

# 第六次国有林野施業実施計画書

(後志胆振森林計画区)

計画期間  $\left( \begin{array}{l} \text{自 令和 5年4月 1日} \\ \text{至 令和10年3月31日} \end{array} \right)$

北海道森林管理局



## 目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等	1
	(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 伐採総量	2
	(5) 更新総量	4
	(6) 保育総量	4
3	林道の整備に関する事項	5
4	治山に関する事項	6
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
	(1) 保護林の名称及び区域	7
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	8
6	樹木採取区の名称、所在地及び面積	8
7	レクリエーションの森の名称及び区域	9
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	15

---

### 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	4,459		人為を積極的に加えることにより、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	65年
				アカエゾマツ ・エゾマツ	80年
				カラマツ ・グイマツ	50年
				スギ	65年
				その他針葉樹	60年
長伐期	-		人為を積極的に加えることにより、伐期の長期化を図り、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	100年
				アカエゾマツ ・エゾマツ	120年
				カラマツ ・グイマツ	80年
				スギ	100年
				その他針葉樹	90年
複層林	5,015	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
		スギ		伐採始期 50年 伐採終期 80年	
		その他針葉樹		伐採始期 50年 伐採終期 90年	
		混交林施業		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	26,159	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】	針葉樹林 30年 針広混交林 30年 広葉樹林 35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る。	個別に定める。	
合計	35,634				

注1) 回帰年について、上表を目安とするが、択伐の実行にあつては、原蓄積と伐採後の回復の状態を試算するものとする。

注2) 林地面積の集計である。

注3) 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	352		901	4,359

(4) 伐採総量

(単位：m<sup>3</sup>、h a)

区 分	林 地					林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
山地災害防止タイプ	2,327	(866) 45,204	47,531				
自然維持タイプ	-	(107) 3,262	3,262				
森林空間利用タイプ	-	(282) 8,837	8,837				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養タイプ	通常伐期	(832) 9,916 42,646	52,562				
	長伐期	-					
	複層林	(1,294) 34,055 68,668	102,723				
	混交林						
	天然林・その他	(187) - 5,815	5,815				
	計	(2,312) 43,971 117,129	161,100				
合 計	46,298	(3,566) 174,432	220,730	25,000	245,730	-	245,730
年 平 均	9,260	(713) 34,886	44,146	5,000	49,146	-	49,146

注) 上段 ( ) は、間伐面積である。

## (再掲) 市町村別内訳

(単位: m<sup>2</sup>、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		
室 蘭 市		(57) 3,793	3,793				
登 別 市	2,683	(558) 26,311	28,994				
伊 達 市	34,712	(982) 48,355	83,067				
島 牧 村	-	(484) 23,468	23,468				
寿 都 町	2,231	(140) 7,927	10,158				
黒松内町	1,772	(2) 96	1,868				
留寿都村	-	(88) 4,821	4,821				
喜茂別町	-	(113) 7,303	7,303				
京 極 町	-	(20) 1,355	1,355				
倶知安町	-	(10) 735	735				
共 和 町	4,900	(438) 17,146	22,046				
岩 内 町	-	(79) 3,754	3,754				
泊 村	-	(15) 876	876				
神 恵 内 村	-	(97) 3,440	3,440				
壮 警 町	-	(443) 23,301	23,301				
洞爺湖町	-	(39) 1,751	1,751				
合 計	46,298	(3,566) 174,432	220,730				

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	-	-	-	-	30	30
	複層林造成	25	-	-	-	341	366
	計	25	-	-	-	371	396
天然更新	天然下種第1類	-	-	-	-	-	-
	天然下種第2類	-	-	-	-	-	-
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-
合 計		25	-	-	-	371	396

## (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	189	1	19	-	1,679	1,888
	つる切り・ 除 伐	45	-	5	-	235	285



3 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設・ 改良	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数 (改良)	備考
後志森林管理署						
その他	開設	コペチャナイ	3093~3097, 3099	4,700		黒松内町
		中の川ワイス線	1428~1430	1,700		共和町
		幌別タイライの沢線 林道 ミナム沢支線	2339~2346, 2351	2,500		登別市
		昭園白水川線	2114~2117	2,900		伊達市・壮瞥町
		大平川西の沢線林道 ガニ沢支線	3133~3135	3,100		島牧村
		御園林道金山支線	301~306	2,000		伊達市
		弁慶	2034~2035	5,000		伊達市
		滝の川	3053~3056	2,800		寿都町
		橘湖	2381~2384	1,500		登別市
		丸山	3516~3517	2,400		黒松内町・寿都町
		カルルス	2373、2377~2378	1,900		登別市
		来馬川林道第二支線	2353~2354、2357	2,700		登別市
		弁景川	2151~2155	2,000		壮瞥町
		オマベツの沢林道第 一支線	203~208	2,500		喜茂別町
		関内喜門別線	2174~2176	2,000		伊達市
		稀府林道民界の沢支 線	2209~2211	1,300		伊達市
		中の川	3041~3045	2,300		黒松内町
		古宇川	1087~1090	1,900		神恵内村
		カルルス第二	2368~2369	1,000		登別市
		シマツケナイ	1384~1385	1,400		共和町
	計	20 路線		47,600		
開設	基幹	-	路線	-		
	その他	20	路線	47,600		
	計	20	路線	47,600		
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	20	路線	47,600		
	計	20	路線	47,600		
改良	基幹	-	路線	-	-	
	その他	-	路線	-	-	
	計	-	路線	-	-	

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	
後志森林管理署					
12～17林班	保全施設	溪間工	2箇所	倶知安町	
1185林班	保全施設	溪間工	1箇所	神恵内村	
2024・2025林班	保全施設	溪間工	1箇所	壮瞥町	
2199・2208林班	保全施設	溪間工	1箇所	伊達市	
2245・2246林班	保全施設	溪間工	1箇所	登別市	
2387林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃	
2403林班	保全施設	溪間工	1箇所	伊達市	
2405・2406林班	保全施設	溪間工	4箇所	〃	
3070・3071林班	保全施設	溪間工	2箇所	寿都町	
3452・3468林班	保全施設	溪間工	1箇所	島牧村	
2387林班	保全施設	山腹工	1箇所	登別市	
2388林班	保全施設	山腹工	2箇所	〃	
2390林班	保全施設	山腹工	1箇所	〃	
3501林班	保全施設	山腹工	1箇所	島牧村	
3498・3505林班	保全施設	山腹工	2箇所	〃	
1100林班	保安林の整備	本数調整伐	5ha	神恵内村	
1134林班	保安林の整備	本数調整伐	5ha	〃	
1313林班	保安林の整備	本数調整伐	2ha	共和町	
2137林班	保安林の整備	本数調整伐	10ha	壮瞥町	
2153・2154林班	保安林の整備	本数調整伐	2ha	〃	
2388・2390林班	保安林の整備	本数調整伐	9ha	登別市	
2409林班	保安林の整備	本数調整伐	7ha	洞爺湖町	
3054・3055林班	保安林の整備	本数調整伐	8ha	寿都町	
3060・3061林班	保安林の整備	本数調整伐	9ha	〃	
森林計画区合計	保全施設	溪間工	15箇所		
		山腹工	7箇所		
		計	22箇所		
	保安林の整備	植栽工	-	ha	
		本数調整伐	57	ha	
		計	-	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	狩場山大平山周辺 森林生態系保護地域	19,668.22	別表 参照	日本におけるブナ森林帯の北限近くに位置し、北海道の南部地方を代表する冷温帯性のブナを主体とする森林と、亜高山性のダケカンバを主体とする森林とが垂直的分布を示す原生的な天然林や地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	(保存地区)	10,016.73		
	(保全利用地区)	9,651.49		
	計	19,668.22		
生物群集保護林	無意根山周辺 生物群集保護林	1382.82	別表 参照	石狩・後志地域に跨る無意根山周辺では、トドマツ・エゾマツ林、ダケカンバ帯、ハイマツ帯へと垂直的に移行している。この、北海道を代表する生物群集を有する垂直分布の森林を保護・管理。
	(保存地区)	1382.82		
	(保全利用地区)	-		
	森林計画区計 1箇所 (保存地区)	1,382.82		
	(保全利用地区)	-		
希少個体群保護林	大谷地フサスギナ 希少個体群保護林	18.33	別表 参照	フサスギナ自生北限地帯の大谷地湿原に群生するフサスギナの生育に必要な森林を保護・管理。
	御園エゾマツ 希少個体群保護林	19.76	別表 参照	黒松内低地東部の火山帯南限地帯に自生するエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	歌オブナ 希少個体群保護林	92.43	別表 参照	ブナ自生北限地帯に自生するブナの生育に必要な森林を保護・管理。
	神恵内トドマツ 遺伝資源 希少個体群保護林	17.00	別表 参照	神恵内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。
	泊アカエゾマツ 遺伝資源 希少個体群保護林	104.41	別表 参照	泊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。
	伊達アサダ遺伝資源 希少個体群保護林	5.81	別表 参照	豊浦地区に自生するアサダの生育に必要な森林を保護・管理。
	寿都カシワ遺伝資源 希少個体群保護林	5.20	別表 参照	島牧地区に自生するカシワの生育に必要な森林を保護・管理。
	登別ミズナラ 希少個体群保護林	185.87	別表 参照	原生的な冷温帯性広葉樹天然林を構成するミズナラを主体とする広葉樹の生育に必要な森林を保護・管理。
	ペーペナイ湿性植生 希少個体群保護林	262.42	別表 参照	京極地区の高層湿原に自生するイワイチョウなどの湿生植物の生育に必要な森林を保護・管理。
	中山峠アカエゾマツ 希少個体群保護林	24.50	別表 参照	喜茂別地区中山峠の湿原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。
	森林計画区計 10箇所	735.73		
森林計画区合計		21,786.77		

(2) 緑の回廊の名称及び

種類	名 称	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
緑 の 回 廊	支笏・無意根 緑の回廊	3,415.60 (27km)	別表 参照	この緑の回廊は、漁岳周辺森林生態系 保護地域、無意根山周辺生物群集保護 林をつないでいる。
	森 林 計 画 区 計	3,415.60		
	森 林 計 画 区 合 計	3,415.60		

6 樹木採取区の名称、所在地及び面積

該当なし

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	ニセコ・ 神仙沼 自然休養林	2,743.25	別表 参照	1000m級の山岳が 連なるニセコ連峰を 一望でき、池沼等の レク資源が豊富で施 設等も整備されてお り、これらを有効活 用し登山、ハイキン グ、自然探勝、スキ ー等の場として利 用されている。	複 天	スキー場 外 (国、俱 知安町、 共和町、 民間)	歩道延 長23655 m外	
	(野外スポーツゾーン) (風景ゾーン)	1,380.85 1,362.40						
	狩場山 自然休養林	1,060.92	別表 参照	狩場山、東狩場山、 オコツナイ岳等1000 m級の急峻な山々か らなる雄大な山岳景 観に加え、下流の賀 老高原ではキャンプ 利用を、冬はCATス キーを楽しむことが 出来る。	複 天	歩道外 (国)	歩道延 長 19000m 外	
	(野外スポーツゾーン) (風景ゾーン)	986.44 74.48						
森林計画区計		3,804.17						
野外ス ポーツ 地域	ニセコいわない国 際スキー場	269.50	別表 参照	IWANAI RESORT (旧 ニセコいわな い国際スキー場)と 一体となったミズナ ラ等を主とする天然 の広葉樹林等で、岩 内岳の眼下に広がる 岩内平野と積丹半島 の眺望がすばらし く、冬場のCATス キーのほか四季を通 じて利用されている。	複 天	スキー場 外 (岩内町)	登山道 延長 1900m	
	ワイスホルン	175.56	別表 参照	ワイスホルンと一体 となったダケカンバ等 を主とした森林で、多 量で良質な雪質に恵 まれ、CATスキーや スノーモビルコースと して利用されている。	複 天			

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
野 外 ス ポ ー ツ 地 域	中山峠 スキー場	245.39	別表 参照	国道230号線に隣接する中山峠スキー場と一体となった亜高山帯の森林で、大都市近郊であるという好立地条件にあり、多くのスキー客を中心に利用されている。	複 天	スキー場 (喜茂別町)		
	ルスツリゾート スキー場	584.21	別表 参照	羊蹄山南東山麓の留寿都村に所在する貫気別岳(993m)北西斜面に位置するルスツリゾートスキー場と一体のダケカンバを主体とする森林で、スキーだけでなく近隣のレジャー施設の利用と併せて多目的に利用されている。	複 天	スキー場 外(民間)		
	カルルス温泉サン ライバ スキー場	88.05	別表 参照	カルルス温泉に隣接するスキー場と一体となった森林で、オロフレ山(1231m)、来馬岳(1040m)等の山々に囲まれ、春の新緑、夏の深緑、秋の紅葉等がすばらしく四季を通じて滞在、通過の両型に利用されている。	天	スキー場 (登別市)		
	寿都町民 スキー場	2.84	別表 参照	寿都町民スキー場と一体的に保健休養及び青少年教育の目的にも利用されている。	複 天	スキー場 (寿都町)		
	森林計画区計	1,365.55						

種類	名 称	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考
風景林	洞爺湖 風景林	571.60	別表 参照	洞爺湖湖畔と中島等に位置するイタヤ、センノキ、シナノキ等が主体の天然の広葉樹林で、不凍湖である洞爺湖と周囲の森林の四季折々の色彩から醸しだされるコントラストを楽しむことができる。	複 天	園地外 (国、洞爺湖町、 壮瞥町)	歩道延 長11860 m	
	登別温泉 風景林	490.68	別表 参照	登別温泉市街地を囲むような急峻な森林で、周囲には「地獄谷」、「大湯沼」等の名勝地等レクリエーション資源が豊かで、その景観の一部を構成している。	複 天	園地外 (北海道、 登別市)		
	森林計画区計		1,062.28					
その 他の 森 施 設 敷 一	有珠山施設	5.58	別表 参照	有珠山のロープウェイ、園地等の施設敷		園地外 (北海道、 伊達市、 民間)		
	森林計画区計		5.58					
森林計画区合計		6,237.58						

注1) 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

## 8 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
保存伝子 林	ダケカンバ倶知安A 遺伝子保存林	昭和50年	1.40	237 た	材木の優良な遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用することを目的に設定している。
			1.37	237 れ	
	計		2.77		
	ダケカンバ倶知安B 遺伝子保存林	昭和50年	2.64	237 そ	
	森 林 計 画 区 計	2箇所	5.41		
検定林	北適応函4号 試植検定林	昭和62年	1.75	281 ち2	外国からの導入樹種や古くからの古来品種の林分特性、または、立地適応等の検定などを目的として設定された検定林。
	北函9号地域差検定林	平成4年	2.00	2407 ホ	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。
	森 林 計 画 区 計	2箇所	3.75		
試験地	稀府カラマツ人工林 収穫試験地	昭和40年	0.85	2211 ね	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。
			0.25	2211 な	
	計	1.10			
	森 林 計 画 区 計	1箇所	1.10		
モデル林	鷺別ダム上流 水源かん養モデル林	平成12年	1.30	2227 に	鷺別ダム上流域の水源かん養等の機能を重視した育成複層林施業のモデル林である。
			0.70	2227 と	
			1.40	2227 れ	
			3.50	2227 そ	
			3.56	2227 つ	
			7.22	2227 ね	
			3.40	2227 な	
			1.95	2227 ら	
			2.41	2227 う	
			1.40	2227 の	
			1.65	2227 お	
			3.70	2228 ろ	
			計	32.19	
	有珠山昭和川 国土保全モデル林	平成12年	3.26	2413 い	有珠山周辺の国土保全機能を重視した山地治山、育成複層林施業のモデル林である。
			3.50	2413 ろ	
			1.07	2413 は	
			0.04	2413 に	
			5.53	2413 ほ	
			10.50	2413 へ	
			2.00	2413 わ	
2.00			2413 か		
1.71			2413 そ		
0.17			2413 つ		
0.50			2413 な		
3.72			2413 ら		
2.00			2413 む		
2.10	2413 う				
計	38.10				
	森 林 計 画 区 計	2箇所	70.29		
	森 林 計 画 区 合 計	7箇所	80.55		



種類	名 称	設定年	面積 (ha)	位置 (林小班)	備 考
母樹林	発足トドマツ(育種母樹林)	平成20年	11.88	1333 イ	種苗法に基づく育種又は普通母樹林
		計	11.88		
	森林計画区計	1箇所	11.88		

(2) フィールドの提供

対象地(林小班)	設定の目的	備考
2397ほ、へ、り、ぬ、そ、な、う、の ～く	ふれあいの森 (登別温泉ふれあいの森)	協定面積17.00ha 登別国際観光コンベンション協会
2273へ3、へ4、ち、か、よ 2320い～に、ハ	遊々の森 (ふおれすと鉢山ふれあいの 森)	協定面積22.39ha 登別市教育委員会
1343わ、ロ、1350ろ、へ、と、ロ、 1351に、と、イ、1352い、る、か、 イ、ロ、1353ろ、ロ、1360い、ぬ、 イ、1361い、ろ、イ、1362い、は、 イ、1363ろ、は、イ	遊々の森 (冒険家族の森)	協定面積94.30ha NPO法人自然生活体験センター 冒険家族
3010ろ、は、ほ、へ、ロ	多様な活動の森 (黒松内岳登山歩道修理等ボ ランティア事業)	協定面積0.35ha 黒松内銀竜草の会
3015い、ろ、は、3016い	モデルプロジェクトの森 (黒松内岳ブナ林再生プロジェ クト)	協定面積4.01ha 黒松内岳ブナ林再生プロジェクト
森林計画区合計	ふれあいの森 遊々の森 多様な活動の森 モデルプロジェクトの森	1箇所 17.00ha 2箇所 116.69ha 1箇所 0.35ha 1箇所 4.01ha 5箇所 138.05ha

(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
寿都団地	民	8～15林班	765	森林整備	協定相手：寿都町
	国	3053～3076林班 3090, 3091, 3516, 3517林班	1887	森林整備	
森林計画区 合計	民		765	1箇所	
	国		1887		
	計		2,652		

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 】

(面積単位:ha)

狩場山大平山周辺(保存地区)

林班	小班	小班面積
3184	い	49.57
3185	い	69.34
3186	い	54.47
3187	い	60.54
3188	い	87.87
3189	い	111.42
3190	い	66.55
3191	い	57.19
	イ	8.12
3192	い	55.83
	イ	11.75
	ロ	17.87
3193	い	53.06
	イ	31.00
	ロ	25.25
3194	い	93.05
	イ	1.94
3195	い	71.77
	イ	5.13
3196	い	84.43
	イ	39.44
3197	い	44.13
	イ	13.62
3198	い	52.48
	イ	7.69
3199	い	47.85
	イ	6.06
3200	い	60.84
	イ	7.63
3201	い	65.99
3202	い	63.02
3212	ろ	56.46
	イ	2.31
	ロ	4.88
3213	い	52.47
	イ	30.56
3221	い	0.79
	ろ	0.41
	は	2.00
	に	59.14
	ほ	2.72
3222	ろ	2.80
	は	1.65
	に	48.59
3223	い	15.24
	ろ	25.81
	は	11.44
	ロ	1.38
3224	い	49.61
	ろ	6.59
	ロ	2.00

林班	小班	面積
3224	ハ	2.00
3225	い	32.52
	ろ	33.78
	ロ	5.44
3226	い	13.45
	ろ	41.66
	ロ	17.03
	ハ	3.38
3227	い	1.65
	ろ	1.68
	は	1.81
	に	3.90
	ほ	0.34
	へ	36.79
	ロ	3.06
3228	い	0.82
	ろ	49.86
	は	43.25
	ロ	1.56
3229	い	0.54
	ろ	65.60
	は	13.50
	ロ	1.35
3230	い	2.27
	ろ01	18.08
	ろ02	2.53
	は	10.69
	ロ	5.50
	ハ	27.63
3231	い	17.88
	ろ	31.22
	イ	13.03
	ロ	6.78
3232	い	7.75
	ろ	9.44
	イ	5.00
	ロ	42.94
3233	い	2.89
	ろ01	38.39
	ろ02	2.06
	は	27.50
3234	い	0.08
	ろ01	39.32
	ろ02	0.59
	は	16.75
	ロ	25.56
3235	い	15.88
	ろ	17.49
	イ	5.20
	ロ	23.21
3236	い	28.62

林班	小班	面積
3236	ろ	50.34
	イ	9.56
	ロ	17.50
3237	い	45.44
	イ	4.75
3238	い	91.42
	イ	3.38
	ロ	16.12
3239	い	68.10
3240	い	15.60
	ろ	26.05
3241	い	1.80
	ろ	1.50
	は	0.70
	に	2.00
	ほ01	11.87
	ほ02	54.78
	へ	26.25
3242	い	2.00
	ろ	1.27
	は	0.39
	に	10.21
	ほ	1.20
	へ	2.75
	と	54.38
	ち	51.31
3243	い	60.02
	ろ	34.85
3244	い	1.63
	ろ	46.16
	は	2.12
	に	4.14
	ほ	2.06
	ロ	10.08
3245	ほ	11.56
	へ	5.19
	ハ	5.81
3246	に	2.00
3247	イ	36.56
3252	に	60.17
	イ	9.50
3253	は	30.36
	イ	6.68
3254	ほ	37.23
3255	へ	30.77
3256	ほ	35.27
3258	へ	32.75
3259	ろ	90.22
	イ	25.81
3260	ろ	79.90
	イ	14.56

林班	小班	面積
3315	い	33.01
3316	い	38.22
	ろ	9.06
3317	い	22.44
	ろ	60.66
3318	い	32.50
	ろ	1.68
	は	24.44
3319	い	2.00
	ろ	52.03
3320	い	16.63
	ろ	43.73
3321	い	5.00
	ろ	20.04
	は	50.59
3322	い	8.80
	ろ	11.62
	は	62.51
	イ	5.50
3323	い	41.60
	ろ	33.19
3324	い	43.44
3325	い	55.45
3326	い	52.86
	ろ	2.01
	は	2.14
3327	い01	38.71
	い02	0.50
	い03	27.57
3366	ろ	48.39
3370	い	57.50
3371	い	73.00
3372	い	49.90
	ろ	35.18
3373	い	76.52
	イ	1.25
3374	い	50.84
	イ	3.69
3375	い	66.50
	ろ	13.93
3376	い	35.22
	ろ	48.81
3377	い	52.69
	ろ	27.06
3378	い	28.63
	ろ	100.38
3379	い	24.86
	ろ	57.00
3381	い	50.91
	ろ	53.38
3382	い	20.04

(面積単位:ha)

林班	小班	面積
3382	ろ	55.43
3383	い	60.61
	ろ	12.82
3384	い	22.76
	ろ	19.11
	は	5.81
3385	い	32.08
	ろ	46.23
	は	15.72
	に	0.20
3391	ロ	45.53
	ハ	0.10
3394	ロ	51.06
3442	い	36.69
3443	い	40.83
	ろ	15.12
	イ	6.88
3444	い	12.06
	ろ	40.69
	イ	41.50
	イ	41.50
3445	い	42.41
	ろ	9.50
	は	9.56
3446	い	41.69
	ろ	9.56
3447	い	50.69
	ろ	6.69
3448	い	31.69
	ろ	35.11
	イ	36.06
3449	い	34.88
	ろ	40.24
	イ	19.81
3450	い	53.59
	ろ	1.00
3454	い	70.00
	ろ	8.53
	イ	0.11
3455	い	46.25
	ろ	54.69
	イ	7.50
3456	い	32.50
	ろ	53.08
	イ	50.44
3457	い	63.00
	イ	89.19
3458	い	39.94
	イ	113.05
3459	い	11.75
	イ	125.44
3460	い	15.00

林班	小班	面積
3460	ろ	67.75
	イ	30.51
	ロ	0.38
3461	い	32.06
	ろ	61.48
	イ	26.12
	イ	26.12
3462	い	9.37
	ろ	18.19
	イ	97.67
3463	い	12.86
	イ	89.63
3464	い	34.06
	イ	102.51
3465	い	20.50
	ろ	43.57
	イ	15.25
3466	い	59.65
	ろ	16.19
	イ	0.75
3467	い	50.59
	ろ	26.87
	イ	34.12
	ロ	1.32
3476	い	60.17
3477	い	71.89
	ろ	28.18
	イ	1.31
3478	い	59.88
	ろ	33.44
3479	い	52.83
	ろ	15.94
3480	い	47.33
3481	い	62.35
	ろ	5.75
3482	い	39.80
	ろ	29.71
	イ	38.50
3483	い	9.69
	ろ	56.21
	は	0.10
	イ	109.46
3484	ロ	3.13
	い	22.37
	ろ	39.68
3485	イ	61.57
	い	56.31
3486	ろ	11.00
	イ	4.63
	い	75.02
3486	ろ	12.63
	イ	3.69
	イ	3.69

林班	小班	面積
3487	い	40.61
3488	い	42.00
3489	い	53.40
	ろ	19.13
	イ	4.37
3490	い	46.79
	ろ	47.06
3491	イ	9.88
3491	い	33.60
3492	い	78.41
3493	ろ	16.13
	い	74.88
3495	イ	1.00
	い	70.56
	ろ	43.25
3496	イ	2.00
	い	69.14
	ろ	60.44
イ	35.25	
狩場山大平山周辺(保全利用地区)		
林班	小班	面積
3210	は	43.16
3211	ろ	21.19
3245	い	11.41
	ろ	38.50
	は	0.94
	に	1.25
	ロ	0.49
3246	い	1.28
	ろ	19.94
	は	16.08
3247	い	4.26
	ろ	10.37
	は	1.87
	に	0.65
	ほ	44.95
3248	へ	20.81
	い	79.18
	イ	4.38
	ロ	2.88
3249	い	1.60
	ろ	4.24
	は	8.36
	に	21.92
3250	ほ	53.61
	い	0.58
	ろ	3.60
	は	1.65
	に	0.47
	ほ	8.82
へ	40.34	

林班	小班	面積
3251	い	3.62
	ろ	1.14
	は	1.23
	に	1.75
	ほ	9.40
	へ	87.58
3252	い	2.91
	ろ	1.94
3253	は	6.35
	い	12.71
3254	ろ	15.75
	い	1.92
	ろ	1.89
	は	2.12
3255	に	16.53
	い	9.88
	ろ	4.15
	は	4.45
3256	に	1.47
	ほ	21.72
	い	5.33
	ろ	14.33
3257	は	6.27
	に	14.87
	へ	1.34
	い	15.71
3258	ろ	1.87
	は	29.41
	い	3.43
	ろ	1.63
3259	は	11.18
	に	2.65
	ほ	38.27
	い	3.94
3260	い	4.81
	い	1.22
3261	ろ	3.78
	は	10.34
	に	1.53
	ほ	30.65
	へ	12.69
	イ	3.12
3262	い	1.46
	ろ	3.49
	は	1.77
	に	2.05
	ほ	3.18
	へ	1.05
	と	46.83
ち	23.62	
イ	2.50	

(面積単位:ha)

林班	小班	面積
3263	い	1.57
	ろ	4.34
	は	4.78
	に	111.46
	イ	4.88
3264	い	1.59
	ろ	2.58
	は	2.72
	に	3.99
	ほ	5.64
	へ	3.74
	と	2.33
	ち	52.43
	り	9.56
	イ	6.57
3265	い	66.49
3266	い	22.19
	ろ	30.79
3267	い	108.07
3268	い	3.56
	ろ	63.59
	イ	3.74
3269	い	2.94
	ろ	57.97
	イ	20.08
3270	い	75.51
	イ	10.31
3271	い	27.25
	ろ	10.00
	イ	7.12
3272	い	7.83
	ろ	9.29
	は	22.78
	に	8.41
	イ	8.76
	ロ	5.68
3273	い	9.82
	ろ	0.71
	は	24.24
	に	52.30
	イ	7.04
3274	い	0.11
	ろ	0.43
	は	58.96
	ほ	3.88
	へ	3.44
と	0.89	
3275	い	83.78
3276	い	63.09
	イ	5.63
3277	い	92.33

林班	小班	面積
3277	イ	5.70
3278	い	83.28
3279	い	53.82
	ろ	57.06
	イ	11.38
3280	い	32.26
	ろ	34.40
	イ	9.12
3281	い	3.25
	ろ	3.08
	は	0.86
	に	1.90
	ほ	2.06
	へ	38.92
	イ	4.84
3282	ろ	3.41
	は	6.11
	に	2.61
	ほ01	24.30
	ほ02	7.48
3283	い	1.47
	ろ	13.14
	は	9.76
	に	16.00
	ほ	3.28
	へ01	19.63
へ02	2.49	
と	7.64	
3284	い	11.10
	ろ01	6.85
	ろ02	10.33
3285	は	4.38
	い	10.28
	ろ	34.33
	は	51.26
3286	イ	3.75
	い	0.43
	ろ	6.71
3287	は	39.33
	イ	0.50
	い	0.67
	ろ	1.52
3288	は	0.79
	に	67.05
	イ	5.14
	い	1.81
	ろ	1.30
3289	は	0.34
	に	44.85
	イ	4.19
3289	い	3.26

林班	小班	面積
3289	ろ	1.65
	は	4.00
	に	29.53
3290	い	3.02
	ろ	8.13
	は01	5.78
	は02	44.29
	に	24.35
	ほ	0.94
3291	い	41.54
	ろ	54.91
	は	8.31
	に	0.85
	ほ	5.28
	へ	4.00
3292	い	27.50
	ろ	61.98
3293	い	59.24
3294	い	104.35
3295	い	152.31
3296	い	64.45
3297	い	83.41
3298	い	20.50
3299	ろ	87.32
	い01	34.68
	い02	21.44
	い03	4.35
3300	ろ	24.56
	い	3.40
	ろ	3.83
	は	26.07
3301	に	16.83
	い	7.48
	ろ	3.84
	は	7.98
3302	に	0.61
	ほ	50.74
	へ	2.10
	と	0.54
	ち	0.71
	イ	1.25
3303	い	2.34
	ろ	46.95
	は	0.41
	に	0.36
3303	イ	1.30
	い01	35.95
	い02	16.55
	ろ	0.93
	は	1.88
に	0.86	

林班	小班	面積
3304	い	1.44
	ろ	20.79
	は	1.73
	に	22.78
	ほ	10.08
3305	い	22.76
	ろ	2.51
	は01	8.80
	は02	14.81
	は03	4.80
	は04	4.00
3306	は05	6.50
	に	7.81
	ロ	0.60
	い	8.89
	ろ	5.31
3307	は	2.52
	に01	1.50
	に02	6.69
	に03	26.65
	ほ	12.32
	ロ	6.88
3308	い	1.52
	ろ	5.69
	は	0.45
	に	0.50
	ほ	31.72
	ロ	3.35
3309	ハ	0.01
	い	2.62
	ろ	0.99
	は	0.92
	に	0.18
	ほ	0.75
3310	へ	0.44
	と	2.04
	ち	27.06
	ロ	8.00
	い	27.87
	ろ	3.90
3310	は	0.60
	に01	13.09
	に02	27.42
	ほ	1.30
	ロ	2.37
3310	い	9.91
	ろ	18.42
	は	1.50
	に	6.80
3310	ほ	25.51
	イ	3.38



(面積単位:ha)

林班	小班	面積
3311	い	4.53
	ろ	1.95
	は	11.39
	に	5.50
	ほ	0.67
	へ	12.66
	と	24.08
	ち	8.98
	イ	0.50
	3312	い
ろ		1.68
は		6.55
に		12.92
ほ		0.60
へ		2.25
と		8.50
ち		24.43
り		21.25
口		2.57
ハ		0.75
3313	い	1.78
	ろ	0.76
	は	4.59
	に	30.37
	ほ	3.56
	へ	11.68
	と	2.81
	口	5.11
	ハ	2.13
	3314	い
ろ		64.65
3315	ろ	48.72
3328	い01	15.90
	い02	10.37
	い03	0.41
	い04	26.51
	ろ	6.41
3329	い	66.47
3330	い	52.18
	ろ	6.50
3331	い	99.85
	ろ	10.06
	イ	2.69
	口	0.18
3332	い01	41.42
	い02	26.01
	い03	7.94
	ろ	2.75
	は	3.58
	に	1.78
3333	い01	7.63

林班	小班	面積
3333	い02	11.36
	い03	15.18
	い04	0.95
	い05	1.25
	ろ	1.64
3334	い01	19.13
	い02	23.98
	い03	3.25
	い04	1.38
	は	3.34
3335	い	56.40
	ろ	4.25
	は	0.62
3336	イ	4.37
	い	44.66
3337	イ	1.50
	い01	1.88
	い02	13.33
	い03	0.28
	い04	33.30
3338	ろ	0.70
	い	53.42
	ろ	0.43
	い	36.75
	ろ	0.48
3339	は	4.23
	に	1.78
	イ	4.19
	い	54.95
	ろ	1.57
3340	は	1.09
	に	3.55
	ほ	1.08
	へ	0.96
	と	1.33
3341	ち	0.13
	り	0.30
	ぬ	0.11
	い01	18.43
	い02	44.36
	ろ	0.57
	は	0.43
	に	0.19
	ほ	0.35
	へ	0.77
と	1.21	
3342	ち	0.23
	り	13.77
	ぬ	0.19
	る	0.80
	わ	0.67
	い	14.38
	イ	68.83
ハ	28.07	
3411	い	4.88
	イ	94.08
3412	い	16.81
	ろ	12.80
	イ	48.53
3413	い	19.06
	ろ	42.39
	イ	13.65
3414	い	21.69
	イ	115.75
3415	い	25.00
3416	イ	47.25
	ろ	14.25
3417	ろ	53.05

林班	小班	面積
3341	か	0.60
	よ	0.45
3386	い	1.35
	ろ	2.64
	は	4.48
	に	1.79
	ほ	0.69
	へ	2.80
	と	0.58
	ち	35.20
	り	29.50
	3387	い
ろ		37.34
3388	い	54.43
	イ	12.31
3389	い	42.30
	ろ	0.96
	イ	74.81
3390	い	7.28
	ろ	30.95
	イ	65.06
3391	い	9.23
	ろ	7.15
	イ	58.52
3392	ほ	14.69
	へ	40.94
	イ	14.92
3393	に	10.77
	イ	12.00
3394	イ	76.78
3395	口	30.82
3409	ろ	21.75
	に	11.19
	イ	1.38
3410	い	14.38
	イ	68.83
	ハ	28.07

林班	小班	面積
3417	イ	5.37
3418	ろ	2.00
3419	へ	12.50
3420	ろ	43.47
	イ	27.88
3421	い	41.16
	ろ	32.00
	は	1.68
	に	1.81
3422	イ	0.56
	い	56.71
3423	イ	35.56
	い	27.03
3424	イ	68.52
	い	15.25
3425	イ	46.28
	い	15.44
3426	イ	77.94
	い	5.44
3427	イ	69.42
	い	1.63
3428	ろ	29.36
	イ	28.19
	い	50.40
3429	ろ	15.53
	い	55.34
3430	ろ	3.22
	い	31.83
3431	ろ	20.53
	い	73.24
3432	い	51.71
	ろ	35.91
	イ	8.06
3433	い	21.23
	ろ	21.22
	イ	13.44
3434	い	2.04
	ろ	2.07
	は	1.11
	に	25.38
3435	ほ	24.04
	イ	1.13
	い	20.77
	ろ	23.47
3436	は	12.21
	イ	0.62
	い	48.52
3437	い	2.11
	ろ	0.49
3438	は	43.32
	い	3.34

(面積単位:ha)

林班	小班	面積	
3438	ろ	64.45	
	は	3.72	
3439	い	48.06	
	ろ	10.44	
3440	い	10.81	
	ろ	28.66	
	イ	32.29	
3441	い	2.45	
	ろ	1.08	
	は	2.57	
	に	2.63	
	ほ	3.13	
	へ	1.32	
	と	0.96	
	ち	2.47	
	り	1.28	
	ぬ	2.33	
	る	1.44	
	わ	3.92	
	か	33.02	
	イ	2.00	
	口	0.75	
	3442	イ	4.64
	3451	い	2.01
ろ		3.16	
は		1.04	
に		1.43	
ほ		3.11	
3452	い	2.76	
	ろ	83.69	
	は	16.56	
	口	1.37	
3453	い	69.19	
	ろ	10.14	
	イ	5.56	
3468	い	53.59	
	イ	1.31	
3469	い	76.75	
	イ	0.83	
3470	い	2.23	
	ろ	0.97	
	は	2.66	
	に	2.31	
	ほ	1.19	
	へ	2.53	
3471	と	32.89	
	い	8.00	
	ろ	6.69	
	は	1.50	
	に	9.14	

林班	小班	面積
3471	ほ	9.93
3472	い	2.60
	ろ	3.08
	は	52.13
3473	い	4.87
	ろ	48.04
	は	0.29
	イ	10.94
3474	い	52.89
	ろ	3.88
	は	3.77
	イ	4.49
	口	3.94
3475	い	43.56
	ろ	13.71
	イ	7.69
3476	口	3.94
3476	ろ	8.08
3479	は	2.05
3480	ろ	1.74
3487	ろ	9.72
3488	ろ	54.36
3491	ろ	29.61
	イ	6.97
3492	は	21.63
3493	ろ	9.57
3494	い	75.31
	ろ	14.14

【生物群集保護林】  
無意根山周辺(保存地区)

林班	小班	面積
110	へ	35.37
	と	3.00
111	は	50.83
	に	28.10
	ほ	0.50
112	イ	29.43
	い	56.36
	ろ	34.34
113	イ	37.52
	い	4.87
114	イ	69.67
	と	10.60
117	ち	34.61
	口	3.54
118	ほ	27.73
	イ	10.25
119	い	34.74
	イ	76.59
120	へ	33.75
	イ	53.26

林班	小班	面積
121	ち	63.81
	イ	2.91
125	い	14.30
	ろ	74.43
	イ	18.67
127	は	15.56
	ほ	47.82
	イ	0.16
144	に	25.46
145	い	57.48
146	い	69.60
	イ	17.62
	口	0.73
147	い	96.04
	イ	0.84
152	い	85.07
	イ	1.44
153	い	46.38
	イ	30.16
154	い	31.42
	イ	8.40
	口	39.41
	ハ	0.05

【希少個体群保護林】  
大谷地フサスギナ

林班	小班	面積
1442	イ	0.80
1443	イ	11.61
1445	イ	0.76
1446	い	4.00
	イ	1.16

御園エゾマツ

林班	小班	面積
283	か	19.76

歌オブナ

林班	小班	面積
3515	い	58.92
	ろ	32.24
	イ	1.27

神恵内トドマツ遺伝資源

林班	小班	面積
1177	に	4.00
	ほ	13.00

泊アカエゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
1262	い	30.30
1263	い	31.56
1264	い	42.55

伊達アサダ遺伝資源

林班	小班	面積
2424	い	5.81

寿都カシワ遺伝資源

林班	小班	面積
3079	ほ01	5.20

登別ミズナラ

林班	小班	面積
2397	や	4.81
2398	い	17.57
	ろ	2.12
	ほ	107.80
	チ	0.22
	又01	0.05
	ワ	0.08
	レ01	1.43
	ソ01	0.19
	ツ	1.14
	ネ	2.19
	ナ01	0.11
	ヤ	14.83
	マ	33.13
キ01	0.17	
メ	0.03	

ペーペナイ湿性植生

林班	小班	面積
83	い	66.11
	イ	11.05
	口	4.63
84	い	94.35
	ろ	4.83
	イ	8.85
	口	10.66
	ハ	0.1
	イ	11.65
85	い	50.19
	イ	11.65

中山峠アカエゾマツ

林班	小班	面積
174	る	4.50
	か	20.00

緑の回廊

(面積単位:ha)

支笏・無意根

林班	小班	小班面積
157	い	38.60
	イ	44.28
158	い	27.14
	イ	23.75
160	は	80.77
	イ	12.69
	ロ	7.31
161	イ	12.84
162	は	3.81
	に	61.76
	イ	24.69
163	ロ	18.84
	は	33.22
	イ	14.22
164	に	61.57
169	ほ	61.49
170	い	26.30
	ろ	100.18
	イ	21.29
171	は	44.26
172	い	13.81
	ろ	0.64
	に	41.23
	ほ	16.34
	へ	20.69
173	い	7.64
	ろ	4.18
	は	7.37
	に	5.08
	へ	20.80
	と	13.21
174	ち	1.63
	ろ	5.49
	は	4.58
	に	7.67
	ほ	0.24
	へ	6.53
	と	10.40
	ち	25.02
	り	15.71
	ぬ01	28.16
わ	5.63	
よ	4.08	
た	4.70	
175	い	17.01
	ろ	0.88
	は	1.09
	に	3.76
	ほ	6.42
	へ	2.57
	と	0.18

林班	小班	面積	
175	ち	19.57	
	り	2.63	
	ぬ	0.14	
176	ろ	15.53	
	は	6.63	
	に	4.76	
	ほ	3.39	
	へ	3.47	
	と	0.28	
	ち	1.09	
	り	0.20	
	ぬ	0.98	
	る	2.82	
	わ	2.22	
	か01	25.51	
	よ	13.96	
177	た	5.16	
	そ	1.00	
	つ	0.80	
	ろ01	12.57	
	ろ02	3.92	
	は	6.14	
	に	2.99	
	ほ	1.05	
	へ	0.51	
	と	1.00	
	ち	2.17	
	り01	6.18	
	り02	2.86	
り03	3.53		
ぬ	9.14		
る	0.25		
わ	0.25		
か	0.28		
よ	0.48		
イ	0.72		
178	ろ	17.68	
	は	3.58	
	に	3.86	
	ほ	4.21	
	へ	8.79	
	ち	6.54	
	り	9.17	
	イ	0.70	
	179	に	25.30
		ほ01	2.59
ほ02		2.00	
へ		19.08	
と		5.00	
ち		0.45	
り		5.19	
ぬ		0.30	

林班	小班	面積
179	る01	1.49
	る02	6.50
	わ	3.51
	か	0.80
	よ	3.26
	イ	0.05
	ハ	1.88
	ホ	0.33
	ル	0.39
	180	い01
ろ02		6.81
181	へ	2.53
	と	0.97
	ち	0.36
	り	3.52
	ぬ	0.20
	る	35.93
	わ01	0.24
	わ02	1.00
	た01	0.13
	れ	2.05
182	そ	4.19
	つ	7.31
	へ	2.12
	チ	0.25
	り	0.69
	カ	0.01
	ほ	24.24
183	ち02	16.69
	い	7.94
184	ろ	1.00
	は	17.00
	に	3.05
	ほ	1.50
	へ	28.08
	と	7.68
	ち	11.32
	い	8.05
	ろ	12.84
	は	12.24
185	に	21.03
	ほ	6.20
	へ	6.01
	と	4.38
	ち	14.44
	り	10.18
	イ	1.63
	い	5.77
	ろ	19.28
	は	4.30
185	に	9.88
	に02	0.56

林班	小班	面積
185	ほ	19.95
	イ	2.81
186	は	49.64
	イ	1.56
213	わ	41.46
	ロ	1.87
214	へ	6.92
	と	18.68
	り	6.81
	ぬ	17.56
	る	31.61
	ロ	0.10
	ハ	0.12
	ニ	0.09
215	い	9.85
	ろ	10.92
	は	4.24
	に	16.94
	ほ	7.42
	へ	1.31
	イ	0.06
	ロ	0.03
216	と	5.60
	ぬ01	12.37
	ぬ02	2.00
217	る	5.75
	り	8.01
218	ぬ	6.56
	い	16.31
219	ろ	66.94
	イ	6.09
	は	20.30
	に	1.85
	へ01	4.84
220	へ02	0.94
	と	43.83
	イ	4.33
229	ぬ	55.57
	イ	16.14
	ろ	51.90
230	イ	6.30
	ロ	7.05
	い	101.32
231	イ	16.00
	ロ	26.38
238	ほ	89.99
239	ほ	68.06
243	い	72.61
	イ	16.86
248	ほ	33.43
	イ	12.98
248	に	87.34

(面積単位:ha)

林班	小班	小班面積
248	イ	6.13
249	い	3.66
	ろ	5.50
	は	3.72
	に	3.78
	ほ	16.29
	へ	53.03
250	い	9.21
	に	5.75
	イ	26.25
254	と	15.73
255	い	8.66
	ろ	108.53
	イ	31.76
256	い	32.81
	ろ	59.08
	イ	10.45
257	い	57.46
	イ	41.27
258	い	93.29
	ろ	5.19
	イ	37.13

# レクリエーションの森

【自然休養林】

(面積単位:ha)

ニセコ・神仙沼(野ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1	い	天	5.00	
	ろ	天	12.06	
	は	天	35.15	
	に	天	29.63	
	イ		0.41	
	ロ		0.70	
	ハ		3.06	
	ニ		0.98	
	ホ		28.25	
	ヘ		12.19	
2	い	天	8.77	
	ろ	天	9.00	
	イ01		22.74	
	イ02		19.89	
	ロ		0.94	
	ハ		0.10	
	ニ		1.26	
	ヘ		0.07	
	ト		0.04	
	チ		0.01	
	リ		0.11	
	ヌ		0.02	
	ル		2.62	
	ワ		0.06	
	カ		0.01	
	ヨ		0.04	
	タ		0.02	
	レ		0.19	
	ソ		0.05	
	ツ		0.11	
ネ		2.20		
3	い	複	5.81	
	ろ	複	2.73	
	は	複	2.67	
	に	複	1.74	
	ほ	天	12.64	
	へ	天	10.23	
	イ		0.10	
	ロ01		12.35	
	ロ02		18.59	
	ハ		0.65	
	ニ		1.72	
	ホ		0.37	
	ヘ		0.09	
	ト		0.01	
	チ		1.99	
	ヌ		0.49	
ル		0.02		
ワ		5.20		
カ		0.14		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3	ヨ		0.18	
4	い	天	18.73	
	ろ	天	13.71	
	イ01		10.94	
	イ02		13.64	
	ロ		0.75	
	ニ		1.30	
	ホ01		9.69	
	ホ02		12.36	
	ヘ		1.16	
	ト		1.05	
	チ		0.19	
	リ		27.32	
	ヌ		0.01	
	ル		0.06	
	ワ		0.88	
	カ		0.65	
	ヨ		0.81	
	タ		0.04	
	レ		0.02	
	ソ		0.40	
	ツ		0.64	
	ネ		0.06	
	ナ		0.09	
	ム		0.06	
	ウ		0.10	
	ノ		3.79	
	オ		1.41	
	ク		0.04	
	ヤ		2.87	
	マ		0.02	
	ケ		0.05	
	フ		0.76	
	コ		0.27	
エ		0.99		
テ		0.08		
ア		0.01		
5	い	複	9.19	
	ろ	複	35.16	
	は	天	9.64	
	に	天	14.67	
	ほ	天	14.76	
	イ		0.71	
	ロ		3.30	
	ハ		9.06	
	ニ		0.27	
	ホ		1.23	
	ヘ		1.36	
ト		0.05		
チ		0.94		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
5	リ		0.02		
6	い	複	2.80		
	ろ	複	3.49		
	は	複	1.17		
	に	複	4.38		
	ほ	複	6.82		
	へ	天	35.15		
	イ		12.54		
	ロ		1.18		
	ハ		1.11		
	ニ		0.74		
	ホ		0.31		
	7	い	複	4.52	
		ろ	複	2.90	
は		複	2.31		
に		複	2.48		
ほ		複	2.46		
へ		複	2.40		
と		複	2.12		
ち		複	1.57		
り		複	7.26		
ぬ		複	1.88		
る		複	2.33		
わ		複	4.48		
か		天	6.52		
よ		天	40.18		
た		複	5.29		
れ		複	0.15		
そ		複	0.10		
イ			0.44		
ロ			2.70		
ハ			2.26		
ニ		0.49			
ホ		1.44			
8	い	複	5.00		
	ろ	複	3.29		
	は	複	3.66		
	に	天	14.40		
	ほ	天	19.78		
	と	天	11.47		
	ち	複	0.10		
	イ		6.66		
	ニ		0.35		
	ホ		0.05		
	ヘ		0.86		
	ト		0.48		
	チ		0.65		
	リ		0.33		
ヌ		0.85			
ル		0.79			

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

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
10	い	複	1.40	
	は	複	1.99	
	に01	複	18.53	
	に02	複	3.07	
	ほ	複	7.10	
	へ	複	3.63	
	と	天	10.56	
	ハ		0.74	
	ニ		0.72	
	11	い	複	0.84
ろ		複	6.80	
は		複	1.36	
に		複	2.71	
ほ		複	4.50	
へ		複	8.00	
と		複	2.20	
ち		複	1.40	
り		複	1.00	
ぬ		複	0.20	
る		複	3.10	
わ		複	0.89	
か		複	9.38	
よ		天	13.00	
た		複	14.45	
れ		複	17.09	
そ		複	2.20	
イ			1.43	
ロ			0.21	
ハ			0.58	
ニ		0.10		
12	い	複	4.82	
	ろ	複	0.22	
	は	複	0.92	
	に	複	0.71	
	ほ	複	1.30	
	へ	複	1.84	
	と	複	0.50	
	ち	複	0.49	
	り	複	0.84	
	ぬ	複	0.76	
	る	複	0.62	
	わ	複	0.93	
	か	複	0.10	
	よ	天	0.10	
	た	天	0.30	
	れ	天	0.10	
	そ	天	0.10	
	つ	天	0.10	
	ね	天	0.10	
	な	天	0.10	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
12	ら	天	0.10		
	む	天	0.20		
	う	天	12.73		
	の	天	49.05		
	お	天	3.28		
	く	天	32.31		
	や	天	2.90		
	け	複	0.58		
	ふ	複	7.27		
	こ	天	2.88		
	ロ		0.80		
	ハ		10.45		
	ホ		0.01		
	ト		0.20		
	チ		0.09		
	リ		0.01		
	又		0.75		
	ル		0.38		
	13	い	複	4.20	
		ろ	複	1.50	
は		複	0.81		
に		複	3.75		
ほ		複	0.83		
へ		天	89.24		
と		天	7.17		
ち		天	0.68		
イ			0.15		
ハ			0.08		
14	ニ		0.01		
	ホ		2.52		
	い	天	9.52		
	ロ		6.31		
17	い	複	2.54		
	ろ	複	8.50		
	は	複	2.01		
	に	複	1.40		
	ほ	複	0.30		
	へ	複	0.48		
	と	複	1.23		
	ち	複	4.69		
	り	複	22.15		
	ぬ	天	11.78		
る	天	21.98			
わ	複	0.10			
か	複	0.10			
よ	天	10.97			
た	複	0.10			
れ	複	0.13			
そ	複	0.15			
イ		0.85			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
17	ロ		0.62	
	ハ		2.84	
	ニ		32.19	
	ホ		0.87	
	へ		0.19	
	チ		0.03	
	リ		0.21	
	又		4.31	
	ル		0.38	
	ワ		0.45	
カ		0.66		
18	い	複	3.84	
	ろ	複	16.73	
	は	複	1.17	
	に	天	11.03	
	ほ	複	19.76	
	イ		5.74	
	ロ		0.64	
	ハ		5.63	
ニ		40.65		
ホ		5.16		

ニセコ・神仙沼(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
8	へ	天	19.33	
	ロ		33.95	
	ハ		12.81	
9	い	複	1.40	
	ろ	天	12.88	
	は	天	36.28	
	イ		0.02	
	ロ		0.02	
	ハ		38.15	
10	ニ		24.84	
	ホ		0.01	
	ろ	複	1.01	
	ち	天	42.81	
12	イ		4.74	
	ロ		0.34	
	ま	天	2.36	
13	ニ		1.20	
	り	天	8.10	
	ぬ	天	90.46	
14	ロ		0.80	
	へ		34.80	
	ろ	天	9.66	
	は	天	35.23	
	イ		54.00	
ハ		14.07		
ニ		49.91		

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
15	イ		2.19	
	ロ		76.04	
	ハ		8.06	
16	い	複	43.42	
	イ		13.13	
	ロ		26.29	
	ハ		27.25	
	ニ		2.40	
	ホ		1.70	
1443	い	天	77.50	
1444	い	天	42.26	
	イ		26.25	
	ロ		8.81	
1445	い	天	99.05	
	ロ		0.12	
	ハ		9.09	
	ニ		1.75	
	ホ		4.06	
1446	ろ	天	65.17	
	ロ		0.23	
	ハ		4.45	
1450	る01	天	3.65	
	る02	天	22.21	
	わ	天	3.13	
	ロ		2.31	
	ハ		0.17	
1451	い	天	38.13	
	ろ	天	30.22	
	イ		1.19	
	ロ		4.18	
	ハ		1.18	
	ニ		3.95	
	ホ		0.03	
1452	い	天	100.71	
	イ		9.06	
1453	い	天	35.93	
	ろ	天	15.61	
	イ		0.36	
	ロ		4.68	
	ハ		0.09	
	ニ		0.21	
1454	か	天	15.71	
	イ		0.02	
	ロ		0.35	
	ハ		0.06	
	ニ		0.25	
	ホ		0.27	
	へ		0.06	
	ト		0.01	
チ		0.05		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1454	リ		0.18	
	又		0.04	
狩場山(野ス)				
林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3392	い	天	6.74	
	ろ	天	2.84	
	は	天	4.30	
	に	複	1.72	
	ロ		1.23	
	イ		0.21	
3393	い	天	6.35	
	ろ	天	1.81	
	は	複	0.28	
	ロ		0.21	
3395	い	天	11.06	
	イ		34.09	
3396	い	複	2.19	
	ろ	複	2.08	
	は	複	2.31	
	に	複	1.45	
	ほ	天	13.78	
	へ	複	1.07	
	と	天	72.66	
イ		1.44		
3397	い	天	34.31	
	ろ	天	26.66	
3398	い	天	7.50	
	ろ	天	43.31	
	イ		46.91	
3401	い	天	1.28	
	ろ	複	4.46	
	は	複	2.28	
	に	複	0.63	
	ほ	複	1.84	
	へ	複	3.63	
	と	複	0.84	
	ち	複	2.08	
	り	複	11.75	
	ぬ	天	39.63	
	イ		6.00	
3402	い	複	22.55	
	ろ	複	3.10	
	は	複	4.42	
	に	複	4.98	
	ほ	複	4.36	
	へ	複	3.89	
	と	複	3.03	
	ち	複	4.06	
	り	天	5.72	
	ぬ	天	21.87	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3402	る	複	1.80		
	イ		3.31		
3403	い	複	28.95		
	ろ	複	1.68		
	は	複	2.72		
	に	複	0.94		
	ほ	複	1.45		
	へ	複	1.51		
	と	複	4.62		
	ち	複	0.51		
	り	複	1.54		
	ぬ	複	1.45		
	る	天	2.63		
3404	わ	複	0.17		
	か	天	23.53		
	い	天	3.81		
	ろ	天	20.19		
	イ		24.90		
	ロ		59.48		
	3405	い	天	5.64	
		ろ	複	2.97	
		は	複	2.95	
		に	複	2.40	
		ほ	複	6.38	
へ		複	5.05		
と		複	1.75		
ち		複	37.25		
り		複	6.34		
ぬ		複	0.15		
3406		い	複	5.10	
	ろ	複	5.58		
	は	複	3.78		
	に	複	8.59		
	ほ	複	7.91		
	へ	複	4.91		
	と	複	13.96		
	ち	複	2.25		
	り	複	2.09		
	ぬ	複	0.30		
	る	複	7.41		
3407	わ	複	2.46		
	か	複	3.94		
	ロ		0.80		
	い	複	2.31		
	ろ	複	2.10		
	は	複	4.85		
	に	複	5.99		
	ほ	複	4.36		
	へ	天	4.84		
	と	複	4.25		

(面積単位: ha)

【野外スポーツ地域】  
ニセコいわない国際スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3407	ち	複	1.25	
	り	複	3.60	
3408	い	複	3.72	
	ろ	複	4.78	
	は	複	6.73	
	に	複	3.03	
	ほ	複	18.24	
	へ	天	6.09	
	と	天	20.62	
	ち	複	19.53	
	イ		0.29	
3409	い	複	5.91	
	は	複	27.24	
	ほ	天	7.00	
3410	へ	天	1.56	
	口		24.30	

狩場山(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3380	い	天	70.23	
	ろ	天	4.25	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1486	い	天	9.78	
	ろ	天	13.87	
	イ		0.40	
	ロ		1.69	
	ハ		1.97	
	ニ		0.33	
1487	い	天	8.74	
	ろ	天	32.77	
	イ		0.52	
	ロ		2.50	
	ハ		2.78	
	ニ		2.44	
	ホ		0.33	
	ハ		0.90	
1488	い	天	12.47	
	ろ	天	27.86	
	ロ		0.16	
	ハ		0.90	
1489	い	天	3.13	
	ろ	天	1.06	
1490	は	天	22.39	
	に	天	32.38	
	ロ		3.34	
	ハ		0.04	
	イ		3.41	
1491	い	複	1.53	
	ろ	複	1.19	
	は	複	2.66	
	に	複	8.59	
	ほ	天	2.98	
	へ	天	12.75	
	と	天	23.91	

ワイスホルン

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1419	い	複	3.12	
	ろ	複	0.11	
	は	複	2.58	
	に	複	1.00	
	ほ	複	7.31	
	へ	複	5.34	
	と	複	5.44	
	ち	複	4.92	
	り	複	29.86	
	ぬ	複	18.00	
	る	天	10.75	
	わ	複	0.23	
	か	複	0.05	
	イ		1.10	
ロ		0.51		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1419	ハ		0.79	
1420	い	複	3.10	
	ろ	複	4.66	
	は	複	2.25	
	に	複	5.10	
	ほ	複	0.63	
	へ	複	2.14	
	と	複	1.38	
	ち	複	1.06	
	り	複	1.31	
	ぬ01	天	13.58	
	ぬ02	天	35.58	
	ぬ03	天	4.40	
	る	複	2.50	
わ	複	5.11		
イ		1.56		
ロ		0.09		

中山峠スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
178	は	複	3.58	
	ほ	複	4.21	
	へ	複	8.79	
	り	天	9.17	
	イ		0.70	
	ハ		0.57	
	ニ		0.33	
179	ち	複	0.45	
	り	複	5.19	
	ぬ	複	0.30	
	わ	天	3.51	
	か	天	0.80	
	イ		0.05	
	ホ		0.33	
	ト		0.66	
	チ		0.12	
	ヌ		1.08	
180	ル		0.39	
	い01	天	6.65	
	い02	天	0.81	
	ろ01	天	16.33	
	ろ02	天	6.81	
	イ		22.06	
	ロ		0.83	
	ハ		1.49	
	ニ		0.02	
	ホ		0.15	
	へ		0.67	
	ト		0.01	
	チ		0.82	
リ		0.05		



(面積単位:ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
180	ヌ		0.37	
	ル		0.53	
	ワ		0.09	
	カ		0.08	
	ヨ		0.02	
	タ		0.01	
	レ		0.04	
	ソ		0.03	
	ツ		5.60	
181	ち	複	0.36	
	り	複	3.52	
	ぬ	複	0.20	
	る	複	35.93	
	わ01	複	0.24	
	わ02	複	1.00	
	そ	天	4.19	
	つ	天	7.31	
	ハ01		0.16	
	ハ02		0.23	
	へ		2.12	
	チ		0.25	
	リ		0.69	
	183	い	複	7.94
い02		複	2.06	
ろ		複	1.00	
は		複	17.00	
に		複	3.05	
ほ		複	1.50	
へ		天	28.08	
と		天	7.68	
ち		複	11.32	
イ01			4.39	
イ02			0.75	
ロ			0.06	
ハ			0.02	
ニ			0.97	

## ルスツリゾートスキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
322	い	複	1.83	
	ろ	複	4.02	
	に	複	0.37	
	ほ	複	2.57	
	そ	天	0.13	
	イ		0.12	
	ロ		0.86	
	ハ		0.28	
323	い	複	1.87	
	ろ	複	3.41	
	は	複	1.44	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
323	に	複	6.31		
	ほ	複	30.92		
	と	天	5.76		
	イ		18.13		
	ロ		0.85		
	ハ		0.48		
	ニ		0.99		
	ホ		0.23		
	へ		0.05		
	324	い	複	3.43	
		ろ	複	3.47	
は		複	3.66		
に		天	12.45		
ほ		天	17.78		
へ		複	8.07		
と		天	5.75		
ち		天	7.23		
イ			4.66		
ロ			15.96		
ハ			0.07		
325	ニ		2.05		
	ホ		1.21		
	326	い	複	12.69	
		ろ	天	17.52	
		は	天	14.39	
		に	天	19.62	
		イ		0.90	
		ロ		1.98	
		ハ		1.59	
		ニ		0.08	
		ホ		0.04	
へ			15.26		
チ			0.11		
リ		0.82			
又		0.01			
ル		0.72			
326	い	複	4.16		
	ろ	複	0.81		
	は	複	5.38		
	に	複	1.70		
	ほ	複	1.92		
	へ	複	2.08		
	と	複	4.96		
	ち	複	18.69		
	り	複	5.37		
	ぬ	天	11.34		
	る	天	6.08		
イ		1.55			
ロ		2.26			
ハ		6.62			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
327	い	複	0.52		
	ろ	複	7.45		
	は	複	7.19		
	に	複	4.83		
	ほ	複	5.54		
	へ	複	5.97		
	と	複	2.11		
	ち	複	5.00		
	り	複	1.39		
	ぬ	複	9.50		
	る	天	22.85		
	イ		1.23		
	ロ		3.09		
	ニ		0.37		
	ホ		17.26		
	へ		1.62		
	ト		0.02		
	チ		0.74		
	328	い	複	0.18	
		ろ	複	3.23	
		は	複	6.19	
		に	複	1.35	
ほ		複	0.27		
へ		天	2.48		
と		天	25.59		
イ			0.19		
ロ			0.28		
ハ			0.02		
ホ			9.13		
329	へ		1.40		
	ト		2.13		
	チ		0.27		
	い	複	5.04		
	ろ	複	1.98		
	は	複	4.18		
	に	複	2.50		
	ほ	複	5.39		
	へ	複	8.82		
	と	複	1.72		
	ち	複	11.95		
り	天	6.72			
イ		0.37			
ロ		0.99			
ハ		1.87			
ニ		11.51			
ホ		0.58			
へ		0.35			
ト		0.25			
330	い	複	3.82		
	ほ	複	3.97		

(面積単位: ha)

【風景林】  
洞爺湖

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
330	へ	天	4.48	
	い		0.75	
	ハ		4.18	
331	ち	天	6.62	
	口		0.01	
332	は	天	9.81	
333	ほ	天	5.21	
336	わ	天	3.12	
	か	天	2.01	
	口		0.56	
337	は	天	1.00	

## カルルス温泉サンライバスキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2364	い	天	10.13	
	ろ	天	15.63	
	は	天	19.50	
	イ		3.22	
	口		4.38	
	ハ		4.26	
	ろ	天	9.59	
2365	に	天	17.00	
	イ		3.00	
	口		1.08	
	ハ		0.26	

## 寿都町民スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3070	れ	複	0.45	
	口		2.39	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2415	い	複	1.39	
	ろ	天	1.04	
	は	天	0.38	
	に	天	10.39	
	ほ	天	1.85	
	へ	天	2.71	
	と	複	0.12	
	ち	複	0.05	
	り	複	0.07	
	ぬ	複	0.20	
	る	複	0.02	
	わ	天	29.81	
	か	天	0.04	
	よ	天	0.24	
	た	天	0.85	
	れ	複	0.14	
	そ	複	0.01	
	つ	複	0.02	
	ね	複	0.03	
	な	天	2.11	
	イ		0.01	
	口		0.07	
	ハ		0.01	
	ニ		0.02	
	ホ		0.01	
	へ		0.47	
	ト		0.03	
	チ		0.03	
	リ		0.01	
	ヌ		0.31	
	ル		0.01	
	ワ01		3.41	
	ワ02		3.39	
	ワ03		2.35	
	ワ04		2.12	
	ワ05		0.39	
	カ		0.03	
	レ		0.08	
	ソ		2.49	
	ツ		0.01	
	ネ		0.06	
	ナ		0.02	
	ラ		0.14	
	ウ		0.08	
	ノ		0.11	
	オ		0.07	
	ク		0.18	
ヤ		0.26		
マ		0.73		
ケ		0.09		
フ		0.05		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2415	コ		0.46	
	エ		0.13	
	テ		0.30	
	ア		0.02	
	サ		0.02	
	キ		0.05	
	ユ		0.03	
	メ01		1.92	
	メ02		2.15	
	ミ		0.10	
	シ01		0.05	
	シ02		0.02	
	ヒ		1.06	
	2416	い	天	9.94
ろ		天	7.29	
イ			0.22	
口		0.08		
2417	い	天	2.57	
2418	い	複	0.40	
	ろ	複	1.80	
	は	複	0.02	
	に	天	7.09	
	ほ	天	33.09	
	へ	天	52.50	
	と	複	0.29	
	ち	複	0.83	
	り	複	11.45	
	ハ		0.16	
	ニ		0.04	
ホ		1.70		
へ		0.01		
2419	い	複	2.96	
	ろ	複	0.82	
	は	天	15.06	
	に	複	0.24	
	ほ	複	2.04	
	ほ01	複	0.31	
	へ	天	71.58	
	と	天	3.63	
イ		3.15		
口		5.44		
2420	い	複	2.06	
	ろ	天	46.67	
は	天	31.84		
2421	い	複	0.56	
	ろ	天	171.57	
	は	複	1.82	
	に	複	4.98	
	イ		0.14	
口		2.43		

(面積単位:ha)

## 登別温泉

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2386	ろ	複	1.39	
	に	天	14.41	
	ほ	天	0.72	
	イ		0.27	
	口		0.23	
	ハ		0.01	
2387	い	複	0.18	
	ろ	複	0.16	
	は	複	0.12	
	に	複	0.53	
	ほ	複	0.78	
	へ	複	0.92	
	と	複	0.45	
	ち	天	42.58	
	イ		0.20	
	口		0.12	
	ハ		0.01	
	ニ		0.13	
	ホ		0.01	
	へ		0.02	
	ト		0.03	
	チ		0.06	
	リ		0.01	
	又		0.30	
	ル		0.02	
	ワ		0.01	
	カ		0.02	
ヨ		0.28		
タ		0.01		
レ		0.08		
ソ		0.03		
2388	た	複	1.76	
	れ	複	1.83	
	そ	複	0.83	
	つ	複	1.13	
	ね	天	5.41	
	ニ		0.10	
ホ			0.07	
	へ		0.84	
2389	お01	複	0.52	
	お02	複	1.01	
	く01	複	0.03	
	く02	複	0.02	
	や01	天	0.20	
	や02	天	0.12	
	ま01	天	1.63	
	ま02	天	0.03	
	ニ		0.13	
	ホ		0.03	
	ト		0.36	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2389	チ		0.01	
	リ		0.04	
2390	ぬ	複	0.08	
	か	天	32.03	
	つ	天	0.20	
2395	い	複	5.37	
	ろ	複	0.55	
	は	複	8.29	
	に	複	11.82	
	ほ	複	3.19	
	へ	複	3.36	
	と	複	0.13	
	ち	天	44.10	
	り	天	7.34	
	ぬ	複	2.13	
	る	複	3.09	
2396	イ		3.10	
	口		0.05	
	い	複	0.77	
	ろ	複	0.06	
	は	複	0.18	
	に	複	0.61	
	ほ	複	0.02	
	へ	複	7.10	
	と	複	0.62	
	ち	複	1.91	
	り	複	2.97	
2398	ぬ	複	2.20	
	る	複	3.18	
	わ	複	1.63	
	か	複	3.08	
	よ	天	1.00	
	た	天	1.82	
	れ	天	13.26	
	そ	複	0.17	
	つ	天	10.88	
	ね	複	2.95	
	な	複	0.42	
ら	複	0.03		
む	複	0.10		
う	複	0.15		
の	複	0.28		
お	複	0.24		
く	複	0.90		
や	複	0.04		
ま	複	1.21		
け	複	0.24		
ふ	複	1.30		
こ	複	4.62		
え	複	0.94		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2397	い	複	7.32	
	ろ	複	2.33	
	は	複	0.33	
	に	天	8.51	
	ほ	複	0.45	
	へ	複	1.40	
	と	複	0.30	
	ち	複	0.24	
	り	複	1.82	
	ぬ	複	0.71	
	る	複	4.23	
	わ	複	0.31	
	か	複	1.24	
	よ	複	2.15	
	た	複	2.67	
	れ	複	2.29	
	そ	複	3.10	
	つ	天	5.30	
	ね	複	0.40	
	な	天	1.59	
	ら	天	0.37	
	む	複	0.91	
	う	複	0.90	
	の	天	6.04	
	お	複	0.35	
	く	複	0.64	
	ま	複	0.40	
イ		0.23		
口		0.32		
2398	い	天	17.57	
	ろ	天	2.12	
	は	天	12.56	
	に	複	0.21	
	へ	天	5.31	
	と	天	2.21	
	ち	天	0.22	
	り	複	0.16	
	イ		0.07	
	口		0.25	
	ハ		0.46	
	ニ		0.01	
	ホ01		1.95	
	ホ02		0.01	
ト		0.05		
チ		0.22		
リ		0.43		
又02		0.02		
ル		0.11		
カ		0.01		
ヨ		0.82		

(面積単位:ha)

【その他】  
有珠山施設

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2398	レ01		1.43		
	レ02		1.72		
	ソ02		0.01		
	ツ		1.14		
	ナ02		0.02		
	ラ		0.11		
	ム		0.19		
	ウ		0.02		
	ノ		0.04		
	オ		0.02		
	ク		0.03		
	ヤ		14.83		
	マ		33.13		
	ケ		0.01		
	フ		0.01		
	コ		0.29		
	エ		0.29		
	テ		0.01		
	ア		0.04		
	サ		0.01		
	キ01		0.17		
	キ02		0.10		
	ユ		0.03		
	メ		0.03		
	シ		0.03		
	ヒ		0.01		
	2399	い	複	0.20	
		ろ	複	2.90	
		は	天	44.43	
		に	天	2.20	
ほ		複	1.49		
イ			0.03		
ロ			0.26		
ハ			0.03		
ニ			0.02		
ヘ			3.88		
ト			0.01		
チ			0.01		
リ			0.01		
2402	と	天	8.37		
	ロ		0.02		
	ニ		1.58		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2403	ヨ		0.06	
	ロ		0.09	
	ワ		0.04	
2404	ハ		0.06	
2405	ト		0.27	
	ニ		0.95	
	ヘ		0.36	
2407	又		0.10	
2411	ハ		0.55	
	ロ		0.06	
2413	ハ		0.67	
2414	イ01		1.82	
	イ02		0.29	
	ト		0.22	
	ヘ		0.04	

# レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積
160	い	天	20.01
	ろ	天	27.65
	は	天	80.77
	イ		12.69
	ロ		7.31
	ハ		4.85
	ニ		1.75
	ホ		0.73
161	い	複	31.63
	ろ	天	39.35
	は	複	2.47
	に	複	1.45
	イ		12.84
	ロ		3.97
162	い	複	9.06
	ろ	複	3.00
	は	複	3.81
	に	天	61.76
	イ		24.69
	ロ		14.49
163	い	複	9.05
	ろ	複	18.84
	は	天	33.22
	に	複	2.51
	イ		14.22
	ロ		0.06
164	い	複	12.87
	ろ	複	22.52
	は	天	8.58
	に	天	61.57
	ほ	複	0.73
	へ	複	1.81
	と	複	0.90
	ち	複	0.28
	り	複	0.34
	ぬ	複	0.94
	る	複	0.82
	わ	複	0.69
	165	い	複
ろ		複	2.01
は		複	1.87
に		複	0.91
ほ		複	2.90
へ		複	2.77
と		複	0.87
ち01		複	5.92
ち02		複	3.08
り01		複	2.48

林班	小班	施業方法	面積
165	り02	複	4.01
	ぬ01	複	2.25
	ぬ02	複	6.14
	る01	複	13.02
	る02	複	1.11
	わ	複	6.44
	か	複	12.19
	よ	複	5.37
	た	天	29.28
	れ	複	10.40
	166	ろ01	複
ろ02		複	0.86
は		複	0.54
に		複	34.95
ほ		天	5.51
へ		複	1.10
イ			1.00
ロ			0.11
ニ			1.16
へ			0.02
ト			0.03
167	い	単	0.48
	ろ	複	8.93
	は	複	4.62
	に	複	0.40
	ほ	複	7.34
	へ	複	2.50
	と	複	2.90
	ち	複	3.31
	り	複	3.07
	ぬ	複	22.13
	る	複	4.69
	わ	天	25.53
	か	天	13.31
168	イ		0.57
	ロ		1.54
	い	複	1.24
	ろ	複	5.85
	は	複	17.77
	に	複	7.00
	ほ	天	1.84
	へ	天	33.69
	と	複	0.32
	ち	複	1.00
	り	複	0.29
イ		0.10	
ロ		0.37	
169	い	複	6.56
	ろ	複	8.00
	は	複	25.94

林班	小班	施業方法	面積
169	に	天	11.19
	ほ	天	61.49
	へ	複	0.47
	と	複	0.01
	イ		0.52
170	い	複	26.30
	ろ	天	100.18
	イ		21.29
171	い	複	24.08
	ろ	複	20.95
172	は	天	44.26
	い	複	13.81
	ろ	複	0.64
	は	複	12.03
	に	天	41.23
	ほ	天	16.34
173	へ	天	20.69
	い	複	7.64
	ろ	複	4.18
	は	複	7.37
	に	複	5.08
	ほ	複	25.19
	へ	天	20.80
	と	天	13.21
	ち	天	1.63
	り	複	0.55
174	ぬ	複	0.25
	る	複	0.19
	イ		0.45
	い	複	11.70
	ろ	複	5.49
	は	複	4.58
	に	複	7.67
	ほ	複	0.24
	へ	複	6.53
	と	複	10.40
	ち	天	25.02
175	り	天	15.71
	ぬ01	天	28.16
	ぬ02	天	0.99
	わ	複	5.63
	よ	複	4.08
	た	複	4.70
	イ		3.63
ロ		1.92	
175	ニ01		0.12
	ニ02		1.15
	ホ		0.04
175	へ		0.18
	い	複	17.01

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	
175	ろ	複	0.88	
	は	複	1.09	
	に	複	3.76	
	ほ	複	6.42	
	へ	複	2.57	
	と	複	0.18	
	ち	天	19.57	
	り	天	2.63	
	ぬ	複	0.14	
	る	複	0.11	
	イ		2.46	
	口		0.40	
	ハ01		0.05	
	ハ02		2.98	
	ニ		0.14	
	176	い	複	11.85
		ろ	複	15.53
は		複	6.63	
に		複	4.76	
ほ		複	3.39	
へ		複	3.47	
と		複	0.28	
ち		複	1.09	
り		複	0.20	
ぬ		複	0.98	
る		複	2.82	
わ		複	2.22	
か01		天	25.51	
か02		天	4.25	
よ		天	13.96	
た		天	5.16	
れ		複	3.32	
そ		複	1.00	
つ		複	0.80	
ね		複	0.33	
イ			1.70	
口			1.21	
ニ01			0.02	
ニ02			0.80	
ホ			0.30	
177		い01	複	9.02
		い02	複	4.00
		ろ01	複	12.57
		ろ02	複	3.92
		は	複	6.14
		に	複	2.99
		ほ	複	1.05
	へ	複	0.51	
	と	複	1.00	
	ち	複	2.17	

林班	小班	施業方法	面積	
177	り01	複	6.18	
	り02	複	2.86	
	り03	複	3.53	
	ぬ	天	9.14	
	る	複	0.25	
	わ	複	0.25	
	か	複	0.28	
	よ	複	0.48	
	た	複	0.11	
	イ		0.72	
	口		1.66	
	ニ		0.23	
	ホ01		0.05	
	ホ02		0.56	
	へ		0.72	
	178	い	複	13.55
		ろ	複	17.68
に		複	3.86	
と01		複	1.63	
と02		複	4.19	
と03		複	1.60	
ち		天	6.54	
ニ			1.53	
へ01			0.18	
へ02			1.09	
179		い	複	9.81
		ろ	複	6.42
	は	複	0.09	
	に	複	25.30	
	ほ01	複	2.59	
	ほ02	複	2.00	
	へ	複	19.08	
	と	複	5.00	
	る01	天	1.49	
	る02	天	6.50	
	る03	天	2.88	
	よ	天	3.26	
	口		1.25	
	ハ		1.88	
へ		1.00		
カ		0.52		
ヨ01		0.22		
ヨ02		3.10		
181	い	複	3.69	
	ろ	複	7.31	
	は	複	10.80	
	に	複	7.52	
	ほ	複	6.09	
	へ	複	2.53	
と	複	0.97		

林班	小班	施業方法	面積
181	か	複	4.99
	よ	天	12.15
	た01	複	0.13
	た02	複	5.52
	れ	天	2.05
	ね	複	3.26
	な	複	8.97
	イ		3.63
	口		0.85
	ニ		0.04
	ト		0.49
	又01		1.36
	又02		2.38
	ル		0.11
	ワ		0.62
	カ		0.01
	182	い	複
へ		複	3.43
と	複	8.62	
320	い	複	11.86
	ろ	複	8.07
	は	複	10.34
	に	天	10.29
	ほ	天	7.23
イ		1.66	
321	い	複	1.77
	ろ	複	6.64
	は	複	4.42
	に	複	1.62
	ほ	複	3.80
	へ	複	2.07
	と	複	5.75
	ち	複	10.74
	り	天	11.14
	イ		0.01
322	は	複	3.96
	へ	複	5.08
	と	複	6.90
	ち	複	6.69
	り	複	1.94
	ぬ	複	2.78
	る	複	1.23
わ	複	6.76	
か	複	3.87	
よ	複	1.39	
た	天	7.78	
れ	複	11.70	
つ	複	1.08	
323	へ	複	8.30
	ろ	複	7.32

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積
330	は	複	5.67
	に	複	5.19
	と	天	6.05
	ち	複	5.51
	口		0.65
331	い01	複	1.88
	い02	複	5.97
	ろ	複	1.36
	は	複	5.55
	に	複	8.11
	ほ	複	8.02
	へ	複	14.18
	と	天	25.56
	イ		2.07
332	い	複	22.05
	ろ	天	37.89
333	い01	複	0.95
	い02	複	5.59
	ろ01	複	2.54
	ろ02	複	5.51
	は	複	9.48
	に	天	41.23
	イ		0.01
334	い	複	16.89
	ろ	天	22.88
335	い	複	2.06
	ろ	複	1.29
	は	複	13.01
	に	複	5.02
	ほ01	複	2.50
	ほ02	複	0.19
	へ01	複	0.88
	へ02	複	1.14
	と	複	5.50
	ち	複	2.00
	り	天	7.66
	ぬ	天	36.82
	る	複	1.35
	イ		0.04
336	い	複	2.52
	ろ01	複	1.02
	ろ02	複	0.64
	は01	複	2.34
	は02	複	0.20
	に	複	8.32
	ほ	複	1.08
	へ	複	0.50
	と01	複	2.31
	と02	複	0.47
	ち	複	0.24

林班	小班	施業方法	面積
336	り	複	0.69
	ぬ	複	4.49
	る	天	40.63
	イ		0.45
	い	天	23.51
337	ろ	天	25.61
	イ		1.91
	口		0.30
	ハ		1.43
1417	い01	複	5.88
	い02	複	6.37
	い03	複	6.38
	い04	複	1.54
	い05	天	16.48
	ろ	複	0.95
	イ		1.08
	い	複	1.34
1418	ろ	複	1.00
	は	複	2.12
	に	複	1.13
	ほ	複	4.44
	へ	複	7.39
	と01	複	3.48
	と02	複	1.81
	ち	複	2.30
	り	複	3.30
	ぬ	単	4.01
	る	複	1.06
	わ	複	0.11
	か	複	1.55
	よ	複	1.23
	た01	複	7.34
	た02	複	23.39
	た03	天	23.37
	れ	複	0.93
	そ	複	2.00
	つ	複	2.46
ね	複	0.79	
な	複	1.27	
ら	複	2.62	
む	複	0.75	
う	複	1.67	
の	複	0.42	
イ		1.05	
1421	い	複	4.57
	ろ	複	2.68
	は	複	23.66
1422	に	複	1.10
	い	複	0.56
1422	ろ	複	0.62

林班	小班	施業方法	面積
1422	は	複	1.53
	に	複	7.17
	ほ	複	0.86
	へ	複	3.40
	と	複	3.33
	ち	複	2.97
	り	複	4.50
	ぬ	複	0.92
	る	複	3.90
	わ	複	0.19
	か	複	10.23
	よ	天	4.59
	た	複	2.66
	イ		0.20
1423	い	複	0.25
	ろ	複	3.25
	は	複	4.26
	に	複	0.24
	ほ	複	0.37
	へ	複	0.23
	と	複	0.56
	ち	複	0.86
	り	複	13.79
	ぬ	複	24.48
	る	天	19.88
イ		0.15	
1424	い	複	1.65
	ろ	複	0.72
	は	複	1.65
	に	複	1.53
	ほ	複	1.20
	へ	複	2.14
	と	複	21.90
	ち	天	29.03
	イ		0.05
1425	い	複	2.11
	ろ	複	0.10
	は	複	0.77
	に	複	0.68
	ほ	複	0.86
	へ	複	1.07
	と	複	1.44
	ち	複	1.56
	り	複	13.51
	ぬ	複	14.76
	る	複	6.53
わ	複	0.55	
か	複	1.06	
よ	複	2.93	
た	天	3.10	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積
1425	れ	天	17.65
	そ	複	8.14
	つ	天	15.43
	ね	複	3.53
1426	い	複	11.89
	ろ	天	16.34
1427	は	天	30.07
	い	天	34.39
	ろ	天	17.24
1480	は	天	4.45
	イ		0.11
	い	天	8.19
1481	ろ	天	55.08
	イ		6.50
	い	複	10.90
1483	ろ	天	15.68
	は	天	1.38
	い	複	1.28
1484	ろ	複	0.72
	は	複	4.29
	に	複	26.97
	ほ	複	0.50
	い	複	5.62
1485	ろ	複	8.65
	は	天	3.03
	に	天	31.57
	ほ	天	6.88
	い	天	0.84
1492	ろ	天	2.23
	は	天	2.49
	に	天	31.12
	ほ	天	23.69
	イ		2.19
1493	い	複	1.60
	ろ	複	18.41
	は	複	8.13
	に	天	4.19
1494	い	天	37.86
1494	い	天	31.86
1495	い	天	44.74
1496	い	天	1.39
	ろ	天	20.48
	は	天	5.07
	に	天	18.62
1497	い	複	1.90
	ろ	天	1.94
	は	複	8.77
	に	天	15.16
1498	ほ	天	20.48
	い	複	0.48

林班	小班	施業方法	面積	
1498	ろ	複	4.24	
	は	複	2.00	
	に	複	1.08	
	ほ	複	3.13	
	へ	複	0.42	
	と	複	0.40	
	ち	複	0.25	
	り	複	0.10	
	ぬ	複	6.00	
	る	複	26.64	
	わ	天	3.81	
	2088	い	複	13.56
		ろ	天	55.97
は		天	7.56	
に		天	10.63	
イ			3.44	
2089	い	天	1.75	
	ろ	天	10.06	
	は	天	54.46	
	に	天	8.19	
	ほ	天	6.75	
2090	イ		1.56	
	い	天	9.44	
	ろ	天	23.44	
	は	天	31.22	
	に	天	0.81	
2091	い	天	11.88	
	ろ	天	39.94	
	イ		11.30	
	ロ		0.01	
2092	い	複	3.51	
	ろ	複	0.50	
	は	天	2.69	
	に	複	0.60	
	ほ	複	1.88	
	へ	天	48.08	
	と	天	8.50	
	ち	天	9.75	
イ		3.44		
2093	い	複	0.75	
	ろ	複	5.00	
	は	複	0.31	
	に	天	19.06	
	ほ	天	7.06	
	へ	複	3.90	
	と	複	0.43	
	ち	複	0.48	
	り	天	24.91	
	ぬ	天	6.03	
	る	天	2.18	

林班	小班	施業方法	面積
2093	わ	天	10.54
	イ		11.38
	ロ		1.94
	ハ		0.14
	ニ		0.05
2094	い	天	11.89
	ろ	天	5.58
	は	天	0.50
	に	天	11.64
	ほ	天	6.85
	へ	天	7.25
	イ		3.06
2095	ロ		0.31
	は	天	2.66
2096	に	天	5.89
	に	天	2.18
	ほ	天	0.56
2098	イ		10.00
	ロ		0.38
	イ		1.69
2099	イ		7.94
	い	天	5.50
	ろ	複	4.87
2126	は	天	2.50
	に	天	34.80
	イ		9.88
	い01	複	8.00
2127	い02	天	7.18
	ろ	天	59.31
	は	天	6.38
	イ		13.50
2128	い01	複	8.17
	い02	天	3.71
	ろ	天	38.81
2129	イ		11.19
	い	複	1.14
	ろ	天	4.24
	は	複	3.85
	に01	複	12.06
	に02	天	5.43
	ほ	天	3.19
へ	複	9.75	
2130	と	天	5.75
	イ		0.04
	イ01		0.09
	い	複	6.04
	ろ	複	6.47
2130	は	複	3.10
	に	複	3.50
	ほ	複	2.43



(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積
2130	へ	複	23.03
	と	天	13.49
	ち	天	2.06
	イ		0.23
	口		0.09
	口01		0.08
2131	い	天	8.89
	ろ	天	11.96
	は	天	4.32
	に	天	11.47
	ほ	天	2.19
	へ	天	2.48
	イ		0.09
	口		0.09
	ハ		0.27
	ニ		0.02
	ホ		0.04
	へ		1.49
	ト		1.43
	チ		0.16
2132	い	複	0.42
	ろ	天	9.53
	は	天	8.13
	に	天	21.57
	ほ	天	10.82
	へ	天	2.01
	と	天	13.22
	ち	天	2.25
	イ		0.04
	口		0.06
	ハ		5.94
2133	い	複	2.97
	ろ	複	1.77
	は	複	3.27
	に	複	5.16
	ほ	複	7.97
	へ	複	11.47
	と	複	7.57
	ち	複	2.60
	り	複	3.27
	ぬ	天	12.59
	る	複	4.88
	わ	複	17.03
	か	複	0.17
	よ	複	0.86
	た	複	0.42
	イ		3.56
	口		1.32
ハ		3.62	
ニ		0.58	

林班	小班	施業方法	面積	
2134	い	複	4.62	
	ろ	複	5.00	
	は	複	14.33	
	に	複	15.94	
	ほ	複	1.13	
	へ	複	7.87	
	と	複	0.63	
	ち	複	1.15	
	り	天	10.06	
	ぬ	天	8.22	
	イ		0.43	
	口		0.17	
	2135	い	複	0.40
		ろ	複	16.34
は		複	10.48	
に		複	2.84	
ほ		複	6.30	
へ		複	2.34	
と		複	2.14	
ち		複	0.10	
り		天	14.50	
ぬ		複	4.05	
る		天	3.63	
わ		複	8.80	
か		天	0.61	
よ	天	2.27		
イ		1.12		
2136	い	複	3.52	
	ろ	複	1.44	
	は	複	12.06	
	に	複	1.00	
	ほ	天	1.27	
	へ	複	2.00	
	と	複	0.60	
	ち	複	3.79	
	り	複	1.14	
	ぬ01	複	1.40	
	ぬ02	複	5.80	
	ぬ03	複	0.60	
	る	複	12.82	
	わ	天	5.36	
か	天	0.06		
よ	天	1.85		
た	天	14.27		
イ		1.06		
口		0.44		
ホ		0.08		
へ		0.48		
ト		0.14		
2137	い	複	5.00	

林班	小班	施業方法	面積
2137	ろ	複	1.70
	は	複	1.00
	に	複	2.00
	ほ	複	10.52
	へ	複	3.80
	と	複	34.30
	ち	天	3.13
	り	複	4.56
	ぬ	複	20.84
	る	複	16.60
	わ	天	19.24
	か	天	6.16
	よ	複	7.21
	た	複	2.95
れ	複	7.22	
そ	複	9.60	
イ		1.65	
2138	い	複	2.21
	ろ	複	1.25
	は01	複	23.42
	は02	天	13.09
2139	に	天	12.50
	い	天	13.43
	ろ	天	10.52
	は	天	17.88
	に	天	13.46
	ほ	天	5.30
	イ		0.30
	口		0.21
	ハ		0.71
	ニ		0.01
2140	い	天	16.76
	ろ	天	15.07
	は	天	10.00
	に	天	60.68
	ほ	天	3.30
	口		0.03
	ハ		0.07
2141	い	複	2.46
	ろ	複	4.11
	は	複	4.72
	に	複	4.78
	ほ	複	0.91
	へ	複	3.64
	と	複	2.72
	ち01	複	10.61
ち02	天	29.56	
り	天	10.04	
口		0.52	
2142	い	複	7.06

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積
2142	ろ	複	2.00
	は	複	1.23
	に	複	1.06
	ほ	複	2.37
	へ	複	1.71
	と	複	2.00
	ち	複	2.38
	り	複	1.85
	ぬ	複	3.37
	る	複	2.67
	わ	天	1.75
	か01	複	7.91
	か02	天	11.62
	よ	天	7.61
	た	天	13.62
	れ	複	0.88
	イ		0.29
	ロ		0.38
	ハ		0.01
	2143	い	天
	ろ	天	50.36
2144	い	複	0.47
	ろ	複	1.00
	は	複	1.40
	に	複	3.14
	ほ	複	0.69
	へ	複	2.75
	と	複	3.66
	ち	複	1.87
	り	複	2.91
	ぬ	複	1.49
	る	複	4.36
	わ	複	1.06
	か01	複	10.40
	か02	天	15.34
	よ	天	10.36
	た	天	13.48
	れ	複	2.34
イ		0.85	
ロ		0.08	
2145	い	複	2.28
	ろ	複	1.43
	に	複	15.99
	へ	天	21.07
2146	い	天	25.68
2374	は	天	13.88
	イ		0.93
	ロ		0.13
	ハ		0.28
	ニ		1.01

林班	小班	施業方法	面積	
2374	ホ		2.75	
2375	に	天	17.13	
	ほ	天	15.54	
	へ	天	3.94	
	イ		0.08	
	ロ		5.63	
	ハ		0.37	
	3090	に	天	56.17
		ロ01		1.71
3091	と	複	12.63	
	ち	天	50.43	
	り	複	0.92	
	ぬ	複	0.50	
	る	複	1.92	
	わ01	複	2.54	
	わ02	複	0.27	
	よ	天	2.92	
	た	複	1.52	
	ロ		1.72	
	3356	い	天	4.78
		ろ	複	10.98
		は01	天	5.81
は02		複	23.29	
は03		複	14.19	
は04		天	6.30	
に		複	0.74	
ほ		複	3.23	
へ		複	0.37	
と		複	0.78	
ち		複	0.05	
り		複	0.47	
ぬ		複	0.29	
る		複	2.27	
イ		1.36		
ロ		1.43		
3357	い	複	25.00	
	ろ	複	18.73	
	は	複	1.22	
	に	複	3.06	
	ほ	複	0.43	
	へ	複	0.27	
	と	複	0.58	
	ち	複	1.61	
り	複	0.33		
	イ		0.23	
	ロ		3.49	
	ハ		0.18	
	ニ		0.39	
3358	い	天	39.66	
3359	い	天	47.40	

林班	小班	施業方法	面積
3360	い	複	2.13
	ろ	複	2.34
	は	複	8.80
	に	天	32.52
3385	イ		0.49
	ロ		0.09
3386	ロ		1.81
3387	イ		1.83
3389	ロ		0.04
3390	ロ		0.88
3391	ニ		0.37
3392	ハ		0.98
3399	い	天	26.28
	ろ	複	27.69
3400	い	複	47.40

## 附 属 资 料



(1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量

林種		伐採方法		計画区:後志森林計画区												単位				
				皆伐			漸伐			主伐			複層伐			間伐			合計	
				伐採面積	伐採材積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採材積	伐採面積	伐採材積
人工林	育成層	39.84	8,899				459.65	31,109				499.49	40,008			3,074.23	131,417	3,573.72	171,425	
	成林		1,017				3,790				4,807		4,807			93.09	30,896	93.09	35,703	
	小計	39.84	9,916				459.65	34,899			499.49	44,815			3,167.32	162,313	3,666.81	207,128		
天然林	育成層						33.64	1,483			33.64	1,483				33.64	511	67.28	1,994	
	成林						33.64	1,483			33.64	1,483				33.64	511	67.28	1,994	
	小計	39.84	8,899				493.29	32,592			533.13	41,491			3,107.87	131,928	3,641.00	173,419		
無立木地	育成層						493.29	36,382			533.13	46,298			3,200.96	162,824	3,734.09	209,122		
	成林																			
	小計						493.29	36,382			533.13	46,298			3,200.96	162,824	3,734.09	209,122		
林地計	育成層	39.84	8,899				493.29	32,592			533.13	41,491			3,244.48	137,034	3,777.61	178,525		
	成林		1,017				3,790				4,807		4,807			322.01	37,398	322.01	42,205	
	小計	39.84	9,916				493.29	36,382			533.13	46,298			3,566.49	174,432	4,099.62	220,730		
合計	育成層	39.84	8,899				493.29	32,592			533.13	41,491			3,244.48	137,034	3,777.61	178,525		
	成林		1,017				3,790				4,807		4,807			322.01	37,398	322.01	42,205	
	小計	39.84	9,916				493.29	36,382			533.13	46,298			3,566.49	174,432	4,099.62	220,730		

(2) 林種別、更新方法の区別及び樹種別の更新面積

更新方法	樹種	人		工		林		天然林			竹	無			立		木		地	計	合計	単位	面積:ha		
		更新方法	樹種	育成単層林	育成複層林	計	育成単層林	育成複層林	天然林	計		天然林	計	人伐跡	天伐跡	未立木地	改植予定地	計						合計	
																									育成単層林
単層林造成(新植)	トドマツ	25.52		25.52		25.52							4.93				4.93			4.93	30.45				
	小計	25.52		25.52		25.52							4.93				4.93			4.93	30.45				
複層林造成(新植)	トドマツ	345.30	20.19	365.49	20.19	365.49															365.49				
	小計	345.30	20.19	365.49	20.19	365.49															365.49				
森林計画区計	計	370.82	20.19	391.01	20.19	391.01							4.93				4.93			4.93	395.94				

(3) 更新量の割振り

計画区:後志森林計画区

更新方法	発生理由	更新量		新 更 新 面 積		積 次 期 繰 越
		総量	9.82	9.82	9.82	
単層林造成 (新植)	前期発生	9.82	9.82	9.82		
	当期発生	34.38	20.63	20.63		13.75
	未立木地					
	その他					
	計	44.20	30.45	30.45		13.75
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	66.24	66.24	66.24		
	当期発生	498.75	299.25	299.25		199.50
	未立木地					
	その他					
	計	564.99	365.49	365.49		199.50
複層林造成 (人工下種)	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計					
複層林造成 (改植)	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計					
人工造林計	前期発生	76.06	76.06	76.06		
	当期発生	533.13	319.88	319.88		213.25
	未立木地					
	その他					
	計	609.19	395.94	395.94		213.25

単位:ha

更新方法	発生理由	更新量		新 更 新 面 積		積 次 期 繰 越
		総量	76.06	76.06	76.06	
天 下 1 類 (地表処理)	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計					
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	76.06	76.06	76.06		
	当期発生	533.13	319.88	319.88		213.25
	未立木地					
	その他					
	計	609.19	395.94	395.94		213.25
計 画 区 計	前期発生	76.06	76.06	76.06		
	当期発生	533.13	319.88	319.88		213.25
	未立木地					
	その他					
	計	609.19	395.94	395.94		213.25

## その他附属資料





## (1) 国有林野の現況

## ① 担当区別の区域及び面積

(単位: ha)

担当区	関係市町村	要 存 置 林 野		不要存置 林野面積	官行造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
後志森林管理署					
倶知安	倶知安町	5,639.09	1～65、339、340		
京極	京極町	8,321.94	66～159		
喜茂別	伊達市	5,117.45	211～264		
	喜茂別町	4,558.86	160～210		
	小計	9,676.31			
留寿都	伊達市	3,269.27	265～311、315		
	留寿都村	1,659.79	311～318、320～337		
	小計	4,929.06			
岩内	共和町	3,682.01	1417～1469、1472～1477、 1481～1485		
	岩内町	4,334.78	1468～1481、1483～1554		
	小計	8,016.79			
共和	共和町	6,997.50	1293～1416		13.4
泊	泊村	5,909.18	1193～1249、1252～1258、 1261～1265、1268～1292		
神恵内	神恵内村	12,615.55	1001～1192		
黒松内	黒松内町	3,936.16	3001～3052、3515		
寿都	島牧村	5,218.70	3060、3077～3136、3509～3512		
	寿都町	1,903.94	3053～3076、3090、3091、3516、 3517		
	黒松内町	107.08	3516、3517		
	小計	7,229.72			
永豊	島牧村	15,328.04	3137～3341、3505～3508		
元町	島牧村	12,517.45	3342～3504		
登別	登別市	9,640.39	2236～2402	0.12	
伊達	室蘭市	623.78	2216～2224、2422		
	登別市	794.68	2220、2223～2235		
	伊達市	3,518.21	2170～2216、2403～2407		
	豊浦町	112.33	2424、2425		
	壮瞥町	222.35	2403、2407		
	洞爺湖町	55.79	2406、2407		
	小計	5,327.14			
壮瞥	伊達市	366.64	2013～2015、2115、2116		
	壮瞥町	6,175.30	2007～2013、2016～2030、 2116～2169、2409～2421		
	洞爺湖町	1,009.84	2001～2008、2408～2410、 2415、2416、2418～2420	0.03	
	小計	7,551.78		0.03	
大滝	伊達市	6,285.04	2031～2114		20.64
森 林 管 理 署 計		129921.14		0.15	34.04
森 林 計 画 区 計		129,921.14		0.15	34.04

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	104,587.63	
		土砂流出防備保安林	16,395.57	
		土砂崩壊防備保安林	1,677.57	
		飛砂防備保安林		
		防風保安林	123.01	
		水害防備保安林		
		潮害防備保安林		
		干害防備保安林	(147.39)	696.70
		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		
		防火保安林		
		魚つき保安林	92.23	
		航行目標保安林		
		保健保安林	(9,599.53)	561.36
		風致保安林	(859.89)	8.50
		計	(10,606.81)	124,142.57
	保安施設地区			
	砂防指定地	(75.79)	11.71	
	国立公園	特別保護地区	(369.79)	33.13
		第一種特別地域	(1,151.51)	24.40
		第二種特別地域	(1,509.29)	4.65
		第三種特別地域	(2,159.33)	37.24
		地種区分未定特別地域		
		計	(5,189.92)	99.42
	国定公園	特別保護地区	(132.19)	
		第一種特別地域	(1,508.12)	53.89
		第二種特別地域	(822.73)	0.02
		第三種特別地域	(4,491.26)	414.12
		地種区分未定特別地域		
	計	(6,954.30)	468.03	

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	(6,738.88)	7.66
		第二種特別地域	(1,865.79)	
		第三種特別地域	(3,794.29)	45.07
		地種区分未定特別地域		
		計	(12,398.96)	52.73
	原生自然環境保全地域			
	自然環境保全地域特別地区	(673.75)		
	都道府県自然環境保全地域特別地区			
	鳥獣保護区特別保護地区	(87.57)	92.43	
	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	(278.30)		
	種の保存法による管理地区			
	その他の制限林			
	制限林計	(36,265.40)	124,866.89	
	普通林	国立公園普通地区	(1,523.49)	12.24
		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				
鳥獣保護区普通地区		(2,550.73)	2.95	
種の保存法による監視地区				
その他の法指定地域(普通林)		(1,560.91)		
普通林計		(5,635.13)	15.19	
法指定地域合計		(41,900.53)	124,882.08	

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：002 後志

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
人工林	N	1,673,017	35,435.9					191				
	L	431,075	623.6									
	計	15,695.74	2,104,092		51.17			191		21.39		
育成複層林	N	52,232	950.9					557				
	L	12,334						103				
	計	( 441.23) 434.69	64,566		280.22			660		37.10		
林計	N	1,725,249	36,386.8					748				
	L	443,409	623.6					103				
	計	16,130.43	2,168,658		331.39			851		58.49		
天然林	N											
	L											
	計											
育成単層林	N											
	L											
	計											
育成複層林	N	89,394	1,370.8									
	L	593,810	5,070.7									
	計	10,617.41	683,204									
天然林計	N	676,477	3,616.5									
	L	8,710,436	21,058.0									
	計	89,467.58	9,386,913		24,674.5							
竹林	N	765,871	4,987.3									
	L	9,304,246	26,128.7									
	計	100,084.99	10,070,117									
無立木地	N											
	L											
	計	22.80										
計	N	2,491,120	41,374.1					748				
	L	9,747,655	26,752.3					103				
	計	116,238.22	12,238,775		331.39			851		58.49		
附帯地 貸地 雑地	N	1,172.13										
	L	924.88										
	計	11,585.91										
計	N	13,682.92										
	L											
	計											
合計	N	2,491,120	41,374.1					748				
	L	9,747,655	26,752.3					103				
	計	129,921.14	12,238,775		331.39			851		58.49		

(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：002 後志胆振

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	3 級		4 級		5 級	
	面積 ha	材積 m³	成長量 m³	面積 ha	材積 m³	成長量 m³
人工林	N					
	L		1.1			
	計	27.12	0.2			
複層林	N		46.0		1,221	175.9
	L				127	
	計	11.77		( 6.54)	32.98	1,348
計	N		47.1		1,221	175.9
	L		0.2		127	
	計	38.89		47.3	32.98	1,348
天然林	N					
	L					
	計	6.07			102.97	
天然林	N					
	L					
	計					
計	N					
	L		1.84			1
	計					7
竹林	N					
	L					
	計	6.07			102.97	8
無立木地	N					
	L					
	計					
計	N					
	L			47.1	1,222	175.9
	計	44.96		0.2	134	
附帯地 貸地 雑地	N					
	L					
	計					
林地 以外の 土地	N					
	L					
	計					
合計	N					
	L			47.1	1,222	175.9
	計	44.96		0.2	134	
合計	N					
	L			47.3	1,356	175.9
	計					
合計	N					
	L			47.3	1,356	175.9
	計	44.96		47.3	1,356	175.9

(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：002 後志胆振

(面積:ha,材積:m<sup>3</sup>,成長量:m<sup>3</sup>/年)

区分	6 級			7 級			8 級				
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>		
林地	人工林	育成 単層林	N	206		206	10,074	549.3	88,425	4,122.9	
			L	1			673	7.0	8,175	9.0	
			計	3.31	266	206	10,747	556.3	952.09	96,600	4,131.9
	人工林	育成 複層林	N		1,183	95.3	636		35.1		
			L		35						
			計	31.30	1,218	95.3	636	35.1			
	天然林	計	N		1,448	115.9	10,710		584.4	88,425	4,122.9
			L		36		673	7.0	8,175	9.0	
			計	34.61	1,484	115.9	11,383	591.4	952.09	96,600	4,131.9
	林地	天然林	育成 単層林	N							
				L							
				計							
天然林		育成 複層林	N		30		443		437	5.1	
			L		552	1.9	6,284	126.2	6,297	108.2	
			計	288.97	582	1.9	6,727	126.2	515.19	6,734	113.3
天然林		計	N								
			L								
			計								
竹林		計	N		30		443		437	5.1	
			L		552	1.9	6,284	126.2	6,297	108.2	
			計	288.97	582	1.9	6,727	126.2	515.19	6,734	113.3
林地以外 の土地	無立木地	計	N								
			L								
			計								
	計	N	1,478	115.9	11,153	584.4	88,862	4,128.0			
		L	588	1.9	6,957	133.2	14,472	117.2			
		計	323.58	2,066	117.8	18,110	717.6	1,467.28	103,334	4,245.2	
	附帯地 貸地 雑地	計	N								
			L								
			計								
	合計	計	N	1,478	115.9	11,153	584.4	88,862	4,128.0		
			L	588	1.9	6,957	133.2	14,472	117.2		
			計	323.58	2,066	117.8	18,110	717.6	1,467.28	103,334	4,245.2

(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：002 後志胆振

(面積:ha,材積:m<sup>3</sup>,成長量:m<sup>3</sup>/年)

区分	9 級			10 級			11 級		
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>
人	N	125,955	4,753.1		194,870	5,683.8		292,043	6,963.0
	L	24,513			43,736	28.3		87,944	188.0
	計	150,468	4,753.1	2,053.15	238,606	5,712.1	3,114.07	379,987	7,151.0
工	N							2,213	55.3
	L							389	
	計						( 9.97)	2,602	55.3
林	N	125,955	4,753.1		194,870	5,683.8		294,256	7,018.3
	L	24,513			43,736	28.3		88,333	188.0
	計	150,468	4,753.1	2,053.15	238,606	5,712.1	3,114.07	382,589	7,206.3
天	N								
	L								
	計								
然	N	1,874	33.3		4,363	76.0		16,289	275.8
	L	11,463	211.0		25,482	503.7		71,476	906.3
	計	13,337	244.3	814.71	29,845	579.7	1,809.53	87,765	1,182.1
林	N								
	L								
	計	31.30							
竹	N								
	L								
	計	479.08		814.71	29,845	579.7	1,809.53	87,765	1,182.1
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	127,829	4,786.4		199,233	5,759.8		310,545	7,294.1
	L	35,976	211.0		69,218	532.0		159,809	1,094.3
	計	163,805	4,997.4	2,867.86	268,451	6,291.8	4,923.60	470,354	8,388.4
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
計	N	127,829	4,786.4		199,233	5,759.8		310,545	7,294.1
	L	35,976	211.0		69,218	532.0		159,809	1,094.3
	計	163,805	4,997.4	2,867.86	268,451	6,291.8	4,923.60	470,354	8,388.4
林地 以外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N	127,829	4,786.4		199,233	5,759.8		310,545	7,294.1
	L	35,976	211.0		69,218	532.0		159,809	1,094.3
	計	163,805	4,997.4	2,867.86	268,451	6,291.8	4,923.60	470,354	8,388.4

(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：002 後志胆振

(面積:ha,材積:m<sup>3</sup>,成長量:m<sup>3</sup>/年)

区分	12 級			13 級			14 級				
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>		
林地	人工林	N	288,468	4,907.9		357,036	4,702.0		185,746	2,171.7	
		L	103,413	170.6		77,692	18.8		54,150	165.8	
		計	2,885.61	391,881	5,078.5	2,699.15	434,728	4,720.8	1,506.05	239,896	2,337.5
	天然林	N	2,473	915	16.4		10,826	101.8		10,658	125.1
		L	( 33.52)				2,939		( 126.39)	3,993	
		計	3,388	3,388	16.4	( 102.27)	13,765	101.8		14,651	125.1
	竹林	N	290,941	4,924.3	440.7		367,862	4,803.8		196,404	2,296.8
		L	104,328	170.6	2,043.0		80,631	18.8		58,143	165.8
		計	2,885.61	395,269	5,094.9	2,699.15	448,493	4,822.6	1,506.05	254,547	2,462.6
	無立木地	N									
		L									
		計									
附帯地 貸地 雑地	N										
	L										
	計										
合計	N	5,691.74	637,375	7,720.6	4,536.16	632,976	6,012.7	3,380.54	354,021	3,045.6	
	L										
	計	5,691.74	637,375	7,720.6	4,536.16	632,976	6,012.7	3,380.54	354,021	3,045.6	

(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：002 後志胆振

(面積：ha, 材積：m<sup>3</sup>, 成長量：m<sup>3</sup>/年)

区分	15 齢 級			16 齢 級			17 齢 級		
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>
人工林	N	27,970	279.6			405.3		16,441	235.4
	L	9,465	19.7			9.7		1,411	1.6
	計	37,435	299.3	144.81		415.0	107.97	17,852	237.0
複層林	N	938	6.9			32.6		6,903	99.9
	L	887						784	
	計	( 21.38)	6.9	( 16.17)		32.6	( 46.15)	7,687	99.9
天然林	N	1,825	286.5			437.9		23,344	335.3
	L	28,908	19.7			9.7		2,195	1.6
	計	30,733	306.2	144.81		447.6	107.97	25,539	336.9
天然林	N								
	L								
	計								
天然林	N	2,233	31.3			5.7		1,609	20.6
	L	8,836	37.7			5.7		5,711	6.6
	計	11,069	69.0	13.40		5.7	39.10	7,320	27.2
天然林	N	6,074	24.4					3,109	31.3
	L	61,066	163.7					173,877	749.8
	計	67,140	188.1				1,899.53	176,986	781.1
天然林	N	8,307	55.7					4,718	51.9
	L	69,902	201.4			5.7		179,588	756.4
	計	78,209	257.1	13.40		5.7	1,938.63	184,306	808.3
竹林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	37,215	342.2			437.9		28,062	387.2
	L	80,254	221.1			15.4		181,783	758.0
	計	117,469	563.3	158.21		453.3	2,046.60	209,845	1,145.2
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
計	N	37,215	342.2			437.9		28,062	387.2
	L	80,254	221.1			15.4		181,783	758.0
	計	117,469	563.3	158.21		453.3	2,046.60	209,845	1,145.2
合計	N	117,469	1,145.2			453.3		209,845	1,145.2
	L	221,100	758.0			15.4		181,783	758.0
	計	338,569	1,903.2	158.21		468.7	2,046.60	391,628	1,903.2

(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：002 後志胆振

(面積:ha,材積:m<sup>3</sup>,成長量:m<sup>3</sup>/年)

区分	18 齡 級			19 齡 級			20 齡 級		
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>
人	N	8,010	124.2			134.7		26,041	266.1
	L	638	0.1					8,685	4.8
	計	43.64	8,648	124.3	96.20	11,393	162.61	34,726	270.9
工	N	3,017	42.3			40.9		5,398	77.4
	L	124				379		182	
	計	( 13.94)	3,141	42.3	( 23.98)	3,685	( 40.92)	5,580	77.4
林	N	11,027	166.5			175.6		31,439	343.5
	L	762	0.1			2,491		8,867	4.8
	計	43.64	11,789	166.6	96.20	15,078	162.61	40,306	348.3
天	N								
	L								
	計								
然	N	1,063	11.7			0.9		83	
	L	6				0.8		1,555	
	計	5.73	1,069	11.7	5.93	485	5.20	1,638	
林	N	5,323	34.8			0.1		16,091	159.6
	L	175,157	931.8			17.7		224,244	812.7
	計	2,047.33	180,480	966.6	185.25	6,965	2,460.30	240,335	972.3
竹	N	6,386	46.5			1.0		16,174	159.6
	L	175,163	931.8			18.5		225,799	812.7
	計	2,053.06	181,549	978.3	191.18	7,450	2,465.50	241,973	972.3
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	17,413	213.0			176.6		47,613	503.1
	L	175,925	931.9			18.5		234,666	817.5
	計	2,096.70	193,338	1,144.9	287.38	22,528	2,628.11	282,279	1,320.6
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
林 以外 の 土地	N	17,413	213.0			176.6		47,613	503.1
	L	175,925	931.9			18.5		234,666	817.5
	計	2,096.70	193,338	1,144.9	287.38	22,528	2,628.11	282,279	1,320.6
合 計	N								
	L								
	計								

(注) 1 ( )は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：002 後志胆振		(面積:ha,材積:m <sup>3</sup> ,成長量:m <sup>3</sup> /年)		
区分	21 級以上	面積	材積	成長量
		ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
人工林	育成 単層林	N	13,610	115.2
		L	3,462	
	計	83.84	17,072	115.2
林	育成 複層林	N		
		L		
	計			
天然林	計	N	13,610	115.2
		L	3,462	
	計	83.84	17,072	115.2
林地	育成 単層林	N		
		L		
		計		
	育成 複層林	N	4,263	15.5
		L	48,995	51.4
		計	362.80	66.9
	天然林	N	641,761	3,308.0
		L	8,008,713	18,053.6
		計	79,308.80	21,361.6
	計	N	646,024	3,323.5
		L	8,057,708	18,105.0
		計	79,671.60	21,428.5
竹林	N			
	L			
	計			
無立木地	N			
	L			
	計			
計	N	659,634	3,438.7	
	L	8,061,170	18,105.0	
	計	79,755.44	21,543.7	
附帯地 貸雑地	N			
	L			
	計			
林地 以外の 土地	N			
	L			
	計			
合計	N	659,634	3,438.7	
	L	8,061,170	18,105.0	
	計	79,755.44	21,543.7	

(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:002 後志胆振

(単位:面積 ha, 材積 m³)

機能類型 林種	山地災害防止タイプ						快速環境形成タイプ		水源涵養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計		
	土砂流出崩壊防備			気象害防備			面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	
	面積	材積	面積	材積	面積	材積											面積
人工林	育成単層林	4,879.20	679,842	16.83	4,248	4,896.03	684,090			9,154.79	1,231,537	1,013.69	101,846	631.23	86,619	15,695.74	2,104,092
	育成複層林	210.11	33,768			210.11	33,768			214.23	28,526			10.35	2,272	434.69	64,566
小計	5,089.31	713,610	16.83	4,248	5,106.14	717,858			9,369.02	1,260,063	1,013.69	101,846	641.58	88,891	16,130.43	2,168,658	
天然林	育成単層林																
	育成複層林	2,838.28	175,277	1.10		2,839.38	175,277			4,758.44	322,056	1,362.38	73,437	1,657.21	112,434	10,617.41	683,204
	天然生林	16,821.33	1,904,903	123.86	6,905	16,945.19	1,911,808			21,487.71	2,565,252	42,630.79	4,141,042	8,403.89	768,811	89,467.58	9,386,913
	小計	19,659.61	2,080,180	124.96	6,905	19,784.57	2,087,085			26,246.15	2,887,308	43,993.17	4,214,479	10,061.10	881,245	100,084.99	10,070,117
無立木地	2.38				2.38				18.81					1.61		22.80	
竹林																	
林地計	24,751.30	2,793,790	141.79	11,153	24,893.09	2,804,943			35,633.98	4,147,371	45,006.86	4,316,325	10,704.29	970,136	116,238.22	12,238,775	
林地以外	2,411.59		5.27		2,416.86				1,810.24		7,581.43			1,874.39		13,682.92	
合計	27,162.89	2,793,790	147.06	11,153	27,309.95	2,804,943			37,444.22	4,147,371	52,588.29	4,316,325	12,578.68	970,136	129,921.14	12,238,775	

(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	369	-	369	647

### (4) 収穫予想表

スギ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		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 <sup>3</sup> )	幹材積成長		幹材積 (m <sup>3</sup> )	幹材積 累 計 (A) (m <sup>3</sup> )	幹材積 (m <sup>3</sup> )	平 均 生長量 (m <sup>3</sup> )	幹材積 (B) (m <sup>3</sup> )	平 均 生長量 (m <sup>3</sup> )	
連年 (m <sup>3</sup> )	平均 (m <sup>3</sup> )													
I	5			4,000										
	10	7.2	4.6	3,000	36					36	3.6	36	3.6	
	15	11.4	7.5	2,154	93	10.2	6.2			93	6.2	93	6.2	
	20	15.4	10.1	1,477	144	10.4	7.7	17	17	161	8.1	161	8.1	11
	25	19.1	12.5	1,127	196	10.2	7.8	24	41	220	8.8	237	9.5	15
	30	22.6	14.5	913	247	9.6	8.2	26	67	273	9.1	314	10.5	21
	35	25.8	16.3	773	295	9.2	8.4	29	96	324	9.3	391	11.2	24
	40	28.9	17.9	671	341	8.6	8.5	29	125	370	9.3	466	11.7	27
	45	31.7	19.3	577	384	7.8	8.5	28	153	412	9.2	537	11.9	29
	50	34.3	20.5	541	423	7.4	8.5	27	180	450	9.0	603	12.1	30
	55	36.8	21.6	495	460	7.0	8.4	28	208	488	8.9	668	12.1	31
	60	39.1	22.6	459	495	6.8	8.3	26	234	521	8.7	729	12.2	32
	65	41.3	23.5	429	529	6.0	8.1	25	259	554	8.5	788	12.1	33
	70	43.3	24.3	404	559	5.6	8.0	24	283	583	8.3	842	12.0	34
	75	45.2	25.0	383	587	5.2	7.8	22	305	609	8.1	892	11.9	34
	80	47.0	25.7	364	613	5.2	7.7	22	327	635	7.9	940	11.8	35
	85	48.7	26.3	349	639	4.4	7.5	19	346	658	7.7	985	11.6	35
90	50.3	26.8	335	661	4.4	7.3	19	365	680	7.6	1,026	11.4	36	
95	51.9	27.3	322	683	4.0	7.2	19	384	702	7.4	1,067	11.2	36	
100	53.3	27.8	311	703		7.0	17	401	720	7.2	1,104	11.0	36	

スギ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		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 <sup>3</sup> )	幹材積成長		幹材積 (m <sup>3</sup> )	幹材積 累 計 (A) (m <sup>3</sup> )	幹材積 (m <sup>3</sup> )	平 均 生長量 (m <sup>3</sup> )	幹材積 (B) (m <sup>3</sup> )	平 均 生長量 (m <sup>3</sup> )	
連年 (m <sup>3</sup> )	平均 (m <sup>3</sup> )													
II (上)	5			4,000										
	10	5.8	4.1	3,000	22					22	2.2	22	2.2	
	15	9.8	6.6	2,605	76	8.4	5.1			76	5.1	76	5.1	
	20	13.5	8.8	1,743	118	8.4	5.9	12	12	130	6.5	130	6.5	9
	25	16.8	10.8	1,325	160	8.4	6.4	16	28	176	7.0	188	7.5	15
	30	19.8	12.6	1,078	202	8.4	6.7	16	44	218	7.3	297	8.5	18
	35	22.0	14.2	944	239	6.8	6.8	14	58	253	7.2	297	8.5	20
	40	24.1	15.6	841	273	6.8	6.8	15	73	288	7.2	346	8.7	21
	45	26.0	16.9	766	307	5.8	6.8	14	87	321	7.1	394	8.8	22
	50	27.6	18.0	711	336	5.8	6.7	13	100	349	7.0	436	8.7	23
	55	29.0	19.1	668	365	4.8	6.6	12	112	377	6.9	477	8.7	23
	60	30.3	20.0	632	389	4.6	6.5	12	124	401	6.7	513	8.6	24
	65	31.4	20.8	604	412	4.4	6.3	11	135	423	6.5	547	8.4	25
	70	32.4	21.6	581	434	3.8	6.2	10	145	444	6.3	579	8.3	25
	75	33.3	22.3	561	453	4.2	6.0	9	154	462	6.2	607	8.1	25
	80	34.2	23.0	543	474	3.4	5.9	9	163	483	6.0	637	8.0	26
	85	34.9	23.6	529	491	3.0	5.8	8	171	499	5.9	662	7.8	26
90	35.6	24.1	516	506	3.4	5.6	8	179	514	5.7	685	7.6	26	
95	36.2	24.7	506	523	2.4	5.5	6	185	529	5.6	708	7.5	26	
100	36.8	25.1	495	535		5.4	7	192	542	5.4	727	7.3	26	

スギ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		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 <sup>3</sup> )	幹材積成長		幹材積 (m <sup>3</sup> )	幹材積 累 計 (A) (m <sup>3</sup> )	幹材積 (m <sup>3</sup> )	平 均 生長量 (m <sup>3</sup> )	幹材積 (B) (m <sup>3</sup> )	平 均 生長量 (m <sup>3</sup> )	
連年 (m <sup>3</sup> )	平均 (m <sup>3</sup> )													
Ⅱ (下)	5			4,000										
	10	5.3	3.6	3,000	16					16	1.6	16	1.6	
	15	8.8	5.6	2,981	61	6.8	4.1			61	4.1	61	4.1	
	20	12.0	7.5	2,020	95	6.8	4.8	7	7	102	5.1	102	5.1	7
	25	14.9	9.2	1,540	129	6.6	5.2	9	16	138	5.5	145	5.8	11
	30	17.4	10.8	1,268	162	6.2	5.4	11	27	173	5.8	189	6.3	14
	35	19.7	12.1	1,085	193	6.0	5.5	12	39	205	5.9	232	6.6	17
	40	21.6	13.4	966	223	5.4	5.6	11	50	234	5.9	273	6.8	18
	45	23.3	14.5	879	250	5.4	5.6	11	61	261	5.8	311	6.9	20
	50	24.8	15.6	813	277	4.8	5.5	10	71	287	5.7	348	7.0	20
	55	26.2	16.5	759	301	4.4	5.5	11	82	312	5.7	383	7.0	21
	60	27.4	17.4	717	323	4.4	5.4	9	91	332	5.5	414	6.9	22
	65	28.5	18.2	683	345	4.2	5.3	9	100	354	5.4	445	6.8	22
	70	29.5	19.0	654	366	3.6	5.2	8	108	374	5.3	474	6.8	23
	75	30.4	19.7	629	384	3.8	5.1	8	116	392	5.2	500	6.7	23
	80	31.2	20.4	609	403	3.2	5.0	7	123	410	5.1	526	6.6	23
85	32.0	21.0	590	419	3.0	4.9	7	130	426	5.0	549	6.5	24	
90	32.7	21.5	574	434	3.0	4.8	6	136	440	4.9	570	6.3	24	
95	33.3	22.1	561	449	3.0	4.7	5	141	454	4.8	590	6.2	24	
100	33.9	22.6	549	464		4.6	5	146	469	4.7	610	6.1	24	

スギ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		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 <sup>3</sup> )	幹材積成長		幹材積 (m <sup>3</sup> )	幹材積 累 計 (A) (m <sup>3</sup> )	幹材積 (m <sup>3</sup> )	平 均 生長量 (m <sup>3</sup> )	幹材積 (B) (m <sup>3</sup> )	平 均 生長量 (m <sup>3</sup> )	
連年 (m <sup>3</sup> )	平均 (m <sup>3</sup> )													
Ⅲ (上)	5			4,000										
	10	4.1	3.0	3,000	9	5.6				9	0.9	9	0.9	
	15	7.2	4.7	3,000	37	7.6				37	2.5	37	2.5	
	20	10.2	6.2	2,477	75	5.6	3.8			75	3.8	75	3.8	
	25	12.9	7.7	1,845	101	5.2	4.0	7	7	108	4.3	108	4.3	6
	30	15.2	9.0	1,502	127	5.2	4.2	8	15	135	4.5	142	4.7	11
	35	17.2	10.2	1,286	153	4.8	4.4	8	23	161	4.6	176	5.0	13
	40	19.0	11.3	1,135	177	4.6	4.4	8	31	185	4.6	208	5.2	15
	45	20.5	12.3	1,032	200	4.2	4.4	8	39	208	4.6	239	5.3	16
	50	21.8	13.2	955	221	4.2	4.4	7	46	228	4.6	267	5.3	17
	55	23.0	14.1	893	242	3.4	4.4	7	53	249	4.5	295	5.4	18
	60	24.0	14.8	847	259	3.4	4.3	6	59	265	4.4	318	5.3	19
	65	24.9	15.5	809	276	3.2	4.2	6	65	282	4.3	341	5.2	19
	70	25.7	16.2	777	292	3.0	4.2	6	71	298	4.3	363	5.2	20
	75	26.4	16.8	751	307	2.6	4.1	5	76	312	4.2	383	5.1	20
	80	27.1	17.3	727	320	2.4	4.0	5	81	325	4.1	401	5.0	20
85	27.7	17.8	707	332	2.6	3.9	4	85	336	4.0	417	4.9	20	
90	28.2	18.3	692	345	2.4	3.8	3	88	348	3.9	433	4.8	20	
95	28.7	18.8	677	357	2.2	3.8	4	92	361	3.8	449	4.7	20	
100	29.2	19.2	662	368		3.7	4	96	372	3.7	464	4.6	21	

スギ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		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 <sup>3</sup> )	幹材積成長		幹材積 (m <sup>3</sup> )	幹材積 累 計 (A) (m <sup>3</sup> )	幹材積 (m <sup>3</sup> )	平 均 生 長 量 (m <sup>3</sup> )	幹材積 (B) (m <sup>3</sup> )	平 均 生 長 量 (m <sup>3</sup> )	
連年 (m <sup>3</sup> )	平均 (m <sup>3</sup> )													
Ⅲ (下)	5			4,000										
	10	3.5	2.5	3,000	6					6	0.6	6	0.6	
	15	6.1	3.7	3,000	22					22	1.5	22	1.5	
	20	8.0	4.9	3,000	52					52	2.6	52	2.6	
	25	10.8	6.0	2,306	72	3.8	2.9			72	2.9	72	2.9	
	30	12.7	7.0	1,881	91	4.0	3.0			91	3.0	91	3.0	
	35	14.4	8.0	1,607	111	3.6	3.2	4	4	115	3.3	115	3.3	3
	40	16.0	8.9	1,408	129	3.6	3.2	5	9	134	3.4	138	3.5	7
	45	17.2	9.8	1,286	147	3.2	3.3	4	13	151	3.4	160	3.6	8
	50	18.3	10.6	1,190	163	3.2	3.3	4	17	167	3.3	180	3.6	9
	55	19.3	11.4	1,113	179	3.0	3.3	4	21	183	3.3	200	3.6	11
	60	20.3	12.2	1,045	194	3.6	3.2	5	26	199	3.3	220	3.7	12
	65	21.1	12.9	995	212	3.2	3.3	4	30	216	3.3	242	3.7	12
	70	21.9	13.6	950	228	3.0	3.3	4	34	232	3.3	262	3.7	13
	75	22.5	14.3	918	243	2.8	3.2	3	37	246	3.3	280	3.7	13
	80	23.2	14.9	884	257	2.8	3.2	4	41	261	3.3	298	3.7	14
	85	23.7	15.6	860	271	2.4	3.2	3	44	274	3.2	315	3.7	14
90	24.2	16.1	838	283	2.6	3.1	3	47	286	3.2	330	3.7	14	
95	24.7	16.7	817	296	2.6	3.1	3	50	299	3.1	346	3.6	14	
100	25.1	17.3	800	309		3.1	2	52	311	3.1	361	3.6	14	



トドマツ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		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	樹高	本数	幹材積	幹材積成長		幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均 生長量	幹材積	平 均 生長量	
						連年	平均							
(cm)	(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(A) (m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(B) (m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )			
I	5			2,175										
	10			1,760										
	15			1,485										
	20	9.5	6.0	1,280										
	25	11.5	8.2	1,105	66	5.4	2.6			66	2.6	66	2.6	
	30	14.8	10.4	960	93	5.8	3.1	12	12	105	3.5	105	3.5	11
	35	16.3	12.5	830	122	5.6	3.5	13	25	135	3.9	147	4.2	17
	40	18.4	14.3	725	150	5.6	3.8	14	39	164	4.1	189	4.7	21
	45	20.4	16.0	635	178	5.6	4.0	14	53	192	4.3	231	5.1	23
	50	22.1	17.6	560	206	5.0	4.1	15	68	221	4.4	274	5.5	25
	55	23.7	19.0	490	231	4.4	4.2	15	83	246	4.5	314	5.7	26
	60	25.4	20.3	430	253	4.2	4.2	15	98	268	4.5	351	5.9	28
	65	27.1	21.4	380	274	3.6	4.2	14	112	288	4.4	386	5.9	29
	70	28.7	22.5	340	292	3.2	4.2	14	126	306	4.4	418	6.0	30
	75	30.3	23.4	310	308	3.0	4.1	14	140	322	4.3	448	6.0	31
	80	32.0	24.2	290	323	2.8	4.0	14	154	337	4.2	477	6.0	32
	85	33.6	24.9	270	337	2.6	4.0	13	167	350	4.1	504	5.9	33
90	35.1	25.6	255	350	2.4	3.9	13	180	363	4.0	530	5.9	34	
95	36.4	26.1	240	362	2.2	3.8	13	193	375	3.9	555	5.8	35	
100	37.5	26.5	235	373		3.7	13	206	386	3.9	579	5.8	36	

トドマツ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		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	樹高	本数	幹材積	幹材積成長		幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均 生長量	幹材積	平 均 生長量	
						連年	平均							
(cm)	(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(A) (m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(B) (m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )		
II	5			2,525										
	10			2,075										
	15			1,765										
	20	8.0	5.5	1,530										
	25	10.0	7.2	1,325	46	5.2	1.8			46	1.8	46	1.8	
	30	12.4	9.3	1,150	72	5.4	2.4	10	10	82	2.7	82	2.7	12
	35	14.6	11.2	1,010	99	5.4	2.8	11	21	110	3.1	120	3.4	18
	40	16.5	12.9	880	126	5.4	3.2	12	33	138	3.5	159	4.0	21
	45	18.2	14.5	780	153	5.2	3.4	12	45	165	3.7	198	4.4	23
	50	19.9	15.9	695	179	4.8	3.6	13	58	192	3.8	237	4.7	24
	55	21.4	17.2	620	203	4.2	3.7	13	71	216	3.9	274	5.0	26
	60	23.0	18.3	550	224	3.8	3.7	13	84	237	4.0	308	5.1	27
	65	24.5	19.3	500	243	3.2	3.7	12	96	255	3.9	339	5.2	28
	70	26.0	20.2	455	259	3.0	3.7	12	108	271	3.9	367	5.2	29
	75	27.5	21.0	415	274	2.8	3.7	12	120	286	3.8	394	5.3	30
	80	29.0	21.7	385	288	2.6	3.6	12	132	300	3.8	420	5.3	31
	85	30.5	22.3	355	301	2.4	3.5	11	143	312	3.7	444	5.2	32
90	31.9	22.8	335	313	2.0	3.5	11	154	324	3.6	467	5.2	33	
95	33.0	23.2	315	323	2.0	3.4	11	165	334	3.5	488	5.1	34	
100	34.0	23.5	300	333		3.3	11	176	344	3.4	509	5.1	35	

トドマツ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		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 <sup>3</sup> )	幹材積成長		幹材積 (m <sup>3</sup> )	幹材積 累 計 (A) (m <sup>3</sup> )	幹材積 (m <sup>3</sup> )	平 均 生長量 (m <sup>3</sup> )	幹材積 (B) (m <sup>3</sup> )	平 均 生長量 (m <sup>3</sup> )	
連年 (m <sup>3</sup> )	平均 (m <sup>3</sup> )													
Ⅲ	5			2,840										
	10			2,390										
	15			2,090										
	20	6.0	5.0	1,850										
	25	8.0	6.2	1,640	26	5.0	1.0			26	1.0	26	1.0	
	30	10.3	8.2	1,455	51	5.0	1.7	8	8	59	2.0	59	2.0	14
	35	12.4	9.9	1,285	76	5.2	2.1	9	17	85	2.4	93	2.7	18
	40	14.3	11.5	1,125	102	5.2	2.6	10	27	112	2.8	129	3.2	21
	45	15.9	13.0	995	128	4.8	2.8	10	37	138	3.1	165	3.7	22
	50	17.5	14.2	880	152	4.4	3.0	11	48	163	3.3	200	4.0	24
	55	19.0	15.4	785	174	4.0	3.2	11	59	185	3.4	233	4.2	25
	60	20.5	16.4	695	194	3.6	3.2	11	70	205	3.4	264	4.4	27
	65	21.9	17.2	625	212	3.2	3.3	11	81	223	3.4	293	4.5	28
	70	23.4	18.0	570	228	2.8	3.3	11	92	239	3.4	320	4.6	29
	75	24.8	18.6	520	242	2.4	3.2	11	103	253	3.4	345	4.6	30
	80	26.2	19.2	480	254	2.2	3.2	11	114	265	3.3	368	4.6	31
	85	27.7	19.7	445	265	2.0	3.1	10	124	275	3.2	389	4.6	32
90	29.0	20.0	415	275	1.8	3.1	10	134	285	3.2	409	4.5	33	
95	30.1	20.3	390	284	1.8	3.0	10	144	294	3.1	428	4.5	34	
100	31.0	20.5	365	293		2.9	10	154	303	3.0	447	4.5	34	

カラマツ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		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 <sup>3</sup> )	幹材積成長		幹材積 (m <sup>3</sup> )	幹材積 累 計 (A) (m <sup>3</sup> )	幹材積 (m <sup>3</sup> )	平 均 生 長 量 (m <sup>3</sup> )	幹材積 (B) (m <sup>3</sup> )	平 均 生 長 量 (m <sup>3</sup> )	
連年 (m <sup>3</sup> )	平均 (m <sup>3</sup> )													
特	5	3.2	3.1											
	10	8.9	8.0	1,690	46	10.0	4.6			46	4.6	46	4.6	
	15	13.4	12.2	1,118	96	8.0	6.4	26	26	122	8.1	122	8.1	21
	20	16.7	15.4	828	136	7.0	6.8	27	53	163	8.2	189	9.5	28
	25	19.3	17.9	680	171	5.6	6.8	22	75	193	7.7	246	9.8	30
	30	21.4	19.7	591	199	4.6	6.6	18	93	217	7.2	292	9.7	32
	35	23.1	21.1	532	222	3.6	6.3	15	108	237	6.8	330	9.4	33
	40	24.5	22.1	491	240	3.6	6.0	13	121	253	6.3	361	9.0	34
	45	25.7	23.0	461	258	2.6	5.7	11	132	269	6.0	390	8.7	34
	50	26.7	23.7	437	271	2.6	5.4	10	142	281	5.6	413	8.3	34
	55	27.6	24.3	418	284	2.0	5.2	8	150	292	5.3	434	7.9	35
	60	28.4	24.8	402	294	2.0	4.9	8	158	302	5.0	452	7.5	35
	65	29.0	25.3	391	304	1.4	4.7	6	164	310	4.8	468	7.2	35
	70	29.6	25.6	380	311	1.2	4.4	6	170	317	4.5	481	6.9	35
75	30.1	25.9	371	317	1.6	4.2	5	175	322	4.3	492	6.6	36	
80	30.6	26.2	363	325		4.1	5	180	330	4.1	505	6.3	36	

カラマツ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		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 <sup>3</sup> )	幹材積成長		幹材積 (m <sup>3</sup> )	幹材積 累 計 (A) (m <sup>3</sup> )	幹材積 (m <sup>3</sup> )	平 均 生 長 量 (m <sup>3</sup> )	幹材積 (B) (m <sup>3</sup> )	平 均 生 長 量 (m <sup>3</sup> )	
連年 (m <sup>3</sup> )	平均 (m <sup>3</sup> )													
I	5	2.3	2.8											
	10	7.9	7.1	1,800	34	9.2	3.4			34	3.4	34	3.4	
	15	12.0	10.9	1,264	80	6.4	5.3	18	18	98	6.5	98	6.5	18
	20	15.2	13.6	916	112	6.0	5.6	23	41	135	6.8	153	7.7	27
	25	17.8	15.8	739	142	4.6	5.7	20	61	162	6.5	203	8.1	30
	30	19.9	17.5	635	165	3.6	5.5	16	77	181	6.0	242	8.1	32
	35	21.6	18.6	567	183	3.6	5.2	13	90	196	5.6	273	7.8	33
	40	23.0	19.6	521	201	2.6	5.0	11	101	212	5.3	302	7.6	33
	45	24.1	20.3	489	214	2.4	4.8	9	110	223	5.0	324	7.2	34
	50	25.1	21.0	462	226	2.2	4.5	8	118	234	4.7	344	6.9	34
	55	26.0	21.5	441	237	1.6	4.3	7	125	244	4.4	362	6.6	35
	60	26.8	21.9	423	245	1.4	4.1	7	132	252	4.2	377	6.3	35
	65	27.4	22.3	410	252	1.4	3.9	5	137	257	4.0	389	6.0	35
	70	28.0	22.6	398	259	1.2	3.7	5	142	264	3.8	401	5.7	35
75	28.5	22.9	389	265	1.2	3.5	4	146	269	3.6	411	5.5	36	
80	29.0	23.1	380	271		3.4	4	150	275	3.4	421	5.3	36	

カラマツ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		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 <sup>3</sup> )	幹材積成長		幹材積 (m <sup>3</sup> )	幹材積 累 計 (A) (m <sup>3</sup> )	幹材積 (m <sup>3</sup> )	平 均 生 長 量 (m <sup>3</sup> )	幹材積 (B) (m <sup>3</sup> )	平 均 生 長 量 (m <sup>3</sup> )	
連年 (m <sup>3</sup> )	平均 (m <sup>3</sup> )													
II	5	2.3	2.5											
	10	6.9	6.2	1,830	24	8.2	2.4			24	2.4	24	2.4	
	15	10.8	9.5	1,418	65	5.4	4.3	10	10	75	5.0	75	5.0	13
	20	13.9	12.0	1,005	92	4.6	4.6	20	30	112	5.6	122	6.1	25
	25	16.4	13.8	804	115	4.0	4.6	16	46	131	5.2	161	6.4	29
	30	18.4	15.2	686	135	3.2	4.5	13	59	148	4.9	194	6.5	30
	35	20.0	16.3	612	151	2.8	4.3	11	70	162	4.6	221	6.3	32
	40	21.3	17.2	562	165	2.4	4.1	9	79	174	4.4	244	6.1	32
	45	22.5	17.9	521	177	1.8	3.9	9	88	186	4.1	265	5.9	33
	50	23.5	18.4	491	186	1.6	3.7	7	95	193	3.9	281	5.6	34
	55	24.3	18.9	469	194	1.6	3.5	6	101	200	3.6	295	5.4	34
	60	25.0	19.3	451	202	1.4	3.4	5	106	207	3.5	308	5.1	34
	65	25.7	19.6	435	209	1.0	3.2	5	111	214	3.3	320	4.9	35
	70	26.3	19.9	421	214	1.0	3.1	5	116	219	3.1	330	4.7	35
75	26.8	20.1	411	219	1.0	2.9	3	119	222	3.0	338	4.5	35	
80	27.2	20.4	402	224		2.8	3	122	227	2.8	346	4.3	35	

カラマツ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		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 <sup>3</sup> )	幹材積成長		幹材積 (m <sup>3</sup> )	幹材積 累 計 (A) (m <sup>3</sup> )	幹材積 (m <sup>3</sup> )	平 均 生 長 量 (m <sup>3</sup> )	幹材積 (B) (m <sup>3</sup> )	平 均 生 長 量 (m <sup>3</sup> )	
連年 (m <sup>3</sup> )	平均 (m <sup>3</sup> )													
III	5	1.4	2.1											
	10	5.9	5.3	1,860	17	6.8	1.7			17	1.7	17	1.7	
	15	9.7	8.1	1,595	51	5.0	3.4	4	4	55	3.7	55	3.7	7
	20	12.6	10.3	1,104	76	3.2	3.8	17	21	93	4.7	97	4.9	22
	25	15.0	11.8	880	92	3.0	3.7	13	34	105	4.2	126	5.0	27
	30	16.9	13.0	748	107	2.8	3.6	11	45	118	3.9	152	5.1	30
	35	18.5	14.0	661	121	2.2	3.5	9	54	130	3.7	175	5.0	31
	40	19.8	14.7	602	132	1.8	3.3	8	62	140	3.5	194	4.9	32
	45	20.9	15.3	560	141	1.8	3.1	6	68	147	3.3	209	4.6	33
	50	21.9	15.8	525	150	1.4	3.0	6	74	156	3.1	224	4.5	33
	55	22.7	16.2	500	157	1.2	2.9	5	79	162	2.9	236	4.3	33
	60	23.5	16.5	477	163	1.0	2.7	5	84	168	2.8	247	4.1	34
	65	24.1	16.8	461	168	1.0	2.6	4	88	172	2.6	256	3.9	34
	70	24.7	17.1	445	173	0.8	2.5	4	92	177	2.5	265	3.8	35
75	25.2	17.3	433	177	1.0	2.4	3	95	180	2.4	272	3.6	35	
80	25.7	17.5	422	182		2.3	3	98	185	2.3	280	3.5	35	

カンバ（天下Ⅰ類）収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		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 <sup>3</sup> )	幹材積成長		幹材積 (m <sup>3</sup> )	幹材積 累 計 (A) (m <sup>3</sup> )	幹材積 (m <sup>3</sup> )	平 均 生長量 (m <sup>3</sup> )	幹材積 (B) (m <sup>3</sup> )	平 均 生長量 (m <sup>3</sup> )	
						連年 (m <sup>3</sup> )	平均 (m <sup>3</sup> )							
	5													
	10													
	15													
	20													
	25													
	30													
	35	8.6	9.2	2,750	77	3.6	2.2							
	40	10.3	10.7	2,120	95	4.0	2.4							
	45	11.8	12.2	1,790	115	4.0	2.6							
	50	13.1	13.5	1,530	135	3.4	2.7							
	55	14.6	14.4	1,320	152	1.6	2.8							
	60	15.8	15.1	1,140	160	0.8	2.7							
	65	17.0	15.6	980	164		2.5							

(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	7.19	41.89	-	-	-	-

(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	-	-	1.50	166.03	16.79	511.46	-	-	-	1.89	227.21	924.88