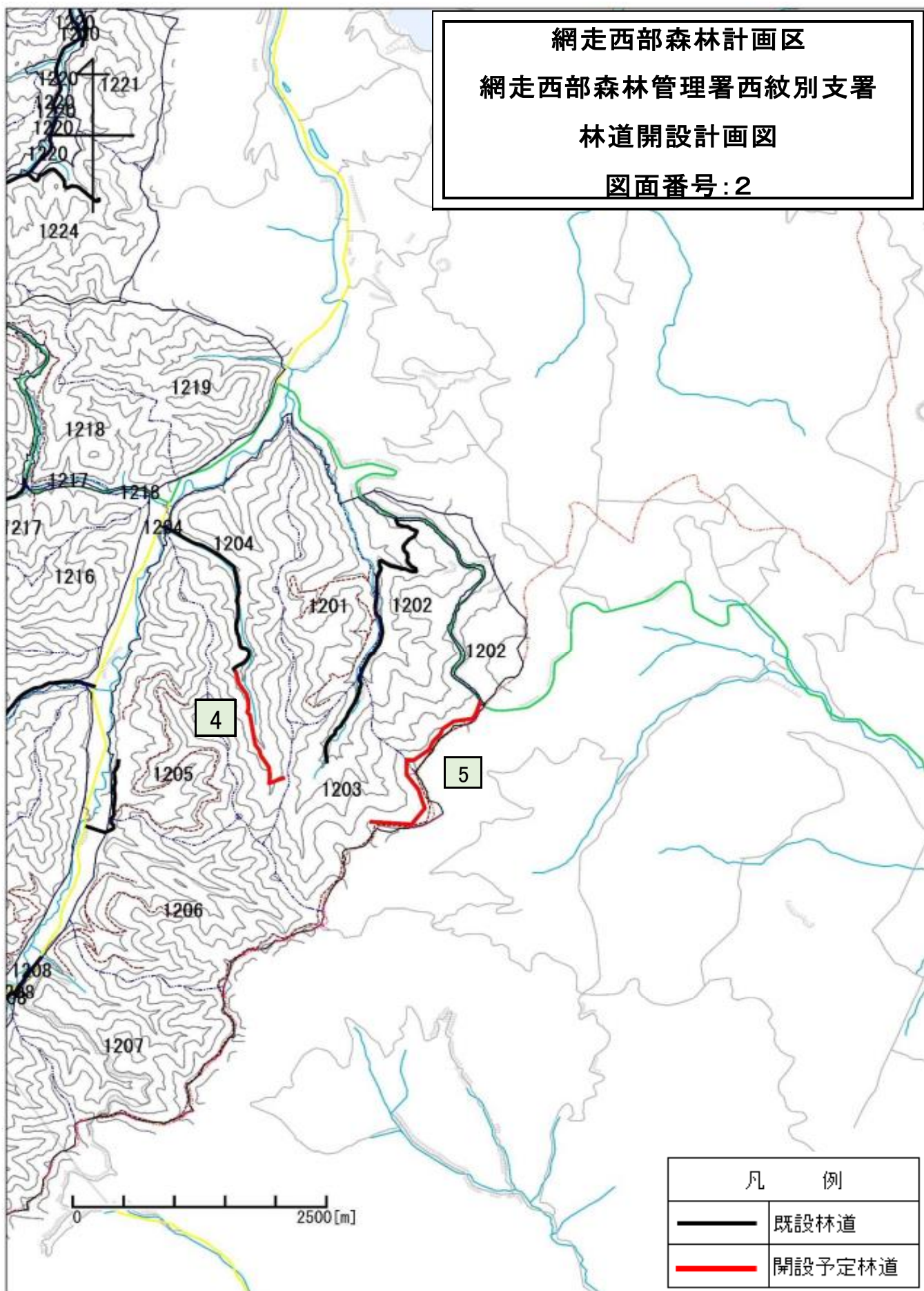
網走西部森林計画区

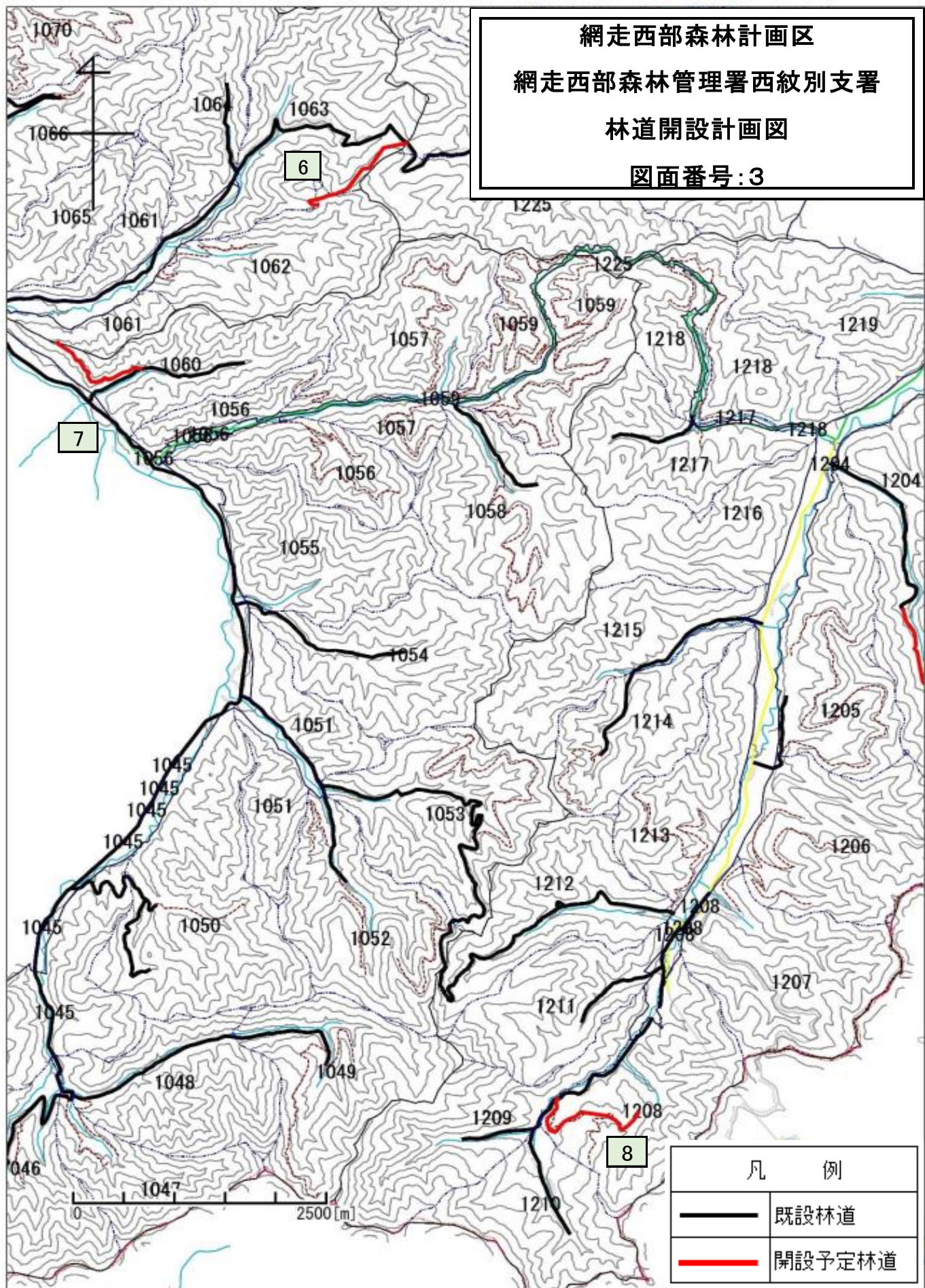
網走西部森林管理署

林道開設計画図

図面番号：1





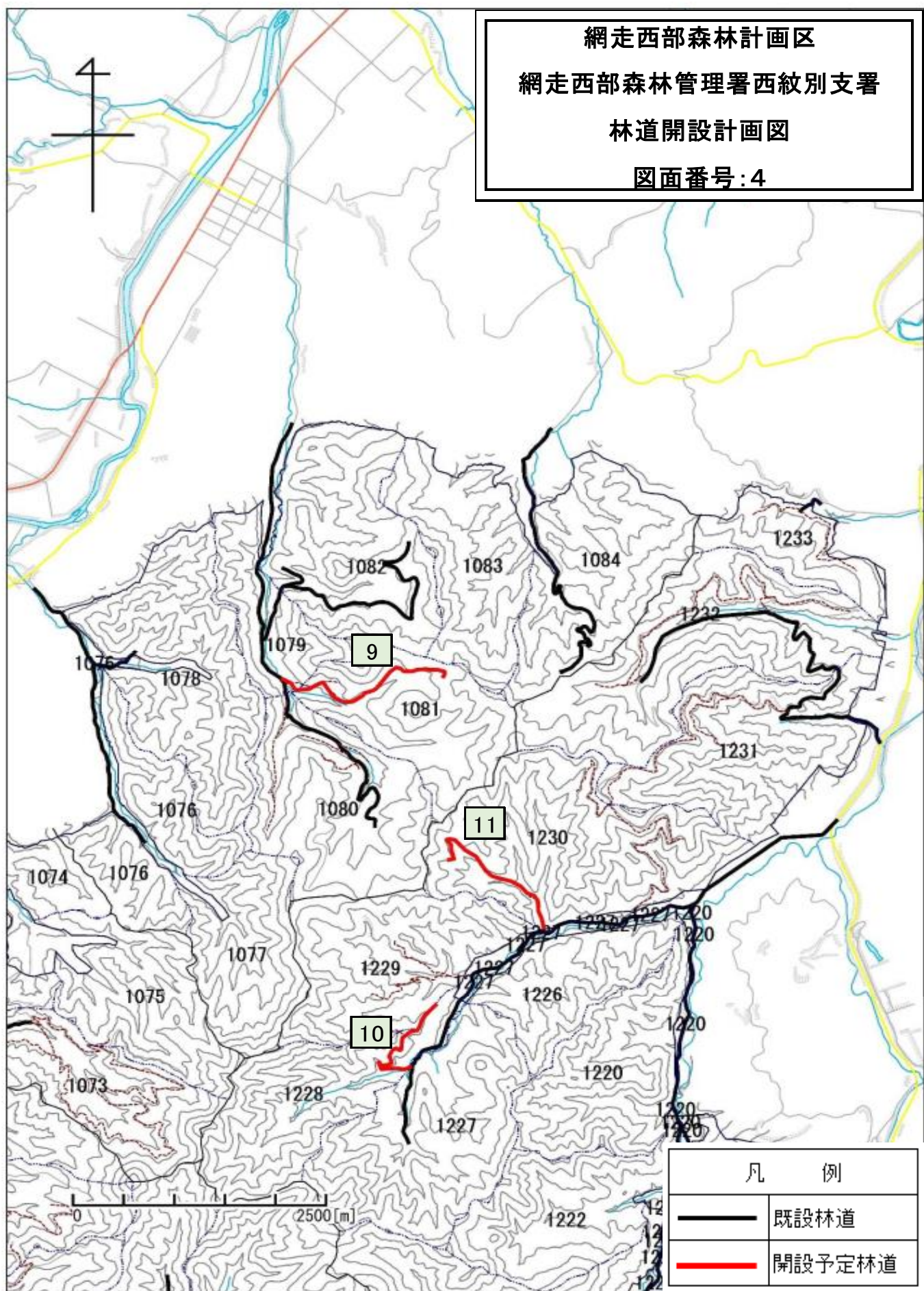


網走西部森林計画区

網走西部森林管理署西紋別支署

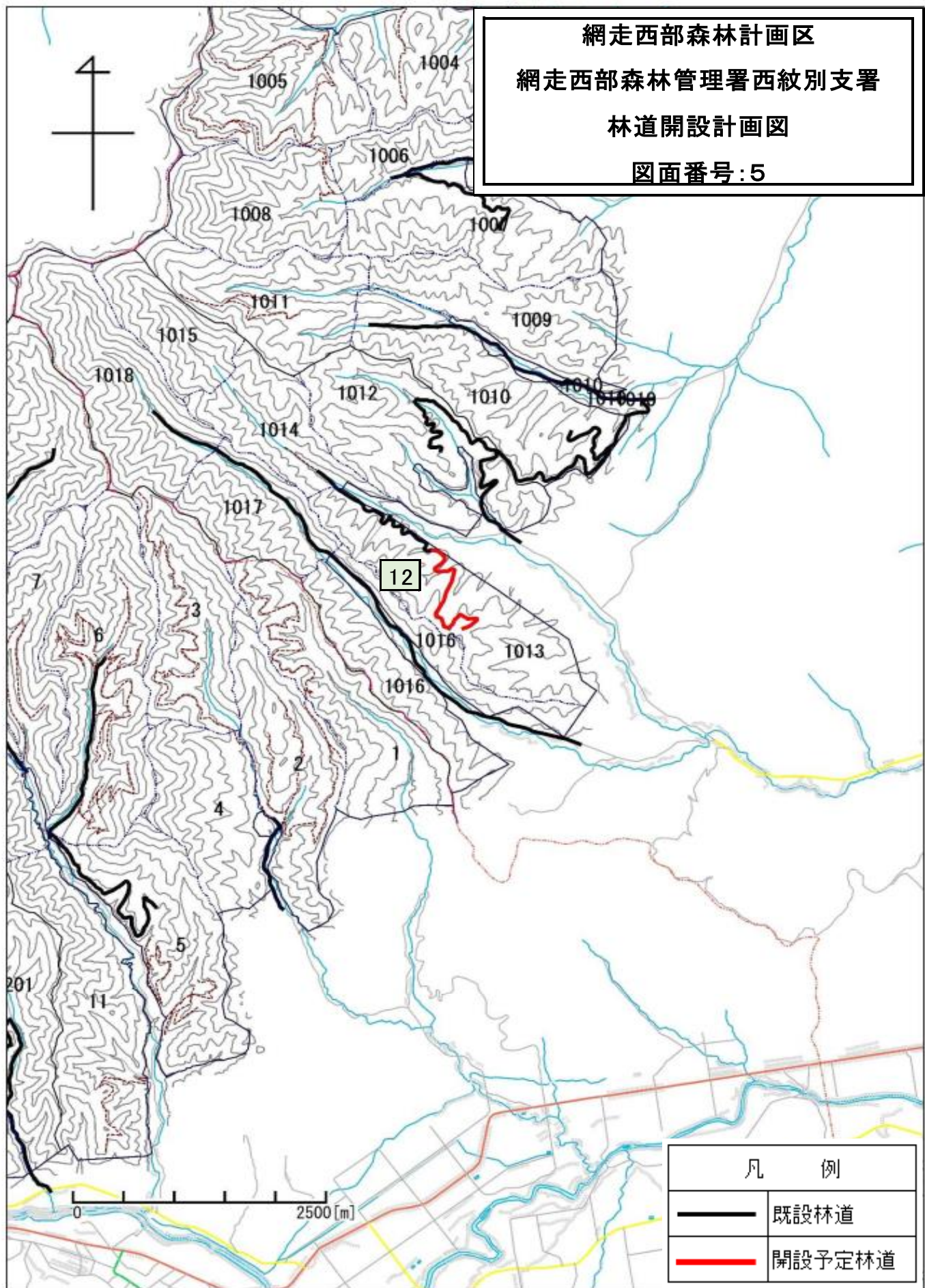
林道開設計画図

図面番号:4



凡 例

—	既設林道
—	開設予定林道

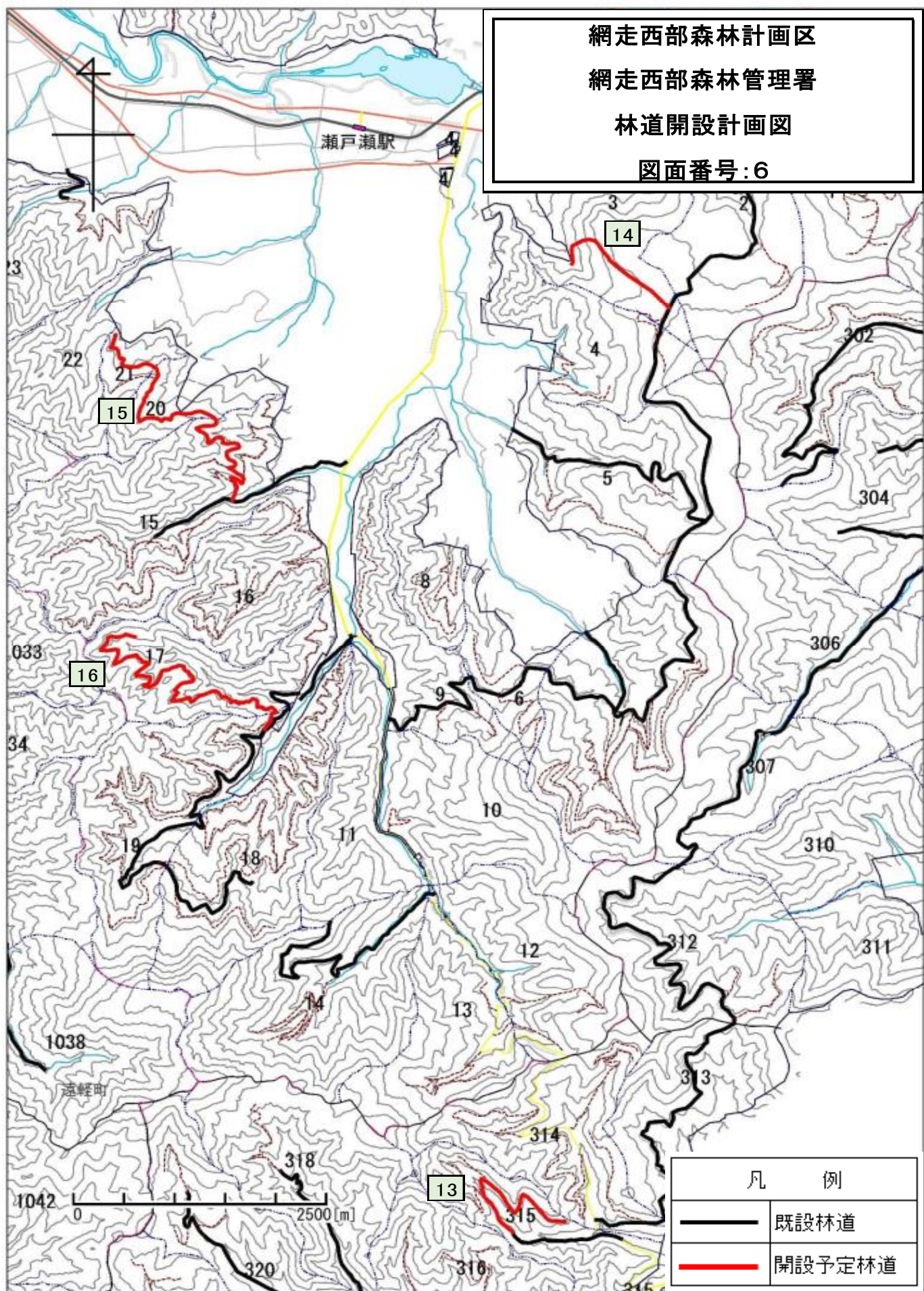


網走西部森林計画区

網走西部森林管理署

林道開設計画図

図面番号: 6

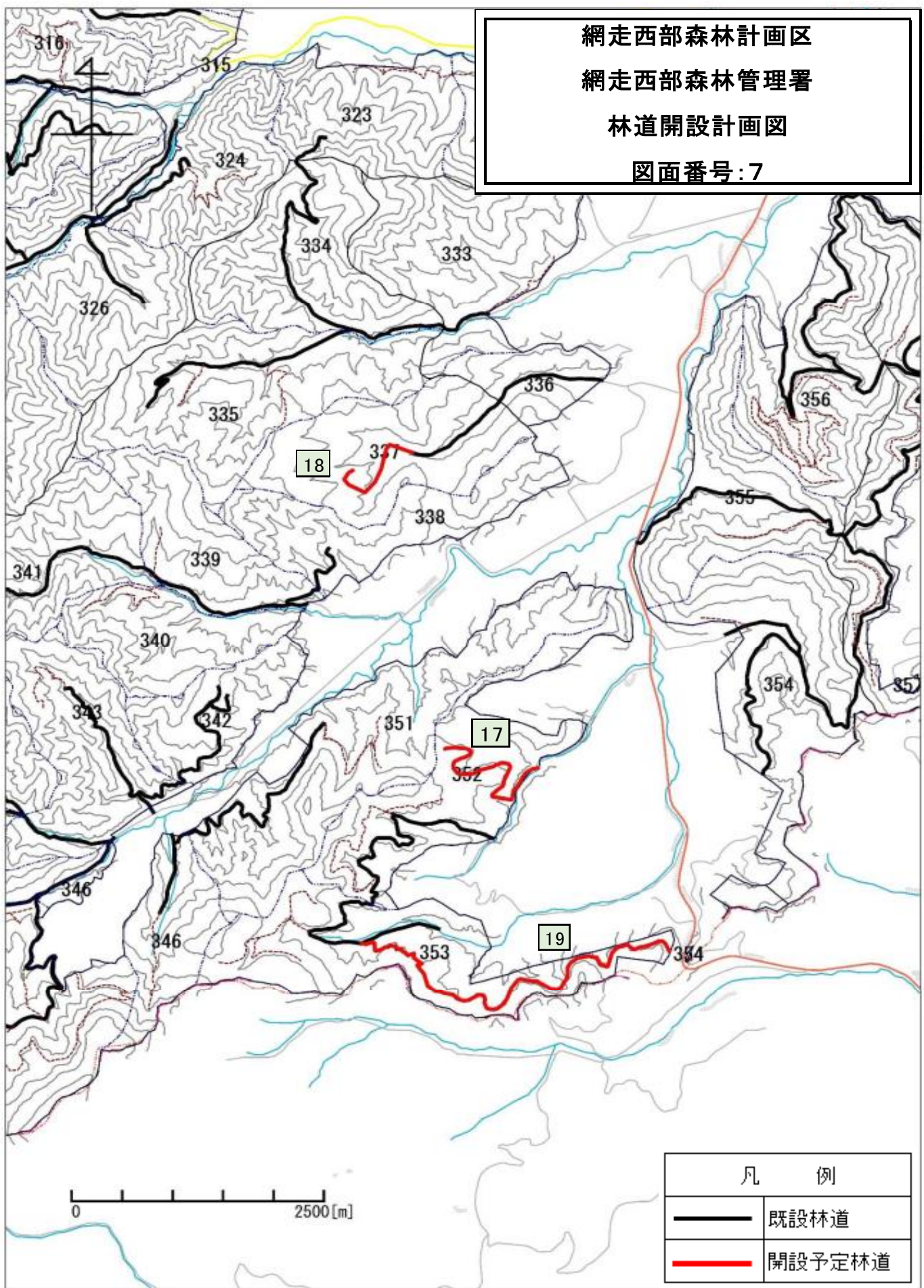


網走西部森林計画区

網走西部森林管理署

林道開設計画図

図面番号: 7

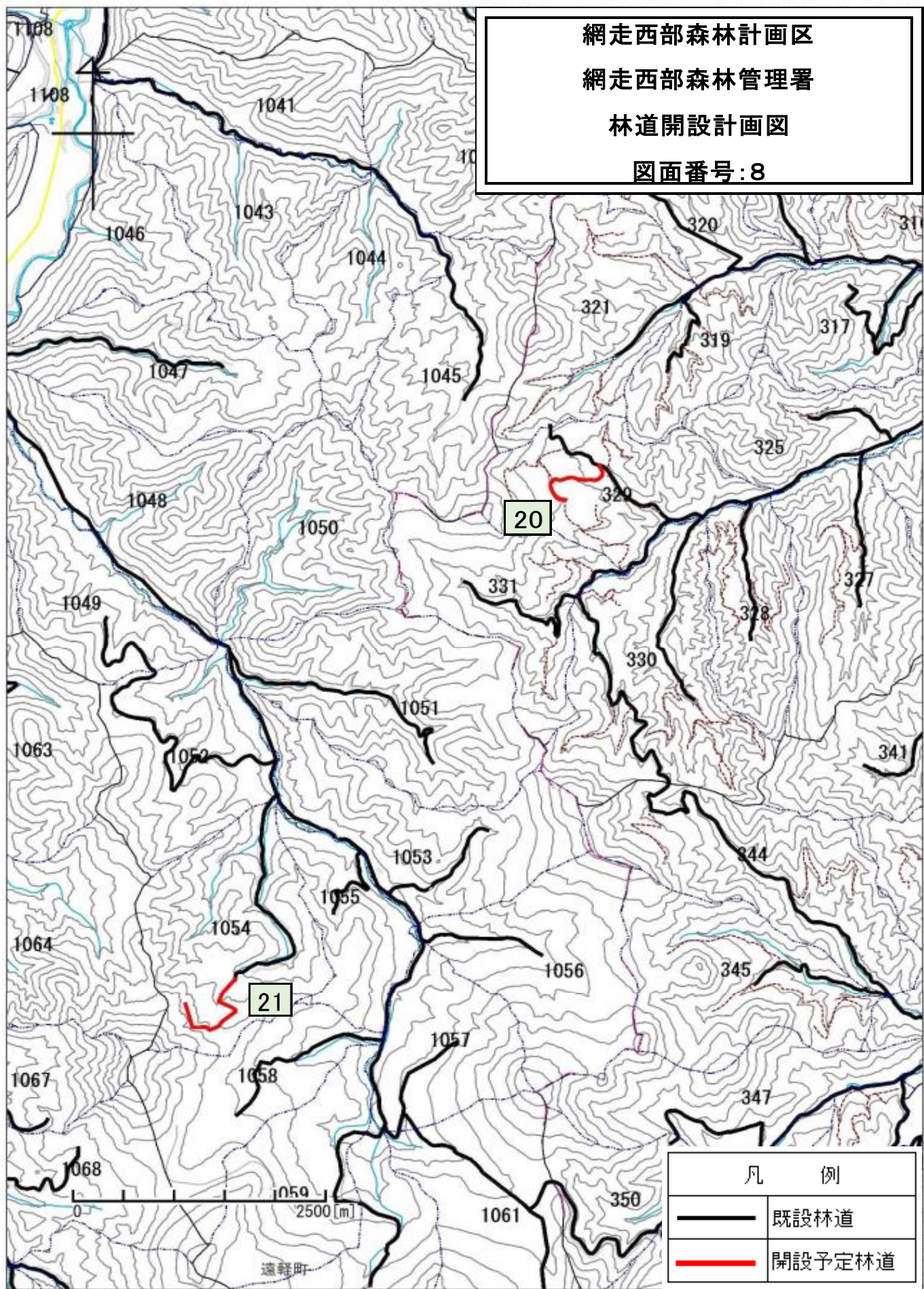


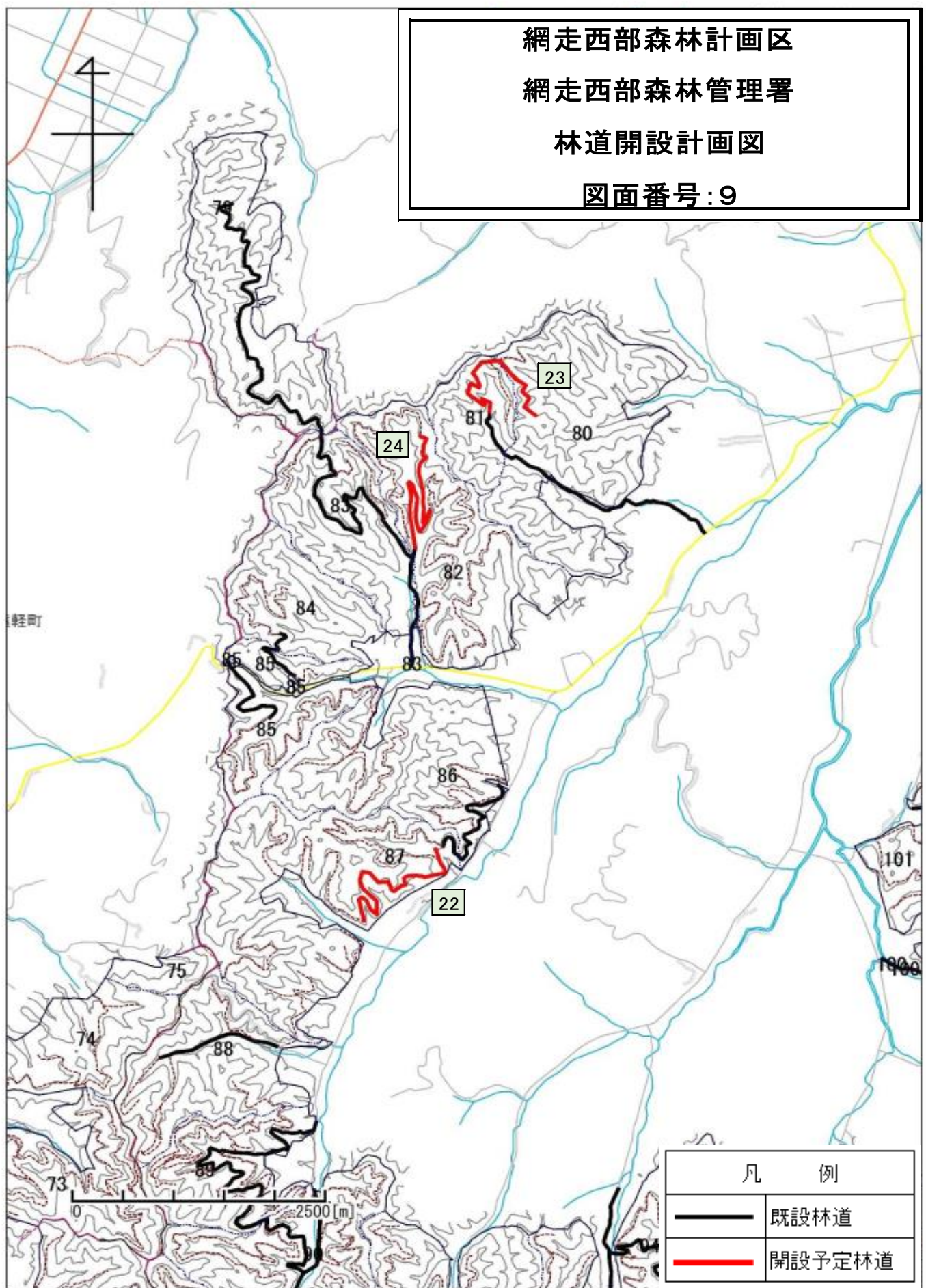
網走西部森林計画区

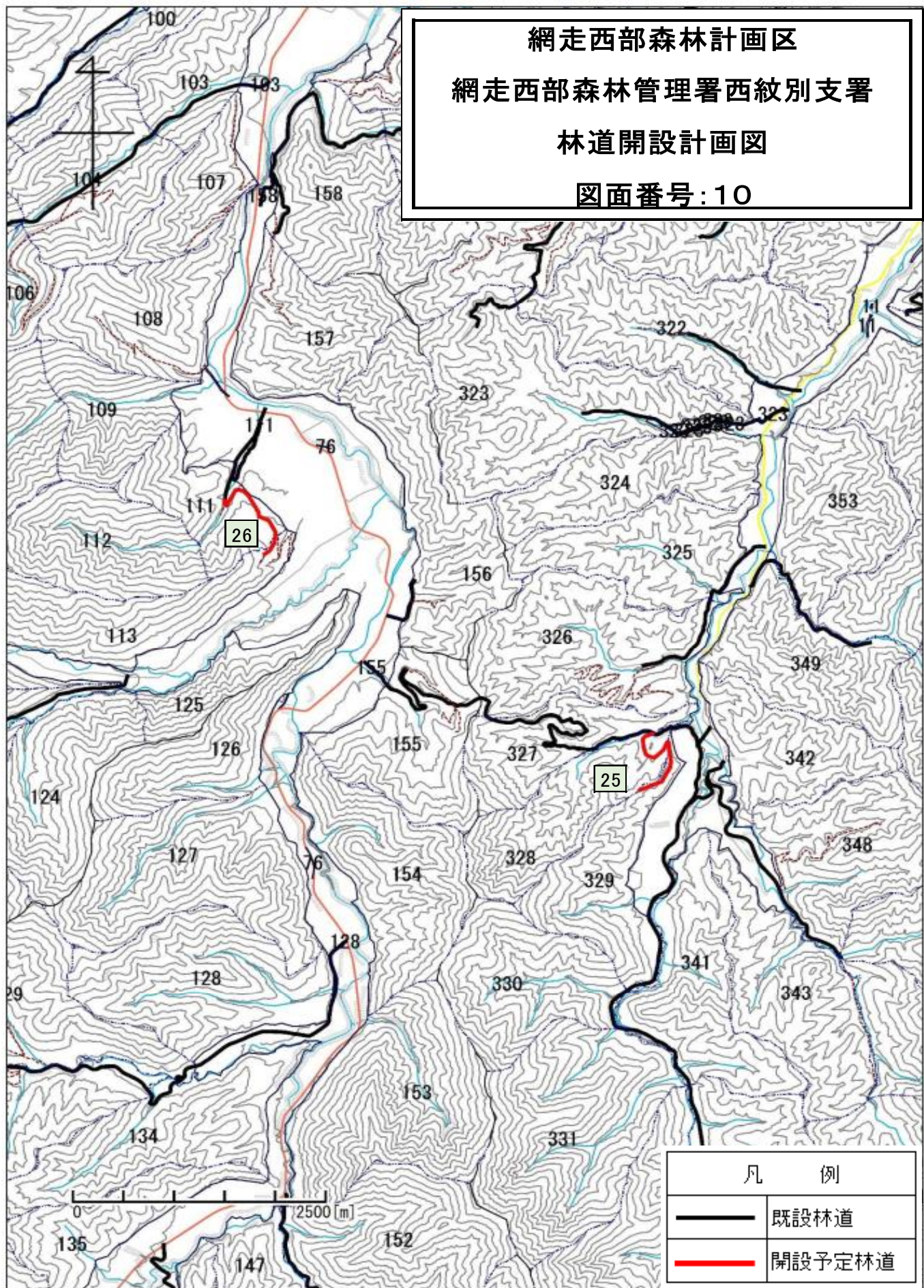
網走西部森林管理署

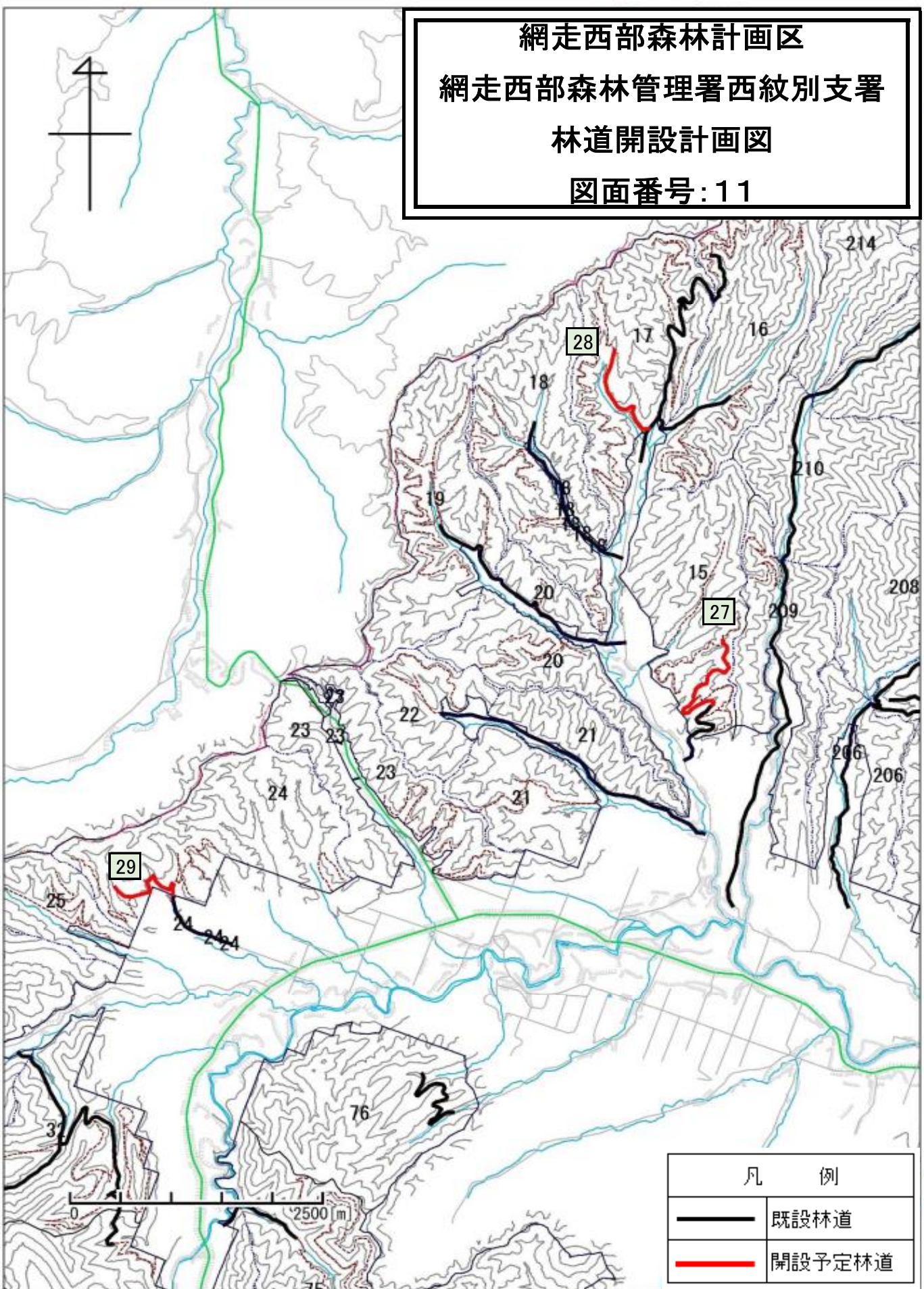
林道開設計画図

図面番号:8









(附) 參 考 資 料

1 森林計画区の概況

(1) 市町村別土地面積及び森林面積

単位 面積:ha

区分	区域面積 (A)	森林面積			森林比率 B/A
		総数(B)	国有林	民有林	
総 数	474,332	379,727	188,641	191,086	80%
市町村別内訳	紋別市	83,067	65,708	25,619	40,088 79%
	遠軽町	133,245	117,202	98,716	18,486 88%
	湧別町	50,579	27,785	6,214	21,571 55%
	滝上町	76,689	68,596	58,091	10,505 89%
	興部町	36,255	25,627	-	25,627 71%
	西興部村	30,808	27,481	-	27,481 89%
	雄武町	63,689	47,328	-	47,328 74%

注1) 区域面積は「第130回(令和5年)北海道統計書」、森林面積は「令和3年度北海道林業統計(令和5年3月)」による。

なお、森林面積(国有林)は、森林管理局所管国有林及びその他国有林である。

2) 計は四捨五入のため必ずしも一致しない。

(2) 地況

ア 気候

観測地	気温(°C)			年降水量 (mm)	最深積雪 (cm)	風速(m/s)		風向	備考
	最高	最低	平均			最大	平均		
雄武	35.3	-22.4	7.8	973	75	16.4	3.2	西南西	気象台・測候所
興部	34.1	-24.6	7.6	918	—	14.2	2.2	南西	アメダス
西興部	34.9	-27.4	7.2	970	114	11.5	2.0	西	アメダス
紋別	33.8	-16.9	8.5	1,012	68	14.4	2.7	北東	気象台・測候所
紋別小向	33.3	-22.9	8.1	706	74	16.0	3.3	西南西	アメダス
滝上	36.2	-28.4	7.3	962	105	12.2	1.8	南南西	アメダス
上藻別	—	—	—	1,009	—	—	—	—	アメダス
湧別	34.6	-20.5	8.0	819	—	14.5	3.4	南	アメダス
遠軽	35.6	-24.1	7.6	897	113	9.3	1.5	西	アメダス
丸瀬布	—	—	—	859	—	—	—	—	アメダス
生田原	35.5	-27.9	7.0	749	—	11.2	1.6	西南西	アメダス
白滝	33.3	-20.4	6.6	897	130	12.1	2.1	南東	アメダス

注1) 気象庁HP「過去の気象データ検索(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>)」による。

2) 気象データは2023年のデータである。

イ 地 勢

(ア)主な山岳

山岳名	標高(m)	所在等
ピ ャ シ リ 山	987	雄武町
鬱 岳	818	興部町、滝上町
ウ エ ン シ リ 岳	1,142	西興部村、滝上町
渚 滑 岳	1,345	滝上町
天 塩 岳	1,558	滝上町
チ ト カ ニ ウ シ 山	1,446	遠軽町
武 利 岳	1,876	遠軽町

注) 国土地理院日本の主な山岳標高<https://www.gsi.go.jp/kihonjohochousa/kihonjohochousa41139.html>による。

(イ)主な河川等

河川名	主たる経過地	流路延長 (km)	流域面積 (km ²)	備 考
湧別川	遠軽町・湧別町	87	1,480	一級河川
渚滑川	滝上町・紋別市	84	1,240	一級河川

湖沼名	所在地	面積 (km ²)	備 考
サロマ湖	湧別町	4.43	
コムケ湖	紋別市	3.59	
シブノツナイ湖	紋別市・湧別町	1.12	

注) 「第130回(令和5年)北海道統計書」による。

(3) 土地利用の状況

単位 面積:ha

区分	総数	森林	農地				その他	
			計	うち田	うち畠	うち牧場		
総 数	474,332	379,727	50,608	-	45,051	5,558	43,997	
市 町 村 別 内 訳	紋別市	83,067	65,708	9,156	-	7,395	1,761	8,203
	遠軽町	133,245	117,202	7,779	-	7,077	701	8,264
	湧別町	50,579	27,785	10,579	-	10,549	30	12,215
	滝上町	76,689	68,596	4,237	-	4,175	62	3,855
	興部町	36,255	25,627	6,899	-	5,813	1,086	3,730
	西興部村	30,808	27,481	2,124	-	1,680	444	1,203
	雄武町	63,689	47,328	9,835	-	8,361	1,474	6,527

注1) 総数及び農地は「第130回(令和5年)北海道統計書」、森林面積は「令和3年度北海道林業統計(令和5年3月)」による。

2) 計は四捨五入のため必ずしも一致しない。

(4) 産業別就業者数

単位 人数:人

区分	総数	第1次産業			第2次 産業	第3次 産業	分類不能 の産業
		総数	農業	林業			
総 数	29,198	4,634	2,675	478	1,481	6,260	18,161
市 町 村 別 内 訳	紋別市	9,688	949	431	123	395	2,392
	遠軽町	8,965	663	471	167	25	1,546
	湧別町	4,398	1,482	888	29	565	842
	滝上町	1,206	271	199	72	-	188
	興部町	1,936	528	310	30	188	471
	西興部村	557	112	91	20	1	88
	雄武町	2,448	629	285	37	307	733

注) 令和2年国勢調査による。

2 森林の現況

(1) 斷級別森林資源表

森林計画区:010 網走西部

区分		総数	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	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	188,557.00	36,720	569.20	627	460.80	2	161.52	2	161.52	2	188.28		
	針 針 針	178,887.29	36,719	569.20	627	460.80	2	161.52	2	161.52	2	188.28		
	総数	104,363.94	19,900	378	569.11	447.45		161.52	2	161.52	2	165.74		
	総数	74,523.35	16,819	249	0.09	13.35	2					22.54		
	針 針 針	51,871.84	9,640	257	569.20	460.08	2	159.92	2	159.92	2	188.28		
	総数	51,794.10	8,147	257	569.11	447.45		159.92	2	159.92	2	165.74		
	单 育 育	77.74	1,493	0.09	12.63	2						22.54		
	層 成 成	50,974.59	9,450	254	187.91	55.60		127.07	1	127.07	1	188.28		
	人工 人工 人工	50,909.48	7,973	254	187.82	55.60		127.07	1	127.07	1	165.74		
	林 林 林	65.11	1,477	0.09								22.54		
	複 育 育	(899.90)												
	層 成 成	897.25	190	3	381.29	404.48	2							
	林 林 林	884.62	174	3	381.29	391.85								
	複 育 育	12.63	16			12.63	2							
	層 成 成	127,015.45	27,079	370		0.72								
	林 林 林	52,569.84	11,753	121										
	複 育 育	74,445.61	15,326	249		0.72								
	層 成 成	13,882.82	2,901	49										
	天然 天然 天然	8,468.42	1,868	32										
	育 育 育	5,414.40	1,033	17										
	層 成 成	113,132.63	24,177	321		0.72								
	天然 天然 天然	44,101.42	9,885	89										
	育 育 育	69,031.21	14,293	232		0.72								
	竹 竹 竹	9,669.71	1											
	林 林 林													
	無立木地													

(注) 1.人工林及び天然林で点生木のみの林分については、本表の集計には含まれていない。

- 2.竹林の集計値については、総計欄には含まれていない。
- 3.()は、人工林の育成複層林の上、中層木の面積で外書。

森林計画区:010 網走西部

区分		5 齡級			6 齡級			7 齡級			8 齡級			9 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	面積
総数	124.97	6	1	509.96	42	3	1,598.94	284	14	3,358.14	573	24	6,280.84	1,081	38	
総数 針	124.97	6	1	509.96	42	3	1,598.94	284	14	3,358.14	573	24	6,280.84	1,081	38	
総数 広	124.59	6	1	509.44	34	3	1,587.82	219	14	3,305.53	467	24	6,195.55	886	38	
総数 針	124.14	6	1	496.76	42	3	1,571.57	283	14	3,306.35	572	24	6,158.28	1,069	38	
総数 広	123.76	6	1	496.76	34	3	1,571.57	218	14	3,303.98	467	24	6,156.47	882	38	
育成單層林	0.38			8			65			2.37			1.81		187	
人工林	119.74	6	1	496.76	42	3	1,571.57	283	14	3,306.35	572	24	6,158.28	1,069	38	
育成複層林	119.36	6	1	496.76	34	3	1,571.57	218	14	3,303.98	467	24	6,156.47	882	38	
立木地	0.38			8			65			2.37			1.81		187	
育成複層林	4.40															
針	4.40															
立木地	4.40															
天然林	0.83			13.20			27.37		1	51.79		1	122.56		12	
育成複層林	0.83			12.68			16.25		1	1.55			39.08		4	
天然林	0.52			0.52			11.12			50.24		1	83.48		9	
竹林																
無立木地																

(注) 1.人工林及び天然林で点生木のみの林分については、本表の集計には含まれていない。

2.竹林の集計値については、総計欄には含まれていない。

3.()は、人工林の育成複層林の上、中層木の面積で外書。

森林計画区:010 網走西部

区分		10 歳級			11 歳級			12 歳級			13 歳級			14 歳級		
	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	7,453.73	1,375	43	9,845.42	1,811	45	10,203.70	1,857	39	8,235.93	1,626	33	9,921.61	1,880	31	
総 針 広	7,453.73	1,375	43	9,845.42	1,811	45	10,203.70	1,857	39	8,235.93	1,626	33	9,921.61	1,880	31	
総数	7,297.04	1,139	42	9,474.17	1,465	45	9,211.80	1,541	38	7,841.66	1,404	32	7,188.37	1,378	26	
総 針 広	156.69	236	371.25	347	1	991.90	317	1	394.27	222	1	2,733.24	502	5		
育成林	7,240.80	1,353	42	9,269.92	1,748	44	8,950.84	1,750	37	7,388.57	1,510	31	4,479.29	992	18	
育成林	7,236.90	1,132	42	9,260.43	1,439	44	8,946.14	1,509	37	7,388.38	1,330	31	4,479.29	855	18	
育成林	3.90	221	9.49	309	4.70	241	0.19	180								
育成林	7,240.80	1,353	42	9,264.22	1,724	44	8,910.97	1,675	36	7,370.82	1,460	30	4,468.38	962	17	
育成林	7,236.90	1,132	42	9,254.73	1,415	44	8,906.27	1,439	36	7,370.63	1,286	30	4,468.38	826	17	
育成林	3.90	221	9.49	308	4.70	236	0.19	174								
育成林			(107.69)				(363.12)			(247.03)			(161.35)			
育成林				5.70	25		39.87	76	1	17.75	50	1	10.91	31		
育成林				5.70	24		39.87	71	1	17.75	44	1	10.91	29		
育成林				1			5			6					2	
育成林	212.93	22	575.50	63	1	1,252.86	107	2	847.36	116	2	5,442.32	888	13		
育成林	60.14	7	213.74	26	1	265.66	31		453.28	74	1	2,709.08	523	9		
育成林	152.79	15	361.76	37	1	987.20	76	1	394.08	42	1	2,733.24	365	5		
天然林																
天然林	201.88	21	370.81	53	1	482.09	68	1	471.45	83	1	2,917.70	619	10		
天然林	59.36	7	182.00	24	1	168.94	28		306.22	58	1	1,995.76	447	7		
天然林	142.52	14	188.81	29		313.15	39	1	165.23	25		921.94	173	3		
天然林	11.05	1	204.69	10		770.77	39	1	375.91	33	1	2,524.62	268	3		
竹林	0.78		31.74	2		96.72	3		147.06	16		713.32	76	1		
竹林	10.27	1	172.95	8		674.05	36	1	228.85	17		1,811.30	192	2		
無立木地																

(注) 1.人工林及び天然林で点生木のみの林分については、本表の集計には含まれていない。

2.竹林の集計値については、総計欄には含まれていない。

3.()は、人工林の育成複層林の上、中層木の面積で外書。

森林計画区:010 網走西部

		単位 面積:ha、材積:千m ³ 、立竹:千束、成長量:千m ³											
区分		1 5 歳級		1 6 歳級		1 7 歳級		1 8 歳級		1 9 歳級			
	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
総数	6,333.84	1,269	23	2,559.98	544	9	2,131.32	400	7	647.16	129	2	94.80
総数 針	6,333.84	1,269	23	2,559.98	544	9	2,131.32	400	7	647.16	129	2	94.80
総数 広	4,397.76	916	18	1,754.85	391	7	1,011.16	195	3	473.85	96	2	49.35
総数 針	1,936.08	353	5	805.13	153	3	1,120.16	205	4	173.31	33	1	45.45
総数 広	1,079.81	217	4	251.26	55	1	109.96	20	2	29.38	11	1	35.81
育成林	1,079.81	193	4	251.26	49	1	109.96	18	1	29.38	10	1	16.17
育成林 総数	1,079.81	217	4	251.26	50	1	109.96	20	1	29.38	11	1	19.64
育成林 針	1,079.81	193	4	251.26	44	1	109.96	18	1	29.38	9	1	35.81
育成林 広	23			6			3			3		1	16.17
育成林 複層林				(18.09)						(2.62)		1	
育成林 針				6								1	
育成林 広				6								1	
育成林 総数	5,254.03	1,052	19	2,308.72	489	9	2,021.36	380	7	617.78	117	2	58.99
育成林 針	3,317.95	722	14	1,503.59	342	6	901.20	178	3	444.47	86	2	33.18
育成林 広	1,936.08	330	5	805.13	147	3	1,120.16	202	4	173.31	31	1	25.81
育成林 天然林												1	
育成林 針												1	
育成林 広												1	
育成林 総数	4,036.38	828	15	1,037.06	265	5	299.58	69	1	341.13	71	1	35.83
育成林 針	2,745.08	606	12	875.95	224	4	252.02	58	1	266.45	56	1	26.90
育成林 広	1,291.30	222	3	161.11	41	1	47.56	12	1	74.68	15	1	8.93
天然林 総数	1,217.65	224	4	1,271.66	224	4	1,721.78	311	6	276.65	47	1	23.16
天然林 針	572.87	116	2	627.64	118	2	649.18	120	2	178.02	31	1	6.28
天然林 広	644.78	108	2	644.02	106	2	1,072.60	190	4	98.63	16	1	16.88
竹林													
無立木地													

(注) 1.人工林及び天然林で点生木のみの林分については、本表の集計には含まれていない。

2.竹林の集計値については、総計欄には含まれていない。

3.()は、人工林の育成複層林の上、中層木の面積で外書。

森林計画区:010 網走西部

単位 面積:ha、材積:千m³、立竹:千本、成長量:千m³

区分	20歳級		21歳級以上	
	面積	材積	面積	材積
総数	430.56	102	107.776.59	23.716
総数	430.56	102	107.776.59	23.716
針 広	117.44 313.12	22 80	42.479.74 65.296.85	9.728 13.988
総数	1.62			227
針 広	1.62 1.62			
育成林				
育成林				
複層林				
育成林				
立木地				
総数	428.94	102	107.776.59	23.716
針 広	115.82 313.12	22 80	42.479.74 65.296.85	9.728 13.988
総数	1.62			227
針 広	1.62 1.62			
育成林				
育成林				
複層林				
育成林				
天然林				
総数	65.60	15	3.452.95	787
針 広	47.59 18.01	11 4	1.470.96 1.981.99	339 449
総数	363.34	86	104.323.64	22.928
針 広	68.23 295.11	11 75	41.008.78 63.314.86	9.389 13.539
竹林				219
無立木地				

(注) 1.人工林及び天然林で点生木のみの林分については、本表の集計には含まれていない。

2.竹林の集計値については、総計欄には含まれていない。

3.()は、人工林の育成複層林の上、中層木の面積で外書。

(2) 制限林普通林別森林資源表
森林計画区:010 網走西部

区分		立木地						無立木地等				単位 面積:ha、材積:m ³ 成長量:m ³ /年 計		
面積	材積	人工林			天然林			竹林	計	伐採跡地	未立木地	改植地	予定地	林地以外の地
		育成單層林	育成複層林	計	育成單層林	育成複層林	計							
制限林	面積	針 43.906.98	759.21	44.666.19	7.666.57	41.357.31	49.023.88	93.690.07						
	面積	広 42.33	12.63	54.96	4.899.44	64.747.77	69.647.21	69.702.17						
	成長量	針 43.949.31	771.84	44.721.15	12.566.01	106.105.08	118.671.09	163.392.24	85.71	29.61	0.73	8.682.79	8.798.84	172.191.08
普通林	面積	針 6.884.816	151.499	7.036.315	1.683.573	9.253.051	10.936.624	17.972.939	560					560 17.973.499
	面積	針 1.277.593	14.011	1.291.604	940.761	13.329.351	14.270.112	15.561.716	10					10 15.561.726
	成長量	針 8.162.409	165.510	8.327.919	2.624.334	22.582.402	25.206.736	33.534.655	570					570 33.535.225
	面積	針 221.357.0	2.314.2	223.671.2	29.092.2	81.597.9	110.690.1	134.361.3	6.7					6.7 334.368.0
	面積	針 140.2	140.2	140.2	15.583.8	215.632.5	231.216.3	231.356.5						231.356.5
	成長量	針 221.497.2	2.314.2	223.811.4	44.676.0	29.230.4	341.906.4	565.717.8	6.7					6.7 565.724.5
	面積	針 7.002.50	125.41	7.127.91	801.85	2.744.11	3.545.96	10.673.87						
	面積	針 22.78	22.78	22.78	514.96	4.283.44	4.798.40	4.821.18						
	成長量	針 7.025.28	125.41	7.150.69	1.316.81	7.027.55	8.344.36	15.495.05	100.72					770.15 870.87 16.365.92
	面積	針 1.088.077	22.733	1.110.810	184.544	631.883	816.427	1.927.237						123 123 1.927.360
	面積	針 199.593	2.083	201.676	92.216	963.193	1.055.409	1.257.085						45 45 1.257.130
	成長量	針 1.287.670	24.816	1.312.486	276.760	1.595.076	1.871.836	3.184.322						3.184.490 168 168
	面積	針 32.419.1	492.3	32.911.4	2.786.2	7.505.6	10.291.8	43.203.2						43.203.2
	面積	針 0.2	0.2	0.2	1.441.1	16.381.6	17.822.7	17.822.9						17.822.9
	成長量	針 32.419.3	492.3	32.911.6	4.227.3	23.887.2	28.114.5	61.026.1						61.026.1
	面積	針 50.909.48	884.62	51.794.10	8.468.42	44.101.42	52.569.84	104.363.94						
	面積	針 65.11	12.63	77.74	5.414.40	69.031.21	74.445.61	74.523.35						
	成長量	針 50.974.59	897.25	51.871.84	13.882.82	113.132.63	127.015.45	178.887.29	186.43	29.61	0.73	9.452.94	9.669.71	188.557.00
	面積	針 7.972.893	174.232	8.147.125	1.868.117	9.884.934	11.753.051	19.900.176	560					683 19.900.859
	面積	針 1.477.186	16.094	1.493.280	1.032.977	14.292.544	15.325.521	16.818.801	10					55 55 16.818.856
	成長量	針 9.450.079	190.326	9.640.405	2.901.094	24.177.478	27.078.572	36.718.977	570					36.719.715 738 738
	面積	針 253.776.1	2.806.5	256.582.6	31.878.4	89.103.5	120.981.9	377.564.5	6.7					6.7 377.571.2
	成長量	針 140.4	140.4	140.4	17.024.9	232.014.1	249.039.0	249.179.4	6.7					6.7 249.179.4
	面積	計 253.916.5	2.806.5	256.723.0	48.903.3	321.117.6	370.020.9	626.743.9	6.7					6.7 626.750.6

(注) 1.人工林及び天然林で点生木のみの林分の面積については、本表の集計には含まれていない。

2.竹林の集計値については、総計欄には含まれていない。

(3) 市町村別森林資源表
森林計画区：010 網走西部

市町村	区分	人工林			天然林			立木地			無立木地等			単位 面積:ha 材積:m ³ 成長量:年
		育成單層林	育成複層林	計	育成單層林	育成複層林	天然生林	計	竹林	計	伐採跡地未立木地	改植予定地	計	
紋別市	面積	金 9,701.11	180.62	9,881.73	989.10	2,768.97	3,758.07	13,639.80						
	面積	広 4.55	4.55		1,078.14	9,461.14	10,539.28	10,543.83						
	面積	金 9,705.66	180.62	9,886.28	2,067.24	12,230.11	14,297.35	24,183.63	43.07			1,397.25	1,440.32	25,623.95
	材積	金 1,449.348	36.856	1,486.204	239.493	680.921	920.414	2,406.618						2,406.618
	材積	広 326.433	4.877	331.310	207.688	2,250.010	2,457.698	2,789.008						2,789.008
	成長量	金 1,775.781	41.733	1,817.514	447.181	2,930.931	3,378.112	5,195.626						5,195.626
遠軽町	面積	金 48.239.5	594.8	48.834.3	4,599.5	6,838.6	11,438.1	60,272.4						60,272.4
	面積	広 19.8	19.8		4,142.7	44,059.3	48,202.0	48,221.8						48,221.8
	面積	金 48.259.3	594.8	48.854.1	8,742.2	50,897.9	59,640.1	108,494.2						108,494.2
	面積	金 25.548.55	571.86	26.120.41	4,570.85	29,052.50	33,623.35	59,743.76						
	面積	広 27.11	12.63	39.74	2,369.41	31,006.28	33,375.69	33,415.43						
	面積	金 25.575.66	584.49	26.160.15	6,940.26	60,058.78	66,999.04	93,159.19	91.75	1.15	0.73	5,376.41	5,470.04	98,629.23
湧別町	材積	金 4,072.193	117.292	4,189.485	1,016.966	6,998.831	8,015.197	12,205.282	560					
	材積	広 636.264	7.309	643.573	491.820	7,151.637	7,643.457	8,287.030	10					
	材積	金 4,708.457	124.601	4,833.058	1,508.786	####	####	20,492.312	570					
	材積	金 126.663.2	1,913.3	128.576.5	17,079.6	54,388.4	71,468.0	200,044.5	6.7					6.7
	成長量	金 126.695.2	1,913.3	128.608.5	8,358.9	118,412.7	126,771.6	126,803.6						126,803.6
	成長量	金 2,980.89	2,980.89		25,438.5	172,801.1	198,239.6	326,848.1	6.7					6.7
滝上町	面積	金 32.37	32.37		389.89	1,634.59	2,024.48	2,056.85						
	面積	金 3,013.26	3,013.26		631.26	2,002.28	2,633.54	5,646.80	23.72	28.46				
	面積	金 518.977	518.977		52,283	100,743	153,026	672,003						672,003
	材積	金 125.945	125.945		74,644	455,628	530,272	656,217						656,217
	材積	金 644.922	644.922		126,927	556,371	683,298	1,328,220						1,328,220
	成長量	金 15,850.0	15,850.0		821.3	766.3	1,587.6	17,437.6						17,437.6
滝上町	面積	金 83.2	83.2		1,042.9	6,627.8	7,670.7	7,753.9						7,753.9
	面積	金 15,933.2	15,933.2		1,864.2	7,394.1	9,258.3	25,191.5						25,191.5
	面積	金 12,678.93	132.14	12,811.07	2,667.10	11,912.26	14,579.36	27,390.43						
	面積	金 12,680.01	132.14	12,812.15	1,576.96	26,929.20	28,506.16	28,507.24						
	面積	金 1,932.375	20,084	1,952,459	4,244.06	38,841.46	43,085.52	55,897.67	27.89					
	材積	金 388.544	3,908	392.452	559,375	2,104,439	2,663,814	4,616,273						
滝上町	面積	金 2,320,919	23,992	2,344,911	818,200	6,539,708	7,357,908	9,702,819						
	面積	金 63,023.4	298.4	63,321.8	9,378.0	27,110.2	36,488.2	99,810.0						
	成長量	金 5.4	5.4		3,480.4	62,914.3	66,394.7	66,400.1						
	成長量	金 63,028.8	298.4	63,327.2	12,858.4	90,024.5	102,882.9	166,210.1						

(注) 1.人工林及び天然林で点生木のみの林分の面積については、本表の集計には含まれていない。

2.竹林の集計値については、総計欄には含まれていない。

森林計画区：010 網走西部

市町村	区分	人工林						天然林						立木地						単位 面積:ha、材積:m ³ 、成長量:m ³ /年	
		育成單層林	育成複層林	計	育成單層林	育成複層林	計	天然生林	計	竹林	計	伐採跡地未立木地	伐採跡地立木地	改植予定地	無立木地等	林地以外の土地	計				
森林計画区 面積	針 計	50.909.48	884.62	51.794.10	8.468.42	44.101.42	52.569.84	69.031.21	74.445.61	74.523.35	104.363.94	186.43	29.61	0.73	9.452.94	9.669.71	188.557.00				
	広 計	65.11	12.63	77.74	5.414.40	69.031.21	74.445.61														
	針 計	50.974.59	897.25	51.871.84	13.882.82	113.132.63	127.015.45	178.887.29	186.43	178.887.29	186.43	123									
	広 計	7.972.893	174.232	8.147.125	1.868.117	9.884.934	11.753.051	19.900.176	560	19.900.176	560										
	針 計	1.477.186	16.094	1.493.280	1.032.977	14.292.544	15.325.521	16.818.801	10	16.818.801	10	45									
	広 計	9.450.079	190.326	9.640.405	2.901.094	24.177.478	27.018.572	36.718.977	570	36.718.977	570	168									
森林計画区 材積	針 計	253.776.1	2.806.5	256.582.6	31.878.4	89.103.5	120.981.9	377.564.5	6.7	377.564.5	6.7										
	広 計	140.4	140.4	140.4	17.024.9	232.014.1	249.039.0	249.179.4		249.179.4											
	計 計	253.916.5	2.806.5	256.723.0	48.903.3	321.117.6	370.020.9	626.743.9	6.7	626.743.9	6.7										
(注) 1.人工林及び天然林で点生木のみの林分の面積については、本表の集計には含まれていない。 2.竹林の集計値については、総計欄には含まれていない。																					

(4) 制限林の種類別面積

森林計画区域: O10 緑水西部

区分		行町木村		瀬別町		滝上町		合計	
保 安	水源のため兼保安林	17,020.61	54,881.12	5,238.66	18,294.26	95,434.65			
	土砂流出防止備保安林	5,768.09	27,788.32		33,573.68	67,130.09			
	飛砂防備保安林	420.42	1,752.03			31.19			2,203.64
	防風保安林		16.51		565.70				582.21
	水害防備保安林								
	潮害防備保安林								
防 雪	干害防備保安林		3,185.65	253.52	1,576.70	5,015.87			
	防火保安林								
	防霧保安林								
	氷だれ防止保安林								
	落石防止保安林								
	防火保安林								119.92
林 木	魚つき保安林								
	航行目標保安林								
	保健保安林	(281.00)	(3.527.53)	1,588.98	(487.78)	(1,148.58)	(5,444.89)	1,588.98	
	風致保安林			7.83					7.83
	計	(281.00)	23,225.63	(3.527.53)	89,203.93	(975.56)	6,057.88	(1,148.58)	53,595.75
	砂防指定地		1.20		3.80		(3.39)	1.39	(3.39)
国 立 公 園	特別保護地区								6.39
	第一種特別地域								
	第二種特別地域								
	第三種特別地域								
	地種区分未定地域								
	計								
特別保護地区	特別保護地区								
	第一種特別地域								
	第二種特別地域								
	第三種特別地域								
	地種区分未定地域								
	計								
国 立 公 園	第一種特別地域								
	第二種特別地域								
	第三種特別地域								
	地種区分未定地域								
	計								
	第一種特別地域								
自然 道 立 公 園	第二種特別地域								
	第三種特別地域								
	地種区分未定地域								
	計								
	原生自然環境保全地域								
	自然環境保全地域特別地区								
その他	道道府県自然環境保全地域特別地区								
	鳥獣保護地区								
	特別天然記念物								
	歴史的・文化財保護法による管理地								
	その他								
	合計	(281.00)	23,226.83	(3.527.53)	89,210.73	(1,463.34)	6,159.97	(5,659.66)	53,599.60
(注) () 書の数値は重複制限林で外数である。									

(5) 樹種別材積表

単位: m³

		人 工 林	天 然 林	無立木地	そ の 他	計
針葉樹	カラマツ	1,028,940	31,258	560		1,060,758
	アカマツ	277				277
	トドマツ	6,585,183	6,797,165			13,382,348
	エゾマツ	435,961	4,713,548			5,149,509
	他針葉樹	96,342	211,080		123	307,545
	小 計	8,146,703	11,753,051	560	123	19,900,437
広葉樹	ナラ類	48,348	2,499,553			2,547,901
	カンバ類	43,759	3,935,485			3,979,244
	カエデ類	13,000	26,900			39,900
	シナノキ	66,412	2,225,221			2,291,633
	タモ類	6,482	1,235			7,717
	他広葉樹	1,315,279	6,637,127	10	45	7,952,461
	小 計	1,493,280	15,325,521	10	45	16,818,856
合 計		9,639,983	27,078,572	570	168	36,719,293

(6) 荒廃地等の面積

(7) 森林の被害

単位:ha

市町村名	荒廃地
紋別市	118.29
遠軽町	211.93
湧別町	3.09
滝上町	28.17
計	361.48

単位:ha

	令和元年度	令和2年度	令和3年度
総 数	17	—	—

注) 北海道森林管理局事業統計書による。

3 林業の動向

(1) 森林組合及び生産森林組合の現況

振興局	組合名	市町村 (地区)	組合 人数 (人)	組合員所有 森林面積 (ha)
オホーツク総合振興局	遠軽地区森林組合	遠軽町、湧別町	2,646	67,981
	オホーツク中央森林組合	紋別市、湧別町、滝上町、興部町、西興部村、雄武町		
	滝上町森林組合	紋別市、滝上町、興部町、西興部村、雄武町		
	雄武町森林組合	雄武町		

注) 森林組合現況調査一覧(令和3年度)による。

(2) 林業事業体等の現況

単位:事業体

市町村	造林業	素材 生産業	木材・木製品製造業						
			製材	チップ	合单板	フローリング ^a	集成材	プレカット	計
総 数	(21) 23	(21) 21	9	(9) 10			2	1	13
遠 軽 町	(8) 8	(6) 6	3	(3) 3				1	4
湧 別 町	(1) 1	(1) 1	1	(1) 1					1
紋 別 市	(3) 4	(5) 5	3	(3) 3			2		5
滝 上 町	(5) 5	(5) 5	2	(2) 3					3
興 部 町	(1) 1	(1) 1							
西 興 部 村	(2) 2	(1) 1							
雄 武 町	(1) 2	(2) 2							

注 1)北海道水産林務部林務局林業木材課調べ(調査時点:R4年3月)による。

2)素材生産業上段の()は、森林組合を除いた事業体数の内数。

3)チップ上段の()は、製材工場との兼業で内数。

(3) 林業労働力の概況

単位:人

	総就労者	林業就労者
S55年	50,391	2,481
S60年	47,536	2,174
H 2年	45,062	1,489
H 7年	43,867	997
H12年	41,064	725
H17年	37,234	596
H22年	34,091	529
H27年	32,157	519
R 2年	29,198	478

注) 令和2年国勢調査報告による。

(4) 林業機械化の概況

単位(台数):台

機械種名	台数	説明
フェラーバンチャ	3	立木を伐倒、集積する自走式機械
ハーベスター	31	伐倒、枝払い、玉切りする自走式機械
プロセッサ	15	枝払い、玉切りする自走式機械
スキッダ	3	牽引式集材専用のトラクタ
フォワーダ	11	積載式集材専用車両
タワーヤード		元柱を具備した自走式集材機械
スイングヤード	1	建設用ベースマシンに集材用ワインチを搭載し、旋回可能なブームを装備する自走式集材機械
グラップルバケット	13	地均し等のバケット機能と積込み等のグラップル機能を併せ持つ自走式機械
グラップルソー	14	巻立、玉切りする自走式機械
樹木粉碎機		伐倒木、伐根、枝条等を粉碎する機械
その他の	3	リモコン式刈払機、乗用型刈払機、コンビマシン、マルチャー等

注) 北海道水産林務部林務局林業木材課調べ(令和4年3月31日現在)による。

4 前期計画の実行状況

(1) 間伐立木材積その他の伐採立木材積

単位 材積:千m³

区分	伐採立木材積								
	計画			実行			実行歩合		
	主伐	間伐	総数	主伐	間伐	総数	主伐	間伐	総数
総数	353	640	993	285	693	978	81%	108%	99%
針葉樹	314	552	865	237	587	825	76%	106%	95%
広葉樹	39	88	127	48	106	154	123%	120%	121%

注1) 計画及び実行の数値は、前計画の前期分(H31～R5年度)である。

2) 総数は四捨五入のため必ずしも一致しない。

(2) 間伐面積

単位 面積:ha

計画	実行	実行歩合
10,112	10,859	107%

注1) 計画及び実行の数値は、前計画の前期分(H31～R5年度)である。

(3) 人工造林・天然更新別面積

単位 面積:ha

総数			人工造林			天然更新		
計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
1,568	1,190	79%	631	439	70%	937	751	81%

注1) 計画及び実行の数値は、前計画の前期分(H31～R5年度)である。

2) 総数は四捨五入のため必ずしも一致しない。

(4) 林道の開設及び拡張の数量

単位 延長:km

区分	開設延長			拡張箇所数		
	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
基幹路網	15	12	80%	2箇所	7箇所	350%
うち林業専用道	-	12	-	-	-	-

注1) 計画及び実行の数値は、前計画の前期分(H31～R5年度)である。

(5) 保安林の整備及び治山事業に関する計画

ア 保安林の種類別の面積

単位 面積:ha

種類	指定			解除		
	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
総数	-	-	-	-	0	-
水源かん養	-	-	-	-	0	-
土砂流出防備	-	-	-	-	-	-
防風	-	-	-	-	-	-

注) 計画及び実行の数値は、前計画の前期分(H31～R5年度)である。

イ 保安施設地区の面積

該当なし

ウ 治山事業の数量

主な工種	計画	実行	実行歩合
溪間工(箇所)	36	22	61%
山腹工(箇所)	5	0	0%
防潮護岸工(箇所)	4	4	100%
植栽工(ha)	1	0	22%
本数調整伐(ha)	30	23	78%

注) 計画及び実行の数値は、前計画の前期分(H31～R5年度)である。

5 林地の異動状況(森林計画対象森林)

(1) 森林より森林以外への異動

単位 面積:ha

農用地	ゴルフ場等 レジャー施設 用地	住宅、別荘、 工場等建物 敷地及び その附帯地	採石採土地	その他	合計
-	-	-	-	8	8

注) その他の主な内訳は道路用地や林道敷への移動である。

(2) 森林以外より森林への異動

単位 面積:ha

原野	農用地	その他	合計
-	-	13	13

注) その他の主な内訳は貸付地の返地や廃道による区分の見直しである。

6 森林資源の推移

(1) 分期別伐採立木材積等

単位 面積:ha、材積:千m³

分 期		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
伐 採 立 木 材 積	総 数	1,192	1,314	1,340	1,321	1,245	1,191	1,094	974
		針葉樹	999	1,077	1,097	1,079	1,014	967	887
		広葉樹	193	236	243	242	231	224	208
	主 伐	総 数	285	365	416	450	451	485	480
		針葉樹	241	287	329	356	356	384	378
		広葉樹	43	78	87	94	95	102	95
	間 伐	総 数	908	948	925	871	794	706	615
		針葉樹	758	791	768	723	658	583	509
		広葉樹	150	158	156	148	136	122	106
造 林 面 積	総 数	1,611	2,777	2,921	2,949	2,869	2,653	2,456	2,128
	人 工 造 林	733	817	838	785	716	723	679	559
	天 然 更 新	878	1,960	2,084	2,164	2,154	1,930	1,777	1,569

注) 計は四捨五入のため必ずしも一致しない。

(2) 分期別期首資源表

單位 面積:ha、材積:千m³

区分		面積												
		總數	1·2 齡級	3·4 齡級	5·6 齡級	7·8 齡級	9·10 齡級	11·12 齡級	13·14 齡級	15·16 齡級	17·18 齡級	19·20 齡級	21齡級 以上	材積
第 I 分期	總數	178,889	559	330	632	4,957	13,735	20,304	18,385	8,905	2,780	525	107,777	36,718
	人工林	51,873	558	328	618	4,878	13,399	18,476	12,096	1,342	141	37	0	9,640
	育成單層林	50,975	244	315	617	4,878	13,399	18,175	11,839	1,331	139	37		9,450
	育成複層林	899	314	13	2			301	256	11	2			190
	總數	127,015	1	2	14	79	335	1,828	6,290	7,563	2,639	488	107,777	27,078
	天然林	0												
第 II 分期	育成單層林	13,883		2	14	36	320	853	3,389	5,073	641	101	3,453	2,901
	育成複層林	113,133	1			43	15	975	2,901	2,489	1,998	387	104,324	24,177
	天然生林													

区分		面積												
		總數	1·2 齡級	3·4 齡級	5·6 齡級	7·8 齡級	9·10 齡級	11·12 齡級	13·14 齡級	15·16 齡級	17·18 齡級	19·20 齡級	21齡級 以上	材積
第 II 分期	總數	178,889	1,076	360	311	2,257	10,264	17,415	17,801	15,786	4,683	728	108,207	38,480
	人工林	50,320	1,076	358	310	2,068	9,401	16,158	15,524	5,024	349	51	2	10,126
	育成單層林	48,793	290	183	308	2,068	9,401	16,091	15,139	4,924	338	49	2	9,822
	育成複層林	1,527	786	175	2			66	385	100	11	2		304
	總數	128,569	0	2	1	189	864	1,258	2,277	10,762	4,334	677	108,206	28,354
	天然林	0												
第 III 分期	育成單層林	15,436		2	1	189	817	1,042	1,130	7,019	1,340	378	3,519	3,299
	育成複層林	113,133	1			47	216	1,147	3,742	2,993	300	104,687	25,055	
	天然生林													

区分		面積												
		總數	1·2 齡級	3·4 齡級	5·6 齡級	7·8 齡級	9·10 齡級	11·12 齡級	13·14 齡級	15·16 齡級	17·18 齡級	19·20 齡級	21齡級 以上	材積
第 III 分期	總數	178,889	1,663	559	330	809	5,938	14,116	18,860	16,949	9,162	2,730	107,772	39,876
	人工林	48,734	1,663	558	328	618	4,843	12,601	16,496	10,418	1,070	108	31	10,269
	育成單層林	46,476	247	244	315	617	4,843	12,601	16,247	10,166	1,059	107	31	9,965
	育成複層林	2,257	1,417	314	13	2			248	251	11	1		304
	總數	130,155	0	1	2	190	1,096	1,514	2,365	6,531	8,093	2,622	107,742	29,607
	天然林	0												
第 IV 分期	育成單層林	17,830		2	190	1,053	1,499	1,409	3,714	5,703	703	3,556	3,693	
	育成複層林	112,325	1			42	15	956	2,817	2,390	1,918	104,186	25,914	
	天然生林													

単位 面積:ha、材積:千m³

区分		面積						面積				面積			
		総数	1・2 齡級	3・4 齡級	5・6 齡級	7・8 齡級	9・10 齡級	11・12 齡級	13・14 齡級	15・16 齡級	17・18 齡級	19・20 齡級	21齡級 以上	材積	
第IV分類	総数	178,889	1,879	1,076	360	477	3,062	10,406	16,717	16,460	15,483	5,096	107,873	41,268	
	人工林	47,050	1,879	1,076	358	310	2,053	8,530	14,542	13,811	4,162	291	39	10,274	
	育成單層林	44,042	302	290	183	308	2,053	8,530	14,490	13,479	4,089	280	38	9,970	
	育成複層林	3,008	1,577	786	175	2			52	332	73	11	1	304	
	天然林	131,839	0	0	2	167	1,010	1,876	2,175	2,649	11,321	4,805	107,834	30,994	
	育成單層林	0													
育成複層林	育成單層林	20,335			2	167	1,010	1,830	1,967	1,552	7,848	2,047	3,914	4,195	
	天然生林	111,503			1			46	207	1,098	3,473	2,759	103,920	26,799	

区分		面積						面積				面積			
		総数	1・2 齡級	3・4 齡級	5・6 齡級	7・8 齡級	9・10 齡級	11・12 齡級	13・14 齡級	15・16 齡級	17・18 齡級	19・20 齡級	21齡級 以上	材積	
第V分類	総数	178,889	1,842	1,663	559	402	1,312	6,480	14,185	17,575	15,981	9,486	109,403	42,809	
	人工林	45,317	1,842	1,663	558	328	613	4,404	11,434	14,726	8,739	896	112	10,228	
	育成單層林	41,604	299	247	244	315	612	4,404	11,434	14,496	8,555	888	111	9,909	
	育成複層林	3,713	1,544	1,417	314	13	2			231	184	8	1	318	
	天然林	133,572	0	0	1	73	699	2,076	2,752	2,849	7,242	8,590	109,290	32,582	
	育成單層林	0													
育成複層林	育成單層林	22,879			1	73	699	2,034	2,737	1,938	4,642	6,387	4,367	4,870	
	天然生林	110,693						41	15	911	2,600	2,202	104,924	27,711	

区分		面積						面積				面積			
		総数	1・2 齡級	3・4 齡級	5・6 齡級	7・8 齡級	9・10 齡級	11・12 齡級	13・14 齡級	15・16 齡級	17・18 齡級	19・20 齡級	21齡級 以上	材積	
第VI分類	総数	178,889	1,700	1,879	1,076	391	792	3,634	10,974	16,015	15,150	15,424	111,854	44,431	
	人工林	43,619	1,700	1,879	1,076	358	309	1,868	7,844	13,056	11,668	3,569	292	10,212	
	育成單層林	39,291	286	302	290	183	307	1,868	7,844	13,005	11,425	3,498	283	9,815	
	育成複層林	4,328	1,414	1,577	786	175	2		51	243	72	9	397		
	天然林	135,270	0	0	0	33	484	1,766	3,130	2,959	3,481	111,855	111,563	34,220	
	育成單層林	0													
育成複層林	育成單層林	25,329					32	484	1,766	3,085	2,463	8,654	6,084	5,562	
	天然生林	109,941					1		45	197	1,019	3,201	105,479	28,658	

単位 面積:ha、材積:千m³

区分		面積										材積		
		総数	1・2 齡級	3・4 齡級	5・6 齡級	7・8 齡級	9・10 齡級	11・12 齡級	13・14 齡級	15・16 齡級	17・18 齡級	19・20 齡級	21齡級 以上	材積
第VII分類	総数	178,889	1,625	1,842	1,663	568	540	1,718	7,380	14,202	16,173	15,495	117,682	46,079
	人工林	41,968	1,625	1,842	1,663	558	327	550	4,063	10,454	12,413	7,606	867	10,236
	育成單層林	37,021	307	299	247	244	313	548	4,063	10,454	12,244	7,444	858	9,707
	育成複層林	4,948	1,318	1,544	1,417	314	13	1			169	163	9	529
	育成單層林	136,920	0	0	0	10	213	1,168	3,317	3,748	3,760	7,889	116,815	35,843
	育成複層林	0												
天然林	育成單層林	27,684				9	213	1,168	3,277	3,734	2,919	5,493	10,871	6,204
	天然生林	109,236				1			40	14	841	2,396	105,944	29,639

区分		面積										材積		
		総数	1・2 齡級	3・4 齡級	5・6 齡級	7・8 齡級	9・10 齡級	11・12 齡級	13・14 齡級	15・16 齡級	17・18 齡級	19・20 齡級	21齡級 以上	材積
第VIII分類	総数	178,889	1,585	1,700	1,879	1,082	447	1,045	4,512	11,321	15,102	14,474	125,741	47,832
	人工林	40,481	1,585	1,700	1,879	1,076	356	280	1,731	7,214	11,047	10,253	3,359	10,336
	育成單層林	34,941	308	286	302	290	181	279	1,731	7,214	11,010	10,042	3,298	9,628
	育成複層林	5,540	1,277	1,414	1,577	786	175	1	91	765	2,781	4,107	37	61
	育成單層林	138,408	0	0	0	6	6	91				4,055	4,222	122,381
	育成複層林	0				6	91							37,496
天然林	育成單層林	29,833				1								
	天然生林	108,576												

区分		面積										材積		
		総数	1・2 齡級	3・4 齡級	5・6 齡級	7・8 齡級	9・10 齡級	11・12 齡級	13・14 齡級	15・16 齡級	17・18 齡級	19・20 齡級	21齡級 以上	材積
第IX分類	総数	178,889	1,397	1,625	1,842	1,669	586	640	2,298	8,050	14,053	15,366	131,362	49,640
	人工林	39,187	1,397	1,625	1,842	1,663	556	300	503	3,769	9,110	10,833	7,588	10,523
	育成單層林	33,187	273	307	299	247	243	290	502	3,769	9,110	10,700	7,448	9,598
	育成複層林	6,000	1,124	1,318	1,544	1,417	313	10	1			133	141	925
	育成單層林	139,702	0	0	0	5	31	341	1,795	4,281	4,943	4,533	123,773	39,116
	育成複層林	0												
天然林	育成單層林	31,709				5	30	341	1,795	4,244	4,930	3,758	16,607	7,408
	天然生林	107,992				1			38	13	775	107,166	31,709	

7 その他

(1) 持続的伐採可能量

材積: 千m³

主伐(皆伐)の上限量の目安(年間)
173