

第四次国有林野施業実施計画 第二次変更計画書

(網走東部森林計画区)

計画期間 (自 平成23年4月 1日
至 平成28年3月31日)

策 定 年 月 日 : 平成23年3月30日
第 一 次 変 更 年 月 日 : 平成24年3月30日
第 二 次 変 更 年 月 日 : 平成25年3月28日

北海道森林管理局

網走東部森林計画区の第四次国有林野施業実施計画の変更について

【変更理由】

次の理由から国有林野管理経営規程（平成11年農林水産省訓令第2号）第14条第2項に基づき変更するものである。

- 1 国有林野管理経営規程の一部を改正する訓令について（平成24年12月19日付け24林国経第41号）に基づき、機能類型の名称及び区域を変更する。
- 2 「国有林野管理経営規程の運用について」等の一部改正について（平成24年12月19日付け24林国経第42号）に基づき、記載事項を変更する。
- 3 森林・林業基本計画を踏まえ、効率的な路網整備や間伐等の森林施業の推進に伴い、伐採箇所の変更並びに臨時伐採量の追加等により伐採総量及び更新総量、保育総量を変更する。
- 4 森林・林業基本計画を踏まえ、効率的な路網整備や間伐等の森林施業を推進するため、林道にかかる計画を変更する。

なお、本変更計画は、平成25年4月1日から適用する。

【変更項目及び頁】

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	（1）	1
2	施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量		
	（1）伐採造林計画簿	（1）	1
	（2）水源涵養タイプにおける施業群別面積等	（1）	1
	（3）水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	（2）	3
	（4）伐採総量	（3）	4
	（再掲）市町村別内訳	〈1〉	6
	（5）更新総量	（4）	8
	（6）保育総量	（4）	8
3	林道の整備に関する事項	〈8〉	10
6	レクリエーションの森の名称及び区域	（15）	18
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域等	（－）	26
8	その他必要な事項		
	（3）森林共同施業団	（－）	26

注：1（ ）書は、変更前の国有林野施業実施計画書の頁であり、〈 〉書は、第一次変更計画書の頁である。

2 本文については、変更等を行う項目に係る部分を掲載しており、下線部等が変更・追加等の箇所である。

【現行計画】

1 国有林野の区画の名称及び区域並びに3機能類型及びタイプ別区域
国有林野施業実施計画図(別添1)による。

2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、
伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

(1) 伐採造林計画簿

伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿(別添2)による。

(2) 水源かん養タイプにおける施業群別の面積等

区分	面積 (ha)	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年	
			樹種	
単層林 施業群	15,824	人為を積極的に加えることにより、 単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法:育成単層林施業】	トドマツ	65年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	80年
			カラマツ ・グイマツ	50年
			スギ	65年
			その他針葉樹	60年
長期単層林 施業群	15,451	人為を積極的に加えることにより、 伐期の長期化を図り、単層状態の 森林を造成・維持する。 【施業方法:育成単層林施業】	トドマツ	100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	120年
			カラマツ ・グイマツ	80年
			スギ	100年
			その他針葉樹	90年
複層林 施業群	11,803	人為を積極的に加えることにより、 複数の樹冠層を有する森林を造成し、 将来にわたり非皆伐状態を維持する。 【施業方法:育成複層林施業】	トドマツ	伐採始期 60年 伐採終期 100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	伐採始期 70年 伐採終期 120年
			カラマツ ・グイマツ	伐採始期 40年 伐採終期 80年
			スギ	伐採始期 50年 伐採終期 80年
			その他針葉樹	伐採始期 50年 伐採終期 90年
混交林 施業群	11,759	必要により人為を加えることにより、 広葉樹等の導入・育成を図り、 針広混交林を造成・維持する。 【施業方法:育成複層林施業】	20年	
育成天然林 施業群	66,238	必要により人為を加えることにより、 多様な樹種による複数の樹冠層を 有する森林を造成・維持する。 【施業方法:育成複層林施業】		
天然生林 施業群	26,290	天然力を活用することにより、 森林を造成・維持する。 【施業方法:天然生林施業】		
計	147,364			

注) 林地面積の集計である。

計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

【変更計画】

- 1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域
国有林野施業実施計画図（別添1）による。
- 2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量
 - (1) 伐採造林計画簿
伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿（別添2）による。
 - (2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

（単位：ha）

区分	面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年	
			樹種	
単層林施業群	21,446	人為を積極的に加えることにより、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	65年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	80年
			カラマツ ・グイマツ	50年
			その他針葉樹	60年
長期単層林施業群	15,451	人為を積極的に加えることにより、伐期の長期化を図り、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	120年
			カラマツ ・グイマツ	80年
			その他針葉樹	90年
複層林施業群	11,823	人為を積極的に加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	トドマツ	伐採始期 60年 伐採終期 100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	伐採始期 70年 伐採終期 120年
			カラマツ ・グイマツ	伐採始期 40年 伐採終期 80年
			その他針葉樹	伐採始期 50年 伐採終期 90年
混交林施業群	11,759	必要により人為を加えることにより、広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	20年	
育成天然林施業群	68,069	必要により人為を加えることにより、多様な樹種による複数の樹冠層を有する森林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】		
天然生林施業群	28,154	天然力を活用することにより、森林を造成・維持する。 【施業方法：天然生林へ導くための施業】		
合計	156,702			

注) 林地面積の集計である。

計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。（以下の表についても同じ）

【現行計画】

(3) 水土保持林の水源かん養タイプにおける施業群別の上限伐採面積

(単位: ha)

施業群	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林
上限伐採面積	1,312	788	1,201	2,939	16,498	6,572

(4) 資源の循環利用林の生産群別の面積

区分	面積 (ha)	生産目標等			伐期齡 又は 回帰年
		利用形態	樹種	目標径級 (cm)	
単層林 生産群	5,622	一般材	トドマツ	22~38	65年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	80年
			カラマツ・グイマツ	22~38	50年
			スギ	22~38	55年
			その他針葉樹	22~38	60年
			広葉樹(エンジュ・アオダモ除く)	24~	
			エンジュ・アオダモ	16~	
長期単層林 生産群	-	一般材	トドマツ	40~	90年
			アカエゾマツ・エゾマツ	40~	110年
			カラマツ・グイマツ	40~	80年
			スギ	40~	90年
			その他針葉樹	40~	90年
複層林 生産群	21	一般材	トドマツ	22~38	※100年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	※120年
			カラマツ・グイマツ	22~38	※80年
			スギ	22~38	※80年
			その他針葉樹	22~38	※90年
混交林 生産群	-	一般材	トドマツ	22~38	※※65年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	※※80年
			カラマツ・グイマツ	22~38	※※50年
			スギ	22~38	※※55年
			その他針葉樹	22~38	※※60年
			広葉樹(エンジュ・アオダモ除く)	24~	
			エンジュ・アオダモ	16~	
育成天然林 生産群	1,829	一般材	トドマツ	22~38	20年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	
			カラマツ・グイマツ	22~38	
			スギ	22~38	
			その他針葉樹	22~38	
			ナラ・ウダイカバ・ダケカンバ・ニレ	46~	
			カツラ・シナ・セン・ヤチダモ	36~	
			クルミ・アサダ・ホオ・キハダ・イタヤ	24~	
			サクラ類・シラカンバ・ハンドロ	16~	
エンジュ・アオダモ	16~				
天然生林 生産群	1,867	一般材	トドマツ	22~38	20年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	
			カラマツ・グイマツ	22~38	
			スギ	22~38	
			その他針葉樹	22~38	
			ナラ・ウダイカバ・ダケカンバ・ニレ	46~	
			カツラ・シナ・セン・ヤチダモ	36~	
			クルミ・アサダ・ホオ・キハダ・イタヤ	24~	
			サクラ類・シラカンバ・ハンドロ	16~	
エンジュ・アオダモ	16~				
計	9,338				

注) ※印は、「上木最終伐採林齡」、※※印は、「択伐を開始する林齡」である。

(5) 資源の循環利用林の生産群別の標準伐採量

各生産群の面積が少ないことから、標準伐採量は定めない。

(6) 伐採総量

(単位:m³、ha)

区 分		林 地					林地 以外	合 計	
		主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計			
水 土 保 全 林	国土保全タイプ	9,140	(1,663) 99,525	108,665	79,200	1,185,122	-	1,185,122	
	水源かん養タイプ	単層林	25,576	(2,628) 203,712					229,288
		長期単層林		(2,931) 228,356					228,356
		複層林	6,846	(2,162) 164,819					171,665
		混交林		(2,408) 160,427					160,427
		育成天然林	115,229	(767) 50,605					165,834
		天然生林	15,480	(19) 1,554					17,034
		小計	163,131	(10,913) 809,473					972,604
	計	172,271	(12,576) 908,998	1,081,269					
の 森 林 と 人 と の 共 生 林	自然維持タイプ	183	(13) 939	1,122					
	森林空間利用タイプ		(275) 23,531	23,531					
	計	183	(288) 24,470	24,653					
資 源 の 循 環 利 用 林	単層林	3,927	(767) 56,708	60,635					
	長期単層林								
	複層林								
	混交林								
	育成天然林	2,662	(36) 3,326	5,988					
	天然生林								
	計	6,589	(802) 60,034	66,623					4,800
合 計		179,043	(13,666) 993,502	1,172,545	84,000	1,256,545	-	1,256,545	
年 平 均		35,809	(2,733) 198,700	234,509	16,800	251,309	-	251,309	

注) 上段()は、間伐面積である。

【変更計画】

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：h a)

施業群	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林
上限伐採面積	<u>1,772</u>	788	<u>2,062</u>	2,939	<u>16,956</u>	<u>7,038</u>

※【現行計画】の(4)資源の循環利用林の生産群別の面積(5)資源の循環利用林の生産群別の標準伐採量は削除

(4) 伐採総量

(単位：m³、h a)

区 分	林 地					林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
山地災害防止タイプ	4,630	(1,615) 98,927	103,557				
自然維持タイプ	183	(13) 939	1,122				
森林空間利用タイプ	-	(269) 23,015	23,015				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養タイプ	単層林	(3,398) 29,503	260,792	290,295			
	長期単層林	-	(2,927) 228,162	228,162			
	複層林	6,846	(2,205) 166,637	173,483			
	混交林	-	(2,322) 156,640	156,640			
	育成天然林	67,609	(401) 26,930	94,539			
	天然生林	670	(16) 1,343	2,013			
	計	104,628	(11,269) 840,504	945,132			
合 計	109,441	(13,166) 963,385	1,072,826	183,799	1,256,625	-	1,256,625
年 平 均	12,608	(2,566) 188,661	201,269	50,066	218,069	-	218,069

注1) 上段()は、間伐面積である。

注2) 「年平均」は、変更前の年平均に今回の変更計画による伐採量の増減量を本計画期間の残期間で除したものを加えて算出した数量を計上した。

【現行計画】

(再掲)市町村別内訳

(単位: m³、ha)

市町村名	林 地					林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
北 見 市	62,447	(4,487) 290,880	353,327				
網 走 市	—	(290) 28,536	28,536				
美 幌 町	8,197	(1,303) 111,525	119,722				
津 別 町	11,061	(1,638) 105,488	116,549				
斜 里 町	5,421	(453) 37,780	43,201				
清 里 町	1,210	(1,751) 137,160	138,370				
小 清 水 町	815	(972) 82,026	82,841				
置 戸 町	76,704	(1,401) 85,485	162,189				
佐 呂 間 町	3,484	(1,121) 97,520	101,004				
大 空 町	9,704	(251) 17,102	26,806				
合 計	179,043	(13,666) 993,502	1,172,545				

注 1) 市町村別内訳には、臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まれていない。
 注 2) 上段()の数値は間伐面積(ha)を表し、合計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。

【変更計画】

(再掲) 市町村別内訳

(単位：m²、ha)

市 町 村 名	林 地					林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
北 見 市	13,197	(4,157) 267,641	280,838				
網 走 市	-	(290) 28,536	28,536				
美 幌 町	8,197	(1,303) 111,525	119,722				
津 別 町	11,061	(1,638) 105,488	116,549				
斜 里 町	5,421	(453) 37,780	43,201				
清 里 町	1,210	(1,751) 137,160	138,370				
小 清 水 町	815	(972) 82,026	82,841				
置 戸 町	58,309	(1,256) 80,069	138,378				
佐 呂 間 町	1,527	(1,094) 96,058	97,585				
大 空 町	9,704	(251) 17,102	26,806				
合 計	109,441	(13,166) 963,385	1,072,826				

注1) 市町村別内訳には、臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まれていない。

注2) 上段()の数値は間伐面積(ha)を表し、合計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。

【現行計画】

(7) 更新総量

(単位 :ha)

区 分		水 土 保 全 林			森林と人との共生林			資源の 循環 利用林	合計
		国土保全 タイプ	水源かん 養タイプ	計	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	計		
人工 造林	単層林造成	2	114	116				147	263
	複層林造成	33	132	164					164
	計	35	246	280				147	427
天然 更新	天然下種第1類		1	1	2		2		3
	天然下種第2類	97	1,429	1,526				20	1,546
	ぼう芽更新								
	計	97	1,430	1,527	2		2	20	1,549
合 計		131	1,676	1,807	2		2	167	1,976

(8) 保育総量

(単位 :ha)

区 分		水 土 保 全 林			森林と人との共生林			資源の 循環 利用林	合計
		国土保全 タイプ	水源かん 養タイプ	計	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	計		
保 育	下 刈	2,428	7,966	10,394	7	737	744	1,482	12,620
	つる切り	46	58	104		2	2	2	108
	除 伐	718	906	1,624		31	31	40	1,695

【変更計画】

(5) 更新総量

(単位：h a)

区 分		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	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合計
人工造林	単層林造成	2	-	-	-	261	263
	複層林造成	33	-	-	-	132	164
	計	34	-	-	-	392	427
天然更新	天然下種第1類	-	2	-	-	1	3
	天然下種第2類	32	-	-	-	670	702
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	32	2	-	-	672	705
合 計		66	2	-	-	1,064	1,132

(6) 保育総量

(単位：h a)

区 分		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	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合計
保 育	下 刈	2,425	-	737	-	9,366	12,528
	つる切り	46	-	2	-	60	108
	除 伐	718	-	31	-	946	1,695

3 林道の整備に関する事項

【現行計画】

開設・改良	基幹・その他別	路線名	箇所（林班）	延長(m)	箇所数(改良)	備考
網走中部森林管理署						
開設	基幹	日吉	2277,2278,2279	15,000		北見市
		大和	1020,1025	3,000		北見市
		厚和	1100,1101,1103	2,000		北見市
		豊里	2036,2037	4,000		佐呂間町
	計	4 路線		24,000		
開設	その他	金山1の沢	2071	1,000		北見市
		ワツウンベケレ	2072,2073	1,000		北見市
		第2松木の沢	2041	2,000		北見市
		277林班	2276,2277	4,000		北見市
		栃王	1010,1017	7,000		北見市
		奥仁頃	2245	2,000		北見市
		毛主山	2201,2291	3,000		北見市
		向陽支線	2234,2236	2,700		北見市
		千田の沢	1008	2,000		北見市
		上金	1014	1,000		北見市
		湯煙	1027	1,000		北見市
		松山左	1093	2,000		北見市
		訓子府川	1091,1092	5,000		北見市
		熊の沢支線	1004	1,500		北見市
		焼山支線	1004	1,000		北見市
		上金華	1014	500		北見市
		小松沢支線	1016,1017	2,500		北見市
		滝の湯支線	1036	800		北見市
		湯の沢支線	1041	3,500		北見市
		カクレ沢	1044	2,000		北見市
		川沿	1060,1061	3,500		北見市
		北見富士支線	1065	500		北見市
		56号左線	1070	2,000		北見市
		武華岳支線	1086	800		北見市
		玉曳	1091	2,000		北見市
		岩松の沢支線	1104	1,000		北見市
		大光支線	1107,1109,1111,1112	6,000		北見市
		近藤の沢支線	2043	2,000		北見市
		丸山支線	2046	1,500		北見市
		金山	2073	1,500		北見市
		浜影支線	2210	1,800		北見市
		吉野枝流	2211,2213	1,500		北見市
		吉野支線	2217,2218,2220,2223	7,800		北見市
川沿	2262,2263	6,000	北見市			
忠福林道峠線	2275	2,000	北見市			
日吉第二	2280,2281	3,000	北見市			
堤の沢支線	2286	1,800	北見市			
清水の沢	10	1,500	置戸町			
奥の沢	27,29	1,000	置戸町			
幌加迷の沢線	28,31,32	4,000	置戸町			
中椎常呂支線	33	2,000	置戸町			
平の沢支線	71,73	1,800	置戸町			

開設・改良	基幹・その他別	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数(改良)	備考		
開設	その他	下春日支線	100,101	2,500		置戸町		
		勝山	107	1,500		置戸町		
		春日支線	125	1,500		置戸町		
		秋田	130,131	3,000		置戸町		
		釧北鉄橋の沢支線	85,87,88	2,500		置戸町		
		仁倉オンネナイ支線	2001,2002	1,800		佐呂間町		
		松木の沢支線	2029	2,000		佐呂間町		
		豊里支線	2036	500		佐呂間町		
		影の沢	2062	1,000		佐呂間町		
		潮見無支線	2091	1,500		佐呂間町		
		富武士支線	2095	1,500		佐呂間町		
		富武士左線	2095	4,000		佐呂間町		
		佐呂間左線	2096	1,500		佐呂間町		
		佐呂間右線	2096	2,000		佐呂間町		
		計	56 路線			127,300		
		改良	基幹	無加川		1129	100	1
厚和	1099			100	1	北見市、溝渠工		
丸山	2047			75	1	北見市、溝渠工		
南富士	1123			100	2	北見市、土留工		
相内	2251			50	1	北見市、溝渠工		
北陽	2228			100	1	北見市、土留工		
忠福	2286			100	2	北見市、土留工		
幌内	2267			100	1	北見市、土留工		
富倉	2291			100	2	北見市、土留工		
小屋の沢	58			50	1	置戸町、溝渠工		
計	10 路線			875	13			
その他	121林班		1121	50	1	北見市、溝渠工		
	浜影		2211	50	1	北見市、土留工		
	福山		2203	50	1	北見市、溝渠工		
	イトムカ	1125	100	1	北見市、土留工			
	中高山	1053	50	1	北見市、溝渠工			
	向陽	2233	50	1	北見市、擁壁工			
	平安	2287	50	1	北見市、溝渠工			
	旭林道曲沢	41	50	1	置戸町、溝渠工			
	訓子府川上秋田	132	100	1	置戸町、土留工			
	上春日	104	100	1	置戸町、土留工			
加藤の沢	2061	70	1	佐呂間町、溝渠工				
計	11 路線		720	11				
森林管理署合計								
開設	基幹	4 路線		24,000				
	その他	56 路線		127,300				
	計	60 路線		151,300				
改良	基幹	10 路線		875	13			
	その他	11 路線		720	11			
	計	21 路線		1,595	24			
網走南部森林管理署								
開設	基幹	真鯉	1229,1230	2,000		斜里町		
		日並支線	14	1,600		美幌町		
		オベケブ支線	1230,1231	4,000		斜里町		
		志乃支線	331	2,300		小清水町		
	計	4 路線		9,900				
	その他	卯原内ダム	114	500		網走市		
		106林班	106	2,000		網走市		
		13林班	12,13	2,500		美幌町		
		樺林	6	300		美幌町		
		福住第2	10	1,000		美幌町		
トクシヨツペ支線		21,22,25	4,000	美幌町				

開設・改良	基幹・その他別	路線名	箇所（林班）	延長(m)	箇所数(改良)	備考		
開設	その他	11林班	11	3,300		美幌町		
		ワタロンベ	32	1,000		美幌町		
		34林班	34	3,200		美幌町		
		37林班	34,37	600		美幌町		
		上里24号	2023~2025	3,000		津別町		
		美特	2003,2004	3,000		津別町		
		里美3の沢	2040,2043	3,700		津別町		
		里美越支線	2078,2079	2,800		津別町		
		栄右の沢	2143,2145,2146	1,200		津別町		
		キキン1の沢	2187,2188	900		津別町		
		上里29号沢	2103	1,000		津別町		
		第1沙輪	1031	1,000		清里町		
		奥二股	1012	1,500		清里町		
		1015林班	1015	1,000		清里町		
		1011林班	1011	2,500		清里町		
		265林班	261,263	1,000		大空町		
		能取支線	108	1,500		網走市		
		109林班	109	3,000		網走市		
		トクショッペ左の沢	14	1,800		美幌町		
		昌運支線	43	800		美幌町		
		昌運	42,43	1,700		美幌町		
		大東支線	48,49	1,600		美幌町		
		美特支線	2001	700		津別町		
		オンネナイ支線	2002,2003	2,400		津別町		
		小沼沢支線	2009	1,800		津別町		
		上里1の沢	2028	1,500		津別町		
		上里2の沢	2026	2,000		津別町		
		里美3の沢支線	2040	900		津別町		
		上里支線	2093,2094	2,500		津別町		
		上里ルークシュベツ分線	2095,2096	3,500		津別町		
		栄右の沢支線	2141	2,020		津別町		
		栄中の沢	2142	700		津別町		
		第二大昭	2153,2159	1,400		津別町		
		相生本流2の沢支線	2201	1,200		津別町		
		オニセツ支線	1009	4,400		清里町		
		タラタラッペ支線	1022	2,700		清里町		
		フヨの沢	1037	2,000		清里町		
		斜里川支線	1039,1054	1,500		清里町		
		アタクチャ支線	1046	3,300		清里町		
		ペーメン支線	1065	3,800		清里町		
		末広の沢	1088	3,700		清里町		
		末広の沢支線	1088	1,200		清里町		
		系部支線	1094	2,000		清里町		
		坂砥支線	329	1,200		小清水町		
		計	50 路線		97,820			
		改良	基幹	バイラギ	103	1,000	1	網走市、路体強化
				日並	11	1,000	1	美幌町、路体強化
				シービホロ	37	1,000	1	美幌町、路体強化
				新宮	44	400	1	美幌町、路体強化
				オンネナイ	2001,2002	800	1	津別町、路体強化
相生支流	2238			50	1	津別町、溝渠工		
相生本流	2194			700	1	津別町、路体強化		
キキン岳	2184			500	1	津別町、路体強化		
オクシベ	1121,1123			500	1	斜里町、路体強化		
斜里川	1078			1,000	1	清里町、路体強化		
水上	306			1,000	1	小清水町、路体強化		
計	11 路線			7,950	11			

開設・改良	基幹・その他別	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数(改良)	備考
改良	その他	越歳	122	1,000	1	網走市、路体強化
		昌運	43	400	1	美幌町、路体強化
		美幌峠	30	100	1	美幌町、溝渠工
		13林班	5,13	100	1	美幌町、路体強化
		トクシヨッペ左の沢	17	500	1	美幌町、路体強化
		美特	2004,2005	200	1	津別町、路体強化
		津別左の沢	2032	200	1	津別町、路体強化
		上里層雲線	2087,2088	200	1	津別町、路体強化
		栄右の沢	2144	300	1	津別町、路体強化
		相生碎石沢	2218	300	1	津別町、路体強化
		相生本流4の沢	2201,2202	300	1	津別町、路体強化
		相生本流2の沢	2199	500	1	津別町、路体強化
		里美越	2077,2078	100	1	津別町、溝渠工
		迷路の沢	2117	300	1	津別町、路体強化
		富士の沢	1417	100	1	斜里町、路体強化
		日の出	1219	1,000	1	斜里町、路体強化
		オクシベ林道熊追沢線	1205	100	1	斜里町、溝渠工
		幾科	1129,1130	100	2	斜里町、溝渠工
		二の沢	1059	100	1	清里町、溝渠工
		オニセツブ	1006,1008	1,000	1	清里町、路体強化
		ハトイ札弦川	1016,1024	200	1	清里町、路体強化
		トロ沢	1090	300	1	清里町、路体強化
		鹿の沢1号	316	100	1	小清水町、路体強化
		神浦の沢	344	600	1	小清水町、路体強化
	計	24 路線		8,100	25	
森林管理署合計						
開設	基幹	4 路線		9,900	/	
	その他	50 路線		97,820		
	計	54 路線		107,720		
改良	基幹	11 路線		7,950	11	
	その他	24 路線		8,100	25	
	計	35 路線		16,050	36	
森林計画区合計						
開設	基幹	8 路線		33,900	/	
	その他	106 路線		225,120		
	計	114 路線		259,020		
改良	基幹	21 路線		8,825	24	
	その他	35 路線		8,820	36	
	計	56 路線		17,645	60	

【変更計画】

開設・改良	基幹・その他別	路線名	箇所（林班）	延長(m)	箇所数(改良)	備考
網走中部森林管理署						
開設	基幹	日吉	2277,2278,2279	15,000		北見市
		大和	1020,1025	3,000		北見市
		厚和	1100,1101,1103	2,000		北見市
		豊里	2036,2037	4,000		佐呂間町
	計	4 路線		24,000		
開設	その他	金山1の沢	2071	1,000		北見市
		ワツウンベケレ	2072,2073	1,000		北見市
		第2松木の沢	2041	2,000		北見市
		277林班	2276,2277	4,000		北見市
		栃王	1010,1017	7,000		北見市
		奥仁頃	2245	2,000		北見市
		毛主席	2201,2291	3,000		北見市
		向陽支線	2234,2236	2,700		北見市
		千田の沢	1008	2,000		北見市
		上金	1014	1,000		北見市
		湯煙	1027	1,000		北見市
		松山左	1093	2,000		北見市
		訓子府川	1091,1092	5,000		北見市
		熊の沢支線	1004	1,500		北見市
		焼山支線	1004	1,000		北見市
		上金華	1014	500		北見市
		小松沢支線	1016,1017	2,500		北見市
		滝の湯支線	1036	800		北見市
		湯の沢支線	1041	3,500		北見市
		カクレ沢	1044	2,000		北見市
		川沿	1060,1061	3,500		北見市
		北見富士支線	1065	500		北見市
		56号左線	1070	2,000		北見市
		武華岳支線	1086	800		北見市
		玉曳	1091	2,000		北見市
		岩松の沢支線	1104	1,000		北見市
		大光支線	1107,1109,1111,1112	6,000		北見市
		近藤の沢支線	2043	2,000		北見市
		丸山支線	2046	1,500		北見市
		金山	2073	1,500		北見市
		浜影支線	2210	1,800		北見市
		吉野枝流	2211,2213	1,500		北見市
吉野支線	2217,2218,2220,2223	7,800	北見市			
川沿	2262,2263	6,000	北見市			
忠福林道峠線	2275	2,000	北見市			
日吉第二	2280,2281	3,000	北見市			
堤の沢支線	2286	1,800	北見市			
清水の沢	10	1,500	置戸町			
奥の沢	27,29	1,000	置戸町			
幌加迷の沢支線	28,31,32	4,000	置戸町			
中椎常呂支線	33	2,000	置戸町			
平の沢支線	71,73	1,800	置戸町			

開設・改良	基幹・その他別	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数(改良)	備考
開設	その他	下春日支線	100,101	2,500		置戸町
		勝山	107	1,500		置戸町
		春日支線	125	1,500		置戸町
		秋田	130,131	3,000		置戸町
		釧北鉄橋の沢支線	85,87,88	2,500		置戸町
		仁倉オンネナイ支線	2001,2002	1,800		佐呂間町
		松木の沢支線	2029	2,000		佐呂間町
		豊里支線	2036	500		佐呂間町
		影の沢	2062	1,000		佐呂間町
		潮見無支線	2091	1,500		佐呂間町
		富武士支線	2095	1,500		佐呂間町
		富武士左線	2095	4,000		佐呂間町
		佐呂間左線	2096	1,500		佐呂間町
		佐呂間右線	2096	2,000		佐呂間町
		計	56 路線			127,300
改良	基幹	無加川	1129	100	1	北見市、土留工
		厚和	1099	100	1	北見市、溝渠工
		丸山	2047	75	1	北見市、溝渠工
		南富士	1123	100	2	北見市、土留工
		相内	2251	50	1	北見市、溝渠工
		北陽	2228	100	1	北見市、土留工
		忠福	2286	100	2	北見市、土留工
		幌内	2267	100	1	北見市、土留工
		富倉	2291	100	2	北見市、土留工
		小屋の沢	58	50	1	置戸町、溝渠工
	計	10 路線		875	13	
	その他	121林班	1121	50	1	北見市、溝渠工
		浜影	2211	50	1	北見市、土留工
		福山	2203	50	1	北見市、溝渠工
		イトムカ	1125	100	1	北見市、土留工
		中高山	1053	50	1	北見市、溝渠工
		向陽	2233	50	1	北見市、擁壁工
		平安	2287	50	1	北見市、溝渠工
		旭林道曲沢	41	50	1	置戸町、溝渠工
		訓子府川上秋田	132	100	1	置戸町、土留工
上春日		104	100	1	置戸町、土留工	
加藤の沢	2061	70	1	佐呂間町、溝渠工		
計	11 路線		720	11		
森林管理署合計						
開設	基幹	4 路線		24,000		
	その他	56 路線		127,300		
	計	60 路線		151,300		
改良	基幹	10 路線		875	13	
	その他	11 路線		720	11	
	計	21 路線		1,595	24	
網走南部森林管理署						
開設	基幹	真鯉	1229,1230	2,000		斜里町
		日並支線	14	1,600		美幌町
		オペケプ支線	1230,1231	4,000		斜里町
		志乃支線	331	2,300		小清水町
	計	4 路線		9,900		

開設・改良	基幹・その他別	路線名	箇所（林班）	延長(m)	箇所数(改良)	備考
開設	その他	卯原内ダム	114	500		網走市
		106林班	106	2,000		網走市
		13林班	12,13	2,500		美幌町
		檜林	6	300		美幌町
		福住第2	10	1,000		美幌町
		トクシヨッペ支線	21,22,25	4,000		美幌町
		11林班	11	3,300		美幌町
		ワタロンベ	32	1,000		美幌町
		34林班	34	3,200		美幌町
		37林班	34,37	600		美幌町
		上里24号	2023~2025	3,000		津別町
		美特	2003,2004	3,000		津別町
		里美3の沢	2040,2043	3,700		津別町
		里美越支線	2078,2079	2,800		津別町
		栄右の沢	2143,2145,2146	1,200		津別町
		キキン1の沢	2187,2188	900		津別町
		上里29号沢	2103	1,000		津別町
		第1沙輪	1031	1,000		清里町
		奥二股	1012	1,500		清里町
		1015林班	1015	1,000		清里町
		1011林班	1011	2,500		清里町
		265林班	261,263	1,000		大空町
		能取支線	108	1,500		網走市
		109林班	109	3,000		網走市
		トクシヨッペ左の沢	14	1,800		美幌町
		昌運支線	43	800		美幌町
		昌運	42,43	1,700		美幌町
		大東支線	48,49	1,600		美幌町
		美特支線	2001	700		津別町
		オンネナイ支線	2002,2003	2,400		津別町
		小沼沢支線	2009	1,800		津別町
		上里1の沢	2028	1,500		津別町
		上里2の沢	2026	2,000		津別町
		里美3の沢支線	2040	900		津別町
		上里支線	2093,2094	2,500		津別町
		上里ルークシュベツ分線	2095,2096	3,500		津別町
		栄右の沢支線	2141	2,020		津別町
		栄中の沢	2142	700		津別町
		第二大昭	2153,2159	1,400		津別町
		相生本流2の沢支線	2201	1,200		津別町
オニセツ支線	1009	4,400		清里町		
タラタラッペ支線	1022	2,700		清里町		
フヨの沢	1037	2,000		清里町		
斜里川支線	1039,1054	1,500		清里町		
アタクチャ支線	1046	3,300		清里町		
ペーメン支線	1065	3,800		清里町		
末広の沢	1088	3,700		清里町		
末広の沢支線	1088	1,200		清里町		
糸部支線	1094	2,000		清里町		
坂砥支線	329	1,200		小清水町		
峰浜林道支線	1215	1,500		斜里町		
藻琴林道支線	258,259	1,500		大空町		
計	52 路線		100,820			

開設・改良	基幹・その他別	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数(改良)	備考
改良	基幹	バイラギ	103	1,000	1	網走市、路体強化
		日並	11	1,000	1	美幌町、路体強化
		シービホク	37	1,000	1	美幌町、路体強化
		新宮	44	400	1	美幌町、路体強化
		オンネナイ	2001,2002	800	1	津別町、路体強化
		相生支流	2238	50	1	津別町、溝渠工
		相生本流	2194	700	1	津別町、路体強化
		キキン岳	2184	500	1	津別町、路体強化
		オクシベ	1121,1123	500	1	斜里町、路体強化
		斜里川	1078	1,000	1	清里町、路体強化
		水上	306	1,000	1	小清水町、路体強化
	計	11 路線		7,950	11	
	その他	越歳	122	1,000	1	網走市、路体強化
		昌運	43	400	1	美幌町、路体強化
		美幌峠	30	100	1	美幌町、溝渠工
		13林班	5,13	100	1	美幌町、路体強化
		トクシヨッペ左の沢	17	500	1	美幌町、路体強化
		美特	2004,2005	200	1	津別町、路体強化
		津別左の沢	2032	200	1	津別町、路体強化
		上里層雲線	2087,2088	200	1	津別町、路体強化
		栄右の沢	2144	300	1	津別町、路体強化
		相生碎石沢	2218	300	1	津別町、路体強化
		相生本流4の沢	2201,2202	300	1	津別町、路体強化
		相生本流2の沢	2199	500	1	津別町、路体強化
		里美越	2077,2078	100	1	津別町、溝渠工
迷路の沢		2117	300	1	津別町、路体強化	
富士の沢		1417	100	1	斜里町、路体強化	
日の出		1219	1,000	1	斜里町、路体強化	
オクシベ林道熊追沢線		1205	100	1	斜里町、溝渠工	
幾科		1129,1130	100	2	斜里町、溝渠工	
二の沢		1059	100	1	清里町、溝渠工	
オニセツプ		1006,1008	1,000	1	清里町、路体強化	
ハトイ札弦川		1016,1024	200	1	清里町、路体強化	
トロ沢		1090	300	1	清里町、路体強化	
鹿の沢1号		316	100	1	小清水町、路体強化	
神浦の沢		344	600	1	小清水町、路体強化	
計	24 路線		8,100	25		
森林管理署合計						
開設	基幹	4 路線		9,900	/	
	その他	52 路線		100,820		
	計	56 路線		110,720		
改良	基幹	11 路線		7,950	11	
	その他	24 路線		8,100	25	
	計	35 路線		16,050	36	
森林計画区合計						
開設	基幹	8 路線		33,900	/	
	その他	108 路線		228,120		
	計	116 路線		262,020		
改良	基幹	21 路線		8,825	24	
	その他	35 路線		8,820	36	
	計	56 路線		17,645	60	

6 レクリエーションの森の名称及び区域

【現行計画】

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	備 考
自然休養林	網走中部森林管理署					
	サロマ湖畔自然休養林	既設	1,116.34	別表参照	オホーツク海沿岸に所在し、サロマ湖を囲む湧別、佐呂間、常呂の三地域にまたがっている。ほとんどが網走国立公園に指定されており、森林美と湖水の調和する優れた観光地である。	[*]は、保健機能森林に該当する森林
	(森林スポーツゾーン)		0.13			
	*(森林スポーツゾーン)		235.07			
	(風景ゾーン)		413.18			
	(風致探勝ゾーン)		2.82			
	*(風致探勝ゾーン)		465.14			
	計		1,116.34			
	網走南部森林管理署					
	網走自然休養林	既設	1,369.85	別表参照	全域が網走国立公園に指定され、能取岬のお花畑と冬季の流水等自然景観に恵まれ、自然探勝、キャンプ、海水浴等レクリエーション利用に適している。	[*]は、保健機能森林に該当する森林
*(森林スポーツゾーン)		221.65				
(風景ゾーン)		1,148.20				
計		1,369.85				
藻琴山自然休養林	既設	861.46	別表参照	大部分が阿寒国立公園に指定され、夏の深緑、秋の紅葉等の自然探勝、登山、キャンプ、スキー等四季を通じたレクリエーション活動ができる。	[*]は、保健機能森林に該当する森林	
*(森林スポーツゾーン)		148.53				
(風景ゾーン)		712.93				
計		861.46				
森林計画区計		3箇所	3,347.65			
自然観察教育林	網走中部森林管理署					
	滝の湯自然観察教育林	既設	117.36	別表参照	遊歩道の沿線は混交林で、豊富な森林資源や樹海に生息する野生生物等の自然観察を楽しむことができる。	[*]は、保健機能森林に該当する森林
	(自然観察教育林)		1.39			
	*(自然観察教育林)		115.97			
	計		117.36			
	巨樹の森自然観察教育林	既設	118.74	別表参照	温根湯市街から南西約6kmの地点に位置し、トドマツ、エゾマツ等の針葉樹大径材を主体とした森林である。森林を利用した野外コンサート等のイベントも実施され、森林の役割や森林施業についての認識を高めるのに適した場所である。	[*]は、保健機能森林に該当する森林
	(自然観察教育林)		2.00			
	*(自然観察教育林)		116.74			
	計		118.74			
	網走南部森林管理署					
木禽岳自然観察教育林	既設	1,186.21	別表参照	全域が阿寒国立公園に指定されている。山頂台地はほとんど針葉樹林で頂上付近には高山性の植生群落があり、自然観察、ハイキングには最適の地域である。	保健機能森林に該当する森林	
知床自然観察教育林	既設	376.15	別表参照	原生的な天然林、豊富な下層植生、野生動植物、溪谷等知床半島の自然が凝縮された森林を堪能することができる。	保健機能森林に該当する森林	
森林計画区計		4箇所	1,798.46			

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	備 考
森林スポーツ林	網走南部森林管理署					
	みどり森林スポーツ林	既設	5.44	別表参照	地域の人々の融和と健全な体育向上を図り、冬期間のスポーツ振興の場である。	
	知床森林スポーツ林	既設	13.70	別表参照	静かな林間のキャンプ場として、眼下にオホーツク海に沈む夕日の美しさを見ることができる。	
	宇登呂森林スポーツ林	既設	6.00	別表参照	地域の人々の融和と健全な体育向上を図り、冬期間のスポーツ振興の場である。	
	森林計画区計	3箇所	25.14			
風景林	網走中部森林管理署					
	石北峠風景林	既設	572.89	別表参照	石北峠は標高1,050mでオホーツク総合振興局と上川総合振興局の界に所在し、国道39号線が通過している。この峠からの眺望は北海道ならではの雄大な景観である。	
	武華岳風景林	既設	302.92	別表参照	広大なハイマツ樹海、キバナシャクナゲ等数多くの高山植物が登山者を楽しませる。	
	三角山風景林	既設	90.93	別表参照	北見富士(1,291m)通称三角山といい、その山容が円錐形で美しい。	
	鹿の子沢風景林	既設	291.32	別表参照	春の新緑、秋の紅葉など四季を通じた森林美。奇岩縫う三瀑布の景観が美しい。	
	仁頃山風景林	既設	135.54	別表参照	仁頃山山頂からオホーツク海、サロマ湖、知床連山、雄阿寒岳等が遠望でき、ハイキングに最適である。	
	網走南部森林管理署					
	津別峠風景林	既設	265.60	別表参照	津別町は「愛林の町つべつ」を宣言し、愛林思想の高揚を図り、森林を利活用するレクリエーション事業を地域振興の主要産業と位置づけている。	
	釧北峠風景林	既設	238.15	別表参照	阿寒国立公園の入口である釧北峠に至る国道240号線沿線の風景を楽しめる。	
	美幌峠風景林	既設	139.86	別表参照	美幌峠の眼下には屈斜路湖の清澄な湖面が広がり、周辺の広大な高原は北海道の古典的風景であり、約半分の区域は阿寒国立公園に指定されている。	
	小清水峠風景林	既設	104.57	別表参照	全域が阿寒国立公園に指定され、ダケカンバ林と針広混交林がモザイク状に分布し、遠くには知床連山が眺望できる。	
	野上峠風景林	既設	174.14	別表参照	野上峠に至る国道391号線の沿線の景色が楽しめる。	

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	備 考
風景林	原生花園風景林	既設	624.65	別表参照	オホーツク海沿岸に所在し、草生地が全域に及ぶ。ハマナス等の海岸植物が160種以上成育し、一帯からは知床連山が眺望できる。また、全域が網走国定公園に指定されている。	
	裏摩周風景林	既設	460.32	別表参照	摩周湖は、神秘の湖として全国に知られ、湖岸には四季折々に色彩を異にする広葉樹が成育する。天然林が湖水を包み湖面に映る様は刻々と色彩を変えて美しい。	
	男鹿の滝風景林	既設	24.62	別表参照	天然林の大自然の中に奇岩の間より高さ20数mから落ちる瀑布は、清流の冷氣漂う素晴らしい景観である。	
	江鳶山風景林	既設	355.17	別表参照	江鳶山は、春から秋にかけて亜寒帯山岳独特の森林美観を呈し、頂上からオホーツク海、斜網原野、川湯硫黄山、雄阿寒岳の風景が展望できる。	
	オシンコシン岬風景林	既設	51.67	別表参照	知床国立公園に通じる国道334号線沿いのオシンコシン岬を中核とする一帯で、チャラセナイ川から二筋になって流れ落ちる滝で、西側のオホーツク海、オシンコシン岬の針広混交林等の自然景観に恵まれた地域である。	
	神の子池風景林	既設	8.80	別表参照	トドマツ造林地と天然林に囲まれ、澄みきった水量を豊かに湧出している美しい泉である。	
森林計画区計		16箇所	3,841.15			
風致探勝林	網走中部森林管理署					
	おけと湖風致探勝林	既設	1,067.03	別表参照	広大な緑の山峡の青い湖と、湖面周辺の眺望の良い森林美や大規模な多目的ダムを擁し、キャンプ場や温泉施設もある。	[*]は、保健機能森林に該当する森林
	(風致探勝ゾーン)		19.18			
	* (風致探勝ゾーン)計		1,047.85			
	網走南部森林管理署					
	つべつ風致探勝林	既設	372.18	別表参照	津別町は「愛林の町つべつ」を宣言し、愛林思想の高揚を図り、森林を利活用するレクリエーション事業を地域振興の主要産業と位置づけている。	[*]は、保健機能森林に該当する森林
(風致探勝ゾーン)		2.18				
* (風致探勝ゾーン)計		370.00				
森林計画区計		2箇所	1,439.21			
森林計画区合計		28箇所	10,451.61			

注) 備考欄の「保健機能森林に該当する森林」とは、「森林の保健機能の増進に関する特別措置法」に基づき、施設の整備を森林の施業と一体的かつ計画的に推進する森林のことを指す。

【変更計画】

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考
網走中部森林管理署									
自然休養林	サロマ湖畔 自然休養林	既設	1,116.34	別表 参照	オホーツク海沿岸に所在し、サロマ湖を囲む湧別、佐呂間、常呂の三地域にまたがっている。ほとんどが網走国定公園に指定されており、森林美と湖水の調和する優れた観光地である。	複 天	車道外 (国及び 佐呂間 町) 園地外 (北海道 及び佐呂 間町)	休憩舎	「*」 は、保 健機能 森林に 該当す る森林
	(森林スポーツゾーン)	0.13							
	* (森林スポーツゾーン)	235.07							
	(風景ゾーン)	413.18							
	(風致探勝ゾーン)	2.82							
* (風致探勝ゾーン)	465.14								
網走南部森林管理署									
自然休養林	網走 自然休養林	既設	1,369.85	別表 参照	全域が網走国定公園に指定され、能取岬のお花畑と冬季の流水等自然景観に恵まれ、自然探勝、キャンプ、海水浴等レクリエーション利用に適している。	複 天		車道外	「*」 は、保 健機能 森林に 該当す る森林
	(森林スポーツゾーン)	221.65							
	(風景ゾーン)	1,148.20							
自然休養林	藻琴山 自然休養林	既設	861.46	別表 参照	大部分が阿寒国立公園に指定され、夏の深緑、秋の紅葉等の自然探勝、登山、キャンプ、スキー等四季を通じたレクリエーション活動ができる。	複 天	駐車場 (大空町 及び小清 水町) キャンプ 場外 (小清水 町)	監視小 屋外	「*」 は、保 健機能 森林に 該当す る森林
	(森林スポーツゾーン)	148.53							
	(風景ゾーン)	712.93							
森林計画区計		3箇所	3,347.65						
網走中部森林管理署									
自然観察教育林	滝の湯 自然観察 教育林	既設	117.36	別表 参照	遊歩道の沿線は混交林で、豊富な森林資源や樹海に生息する野生生物等の自然観察を楽しむことができる。	複 天	遊歩道外 (国及び 北見市)	車道外	「*」 は、保 健機能 森林に 該当す る森林
	(自然観察教育林)	1.39							
	* (自然観察教育林)	115.97							
	自然観察教育林	巨樹の森 自然観察 教育林	既設	118.74					
(自然観察教育林)		2.00							
* (自然観察教育林)		116.74							

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
自然観察教育林	網走南部森林管理署									
	木禽岳自然観察教育林	既設	1,186.21	別表参照	全域が阿寒国立公園に指定されている。山頂台地はほとんど針葉樹林で頂上付近には高山性の植生群落があり、自然観察、ハイキングには最適の地域である。	複天		車道外	保健機能森林に該当する森林	
	知床自然観察教育林	既設	376.15	別表参照	原生的な天然林、豊富な下層植生、野生動植物、渓谷等知床半島の自然が凝縮された森林を堪能することができる。	天			保健機能森林に該当する森林	
	森林計画区計	4箇所	1,798.46							
森林スポーツ林	網走南部森林管理署									
	みどり森林スポーツ林	既設	5.44	別表参照	地域の人々の融和と健全な体育向上を図り、冬期間のスポーツ振興の場である。	複	簡易リフト (清里町)	ゲレンデ		
	知床森林スポーツ林	既設	13.70	別表参照	静かな林間のキャンプ場として、眼下にオホーツク海に沈む夕日の美しさを見ることができる。	天	給水施設 (地方公共団体)	管理棟		
	宇登呂森林スポーツ林	既設	6.00	別表参照	地域の人々の融和と健全な体育向上を図り、冬期間のスポーツ振興の場である。	複	ロープトロー (斜里町)	ゲレンデ		
森林計画区計	3箇所	25.14								
風景林	網走中部森林管理署									
	石北峠風景林	既設	572.89	別表参照	石北峠は標高1,050mでオホーツク総合振興局と上川総合振興局の界に所在し、国道39号線が通過している。この峠からの眺望は北海道ならではの雄大な景観である。	複天	園地外 (北見市)	案内板		
	武華岳風景林	既設	302.92	別表参照	広大なハイマツ樹海、キバナシャクナゲ等数多くの高山植物が登山者を楽しませる。	天		歩道延長 6270m		

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
風景林	三角山風景林	既設	90.93	別表参照	北見富士(1,291m)通称三角山といい、その山容が円錐形で美しい。	天		歩道延長2560m		
	鹿の子沢風景林	既設	291.32	別表参照	春の新緑、秋の紅葉など四季を通じた森林美。奇岩縫う三瀑布の景観が美しい。	複天	車道外(置戸町)	案内板		
	仁頃山風景林	既設	135.54	別表参照	仁頃山山頂からオホーツク海、サロマ湖、知床連山、雄阿寒岳等が遠望でき、ハイキングに最適である。	複天	車道(網走開建)	園地外		
	網走南部森林管理署									
	津別峠風景林	既設	265.60	別表参照	津別町は「愛林の町つべつ」を宣言し、愛林思想の高揚を図り、森林を活用するレクリエーション事業を地域振興の主要産業と位置づけている。	複天	遊歩道外(地方公共団体)	案内板		
	釧北峠風景林	既設	238.15	別表参照	阿寒国立公園の入口である釧北峠に至る国道240号線沿線の風景を楽しめる。	複天	展望駐車場(網走開建)	車道外		
	美幌峠風景林	既設	139.86	別表参照	美幌峠の眼下には屈斜路湖の清澄な湖面が広がり、周辺の広大な高原は北海道の古典的風景であり、約半分の区域は阿寒国立公園に指定されている。	複天	駐車場(美幌町)レストハウス(民間)	案内板		
	小清水峠風景林	既設	104.57	別表参照	全域が阿寒国立公園に指定され、ダケカンバ林と針広混交林がモザイク状に分布し、遠くには知床連山が眺望できる。	複天				
	野上峠風景林	既設	174.14	別表参照	野上峠に至る国道391号線の沿線の景色が楽しめる。	複天				

種類	名 称	新設・既設	面積 (h a)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考
風景林	原生花園 風景林	既設	624.65	別表 参照	オホーツク海沿岸に所在し、草生地が全域に及ぶ。ハマナス等の海岸植物が160種以上成育し、一帯からは知床連山が眺望できる。また、全域が網走国定公園に指定されている。	複 天	駐車場 (網走開 建) 園地外 (北海道) 売店 (小清水 町及び民 間)		
	裏摩周風景林	既設	460.32	別表 参照	摩周湖は、神秘的湖として全国に知られ、湖岸には四季折々に色彩を異にする広葉樹が成育する。天然林が湖水を包み湖面に映る様は刻々と色彩を変えて美しい。	複 天	園地外 (地方公 共同体)		
	男鹿の滝 風景林	既設	24.62	別表 参照	天然林の大自然の中に奇岩の間より高さ20数mから落ちる瀑布は、清流の冷気漂う素晴らしい景観である。	複	園地外 (地方公 共同体)		
	江鳶山風景林	既設	355.17	別表 参照	江鳶山は、春から秋にかけて亜寒帯山岳独特の森林美観を呈し、頂上からオホーツク海、斜網原野、川湯硫黄山、雄阿寒岳の風景が展望できる。	複 天	園地外 (地方公 共同体)	歩道 延長 2500m	
	オシンコシン 岬風景林	既設	51.67	別表 参照	知床国立公園に通じる国道334号線沿いのオシンコシン岬を中核とする一帯で、チャラセナイ川から二筋になって流れ落ちる滝で、西側のオホーツク海、オシンコシン岬の針広混交林等の自然景観に恵まれた地域である。	天	園地外 (斜里町) 売店 (民間)		
	神の子池 風景林	既設	8.80	別表 参照	トドマツ造林地と天然林に囲まれ、澄みきった水量を豊かに湧出している美しい泉である。	天	駐車場外 (清里町)		
森林計画区計		16箇所	3,841.15						

種類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考	
風 致 探 勝 林	網走中部森林管理署									
	おけと湖 風致探勝林	既設	1,067.03	別表 参照	広大な緑の山峡の 青い湖と、湖面周辺 の眺望の良い森林美 や大規模な多目的ダ ムを擁し、キャンプ 場や温泉施設もあ る。	複 天	東屋外 (置戸町)		「*」 は、保 健機能 森林に 該当す る森林	
	(風致探勝ゾーン)		19.18							
	* (風致探勝ゾーン)		1,047.85							
	網走南部森林管理署									
つべつ 風致探勝林	既設	372.18	別表 参照	津別町は「愛林の 町つべつ」を宣言 し、愛林思想の高揚 を図り、森林を利活 用するレクリエー ション事業を地域振 興の主要産業と位置 づけている。	複 天	休養施設 (地方公 共団体)	案内板	「*」 は、保 健機能 森林に 該当す る森林		
(風致探勝ゾーン)		2.18								
* (風致探勝ゾーン)		370.00								
森林計画区計	2箇所	1,439.21								
森林計画区合計	28箇所	10,451.61								

注1) 備考欄の「保健機能森林に該当する森林」とは、「森林の保健機能の増進に関する特別措置法」に基づき、施設の整備を森林の施業と一体的かつ計画的に推進する森林のことを指す。

注2) 施業方法 単＝育成単層林へ導くための施業 複＝育成複層林へ導くための施業
天＝天然生林へ導くための施業

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

8 その他必要な事項

(3) 森林共同施業団地

名 称	対 象 地 (林 小 班)		面 積 (h a)	連携した施業 の内容	備 考
網走中部森林管理署					
置戸地域 森林整備協定	民	54、79～84	796		協定相手： 置戸町
	国	5～7、9、130～133	1,795		
森林計画区合計	民		796	1箇所	
	国		1,795		
	計		2,591		