

第六次国有林野施業実施計画書

(釧路根室森林計画区)

計画期間

自	令和4年4月	1日
至	令和9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	7
6	樹木採取区の名称、所在地及び面積	9
7	レクリエーションの森の名称及び区域	10
8	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	11
9	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	14
	(3) 森林共同施業団地	14

別表 保護林・レクリエーションの森等箇所別一覧表

保護林

緑の回廊

樹木採取区

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

施業群	面積	取扱いの内容		伐期齢又は回帰年	
		細分		樹種	
通常伐期	3,571		人為を積極的に加えることにより、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	65年
				アカエゾマツ ・エゾマツ	80年
				カラマツ ・グイマツ	50年
				その他針葉樹	60年
長伐期	8,433		人為を積極的に加えることにより、伐期の長期化を図り、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	100年
				アカエゾマツ ・エゾマツ	120年
				カラマツ ・グイマツ	80年
				その他針葉樹	90年
複層林	50,660	複層林施業	人為を積極的に加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	トドマツ	伐採始期 60年 伐採終期 100年
				アカエゾマツ ・エゾマツ	伐採始期 70年 伐採終期 120年
		カラマツ ・グイマツ		伐採始期 40年 伐採終期 80年	
		その他針葉樹		伐採始期 50年 伐採終期 90年	
		混交林施業	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】		
天然林・その他	86,641	育成天然林施業	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】	15年	
		天然生林施業	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	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		
合計	149,305				

注1) 林地面積の集計である。

注2) 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	通常伐期	長伐期	複層林	天然林・その他
上限伐採面積	289	403	15,204	28,874

(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	59,589	(2,485) 138,475	198,064			
自然維持タイプ	-	(288) 15,074	15,074			
森林空間利用タイプ	-	(1,978) 116,747	116,747			
快適環境形成タイプ	-	-	-			
水源涵養タイプ	通常伐期	(1,714) 28,433	74,407	102,840		
	長 伐 期	(1,681) -	90,720	90,720		
	複 層 林	(19,998) 163,273	925,279	1,088,552		
	天 然 林・その他	(11) -	355	355		
	計	(23,404) 191,706	1,090,761	1,282,467		
合 計	251,295	(28,156) 1,361,057	1,612,352	185,000	1,797,352	-
年 平 均	50,259	(5,631) 272,211	322,470	37,000	359,470	-

注) 上段()は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位: m²、ha)

市町村名	林 地					林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
釧路市	16,334	(1,123) 61,005	77,339				
根室市	7,354	(678) 53,690	61,044				
釧路町	2,889	(508) 20,938	23,827				
厚岸町	38,031	(3,278) 142,111	180,142				
浜中町	-	(173) 10,695	10,695				
標茶町	57,053	(8,403) 347,270	404,323				
弟子屈町	40,265	(5,777) 320,409	360,674				
鶴居村	23,559	(2,668) 109,986	134,131				
白糠町	-	(492) 30,940	30,940				
別海町	36,759	(1,010) 40,369	77,128				
中標津町	20,221	(3,243) 169,423	189,644				
標津町	8,830	(721) 45,536	54,366				
羅臼町	-	(82) 8,685	8,685				
合 計	251,295	(28,156) 1,361,057	1,612,352				

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)を表す。

(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	-	-	-	-	97	97
	複層林造成	902	-	-	-	1,959	2,861
	計	902	-	-	-	2,056	2,958
天然更新	天然下種第1類	1	-	-	-	2	3
	天然下種第2類	-	-	-	-	-	-
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	-	-	2	3
合 計		903	-	-	-	2,058	2,961

(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	5,013	20	32	-	12,735	17,800
	つる切り	-	-	-	-	-	-
	除 伐	760	11	20	-	3,585	4,376

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
根釧西部森林管理署						
その他	開設	上幌鹿	2160	2,400		釧路市
		西丸山	3414, 3417, 3418	1,100		標茶町
		オソベツ第2支線	4465	1,500		〃
		P F 第6支線	304	2,100		〃
		第2沼の湯	4295, 4296	1,250		弟子屈町
		ポン新幌呂1	100	1,100		鶴居村
	計	6 路線		9,450		
基幹	改良	P F 第1幹線	201	3,100	1	厚岸町、林道拡幅改良
		P F 第2幹線	232, 233	20	1	標茶町、橋梁工
	計	2 路線		3,120	2	
根釧西部森林管理署計						
開設	基幹	-	路線	-		
	その他	6	路線	9,450		
	計	6	路線	9,450		
改良	基幹	2	路線	3,120	2	
	その他	-	路線	-	-	
	計	2	路線	3,120	2	
根釧東部森林管理署						
その他	開設	養老牛迂回線	436	1,100		中標津町
		虹別第5支線	438	1,130		〃
		499林班線	499, 500	2,000		〃
	計	3 路線		4,230		
根釧東部森林管理署計						
開設	基幹	-	路線	-		
	その他	3	路線	4,230		
	計	3	路線	4,230		
改良	基幹	-	路線	-	-	
	その他	-	路線	-	-	
	計	-	路線	-	-	
森林計画区合計						
開設	基幹	-	路線	-		
	その他	9	路線	13,680		
	計	9	路線	13,680		
改良	基幹	2	路線	3,120	2	
	その他	-	路線	-	-	
	計	2	路線	3,120	2	

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ができるものとする。

4 治山に関する事項

位置	区分	工種	計画量	備考
根釧西部森林管理署				
知茶布 2011, 2012林班	保全施設	溪間工	2 箇所	釧路市
知方学 8林班	保全施設	溪間工	1 箇所	釧路町
尾札部 4144林班	保全施設	溪間工	1 箇所	弟子屈町
屈斜路 4166林班	保全施設	溪間工	1 箇所	弟子屈町
新縫別 1011林班	保全施設	溪間工	1 箇所	白糠町
根釧西部森林管理署計	保全施設	溪間工	6 箇所	
		山腹工	- 箇所	
		計	6 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	- ha	
		計	- ha	
根釧東部森林管理署				
笹の沢 12林班	保全施設	溪間工	1 箇所	標津町
薫別 79林班	保全施設	山腹工	1 箇所	標津町
精神川 216林班	保全施設	溪間工	1 箇所	羅臼町
オッカバケ川 244林班	保全施設	溪間工	2 箇所	羅臼町
クテクンベツ川 507, 511林班	保全施設	溪間工	1 箇所	中標津町
落石 1005, 1006林班	保全施設	植栽工	5 ha	根室市
根釧東部森林管理署計	保全施設	溪間工	5 箇所	
		山腹工	1 箇所	
		計	6 箇所	
	保安林の整備	植栽工	5 ha	
		本数調整伐	- ha	
		計	5 ha	
森林計画区合計	保全施設	溪間工	11 箇所	
		山腹工	1 箇所	
		計	12 箇所	
	保安林の整備	植栽工	5 ha	
		本数調整伐	- ha	
		計	5 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)	特徴等
森林生態系保護地域	根釧東部森林管理署			
	知床 森林生態系保護地域	22,723.00	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、原生的状态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)	13,979.34		
	(保全利用地区)	8,743.66		
	計	22,723.00		
森林計画区計 1箇所	22,723.00			
	(保存地区)	13,979.34		
	(保全利用地区)	8,743.66		
生物群集保護林	根釧西部森林管理署			
	別寒辺牛 生物群集保護林 (保存地区)	2411.59	別表 参照	ラムサール条約にも登録されている別寒辺牛川流域に位置し、特有の湿地や湿原などに見られる地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	雄阿寒岳 生物群集保護林 (保存地区)	3758.52	別表 参照	雄阿寒岳周辺に見られる地域固有の生物群集を有する原生的な森林を保護・管理。
	根釧東部森林管理署			
	斜里岳 生物群集保護林 (保存地区)	816.19	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 (保存地区)	1081.97	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。
	野付半島 生物群集保護林 (保存地区)	301.39	別表 参照	ラムサール条約にも登録されている野付半島・野付湾に位置し、特有の湿地や湿原、藻場などに見られる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 5箇所	8,369.66			
希少個体群保護林	根釧西部森林管理署			
	屈斜路イチイ 希少個体群保護林	3.10	別表 参照	屈斜路湖の西側に成林した原生林を構成するイチイの生育に必要な森林を保護・管理。
	釧路アオダモ等 遺伝資源 希少個体群保護林	29.53	別表 参照	釧路地区に自生するアオダモ、イチイの生育に必要な森林を保護・管理。
	真竜ダケカンバ 遺伝資源 希少個体群保護林	8.67	別表 参照	真竜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。
	滝の上第2アカエゾマツ遺 伝資源 希少個体群保護林	12.69	別表 参照	白糠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。
	阿寒湖畔エゾマツ 遺伝資源 希少個体群保護林	23.90	別表 参照	阿寒湖畔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。
	阿寒湖畔シロエゾマツ 遺伝資源 希少個体群保護林	3.31	別表 参照	阿寒湖畔地区に自生するシロエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	屈斜路ウダイカンバ遺伝 資源希少個体群保護林	5.66	別表 参照	屈斜路地区に自生するウダイカンバ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	川湯ハルニレ遺伝資源 希少個体群保護林	36.21	別表 参照	川湯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。	
	川湯イチイ遺伝資源 希少個体群保護林	6.00	別表 参照	川湯地区に自生するイチイの生育に必要な森林を保護・管理。	
	川湯アカエゾマツ 希少個体群保護林	105.19	別表 参照	川湯地区の平坦地に単層純林として成林する原生アカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。	
	雌阿寒トドマツ 希少個体群保護林	134.00	別表 参照	雌阿寒岳山麓の特殊な垂直森林分布域に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。	
	硫黄山高山植物 希少個体群保護林	89.20	別表 参照	川湯地区硫黄山周辺にみられる低標高地(標高160m)に自生する高山植物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	419.20	※非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り学術研究等に資する。	
	根釧東部森林管理署				
	落石サカイツツジ 希少個体群保護林	74.03	別表 参照	サカイツツジ自生南限地帯の落石地区に自生するサカイツツジの生育に必要な森林を保護・管理。	
	落石イチイ 希少個体群保護林	5.01	別表 参照	落石地区に高密度で純林を形成するイチイの存続に必要な森林を保護・管理。	
	落石アカエゾマツ 遺伝資源 希少個体群保護林	1.78	別表 参照	落石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。	
	別海グイマツ遺伝資源 希少個体群保護林	2.32	別表 参照	昭和15(1940)年に別海地区に植栽されたグイマツの生育に必要な森林を保護・管理。	
	落石アカエゾマツ 希少個体群保護林	10.50	別表 参照	落石地区の気象や土壌により生育が阻害された異形のアカエゾマツ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	943.83	※非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り学術研究等に資する。	
	シマフクロウ 希少個体群保護林	1,538.73	※非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り学術研究等に資する。	
	シマフクロウ 希少個体群保護林	357.17	※非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り学術研究等に資する。	
森林計画区計 21箇所		3,810.03			
森林計画区合計 27箇所		34,902.69			

(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	根釧東部森林管理署			
	知床半島緑の回廊	6,920.19 (36km)	別表 参照	海岸部から高山帯に至る変化に富んだ森林の多くに動物が生息する「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、海別岳植物群落保護林」を結ぶ回廊であり、主としてハイマツ、高山植物からなる。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	6,920.19		
森林計画区合計		6,920.19		

6 樹木採取区の名称、所在地及び面積

名 称	所在地 (林小班)	面 積(ha)	備 考
北海道森林管理局3 根釧西部樹木採取区	別表参照	樹木採取区面積 827.39 ha 採取可能面積 733.77 ha	北海道森林管理局3根釧西部樹 木採取区公示のとおり

7 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	根釧西部森林管理署								
	昆布森シレバ 自然休養林	1,645.74	別表 参照	自然探勝、キャン プ、海岸礁の眺望の ための利用に供す る。	複 天 間伐 2.21 ha	歩道外 (国) 園地 (釧路町)	歩道 延長 4,275m 外	「*」 は、保 健機能 森林に 該当す る森林	
	* (森林スポーツゾーン)	155.26							
	(風景ゾーン)	416.98							
* (風致探勝ゾーン)	1,073.50								
	森林計画区計	1,645.74							
野外ス ポ ー ツ 地 域	根釧西部森林管理署								
	阿寒湖畔 野外スポーツ 地域	81.62	別表 参照	温泉、湖、山岳、 森林等の自然的資源 に恵まれ、登山、森 林浴等の場としての 利用に供する。	複 天	スキー場 (釧路市)			
	美羅尾 野外スポーツ 地域	84.29					別表 参照	スキー場に適した 地形、積雪の自然条 件を備え、スキー場 としての利用に供す る。	複 天
	根釧東部森林管理署								
	羅臼 野外スポーツ 地域	11.05	別表 参照	隣接する民地の施 設と相まってスキー 場として、また、山 頂からの北方領土の 眺望等の利用に供す る。	天	スキー場 (羅臼町)			
	金山峡 野外スポーツ 地域	87.15					別表 参照	国道沿いに隣接 し、夏は忠類川の渓 流、渓谷の造形美等 自然を満喫できる景 勝地として、冬はス キー場としての利用 に供する。	複 天
	森林計画区計	264.11							
風景林	根釧西部森林管理署								
	雌阿寒風景林	2,428.82	別表 参照	雌阿寒岳の山麓一 帯に広がるアカエゾ マツの純林及びトド マツを主体とした針 広混交林の優れた景 観の維持・造成を図 り、自然美の利用に 供する。	複 天	遊歩道 (釧路総 合振興 局)			

種類	名 称	面積 (ha)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考	
風景林	雄阿寒風景林	5,029.97	別表 参照	阿寒湖、パンケ トー、ペンケトーの 神秘的な湖沼の背景 として、エゾマツ、 トドマツを主体とす る原生的な森林の優 れた景観の維持・造 成を図り、自然美の 利用に供する。	複 天	遊歩道外 (釧路総 合振興局 及び釧路 市) 庭園外 (民間)			
	屈斜路風景林	8,657.95	別表 参照	山岳、森林、湖等 の自然美を有し、屈 斜路湖の近景林とし て優れた景観の利用 に供する。	複 天 間伐 100.55 ha	野営場外 (釧路総 合振興局) 園地外 (オホー ツク総合 振興局) 船遊施設 外 (民間)			
	川湯風景林	4,680.87	別表 参照	硫黄山、屈斜路湖 の近景林としての自 然景観の利用に供す る。	複 天 間伐 1,023 ha	駐車場外 (釧路総 合振興局) 休憩舎 (民間)			
	摩周風景林	840.12	別表 参照	摩周湖の近景林と しての自然景観の利 用に供する。	複 天 間伐 43.68 ha	園地外 (釧路総 合振興局) 休憩舎 (民間)			
	森林計画区計		21,637.73						
その他 (レクリエー ション施設敷)	根釧東部森林管理署								
	トド原探勝路	0.86	別表 参照	トドマツの枯木原 と原生花園への探勝 路としての利用に供 する。		木道 外 (別海町)			
森林計画区計		0.86							
計画区合計		23,548.44							

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

9 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 (ha)	位 置 (林小班)	備 考	
遺伝子保存林	根釧西部森林管理署					
	アカエゾマツ弟子屈A 遺伝子保存林	昭和51年	4.70	4302 ら	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。	
	アカエゾマツ弟子屈B 遺伝子保存林	昭和51年	2.85	4249 か		
	根釧東部森林管理署					
	トドマツ根室 優良遺伝子群保存林	昭和45年	5.21	1026 い		
	森 林 計 画 区 計		3箇所	12.76		
検定林	根釧西部森林管理署					
	北帯6号地域差検定林	昭和63年	6.07	21 り	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(適応範囲)を判定し、種苗の配布区域を定める目的で設定された検定林。	
	北帯8号地域差検定林	昭和63年	5.50	4463 ほ		
	北帯15号地域差検定林	平成4年	2.00	4463 ほ1		
	北帯13号一般次代検定林	平成4年	4.00	2140 ら	精英樹選抜育種事業実施要領に基づき、選抜育成された精英樹系統種苗の遺伝的特性を明らかにするために設定された検定林。	
	根釧東部森林管理署					
	北帯14号地域差検定林	平成4年	3.72	1005 ろ1	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(適応範囲)を判定し、種苗の配布区域を定める目的で設定された検定林。	
	北帯4号一般次代検定林	昭和60年	1.10	1025 つ1	精英樹選抜育種事業実施要領に基づき、選抜育成された精英樹系統種苗の遺伝的特性を明らかにするために設定された検定林。	
	森 林 計 画 区 計		7箇所	22.39		
	施業指標林	根釧西部森林管理署				
トドマツ人工林の 施業指標林		昭和62年	18.97	293	い1	天然更新に配慮した間伐、植込み等の施業を行い、将来複層林型に誘導するための施業方法を実践し、トドマツ人工林施業方法の指標とする。
			0.71	293	に	
			4.17	293	と1	
			1.03	293	か	
			4.33	293	よ	
計		29.21				
P・Fカラマツ人工林 施業指標林		昭和48年	3.45	222	ろ1	P・Fの将来指向するべき森林型を明確化し、これらの森林に誘導する施業体系を確立するための基礎資料を収集する。
			0.96	222	ろ2	
			4.38	230	い1	
	8.87		230	い2		
計	17.66					
雷別トドマツ人工林 施業指標林	平成28年	7.20	290	に1	天然更新を活用してトドマツ人工林を効率的に更新・密度管理する施業タイプを開発する。	
		12.16	295	は5		
計	19.36					
弟子屈森林 施業指標林	昭和25年	2.87	4298	ろ	過熟木や不良木の多い天然林を生産性の高い活力ある択伐林に誘導するため、伐採木の質と量を適正に選定することを重点に置いた施業を行い、その後の林分推移、特に更新、成長、枯損の状況等について調査する。	
		0.26	4298	は		
計	3.13					
森 林 計 画 区 計		4箇所	69.36			

展示林	根釧西部森林管理署				
	イチイ展示林	昭和63年	1.59	31 え	イチイの自生地として、非常に貴重な林分を展示する。
	天然林動態観察展示林	昭和25年	4.85	57 い	天然林の成長量、枯損量及び林分構造の推移を把握検討し、施業計画の樹立の基礎資料を収集する。
			4.00	301 い	
			1.00	1142 い	
			10.68	2046 い	
		8.00	4043 い		
	計	31.14			
根釧東部森林管理署					
天然林動態観察展示林	昭和27年	4.00	39 い		
森林計画区計		3箇所	36.73		
試験地	根釧西部森林管理署				
	弟子屈トドマツ人工林収穫試験地	昭和37年	0.81	4023 い	所属施業団の現行あるいは将来予想される施業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。
	標茶太田カラマツ人工林収穫試験地	昭和40年	1.00	224 い	
	ペケレトドマツ人工林収穫試験地	昭和40年	1.00	4077 ろ	
	屈斜路アカエゾマツ人工収穫試験地	平成12年	1.00	4108 ほ1	トドマツ・エゾマツ天然林の生長予測
	弟子屈天然林成長試験地	平成15年	8.00	4047 い	
	根釧東部森林管理署				
	中標津養老牛カラマツ人工林収穫試験地	昭和40年	1.04	455 い	所属施業団の現行あるいは将来予想される施業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。
	春別カラマツ人工林収穫試験地	昭和41年	0.85	1107 な	
		計	0.35	1107 な1	
	計	1.20			
森林計画区計		7箇所	14.05		
母樹林	根釧西部森林管理署				
	上尾幌雑種カラマツ(育種母樹林)	昭和37年	7.28	52 イ	林業種苗法に基づく育種又は普通母樹林
	奥春別アカエゾマツ(育種母樹林)	昭和41年	0.69	4074 イ	
		計	5.27	4074 口	
	計	5.96			
森林計画区計		2箇所	13.24		
モデル林	根釧西部森林管理署				
	水土保全モデル林	平成12年	3.45	222 ろ1	水源涵養(水源かん養保安林)機能高めるため、昭和32年植栽のカラマツ人工林に、昭和49年下木としてトドマツの植栽を行い、二段林型の複層林に誘導した森林。
	水土保全モデル林	平成12年	7.30	50 め	水源涵養(水源かん養保安林)機能高めるため、大正9年植栽のトドマツ人工林で、間伐の繰返しにより、下層にトドマツや広葉樹の侵入が見られる下層植生の発達した森林。
	根釧東部森林管理署				
	水土保全モデル林	平成12年	6.31	1114 ね	気象害防備(防風保安林)機能高めるため、昭和28年植栽のカラマツ人工林に、昭和49年下木としてトドマツの植栽を行い、二段林型の複層林に誘導した林分。
森林計画区計		3箇所	17.06		
森林計画区合計		29箇所	185.59		

(2) フィールドの提供

該当なし

(3) 森林共同施業団地

名 称	対 象 地 (林 小 班)	面 積 (h a)	連携した施業 の内容	備 考	
根釧西部森林管理署					
弟子屈地域森林整備に関する協定	民	29林班3~10, 12小班 32林班7~11, 13, 14, 16~18, 22, 23, 30, 33~38, 40, 43, 45~ 47, 49, 62, 63小班	312.41	森林整備、 路網整備	協定相手： 弟子屈町
	国	4006(ハ小班を除く), 4456~ 4457, 4458(と~る2, 口, ハ 小班を除く)林班	937.45	森林整備、 路網整備	
森林計画区合計	民		312.41	1箇所	
	国		937.45		
	計		1,249.86		

別 表

保護林・緑の回廊及びレクリエーションの森等の
箇所別一覧表

保護林

【 森林生態系保護地域 】

(単位:ha)

根釧東部森林管理署
知床(保存地区)

林班	小班	面積
207	い	144.13
	ロ	184.74
210	ろ	131.00
	は	89.03
	イ	390.04
イ01		245.23
214	い01	35.60
	イ	160.32
217	イ	73.60
221	イ	43.46
222	イ	484.88
224	イ	10.19
225	イ	576.05
	イ01	157.11
	ロ	43.73
231	ロ	17.34
233	イ	212.17
234	イ	208.36
235	イ	277.40
237	い	210.70
	ろ	99.78
	は	116.57
	イ	79.00
240	い	235.57
	ろ	101.77
	イ	360.27
	ロ	0.94
241	い	13.45
242	い	194.26
	イ	50.40
243	い	173.92
	イ	402.64
244	い	221.68
245	い	40.14
	イ	480.15
246	い	17.00
	イ	303.19
247	い	130.76
	イ	23.25
248	イ	487.16
249	い	79.80
	イ	64.88
250	イ	67.50
	ロ	61.00
251	い	77.57
	イ	162.55
252	イ	4.41
253	い	35.94
	イ	400.96
254	い	24.63
	ろ	14.54

林班	小班	面積
254	は	31.81
	イ	52.58
255	は	20.60
	に	20.48
256	い	100.27
	ろ	54.58
	ろ01	10.30
	は	113.70
イ		76.17
257	い	86.16
	ろ	58.06
	は	41.51
イ		65.59
258	い	46.14
	イ	7.19
259	い	104.60
	イ	155.93
260	い	27.38
	は	28.92
	イ	19.56
261	い	65.67
	は	122.57
	に	27.00
	イ	105.53
	ロ	2.38
262	い	38.05
	は	30.66
	に	70.49
	ほ	58.99
イ		17.60
263	い	130.65
	ろ	48.10
	は	30.58
	に	73.14
イ		367.06
264	は	17.15
	に	17.08
	ほ	10.16
	へ	30.60
と		4.33
ち		31.31
り		35.26
265	い	55.50
	ろ	26.13
	は	37.75
に		19.75
イ		145.72
266	い	49.31
	は	47.21
	に	90.06
	イ	25.97

林班	小班	面積
266	ロ	36.07
267	い	35.05
	イ	170.36
	ロ	59.35
268	い	33.02
269	い	82.96
	ろ	44.12
	に	89.70
	へ	43.49
と		29.41
ち		47.45
イ		71.52
270	い	68.88
	ろ	36.13
	イ	338.38
	ロ	1.63
ハ		0.81
271	い	92.98
	ろ	21.22
	は	78.52
	に	105.67
	イ	186.97
272	い	57.25
	は	115.77
	に	85.21
	ほ	15.97
	イ	103.17
273	い	38.71
	は	48.66
	に	39.98
	ほ	52.44
イ		35.99
274	い	34.14
	は	70.56
	に	61.29
	ほ	48.07
イ		13.38
275	い	23.75
	は	234.42
	に	40.96
	イ	11.88

知床(保全利用地区)

林班	小班	面積
206	い	5.01
	ロ	1.15
207	い01	89.38
	ろ	210.09
	ハ	113.75
ニ		24.83
210	い	94.79
	ろ01	222.56

林班	小班	面積
210	に	72.50
	イ02	40.90
	ロ	0.25
	ハ	0.25
	ニ	0.63
	ホ	0.56
ト	1.06	
213	い	49.81
214	い	200.43
	ロ	1.95
216	ろ	5.16
217	い	153.02
	ろ	161.81
221	い	51.46
222	い	84.69
	ろ	107.87
224	い	55.75
	ろ	111.94
	は	55.66
に	6.90	
225	い	124.44
229	い	242.88
	ろ	73.12
	イ	0.05
	ロ	0.16
	ハ	1.42
	ニ	0.42
ホ	0.03	
ト	0.07	
チ	0.17	
230	い	71.08
	い01	39.85
	ろ	26.66
	ろ01	6.33
	は	50.32
	に	82.76
	に01	42.89
	ほ	115.18
	へ	2.86
	イ	71.29
ロ	0.02	
ハ	0.12	
ニ	0.84	
ホ	4.15	
へ	0.01	
ト	0.12	
チ	0.29	
又	0.05	
ル	0.04	
231	い	139.81
	い01	139.77

林班	小班	面積
231	ろ	9.72
	ろ01	65.95
	は	1.93
	に	0.53
	イ	340.35
	ハ	0.06
	ニ	0.07
232	い	134.19
	ろ	95.22
	イ	6.40
233	ロ	0.28
	い	90.26
	ろ	73.17
	ろ01	7.63
	は	143.90
	に	5.42
	ほ	4.38
	ロ	0.66
	ハ	0.20
	ニ	0.65
	ホ	0.16
	へ	0.05
	ト	0.19
	チ	6.15
	リ	0.01
	又	1.57
234	い	25.99
	ろ	112.46
	は	6.04
	ロ	0.21
	ハ	0.58
	ニ	0.01
235	い	11.02
	い01	2.79
	い02	5.48
	ろ	130.22
236	は	0.17
	い	123.95
	ろ	144.39
	は	11.10
238	イ	0.07
	い	185.16
	ろ	45.99
239	は	44.84
	い	161.63
241	ろ	131.82
	イ	0.93
	ろ	133.14
242	は	114.39
	に	5.95
	ろ	58.04

林班	小班	面積
243	ろ	60.94
	ろ01	4.95
244	ろ	176.59
	は	241.56
	に	56.40
247	ろ	137.61
	は	36.24
	ロ	4.41
249	ろ	105.33
	は	6.03
250	い	79.66
	ろ	47.95
	は	132.37
	に	120.24
251	ほ	9.48
	ろ	8.73
	い	55.82
252	ろ	53.94
	ろ	28.91
253	ろ01	3.34
	は	13.81
	に	16.00
254	に	48.89
	ほ	34.41
255	い	39.27
	ろ	83.70
	ほ	3.04
	へ	59.57
	と	4.24
	ち	6.52
258	イ	0.18
	ロ	4.70
	ろ	8.57
	ろ01	19.53
	は	64.32
	は01	8.48
259	は02	17.91
	に	147.45
	ロ	0.16
260	ろ	0.68
	は	60.51
	に	26.43
261	ほ	14.56
	ろ	14.20
	に	52.98
261	ほ	76.59
	ろ	8.92
	ろ01	13.31
	は01	21.69
261	に01	12.93
	ほ	16.71

林班	小班	面積
261	ハ	0.03
	ニ	0.25
	ホ	0.75
262	ろ	7.54
	へ	40.69
	と	6.38
	ロ	0.03
263	ほ	8.08
264	い	43.47
	ろ	121.07
266	り01	11.00
	ろ	5.39
	は01	65.00
	に01	23.56
	ほ	5.46
	ハ	17.38
268	ろ	88.32
	は	60.16
	は01	8.48
269	に	36.57
	は	22.37
	に01	36.50
	ほ	70.25
271	り	8.61
	ろ01	6.94
272	ろ	33.72
	へ	17.03
273	ろ	13.47
	は01	9.28
274	ろ	32.05
	に01	8.03
	へ	11.46
	ロ01	0.11
	ロ02	0.13
	ロ03	0.02
275	ロ04	0.16
	ハ	0.04
	ろ	15.88
	は01	21.79
275	ロ	1.32
	ハ	7.30

【生物群集保護林】

根釧西部森林管理署
別寒辺牛(保存地区)

林班	小班	面積
201	り	2.72
	ロ	120.94
	ロ01	19.61
202	ロ02	44.82
	ニ	253.04
	ニ02	54.46
203	ニ03	16.25
	ハ	60.52
204	ハ	31.11
205	ニ	30.63
	ニ02	32.75
206	ハ	2.59
	ハ01	18.39
207	チ	3.48
	チ01	44.60
208	ホ	45.96
	ト	103.64
210	ト	19.13
	ト02	9.75
211	ハ	85.32
	ハ02	11.25
212	ロ	51.12
213	ニ	52.09
214	ニ	106.45
	ニ02	32.00
215	ハ01	5.00
216	ホ	23.50
217	ロ	17.91
218	ロ	38.11
	ロ01	27.63
219	ロ01	4.25
220	ハ	2.50
	ニ	35.76
221	ホ	14.51
223	ロ	54.89
224	ハ	4.67
	ホ	156.50
225	ホ01	15.77
226	ニ	24.40
228	ホ	5.25
229	へ	64.73
232	ハ	33.71
233	ロ	91.86
234	ハ	68.76
236	お01	38.68
	ハ	39.67
236	と	74.63
	ロ	6.97
236	ハ	5.33

林班	小班	面積
236	ニ	2.56
	ホ	0.41
	ト	2.12
	チ	4.28
311	ロ01	64.5
312	ロ	66.19
	ロ01	95.38
	ニ	3.97
313	ロ	64.57
	ロ	2.67

雄阿寒岳(保存地区)

林班	小班	面積
2114	い	6.41
2115	い	28.49
2116	い	6.94
2118	い	17.50
2120	い	2.90
2121	い	78.32
2122	い	92.65
	ろ	90.65
	ハ	1.75
2123	ろ	72.69
	は	56.07
	に	106.73
	に01	8.25
	ほ	106.59
2124	い	18.56
	ろ	82.38
	は	110.59
	イ	2.94
2125	い	66.57
	ろ	125.83
	は	102.08
	に	119.96
2126	イ	5.68
	い	46.63
	ろ	63.91
	は	95.79
	に	132.59
2127	ほ	108.29
	イ	17.63
	い	40.56
	ろ	66.08
2128	は	171.21
	イ	9.50
	い	47.31
2129	ろ	85.69
	は	109.27
	に	125.50
	に	125.50

林班	小班	面積
2128	ほ	66.80
	イ	17.19
2129	い	44.19
	ろ	112.23
	は	149.78
	に	67.67
	イ	5.25
2130	い	65.63
	ろ	66.31
	は	46.26
	に	141.45
	ほ	63.00
	イ	24.75
2131	い	28.13
	ろ	27.46
	は	79.74
2132	イ	8.19
	い	64.31
	ろ	91.72
	は	87.28
	イ	22.89

根釧東部森林管理署
斜里岳(保存地区)

林班	小班	面積
35	い	125.88
	イ	88.13
38	い	89.30
	イ	96.92
40	い	111.64
	イ	37.80
41	い	18.50
	イ	238.27
44	い	9.75

海別岳(保存地区)

林班	小班	面積
112	ろ	596.10
	イ	163.80
113	ろ	245.72
	イ	15.00
	ロ	4.10
	ハ	57.25

野付半島(保存地区)

林班	小班	面積
1101	い	142.88
1102	い	75.30
1103	い	3.57
	イ	79.64

【希少個体群保護林】

根釧西部森林管理署
屈斜路イチイ

林班	小班	面積
4181	ろ	3.10

釧路アオダモ等遺伝資源

林班	小班	面積
11	ち08	13.52
	ち09	9.71
	ち10	6.30

真竜ダケカンバ遺伝資源

林班	小班	面積
250	る08	8.67

滝の上第2アカエゾマツ
遺伝資源

林班	小班	面積
1137	い	12.69

阿寒湖畔エゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
2101	ぬ	23.90

阿寒湖畔シロエゾマツ遺
伝資源

林班	小班	面積
2114	は01	3.31

屈斜路ウダイカンバ遺
伝資源

林班	小班	面積
4127	い	5.66

川湯ハルニレ遺伝資源

林班	小班	面積
4280	ほ	36.21

川湯イチイ遺伝資源

林班	小班	面積
4299	は	6.00

川湯アカエゾマツ

林班	小班	面積
4278	い	0.60
	ろ	1.05
	は	0.12
	に	5.01
	ほ	35.23
4279	へ	6.53
	は	1.50
	と	2.13
1101	と01	0.12
	ち	22.15
4280	い	16.19
4281	ろ	14.56

雌阿寒トドマツ

林班	小班	面積
2098	い	113.46
	い01	4.58
	は	15.96

硫黄山高山植物

林班	小班	面積
4279	へ	4.66
4280	イ	3.96
	ロ	72.78
	ロ01	7.78
	ニ	0.02

根釧東部森林管理署
落石サカイツツジ

林班	小班	面積
1009	い	33.24
	ろ	4.05
	は	1.65
	に	11.75
	イ	10.61
	ロ	12.73

落石イチイ

林班	小班	面積
1001	ろ01	5.01

落石アカエゾマツ
遺伝資源

林班	小班	面積
1006	け	1.78

別海グイマツ遺伝資源

林班	小班	面積
1111	ほ	2.32

落石アカエゾマツ

林班	小班	面積
1022	お	7.83
	ロ	2.67

緑の回廊

(単位:ha)

根釧東部森林管理署
知床半島

林班	小班	面積	
40	は	6.04	
	は01	9.27	
	ほ	44.17	
	へ	4.96	
	と	0.75	
	ち	10.00	
	り	10.00	
	り	8.82	
44	ぬ	3.52	
	か	2.00	
	よ	6.05	
	た	15.88	
	れ	1.00	
	つ01	34.00	
	つ02	2.00	
	ね	18.97	
	ね01	11.08	
	ね02	13.17	
	な	14.35	
	45	ほ	2.18
		と	7.12
		り	0.86
る		1.93	
わ		3.45	
よ		1.06	
た		0.50	
れ		3.29	
そ		2.33	
ら		25.53	
む		49.27	
む01		5.79	
う		25.94	
の		18.73	
の01		29.15	
46		た03	5.09
47		い	179.56
		ろ	12.26
	は	39.88	

林班	小班	面積	
47	ほ	19.99	
	へ	33.90	
	へ01	9.82	
	と	6.26	
	イ	10.13	
	ハ	5.43	
	48	い	363.30
		イ	35.40
ロ		0.95	
ハ		1.80	
52	い	165.86	
	イ	19.65	
55	い	240.78	
	イ	12.56	
	ロ	9.50	
	ハ	1.38	
61	い	116.41	
	イ	2.50	
	ロ	1.10	
62	い	321.80	
	イ	27.81	
	ロ	21.90	
77	い	759.06	
	ロ	81.49	
83	い	579.62	
	イ	36.65	
	ロ	10.25	
88	い	349.99	
	ろ	23.35	
	イ	105.10	
	ロ	23.60	
93	い	130.68	
	イ	107.70	
	ロ	28.55	
111	い	714.96	
	イ	58.38	
	ロ	6.95	
	ハ	94.05	

林班	小班	面積
113	い	171.49
120	い	316.72
	イ	58.59
	ロ	2.44
	ハ	20.00
126	い	579.66
	イ	199.05
	ロ	6.50
	ハ	8.31
	ニ	1.13
	ホ	5.81
207	い02	266.89
	ハ01	115.04

樹木採取区

(単位:ha)

根釧西部森林管理署

林班	小班	面積
32	ろ	5.13
	に	7.05
	へ	0.45
35	ち	11.71
	る	7.72
38	は	8.32
	へ	7.65
	と	7.68
	り	3.37
39	い	35.55
	ろ	24.78
	は	1.03
50	る	13.49
53	い	7.35
	ろ	13.33
	は	18.09
54	ぬ	1.69
	る	11.24
	か	3.78
	よ	5.46
	た	6.84
	れ	4.47
	ね	2.65
	な	1.99
	ら	4.16
	う	12.13
	55	ほ
56	よ	3.41
	れ	5.21
	そ	3.22
	ね	0.86
	む01	6.18
	む02	5.07
	む03	0.82
	の	2.08
	く	10.22
	57	よ
れ		5.51

林班	小班	面積
57	そ	3.04
59	ろ	35.59
	ぬ	1.20
	る	1.88
60	ろ	0.63
	へ	2.28
	ぬ	24.41
	る	0.47
	お	0.22
61	い	3.39
	ろ	0.16
	は	0.11
	へ	13.00
	た	2.54
63	い	47.60
	ほ	0.74
	ぬ	1.44
	る	1.06
	か	10.72
	た	18.24
	れ	39.13
	お	0.48
80	く	10.19
	や	6.13
	め	10.34
	み	1.94
	し	1.65
81	ほ	8.50
	と	14.38
	ち	1.00
	ち01	10.04
	る	14.92
	わ	2.00
	か	10.95
	か01	8.78
82	へ	17.00
	と	10.84
	ち	12.13

林班	小班	面積	
82	り	10.83	
	ぬ	8.78	
	る	3.53	
	わ	1.09	
	つ	5.08	
	ね	0.77	
	な	11.36	
	ら	13.35	
	91	は	25.48
		に	6.10
ほ		2.93	
へ		5.13	
と		1.83	
ぬ		12.84	
わ		2.64	
か		11.67	
よ		28.82	
た		14.76	
れ	2.22		
そ	8.80		
つ	9.89		
お	9.00		

注:面積は小班面積である

レクリエーションの森

【自然休養林】

(単位:ha)

根釧西部森林管理署
昆布森シレバ(森ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
11	い	複	2.24	*
	ろ	天	1.18	*
	ろ01	天	5.68	*
	は	天	1.22	*
	に	天	3.17	*
	ほ	天	0.84	*
	ほ01	複	1.76	*
	と01	天	0.07	*
	と02	天	0.16	*
	ち	天	39.57	*
	ち01	天	22.47	*
	ち02	天	6.24	*
	ち03	天	6.60	*
	ち04	天	32.84	*
	ち05	天	0.15	*
	ち06	複	0.20	*
	ち07	複	0.30	*
	ち11	天	4.50	*
	ち12	天	10.00	*
	ち13	天	7.73	*
	り	天	4.49	*
	イ01		0.12	*
	ロ		0.07	*
	ハ		0.21	*
	ハ01		0.08	*
	ニ		0.28	*
	ホ		0.53	*
	ヘ		0.05	*
	ト		0.01	*
	リ		0.06	*
又		1.62	*	
ル		0.05	*	
ワ		0.02	*	
オ		0.75	*	

昆布森シレバ(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5	い	天	36.69	
	い01	天	3.13	
	い02	天	1.95	
	イ		0.01	
	二01		0.02	
	二03		0.04	
	二04		0.07	
	ト		0.06	
	チ		0.06	
	又		0.06	
6	い	天	21.20	
	ろ	天	31.04	
	ろ01	天	2.40	

昆布森シレバ(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6	は	天	0.50	
	ロ		0.14	
	二		0.64	
7	い	天	19.12	
	い01	天	0.63	
	ろ	天	72.88	
	は	天	23.97	
	は01	天	4.05	
	ホ		0.05	
	ハ		0.11	
8	い	天	5.15	
	い01	天	34.52	
	い02	天	2.04	
	い03	天	1.92	
	い04	天	1.03	
	い05	天	2.44	
	い06	天	3.68	
	い07	天	0.52	
	い08	天	12.26	
	ロ02		0.64	
	ハ		0.11	
	ニ		0.04	
	ホ		0.06	
ヘ		0.30		
ト		0.17		
チ		0.06		
カ		0.19		
10	い	天	22.02	
	い01	天	13.52	
	リ		0.05	
11	へ	天	31.45	
	へ01	天	1.92	
	と	天	63.70	
	イ		0.13	
	ロ01		0.12	
	ロ02		0.04	
	ハ02		0.08	
	ニ01		0.04	
チ		0.07		

昆布森シレバ(探勝)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3	い	天	3.54	*
	い01	天	1.42	*
	ホ		0.02	*
4	い	天	17.46	*
	い01	天	0.54	*
	い02	天	1.63	*
ハ			0.36	*
5	ろ	天	6.13	*
	ろ01	天	5.44	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5	ろ02	天	7.67	*
	ろ03	天	32.64	*
	ろ04	天	0.20	*
	ろ05	天	8.22	*
	は	天	3.73	*
	は01	天	14.32	*
	は02	天	4.70	*
	は03	天	2.52	*
	は04	天	0.41	*
	は05	天	1.65	*
	ロ		0.24	*
	ハ		0.21	*
	ハ01		0.08	*
	ニ		0.44	*
	ニ02		0.11	*
	ホ		0.70	*
	ホ01		0.06	*
	ヘ		7.89	*
	へ01		0.30	*
	ト01		0.14	*
	ト02		0.08	*
	チ01		0.12	*
	チ02		0.11	*
リ		0.26	*	
又01		0.04	*	
又02		0.04	*	
6	に	天	0.19	*
	ほ	天	0.13	*
	へ	天	1.39	*
	と	天	10.07	*
	と01	天	0.59	*
	ち	天	10.27	*
	ち01	天	0.38	*
	り	天	4.26	*
	り01	天	1.80	*
	ぬ	天	16.12	*
	ぬ01	天	0.60	*
	る	天	22.06	*
	わ	天	18.81	*
わ01	天	0.20	*	
わ02	天	0.56	*	
わ03	天	0.26	*	
お	天	19.73	*	
イ		0.73	*	
ハ		0.99	*	
7	ろ01	天	22.14	*
	ろ02	天	0.47	*
	に	天	1.71	*
	ほ	天	0.10	*
へ	天	1.56	*	

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
7	と	天	1.30	*
	ち	天	0.63	*
	り	天	0.89	*
	ぬ	天	4.67	*
	る	天	3.51	*
	る01	天	2.63	*
	わ	天	25.63	*
	わ01	天	0.64	*
	か	天	3.13	*
	か01	天	4.24	*
	か02	天	2.36	*
	よ	天	1.18	*
	た	天	1.18	*
	れ	天	9.43	*
	れ01	天	1.25	*
	そ	天	53.58	*
	そ01	天	2.54	*
	つ	天	95.99	*
	つ01	天	2.24	*
	つ02	天	0.59	*
	つ03	天	0.61	*
	つ04	天	0.81	*
	つ05	天	1.40	*
	つ06	天	1.30	*
	つ07	天	0.87	*
	つ08	天	0.18	*
	つ09	天	1.63	*
	つ10	天	0.50	*
	つ11	天	0.25	*
	つ12	天	4.08	*
	ね	天	87.77	*
	ね01	天	1.81	*
	ね02	天	2.70	*
お	天	2.60	*	
お01	天	0.43	*	
お02	天	9.88	*	
口		0.81	*	
ハ		0.04	*	
ニ		0.04	*	
ト		1.15	*	
チ		1.04	*	
8	ろ	天	3.33	*
	ろ01	天	1.48	*
	は	天	5.17	*
	に	天	8.61	*
	に01	天	5.76	*
	ほ	天	1.68	*
	へ	天	2.92	*
	と	天	1.12	*
	ち	天	0.57	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
8	ち01	天	2.04	*
	り	天	0.52	*
	り01	天	1.05	*
	ぬ	天	1.37	*
	る	天	2.02	*
	る01	天	0.82	*
	わ	天	1.44	*
	わ01	天	5.44	*
	わ02	天	3.48	*
	わ03	天	6.16	*
	わ04	天	6.41	*
	わ05	天	15.26	*
	わ06	天	1.78	*
	わ07	天	0.35	*
	わ08	天	3.14	*
	わ09	天	20.36	*
	か	天	1.38	*
	よ	天	3.00	*
	よ01	天	5.19	*
	よ02	天	4.15	*
	よ03	天	0.54	*
	よ04	天	12.96	*
	お	天	1.37	*
	イ		0.39	*
	口		1.93	*
	口01		2.69	*
	口03		1.47	*
	ハ01		0.07	*
	ハ02		0.48	*
	ニ01		0.06	*
	ニ02		0.03	*
	ホ01		0.12	*
	ホ02		0.39	*
チ01		0.12	*	
リ		0.40	*	
又		0.21	*	
ル		0.12	*	
オ		0.31	*	
9	い	天	7.63	*
	ろ	天	11.46	*
	ろ01	天	4.18	*
	ろ02	複	3.02	*
	は	天	63.56	*
	は01	天	1.50	*
	に	天	11.82	*
	ほ	天	6.72	*
	イ		1.24	*
	ハ		2.94	*
10	ろ	天	71.60	*
	ろ01	天	8.30	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
10	ろ02	複	0.59	*
	は	天	89.04	*
	は01	天	15.12	*
	は02	天	34.95	*
	に	天	0.18	*
	イ		0.15	*
	口		0.14	*
	ハ		0.05	*
	ニ		0.46	*
	ホ		0.14	*
	へ		0.12	*
	ト		0.17	*
	チ		2.49	*
	又		0.03	*
	ル		0.02	*
	オ		0.17	*

【 野外スポーツ地域 】

根釧西部森林管理署
阿寒湖畔

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2096	い	複	3.00	
	ろ	複	18.87	
	は	複	16.29	
	へ	複	14.07	
	へ01	複	2.00	
	と	複	19.77	
	イ		3.40	
	イ01		0.42	
	イ02		1.27	
	イ03		0.33	
	口		2.20	

美羅尾

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4092	お01	複	3.61	
	ホ		0.80	
4093	ろ01	天	3.50	
	口		0.32	
4094	へ01	複	1.25	
	と	天	32.95	
	イ		27.80	
4095	へ	天	12.63	
	イ		1.43	

根釧東部森林管理署
羅臼

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
228	は	天	4.56	
	イ		6.49	

金山峡

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
9	口		0.20	
13	い	複	1.77	
	は	天	7.31	
	は03	複	0.74	
	て	複	2.17	
	イ		0.16	
	口		0.50	
	ハ		1.65	
58	い	天	27.03	
	ろ01	天	3.00	
	は	複	5.13	
	り	天	10.27	
	り01	天	5.65	
	口		0.83	
	ハ		1.66	
	ニ		15.44	
59	ホ		0.29	
	は01	複	2.68	
	ニ		0.43	
	ホ		0.24	

【風景林】

根釧西部森林管理署
雌阿寒

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1133	い	天	41.27	
	い01	複	13.60	
	い02	複	64.28	
1134	い	天	114.84	
	い01	複	48.63	
	い02	複	30.00	
	い03	複	0.88	
1135	い	天	70.22	
2095	い	複	6.25	
	ろ	複	6.35	
	は	複	18.84	
	に	複	23.16	
	ほ	複	38.40	
	へ	複	14.37	
	と	複	17.94	
イ		0.78		
2096	に	複	19.12	
	に01	複	5.44	
	ほ	複	25.45	
	ち	複	19.80	
	ハ		0.34	
2097	い	天	9.88	
	ろ	複	42.10	
	は	複	59.20	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2097	に	複	31.81	
	ほ	複	36.56	
	イ		3.57	
2098	ろ	天	30.38	
	に	複	7.31	
	ほ	複	22.66	
	へ	複	24.48	
	と	複	28.28	
	ち	複	45.58	
	り	複	33.58	
	ぬ	複	36.10	
	る	複	41.24	
	る01	複	1.00	
	口		1.84	
2099	ハ		0.30	
	い	天	53.44	
	ろ	複	1.08	
	は	複	2.18	
	に	複	52.74	
	ほ	複	54.85	
	へ	複	12.48	
	と	複	24.67	
	ち	複	31.19	
	り	複	17.13	
	ぬ	複	14.46	
2100	る	複	27.00	
	わ	複	7.25	
	お	複	9.31	
	ハ		6.05	
	ろ	天	14.38	
	は	複	42.00	
	に	複	38.04	
	ほ	複	29.35	
	へ	複	35.02	
	と	複	31.02	
	ち	複	26.12	
り	天	20.04		
2101	ぬ	複	14.25	
	る	複	6.05	
	お	複	47.82	
	お01	複	6.24	
	ハ		5.90	
	ろ	天	28.25	
	は	複	30.20	
	に	複	20.64	
	へ	複	9.88	
	へ01	複	15.87	
	と	複	46.25	
ち	複	56.06		
り	複	32.37		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2101	る	複	35.21	
	イ		4.89	
2102	ろ	天	51.56	
	は	天	30.26	
	に	複	10.44	
2103	イ		1.12	
	は	複	46.40	
	に	複	40.03	
	ほ	複	24.08	
	へ	複	28.20	
	と	複	4.93	
	ち	複	9.31	
	り	複	8.25	
2104	ぬ	複	8.44	
	ハ		0.94	
	ろ	複	58.81	
	は	複	50.46	
	は01	複	33.97	
	に	複	41.68	
	ほ	複	32.17	
	へ	複	0.50	
	イ		1.18	
	口		0.14	
	ニ		0.44	

雄阿寒

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2105	い	複	20.03	
	い01	複	7.57	
	ろ	複	27.81	
	は	複	60.71	
	は01	複	5.88	
	に	複	19.91	
	に01	複	18.63	
	ほ	複	6.12	
	ほ01	複	10.86	
	へ	複	12.22	
	と	複	32.39	
2106	と01	複	5.19	
	と02	複	14.81	
	ち	複	3.38	
	り	複	6.63	
	イ		0.42	
	口		2.10	
	い	複	14.94	
	ろ	複	52.94	
	ろ01	複	27.31	
	は	複	38.42	
	は01	複	11.17	
は02	複	4.13		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2106	に	複	12.94	
	ほ	複	20.19	
	へ	複	28.74	
2107	い	複	12.53	
	ろ	複	25.05	
	は	複	14.28	
	は01	複	0.52	
	に	複	9.89	
	ほ	複	26.59	
	ほ01	複	15.44	
	へ	複	46.13	
	と	複	59.47	
	ち	複	55.25	
	り	複	17.18	
	イ		0.70	
	2108	い	天	29.13
ろ		複	15.19	
は		複	5.63	
に		複	29.09	
ほ		複	27.22	
ほ01		複	2.19	
へ		複	11.09	
へ01		複	9.19	
と		複	17.46	
と01		複	5.44	
ち		複	18.00	
り		複	29.63	
ぬ		複	21.72	
る		複	25.58	
イ			0.94	
2109	い	天	9.84	
	ろ	天	38.82	
	は	複	5.87	
	に	複	3.69	
	ほ	複	15.76	
	へ	複	12.71	
	と	複	5.54	
	ち	複	2.36	
	り	複	5.54	
	ぬ	複	3.36	
	る	複	23.88	
	る01	複	3.31	
	る02	複	0.88	
	わ	複	50.13	
	お	複	11.36	
お01	複	18.62		
お02	複	1.28		
イ		3.71		
2110	い	天	26.07	
	い01	複	9.62	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2110	ろ	複	9.40		
	ろ01	複	5.00		
	は	複	45.00		
	は01	複	0.78		
	に	複	23.80		
	に01	複	12.00		
	ほ	複	6.37		
	ほ01	複	17.75		
	ほ02	複	9.16		
	へ	複	4.01		
	と	複	20.59		
	イ		0.93		
	2111	い	天	3.56	
		い01	複	3.79	
		い02	複	5.90	
ろ		天	8.34		
ろ01		複	11.19		
ろ02		複	8.19		
は		複	15.25		
に		天	19.06		
ほ		複	13.17		
ほ01		複	3.31		
ほ02		複	2.50		
へ		複	56.45		
へ01		複	1.63		
へ02		複	18.34		
と		複	10.15		
2112	い	天	150.31		
	い01	複	15.25		
	い02	複	27.50		
	い03	複	2.03		
	い04	複	1.06		
	ろ	複	9.75		
	は	複	9.44		
	に	複	7.94		
	に01	複	7.13		
	ほ	複	10.93		
	へ	複	8.45		
	と	天	43.47		
	ち	天	18.55		
	ち01	複	19.94		
	ち02	複	36.55		
ち03	複	7.28			
2113	い	天	36.94		
	ろ	複	26.81		
	は	複	23.19		
	に	複	10.85		
	ほ	複	3.40		
	へ	複	17.46		
	と	複	6.23		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2113	と01	複	3.70	
	ち	複	24.35	
	り	複	4.91	
	ぬ	天	140.84	
	ぬ01	複	122.36	
	る	天	9.14	
	イ		4.68	
2114	は	複	34.50	
	に	複	29.44	
	ほ	複	1.00	
	へ	複	42.95	
	へ01	複	15.56	
	と	複	2.24	
	ち	複	82.94	
	ち01	複	2.22	
	り	複	17.00	
	ぬ	複	13.97	
口		1.91		
2115	は	天	29.01	
	に	複	4.00	
	ほ	複	25.00	
	ほ01	複	16.00	
	へ	天	2.00	
	と	複	1.99	
	ち	複	0.26	
	り	天	1.00	
	ぬ	天	1.00	
	る	複	1.00	
	わ	複	30.00	
	か	複	20.00	
	よ	複	24.47	
	た	複	6.25	
	れ	複	16.85	
そ	複	1.92		
つ	複	8.63		
ね	複	22.74		
な	複	32.19		
ら	複	14.13		
む	複	58.35		
う	複	31.67		
う01	複	16.38		
う02	複	10.85		
う03	複	9.79		
う04	複	8.49		
の	複	3.00		
お	複	1.10		
口		1.36		
2116	は	複	1.37	
	に	複	2.93	
	ほ	複	2.64	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2116	へ	複	2.34		
	と	複	0.46		
	ち	複	54.92		
	り	複	48.03		
	ぬ	複	19.63		
	口		0.56		
2117	い	天	9.88		
	ろ	天	8.00		
	は	複	4.00		
	に	複	1.99		
	ほ	天	1.00		
	へ	複	0.26		
	と	天	1.00		
	ち	複	1.00		
	り	天	37.39		
	ぬ	複	12.63		
	る	複	19.27		
	わ	複	36.25		
	か	複	53.35		
	よ	複	33.56		
	た	複	92.93		
	れ	複	159.83		
	お	複	45.10		
	お01	複	17.39		
	お02	複	21.36		
	イ		1.40		
	2118	は	天	10.69	
		に	複	3.75	
		ほ	複	149.72	
ほ01		複	13.81		
へ		天	2.00		
と		複	1.99		
ち		複	0.26		
り		天	1.00		
ぬ		天	1.00		
る		複	1.00		
わ		複	0.40		
か		複	2.40		
よ		複	14.11		
た		複	0.40		
れ		複	0.28		
そ		複	3.12		
つ		複	1.89		
ね		複	0.97		
な		複	1.06		
ら		複	23.29		
む		天	11.25		
う		複	62.09		
う01		複	7.25		
お	複	28.89			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2118	お01	複	0.55		
	イ		4.35		
2119	い	天	60.50		
	ろ	複	47.56		
	は	複	81.00		
	に	複	63.20		
	に01	複	35.18		
	ほ	複	32.19		
	ほ01	複	21.46		
	イ		1.34		
	2120	は	複	4.00	
		に	複	1.99	
ほ		複	0.26		
へ		複	0.90		
と		天	29.49		
ち		複	3.95		
り		複	5.36		
ぬ		複	191.39		
ぬ01		複	9.85		
ぬ02		複	6.66		
ぬ03		複	14.69		
ぬ04		複	16.50		
る		複	52.83		
イ			2.70		
2121	は	天	1.00		
	に	天	1.00		
	ほ	天	10.38		
	へ	複	4.94		
	と	複	16.53		
	ち	複	10.05		
	り	複	25.63		
	り01	複	11.47		
	り02	複	12.28		
	ぬ	複	67.05		
2123	ぬ01	複	7.32		
	ぬ02	複	17.65		
	ぬ03	複	7.91		
	ぬ04	複	31.02		
2123	へ		0.61		
2145	い	天	9.87		
2146	い	天	0.97		
2147	い	天	0.30		
2148	い	天	0.57		
	イ		0.11		
2149	い	天	7.66		
	イ		1.95		
	口		0.82		
	ハ		0.39		
	ニ		0.04		
	ホ		0.44		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2150	い	天	13.77	
	ろ	天	6.66	
	イ		2.52	
	口		0.40	
	ハ		0.13	

屈斜路

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4127	ろ	複	2.77	
	は	複	42.79	
	に	複	19.57	
4128	ほ	複	6.11	
	い	複	26.04	
	い01	複	7.50	
4129	ろ	複	25.22	
	は	複	41.04	
	い	複	6.97	
4130	ろ	複	44.46	
	は	複	16.69	
	に	複	8.91	
4131	い	天	12.80	
	ろ	複	18.31	
	ろ01	複	4.81	
	は	天	21.33	
	は01	複	6.95	
	に	天	17.86	
	に01	複	15.17	
に02	天	10.30		
4132	い	天	21.75	
	い01	複	5.36	
	ろ	複	13.93	
	ろ01	複	5.56	
	は	複	10.09	
	に	複	1.72	
	ほ	複	12.67	
ハ		0.04		
4133	い	天	2.83	
	ろ	複	8.26	
	ろ01	複	3.05	
	ろ02	複	1.41	
	は	複	20.13	
4133	に	複	16.76	
	に01	複	21.41	
	ほ	複	22.10	
	ほ01	複	8.92	
	い	複	8.49	
4133	い01	複	0.50	
	い02	複	11.94	
	ろ	天	36.90	
は	天	14.53		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4133	は01	複	11.25	
	に	天	9.81	
4134	い	天	3.86	
	ろ	天	25.56	
	ろ01	複	3.09	
	は	複	31.43	
	に	天	16.49	
	ほ	天	9.38	
4135	い	天	52.88	
	ろ	天	31.60	
	ろ01	複	5.50	
	は	複	8.00	
4136	い	天	29.98	
	ろ	天	27.11	
	は	複	31.09	
	に	複	36.19	
4137	い	天	14.75	
	ろ	複	16.31	
	は	複	32.17	
	に	複	21.73	
4138	い	天	7.21	
	ろ	天	6.74	
	ろ	複	56.10	
	は	複	42.28	
4139	に	複	11.04	
	い	天	12.28	
	ろ	天	9.93	
	は	複	11.13	
4140	に	複	15.23	
	ほ	複	3.68	
	い	天	7.44	
	ろ	複	35.19	
4141	は	複	13.50	
	は01	複	12.81	
	に	天	35.53	
	ほ	天	6.56	
4142	い	天	23.34	
	ろ	天	47.64	
	は	複	10.09	
	に	複	10.50	
	ほ	複	39.66	
4142	へ	複	6.88	
	い	複	6.40	
	い01	複	8.15	
	ろ	複	2.88	
	ろ01	複	30.36	
	は	天	16.54	
	は01	複	16.42	
に	天	7.49		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4142	イ		0.85		
4143	い	天	4.83		
	ろ	複	9.12		
	は	複	0.90		
	は01	複	10.68		
	に	天	14.78		
	に01	複	6.81		
	ほ	複	12.70		
	ほ01	複	10.78		
	へ	複	18.87		
	と	天	13.29		
	と01	複	5.58		
	ち	天	7.25		
	イ		0.85		
	4144	い	複	2.57	
		ろ	複	5.00	
		は	天	12.32	
は01		複	5.48		
に		複	4.31		
ほ		天	20.00		
へ		複	35.19		
4145	イ		1.94		
	い	天	14.82		
	ろ	複	29.63		
	ろ01	複	29.45		
	は	天	38.19		
4146	は	天	38.19		
	い	天	28.20		
	ろ	複	8.90		
	は	複	20.80		
	は01	複	3.28		
	に	複	18.99		
4147	に01	複	7.50		
	イ		0.25		
	口		8.13		
	い	複	8.32		
	ろ	天	19.52		
	は	複	7.65		
	に	複	27.80		
4148	ほ	複	15.13		
	へ	複	17.64		
	イ		0.15		
	い	複	5.96		
	ろ	複	6.09		
	は	天	5.40		
	に	天	25.53		
	に01	複	7.02		
	ほ	天	3.91		
	へ	複	9.80		
と	天	4.04			
ち	複	8.58			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4148	イ		1.67		
4149	い	複	9.77		
	い01	複	13.89		
	ろ	複	10.96		
	は	複	8.73		
	に	天	1.18		
	ほ	複	0.68		
	へ	複	19.53		
	と	複	1.12		
	ち	複	25.32		
	り	複	9.35		
	ぬ	複	2.85		
	4150	ろ	複	43.97	
		ろ01	複	10.71	
は		複	6.84		
に		複	10.80		
ほ		複	7.71		
へ		天	2.41		
と		複	27.44		
4151	い	複	3.96		
	ろ	複	2.05		
	は	複	2.93		
	に	複	5.57		
	ほ	複	38.54		
	へ	複	30.11		
4152	と	複	38.20		
	イ		0.65		
	い	複	1.73		
	ろ	複	1.66		
	は	複	4.03		
	に	天	7.25		
	に01	天	13.60		
	ほ	天	2.38		
	ほ01	複	1.25		
	へ	複	2.13		
と	複	34.95			
4153	ち	複	18.47		
	イ		0.62		
	口		2.00		
	い	天	5.51		
	ろ	複	13.42		
4154	ろ01	複	8.58		
	は	複	15.56		
	は01	複	11.13		
	イ		1.18		
4154	口		2.13		
	い	天	7.35		
	ろ	複	18.81		
は	複	28.08			
は01	複	12.17			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4154	イ		1.56		
	ロ		0.44		
4155	い	天	4.91		
	ろ	複	4.71		
	は	複	7.42		
	に	複	12.14		
	ほ	複	27.23		
	へ	複	38.84		
	イ		0.21		
	ロ		3.46		
	ハ		2.01		
	ニ				
4156	い	複	3.57		
	ろ	複	17.41		
	ろ01	複	17.90		
	は	複	45.35		
	は01	複	8.16		
	に	複	10.43		
	に01	複	8.20		
	イ		1.49		
	ロ		1.87		
	ハ		9.99		
	ニ		0.85		
	4157	い	天	14.47	
		ろ	複	26.25	
ろ01		複	4.85		
ろ02		複	5.08		
ろ03		複	8.51		
は		複	48.21		
は01		複	1.25		
は02		複	4.44		
ニ					
4158	い	天	14.57		
	ろ	複	2.58		
	は	複	3.60		
	に	複	2.13		
	ほ	複	7.12		
	へ	天	19.32		
	へ01	複	25.20		
	と	天	24.12		
	ち	複	38.46		
	イ		0.33		
	ロ		3.56		
	ハ		0.60		
	ニ		2.00		
4159	い	複	1.65		
	ろ	複	1.37		
	は	複	2.10		
	に	複	1.45		
	ほ	複	9.81		
	ほ01	複	3.20		
	へ	複	10.00		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4159	へ01	天	18.29		
	と	天	7.94		
	ち	天	9.00		
	ち01	複	2.60		
	ち02	天	1.41		
	り	複	6.45		
	イ		1.10		
	4160	い	天	2.63	
		ろ	複	5.17	
		は	複	2.50	
に		複	17.61		
ほ		複	8.13		
へ		天	31.74		
と		複	24.51		
ち		複	17.79		
り		天	43.15		
ニ					
4161	い	複	1.72		
	ろ	複	0.66		
	は	複	1.45		
	に	複	2.65		
	ほ	複	1.20		
	へ	複	3.60		
	と	複	2.75		
	ち	複	11.10		
	り	複	2.05		
	ぬ	天	13.64		
4162	る01	複	4.90		
	お	天	46.10		
	い	複	5.15		
	ろ	複	6.12		
	は	複	9.45		
	に	複	2.31		
	ほ	複	3.55		
	へ	複	0.87		
	と	複	2.62		
	ち	複	14.12		
4163	ち01	複	9.00		
	り	複	8.45		
	ぬ	複	7.12		
	る	複	0.61		
	お	複	21.23		
	お01	複	10.10		
	い	複	3.88		
	ろ	複	4.36		
	ろ01	複	12.96		
	は	複	10.85		
に	複	20.23			
ほ	複	39.05			
ほ01	複	3.83			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4163	ほ02	複	3.93	
4164	い	複	27.24	
	ろ	複	37.36	
	ろ01	複	13.89	
	は	複	26.72	
	は01	複	13.43	
	に	天	22.81	
	ほ	複	11.36	
	ロ		2.44	
	ハ		3.44	
	ニ		6.86	
4165	い	複	25.18	
	い01	複	24.14	
	い02	複	6.47	
	ろ	複	26.01	
	ろ01	複	4.59	
	は	天	23.62	
	は01	複	15.01	
	は02	天	7.81	
	イ		0.09	
	ニ			
4166	い	天	5.39	
	ろ	複	2.69	
	は	複	34.23	
	は01	複	19.90	
	に	複	21.86	
	に01	複	30.06	
	に02	複	9.04	
	ほ	複	46.43	
	ほ01	複	9.71	
	へ	天	29.01	
4167	い	天	0.38	
	ろ	複	16.94	
	は	複	35.88	
	に	複	38.86	
	に01	複	16.08	
	に02	複	2.10	
	ほ	複	18.90	
	ほ01	複	11.94	
	ほ02	複	10.38	
	へ	複	4.44	
4168	と	複	1.99	
	い	天	16.15	
	ろ	複	0.76	
	は	複	4.48	
	に	複	1.20	
	ほ	複	17.25	
	へ	複	4.22	
	と	複	9.18	
ち	複	4.76		
り	複	22.65		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4168	り01	複	9.45		
	ぬ	複	22.08		
	ぬ01	複	4.17		
	る	複	26.67		
	イ		0.64		
4169	い	天	3.25		
	ろ	複	2.54		
	は	複	5.87		
	に	複	11.97		
	ほ	複	0.78		
	へ	複	4.59		
	と	複	25.53		
	ち	天	24.88		
	ち01	複	3.31		
	り	複	21.41		
	ぬ	複	11.32		
	る	複	1.34		
	4170	い	天	34.51	
		ろ	複	25.38	
は		複	13.60		
に		複	32.22		
ほ		天	58.43		
イ		1.36			
4171	い	天	6.57		
	ろ	複	2.63		
	は	複	4.85		
	に	複	2.56		
	ほ	複	2.94		
	へ	複	2.56		
	と	複	2.97		
	ち	複	3.88		
	り	複	2.25		
	ぬ	複	2.88		
	る	複	3.48		
	わ	複	10.51		
	か	複	2.94		
	よ	複	5.88		
	た	複	8.29		
	れ	複	5.24		
	そ	複	18.50		
	お	複	2.24		
	イ		0.27		
ロ		0.28			
ハ		0.13			
4172	い	天	17.74		
	ろ	複	7.54		
	は	複	14.67		
	は01	複	10.33		
	に	複	42.75		
に01	複	10.47			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4172	に02	複	4.69		
	ほ	複	1.16		
	へ	複	2.62		
	イ		0.04		
	ロ		0.40		
	4173	い	天	2.12	
ろ		天	3.95		
は		複	6.71		
に		複	1.67		
ほ		複	16.23		
へ		複	19.06		
へ01		複	13.85		
と		複	16.33		
と01		複	5.00		
と02		複	5.87		
ち		複	4.14		
イ			0.22		
ロ			0.02		
ハ			0.96		
ニ			1.03		
4174		い	天	8.14	
		ろ	複	7.97	
		は	複	1.12	
		に	複	8.44	
	ほ	複	2.74		
	へ	複	4.02		
	と	複	3.64		
	ち	複	8.00		
	り	複	7.81		
	ぬ	複	3.76		
	る	複	2.52		
	わ	複	4.02		
	か	複	5.11		
	よ	複	6.60		
	た	複	5.18		
	た01	複	7.49		
	れ	複	8.09		
	れ01	複	7.38		
	そ	複	21.58		
お	複	0.44			
イ		1.27			
4175	い	天	55.18		
	ろ	複	0.97		
	は	天	56.78		
	に	天	7.39		
4176	ほ	天	17.01		
	へ	天	26.83		
	い	複	3.68		
	ろ	天	6.53		
は	天	23.51			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4176	は01	複	9.90	
	に	天	19.12	
	に01	複	5.59	
	ほ	天	43.39	
	イ		1.07	
	4177	い	複	6.40
ろ		天	36.31	
ろ01		複	8.20	
ろ02		複	3.85	
は		天	42.45	
イ			0.99	
4178	い	天	5.75	
	ろ	天	7.45	
	は	複	10.30	
	に	複	1.43	
	ほ	複	5.52	
	へ	複	1.93	
	と	複	0.98	
	ち	天	38.30	
	り	天	35.35	
	イ		26.33	
4179	い	天	15.16	
	ろ	天	9.19	
	は	複	16.24	
	に	天	3.63	
4180	イ		62.71	
	い	天	51.81	
	ろ	天	23.28	
	は	天	34.44	
	イ		0.47	
	ロ		28.84	
4181	ハ		3.31	
	ニ		0.94	
	い	天	8.37	
	は	天	23.38	
	に	天	65.60	
	イ		0.81	
4182	ロ		3.38	
	ハ		29.36	
	ニ		0.16	
	い	天	56.85	
	い01	複	12.45	
	ろ	天	2.25	
4183	ろ01	天	5.81	
	イ		0.30	
	ロ		1.93	
	ハ		0.95	
	ニ		49.50	
	ホ		2.13	
ト		0.09		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4183	い	複	14.37	
	ろ	天	36.86	
	は	天	31.09	
	に	天	18.44	
	に01	複	7.87	
	ほ	天	0.25	
	へ	複	10.31	
	イ		0.27	
	ロ		0.09	
	ハ		1.18	
	ニ		0.22	
	ホ		15.70	
	ト		0.37	
	チ		0.06	
	リ		1.41	
	又		0.65	
	ル		0.27	
	ワ		0.27	
	カ		0.19	
	4184	い	天	0.25
ろ		天	0.25	
は		複	18.06	
は01		複	6.90	
は02		複	3.36	
に		複	25.07	
イ			1.25	
ロ			0.18	
4185	い	天	46.53	
	ろ	複	27.67	
	は	複	6.72	
	は01	複	3.87	
	は02	複	8.75	
	は03	複	11.88	
	イ		0.50	
	ロ		3.13	
4186	ハ		0.18	
	は	複	34.79	
	は01	複	17.99	
	に	複	15.72	
4187	イ		0.65	
	い01	複	4.03	
	は	複	13.65	
	に	複	20.13	
	ほ	複	28.69	
4188	ほ01	複	27.62	
	イ		1.20	
	い	天	11.31	
	ろ	天	29.26	
	は	複	5.53	
	に	複	12.37	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4188	に01	複	11.08		
	ほ	複	9.19		
	イ		1.50		
	ロ		7.44		
	ハ		0.10		
	4190	は	複	28.52	
		ろ	複	36.28	
	4191	は	天	34.05	
		は01	複	16.42	
		に	複	10.53	
に01		複	2.50		
ほ		複	20.59		
ほ01		複	10.11		
ほ02		複	14.62		
イ			0.75		
4192	ろ	複	21.48		
	ろ01	複	4.86		
	ろ02	複	16.50		
	は	複	43.88		
	に	複	18.72		
	に01	複	23.05		
	ほ	複	3.99		
	へ	複	1.46		
	イ		1.10		
	4193	ろ	複	28.01	
ろ01		複	12.00		
は		複	7.62		
に		複	42.06		
に01		複	19.84		
に02		複	2.88		
ほ		複	14.20		
イ			0.90		
4195	ろ	複	8.94		
	は	天	29.71		
	に	天	13.22		
4196	い	複	24.43		
	い01	複	8.94		
	い02	複	13.69		
	ろ	複	36.17		
	は	複	11.99		
	は01	複	12.26		
	に	天	14.57		
	に01	複	20.97		
4197	ほ	複	7.37		
	イ		1.88		
	ろ	複	71.44		
	は	複	49.94		
	に	複	21.59		
	に01	複	10.00		
	に02	複	7.59		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4197	ほ	天	23.85	
	ほ01	複	9.67	
	ほ02	複	21.09	
	ほ03	複	10.85	
	イ		1.89	
4198	ろ	複	42.15	
	は	天	13.27	
	は01	複	46.59	
4200	い	複	10.58	
	い01	複	15.32	
	ろ	複	2.38	
	は	複	19.25	
	に	複	19.65	
	に01	複	3.38	
	に02	複	4.11	
	ほ	天	14.82	
	ロ		1.42	
	4201	い	天	20.83
い01		複	11.56	
ろ		複	4.58	
は		複	20.09	
は01		複	37.21	
に		複	7.24	
ほ		複	7.89	
ほ01		複	18.15	
へ		複	11.13	
ロ			1.04	
4202	ニ		2.08	
	ろ01	複	3.03	
	ろ02	複	9.50	
	は	複	6.50	
	は01	複	3.06	
	に	複	49.10	
	に01	複	10.01	
	ほ	天	39.70	
4203	イ		0.64	
	ハ		0.56	
	い	複	24.91	
	い01	複	2.96	
	い02	複	0.44	
4204	ろ	複	29.61	
	ろ01	複	6.83	
	は	複	31.77	
	は01	複	0.50	
	は02	複	12.57	
	は03	複	8.50	
	イ		1.85	
4204	ロ		0.96	
	ろ	複	8.97	
	は	複	49.55	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4204	は01	複	15.91	
	に	複	13.23	
	に01	複	43.66	
	ほ	複	31.70	
	ほ01	複	15.27	
	へ	複	10.40	
	へ01	複	16.93	
	へ02	複	28.00	
	と	複	28.15	
	と01	複	33.44	
	イ		0.57	
	ロ		8.77	
	ハ		0.66	
	4308	い	天	19.55
ろ		天	8.84	
は		天	1.24	
に		天	15.80	
ほ		天	1.23	
へ		天	10.53	
と		天	4.09	
ち		複	2.83	
ロ			1.66	
ハ			0.36	
ホ			0.69	
ト			0.07	
4309	チ		0.12	
	い	複	5.57	
	ろ	複	18.95	
	は	天	4.47	
	に	天	7.41	
	ほ	天	3.90	
		0.89		
		0.18		

川湯

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4281	ロ		0.06	
4282	い	複	8.83	
	い01	複	18.84	
	い02	複	3.00	
	い03	複	5.30	
	い04	複	1.28	
	ろ	複	22.91	
	は	複	13.47	
	に	複	6.19	
	ほ	複	3.23	
	イ		3.44	
4283	い	複	11.24	
	ろ	複	23.37	
	は	複	17.75	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4283	に	複	2.50		
	ほ	複	3.97		
	へ	天	13.31		
	と	天	24.27		
	と01	天	0.19		
	イ		1.56		
	イ01		0.02		
	ロ		0.69		
	4284	い	複	9.80	
		ろ	複	20.49	
ろ01		複	11.21		
は		複	59.80		
に		複	29.71		
イ			2.06		
4285	い	複	42.43		
	い01	複	1.19		
	い02	複	0.75		
	い03	複	1.38		
	い04	複	1.04		
	ろ	複	43.20		
	は	複	55.88		
	に	複	31.30		
	ほ	複	24.55		
	イ		2.17		
4286	い	複	63.31		
	ろ	複	64.28		
	は	複	40.59		
	に	複	52.22		
	イ		3.19		
	イ	複	5.94		
4287	ろ	天	6.13		
	は	天	56.63		
	に	複	5.92		
	ほ	複	4.43		
	ほ01	複	5.42		
	へ	複	14.07		
	と	複	22.74		
	ち	複	50.81		
	り	複	63.43		
	ぬ	複	2.22		
イ		0.18			
ロ		0.90			
4288	い	天	36.01		
	ろ	天	2.56		
	は	複	2.51		
	に	複	5.61		
	ほ	複	6.09		
	へ	複	3.61		
	と	複	5.09		
	ち	複	2.76		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4288	り	複	4.78	
	ぬ	複	2.19	
	る	複	6.34	
	わ	複	5.83	
	か	複	3.70	
	よ	複	37.02	
	よ01	複	5.63	
	お	複	6.13	
	イ		1.44	
	ロ		4.75	
4289	い	天	2.76	
	ろ	天	15.41	
	は	複	16.53	
	に	複	12.53	
	ほ	複	1.98	
	へ	複	2.57	
	と	複	6.36	
	ち	複	5.47	
	り	複	0.70	
	ぬ	複	1.51	
る	複	2.49		
わ	複	4.27		
か	複	2.36		
よ	天	4.36		
た	複	17.67		
れ	天	18.33		
そ	複	19.61		
そ01	複	23.86		
つ	天	0.81		
お	複	3.61		
イ		1.73		
ロ		1.87		
ハ		7.63		
4290	い	天	10.22	
	ろ	天	17.84	
	は	複	30.39	
	に	複	18.67	
	ほ	複	2.09	
	へ	複	1.50	
	と	複	3.37	
	ち	天	7.91	
	り	複	4.14	
	ぬ	複	14.14	
ぬ01	複	13.68		
イ		1.50		
ロ		1.69		
4291	い	天	7.70	
	ろ	複	45.06	
	は	複	72.14	
	に	複	7.93	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4291	に01	複	15.91	
	に02	複	16.94	
	ほ	複	15.29	
	へ	複	22.97	
	と	複	18.38	
	ち	複	2.15	
	り	複	14.25	
	ぬ	複	7.94	
	る	複	21.71	
	る01	複	10.07	
	わ	天	12.81	
	か	天	6.06	
	お	天	1.06	
	イ		3.81	
	口		0.63	
	4292	い	複	3.04
ろ		複	32.54	
ろ01		複	13.40	
は		複	2.82	
に		複	1.25	
ほ		複	2.07	
へ		複	26.85	
と		複	1.69	
ち		複	4.48	
り		複	0.31	
ぬ		複	13.00	
る		複	6.73	
る01		複	5.05	
わ		天	15.24	
か		天	1.10	
お		天	2.89	
イ		1.53		
4293	い	天	11.60	
	い01	天	16.27	
	い02	複	16.15	
	ろ	天	24.20	
	ろ01	複	53.60	
	は	複	4.73	
	は01	複	8.10	
	に	複	1.16	
	ほ	複	1.20	
	へ	複	0.36	
	と	複	14.62	
	ち	複	7.28	
	り	複	14.84	
	ぬ	複	24.27	
	る	複	2.59	
	わ	複	14.90	
か	複	9.84		
よ	天	13.64		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4293	た	天	8.06		
	れ	天	5.87		
	お	複	9.51		
	イ		1.51		
	口		1.40		
	ハ		27.67		
	二		0.01		
	二01		0.02		
	4294	い	複	16.68	
		ろ	複	4.23	
は		複	5.40		
に		複	4.78		
ほ		複	1.85		
へ		複	2.85		
と		複	3.65		
ち		複	1.72		
り		天	20.16		
ぬ		複	9.34		
る		複	4.96		
わ		複	4.55		
か		複	4.16		
よ		複	4.24		
た		複	4.62		
れ		複	4.93		
そ		複	4.87		
つ		複	5.95		
ね		複	1.31		
な		複	8.39		
ら		複	3.10		
む		複	8.05		
う		複	10.07		
の		複	6.17		
お		複	2.16		
く		複	5.79		
や	複	5.66			
ま	複	2.94			
け	複	5.65			
ふ	複	5.02			
こ	複	3.31			
え	複	2.96			
て	複	2.37			
あ	複	3.53			
さ	複	4.81			
き	複	7.27			
ゆ	天	34.73			
め	天	36.53			
み	複	10.24			
イ		0.54			
口		0.30			
ハ		1.27			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4294	ハ01		0.91	
4295	ろ	複	9.21	
	は	複	6.83	
	に	複	5.80	
	ほ	複	2.73	
	へ	複	9.87	
	と	複	3.85	
	ち	複	2.79	
	り	複	2.01	
	ぬ	複	1.72	
	る	天	31.18	
	わ	複	8.09	
	か	複	8.93	
	よ	複	5.34	
	た	複	4.93	
	れ	複	3.56	
	そ	複	2.13	
	つ	複	14.79	
	ね	複	17.37	
	な	複	14.35	
	ら	複	7.70	
む	複	1.79		
う	複	5.20		
の	複	0.57		
お	複	5.81		
く	複	2.73		
や	複	4.06		
ま	複	4.10		
け	複	5.74		
ふ	天	21.42		
こ	天	6.23		
イ		1.20		
4296	り	複	0.24	
	ぬ	複	31.38	
	ぬ01	複	0.14	
	る	複	4.49	
	わ	複	31.50	
	か	複	9.03	
	よ	複	8.85	
	た	複	0.41	
	れ	複	6.18	
	そ	複	5.06	
つ	天	4.69		
お	複	0.53		
4297	へ	複	7.23	
	と	複	3.23	
	ち	複	6.55	
	り01	複	5.50	
ぬ	天	23.51		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4297	ぬ01	複	7.69	
	ぬ02	複	5.51	
	る	複	2.16	
	わ	複	4.90	
	か	複	4.09	
	よ	複	4.90	
	た	複	5.21	
	れ	複	5.00	
	そ	複	3.84	
	つ	複	1.18	
	ね	複	5.70	
	な	複	3.07	
	ら	複	3.43	
	む	複	3.93	
	う	複	4.36	
	の	複	3.66	
	お	複	0.94	
	く	複	2.43	
	や	複	3.96	
	ま	複	4.80	
	け	天	79.67	
	口		0.19	
	ハ		0.50	
	ホ		0.33	
	ト		0.81	
	4298	い	天	7.90
ろ		天	2.87	
は		複	0.26	
に		天	15.63	
へ		複	5.93	
と		複	0.62	
ち		天	34.02	
ち01		複	14.06	
り		天	51.51	
り01		複	22.50	
り02		複	9.06	
り03		複	6.78	
ぬ		天	4.31	
る		天	3.00	
る01		天	43.90	
お		天	28.71	
お01		天	14.52	
お02		複	7.60	
イ			4.21	
口			1.87	
ハ		0.37		
ニ		2.87		
ホ		0.20		
4299	ろ	天	13.22	
	に	複	1.81	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4299	ほ	複	1.76		
	へ	複	0.75		
	と	複	6.04		
	ち	複	13.38		
	ち01	複	8.65		
	り	複	14.84		
	ぬ	複	16.66		
	ぬ01	複	14.57		
	ぬ02	複	6.44		
	る	複	21.61		
	わ	天	90.39		
	お	複	20.26		
	お01	複	9.66		
	イ		1.44		
	4300	い	天	1.73	
		に	複	2.70	
ほ		複	17.92		
へ		複	20.27		
と		複	27.77		
ち		複	9.00		
り		複	5.87		
ぬ		複	5.12		
る		天	21.35		
わ		天	20.05		
か		天	6.03		
よ		天	0.69		
お		天	1.85		
イ			0.90		
4301	い	複	9.75		
	ろ	複	41.37		
	は	複	70.62		
	は01	複	5.61		
	は02	複	20.00		
	に	複	7.60		
	ほ	複	6.90		
	へ	複	6.38		
	と	複	8.54		
	ち	複	2.15		
	り	複	9.53		
	ぬ	複	1.18		
	る	複	51.48		
	る01	複	2.40		
	る02	複	62.45		
	わ	天	0.73		
か	天	0.35			
よ	天	0.62			
た	天	0.82			
お	複	4.44			
お01	複	0.52			
イ		2.10			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4301	口		3.59	
	ハ		1.30	
4302	い	複	24.65	
	ろ	複	1.73	
	は	複	10.10	
	に	複	9.72	
	ほ	複	3.01	
	へ	複	5.30	
	と	複	14.10	
	ち	複	1.88	
	り	天	0.72	
	ぬ	天	1.76	
	る	天	2.04	
	わ	天	4.42	
	か	複	6.47	
	よ	天	3.42	
	た	複	1.82	
	れ	複	6.71	
	そ	天	16.72	
	つ	複	2.83	
	ね	複	20.84	
	な	複	10.39	
ら	複	4.70		
む	複	1.58		
う	天	17.27		
の	天	30.56		
の01	複	8.50		
お	天	4.67		
イ		0.39		
口		1.00		
ハ		0.68		
ニ		0.91		
4303	い	天	100.80	
	ろ	複	18.19	
	は	天	4.75	
	に	複	5.20	
	ほ	複	4.77	
	へ	複	6.11	
	と	複	5.14	
	ち	複	5.89	
	り	複	4.98	
	り01	複	1.42	
	ぬ	複	5.48	
	る	複	4.64	
	わ	複	2.44	
	か	複	4.84	
	よ	複	5.38	
	た	複	3.26	
れ	複	5.37		
そ	複	5.64		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4303	つ	複	4.31		
	ね	複	8.91		
	な	複	6.98		
	ら	複	7.94		
	む	複	8.41		
	お	複	5.52		
	イ		1.10		
	口		1.40		
	ハ		0.26		
	ハ01		0.78		
	4304	い	複	12.06	
		ろ	複	5.25	
		は	複	6.61	
		に	複	3.85	
ほ		複	4.73		
へ		複	2.33		
へ01		複	0.30		
へ02		複	0.05		
へ03		複	0.08		
へ04		複	0.12		
へ05		複	0.76		
へ06		複	0.81		
と		複	3.75		
ち		複	4.26		
り		複	4.87		
ぬ		複	3.56		
る		複	4.88		
わ		複	4.72		
か		複	4.77		
よ		複	4.83		
た		複	5.77		
れ		複	1.96		
そ		複	6.06		
つ		複	4.94		
ね		複	6.13		
な		複	5.04		
ら		複	4.18		
む		複	4.08		
う		複	3.23		
の		複	6.35		
お		複	4.64		
く		複	4.01		
や		複	5.17		
ま		複	3.29		
け		複	5.42		
ふ		複	2.78		
こ		複	3.29		
え		天	81.59		
イ			1.41		
口			0.02		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4304	口01		0.04	
	ハ		0.30	
	ハ01		0.79	

摩周

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4227	ろ	複	45.34	
	ろ01	複	2.31	
	は	複	11.14	
	は01	複	8.63	
4228	ろ	複	18.62	
	は	複	11.39	
	に	複	41.90	
	ほ	複	14.34	
	ほ01	複	6.73	
4229	い	天	21.64	
	い01	複	0.91	
	イ		0.10	
	ニ		1.91	
4230	ろ	複	17.98	
	は	複	5.94	
	に	複	31.72	
	ほ	複	8.88	
4231	い	天	38.67	
	ろ	複	15.11	
	は	複	7.57	
	に	複	9.29	
	に01	複	12.23	
	ほ	複	36.30	
4232	イ		4.53	
	い	複	0.31	
	ろ	複	4.31	
	は	複	1.93	
	に	天	8.05	
	ほ	天	5.92	
4233	口		0.10	
	い	天	33.10	
	ろ	天	31.26	
	は	天	22.25	
	に	複	5.15	
	ほ	複	3.13	
	へ	複	0.44	
	と	複	18.25	
	イ		26.37	
	4235	い	天	42.21
ろ		複	13.28	
ろ01		複	10.12	
4236	イ		2.19	
	い	天	26.33	
	口		1.61	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4237	い	天	18.60		
	口		1.50		
4238	い	天	8.47		
	口		1.05		
4240	い	天	0.63		
	い01	複	1.64		
	い02	複	0.23		
	ろ	天	0.51		
	は	天	24.78		
	に	天	7.78		
	イ		2.79		
	口		1.27		
4253	ハ		2.97		
	ニ		4.73		
	い	天	1.31		
	4255	い	複	0.21	
		ろ	複	9.54	
		は	複	18.03	
		に	複	2.12	
		ほ	天	6.37	
へ		複	0.57		
と		天	6.93		
ち		複	2.98		
4274	り	天	4.74		
	る	天	18.95		
	わ	天	8.29		
	お	天	3.93		
	イ		11.00		
	口		0.34		
	ハ		9.86		
	ニ		1.04		
ホ		26.27			
4274	イ		0.30		
	イ		0.15		
	口		0.75		

【その他】

根釧東部森林管理署
トド原探勝路

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1103	イ01		0.33	
	口		0.53	

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)

根釧西部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
3	口		0.10
4	口		0.02
223	い	複	0.94
	い01	複	16.69
	ろ	複	84.77
	に	複	5.50
	ほ01	複	2.79
	イ		3.54
224	い	複	1.00
	ろ	複	0.05
	は	複	6.31
	は01	複	4.81
	り	複	2.43
	る	複	1.04
	わ	複	0.80
	れ	複	22.80
	そ	複	19.37
	そ01	複	10.96
	つ	複	2.78
	つ01	複	2.42
	な	複	35.37
	な01	複	14.87
	ら	複	16.90
	む	複	8.88
	お	複	18.31
	イ		1.24
	ロ		8.15
	ハ		1.70
ニ		1.20	
229	い	複	0.02
	ろ	複	10.16
	ろ01	複	5.15
	は	複	15.44
	は01	複	13.82
	は02	複	2.50
	に	複	47.69
	と	複	0.70
	ち	複	4.95
	り	複	5.56
	ぬ	複	5.95
	る	複	0.70
	る01	複	1.36
	る02	複	0.94
	わ	複	1.00
	か	複	3.12
	よ	複	2.68
	た	複	4.80
	れ	複	6.06
	そ	複	1.25
つ	複	3.28	

林班	小班	施業方法	面積
229	ね	複	0.97
	ね01	複	0.44
	な	複	1.10
	ら	複	0.75
	む	複	0.27
	う	複	1.95
	お	複	6.06
	お01	複	1.19
	イ		1.74
	ロ		0.22
299	く	天	1.62
1161	い	天	44.15
	い01	天	0.77
	ロ		1.34
1181	い01	天	2.05
	イ		0.03
1182	と	天	8.34
	と01	天	1.06
	イ		0.68
1183	へ	天	7.83
4048	い	複	0.25
4049	い	複	5.27
	ろ	複	6.34
	は	複	2.74
	に	複	0.18
	ほ	複	30.26
	へ	複	39.13
	と	複	56.28
4050	い	複	15.11
	ろ	複	25.23
	ろ01	複	11.66
	は	複	30.99
	は01	複	5.72
	に	複	28.69
	に01	複	14.49
4055	い	天	49.09
	い01	天	4.81
	ろ	複	0.74
	は	複	0.13
	に	複	1.20
	ほ	複	9.20
	へ	複	4.04
	と	複	3.05
	ち	複	21.25
	ロ		14.88
ハ		5.81	
4086	い	天	4.19
	ろ	複	11.19
	は	複	3.01
	に	複	1.64

林班	小班	施業方法	面積
4086	ほ	複	4.53
	へ	複	0.65
	と	複	4.25
	ち	複	2.06
	り	複	11.15
	り01	複	0.96
	ぬ	複	3.06
	る	複	9.91
	わ	複	0.71
	か	複	13.08
	よ	複	1.66
	た	複	6.40
	れ	複	0.78
	そ	複	2.03
	つ	天	4.20
	ね	複	5.00
	ね01	複	1.94
な01	天	2.25	
お	複	0.46	
イ		3.15	
ロ		0.28	
ハ		0.50	
4087	い	複	0.17
	ろ	複	1.08
	は	複	0.39
	に	複	1.22
	ほ	複	0.45
	へ	複	3.69
	と	複	22.28
	ち	複	3.47
	り	複	3.14
	ぬ	複	1.34
る	複	0.96	
わ	複	1.91	
か	複	9.66	
よ	複	0.34	
お	複	2.94	
イ		0.61	
4088	い	天	1.00
	ろ	複	0.64
	は	複	0.80
	に	複	19.66
	ほ	複	3.19
	へ	複	2.19
	と	複	5.71
	ち	複	10.85
	り	複	2.96
	ぬ	複	3.18
る	複	0.81	
わ	複	4.20	

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
4088	か	複	0.47
	よ	複	4.37
	た	複	2.19
	れ	複	6.04
	お	複	1.46
	イ		13.94
4089	い	天	2.06
	ろ	複	4.81
	は	複	1.74
	に	複	3.63
	ほ	複	3.13
	ほ01	複	1.85
	へ	複	10.71
	と	複	8.84
	ち	天	4.19
	り	複	26.32
	ぬ	天	7.72
	イ		6.18
	4090	い	複
ろ		複	10.39
は		複	1.90
に		複	2.40
ほ		複	8.73
へ		複	2.85
と		複	2.70
ち		複	2.38
り		複	1.41
ぬ		複	2.41
る		複	3.53
わ		複	4.49
か		複	0.51
よ		複	9.98
た		天	0.66
お		複	4.38
イ			1.43
4091		い	複
	ろ	複	4.18
	は	複	7.66
	に	複	8.70
	ほ	複	4.54
	へ	複	2.75
	と	複	3.10
	ち	複	4.69
	り	複	2.78
	ぬ	複	10.45
	る	複	6.39
	お	複	28.27
	イ		3.08
	口		3.50
4092	い	天	1.81

林班	小班	施業方法	面積	
4092	に	複	8.47	
	ほ	複	3.40	
	へ	複	2.28	
	と	複	7.35	
	ち	複	3.33	
	り	複	3.12	
	ぬ	複	5.39	
	る	複	6.89	
	お	複	12.62	
	口		0.31	
	ハ		0.64	
	ニ		6.96	
	へ		0.01	
	4093	は	複	2.57
		に	複	1.55
ほ		複	1.23	
へ		複	5.23	
と		複	0.80	
ち		複	2.71	
り		複	3.49	
ぬ		複	5.99	
る		天	4.22	
わ		複	0.80	
か		天	2.00	
よ		天	3.59	
4094	い	天	0.24	
	ろ	複	3.06	
	ろ01	複	3.92	
	口		0.10	
	ハ		0.67	
	ニ		0.01	
4095	い	複	5.57	
	ろ	複	7.70	
	ろ01	複	1.53	
	は	複	7.83	
	に	複	1.25	
	に01	複	0.96	
	に02	複	1.66	
	ほ	複	2.56	
4096	ほ01	複	0.90	
	と	天	8.75	
	ち	複	3.98	
	り	複	3.58	
	ぬ	複	2.14	
	い	複	0.91	
	ろ	複	5.23	
	は	複	4.15	
4096	に	複	3.62	
	ほ	複	4.60	
	へ	複	4.63	

林班	小班	施業方法	面積
4096	と	複	2.82
	ち	複	5.72
	り	複	2.18
	ぬ	複	2.10
	る	複	2.30
	わ	天	1.14
	か	天	6.39
	よ	天	4.20
	た	天	1.70
	お	天	3.02
	イ		0.42
	4097	い	複
ろ		複	5.55
は		複	3.27
に		複	1.38
ほ		複	1.72
へ		複	2.29
と		複	4.28
ち		複	0.90
り		複	7.79
ぬ		複	7.61
る		複	3.40
わ		複	6.10
か		複	5.02
よ		天	6.80
た		天	14.87
た01		複	4.96
れ		天	0.44
そ		天	0.57
お	複	1.36	
イ		0.08	
口		1.08	
ハ		0.25	
4098	い	複	2.86
	ろ	複	1.70
	は	複	7.57
	に	複	2.81
	ほ	複	5.24
	へ	複	1.69
	と	複	4.68
	ち	複	2.93
	り	複	27.14
	る	天	1.80
4098	わ	天	22.93
	お	天	3.05
	イ		0.94
	4099	い	複
4099	ろ	複	3.93
	は	複	11.75
	に	複	14.88

林班	小班	施業方法	面積
4099	ほ	複	0.79
	へ	複	4.38
	と	複	7.49
	ち	複	0.68
	り	複	1.17
	ぬ	複	3.64
	る	複	34.13
	わ	複	1.84
	か	複	0.74
	よ	複	5.40
	よ01	複	6.42
	お	複	10.22
	イ		0.60
4100	い	複	2.06
	ろ	複	3.39
	は	複	5.19
	に	複	4.25
	ほ	複	2.11
	へ	複	2.46
	と	複	7.13
	ち	複	2.92
	り	複	0.13
	ぬ	複	9.73
	る	複	1.14
	わ	複	1.14
	か	複	1.01
	よ	複	4.26
	た	複	1.47
	れ	複	0.89
	そ	複	1.56
	つ	複	0.95
	ね	天	1.57
	な	天	3.08
	な01	天	2.75
	ら	天	0.44
	お	複	0.57
4101	い	複	2.53
	ろ	複	8.26
	は	複	0.57
	に	複	9.84
	ほ	複	5.69
	へ	天	1.41
	と	複	6.24
	ち	複	6.86
	り	複	1.04
	ぬ	複	4.70
	る	複	8.00
	わ	複	2.21
	か	複	0.45
よ	天	1.01	

林班	小班	施業方法	面積
4101	た	天	4.20
	れ	天	24.74
4102	お	複	7.25
	い	天	7.63
	ろ	複	1.44
	は	複	9.81
	に	複	0.71
	ほ	複	1.62
	へ	複	3.10
	と	複	1.00
	ち	複	0.35
	り	複	2.73
	ぬ	複	6.29
	る	複	1.00
	わ	複	2.23
	か	複	6.31
	よ	天	11.24
	た	複	2.67
	れ	複	3.88
	そ	複	1.60
	つ	複	1.70
	ね	複	15.53
	な	複	5.13
	ら	複	0.74
	む	複	1.13
う	複	0.40	
の	複	0.90	
お	天	1.01	
く	複	11.06	
や	複	1.62	
ま	複	1.00	
け	複	0.57	
ふ	複	1.40	
こ	複	2.31	
イ		0.95	
ロ		2.96	
4103	い	複	12.05
	ろ	複	2.17
	は	複	3.45
	に	複	10.08
	ほ	複	2.22
	へ	複	1.31
	と	複	5.48
	ち	複	2.94
	り	複	2.71
	ぬ	複	0.71
	る	複	1.76
	わ	複	5.17
	か	複	4.67
よ	複	2.12	

林班	小班	施業方法	面積
4103	た	複	7.84
	れ	複	2.05
	そ	複	6.15
	つ	複	0.36
	ね	複	0.14
	な	複	0.37
	ら	複	12.06
	む	複	3.88
	う	複	2.38
	の	天	2.81
	お	複	0.93
	く	天	9.84
	や	天	0.54
ま	複	1.59	
イ		0.72	
4104	い	複	4.12
	ろ	複	5.71
	は	複	10.40
	に	複	6.39
	ほ	複	2.54
	へ	複	6.97
	と	複	4.52
	ち	複	3.48
	り	複	5.60
	ぬ	複	4.30
	る	複	4.58
	わ	複	0.91
	か	複	12.63
よ	複	7.84	
た	複	4.04	
れ	複	8.63	
そ	天	8.33	
つ	天	0.82	
お	複	1.14	
イ		0.64	
4105	い	複	3.38
	ろ	複	10.30
	は	複	5.88
	に	複	13.86
	に01	複	0.75
	ほ	複	1.88
	へ	複	1.13
	と	複	2.88
	ち	複	1.31
	り	複	9.87
	ぬ	複	3.51
	る	複	2.67
	わ	複	2.88
か	複	1.50	
よ	複	3.51	

林班	小班	施業方法	面積
4105	た	複	1.88
	れ	天	0.69
	そ	天	8.41
	つ	複	31.51
	お	複	1.28
	イ		0.63
4106	い	天	1.31
	ろ	天	31.49
	は	複	8.59
	に	複	11.95
	ほ	複	1.70
	へ	複	5.56
	と	複	8.55
	ち	複	4.19
	イ		16.54
4107	い	天	4.88
	ろ	複	4.05
	は	複	0.60
	に	複	5.76
	ほ	複	3.55
	へ	複	5.40
	と	複	4.24
	ち	複	2.90
	り	複	3.97
	ぬ	複	0.96
	る	複	1.22
	わ	複	9.96
	か	天	2.57
	よ	複	1.00
	た	天	7.28
	お	複	6.32
	イ		1.10
	口		16.06
4108	い	天	9.21
	い01	複	1.82
	い02	複	0.36
	ろ	複	4.77
	は	複	0.91
	に	複	0.40
	ほ	単	7.20
	ほ01	複	1.00
	へ	複	2.86
	と	複	0.66
	ち	複	1.58
	り	複	6.44
	ぬ	複	3.56
	る	複	0.40
	わ	複	21.77
	か	複	11.89
	よ	天	2.37

林班	小班	施業方法	面積	
4108	た	複	1.38	
	れ	複	1.51	
	そ	複	0.72	
	つ	複	10.87	
	ね	複	0.22	
	な	複	0.55	
	ら	複	2.96	
	お	複	2.24	
	イ		1.73	
	口		0.85	
	ハ		0.41	
	ニ		0.34	
	4109	い	複	5.13
		ろ	複	1.05
		は	複	18.72
		に	複	7.22
		ほ	複	13.46
		へ	複	10.00
と		複	12.92	
ち		複	0.87	
り		複	7.18	
ぬ		複	0.40	
る		天	1.30	
わ		複	1.41	
か		複	1.40	
よ		複	2.23	
4202	お	複	5.81	
	お01	複	0.10	
	イ		1.10	
	口		0.57	
	口01		0.10	
	ろ	複	7.26	
4279	ろ	天	5.38	
	ろ01	天	0.25	
	に	天	8.08	
	イ		6.50	
4280	口		0.68	
	ハ		0.62	

根釧東部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
130	い	複	7.30
	ろ	複	2.42
430	イ		0.94
515	ホ		0.02
516	へ		0.23
1002	い	天	16.87
	ろ	天	13.20
	は	天	5.93
	に	天	38.81
	ほ	天	0.91
	へ	天	6.02
	へ01	天	0.05
	と	天	17.35
	ぬ	天	5.49
	る	天	3.25
	お	天	60.68
	口		0.07
	口01		0.05
	口02		0.05
	ト		0.15
	チ		2.02
	チ01		0.02
	又		1.76
ル		0.05	
ワ		0.52	
カ		1.83	
ヨ		7.49	
ヨ01		5.88	
ヨ02		0.21	
ソ		0.64	
ネ		4.70	
オ		4.69	

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		計画区: 釧路根室森林計画区												単位				
		伐採方法				主伐				間伐				材積: m ³		面積: ha		
		皆伐		漸伐		折伐		複層伐		計		間伐		合 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	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	
人工林	針	132.82	27,715			3,179.30	183,034			210,749	210,749	26,404.61	1,196,889	29,716.73	1,407,638			
	広		718				11,428			12,146	12,146	69.85	95,916	69.85	108,062			
	計	132.82	28,433			3,179.30	194,462			222,895	222,895	26,474.46	1,292,805	29,786.58	1,515,700			
	針					943.66	27,866			27,866	27,866	1,652.86	66,978	2,596.52	94,844			
	広						534			534	534		511		1,045			
	計					943.66	28,400			28,400	28,400	1,652.86	67,489	2,596.52	95,889			
天然林	針	132.82	27,715			4,122.96	210,900			238,615	238,615	28,057.47	1,263,867	32,313.25	1,502,482			
	広		718				11,962			12,680	12,680	69.85	96,427	69.85	109,107			
	計	132.82	28,433			4,122.96	222,862			251,295	251,295	28,127.32	1,360,294	32,383.10	1,611,589			
	針																	
	広																	
	計																	
無立木地	針																	
	広																	
	計																	
	針																	
	広																	
	計																	
林地計	針	132.82	27,715			4,122.96	210,900			238,615	238,615	28,069.15	1,264,184	32,324.93	1,502,799			
	広		718				11,962			12,680	12,680	87.19	96,873	87.19	109,553			
	計	132.82	28,433			4,122.96	222,862			251,295	251,295	28,156.34	1,361,057	32,412.12	1,612,352			
	針																	
	広																	
	計																	
合計	針	132.82	27,715			4,122.96	210,900			238,615	238,615	28,069.15	1,264,184	32,324.93	1,502,799			
	広		718				11,962			12,680	12,680	87.19	96,873	87.19	109,553			
	計	132.82	28,433			4,122.96	222,862			251,295	251,295	28,156.34	1,361,057	32,412.12	1,612,352			
	針																	
	広																	
	計																	

(3) 更新量の割振り

計画区: 釧路根室森林計画区

更新方法	発生理由	更新面積		積
		更量	更新面積	
単層林造成 (新植)	前期発生	33.45	33.45	44.32
	当期発生	110.89	66.57	
	未立木地	17.33	17.33	
	その他			
	計	161.67	117.35	44.32
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	817.92	817.92	1,453.23
	当期発生	3,632.97	2,179.74	
	未立木地			
	その他			
	計	4,450.89	2,997.66	1,453.23
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			
	未立木地			
	その他			
	計			
人工造林計	前期発生	851.37	851.37	1,497.55
	当期発生	3,743.86	2,246.31	
	未立木地	17.33	17.33	
	その他			
	計	4,612.56	3,115.01	1,497.55

単位: ha

更新方法	発生理由	更新面積		積
		更量	更新面積	
天 下 1 類 (地表処理)	前期発生			2.25
	当期発生	5.63	3.38	
	未立木地			
	その他			
	計	5.63	3.38	2.25
天 下 1 類 (刈出し)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天 下 1 類 (その他)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天 下 1 類 (植込み)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天 下 2 類	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
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			2.25
	当期発生	5.63	3.38	
	未立木地			
	その他			
	計	5.63	3.38	2.25
計 画 区 計	前期発生	851.37	851.37	1,499.80
	当期発生	3,749.49	2,249.69	
	未立木地	17.33	17.33	
	その他			
	計	4,618.19	3,118.39	1,499.80

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 地 林 野		不要存地 林野面積	官公造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
根釧東部森林管理署					
川北	標津町	16,326.45	1～57,66,301～304		
峰浜	標津町	15,865.93	58～65,67～68,70～105,108, 110,112,130		
	羅臼町	5,948.47	106～107,109,111,113, 115～126,128		
	小計	21,814.40			
羅臼	羅臼町	29,006.41	202～275		
西春別	別海町	1,638.71	626,628～639		
	中標津町	4,906.62	421～442		
	小計	6,545.33			
養老牛	中標津町	10,178.94	443～482,614～623,627,640 641		
開陽	中標津町	10,145.68	483～518,601～613		
	標津町	491.58	515～518,601		
	小計	10,637.26			
落石	根室市	4,321.98	1001～1026		
厚床	根室市	2,144.83	1027～1038,1042,1049		
別海	別海町	4,648.27	1101～1108,1110～1128		
	中標津町	424.25	1109,1111,1113,1127		
	小計	5,072.52			
森 林 管 理 署 計		106,048.12			
根釧西部森林管理署					
釧路	釧路町	6,410.47	1～14,17～39		
上尾幌	厚岸町	4,135.97	56～77		
	標茶町	1,452.52	44～55		
	小計	5,588.49			
鶴居	釧路市	5.25	93		
	鶴居村	13,682.29	80～140		
	小計	13,687.54			
真竜	厚岸町	10,501.44	201～224,229～232,250, 311～313		
	浜中町	1,025.89	3043～3047		
	小計	11,527.33			
標茶	厚岸町	801.93	308～310		
	標茶町	15,496.42	225～228,233～245,247～249, 281～301,303～307, 3401～3420,3624,3625		
	弟子屈町	355.95	3401,3404,3405		
	小計	16,654.30			
雄別	釧路市	12,975.36	2001～2054		
飽別	釧路市	11,178.57	2055～2081,2135～2144, 2151～2161		
阿寒湖畔	釧路市	16,890.57	2082～2134,2145～2150		
白糠	白糠町	10,147.31	1001～1040,1045～1064		
庶路	白糠町	7,780.96	1118,1119,1154～1168, 1181～1208		
右股	白糠町	9,349.60	1041～1044,1065～1100		
			1115～1117,1169～1180		
滝の上第二	白糠町	9,811.98	1101～1114,1120～1153		
弟子屈	弟子屈町	11,053.25	4004～4095,4310,4456～4458		
美留和	弟子屈町	9,774.65	4218～4276		
屈斜路	弟子屈町	11,499.65	4096～4194,4305～4308		
川湯	弟子屈町	9,912.42	4195～4217,4277～4304,4309		
御卒別	標茶町	7,730.51	4451～4455,4458～4482		
森 林 管 理 署 計		181,972.96			
森 林 計 画 区 計		288,021.08			

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	204,889.72
		土砂流出防備保安林	44,326.94
		土砂崩壊防備保安林	1,023.20
		飛砂防備保安林	
		防風保安林	9,590.30
		水害防備保安林	
		潮害防備保安林	
		干害防備保安林	2,084.18
		防雪保安林	
		防霧保安林	8,720.21
		なだれ防止保安林	
		落石防止保安林	
		防火保安林	
		魚つき保安林	(782.85) 302.63
		航行目標保安林	
		保健保安林	(10,506.45) 3,494.60
		風致保安林	(270.92) 605.30
		計	(11,560.22) 275,037.08
		保安施設地区	
	砂防指定地	(26.98) 99.95	
	国立公園	特別保護地区	(15,166.16) 2,438.51
		第一種特別地域	(8,826.77) 123.46
		第二種特別地域	(17,266.99) 208.06
		第三種特別地域	(19,359.62) 241.01
		地種区分未定特別地域	
		計	(60,619.54) 3,011.04
	国定公園	特別保護地区	(253.04)
		第一種特別地域	(225.39)
		第二種特別地域	(547.15) 18.37
		第三種特別地域	(1,028.73) 28.46
		地種区分未定特別地域	
	計	(2,054.31) 46.83	

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	(689.72) 161.62
		第二種特別地域	(577.28) 26.18
		第三種特別地域	(1,707.30) 15.87
		地種区分未定特別地域	
		計	(2,974.30) 203.67
	原生自然環境保全地域	849.91	
	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	(23.34)	
	鳥獣保護区特別保護地区	(9,432.13) 89.51	
	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	(23.34)	
	種の保存法による管理地区		
その他の制限林			
制限林計	(84,659.28) 279,322.02		
普通林	国立公園普通地区	(11,836.13) 188.14	
	国定公園普通地区		
	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	(50.69) 0.55	
	鳥獣保護区普通地区	(16,999.79) 161.01	
	種の保存法による監視地区		
	その他の法指定地域(普通林)	(166.06) 7.28	
普通林計	(29,052.67) 356.98		
法指定地域合計	(113,711.95) 279,679.00		

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: 012 釧路根室

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 ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	
林地	人工林	育成単層林	N	10,618.125	10,618.125	274,402.6							
		L		1,044.186	585.2								41.2
		計	69,905.42	11,662.311	274,987.8	78.85		46.25				213	41.2
	複層林	N		1,650.229	33,746.9								
		L		43.393	13.5								
		計	(10,973.89) 10,686.91	1,693.622	33,760.4	1,833.82		1,509.84				213	41.2
	計	N		12,268.354	308,149.5								
		L		1,087.579	598.7								
		計	80,592.33	13,355.933	308,748.2	1,912.67		1,556.09				213	41.2
	天然林	育成単層林	N										
			L										
			計										
複層林		N		2,448.599	33,162.0								
		L		1,485.698	20,552.2								
		計	23,098.39	3,934.297	53,714.2	3.50							
天然林		N		13,568.785	154,577.6								
		L		15,720.749	155,313.4								
		計	153,401.55	29,289.534	309,891.0	3.04		4.50					
計		N		16,017.384	187,739.6								
		L		17,206.447	175,865.6								
		計	176,499.94	33,223.831	363,605.2	6.54		4.50					
竹林	N												
	L												
	計		2,807	238									
無立木地	N												
	L												
	計	277.84	3,999	238									
計	N		28,288.545	495,912.9									
	L		18,295.218	176,464.3									
	計	257,370.11	46,583.763	672,377.2	1,919.21		1,560.59				213	41.2	
林地以外 の土地	附帯地		4,491.20	2,124									
	貸地		763.84										
	雑地		25,395.93	21,637									
計	N			2,578									
	L			21,183									
	計	30,650.97	23,761										
合計	N		28,291.123	495,912.9									
	L		18,316.401	176,464.3									
	計	288,021.08	46,607.524	672,377.2	1,919.21		1,560.59				213	41.2	

(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

森林計画区：012 釧路根室

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	3 齢 級			4 齢 級			5 齢 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		
林地	人工林	N	2,045	165.9		7,438	796.2		8,091	905.8	
		L	1,600				2		1,515		
		計	104.52	3,645	165.9	47.65	7,490	796.2	79.49	9,606	905.8
	天然林	N	933	728	9.9		389	53.2		3,802	471.3
		L					750			614	12.0
		計	(222.87)	1,661	9.9	(15.14)	1,139	53.2	(1.33)	4,416	483.3
	合計	N	1,800.22	2,978	175.8	567.52	7,877	849.4		11,893	1,377.1
		L		2,328			752			2,129	12.0
		計	1,904.74	5,306	175.8	615.17	8,629	849.4	509.09	14,022	1,389.1
	林	育成単層林	N								
L											
計											
育成複層林		N									
		L									
		計									
天然林		N									
		L									
		計									
合計		N									
	L										
	計	22.53			68.43			409.23	121	2.3	
竹	無立木地	N									
		L									
		計									
	計	N		2,978	175.8		7,877	849.4		12,014	1,379.4
		L		2,328			752			2,129	12.0
		計	1,927.27	5,306	175.8	706.20	8,629	849.4	950.29	14,143	1,391.4
	附帯地 貸地 雑地	N									
		L									
		計									
	合計	N		2,978	175.8		7,877	849.4		12,014	1,379.4
L			2,328			752			2,129	12.0	
計		1,927.27	5,306	175.8	706.20	8,629	849.4	950.29	14,143	1,391.4	

(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

森林計画区：012 釧路根室

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	6 齢 級			7 齢 級			8 齢 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			
林地	人工林	育成 単層林	N	1,303.4		4,459.1		68,656	4,459.1	32,822.8		
			L	3,968		7,072		7,072	63,025	0.9		
			計	1,753.8	1,303.4	4,459.1	686.00	75,728	5,201.60	688,568	32,823.7	
	人工林	育成 複層林	N		4,537.5		8,381.1		119,744	8,381.1	8,501.3	
			L	(6.92)	1,007			1,489		2,632		
			計	905.71	47,073	4,537.5	(60.06)	121,233	8,381.1	167,281	8,501.3	
	天然林	計	N		5,840.9		12,840.2		188,400	12,840.2	41,324.1	
			L		4,975		8,561		65,657		0.9	
			計	1,081.09	63,905	5,840.9	2,175.29	196,961	12,840.2	855,849	41,325.0	
	林地	天然林	育成 単層林	N								
				L								
				計								
天然林		育成 複層林	N		16.1		83.7		5,079	83.7	59.6	
			L		938		7.6	398		526	10.7	
			計	1,236.60	938	16.1	2,388.47	5,477	91.3	3,908	70.3	
天然林		計	N									
			L									
			計									
竹 林		計	N									
			L									
			計									
無立木地	計	N										
		L										
		計										
計	計	N		5,857.0		12,923.9		193,479	12,923.9	41,395.0		
		L		4,975		7.6	8,959		67,262	26.4		
		計	2,317.69	64,843	5,857.0	4,563.76	202,438	12,931.5	861,387	41,421.4		
林地 以外 の 土地	附帯地 貸地 雑地	N										
		L										
		計										
計	計	N		5,857.0		12,923.9		193,479	12,923.9	41,395.0		
		L		4,975		7.6	8,959		67,262	26.4		
		計	2,317.69	64,843	5,857.0	4,563.76	202,438	12,931.5	861,387	41,421.4		
合計	合計	N		5,857.0		12,923.9		193,479	12,923.9	41,395.0		
		L		4,975		7.6	8,959		67,262	26.4		
		計	2,317.69	64,843	5,857.0	4,563.76	202,438	12,931.5	861,387	41,421.4		

(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

森林計画区: 012 釧路根室

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	9 級			10 級			11 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	1,406,430	56,820.0						
	L	166,214	3.3						
	計	9,554,666	1,572,644	56,823.3	12,771.59	2,346,921	15,463.80	2,473,693	48,567.0
工	N		651.8						
	L		569						
	計		1,090					9,452	2,993.5
林	N	131.42	18,265	651.8	39,760	1,133.0	320.47	230,989	2,993.5
	L		1,424,126	57,471.8	2,148,178	64,784.9		2,488,407	51,540.8
	計		166,783	3.3		238,503		216,275	19.7
天	N		1,590,909	57,475.1	13,020.79	64,784.9		2,704,682	51,560.5
	L								
	計								
然	N		9,199	197.7					
	L		13,479	208.4					
	計		22,678	406.1					
林	N		532	11.0					
	L		6,448	107.1					
	計		6,980	118.1					
竹	N		9,731	208.7					
	L		19,927	315.5					
	計		29,658	524.2					
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N		1,433,857	57,680.5	2,163,680	65,104.1		2,545,029	52,498.0
	L		186,710	318.8	254,752	286.5		253,525	630.8
	計		1,620,567	57,999.3	2,418,432	65,390.6	17,399.15	2,798,554	53,128.8
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
林地 以外 の 土地	N		1,433,857	57,680.5	2,163,680	65,104.1		2,545,029	52,498.0
	L		186,710	318.8	254,752	286.5		253,525	630.8
	計		1,620,567	57,999.3	2,418,432	65,390.6	17,399.15	2,798,554	53,128.8

(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

森林計画区：012 釧路根室

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	12 齢 級			13 齢 級			14 齢 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
林地	人工林	N	1,927,482	33,493.5		1,335,146	19,651.1	420,060	6,841.1
		L	182,252	141.8		84,695	55.5	38,813	119.5
		計	13,099.38	2,109,734	33,640.3	8,022.55	1,419,841	19,706.6	458,873
	天然林	N	268,394	2,163.4		583,149	3,495.6	163,746	1,242.4
		L	11,791	11,791		11,607	1.5	498	
		計	(2,321.05)	280,185	2,163.4	(5,036.07)	594,756	3,497.1	164,244
	天然林	N	10.80	2,195,876	35,661.9	1,918,295	23,146.7	583,806	8,083.5
		L		194,043	141.8	96,302	57.0	39,311	119.5
		計	13,110.18	2,389,919	35,803.7	8,079.24	2,014,597	23,203.7	623,117
	竹林	N							
		L							
		計							
無立木地	N		21,823	396.2	3,362	65.0	1,894	13.1	
	L		11,754	208.3	4,424	66.0	7,229	112.9	
	計	709.53	33,577	604.5	84.85	7,786	131.0	9,123	126.0
計	N		2,021	36.0	652	10.8			
	L		2,258	36.1					
	計	50.38	4,279	72.1	10.46	652	10.8		
計	N		23,844	432.2	4,014	75.8	1,894	13.1	
	L		14,012	244.4	4,424	66.0	7,229	112.9	
	計	759.91	37,856	676.6	95.31	8,438	141.8	9,123	126.0
林地以外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N		2,219,720	36,094.1	1,922,309	23,222.5	585,700	8,096.6	
	L		208,055	386.2	100,726	123.0	46,540	232.4	
	計	13,870.09	2,427,775	36,480.3	8,174.55	2,023,035	23,345.5	632,240	8,329.0
合計	N								
	L								
	計	13,870.09	2,427,775	36,480.3	8,174.55	2,023,035	23,345.5	632,240	8,329.0

(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

森林計画区：012 釧路根室

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	15 齢 級			16 齢 級			17 齢 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 工 林	N	80,815	1,057.8			82,143	1,095.6	90,524	1,069.8
	L	5,699	10.6			5,535	33.0	19,878	191.6
	計	392.95	1,068.4	408.67	565.24	110,402	1,261.4	110,402	1,261.4
天 然 林	N	17,980	93.9			647	2.0	466	2.8
	L	1,037						4	
	計	(246.91)	93.9	(23.60)	647	(6.50)	470	2.8	
林 地	N	98,795	1,151.7			82,790	1,097.6	90,990	1,072.6
	L	6,736	10.6			5,535	33.0	19,882	191.6
	計	392.95	1,162.3	408.67	565.24	110,872	1,264.2		
	N								
	L								
	計								
	N	132	2.2			2,301,836	30,725.0	26,708	314.9
	L	356	4.7			1,389,063	18,981.5	1,222	22.1
	計	3.09	6.9	11,698.17	72.01	3,690,899	49,706.5	27,930	337.0
	N					13,564,475	154,495.4		
	L					15,710,942	155,155.1		
	計			153,171.77		29,275,417	309,650.5		
竹 林	N								
	L								
	計								
無 立 木 地	N								
	L								
	計								
附 帯 地	N	98,927	1,153.9			15,949,101	186,318.0	117,698	1,387.5
	L	7,092	15.3			17,105,540	174,169.6	21,104	213.7
	計	396.04	1,169.2	165,278.61	637.25	33,054,641	360,487.6	138,802	1,601.2
林 地 以 外 の 土 地	N								
	L								
	計								
合 計	N	98,927	1,153.9			15,949,101	186,318.0	117,698	1,387.5
	L	7,092	15.3			17,105,540	174,169.6	21,104	213.7
	計	396.04	1,169.2	165,278.61	637.25	33,054,641	360,487.6	138,802	1,601.2

(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

森林計画区：012 釧路根室

区分	18 齡 級			19 齡 級			20 齡 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
人工林	N	116,016	1,231.8			26,422	222.1	21,502	150.2
	L	9,636	5.4			2,846	3.4	2,554	0.5
	計	578.91	125,652	1,237.2	157.59	29,268	225.5	24,056	150.7
天然林	N	1,785	10.7			576	3.5		
	L	1				124			
	計	(9.21)	1,786	10.7	(8.83)	700	3.5		
天然林	N	117,801	1,242.5			26,998	225.6	21,502	150.2
	L	9,637	5.4			2,970	3.4	2,554	0.5
	計	578.91	127,438	1,247.9	157.59	29,968	229.0	24,056	150.7
竹 林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	118,496	1,251.4			28,858	239.6	21,502	150.2
	L	11,063	18.3			5,247	22.5	2,554	0.5
	計	588.48	129,559	1,269.7	190.83	34,105	262.1	24,056	150.7
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
計	N	118,496	1,251.4			28,858	239.6	21,502	150.2
	L	11,063	18.3			5,247	22.5	2,554	0.5
	計	588.48	129,559	1,269.7	190.83	34,105	262.1	24,056	150.7
合計	N								
	L								
	計								

(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：012 釧路根室		(面積:ha, 材積:m ³ , 成長量:m ³ /年)		
区分	21 級以上	面積	材積	成長量
		ha	m ³	m ³
人工林	育成 単層林		10,307	71.0
			4,646	
	計	85.74	14,953	71.0
人工林	育成 複層林			
	計			
天然林	育成 単層林		10,307	71.0
			4,646	
	計	85.74	14,953	71.0
天然林	育成 複層林			
			67	0.7
	計	3.34	67	0.7
天然林	天然 生林			
	計			
竹林	計		67	0.7
		3.34	67	0.7
無立木地				
	計		10,307	71.0
附帯地 貸地 雑地			4,713	0.7
		89.08	15,020	71.7
	計			
林地 以外 の 土地				
	計			
合計			10,307	71.0
		89.08	4,713	0.7
	計	89.08	15,020	71.7

(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：012 釧路根室

(単位：面積 ha, 材積 m³)

林種	機能類型						計		山地災害防止タイプ		計		土砂流出崩壊防備		計		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		計		
	土砂流出崩壊防備		気象害防備		計		計		計		計		計		計		計		計		計		計		計		
	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	材積	面積	材積	面積	材積	
人工林	育成単層林	4,018.23	820,762	6,898.67	1,108,295	10,916.90	1,929,057			54,447.83	8,561,469	675.38	123,481	3,865.31	755,459	69,905.42	11,369,466										
	育成複層林			2,278.32	306,159	2,278.32	306,159			8,050.16	1,280,496	255.27	55,007	103.16	14,068	10,686.91	1,655,730										
	小計	4,018.23	820,762	9,176.99	1,414,454	13,195.22	2,235,216			62,497.99	9,841,965	930.65	178,488	3,968.47	769,527	80,592.33	13,025,196										
天然林	育成単層林																										
	育成複層林	1,219.37	248,781	1,052.94	116,414	2,272.31	365,195			14,607.11	2,395,347	377.10	68,368	5,841.87	1,054,418	23,098.39	3,883,328										
	天然生林	17,052.46	3,310,982	4,737.50	872,346	21,789.96	4,183,328			72,012.58	14,764,872	43,987.27	6,482,053	15,611.74	3,545,336	153,401.55	28,975,589										
小計	18,271.83	3,559,763	5,790.44	988,760	24,062.27	4,548,523			86,619.69	17,160,219	44,364.37	6,550,421	21,453.61	4,599,754	176,499.94	32,858,917											
無立木地			90.42	495	90.42	495			187.42	3,486					277.84	3,981											
竹林																											
林地計	22,290.06	4,380,525	15,057.85	2,403,709	37,347.91	6,784,234			149,305.10	27,005,670	45,295.02	6,728,909	25,422.08	5,369,281	257,370.11	45,888,094											
林地以外	1,498.85	405	1,040.34		2,539.19	405			6,497.13	4,535	20,416.64	16,255	1,198.01	2,566	30,650.97	23,761											
合計	23,788.91	4,380,930	16,098.19	2,403,709	39,887.10	6,784,639			155,802.23	27,010,205	65,711.66	6,745,164	26,620.09	5,371,847	288,021.08	45,911,855											

(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	1,639	-	1,639	2,901

(4) 収穫予想表

カラマツ人工林の収穫予想表

地位	林齢(年)	主 林 木					副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		
		平 均		1 h a 当 たり			1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		
		胸高直径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹材積 (m ³)	幹材積成長量 連年 (m ³)	平均 (m ³)	幹材積 (m ³)	累 計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平 均 成長量 (m ³)
特 等	10	8.9	8.0	1,690	46		4.6			46	4.6	46	4.6
	15	13.4	12.2	1,118	96	10.0	6.4	26	26	122	8.1	122	8.1
	20	16.7	15.4	828	136	8.0	6.8	27	53	163	8.2	189	9.5
	25	19.3	17.9	680	171	7.0	6.8	22	75	193	7.7	246	9.8
	30	21.4	19.7	591	199	5.6	6.6	18	93	217	7.2	292	9.7
	35	23.1	21.1	532	222	4.6	6.3	15	108	237	6.8	330	9.4
	40	24.6	22.7	475	239	3.4	6.0	13	121	252	6.3	360	9.0
	45	26.0	23.9	436	255	3.2	5.7	11	132	266	5.9	387	8.6
	50	27.2	25.1	404	270	3.0	5.4	10	142	280	5.6	412	8.2
	55	27.9	25.7	388	278	1.6	5.1	8	150	286	5.2	426	7.7
	60	28.4	26.2	376	284	1.2	4.7		150	284	4.7	437	7.3
	65	28.8	26.5	368	288	0.9	4.4	0	150	288	4.4	444	6.8
	70	29.0	26.8	363	291	0.6	4.2	0	150	291	4.2	449	6.4
	75	29.2	26.9	358	294	0.5	3.9	0	150	294	3.9	454	6.1
	80	29.3	27.0	356	295	0.3	3.7	0	150	295	3.7	456	5.7
	I 等	10	7.9	7.1	1,800	34		3.4	0	0	34	3.4	34
15		12.0	10.9	1,264	80	9.2	5.3	18	18	98	6.5	98	6.5
20		15.2	13.6	916	112	6.4	5.6	23	41	135	6.8	153	7.7
25		17.8	15.8	739	142	6.0	5.7	20	61	162	6.5	203	8.1
30		19.9	17.4	635	165	4.6	5.5	16	77	181	6.0	242	8.1
35		21.6	18.6	567	183	3.6	5.2	13	90	196	5.6	273	7.8
40		23.0	20.0	509	198	3.0	5.0	11	101	209	5.2	299	7.5
45		24.3	21.1	467	212	2.8	4.7	10	111	222	4.9	323	7.2
50		25.4	22.1	432	225	2.6	4.5	9	120	234	4.7	345	6.9
55		26.0	22.6	415	232	1.4	4.2	6	126	238	4.3	357	6.5
60		26.5	23.0	402	237	0.9	3.9	5	131	241	4.0	366	6.1
65		26.9	23.4	394	241	0.8	3.7	4	134	244	3.8	373	5.7
70		27.0	23.6	388	243	0.5	3.5	3	137	246	3.5	378	5.4
75		27.2	23.7	383	245	0.3	3.3	2	139	247	3.3	381	5.1
80		27.4	23.8	380	247	0.3	3.1	1	140	247	3.1	384	4.8

トドマツ人工林収穫予想表

地位	林齢(年)	主 林 木					副 林 木		主副林木計		総 収 穫		
		平 均		1ha当たり			1ha当たり		1ha当たり		1ha当たり		
		胸高直径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹材積 (m ³)	幹材積成長量 連年 (m ³)	平均 (m ³)	幹材積 (m ³)	累 計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平 均 成長量 (m ³)
特 等 地	5												
	10								0				
	15					0.0			0				
	20	7.9	6.9	2,776	56	11.2	2.8		56				
	25	10.9	9.2	1,813	85	5.8	3.4	15	15	100	4.0	100	4.0
	30	13.8	11.3	1,320	121	7.2	4.1	16	31	137	4.6	152	5.1
	35	16.6	13.3	1,026	157	7.2	4.4	16	47	173	4.9	204	5.8
	40	19.3	15.1	831	192	7.0	4.8	17	64	209	5.2	256	6.4
	45	21.9	16.7	695	224	6.4	5.0	17	81	241	5.4	305	6.9
	50	24.3	18.2	597	255	6.2	5.1	17	98	272	5.4	353	7.1
	55	26.7	19.5	519	283	5.6	5.1	17	115	300	5.5	398	7.2
	60	28.9	20.7	460	308	5.0	5.1	17	132	325	5.4	439	7.3
	65	31.0	21.8	413	331	4.6	5.1	16	148	347	5.3	479	7.3
	70	33.0	22.7	374	351	4.0	5.0	16	164	367	5.2	514	7.3
	75	35.0	23.6	339	369	3.6	4.9	16	180	385	5.1	548	7.3
	80	36.8	24.4	312	386	3.4	4.8	16	195	402	5.0	580	7.3
	85	38.5	25.1	289	400	2.8	4.7	15	210	415	4.9	609	7.2
	90	40.2	25.8	268	412	2.4	4.6	15	225	427	4.7	636	7.1
	95	41.8	26.4	250	423	2.2	4.5	14	234	437	4.6	662	7.0
	100	43.3	27.0	234	433	2.0	4.3	14	253	447	4.5	686	6.9
I 等 地	5												
	10								0				
	15					0.0			0				
	20	6.7	6.0	2,800	36	7.2			36				
	25	9.4	7.9	2,199	68	6.4	2.7		68				
	30	12.1	9.9	1,568	97	5.8	3.3	13	13	110	3.7	110	3.7
	35	14.7	11.6	1,203	128	6.2	3.7	14	27	142	4.1	155	4.4
	40	17.2	13.3	968	159	6.2	4.0	14	41	173	4.3	200	5.0
	45	19.6	14.8	805	189	6.0	4.2	14	56	203	4.5	244	5.4
	50	21.9	16.2	686	215	5.2	4.3	15	70	230	4.6	285	5.7
	55	24.1	17.5	595	241	5.2	4.4	15	85	256	4.7	326	5.9
	60	26.2	18.6	525	265	4.8	4.4	14	99	279	4.7	364	6.1
	65	28.2	19.7	469	288	4.6	4.4	14	113	302	4.6	401	6.2
	70	30.1	20.7	423	307	3.8	4.4	14	128	321	4.6	434	6.2
	75	32.0	21.5	385	323	3.2	4.3	14	141	337	4.5	465	6.2
	80	33.7	22.3	352	339	3.2	4.2	14	155	353	4.4	494	6.2
	85	35.4	23.1	324	354	3.0	4.2	14	169	368	4.3	523	6.2
	90	37.0	23.8	300	367	2.6	4.1	13	182	380	4.2	549	6.1
	95	38.5	24.4	279	377	2.0	4.0	13	195	390	4.1	573	6.0
	100	40.0	25.0	262	389	2.4	3.9	12	207	401	4.0	595	6.0

地位	林齢(年)	主 林 木					副 林 木		主副林木計		総 収 穫	
		平 均		1 h a 当 たり			1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり	
		胸高直径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹材積 (m ³)	幹材積成長量 連年 (m ³)	平均 (m ³)	幹材積 (m ³)	累 計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)
II	5											
	10								0			
	15					0.0			0			
	20	5.6	5.0			0.0			0			
	25	8.0	6.7	2,715	52	10.4	2.1		52	2.1	52	2.1
	30	10.4	8.5	1,915	77	5.0	2.6	11	88	2.9	87	2.9
	35	12.8	10.1	1,446	103	5.2	2.9	12	115	3.3	125	3.6
	40	15.1	11.6	1,152	129	5.2	3.2	12	141	3.5	163	4.1
	45	17.4	13.0	945	155	5.2	3.4	12	167	3.7	201	4.5
	50	19.6	14.4	797	181	5.2	3.6	13	194	3.9	241	4.8
	55	21.7	15.6	687	205	4.8	3.7	13	218	4.0	277	5.0
	60	23.6	16.7	603	227	4.4	3.8	13	240	4.0	311	5.2
	65	25.5	17.7	537	248	4.2	3.8	12	260	4.0	344	5.3
	70	27.4	18.7	483	267	3.8	3.8	12	279	4.0	376	5.4
	75	29.1	19.5	439	283	3.2	3.8	12	295	3.9	404	5.4
	80	30.8	20.3	402	298	3.0	3.7	12	310	3.9	430	5.4
	85	32.4	21.1	370	312	2.8	3.7	12	324	3.8	456	5.4
	90	33.9	21.8	343	325	2.6	3.6	11	336	3.7	481	5.3
	95	35.3	22.4	319	337	2.4	3.6	11	348	3.7	504	5.3
	100	36.7	23.0	298	348	2.2	3.5	11	359	3.6	526	5.3
III	5											
	10								0			
	15					0.0			0			
	20	4.4	4.0			0.0			0			
	25	6.6	5.5	2,825	37	7.4			37		37	1.5
	30	8.7	7.1	2,415	58	4.2	1.9	9	67	2.2	61	2.0
	35	10.9	8.6	1,783	79	4.2	2.2	10	89	2.5	90	2.6
	40	13.1	10.0	1,387	101	4.4	2.5	10	111	2.8	123	3.1
	45	15.2	11.6	1,128	125	4.8	2.8	10	135	3.0	157	3.5
	50	17.2	12.6	947	147	4.4	2.9	10	157	3.2	190	3.8
	55	19.2	13.7	808	169	4.4	3.1	11	180	3.3	222	4.0
	60	21.1	14.8	703	189	4.0	3.2	11	200	3.3	253	4.2
	65	22.9	15.7	621	208	3.8	3.2	11	219	3.4	283	4.4
	70	24.6	16.7	556	226	3.6	3.2	11	237	3.4	311	4.4
	75	26.3	17.6	502	243	3.4	3.2	11	254	3.4	339	4.5
	80	27.8	18.3	457	257	2.8	3.2	11	268	3.4	364	4.6
	85	29.4	19.1	419	270	2.6	3.2	10	280	3.3	387	4.6
	90	30.8	19.8	387	282	2.4	3.1	10	292	3.2	410	4.6
	95	32.2	20.4	360	293	2.2	3.1	10	303	3.2	431	4.6
	100	33.5	21.0	336	303	2.0	3.0	9	312	3.1	452	4.5

エゾマツ・アカエゾマツ人工林収穫予想表

地位	林齢(年)	主 林 木				副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫				
		平 均		1ha当たり		1ha当たり		1ha当たり		1ha当たり				
		胸高直径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹材積 (m ³)	幹材積成長量 連年 (m ³)	平均 成長量 (m ³)	幹材積 (m ³)	累 計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平 均 成長量 (m ³)	
特 等	5													
	10								0					
	15					0.0			0					
	20	5.8	5.7			0.0			0					
	25	8.5	7.7			0.0			0					
	30	11.1	9.6	1,898	99	19.8	3.3		99	3.3	99	3.3		
	35	13.8	11.4	1,385	129	6.0	3.7	16	16	145	4.1	145	4.1	
	40	16.4	13.1	1,079	159	6.0	4.0	16	32	175	4.4	191	4.8	
	45	18.9	14.7	878	191	6.4	4.2	16	48	207	4.6	239	5.3	
	50	21.4	16.2	734	220	5.8	4.4	17	65	237	4.7	285	5.7	
	55	23.7	17.5	632	249	5.8	4.5	16	81	265	4.8	330	6.0	
	60	26.0	18.7	553	277	5.6	4.6	16	97	293	4.9	374	6.2	
	65	28.2	19.8	493	303	5.2	4.7	15	112	318	4.9	415	6.4	
	70	30.2	20.8	445	327	4.8	4.7	15	127	342	4.9	454	6.5	
	75	32.2	21.8	406	351	4.8	4.7	15	142	366	4.9	493	6.6	
	80	34.2	22.6	373	373	4.4	4.7	15	157	388	4.9	530	6.6	
	地	85	36.0	23.4	346	395	4.4	4.7	14	171	409	4.8	566	6.7
		90	37.8	24.2	322	416	4.2	4.6	14	185	430	4.8	601	6.7
95		39.5	24.9	302	436	4.0	4.6	13	198	449	4.7	634	6.7	
100		41.1	25.5	285	453	3.4	4.5	13	211	466	4.7	664	6.6	
I 等		5												
		10								0				
		15					0.0			0				
		20					0.0			0				
		25	7.1	6.7			0.0			0				
		30	9.5	8.5	2,321	79	15.8	2.6		79	2.6	79	2.6	
	35	11.9	10.2	1,670	103	4.8	3.0	14	14	117	3.3	117	3.3	
	40	14.3	11.8	1,285	130	5.4	3.2	14	28	144	3.6	158	4.0	
	45	16.6	13.2	1,030	157	5.4	3.5	14	42	171	3.8	199	4.4	
	50	18.9	14.6	856	184	5.4	3.7	14	56	198	4.0	240	4.8	
	55	21.0	15.9	730	208	4.8	3.8	14	70	222	4.0	278	5.1	
	60	23.1	17.1	634	232	4.8	3.9	14	84	246	4.1	316	5.3	
	65	25.2	18.2	560	256	4.8	4.0	14	98	270	4.2	354	5.4	
	70	27.1	19.2	502	279	4.6	4.0	13	111	292	4.2	390	5.6	
	75	28.9	20.1	456	300	4.2	4.0	13	124	313	4.2	424	5.7	
	80	30.7	21.0	418	319	3.8	4.0	12	136	331	4.1	455	5.7	
	地	85	32.4	21.7	387	337	3.6	4.0	12	148	349	4.1	485	5.7
		90	34.0	22.4	361	355	3.6	3.9	12	160	367	4.1	515	5.7
95		35.6	23.1	338	373	3.6	3.9	11	171	384	4.0	544	5.7	
100		37.1	23.8	318	391	3.6	3.9	11	182	402	4.0	573	5.7	

地位	林齢(年)	主 林 木				副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫				
		平 均		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり				
		胸高直径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹材積 (m ³)	幹材積成長量 連年 (m ³)	平均 成長量 (m ³)	幹材積 (m ³)	累 計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平 均 成長量 (m ³)	
II	5													
	10								0					
	15					0.0			0					
	20	3.9	4.3			0.0			0					
	25	5.9	5.9			0.0			0					
	30	8.0	7.5			0.0			0					
	35	10.2	9.0	2,084	85	17.0	2.4		85	2.4	85	2.4		
	40	12.3	10.5	1,565	106	4.2	2.6	12	12	118	3.0	118	3.0	
	45	14.4	11.9	1,239	128	4.4	2.8	12	24	140	3.1	152	3.4	
	50	16.4	13.2	1,013	150	4.4	3.0	12	36	162	3.2	186	3.7	
	55	18.4	14.4	864	172	4.4	3.1	12	48	184	3.3	220	4.0	
	60	20.2	15.6	744	193	4.2	3.2	12	60	205	3.4	253	4.2	
	65	22.1	16.6	656	213	4.0	3.3	12	72	225	3.5	285	4.4	
	70	23.8	17.6	585	233	4.0	3.3	11	83	244	3.5	316	4.5	
	75	25.5	18.5	528	251	3.6	3.4	11	94	262	3.5	345	4.6	
	80	27.1	19.3	482	269	3.6	3.4	11	105	280	3.5	374	4.7	
	地	85	28.7	20.1	444	286	3.4	3.4	10	115	296	3.5	401	4.7
		90	30.2	20.8	412	301	3.0	3.4	10	125	311	3.5	426	4.8
95		31.6	21.5	385	316	3.0	3.3	10	135	326	3.4	451	4.8	
100		33.0	22.1	361	331	3.0	3.3	10	145	341	3.4	476	4.8	
III		5												
		10								0				
		15					0.0			0				
		20	3.0	3.7			0.0			0				
		25	4.7	5.1			0.0			0				
		30	6.5	6.5			0.0			0				
	35	8.4	7.9	2,639	66	13.2	1.9		66	1.9	66	1.9		
	40	10.3	9.3	1,959	84	3.6	2.1	10	10	94	2.4	94	2.4	
	45	12.1	10.6	1,535	102	3.6	2.3	10	20	112	2.5	122	2.7	
	50	13.9	11.8	1,250	121	3.8	2.4	10	30	131	2.6	151	3.0	
	55	15.7	13.0	1,047	140	3.8	2.5	10	40	150	2.7	180	3.3	
	60	17.4	14.1	895	159	3.8	2.6	10	50	169	2.8	209	3.5	
	65	19.1	15.1	782	177	3.6	2.7	10	60	187	2.9	237	3.6	
	70	20.7	16.0	691	193	3.2	2.8	9	69	202	2.9	262	3.7	
	75	22.2	16.8	624	209	3.2	2.8	9	78	218	2.9	287	3.8	
	80	23.7	17.6	567	224	3.0	2.8	9	87	233	2.9	311	3.9	
	地	85	25.1	18.4	520	239	3.0	2.8	9	96	248	2.9	335	3.9
		90	26.5	19.1	480	253	2.8	2.8	9	105	262	2.9	358	4.0
95		27.8	19.8	447	267	2.8	2.8	8	113	275	2.9	380	4.0	
100		29.0	20.4	420	280	2.6	2.8	8	121	288	2.9	401	4.0	

樹種	トドマツ 複層林の 下層木	地 位	基礎とした収穫予想表					拡大造林のトドマツ人工林収穫予想表					
			主 林 木					副 林 木		主副林木計		総 収 穫	
林 齢 年	平 均		1 ha 当たり			1 ha 当たり		1 ha 当たり		1 ha 当たり			
	胸高直径 cm	樹 高 m	本 数	幹材積 m ³	幹材積成長量 連年 m ³	平均 m ³	幹材積 m ³	累 計 (A) m ³	幹材積 m ³	平 均 成長量 m ³	幹材積 (B) m ³	幹材積成長量 連年 m ³	平均 m ³
20	7.3	6.2		39		2.0					39		2.0
					3.6							4.2	
25	9.9	8.2	1,565	57		2.3	3	3	60	2.4	60		2.4
					7.8							9.4	
30	12.7	10.2	1,326	96		3.2	8	11	104	3.5	107		3.6
					7.2							9.0	
35	15.1	12.0	1,120	132		3.8	9	20	141	4.0	152		4.3
					6.6							9.0	
40	17.6	13.7	944	165		4.1	12	32	177	4.4	197		4.9
					6.2							9.0	
45	20.1	15.2	790	196		4.4	14	46	210	4.7	242		5.4
					5.8							8.8	
50	22.4	16.7	673	225		4.5	15	61	240	4.8	286		5.7
					5.2							8.2	
55	24.7	17.9	583	251		4.6	15	76	266	4.8	327		5.9
					4.8							7.8	
60	26.8	19.1	515	275		4.6	15	91	290	4.8	366		6.1
					4.6							7.4	
65	28.8	20.2	460	298		4.6	14	105	312	4.8	403		6.2
					3.8							6.6	
70	30.4	21.1	416	317		4.5	14		331	4.7	436		6.2
					3.4							6.2	
75	32.7	22.0	377	334		4.5	14	14	348	4.6	467		6.2
					3.2							6.0	
80	34.4	22.8	346	350		4.4	14	28	364	4.6	497		6.2
					3.0							5.8	
85	36.1	23.5	320	365		4.3	14	42	379	4.5	526		6.2
					2.4							5.0	
90	37.7	24.2	296	377		4.2	13	55	390	4.3	551		6.1
					2.2							4.8	
95	39.2	24.8	276	388		4.1	13	68	401	4.2	575		6.1
					2.2							4.8	
100	40.7	25.4	258	399		4.0	13	81	412	4.1	599		6.0

樹種	エゾマツ アカエゾマツ 複層林の下層木	地位			基礎とした収穫予想表		拡大造林のエゾマツ人工林収穫予想表						
			主 林 木				副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		
林 齢 年	平 均		1 h a 当 たり			1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり			
	胸高直径 cm	樹 高 m	本 数	幹材積 m ³	幹材積成長量 連年 m ³	平均 m ³	幹材積 m ³	累 計 (A) m ³	幹材積 m ³	平 均 成長量 m ³	幹材積 (B) m ³	幹材積成長量 連年 m ³	平均 m ³
25	7.4	6.9											
30	9.8	8.7		77		2.6				77		2.6	
35	12.2	10.3	1,594	107	6.0	3.1	2	2	109	3.1	109	6.4	3.1
40	14.6	11.9	1,279	134	5.4	3.4	13	15	147	3.7	149	8.0	3.7
45	16.9	13.4	1,034	163	5.8	3.6	12	27	175	3.9	190	8.2	4.2
50	19.2	14.8	855	189	5.2	3.8	15	42	204	4.1	231	8.2	4.6
55	21.3	16.1	732	214	5.0	3.9	14	56	228	4.1	270	7.8	4.9
60	23.4	17.3	636	239	5.0	4.0	14	70	253	4.2	309	7.8	5.2
65	25.5	18.4	563	263	4.8	4.0	14	84	277	4.3	347	7.6	5.3
70	27.4	19.4	505	285	4.4	4.1	13	97	298	4.3	382	7.0	5.5
75	29.2	20.3	458	306	4.2	4.1	13		319	4.3	416	6.8	5.5
80	31.0	21.1	420	326	4.0	4.1	13	13	339	4.2	449	6.6	5.6
85	32.8	21.9	388	346	4.0	4.1	12	25	358	4.2	481	6.4	5.7
90	34.4	22.7	361	364	3.6	4.1	12	37	376	4.2	511	6.0	5.7
95	36.0	23.4	338	382	3.6	4.0	12	49	394	4.1	541	6.0	5.7
100	37.5	24.0	318	399	3.4	4.0	12	61	411	4.1	570	5.8	5.7

樹種	その他の針葉樹	地 位	B等地×0.8				基礎とした収穫予想表		野幌地方のストロームマツ人工林収穫予想表				
林齡 年	主 林 木						副 林 木		主副林木計		総 収 穫		
	平 均		1ha当たり				1ha当たり		1ha当たり		1ha当たり		
	胸高直径 cm	樹 高 m	本 数	幹材積 m ³	幹材積成長量 連年 m ³	平均 m ³	幹材積 m ³	累 計 (A) m ³	幹材積 m ³	平 均 成長量 m ³	幹材積 (B) m ³	幹材積成長量 連年 m ³	平均 m ³
10	6.4	5.6		34		3.4			34	3.4	34		3.4
15	11.1	8.4	1,869	82	9.6	5.5	19	19	101	6.7	101	13.4	6.7
20	14.9	10.7	1,276	125	8.6	6.3	26	45	151	7.6	170	13.8	8.5
25	18.1	12.5	996	166	8.2	6.6	22	67	188	7.5	233	12.6	9.3
30	20.8	14.0	837	201	7.0	6.7	19	86	220	7.3	287	10.8	9.6
35	23.0	15.1	736	228	5.4	6.5	17	103	245	7.0	331	8.8	9.5
40	24.9	16.1	668	255	5.4	6.4	14	117	269	6.7	372	8.2	9.3
45	26.8	16.9	630	278	4.6	6.2	13	130	291	6.5	408	7.2	9.1
50	27.9	17.4	609	298	4.0	6.0	10	140	308	6.2	438	6.0	8.8

樹種	広葉樹	地 位	Ⅱ 等 地				基礎とした収穫予想表		九大演習林（足寄）のミズナラ人工林収穫予想表				
林齡 年	主 林 木						副 林 木		主副林木計		総 収 穫		
	平 均		1ha当たり				1ha当たり		1ha当たり		1ha当たり		
	胸高直径 cm	樹 高 m	本 数	幹材積 m ³	幹材積成長量 連年 m ³	平均 m ³	幹材積 m ³	累 計 (A) m ³	幹材積 m ³	平 均 成長量 m ³	幹材積 (B) m ³	幹材積成長量 連年 m ³	平均 m ³
10	2.0	2.0											
15	6.0	5.7		26	5.2	1.7			26	1.7	26		1.7
20	8.4	7.9	2,658	57	6.2	2.9	6	6	63	3.2	63	7.4	3.2
25	10.6	10.2	1,806	76	3.8	3.0	14	20	90	3.6	96	6.6	3.8
30	12.5	12.2	1,303	92	3.2	3.1	14	34	106	3.5	126	6.0	4.2
35	14.3	14.2	987	106	2.8	3.0	14	48	120	3.4	154	5.6	4.4
40	15.9	16.1	804	118	2.4	3.0	15	63	133	3.3	181	5.4	4.5
45				129	2.2	2.9	15	78	144	3.2	207	5.2	4.6
50	18.6	17.2	580	139	2.0	2.8	15	93	154	3.1	232	5.0	4.6
55				149	2.0	2.7	16	109	165	3.0	258	5.2	4.7
60	20.7	18.2	435	159	2.0	2.7	17	126	176	2.9	285	5.4	4.8
65				168	1.8	2.6	18	144	186	2.9	312	5.4	4.8
70	23.0	19.0	342	177	1.8	2.5	18	162	195	2.8	339	5.4	4.8
75				185	1.6	2.5	18	180	203	2.7	365	5.2	4.9
80	25.4	19.7	279	193	1.6	2.4	19	199	212	2.7	392	5.4	4.9
85				201	1.6	2.4	19	218	220	2.6	419	5.4	4.9
90	27.8	20.4	247	209	1.6	2.3	18	236	227	2.5	445	5.2	4.9
95				216	1.4	2.3	18	254	234	2.5	470	5.0	4.9
100	30.0	21.0	211	224	1.6	2.2	17	271	241	2.4	495	5.0	5.0

(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	358.34	82.06	-	-	-	-

(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	-	1.74	-	300.56	35.02	237.67	0.20	-	27.67	1.59	159.39	763.84