

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

附属資料

- (1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量
- (2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積
- (3) 更新量の割振り

その他附属資料

- (1) 国有林野の現況
 - ① 担当区別の区域及び面積
 - ② 保安林、自然公園等の面積
 - ③ 林況（林種別齢級別面積, 材積及び成長量）
- (2) 機能類型別の国有林野の現況
- (3) 林道等の現況
- (4) 収穫予想表
- (5) 地元施設等の現況

- 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 (ha)	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 (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	
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	育生天然林施業(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。		
天 然 林 施 業 指 標	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	育生複層林施業(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	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 □	
	岐阜トドマツ (育種母樹林)	昭和36年	2.11	2298 □	
			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
1348	イ	298.77
	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
	ハ	0.12
1368	イ	222.00
	イ	142.26
1369	い	237.72
	イ	23.25
1370	い	102.56
	イ	197.43
1371	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
1336	い	29.56
	は	20.84
1338	い	59.13
	は	9.94
	に	102.46
1339	口	0.27
	い	108.69
1340	ろ	19.25
	に	38.75
	ほ	3.88
	イ	8.19
	口	0.11
	ハ	3.94
1340	い	38.85
1341	は	8.93
	い	9.00
1342	は	65.68
	に	3.63
	ハ	15.97
1343	ホ	0.08
	い	26.51
	ろ	18.71
1344	ハ	28.01
	ニ	11.40
	ホ	1.08
1345	い	103.64
	イ	4.42
	ハ	23.10
1346	い	113.97
	イ	4.78
	ハ	31.59
1347	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
1379	口	0.04
	ハ	0.03
	ホ	1.45
	ヘ	6.74
	ト	0.20
	チ	0.24
	リ	0.04
1380	口	4.88
	ト	0.12
	チ	0.01
	い	48.00
	ろ	22.70
	は	12.23
	に	73.98
1381	ほ	12.23
	イ	11.14
	口	7.00
	ハ	4.32
	ニ	6.88
	ホ	0.02
	ヘ	0.07
1382	ト	0.20
	リ	7.38
	又	5.26
	ろ	13.88
	口	13.19
	ハ	5.75
	ニ	0.05
1383	ヘ	0.05
	ト	0.64
	チ	0.06
	リ	0.09
	又	0.05
	ル	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
	口	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
	口	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	
28	又		0.01	
	ル		0.02	
	カ		0.01	
	ヨ		0.05	
28	よ	天	21.39	
	ロ		0.03	
29	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	
	ヌ		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		
ヌ		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	
	ホ		0.03	
1026	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	
	ハ		1.19	
1072	は	天	54.38	
	イ		10.50	
1095	い	天	20.24	
	ほ	複	18.63	
	ロ		10.69	
1097	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	ホ		0.04	
	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	*
35	ハ		0.07	*
	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	
	リ		0.04	
36	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	*
	イ		0.02	
	ロ		0.06	*
37	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	*
38	ロ		0.26	*
	ニ		0.08	*
	い	複	22.42	*
	に	複	2.44	*
	と	複	5.18	*
39	イ		0.04	
	ハ		0.19	*
	に	複	2.83	*
	と	天	28.74	*
	ち	複	24.48	*
	ぬ	複	10.34	*
	わ	複	0.26	*
54	イ		1.09	
	ニ		0.05	*
	ホ		0.09	
54	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	*
69	ホ		0.77	
	ト		0.05	
	チ		0.43	*
	ヌ		0.40	
	ろ	複	45.73	*
	へ	複	27.52	*
	と	複	3.31	*
	イ		4.60	
70	ロ		1.97	
	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	*
71	イ		0.30	
	ロ		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

附 属 资 料

(1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量

林種		伐採方法		主伐				間伐				合計	
		皆伐	漸伐	皆伐	漸伐	皆伐	漸伐	皆伐	漸伐	皆伐	漸伐	皆伐	漸伐
計		伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積
人工林	青櫨成林	451.26	103,400	220.80	11,576	1,997.05	164,004	2,669.11	278,980	19,202.43	1,264,906	21,871.54	1,543,886
	青櫨成林		13,724		2,644		28,059	44,427		12,222	135,822	12,222	180,249
	青櫨成林	451.26	117,124	220.80	14,220	1,997.05	192,063	2,669.11	323,407	19,214.65	1,400,728	21,883.76	1,724,135
	小計					54.22	355	54.22	355	18.86	1,706	73.08	7,264
天然林	青櫨成林	451.26	103,400	220.80	11,576	2,051.27	169,562	2,723.33	284,538	19,221.29	1,266,612	21,944.62	1,551,150
	青櫨成林		13,724		2,644		28,414	44,782		12,222	135,839	12,222	180,621
	天然林	451.26	117,124	220.80	14,220	2,051.27	197,976	2,723.33	329,320	19,233.51	1,402,451	21,956.84	1,731,771
	小計												
無立木地	針												
	広												
	計												
	小計												
林地	針	451.26	103,400	220.80	11,576	2,051.27	169,562	2,723.33	284,538	19,256.67	1,268,282	21,980.00	1,552,820
	広		13,724		2,644		28,414	44,782		37.70	137,105	37.70	181,887
	計	451.26	117,124	220.80	14,220	2,051.27	197,976	2,723.33	329,320	19,294.37	1,405,387	22,017.70	1,734,707
	小計												
林地以外	針												
	広												
	計												
	小計												
合計	針	451.26	103,400	220.80	11,576	2,051.27	169,562	2,723.33	284,538	19,256.67	1,268,282	21,980.00	1,552,820
	広		13,724		2,644		28,414	44,782		37.70	137,105	37.70	181,887
	計	451.26	117,124	220.80	14,220	2,051.27	197,976	2,723.33	329,320	19,294.37	1,405,387	22,017.70	1,734,707
	小計												

計画区: 網走東部森林計画区

単位: 面積: ha 材積: m

(3) 更新量の割振り

計画区: 網走東部森林計画区

更新方法	発生理由	更新面積		次期繰越
		総量	更新面積	
単層林造成 (新植)	前期発生	682.52	682.52	
	当期発生	451.26	270.73	180.53
	未立木地			
	その他			
	計	1,133.78	953.25	180.53
単層林造成 (人工下種)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
単層林造成 (改植)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
複層林造成 (新植)	前期発生	17.90	17.90	
	当期発生	2,051.27	1,230.77	820.50
	未立木地			
	その他			
	計	2,069.17	1,248.67	820.50
複層林造成 (人工下種)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
複層林造成 (改植)	前期発生			
	当期発生	700.42	700.42	
	未立木地			
	その他			
	計	700.42	700.42	
人工造林計	前期発生	2,502.53	1,501.50	1,001.03
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計	3,202.95	2,201.92	1,001.03

単位: ha

更新方法	発生理由	更新面積		次期繰越
		総量	更新面積	
天下一類 (地表処理)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天下一類 (刈出し)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天下一類 (その他)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天下一類 (植込み)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天下一類	前期発生	4.86	4.86	
	当期発生	220.80	176.64	44.16
	未立木地			
	その他			
	計	225.66	181.50	44.16
ぼう芽	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天然更新計	前期発生	4.86	4.86	
	当期発生	220.80	176.64	44.16
	未立木地			
	その他			
	計	225.66	181.50	44.16
計画区計	前期発生	705.28	705.28	
	当期発生	2,723.33	1,678.14	1,045.19
	未立木地			
	その他			
	計	3,428.61	2,383.42	1,045.19

その他附属資料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位: ha)

担当区	関係市町村	要 存 置 林 野		不要存置 林野面積	官公造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
網走中部森林管理署					
置戸	置戸町	3,113.12	2,5~9,85~92,130~133		
勝山	置戸町	10,262.86	94~129		
常元	置戸町	7,628.85	10~37,67~69		
旭	置戸町	10,979.06	38~66,70~83		
留辺蘂	北見市	4,367.40	1001~1012,1014~1018		
温根湯	北見市	8,113.09	1019~1039,1091~1103	0.16	
厚和	北見市	10,060.61	1040~1062,1104~1118		
富士見	北見市	10,755.84	1063~1086,1119~1131		
瑞穂	北見市	5,232.36	2038~2049,2066~2076		
若佐	北見市	475.73	2035の一部,2064,2065		
	佐呂間町	6,623.70	2021~2034,2035の一部,2036, 2037,2051~2063		
	小計	7,099.43			
佐呂間	佐呂間町	8,668.57	2001~2020,2077~2086,2089~ 2101,2110,2124,2129	0.34	
常呂	北見市	5,393.76	2201~2203,2262~2276,2290, 2291,2294~2300		
日吉	北見市	5,322.95	2204~2222,2277~2281		
端野	北見市	5,435.33	2223~2234,2235の一部,2236, 2282~2289		
	佐呂間町	4.53	2235の一部		
	小計	5,439.86			
北見	北見市	4,896.67	2237~2252,2254~2256		
森林管理署計		107,334.43		0.50	
網走南部森林管理署					
小清水	清里町	15.25	301の一部		
	小清水町	6,723.36	301の一部,302~327,354~360		
	小計	6,738.61			
砥草原	大空町	118.59	353の一部		
	小清水町	4,643.93	328,329,331~341,343~352, 353の一部		
	小計	4,762.52			
網走	網走市	5,302.31	101~123,126,127,130~134		
	大空町	84.41	128		
	小計	5,386.72			
美幌	美幌町	5,657.62	26~52		
東藻琴	大空町	2,918.82	2,3,5の一部,6の一部,254~263, 265~268,270		
	美幌町	4,253.49	4,5の一部,6の一部,7~25		
	小計	7,172.31			
清里	清里町	7,606.53	1027~1029,1031,1032, 1084~1090,1093~1095, 1097,1099~1117		
緑	清里町	4,508.51	1038~1053		
川本	清里町	8,127.20	1054~1083		
青葉	清里町	7,553.96	1001~1012,1014~1026, 1033~1037		
斜里	斜里町	8,049.67	1118,1119,1121,1123~1138,1141 1142,1410~1412,1414~1417		

担当区	関係市町村	要 存 置 林 野		不要存置 林野面積	官公造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
峰浜	斜里町	20,017.84	1139,1140,1143~1145,1201~ 1217,1219~1235,1301~1308, 1376	0.26	
ウト口	斜里町	21,936.10	1309~1375,1377~1381	0.15	
相生	津別町	9,013.32	2150,2151,2170~2247		
津別	津別町	7,365.44	2001~2022,2077~2113,2248		
本岐	津別町	5,408.47	2114~2149,2152~2169		
里美	美幌町	178.39	2026の一部,2030の一部		
	津別町	6,330.94	2023~2025,2026の一部,2027~ 2029,2030の一部,2031~2076		
	小計	6,509.33			
森林管理署計		135,814.15		0.41	
森林計画区計		243,148.58		0.91	

②保安林、自然公園等の面積

(単位:ha)

種類	細分	面積	
制限林	保安林	水源かん養保安林	163,748.13
		土砂流出防備保安林	28,516.30
		土砂崩壊防備保安林	926.83
		飛砂防備保安林	207.89
		防風保安林	1,685.05
		水害防備保安林	
		潮害防備保安林	1,550.62
		干害防備保安林	4,060.96
		防雪保安林	
		防霧保安林	
		なだれ防止保安林	
		落石防止保安林	58.94
		防火保安林	
		魚つき保安林	(413.33) 396.68
		航行目標保安林	
	保健保安林	(10,993.18) 5,899.11	
	風致保安林	(265.82) 0.56	
	計	(11,672.33) 207,051.07	
	保安施設地区		
	砂防指定地	(15.22) 12.66	
	国立公園	特別保護地区	(2,655.84) 10,989.91
		第一種特別地域	(4,326.12) 30.99
		第二種特別地域	(3,440.05) 88.30
		第三種特別地域	(1,664.94) 1,774.87
		地種区分未定特別地域	
	計	(12,086.95) 12,884.07	
	国定公園	特別保護地区	(40.99) 7.62
第一種特別地域		(545.56) 20.60	
第二種特別地域		(1,150.93) 102.13	
第三種特別地域		(2,978.63) 71.51	
地種区分未定特別地域			
計	(4,716.11) 201.86		

種類	細分	面積	
制限林	都道府県立自然公園	第一種特別地域	(1,538.29)
		第二種特別地域	(17.44) 1.24
		第三種特別地域	(605.69)
		地種区分未定特別地域	
		計	(2,161.42) 1.24
	原生自然環境保全地域	1,045.27	
	自然環境保全地域特別地区		
	都道府県自然環境保全地域特別地区	(55.53) 0.08	
	鳥獣保護区特別保護地区	(14,459.43) 0.08	
	都市緑地保全法による緑地保全地区		
	都市計画法による風致地区		
	林業種苗法による特別母樹林		
	史跡名勝天然記念物	(181.74) 6.82	
	種の保存法による管理地区		
	その他の制限林		
制限林計	(45,348.73) 221,203.15		
普通林	国立公園普通地区	(856.86) 36.63	
	国定公園普通地区	(4.46) 0.13	
	都道府県立自然公園普通地区		
	自然環境保全地域普通地区		
	都道府県自然環境保全地域普通地区	(65.25) 0.20	
	鳥獣保護区普通地区	(11,600.47) 203.55	
	種の保存法による監視地区		
その他の法指定地域(普通林)	(65.22) 34.75		
普通林計	(12,592.26) 275.26		
法指定地域合計	(57,940.99) 221,478.41		

注) 面積の()は、他の細分と重複関係を表している。

③林況 (林種別齡級別面積,材積及び成長量)

森林計画区: 011 網走東部

区分	総			数			1 齡級			2 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		
	ha	m ³	m	ha	m ³	m	ha	m ³	m	ha	m ³	m		
林地	人工林	育成単層林	N	13,119.383	458,303.1									
			L	2,006.579	904.2									
		計	69,588.09	15,125.962	459,207.3	220.43					240.31			
		育成複層林	N	148.564	2,485.9									
			L	20.219										
		計	(737.96) 737.96	168,883	2,485.9	332.25					37.07			
	計	70,326.05	15,294.845	461,693.2	552.68					277.38				
	天然林	育成単層林	N											
			L											
		育成複層林	N	4,133.739	59,157.3									
			L	2,166.159	36,922.5									
		計	29,200.60	6,299.898	96,079.8						2.51			
天然林		N	15,749.749	173,675.8										
	L	13,784.326	246,070.4											
計	118,545.61	29,534.075	419,746.2											
竹林	計	N	19,883.488	232,833.1										
		L	15,950.485	282,992.9										
		計	147,746.21	35,833.973	515,826.0						2.51			
無立木地	計	N												
		L												
	計	N	910.12											
		L												
	計	N	33,151.535	693,622.1										
		L	17,977.283	283,897.1										
林地以外の土地	附帯地	N	218,982.38	51,128.818	977,519.2	552.68								
		L	4,973.79	2,674										
	實地	N	455.06	336										
		L	18,737.35	7,213										
	計	N	7,624	2,599										
		L	24,166.20	10,223										
合計	計	N	33,159.159	693,622.1										
		L	17,979.882	283,897.1										
		計	243,148.58	51,139.041	977,519.2	552.68					279.89			

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被雪木を含む

森林計画区：011 網走東部

区分	3 級			4 級			5 級			
	面積 ha	材積 m³	成長量 m³	面積 ha	材積 m³	成長量 m³	面積 ha	材積 m³	成長量 m³	
林地	育成 単層林	N	4,918	1,037.9		6,048	854.1	9,192	862.0	
		L				790	24.2		626	7.2
	計	348.46	4,918	1,037.9	151.45	6,838	878.3	183.23	869.2	
	育成 複層林	N	184	13.3			5	0.7		
		L	279							
	計	359.54	463	13.3	2.64	5	0.7			
	計	N	5,102	1,051.2		6,053	854.8		9,192	862.0
		L	279			790	24.2		626	7.2
	計	708.00	5,381	1,051.2	154.09	6,843	879.0	183.23	869.2	
	天然 林	育成 単層林	N							
L										
計										
育成 複層林		N					241	6.6	2	
		L					1,364	45.0		
計		99.36			68.14	1,605	51.6	28.00	2	
天然 生林		N					18	0.6		
		L					332	9.6		
計					5.56	350	10.2			
計		N					259	7.2	2	
	L					1,696	54.6			
計	99.36			73.70	1,955	61.8	28.00	2		
無立木地	竹 林	N								
		L								
	計									
	計	N								
		L								
	計									
	計	N					6,312	862.0	9,194	862.0
		L					2,486	78.8	626	7.2
	計	807.36	5,381	1,051.2	227.79	8,798	940.8	211.23	869.2	
	林地 以外 の 土地	附帯地	N							
L										
計										
貸地		N								
		L								
計										
雑地		N								
		L								
計										
計		N								
	L									
計										
合計	N	807.36	5,381	1,051.2	227.79	8,798	940.8	211.23	869.2	
	L									
計	807.36	5,381	1,051.2	227.79	8,798	940.8	211.23	869.2		

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被書木を含む

森林計画区：011 網走東部

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	6 級			7 級			8 級		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
人工林	N	108,635	9,881.6						
	L	19,804	27.5						
	計	1,137.86	9,909.1	4,156.27	615.670	36,634.8	6,926.51	1,081,657	61,089.1
	N		15.7			6.7			33.3
	L								
	計	6.46	15.7						
	N								
	L								
	計	108,802	9,897.3			528,721			61,089.1
	L	19,804	27.5			86,949			33.3
計	1,144.32	9,924.8	4,156.27	615,670	36,641.5	6,926.51	1,280,237	61,122.4	
天然林	N								
	L								
	計								
	N								
	L								
	計								
	N	1,836	42.1			12,080			269.6
	L	1,521	20.0			11,280			408.7
	計	148.46	62.1	239.32	23,360	500.4	299.92	34,561	676.3
	N	103	3.4			248			2.9
L	56	1.4			298			17.9	
計	1.16	4.8	4.94	546	16.4	15.93	797	20.8	
N									
L									
計	1,939	45.5			12,328			272.5	
N	1,577	21.4			11,578			426.6	
計	149.62	66.9	244.26	23,906	516.8	315.55	35,358	699.1	
無立木地	N								
	L								
	計								
	N								
	L								
	計								
	N	110,741	9,942.8			541,049			61,361.6
	L	21,381	48.9			98,527			459.9
	計	1,293.94	9,991.7	4,400.53	639,576	37,158.3	7,242.06	1,315,595	61,821.5
	附帯地 以外 の 土地	N							
L									
計									
N									
L									
計									
N		110,741	9,942.8			541,049			61,361.6
L		21,381	48.9			98,527			459.9
計		1,293.94	9,991.7	4,400.53	639,576	37,158.3	7,242.06	1,315,595	61,821.5
合計		N							
	L								
	計								
	N								
	L								
	計								
	N	110,741	9,942.8			541,049			61,361.6
	L	21,381	48.9			98,527			459.9
	計	1,293.94	9,991.7	4,400.53	639,576	37,158.3	7,242.06	1,315,595	61,821.5

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被書木を含む

森林計画区：011 細走東部

区分	9 齡 級			10 齡 級			11 齡 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m
人工林	N	1,683.376	79,544.2		2,119.053	78,560.0		2,251.898	65,690.2
	L	273.999	140.8		342.269	149.3		355.772	142.8
	計	8,596.30	1,957.375	79,685.0	10,877.01	78,709.3	11,881.63	2,607.670	65,833.0
天然林	N							2,821	39.5
	L						(29.22)	1,839	
	計							4,660	39.5
林地	N	1,683.376	79,544.2		2,119.053	78,560.0		2,254.719	65,729.7
	L	273.999	140.8		342.269	149.3		357.611	142.8
	計	8,596.30	1,957.375	79,685.0	10,877.01	78,709.3	11,881.63	2,612.330	65,872.5
竹林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	1,705.641	79,947.7		2,158.420	79,337.0		2,302.723	66,777.6
	L	322.484	1,051.0		415.493	1,653.3		468.078	2,332.7
	計	9,148.04	2,028.125	80,998.7	11,686.72	80,990.3	13,009.82	2,770.801	69,110.3
林地以外の土地	N								
	L								
	計								
合計	N	1,705.641	79,947.7		2,158.420	79,337.0		2,302.723	66,777.6
	L	322.484	1,051.0		415.493	1,653.3		468.078	2,332.7
	計	9,148.04	2,028.125	80,998.7	11,686.72	80,990.3	13,009.82	2,770.801	69,110.3

(注) 1()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被書木を含む

森林計画区：011 網走東部

(面積:ha,材積:m³,材積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	12 級			13 級			14 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人	N	2,620,393	64,225.1						
	L	344,414	66.5						
	計	2,964,807	64,291.6						
工	N	10,513	136.6						
	L	6,375							
	計	(94.14)							
林	N	16,888	136.6	(86.76)					
	L	2,630,906	64,361.7						
	計	350,789	66.5						
天	N	2,981,695	64,428.2	7,644.78					
	L								
	計								
自然	N								
	L								
	計								
林	N	278.94	820.0	460.33					
	L								
	計								
竹	N	6,496	153.6						
	L	15,667	361.4						
	計	22,163	515.0	224.54					
無立木	N								
	L								
	計								
計	N	2,653,868	64,852.3						
	L	391,345	910.9						
	計	3,045,213	65,763.2	8,329.65					
附帯地	N								
	L								
	計								
林地以外 の土地	N								
	L								
	計								
合計	N	2,653,868	64,852.3						
	L	391,345	910.9						
	計	3,045,213	65,763.2	8,329.65					

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被書木を含む

森林計画区：011 網走東部

区分	15 級			16 級			17 級		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
人工林	育成単層林	N	91,002	1,775.9		42,159	709.0	56,121	897.5
		L	8,099			5,703		12,738	16.2
	計		99,101	1,775.9	205.95	47,862	709.0	68,859	913.7
	育成複層林	N	4,960	94.2		812	13.0	2,862	45.8
	L	1,043						162	
		(22.24)			(2.92)		(14.20)		
計		6,003	94.2		812	13.0	3,024	45.8	
天然林	育成単層林	N	95,962	1,870.1		42,971	722.0	58,983	943.3
		L	9,142			5,703		12,900	16.2
	計		105,104	1,870.1	205.95	48,674	722.0	71,883	959.5
	育成複層林	N							
	L								
計									
天然林	育成単層林	N	798,146	13,668.4		558,124	8,030.4	465,786	5,685.2
		L	253,312	3,763.0		114,157	1,761.5	108,502	1,497.9
	計		1,051,458	17,431.4	2,620.06	672,281	9,791.9	574,288	7,183.1
	天然生林	N	102,303	1,500.0		187,898	2,079.9	84,217	845.9
		L	61,605	797.3		72,534	977.2	92,337	1,050.0
	計		163,908	2,297.3	1,397.45	260,432	3,057.1	176,554	1,895.9
	竹林	N	900,449	15,168.4		746,022	10,110.3	550,003	6,531.1
		L	314,917	4,560.3		186,691	2,738.7	200,839	2,547.9
	計		1,215,366	19,728.7	4,017.51	932,713	12,849.0	750,842	9,079.0
	無立木地	N							
	L								
計									
林地以外 の土地	附帯地	N	996,411	17,038.5		788,993	10,832.3	608,986	7,474.4
	貸地	L	324,059	4,560.3		192,394	2,738.7	213,739	2,564.1
	雑地	N	1,320,470	21,598.8	4,223.46	981,387	13,571.0	822,725	10,038.5
	計		6,134.33						
合計	計		996,411	17,038.5		788,993	10,832.3	608,986	7,474.4
		L	324,059	4,560.3		192,394	2,738.7	213,739	2,564.1
	計		1,320,470	21,598.8	4,223.46	981,387	13,571.0	822,725	10,038.5
	計		6,134.33						

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被書木を含む

森林計画区：011 細走東部

区分	18 齡 級			19 齡 級			20 齡 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人	N	93.184	1,391.0			515.9			
	L	20.841	139.1			72.8			
	計	429.16	114,025	1,530.1	172.53	45,978	12.20		
工	N	59.139	945.7			376.3			
	L	2,520				2,078			
	計	(275.59)	61,659	945.7	(83.22)	25,927			
林	N	152.323	2,336.7			892.2			
	L	23.361	139.1			72.8			
	計	429.16	175,684	2,475.8	172.53	71,905	12.20		
天	N								
	L								
	計								
然	N								
	L								
	計								
林	N	78.368	948.9			409.5			
	L	18.750	285.4			222.0			
	計	376.03	97,118	1,234.3	161.92	41,717	10,244.19		
天	N	27.247	345.7			290.2			
	L	8.107	129.6			139.2			
	計	160.93	35,354	475.3	115.38	26,932	113,298.05		
林	N	105.615	1,294.6			699.7			
	L	26.857	415.0			361.2			
	計	536.96	132,472	1,709.6	277.30	68,649	123,542.24		
竹	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	257,938	3,631.3			1,591.9			
	L	50,218	554.1			434.0			
	計	966.12	308,156	4,185.4	449.83	140,554	123,554.44		
附帯地 實地 雑地	N								
	L								
	計								
林地 以外の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N	257,938	3,631.3			1,591.9			
	L	50,218	554.1			434.0			
	計	966.12	308,156	4,185.4	449.83	140,554	123,554.44		

(注) 1()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被書木を含む

森林計画区：011 網走東部		21 齢級以上				
区分		面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³ /年		
林地	人工林	育成 単層林	N			
			L			
			計			
	人工林	育成 複層林	計	N		
				L		
				計		
	天然林	育成 単層林	計	N		
				L		
				計		
	天然林	育成 複層林	計	N	33	1.1
				L	0.09	33
				計		
	天然林	天然 生林	計	N		
				L		
				計		
竹林	計	計	N	33	1.1	
			L	0.09	33	
			計			
無立木地	計	計	N			
			L			
			計			
附帯地 以外 の 土地	計	計	N	33	1.1	
			L	0.09	33	
			計			
合計	計	計	N	33	1.1	
			L	0.09	33	
			計			

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

(2)機能類型別の国有林野の現況

森林計画区:011 網走東部

(単位:面積 ha, 材積 m³)

機能類型	山地災害防止タイプ										快速環境形成タイプ		水源涵養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計		
	土砂流出岸壁防備				気象害防備				面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	
	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積													面積
人工林	育成単層林	9,870.95	2,004.728	703.64	178,506	10,574.59	2,183.234			57,927.95	12,713.955	402.70	96,436	682.85	132.337	69,588.09	15,125.962				
	育成複層林	53.40	13.368			53.40	13.368			684.56	155.515					737.96	168.883				
天然林	小計	9,924.35	2,018.096	703.64	178,506	10,627.99	2,196.602			58,612.51	12,869.470	402.70	96,436	682.85	132.337	70,326.05	15,294.845				
	育成単層林																				
天然林	育成複層林	4,807.41	875.181	30.66	5,125	4,838.07	880.306			23,735.20	5,263.701	98.08	16,832	529.25	139.059	29,200.60	6,299.898				
	天然生林	15,498.88	3,563.995	969.73	344,079	16,468.61	3,908.074			75,065.88	18,708.223	23,542.63	5,849,877	3,468.49	1,067.901	118,545.61	29,534.075				
無立木地	小計	20,306.29	4,439.176	1,000.39	349,204	21,306.68	4,788.380			98,801.08	23,971.924	23,640.71	5,866,709	3,997.74	1,206.960	147,746.21	35,833.973				
		6.53		8.55		15.08				783.87						910.12					
竹林																					
林地計		30,237.17	6,457.272	1,712.58	527,710	31,949.75	6,984.982			158,197.46	36,841,394	24,043.41	5,963,145	4,791.76	1,339,297	218,982.38	51,128,818				
林地以外		1,503.76		57.95		1,561.71				6,579.48	9,449	15,518.26		506.75	774	24,166.20	10,223				
合計		31,740.93	6,457.272	1,770.53	527,710	33,511.46	6,984.982			164,776.94	36,850,843	39,561.67	5,963,145	5,298.51	1,340,071	243,148.58	51,139,041				

(3) 林道等の現況

(単位:km)

区 分	林 道			森林作業道
	自動車道	軽車道	合 計	
延 長	1,915	-	1,915	2,122

(4) 収穫予想表

①カラマツ

特等地

単位: 胸高直径cm, 樹高m, 材積 m^3

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量	
5			2,100									
10	10.2	8.2	1,560	62	12.4	6.2			62	6.2	62	6.2
15	14.5	11.9	1,130	122	12.0	8.1	20	20	142	9.5	142	9.5
20	18.8	15.6	801	182	12.0	9.1	31	51	213	10.7	233	11.7
25	23.0	18.9	579	229	9.4	9.2	39	90	268	10.7	319	12.8
30	26.4	21.9	459	270	8.2	9.0	33	123	303	10.1	394	13.1
35	29.1	24.0	390	304	6.8	8.7	27	150	331	9.5	454	13.0
40	31.3	25.7	347	331	5.4	8.3	20	170	351	8.8	501	12.5
45	32.9	27.0	319	351	4.0	7.8	15	185	366	8.1	536	11.9
50	34.0	28.0	301	366	3.0	7.3	11	196	377	7.5	562	11.2
55	34.9	28.7	288	377	2.2	6.9	9	205	386	7.0	582	10.6
60	35.5	29.2	280	385	1.6	6.4	6	211	391	6.5	596	9.9

1等地

単位: 胸高直径cm, 樹高m, 材積 m^3

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量	
5			2,100									
10	9.1	7.3	1,620	47	9.4	4.7			47	4.7	47	4.7
15	13.0	10.5	1,240	97	10.0	6.5	14	14	111	7.4	111	7.4
20	16.7	13.7	945	152	11.0	7.6	21	35	173	8.7	187	9.4
25	20.2	16.7	714	197	9.0	7.9	29	64	226	9.0	261	10.4
30	23.2	19.2	567	232	7.0	7.7	29	93	261	8.7	325	10.8
35	25.7	21.2	481	261	5.8	7.5	23	116	284	8.1	377	10.8
40	27.5	22.7	428	284	4.6	7.1	18	134	302	7.6	418	10.5
45	29.0	23.8	394	302	3.6	6.7	13	147	315	7.0	449	10.0
50	30.0	24.7	371	315	2.6	6.3	10	157	325	6.5	472	9.4
55	30.8	25.3	356	324	1.8	5.9	8	165	332	6.0	489	8.9
60	31.3	25.8	346	331	1.4	5.5	6	171	337	5.6	502	8.4

2等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積 m^3

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
5			2,100									
10	8.0	6.3	1,680	34	6.8	3.4			34	3.4	34	3.4
15	11.4	9.1	1,360	74	8.0	4.9	9	9	83	5.5	83	5.5
20	14.6	119.0	1,100	121	9.4	6.1	13	22	134	6.7	143	7.2
25	17.5	14.5	890	164	8.6	6.6	17	39	181	7.2	203	8.1
30	20.1	16.6	721	196	6.4	6.5	21	60	217	7.2	256	8.5
35	22.2	18.3	612	220	4.8	6.3	19	79	239	6.8	299	8.5
40	23.8	19.7	544	239	3.8	6.0	15	94	254	6.4	333	8.3
45	25.1	20.7	501	254	3.0	5.6	11	105	265	5.9	359	8.0
50	26.0	21.4	472	265	2.2	5.3	8	113	273	5.5	378	7.6
55	26.6	22.0	456	273	1.6	5.0	6	119	279	5.1	392	7.1
60	27.1	22.4	439	279	1.2	4.7	4	123	283	4.7	402	6.7

3等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積 m^3

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
5			2,100									
10	6.8	5.4	1,740	23	4.6	2.3			23	2.3	23	2.3
15	9.8	7.8	1,480	53	6.0	3.5	5	5	58	3.9	58	3.9
20	12.6	10.1	1,265	90	7.4	4.5	8	13	98	4.9	103	5.2
25	14.9	12.2	1,080	127	7.4	5.1	10	23	137	5.5	150	6.0
30	17.0	14.1	925	157	6.0	5.2	13	36	170	5.7	193	6.4
35	18.7	15.5	809	180	4.6	5.1	13	49	193	5.5	229	6.5
40	20.1	16.7	720	196	3.2	4.9	12	61	208	5.2	257	6.4
45	21.1	17.5	662	208	2.4	4.6	9	70	217	4.8	278	6.2
50	21.9	18.1	624	217	1.8	4.3	7	77	224	4.5	294	5.9
55	22.5	18.6	599	224	1.4	4.1	5	82	229	4.2	306	5.6
60	22.9	18.9	581	228	0.8	3.8	4	86	232	3.9	314	5.2

②トドマツ

特等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
5			2,430									
10			2,050									
15	6.5	3.6	1,730	13	2.6	0.9			13	0.9	13	0.9
20	10.4	6.3	1,490	48	7.0	2.4			48	2.4	48	2.4
25	14.1	8.9	1,230	101	10.6	4.0	10	10	111	4.4	111	4.4
30	17.7	11.4	1,005	164	12.6	5.5	16	26	180	6.0	190	6.3
35	21.2	14.0	813	226	12.4	6.5	21	47	247	7.1	273	7.8
40	24.8	16.4	641	277	10.2	6.9	29	76	306	7.7	353	8.8
45	27.9	18.5	534	324	9.4	7.2	26	102	350	7.8	426	9.5
50	30.7	20.2	464	365	8.2	7.3	23	125	388	7.8	490	9.8
55	32.9	21.6	416	401	7.2	7.3	20	145	421	7.7	546	9.9
60	34.9	22.8	382	431	6.0	7.2	16	161	447	7.5	592	9.9
65	36.4	23.7	357	457	5.2	7.0	14	175	471	7.2	632	9.7
70	37.7	24.5	339	478	4.2	6.8	11	186	489	7.0	664	9.5
75	38.8	25.2	325	496	3.6	6.6	9	195	505	6.7	691	9.2
80	39.7	25.7	314	510	2.8	6.4	8	203	518	6.5	713	8.9

1等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
5			2,430									
10			2,050									
15	4.5	2.3	1,730	4	0.8	0.3			4	0.3	4	3.0
20	7.8	4.4	1,490	20	3.2	1.0			20	1.0	20	1.0
25	11.2	6.7	1,285	51	6.2	2.0	5	5	56	2.2	56	2.2
30	14.4	8.9	1,125	96	9.0	3.2	7	12	103	3.4	108	3.6
35	17.3	11.0	980	149	10.6	4.3	9	21	158	4.5	170	4.9
40	20.2	13.2	845	201	10.4	5.0	14	35	215	5.6	236	5.9
45	22.8	15.2	725	249	9.6	5.5	17	52	266	5.9	301	6.7
50	25.5	17.0	613	288	7.8	5.8	22	74	310	6.2	362	7.2
55	27.9	18.5	536	323	7.0	5.9	19	93	342	6.2	416	7.6
60	29.9	19.8	482	353	6.0	5.9	17	110	370	6.2	463	7.7
65	31.6	20.8	442	380	5.4	5.8	14	124	394	6.1	504	7.8
70	33.0	21.7	414	403	4.6	5.8	12	136	415	5.9	539	7.7
75	34.3	22.5	392	422	3.8	5.6	10	146	432	5.8	568	7.6
80	35.3	23.1	375	438	3.2	5.5	9	155	447	5.6	593	7.4

2等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
5			2,430									
10			2,050									
15	3.4	1.6	1,730	2	0.4	0.1			2	0.1	2	0.1
20	6.2	3.4	1,490	10	1.6	0.5			10	0.5	10	0.5
25	9.3	5.3	1,330	29	3.8	1.2	3	3	32	1.3	32	1.3
30	12.2	7.3	1,200	62	6.6	2.1	4	7	66	2.2	69	2.3
35	15.0	9.3	1,075	104	8.4	3.0	6	13	110	3.1	117	3.3
40	17.5	11.1	965	151	9.4	3.8	8	21	159	4.0	172	4.3
45	20.0	13.1	850	197	9.2	4.4	11	32	208	4.6	229	5.1
50	22.3	14.9	750	240	8.6	4.8	13	45	253	5.1	285	5.7
55	24.6	16.4	650	274	6.8	5.0	18	63	292	5.3	337	6.1
60	26.6	17.7	575	304	6.0	5.1	17	80	321	5.4	384	6.4
65	28.4	18.9	521	331	5.4	5.1	15	95	346	5.3	426	6.6
70	30.0	19.8	481	354	4.6	5.1	13	108	367	5.2	462	6.6
75	31.3	20.7	451	375	4.2	5.0	11	119	386	5.1	494	6.6
80	32.4	21.3	427	392	3.4	4.9	9	128	401	5.0	520	6.5

3等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
5			2,430									
10			2,050									
15	2.4	1.0	1,730	1	0.2	0.1			1	0.1	1	0.1
20	4.7	2.4	1,490	4	0.6	0.2			4	0.2	4	0.2
25	7.4	4.1	1,360	15	2.2	0.6	1	1	16	0.6	16	0.6
30	10.1	5.9	1,250	36	4.2	1.2	2	3	38	1.3	39	1.3
35	12.8	7.7	1,140	67	6.2	1.9	3	6	70	2.0	73	2.1
40	15.2	9.4	1,045	105	7.6	2.6	5	11	110	2.8	116	2.9
45	17.5	11.0	945	145	8.0	3.2	7	18	152	3.4	163	3.6
50	19.6	12.7	855	186	8.2	3.7	8	26	194	3.9	212	4.2
55	21.6	14.3	770	223	7.4	4.1	11	37	234	4.3	260	4.7
60	23.5	15.7	690	256	6.6	4.3	12	49	268	4.5	305	5.1
65	25.3	16.9	623	284	5.6	4.4	13	62	297	4.6	346	5.3
70	26.9	17.9	567	308	4.8	4.4	13	75	321	4.6	383	5.5
75	28.3	18.8	525	329	4.2	4.4	11	86	340	4.5	415	5.5
80	29.5	19.6	492	347	3.6	4.3	10	96	357	4.5	443	5.5

③アカエゾマツ

アカエゾマツⅠ（網走西部・西紋別・網走中部）

単位：胸高直径cm,樹高m,材積³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
5		0.7	2,690									
10	0.5	1.7	2,360									
15	2.3	3.1	2,060									
20	4.4	4.7	1,810									
25	6.6	6.4	1,600									
30	9.9	8.1	1,400	50		1.7			50	1.7	50	1.7
35	12.6	9.8	1,230	96		2.7	9	9	105	3.0	105	3.0
40	15.2	11.3	1,095	120	4.8	3.0	13	22	133	3.3	142	3.6
45	16.8	12.7	980	145	5.0	3.2	13	35	158	3.5	180	4.0
50	18.5	14.1	880	170	5.0	3.4	13	48	183	3.7	218	4.4
55	20.2	15.3	769	193	4.6	3.5	13	61	206	3.7	254	4.6
60	22.0	16.5	680	216	4.6	3.6	13	74	229	3.8	290	4.8
65	23.9	17.6	603	239	4.6	3.7	13	87	252	3.9	326	5.0
70	25.8	18.6	539	260	4.2	3.7	12	99	272	3.9	359	5.1
75	27.6	19.5	489	280	4.0	3.7	12	111	292	3.9	391	5.2
80	29.3	20.3	447	299	3.8	3.7	12	123	311	3.9	422	5.3
85	30.9	21.1	413	316	3.4	3.7	11	134	327	3.8	450	5.3

アカエゾマツⅡ（網走南部）

単位：胸高直径cm,樹高m,材積³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
5		0.7	2,690									
10	0.5	1.7	2,360									
15	2.3	3.1	2,060									
20	4.4	4.7	1,810									
25	6.6	6.4	1,600									
30	9.9	8.1	1,400	50		1.7			50	1.7	50	1.7
35	12.6	9.8	1,211	98	9.6	2.8	14	14	112	3.2	112	3.2
40	15.2	11.3	1,077	121	4.6	3.0	14	28	135	3.4	149	3.7
45	16.8	12.7	971	147	5.2	3.3	14	42	161	3.6	189	4.2
50	18.5	14.1	863	172	5.0	3.4	14	56	186	3.7	228	4.6
55	20.2	15.3	767	196	4.8	3.6	14	70	210	3.8	266	4.8
60	22.0	16.5	677	218	4.4	3.6	14	84	232	3.9	302	5.0
65	23.9	17.6	601	241	4.6	3.7	14	98	255	3.9	339	5.2
70	25.8	18.6	537	262	4.2	3.7	12	110	274	3.9	372	5.3
75	27.6	19.5	487	282	4.0	3.8	12	122	294	3.9	404	5.4
80	29.3	20.3	445	300	3.6	3.8	11	133	311	3.9	433	5.4
85	30.9	21.2	411	319	3.8	3.8	11	144	330	3.9	463	5.4

収穫予想表の使用に際しての留意事項

- ① 前記の収穫予想表は、人工造林されたカラマツ、トドマツ、アカエゾマツ同齢単層林についての標準的な成長予想をしたものである。
- ② カラマツ、トドマツについては、北海道森林管理局管内のうち網走西部森林計画区及び網走東部森林計画区の2計画区全体として、地位が相対的に高位のものから特、1、2、3等地としたものである。
従って、特定の小班について、どの地位の収穫予想表を適用できるかを知るには、森林調査簿に記載されている地位の等級と対応させる必要がある。
なお、これら収穫予想表の地位と森林調査簿に記載されている地位の等級との関係については、およそ下記を目安とできる。

カラマツ	特等地	8等級以上	トドマツ	特等地	8等級以上
	1等地	7、6等級		1等地	7、6等級
	2等地	5等級		2等地	5等級
	3等地	4等級以下		3等地	4等級以下

- ① アカエゾマツについては、北見施業計画区第4次地域施業計画において作成されたものであり、滝上、紋別、白滝、丸瀬布、遠軽に適用する。

(5) 地元施設等の現況

(単位:ha)

区分	分収造林 契約に基づく 分収林	分収育林 契約に基づく 分収林	共用林野			
			普通	薪炭	放牧	合計
面積	575.12	216.18	-	-	-	-

(単位:ha)

区分	貸地											合計
	植樹 用地	農耕 用地	鉱業 用地	道路 用地	水路 用地	電気事業 用地	温鉱泉 用地	学校 用地	採草 用地	建物 用地	その他 貸地	
面積	-	0.35	6.90	196.46	34.74	150.42	-	-	0.10	2.05	64.04	455.06