

(案)

第六次国有林野施業実施計画書

(網走東部森林計画区)

計画期間

自	令和	3年	4月	1日
至	令和	8年	3月	31日

北海道森林管理局

目 次

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
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
	(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等	1
	(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 伐採総量	2
	(5) 更新総量	4
	(6) 保育総量	4
3	林道の整備に関する事項	5
4	治山に関する事項	6
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
	(1) 保護林の名称及び区域	7
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	8
6	レクリエーションの森の名称及び区域	9
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	11
8	その他必要な事項	
	(1) 施業指標林、試験地等	12
	(2) フィールドの提供	15
	(3) 森林共同施業団地	15

別表 保護林・緑の回廊及びレクリエーションの森等箇所別一覧表

保護林

緑の回廊

レクリエーションの森

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

- 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、伐採造林計画簿による。
 - (2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位：h a)

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	19,714	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
			スギ	65年
			その他針葉樹	60年
長期単層林施業群	13,695	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
			スギ	100年
			その他針葉樹	90年
複層林施業群	12,912	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
			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	12,958	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	69,189	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	29,730	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】		
その他施業群	-	他の施業群の取扱いになじまないもの。取扱い内容は個別に定める。		
合計	158,197			

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)

(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	その他
上限伐採面積	1,565	683	2,312	3,234	17,270	7,430	-

(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		
山地災害防止タイプ	13,051	(2,800) 194,576	207,627			
自然維持タイプ	-	(103) 8,588	8,588			
森林空間利用タイプ	1,150	(125) 9,211	10,361			
快適環境形成タイプ	-	-	-			
水源涵養タイプ	単層林	116,116	(5,148) 386,439	502,555		
	長期単層林	1,008	(3,972) 283,547	284,555		
	複層林	185,224	(2,910) 224,919	410,143		
	混交林	12,771	(4,177) 295,197	307,968		
	育成天然林	-	(60) 2,910	2,910		
	天然生林	-	-	-		
	その他	-	-	-		
	計	315,119	(16,266) 1,193,012	1,508,131		
合 計	329,320	(19,294) 1,405,387	1,734,707	194,000	1,928,707	-
年 平 均	65,864	(3,859) 281,077	346,941	38,800	385,741	-

注) 上段 () は、間伐面積である。

(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	60,033	(5,408) 372,868	432,901				
網走市	8,162	(743) 66,767	74,929				
美幌町	42,298	(806) 60,437	102,735				
津別町	65,832	(2,114) 152,132	217,964				
斜里町	22,172	(1,529) 113,384	135,556				
清里町	28,569	(2,204) 149,315	177,884				
小清水町	22,967	(1,052) 79,700	102,667				
置戸町	43,993	(3,111) 221,292	265,285				
佐呂間町	25,967	(1,999) 160,247	186,214				
大空町	9,327	(328) 29,245	38,572				
合計	329,320	(19,294) 1,405,387	1,734,707				

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。

(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	-	-	-	-	953	953
	複層林造成	100	-	-	-	1,149	1,249
	計	100	-	-	-	2,102	2,202
天然更新	天然下種第1類	-	-	-	-	-	-
	天然下種第2類	5	-	10	-	166	182
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	5	-	10	-	166	182
合 計		105	-	10	-	2,269	2,383

(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	632	-	145	-	11,893	12,670
	つる切り	23	-	26	-	583	632
	除 伐	48	-	52	-	1,185	1,285

3 林道の整備に関する事項

基幹・その他別	開設・改良	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						
その他	開設	湯の沢支線	1041	3,170		北見市
		毛主山	2201, 2291	4,650		北見市
		白銀台	1015	1,630		北見市
		小松沢左	1016	2,020		北見市
		オンネアンジ14林班	14	1,600		置戸町
		尚和2の沢	2082, 2085	3,691		佐呂間町
	計	6路線		16,761		
その他	改良	日吉学校の沢	2207, 2208, 2209	124	5	北見市、溝渠工・擁壁工
	計	1路線		124	5	
網走中部森林管理署合計						
開設	基幹	0路線		0		
	その他	6路線		16,761		
	計	6路線		16,761		
改良	基幹	0路線		0	0	
	その他	1路線		124	5	
	計	1路線		124	5	
網走南部森林管理署						
その他	開設	上里29号沢	2103	1,680		津別町
		里美2の沢	2071, 2072, 2073	4,600		津別町
		奥二股	1011, 1012, 1017	1,500		清里町
		ハトイ札弦川	1017, 1025	800		清里町
		泉林道支線	324	2,100		小清水町
		水上林道支線	325	1,600		小清水町
		野上峠林道支線	304	1,000		小清水町
	計	7路線		13,280		
基幹	改良	日の出	国有林外	20	1	斜里町、橋梁補修
		海別	1210	50	1	斜里町、擁壁工
		水上	国有林外	20	1	小清水町、橋梁補修
	計	3路線		90	3	
網走南部森林管理署合計						
開設	基幹	0路線		0		
	その他	7路線		13,280		
	計	7路線		13,280		
改良	基幹	3路線		90	3	
	その他	0路線		0	0	
	計	3路線		90	3	
森林計画区合計						
開設	基幹	0路線		0		
	その他	13路線		30,041		
	計	13路線		30,041		
改良	基幹	3路線		90	3	
	その他	1路線		124	5	
	計	4路線		214	8	

注) 災害復旧等緊急を要する改良については、指定箇所以外においても実行できるものとする。

4 治山に関する事項

位置	区分	工種	計画量	備考
網走中部森林管理署				
1084林班	保全施設	溪間工	2 箇所	北見市
2223～2256林班	保全施設	溪間工	1 箇所	北見市
36・37林班	保全施設	溪間工	2 箇所	置戸町
38林班	保全施設	溪間工	2 箇所	置戸町
2101林班	保全施設	溪間工	1 箇所	佐呂間町
2078林班	保全施設	溪間工	1 箇所	佐呂間町
1083林班	保全施設	山腹工	1 箇所	北見市
網走中部森林管理署計	保全施設	溪間工	9 箇所	
		山腹工	1 箇所	
		護岸工	- 箇所	
		計	10 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐 計	- ha	
網走南部森林管理署				
2155～2158林班	保全施設	溪間工	2 箇所	津別町
2168林班	保全施設	溪間工	1 箇所	津別町
1212, 1213林班	保全施設	溪間工	2 箇所	斜里町
1222林班	保全施設	溪間工	1 箇所	斜里町
1229林班	保全施設	溪間工	1 箇所	斜里町
1377林班	保全施設	溪間工	2 箇所	斜里町
1066～1079林班	保全施設	溪間工	3 箇所	清里町
1376, 1377林班	保全施設	山腹工	2 箇所	斜里町
1230林班	保全施設	山腹工	1 箇所	斜里町
355～356林班	保安林の整備	植栽工	5 ha	小清水町
356林班	保安林の整備	本数調整伐	2 ha	小清水町
1135林班	保安林の整備	本数調整伐	1 ha	斜里町
1145林班	保安林の整備	本数調整伐	1 ha	斜里町
1217林班	保安林の整備	本数調整伐	9 ha	斜里町
1309林班	保安林の整備	本数調整伐	10 ha	斜里町
網走南部森林管理署計	保全施設	溪間工	12 箇所	
		山腹工	3 箇所	
		護岸工	- 箇所	
		計	15 箇所	
	保安林の整備	植栽工	5 ha	
		本数調整伐 計	23 ha	
森林計画区合計	保全施設	溪間工	21 箇所	
		山腹工	4 箇所	
		護岸工	- 箇所	
		計	25 箇所	
	保安林の整備	植栽工	5 ha	
		本数調整伐 計	23 ha	

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

種 類	名 称	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
森林生態系保護地域	網走南部森林管理署			
	知床 森林生態系保護地域	23,264.97	別表 参照	北海道の東北端から北北東に突き出た知床半島の海岸線から高山帯まで見られる地形に、北方系と南方系の動植物が連続的かつ複雑に存在する多様な森林群落が、原生的状態でかつ大規模なまとまりをもって存在する当該地域の天然林を保護・管理。
	(保存地区)	17,936.13		
	(保全利用地区)	5,328.84		
	計	23,264.97		
森林計画区計 1箇所 (保存地区) (保全利用地区)	23,264.97 17,936.13 5,328.84			
生物群集保護林	網走南部森林管理署			
	斜里岳 生物群集保護林	1537.24	別表 参照	斜里岳周辺に見られる高山植物群落や天然林等の地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	海別岳 生物群集保護林	1613.94	別表 参照	海別岳周辺に見られる高山植物群落や天然林等の地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
森林計画区計 2箇所	3,151.18			
希少個体群保護林	網走中部森林管理署			
	佐呂間オオバボダイジュ等 遺伝資源希少個体群保護林	11.33	別表 参照	佐呂間地区に自生するオオバボダイジュ、カツラ、シュウリザクラの生育に必要な森林を保護・管理。
	佐呂間トドマツ遺伝資源 希少個体群保護林	39.79	別表 参照	佐呂間地区に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	常元チョウセンカラマツ 遺伝資源希少個体群保護林	2.59	別表 参照	昭和元(1926)年に常元地区に植栽されたチョウセンカラマツを保護・管理。
	旭ケヤマハンノキ遺伝資源 希少個体群保護林	4.84	別表 参照	旭地区に自生するケヤマハンノキの生育する林分を保護・管理。
	温根湯イタヤカエデ等 遺伝資源希少個体群保護林	12.35	別表 参照	温根湯地区に自生するイタヤカエデ、ハウチワカエデ、アズキナシの生育に必要な森林を保護・管理。
	端野ダケカンバ等遺伝資源 希少個体群保護林	57.53	別表 参照	端野地区に自生するシナノキ、オヒョウ、ダケカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	日吉ホオノキ等遺伝資源 希少個体群保護林	7.36	別表 参照	日吉地区に自生するホオノキ、アサダの生育に必要な森林を保護・管理。
	端野シラカンバ等遺伝資源 希少個体群保護林	8.53	別表 参照	端野地区に自生するシラカンバ、ハリギリ、チョウセンヤマナラシの生育に必要な森林を保護・管理。
	旭エゾマツ遺伝資源 希少個体群保護林	6.22	別表 参照	旭地区に自生するエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	佐呂間ミズナラ遺伝資源 希少個体群保護林	10.86	別表 参照	佐呂間地区に自生するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	常呂モンゴリナラ遺伝資源 希少個体群保護林	18.25	別表 参照	常呂地区に自生するモンゴリナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	置戸アカエゾマツ 希少個体群保護林	13.13	別表 参照	置戸地区の山火事跡地に天然更新により一斉林として成林したアカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	網走南部森林管理署			
斜里ダケカンバ遺伝資源 希少個体群保護林	6.00	別表 参照	斜里地区に自生するダケカンバの生育に必要な森林を保護・管理。	
宇登呂キハダ遺伝資源 希少個体群保護林	5.50	別表 参照	宇登呂地区に自生するキハダの生育に必要な森林を保護・管理。	

種 類	名 称	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等	
希少個体群保護林	宇登呂エゾマツ等遺伝資源 希少個体群保護林	10.79	別表 参照	宇登呂地区に自生するエゾマツ、トドマツの生育に必要な森林を保護・管理。	
	宇登呂イチイ遺伝資源 希少個体群保護林	7.65	別表 参照	宇登呂地区に自生するイチイの生育に必要な森林を保護・管理。	
	網走ハルニレ遺伝資源 希少個体群保護林	11.22	別表 参照	網走地区に自生するハルニレの生育に必要な森林を保護・管理。	
	青葉アカエゾマツ遺伝資源 希少個体群保護林	40.69	別表 参照	青葉地区に自生するアカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。	
	宇登呂ミズナラ遺伝資源 希少個体群保護林	2.41	別表 参照	宇登呂地区に自生するミズナラの生育する林分を森林を保護・管理。	
	相生ヤチダモ遺伝資源 希少個体群保護林	2.35	別表 参照	相生地区に生育するヤチダモの生育する林分を保護・管理。	
	藻琴山ミズナラ 希少個体群保護林	7.10	別表 参照	東藻琴地区の山火事跡地に成立した原生林の林相を呈するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。	
	女満別湿性植生 希少個体群保護林	38.19	別表 参照	網走湖畔湿性地に大規模に群生するミズバショウと、ハンノキ、ヤチダモの生育に必要な森林を保護・管理。	
	美咲地区海岸砂丘林 希少個体群保護林	41.09	別表 参照	美咲地区の海岸砂丘林に自生するミズナラをはじめとする広葉樹の生育に必要な森林を保護・管理。	
	木禽岳アカエゾマツ 希少個体群保護林	108.59	別表 参照	津別地区木禽岳の山火事跡に自然成立したアカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。	
	浜小清水ミズナラ 希少個体群保護林	57.28	別表 参照	浜小清水地区の野生動物の生活基盤となるミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。	
	シマフクロウ 希少個体群保護林	1666.70	非公開	シマフクロウの繁殖・生息に必要な森林を保護・管理。	
	網走南部森林管理署				
	森 林 計 画 区 計 26箇所		2,198.34		
森 林 計 画 区 合 計 29箇所		28,614.49			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

種 類	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等
緑の回廊	網走南部森林管理署			
	知床半島緑の回廊	5,476.87 (36km)	別表 参照	海岸部から高山帯に至る変化に富んだ森林に多くの動物が生息する「知床森林生態系保護地域」と、山頂部を中心とした地域にハイマツや豊富な高山植生が分布する「斜里岳、海別岳生物群集保護林」を結ぶ回廊であり、主としてハイマツ、高山植生からなる。貴重な野生生物等の広域化や相互交流により、効果的な森林生態系の保全を図る。
森 林 計 画 区 計		5,476.87		
森 林 計 画 区 合 計		5,476.87		

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	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	
自然休養林	網走中部森林管理署								
	サロマ湖畔 自然休養林	1,116.03	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 択伐 7.34 ha 間伐 5.85 ha	車道外 (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)	412.87							
(風致探勝ゾーン)	2.82								
* (風致探勝ゾーン)	465.14								
自然休養林	網走南部森林管理署								
	藻琴山 自然休養林	861.46	別表 参照	大部分が阿寒摩周 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 動に適している。	複 天	駐車場外 (大空町及 び小清水 町)	休憩舎外	「*」 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 2箇所		1,977.49							
自然観察教育林	網走南部森林管理署								
	知床 自然観察 教育林	376.15	別表 参照	原始的な天然林、 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。	天			保健 機能 森林に 該当す る森林	
森林計画区計 1箇所		376.15							
野外スポーツ地域	網走南部森林管理署								
	みどり森林 スポーツ林	5.44	別表 参照	地域の人々の融和 と健全な体力向上を 図る、冬期間のス ポーツ振興の場であ る。	複	簡易リフト (清里町)			
	知床森林 スポーツ林	13.70	別表 参照	眼下にオホーツク海 に沈む美しい夕陽を 臨むことができる、静 かな林間のキャンプ 場である。	天	給水施設 (地方公共 団体)	トイレ 外		
	宇登呂森林 スポーツ林	6.00	別表 参照	地域の人々の融和 と健全な体力向上を 図る、冬期間のス ポーツ振興の場であ る。	複	ロープトー (斜里町)			
	森林計画区計 3箇所		25.14						
風景林	網走中部森林管理署								
	鹿の子沢 風景林	291.32	別表 参照	春の新緑、秋の紅 葉など四季を通じた 自然美や巨樹「三本 桂」、三つの滝や奇岩 などと森林の景観が 美しい。	複 天	車道外 (置戸町)	案内板		

種類	名 称	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	網走南部森林管理署								
	美幌峠風景林	139.86	別表 参照	阿寒摩周国立公園内に指定され、眼下に国内最大のカルデラ湖である屈斜路湖や湖面に突き出る和琴半島を臨み、阿寒の山々や遙か摩周岳、大雪連峰、知床連峰、オホーツク海を眺望できる。	複 天	駐車場 (美幌町) レストハウス (民間)	案内板		
	原生花園 風景林	624.65	別表 参照	全域が網走国定公園に指定され、オホーツク海沿岸に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。	複 天 間伐 2.70 ha	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	460.32	別表 参照	摩周湖は世界一級の透明度を誇るカルデラ湖で、神秘の湖として全国に知られている。外輪山には四季折々に彩る広葉樹林が広がり、湖面の「摩周湖ブルー」に良く映える。	複 天	園地外 (地方公共 団体)			
	男鹿の滝 風景林	24.62	別表 参照	天然林に囲まれた岩壁に突如湧出する落差20数mの瀑布が、迫力と清涼感にあふれる景観を形成している。	複	園地外 (地方公共 団体)			
	江鳶山風景林	355.17	別表 参照	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、雄阿寒岳等の山々を眺望できる。	複 天	園地外 (地方公共 団体)	歩道 延長 2,500m		
オシンコシン岬 風景林	51.67	別表 参照	オホーツク海に面した知床世界自然遺産の玄関口に位置し、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オシンコシンの滝は日本の滝百選に選出される名瀑であり、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)				

種類	名 称	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	神の子池 風景林	8.80	別表 参照	摩周湖外輪山からの伏流水が豊富に湧き出す泉で、透明度が高くエメラルドブルーに輝く水面が神秘的で美しい。	天	駐車場外 (清里町)		
	森林計画区計 8箇所	1,956.41						
風致探勝林	おけと湖 風致探勝林	1,067.03	別表 参照	広大な山峡の青い湖と、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) *(風致探勝ゾーン)	19.18 1,047.85	択伐 5.27 ha 間伐 52.77 ha					
	森林計画区計 1箇所	1,067.03						
森林計画区合計 15箇所		5,402.22						

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

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
網走中部森林管理署					
遺 伝 子 保 存 林	トドマツ幌岩遺伝子保存林	昭和46年	4.00	2009 た	林木育種事業を計画的、能率的に実施するため現存する林木の優良遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用する。
	アカエゾマツ春日A 遺伝子保存林	昭和50年	8.34	14 ね	
	アカエゾマツ春日B 遺伝子保存林	昭和50年	4.24	14 れ	
	クロエゾマツ置戸遺伝子保存林	昭和49年	0.25	125 わ	
			0.99	125 れ	
	計		1.24		
	ウダイカンバ勝山A 遺伝子保存林	昭和51年	0.21	86 ほ	
	ウダイカンバ勝山B 遺伝子保存林	昭和51年	7.81	87 は	
	ウダイカンバ勝山C 遺伝子保存林	昭和51年	0.85	88 は	
	ケヤマハンノキ置戸 遺伝子保存林	昭和50年	1.32	6 と	
		1.73	6 り		
		2.23	6 る		
計		5.28			
網走南部森林管理署					
存 林	トドマツ相生遺伝子保存林	昭和47年	4.44	2079 と	林木育種事業を計画的、能率的に実施するため現存する林木の優良遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用する。
	トドマツ札弦遺伝子保存林	昭和45年	4.00	1089 む	
	アカエゾマツ清里A 遺伝子保存林	昭和50年	3.55	1003 り	
	アカエゾマツ清里B 遺伝子保存林	昭和50年	3.50	1082 り	
	ダケカンバ津別遺伝子保存林	昭和51年	8.87	2084 へ	
	森 林 計 画 区 計	13箇所	56.33		
網走中部森林管理署					
検 定 林	北適応見1号試植検定林	昭和49年	1.73	2002 て	外国からの導入樹種や古くからの古来品種の林分特性、または、地域適応等の検定などを目的として設定された検定林。
	北異郷土見1号試植検定林	昭和37年	2.02	2232 り	
	北異郷土見2号試植検定林	昭和37年	2.53	2226 た	
	北異郷土見3号試植検定林	昭和39年	6.54	2226 れ	
	北異郷土見4号試植検定林	昭和40年	5.04	2226 こ	
	北異郷土見6号試植検定林	昭和41年	10.08	2226 に	
	北異郷土見8号試植検定林	昭和42年	4.62	2226 き	
	網走南部森林管理署				
定 林	北見2号地域差検定林	昭和62年	5.42	41 あ	精英樹選抜育種事業実施要領に基づき、一群の精英樹系統種苗が揃って良好な成長を示す地域を判定し、種苗の配付区域を定める目的で設定された検定林。
	北見6号地域差検定林	平成4年	2.16	29 よ	
	北適応見6号試植検定林	昭和56年	1.89	2248 い	外国からの導入樹種や古くからの古来品種の林分特性、または、地域適応等の検定などを目的として設定された検定林。
	北異郷土見7号試植検定林	昭和41年	7.43	256 る	
	北異郷土見9号試植検定林	昭和42年	1.83	256 の	
森 林 計 画 区 計	12箇所	51.29			
施 業 指 標 林	網走中部森林管理署 育成天然林施業指標林	平成3年	7.50	1110 わ	風害跡地に発生した中小径木の針葉樹二次林を択伐林型へ誘導する施業の指標とする。

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
施 業 指 標	育成天然林施業指標林	平成14年	4.67	1111 ー	育成天然林施業(漸伐型ー単木伐採タイプ)の指標とする。
			2.98		
	針葉樹二次林施業指標林	昭和54年	1.00	1110 ー	風害跡地に発生した針葉樹二次林の類型化を図り、成長量を増大させる適切な施業方法を把握する。
		昭和58年	1.02	1111 た	風害跡地に発生した針葉樹二次林(群一疎開林分)を択伐林型へ誘導する。
		昭和58年	0.20	1111 れ	
		昭和58年	0.20	1111 そ	風害跡地に発生した針葉樹二次林(過密単層林分)を二段林へ誘導する。
		昭和58年	0.12	1111 つ	風害跡地に発生した針葉樹二次林(過密単層林分)を帯状伐採により二段林へ誘導する。
		昭和58年	0.20	1111 ね	風害跡地に発生した針葉樹二次林(過密単層林分)を二段林へ誘導する。
		昭和59年	0.20	1111 な	風害跡地に発生した針葉樹二次林(過密単層林分)を無施業による対照区とする。
平成10年	7.83	1118 へ	複数の伐採率の端木択伐によって針広混交林分の増進・健全化を図り、材積価値成長の増大を図る施業方法の確立を目的とする。		
林	天然林施業指標林	平成7年	2.75	1117 ほ	単木択伐Ⅱ型によって針広混交林分の増進・健全化を図り、材積価値成長の増大を図る施業方法の確立を目的とする。
			平成8年		
	育成複層林施業指標林	平成15年	5.65	1114 い	育成複層林施業(トドマツ天然林ーアカエゾマツ)の間伐の指標とする。
網走南部森林管理署					
	択伐施業指標林	昭和61年	8.96	1219 へ	択伐施業(ヘリコプター集材)の方法を解明し、その後の森林の推移を観察する。
森 林 計 画 区 計		15箇所	47.45		
展 示 林	網走南部森林管理署				
	間伐推進	平成3年	5.11	262 に	見本となるカラマツの優良人工林として展示する。
森 林 計 画 区 計		1箇所	5.11		
試 験 地	網走中部森林管理署				
	エゾマツ・トドマツ天然生林 固定標準地	昭和33年	2.60	1041 は	成長量の推定及び予測方法に関する資料の収集。
	佐呂間トドマツ産地試験地	昭和42年	4.53	2090 む	トドマツ産地試験。
	常元トドマツ人工林収穫試験地	昭和38年	1.11	23 よ	所属施業団の現行あるいは将来予想される施業方法によって施業した場合の成長量、収穫量及びその他の統計資料を収集するとともに林分構造の推移を解明する。
	秋田カラマツ人工林収穫試験地	昭和42年	0.88	133 む	
	上金華カラマツ人工林 収穫試験地	昭和41年	1.10	1009 と	
天然林施業試験地	昭和60年	1.00	1097 ー	林分の健全化を図り、材積、価値成長増大を図る施業方法を確立する。	

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
試 験 地	網走南部森林管理署				
	津別天然林成長量固定試験地	平成15年	2.64	2205 ろ	トドマツ・エゾマツ天然林の生長予測。 所属施業団の現行あるいは将来予想される施業方法によって施業した場合の成長量、収穫量及びその他の統計資料を収集するとともに林分構造の推移を解明する。
	古梅トドマツ人工林収穫試験地	昭和37年	0.84	49 ぬ	
	東藻琴カラマツ人工林 収穫試験地	昭和40年	1.10	258 れ	
	美幌アカエゾマツ人工林 収穫試験地	平成10年	1.08	11 や	
森 林 計 画 区 計	10箇所	16.88			
モ デ ル 林	網走南部森林管理署				
	水土保全モデル林	平成12年	39.36	50 に	水土保全林における長伐期施業(間伐)をわかりやすく示すため設定。
	森 林 計 画 区 計	1箇所	39.36		
母 樹	網走中部森林管理署				
	勝山アカエゾマツ (育種母樹林)	昭和47年	1.41	96 イ	林業種苗法に基づく育種又は普通母樹林
	勝山ニホンカラマツ (育種母樹林)	昭和35年	4.17	96 口	
	岐阜トドマツ (育種母樹林)	昭和36年	2.11	2298 口	
			1.19	2298 ハ	
5.96			2298 ニ		
計		9.26			
林	網走南部森林管理署				
	明治トドマツ (育種母樹林)	昭和41年	9.82	113 イ	林業種苗法に基づく育種又は普通母樹林
	明治アカエゾマツ (育種母樹林)	昭和43年			
	相生アカエゾマツ (育種母樹林)	昭和40年	2.34	2177 イ	
森 林 計 画 区 計	6箇所	27.00			
森 林 計 画 区 合 計	58箇所	243.42			

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
網走中部森林管理署		
2286 の 2288 う1	ふれあいの森 (オホーツクふれあいの森)	協定面積: 1.94 ha 森林ボランティア「オホーツクの会」
2249 は、と、か、た、れ そ、つ、む、や 2250 い、に 2252 ろ、は、ほ、と、ち り、よ、た、な	多様な活動の森	協定面積: 88.90 ha 仁頃山愛好会
網走南部森林管理署		
101 と、り、よ、く、ち	ふれあいの森 (網走ねいちゃあいんふおめいしよんの森)	協定面積: 44.09 ha 網走ねいちゃあいんふおめいしよん
117 た1	ふれあいの森 (オホーツクふれあいの森)	協定面積: 1.81 ha 北見地方木材協会
1224 い、ろ、は、て イ、ハ、ト、ワ 1226 は、に、ほ、と、ち ロ、ハ、ホ、ヘ、ト	遊々の森 (アッカムイの森)	協定面積: 37.28 ha NPO法人知床自然学校
森林計画区計		協定面積: 174.02 ha

(3) 森林共同施業団地

名称	対象地 (林小班)	面積 (ha)	協定の概要	備考
網走中部森林管理署				
置戸地域森林共同施業団地	民	54、79～84林班	路網を相互利用した間伐等の森林整備	協定相手: 置戸町
	国	5～7、9、130～133林班		
森林計画区計	民		1箇所	
	国			
	計			

別表

保護林・緑の回廊及びレクリエーションの森等
箇所別一覧表

保護林

【森林生態系保護地域】

(単位: ha)

網走南部森林管理署
知床(保存地区)

林班	小班	面積
1233	イ	8.25
1234	つ	65.74
	ロ	114.06
1235	ほ	28.32
	と	44.64
	り	104.25
	イ	141.10
	ホ	7.68
1306	い	112.56
	ろ	112.13
	イ	13.00
	ロ	512.23
	ハ	4.44
1308	イ	27.50
1310	ろ	152.51
	イ	16.71
	ロ	41.98
	ハ	23.94
1311	い	66.81
	イ	319.16
1313	ろ	86.12
	イ	172.75
	ロ	40.06
1314	ろ	62.71
	イ	168.49
	ハ	34.06
1317	イ	152.62
	ロ	28.63
1319	イ	59.93
1320	イ	429.33
1321	イ	173.75
1325	ロ	167.92
1327	い	32.69
	ろ	79.94
	は	63.82
	に	43.91
	ほ	18.69
	イ	143.60
	ロ	4.56
1328	い	72.15
	ろ	63.37
	は	45.63
	イ	240.33
1329	は	59.94
1330	ろ	139.58
	イ	132.75
	ロ	3.53
1331	ろ	80.28
	イ	6.50
	ロ	1.61
1332	ろ	72.38
	イ	7.53
	ロ	1.51

林班	小班	面積
1332	ハ	0.63
1333	い	17.97
	イ	570.57
1334	ろ	35.03
	イ	71.01
	ロ	3.38
1335	イ	87.88
1336	ろ	77.56
	イ	112.30
	ロ	51.69
1337	イ	484.19
1338	ろ	37.30
	イ	136.92
1339	は	3.75
1340	ろ	55.34
	イ	306.68
1341	ろ	67.88
	イ	107.99
	ロ	3.94
	ニ	102.76
1342	イ	56.60
	ロ	65.63
1343	ろ	40.43
	ロ	134.40
1344	ろ	48.50
	ロ	169.04
	イ	11.56
1345	ろ	117.00
	イ	120.08
	イ	246.39
1347	い	30.44
	ろ	65.25
	イ	298.77
1348	い	53.50
	ろ	40.25
	は	156.25
	イ	72.65
1349	い	145.71
	ろ	11.44
	は	75.75
	イ	5.19
1350	い	99.25
	イ	367.80
1351	い	91.81
	ろ	243.60
	イ	32.81
1352	い	115.69
	ろ	148.68
1353	い	204.25
	イ	247.63
1354	い	154.49
	ろ	75.94
	は	77.63

林班	小班	面積
1354	イ	32.06
1355	い	107.67
1355	ろ	21.44
	は	84.56
1356	い	154.56
	イ	151.41
1357	い	158.71
	ろ	66.25
	イ	17.13
1358	い	94.19
	ろ	60.38
	イ	92.31
1359	い	44.88
	イ	435.42
1360	い	51.00
	イ	167.07
1361	い	75.63
	イ	298.47
	ロ	28.47
	ハ	0.11
	ニ	0.05
	イ	144.56
1362	イ	138.92
	ロ	30.13
	イ	141.19
1363	イ	46.00
	ロ	24.00
	ハ	0.16
	ニ	0.06
	イ	124.50
1364	イ	134.11
	ロ	14.69
1365	い	74.94
	イ	212.35
1366	い	91.25
	ろ	47.25
	イ	330.07
1367	い	132.69
	ろ	61.31
	イ	42.31
	ロ	14.69
1368	ハ	0.12
	ニ	0.51
	イ	222.00
1369	イ	142.26
	イ	237.72
1370	い	23.25
	イ	102.56
1371	イ	197.43
	い	241.00
	イ	2.13
	ロ	4.31
	ハ	62.66

林班	小班	面積
1371	ニ	1.36
	ホ	0.36
1372	い	195.13
1372	イ	141.82
1373	い	345.22
	イ	29.56
	ロ	20.19
1374	い	294.87
	イ	3.13
	ロ	25.70
	ハ	0.55
1375	い	122.73
	イ	3.00
	ロ	45.13
	ハ	38.78
	ニ	0.44
	ホ	0.16
	ヘ	0.19
	ト	0.16
1378	に	45.73
	イ	33.88
	ニ	4.64
1379	い	22.77
	ろ	2.00
	は	118.38
	に	36.93
	イ	73.94
	ハ	3.00
	ニ	5.75
ホ	7.69	
	ヘ	10.25
1381	い	72.80
	は	51.69
	イ	28.15
	ホ	0.29
知床(保全利用地区)		
林班	小班	面積
1233	そ	19.00
	ね	24.96
1234	ち	82.89
	む	23.68
	う	29.28
1235	ろ	52.67
	は	32.18
	に	88.16
	へ	164.36
	ち	16.80
	ロ	86.57
1303	は	12.75
	た	36.64
	れ	22.08
	そ	56.09
1305	ろ	53.44

林班	小班	面積
1305	に	48.16
1307	に	24.84
1308	ろ	67.57
	は	140.18
1308	口	8.94
1309	は	48.50
1310	い	37.41
	は	45.38
1312	イ	2.78
1313	い	66.52
	ハ	2.13
1314	い	57.64
	口	0.48
1315	に	138.81
	ニ	5.00
1317	い	132.73
	ろ	58.05
1318	い	101.93
	ろ	25.32
	は	44.74
1319	い	73.37
	ろ	23.38
	は	76.63
1320	い	124.52
	口	3.48
1321	い	240.84
	口	2.05
1322	い	125.04
	ろ	26.34
	は	66.63
	イ	1.03
1323	い	60.94
	ろ	23.25
	は	136.01
	イ	2.35
	口	0.73
	ハ	0.78
1324	い	59.63
	ろ	65.02
	は	12.38
	イ	196.99
	口	0.02
	ハ	1.47
	ニ	0.01
ホ	0.13	
1325	い	54.90
	ろ	110.31
	イ	83.91
	ハ	3.60
1326	い	154.61
	イ	0.01
1329	い	65.05
	ろ	91.56

林班	小班	面積
1329	イ	0.01
	口	0.02
	ハ	0.05
1330	い	62.17
1331	い	70.19
	は	10.44
	ハ	0.12
	ニ	0.03
	ホ	0.41
	ヘ	0.01
	ト	0.01
1332	い	162.05
	は	8.11
	ニ	0.20
	ホ	0.99
	ヘ	0.15
	ト	0.02
1334	い	15.77
	は	8.58
1336	い	29.56
	は	20.84
1338	い	59.13
	は	9.94
	に	102.46
	口	0.27
1339	い	108.69
	ろ	19.25
	に	38.75
	ほ	3.88
	イ	8.19
	口	0.11
1340	い	38.85
	は	8.93
1341	い	9.00
	は	65.68
	に	3.63
1342	ハ	15.97
	ホ	0.08
	い	26.51
1343	ろ	18.71
	ハ	28.01
	ニ	11.40
	ホ	1.08
1344	い	103.64
	イ	4.42
1344	ハ	23.10
	い	113.97
	イ	4.78
1344	ハ	31.59
	ニ	0.06
	ホ	0.12
1378	い	18.74

林班	小班	面積
1378	ろ	31.51
	は	1.11
	ほ	18.67
1378	口	0.04
	ハ	0.03
	ホ	1.45
	ヘ	6.74
	ト	0.20
	チ	0.24
	リ	0.04
1379	口	4.88
	ト	0.12
1380	チ	0.01
	い	48.00
	ろ	22.70
	は	12.23
	に	73.98
	ほ	12.23
	イ	11.14
1381	口	7.00
	ハ	4.32
	ニ	6.88
	ホ	0.02
	ヘ	0.07
	ト	0.20
	リ	7.38
1381	又	5.26
	ろ	13.88
	口	13.19
	ハ	5.75
	ニ	0.05
	ヘ	0.05
	ト	0.64
1381	チ	0.06
	リ	0.09
	又	0.05
	ル	0.39
	又	0.39

【生物群集保護林】
網走南部森林管理署
斜里岳生物群集保護林

林班	小班	面積
1077	イ	3.69
1080	イ	20.94
1081	イ	161.38
1082	口	26.44
1083	口	71.09
1106	イ	165.38
1109	ハ	444.71
1119	イ	182.34
1121	イ	28.69
1125	イ	78.68
1126	イ	42.92

林班	小班	面積
1410	イ	40.87
1411	ハ	101.47
1414	口	18.28
1415	口	39.38
1416	口	110.98

海別岳生物群集保護林

林班	小班	面積
1202	口	451.88
1205	イ	274.82
1208	イ	167.63
1209	イ	140.13
1210	イ	106.82
1211	口	119.83
1212	ホ	26.94
	ル	0.06
1214	口	325.18
	ニ	0.65

【希少個体群保護林】
網走中部森林管理署
佐呂間オオバボダイジュ等
遺伝資源

林班	小班	面積
2089	ほ	11.33

佐呂間トドマツ遺伝資源

林班	小班	面積
2090	ほ	39.79

常元チョウセンカラマツ
遺伝資源

林班	小班	面積
36	ち	1.81
	り	0.78

旭ケヤマハンノキ遺伝資源

林班	小班	面積
43	る	1.94
	よ	2.90

温根湯イタヤカエデ等
遺伝資源

林班	小班	面積
1028	は	12.35

端野ダケカンバ等遺伝資源

林班	小班	面積
2235	ろ	53.00
	ほ	2.92
2235	へ	1.61

日吉ホオノキ等遺伝資源

林班	小班	面積
2281	ね	7.36

端野シラカンバ等遺伝資源

林班	小班	面積
2288	ね01	8.53

旭エゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
52	は	6.22

佐呂間ミズナラ遺伝資源

林班	小班	面積
2092	ふ	10.86

常呂モンゴリナラ遺伝資源

林班	小班	面積
2300	い	18.25

置戸アカエゾマツ

林班	小班	面積
39	へ	13.13

網走南部森林管理署

斜里ダケカンバ遺伝資源

林班	小班	面積
1128	ほ	6.00

宇登呂キハダ遺伝資源

林班	小班	面積
1317	は	5.50

宇登呂エゾマツ等遺伝資源

林班	小班	面積
1377	れ	10.79

宇登呂イチイ遺伝資源

林班	小班	面積
1377	そ	7.65

網走ハルニレ遺伝資源

林班	小班	面積
117	る01	11.22

青葉アカエゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
1008	に	40.69

宇登呂ミズナラ遺伝資源

林班	小班	面積
1309	わ	2.41

相生ヤチダモ遺伝資源

林班	小班	面積
2238	そ	2.35

藻琴山ミズナラ

林班	小班	面積
270	ろ	7.10

女満別湿性植生

林班	小班	面積
128	ろ	29.45
128	は	8.74

美咲地区海岸砂丘林

林班	小班	面積
1141	ゆ	41.09

木禽岳アカエゾマツ

林班	小班	面積
2099	は	34.75
2125	る	11.75
2126	た	3.00
	そ	1.88
2135	は	4.42

林班	小班	面積
2135	に	6.50

2136	へ	19.70
------	---	-------

2137	に	1.75
	ほ	14.83

2180	に	0.26
	ほ	1.25

2183	ほ	8.50
------	---	------

浜小清水ミズナラ

林班	小班	面積
357	ろ	3.19
	み	12.68

358	い	41.33
	ツ	0.08

緑の回廊

(単位:ha)

網走南部森林管理署
知床半島

林班	小班	面積
1125	い	2.91
	ろ	6.34
	は	9.58
	に	94.72
	ほ	57.82
	へ	3.38
	と	6.12
	ち	1.12
	り	34.88
	ロ	1.37
	ハ	0.29
1126	い	4.05
	ろ	232.44
	は	6.63
	に	16.13
	ほ	0.65
	へ	3.40
	と	1.13
	ち	0.45
	り	9.41
	ぬ	1.15
	る	1.87
	わ	2.91
	か	43.58
	よ	10.25
	た	3.02
	ロ	3.06
	ハ	1.05
ニ	0.45	
1127	い	89.72
	は	67.63
1128	い	105.18
	ろ	99.47
	は	0.20
	に	1.63
1129	イ	2.64
	ろ	89.29
	は	26.35
1130	イ	0.51
	ろ	32.54
	は	45.17
	に	30.73
	イ	1.69
1131	ハ	0.94
	い	78.66
	ろ	44.74
	は	25.61
1132	に	16.31
	い	243.77
	ろ	42.10
1133	は	21.22
	い	179.88
	ろ	178.30

林班	小班	面積
1134	は	91.70
	に	65.56
1202	に	201.03
	ほ	454.44
	と	102.06
	ち	61.13
	り	75.63
	な	46.94
1214	ろ	216.43
	は	174.36
	イ	118.45
	ハ	9.01
1220	ホ	0.38
	ろ	271.82
1228	イ	217.17
	ろ	567.44
1232	イ	221.90
	ろ	455.22
	イ	141.76

レクリエーションの森

【自然休養林】

(単位:ha)

網走中部森林管理署
サロマ湖畔(森ス)

サロマ湖畔(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2099	い	複	4.25	*
	ろ	天	5.86	*
	は	複	0.75	*
2110	い	天	22.60	*
	イ		0.30	*
	ロ		0.43	*
2124	い	天	0.23	*
	ろ	天	0.62	*
	は	複	0.38	*
	に	天	0.78	*
	ほ	複	1.04	*
	へ	複	0.84	*
	と	複	0.17	*
	ち	天	2.26	*
	り	複	0.64	*
	ぬ	天	3.82	*
	る	複	0.58	*
	イ		0.12	*
	ロ		0.37	*
	ハ		0.13	
	ニ		0.10	*
	ホ		0.19	*
	ホ01		0.12	*
へ		0.03	*	
2129	い	複	1.10	*
	ろ	複	1.43	*
	は	複	1.28	*
	に	天	109.36	*
	ほ	天	1.11	*
	へ	複	5.30	*
	と	複	3.00	*
	ち	複	0.95	*
	り	複	0.58	*
	イ		0.04	*
	ロ		0.02	*
ハ		0.10	*	
2297	い	天	4.58	*
	ろ	複	0.25	*
	は	複	4.14	*
	に	天	16.67	*
	ほ	天	13.36	*
	へ	天	10.39	*
	と	天	8.93	*
	ち	複	1.80	*
	り	複	2.99	*
	ぬ	複	0.25	*
	る	複	0.81	*
ロ		0.09	*	
ハ		0.03	*	
ニ		0.03	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2299	い	天	32.69		
	ろ	天	6.38		
	は	複	0.17		
	に	複	1.00		
	ほ	複	3.94		
	へ	複	2.06		
	と	天	1.00		
	ち	複	0.23		
	り	複	1.91		
	ぬ	複	0.11		
	る	複	1.09		
	わ	複	0.99		
	か	複	0.02		
	よ	複	0.18		
	た	複	1.23		
	れ	天	2.08		
	そ	天	4.69		
	つ	複	0.39		
	ね	複	0.69		
	お	複	0.08		
	し	複	0.01		
	ひ	複	0.02		
	ロ		0.41		
	ハ		0.56		
	ニ		0.55		
	ホ		0.73		
	へ		0.04		
	2300	ろ	複	10.00	
		は	複	4.00	
		に	複	2.75	
		ほ	天	19.41	
		へ	複	6.63	
		と	複	4.93	
ち		複	1.25		
り		複	1.94		
ぬ		複	1.00		
る		複	7.95		
わ		天	24.36		
か		天	245.65		
よ		複	0.36		
た		複	0.48		
れ		複	0.64		
そ		複	0.79		
つ		複	0.90		
ね	複	1.00			
な	複	0.25			
イ		0.94			
ロ		0.06			
ハ		0.38			
ニ		0.61			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2300	ホ		11.43	
	へ		0.46	
	ト		1.21	
	チ		0.01	
	ヌ		0.05	
	ル		0.12	
	ワ		0.06	

サロマ湖畔(探勝)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2092	い	天	64.05	*
	ま	天	0.28	*
	ロ		0.72	*
	ニ		0.01	*
2093	い	複	1.44	*
	ろ	天	132.61	*
	は	天	4.19	*
	に	複	1.20	*
	ほ	複	0.62	*
	へ	複	0.90	*
	と	複	3.37	*
	ち	複	1.10	*
	り	複	0.87	*
	ぬ	複	0.91	*
	る	複	1.78	*
わ	複	0.07	*	
か	複	0.39	*	
よ	複	0.30	*	
イ		0.01	*	
ロ		0.02	*	
ハ		0.41	*	
ニ		1.45	*	
ホ		1.12	*	
2094	い	複	3.14	*
	ろ	複	3.30	*
	は	複	6.76	*
	に	複	37.07	*
	ほ	複	0.63	*
	ぬ	複	38.17	*
	る	複	0.73	*
わ	複	18.70	*	
か	複	12.81	*	
イ		2.16		
ハ		0.66		
2097	い	複	1.05	*
	ろ	複	1.45	*
	は	複	1.00	*
	に	複	1.00	*
	ほ	複	0.80	*
へ	複	0.57	*	

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業
(観察)=自然観察教育ゾーン (森ス)=森林スポーツゾーン (野ス)=野外スポーツゾーン (風景)=風景ゾーン (探勝)=風致探勝ゾーン

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2097	と	複	1.26	*
	ち	天	14.76	*
	り	複	0.20	*
	ぬ	複	0.22	*
	る	複	0.37	*
	わ	複	0.50	*
	か	複	0.25	*
	よ	複	0.25	*
	た	複	0.26	*
	れ	複	0.59	*
	そ	複	2.00	*
	つ	複	0.40	*
	イ		0.18	*
	口		0.14	*
	ハ		0.01	*
	2098	い	複	0.21
ろ		複	0.34	*
は		複	0.07	*
に		複	18.19	*
ほ		複	0.52	*
へ		複	0.58	*
と		複	0.50	*
ち		複	0.38	*
り		複	0.33	*
ぬ		複	0.38	*
る		複	0.40	*
わ		複	0.38	*
か		複	0.75	*
よ		複	0.27	*
た		複	0.85	*
れ		複	0.10	*
そ	複	0.20	*	
口		0.28	*	
ハ		0.17	*	
2100	い	複	0.94	*
	ろ	複	0.34	*
	は	複	0.41	*
	に	複	0.10	*
	ほ	複	0.02	*
	へ	天	11.64	*
	と	複	0.63	*
	イ		0.14	*
	口		0.38	*
	ハ		0.05	*
ニ		0.02	*	
2101	い	複	1.32	*
	ろ	複	1.00	*
	は	複	2.00	*
	に	複	0.52	*
ほ	複	0.72	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2101	へ	複	0.33	*
	と	複	0.13	*
	ち	複	0.11	*
	り	複	0.40	*
	ぬ	天	50.14	*
	る	複	0.25	*
	わ	天	0.63	*
	か	複	0.06	*
	よ	複	0.88	*
	た	複	0.49	*
	イ		0.12	*
	ハ		0.08	*

網走南部森林管理署
藻琴山(森ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
18	口		2.06	*
257	と	天	42.78	*
	り	天	2.55	*
	ぬ	天	0.25	*
	ハ		0.02	*
	ニ		2.66	*
	ホ		0.48	*
	へ		2.29	*
260	は	複	9.49	*
	ほ	天	10.85	*
	り	天	2.31	*
	ぬ	天	9.94	*
	口		1.16	*
	ニ		0.58	*
	へ		0.13	*
	ト		0.14	*
	チ		0.16	*
	261	ほ	天	11.67
口			1.20	*
ホ			0.25	*
ト			0.01	*
351	に	天	28.66	*
	る	天	13.74	*
	わ	天	1.25	*
	か	複	0.42	*
	ホ		3.48	*

藻琴山(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6	ほ	天	6.60	
6	わ	天	9.90	
254	ろ	複	29.96	
255	に	複	28.13	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
255	わ	複	23.35	
	か	複	18.30	
	た	複	19.75	
	れ	複	15.37	
	チ		1.87	
256	へ	複	23.82	
257	は	複	55.66	
	ト		1.12	
258	る	複	6.70	
	ハ		0.31	
261	ろ	天	73.87	
	へ		0.95	
265	ろ	天	38.46	
335	た	複	43.80	
	れ	複	7.19	
	そ	複	1.75	
	つ	複	0.43	
	ね	複	0.13	
	ハ		0.25	
336	は	天	13.61	
	に	天	38.21	
	へ	複	0.99	
	と	複	2.09	
	り	複	0.90	
	わ	複	3.81	
	か	複	6.42	
	よ	複	2.47	
	ハ		0.81	
	ニ		0.19	
ト		0.09		
346	ほ	天	6.92	
	へ	複	3.50	
	ち	複	1.71	
ハ		0.31		
351	い	複	61.63	
	ろ	天	43.51	
	ほ	複	15.41	
	へ	複	0.10	
	ち	天	10.61	
	り	天	25.36	
	よ	複	2.63	
	口		0.04	
ニ		2.53		
353	ろ	天	8.27	
	は	天	17.31	
	へ	天	9.12	
	と	天	19.12	
	り	天	6.48	
	イ		0.57	
口		0.54		

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業
(観察)=自然観察教育ゾーン (森ス)=森林スポーツゾーン (野ス)=野外スポーツゾーン (風景)=風景ゾーン (探勝)=風致探勝ゾーン

【 自然観察教育林 】

網走南部森林管理署
知床

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1317	い	天	132.73	*
1318	い	天	101.93	*
	は	天	44.74	*
1319	い	天	73.37	*
	ろ	天	23.38	*

【 森林スポーツ林 】

網走南部森林管理署
みどり

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1003	ち	複	2.81	
	二		2.63	

知床

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1377	ほ	天	5.94	
	た	天	4.92	
	ハ		0.09	
	エ		0.01	
	サ		2.74	

宇登呂

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1316	ろ	複	4.57	
	イ		1.43	

【 風景林 】

網走中部森林管理署
鹿の子沢

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
23	は	複	19.72	
	り	天	26.95	
	わ	複	25.35	
	ホ		0.01	
	ト		0.27	
24	い	複	48.96	
	ろ	複	49.87	
	は	複	18.90	
	に	複	11.66	
	ほ	複	3.90	
	へ	天	11.56	
	と	複	40.70	
	ち	複	30.87	
イ		2.60		

網走南部森林管理署
美幌峠

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
24	は	複	16.82	
	ほ	複	6.20	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
24	り	天	0.38	
	む	複	5.95	
	イ		1.06	
	ホ		0.42	
25	ろ	複	6.60	
	に	複	1.03	
	イ		0.10	
	ロ		0.83	
26	い	複	8.69	
	ろ	天	1.26	
	へ	複	20.18	
	と	天	12.66	
	ち	複	0.31	
	り	複	2.21	
	る	複	1.34	
	わ	複	3.16	
	か	複	0.38	
	よ	複	0.58	
	た	複	1.32	
	そ	複	0.04	
	つ	天	0.12	
	む	複	0.36	
	イ		0.02	
ハ		3.36		
27	つ	天	1.77	
	イ		0.08	
	ロ		0.01	
	ハ		0.69	
	ニ		0.07	
	へ		0.01	
	ト		0.01	
	又		0.01	
28	ル		0.02	
	カ		0.01	
	ヨ		0.05	
	よ	天	21.39	
29	ロ		0.03	
	れ	天	20.33	

原生花園

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
354	イ		16.24	
	ロ		0.05	
	ハ		15.96	
	ニ		0.05	
	ホ		1.13	
	へ		0.28	
	ト		0.03	
	チ		0.50	
	リ		0.43	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
354	又		0.10	
	ル		0.05	
	ワ		0.46	
	カ		0.08	
	ヨ		0.10	
	タ		2.46	
	レ		3.72	
	ソ		0.36	
	ツ		0.04	
	ネ		5.00	
	ナ		0.01	
	ラ		0.34	
	ム		0.15	
	ウ		0.06	
	ノ		0.05	
	オ		0.01	
	ク		0.04	
	ヤ		0.07	
	マ		0.01	
	ケ		0.11	
	フ		0.82	
コ		5.93		
エ		29.62		
テ		0.02		
ア		0.90		
355	い	天	2.77	
	ろ	天	0.87	
	は	天	1.74	
	に	複	0.05	
	ほ	複	0.07	
	へ	複	0.71	
	と	複	1.44	
	ち	複	0.46	
	り	複	8.95	
	ぬ	複	0.59	
	る	複	0.30	
	わ	複	0.36	
	か	複	0.50	
	よ	複	0.97	
	た	複	0.40	
	れ	複	1.74	
	そ	複	0.50	
	つ	複	0.82	
ね	複	0.37		
な	複	1.09		
ら	複	0.92		
む	複	0.77		
う	複	0.35		
の	複	0.78		
お	複	0.92		

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
355	く	複	1.73	
	や	複	0.89	
	ま	複	1.35	
	け	複	1.12	
	ふ	複	1.38	
	こ	複	0.67	
	え	複	0.51	
	て	複	0.50	
	あ	複	1.27	
	さ	複	1.13	
	き	複	0.62	
	ゆ	複	0.30	
	い		0.88	
	ロ		0.08	
	ハ		0.21	
	ニ		0.46	
	ホ		0.23	
	ヘ		0.47	
	ト		0.14	
	チ		0.17	
	リ		6.36	
	又		16.78	
	ル		0.19	
	ワ		0.04	
	カ		0.20	
	ヨ		0.06	
	タ		0.02	
	レ		0.09	
	ソ		0.13	
	ツ		1.56	
	ネ		0.04	
	ナ		0.60	
	ラ		0.06	
ム		0.04		
ウ		0.15		
ノ		0.49		
オ		0.50		
ク		0.21		
ヤ		0.80		
マ		0.04		
ケ		0.03		
フ		0.01		
コ		0.06		
エ		0.71		
テ		9.15		
ア		0.08		
サ		0.27		
キ		0.14		
356	い	複	4.68	
	い01	複	0.59	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
356	ろ	複	1.36	
	ろ01	複	5.85	
	は	天	1.38	
	は01	複	0.31	
	に	天	1.94	
	に01	複	0.79	
	ほ	天	4.57	
	ほ01	複	1.16	
	へ	天	4.53	
	へ01	複	0.29	
	と	天	3.00	
	と01	複	0.86	
	ち	天	0.94	
	ち01	複	0.22	
	り	複	1.50	
	り01	複	0.95	
	ぬ	複	2.77	
	ぬ01	複	3.00	
	る	複	0.52	
	る01	複	0.97	
	わ	複	1.10	
	わ01	複	0.83	
	か	複	0.74	
	か01	複	0.92	
	よ	複	3.62	
	よ01	複	0.53	
	た	複	0.36	
	た01	複	1.35	
	れ	複	0.28	
	れ01	複	0.25	
	そ	複	1.48	
	そ01	複	0.70	
	つ	複	1.96	
	つ01	複	0.10	
	ね	複	0.12	
	ね01	複	1.06	
	な	複	0.59	
	な01	複	1.25	
	ら	複	1.66	
	ら01	複	1.15	
	む	複	0.52	
	む01	複	0.76	
	う	複	0.10	
	う01	複	0.84	
	の	複	0.20	
	の01	複	1.15	
	お	複	0.39	
お01	複	3.72		
く	複	0.72		
く01	複	1.02		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
356	や	複	1.13	
	や01	複	0.74	
	ま	複	1.09	
	ま01	複	0.76	
	け	複	0.45	
	け01	複	0.40	
	ふ	複	0.24	
	ふ01	複	0.65	
	こ	複	0.52	
	こ01	複	1.63	
	え	複	0.52	
	え01	複	0.94	
	て	複	0.52	
	て01	複	1.06	
	あ	複	0.78	
	あ01	複	1.67	
	さ	複	0.94	
	さ01	複	1.31	
	き	複	0.42	
	き01	複	1.28	
	ゆ	複	0.63	
	ゆ01	複	1.85	
	め	複	1.41	
	め01	複	0.83	
	み	複	2.98	
	み01	複	1.54	
	し	複	0.53	
	し01	複	2.36	
	ひ	複	0.81	
	ひ01	複	1.14	
	も	複	1.55	
	も01	複	0.45	
	せ	複	1.75	
せ01	複	1.34		
す	複	1.60		
イ		0.18		
ロ		3.23		
ハ		0.34		
ニ		0.14		
ホ		0.11		
ヘ		15.20		
ト		10.33		
チ		5.29		
リ		13.73		
又		6.14		
ル		0.06		
ワ		0.40		
カ		0.23		
ヨ		0.28		
タ		0.14		

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
356	レ		0.05	
	ソ		1.01	
	ツ		0.10	
	ネ		0.18	
	ナ		0.15	
	ラ		0.25	
	ム		0.13	
	ウ		0.03	
	ノ		0.08	
	オ		0.41	
	ク		0.03	
	ヤ		0.05	
	マ		0.05	
	ケ		0.46	
	フ		0.31	
	コ		0.18	
	エ		0.06	
	テ		0.03	
	ア		0.07	
	サ		0.02	
	キ		0.38	
ユ		0.08		
メ		0.57		
ミ		0.24		
シ		0.14		
1141	い	複	1.54	
	ろ	天	79.59	
	は	天	11.94	
	に	天	9.93	
	ほ	複	1.85	
	へ	複	0.21	
	と	複	1.43	
	ち	複	1.80	
	り	天	31.65	
	ぬ	天	24.38	
	る	複	2.19	
	わ	複	1.00	
	か	複	0.62	
	よ	複	0.45	
	た	複	0.18	
	れ	複	1.70	
	そ	複	1.91	
	つ	複	2.34	
	ね	複	2.27	
	な	複	1.22	
	ら	複	0.88	
む	複	0.32		
う	複	0.96		
の	複	0.57		
お	複	0.87		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1141	く	複	0.70	
	や	複	0.21	
	ま	複	0.10	
	け	複	0.32	
	ふ	複	0.84	
	こ	複	0.52	
	え	複	0.36	
	て	複	0.62	
	あ	複	0.60	
	さ	複	1.55	
	き	複	1.86	
	め	複	1.12	
	み	複	0.55	
	イ		24.67	
	ロ		0.72	
	ハ		0.41	
	ニ		0.40	
	ホ		0.11	
	ヘ		0.15	
	ト		0.44	
	チ		0.11	
	リ		22.02	
	ヌ		1.18	
	ル		19.79	
	ワ		3.24	
	カ		0.14	
	ヨ		10.78	
タ		2.25		
レ		0.08		
ソ		0.14		
ツ		0.30		
ネ		0.87		
ナ		0.07		
ラ		8.76		

裏摩周

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1010	ろ	天	35.52	
1012	は	天	75.13	
1017	へ	天	92.40	
	ハ		0.01	
	ニ		0.07	
1025	へ		0.02	
	に	天	19.69	
	よ	天	31.80	
	た	天	0.16	
	れ	複	3.00	
	そ	複	3.00	
	つ	天	19.75	
ね	複	3.00		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1025	な	複	3.00	
	ら	複	2.00	
	む	複	3.00	
	う	複	3.00	
	ハ		0.07	
	ニ		0.92	
1026	ホ		0.03	
	る01	天	18.86	
	よ01	複	10.49	
	た01	複	2.94	
	れ01	複	4.08	
	そ01	複	2.17	
	つ01	複	13.14	
	な01	複	2.00	
	ら01	複	3.00	
	や	複	4.00	
	け	複	0.11	
	ふ	複	0.06	
	こ	複	1.61	
	え	複	0.83	
	て	複	0.24	
	あ	天	26.05	
さ	複	1.23		
き	複	15.61		
ゆ	複	0.53		
め	複	16.21		
み	複	14.21		
し	複	19.17		
ひ	複	0.28		
す	複	4.14		
ハ		0.19		
ニ		3.60		

男鹿の滝

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1083	に	複	24.27	
	二		0.35	

江鷺山

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1069	ろ	天	24.81	
	は	天	53.19	
	ロ		10.25	
1072	ハ		1.19	
	は	天	54.38	
1095	イ		10.50	
	い	天	20.24	
	ほ	複	18.63	
1097	ロ		10.69	
	ほ	複	19.19	

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1097	ち	天	12.06	
	イ		1.75	
1099	は	天	63.20	
	と	複	14.50	
	れ	複	13.91	
	イ		0.72	
	ハ		3.82	
	ニ		0.01	
1101	は	天	18.09	
	イ		4.00	

オシンコシン岬

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1376	い	天	3.24	
	ろ	天	5.47	
	は	天	18.54	
	に	天	2.60	
	イ		0.84	
	ロ		12.04	
	ハ		0.41	
	ニ		0.42	
	ヘ		7.00	
	ト		0.04	
	チ		0.83	
	ル		0.01	
	ワ		0.07	
	ヨ		0.09	
	タ		0.04	
	レ		0.03	

神の子池

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1016	ち	天	3.26	
	ハ		2.53	
	ニ		2.10	
1017	ホ		0.91	

【風致探勝林】

網走中部森林管理署
おけと湖

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
34	い	複	29.27	*
	ろ	複	12.55	*
	は	複	13.61	*
	に	複	31.28	*
	ほ	複	21.45	*
	へ	天	33.48	*
	と	複	9.87	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
34	ち	複	22.17	*	
	り	複	3.56	*	
	イ		0.28	*	
	ロ		0.11	*	
	ハ		0.07	*	
	35	い	複	3.87	*
		に	複	34.93	*
		と	複	14.54	*
		た	複	27.71	*
		そ	複	15.46	*
ハ			1.69		
ニ			0.64	*	
ホ			0.66	*	
ヘ			0.18	*	
チ			0.19		
36	リ		0.04		
	ル		0.09	*	
	ワ		0.67	*	
	に	複	49.83	*	
	ほ	複	28.44	*	
	へ	複	35.38	*	
	と	複	1.03	*	
	ぬ	複	0.81	*	
	る	複	0.38	*	
	わ	複	1.01	*	
37	イ		0.02		
	ロ		0.06	*	
	ハ		0.06	*	
	い	複	10.20	*	
	ろ	複	29.09	*	
	と	複	1.31	*	
	ち	複	8.01	*	
	ぬ	複	1.40	*	
	イ		0.84	*	
	ロ		0.26	*	
38	ニ		0.08	*	
	い	複	22.42	*	
	に	複	2.44	*	
	と	複	5.18	*	
	イ		0.04		
39	ハ		0.19	*	
	に	複	2.83	*	
	と	天	28.74	*	
	ち	複	24.48	*	
	ぬ	複	10.34	*	
	わ	複	0.26	*	
	イ		1.09		
54	ニ		0.05	*	
	ホ		0.09		
ろ	複	22.84	*		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
54	た	複	0.20	*
	ロ		0.05	
	ハ		0.01	*
60	い	複	23.60	*
	た	複	5.62	*
	れ	複	0.96	*
	イ		0.33	
	ロ		0.19	
	ハ		0.23	
	ホ		0.02	
68	は	複	25.52	*
	ほ	複	15.56	*
	へ	天	8.46	*
	と	複	43.95	*
	ち	複	5.70	*
	ぬ	天	4.07	*
	イ		1.32	
	ニ		0.09	*
	ホ		0.77	
	ト		0.05	
69	チ		0.43	*
	ヌ		0.40	
	ろ	複	45.73	*
	へ	複	27.52	*
	と	複	3.31	*
	イ		4.60	
	ロ		1.97	
70	ニ		0.48	
	ろ	複	0.94	*
	は	複	3.31	*
	り	複	8.75	*
	ぬ	複	24.79	*
	る	複	0.88	*
	わ	複	0.13	*
	イ		0.30	
	ロ		0.06	
	71	口		0.06
い		複	30.82	*
ろ		複	9.31	*
は		複	37.40	*
に		複	70.39	*
ほ		複	38.24	*
へ		複	22.49	*
と		複	0.70	*
ち		複	3.12	*
り		複	21.26	*
ぬ		複	0.15	*
イ			4.81	
ロ			0.01	*
ハ		0.02	*	
ニ		0.44		

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

(単位:ha)

網走中部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
2092	ろ	複	6.72
	は	複	11.23
	に	複	20.10
	ほ	天	69.92
	へ	複	12.60
	と	複	5.92
	ち	複	5.31
	り	複	23.50
	ぬ	複	6.99
	る	複	4.28
	わ	複	1.17
	か	複	3.62
	よ	複	4.65
	た	複	2.13
	れ	複	0.66
	そ	複	5.39
	つ	複	0.50
	ね	複	1.42
	な	複	2.53
	ら	複	3.72
	む	複	4.41
	う	複	1.56
	の	複	7.47
	お	複	14.46
	く	複	4.26
	や	複	8.01
け	複	0.84	
イ		0.31	
ハ		0.80	
ホ		0.19	
へ		1.07	
2286	の	天	1.00
2288	う01	天	0.94

網走南部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
106	よ	複	13.28
117	た01	複	1.81
260	ハ		0.72
1083	り	複	1.69
1100	た	天	11.41
1102	と	天	5.41
1377	わ	天	0.44

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業