

中信森林管理署 事業の概要

2024年4月



雄大な燕岳

中信森林管理署の概要



中信森林管理署の管轄区域は、長野県の北西部に位置し、4市1町8村からなる中部山岳森林計画区で、 そのうち4市5村(官行造林含む)にわたる約10万haの国有林の管理・運営を行っています。

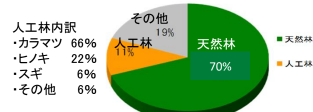
管轄する国有林面積の93%が北アルプスの日本を代表する山岳地帯に所在しており、また中央部を「糸魚川~静岡構造線」が南北に走り、地質的に脆弱で急傾斜地が多いことから、国土保全及び水源涵養といった森林の有する公益的機能の発揮の上で重要な役割を担っています。

森林の状況

管轄区域面積は298千haで、そのうち国有林野面積は99千haで、区域 の1/3の面積を占めています。

・北部は豪雪地帯であり、ブナ等の広葉樹を主体とした天然林が多く、南 部はカラマツ・ヒノキ等を主体とした人工林となっています。

・森林構成は、人工林が11千ha(11%)、天然林が69千ha(70%)、その他 (高山帯・岩石地・付帯地・貸地等)が19千ha(19%)となっています。



	面積(ha)	蓄積(㎡)
天然林	68, 878	9, 283
人工林	11, 165	2, 730
林地以外	18, 943	-
計	98, 986	12, 013

人工林• 天然林の分布 白馬村 麻績村 池田町 筠北木 安曇野市 松本市 山形村分 朝日村 塩尻市 ■天然林 ■人工林 ■その他(高山帯等)

機能類型に応じた管理経営

森林の有する重視すべき機能によりタイプ別に区分して、それぞれの目的に応じた適切な管理経営を行って

います。 麻績村 生坂村 池田町 安曇野市 松本市 山形村 朝日村 塩尻市 ■山地災害防止タイプ ■自然維持タイプ 森林空間利用タイプ ■水源涵養タイプ

山地災害防止タイプ 51,411ha 52%

土砂の流出・崩壊、雪崩、落石等の山地災害による人命・施 設の被害の防止など、安全な国民生活を確保することを重視 して森林を守り育てます。

自然維持タイプ 37,885ha 38%

原生的な森林生態系からなる自然環境の維持、動植物の保 護、遺伝資源の保存など貴重な自然環境の保全を重視して森 林を守り育てます

森林空間利用タイプ 1.797ha 2%

スポーツ又はレクリエーション、教養文化、休養等の活動の場や優 れた景観の提供並びに都市及びその周辺の風致の維持を重 視して森林を守り育てます

水源涵養タイプ 7,893ha 8%

水源の涵養などの公益的機能に配慮しながら、森林資源の 有効活用も考慮した森林を守り育てます



管理経営の基本方針

1 公益重視の管理経営の一層の推進

管内の国有林は北アルプスを中心とした脊梁山脈や信濃川、姫川の源流部に分布していることから、安全・安心な国土管理の要として、国土の保全、地球温暖化防止及び生物多様性の保全等公益的機能の維持増進を旨として、森林整備事業や治山事業の計画的かつ効率的な実施、保護林制度による原生的な森林生態系の保全・管理など通じて、公益林として適切に管理経営します。

- (1) 計画的な森林整備の推進
- (2) 山地防災力の強化
- (3) 生物多様性の保全
- (4) 観光資源の創出

2 森林・林業再生に向けた貢献

森林・林業の再生に向けて、国有林の組織、技術力、資源を活用し、立地や林分の状況などに応じた低コストで効率的な作業システムの提案や先駆的な実行、民有林と連携した森林整備の実施、森林・林業技術者等の育成、林産物の安定供給等を通じて、民有林の経営に対する支援等に積極的に取り組みます。

- (1) 主伐・再造林の対策と生産・造林事業における生産性向上・低コスト化の推進
- (2) 民有林と連携した森林整備等の推進
- (3) 森林経営管理制度の導入を踏まえた民有林行政の支援の推進
- (4) 林産物の安定供給と高品質材のブランド材等による木材需要の拡大

3 山村地域の振興と森林の総合利用

地域の教育機関やNPO等との連携等を通じたレクリエーションの森の活性化、林産物の安定供給、野生鳥獣への対策、国有林野の活用、人材育成を始めとした民有林への指導やサポートなど、山村地域の振興等に寄与する取組を推進します。

- (1) 魅力あるレクリエーションの森の整備
- (2) 森林環境教育の推進
- (3) 森林とのふれあいの場の提供

1 公益重視の管理経営の一層の推進

(1)計画的な森林整備

森林の多面的な機能を持続的に発揮させ、多様で健全な森林づくりのため、地域管理経営計画に基づく適切な間伐・主伐及びその後の更新に努めるとともに、効率的な施業実施に必要な林道などの路網整備を推進します。



間伐作業(伐倒作業) (塩尻市 奈良井国有林)



下刈作業(実行中) (塩尻市 奈良井国有林)



林道整備(災害復旧) (松本市 奈川第一国有林)

立木の伐採量

	令和5年	丰度実績	令和6	年度予定
	面積 (ha)	材積 (㎡)	面積 (ha)	材積 (㎡)
主伐	16	4,251	14	4,550
間伐	132	6,093	113	9,050
計	148	10,344	127	13,600

造林事業の計画量

<i>\\</i> - \\	令和5年度実績	令和6年度予定	
作業種 	面積(ha)	面積(ha)	
地拵	19.21	16.73	
新植	14.09	19.21	
下刈	55.20	52.94	
除伐(Ⅱ類含む)	12.79	11.09	
保育間伐(存置型)	8.54	11.63	

松枯れ被害対策

松枯れ被害は、松本市東部の御殿山、姥ケ懐、殿山・邸山国有林及び安曇野市の唐沢国有林において発生しています。被害の著しい姥ケ懐、殿山・ 邸山国有林については、山地災害防止の観点からも早急な森林再生を図る 必要があることから、治山事業としての各種対策を進めています。

国有林	姥	r懐	殿山	- 邸山	御風	没山	唐	沢	合	計
処理量	処理本数	処理材積	処理本数	処理材積	処理本数	処理材積	処理本数	処理材積	処理本数	処理材積
年度	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)	(本)	(m³)
H18(2006)	14	6	5	1					19	7
H19(2007)		3	28	9		16			28	28
H23(2011)	11	15	9	9					20	24
H24(2012)	100	75	313	378					413	453
H25(2013)	74	64	215	254					289	318
H26(2014)	119	146			81	118			200	265
H27(2015)			140	156	69	165	30	32	239	353
H28(2016)	323	400	381	409	163	239	30	36	897	1,083
H29(2017)	1,347	1,222	260	331			32	30	1,639	1,584
H30(2018)	678	640	435	505	152	197	11	9	1,276	1,350
H31(2019)			638	494	266	460	26	36	930	990
R2(2020)	1,182	784	130	142	267	429	13	18	1,592	1,372
R3(2021)	1,506	1,065			133	186	20	19	1,659	1,270
R4(2022)			1,465	1,795	13	19	28	31	1,506	1,845
R5(2023)	1,346	1,290					13	17	1,359	1,307
R6(2024)予定			428	500			10	7	438	507
計	6,700	5,709	4,447	4,984	1,144	1,828	213	236	12,504	12,757







写真上から、伐採前、伐採後、伐採後の 林内と隣接集落(松本市 姥ヶ懐国有林)

処理材積には、枝条を含む。

は、治山事業による処理量

(2)山地防災力の強化

近年、地震・集中豪雨等により山地災害の発生リスクが増大していることから、緊急性の高い荒廃山地等の復旧、 過密化した保安林の整備により、地域の安全・安心の確保を図る「緑の国土強靱化」を推進します。

治山事業量

		令和5年度 実績			令和	6 年度 予	定
		箇所数	数量	単位	箇所 数	数量	単位
国	山腹工	2	38. 96	ha	1	6. 46	ha
有	泛明十	4	1, 891. 9	m3	_	1, 921. 0	m3
林	渓間工	4	_	t	6	38. 56	t
民	山腹工	6	18. 03	ha	8	35. 91	ha
有	渓間工	1	1	m3	2	656. 8	m3
林	沃间工	ı	68. 70	t		ı	t
	山腹工	8	56. 97	ha	9	42. 37	ha
合 計	合 渓間工	5	1, 891. 9	m3	8	2577. 8	m3
") 	68. 70	t	0	38. 56	t

災害発生時の迅速な対応・復旧対策の実施

大規模災害発生時は民有林とも連携して、ヘリコプターの活用等 による調査や応急対策、復旧計画の策定、復旧事業の実施などに 迅速に対応します。



流木災害防止緊急治山対策プロジェクトの実施



床固工・山腹工(糸魚川市 ウド川地区)



流路工(松本市 上高地国有林)



谷止工(大町市 籠川谷国有林)

平成29年7月に発生した九州北部豪雨等による流木災害を受けて、緊急点検を行い緊急的・集中的に流木対策 が必要な地区において流木捕捉式治山ダムの設置など流木対策を推進しています。



流木を捕捉するスリットの据付け



施工後5年経過 独立基礎型流木捕捉工(塩尻市 奈良井国有林)



鋼製スリット床固工 (松川村 馬羅尾国有林)

(3)生物多様性の保全

生物多様性の保全に資するため、適切な間伐の実施や複層林化により、多様で健全な森林の整備・保全を推進するとともに、地元協議会や県・市町村と連携し野生鳥獣や希少植物の保護管理事業、登山者や入林者への啓発活動を行っています。

希少野生動植物の保護

ニホンジカの食害が顕著な美ヶ原高原で、希少な高山植物の自生地を保護するため、電気柵の設置・管理を行っています。









電気柵の設置

受粉作業

高校生による調査

マツムシソウ

自然環境の維持と利用者への啓発活動

6月~10月の登山シーズンに上高地、乗鞍、美ヶ原地区において、グリーンサポートスタッフ (GSS) による、 国有林の巡視、利用者への指導・啓発等の保全管理活動を行っています。







外来植物等除去活動



高山植物保護PRカードの配布



登山道の倒木処理

ニホンジカ被害対策

生息数や生息域が拡大しつつあるニホンジカ対策として、約30台のセンサーカメラによる監視や、北アルプス山麓での捕獲駆除を行っています。また、クマの錯誤捕獲対策にも取り組んでいます。



シカによる被害(美ヶ原)



センサーカメラ画像(上高地)



北アルプス山麓での捕獲



改良ワナによる錯誤捕獲対策

保護林など優れた自然環境を有する森林の保全・管理

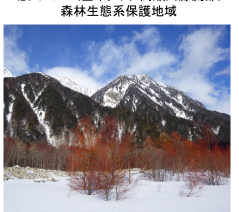
希少な野生動植物の生息・生育する森林の保全、生物多様性の保全等が一層重要となっていることから、原生的 な天然林などを、原則として人為を加えず自然の推移に委ねて保護・管理し、野生生物・遺伝資源の保護や、学術 研究等に寄与します。

管内の保護林

名称	面積(ha)	保護対象と特徴
北アルプス(金木戸川・高瀬川源流部) 森林生態系保護地域	3, 647. 06	標高が1,300m~3,200mの範囲に及ぶ北アルプスを代表 する原生的で多様な天然林
雨飾・天狗原山生物群集保護林	1, 565. 06	豪雪地帯における典型的な日本海型のブナ植物群落
北アルプス(朝日・白馬連山) 生物群集保護林	1, 281. 19	我が国でも有数の高山植物の豊富な地域で、国の特別 天然記念物となっている高山植物群落
梓川・霞沢・焼岳生物群集保護林	2, 572. 24	上高地に至る梓川渓谷一帯の亜高山林及び霞沢山一帯 の高山植物、噴出溶岩等特異な山容を示す焼岳一帯
北アルプス(蝶ヶ岳・大天井岳・槍ヶ 岳・穂高岳)生物群集保護林	7, 161. 15	植物種が76科425種確認されている高山帯や亜高山帯上 部の植物群落
鷲羽岳・硫黄岳・高瀬渓谷 生物群集保護林	2, 550. 30	天然カラマツ、キタゴヨウ、コメツガ等から構成され る亜高山針葉樹林
北アルプス(黒部・五竜・針ノ木・白沢 天狗)生物群集保護林	3, 217. 48	コメツガ、シラビソ、ダケカンバ等から構成される亜 高山帯、ハイマツ等からなる高山植物群落
乗鞍岳生物群集保護林	1, 605. 84	火山群カルデラ(湖沼)等の地形・地質と亜高山・高 山帯植生からなる生態系と景観
風吹スギ遺伝資源希少個体群保護林	11. 26	豪雪地帯に生育する希少なスギ天然林
鹿島ヒノキ等遺伝資源希少個体群保護林	10. 94	ヒノキ分布の北限部の一つである希少天然林
湯俣キタゴヨウ・カラマツ遺伝資源 希少個体群保護林	63. 76	カラマツ等と混生するキタゴヨウマツの大面積群落
上高地ケショウヤナギ希少個体群保護林	50. 90	昭和3年に日本で最初に発見された希少種
梓湖希少個体群保護林	302. 25	地域を代表するミズナラ、カンバ等の天然性広葉樹林



北アルプス(金木戸川・高瀬川源流部)

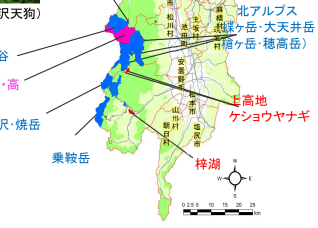




北アルプス(黒部・五竜・針ノ木・白沢天狗) 生物群集保護林

鷲羽岳·硫黄·高瀬渓谷 北アルプス(金木戸川·高 瀬川源流部)

梓川·霞沢·焼岳



風吹スギ遺伝資源

北アルプス(黒部 五竜・針ノ木・白沢 天狗)

北アルプス (朝日·白馬連山) 雨飾•天狗原山

雨飾・戸隠(緑 の回廊)

鹿島ヒノキ等 遺伝資源

上高地ケショウヤナギ 希少個体群保護林

2 森林・林業再生に向けた貢献

(1)素材生産事業における生産性向上と低コスト造林の推進

林業の成長産業化を推進するため、素材生産の生産性向上や末木枝条等の未利用材販売促進を図りつつ、 伐採・造林一貫システム等を通じた造林・保育の効率化によるコスト軽減に努めます。

伐造一貫作業システムの取組

従来方式

伐採業者が実施 造林業者が実施

←← 1年目 →→ ←← 2年目 →→ ←← 3年目 →→

伐採•搬出

地拵え(人力)

植付(裸苗)

- ・地拵え、苗木運搬は人力
- ・植付は春か秋に限定される





林地に残った枝条を整理して、植栽場所を確保する地拵え

伐採と造林の一貫作業システム

伐採と造林を連続して作業

 $\leftarrow\leftarrow\leftarrow\leftarrow\leftarrow$

1年目

 $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$

伐採•搬出

地拵え(機械)

植付(コンテナ苗)



グラップルによる枝条の整理



フォワーダーによる苗木運搬

- 1 伐採・搬出に使った機械を活用し、
- ① 林内に残されてきた末木枝条等を木質バイオマスとして販売(地拵えが省略可能)
- ② 末木枝条等を整理し、植栽スペースを広く 確保
- ③ コンテナ苗、シカ防護柵を運搬
- 2 植栽適期が長いコンテナ苗の活用により、 春秋以外の時期でも植付が可能。伐採~植 付までの期間が大幅に短縮。
- 3 伐採直後に植栽すること、機械走行により 林地が攪乱され、下草の回復が遅れるため、 下刈りの削減効果

効率的な作業システム・生産性向上の取組

平成27年度~令和元年度までの5年間、素材生産請負事業地にモデル事業地を設定し、素材生産能力の高い事業体の育成等を目的として、林業事業体、研究機関、県の出先機関等の参加による現地検討会等を開催し作業システム等の改善を行ってきました。令和5年度は路網開設による生産性向上の取り組みについて現地検討会を開催し、併せて、当該地において当署が実施した複層林施業や天然更新試験等についても説明し、市町村の含めた関係者間で情報共有を図りました。令和6年度においても継続してこの取り組みを進めます。



開会の様子



現地での説明

(2)民有林と連携した森林整備の推進

新たな森林管理制度の運用や森林環境譲与税の創設と、市町村体制整備の進捗に併せながら、民有林と一体となった森林整備を推進するため、長野県、関係市町村、地元自治体、請負事業体等による会議を開催し、情報交換等を行い連携に努めています。



民有林関係者との連絡会議(松本市)



現地検討会(松本市奈川地区)



地域への情報提供(塩尻市楢川)

(3)林産物の安定供給と高品質材の木材需要の拡大

地域における木材安定供給体制の構築とともに、木材の持続的・計画的な供給に努め、地域の林業・木材産業の活性化に貢献します。高齢級の良質材についてはA材として流通量の確保を行うことで価格の底上げにつなげるとともに、一般材については安定的な供給に努めることで木材利用の推進を図ります。併せて未利用材の利用拡大に向けた販路開拓にも取り組みます。

また、森林土木工事等における国産材型枠合板等への木材利用の推進や、新たな需要の創出等により木材の需要拡大に取り組みます。



山土場からの運搬作業(奈川第一国有林)



高品質材(高齢級ヒノキ)の運材作業(奈川第一国有林)



高品質材(広葉樹)の販売(中信木材センター)

令和6年度 収穫量・生産量

伐採種	収穫量	生産量
1人1木作里	(m³)	(m³)
主伐	12, 519	4, 550
間伐	43, 736	9, 050
計	56, 255	13, 600

3 山村地域の振興と森林の総合利用

(1)魅力あるレクリエーションの森の整備

自然休養林等のレクリエーションの森について、地元協議会との連携・協力により施設整備等に取り組むとともに、これらを広く国民の皆様に森林とふれあう場として提供し、森林の保健・文化・教育的利用を推進するとともに、観光等山村地域の振興に貢献します。

管内のレクリエーションの森

名称	面積(ha)	見どころ・特徴
上高地自然観察教育林	608.77	北アルプスの山岳景観を背景に、大正池はじめ湖や湿原が点 在する梓川一帯には、多種の動植物が生息・生育しています。
扇沢自然観察教育林	22.10	立山・黒部アルペンルートの長野県側玄関口に位置し、動植物 園やキャンプ場があり、広く利用されています。
岩岳野外スポーツ地域	160.23	豊富な積雪量と変化に富んだコースで人気のスキー場はじめ、 隣接する観光施設ともに四季を通じて利用されています。
乗鞍野外スポーツ地域	195.67	豊富な粉雪でダイナミックなスキー場として親しまれ、隣接する 観光施設と一体的に四季を通じて利用されています。
奈川野外スポーツ地域	50.84	緩急に富んだ地形によるコースと、良好な積雪のスキー場で初 心者から上級者まで広く利用されています。
天狗原風景林	239.39	白馬乗鞍岳登山道周辺の高山帯、森林、高層湿原の色調高い 自然景観
中房渓谷風景林	294.20	県道槍ヶ岳・矢村線沿線から中房温泉のカラマツやミズナラの 四季折々の美しい自然景観
乗鞍岳風景林	110.00	乗鞍岳の雄大な地形と亜高山から高山帯への植生や地形の変 化と風雪に耐える巨樹と枯損木の調和等の優れた景観
浅間・湯ノ原風景林	44.82	浅間温泉と美ヶ原温泉の背景となるアカマツ林。北アルプスを はじめ松本平の眺望も良く、散策の場として利用されています。
ビーナスライン風景林	28.78	多くの利用者があるビーナスラインや、県道及び信濃路自然歩 道沿いのカラマツ、ダケカンバやレンケツツジの景観
権兵衛峠風景林	80.72	伊那谷と木曽路を結ぶ歴史ある権兵衛峠一帯の、サワラ、コメ ツガ、ミズナラ等が混生する天然林が呈する景観
風吹大池風致探勝林	115.98	亜高山性樹種のアオモリトドマツを主体とした天然林に囲まれた 神秘的な風吹大池
栂池湿原風致探勝林	364.09	アオモリトドマツ、トウヒ、ブナ等が点在する樹林と高層湿原の地 連群と雄大な白馬連峰の眺望
美ヶ原風致探勝林	546.00	八ヶ岳中信高原国定公園内の美ヶ原一帯の牧場や草原、カラマツ林と、南北・中央アルプスの眺望
野麦峠風致探勝林	93.28	歴史ある旧街道とサワラやウラジロモミ等からなる老壮齢林や カラマツ林の自然景観







(2)森林環境教育の推進

森林・林業に関する体験学習のためのフィールド提供や各種イベントへの出展等を通じて、教育関係機関等 多様な主体と連携しつつ環境教育の推進に努めます。







体験林業の様子(松川村 馬羅尾国有林)

保育園児を対象とした森林教室・シカの角を使用した輪投げゲーム (署会議室)

(3)森林とのふれあいの場の提供

森林づくり活動を行う民間団体や地方公共団体等と森林管理署長が協定を締結し、植樹や下刈り作業等の森林作り活動や、地域の森林の保全活動など、様々な体験活動の場として、国有林のフィールド提供をしています。また、森林環境教育等を行っているNPO団体等のイベント開催の場として、国有林のフィールドを提供しています。



「あがりこサワラの森」の林内



「あがりこサワラの森」 協定更新調印式 (松川村)



森の巨人たち100選ジャンボカラマツ (塩尻市奈良井国有林) 幹周408cm 樹高34m



多様な活動の森 「あがりこサワラの森」 (松川村 馬羅尾国有林)

あがりこサワラの森へ向かう歩道整備の様子

ジャンボカラマツ (塩尻市 奈良井国有林)

市町村別の国有林面積

単位 面積:ha 比率:%

			森林	面積			
	区域面積 (A)	総数	国有村	木面積(林野庁	所管)	森林比率 (B/A)	国有林率 (C/B)
	(, ,)	(B)	計(C)	国有林	官行造林	(2)	(3, 2,
松本市	97,877	78,313	40,172	40,152	20	80	51
大町市	56,499	49,414	29,921	29,921	0	87	61
塩尻市	29,013	21,816	5,997	5,997	0	75	27
安曇野市	33,182	20,194	9,509	9,509	0	61	47
朝日村	7,063	6,048	62	0	62	86	1
筑北村	9,950	8,321	57	0	57	84	1
松川村	4,708	2,643	927	927	0	56	35
白馬村	18,937	15,767	5,094	5,058	36	83	32
小谷村	26,791	23,729	7,218	7,131	87	89	30

注 面積は、令和3年3月策定「中部山岳森林計画区地域別の森林計画書」による。官行造林面積は令和2年度末時点。

法令等による指定の状況

	面積(千ha)	
保安林 (森林法)	94	水源かん養保安林、土砂流出防備保安林等
自然公園 (自然公園法)	64	中部山岳国立公園、妙高戸隠連山国立公園等
史跡名勝天然記念物 (文化財保護法)	12	上高地、白馬連山の高山植物帯、 高瀬渓谷の噴 湯丘と球状石灰
鳥獣保護区(鳥獣保護法)	54	北アルプス鳥獣保護区、美ヶ原鳥獣保護区等
砂防指定地 (砂防法)	20	
保護林等	24	北アルプス(金木戸川・高瀬川源流部)生態系保護 地域、雨飾・天狗原山生物群集保護林等
レクレリエーションの森	3	上高地自然観察教育林、岩岳野外スポーツ地域等

沿革

昭和22年 林政統一により、内務省所管国有林と、御料林が国有林に併合され、長野営林局松本営 林署及び大町営林署を設置

平成 4年 統合・改組により大町営林署を統合し大町森林管理センター発足

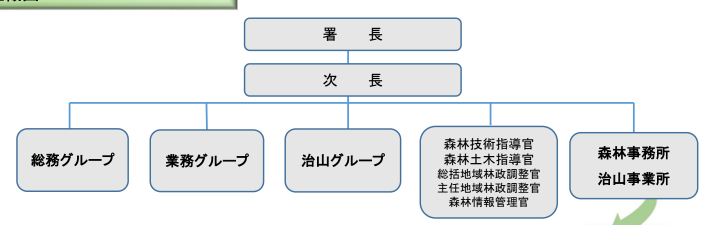
平成11年 組織再編により長野営林局松本営林署を中部森林管理局中信森林管理署に名称変更

平成13年 大町森林管理センター廃止

木曽森林管理署薮原事務所廃止、同事務所よりで現松本市(旧奈川村)内の国有林が行

政界に合わせて移管

平成23年 流域整序により現塩尻市(旧楢川村)内の国有林が木曽森林管理署より移管



名称	管轄区域	所在地 電話番号
上高地 森林事務所	松本市の上高地、梓川筋、島々谷国有林	〒390-1501 松本市安曇124-6 Tel 0263-94-2120
大野川 森林事務所	松本市の湯川、前川、水殿川、梓川筋、大白川国有林	〒390-1506 松本市安曇3942-4 Tel 0263-93-2537
松本森林事務所	松本市の川鹿沢、美ヶ原、御鷹山、八伏山、御殿山、 姥ヶ懐、殿山·邸山、本郷山、金松寺山、水沢山国有林 安曇野市の烏川、鍋冠山、北黒沢国有林	〒390-0305 松本市惣社499-3 ℡ 0263-32-3595
奈川 森林事務所	松本市の奈川第一、奈川第二、奈良部瀬戸沢国有林	〒390-1611 松本市奈川2492-2 ℡ 0263-79-2946
奈良井 森林事務所	塩尻市の奈良井、贄川、桃岡沢、福沢、橋戸国有林	〒399-6303 塩尻市奈良井790-14 ℡ 0264-34-3116
鹿島 森林事務所	大町市の鹿島山、籠川谷、乳川谷、高瀬入国有林	〒398-0002 大町市大町4385-3 Tel 0261-22-0737
松川森林事務所	松川村の馬羅尾国有林 安曇野市の中房、唐沢、常念岳国有林	〒399-8501松川村緑町7019-20 Tel 0261-62-2212
白馬森林事務所	白馬村の平川入、白馬山国有林 小谷村の雨飾山、天狗原山、風吹、浦川国有林	〒399-9301白馬村大字北城5598-1 LL 0261-72-2039
上高地 治山事業所	安曇野市、松本市、塩尻市の国有林	〒390-1501 松本市安曇124-6 Tel 0263-94-1555
白馬 治山事業所	大町市、松川村、小谷村、白馬村の国有林	〒399-9301 白馬村 北城5598-1 Tel 0261-72-2412
姫川 治山事業所	長野県小谷村、新潟県糸魚川市の民有林直轄治山事業 区域及び直轄地すべり防止事業区域	〒941-0052 糸魚川市南押上2-5-25 LL 0255-52-5206



林野庁 中部森林管理局 中信森林管理署

〒390-0852 長野県松本市島立1256-1

TEL 050-3160-6050(IP) 0263-47-4751(NTT) http://www.rinya.maff.go.jp/chubu/chusin/index.html