第六次国有林野施業実施計画書

(網走東部森林計画区)

自 令和 3年4月 1日 計画期間 至 令和 8年3月31日

北海道森林管理局

目 次

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
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	
戈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
林道の整備に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
治山に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
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
レクリエーションの森の名称及び区域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
公益的機能維持増進協定の名称及び区域・・・・・・・・・・・・・・・ 1	1
その他必要な事項	
(1)施業指標林、試験地等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1:	2
(2)フィールドの提供 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1!	5
(3)森林共同施業団地 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1!	5
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フ	
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	
の他附属資料	
9 777 777 — 777 — 777 777 777 — 7	
(3)林道等の現況	
	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 大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) 伐採遠林計画簿 (2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等 (3) 水源涵養タイプにおける施業群別の積 (4) 伐採総量 (5) 更新総量 (6) 保育総量 株道の整備に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

(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)

				<u>(単位:ha)</u>
区分	面積	取扱いの内容	伐期齢又	は回帰年
E //	ш	47 37 6 65 13 6	樹種	0.7.4
		* + * * * * * * * * * * * * * * * * *	トドマツ	65年
		│ 人為を積極的に加えることによ	アカエゾマツ	80年
単 層 林	19, 714	り、単層状態の森林を造成・維持す	・エゾマツ カラマツ	
施業群	13, 714		・グイマツ	50年
		【施業方法:育成単層林へ	スギ	65年
		導くための施業】	その他針葉樹	60年
			トドマツ	100年
		人為を積極的に加えることによ	アカエゾマツ	120年
長期単層林	10 005	り、伐期の長期化を図り、単層状態	・エゾマツ	120
施業群	13, 695	の森林を造成・維持する。	カラマツ	80年
		【施業方法:育成単層林へ	・グイマツ スギ	100年
		導くための施業】	その他針葉樹	90年
				伐採始期 60年
			トドマツ	伐採終期100年
		人為を積極的に加えることによ	アカエゾマツ	伐採始期 70年
		り、複数の樹冠層を有する森林を造	・エゾマツ	伐採終期120年
複層林	12 912	成し、将来にわたり非皆伐状態を維	カラマツ	伐採始期 40年
施業群	12, 012	持する。	・グイマツ	伐採終期 80年
		【施業方法:育成複層林へ	スギ	伐採始期 50年 伐採終期 80年
		導くための施業】		<u> </u>
			その他針葉樹	<u> </u>
		必要により人為を加えることによ		1100301111200
		り、広葉樹等の導入・育成を図り、		
混交林	12, 958	針広混交林を造成・維持する。		
施業群	,			
		【施業方法:育成複層林へ 導くための施業】		
		必要により人為を加えることによ		
育成天然林	CO 100	り、多様な樹種による複数の樹冠層	203	年
施業群	69, 189	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】		
		天然力を活用することにより、森		
天然生林	20 720	林を造成・維持する。		
施業群	29, 130	【施業方法:天然生林へ		
		導くための施業】		
その他	_	他の施業群の取扱いになじまない	個別に定める。	
施業群	-	もの。取扱い内容は個別に定める。	凹かにためる。	
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	ı

(4) 伐採総量

(単位: m³、ha)

									m, na)
×				林		地		林 地	合 計
	z))	主	伐	間伐	小 計	臨時伐採量	計	以外	
山地	災害防止タイ	_ກ 13	051	(2, 800) 194, 576	207, 627				
			001	(103)	201, 021		1		
自 然	然維持タイ	<u> </u>		8, 588	8, 588				
森林!	空間利用タイ	<i>ງ</i> 1,	150	(125) 9, 211	10, 361				
快適:	環境形成タイ	ĵ –		-	_				
	単層林	116,	116	(5, 148) 386, 439	502, 555				
	長期単層林	1,	800	(3, 972) 283, 547	284, 555				
水	複層材		224	(2, 910)					
源涵	混交林		771	(4, 177) 295, 197	307, 968				
涵養タイプ	育成天然林	_		(60) 2, 910					
゚゚゚゚゚゚	天然生材	_		_	_				
	その他	_		_	1				
	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	_	1, 928, 707
年	平 埃		864	(3, 859)					385, 741

注)上段 () は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

一		1 34/1					<u>(単位:n</u>	<u> า์、ha)</u>
市町村	Þ		林		地		林 地	合 計
 ווו דוו #גו	10	主 伐	間(伐	小 計	臨時伐採量	計	以 外	
北見	市	60, 033	(5, 408) 372, 868	432, 901				1 /
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				10 = 10 = 10	

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)

	ļ	포	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	単	層	林	造	成	I		ı	1	-	953	953
工 造 林	複	層	林	造	成	1	00	1	1	1	1, 149	1, 249
林			計			1	00	1	1	1	2, 102	2, 202
	天	然下	種:	第 1	類	1		1	1	1	-	-
天然更新	天	然下	種:	第 2	類		5	1	10	ı	166	182
更新	ぼ	う	芽	更	新	ı		1	1	ı	-	-
			計				5	1	10	-	166	182
	1	合	計			1	05	_	10	_	2, 269	2, 383

(6)保育総量

(単位: <u>h a)</u>

									<u>- 12 . 11 u / </u>
	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	下		ĮIJ	632	-	145	-	11, 893	12, 670
下育	7	る切	IJ	23	-	26	-	583	632
Ħ	除		伐	48	-	52	_	1, 185	1, 285

3 林道の整備に関する事項

基本の 中の他名の 中の <th> R</th> <th>北見市北見市北見市北見市田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田</th>	R	北見市北見市北見市北見市田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
() () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () (泉 1041 3,170 4,650 1015 1,630 1016 2,020 1016 2,020 1016 2,020 1016 2,020 1016 2,020 1016 1016 2,020 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1	北見市 北見市 北見市 置戸町 佐呂間町
その他 開 設	2201, 2291	北見市 北見市 置戸町 佐呂間町 北見市、溝渠工・擁壁工
その他本主 (主) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) 	2201, 2291	北見市 北見市 置戸町 佐呂間町 北見市、溝渠工・擁壁工
日本 </td <th> 1015</th> <td>北見市 電戸町 佐呂間町 北見市、溝渠工・擁壁工</td>	1015	北見市 電戸町 佐呂間町 北見市、溝渠工・擁壁工
Range	1016	北見市置戸町人佐呂間町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
その他 改計 日 日 おののののでする。 おののののでする。 おのののでする。 おののののでする。 おののののでする。 おのののののののでする。 おのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	D	世界町人佐呂間町
Record Record	R 2082, 2085 3, 691 R 6 路線 16, 761 D沢 2207, 2208, 2209 124 5 1 路線 124 5 1 路線 16, 761 0 路線 0 0 6 路線 16, 761 0 路線 16, 761 0 路線 17, 761 0 路線 124 5 1 路線 124 5	北見市、溝渠工・擁壁工
その他 計 日吉学校の沢田寺校の沢田寺校の沢田寺林管理署合計 日吉学校の沢田寺 会計 日吉学校の沢田寺 会計 日吉学校の沢田寺 会計 日本 会計 日		北見市、溝渠工・擁壁工
その他改 良日吉学校の沢田学校の沢田学校の沢田学校の沢田学校の沢田学校の沢田学校の出土網走中部森林管理署基の他田学校の沢田学校の沢田学校の沢田学校の沢田学内の地田学校の沢田学内の地田学校の沢田学内の地田学校の沢田学内の地田学校の沢田学校の出土本の他田学校の沢田学校の沢田学校の沢田学校の沢田学校の出土基の他田学校の沢田学校の沢田学校の出土本の計算のの別の表表を表示本の社田学校の沢田学校の沢田学校の沢田学校の出土本の世界の出土本の社田学校の沢田学校の出土本の世界の出土本の社田学校の沢田学校の沢田学校の出土本の世界の出土本の社田学校の沢田学校の沢田学校の沢田学校の出土本の世界の出土本の社田学校の沢田学校の沢田学校の沢田学校の沢田学校の沢田学校の沢田学校の沢田学校の沢	D沢 2207, 2208, 2209 124 5 1 路線 124 5 0 路線 0 6 88 16, 761 0 路線 0 0 0 1 路線 124 5 1 路線 124 5 1 路線 124 5 R 2103 1, 680 2 2071, 2072, 2073 4, 600 1 1011, 1012, 1017 1, 500 財 1017, 1025 800 泉 324 2, 100 支線 325 1, 600 首支線 304 1,000	
計	1 路線 124 0 路線 0 6 路線 16,761 0 路線 0 0 路線 16,761 0 路線 0 1 路線 124 1 路線 124 1 路線 124 2 2071, 2072, 2073 4,600 1011, 1012, 1017 1,500 以上 1017, 1025 800 泉 324 2,100 支線 325 1,600 首支線 304 1,000	
網走中部本基表の他基表の他基表の他事本の計算基本の計算要本の計算要本の別と上本の別と上本の別と上本の別と上本の別と上本の別と上本の計算基本の計算本本の計算本本の計算本本の計算本本の計算本本の計算本本の計算本本の計算本本の世本本の世本本の世本本の世本本の世本本の世本本の世本本の世本本の世本本の世本本の世本本の世本本の世本本の本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本 <t< td=""><th> 1</th><td></td></t<>	1	
基 幹 その他 計 さの他 計 まの他 計 おおおお その他 計 ま と おおおいます おおいます おおいまり おおいまり おおいまり おおいまり おおいまり おおいまり	0 路線 0 6 路線 16,761 0 路線 0 0 路線 0 1 路線 124 1 路線 124 1 路線 124 5 2071, 2072, 2073 1011, 1012, 1017 1,500 川 1017, 1025 800 泉 324 2,100 支線 325 1,600 首支線 304 1,000	5
開設 その他 計 基 さの他 計 ま 中 その他 計 世里29号沢 里美2の沢 奥トイ札弦川 泉水上 計 財 日の別 水 計 財 日の別 水 日の別 水 日の別 水 日の他 まの他 日の他 計 日の他 計 日の他 計 日の他 計 日の他 まの他 日の他 まるの他 日の他 まるの性 日の性 まるの性 日の性 まるの性 日本の性 まるの性 日本の性 </td <th>6 路線 16, 761 6 路線 0 0 1 路線 124 5 1 路線 124 5 1 路線 124 5 1 B線 124 5</th> <td>5</td>	6 路線 16, 761 6 路線 0 0 1 路線 124 5 1 路線 124 5 1 路線 124 5 1 B線 124 5	5
計 基 幹 さの他 計 おおおお その他 計 上里29号沢 里美2の沢 里美2の沢 奥へ入トイ札弦川 泉林道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道	6 路線 16,761 0 路線 0 1 路線 124 1 路線 124 5 124 5 124 5 124 5 1,680 1011, 2072, 2073 4,600 1011, 1012, 1017 1,500 月日 1017, 1025 800 泉 324 2,100 支線 325 1,600 首支線 304 1,000	5
基 幹 子の他 子の他 子の他 子の他 子の他 子の他 子の他 上里29号沢 里美2の沢 奥ハトイ札道支線 水上峠林道支線 水上峠林道支線 水上峠林 上 野上 日の別 水上 計 日の他 日の他	0 路線 0 0 0 1 路線 1 路線 124 5 5 1 路線 R 2103 1,680 2 2071, 2072, 2073 4,600 1011, 1012, 1017 1,500 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	5
基 幹 子の他 子の他 子の他 子の他 子の他 子の他 子の他 上里29号沢 里美2の沢 奥ハトイ札道支線 水上峠林道支線 水上峠林道支線 水上峠林 上 野上 日の別 水上 計 日の他 日の他	0 路線 0 0 0 1 路線 1 路線 124 5 5 1 路線 R 2103 1,680 2 2071, 2072, 2073 4,600 1011, 1012, 1017 1,500 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	5
改良 その他 計 計 網走南部森林管理署 上里29号沢 里美2の沢 奥二人村、	1 路線 124 5 1 路線 124 5 R 2103 1,680 2 2071, 2072, 2073 4,600 1011, 1012, 1017 1,500 川 1017, 1025 800 泉 324 2,100 支線 325 1,600 首支線 304 1,000	5
計	1 路線	
網走南部森林管理署その他開 設 上里29号沢里美2の沢奥二股外トイ札弦川泉林道支線野上峠林道支部水上林道支線野上峠林道東路計 日の出海水上計算を開まる計算を表す。本株計画区合計算を表す。本株計画区合計算を表す。基 幹現 と で は おります。本株計画区合計 を おります。本株計画区合計 を おります。本株計画区合計 を おります。	R 2103 1,680 2071, 2072, 2073 4,600 1011, 1012, 1017 1,500 川 1017, 1025 800 泉 324 2,100 支線 325 1,600 首支線 304 1,000	
その他 開設 上里29号沢里美2の沢奥二股 ハトイ札弦川泉林道支線水上峠林道支護 大小・大村・大大村・大大村・大大村・大大村・大大村・大大村・大大村・大大村・大大	2071, 2072, 2073 4,600 1011, 1012, 1017 1,500 JII 1017, 1025 800 泉 324 2,100 支線 325 1,600 首支線 304 1,000	I vat. Cul mar
里美2の沢 奥二股 ハトイ札弦川 泉林道支線 水上峠林道支線 野上峠林道支線 野上峠林道支線 野上峠林道 海別 水上 計 本 財 本 本 中 大の他 計 本 大の他 森林計画区合計 基 幹 開 その他 本 中 け その他	2071, 2072, 2073 4,600 1011, 1012, 1017 1,500 JII 1017, 1025 800 泉 324 2,100 支線 325 1,600 首支線 304 1,000	津別町
奥二股 ハトイ札弦川 泉林道支線 水上林道支線 野上峠林道支 野上峠林道支 海別 水上 計 銀走南部森林管理署合計 基幹 その他 計 本林計画区合計 基幹 現 表の他 計 本林計画区合計 財 その他 おけ ま中 現 その他 おけ ま中 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 <th> 1011, 1012, 1017</th> <td>津別町</td>	1011, 1012, 1017	津別町
水上村弦川泉林道支線水上林道支線野上峠林道支部野上峠林道支部野上峠林道支部野上峠林道支部別水上計器 基幹開設 その他計算 本林計画区合計 基幹 現場 本林計画区合計 基幹 現場 大の他 計算 基幹 日の出海別水上 本幹 日の出海別水上 本幹 日の他 計算 本外 日の他 日の他 日の世 日の他 日の他 日の他 日の世 日の世 日の他 日の他 日の他 日の他 日の他 日の他 日の他 日の世 日の世 日の他 日の世 日の他 日の世 日の他 日の他 日の他 日の他 日の他 日の他 日の日 日の日 日の日 日の日 日の日 日の日	JII 1017, 1025 800 泉 324 2,100 支線 325 1,600 首支線 304 1,000	清里町
泉林道支線 水上林道支線 野上峠林道支 計 棚走南部森林管理署合計 基幹 開設 老の他 計 森林計画区合計 基幹 開設 その他 計 本 かし ま幹 現 その他 ま幹 現	泉 324 2,100 支線 325 1,600 首支線 304 1,000	清里町
水上林道支線野上峠林道支部計 基幹 網走南部森林管理署合計 場別水上 計 水上 計 本幹 み良 その他 計 森林計画区合計 基幹 現 みの他 ま幹 おかけ まかり その他 まかり その他 まかり その他 まかり その他 まかり その他 まかり その他	支線 325 1,600 首支線 304 1,000	小清水町
事上峠林道支 計 基 解走南部森林管理署合計 基 財 さの他 計 本林計画区合計 基 幹 日の出 海別 水上 計 本林計画区合計 基 幹 開 との他 ま 幹 財 その他	道支線 304 1,000	小清水町
計 基 幹 網走南部森林管理署合計 棚走南部森林管理署合計 財 表 幹 み 良 その他 計 本林計画区合計 基 幹 開 設 その他 本林計画区合計 基 幹 別 みの他		小清水町
基幹 網走南部森林管理署合計 棚走南部森林管理署合計 基幹 改良 その他 計 本林計画区合計 基幹 別	/ 100年1	(1.7日7](四]
海別 水上 計 網走南部森林管理署合計 基 幹 引 設 その他 計 森林計画区合計 基 幹 開 設 その他	国有林外 20 1	斜里町、橋梁補修
水上	1210 50 1	斜里町、擁壁工
計 網走南部森林管理署合計 基 幹	国有林外 20 1	小清水町、橋梁補修
網走南部森林管理署合計 基 幹 開 設 その他 基 幹 改 良 その他 計 本林計画区合計 基 幹 開 設 その他	3 路線 90 3	
基 幹 開設 その他 計 基 幹 改 良 その他 計 本林計画区合計 基 幹 サ 開設 その他		/
開設 その他 計 基 幹 改 良 その他 計 森林計画区合計 基 幹 開 設 その他	0 路線 0 0	1
計 基 幹 改 良 その他 計 森林計画区合計 基 幹 開 設 その他	7 路線 13, 280	
基 幹 改 良 その他 計 森林計画区合計 基 幹 開 設 その他	7 路線 13, 280	
計 森林計画区合計 基 幹 開 設 その他		
計 森林計画区合計 基 幹 開 設 その他	3 路線 90 3	
森林計画区合計 基 幹 開 設 その他	0 路線 0 0	
基 幹 開 設 その他	3 路線 90 3	5
開 設 その他	○ 四左4白 ○ ○ ○ ○ ○	
用 設 その他		
	13 路線 30,041	
	13 路線 30,041 30,041	
基 幹	3 路線 90 3	
改良その他	1 路線 124 5	
計	4 路線 214 8	5
計 基幹	0 路線 0 13 路線 30,041 13 路線 30,041 3 路線 90 3 路線 104	

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		<u> </u>	<u> </u>) I/H 75
1084林班	保全施設	渓間工	2 箇所	北見市
2223~2256林班	保全施設	<u> </u>	1 箇所	北見市
36•37林班		<u> </u>	2 箇所	置戸町
38林班				
	保全施設	<u>渓間工</u>	2 箇所	置戸町
2101林班	保全施設	渓間工	1 箇所	佐呂間町
2078林班	保全施設	渓間工	1 箇所	佐呂間町
1083林班	保全施設	山腹工	1 箇所	北見市
		渓間工	9 箇所	
	保全施設	山腹工	1 箇所	
(D + 1 + + + 1) (6 1)		護岸工	- 箇所	
網走中部森林管理署計		計	10 箇所	
		植栽工	- ha	
	保安林の整備	本数調整伐	– ha	
		計	- ha	
網走南部森林管理署				
2155~2158林班	保全施設	渓間工	2 箇所	津別町
2168林班	保全施設	渓間工	1 箇所	津別町
1212, 1213林班	保全施設	渓間工	2 箇所	斜里町
1222林班	保全施設	渓間工	1 箇所	斜里町
1229林班	保全施設	渓間工	1 箇所	斜里町
1377林班	保全施設	渓間工	2 箇所	斜里町
1066~1079林班	保全施設	<u> </u>	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	<u> </u>	1 箇所	斜里町
355~356林班	保安林の整備	<u> </u>	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
11 94		<u> </u>	12 箇所	<u> </u>
	/m A ==	山腹工	3 箇所	
	保全施設	護岸工	- 箇所	
 網走南部森林管理署計		計	15 箇所	
例以在用 III 体作 日 生 日 II		植栽工	5 ha	
	 保安林の整備		23 ha	
	本女体の笠浦			
		計	28 ha	
		渓間工	21 箇所	
	保全施設	山腹工 護岸工	4 箇所	
* 41=1 == ^=1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	護岸工	- 箇所	
森林計画区合計		計	25 箇所	
	/n 11 - +- '''	植栽工	5 ha	
	保安林の整備	本数調整伐	23 ha	
		計	28 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 (ha)	位 置 (林小班)	特徵等
		網走南部森林管理署	(11 4 /	(111.1 2)17	
森林生態	7	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
^忠 系 保護	•	(保存地区) (保全利用地区) 計	17, 936. 13 5, 328. 84 23, 264. 97		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。
地 域	į	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	:	網走南部森林管理署			
物群] É	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。
集保護林		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		
		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 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	4.84	別表	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。
		希少個体群保護林 温根湯イタヤカエデ等	12.35	<u>参照</u> 別表	周9 る杯ガを休設・自垤。 温根湯地区に自生するイタヤカエデ、
		遺伝資源希少個体群保護林		参照	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。
希少	>	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。
個体		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。
群	-	端野シラカンバ等遺伝資源	8.53		端野地区に自生するシラカンバ、ハリ
保護林		希少個体群保護林 		参照	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。
141	,	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
		網丰南郊赤牡筦理署			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	6.00	別表	斜里地区に自生するダケカンバの生育
		希少個体群保護林 宇登呂キハダ遺伝資源	5.50	<u>参照</u> 別表	に必要な森林を保護・管理。 宇登呂地区に自生するキハダの生育に
		テラロイバタ退伝貝源 希少個体群保護林	5.50	別衣 参照	・ 子豆白地区に日至するイバラの主首に 必要な森林を保護・管理。

種類	名 称	面積	位置	特一徴 等
- //	1.2	(h a)	(林小班)	
	宇登呂エゾマツ等遺伝資源	10.79	別表	宇登呂地区に自生するエゾマツ、トド
	希少個体群保護林		参照	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	7.65	別表	宇登呂地区に自生するイチイの生育に
	希少個体群保護林		参照	必要な森林を保護・管理。
	網走ハルニレ遺伝資源	11.22	別表	網走地区に自生するハルニレの生育に
	希少個体群保護林		参照	必要な森林を保護・管理。
	青葉アカエゾマツ遺伝資源	40.69	,	 青葉地区に自生するアカエゾマツの生
	希少個体群保護林		参照	育に必要な森林を保護・管理。
	宇登呂ミズナラ遺伝資源	2.41	別表	宇登呂地区に自生するミズナラの生育
	希少個体群保護林		参照	する林分を森林を保護・管理。
	相生ヤチダモ遺伝資源	2.35	別表	相生地区に生育するヤチダモの生育す
希	希少個体群保護林		参照	る林分を保護・管理。
少	藻琴山ミズナラ	7.10	別表	東藻琴地区の山火事跡地に成立した原
固	希少個体群保護林		参照	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。
14 #¥	女満別湿性植生	38.19	別表	網走湖畔湿性地に大規模に群生するミ
1 伊	希少個体群保護林		参照	ズバショウと、ハンノキ、ヤチダモの生
体群保護林				育に必要な森林を保護・管理。
· 诗	美咲地区海岸砂丘林	41.09	別表	美咲地区の海岸砂丘林に自生するミズ
个个	希少個体群保護林		参照	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	108.59	別表	津別地区木禽岳の山火事跡に自然成立
	希少個体群保護林		参照	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	57.28	別表	浜小清水地区の野生動物の生活基盤と
	希少個体群保護林		参照	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	1666.70	非公開	シマフクロウの繁殖・生息に必要な森
	希少個体群保護林		31 — 1313	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 位置 特 徴 等 (ha) (林小班)
	網走南部森林管理署	
緑の回廊	知床半島緑の回廊	5,476.87 別表 海岸部から高山帯に至る変化に富んだ森 (36km) 参照 参照 参照 参照 参照 本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
自然休息	網走中部森林管理 サロマ湖畔 自然休養林 (森林スポーツゾーン) *(森林スポーツゾーン) (風景ゾーン) (風致探勝ゾーン)	1,116.03 0.13 235.07 412.87 2.82 465.14	参照	オホし、サイカー、サイカー、サイカー、サイカーのでは、大きないができます。また、おおいますが、からないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、	ロマ湖は は日間、 域にまり 定い。 記り、森 の。 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	を常っんに林優囲と指美優	複天 択.34 ha 間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	「は健株当本林
	網走南部森林管理 藻琴山 自然休養林 *(森林スポーツゾーン) (風景ゾーン)	861.46 148.53 712.93	別表 参照	大立夏等、等リ適のキリカ	『におり 深緑然と ないで で で で で が で が で が で り で る り で る り り り り り り り り り り り り り	定秋勝、じンさの、スた活	 複 天	駐車場外 (大空町及 び小清水 町)	休憩舎外	「*」 は機様に な な な な な な れ 当 本 も る 森 林 も る れ
自然観察教育林	森林計画区計 2箇網走南部森林管理知床自然観察教育林	376.15	参照	原生的 豊富な下 生動植物 床半島の された森 ることがで	層植生 、渓谷 自然が 林を堪	、野 等知 凝縮	天			保機能はない。
野外スポ	森林計画区計 1箇網走南部森林管理等みどり森林スポーツ林知床森林スポーツ林		別表参照	地域の と健る、名 ポる。 眼下に に沈む美	体力向・期間・興の場・ホーツ	上を で あ つ ク 海	複 表	簡易リフト (清里町) 給水施設 (地方公共	トイレ 外	
ポーツ地域	宇登呂森林スポーツ林	6.00		に は は は ない は は ない は は ない は は 全 、 ツ は ない ない ない ない ない は ない は ない は ない は ない	ができる のキャ 人々の 体力同 ・期間・	・シ 融上の 配をス	複	(地方など) 団体) ロープトー (斜里町)		
風景林	森林計画区計 3箇網走中部森林管理 鹿の子沢 風景林		別表参照	春の新 葉など美しい。	季を通 巨樹「 の滝や	じた 三本 奇岩	 複 天	車道外(置戸町)	案内板	

種類		(ha)	位 置 (林小班)	選定	理	由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備	考
	網走南部森林管理 美幌峠風景林	署 139.86	別表 参照	内にうや琴の岳連を写作に国湖湖半山、峰眺野に東北ので面島々大、望	大る突臨遙連ホカ紀世、摩、ツ	眼ル路る阿周知下デ湖和寒床	 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	全域が 園ホーナ 160 一 ボーナ 160 ー ボーナ	海沿岸 の海岸 以上 からは	、に植成知 が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	天	駐車場 (網走開 建) 園地外 (北海道) 売店 (小清水町 及び民間)			
風	裏摩周風景林	460.32	別表	のデとて四樹のに 磨透うしい季林「良 高明湖てる折が摩く	、国外にが湖神に輪彩りブルが 知りませる いんしょう しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん	カのいに広湖には葉面		園地外 (地方公共 団体)			
景 林	男鹿の滝 風景林	24.62	別表参照	天 大	数 m の lと清涼 景観を	ける 瀑布 感に	複	園地外 (地方公共 団体)			
	江鳶山風景林	355.17	別表参照	亜林か斜山山春寒美ら網、々が出するではずりではず	·呈し、 ・一ツク ・、川湯 可寒 岳	の頂海硫等の森上、黄の		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	別参照	し産し通沿岬でかれン選でホコ林まオたの、じいを、ら落のにあーシ等れホ知玄知るの中チニち滝選りツンのたけ、原原は大きのでは、ク岬自地では、カーは、「大きのでは、「大きのでは、「大きのできる」といっている。	関国ゴシとうにオーさ 海の然口立33ンすセなシ本れ西、針景景ではなるのでは、	然位園号シーイでコ滝名のシ混に遺置に線ン帯川流シ百瀑オン交恵	天	園地外 (斜里町) 売店 (民間)			

種類	:	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	摩問湖外がお出高によりでは、一般では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	で、透明度 ドラルドブ 水面が神	天	駐車場外 (清里町)		
	森林計画区計 8箇所	1, 956. 41							
	網走中部部森林管理署								
風致探勝林	おけと湖 風致探勝林 (風致探勝ゾーン) *(風致探勝ゾーン)	1, 067. 03 19.18 1,047.85	参照	広大な山面 と、はいれる はいれる はし、 はいれる は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	森林美や大 目的ダムを マンプ場や	複天	東屋外 (置戸町)		「*」 は健森該る な森林 は本 は本 は は は は は は は は は は は は は は は は
	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。

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

	1) 施美指標和	不、試験地寺	I	五柱	位	置	1
種類	名	称	設定年	面 積 (h a)	(林小		備考
	網走中部森林	告田里		(na)	(44/1,	1) 11 /	
	トドマツ幌岩遺		昭和46年	4.00	2009	た	林木育種事業を計画的、能率的に
	アカエゾマツ春		昭和50年	8.34	14	1 <u>-</u>	実施するため現存する林木の優良遺
遺	ノカエノマフ省	下□A 遺伝子保存林		0.34	14	14	伝子群を確保し、これを保存し、遺
退		<u></u>	昭和50年	4.24	14	ħ	伝子補給源として活用する。
	ノカエノマノ伯	遺伝子保存林		4.24	14	10	
	カロエゾマツ罟	<u> </u>	四和40年	0.25	125	ゎ	1
,_	ノロエノマノ恒	广度位于体针体	10 40 40 11	0.23	125	れ	
伝			計	1.24	120	10	
	ウダイカンバ勝	<u>Κ</u> ιΙιΔ	昭和51年	0.21	86	ほ	1
	// 1/32 / N/3	"四个 遺伝子保存林		0.21	00	10	
_	ウダイカンバ勝		昭和51年	7.81	87	は	
子) J. 1752 7 18	"品已 遺伝子保存林		7.01	0,	100	
	ウダイカンバ勝		昭和51年	0.85	88	は	
	2 2 1 7 5 2 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	"出 。 遺伝子保存林		0.00	50	1.5	
	ケヤマハンノキ		昭和50年	1.32	6	ع	
保	, , , , , , , , , , , , ,	遺伝子保存林		1.73	6	IJ	
				2.23	6	る	
			計	5.28		<u> </u>	
	網走南部森林	管理署	H.	0.20			
存	トドマツ相生遺		昭和47年	4.44	2079	ع	林木育種事業を計画的、能率的に
	トドマツ札弦遺		昭和45年	4.00		<u></u>	実施するため現存する林木の優良遺
	アカエゾマツ清		昭和50年	3.55	1003	IJ	伝子群を確保し、これを保存し、遺
	/ // · / / / / / / / / / / / / / / / /	ュース 遺伝子保存林		0.00	1000	-)	伝子補給源として活用する。
林	アカエゾマツ清		昭和50年	3.50	1082	IJ	1
) /3—/ \ / /A	,工 遺伝子保存林		0.00	1002		
	ダケカンバ津界	別遺伝子保存林	昭和51年	8.87	2084	~	
	森林計		13箇所	56, 33	2001		
	網走中部森林		10[17]	00.00			
	北適応見1号		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
	北異郷土見1年		昭和37年	2.02	2232	IJ	品種の林分特性、または、地域適応等
	北異郷土見2号	<u>引起他权定件</u> 号試植検定林	昭和37年	2.53	2226	た	の検定などを目的として設定された検定
	北異郷土見3年	<u>引起他权之怀</u> 吕試植桧定林	昭和39年	6.54	2226	れ	林。
検	北異郷土見4年	<u>号战地域之外。</u> B.試植桧定林	昭和40年		2226		†
	北異郷土見6号		昭和41年	10.08	2226	に	
	北異郷土見8号		昭和42年	4.62	2226	き	
	網走南部森林		PU 11172	7.02	2220		
	北見2号地域表		四年に2年	5.42	41	あ	精英樹選抜育種事業実施要領に基づ
定	心兄 么 亏吧哟?	도1火 心 个	昭和62年	5.42	41	Ø	特英樹庭城自住事未天施安頃に盛り き、一群の精英樹系統種苗が揃って良
'-		V4 1A -4-11					好な成長を示す地域を判定し、種苗の
	北見6号地域是	垚 検定林	平成 4年	2.16	29	ょ	配付区域を定める目的で設定された検
							定林。
	北適応見6号	試植検定林	昭和56年	1.89	2248	い	
1							品種の林分特性、または、地域適応等
林	北異郷土見7年	号試植検定林	昭和41年	7.43	256	る	の検定などを目的として設定された検定
	· · · · · · · · · · · · · · · ·	·- ·				_	林。
	北異郷土見95	号試植検定林	昭和42年	1.83	256	の	1
	.25 3,54 70 3				_,-	- •	
	森林計	· 画 区 計	12箇所	51, 29			
旃	網走中部森林		1212177	31. 20			
4 -	育成天然林施		平成 3年	7 50	1110	ゎ	風害跡地に発生した中小径木の針葉
林紫指	ロルシンスがいてから	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	1 1% 04	7.50	1110	17	歯=跡地に光生した中が性不の前案 樹二次林を択伐林型へ誘導する施業の
標							指標とする。
175							

1壬 尖石	A7 I/r	示点左	面積	位 置	/# -*
種類	名 称	設定年	(h a)	(林小班)	備考
	育成天然林施業指標林	平成14年	4.67	1111 る	育生天然林施業(漸伐型 - 単木伐採 タイプ)の指標とする。
			2.98		育生天然林施業(漸伐型一帯状伐採 タイプ)の指標とする。
施	針葉樹二次林施業指標林	昭和54年	1.00	1110 り	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57年		1111 よ	風害跡地に発生した針葉樹二次林(過
		昭和58年	1.02	1111 た	
		昭和58年	0.20	1111 h	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。
業		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。
指		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。
標		平成10年	7.83	1118 ^	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。
	天然林施業指標林	平成 7年	2.75	1117 ほ	の増進・健全化を図り、材積価値成長の
		平成 8年	3.17	1118 ほ	増大を図る施業方法の確立を目的とす る。
林	育成複層林施業指標林	平成15年	5.65	1114 LV	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	I			
	択伐施業指標林	昭和61年	8.96	1219 ^	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	網走南部森林管理署				
示林	間伐推進	平成 3年	5.11	262 IC	見本となるカラマツの優良人工林とし て展示する。
ተጥ	森林計画区計	1箇所	5. 11		
試	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。
記	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。
旺今	常元トドマツ人工林収穫試験地		1.11	23 よ	される施業方法によって施業した場合の
験	秋田カラマツ人工林収穫試験地	昭和42年	0.88	133 む	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。
地	上金華カラマツ人工林 収穫試験地	昭和41年	1.10	اح 1009	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	天然林施業試験地	昭和60年	1.00	1097 る	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。
		<u> </u>			1

種類	名	称	設定年	面 積 (h a)	位 (林小:	置 班)	備考
	網走南部森林管	• • •					
試	津別天然林成長		平成15年	2.64	2205	ろ	トドマツ・エゾマツ天然林の生長予測。
山山	古梅トドマツ人エ	林収穫試験地	昭和37年	0.84	49	ぬ	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
験	東藻琴カラマツん	人工林 収穫試験地	昭和40年	1.10	258	れ	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。
地	美幌アカエゾマン	ソ人工林 収穫試験地	平成10年	1.08	11	ゃ	
	森 林 計	画区計	10箇所	16. 88			
Ŧ	網走南部森林管	理署					
デ	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
ル							(伐)をわかりやすく示すため設定。
林	森林計	画区計	1箇所	39. 36			
	網走中部森林管	• • •	1	1			
	勝山アカエゾマゾ	ソ (育種母樹林)	昭和47年	1.41	96	1	林業種苗法に基づく育種又は普通母 樹林
母	勝山ニホンカラマ	マツ (育種母樹林)	昭和35年	4.17	96		
	岐阜トドマツ		昭和36年	2.11	2298	П	
		(育種母樹林)		1.19	2298	/\	
				5.96	2298	=	
樹			計	9.26			
	網走南部森林管	理署					
	明治トドマツ		昭和41年	9.82	113	イ	林業種苗法に基づく育種又は普通母
		(育種母樹林)					樹林
林	明治アカエゾマン	<u></u>	昭和43年				
171		(育種母樹林)					
	相生アカエゾマゾ		昭和40年	2.34	2177	1	
		(育種母樹林)					
	<u>森林計</u>	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、チ	ふれあいの森 (網走ねいちゃあいんふぉめ いしょんの森)	協定面積: 44.09 ha 網走ねいちゃあいんふぉめいしょん
117 t-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、へ、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	協定相手:
直广地域森林共同旭朱团地	国 5~7、9、130~133林班	1,794.96	伐等の森林整備	置戸町
	民	913. 61		
森林計画区計	国	1, 794. 96	1箇所	
	計	2, 708. 57		

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)

1	存地区)	
	小班	面積
1233	イ	8.25
1234	つ	65.74
		114.06
1235	ほ	28.32
	٤	44.64
	IJ	104.25
	イ	
		141.10
4000	ホ	7.68
1306	い	112.56
	ろ	112.13
	1	13.00
		512.23
	/\	4.44
1308	イ	27.50
1310	ろ	152.51
	イ	16.71
		41.98
	/\	23.94
1311	い	66.81
'''	イ	319.16
1313	ろ	
1313	•	86.12
	1	172.75
1011	口	40.06
1314	3	62.71
	イ	168.49
	/\	34.06
1317	イ	152.62
		28.63
1319		59.93
1320	イ	429.33
1321	イ	173.75
1325	П	167.92
1327	い	32.69
	ろ	79.94
	は	63.82
	611	43.91
	ほ	18.69
	10	
	7	143.60
1000		4.56
1328	い	72.15
	ろ	63.37
	は	45.63
	イ	240.33
1329	は	59.94
1330	ろ	139.58
	1	132.75
		3.53
1331	ろ	80.28
	<u>-</u>	6.50
		1.61
1332	<u>1</u> ろ	72.38
1332	.) 1	72.56
	-1 -	
		1.51

林班	小班	面積
1332	/\	0.63
1333	い	17.97
	イ	570.57
1334	ろ	35.03
	イ	71.01
	П	3.38
1335	イ	87.88
1336	ろ	77.56
	イ	112.30
		51.69
1337	イ	484.19
1338	ろ	37.30
	イ	136.92
1339	は	3.75
1340	ろ	55.34
	1	306.68
1341	ろ	67.88
	イ	107.99
		3.94
	=	102.76
1342	イ	56.60
		65.63
1343	ろ	40.43
1011	口	134.40
1344	ろ	48.50
1015		169.04
1345	い	11.56
	ろ	117.00
1040	1	120.08
1346 1347	1	246.39
1347	い	30.44
	<u>つ</u> イ	65.25 298.77
1348	り	53.50
1340	ろ	40.25
	は	156.25
	14	72.65
1349	い	145.71
1070	ろ	11.44
	は	75.75
	<u>ان،</u>	5.19
1350	い	99.25
1000	ر 1	367.80
1351	い	91.81
	<u>ろ</u>	243.60
	1	32.81
1352	い	115.69
	3	148.68
1353	い	204.25
	イ	247.63
1354	い	154.49
	ろ	75.94
	は	77.63

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 口 28.47 ハ 0.11 二 0.05 1362 い 144.56 イ 138.92 口 30.13 1363 い 141.19 イ 46.00 口 24.00 ハ 0.16 二 0.06 1364 い 124.50 イ 134.11 口 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 口 14.69 ハ 0.12 二 0.51 1368 い 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 口 14.31 口 14.26 1371 い 241.00 イ 2.13 口 14.31 ハ 62.66	林班	小班	面積
1355 い			
1355 ろ 21.44 1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 □ 28.47 ハ 0.11 □ 0.05 1362 い 144.56 イ 138.92 □ 30.13 1363 い 141.19 イ 46.00 □ 24.00 ハ 0.16 □ 24.00 ハ 0.16 □ 24.00 ハ 0.16 □ 1364 い 124.50 イ 134.11 □ 14.69 イ 134.11 □ 14.69 イ 212.35 イ 330.07 1367 い 74.94 イ 212.35 イ 330.07 1367 い 132.69 ろ 61.31 イ 42.31 □ 14.69 ハ 0.12 □ 14.26 1369 い 237.72 イ 23.25 1370 い 102.56 イ 197.43 1371 い 241.00 イ 2.13 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □			
は 84.56			
1356 い		は	84.56
イ 151.41 1357 い 158.71	1356		
1357 い 158.71			
3 66.25 イ	1357		
イ 17.13 1358 い 94.19			
1358 い 94.19			
古の	1358		
イ 92.31 1359 い 44.88 イ 435.42 1360 い 51.00 イ 167.07 1361 い 75.63 イ 298.47 □ 28.47 八 0.11 □ 0.05 1362 い 144.56 イ 138.92 □ 30.13 1363 い 141.19 イ 46.00 □ 24.00 八 0.16 □ 24.00 八 0.16 □ 0.06 1364 い 124.50 イ 134.11 □ 14.69 イ 212.35 1366 い 91.25 オ 47.25 イ 330.07 1367 い 132.69 ろ 61.31 イ 42.31 □ 14.69 八 0.12 □ 0.51 1368 い 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 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □ 4.31 □		ろ	
1359 しい 44.88 イ 435.42 1360 しい 51.00 イ 167.07 1361 しい 75.63 イ 298.47 □ 28.47 ハ 0.11 □ 0.05 1362 しい 144.56 イ 138.92 □ 30.13 1363 しい 141.19 イ 46.00 □ 24.00 ハ 0.16 □ 0.06 1364 しい 124.50 イ 134.11 □ 14.69 1365 しい 74.94 イ 212.35 1366 しい 91.25 イ 330.07 1367 しい 132.69 ろ 61.31 イ 42.31 □ 14.69 ハ 0.12 □ 0.51 1368 しい 222.00 イ 142.26 1369 しい 237.72 イ 23.25 1370 しい 102.56 イ 197.43 1371 しい 241.00 イ 197.43 1371 しい 241.00 イ 2.13 □ 4.31			
イ	1359		
1360 い 51.00 イ 167.07 1361 い 75.63 イ 298.47 ハ 0.11 三 0.05 1362 い 144.56 イ 138.92 □ 30.13 1363 い 141.19 イ 46.00 □ 24.00 ハ 0.16 三 0.06 1364 い 124.50 イ 134.11 □ 14.69 1365 い 74.94 イ 212.35 1366 い 91.25 イ 330.07 1367 い 132.69 ろ 47.25 イ 330.07 1367 い 132.69 ハ 0.12 三 0.51 1368 い 222.00 イ 142.26 1369 い 237.72 イ 23.25 1370 い 102.56 イ 197.43 1371 い 241.00 イ 197.43 1371 い 241.00 イ 2.13 □ 4.31			
イ 167.07 1361 い 75.63 イ 298.47	1360		
1361 い 75.63 イ 298.47 日 28.47 八 0.11 日 0.05 1362 い 144.56 イ 138.92 日 30.13 1363 い 141.19 イ 46.00 日 24.00 八 0.16 日 0.06 1364 い 124.50 イ 134.11 日 14.69 1365 い 74.94 イ 212.35 1366 い 91.25 イ 330.07 1367 い 132.69 万 61.31 イ 42.31 日 14.69 八 0.12 日 0.51 1368 い 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 日 4.31 日			
イ 298.47	1361		
□ 28.47 ハ 0.11 □ 0.05 1362 い 144.56 イ 138.92 □ 30.13 1363 い 141.19 イ 46.00 □ 24.00 ハ 0.16 □ 0.06 1364 い 124.50 イ 134.11 □ 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 □ 14.69 ハ 0.12 □ 0.51 1368 い 222.00 イ 142.26 1369 い 237.72 イ 23.25 1370 い 102.56 イ 197.43 1371 い 241.00 イ 197.43 1371 い 241.00 イ 2.13 □ 4.31	. 501		
ハ			
二			
1362 し 144.56		_	
イ 138.92 □ 30.13 1363 い 141.19 イ 46.00 □ 24.00 ハ 0.16 = 0.06 1364 い 124.50 イ 134.11 □ 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 □ 14.69 ハ 0.12 = 0.51 1368 い 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 □ 4.31	1362	<u> </u>	
□ 30.13	1302		
1363 い 141.19 イ 46.00 □ 24.00 ハ 0.16 □ 0.06 1364 い 124.50 イ 134.11 □ 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 □ 14.69 ハ 0.12 □ 0.51 1368 い 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 □ 4.31			
イ 46.00 □ 24.00 ハ 0.16 □ 0.06 □ 1364 い 124.50 イ 134.11 □ 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 □ 14.69 ハ 0.12 □ 0.51 1368 い 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 □ 4.31	1363		
□ 24.00 /ハ 0.16 = 0.06 1364 い 124.50 イ 134.11 □ 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 □ 14.69 ハ 0.12 = 0.51 1368 い 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 □ 4.31	1303		
ハ			
三		,	
1364 し 124.50 イ 134.11 □ 14.69 1365 し 74.94 イ 212.35 1366 し 91.25 ろ 47.25 イ 330.07 1367 し 132.69 ろ 61.31 イ 42.31 □ 14.69 ハ 0.12 □ 0.51 1368 し 222.00 イ 142.26 1369 し 237.72 イ 23.25 1370 し 102.56 イ 197.43 1371 し 241.00 イ 2.13 □ 4.31		_	
イ 134.11 □ 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 □ 14.69 ハ 0.12 三 0.51 1368 い 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 □ 4.31	1364		
□ 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 □ 14.69 ハ 0.12 □ 0.51 1368 い 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 □ 4.31	1304		
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 ニ 0.51 1368 い 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			
イ 212.35 1366 い 91.25	1265		
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 ニ 0.51 1368 い 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	1303		
ろ 47.25 イ 330.07 1367 い 132.69 ろ 61.31 イ 42.31 ロ 14.69 ハ 0.12 ニ 0.51 1368 い 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	1266		
イ 330.07 1367 い 132.69 ろ 61.31 イ 42.31 □ 14.69 ハ 0.12 = 0.51 1368 い 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 □ 4.31	1300	υ ۱ ح	
1367 に		2	
ろ 61.31 イ 42.31 ロ 14.69 ハ 0.12 三 0.51 1368 い 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	1267	1	
イ 42.31 □ 14.69 ハ 0.12 = 0.51 1368 い 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 □ 4.31	1307	ر، ح	
ロ 14.69 ハ 0.12 二 0.51 1368 い 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		つ イ	
パ 0.12 二 0.51 1368 い 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		7	
二 0.51 1368 い 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		L L	
1368 い 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		/ \ -	
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	1000	_	
1369 い 237.72 イ 23.25 1370 い 102.56 イ 197.43 1371 い 241.00 イ 2.13 ロ 4.31	1308		
イ 23.25 1370 い 102.56 イ 197.43 1371 い 241.00 イ 2.13 ロ 4.31	1000		
1370 い 102.56 イ 197.43 1371 い 241.00 イ 2.13 ロ 4.31	1369		
イ 197.43 1371 い 241.00 イ 2.13 ロ 4.31	1070		
1371 い 241.00 イ 2.13 ロ 4.31	1370	ر\ د	
イ 2.13 ロ 4.31	,	1	
□ 4.31	1371	ر ١	
		1	
/N 62.66			
		/\	62.66

林班	小班	面積
1371	=	1.36
	ホ	0.36
1372	い	195.13
1372	イ	141.82
1373	い	345.22
	イ	29.56
		20.19
1374	い	294.87
	イ	3.13
		25.70
	/\	0.55
1375	い	122.73
	イ	3.00
		45.13
	/\	38.78
	=	0.44
	ホ	0.16
	^	0.19
	7	0.16
1378	に	45.73
	1	33.88
	=	4.64
1379	い	22.77
	ろ	2.00
	は	118.38
	に	36.93
	イ	73.94
	/\	3.00
	=	5.75
	ホ	7.69
	^	10.25
1381	い	72.80
	は	51.69
	イ	28.15
	木	0.29
1床(化	· 呆全利月	
林班	小班	面積
1233	そ	19.00
	ね	24.96
1234	5	82.89
	む	23.68
	う	29.28

印床(保全利用地区)		
林班	小班	面積
1233	そ	19.00
	ね	24.96
1234	ち	82.89
	ť	23.68
	う	29.28
1235	ろ	52.67
	は	32.18
	E	88.16
	〈	164.36
	ち	16.80
	П	86.57
1303	は	12.75
	た	36.64
	れ	22.08
	そ	56.09
1305	ろ	53.44

r		
林班	小班	面積
1305	IJ	48.16
1307	IJ	24.84
1308	ろ	67.57
	は	140.18
1308		8.94
1309	は	48.50
1310	い	37.41
	は	45.38
1312	イ	2.78
1313	い	66.52
	/\	2.13
1314	い	57.64
		0.48
1315	に	138.81
	=	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
	, П	3.48
1321	い	240.84
1021	, ,	2.05
1322	い	125.04
	ろ	26.34
	は	66.63
	イ	1.03
1323	い	60.94
1020	ろ	23.25
	は	136.01
	イ	2.35
	_	0.73
		0.78
1324	い	59.63
1027	ろ	65.02
	は	12.38
	イ	196.99
		0.02
		1.47
	=	0.01
	<u>ー</u> ホ	0.13
1325	LA	54.90
1020	ろ	110.31
		83.91
	イ ハ	3.60
1326	い	154.61
1020	イ	0.01
1329	い	65.05
1329	ろ	91.56
L		31.30

林班	小班	面積
1329	イ	0.01
		0.02
	/\	0.05
1330	い	62.17
1331	い	70.19
	は	10.44
	/\	0.12
	Ξ	0.03
	ホ	0.41
	^	0.01
	٢	0.01
1332	い	162.05
1002	は	8.11
	-	0.20
	ホ	0.20
	^	
	. \	0.15
1334	<u>۲</u>	0.02
1334	い	15.77
1000	はい	8.58
1336	い	29.56
1000	は	20.84
1338	い	59.13
	は	9.94
	に	102.46
	П	0.27
1339	い	108.69
	ろ	19.25
	に	38.75
	ほ	3.88
	イ	8.19
		0.11
	/ \	3.94
1340	こ	38.85
	は	8.93
1341	い	9.00
	は	65.68
	に	3.63
	/\	15.97
	ホ	0.08
1342	い	26.51
	ろ	18.71
	/\	28.01
	=	11.40
	ホ	1.08
1343	い	103.64
	イ	4.42
	/\	23.10
1344	い	113.97
	1	4.78
	/\	31.59
	=	0.06
	ホ	0.12
1378	い	18.74
10/0	٠.	10.74

	1	T
林班	小班	面積
1378	ろ	31.51
	は	1.11
	ほ	18.67
		0.04
1378	/\	0.03
	木	1.45
	^	6.74
	٢	0.20
	チ	0.24
	IJ	0.04
1379		4.88
	٢	0.12
	チ	0.01
1380	い	48.00
	ろ	22.70
	は	12.23
	に	73.98
	ほ	12.23
	イ	11.14
		7.00
	/\	4.32
	=	6.88
	ホ	0.02
	^	0.07
	٢	0.20
	リ	7.38
	ヌ	5.26
1381	ろ	13.88
		13.19
	/\	5.75
	=	0.05
	^	0.05
	٢	0.64
	チ	0.06
	リ	0.09
	ヌ	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		20.94
1081	イ	161.38
1082		26.44
1083	П	71.09
1106	イ	165.38
1109	/\	444.71
1119	イ	182.34
1121	イ	28.69
1125	イ	78.68
1126	イ	42.92

小班	面積
イ	40.87
/\	101.47
	18.28
	39.38
	110.98
生物群	集保護林
小班	面積
	451.88
イ	274.82
イ	167.63
イ	140.13
イ	106.82
	119.83
木	26.94
ル	0.06
П	325.18
=	0.65
	イ ハ ロ ロ 生物班 ロ イ イ イ ロ ホ ル

【 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
11/ -		

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
	IJ	0.78
旭ケヤ	マハンノ	/キ遺伝資源
林班	小班	而積

43 る 1.94 よ 2.90 温根湯イタヤカエデ等

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			
44 T/IT	ds TilT	1±	

林班	小班	面積
2235	ろ	53.00
2235	ほ	2.92
	`	1.61
ロナルエッとが独に次に		

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

ルエノマノ退1広貝原		
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	~	13.13

網走南部森林管理署 斜里ダケカンバ遺伝資源

州王ノノカンハ退仏貝派		
林班	小班	面積
1128	ほ	6.00
+ * = 1		

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	こ	40.69

宇登呂ミズナラ遺伝資源

林班	,-	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	U	6.50
2136	<	19.70
2137	U	1.75
	ほ	14.83
2180	i)	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

知床半!		— -
	小班	面積
1125	い	2.91
	ろ	6.34
	は	9.58
	15	94.72
	ほ	57.82
	< ·	3.38
	٢	6.12
	ち	1.12
	IJ	34.88
	П	1.37
	/\	0.29
1126	い	4.05
1120	ろ	232.44
	は	
		6.63
	に	16.13
	ほ	0.65
	^	3.40
	٤	1.13
	ち	0.45
	b	9.41
	ぬ	1.15
	る	1.87
	わ	2.91
	か	43.58
	よ	10.25
	た	3.02
		3.06
	ハ	1.05
	=	
4407		0.45
1127	い	89.72
	は	67.63
1128	こ	105.18
	ろ	99.47
	は	0.20
	15	1.63
	イ	2.64
1100		
1129		89.29
	は	26.35
	イ	0.51
1130	ろ	32.54
	は	45.17
	に	30.73
	イ	1.69
440:	<i>/</i> \	0.94
1131	い	78.66
	ろ	44.74
l	は	25.61
		16.31
1132	IJ	
1132	にい	243.77
1132	に い ろ	243.77 42.10
	に い る は	243.77 42.10 21.22
1132	に い ろ は い	243.77 42.10 21.22 179.88
	に い る は	243.77 42.10 21.22

林班	小班	面積
1134	は	91.70
	に	65.56
1202	に	201.03
	ほ	454.44
	ع	102.06
	ち	61.13
	IJ	75.63
	な	46.94
1214	ろ	216.43
	は	174.36
	イ	118.45
	ハ	9.01
	ホ	0.38
1220	ろ	271.82
	イ	217.17
1228	ろ	567.44
	イ	221.90
1232	ろ	455.22
	1	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)

サロマ油	胡畔(森ス		L	/m /===
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2099		複	4.25	*
	ろ	天	5.86	*
	は	複	0.75	*
2110	こ	天	22.60	*
	イ		0.30	*
			0.43	*
2124	い	天	0.23	*
	ろ	天	0.62	*
	は	複	0.38	*
	IJ	天	0.78	*
	ほ	複	1.04	*
	^	複	0.84	*
	٢	複	0.17	*
	ち	天	2.26	*
	IJ	複	0.64	*
	ぬ	天	3.82	*
	る	複	0.58	*
		-1.	0.12	*
	イロ		0.37	*
			0.13	
	ハニ		0.10	*
	ホ		0.10	*
	小 ホ01		0.19	*
	小 01		0.12	*
2129		複	1.10	*
2129	ろ	複複	1.10	*
	は	複	1.43	*
	に			
		天	109.36	*
	ほ	天	1.11	*
	^_	複	5.30	*
	<u>ځ</u>	複	3.00	*
	ち	複	0.95	*
	Ŋ	複	0.58	*
	イ		0.04	*
	П		0.02	*
	/\		0.10	*
2297	こ	天	4.58	*
	ろ	複	0.25	*
	は	複	4.14	*
	U	天	16.67	*
	ほ	天	13.36	*
	^	天	10.39	*
	٤	天	8.93	*
	ち	複	1.80	*
	IJ	複	2.99	*
	ø.	複	0.25	*
	る	複	0.81	*
	D D	12	0.09	*
			0.03	*
	_		0.03	*
	_		0.03	*

サロマ湖畔(岡昌)

ナロマ湖畔(風景)				
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	
	~	複	2.06	
	ع	天	1.00	
	ち	複	0.23	
	Ŋ	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	
	l	複	0.01	
	ひ	複	0.02	
		1.	0.41	
	/\		0.56	
	=		0.55	
	ホ		0.73	
	^		0.04	
2300	ろ	複	10.00	
2000	は	複	4.00	
	に	複	2.75	
	ほ	天	19.41	
	^	複	6.63	
	٤	複	4.93	
	ち	複	1.25	
	ا ا	複	1.94	
	ぬ	複	1.00	
	<u>る</u>	複複	7.95	
	わ	天	24.36	
	か	天	24.30	
	よ	複	0.36	
	た	複	0.30	
	れ		0.48	
	そ	複		
		複	0.79	
	つ	複	0.90	
	ねな	複	1.00	
	な	複	0.25	
	イ ロ		0.94	
			0.06	
	/\		0.38	
	=		0.61	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2300	ホ		11.43	
	<		0.46	
	7		1.21	
	チ		0.01	
	ヌ		0.05	
	ル		0.12	
	ワ		0.06	

	1		0.00	
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	*
			0.72	*
	П		0.01	*
2093	い	複	1.44	*
	ろ	天	132.61	*
	は	天	4.19	*
	に	複	1.20	*
	ほ	複	0.62	*
	〈	複	0.90	*
	٢	複	3.37	*
	ち	複	1.10	*
	IJ	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	*
			0.02	*
	ハ		0.41	*
	П		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	
	/\		0.66	
2097	い	複	1.05	*
	ろ	複	1.45	*
	は	複	1.00	*
	に	複	1.00	*
	ほ	複	0.80	*
	^	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	٤	複	1.26	*
2007	ち	天	14.76	*
	IJ	複	0.20	*
	ぬ	複	0.22	*
	る	複	0.22	*
	わ	複	0.50	*
	か	複	0.25	*
	よ	複	0.25	*
	た	複	0.26	*
	れ		0.20	*
		複		
	そっ	複	2.00	*
	つ	複	0.40	*
	イ -		0.18	*
			0.14	*
	/\		0.01	*
2098	い	複	0.21	*
	ろ	複	0.34	*
	は	複	0.07	*
	U	複	18.19	*
	ほ	複	0.52	*
	^	複	0.58	*
	٢	複	0.50	*
	ち	複	0.38	*
	IJ	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	0.10	*
		阪		*
	ハ		0.28	
0100		-	0.17	*
2100	い	複	0.94	*
	ろ	複	0.34	*
	は	複	0.41	*
	に	複	0.10	*
	ほ	複	0.02	*
	^	天	11.64	*
	٢	複	0.63	*
	イ		0.14	*
			0.38	*
	/\		0.05	*
	=		0.02	*
2101	い	複	1.32	*
	ろ	複	1.00	*
	は	複	2.00	*
	15	複	0.52	*
	I ~	1/支	0.52	-1-

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2101	<	複	0.33	*
	٢	複	0.13	*
	とち	複	0.11	*
	IJ	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	*
	/\		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			2.06	*
257	٢	天	42.78	*
	IJ	天	2.55	*
	ぬ	天	0.25	*
	/\		0.02	*
	ホヘ		2.66	*
	ホ		0.48	*
	<		2.29	*
260	は	複	9.49	*
	ほ	天	10.85	*
	IJ	天	2.31	*
	ぬ	天	9.94	*
	ぬ ロ ニ ヘ ト チ		1.16	*
	-		0.58	*
	<		0.13	*
	7		0.14	*
	チ		0.16	*
261	ほ	天	11.67	*
	П		1.20	*
	ホ		0.25	*
	۲		0.01	*
351	に	天	28.66	*
	る わ か	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	
	6 6 254	6 ほ 6 わ	が班 小班 方法 6 ほ 天 6 わ 天 254 ろ 複	が班 が班 方法 田根 6 ほ 天 6.60 6 わ 天 9.90 254 ろ 複 29.96

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
255	ħ	複	23.35	1)X HE
233	わ か	複複		
		複複	18.30	
	た		19.75	
	れて	複	15.37	
256	チ	複	1.87	
	は		23.82	
257		複	55.66	
050	ト	+ ⊨	1.12	
258		複	6.70	
	ハ	_	0.31	
261	ろ	天	73.87	
	^		0.95	
265		天	38.46	
335		複	43.80	
	れ	複	7.19	
	そ	複	1.75	
	<u>ر</u>	複	0.43	
	ね	複	0.13	
	ハ		0.25	
336	は	天	13.61	
	に	天	38.21	
	^	複	0.99	
	٤	複	2.09	
	IJ	複	0.90	
	わ	複	3.81	
	か	複	6.42	
	よ	複	2.47	
	/\	·^	0.81	
	Ξ		0.19	
	۲		0.09	
346		天	6.92	
040	6	複	3.50	
	ほ へ ち	複	1.71	
	ハ	汉	0.31	
351		塩		
331	ろ	複 天	61.63 43.51	
	ほ	複	15.41	
	14			
	へち	複	0.10	
	り ロ	天	10.61	
	り よ	天	25.36	
	۲	複	2.63	
			0.04	
	_	_	2.53	
353	ろ	天	8.27	
	は	天	17.31	
	^	天	9.12	
	٤	天	19.12	
	IJ	天	6.48	
	イ		0.57	
			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	こ	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	
	=		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	
	IJ	天	26.95	
	わ	複	25.35	
	ホ		0.01	
	7		0.27	
24	こ	複	48.96	
	ろ	複	49.87	
	は	複	18.90	
	U	複	11.66	
	ほ	複	3.90	
	<	天	11.56	
	٤	複	40.70	
	と 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	IJ	天	0.38	
	む	複	5.95	
	イ		1.06	
	ホ		0.42	
25	ろ	複	6.60	
	こ	複	1.03	
	イ		0.10	
	П		0.83	
26	い	複	8.69	
	ろ	天	1.26	
	>	複	20.18	
	٢	天	12.66	
	ち	複	0.31	
	IJ	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	
	1		0.02	
	/\		3.36	
27	っ	天	1.77	
	イ		0.08	
	П		0.01	
	/\		0.69	
	_		0.07	
	^		0.01	
	7		0.01	
	ヌ		0.01	
	ル		0.02	
	カ		0.01	
	3		0.05	
28		天	21.39	
			0.03	
29	れ	天	20.33	
西井世區				

原生花園

水工化图					
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能	
354	イ		16.24		
	П		0.05		
	/\		15.96		
	-		0.05		
	ホヘ		1.13		
	<		0.28		
	ト チ		0.03		
			0.50		
	リ		0.43		

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
354	ヌ		0.10	
	ル		0.05	
	ワ		0.46	
			0.08	
	カヨタレソツネナラムウノオクヤマケフ		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	
	/		0.05	
	オ		0.01	
	ク		0.04	
	ヤ		0.07	
	マ		0.01	
	ケ		0.11	
	フ		0.82	
			5.93	
	エ		29.62	
	テ		0.02	
355	ア		0.90	
355	い	天	2.77	
	ろ	天	0.87	
	は	天	1.74	
	に	複	0.05	
	ほ	複	0.07	
	^	複	0.71	
	٢	複	1.44	
	ち	複	0.46	
	IJ	複	8.95	
	ぬ	複	0.59	
	る	複	0.30	
	わ	複	0.36	
	か	複	0.50	
	ょ	複	0.97	
	<i>t-</i>	複	0.40	
	よ た れ そ つ	複	1.74	
	チ	複	0.50	
	2	複	0.82	
	ね	複	0.37	
	な	複	1.09	
	'n	複	0.92	
	な ら む	複	0.77	
	う	複	0.77	
	の	複	0.33	
	お	複	0.78	
	UJ	汉	0.32	

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	<	複	1.73	
	や	複	0.89	
	ま	複	1.35	
	け	複	1.12	
	ふ	複	1.38	
	Ī.	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	
	イ	妆	0.88	
	7 D			
	ハ		0.08	
	_		0.21	
			0.46	
	ホ		0.23	
	^		0.47	
	٢		0.14	
	チ		0.17	
	リ		6.36	
	ヌ		16.78	
	ル		0.19	
	ワ		0.04	
	カ		0.20	
	П		0.06	
	タ		0.02	
	レ		0.09	
	ソ		0.13	
	ッ		1.56	
	ネ ナ ラ		0.04	
	ナ		0.60	
	ラ		0.06	
	ム		0.04	
	ウ		0.15	
	/		0.49	
	オ		0.50	
	ク		0.21	
	ヤ		0.80	
	マ		0.04	
	ケ		0.03	
	<u>,</u> フ		0.01	
			0.06	
	I		0.71	
	_ テ		9.15	
	ア		0.08	
	サ		0.08	
	土		0.27	
356	い	複	4.68	
300	い い01	複複	0.59	
	וטיטו	阪	0.09	

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	
	〈	天	4.53	
	^ 01	複	0.29	
	ع	天	3.00	
	01ع	複	0.86	
	ち	天	0.94	
	ち01	複	0.22	
	IJ	複	1.50	
	りO1	複	0.95	
	ぬ	複	2.77	
	డ్జ 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	
	らら	複	1.66	
	601	複	1.15	
	む	複	0.52	
	<u>む</u> 01	複	0.76	
	331 う	複	0.10	
	う う り う	複	0.84	
	の	複	0.20	
	の01	複	1.15	
	お	複	0.39	
	お01	複	3.72	
	ر د	複	0.72	
	₹ 01	複	1.02	
	\U I	阪	1.02	

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	
	۲۱	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	
	L	複	0.53	
	L01	複	2.36	
	ひ	複	0.81	
	ひ01	複	1.14	
	ŧ	複	1.55	
	1 01	複	0.45	
	世	複	1.75	
	世01	複	1.34	
	す	複	1.60	
	イ		0.18	
			3.23	
	/\		0.34	
	=		0.14	
	ホ		0.11	
	^		15.20	
	٢		10.33	
	チ		5.29	
	リ		13.73	
	ヌ		6.14	
	ル		0.06	
	ワ		0.40	
	カ		0.23	
	3		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			
			1.01			
	ソッ		0.10			
	ネ		0.18			
	ナ		0.15			
	ラ		0.25			
	ム		0.13			
	ウ		0.03			
	/		0.08			
	オ		0.41			
	ク		0.03			
	ヤ		0.05			
	マ		0.05			
	ケ		0.46			
	フ		0.31			
	ネナラムウノオクヤマケフコ		0.18			
	エ		0.06			
	テ ア サ キ ュ		0.03			
	ア		0.07			
	サ		0.02			
	+		0.38			
	ュ		0.08			
			0.57			
	メミ		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			
	^	複	0.21			
	ح	複	1.43			
	と ち り	複	1.80			
	IJ	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			
	らら	複	0.88			
	む	複	0.32			
	う	複	0.96			
	の	複	0.57			
	お	複	0.87			
施業方法 第二章成單層林施業 複二章成複						

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1141	<	複	0.70	
	や	複	0.21	
	ま	複	0.10	
	け	複	0.32	
	ふ	複	0.84	
	LJ	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	
			0.72	
	ロ ハ ニ		0.41	
	=		0.40	
	木		0.11	
	^		0.15	
	7		0.44	
	チ		0.11	
	リ		22.02	
	ヌ		1.18	
	ル		19.79	
	ワ		3.24	
	カ		0.14	
	П		10.78	
	タ レ		2.25	
			0.08	
	ソ		0.14	
	ツ		0.30	
	ネ		0.87	
	ナ		0.07	
	ラ		8.76	
裏摩周				,
		14 JUL		/ I / / / /

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	<	天	92.40		
	ハ		0.01		
	\ = <		0.07		
	<		0.02		
1025		天	19.69		
	よ	天	31.80		
	た	天	0.16		
	れ	複	3.00		
	そ	複	3.00		
	そつ	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	
	6	複	2.00	
	む	複	3.00	
	う ハ -	複	3.00	
	ハ		0.07	
	_		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 ふ こ え て	複	0.11	
	ふ	複	0.06	
	IJ	複	1.61	
	え	複	0.83	
	て	複	0.24	
	あ	天	26.05	
	خ	複	1.23	
	き	複	15.61	
	ゆ	複	0.53	
	め	複	16.21	
	み	複	14.21	
	しひ	複	19.17	
	ひ	複	0.28	
	す	複	4.14	
	/\		0.19	
	=		3.60	

男鹿の滝					
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能	
1083	U	複	24.27		
	_		0.35		

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

施業方法 単三育成単層林施業 複三育成複層林施業 天三天然生林施業

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			
	٢	複	14.50			
	れ	複	13.91			
	イ		0.72			
	/\		3.82			
	-		0.01			
	ホ		0.04			
1101	は	天	18.09			
	イ		4.00			
オシン=	オシンコシン岬					

<u> カンノー</u>	ノノ岬			
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1376		天	3.24	
	ろ	天	5.47	
	は	天	18.54	
	こ	天	2.60	
	イ		0.84	
			12.04	
	/\		0.41	
	_		0.42	
	~		7.00	
	7		0.04	
	チ		0.83	
	ル		0.01	
	ワ		0.07	
	3		0.09	
	に イロ ハニ ヘトチル ワヨタレ		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	
	-		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	こ	複	29.27	*
	ろ	複	12.55	*
	は	複	13.61	*
	IJ	複	31.28	*
	ほ	複	21.45	*
	<	天	33.48	*
	٢	複	9.87	*

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
34	ち	複	22.17	*
	IJ	複	3.56	*
	イ		0.28	*
	П		0.11	*
	/\		0.07	*
35	い	複	3.87	*
	U	複	34.93	*
	٢	複	14.54	*
	た	複	27.71	*
	そ	複	15.46	*
	/\		1.69	
	=		0.64	*
	木		0.66	*
	^		0.18	*
	チ		0.19	
	リ		0.04	
	ル		0.09	*
	ワ		0.67	*
36	に	複	49.83	*
	ほ	複	28.44	*
	^	複	35.38	*
	٢	複	1.03	*
	ぬ	複	0.81	*
	る	複	0.38	*
	わ	複	1.01	*
	1		0.02	
			0.06	*
	/\		0.06	*
37	い	複	10.20	*
	ろ	複	29.09	*
	٤	複	1.31	*
	ち	複	8.01	*
	ぬ	複	1.40	*
	イ		0.84	*
			0.26	*
	=		0.08	*
38	い	複	22.42	*
	に	複	2.44	*
	٤	複	5.18	*
	1		0.04	
	/\		0.19	*
39	に	複	2.83	*
	٢	天	28.74	*
	ち	複	24.48	*
	න	複	10.34	*
	わ	複	0.26	*
	1		1.09	
	=		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	*
			0.05	
	/\		0.01	*
60	い	複	23.60	*
	た	複	5.62	*
	れ	複	0.96	*
	イ		0.33	
			0.19	
	/\		0.23	
	ホ		0.02	
68	は	複	25.52	*
	ほ	複	15.56	*
	〈	天	8.46	*
	٢	複	43.95	*
	ち	複	5.70	*
	ち ぬ イ ニ	天	4.07	*
	イ		1.32	
	=		0.09	*
	ホ ト チ		0.77	
	7		0.05	
	チ		0.43	*
	ヌ		0.40	
69	ろ	複	45.73	*
	^	複	27.52	*
	へ と イ	複	3.31	*
	イ		4.60	
			1.97	
	=		0.48	
70	ろ	複	0.94	*
	は	複	3.31	*
	Ŋ	複	8.75	*
	ぬ	複	24.79	*
	る	複	0.88	*
	わ	複	0.13	*
	1	- 12	0.30	
	_ _		0.06	
71	い	複	30.82	*
, ,	ろ	複	9.31	*
	は	複	37.40	*
	15	複	70.39	*
	ほ	複	38.24	*
	^	複	22.49	*
		複	0.70	*
	と ち	複	3.12	*
	Ŋ	複	21.26	*
	ぬ	複	0.15	*
	1	汉	4.81	
	71 		0.01	*
	<i>-</i>		0.01	*
	_		0.02	-10
	_		0.44	

施業方法 単三育成単層林施業 複三育成複層林施業 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

棢疋甲	削槑 体	官理者	
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
	^	複	12.60
	٢	複	5.92
	ち	複	5.31
	Ŋ	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
	らむ	複	3.72
	む	複	4.41
	う	複	1.56
	の	複	7.47
	お	複	14.46
	<	複	4.26
	や	複	8.01
	け	複	0.84
	イ		0.31
	/\		0.80
	ホ		0.19
	^		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	/\		0.72
1083	IJ	複	1.69
1100	た	天	11.41
1102	٢	天	5.41
1377	わ	天	0.44

施業方法 単三育成単層林施業 複三育成複層林施業 天三天然生林施業

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

計画区籍	計画区:網走東部森林計画区	計画区									•			単位 面積:ha	ıa 材積∶mឺ
/	伐採方法					主伐	4×		•			80	#	41	#
/	/			漸伐		択伐		複層伐		<u> </u>	.		3		
林種		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	伐 採 面 積	伐採材積
一种	単針	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
	層		13,724				2,644		28,059		44,427	12.22	135,822	12.22	180,249
ゼ	本	451.26				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
_	複針							54.22	5,558	54.22	5,558	18.86	1,706	73.08	7,264
Н	層口								355		355		17		372
	林							54.22	5,913	54.22	5,913	18.86	1,723	73.08	7,636
<u> </u>	⊢	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
<' #							2.644		28.414		44.782	12.22	135,839	12.22	180.621
п	## -	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
恒	L														
:															
ゼ	成林二														
Ko	Ļ											28.75	1 309	28.75	1 309
												25.77	1 254	25.72	1 254
												E4.02	24.	12.07	04,-
_	4											24.02	2,000	24.02	2,000
*												6.63	361	6.63	361
	然林口											0.21	12	0.21	12
***	_											6.84	373	6.84	373
												35.38	1,670	35.38	1,670
<' ii	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1											25.48	1,266	25.48	1,266
ш												98.09	2,936	98.09	2,936
女	女														
	_														
``	一														
÷7	K T														
	┝														
IIV 3	K:														
, ,															
_	╀														
十	地立 一														
_	4														
拾	改予 針														
1															
闡	_														
_															
, th	*; 中 下														
α	丰														
	釙	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
林地言	計広		13,724				2,644		28,414		44,782	37.70	137,105	37.70	181,887
	<u></u>	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
	牵														
林地以外															
	井														
	华	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
仙	Ħ						2,644		28,414		44,782	37.70	137,105	37.70	181,887
	市田	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

(2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積

面積:ha	华	ī I	647.61	285.44	20.20	953.25	800.94	435.06	12.67	1,248.67					181.50	181.50	2,383.42										
単位		丰	407.68	138.50	5.95	552.13											552.13										
	人	改植予定地																									
	٠,	未立木地																									
		天伐跡																									
		人伐跡	407.68	138.50	5.95	552.13											552.13										
	竹林	:																									
:	¥	盂																									
	* :	天然生林																									
	*	育成復層林																									
	К	育成単層林 育成複層林																									
		盂	239.93	146.94	14.25	401.12	800.94	435.06	12.67	1,248.67					181.50	181.50	1,831.29										
	Н	育成 複層林					7.54	24.99		32.53							32.53										
	\prec	育成単層林 育成複層林	239.93	146.94	14.25	401.12	793.40	410.07	12.67	1,216.14					181.50	181.50	1,798.76										
	村 種	7	カラマツ	トドマツ	エゾマツ	小計	カラマツ	トドマツ	エゾマツ	小計	他L	小計	エゾマツ	小計	他L	小計											
計画区:網走東部森林計画区	更 新 方 法		単層林造成(新植)				復層林造成(新植)				天然下種第1類(地表処理)		天然下種第1類(植込)		天然下種第2類		森林計画区計										

(3) 更新量の割振り

単位:ha

積 次期繰越

新 面 更新面積

更 쑗

発生理中	H H H	前期発生	当期発生	未立木地	かの街	計	前期発生	当期発生	未立木地	その街	盂	前期発生	当期発生	未立木地	その他	盂	前期発生	当期発生	未立木地	その他	盂	前期発生	当期発生	米以不知	か 2信	計算条件	当都先出	まな大学	7 70 8	前期発生	当期発生	未立木地	その他	計	則别充生	当期発生	未立木地	その街	計
五 光 元 雅 直	C/ 14		累 -	H 10 H	K Š			<u>-</u>	マー・ラ く	ح د			- F	く、「」」を	일 S			F	-				ŀ	大 7 2 鎖				推って	`			天然更新計				1	計画区計		
積	次期繰越		180.53			180.53												820.50			820.50					T					1,001.03			1,001.03					
	更新面積	682.52	270.73			953.25											17.90	1,230.77			1,248.67									700.42	1,501.50			2,201.92					
Im /	総量	682.52	451.26			1,133.78											17.90	2,051.27			2,069.17									700.42	2,502.53			3,202.95					
画区	H	前期発生	当期発生	未立木地	かの街	計	前期発生	当期発生	未立木地	かの街	盂	前期発生	当期発生	未立木地	その街	盂	前期発生	当期発生	未立木地	その他	祌	前期発生	当期発生	米44米	40 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	非常發生	出租終十	まな大学	から告	前期発生	当期発生	未立木地	その他	+					
計画区:網走東部森林計画区 東 新 方 洙	C/ 1/4		四本	4 高 4 位 36 / 乾 枯 ^	利			四 林 法	()	₩ - - - - -			四年	年 1	學			# #	核 语 个 词 及	机伸			層林造	(人工不種)			;	複層 林 造 成	改			人工造林計							

44.16

4.86 176.64

4.86

44.16

181.50

225.66

44.16

4.86

4.86

1,045.19

181.50 705.28 1,678.14

225.66 705.28 2,723.33

1,045.19

2,383.42

3,428.61

44.16

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)

	_				<u>(単位∶ha)</u>
担当区	関係	要	存 置 林 野	不要存置	官公造林地
	市町村	面積	関係林班	林野面積	面積
網走中部森林	沐管理署				
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		38~66,70~83		
留辺蘂	北見市		1001~1012,1014~1018		
温根湯	北見市		1019~1039,1091~1103	0.16	
厚和	北見市		1040~1062,1104~1118	3,,,,	
富士見	北見市		1063~1086,1119~1131		
瑞穂	北見市		2038~2049,2066~2076		
-110-1703	北見市		2035の一部,2064,2065		
l			2021~2034,2035の一部,2036,		
若佐	佐呂間町	6,623.70	2037,2051~2063		
	小計	7,099.43			
		7,033.43	2001~2020,2077~2086,2089~		
佐呂間	佐呂間町	8,668.57	2101 2110 2124 2120	0.34	
			2101,2110,2124,2129		
常呂	北見市	5,393.76	2201~2203,2262~2276,2290,		
n+		F 000 0F	2291,2294~2300		
日吉	北見市	5,322.95	2204~2222,2277~2281		
	北見市	5,435.33	2223~2234,2235の一部,2236,		
端野	// C BB		2282~2289		
- 1113 — 3	佐呂間町		2235の一部		
	小計	5,439.86			
北見	北見市	,	2237~2252,2254~2256		
	理署計	107,334.43		0.50	
網走南部森林					
	清里町		301の一部		
小清水	小清水町	6,723.36	301の一部,302~327,354~360		
	小計	6,738.61			
	大空町	118.59	353の一部		
砥草原	小清水町	4,643.93	328,329,331~341,343~352,		
似早原	/小月/小川	4,043.93	353の一部		
	小計	4,762.52			
	網走市		101~123,126,127,130~134		
網走	大空町	84.41			
	小計	5,386.72			
美幌	美幌町	5,657.62			
- 3100			0.0 E/O \$1.0E40C0		
_ 	大空町	2,918.82	265~268,270		
東藻琴	美幌町	4 253 49	4,5の一部,6の一部,7~25		
	小計	7,172.31			
	1,1,11	7,172.01	1027~1029,1031,1032,		
清里	清里町	7 606 52	1084~1090,1093~1095,		
/B T	/A = "J	7,000.33	1097,1099~1117		
緑	清里町	1 EUO E1	1037,1039~1117		
川本	清里町	δ,127.20	1054~1083		
青葉	清里町	7,553.96	1001~1012,1014~1026,		
	· · · ·	, , , ,	1033~1037		
1		0 0 4 0 0 7	1118,1119,1121,1123~1138,1141		
斜里	斜里町	8,049.67	1142,1410~1412,1414~1417		ļ <u>.</u>

担当区	関係 市町村	要 面 積	存 置 林 野 関 係 林 班	不要存置 林野面積	官公造林地 面積
峰浜	斜里町		1139,1140,1143~1145,1201~ 1217,1219~1235,1301~1308, 1376	0.26	шік
ウトロ	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		
	美幌町	178.39	2026の一部,2030の一部		
里美	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		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
		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
	l	干害防備保安林		4,060.96
	保安	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
45.11		航行目標保安林		
制限		保健保安林	(10,993.18)	5,899.11
林		風致保安林	(265.82)	0.56
		計	(11,672.33)	207,051.07
	保安的	拖設地区		
	砂防排	上 定地	(15.22)	12.66
		特別保護地区	(2,655.84)	10,989.91
	国	第一種特別地域	(4,326.12)	30.99
	立	第二種特別地域	(3,440.05)	88.30
	公園	第三種特別地域	(1,664.94)	1,774.87
	迷	地種区分未定特別地域		
		計	(12,086.95)	12,884.07
		特別保護地区	(40.99)	7.62
	玉	第一種特別地域	(545.56)	20.60
	定	第二種特別地域	(1,150.93)	102.13
	公園	第三種特別地域	(2,978.63)	71.51
	迷	地種区分未定特別地域		
		計	(4,716.11)	201.86

				(単位:ha)
種	類	細 分	面	積
	≠ 17	第一種特別地域	(1,538.29)	
	自道	第二種特別地域	(17.44)	1.24
	自然公	第三種特別地域	(605.69)	
	園立	地種区分未定特別地域		
	1/	計	(2,161.42)	1.24
	原生自	1然環境保全地域		1,045.27
	自然環	環境保全地域特別地区		
制四	都道序	f県自然環境保全地域特別地区	(55.53)	0.08
限林	鳥獣傷	R護区特別保護地区	(14,459.43)	0.08
	都市総	は地保全法による緑地保全地区		
	都市計	十画法による風致地区		
	林業種	重苗法による特別母樹林		
	史跡名	3勝天然記念物	(181.74)	6.82
	種の傷	存法による管理地区		
	その他	の制限林		
	制限材	村計	(45,348.73)	221,203.15
	国立な	〉園普通地区	(856.86)	36.63
	国定な	〉園普通地区	(4.46)	0.13
	都道府	f県立自然公園普通地区		
普	自然環	環境保全地域普通地区		
普通	都道序	f県自然環境保全地域普通地区	(65.25)	0.20
林	鳥獣傷	· 護区普通地区	(11,600.47)	203.55
	種の傷	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
	普通材	村	(12,592.26)	275.26
法指定	2地域台	計	(57,940.99)	221,478.41
: 1) =	5.1きの	()は、他の細公し重複朋友を主!	-1.7	

注) 面積の()は、他の細分と重複関係を表している。

③林況(林種別齢級別面積,材積及び成長量)

		_1				ā	関下 ボダ		•	民	
_	区		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長
			ha	m	m	ha	m	m	ha	m	m
	ŧ	Z		13,119,383	458,303.1					6,085	
				2,006,579	904.2						
\prec	中温体	盂	69,588.09	15,125,962	459,207.3	220.43			240.31	6,085	
		z		148,664	2,485.9						
ŀ	育成	_		20,219							
+	複層林	\vdash	() 737.96)								
		ᆂ	737.96	168,883	2,485.9	332.25			37.07		
林		Z		13,268,047	460,789.0					6,085	
	盂	1		2,026,798	904.2						
	_	盂	70,326.05	15,294,845	461,693.2	552.68			277.38	6,085	
	_	z									
	(1) (1) (2) (3) (4)										
К	中温体	盂									
	▙	z		4.133.739	59.157.3		49.520			152	
林岩	(1) (1) (1)			2,166,159	36,922,5		12,414				
	復 層杯	訹	29 200 60	6 299 898	96.079.8		61 934		9.51	159	
Ķ		Z		15 749 749	173,675,8		571 603		i		
	K:	†-		13 784 326	246,070.4		167 738				
	¥	盂	118 545 61	29 534 075	419 746 2		739.341				
#		ī Z	5.00	19 883 488	232 833 1		621 123			152	
ξ	#	-		15,050,105	202,000.1		190 159			70	
	-	J ;		13,930,463	202,992.9		100,132				
	-	<u> </u>	147,746.21	35,833,973	515,826.0		801,275		2.51	152	
	11 W	1									
		z									
410	無立木地	J									
		丰	910.12				1				
		Z		33,151,535	693,622.1		621,123			6,237	
	盂	_		17,977,283	283,897.1		180,152				
		丰	218,982.38	51,128,818	977,519.2	552.68	801,275		279.89	6,237	
	附带地		4,973.79	2,674							
林岩	仁		455.06	336							
	雑地		18,737.35	7,213							
		Z		7,624							
	盂	7		2,599							
		井	24,166.20	10,223							
l		z		33,159,159	693,622.1		621,123			6,237	
ŲΠ	盂	۷		17,979,882	283,897.1		180,152				
		#	243 148 58	51 139 041	977 519 9	55268	801 275		979 89	6 937	
ı	, 47 1 E	п	243,140.30	01,109,041	2/1/3/9.2	00.266	6/2,100		60.677	0,237	

森林計區	森林計画区: 011 網走東部	網走)		:	-					(面積:ha,材積	i, 成長量: m²/年)
			(-)	3 齢級		,	4 齢 級	,		5 齢級	
	区		面積	材積	成 長 量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
			ha	m	'n	ha	m		ha	m	'n
	¥i	Z		4,918	1,037.9		6,048	854.1		9,192	862.0
	軍軍工						790	24.2		979	7.2
`	十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	ᄦᄛ	348.46	4,918	1,037.9	151.45	6,838	878.3	183.23	9,818	869.2
		Z		184	13.3		2	0.7			
r	一一章	ا ک ن		279							
1		<u></u>	359.54	463	13.3	2 64	5	7.0			
+<	<u></u>	z		5,102	1,051.2		6,053	854.8		9,192	862.0
•	盂	_		279			190	24.2		979	7.2
		井	708.00	5,381	1,051.2	154.09	6,843	879.0	183.23	9,818	869.2
	#	N T									
	軍軍軍軍軍軍										
117	 	TH 타									
	†	Z					241	9.9		2	
林拓	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	٠ ا <u>۲</u>					1,364	45.0			
-		# *	96.96			68.14	1,605	51.6	28.00	2	
ΛĒ		H					18	9.0			
	Κŧ	 ≰;‡					332	9.6			
		± *				5.56	350	10.2			
+<	*	z					259	7.2		2	
	盂	٦					1,696	54.6			
		計	98.36			73.70	1,955	61.8	28.00	2	
	竹	林									
		Z									
	無立木地	ري ا									
		計									
		Z		5,102	1,051.2		6,312	862.0		9,194	862.0
	盂	_		279			2,486	78.8		626	7.2
		計	807.36	5,381	1,051.2	227.79	8,798	940.8	211.23	9,820	869.2
	附带地	型									
林岩	貧	书									
以外	雑丸										
6		Z									
土	盂	_									
		井									
		Z		5,102	1,051.2		6,312	862.0		9,194	862.0
άп	盂	_		279			2,486	78.8		626	7.2
		井	807.36	5,381	1,051.2	227.79	8,798	940.8	211.23	9,820	869.2
(江) 1	()(,)	複層林()は、複層林の上木面積 まによったホージが地電エナタナ								
N	A 傾Lla	7、河干	2 材積には、点生不及い做害不を含む								

	成長量	n	61,089.1	33.3	61,122.4					61,089.1	33.3	61,122.4			9 090	7 004	6783	2.9	17.9	20.8	272.5	426.6	699.1				61.361.6	459.9	61,821.5						61,361.6	459.9	61,821.5
龗	材積	ໝູ	1,081,657	198,580	1,280,237					1,081,657	198,580	1,280,237			12 222	01 220	34.561	96	701	797	13,328	22,030	35,358			1	1.094.985	220,610	1,315,595						1,094,985	220,610	1,315,595
8	面積	ha			6,926.51							6,926.51			1		26 662			15.63			315.55						7,242.06								7,242.06
	成長量	m	36,634.8	6.7	36,641.5					36,634.8	6.7	36,641.5			0 250 0	200.9	500.4	8.3	8.1	16.4	267.2	249.6	516.8				36.902.0	256.3	37,158.3						36,902.0	256.3	37,158.3
麯	材積	m	528,721	86,949	615,670					528,721	86,949	615,670			1000	11 200	23.360	248	298	546	12,328	11,578	23,906				541.049	98,527	639,576						541,049	98,527	639,576
	面積	ha			4,156.27							4,156.27			1		239.32			4.94			244.26						4,400.53								4,400.53
	成長量	m	9,881.6	27.5	9,909.1	15.7		ľ	7.61	9,897.3	27.5	9,924.8			40.1	45.1	62.1	3.4	1.4	4.8	45.5	21.4	6.99				9.942.8	48.9	9,991.7						9,942.8	48.9	9,991.7
齡級	材積	m	108,635	19,804	128,439	167		7	/91	108,802	19,804	128,606			1 0 2 6	1,030	3.357	103	26	159	1,939	1,577	3,516				110.741	21,381	132,122						110,741	21,381	132,122
9	面 積	ha			1,137.86				0.46			1,144.32					148 46			1.16			149.62			1			1,293.94								計 1,293.94
			Z	7	丰	z	J	1	<u> </u>	z	_	盂	z	_ ⊒ 	<u></u>	-	計	z	٦	盂	z	۲	丰		z.	」	z		址			z	٦	丰	z	_	丰
	尔		ť	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	丰屑作		育成	復層林	Ī		盂		章	単層林		南	復層林		Κ± %‡			盂		竹林	± +	# 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		盂		SP带 的	其難即地		丰			盂	
	M				<u>"</u>					*				H	_		í	Ķ. 			‡			γ	1	7 		-jerki					-,44			√ □	
																** **	2													1	* など が	9	出茗				

Registration Reg		紫你計画区: 011		1964年		i i			4 4	<u></u>	•	(国惧: na, 內惧: m, 內技重: m,	, 次以三: 三/ 十/
						斯宁		1	育		_	1 簡	
本							単			単			単
					ha	ືພ		ha	" E		ha	"u	
本	上		‡ _	-		1,683,376	79,544.2		2,119,053	78,560.0		2,251,898	65,690.2
	大		T I			273,999	140.8		342,269	149.3		355,772	142.8
		•	-	_	8,596.30	1,957,375	79,685.0	10,877.01	2,461,322	78,709.3	11,881.63	2,607,670	65,833.0
大	本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語			z								2,821	39.5
本	操奏			<u> </u>								1,839	
体	大学 Name	•									(29.22)	0887	200
中			<u> </u>	z		1 683 376	79 544 2		2,119,053	78.560.0		2,000	65,729,7
本				<u> </u>		273,999	140.8		342.269	149.3		357,611	142.8
財産 () II ()	+ 単層林 計		i	盂	8,596.30	1,957,375	79,685.0	10,877.01	2,461,322	78,709.3		2,612,330	65,872.5
其	本	<u> </u>	#	┢									
本	本			_									
本格				_									
株	A		∦ 	⊢		19,221	377.2		35,342	709.4		41,235	8.068
本本本本 計画 47770 58.235 1,1611 630.63 96.637 1,992 87487 134751 本本本 N 947 12.51 152.63 179.08 15.964 214.2 6.69 6.69 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	14 14 14 14 14 14 14 14	林				39,014	783.9		61,295	1,289.8		93,516	1,794.6
本株 L					477.70	58,235	1,161.1	630.63	96,637	1,999.2	874.87	134,751	2,685.4
本	大 1		ŀ	\vdash		3,044	26.3		4,025	9.79		6,769	157.1
本						9,471	126.3		11,929	214.2		16,951	395.3
本株	N			_	74.04	12,515	152.6	179.08	15,954	281.8	253.32	23,720	552.4
竹 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大			林	z		22,265	403.5		39,367	177.0		48,004	1,047.9
	中 本 計 551.74 70,750 1,313.7 809.71 112,591 2,281.0 1,12819 158,471 158,471 112,591 1,12819 158,471 158,472 1,128,120 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 1,128,13 <td></td> <td>盂</td> <th>_</th> <td></td> <td>48,485</td> <td>910.2</td> <td></td> <td>73,224</td> <td></td> <td></td> <td>110,467</td> <td>2,189.9</td>		盂	_		48,485	910.2		73,224			110,467	2,189.9
竹 林 村 村 村 村 村 村 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	竹 林 竹 林 竹 林 竹 村 村 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日<			Щ	551.74	70,750	1,313.7	809.71	112,591	2,281.0	1,128.19	158,471	3,237.8
本土大地 L N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N <td>無立木地 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N<td></td><td></td><th>林</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	無立木地 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N <td></td> <td></td> <th>林</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			林									
無立木地 L A 1,705,641 79,947.7 1,686.72 2,158,420 79,337.0 2,302,723 計量 L 322,484 1,051.0 415,493 1,653.3 468,078 附帯地 計量 9,148.04 2,028,125 80,998.7 11,686.72 2,573,913 80,990.3 13,009.82 2,770,801 前端地 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	#立												
計 N 1,705,641 79,947.7 2,158,420 79,337.0 2,302,723 所株地 業地 大人 L 322,484 1,051.0 11,686.72 2,573,913 80,990.3 1,509.82 2,770,801 財業地 業地 大人 N N N 1,705,641 79,947.7 11,686.72 2,573,913 80,990.3 13,009.82 2,770,801 計量 N N 1,705,641 79,947.7 N N 416,493 1,653.3 13,009.82 2,302,723 計量 L 9,148.04 2,028,125 80,998.7 11,686.72 2,573,913 80,990.3 13,009.82 2,770,801	File File		無力不地	_									
計量 N 1,705,641 79,947.7 2,158,420 79,337.0 2,302,723 計量 L 322,484 1,051.0 11,686.72 2,158,420 79,337.0 468,078 468,078 開業地 A 1,788.7 11,686.7 2,573,913 80,990.3 13,009.82 2,770,801 2,770,801 業地 地 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	N			盂									
計量 L 322,484 1,051.0 415,493 1,653.3 468,078 468,078 附帯地 類型 N 1,051.0 1,051.0 11,686.7 2,573,913 80,990.3 13,009.82 2,770,801 開帯地 類型 N N N 1,705,641 79,947.7 N A15,493 1,653.3 1,3009.82 2,770,801 計量 日本 1,705,641 79,947.7 1,1,680.72 2,158,420 79,337.0 2,158,420 79,337.0 468,078 合計 日本 322,484 1,051.0 415,493 1,653.3 13,009.82 2,770,801	計量 L 9,148.04 2,028,125 80,998.7 11,686.72 2,573,913 1653.3 468,078 468,078 附帯地 雑地 N N 1,705,641 79,947.7 2,158,420 79,337.0 1,653.3 13,009,82 2,770,801 計量 A N 1,705,641 79,947.7 2,158,420 79,337.0 2,302,723 A N 1,051.0 80,998.7 11,686.72 2,573,913 80,990.3 13,009,82 2,770,801		i	z		1,705,641	79,947.7		2,158,420	79,337.0		2,302,723	66,777.6
附帯地 計量 9,148.04 2,028,125 80,998.7 11,686.72 2,573,913 80,990.3 13,009.82 2,770,801 横地 N N N N N N N N N N N N N N N 1,705,641 1,051.0 11,686.72 2,513,913 80,990.3 13,009.82 2,770,801 N N N N N N N 1,051.0 11,686.72 2,513,913 80,990.3 13,009.82 2,770,801 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N </td <td>附帯地 制・ 9,148.04 2,028,125 80,998.7 11,686.72 2,573,913 80,990.3 13,009.82 2,770,801 貸地 土 大田 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N <td< td=""><td></td><td>柚</td><th>_</th><td></td><td>322,484</td><td>1,051.0</td><td></td><td>415,493</td><td>1,653.3</td><td></td><td>468,078</td><td>2,332.7</td></td<></td>	附帯地 制・ 9,148.04 2,028,125 80,998.7 11,686.72 2,573,913 80,990.3 13,009.82 2,770,801 貸地 土 大田 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N <td< td=""><td></td><td>柚</td><th>_</th><td></td><td>322,484</td><td>1,051.0</td><td></td><td>415,493</td><td>1,653.3</td><td></td><td>468,078</td><td>2,332.7</td></td<>		柚	_		322,484	1,051.0		415,493	1,653.3		468,078	2,332.7
附帯地 M Handle Lange	財帯地 財幣地 財幣地 財幣地 日本地 日本地 </td <td></td> <td></td> <th>-</th> <td>9,148.04</td> <td>2,028,125</td> <td>80,998.7</td> <td>11,686.72</td> <td>2,573,913</td> <td>80,990.3</td> <td>13,009.82</td> <td>2,770,801</td> <td>69,110.3</td>			-	9,148.04	2,028,125	80,998.7	11,686.72	2,573,913	80,990.3	13,009.82	2,770,801	69,110.3
対地 N N C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	2	:	医排:	君-									
発地 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	A	林		野:									
計 L N 1,705,641 79,947.7 1,686.72 2,158,420 79,337.0 2,302,723 計 L 322,484 1,051.0 11,686.72 2,573,913 80,990.3 13,009,82 2,770,801	計量 L N 1,705,641 79,947.7 2,158,420 79,337.0 2,302,723 計量 L 322,484 1,051.0 415,493 1,653.3 468,078 1 (大橋層林の上木面積 1,158,420 2,573,913 80,990.3 13,009,82 2,770,801	以外	拱	ŀ									
計 L B T/705,641 79,947.7 C/158,420 79,337.0 C/158,72 A/68,078	計	6		z									
計 N 1,705,641 79,947.7 2,158,420 79,337.0 2,302,723 計 L 322,484 1,051.0 415,493 1,653.3 468,078 計 9,148.04 2,028,125 80,998.7 11,686.72 2,573,913 80,990.3 13,009.82 2,770,801	1	H 茗	盂	_									
N N 1,705,641 79,947.7 2,158,420 79,337.0 2,302,723 2,302,723 1,651.0 2,158,499 1,653.3 468,078 2,770,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2,170,801 2	A L 1,705,641 79,947.7 2,158,420 79,337.0 2,302,723 合計 L 322,484 1,051.0 415,493 1,653.3 468,078 計 計 9,148.04 2,028,125 80,998.7 11,686.72 2,573,913 80,990.3 13,009,82 2,770,801			苮									
計 L A18.04 1,051.0 1,051.0 415,493 1,653.3 468,078 468,078 計 9,148.04 2,028,125 80,998.7 11,686.72 2,573,913 80,990.3 13,009.82 2,770,801	合 計 <u>L 322.484 1,051.0 415,493 1,653.3 468,078 468,078 1</u> 1,051.0 415,493 1,653.3 468,078 468,078 468,078 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			z		1,705,641	79,947.7		2,158,420	79,337.0		2,302,723	9.777.6
9,148.04 2,028,125 80,998.7 11,686.72 2,573,913 80,990.3 13,009.82 2,770,801	1 14 15 15 15 15 15 15	ÁΠ		_		322,484	1,051.0		415,493	1,653.3		468,078	2,332.7
	1 ()は、複層林の上木面積 6 +## によったホーポーポープを			盂		2,028,125	80,998.7	11,686.72	2,573,913	80,990.3	13,009.82	2,770,801	69,110.3

森林譚	一画区	森林計画区: 011 3	網走東部		4			4			(面積:ha,材積:n	(面積:ha, 材積:㎡, 成長量:㎡/年)
					12 虧 級		•	13 虧 粉	Ź		14 虧 粉	
	⋈	尔		里 人	村積	成長量	面積	材積	成長量	面積	料 辑	成長量
				ha	Î.L.		ha	"E	"LL	ha	'n	ÎL.
		ŧ	Z		2,620,393	64,225.1		1,723,541	40,450.5		656,223	12,318.8
		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	ل ا		344,414	999		214,697	49.2		108,577	19.6
	\prec	十二十	盂	12,629.24	2,964,807	64,291.6	7,644.78	1,938,238	40,499.7	3,161.37	764,800	12,338.4
			Z		10,513	136.6		20,168	467.1		23,184	338.0
	H	南成	٢		6,375			2,501			3,422	
		復層林	1	(†176)		136.6	(92.98)	22 669	1 467 1	(129.67)	909.97	338.0
	¥		z		2,630,906	64,361.7		1,743,709	40,917.6		679,407	12,656.8
		盂	J		350,789	66.5		217,198	49.2		111,999	19.6
			盂	12,629.24	2,981,695	64,428.2	7,644.78	1,960,907	40,966.8	3,161.37	791,406	12,676.4
		怡	Z									
		田田村田田村										
	К	+/=/+	丰									
		1	z		16,466	337.0		42,676	811.2		592,509	9,624.3
林		1 1 1 1 1 1 1	ب		24,889	483.0		50,235	842.8		401,320	6,753.3
		饭眉体	盂	278.94	41.355	820.0	460.33	92.911	1.654.0	5.051.98	993.859	16.377.6
	×.		H		6,496	153.6		9,174	237.1		43,484	1,004.8
		Κ ‡	_		15.667	361.4		10.974	259.8		35,209	613.8
			盂	242.50	22,163	515.0	224.54	20,148	496.9	544.65	78,693	1.618.6
	‡		z		22,962	490.6		51,850	1,048.3		635,993	10,629.1
		盂	لـ		40,556	844.4		61,209	1,102.6		436,529	7,367.1
			1111	521.44	63,518	1.335.0	684.87	113,059	2.150.9	5.596.63	1.072.522	17,996.2
		竹林	4									
			z									
	#	無立木地	لـ									
			 									
			z		2,653,868	64,852.3		1,795,559	41,965.9		1,315,400	23,285.9
		盂	٦		391,345	910.9		278,407	1,151.8		548,528	7,386.7
			盂	13,150.68	3,045,213	65,763.2	8,329.65	2,073,966	43,117.7	8,758.00	1,863,928	30,672.6
3		S 带 先										
林招		三.										
以外		雑										
6			Z									
十		盂	ل ا									
			盂									
			z		2,653,868	64,852.3		1,795,559	41,965.9		1,315,400	23,285.9
	√ □	盂	٢		391,345	910.9		278,407	1,151.8		548,528	7,386.7
			杣	13,150.68	3,045,213	65,763.2	8,329.65	2,073,966	43,117.7	8,758.00	1,863,928	30,672.6
(洪	<u> </u>)は、複	「層林の)は、複層林の上木面積								
	2	積には、	,点生;	2 材積には、点生木及び被害木を含む	(1							

森林計	森林計画区: 011		網走東部	東部	;			;	-		(面積:ha,材積	, 成長量: ㎡/年)
					墨			點			7 虧	
	×I	尔		面積	村	近 色	面積	材積	成 崔	面積	村"	近"
	ŀ		Ī	ha	ñ	Ë	ha	Ľ	Ľ	ha	Ľ	Ľ
	11-	加	Z		91,002	1,775.9		42,159	709.0		56,121	897.5
		田田林			8,099			5,703			12,738	16.2
	r ≺	干屑小	岸	358.53	99,101	1,775.9	205.95	47,862	709.0	254.87	68,859	913.7
			Z		4,960	94.2		812	13.0		2,862	45.8
		剪	٦		1,043						162	
	 	複層林		(22.24)			(2.92)			(14.20)		
			杣		6.003	94.2		812	13.0		3.024	45.8
	#		Z		95,962	1.870.1		42.971	722.0		58.983	943.3
	=	盂			9,142			5,703			12,900	16.2
			市	358.53	105,104	1,870.1	205.95	48,674	722.0	254.87	71,883	929.2
	"	1	▙									
		E H										
	ч К	甲眉体	盂									
	_	1	╄		798.146	13.668.4		558.124	8.030.4		465.786	5.685.2
林拓	3	(1) 以 以			253,312	3,763.0		114,157	1.761.5		108,502	1,497.9
		沒眉体	ılıı.	4,775.87	1.051.458	17 431 4	2,620,06	672,281	9 791 9	2.362.28	574.288	7.183.1
	Ķ. Ķ.		╁		102,303	1,500.0	Î	187.898		Ì	84.217	845.9
		K:	<u> </u>		61 605	267		72 534			92 337	1 050 0
	*1		盂	666	163 908	2 297 3	1 397 45	260 432	3 057 1	102845	176 554	1 895 9
	#		z		900,449	15.168.4		746.022	10,110.3		550.003	6.531.1
	Ė	1	<u>-</u>		314,017	4 560.3		186,621	2,738.7		200,000	2 547 9
		i	1	5 775 80	1215.366	19 728 7	4 017 51	932 713	12 849 0	3 390 73	750.842	0 6 2 0 6
	_ *	が 林	4	0000	000		2.	0.1,120	0.00	0.000,0	1.0,00	0.000
			Z									
	非	単や木材	-									
	<u> </u>	1	1 1									
			z		996.411	17.038.5		788.993	10.832.3		986.809	7,474,4
	11112	丰	تــا		324,059	4,560.3		192,394	2,738.7		213,739	2,564.1
			盂	6,134.33	1,320,470	21,598.8	4,223.46	981,387	13,571.0	3,645.60	822,725	10,038.5
	<u> </u>	外帯地										
林岩		紅地										
以外		雑地										
6			Z									
出	ηnα	盂	٦									
			計									
			Z		996,411	17,038.5		788,993	10,832.3		986'809	7,474.4
-	√u 	盂	J		324,059	4,560.3		192,394	2,738.7		213,739	2,564.1
			丰	6,134.33	1,320,470	21,598.8	4,223.46	981,387	13,571.0	3,645.60	822,725	10,038.5
(世		は、複	層林(1 ()は、複層林の上木面積								
	2 村種	責には、	,点件	木及び被害木を含む								

森林計	森林計画区: 011 網走東部	新州						•		(面積:ha, 材積: m,	ĭ, 成長量: m/4年)
			•	18 齢 級		,	19 齢 級	Ž.	2	20 齡 級	
	区		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
			ha	"E	l	ha	"u		ha	"L	<u>"</u> "
	†	Z		93,184	1,391.0		34,702	515.9		2,475	16.6
	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	<u> </u> -		20,841	139.1		11,276	72.8		1,445	0.6
	人 平温体		429.16	114,025	1,530.1	172.53	45,978	588.7	12.20	3,920	25.6
		z		59,139	945.7		23,849	376.3			
		اــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		2,520			2,078				
	一 復層林	_	(275.59)			(83.22)					
		盂		61,659	945.7		25,927	376.3			
- •	*	z		152,323	2,336.7		58,551	892.2		2,475	16.6
	盂	_		23,361	139.1		13,354	72.8		1,445	0.6
		盂	429.16	175,684	2,475.8	172.53	71,905	965.0	12.20	3,920	25.6
_	ł	Z									
	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	 - -									
	 	# ₩									
	l †	⊢		78,368	948.9		29,426	409.5		1,379,377	17,085.1
林	1			18,750	285.4		12,291	222.0		940,937	16,729.0
		<u></u>	376.03	97,118	1,234.3	161.92	41,717	631.5	10,244.19	2,320,314	33,814.1
		┢		27,247	345.7		17,960	290.2		14,685,064	166,952.4
	K± %‡	_		8.107	129.6		8.972	139.2		13.271.445	240,969.3
		盂	160.93	35,354	475.3	115.38	26,932	429.4	113,298.05	27,956,509	407,921.7
	<u></u>	z		105,615	1,294.6		47,386	2.669		16,064,441	184,037.5
	盂	_		26,857	415.0		21,263	361.2		14,212,382	257,698.3
		祌	536.96	132,472	1,709.6	277.30	68,649	1,060.9	123,542.24	30,276,823	441,735.8
	竹本	林									
		Z									
	無立木地	Ч									
		杣									
		z		257,938	3,631.3		105,937	1,591.9		16,066,916	184,054.1
	盂	_		50,218	554.1		34,617	434.0		14,213,827	257,707.3
		盂	966.12	308,156	4,185.4	449.83	140,554	2,025.9	123,554.44	30,280,743	441,761.4
	於帯 地	右									
林	貧二	æì.									
以外	雑花	ŦJ									
6		z									
出	盂	۷									
		盂									
		Z		257,938	3,631.3		105,937	1,591.9		16,066,916	184,054.1
¢□	盂	_		50,218	554.1		34,617	434.0		14,213,827	257,707.3
		丰	966.12	308,156	4,185.4	449.83	140,554	2,025.9	123,554.44	30,280,743	441,761.4
(世)	1 ()は、核	复層林	の上木面積								
	が指には	т Т	2 材籍には、占件木及び物害木を会む								
•	5 7 18 2	1 (こうくしき こくくし								

(2)機能類型別の国有林野の現況

茶	森林計画区:011	網走東部													•	(単位:面科	(単位:面積 ha, 材積 ㎡)
_	機能類型			山地災害図	山地災害防止タイプ			サイタ出名単連専士	ピ トマ 4%	プ / Q 乗兇 思 糸	£ / ¤:	サンクな表が立	t , ,	米井が間を一番	プトロ田	4	#
		土砂流出	土砂流出崩壊防備	気象達	気象害防備	1111111	1	大圃垛児	/	小师做集	\ \ \ \	田 %% が 部代	\ \ \ \	** **********************************	ノマを里	α	<u> </u>
#	大種 人	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
~	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
Н	育成複層林	53.40	13, 368			53.40	13, 368			684. 56	155, 515					737. 96	168, 883
*	# 1	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
H	育成単層林																
K #	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
ŧ	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
	無立木地	6. 53		8.55		15.08				783.87				111.17		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
	4 □	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	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	林怀旧未坦
延長	1,915	-	1,915	2,122

(4)収穫予想表

①カラマツ

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³ 主副林木合計 総収穫 特等地 副林木 林 木 当 ha当たり ha当たり ha当たり 平 均 h IJ а 林齢 幹材積成長量 連 年 平 均 平 均成長量 胸高 幹材積 累 計 平均 幹材積 幹材積 幹材積 幹材積 樹 高 本 数 成長量 直 径 5 2,100 10 10.2 8.2 1,560 62 12.4 6.2 62 6.2 62 6.2 142 15 14.5 11.9 1,130 122 12.0 8.1 20 20 142 9.5 9.5 20 18.8 15.6 801 182 12.0 9.1 31 51 213 10.7 233 11.7 319 39 90 10.7 25 23.0 18.9 579 229 9.4 9.2 268 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:脳	南高直径。	cm,樹高n	
		主	<u> </u>		木			木木		木合計	総山	
林齢	平	均	h	a ≝		IJ	ha当		ha当		ha≝	
17 M1	胸高直径	樹高	本 数	幹材積	幹材積連 年	<u>成長量</u> 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

		主	<u> </u>	木 .	木		副木	木 木	主副林	木合計	総山	
林齢	平	均	h	a 当		IJ	ha≝		ha≝	自たり	ha≝	有たり
ባሉ ልሀ	胸高直径	樹高	本 数	幹材積	<u>幹材積</u> 連 年	成長量 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:胸高直径の	cm,樹高m,材積m ³
			 	\	60 J- 4#

0 47 765									푸 [쏘·꺄	ᄬᄜᄪᅚ	ハロ, [3] [6] ロ	リカイス・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・
		主	<u> </u>	木	木		副札	木 木	主副林	木合計	総山	又穫
林齢	平	均	h	a ≝		IJ	ha≝	4たり	ha≝	たり	ha≝	有たり
イ外 困り	胸高直径	樹高	本 数	幹材積	幹材積連 年	成長 <u>量</u> 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m³

14 41 20		主	<u> </u>		木			木 木	主副林	木合計	総山	又穫
林齢	平	均	h	a 当		IJ	ha≝	自たり	ha≝		ha≝	たり
ባጥ 图ሀ	胸高直径	樹高	本 数	幹材積	幹材積連 年	成長量平均	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m³

		主	<u> </u>		木			木 木		木合計		又穫
林齢	平	均	h	a 当		IJ	ha≝		ha≝		ha≝	たり
17 个 图 1	胸高直径	樹高	本 数	幹材積	幹材積連 年	<u>成長量</u> 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

_ ,,,,		主	<u> </u>		木			木 木	主副林	木合計	総山	
林齢	平	均	h	a 当		IJ	ha≝		ha≝		ha≝	4たり
7个 困巾	胸高直径	樹高	本 数	幹材積	幹材積 連 年	成長 <u>量</u> 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:脳	南高直径。	cm,樹高n	n,材積m³
		主	<u> </u>		木		副札	木 木	主副林	木合計	総山	又穫
林齢	平	均	h	a ≝		IJ	ha≝		ha≝		ha≝	
イ外 困り	胸高直径	樹高	本 数	幹材積	幹材積連 年	成長量平均	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m³

/ /3 — /													
	主 林 木							副林木		主副林木合計			
林齢	平	均	h	a 当		IJ	ha≝	たり	ha≝	<u> 1たり</u>	ha≝	たり	
	胸高直径	樹高	本 数	幹材積	幹材積連 年	成長量 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m3

	プーノ (フェ (川)								, [2]	711			
	主 林 木							副林木				総収穫	
林龄	平	均	h	a ≝		IJ	ha≝	<u> 1たり</u>	ha≝		ha≝	自たり	
	胸 高直径	樹高	本 数	幹材積	幹材積 連 年	<u>成長量</u> 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)

	分収造林	分収育林	共 用 林 野					
区分	契約に基づく 分収林	契約に基づく 分収林	普通	薪炭	放牧	合計		
面積	575.12	216.18	-	-	-	-		

(単位:ha)

		貸地地										
区分	植樹	農耕	鉱業	道路	水路	電気事業	温鉱泉	学校	採草	建物	その他	合計
	用地	用地	用地	用地	用地	用地	用地	用地	用地	用地	貸地	
面積	_	0.35	6.90	196.46	34.74	150.42	1	-	0.10	2.05	64.04	455.06