## 第七次国有林野施業実施計画書

(日高森林計画区)

計画期間

自 令和 7年4月 1E

至 令和12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	施業群の名称及び区域、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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積 ····································	
	(4) 伐採総量 ·····	2
	(5) 更新総量 ······	
	(6) 保育総量 ·····	
3	特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	
4	林道の整備に関する事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5
5	治山に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 6
6	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
	(1) 保護林の名称及び区域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 8
	(2) 緑の回廊の名称及び区域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 8
7	樹木採取区の名称、所在地及び面積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 9
8	レクリエーションの森の名称及び区域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 10
9	国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備	
Ŋ	及び保全等に関する事項	
	(1) 森林共同施業団地の名称及び区域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 11
10		
	(1) 施業指標林、試験地等 ····································	12
		· 14
	(3) その他施業群の区域及び取扱いの考え方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
別:	表 箇所別一覧表 特に効率的な施業を推進する森林 保護林	
	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	
	その他	
附	属資料	
	(1)林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量	
	(2)林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積	
	(3)更新量の割振り	
そ(	の他附属資料	
•	(1)国有林野の現況	
	① 担当区別の区域及び面積	

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

- 1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域 国有林野施業実施計画図による。
- 2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量
  - (1)伐採造林計画簿 伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿による。
  - (2)水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位:ha)

施業群	面積	施業群の細分	取扱いの内容	施業方法	伐期齢又は回帰年			
						トドマツ	65年	
						エゾマツ	80年	
通常伐期	1,366	人為を積極的 林を造成・維持 <sup>-</sup>	に加えることにより、単層状態の森	単	伐期齢	カラマツ	50年	
		作と近次 配行	<b>7 0</b> °			スギ	65年	
						その他針葉樹	60年	
						トドマツ	100年	
		人名太德梅的	に加えることにより、伐期の長期化			エゾマツ	120年	
長伐期	748	を図り、単層状態	に加えることにより、役期の長期化態の森林を造成・維持する。	単	伐期齢	カラマツ	80年	
			THE TO MINISTER CAMPANA MENTAL A CO.			スギ	100年	
						その他針葉樹	90年	
		人工造林型	積極的に人為を加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を	複		トドマツ	50年/130年	
		複層林施業	造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。		上木伐採の 始期/終期	エゾマツ	60年/160年	
	層林 12,630	12,630 天然更新型 複層林施業				カラマツ	35年/85年	
複層林				複		スギ	50年/110年	
						その他針葉樹	40年/110年	
		混交林施業	天然力を活用しつつ、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。	地		票準伐期齢に1 期間は30年と3	0年を加えた林齢 する。	
		複層伐型	一斉林において、天然力を活用し			針葉樹	60年/130年	
		育成天然林	つつ、積極的に人為を加えることに  より、複数の樹冠層を有する森林	複	┃上木伐採の ┃始期/終期	カンバ類	30年/ 95年	
		施業	より、複数の倒心層を有する森林   を造成・維持する。		知州/ 於州	その他広葉樹	80年/145年	
天然林	58,117	択伐型 育成天然林 施業	天然力を活用しつつ、必要により 人為を加えることにより、森林を造 成・維持する。	複				
・その他	50,117	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。	天	· 回帰年	30年		
		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	72,861		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

- 注1) エゾマツには、アカエゾマツを含み、カラマツには、グイマツ、グイマツF1を含み、カンバ類にはシラカンバ、ダケカンバ、ウダイカンバ、ドロノキ、ハンノキを含む。
- 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。
- 注3) 上表における上木伐採の始期は、二段林、多段林造成時である。造成後の上木の伐期齢は、標準伐期齢に10年 を加えた林齢とする。
- 注4) 回帰年について、上表を目安とするが、択伐の実行にあっては、原蓄積と伐採後の回復の状態を試算するものとする。
- 注5) 林地面積の集計である。
- 注6) 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:ha)

I					天然林•
	施業群	通常伐期	長伐期	複層林	その他
	上限伐採面積	113	47	2,546	9,660

### (4)伐採総量

(単位:m³、ha)

								.単位: M、ha)
	区 分		林		地		林 地	合 計
		主 伐	間伐	小 計	臨時伐採量	計	以外	
1114	也災害防止タイプ		(2,604)		/	/		/
шт	世央古明エブイン	33,490	118,700	152,190	/	/		/
白	然 維 持 タイプ		(26)		/	/		/
	※ 雅 持 ダイノ	1	1,555	1,555	/	/		/
杰 t	木空間利用タイプ		(149)		/	/		/
木木小	作 王 间 利用 ダイフ	_	7,220	7,220	/	/		/
/s±1.27	<b>適環境形成タイプ</b>				/	/		/
	型塚境 形成プイン	_	_	_	/	/		/
	通常伐期		(460)		/	/		/
	但市区物	18,777	22,400	41,177	/	/		/
水	長伐期		(267)		/	/		/
源	及以粉	-	13,296	13,296	/	/		/
涵養タ	複 層 林		(4,517)		/	/		/
タ	12 /自 1小	97,926	234,286	332,212	/	/	1	/
イプ	天 然 林 •		(383)		/	/	1	/
プ	その他	246	16,485	16,731	/	/	1	/
	計		(5,627)		/	/	/	/
	П	116,949	286,467	403,416	/	/		/
	<del>=</del> 1		(8,407)					
合	計	150,439	413,942	564,381	75,500	639,881	-	639,881
左	π +⁄-		(1,681)					
年	平 均	30,088	82,788	112,876	15,100	127,976	-	127,976

注)上段()は、間伐面積である。

### (再掲)市町村別内訳

(単位: m³、ha)

=	5 町 村:	Ø		林		地		林 地	<u> </u>
"	ויין ניין ניין ניי	10	主伐	間伐	小 計	臨時伐採量	計	以 外	合 計
日	高	町	13,364	(1,948) 83,476	96,840	/	/		/
平	取	町	28,750	(1,817) 102,890					
新	冠	町	50,735	(2,428) 128,051	178,786				
浦	河	町	7,559	(267) 11,441	19,000				
え	り も	町	_	(30) 462	462				
新	ひだか	町	50,031	(1,918) 87,622	137,653				
	合 計	-	- 150,439	(8,407) 413,942					

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:ha)

								(+ 12.11a)
	区分	<del>'</del>	山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人	単 「 造	層 林 成	1	1	1	1	66	66
工造林	複	層 林 成	277	1	1	1	1,045	1,322
林	Ī	計	277	-	1	1	1,111	1,388
		下 種 1 類	ı	ı	ı	ı	9	9
天然更新	天 然第	下 種 2 類	11	-	1	1	32	43
更新	ぼ 更	う 芽 新	-	1	ı	ı	-	_
		計	11	-	-	-	41	52
	合 訂	 <del> </del>	288	_	-	1	1,152	1,440

### (6)保育総量

(単位:ha)

	区	分	山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
保	下	וא	1,376	-	48	1	5,974	7,398
育	つ る 除	る 切 · 伐	125	-	45	-	395	565

### 3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積 別表のとおり

### 4 林道の整備に関する事項

基幹•	開設•		//		箇所数	
その他別	改良	路線名	箇 所(林 班 )	延長(m)	(改良)	備 考
日高北		管理署				
		糠平	1126	20	1	平取町
	改良	仁世宇	1050	10	1	平取町 橋梁工
基幹	W.K.	アベツ林道パンケセ タナイ線	1236	20	1	平取町
	計	3 路線		50	3	
	開設	三島連絡線	258、260、1127	1,920		日高町、平取町
その他		竜門	335、1064	1,930		<i>II</i>
	計	2 路線		3,850		
	計	2 路線		3,850		
日高北部						
	基幹	- 路線		_		
開設		2 路線		3,850		
	計	2 路線		3,850		
	基 幹	3 路線		50	3	
改良	その他			-	-	
	計	3 路線		50	3	
日高南	部森林	管理署				
		唄いの沢	1122~1124	1,700		新冠町
		ブイラル別	1063、1064、1072	1,300	/	<i>II</i>
		元神部左の沢川	2136、2137	1,300	/	<i>II</i>
		里平支線	2066、2068	1,300	/	//
その他	開設	東川左線	2127~2129	2,500	/	//
ての他		春別本流支線	3032、3033	2,000	/	浦河町
		絵笛	3212	1,100	/	<i>II</i>
		オクルンベツ	2、3、5	1,500	/	新ひだか町
		ピラシュケニの沢	3168、3169、3175	1,000	/	<i>11</i>
	計	9 路線		13,700		
日高南部	邬森林管	理署計		•		
	基 幹	- 路線		_		
開設	その他	9 路線		13,700		
	計	9 路線		13,700		
	基幹	- 路線		_	_	
改 良	その他	- 路線		_	1	
	計	- 路線		_	_	
森林計画	画区合計	†				
	基 幹	- 路線		_	/	
開設	その他	11 路線		17,550		
	計	11 路線		17,550		
	基幹	3 路線		50	3	
改良	その他	- 路線		_	_	
	計	3 路線		50	3	
			レイナ セウ色ボリタにもい			

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。

### 5 治山に関する事項

ペンケヌクシュナイ沢 42、43林班       保全施設       渓間工       2 箇所       パンケホロナイ沢 1051~1061林班       保全施設       渓間工       1 箇所       円         ヌキベツ本流 1222~1226林班       保全施設       渓間工       1 箇所       パンケホロナイ沢 1230~1233林班       保全施設       渓間工       1 箇所       パンケスクリスクリスクリスクリスクリスクリスクリスクリスクリスクリスクリスクリスクリス	· · · · · · · · · ·	
平の沢 2林班       保全施設       渓間工       1 箇所       日ペンケヌクシュナイ沢 42、43林班       保全施設       渓間工       2 箇所       パパンケホロナイ沢 1051~1061林班       保全施設       渓間工       1 箇所       パパンケホロナイ沢 1051~1061林班       保全施設       渓間工       1 箇所       パパンケホロナイ沢 1220~1226林班       保全施設       渓間工       1 箇所       パパンケホロナイ沢 1230~1233林班       保全施設       渓間工       1 箇所       パパンケスツリー 1243~1251       保全施設       渓間工       1 箇所       パパンケスツリー 1243~1251       保全施設       渓間工       1 箇所       パパンケスツリー 1243~1251       保全施設       渓間工       1 箇所       パパンケスシカン下左沢 2047~2050林班       保全施設       渓間工       1 箇所       パインケスシカン下左沢 2047~2050林班       保全施設       山腹工       1 箇所       パインケスシカンで       パインケスシカンで       イクス・クス・クス・クス・クス・クス・クス・クス・クス・クス・クス・クス・クス・ク	· <sup>工</sup> 取町 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ペンケヌクシュナイ沢 42、43林班	· <sup>工</sup> 取町 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ポンケホロナイ沢 1051~1061林班 保全施設 渓間工 1 箇所 スキベツ本流 1222~1226林班 保全施設 渓間工 1 箇所 が	, , 引高町 , ,	
モイワ沢 1230~1233林班     保全施設     渓間工     2 箇所 が 保全施設       厚賀防風林 2178林班     保全施設     渓間工     1 箇所 が 保全施設       ウエンテシカン下左沢 2047~2050林班     保全施設     渓間工     1 箇所 が 出箇所 が 出箇所 が 出箇所 が 出版工       チャラセ左沢 2028林班     保全施設     山腹工     1 箇所 が 保全施設       チライコッペ沢 2043~2046林班     保全施設     山腹工     1 箇所 が 保全施設       清島防風林 2179林班     保全施設     山腹工     1 箇所 が 保全施設       日高北部森林管理署計     保全施設     (保安林の整備 本教調整化 - ha 本教調整化 - ha 計 - ha       日高南部森林管理署     東川左沢 2125林班     保全施設     渓間工     1 箇所 が 保全施設       サワケシモトカン沢 2142林班     保全施設     渓間工     1 箇所 が 保全施設       ポロハクツ沢 2157林班     保全施設     渓間工     1 箇所 が 保全施設       班界の沢 20林班     保全施設     渓間工     1 箇所 が 保全施設       班界の沢 20林班     保全施設     渓間工     1 箇所 が 保全施設	, ' 日高町 , ,	
アベツ川 1243~1251     保全施設     渓間工     1 箇所 月       厚賀防風林 2178林班     保全施設     渓間工     1 箇所 月       ウエンテシカン下左沢 2047~2050林班     保全施設     山腹工     1 箇所 月       チャラセ左沢 2028林班     保全施設     山腹工     1 箇所 月       チライコッペ沢 2043~2046林班     保全施設     山腹工     1 箇所 月       日高水部森林管理署計     保全施設     山腹工     1 箇所 月       日高北部森林管理署計     保全施設     保全施設     実間工     1 箇所 第       中高南部森林管理署     東川左沢 2125林班     保全施設     渓間工     1 箇所 第       サワケシモトカン沢 2142林班     保全施設     渓間工     1 箇所 月       ポロハクツ沢 2157林班     保全施設     渓間工     1 箇所 月       班界の沢 20林班     保全施設     渓間工     1 箇所 月	/ 日高町 / /	
厚賀防風林 2178林班     保全施設     渓間工     1 箇所 目 1 箇所 月 1 1 箇所 月 1 1 箇所 月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1高町 , , ,	
ウエンテシカン下左沢 2047~2050林班     保全施設     渓間工     1 箇所 が 山腹工       チャラセ左沢 2028林班     保全施設     山腹工     1 箇所 が けっした が かった		
ウェンテシカン下左沢 2047~2050杯班   保全施設   山腹工   1 箇所	, ,	
山腹工   1 箇所	1	
チライコッペ沢 2043~2046林班保全施設山腹工1 箇所清島防風林 2179林班保全施設山腹工1 箇所日高北部森林管理署計保全施設保全施設山腹工4 箇所日高北部森林管理署東川左沢 2125林班保全施設保全施設渓間工1 箇所サワケシモトカン沢 2142林班保全施設渓間工1 箇所ポロハクツ沢 2157林班保全施設渓間工1 箇所班界の沢 20林班保全施設渓間工1 箇所班界の沢 20林班保全施設渓間工1 箇所	1	
清畠防風林 2179林班     保全施設     山腹工     1 箇所       日高北部森林管理署計     保全施設     山腹工     4 箇所       日高北部森林管理署計     保安林の整備     本数調整伐 - ha       日高南部森林管理署       東川左沢 2125林班     保全施設     渓間工     1 箇所       サワケシモトカン沢 2142林班     保全施設     渓間工     1 箇所       ポロハクツ沢 2157林班     保全施設     渓間工     1 箇所       班界の沢 20林班     保全施設     渓間工     1 箇所       班界の沢 20林班     保全施設     渓間工     1 箇所       班界の沢 20林班     保全施設     渓間工     1 箇所       第     現場     保全施設     渓間工     1 箇所       班界の沢 20林班     保全施設     渓間工     1 箇所		
日高北部森林管理署計	,	
日高北部森林管理署計保全施設山腹工 山腹工 14 箇所 計 相裁工 - ha 本数調整伐 - ha日高南部森林管理署 東川左沢 2125林班 サワケシモトカン沢 2142林班 ポロハクツ沢 2157林班 班界の沢 20林班保全施設 渓間工 保全施設 渓間工 1 箇所 パロハクツ沢 2157林班 保全施設 渓間工 1 箇所 パロハクツ沢 2157林班 保全施設 渓間工 1 箇所 パロハクツ沢 20林班		
日高北部森林管理署計		
日高北部森林管理署計		
(保安林の整備 <td 1="" rowspan="2" td=""  ="" 個<=""><td></td></td>	<td></td>	
計     - ha       日高南部森林管理署       東川左沢 2125林班     保全施設     渓間工     1 箇所     第       サワケシモトカン沢 2142林班     保全施設     渓間工     1 箇所     が       ポロハクツ沢 2157林班     保全施設     渓間工     1 箇所     が       班界の沢 20林班     保全施設     渓間工     1 箇所     第		
日高南部森林管理署東川左沢 2125林班保全施設渓間工1 箇所第サワケシモトカン沢 2142林班保全施設渓間工1 箇所がポロハクツ沢 2157林班保全施設渓間工1 箇所が班界の沢 20林班保全施設渓間工1 箇所第		
東川左沢 2125林班保全施設渓間工1 箇所サワケシモトカン沢 2142林班保全施設渓間工1 箇所ポロハクツ沢 2157林班保全施設渓間工1 箇所班界の沢 20林班保全施設渓間工1 箇所		
サワケシモトカン沢 2142林班保全施設渓間工1 箇所パーパクツ沢 2157林班保全施設渓間工1 箇所パーパクツ沢 20林班班界の沢 20林班保全施設渓間工1 箇所第		
ポロハクツ沢 2157林班 保全施設 渓間工 1 箇所 / 班界の沢 20林班 保全施設 渓間工 1 箇所 第	f冠町	
班界の沢 20林班 保全施設 渓間工 1 箇所 第	Ī	
	,	
108林班沢 108林班 保全施設 淫問工 1 笛所 7.	いだか町	
1.555 1.756	1	
ポロウシナイ沢 120、121林班 保全施設 渓間工 1 箇所 //	1	
シュットク沢 253林班 保全施設 渓間工 1 箇所 //	1	
学》十八日 10世班 保合族乳 溪間工 1 箇所 //		
ポンナイ沢 19林班   保全施設   八間工   1 箇所   //	1	
オケルンベ沢 1016林班 保全施設 山腹工 1 箇所 第	f冠町	
井寒台 3213林班 保全施設 山腹工 1 箇所 淳	 前河町	
- Ut lim 2010 2001 H TIT		
えりも岬 3219~3221林班   保安林の整備   本数調整伐   30 ha / /	しりも町	
若園 1002~1140林班 保安林の整備 本数調整伐 19 ha 第		
御園東 114~244林班	1	

位 置	区 分	工 種	計画量	備考
		渓間工	8 箇所	
	保全施設	山腹工	3 箇所	
日高南部森林管理署計		計	11 箇所	
		植栽工	6 ha	
	保安林の整備	本数調整伐	85 ha	
		計	91 ha	
		渓間工	18 箇所	
	保全施設	山腹工	7 箇所	
森林計画区合計		計	25 箇所	
WALLET ET ET ET		植栽工	6 ha	
	保安林の整備	本数調整伐	85 ha	
		計	91 ha	

注)災害復旧等緊急を要する場合は、指定箇所以外においても実行することができるものとする。

# 6 保護林及び緑の回廊の名称及び区域 (1) 保護林の名称及び区域

種類	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等
	日高北部森林管理署			
	日高山脈 森林生態系保護地域		別表 参照	北海道の脊梁山地の南に位置する日高 山脈に見られるエゾマツ・トドマツの北方常 緑針葉樹やミズナラ・シナノキなどの北方
森林生	(保存地区) (保全利用地区) 計	8,279.92 24,090.52 32,370.44		性落葉広葉樹、高山植生等からなる多様 でかつ原生的な天然林を保護・管理。
生態	日高南部森林管理署			
系保護	日高山脈 森林生態系保護地域		別表 参照	
地域	(保存地区) (保全利用地区) 計	27,201.14 30,072.04 57,273.18		
	森林計画区計 1箇所	89,643.62		
	(保存地区)	35,481.06		
	(保全利用地区)	54,162.56		
	日高北部森林管理署			
	日高エゾマツ 希少個体群保護林	1.00	別表 参照	日高山脈西部亜高山帯に自生するエゾ マツの生育に必要な森林を保護・管理。
	千栄シウリザクラ遺伝資源 希少個体群保護林	8.13	別表 参照	千栄地区に自生するシウリザクラの生育 に必要な森林を保護・管理。
希少個	門別カシワ遺伝資源 希少個体群保護林	3.88	別表 参照	門別地区に自生するカシワの生育に必要な森林を保護・管理。
体	日高南部森林管理署			
群保	春別ミズナラ遺伝資源 希少個体群保護林	21.36	別表 参照	春別地区に自生するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。
護林	東川コナラ遺伝資源 希少個体群保護林	10.00	別表 参照	東川地区に自生するコナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	三石カツラ遺伝資源 希少個体群保護林	0.67	別表 参照	三石地区に自生するカツラの生育に必要な森林を保護・管理。
	三石アオダモ遺伝資源 希少個体群保護林	6.67	別表 参照	三石地区に自生するアオダモの生育に 必要な森林を保護・管理。
	森林計画区計 7箇所	51.71		
森	林計画区 合計 8箇所	89,695.33		

### (2) 緑の回廊の名称及び区域

該当なし

### 7 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4 日高樹木採取区	別表参照		北海道森林管理局4日高樹木採 取区公示のとおり

### 8 レクリエーションの森の名称及び区域

	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T T	14 114	[ n= <del>-</del>     -   -	14-5	
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
	日高北部森林管理		(11 3 91)		, , , ,	17702	WII	
自然観察教育林	日高自然の森自然観察教育林	1,081.62	別表参照	広葉樹の大径木を主とした天然林が多く、ハイキングコース、キャンプ場等の施設が整えられ、昆虫採取・野鳥・樹木・化石等の観賞に恵山といる。また、治山日高治山の森」を設して「日高治山の森」を設して活用されている。	複天	本館外 (国立日高青 少年自然の 家) 車道 (日高町)	看板等	保健機体にある。
森林詞	計画区計	1,081.62						
野	日高北部森林管理							
外スポーツ地域	日高国際スキー場 野外スポーツ地域	156.52	別表 参照	日高山脈を背景に周囲がレクリエーションの森「日高自然の森」であり、日高地方では数少ない整備されたスキー場として利用されている。	複 天	スキー場外 (日高町)		
森林詞	計画区計	156.52						
	日高南部森林管理					1. W = E	44	
風景林	えりも風景林	419.57	別表 参照	えりも岬を中心とする 一帯で、全域が国定公 園となっている。豪壮な 岬の断崖と岩礁が連な る日高耶馬渓や黄金道 路、悲恋沼等多くの景 勝地は北海道を代表す る観光地として広く知られ、利用者が多い。	単複天 間伐 29.89 ha	道路外 (国、北海道 及びえりも 町) レストハウス (えりも町)	管理塔	
森林詞	計画区計	419.57						
	日高北部森林管理	-		1				
, ,	幌尻山荘	0.06	別表 参照	登山者の避難小屋とし て利用されている。		山荘外 (平取町)		
ンそ	日高南部森林管理	署	B.1	[av.1. +v = \art +v + = \black -v + \black		1		
ク他のへ		0.14	別表 参照	登山者の避難小屋として利用されている。				
施り設り	奥新冠避難小屋	0.04		登山者の避難小屋として利用されている。				
敷エ <sub>)</sub>	新冠避難小屋	0.06		登山者の避難小屋とし て利用されている。				
	カムイ山荘	0.05		登山者の避難小屋として利用されている。				
	計画区計	0.35						
森林語	計画区合計	1,658.06						

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

- 9 国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項
  - (1)森林共同施業団地の名称及び区域

該当なし

(2)公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

## 10 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
	日高北部森林管理署				林木育種事業を計画的、能率
	トドマツ日高 遺伝子保存林	昭和45年	3.00	93 ろ	一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 「大保存」、 海にフォ終源 は スギ
遺 伝	クロエゾマツ日高遺伝子保存林	昭和49年	8.41	311 は	□を保存し、遺伝子補給源として活 □用する。 □
子保	日高南部森林管理署	T 1			4 1
丨存	キタゴヨウ浦河A 遺伝子保存林 キタゴヨウ浦河B	昭和51年	6.70	3190 ろ	
林	遺伝子保存林	昭和51年	2.50	3083 は	
	トドマツ浦河 遺伝子保存林	昭和48年	4.46	3193 [	
	森林計画区計	5箇所	25.07		
	日高北部森林管理署	1 1			
	北北16 <del>号</del>	昭和63年	2.31	1018 ^	──一様の有英働系統種田が ── 一揃って良好な成長を示す地域(適応 ─
	地域差検定林		2.70	اط 1018	一範囲)を判定し、種苗の配布区域を
		計	5.01		一定める目的で設定された検定林。
	北北21号 地域差検定林	平成4年	28.91	312 ろ	
	日高南部森林管理署	<del> </del>	=		
<del> </del>		昭和60年	1.45	2081 わ	─ 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 ─
検定	北北11号		0.31	2081 よ	
林	一般次代検定林	計	1.76		ために設定された検定林。
			1.83	1002 ろ	精英樹選抜育種事業実施要領に
	北北17号	昭和63年	2.58	1002 は	基づき、一群の精英樹系統種苗が
	地域差検定林		1.43	1002 ほ	□揃って良好な成長を示す地域(適応 □
		計	5.84		→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。
	北北22号 地域差検定林	平成4年	3.39	73 は	Les was a section of the section of
	森林計画区計	5箇所	44.91		
	日高北部森林管理署				
			11.77	110 は	┃ 日高森林計画区の標高の高い地 ┃
			9.07	110 C	──域には、亜寒帯針葉樹が広がってい ──るが、老齢過熟木が多く林分成長が
			10.18 18.47	110 ほ 110 へ	衰退傾向にあり、このような森林に
			16.59	110 2	対する林分の取り扱いを究明し、併
1_			1.42	110 ち	─ せて森林施業の普及・定着を図る。
池			11.52	110 り	
<del>表</del>   +ヒ	<b>工安世科英科</b>	177 <b>1</b> 17 1 1 1 1 1	5.66	110 කි	1
担	亜寒帯針葉樹 施業指標林	昭和56年	25.44	110 る	]
施業指標林	心未汨馀怀		27.65	110 わ	
""			14.76	110 か	_
			19.33	110 よ	_
			17.91	110 to	-
			0.45	110 れ 110 そ	-
			7.37 4.94	110 そ 110 つ	-
		計	202.53	ע טוו	-
<u> </u>	L		202.00		1

		I I	面積	位 置	1
種類	名称	設定年	山 傾 (ha)	(林小班)	備考
+/-	日高南部森林管理署	<u>                                     </u>	(IIa)	(444-1-701)	
施業		昭和30年	0.50	1143 ^	天然林に択伐を施した後の成長状
上指	新冠択伐施業指標林	哈和30年	3.56	1143 ~	態を長期的・定期的に調査し、択伐
標	浦河択伐施業指標林	昭和29年	4.74	3166 [=	ー 作業法について技術的に解明する。 
林	森林計画区計	3箇所	210.83		
	日高北部森林管理署				
展示林	日高風害展示林	昭和49年	46.40	126 い	亜寒帯針葉樹林における風害跡 地の二次林形成過程を展示する。
,	森林計画区計	1箇所	46.40		
	日高北部森林管理署				所属施業団の現行あるいは将来
	日高アカエゾマツ			00 1-01	■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
試	人工林収穫試験地	平成9年	1.10	62 (=01	の統計資料を収集するとともに林分
験	日高南部森林管理署	<u> </u>			┥構造の推移を解明する。
地	新冠トドマツ	四和公安	1.29	1011 3	
	人工林収穫試験地	昭和39年		1011 ろ	
	森林計画区計	2箇所	2.39		
	日高南部森林管理署	1			11 W 15 + 1 1 - + 2 /
母	新和トドマツ	平成20年	5.68	2071 イ	林業種苗法に基づく。
樹	(育種母樹林)				-
林	新和雑種カラマツ (育種母樹林)	平成20年	2.70	2071 □	
	森林計画区計	2箇所	8.38		
	日高南部森林管理署		0.00		
研					【林木育種センター北海道育種場試
究機					験地】
関	アオダモ産地試験地	平成23年	0.25	2101 කි	母樹別、産地別系統の遺伝的特性を解明し、地域に適した優良系統
試		1 75,20 4	0.20	2101 3	を選出。
験					
地	森林計画区計	1箇所	0.25		
森		19箇所	338.23		

### (2)フィールドの提供

対 象 地 ( 林 小 班 )	設定の目的	備考
日高北部森林管理署		
	ふれあいの森 (森の青少年保安官)	協定面積: 248.68ha 独立行政法人 国立青少年教育振興機構
289 い01・02、は、と、チ 290 い01、い04、い05、ろ、へ、と、 か01・02、よ、た		国立日高青少年自然の家
291 い05、ろ、と、わ		
286 と	社会貢献の森 (王子フォレストリーの森)	協定面積: 0.44ha 王子フォレストリー株式会社
日高南部森林管理署		
3219 い01~08、ろ、は、に、ほ01・	ふれあいの森 (えりもイキイキの森林(もり))	協定面積:416.88ha えりも岬の緑を守る会
3220 い01・02、い03、ろ、は、に、 ほ、へ、と、ち、り、ぬ、る、わ、 か、よ、た		
3221 い、ろ、ろ01·02、は、に、ほ、 へ		
	社会貢献の森 (アサヒコンサルタントいこいの 森)	協定面積: 0.40ha アサヒコンサルタント株式会社
2130 と	社会貢献の森 (アオダモ資源育成活動の森)	協定面積:0.65ha NPO法人アオダモ資源育成の 会
205 ろ 206 ろ01 209 い01・02、は、に 210 い01、ろ、イ、ロ 211 は、イ (上記小班の歩道)	多様な活動の森 (ペテガリ岳登山道整備等の活動に関する協定)	協定面積:1.26ha 静内山岳会
森林計画区計	ふれあいの森 社会貢献の森 多様な活動の森	2 箇所 665.56ha 3 箇所 1.49ha 1 箇所 1.26ha
		6 箇所 668.31ha

### (3)その他施業群の区域及び取扱いの考え方

区域	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	取扱いの考え方	備考
日高北部森林管理署				
岩内岳周辺の希少植 物種の分布が予想さ れる区域	166.17	別表参照	希少植物種の分布範囲等の詳細な調査が完了し、取扱い方針が決定するまでの間、一切の施業を見合わせることとする。	
森林計画区合計	166.17			

### 箇所別一覧表

特に効率的な施業を推進する森林

保護林

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

その他

#### 所在地(林小班)

### 日高北部森林管理署

56にへち、57ろはにへ、58はにへ、61ろはに、62はにに01ほ、63は、77ろ、79ろはに、83ろ、93ろほ、312と、316た、319ほ、324ろに、325ろほ、326ほ、327ろはりる、334にへと、335にち、1009へ、1010ろはほへわよ、1012にほへとちりよそつねな、1013ほ、1014ろにほとちよつ、1017に、1018に、1020ろほ、1023はにわかそつ、1024ほとちり、1025ろはほぬかよたれそらむうの、1026へとた、1031に、1036ろほへりぬ、1065にへちり、1066りぬわかた、1067に、1076にほぬそ、1079た、1080ほりか、1081はに、1093は01は02、1096に、1100へ、1109へ、1150ほ、1202は、1214に、1216ろはほへとちぬ、1218り、1221はちりぬ、1222へるよた、1223るた、2001も、2004ほち、2006にく、2010に、2011に、2014にほ、2016にそ、2018ろ、2019ろへ、2020るかた、2033はぬ、2034ちわよら、2037ろは、2038ろはにへとち、2043へ、2044はに、2047に、2049に、2050はにほとちるかそお、2052ろは、2053はぬる

日高北部森林管理署計	200箇所	面積	755.84ha
日高南部森林管理署			

5はと, 6へ, 7ろは02, 8にほ01ち, 14にれ, 28ろ, 37と, 38はに, 72へ, 101ろ, 104と, 108ろ01ろ02ろ03 ほ、109ろと、118はほりぬ、123は01は02にちぬ、159ほ、160はにほへとち、161はにちぬそ、163る、164 たれそ、166とちよ、167はに、168に、169ほりぬるわつ、178ろはちよた、179にほ、200ろ、201ほへと、 214に, 215に, 217と, 244ぬるよ, 245へと, 247ろはほへと, 248ぬ, 255ろは, 256ろはへとちぬる, 260は に、265と、269にとよ、273ほとち、1001ほへるれ、1002かよつなの、1005ぬ、1043ろ02、1049ろ01ろ02は ほ、1063は02に01に02ほ01ほ02、1098は、1099ろ02ほ01ほ02、1100ろ02、1101は02と02ち02、1107る、 1133ろ、1134と、1138る、1139はへれ、1140ろ、1145ろちり、1146とちそ、2060はと、2063ろ、2064はにほ へ、2065はほへと、2067にほへとちりぬるよ、2068とるわよた、2069ろはちりるわか、2070ろはほへとちり ぬるわかよ、2071ろは、2072ろはにりぬかよね、2079はにほ、2081はへ、2082ろはへ01へ02へ03、2083 にと、2084は、2094ほへと01と02、2095ほへち、2096はに、2097ろはにほへとわ、2098にかそ、2101ろは にほへとち、2102ろほへりぬか、2103ろはにほへちるわかよれそ、2104にほへ、2105はに、2106ろはへと 01と02りぬたね, 2107へ, 2108ほとちぬ, 2109はにほへるか, 2110り, 2113に, 2126ち, 2127ろは, 2128 ろはにぬ, 2130ろほ, 2131はにほへとちりわかたれそつねの, 2132ろはにほちりわかよ, 2134ろはに, 2135はに, 2136はにとち, 2137はほ, 2138ほへりぬかよたれなら, 2139ろはほへるたれ, 2140ろは, 2141 ろへ, 2142ろにへ, 2144はにほ, 2145ち, 2157わ, 2158とり, 2160はほと, 2166に, 2169はにほへとちり ぬわかよたれ, 2170ほへちぬた, 2171はにほへ, 2172にほへとるわかよたそ, 2173ろは, 2175はにへとち り、3003はへ、3004ろほへとちりぬるかよたそつねのお、3006ろへ、3009とぬわか、3019はにほ02り、 3020にほわかつならむうのおやま、3030ろぬねなうのお、3031に、3035ほ、3056に、3059に、3060とちよ つね、3069は、3071ろにへ、3083ぬた、3084ろれ、3086ろはりなのまえ、3089にへとかよ、3096ち、3097 にほへわかたれ、3098に、3157へと、3159は、3160へと、3161はに、3162に、3163る、3164とか、3178ほ、 3179にほへとちるれそつねならうのおこえ、3180り、3181ろ、3182ろちりた、3183ほへ、3192ろ、3193にほ、 3194にぬ、3199ろ、3201ろほ、3202ほへりか、3204ろへ、3205ろほと、3206ろへりぬ

日高南部森林管理署計	547箇所	面積	1868.83ha
森林計画区合計	747箇所	面積	2624.67ha

注)面積は林地面積の集計である。

## 保護林

### 【森林生態系保護地域】

日高北部森林管理署日高山脈(保存地区)

林班 小班 小班面積 68 い 108.56 ろ 25.48 69 い 49.30 ろ 64.63 イ 21.25 70 い 89.02 ろ 76.79 イ 83.75 71 い 58.41 ろ 50.26 は 7.62 に 0.41 ほ 0.20
ろ 25.48 69 い 49.30 ろ 64.63 イ 21.25 70 い 89.02 ろ 76.79 イ 83.75 71 い 58.41 ろ 50.26 は 7.62 に 0.41 ほ 0.20 イ 0.02
69 しい 49.30 ろ 64.63 イ 21.25 70 しい 89.02 ろ 76.79 イ 83.75 71 しい 58.41 ろ 50.26 は 7.62 に 0.41 ほ 0.20 イ 0.02
69 しい 49.30 ろ 64.63 イ 21.25 70 しい 89.02 ろ 76.79 イ 83.75 71 しい 58.41 ろ 50.26 は 7.62 に 0.41 ほ 0.20 イ 0.02
ろ 64.63 イ 21.25 70 い 89.02 ろ 76.79 イ 83.75 71 い 58.41 ろ 50.26 は 7.62 に 0.41 ほ 0.20 イ 0.02
イ 21.25 70 い 89.02 ろ 76.79 イ 83.75 71 い 58.41 ろ 50.26 は 7.62 に 0.41 ほ 0.20 イ 0.02
70 は 89.02 ろ 76.79 イ 83.75 71 は 58.41 ろ 50.26 は 7.62 に 0.41 ほ 0.20 イ 0.02
ろ 76.79 イ 83.75 71 い 58.41 ろ 50.26 は 7.62 に 0.41 ほ 0.20 イ 0.02
イ 83.75 71 い 58.41 ろ 50.26 は 7.62 に 0.41 ほ 0.20 イ 0.02
71 は 58.41 ろ 50.26 は 7.62 に 0.41 ほ 0.20 イ 0.02
ろ 50.26 は 7.62 に 0.41 ほ 0.20 イ 0.02
に 0.41 ほ 0.20 イ 0.02
に 0.41 ほ 0.20 イ 0.02
イ 0.02
イ 0.02
1 0.02
□ 1.42
/\ 0.49
= 0.10
木 56.41
<b>^</b> 0.08
F 0.75
72 Li 161.37
ろ 17.98
105 イ 68.23
108 イ 12.26
108
110 イ 37.52
111 イ 84.36
115 イ 38.11
116 イ 34.50
117 イ 30.06
118 イ 50.32
122 / 6.31
123 / 30.44
124 / 3.50
128 は 17.75
129 1,04 29.96
ろ 12.55
130 6.02 22.48
ろ 28.91
131 ろ 12.22
137 3 3.00
は 3.38
IT 25.20
138 ろ 16.75
139 3 4.63
140 <u>ろ 79.91</u>
は 3.15
イ 30.81
141 イ 61.38
158 🗆 53.57

林班	小班	小班面積
159	イ	11.50
161	/\	4.69
163	イ	41.63
164	イ	81.92
165		20.75
168	イ	101.70
171	イ	224.40
172	イ	263.52
173		20.21
174		21.01
177	イ	127.44
187	ろ	46.16
188	ろ	83.02
189	ろ	12.94
190	ろ	59.03
211	ろ	90.61
212	ろ	99.46
220	い	33.30
	ろ01	78.66
	ろ02	21.51
	ろ03	16.18
	ろ04	6.00
221	い01	26.30
	い02	16.20
	い03	7.40
	ろ01	187.39
	ろ02	23.75
	ろ03	10.30
	ろ04	47.30
228	ろ	133.56
	/\	8.25
229	ろ	95.75
	/\	27.44
230	い03	29.60
	い04	39.20
	ろ01	7.11
	ろ02	19.58
231	い01	35.00
	い02	38.72
	3	117.63
000	1	106.50
232	い	35.08
	<u>ろ</u>	102.75
000	1	42.06
233	L\01	15.30
	L\02	15.60
	L103	9.90
	い04	33.18
	い05	9.10
	い06	15.90

林班	小班	小班面積
233	ろ	225.95
	イ	108.66
		2.90
	/\	4.20
234	い01	91.08
	い02	14.80
	ろ01	95.68
	ろ02	71.03
	1	26.75
	<u>.</u>	1.10
	<u></u>	54.78
235	い	80.30
200	ス	156.12
	<u>フ</u>	68.06
236	い	92.26
230	ろ	107.54
	_	
237	イ	153.36 43.99
237	い01 い02	
		32.50
238	ろ	3.81
230	い01 い02	17.31
	7.00	15.00
	ろ02	59.60
	ろ03	203.26
000	7.04	79.82
239	ろ01	51.65
241	ろ 	10.64
0.40	は01	25.00
242	ろ	6.93
243	ろ	141.02
	は	57.50
	1	184.50
244	3	97.04
	は	38.21
	1	127.14
245	ろ	10.42
	は	21.40
246	ろ	101.00
	に02	24.72
	イ	24.90
1142	い	89.78
	ろ	56.53
	は	106.99
	に	18.25
	ほ	24.60
	イ	64.06
1143	い	24.79
	ろ	38.24
	は	186.65
	に	27.07

林班	小班	小班面積
1143	ほ	0.36
	<	0.45
	٢	71.55
	ち	1.60
	IJ	0.31
	イ	0.04
	イ01	0.02
		71.67
	ハ	45.23
	_	43.90
	ャ	18.23
1144	こ	86.26
	ろ	126.95
	1.	27 21

(面積単位:ha)

# 日高南部森林管理署日高山脈(保存地区)

林班	小班	小班面積
33	い02	8.17
	ろ03	334.11
	イ	15.00
		22.56
	/\	16.50
	<b>=</b> 01	13.50
46	い	139.12
	ろ01	17.05
	ろ02	43.42
	ろ03	2.43
	ろ04	30.05
	は	65.14
	I:	10.00
	<del>1</del>	26.44
	i i	3.90
	7	1.10
47	い	55.57
	<del>5</del> 01	75.09
	ろ02	32.27
	ろ03	33.75
	<del>304</del>	39.08
	7	34.50
	·	17.95
	/\	1.55
48	い01	20.87
	ろ01	99.56
	<b>302</b>	45.50
	1=01	93.30
52	ろ01	86.37
	ろ02	82.92
	ろ03	37.52
	<u>1</u>	54.75
	i i	53.00
53	ろ01	250.28
	ろ02	28.76
	ろ03	48.20
	ろ04	13.00
	<u> </u>	69.43
	<u>.</u>	3.20
	/\	32.05
	=	9.70
54	ろ01	267.04
	ろ02	152.68
	303	225.78
	1	97.00
		121.10
55	_ い01	31.60
1	し <sup>1</sup> 02	22.78
	ろ01	114.12
	302	38.12
L	JU2	00.12

土土 エボエ	J. TiT	.l. TilT == 1=
<u> </u>	小班	小班面積
55	_	82.26
	イ	115.38
		76.75
56	ろ01	119.64
	ろ02	85.36
	イ	39.00
	П	44.70
57	ろ01	119.14
	ろ02	53.92
	ろ03	7.88
	ろ05	1.00
	イ	13.00
		81.94
60	イ	5.44
172	ろ03	7.98
	ろ04	168.52
	イ	12.19
		4.50
	/\	11.00
173	い	127.78
	ろ01	6.88
	ろ02	189.09
	ろ03	67.00
	ろ04	100.36
	イ	16.25
		15.69
	/\	1.90
	=	2.00
	ホ	4.50
174	い	11.93
	ろ01	8.06
	ろ02	233.63
	ろ03	19.25
	ろ04	2.00
	イ	154.64
		88.00
	/\	19.50
	=	22.50
175	い01	101.14
	い02	30.88
	ろ01	35.07
	ろ02	17.67
	ろ03	9.93
	ろ04	83.70
	ろ05	211.76
	イ	75.00
		121.44
	/\	4.00
	=	2.00
176	い	142.11

林班	小班	小班面積
176	ろ	44.00
181	ろ ろ01	31.87
182		
102	い01	99.43
	い02	176.65
	ろ01	8.55
	ろ02	190.76
	イ	9.38
		2.12
183	い	83.75
	ろ	252.97
	イ	55.50
		69.13
	/\	3.00
184	い	168.53
	ろ	322.01
	7	137.00
	<u>-</u>	162.50
	ハ	4.00
		2.50
185	い	224.28
100	7	
	2	132.42
	1	52.31
		50.00
100	/\	1.50
186	い	107.33
	ろ	178.25
	イ	8.75
187	ろ04	138.79
	イ	1.50
		2.06
	/\	6.50
188	ろ02	94.63
	イ	3.50
		1.25
189	ろ02	9.94
190	ろ02	7.81
	イ	3.50
191	ろ01	2.00
	7 7	5.50
196	ろ02	4.93
100	1	3.50
197	1)	31.63
197	ر، ح	148.40
	2	
	1	13.50
		20.06
100	/\	7.00
198	い	109.25
	ろ	95.11
	イ	20.50
		46.56

林班	小班	小班面積
199	ろ	17.38
201	は01	76.84
	は02	1.50
202	い	141.88
	ろ01	140.43
	ろ02	5.50
	は	11.96
	イ	22.88
	П	5.50
203	い	86.58
	ろ	330.60
	イ	118.00
		169.01
204	い	246.50
	ろ	323.61
	イ	141.00
		217.61
205	い	93.15
	ろ	469.33
	1	104.88
		21.00
206	ろ01	109.13
	ろ02	62.75
	は	88.48
207	は	11.69
		2.00
208	ろ	13.69
209	ろ01	6.44
210	い01	111.98
	ろ	162.11
	イ	14.00
	П	35.50
211	い	32.13
	ろ	161.76
	は	248.55
	イ	40.00
		66.63
212	い	24.35
	ろ	30.55
	は	68.00
	1:	208.14
	1	13.00
		92.13
213	い01	55.49
	ろ01	12.75
215		2.00
216	イ	2.50
		17.69
217	イ	6.00
		15.44

林班	小班	小班面積
1067	い	18.13
1007	ろ	10.09
	は	91.07
	に	24.57
	ほ	81.10
	イ	0.32
		0.10
	/\	0.01
1068	い	91.84
	<u>ろ</u>	163.22
	1	29.70
	<u>-1</u>	43.60
1000		
1069	い	24.68
	ろ	29.64
	は	126.75
	に	105.43
	イ	66.07
		40.67
1070	ろ	6.12
	^	9.90
	ح	60.55
	ち	75.41
		0.10
	.,	9.30
	/\ -	
1077	_	1.20
1077	1:	93.91
	^	77.50
	/\ -	14.29
	_	5.60
1078	ほ	57.45
	^	56.22
1079	い	84.57
	ろ	87.86
	は	30.95
	イ	16.00
		8.69
1080	ほ01	57.23
	ほ03	16.47
	-	2.40
1081	<u>ー</u>	
1001	, J	57.65
	は	202.53
	I~	7.61
	1	82.74
		68.50
	/\	6.10
	=	2.50
	ホ	11.60
1082	ろ	10.38
	は	154.11
	イ	1.00
	_	

林班	小班	小班面積
1082		73.50
	/\	67.72
1083	ろ	12.07
	は	236.53
	に	405.86
	イ	17.60
		343.50
	/\	302.14
	=	87.30
1084	い	85.44
	ろ	532.91
	イ	0.08
		0.01
	/\	196.05
	=	153.70
1085	ろ	13.06
	は	562.20
	に	493.00
	イ	221.26
		184.30
1086	は	38.59
	に	38.89
	ほ	135.62
1087	い01	11.28
	い04	5.10
	は	31.32
	に	86.43
	イ	4.19
1088	い	53.96
	ろ	4.15
	は	32.14
	に	11.93
	ほ	10.77
	^	1.20
1089	い	23.29
	ろ	22.64
	は	53.26
	に	85.61
	ほ	3.77
	^	0.90
	イ	29.51
		19.63
1090	い	83.77
	3	13.20
	は	9.50
	に	0.74
	ほ	87.43
	イ	1.88
1002	い	64.32
1093	υ·	17.19

は   20.97   に   69.45   ほ   66.06   へ   84.83   と   60.23   ち   1.03   り   9.90   粉   15.50   る   38.68   わ   0.65   イ   32.89   □   39.98   ハ   3.61   □   17.05   は   26.87   に   16.80   イ   4.20   □   9.00   ハ   14.89   □   9.00   ハ   14.89   □   5.00   ホ   1.18   1113   ほ   18.00   へ   158.75   イ   15.78   □   2.20   3014   302   181.06   3015   3014   302   181.06   3015   301   125.04   302   62.00   304   47.95   305   19.70   3016   301   35.60   302   30.80   303   12.05   304   37.13   305   32.20   308   4.12   309   162.44   イ   5.81	林班	小班	小班面積
に 69.45 ほ 66.06 へ 84.83 と 60.23 ち 1.03 り 9.90 ぬ 15.50 る 38.68 わ 0.65 イ 32.89 □ 39.98 ハ 3.61 = 1.31 1094 ろ 117.05 は 26.87 に 16.80 イ 4.20 □ 9.00 ハ 14.89 = 5.00 ホ 1.18 1113 ほ 18.00 へ 158.75 イ 15.78 □ 2.20 3014 ろ02 181.06 3015 ろ01 125.04 ろ02 62.00 ろ03 24.00 ろ04 47.95 ろ05 19.70 3016 ろ01 35.60 ろ02 30.80 ろ03 12.05 ろ04 37.13 ろ05 32.20 ろ07 16.00 ろ08 4.12 ろ09 162.44 イ 5.81 3023 しい01 133.42 しい02 57.00 ろ08 4.12 ろ09 162.44 イ 5.81 3024 い 80.24 ろ 81.70 は 80.80	1093		
ほ		1-	
へ 84.83     と 60.23     ち 1.03     り 9.90     数 15.50     る 38.68     わ 0.65     イ 32.89     □ 39.98     八 3.61     □ 17.05     は 26.87     □ 16.80     イ 4.20     □ 9.00     八 14.89     □ 9.00     八 14.89     □ 5.00     木 1.18     1113   ほ 18.00     木 1.18     158.75     イ 15.78     □ 2.20     3014   302   181.06     3015   301   125.04     302   30.80     303   24.00     304   47.95     305   19.70     3016   301   35.60     302   30.80     303   12.05     304   37.13     305   32.20     307   16.00     308   4.12     309   162.44     イ 5.81     3023   しい01   133.42     しい02   57.00     点 84     3024   八 84     3024   八 84     3024   八 80.24     ろ 86.80		1=	
と 60.23 ち 1.03 り 9.90 ぬ 15.50 る 38.68 わ 0.65 イ 32.89 □ 39.98 ハ 3.61 = 1.31 1094		<u>ال</u> م	
ち		<u> </u>	
リ 9.90			60.23
数			1.03
る 38.68			9.90
る 38.68 わ 0.65 イ 32.89 □ 39.98 ハ 3.61 = 1.31 1094		ぬ	15.50
イ   32.89   日   39.98   1.31   1.31   1.094		る	
イ   32.89   日   39.98   1.31   1.31   1.094		わ	0.65
□ 39.98			
1094   17.05   16.80   16.			
二			
1094   ろ		Ė	
は 26.87 に 16.80 イ 4.20 ロ 9.00 ハ 14.89 三 5.00 赤 1.18 1113 ほ 18.00 へ 158.75 イ 15.78 ロ 2.20 3014 ろ02 181.06 3015 ろ01 125.04 ろ02 62.00 ろ03 24.00 ろ03 24.00 ろ04 47.95 ろ05 19.70 3016 ろ01 35.60 ろ02 30.80 ろ03 12.05 ろ04 37.13 ろ05 32.20 ろ07 16.00 ろ08 4.12 ろ09 162.44 イ 5.81 3023 い01 133.42 い02 57.00 ろ 28.00 は 82.13 イ 0.84 3024 5 81.70 は 80.24 ろ 81.70 は 80.24	1004		
に 16.80 イ 4.20 □ 9.00 ハ 14.89 ニ 5.00 ホ 1.18 1113 ほ 18.00 ヘ 158.75 イ 15.78 □ 2.20 3014 ろ02 181.06 3015 ろ01 125.04 ろ02 62.00 ろ03 24.00 ろ04 47.95 ろ05 19.70 3016 ろ01 35.60 ろ02 30.80 ろ03 12.05 ろ04 37.13 ろ05 32.20 ろ07 16.00 ろ08 4.12 ろ09 162.44 イ 5.81 3023 しい01 133.42 しい02 57.00 ろ 28.00 は 82.13 イ 0.84 3024 い 80.24 ろ 81.70 は 86.80	.007	1+	
イ			
□   9.00		/	
14.89		1	
1113   15.00   15.78   15.78   15.78   15.78   15.78   12.20   12.504   12.504   12.504   12.504   12.504   12.505   12.504   12.505		Ц	
株		/\	
1113   ほ		=	
158.75			
イ	1113	ほ	18.00
□ 2.20 3014		^	158.75
□ 2.20 3014		イ	15.78
3014			2.20
3015   ろ01   125.04   ろ02   62.00   ろ03   24.00   ろ04   47.95   ろ05   19.70   3016   ろ02   30.80   ろ03   12.05   ろ04   37.13   ろ05   32.20   ろ07   16.00   ろ08   4.12   ろ09   162.44   イ	3014	ろ02	
ろ02   62.00     ろ03   24.00     ろ04   47.95     ろ05   19.70     3016   ろ01   35.60     ろ02   30.80     ろ03   12.05     ろ04   37.13     ろ05   32.20     ろ07   16.00     ろ08   4.12     ろ09   162.44     イ		ろ01	
ろ03   24.00       ろ04   47.95       ろ05   19.70       3016   ろ02   30.80       ろ03   12.05       ろ04   37.13       ろ05   32.20       ろ07   16.00       ろ08   4.12       ろ09   162.44       イ			
304   47.95   305   19.70   35.60   35.60   30.80			
3016   35.60   35.60   3020   30.80   303   12.05   304   37.13   305   32.20   308   4.12   309   162.44   イ			
3016   ろ01   35.60			
502   30.80   503   12.05   504   37.13   505   32.20   507   16.00   508   4.12   509   162.44   イ	2010		
ろ03	3010	<u>クロ</u>	
ろ04   37.13		<u> </u>	
305   32.20   307   16.00   308   4.12   309   162.44   イ   5.81   3023   L\01   L\02   57.00   3   28.00   は   82.13   イ   0.84   3024   L\02   5   81.70   は   86.80		<b>503</b>	
507   16.00     508			
ろ08			
ろ09   162.44   イ   5.81   3023   い01   133.42   い02   57.00   ろ   28.00   は   82.13   イ   0.84   い   80.24   ろ   81.70   は   86.80			
509   162.44     イ   5.81     3023   い01   133.42     い02   57.00     ろ   28.00    は   82.13     イ   0.84     3024   い   80.24     ろ   81.70    は   86.80		ろ08	4.12
イ 5.81 3023 い01 133.42 い02 57.00 ろ 28.00 は 82.13 イ 0.84 い 80.24 ろ 81.70 は 86.80			
3023 い01 133.42 い02 57.00 ろ 28.00 は 82.13 イ 0.84 い 80.24 ろ 81.70 は 86.80		イ	
い02 57.00 ろ 28.00 は 82.13 イ 0.84 い 80.24 ろ 81.70 は 86.80	3023	L\01	
ろ 28.00 は 82.13 イ 0.84 3024 い 80.24 ろ 81.70 は 86.80			
は 82.13 イ 0.84 3024 い 80.24 ろ 81.70 は 86.80			
イ 0.84 3024 い 80.24 ろ 81.70 は 86.80			
3024 い 80.24 ろ 81.70 は 86.80			
ろ 81.70 は 86.80	2024	1 \	
は 86.80	JUZ4	7	
イ 30.41		は	
		イ	30.41

<b>∔</b> ‡ T/IT	als TilT	小证工生
林班	小班	小班面積
3025	い	101.13
	ろ	58.30
	は	56.40
	イ	24.06
3026	い	275.58
	ろ	29.90
	イ	22.38
		36.55
	/\	3.95
3027	ろ01	299.04
	は01	62.90
	は02	0.65
	7	28.59
		20.25
3090	い01	100.20
	い02	167.85
3091	い01	101.30
	い02	250.51
	7	78.24
	i i	19.60
3092	い01	154.68
	い02	23.30
	<del>1</del> イ	103.70
	<u>-</u>	26.35
	/\	23.20
3093	い01	154.07
	い02	208.80
	7 7	51.68
	i i	6.00
	/\	61.63
	Ξ	20.25
3094	ろ01	105.00
	7 7	14.00
	<u> </u>	36.63
3095	ろ01	115.86
	ろ02	72.31
	<u> </u>	12.88
3110	- ろ01	106.70
3112	301	45.50
- · · · <u>-</u>	ろ02	120.23
	ろ03	120.35
	<u> </u>	15.60
	<u> </u>	3.60
	<u></u>	51.96
	Ė	4.25
3113	ー ろ01	39.45
2.70	302	78.10
	ろ03	92.79
	ろ04	21.35
	1	109.72
	<u>                                     </u>	103.72

日高北部森林管理署 日高山脈(保全利用地区)

林班	小班	小班面積
3113		7.55
	ハ	11.85
	П	9.35
3114		1.88

	洲(1木王	<u>利用地区)</u>
林班	小班	小班面積
46	い01	11.20
	い02	44.00
	ろ	4.46
	は	42.48
47	い	45.57
.,	ろ	51.33
	1+	24.31
	1-	13.70
	は に イ	0.03
48	い01	24.55
40	L\02	
		32.00
	3	14.73
	1	2.50
49	い01	8.30
	い02	16.30
	い03	36.91
	ろ	19.69
	は	39.35
50	い	30.90
	ろ は	38.61
	は	43.35
	12	19.27
	にほ	9.80
	^	1.01
	٤	7.50
	ち	
	ე _	1.01
	^	0.12
64		0.04
04	L\01	2.21
	L\02	1.44
	い03	0.20
	ろ	0.19
	は	4.74
	に	3.62
	ほ	13.83
	^	19.15
	٢	17.13
	ち	1.62
	ちり	1.90
	ぬ	2.08
	る	5.08
	わ	0.75
	か	1.06
	よ	2.25
	<i>5</i> -	1.63
	れ	4.50
	7 レ	
	~	2.85
	مد	4.65
	1d	1.93
	1	0.01

++ T/IT	als TilT	小叶工柱
林班	小班	小班面積
64		0.45
	ハニ	1.53
0.5		0.13
65	L\01	18.26
	い02	2.07
	L103	11.32
	ろ	0.67
	は	21.25
	に	27.84
	ほ	0.58
	^	3.10
	と ち	7.65
	5	0.57
	IJ	0.31
	ង	8.58
	る	4.98
	ゎ	3.25
	か	2.42
	ょ	1.48
	た	1.44 1.63
	れ	1.63
	そ つ	1.88
	ر- ما	0.55
	ねか	12.43
	なこ	0.97
	らか	5.16
	む イ	6.46 0.20
	<u>1</u>	2.57
	ハ	4.19
66	い	26.99
00	<u>り</u> ろ	105.06
	は	12.13
	15	10.88
	ほ	54.30
	イ01	1.73
	イ02	0.40
		73.19
	<del></del>	2.31
	Ë	0.23
	ホ	0.06
	^	0.07
	١	0.02
	<u>.</u> チ	0.78
67	L\01	8.18
	い02	16.96
	い02 い03	4.48
	ろ	23.31
	は	5.93
	に	3.50
	•	

## III	小班	小证声往
林班 67		小班面積 12.85
67	ほ	14.72
	۷	
		37.38
	ち	2.44
	Ŋ	6.72
	イ	2.06
69		0.15
73	い	40.92
	ろ	60.88
	は	60.63
	こ	6.27
	ほ	5.67
	イ	2.43
		1.37
	/\	0.56
	=	3.44
74	い	13.91
	ろ	28.39
	は	35.07
	IC.	7.38
	ほ	10.25
	^	17.81
	٤	6.98
	ち	9.41
	IJ IJ	6.68
	ぬ	7.93
	る る	17.13
	わ	15.35
	か	15.08
	イ	2.03
	ロハ	0.30
	_	0.32
70	_	4.38
76	<u>ク</u>	25.03
00	1	4.51
88	い	80.91
	ろ は	28.63
	は	33.64
	に	5.35
	ほ	1.29
	イ	1.10
89	い	51.44
	ろ	19.08
	イ01	0.78
90	い01	16.33
	い02	5.91
	い03	12.80
	い04	47.69
	い05	16.74
	い06	15.43

林班	小班 い07	小班面積
90		2.85
	ろ	0.70
	は	17.00
	に	1.72
	イ	0.02
	□01	1.46
	□02	0.09
	ハ ニ	2.96
	=	3.13
91	い01	45.48
	い02	45.48
	い03	12.39
	い04	
	い05	13.79 13.25
	い06	9.20
	ろ	8.38
	は	5.36
	イ	0.20
92	い01	20.48
	い02	18.91
	い03	27.25
	い04	4.76
	い05	6.59
	ろ	3.60
		3.00
	は に イ ロ	11.58
	イ	1.40
		0.47
	<i>/</i> \	0.15
99	ろ イ	6.32
	イ	2.03
100	ろ イ	10.38
	イ	3.50
103	ろ	6.60
	イ	0.55
104	い01	29.77
	い03	35.13
	イ	7.58
		3.12
	/\	0.73
105	い	39.30
	ろ	65.58
	は	1.84
	に	3.78
	ほ	2.43
	^	2.79
	ح	1.95
	と ち	7.70
	IJ	1.60
	ぬ	2.06

林班	小班	小班面積
105	る	22.79
	□01	0.21
	□02	0.32
	□03	0.83
106	い	9.60
	は	56.25
	1=02	3.75
	ほ	10.30
	<u>バ</u> イ	0.15
	<u>'</u> □01	0.45
	□02	0.65
108	ろ	24.95
100	ک	43.05
109	ろ	35.68
109	<u>ہ</u> ا	
		22.14
	ぬ	21.33
110	れ	12.13
110	い	2.73
	ろ	85.25
	は	11.77
	に	9.07
	ほ	10.18
	^	18.47
	٢	16.59
	ち	1.42
	IJ	11.52
	ぬ	5.66
	る	25.44
	わ	27.65
	か	14.76
	よ	19.33
	た	17.91
	れ	0.45
	そ	7.37
	う	4.94
111		68.18
	い01 い04	2.96
	<del>3 0 1</del> ろ	142.05
	に	24.83
	<u>た</u> ち	38.70
	0	3.31
115	<u>ロ</u> ろ	57.44
116	ろろ	37.44 41.47
117	ろ	41.47 34.65
110		
118	ろっ	52.83
119	ろって	3.20
120	ク	10.39
122	ろ 2	45.16
123	ろ	53.85
124	ろ	50.83

林班	小班	小班面積
127	L101	20.81
127	し <sup>1</sup> 02	55.97
	ろ	
		21.23
	は	56.43 1.75
100	12	
128	L\01	44.34
	い02	23.09
	L103	46.75
	ろ 	33.56
	<u> </u>	33.43
	ほ	18.62
	^	5.75
	イ	0.79
129	い01	39.88
	い02	4.03
	い03	18.98
	は	3.00
	に	3.00
	ほ	3.00
	1	0.27
		0.11
130	い01	69.22
	イ	0.06
131	い01	19.63
	い02	8.67
	L103	10.49
	は01	8.27
	は02	36.65
	は03	9.15
	15	1.03
	ほ	5.74
	^	8.29
	٤	1
	<u>5</u>	5.46
	<u>っ</u> イ	2.42
	1	2.44
	<del></del>	0.03
	Ξ-	2.83
	<u>木</u>	0.08
		0.10
100	<u>ا</u>	0.49
132	い	75.26
	1	0.08
		0.10
133	い02	24.47
	い03	20.76
	ろ	37.03
	1	0.05
		0.01
134	い01	26.31
	い02	15.77

林班	小班	小班面積
134	ろ	50.94
	は	39.72
135	い	34.93
	ろ	85.02
	は	34.90
	イ	3.20
		0.17
136	い01	23.90
	い02	15.68
	い03	10.60
	ろ	30.22
	イ	4.50
137	い01	26.00
	い02	20.50
	い03	33.06
	い04	27.83
	い05	11.00
	ほ	10.51
	^	2.21
	٢	0.87
	1	12.20
138	い01	53.24
	い02	17.68
	い03	14.00
	は	17.75
	15	8.00
	イ	5.93
		0.07
139	い01	69.27
	い02	16.25
	は	2.90
	に	26.80
140	い	70.15
141	い01	9.34
	い02	5.80
	い03 い04	1.80
	い04	28.75
	ろ	80.50
	は	2.28
	に	0.26
		5.00
142	い04	29.00
	ろ	14.81
	は	3.39
	イ	0.75
149	い01	18.90
	い02	17.72
	い03	6.79
	ろ	59.28
	は	47.26

林班	小班	小班面積
149	に	0.34
150	い	7.50
	ろ	42.09
	イ	1.40
151	い	38.60
	ろ	93.99
	は	8.00
	に	5.62
	1	1.15
		3.40
152	い	105.61
	イ	0.63
156	ろ	35.50
	に	1.69
	/\	2.06
157	は	6.69
158	い01	93.43
	い02	2.09
	ろ	87.13
	は	33.40
	イ	0.02
159	い	42.16
	ろ	43.06
160	い	58.29
	ろ	21.94
	は	4.68
	イ	1.30
	П	15.06
161	い	74.89
	ろ	41.50
	は	32.14
	<u>イ</u>	0.26
		0.75
100	_	14.90
162	ろって	11.00
163	ろっ	77.76
164 165	ろ	76.19
166	ろろ	45.79
167	ろ ス	1.71 19.50
168	ろろ	
169	ろ	122.40
170	い02	10.38 44.68
170	L\05	26.50
	ろ	79.02
	<u>+</u>	6.45
	<u>う</u> る	13.92
	<u>ө</u>	1.94
171	い01	47.40
' ' '	L\02	20.73
	J UL	20.70

林班	小班	小班面積
171	い03	13.80
	い04	27.90
	ろ	260.40
	は	2.97
	に	8.26
	ほ	33.12
172	い01	28.86
	い02	19.22
	い03	5.23
	い04	27.66
	い05	22.43
	い06	2.55
	い07	19.44
	ろ	225.85
	は	
	( <b>C</b> 01	4.73 1.19
	1=02	2.49
	ほ	1.50
	^	0.81
	ح	4.25
	ち	5.33
	IJ	10.83
	ぬ	11.53
	る	13.34
	わ	6.33
	か	12.05
	よ	8.71
173	い01	42.12
	3	67.54
	ち	22.65
	IJ	7.65
174	ろ	103.95
	ち	58.62
175	ろ	2.93
	と い02	11.50
176	い02	40.50
	ろ	20.81
177	い	49.84
	ろ	131.00
	は	9.08
178	ろ	36.24
	イ	10.93
179	い	13.17
	ろ	69.09
	は	60.93
	に	16.39
	イ	32.25
	<u>.</u>	0.04
180	い01	54.38
	い02	12.34
	J 02	12.07

林班	小班	小班面積
180	ろ	82.69
	は	37.00
	イ	0.03
		41.88
	/\	0.62
181	い01	11.40
	い02	25.31
	ろ	3.69
	は	1.80
	に	3.80
	ほ	87.31
	^	24.50
	ح	15.00
	イ	2.09
		2.09
	/\	0.32
	=	0.08
182	い01	15.10
	い02	17.08
	ろ	67.88
	は	97.60
	イ	0.29
		15.31
	/\	8.60
	=	0.23
183	は	23.80
184	ろ	7.10
185	い01	21.45
	い02	36.51
	ろ	57.69
	は	58.10
	ほ	5.79
	^	9.78
		44.94
186	い01	55.21
	い02	10.38
	ろ	121.94
	は	10.86
		25.51
187	は	39.30
188	は	36.67
189	い	7.80
	は	77.27
190	い01	90.30
	い02	10.18
	は	80.63
	イ	1.55
191	い01	74.16
	い02	113.80
	ろ	37.42

林班	小班	小班面積
191	イ	1.07
192	ろ	19.81
	ほ	55.50
193	い02	33.44
	ほ	22.28
	^	4.36
	イ	1.29
		0.02
194	い02	48.62
	い03	16.40
	ろ	15.27
	<u>-</u>	0.20
195	い01	54.86
	3	18.19
	は	57.60
198	い	101.91
	<u>、</u> ろ	38.21
	は	82.60
	イ	2.10
204	う ろ	6.45
209	い01	30.40
200	し <sup>1</sup> 02	52.88
	ろ01	14.80
	ろ02	15.00
	は	60.28
	(=01	13.00
	1=01	13.50
	ほ	14.10
	<u>は</u> イ	2.50
		5.50
210	い	43.70
210	ろ	30.88
	は01	25.00
	は02	15.80
	イ	19.00
		3.00
211	い	32.00
-11	は	32.00
	に	55.00
	7	11.00
	∺	3.00
	<del></del>	
212	い	59.77 35.00
Z1Z	は01	48.00
	は02	57.59
	1402	
215	<u>1</u> ろ	10.00 48.20
Z1J		
	は	23.30
216	1.01	17.75
216	い01	10.65

林班	小班	小班面積
216	い03	6.45
	<u>ろ</u>	16.48
	は	43.60
217	い01	25.71
217	L\02	23.71
	ろ	
218		119.00
210	L\01	18.70
	l\02	3.00
	3	50.49
010	1	0.27
219	L\01	6.10
	い02	24.50
	<u>ろ</u>	28.50
	は	41.84
	イ	0.06
222	い	141.85
	ろ01	6.50
	ろ02	16.60
	ろ03	16.53
	イ	0.06
223	い01	9.35
	い02	16.58
	い03	8.72
	い04	3.95
	ろ	45.01
	は	1.00
	イ	1.33
224	い	31.22
	ろ01	36.00
	ろ02	57.00
	<u>イ</u>	2.45
		8.10
	<u></u>	6.30
225	い01	66.89
	L\02	26.70
	3	84.94
	は01	18.30
	は02	20.90
	1402	
226		0.23
226	い01 い02	39.68
	い02 ろ	12.90
	2	1.94 2.06
227	い	
221	ろ	13.30
		8.63
	は01	44.83
	は02	30.80
	<u>1</u>	0.98
000		2.09
228	い01	43.29

<u>林班</u> 228	小班	小班面積
228	い02	14.26
	は	28.00
	イ	0.08
		0.14
	=	0.01
229	い	64.56
	7	0.02
	<u>-</u>	0.56
	Ξ	0.55
230	い01	51.21
200	し <sup>1</sup> 02	28.80
	イ	0.71
	ハ	0.78 3.76
238	ろ01	14.70
230		
000	イ	0.35
239	ر۱ ۲۰۰۰	74.92
	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
	<u> 304</u>	21.70
	は01	46.41
	は02	9.20
	は03	11.75
	イ	0.11
		0.57
240	い	19.28
	ろ	85.10
	は	8.75
	イ	0.20
		0.47
241	い	128.65
	は02	15.00
	イ	0.51
242	い	61.00
243	い	28.50
244	い	2.30
245	い	38.32
246	い	9.50
	は	42.00
	(=01	17.05
	1=01	5.08
	1203	9.85
	<u>に04</u> ほ	56.88
247	い01	
<u> </u>	い01 い02	24.30
	い02 ろ	15.11
	_	22.90
	は	41.84
	に	47.50
	<u>イ</u>	0.15
		0.80

林班	小班	小班面積
247	/\	0.84
248	L\01	82.06
	い02 い03	6.90
	い03	30.83
	い04	15.45
	ろ	8.60
	イ	0.93
		0.47
249	い	70.96
	ろ	65.04
	は	53.30
	イ	6.19
		0.24
	/\	0.97
250	い	84.84
200	3	19.10
	は	48.80
	<u>は</u> イ	0.55
		4.50
251	い	
201		36.57
	ろ	26.60
	は	68.14
	<u>イ</u>	0.75
		0.38
252	い	33.20
	ろ	42.36
	は	16.70
	イ	1.00
		66.15
1132	ろ	33.30
	は	52.17
1135	い01	38.49
	い02	70.69
	い03	6.50
	ろ	1.63
	は	60.25
	に	62.41
1136	い01	28.75
	い02	103.62
	ろ	49.27
1137	い01	40.80
	L\02	127.25
	<u>ろ</u>	16.22
	は	18.00
	イ	2.88
1138	l \ 01	
1130	い01 い02	159.18
	<b>—</b> —	30.70
	<u>/</u>	4.30
1100		0.16
1139	い	105.70

林班	小班	小班面積
1139	ろ	22.85
	は	26.00
	ii	1.73
	ほ	252.54
	イ	0.35
		3.56
	/\	0.75
1140	い	39.00
	ろ	27.81
	は	23.78
	に	149.68
	イ	2.81
1141	い	75.66
	ろ	19.43
	は	89.25
	に	41.80
	ほ	27.57
	イ	0.21
		2.69
	/\	0.01
1144	は	55.75
	ほ	1.20
	イ	1.13
		0.18
1145	い	96.69
	ろ	229.14
	イ	4.91
		0.52
1146	し <b>い</b> 01	61.75
	い02	36.06
	ろ	58.62
	イ	0.22
1147	い い05	202.39
1148	い05	7.58
	ろ	63.80
	イ02	1.60
1152	い01	55.48
	い02	36.52
	い03	57.29
	ろ	8.25
	イ	0.15
1153	い01	66.31
	い02	49.81
	い03	53.90
	П	0.25
	/\	0.18
1155	い01	58.18
	い02	42.97
	い03	64.30
	い04	113.20

林班	小班	小班面積
1155		
1156	い01	1.21 57.30
	L\02	41.45
	L103	20.70
1157	い	60.95
1137		
	ろけ	71.11
	は に ほ	2.93
	I_	1.40
		1.56
1150	^	0.45
1158	い01	68.88
	い02	55.60
	ろ ''	53.64
	は	0.51
	に	0.90
	ほ	11.88
	^	8.04
	ح	7.22
	ち	0.59
	IJ	0.58
	ぬ	1.02
	る	1.32
	わ	0.57
	か	0.88
	よ	0.32
	イ	2.68
1159	い01	38.89
	い02	51.20
1160	い	48.40
	ろ	37.13
	は	59.94
1161	い01	39.00
	い02	69.76 22.39
	い01 い02 ろ	
1162	(, )	50.53
	ろ い	32.25
1163	い	84.97
	ろ	43.59
1164	ろい	122.18
	つ	42.56
	は	2.13
1167	い01	11.13
	い02	54.50
	い03	3.40
	ろ	55.20
1	は	29.10
	に	10.00
	に ほ	7.10
1168	に ほ イ い	

林班	小班	小班面積
1168	ろ	90.98
1169	い01	35.69
	い02	26.90
	ろ	175.43
	は	17.45
1170	い02	35.12
1171	い01	64.90
	い02	34.36
	い03	17.23
	い04	12.15
1172	い	156.29
	イ	1.31
1173	い01	14.77
	い02	62.99
	ろ	38.50
	7	0.78
1174	い01	14.81
	3	47.90
1175	い	16.30
	3	118.70
	は	5.63
	15	8.07
1176	い	42.70
	<u>5</u>	56.07
1177	L\01	12.55
, ,	L\02	87.82
	<u>ろ</u>	13.60
	は	11.14
	15	2.00
	ほ	1.91
	^	0.69
1178	l\01	121.08
1170	し、01 し、02	26.48
	l 103	27.71
	l 104	21.00
1179	L\01	143.70
11/3		
1182	イ い03	3.33
1102	い03 い04	85.11 45.29
		45.38 1.27
1183	1 1 1 1 1 1	42.64
1103	L\01	
	い02	40.89
	ろけ	54.88
	は	11.69
	I~	5.90
1000	ほ	7.69
1200	L\01	22.57
	い02	28.50
	6	125.69
1202	い02	63.47

林班	小班	小班面積
1202	い03	36.50
1203	い01	27.30
	い02	11.00
	い03	14.96
	い04	15.20
	ろ	87.81
1204	い03	54.11
	い04	24.85
1206	い03	62.05
	い04	35.15
	ろ	39.75
	る	0.95
	/\	0.07
1207	い01	48.90
	い02	53.09
	ろ	10.82
	は	1.74
	に	3.26
	ほ	0.54
	^	5.95
	イ	2.03
1208	い01	39.74
	い02	35.96
	ろ	35.24
	は	1.10
	IC.	1./3
	イ	0.05
1209	い01	61.86
	い02	46.85
	ろ	6.00
1010	1	0.05
1210	L\01	32.88
	い02	32.68
	ろ '-	1.88
	は	0.78
	に	1.78
	ほ	1.27
	<u>イ</u>	1.15
1011	D z	1.04
1211	う つ	69.38
1224	L\01	51.64
	い02 マ	103.54
1005	ろ	59.40
1225	い01 い02	53.68
	い02 ろ	25.69
		104.97
1226	は い	14.58
1220	ر ا ا	113.74
	2	64.65
	11	2.36

林班	小班	小班面積
1227	い01	84.98
	い02	30.95
	ろ	49.00
	イ	0.04
1228	い01	31.28
	い02	27.88
	い03	45.98
	い04	36.10
	い05	30.75
	ろ は に	9.20
	は	1.84
	に	4.99
	イ	0.34
	イ ロ	0.83
	/\	0.17
	<b>/</b> \01	0.56
	=	0.28
2033	い01	34.93
	い03	22.60
	/\	0.13
2035	ろ	64.59
	は	32.80
2057	い03	14.10
	ろ	198.05
2058	い03	45.58
	ろ	91.24

### 日高南部森林管理署 日高山脈(保全利用地区)

		利用地区)
		小班面積
30	ろ	3.88
31	い03	153.07
	ろ	32.81
32	ろ	76.26
	は	12.00
	に	30.08
	イ	2.10
33	い01	135.42
	ろ01	37.57
	ろ02	58.77
	<del>_</del> 02	1.50
34	い	213.62
	ろ	27.88
	イ	1.49
40	は01	68.92
	は02	43.08
41	い	50.28
	ろ01	64.89
	ろ02	71.52
	ろ03	72.89
	ろ04	6.00
	イ	6.40
42	い	26.68
	ろ01	87.01
	ろ02	57.29
	イ	4.80
43	い	11.02
	ろ01	123.35
	ろ02	75.56
	イ	0.70
		12.20
44	い01	32.63
	い02	83.46
	ろ01	34.84
	ろ02	83.72
	ろ03	72.88
45	し <b>い</b> 01	58.61
	い02	27.15
	い03	33.66
	ろ	50.81
48	い02	8.00
	い03	12.04
	は	6.92
	1=02	37.90
49	い01	68.74
	い02	44.50
	ろ01	37.04
	ろ02	7.40
50	い01	96.06
<u></u>	い02	16.75
		-

林班	小班	小班面積
50	い03	41.80
	ろ01	28.60
	ろ02	23.15
51	い01	38.72
	い02	71.00
	い03	45.36
	い04	63.48
	ろ01	6.08
	ろ02	12.84
	ろ03	4.20
	ろ04	23.38
52	い	79.06
53	い01	110.58
	い02	43.25
	い03	20.00
	<b>L</b> \04	23.00
54	い01	62.25
	い02	132.78
	は	32.85
	/\	3.50
55	は	66.18
56	L\01	168.75
	/\	1.75
	=	12.75
57	い06	155.82
	い06 い07	5.58
	ろ04	16.23
	ろ06	1.96
	/\02	3.70
	木02	0.20
58	い04	26.30
59	ろ	10.50
60	し <b>い</b> 01	17.35
	ろ01	28.00
	ろ02	14.00
	ろ03	25.20
	ろ06	13.90
	308	2.75
	□01	7.71
61	ろ01	13.81
	ろ02	39.04
	7	3.00
62	は	13.36
63	い01	100.24
	い02	64.42
	ろ	37.26
	7	0.55
64	i,	110.06
-	ろ01	145.56
	ろ02	61.33

林班	小班	小班面積
	<b>3</b> 03	17.64
	،۱01	62.32
	،۱02	13.50
	301	54.82
	302	10.24
	<u> </u>	33.16
	،۱01	72.80
	، ۱02	59.86
	3	10.88
67 <u>l</u>	,١	200.67
	3	8.13
	،۱01	46.64
U	02،	40.16
	301	14.40
	<b>3</b> 02	16.16
Ī	は	14.55
-	<u> </u>	2.50
	۸,	100.27
	<b>3</b> 01	85.63
	302	5.64
7	303	39.05
	<u> </u>	8.06
75 l	<u>,</u> ,	72.76
	<u>5</u>	71.13
	<u>ა</u>	2.31
	,۱ 7	29.49
	3	26.75
(	<u>ま</u>	17.19
	،101	23.65
	02،	22.40
	3	99.78
1	<b>ま</b>	147.60
	<u> </u>	10.56
I		8.00
	۸,	99.89
7	3	60.19
Ī	t	69.25
	<u>1</u>	6.81
	,\	94.35
	3	105.19
t	- 1	15.94
l,	<del>.                                      </del>	2.50
80 (	.)	13.14
٠٠ <u> </u>	301	99.54
H.	301 302	14.40
ľ	<u>ال</u> اح	
<u> </u>	1	3.63
04	<del></del>	15.75
	,۱	11.96
	<b>۵</b> 01	67 22
_	301 302	67.33 66.80

林班	小班	小班面積
81	は	73.08
	イ	12.44
82	い	84.44
83	い01	22.56
	い02	82.43
	い03	77.92
	ろ	23.76
	は01	12.75
	は02	8.44
84	い01	35.07
	い02	9.20
	い03	31.57
	い04	15.50
	ろ01	12.42
	ろ02	5.08
	イ	0.98
89	ろ	12.25
127	い	84.90
	ろ	38.03
	は	54.23
	1	15.80
128	い01	15.83
	L\02	54.31
	い03	30.72
	ろ01	44.38
	ろ02 スの2	13.50
	ろ03	11.56
132	は ろ01	6.00 65.17
132	ろ02	92.08
133	い02	28.27
100	ろ01	69.78
	ろ02	39.32
		3.00
	に01 に02	2.40
	1=03	3.00
	イ01	13.45
	102	7.30
134	い01	8.18
	l\02	42.18
	ろ01	88.75
	302	14.50
	ろ03	5.70
	1	5.31
	<u>.</u>	7.50
135	い01	79.93
	い02	21.15
	ろ01	56.82
	ろ02	7.50
	ろ03	4.80

林班	小班	小班面積
135	ろ04	45.18
	イ	5.00
137	い01	39.60
	い02	114.52
	ろ	37.79
	に	2.00
	ほ	2.50
	^	2.00
	ح	1.17
	ち	0.33
	イ	3.35
145	い01	53.22
146	い	138.03
147	い	136.55
	ろ	115.06
148	い	37.27
	ろ	84.94
149	い	150.91
	ろ	27.13
150	い01	94.76
	い02	44.71
	ろ	14.25
	イ	0.44
156	ろ01	85.75
	ろ02	84.66
157	い	90.04
	ろ	70.50
	は	4.93
158	い	77.41
	ろ01	10.60
	ろ02	27.34
	は	5.00
159	は	12.00
161	ろ01	1.50
	ろ02	6.75
162	ろ01	8.25
	ろ02	9.00
	ろ03	21.88
163	ろ01	27.50
	ろ02	22.44
	は	22.50
164	ろ01	21.50
	ろ02	43.94
165	<u> ろ01</u>	93.44
	ろ02	2.00
166	ろ01	41.56
	ろ02	3.00
167	ろ01	50.32
	ろ02	5.50
	ろ03	16.31

林班	小班	小班面積
168	ろ01	70.38
	ろ02	7.50
	ろ03	55.06
		8.94
	/\	5.50
169	ろ	14.50
170	い	107.63
	ろ01	92.87
	ろ02	2.00
	ろ03	65.88
	イ	3.50
		19.13
	/\	5.00
171	い01	136.51
	い03	21.15
	ろ	44.38
	は01	87.31
	は02	1.50
		1.50
172	い01	44.43
	い02	55.41
	い04	5.00
	ろ01	19.21
	ろ02	95.73
	<u> </u>	16.50
	木	3.00
	<u> </u>	2.03
177	チ	0.97
1//	L\01	38.77
	い02	77.08
	ろ	9.63
	は	0.50
	<u>/</u>	3.55 9.42
	ハ	2.43
179	い04	10.55
1/9	ろ01	7.38
	ろ02	4.68
	ろ02 ろ03	8.14
	ろ03 ろ04	10.89
180	l \04	26.05
.00	ろ	15.93
181	い	72.22
.01	ろ02	13.63
	は	48.68
	イ	1.50
187	ろ01	9.50
,	ろ02	6.43
	ろ02 ろ03	13.47
	<u> </u>	30.00
	10	30.00

LLTIT	1 7/7	1 TIT 1+
林班	小班	小班面積
188	ろ01	63.18
	ろ03	2.12
	ほ	31.25
189	い01	26.00
	ろ01	20.50
190	ろ01	6.75
	は01	39.82
191	ろ02	6.75
	ち01	25.57
196	い02	15.17
	い03	36.50
	ろ01	9.57
199	い01	50.10
	い02	15.14
	は	41.00
201	ろ01	30.79
	ろ02	36.19
	ろ03	30.21
	ち	9.38
206	い	17.20
	に	0.50
207	い01 い02	1.69
	い02	29.15
	ろ01	38.84
	ろ04	20.95
	/\	4.90
208	い02	28.43
209	い01	64.65
	ろ03	6.05
210	い02	19.45
213	い02	45.05
	ろ02	14.28
	1	3.00
215	い04 い05	14.83
	い05	0.30
	ろ01	12.00
	ろ02	51.01
	ろ03	1.30
	٢	8.40
	/\02	2.40
216	い03	0.50
	ろ01	103.68
	ろ02	20.45
217	ろ01	17.48
	ろ02	66.28
	ろ03	2.15
	ろ04	1.18
	か	40.86
218	ろ	17.13
	کے	70.58

林班	小班	小班面積
219	ろ	24.43
	に	47.46
220	い	68.75
	ろ01	74.11
	ろ02	8.50
221	ろ01	48.56
	ろ02	5.50
	ほ	79.78
222	い	26.35
	ろ01	61.88
	ろ02	5.50
	は	0.25
	に	59.99
223	い01	10.87
	ろ	4.00
	ほ	51.54
224	い	51.03
	ろ	1.07
	は	23.12
225	い01	85.67
	い02	39.24
	い03	3.55
	ろ	15.38
	イ	3.00
		0.14
226	い01	46.25
	い02	49.42
	い03	6.55
	ろ	8.94
227	い01	50.00
	い02	51.43
	い03	5.65
	イ	0.16
229	い	69.58
	ろ	1.63
	は	79.79
230	い01	67.15
	い02	19.47
	ろ01	34.13
	ろ02	10.00
231	い01	34.51
	い02	21.74
	い03	59.25
	い04	35.49
	ろ	23.19
232	い04	40.60
	/\	0.64
233	い01	120.89
	い02	0.17
	ろ	1.19

林班	小班	小班面積
233	イ	1.12
234	い	79.70
	ろ01	62.94
	ろ02	24.00
	は01	83.13
	は02	73.70
235	い01	108.08
	い02	67.48
	ろ01	17.06
	ろ02	10.56
	イ	0.13
1007	ろ	15.65
1008	に	17.50
1012	ち	8.15
1016	い01	40.84
	い05	3.60
	は	25.08
	に	7.60
1017	い01	46.03
	に	1.16
	ほ	0.77
	^	40.19
1018	IJ	14.71
1019	٤	2.62
1020	ほ	32.37
	^	19.40
	٢	3.80
1022	わ	30.58
	/\	1.00
1023	わ	30.74
		0.03
1024	ほ	131.79
	^	10.53
	ح	0.73
	ち	11.49
	IJ	3.35
	ぬ	1.96
	る	3.69
1031	い04	7.27
	か01	0.37
	な01	15.10
	な02	7.36
1032	い01	18.54
	い03	20.29
	ろ	11.50
	IJ	3.73
1033	い01	17.15
	い02	7.40
	い03	56.51
	ろ	151.04

林班	小班	小班面積
1033	は	10.88
	に	2.40
	<u>1</u>	0.36
1034	い01	59.99
1001	し <sup>1</sup> 02	37.89
	ろ	
		169.91
	は	2.49
	に	2.91
	ほ	1.33
	^	0.61
	ع	1.45
	1	1.55
1035	い01	93.29
	い02	14.65
	ろ	121.40
	は	7.11
	に	1.09
	ほ	1.66
	^	18.08
	ح	1.00
	<u>-</u> ち	2.13
	ij	2.06
	<del>/</del>	5.16
1036	い01	34.18
1000	L103	
	1-	16.17
	に ほ	3.31
		9.12
1007	<i>/</i> /	0.72
1037	Ŋ	15.83
1038	は	36.93
1055	ほ01	36.42
	ほ02	6.80
	ほ03	3.50
	^	13.05
1056	い	125.16
	ろ	108.03
1057	1201	40.02
	1=02	34.26
	ほ	56.38
1059	٤	63.50
1060	い01	65.09
	し、02	15.46
	<u> </u>	58.34
1061	l \05	
.001	<b>∼</b> 01	1.60 53.27
		24.74
	<b>∼</b> 02	
1004	٤	41.56
1064	L\01	96.08
	い02	8.19
	ろ	39.94

1064 イ 0.39 1065 いり1 23.00 い02 8.38 ろ 1.50 は 6.81 に 18.42 ほ 35.50 へ 15.30 イ 1.32 1066 いり1 64.57 い02 6.44 ろ 2.25 は01 25.18 は02 2.25 に 3.00 ほ 113.50 イ01 0.66 イ02 0.82 1070 いり1 33.43 い02 7.69 は01 67.60 は02 7.56 に 31.97 ほ 9.52 イ 2.22	林班	小班	小班面積
1065		1	
LV02		1 101	
ろ	1000		
は 6.81 に 18.42 ほ 35.50 へ 15.30 イ 1.32 1066 い01 64.57 しい02 6.44 ろ 2.25 はの1 25.18 はの2 2.25 に 3.00 ほ 113.50 イの1 0.66 イの2 0.82 1070 い01 33.43 しい02 7.69 はの1 67.60 はの2 7.69 はの1 67.60 はの2 7.56 に 31.97 ほ 9.52 イ 2.22 1071 い01 59.30 しい02 1.94 ろの1 44.58 ろの2 0.80 は 40.86 に 38.60 イ 0.07 □ 2.35 1072 い01 51.69 しい02 5.13 ろの1 22.29 ろの2 3.57 は 1.49 イの1 2.58 イの2 0.28 □ 1.97 ハ 0.06 1073 い01 62.37 しい01 55.69 に 38.60 イ 0.7 □ 2.35 1072 い01 51.69 しい02 5.13 ろの1 22.29 ろの2 3.57 は 1.49 イの1 2.58 イの2 0.28 □ 1.97 ハ 0.06 1073 い01 62.37 しい01 62.37 しい02 6.993 は 28.18 イ 0.82			
I			
ほ 35.50   へ 15.30   イ 1.32   1066   L\01   64.57   L\02   6.44   ろ 2.25   は01 25.18   は02 2.25   に 3.00   ほ 113.50   イ01 0.66   イ02 0.82   1070   L\01   59.30   L\02   7.69   は01 67.60   は02 7.56   に 31.97   ほ 9.52   イ 2.22   1071   L\01   59.30   L\02   1.94   ろ01 44.58   ろ02 0.80   は 40.86   に 38.60   イ 0.07   口 2.35   1072   L\01   L\01   51.69   L\02   5.13   ろ01 22.29   ろ02 3.57   は 1.49   イ01 2.58   イ02 0.28   口 1.97   八 0.06   1073   L\01   1.98   1.97   八 0.06   1074   L\01   49.98   L\02   6.19   1075			
15.30   1.32   1.066   1.002   6.44   2.25   1.300   1.35   1.350			
イ		は	35.50
1066		^	15.30
LV02   6.44   25   2.25   (は01   25.18   (は02   2.25   15   3.00   (ま   113.50   401   0.66   402   0.82   1070   LV01   33.43   LV02   7.69   (は01   67.60   (は02   7.56   15   31.97   (ま   9.52   4   2.22   1071   LV01   59.30   LV02   1.94   201   44.58   202   0.80   (は   40.86   15   38.60   4   0.07   □   2.35   1072   LV01   51.69   LV02   5.13   201   22.29   202   3.57   (は   1.49   401   2.58   402   0.28   □   1.97   LV01   62.37   LV01   62.37   LV02   16.50   201   69.93   (は   28.18   4   0.82   1074   LV01   49.98   LV02   6.19   LV01   49.98   LV02			
B	1066		
は01   25.18   は02   2.25   に   3.00   ほ   113.50   イの1   0.66   イの2   0.82   1070   しい01   33.43   しい02   7.69   はの1   67.60   はの2   7.56   に   31.97   ほ   9.52   イ   2.22   1071   しい01   59.30   しい02   1.94   ろ01   44.58   ろ02   0.80   は   40.86   に   38.60   イ   0.07   口   2.35   1072   しい01   51.69   しい02   5.13   ろ01   22.29   ろ02   3.57   は   1.49   イの2   0.28   口   1.97   ハ   0.06   1073   しい01   62.37   しい02   16.50   ろ01   69.93   は   28.18   イ   0.82   1074   しい02   6.19			
は02			
I			
ほ			2.25
イ01			
イ02			113.50
1070		イ01	0.66
LV02			0.82
は01	1070		33.43
は01			7.69
は02			67.60
に 31.97   1ま 9.52   イ 2.22   1071   い01 59.30   い02 1.94   ろ02 0.80   は 40.86   に 38.60   イ 0.07   □ 2.35   1072   い01 51.69   い02 5.13   ろ01 22.29   ろ02 3.57   は 1.49   イ01 2.58   イ02 0.28   □ 1.97   ハ 0.06   1073   い01 62.37   い02 16.50   ろ01 69.93   は 28.18   イ 0.82   1074   い01 49.98   い02 6.19		は02	7.56
イ		に	
イ		ほ	9.52
1071			
LV02	1071		
301			
302   0.80   1st   40.86   1c   38.60   イ   0.07   ロ   2.35   1072   L \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
は		ろ02	
C   38.60   イ   0.07   □   2.35   1072   L\01   51.69   L\02   5.13   ろの2   3.57   は   1.49   イの2   0.28   □   1.97   /\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		は	
イ 0.07 □ 2.35 1072 U\01 51.69 U\02 5.13 ろ01 22.29 ろ02 3.57 は 1.49 イ01 2.58 イ02 0.28 □ 1.97 ハ 0.06 1073 U\01 62.37 U\02 16.50 ろ01 69.93 は 28.18 イ 0.82 1074 U\01 49.98 U\02 6.19			
ロ 2.35 1072 い01 51.69 い02 5.13 ろ01 22.29 ろ02 3.57 は 1.49 イ01 2.58 イ02 0.28 ロ 1.97 ハ 0.06 1073 い01 62.37 い02 16.50 ろ01 69.93 は 28.18 イ 0.82 1074 い01 49.98 い02 6.19			
1072			
LV02   5.13     301   22.29     302   3.57     は	1072		
ろ01   22.29     ろ02   3.57    は	.0,2		
302   3.57   1は		ス01	
は 1.49 イ01 2.58 イ02 0.28 ロ 1.97 ハ 0.06 1073 い01 62.37 い02 16.50 ろ01 69.93 は 28.18 イ 0.82 1074 い01 49.98 い02 6.19			
イ01   2.58     イ02   0.28     □			
イ02			
ロ 1.97 /ハ 0.06 1073 い01 62.37 い02 16.50 ろ01 69.93 は 28.18 イ 0.82 1074 い01 49.98 い02 6.19			
パ 0.06 1073 い01 62.37 い02 16.50 ろ01 69.93 は 28.18 イ 0.82 1074 い01 49.98 い02 6.19			
1073		<u>п</u>	
LV02   16.50	1070	/ \	
ろ01 69.93 は 28.18 イ 0.82 1074 い01 49.98 い02 6.19	10/3		
は 28.18 イ 0.82 1074 い01 49.98 い02 6.19			
イ 0.82 1074 しい1 49.98 しい2 6.19			
1074 L\01 49.98 L\02 6.19			
l \ 02 6.19			
	1074		
い03 10.00			
		い03	10.00

林班	小班	小班面積
1074	ろ	76.58
	は	1.98
	に	10.34
	イ	4.04
1075	い	35.95
	ろ	13.97
	は	42.63
	( <b>=</b> 01	86.35
	1=02	5.57
	ほ	8.18
	^	10.44
	ح	3.03
	ち	54.86
	9	2.80
	<u>,</u> イ	3.99
	_	0.53
1076	i-	34.36
1070	[C	3.09
1077	い	58.65
1077	ろ	44.54
	は	
	ほ	15.54
	イ	12.80
	7	4.58
	市	0.51 0.03
1078		
1076	い01 い02	73.32
	l 103	10.52
	ろ	16.68 55.58
	は	
	に	8.95
		22.28
	イ ロロ1	7.65
	□01 □02	0.62
		0.15
1080	ハ い01	4.58
1060	い01 い02	55.85
		3.75
	L\03	67.78
	い04	25.19
	い05	4.13
	い06	1.38
	ろけ	2.30
	は	0.50
	に	6.65
	ほ02	8.15
	ほ04	2.10
	1	0.99
		0.09
	/\	2.23
	ホ	0.04

1081 い 20.94 1082 い 32.33 1083 い 18.70 1085 い 31.84 1086 い 57.44	林班	小班	小班面積
1082 い 32.33 1083 い 18.70 1085 い 31.84 1086 い 57.44 ろ 19.62 へ 13.26 と 2.37 1087 い02 37.20 い03 2.16 ろ 6.13 1091 い02 14.91 ろ02 35.66 は 27.01 1092 い 32.02 ろ 42.59 は 25.12 1094 い 69.28 ほ 40.79 1095 い 12.02 ろ 45.45 は 27.44 に 19.04 ほ 34.14 1096 い 11.68 ろ 12.14 は 52.96 に 23.04 1097 ろ 73.64 ほ 19.68 へ 9.31 1104 ほ 50.50 へ 19.94 1105 ろ 53.12 に 42.16 ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 0.94 11112 ち 12.30 必 37.88 る 16.37 11113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20			
1083		-	
1085 い 31.84 1086 い 57.44 ろ 19.62 へ 13.26 と 2.37 1087 い02 37.20 い03 2.16 ろ 6.13 1091 い02 14.91 ろ02 35.66 は 27.01 1092 い 32.02 ろ 42.59 は 25.12 1094 い 69.28 ほ 40.79 1095 い 12.02 ろ 45.45 は 27.44 に 19.04 ほ 34.14 1096 い 11.68 ろ 12.14 は 52.96 に 23.04 1097 ろ 73.64 ほ 19.68 へ 9.31 1104 ほ 50.50 へ 19.94 1105 ろ 53.12 に 42.16 ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 0.94 11112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20			
1086 い 57.44 ろ 19.62 へ 13.26 と 2.37 1087 い02 37.20 い03 2.16 ろ 6.13 1091 い02 14.91 ろ02 35.66 は 27.01 1092 い 32.02 ろ 42.59 は 25.12 1094 い 69.28 ほ 40.79 1095 い 12.02 ろ 45.45 は 27.44 に 19.04 ほ 34.14 1096 い 11.68 ろ 12.14 は 52.96 に 23.04 1097 ろ 73.64 ほ 19.68 へ 9.31 1104 ほ 50.50 へ 19.94 1105 ろ 53.12 に 42.16 ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 0.94 11112 ち 32.55 1112 ち 32.55 11113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20			
5			
Note	1080		
と		2	
1087		<u> </u>	
1091   1092   14.91   302   35.66   は 27.01   1092   14.99   1092   14.99   1095   1095   1096	1007	•	2.37
5   6.13     1091	1087		37.20
1091			
502   35.66   は 27.01     1092   い 32.02     5   42.59   は 25.12     1094   い 69.28   ほ 40.79     1095   い 12.02     5   45.45   は 27.44   に 19.04     ほ 34.14   に 19.04   ほ 34.14     1096   い 11.68   ろ 12.14   は 52.96   に 23.04     1097   ろ 73.64   ほ 19.68   へ 9.31     1104   ほ 50.50   へ 19.94     1105   ろ 53.12   に 42.16   ほ 87.71   イ 0.94     1106   ほ 12.80   へ 60.50   と 73.01   イ 8.32   □ 3.25     1112   ち 12.30   ぬ 37.88   る 16.37     1113   い 43.33   ろ 7.80   は 1.92   に 9.20			
は 27.01 1092 い 32.02 ろ 42.59 は 25.12 1094 い 69.28 ほ 40.79 1095 い 12.02 ろ 45.45 は 27.44 に 19.04 ほ 34.14 1096 い 11.68 ろ 12.14 は 52.96 に 23.04 1097 ろ 73.64 ほ 19.68 へ 9.31 1104 ほ 50.50 へ 19.94 1105 ろ 53.12 に 42.16 ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20	1091		
1092 い 32.02 ろ 42.59 は 25.12 1094 い 69.28 ほ 40.79 1095 い 12.02 ろ 45.45 は 27.44 に 19.04 ほ 34.14 1096 い 11.68 ろ 12.14 は 52.96 に 23.04 1097 ろ 73.64 ほ 19.68 へ 9.31 1104 ほ 50.50 へ 19.94 1105 ろ 53.12 に 42.16 ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20			
ろ			27.01
は	1092		32.02
1094 い 69.28 ほ 40.79 1095 い 12.02 ろ 45.45 は 27.44 に 19.04 ほ 34.14 1096 い 11.68 ろ 12.14 は 52.96 に 23.04 1097 ろ 73.64 ほ 19.68 へ 9.31 1104 ほ 50.50 へ 19.94 1105 ろ 53.12 に 42.16 ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20		ろ	42.59
1094 い 69.28 ほ 40.79 1095 い 12.02 ろ 45.45 は 27.44 に 19.04 ほ 34.14 1096 い 11.68 ろ 12.14 は 52.96 に 23.04 1097 ろ 73.64 ほ 19.68 へ 9.31 1104 ほ 50.50 へ 19.94 1105 ろ 53.12 に 42.16 ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20			
ほ	1094		69.28
1095 い 12.02 ろ 45.45 は 27.44 に 19.04 ほ 34.14 1096 い 11.68 ろ 12.14 は 52.96 に 23.04 1097 ろ 73.64 ほ 19.68 へ 9.31 1104 ほ 50.50 へ 19.94 1105 ろ 53.12 に 42.16 ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20			
5	1095		
は 27.44 に 19.04 ほ 34.14 1096 い 11.68 ろ 12.14 は 52.96 に 23.04 1097 ろ 73.64 ほ 19.68 へ 9.31 1104 ほ 50.50 へ 19.94 1105 ろ 53.12 に 42.16 ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20			
に 19.04 ほ 34.14 1096 い 11.68 ろ 12.14 は 52.96 に 23.04 1097 ろ 73.64 ほ 19.68 へ 9.31 1104 ほ 50.50 へ 19.94 1105 ろ 53.12 に 42.16 ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20			
IE			
1096 い 11.68     ろ 12.14 は 52.96 に 23.04 1097 ろ 73.64 ほ 19.68 へ 9.31 1104 ほ 50.50 へ 19.94 1105 ろ 53.12 に 42.16 ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20			
3	1096		
に 23.04 1097 ろ 73.64 ほ 19.68 へ 9.31 1104 ほ 50.50 へ 19.94 1105 ろ 53.12 に 42.16 ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20			
に 23.04 1097 ろ 73.64 ほ 19.68 へ 9.31 1104 ほ 50.50 へ 19.94 1105 ろ 53.12 に 42.16 ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20		i‡	52.96
1097   ろ			
日本	1097		
へ 9.31 1104 ほ 50.50 へ 19.94 1105 ろ 53.12 に 42.16 ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20	1007		
1104 ほ 50.50 へ 19.94 1105 ろ 53.12 に 42.16 ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20		^	
19.94   19.94   1105   5   53.12   に   42.16   ほ   87.71   イ   0.94   1106   ほ   12.80   へ   60.50   と   73.01   イ   8.32   □   3.25   1112   ち   12.30   ぬ   37.88   る   16.37   1113   い   43.33   ろ   7.80   は   1.92   に   9.20	1104	1#	
1105 ろ 53.12 に 42.16 ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20	1104	10.	
ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20	1105	7	
ほ 87.71 イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20	1105	<u>っ</u>	
イ 0.94 1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 数 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20		<u>-</u>	
1106 ほ 12.80 へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20		は	
へ 60.50 と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20	1100	1	
と 73.01 イ 8.32 ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20	1106	は	
イ 8.32		^	
ロ 3.25 1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20		ځ	
1112 ち 12.30 ぬ 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20		1	
数 37.88 る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20			
る 16.37 1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20	1112		
1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20		ぬ	
1113 い 43.33 ろ 7.80 は 1.92 に 9.20		る	16.37
は 1.92 に 9.20	1113	い	
[こ 9.20			
		は	
と 80.67			9.20
		ع	80.67

林班	小班	小班面積
1113	/\	2.65
	=	0.80
1114	し い 01	49.43
	し、02	22.41
	ろ	0.98
	は	0.53
	15	1.30
	ほ	7.55
	^	29.90
	٤	23.50
	ち	56.44
1115	ぬ	9.50
1116	し い 02	21.75
2059	ろ	40.55
2060	い01	12.34
2000	L103	37.53
	わ	20.32
2084	L\02	44.91
	<u> </u>	11.20
2085	い01	30.84
	L103	28.29
	L\04	28.27
	5	3.53
2086	L\01	49.89
	l\02	18.09
	L103	33.44
	<u>ろ</u>	70.05
	は	29.30
	1	0.77
2087	い01	33.03
	い02	39.13
	い03	22.33
	L\04	36.54
	5	27.42
	は	5.60
	イ	0.98
		0.14
	/\	0.14
2088	い01	26.23
	い02	15.68
	い03	21.86
	い04	70.23
	い05	77.85
	い06	29.02
	ろ	85.36
	は	9.40
	に	5.20
	ほ	1.75
	イ	0.92
2089	い01	20.27

<b></b>	.i. tit	. I. TAT 1±
林班	小班	小班面積
2089	い03	31.75
	ろ	20.22
	1	0.16
2090	い02	123.26
	い03	29.45
	ろ	49.59
2091	い02	16.25
	い03	29.25
	い04	50.91
2092	い02	14.25
	い03	12.81
	い04	42.36
3012	い04	31.43
	い05	13.62
	イ	1.70
3013	い01	173.34
	い02	18.92
	い03	22.03
	い04	79.31
	ろ	138.38
	イ	0.60
3014	い	129.13
	ろ01	177.50
	ろ03	34.00
3015	い01	99.48
	い02	45.40
3016	い	98.66
	ろ06	21.35
3017	い02	0.55
	い03	32.45
	い04	4.00
	い05	12.43
	ろ01	128.89
	ろ02	3.77
	は01	1.37
3022	い04	16.88
	い05	0.72
	い06	2.93
	い07	6.82
	ろ01	61.00
	302	12.00
	は01	44.25
	は02	0.25
3027	い	46.44
·	ろ02	5.35
3028	L\03	36.70
3020	し <sup>1</sup> 07	36.48
	L108	8.82
	L109	3.46
	しい10	3.77
	0.10	3.77

## I/II	小班	小班面積
<u>林班</u> 3028	<u>小班</u> は01	
3020		39.57
	は02	92.82
	(C01	6.16
	1=02	111.49
	た	29.35
3087	い01	6.56
	い02	128.17
	ろ01	16.75
	ろ02	77.39
	ろ03	18.55
	ろ04	3.50
	ろ05	5.54
	は	1.52
	i:	0.46
	ほ	2.05
	^	10.35
	٢	1.92
	ち	1.45
	<i>9</i>	0.21
	<del>り</del> イ	3.00
3088	い03	29.12
0000	ろ	51.38
3089	<u>ろ</u> ろ	7.38
3090	い03	81.81
3030	l 104	108.98
3093	l 103	65.49
5055	し103 し104	0.78
3094	L103	1.49
0004	ろ02	52.25
	ろ03	3.24
3095	ろ03	94.56
0000	ろ04	30.86
	ろ05	2.03
3096	ろ	66.41
3097	<u>ろ</u>	
3098	い01	7.03 79.10
3030	ろ	
3099		5.31
3033	い01 い02	154.48
	ぴ	27.25
	つ は	11.38
	は	1.50
	に	3.75
	ほ	3.75
0460	1	0.32
3102	い01	92.90
	い02	18.75
	い03	24.00
	い04	41.86
	い05	34.42
	い06	58.25

++ IdT	小班	小班面積
<u>林班</u> 3102		
3102	い07	8.02
	1,08	5.25
	L109	1.10
	3	72.92
3103	い01	21.62
	い02	38.00
	い03	91.69
	ろ	18.90
3104	い01	29.43
	い02	58.35
	L103	27.94
	い04	9.15
3108	い	91.69
	ろ	82.57
3109	い01	130.75
	い02	25.43
	ろ	26.00
	1	1.89
3110	い01	97.00
	い02	20.74
	L103	61.71
	ろ02	42.70
	1	0.95
3111	い03	52.85
	3	21.78
3112	い	17.64
3113	い	86.47
3114	い03	77.52
	ろ02	59.60
3115	い	60.05
	ろ	178.68
	は	164.76
3116	い01	49.40
	い02	22.64
	3	2.75
	は	0.65
	12	0.15
	ほ	0.47
	^	102.49
	۲	11.06
	7	4.06
	<u> </u>	0.28
	/\	0.91
3117	い01	72.33
[	L\02	54.80
	L\03	101.50
	3	0.15
	は	240.27
	7	0.33
	∺	8.03
	1	0.03

林班	小班	小班面積
3118	い01	28.80
	い02	25.05
	い03	49.30
	ろ	7.94
	イ	0.73
3119	い01	26.40
	い02	72.52
	い03	56.00
	い04	69.00
	ろ	129.39
	イ	14.38
3120	い01	14.46
	い02	22.61
	い03	6.28
	い04	75.64
	イ	0.02
3121	い01	34.90
	<b>し</b> 102	21.20
	い03	44.30
	い04	40.05
	い05	52.64
	い06	21.73
	い07	13.04
	ろ	10.92
	イ	0.04
	П	0.34
	/\	6.58
3132	い01	32.99
	い02	72.12
	い03	20.50
	い04	10.19
3133	い01	41.10
	い02	40.85
	い03	40.40
	ろ	35.00
3134	い03	45.50
	い05	20.10
		1.68
3135	い01	30.00
	い02	16.00
	い03	26.00
	い04	39.81
	い05	25.00
	ろ	39.90
3138	い	134.30
3140	い04	144.27
3141	い	150.76
3142	い	168.22
	ろ	42.31

### 【希少個体群保護林】 日高北部森林管理署

### 日高エゾマツ

林班	小班	小班面積
93	ع	1.00

# 千栄シウリザクラ遺伝資源林班小班小班面積39ほ8.13

### 門別カシワ遺伝資源

一川カフノ及四兵脈		
林班	小班	小班面積
2180	わ	3.88

### (面積単位:ha)

### 日高南部森林管理署 春別ミズナラ遺伝資源

ロカスハノスはスト		
林班	小班	小班面積
166	か	9.36
178	る	12.00

### 東川コナラ遺伝資源

<b>木川コノノ区は貝</b> 脈		
林班	小班	小班面積
2122	ち	10.00

### 三石カツラ遺伝資源

一つカノノ恩凶兵派		
林班	小班	小班面積
3167	<b>&gt;</b>	0.67

### 三石アオダモ遺伝資源

林班	小班	小班面積
3136	IJ	6.67

日高北部森林管理署

林班	小班	面積
1064	ろ は	4.27
	は	1.84
	に	1.78
	ほ	5.56
	^	7.10
1065	ろ	4.19
	ろ は	7.30
	に	0.56
	に ほ	0.71
	^	0.98
	<u>へ</u> と	0.84
	ち	2.01
	IJ	2.87
	ぬ	2.46
	る る	2.35
	わ	1.81
	<del>1</del> 2.	1.81 1.85
1066	れ ろ	3.73
	は	1.36
	15	5.10
	ほ	0.37
	^	1.86
	<u>ب</u>	3.66
	と ち	1.68
	IJ	0.51
	ぬ	3.16
	<u>る</u>	0.43
	わ	1.34
	1) 1)	5.29
	か た ろ は	8.01
1067	ス	2.58
1007	<u>つ</u> け	3.43
	に	1.45
	ほ	4.05
	^	4.03
	٤	
1076	ム	2.90
10/0	ر. 1+	4.40 2.52
	ろ は に	3.71
	ほ	
	٥	3.00
	<u> </u>	2.04
	<u>と</u> ち	1.00 3.25
	5 1)	1.38
	ぬ	1.38
	ぬ る	5.02 4.33
	<del>ك</del> ك	4.33
	わか	1.00
	か	1.01
	<u>ل</u> + .	4.56
	<i>t</i> =	1.75

林班	小班	面積
1076	れ	
	そ	2.03 12.35
	つ	1.55
	ね	7.24
	b	10.77
	む	3.33
	う	3.53
1077	ろ	6.66
	は	6.22
	に	2.19
	ほ	4.72
	٤	2.30
	ち	8.60
	IJ	6.00
	ぬ	4.03
	<i>t</i> =	3.05
	れ	2.50
	そ	7.15
	<u> </u>	4.75
	ね	1.40
	な	7.58
	6	3.30
	ť	2.60
	<u> </u>	2.00
	ŧ	1.40
1098	ぬ	1.90
	る	0.74
	わ	1.92
	か	2.50
	よ	4.92
	<i>t</i> :	6.86
	れ	8.96
	7	3.26
1100	<u>-</u> ろ	0.60
1100	は	1.13
	1-	2.83
	にほ	2.56
	^	3.25
	ځ	2.43
	5	2.50
	IJ	1.70
	ぬ	4.10
	<u>る</u>	2.60
	わ	0.42
	か	4 21
	よ	4.31 7.29
	た	7.29
	れ	
	1し	4.09
1216	て	1.20 3.19
1210	I ( )	.3 191

林班	小班	面積	林班	小班	面積
1076	れ	2.03	1216	は	2.94
1070	そ	12.35	1210	に	1.31
	7	1.55			3.31
	つか			<u></u>	
	14	7.24		<u>∠</u>	3.50 4.31
	ね ら む	10.77		5	
	ئ آ	3.33		へとちぬるわか	4.44
1077	う ろ は	3.53		<u> </u>	1.75
1077	<u>ク</u>	6.66		わ	3.38
	は	6.22		か	2.00
	に	2.19		ょ	5.12
	ほ・	4.72		よたれそつらほ	2.25
	と ち	2.30		れ	3.38
	5	8.60		そ	1.75
	IJ	6.00		つ	4.75
	ぬ	4.03		ら	3.00
	た	3.05	1217		1.23
	れ そ つ	2.50		^	2.10
	そ	7.15		٢	0.56
		4.75		くとちは	3.40
	ね	1.40	1218	は	5.88
	な ら む く	7.58		ち り	5.80
	'n	3.30		IJ	2.80
	む	2.60		ぬ	6.60
	<	2.00	1220	ろ	1.00
	ま	1.40		は	7.39
1098	ぬ	1.90		はにほへとちり	2.25
	る	0.74		ほ	5.27
	わ	1.92		^	3.84
	わ か	2.50		٢	5.63
	よ	4.92		<u>-</u> ち	0.74
	<u>た</u>	6.86		IJ	2.40
	h.	8.96		か	4.77
	れ つ	3.26		ぬ る	4.50
1100	3	0.60	2033	ろ	6.57
	は	1.13	2000	14	9.02
	12	2.83		は に	7.75
	ほ	2.56		ほ	2.26
	^	3.25	2034	は	2.10
			2004	-	
	と ち り	2.43		ほ	2.84 1.68
	اا	2.50			
	ぬ	1.70		<u>ا</u>	1.34
	ス	4.10		へとちりぬるわかよた	2.41 0.45
	<del>ك</del> 9	2.60		<u>ဂ</u>	
	るわかよたれそ	0.42		ッ	5.07
	<i>/</i> //	4.31		<i>8</i> 9	0.93
	7	7.29		<u>ර</u>	0.20
	15	7.44		わ	0.60
	れ	4.09		<u>か</u>	1.35
1015	<b>て</b>	1.20		ょ	5.77
1216	ろ	3.19		た	1.15

な 1.07 ら 0.18 く 0.70 ふ 1.69 こ 0.68 2037 ろ 13.89 は 10.02 に 7.08 2041 は 11.03 ち 0.75 り 1.03 ぬ 2.52 る 12.36 2050 へ 4.76 と 1.65 ち 6.85 り 5.54 ぬ 5.78 る 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 2.053 お 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 2.053 お 2.053 お 2.20 わ 5.78 る 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 2.05 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.05 め 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.05 め 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37	++ 1/IT	ds IdT	五往
そ   3.26   1.07   1.07   1.08   1.09   1			
つ 4.55	2034		
ね 0.88 な 1.07 ら 0.18 く 0.70 ら 0.18 く 0.70 ら 0.18 く 0.70 ら 0.18 く 0.70 ら 0.68 と 0.70 ら 0.70		<del>ر</del>	
な 1.07 ら 0.18 く 0.70 ふ 1.69 こ 0.68 2037 ろ 13.89 は 10.02 に 7.08 2041 は 11.03 ち 0.75 り 1.03 ぬ 2.52 る 12.36 2050 へ 4.76 と 1.65 ち 6.85 り 5.54 ぬ 5.78 る 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 2.053 お 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 2.053 お 2.053 お 2.20 わ 5.78 る 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 2.05 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.05 め 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.05 め 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37		<u> </u>	i
ら 0.18 く 0.70 ふ 1.69 こ 0.68 2037 ろ 13.89 は 10.02 に 7.08 2041 は 11.03 ち 0.75 り 1.03 ぬ 2.52 る 12.36 2050 へ 4.76 と 1.65 ち 6.85 り 5.54 ぬ 5.78 る 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 1.10 そ 0.50 お 1.10 そ 0.50 お 2.20 お 2.20 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.05 か 5.68 と 0.90 ぬ 0.53			0.88
C		な	
ふ 1.69 こ 0.68 2037 ろ 13.89 は 10.02 に 7.08 2041 は 11.03 ち 0.75 り 1.03 ぬ 2.52 る 12.36 2050 へ 4.76 と 1.65 ち 6.85 り 5.54 ぬ 5.76 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.05 ぬ 0.53		b	
こ		<	0.70
2037 ろ 13.89 は 10.02 に 7.08 2041 は 11.03 ち 0.75 り 1.03 ぬ 2.52 る 12.36 2050 へ 4.76 と 1.65 ち 6.85 り 5.54 ぬ 5.78 る 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 に 0.70 ほ 2.05 ぬ 0.53		ふ	1.69
は 10.02 に 7.08 2041 は 11.03 ち 0.75 り 1.03 ぬ 2.52 る 12.36 2050 へ 4.76 と 1.65 ち 6.85 り 5.54 ぬ 5.78 る 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53		J	0.68
は 10.02 に 7.08 2041 は 11.03 ち 0.75 り 1.03 ぬ 2.52 る 12.36 2050 へ 4.76 と 1.65 ち 6.85 り 5.54 ぬ 5.78 る 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53	2037	ろ	13.89
に 7.08 2041 は 11.03 ち 0.75 り 1.03 ぬ 2.52 る 12.36 と 1.65 ち 6.85 り 5.76 み 5.76 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53		は	
2041 は 11.03 ち 0.75 り 1.03 ぬ 2.52 る 12.36 を 1.65 ち 6.85 り 5.76 あ 5.70 か 5.70 か 5.70 か 5.00 よ 1.10 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.05 ぬ 0.53		に	i
ち 0.75 り 1.03 ぬ 2.52 る 12.36 2050 へ 4.76 と 1.65 ち 6.85 り 5.54 ぬ 5.78 る 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53	2041	1±	
り 1.03	2011	<u>t</u>	
数 2.52 る 12.36 2050 へ 4.76 と 1.65 ち 6.85 り 5.54 ぬ 5.78 る 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 と 0.50 も 0.50		_	
る 12.36 2050 へ 4.76 と 1.65 ち 6.85 り 5.54 ぬ 5.78 る 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 に 0.70 ほ 2.05 ぬ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53			i
2050 へ 4.76 と 1.65 ち 6.85 り 5.54 ぬ 5.78 る 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.05 ぬ 0.53			
と 1.65 ち 6.85 り 5.54 ぬ 5.78 る 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 に 0.70 ほ 2.05 ぬ 0.53	0050	ବ	
ち 6.85 り 5.54 ぬ 5.78 る 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 & 0.90 ぬ 0.53	2050	<u> </u>	
り 5.54 ぬ 5.78 る 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 に 0.70 ほ 2.05 ぬ 5.88 ぬ 0.80 る 2.40 と 0.70 ほ 2.05 め 0.80 る 2.40 と 0.70 ほ 0.70			i
数 5.78 る 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.05 ぬ 5.68 と 0.50 た 5.88 2051 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 こ 0.70 ほ 2.05 め 0.80 る 2.40 る 2.37 に 0.70 ほ 0.70 ほ 0.70 ほ 0.50			
る 2.20 わ 5.70 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53			
か 5.70 か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53			
か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53			2.20
か 5.00 よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53		わ	5.70
よ 1.10 た 0.50 れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53		か	5.00
た 0.50		よ	1.10
れ 1.16 そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53		た	0.50
そ 0.50 お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90			1.16
お 5.88 2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90			
2051 は 6.64 2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90			
2052 ろ 9.57 は 9.66 に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53	2051		
に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53		ろ	i
に 0.36 ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53	2002	1+	
ち 2.05 り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53		1-	
り 6.88 ぬ 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53			
め 0.80 る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 め 0.53			i
る 2.40 2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53			
2053 ろ 7.37 は 2.37 に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53			
に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53			
に 0.70 ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53	2053	5	7.37
ほ 2.00 へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53		は	2.37
へ 5.68 と 0.90 ぬ 0.53		に	0.70
と 0.90 ぬ 0.53		ほ	2.00
と 0.90 ぬ 0.53		^	5.68
ぬ 0.53		ح	0.90
		ぬ	0.53
		る	1.00

注:面積は小班面積である。

## 日高南部森林管理署

日高南部森林管埋著			
林班	小班	面積	
2070	ぬ	7.00	
	わ	0.78	
	か	1.56	
	よ	1.02	
2073	ろ	0.40	
	は	1.00	
	に	3.53	
	IJ	0.63	
	ぬ	0.48	
	る	1.23	
	わ	0.43	
	よ	0.25	
2074	ろ	1.08	
	かよろはにりぬるわよろはにほとちぬるろ	3.00	
	[ <u></u>	1.80	
	ほ	1.98	
	٤	0.56	
	ち	1.53	
	න <u></u>	0.49	
	る	5.26	
2076	ろ	1.25	
	は に ほ	6.16	
	12	3.42	
	ほ	0.75	
	ぬ	3.95	
2077	に	1.98	

## レクリエーションの森

【自然観察教育林】

日高北部森林管理署

日高自然の森

	小班		小班面積	保健機能
	l \01	天	26.18	*
	l\02	天	24.53	*
	L103	天	7.41	*
	L\04	天	3.51	*
	L\05	天	2.00	*
	L106	天	4.56	*
	l 107	天	2.20	*
287		複	10.65	*
287		複	3.78	*
287			1.27	*
287		<u>核</u> 複	1.27	*
287		<u>陵</u> 複	9.28	*
		後		
287			2.25	*
	□01		0.44	
	□02 ·>01		0.18	*
	/\01		3.07	*
	/\02 _		0.89	*
287			0.16	*
287			0.44	*
287			2.45	*
	L\01	天	6.18	*
	L\02	天	32.48	*
	L\04	天	5.42	*
	l \05	天	2.74	*
288		複	1.52	*
288		複	2.14	*
288		複	5.02	*
288		複	3.07	*
288	^	複	1.81	*
288	٢	複	3.13	*
288	ち	複	1.44	*
288	Ŋ	複	3.44	*
288		複	1.02	*
288	よ	複	3.71	*
288	た	複	4.13	*
288	れ	複	3.80	*
288		複	2.37	*
288		複	1.95	*
288			1.49	*
288			1.57	*
288	ブ 又01		0.33	*
288			0.62	*
288			0.04	*
288			2.01	*
288			0.09	*
	ノ ネ01		3.09	*
	ネ01 ネ02			*
			0.36	*
288			0.71	
288	ク		0.03	*
288	ヤ		0.19	*

		1		
林班	小班		小班面積	
289	い01	天	11.32	*
289	い02	天	28.91	*
289	い03	天	22.71	*
289	い04	天	38.85	*
289	い05	天	14.97	*
289	ろ	複	3.61	*
289	は	複	0.63	*
289	に	複	1.45	*
289		複	2.71	*
289	٢	複	0.61	*
289	イ		2.33	*
289			0.06	*
289	/\		5.00	*
289	=		0.41	*
289	ホ		0.16	*
289	^		0.11	*
289	۲		0.06	*
289			0.23	*
289	IJ		0.11	*
290	い01	天	15.87	*
290	い02	天	7.40	*
290	い03	天	7.98	*
290	い04	天	12.40	*
290	い05	天	21.46	*
290	ろ	複	7.24	*
290	は	複	0.59	*
290	に	複	2.65	*
290	ほ	複	9.46	*
290	<	複	11.77	*
290	٢	複	4.22	*
290	ち	複	6.20	*
290	IJ	複	12.40	*
290	ぬ	複	5.50	*
290	る	複	0.93	*
290	わ	複	9.99	*
290	か01	複	0.95	*
290	か02	複	0.95	*
290	よ	複	1.40	*
290	た	複	2.03	*
290	れ	複	10.17	*
290	イ		4.03	*
290			0.70	*
290	/\		0.52	*
290	=		0.16	*
290	ホ		0.87	*
291	い01	天	4.85	*
291	い02	天	23.36	*
291	l 103	天	32.99	*
291	い04	天	10.48	*
291	い05	天	8.95	*

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
291	<u>カ班</u> ろ	複	14.80	*
291		複	3.08	*
291	12	複	3.71	*
291	ほ	複	3.26	*
291	1d	<u>陵</u> 複	1.42	*
291	٤	複	7.01	*
291	ち	<u>陵</u> 複	0.43	*
291	IJ	複	0.43	*
291	め		2.29	*
291	る		11.35	*
291	わ	<u>陵</u> 複	5.82	*
291	か	<u>核</u> 複	15.31	*
291	よ	<u>核</u> 複	3.87	*
		後		*
291 291	イ ロ		1.15	*
	ハ		0.51 0.19	
291	=			*
291			0.37	*
	L\01	天	9.70	*
292	L\02	天	16.51	*
292	い03	天	31.75	*
292		天	3.30	*
292		複	1.06	*
292		複	6.28	*
292		複	4.63	*
292		複	4.76	*
292	ځ	複	24.50	*
292	ち	複	3.55	*
292	•	複	1.09	*
292		複	7.00	*
292	1		1.63	*
292			0.01	*
292			0.43	*
292			0.03	*
292	-		0.01	*
292	-		0.01	*
293		天	22.68	*
293		複	17.50	*
293	は	複	3.00	*
293		複	33.20	*
293		複	8.05	*
293		複	6.48	*
293	ح	複	15.55	*
293		複	11.88	*
293	IJ	複	1.87	*
293	ぬ	複	9.55	*
293	_	複	4.13	*
294	い01	天	22.95	*
	い02	天	6.30	*
294	l 103	天	5.60	*
294	い04	天	14.06	*

(面積単位:ha)

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

## 【 野外スポーツ地域 】 日高北部森林管理署 日高国際スキー場 林班 小班 施業方法 小班面積 保健機能

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
288	い03	天	46.54	
288	い06	天	1.00	
288	い07	天	1.00	
288	い08	天	1.16	
288	い09	天	4.07	
	い10	天	2.82	
	い11	天	4.09	
	い12	天	0.07	
	い13	天	0.64	
	る01	複	2.69	
	る02	複	6.54	
	わ01	複	8.18	
288	わ02	複	3.06	
	か	複	0.23	
		複	5.35	
288	つ	複	0.89	
288	ね01	複	4.50	
288	ね02	複	0.38	
288	な	複	8.05	
	'n	複	0.73	
288	む01	複	5.73	
	む02	複	0.20	
		複	11.55	
288	イ		0.09	
			2.15	
288	=		25.21	
288	木		0.36	
288			2.48	
288			0.07	
288	IJ		1.13	
288	ヌ02		0.07	
			3.25	
288			0.32	
288			0.78	
288	ソ		0.02	
288	ラ		0.26	
288	ム		0.10	
288	ウ		0.02	
288	1		0.70	
288	+		0.04	

## 【風景林】

(面積単位:ha)

日高南部森林管理署

えりも	ነ ኮ ሉሉ ባባ	r 6 <del>4 1</del>		
林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
3219		天	115.33	PICIAL DATE
3219		天	0.10	
3219	L103	天	10.24	
3219	l \04	天	11.90	
3219	l \05	天	47.76	
3219	L106	天	1.82	
3219		天	0.50	
3219		天	0.07	
3219	ろ	複	1.20	
3219		複	0.34	
3219		複	0.64	
3219		複	0.79	
3219		複	0.79	
3219		複	0.39	
3219		複	0.15	
3219	と01 と02	複	1.66	
3219			1.77	
3219		複	0.16	
3219	ちり	複	1.99	
3219		複	4.78	
3219		複	1.98	
3219		複	1.25	
3219		複	0.08	
3219	る	複	0.59	
3219	わ	複	0.63	
3219		複	0.75	
3219		複	2.99	
3219	ょ	複	2.23	
3219		複	0.65	
3219		複	3.08	
3219	そ	複	1.07	
3219	つ	複	0.10	
3219		複	0.35	
3219		複	9.36	
3219	6	複	1.65	
3219	む	複	4.33	
3219	_	複	0.41	
3219	う02	複	0.04	
3219	の	複	1.00	
3219	お	複	1.66	
3219	<	複	0.20	
3219	や	複	0.68	
3219	ま	複	1.01	
3219	け	複	0.59	
3219	ふ	複	0.49	
3219	IJ	複	2.51	
3219	え	複	1.54	
3219	て	複	0.50	
3219	あ	複	1.06	
3219	さ	複	2.59	
		•		

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
294	い05	天	2.08	*
294	い06	天	8.93	*
294	ろ01	複	13.75	*
294	ろ02	複	13.67	*
294	は	複	17.47	*
294	に	複	3.21	*
294	ほ	複	10.54	*
294	^	複	5.50	*
294	٢	複	5.80	*
294	ち	複	35.33	*
294	Ŋ	天	7.19	*
294	ぬ	天	7.25	*
294	イ		1.00	*

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
3219	き	複	1.17	
3219	ゆ	複	1.28	
3219	め	複	0.75	
3219	み	複	2.05	
3219	l	複	0.40	
3219	ひ	複	0.86	
3219	ŧ	複	0.94	
3219	世	複	1.00	
3219	す01	複	1.09	
3219	す02	複	0.50	
3219	す03	複	0.57	
3219	す04	複	1.41	
3219	す05	複	1.40	
3219	す06	複	0.42	
3219	す07	複	2.04	
3219	す08	複	1.34	
3219	す09	複	0.95	
3219	す10	複	0.51	
3219	す11	複	0.38	
3219	す12	複	1.32	
3219	す13	複	0.19	
3219	す14	複	1.27	
3219	す15	複	1.28	
3219	す16	複	0.06	
3219	す17	複	0.55	
3219	す18	複	0.30	
3219	す19	複	0.75	
3219	す20	複	0.06	
3219	す21	複	0.67	
3219	す22	複	0.51	
3219	す23	複	0.06	
3219	す24	複	1.52	
3219	す25	複	0.54	
3219	す26	複	2.42	
3219	す27	複	0.06	
3219	す28	複	2.33	
3219	す29	複	0.06	
3219	す30	複	2.69	
3219	す31	複	0.10	
3219	す32	複	3.48	
3219	す33	複	3.67	
3219	す34	複	3.20	
3219	す35	複	0.13	
3219	す36	複	0.10	
3219	す37	複	0.50	
3219	す38	複	1.96	
3219	す39	複	0.05	
3219	す40	複	3.05	
3219	す41	複	0.24	
3219	す42	複	0.07	

林班	小班		小班面積	保健機能
3219	す43	複	0.66	
3219	す44	複	0.69	
3219	す45	複	0.52	
3219	す46	複	1.50	
3219	す47	複	0.07	
3219	す48	複	0.68	
3219	す49	複	0.08	
3219	す50	複	0.04	
3219	す51	複	0.48	
3219	す52	複	0.38	
3219	す53	複	0.08	
3219	す54	複	0.08	
3219	す55	複	0.08	
3219	す56	複	1.20	
3219	す57	複	0.20	
3219	す58	複	0.08	
3219	す59	複	2.20	
3219	す60	複	0.18	
3219	す61	複	0.07	
3219	す62	複	3.32	
3219	す63	複	0.07	
3219	す64	複	0.17	
3219	す65	複	2.02	
3219	す66	複	0.23	
3219	す67	複	1.08	
3219	す68	複	0.21	
3219	す69	複	0.73	
3219	す70	複	1.36	
3219	す71	複	0.10	
3219	す72	複	0.12	
3219	す73	複	0.24	
3219	す74	複	0.10	
3219	す75	複	1.74	
3219	す76	複	0.41	
3219	す77	複	4.25	
3219	す78	複	0.35	
3219	す79	複	0.88	
3219	す80	複	1.45	
3219	す81	複	2.19	
3219	す82	複	1.29	
3219	す83	複	1.89	
3219	す84	複	1.28	
3219		複	0.39	
3219	す86	複	0.34	
3219	す87	複	0.53	
3219	す88	複	0.48	
3219	す89	複	1.41	
3219	す90	複	0.12	
3219	す91	複	1.14	
3219	す92	複	1.35	
33	, , , _	12	1.50	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
3219	す93	複	0.34	
3219	す94	複	0.18	
3219	す95	複	0.67	
3219	す96	単	0.42	
3219	す97	単	0.47	
3219	す98	天	0.44	
3219	ん	複	0.50	
3219	イ		0.75	
3219			0.08	
3219	/\01		0.30	
3219	/\02		0.11	
3219	=		0.15	
3219	ホ		0.09	
3219	^		0.02	
3219	チ		0.01	
3219			0.09	
3219	ワ		0.02	
3219	3		0.08	
3219	タ		0.12	
3219			0.23	
3219	ソ		0.23	
3219			0.17	
3219	ラ		0.08	
3219			0.03	
3219	/		0.01	
3219	ク		0.02	
3219			0.01	
3219	ケ		0.12	
3219	フ		0.05	
3220		天	4.37	
3220	い02	天	4.07	
3220	い03	天	3.86	
3220	ろ	天	5.71	
3220	は	天	2.18	
3220	に	天	5.53	
3220	ほ	天	2.12	
3220	<	複	1.69	
3220	٢	複	1.63	
3220		複	5.88	
3220	IJ	複	6.34	
3220	ぬ	複	3.61	
3220	る	複	2.08	
3220	わ	複	2.31	
3220	か	複	0.40	
3220	よ	複	0.70	
3220	た	複	0.47	
3220	イ		0.21	
3220			0.12	
3221	い	天	1.97	
3221	ろ	天	2.96	

(面積単位:ha)

## 【その他】

## 日高北部森林管理署

#### 幌尻山荘

林班 小班 施業方法 小班面積 保健機能

3.20

0.63

5.44 1.69

2.26

2.44

複

複

天複

複

複

3221 ろ01

3221 ろ02 3221 は 3221 に

3221 ほ

3221 ^

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
1143	イ		0.04	
1143	イ01		0.02	

### 日高南部森林管理署

#### ペテガリ避難小屋

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
209			0.14	

## 奥新冠避難小屋

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
1080	ホ		0.04	

## 新冠避難小屋

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
1099	イ		0.06	

## カムイ山荘

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
3111	/\		0.05	

## 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)

日高北部森林管理署

		官哇省	
林班	小班	施業方法	小班面積
1005	い01		68.36
	い03	<u>天</u> 天	9.58
	い04	天	63.00
		 複	4.26
	ろ		
	は	複	10.70
	に	複	1.16
	に ほ へ	複	8.78
	^	複	9.96
	ち	複	3.96
	IJ	複	0.41
	ぬ	複	3.61
	る	複	5.38
	<del>ار</del> ا		11.00
	わ	複	11.26 3.32
	か	複	3.32
	ょ	複	1.64
	よ た	複	2.49
	れ	複	1.85
	そ	複	5.13
	7	- 12	1.44
	-		1.77
	・ そ イ ロ ハ		1.09 1.38 4.58
	/\		1.38
	Ξ		4.58
	ホ		0.96
	^		0.28
1006	い01	天	33.99
	い02	天	20.48
	L103	天	52.54
	l \04	<del>- 2</del>	64.16
	L105	天 天	37.80
		<del></del>	
	L106	天	35.04
	ろ	複	5.43
	は	複	11.20
	に	複	14.76
	ほ	複	8.21
	~	複	6.43
	٢	複	3.46
	+	複	8.40
	に ほ へ と ち り		
	ツ	複	7.44
	ぬ	複	9.50
	る	複	36.76
	わ	複	9.44
	か	複	18.21
	よ	複	3.24
	よ た れ	複	6.92
	h	複	3.57
	そ		
	7	複	17.26
	1		0.46
			0.32
	/\		0.65
	=		0.01
	_		

林班	小班	施業方法	小班面積
1007	い01	天	39.53
	い02	天	17.30
	い03	天	13.85
	い04	天	17.98
	ろ	複	3.11
	1±	複	0.31
	10	複	10.59
	ほ	複	7.12
	^	複	2.71
	٢	複	4.09
	ち	複	6.52
	IJ	複	9.42
	ぬ	複	10.00
	る	複	26.01
	わ	複	30.89
	か	<u></u> 複	95.79
	イ	孩	4.25
1000			0.11
1236	い01	天	7.25
	L\02	天	19.30
	L\03	天	19.76
	ろ	複	8.63
	は	複	15.72
	に	複	5.41
	ほ	複	16.25
		複	0.23
	٢	複	1.00
	イ		2.04
1237	い01	天	3.26
	い02	天	9.39
	い03	天	12.30
	い04	天	12.10
	い05	天	24.85
	ろ	複	20.35
	は	複	5.22
	に	複	5.23
	ほ	複	8.26
	^	複	4.91
	٢	複	0.56
	ち	複	1.64
	イ		0.76
			0.05
	□01		0.81
1238	い01	天	1.70
	L\02	天	15.79
	は	複	14.84
	15	複	7.66
	ほ	複	2.12
	^	複	0.79
1239	l\01	天	57.91
50	1001		37.01

林班	小班	梅丵古注	小班面積
1239			
1239	ろけ	複	0.23
	14	複	3.57
	は に へ	複	0.63
	^	複	2.28
	イ		2.99
1240	い01	天天	18.90
	い02		20.82
	ろ	複	4.26
	は	複	3.06
	に	複	4.33
	ほ	複	10.25
	^	複	2.00
	ع	複	4.90
	ち	複	0.45
	IJ	複	0.83
	ж	複	40.79
	ス	複	1.94
	にほへとちりぬるわ	複	0.97
	1	次	1.41
	イ ロ		0.74
	ハ		
1242		天	0.09
1242	L\01		21.04
	L\02	天	32.57
	L103	天	16.30
	ろ は に ほ	複	10.09
	ば	複	2.19
	12	複	12.57
	ほ	複	11.41
	^	複	3.41
	٢	複	8.80
	ち	複	4.50
	と ち り	複	10.25
	イ		1.20
1243	い01	天	17.92
	い02	天	7.90
	い03	天	6.50
	い04	天	5.10
	ろ	複	25.00
1244	l\01	<del>- 12</del>	26.16
	L\02	天	12.69
	L103	天	15.58
	L\04	天	9.00
	ス ス		6.28
	ろ は		1.08
	1-		
	に	複	1.00
	13	複	3.00
	<u> </u>	複	1.84
	にほへとちり	複	1.31
	5	複	4.25
I	り	複	3.37

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

林班	小班	施業方法	小班面積
1244	ぬ	複	0.84
	る	複	1.68
	わ	複	0.78
	か	複	3.53
	よ た	複	13.95
	た	複	14.17
	れ	複	1.34
	イ		2.73
1245	い01	天	18.66
	L\02	天	21.54
	L103	天	5.57
	ろ	複	5.26
	はに	複	9.40
	<u> </u>	複	6.13
	ほ	複	4.70
	^	複	5.55
	<u>ح</u>	複	0.64
	5	複	6.13
	と ち イ ロ		0.10
			0.07
1040	/\		0.11
1246	L\01	天	44.86
	い02	天	1.63
	ろけ	複	16.99
	1 <del>-</del>	複	0.32
	は に ほ	複	6.41 3.18
	is.	<u>複</u> 複	0.88
	<u>ار</u>	 複	1.60
	と ち		2.16
	IJ	複	2.10
	ぬ	複	1.67
	る	複	21.45
	わ	複	19.89
	7	12	0.13
1247	い01	天	17.97
	L\02	天	8.26
	L103	天	19.17
	ろ	複	2.62
	は	複	7.31
	i:	複	12.50
	イ		2.23
			0.43
1248	い	天	25.55
	い01	天	0.82
	ろ	複	4.87
	ろ01	複	6.41
	は	複	2.29
	IJ	複	2.24
	ほ	複	5.01

林班	小班	施業方法	小班面積
1248	٢	複	9.07
	ち	複	11.50
	ち01	複	0.70
	IJ	複	37.16
	と ち01 り ぬ イ ロ	複	6.00
	イ		2.17
			1.11
	<i>/</i> \		0.06
1249	い	天	35.30
	ろ	複	1.25
	ろ ろ01 に に01	複	1.95
	に	複	3.89
	1:01	複	0.61
	ほ	複	11.70
	^	複	3.61
	٢	複	5.60
	ほ へ と ち ち り	複	14.58
	ち01	複	1.57
	IJ	複	5.22
	ぬ	複	5.00
	ぬ る わ	複	17.45
	わ	複	4.15
	か	複	3.75
	わ か イ		2.19

## 日高南部森林管理署

	) ロレ 本本 (1口 [	日生有	
林班	小班	施業方法	小班面積
3213	こ	天	53.51
	ろ	複	0.74
	いろはに	複 複 複	0.09
	に	複	0.20
	ほへとちりぬるわかよたれそつねならむうの	複複複複複複複複複複複複複複複複複複複複複複複複複複複	0.27
	<	複	0.47
	٢	複	0.08
	ち	複	0.15
	Ŋ	複	0.15
	ぬ	複	0.23
	る	複	0.10
	わ	複	0.16
	か	複	0.05
	よ	複	0.23
	た	複	0.30
	れ	複複複天天天複	0.25
	そ	天	0.58
	ი	天	1.45
	ね	天	0.19
	な	複	0.10
	رح،	複 複 天 天	0.15
	ú	複	0.15
	う	天	0.62
			0.12
	お	複	0.19
	イ ロ		0.38
			1.69
	/\		2.48

## その他

(面積単位:ha)

## 【その他施業群】

日高北部森林管理署

岩内岳周	辺	
林班	小班	小班面積
314	い01	9.20
	い02	17.41
	い03	14.21
	い04	12.40
	い05	13.60
	い06	32.99
	ろ	7.30
	は	1.10
	IC.	2.70
	ほ	7.08
	^	1.30
315	い	26.35
327	い06	0.97
331	い05	4.27
	い06	0.32
332	い06	6.61
	い07	4.48
	は	0.45
	に	1.55
	^	1 88

# 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

,	H.H.					#	+								
1	な採力法	1	4	7.4	4	1 5	<b>*</b> # <b>\$</b>	E 4	47	1		Ē	我	<b>4</b> □	丰
/	/								- 1				:		
杯種	7	伐採 面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採	朱	伐採材積	伐採面積	伐採材積	朱	伐採材積	伐採面積	伐採材積
神	神	85.22	17,304			53.60	-	1,797.72	115,071	1,936.54	134,235	7,640.60	333,562	9,577.14	467,797
四		0.71	1,473				358	4.29	8,850	5.00	10,681	104.93	51,809	109.93	62,490
松		85.93	18,777			53.60	2,218	1,802.01	123,921	1,941.54	144,916	7,745.53	385,371	9,687.07	530,287
-								75.63	4,890	75.63	4,890		5,147	215.20	10,037
H									387		387		208		895
	#							75.63	5,277	75.63	5,277	139.57	5,655	215.20	10,932
	本	85.22	17.304			53.60	1.860	1.8	119.961	2.012.17	139.125	7	338.709	9.792.34	477.834
<del>-</del> -	4	0.71	1.473					0.0000000000	9,237	2.00	11,068	***************************************	000000000000000000000000000000000000000	109.93	63,385
<u></u>	4	85.93	18.777			53.60	2	1.87	129.198	2 0 1 7 1 7	150.193	7		9 902 27	541 219
和	1														
H DE	1														
対対	1 #														
1	1					7				7		755 04	000	34 1-10	1 4 00
一個	<u></u>					15.1				1.31			14,228	307.13	14,228
						13.58				13.58	246			179.39	8,934
						14.89	246			14.89	246	521.65	22,916	536.54	23,162
± + +	牵														
¥ ₩ ₩ ₩															
<b>₹</b> %	盂	***************************************				***************************************				***************************************			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
_	犂					1.31				1.31		355.84	14,228	357.15	14,228
<del>-</del>	Ħ					13.58	246			13.58	246		8,688	179.39	8,934
ī	<u></u>					14.89	***************************************			14.89	246	000000000000000000000000000000000000000		536.54	23.162
竹	*														
	华														
<b>≺</b> :	Ł														
<b>叔</b>	<u></u>														
	4														
К	t														
<b>表</b>	1 #														
兼	4	T													
立 木 木															
十 出 口	4 1		***************************************	***************************************									-		***************************************
	1														
사 상	h t		300												***************************************
44															
밀	4	1	1	1						İ				1	
÷	m t														
盂	<b>4</b> #	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************			***************************************		***************************************	******************************
	- <del>4</del>	85.22	17.304			54.91	1.860	1.873.35	119.961	2.013.48	139.125	8.136.01	352.937	10.149.49	492.062
林茜	4	0.71	1.473			13.58			9.237	18.58	11.314		61,005	289.32	72.319
	盂	85.93	18,777			68.49	2	1,87	129,198	2,032.06	150,439	8	413,942	10,438.81	564,381
	华														
林地以外	Ą														
	計														
	华	85.22	17,304			54.91	1,860	1,873.35	119,961	2,013.48	139,125	10.981,8	352,937	10,149.49	492,062
仙	Ā	0.71	1,473			13.58	604	4.29	9,237	18.58	11,314	270.74	61,005	289.32	72.319
	-	00 10													

(2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積

大部 2 は単層林造成(新植)	村箱		Н			í.		*	小林	- 1	- 1		¥-	Đ.	4
单層林造成(新植)	#1. 64		育成複層林		育成単層林	育成複層林	天然生林	<u></u>		人依跡	天依跡	未立木地	改植予定地	丰	ī
	カラマツ	0.78		0.78											0.78
	グイマツF1	17.52		17.52											17.52
	トドマツ	34.93		34.93						11.49				11.49	46.42
	他「	1.21		1.21											1.21
	中計	54.44		54.44						11.49				11.49	65.93
複層林造成(新植)	カラマツ	596.42	44.15	640.57											641
	グイマツF1	218.11		218.11											218
	トドマツ	461.90	1.22	463.12											463
	中計	1,276.43	45.37	1,321.80											1,321.80
天然下種第1類(地表処理)	他L					8.93		8.93							8.93
	中計					8.93		8.93							8.93
						8.93		8.93							
天然下種第2類	他L	42.89		42.89											42.89
	中計	42.89		42.89											42.89
森林計画区計		1,373.76	45.37	1,419.13		8.93		8.93		11.49				11.49	1,439.55
	1				+	T									
									1						

(3) 更新量の割振り

積	次期繰越		5.96			5.96																	10.71			10.71							16.67			16.67
国	更新面積		8.93			8.93																	42.89			42.89							51.82			51.82
更新	総量)		14.89			14.89																	53.60			53.60							68.49			68.49
¥ + #	光工理由	前期発生	当期発生	未立木地	その他	計	前期発生	当期発生	未立木地	その色	丰	前期発生	当期発生	未立木地	その他	+=	前期発生	当期発生	未立木地	その色	計	前期発生	当期発生	未立木地	その他	丰	前期発生	当期発生	未立木地	その他	==	前期発生	当期発生	未立木地	その色	+
#	史 机 刀 法		۲	人工,一点,	K Š			<u>ж</u>	- - <del>]</del>				ŀ	X N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	3			ŀ	ス ト 親 ( )	Ņ				天 下 2 類					ぼっ芽					天然更新計		
積	次期繰越		34.36			34.36												751.03			751.03												785.39			785.39
国	巨新 面 積	14.36	51.57			65.93											195.19	1,126.61			1,321.80											209.55	1,178.18			1,387.73
更新	総量)更	14.36	85.93			100.29											195.19	1,877.64			2,072.83											209.55	1,963.57			2,173.12
¥ + #	光工理由	前期発生	当期発生	未立木地	その街	計	前期発生	当期発生	未立木地	その街	計	前期発生	当期発生	未立木地	その他	#=	前期発生	当期発生	未立木地	その街	計	前期発生	当期発生	未立木地	その街	計	前期発生	当期発生	未立木地	その他	計	前期発生	当期発生	未立木地	その街	+
#	更新力法		四件	事 清 神 人 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	利			# # # #	年	・サイトく			‡ ‡	年	公			# #	饭屑你回风	机恒		•	# # #	友 智 存 适 及 一十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	サートく			# # #	饭 眉 杯 适 风	ĕ ĕ		•		人工造林計		

802.06

1,439.55

2,241.61

802.06

209.55 1,230.00

209.55 2,032.06

前期発生 当期発生 未立木地 その他 計

盂 X

画

盂

# 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)

					(単位 na)
担当区	関係	要	存 置 林 野	不要存置	官行造林地
	市町村	面積	関 係 林 班	林野面積	面積
日高北部森林					
富岡	日高町	7,608.28	1~11,288~335		
日高	日高町	3,532.55	12~33, 35, 281~287		
千呂露	日高町	13,423.74	197~280		
千栄	日高町	13,527.31	36~49、132~196		
日勝	日高町	12,556.61	50~131		
振内	平取町	8,160.40	1001~1018, 1062~1088		
仁世宇	平取町	7,237.93	1019~1061		
幌尻	平取町	15,825.29	1092~1179		
宿主別	平取町	5,956.45	1089~1091、1180~1215		
貫気別	平取町	4,689.53	1216~1251		
門別	日高町	9,780.16	2001~2058、2178~2181		
森林管	理署計	102,298.25			
日高南部森林	木管理署				
御園西	新ひだか町	13,514.45	1~41,68~106		
御園東	新ひだか町	11,828.75	107~152、154、155、239~274		
奥静内	新ひだか町	12,291.19	156~164、190~238		
春別	新ひだか町	16,824.93	42~67、165~189		
奥新冠	新冠町	18,856.82	1029~1117		
若園	新冠町	7,060.38	1001~1028、1118~1148		
東川	新冠町	12,086.18	2059~2158、2160~2177	1.23	
西舎	浦河町		3001~3065, 3212, 3213, 3218		
	えりも町	419.57	3219~3221		
	小計	13,818.55			
野深	浦河町	13,945.87	3066~3129		
三石	新ひだか町	11,263.28	3132~3207		_
森林管	理署計	131,490.40		1.23	
森林計	·画区計	233,788.65		1.23	

## ②保安林、自然公園等の面積

(単位:ha)

種	類	細 分	面	積
		水源かん養保安林		204,279.20
		土砂流出防備保安林		25,379.19
		土砂崩壊防備保安林		161.95
		飛砂防備保安林		413.82
		防風保安林		113.89
		水害防備保安林		
		潮害防備保安林		
		干害防備保安林		
	保安	防雪保安林		
	林	防霧保安林		
	l ''	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	(413.82)	
		航行目標保安林		
制限		保健保安林	(2,320.58)	468.39
林		風致保安林		
		計	(2,734.40)	230,816.44
	保安於	<b>拖設地区</b>		
	砂防护	旨定地	(59.01)	44.27
		特別保護地区	(33,391.69)	3.51
	国	第一種特別地域	(13,064.42)	15.64
	立	第二種特別地域	(19,135.21)	47.07
	公康	第三種特別地域	(32,983.17)	336.39
	园	地種区分未定特別地域		
		計	(98,574.49)	402.61
		特別保護地区		
	国	第一種特別地域		
	定	第二種特別地域		
	公田	第三種特別地域		· · · · · ·
	遠	地種区分未定特別地域		
		計		

				١,	平位:na/
種	類	細 分	面	積	
	占都	第一種特別地域			
	に追	第二種特別地域			
		第三種特別地域			
	園立	地種区分未定特別地域			
	<u> 1</u>	計			
	原生自	自然環境保全地域			
	自然现	<b>環境保全地域特別地区</b>			
制限	都道府	可果自然環境保全地域特別地区			
林	鳥獣倪	<b>呆護区特別保護地区</b>	(197.05)		
	都市総	录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			
	林業科	重苗法による特別母樹林			
	史跡名	3勝天然記念物	(2,297.42)		
	種の傷				
	その化	也の制限林	(43,782.33)		332.20
	制限机	木計	(147,644.70)		231,595.52
	国立な	3.園普通地区	(30,001.96)		446.12
	国定位	3.園普通地区			
	都道府	可県立自然公園普通地区			
普	自然现	環境保全地域普通地区			
通	都道府	可県自然環境保全地域普通地区			
林	鳥獣倪	<b>R護区普通地区</b>	(1,299.21)		5.50
	種の傷	保存法による監視地区			
	その化	也の法指定地域(普通林)			
	普通林	木計	(31,301.17)		451.62
法指定	と地域で	 ≙計	(178,945.87)		232,047.14
注) ī	五柱の	()は 他の細分と重複関係を表し	アハス		

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)

							-			
	_			1	;	汇图	١	ţ	新社	ı
XI K	尔	国種	村積	成長重	国	材積	成長	国 積	材積	成長量
		ha	<b>"</b> E	<b>"</b> E	ha	<b>"</b> E	'n	ha	"E	"E
#	z		2,897,019	58,938.1					930	168.5
	耳 双 国际		496,375	6,004.4						
<b>∀</b>	ᄪᄳ	21,830.16	3,393,394	64,942.5	41.42			28.76	930	168.5
	z		148,197	1,856.0					29	0.4
h H	育成口		32,135	385.6					3,653	43.8
		(859.29)								
	<del> </del>	834.12	180,332	2,241.6	519.39			144.02	3,682	44.2
*	z		3,045,216	60,794.1					929	168.9
	二丰		528,510	6,390.0					3,653	43.8
	盂	22,664.28	3,573,726	67,184.1	560.81			172.78	4,612	212.7
ł	-									
	# E E E E E E E E E E E E E E E E E E E									
K	# ₩ #									
ł	z t		2,036,739	25,396.3					106	1.8
林地	高		2,041,024	21,641.1						
	盂★	22,385.55	4,077,763	47,037.4				2.45	106	1.8
¥			8,633,200	63,613.4						
Κŧ	⊥ ;;;		19,384,443	117,139.0						
H		166,041.36	28,017,643	180,752.4						
*	z		10,669,939	89,009.7					106	1.8
	計		21,425,467	138,780.1						
	丰	188,426.91	32,095,406	227,789.8				2.45	106	1.8
竹	林									
	z									
無立木地	土									
	丰	231.21								
	z		13,715,155	149,803.8					1,065	170.7
盂	_		21,953,977	145,170.1					3,653	43.8
	늍	211,322.40	35,669,132	294,973.9	560.81			175.23	4,718	214.5
附書	附带地	4,295.98	529							
	却	689.78								
	丑	17,480.49								
6	z		483							
1指			46							
	늍	22,466.25	529							
	z		13,715,638	149,803.8					1,065	170.7
包	_		21,954,023	145,170.1					3.653	43.8

(注) 1()は、復層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

12 14 12 14 12 14 12 14 15 15	村 積 178 178 178 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	成 長 庫 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12	面 積 ha 113.13 2.66	析 前 1,545 281 1,826	成 長 量 m <sup>3</sup> 99.3	面 積 ha	材積咖啡	沿海
大     工     株       青     青     十 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>ha</th> <th>"Ľ</th> <th></th>						ha	"Ľ	
大     工     株       有量     有額     大       成本     成本     成本     然本       以本     以本     以本       以本	564 178 742 1 1 1 564 179 743	78.4 12.1 90.5 90.5 12.1 12.1 90.5	2.66	1,545 281 1,826	66			111
人     工     本     大     大     大       計     有     有     有     天     大       以     大     以     大     大     大       上 </td <td>178 742 1 1 179 179 743</td> <td>12.1 90.5 78.4 78.4 12.1 90.5</td> <td>2.66</td> <td>1,826</td> <td></td> <td></td> <td>1,432</td> <td>71.5</td>	178 742 1 1 179 179 743	12.1 90.5 78.4 78.4 12.1 90.5	2.66	1,826			1,432	71.5
人     工     本     大     大       工     有     有     有     大       大     以     以     大     大       計     有     大     大     大       計     人     人     人     人     人       計     人     人     人     人     人       1     人     人     人     人     人       2     人     人     人     人     人       2     人     人     人     人     人       2     人     人     人     人     人       3     人     人     人     人     人       4     人     人     人     人     人       5     人     人     人     人     人     人       5     人     人     人     人     人     人     人       6     人     人     人     人     人     人     人     人     人       6     人 </td <td>742 1 1 1 564 1 79 7 743</td> <td>90.5 78.4 12.1 90.5</td> <td>2.66</td> <td>1,826</td> <td>16.2</td> <td></td> <td>382</td> <td>16.2</td>	742 1 1 1 564 1 79 7 743	90.5 78.4 12.1 90.5	2.66	1,826	16.2		382	16.2
工 本     K     禁       育糧     育糧     天生       成本     成本     然本     株       Z J     等     2 J     2 J     2 J       S     2 J     2 J     2 J     2 J     2 J	1 1 564 179 743	78.4	2.66		115.5	31.77	1,814	7.78
工 株     天 然 林       育種     青 種     天生     竹       以 株     京 株     京 株     秋 株       」     計 区     1 計 区     1 計 区     1 計 区       」     計 区     1 計 区     1 計 区     1 計 区     1 計 区	1 1 564 179 743	78.4	2.66				1,013	98.3
<ul> <li>本</li> <li>大</li> <li>大</li> <li>付</li> <li>付</li> <li>付</li> <li>付</li> <li>付</li> <li>付</li> <li>対</li> <li>対<td>1 564 179 743</td><td>12.1</td><td>2.66</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></li></ul>	1 564 179 743	12.1	2.66					
	564 179 743	12.1	2.66					;
本量     有類     K生       計     有種     K生       以称     成本     然本       以付     以付     以付       以付     以付     以付       以     以     以     以       以     以     以     以       以 <td>564 179 743</td> <td>12.1</td> <td>115.79</td> <td></td> <td></td> <td>18.18</td> <td>1,013</td> <td>98.3</td>	564 179 743	12.1	115.79			18.18	1,013	98.3
天     茶       青 雪     青 極     天生       京 林      京 林       上 村      上 寸      上 寸       28      日      日       29      日      日       20      日      日 </td <td>743</td> <td>12.1</td> <td>115.79</td> <td>1,545</td> <td>66.6</td> <td></td> <td>2,445</td> <td>169.8</td>	743	12.1	115.79	1,545	66.6		2,445	169.8
天     禁       青華     青極     天生       京林     然本     禁       計     2     1       2     2	743	90.5	115.79	281	16.2		382	16.2
K     然     存       青華     育物     K     年       以株     然株     年       Z     1     T     1       A     1     T     I				1,826	115.5	49.95	2,827	186.0
天     禁     体       日里     育     天生     竹       以株     成株     然株     株       二十     2     1     1     2								
大     株       有額     天生       京林     然本       計     本       計     大       計     大       計     ス       計     ス       計     ス								
統     本       有     KH       兵     禁       A     工       A     工       A     工       A     工       A     工       A     工       A     T       A     T       A     T       A     T       A     T       A     T       A     T       A     T       A     T       B<								
然							36	1.2
K 44     本       整     祭 4       中 2 7 1 中 2 7 中 2								
K 4     本       X 4     本       Z 7 字 Z 7 字     Z			5.45			8.46	36	1.2
□     □<								
Z J to Z to								
→							36	1.2
<b>売</b> Z								
±			5.45			8.46	36	1.2
+								
Z	564	78.4		1,545	99.3		2,481	171.0
	179	12.1		281	16.2		382	16.2
計 324.28	743	90.5	121.24	1,826	115.5	58.41	2,863	187.2
<b>医非</b> 岩								
Z								
杮								
Z	564	78.4		1,545	99.3		2,481	171.0
승 計 L	179	12.1		281	16.2		382	16.2
計 324.28	743	90.5	121.24	1.826	115.5	58.41	2.863	187.2

		O MAT TAX			/ 幽市 布奴		-	三	
車   車   本	面積	材積	成長量	面積	村積	成長	面積	材積	成長
章 単層林	ha	ů,		ha	m		ha	m	m
軍軍軍大學	Z	3,052	138.1		15,326	671.7		155,081	5,993.6
	]	1,140	32.6		2,570	48.5		21,372	266.6
	計 38.07	4,192	170.7	138.98	17,896	720.2	1,168.25	176,453	6,260.2
	Z	1,179	8.06		669'9	8.698		3,332	157.9
一章	Γ				30	0.4			
複層林				(0.4.70)			( 20.47)		
	計 27.48	1,179	8.06	78.63	6,729	364.2	2.45	3,332	157.9
**	Z	4,231	228.9		22,025	1,035.5		158,413	6,151.5
#		1,140	32.6		2,600	6.84		21,372	266.6
l	計 65.55	5,371	261.5	217.61	24,625	1,084.4	1,170.70	179,785	6,418.1
	Z								
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田									
	1=								
	Z	33,935	382.5		15,455	214.2		3,522	66.2
林地 温泉		34			30,312	435.0		3,994	51.3
<b>後</b> 個 体	計 220.26	33,969	382.5	347.51	45.767	649.2	56.45	7,516	117.5
※ K	Z _								
¥	計 31.64			4.22					
#	z	33,935	382.5		15,455	214.2		3,522	66.2
盂		34			30,312	435.0		3,994	51.3
.,1	計 251.90	33,969	382.5	351.73	45,767	649.2	56.45	7,516	117.5
竹林									
	Z								
無立木地									
-,-124	+								
	Z	38,166	611.4		37,480	1,249.7		161,935	6,217.7
盂		1,174	32.6		32,912	483.9		25,366	317.9
-9-104	計 317.45	39,340	644.0	569.34	70,392	1,733.6	1,227.15	187,301	6,535.6
医									
	Z								
十七十二 計									
19-10-2	計								
	Z	38,166	611.4		37,480	1,249.7		161,935	6,217.7
华		1,174	32.6		32,912	483.9		25,366	317.9
	計 317.45	39.340	644.0	569.34	70.392	1.733.6	1.227.15	187.301	6.535.6

- 施実その他付属資料5 -

A	₩,E	ţ	10 齢 級		-	帯へ	
A	東。				-	田田	
中国	6	面 積	材積	成 長 量	面積	材積	成 長 量
本	9,763.7	ha	m		ha	m	
本 単層林         L         38,914           本 計         2.240.12         349,258           本 計         L         310,344           本 計         L         38,914           本 計         L         16,642           本 計         L         16,642           本 本 計         L         16,642           本 本 社         L         16,642           本 本 土         L         16,642           本 本 土         L         16,642           本 本 土         L         16,642           本 本 土 <td>7</td> <td></td> <td>465,260</td> <td>12,003.8</td> <td></td> <td>632,599</td> <td>12,889.9</td>	7		465,260	12,003.8		632,599	12,889.9
本	477.3		86,621	1,038.5		137,428	1,646.8
本	10,241.0	3,160.17	551,881	13,042.3	4,866.61	770,027	14,536.7
本						270	9.9
体層体     計     2,240.12     310.344       計     L     38.914       計     L     16.642       計     L     16.642       計     L     16.642       日     16.642     16.642       日     16.642     16.642       日     16.642     16.642       日     17     210.90     25.990       日     16.642     16.642       日     1						26	0.3
計画					( 2.04)		
計画						296	6.9
計	9,763.7		465,260	12,003.8		632,869	12,896.5
本         計         2.240.12         349.258           本         L         349.258           本         L         349.258           本         L         9.348           本         L         16.642           本         L         16.642           本         L         16.642           本         L         16.642           計         L         16.642           N         N         3319.692           計         L         55.566           財         L         55.566           上         L         2.451.02           財         L         2.451.02         375.248	477.3		86,621	1,038.5		137,454	1,647.1
本	10,241.0	3,160.17	551,881	13,042.3	4,866.61	770,323	14,543.6
中層林   上							
本 中高の 計画 (1990							
体層成 L         N         9,348           本 計         210,90         25,990           本 計         L         9,348           本 計         L         9,348           ウ 林         N         9,348           市 本 計         L         210,90         25,990           ウ 林         N         319,692           計         L         55,556           計         L         55,556           対         L         55,556           財         L							
株	104.3		4,094	68.1		3,290	35.7
機能     計     210.90     25.990       本本計     L     9.348       本本 計     L     16.642       竹本本     N     25.990       竹本本本     N     319.692       計     2.451.02     375.248       常地     N     55.556       常地     N     319.692       推出     N     319.692       推出     N     315.248	260.6		7,669	111.6		10,761	99.2
本 株     L     9.348       本     L     210.90     25.99       か     株     210.90     25.99       か     株     N     319.692       計     L     55.556       計     L     55.556       対     L     55.548       対     L     55.556       対     L     55.548       対     L     55.556       大     L	364.9	88.33	11,763	179.7	144.03	14,051	134.9
本 計     L     9.348       市 計     210.90     25.990       竹 林     N     319.692       計     L     55.556       計     L     55.556       常地     N     319.692       常地     N     319.692       雑地     N     375.248       本地     N						1,000	16.1
上						1,933	25.1
本株     N     D     9,348       中本株     16,642       かまままままままままままままままままままままままままままままままままままま					27.88	2,933	41.2
1	104.3		4,094	68.1		4,290	51.8
竹 林     次     210.90     25,990       無立不地     L     319,692       計     L     55,556       附帯地     は     55,556       雑地     N     375,248       本地     N	260.6		7,669	111.6		12,694	124.3
付 株       N       ボウ木地     L       計     319,692       計     55,556       附帯地     375,248       雑 地     N	364.9	88.33	11,763	179.7	171.91	16,984	176.1
N   319,692   N   319,692   N   S5,556   N   S5,556   N   N   N   N   N   N   N   N   N							
#立木地   上   1319.692   14   15.556   15   15   15   15   15   15   15							
1							
N							
計     L     55,556       SR帯地     375,248       職 出     N	9,868.0		469,354	12,071.9		637,159	12,948.3
配子     2,451.02     375.248       配子     工作	737.9		94,290	1,150.1		150,148	1,771.4
器 演 業 無 景 景 景 景 景 景 景 景 景 景 景	10,605.9	3,248.50	563,644	13,222.0	5,038.52	787,307	14,719.7
紅雑 祖 出							
器							
+-							
市中							
	9,868.0		469,354	12,071.9		637,159	12,948.3
수 計 L 55,556	737.9		94,290	1,150.1		150,148	1,771.4
計 2,451.02 375,248	10,605.9	3,248.50	563,644	13,222.0	5,038.52	787,307	14,719.7
(注) 1 ( )は、複層林の上木面積							

12   13   14   14   14   14   14   14   14		45人 公乃		1 A AB	
本	2			图	
計量         中a         内。         内。         内。         内。           計量         L         1.06,076         1.262.4         3.209.60           工         M         4,470.24         701.224         1.0837.7         3.209.60           工         M         1.19.6         1.08.77         3.209.60         1.11.5           本         L         1.19.6         22.36         1.94.5         ( 446.12)           財         L         1.19.7         22.36         1.265.4         3.209.60           財         L         1.19.7         22.36         1.265.4         3.209.60           財         L         1.07.982         1.265.4         3.209.60         1.132.2           財         L         1.07.982         1.265.4         3.209.60         1.132.2           財         L         1.07.982         1.1.32.2         3.209.60         3.209.60           財         L         4.71.4         7.23.620         11.1.32.2         3.209.60         3.209.60           財         L         A         A         4.71.6         8.33         1.25.4         3.209.60         4.46.1         3.209.60         1.1.30.2         3.209.60         1.1.30.2         3.	積	寸 積 成 長	量 面積	材積	成長量
本語	ha	ײַ	ha	°E	׆֪
1	5.3	431,030	4,642.5	194,650	2,016.0
本語	4	66,346	787.1	25,512	293.0
工		497,376	5,429.6 1,361.34	34 220,162	2,309.0
本語	.5	62,569	542.8	29,343	273.6
本層林         ( 142.76)         22.396         194.5         ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	0:0	18,996	228.3	5,180	61.9
体 計画	)		( 121.87)		
A	1.5	86,565	771.1	2.05 34,523	335.5
計	8:8		5,185.3	.,	2,289.6
	5.4		1,015.4	30,692	354.9
本         L         N         3.481         74.8           市成         L         3.481         74.8           市成         L         5.261         89.3           大株         L         105.95         8.742         164.1         2           大株         L         39.60         3.672         44.6         4.176         83.3           大株         L         145.55         12,709         208.7         2           木         L         145.55         12,709         208.7         2           所株         L         4,616.98         736.329         11,340.9         3.4           所株         L         N         11,340.9         3.4           所株         L         4,616.98         736.329         11,340.9         3.4           所株         L         N         11,340.9         3.4           日         L         11,040.9		583,941	6,200.7 1,363.39	39 254,685	2,644.5
本     中層林     上     3,481     74.8       青成     L     5,261     89.3       株     L     105.95     8.742     164.1     2       大     L     105.95     8.742     164.1     2       大     L     39.60     3,272     36.1       木     L     4,176     8.53       十     L     8,533     125.4       大     L     8,533     125.4       N     L     8,533     125.4       N     L     116,515     1,410.8       財幣地     L     4,616.98     736,329     11,340.9       財幣地     L     N     619,814     9,930.1       計     L     11,340.9     3,4       計     L     11,340.9     3,4       計     L     11,340.9     3,4       財幣地     L     11,340.9     3,4       計     L     11,340.9     3,4       計     L     11,340.9     3,4       計     L     11,340.9     3,4       日     L     11,340.9     3,4       日     L     11,340.9     3,4       日     L     11,340.9     3,4       日     L     11,					
未         中間         計         105.95         3.481         74.8           本         L         5.261         89.3         8.742         164.1         2           本         L         105.95         8.742         164.1         2           本         L         39.60         3.272         36.1           本         L         39.60         3.967         44.6           A         I         4.176         83.3         125.4           A         L         8.533         125.4         2           A         L         8.533         125.4         2           A         L         145.55         12,709         208.7         2           A         L         1410.8         736.329         11,340.9         3.4           B         A         A,616.98         736.329         11,340.9         3.4           B         L         A,616.98         736.329         11,340.9         3.4           B         L         B         A,616.98					
体層成 L         N         3.481         74.8           体層体 計         105.95         8.742         164.1         2           大 計         N         695         8.5         8.5           木 計         145.55         12.70         44.6         83.3           木 木         N         4,176         83.3         125.4           木         N         4,176         8.533         125.4         2           市         L         145.55         12,709         208.7         2           市         N         619,814         9,930.1         3.4           附帯地         N         619,814         9,930.1         3.4           計         L         11,340.9         3.4           財業地         L         0         619,814         9,930.1           財業地         L         0         619,814         9,930.1           財業地         L         0         0         0           財業地         L         0         0         0           財業地         L         0         0         0           日         D         0         0         0           日         D					
(数層格 L)         L         5.261         89.3           本 目 105.95         8.742         164.1         2           本 目 105.95         8.742         164.1         2           本 目 日 39.60         3.272         36.1         8.53           本 日 145.55         12.709         208.7         2           本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	8:	12,561	214.5	8.337	129.7
株本大本         は         105.95         8.742         164.1         2           本本         L         695         8.5         8.5         8.5           本本本本本         L         39.60         3.272         36.1         44.6           本本本本本         L         4.176         83.3         125.4         208.7         208.7           本本本本本         L         L         619.814         9.930.1         3.4         3.4           所本本本本本         L         116.515         1410.8         3.4         3.4         3.4         3.4           附帯地         L         N         619.814         9.930.1         3.4         3.4         3.4         3.4           計議地         L         N         619.814         9.930.1         3.4	.3	13,557	186.2	17,440	203.5
(		26,118	400.7 206.62		333.2
本		205			6.3
本 計         計         39.60         3.967         44.6           本	1.1	1,516	6.6	2,926	70.3
計         N         4,176         83.3           竹 林         L         8,533         125.4           株立木地         N         145.55         12.709         208.7           新本土         N         619.814         9,930.1           所帯地         N         4,616.98         736.329         11,340.9         3,           所井地         N         N         619.814         9,930.1         3,           計         A,616.98         736.329         11,340.9         3,           計         L         N         0         0         0           計         L         0         0         0         0         0           計         L         0         0         0         0         0         0           計         L         0         0         0         0         0         0         0		1,721	10.9 28.07		76.6
計	3.3	12,766	215.5		136.0
計	5.4	15,073	196.1	20,366	273.8
竹 林     人		27,839	411.6 234.69	29,000	409.8
N     N     619.814     9.930.1       計     L     116.515     1.410.8       所帯地 維地     N     736.329     11.340.9     3.461       計     A     619.814     9.930.1     3.461       所帯地 計     N     619.814     9.930.1     3.461					
無立木地     L     619,814     9,930,1       計     A,616,98     736,329     11,340,9     3,461       附帯地     N     N     10     10     11,340,9     3,461       業 地     N     N     0     0     0,930,1     0     0       計     N     0     0     0,930,1     0     0     0       N     N     0     0     0     0     0     0     0       N     N     0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
計     日     619,814     9,930,1       N     L     116,515     1,410,8       所報     1     4,616,98     736,329     11,340,9     3,461       業地 上     N <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
計量     N     619,814     9,930,1       計量     4,616.98     736,329     11,340,9     3,461       機量     N     <					
計     L     4,616.98     736.329     1,410,8     3,461       解析     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     619,814     9,930.1	1.1	511,365	5,400.8	232,627	2,425.6
附帯地質 地質 地質 地質 大     Name (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	8.0	100,415	1,211.5	51,058	628.7
<ul> <li>S 報告</li> <li>A 整格</li> <li>N</li></ul>	3,461	611,780	6,612.3 1,598.08	283,685	3,054.3
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
2					
N   G19,814   L   M   M   M   M   M   M   M   M   M					
計					
619,814					
619,814					
	1.1	511,365	5,400.8	232,627	2,425.6
116,515	9.8	100,415	1,211.5	51,058	628.7
		611,780	6,612.3 1,598.08	283,685	3,054.3
(注) 1 ( )は、複層林の上木面積					

- 施実その他付属資料7 -

5   14   14   15   15   15   15   15	A	森林計區	森林計画区: 004	画									(面積:ha, 材積: ㎡, 成長量: ㎡/年)	
	Dec 20         自			-	•	15 齢 級		-	6 齢 級			7 齢 級		
1							岷			岷			岷	
	上				ha	۳	ĵ.	ha	"Ľ	°E	ha	ײַ	"E	
	1		†			51,406	388.5		7,336	71.9		4,939	42.6	
				۱ ،		6,231	70.3		308	3.5		986	9.7	
計画         Name         S274         19.2         60.0 <th< td=""><td>本</td><th>`</th><th></th><th>ш</th><td>427.79</td><td>57,637</td><td>458.8</td><td>32.21</td><td>7,644</td><td>75.4</td><td>35.91</td><td>5,925</td><td>52.3</td></th<>	本	`		ш	427.79	57,637	458.8	32.21	7,644	75.4	35.91	5,925	52.3	
4 Math Labeline         Labeline         8 kg math Labeline         4 kg math Labeline         8 kg math Labeline<	本			z		2,274	19.2		918	8.3		343	2.7	
4	4					825	9.8		460	5.6		396	4.7	
A	本         計         251         3089         290         1378           本         N         53680         80.1         80.7         85.4           本         L         430.30         60.736         80.1         7.68           本         L         430.30         60.736         487.8         32.1         90.22           本         L         430.30         60.770         6880         22.1         90.22           本         N         A         40.777         6880         70.1         28.834           本         N         C         49.962         70.1         142.83         18.315           本         N         N         42.34         707.2         200.56         83.147           A         N         7.272         194.2         200.56         83.147           A         N         7.245         108.01         1.652.3         62.341         93.195           A         N         7.245         108.01         1.14.9         83.147         93.195           A         N         1.224.75         1.08.01         1.114.9         655.62         48.814           A         N         1.224.75	_		+	( 18.63)			(3.00)			(3.33)			
特	本			丰	2.51	3,099	29.0		1,378	13.9		739	7.4	
Harmonic Library         Library         Library         Month         Total         Total<		*	+	z		53,680	407.7		8,254	80.2		5.282	45.3	
本	本	-		١		7,056	80.1		768	9.1		1,382	14.4	
年 版				<del> </del>	430.30	60.736	487.8	32.21	9.022	89.3	35.91	6.664	59.7	
		<u></u>	1	┢										
本	本語			<u> </u>										
機能性 Labelity (A) Lab				_										
機			1	┢		40,777	688.0		26,834	395.6		59,228	816.8	
(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	本条         A COUNTY         A COUNTY <th< td=""><th>林招</th><th>10 万</th><th></th><td></td><td>49,962</td><td>770.1</td><td></td><td>33,214</td><td>391.4</td><td></td><td>75,851</td><td>860.1</td></th<>	林招	10 万			49,962	770.1		33,214	391.4		75,851	860.1	
本株 上					657.14	90,739	1,458.1	422.85	60,048	787.0	884.75	135,079	1,676.9	
4	本		ŀ			1,564	19.2		18,315	267.7		12,435	141.8	
本	本					15,708	175.0		14,832	220.0		62,608	823.9	
計量         Name         Label 1         707.2         A5.146         65.146         663.3         71.664         71.663         71.663         71.676	本         A			Н	137.31	17,272	194.2	200.56	33,147	487.7	485.49	75,043	965.7	
計画         計画         であるのである。         945.1         48.046         611.4         138.459         138.459           本土本のである。         計画         1.652.3         623.41         93.195         1.274.7         1.370.24         210.122           本土本のである。         N	計	+	<b>*</b>	z		42,341	707.2		45,149	663.3		71,663	958.6	
中 本         計				٦		65,670	945.1		48,046	611.4		138,459	1,684.0	
竹 林         N         B	<th cm="" of="" p<="" part="" rowspan="2" td=""><th></th><th></th><th></th><td>794.45</td><td>108,011</td><td>1,652.3</td><td>623.41</td><td>93,195</td><td>1,274.7</td><td>1,370.24</td><td>210,122</td><td>2,642.6</td></th>	<th></th> <th></th> <th></th> <td>794.45</td> <td>108,011</td> <td>1,652.3</td> <td>623.41</td> <td>93,195</td> <td>1,274.7</td> <td>1,370.24</td> <td>210,122</td> <td>2,642.6</td>				794.45	108,011	1,652.3	623.41	93,195	1,274.7	1,370.24	210,122	2,642.6
無立木地         L         A <td>無立木地     N     N     96.021     1,114.9     53.403       計     L     72,726     1,025.2     48.814       所株地     計     1,224.75     168,747     2,140.1     655.62     102,217       資 地     N     1,224.75     168,747     2,140.1     655.62     102,217       計     L     72,726     1,114.9     655.62     102,217       計     L     72,726     1,025.2     48.814       計     L     72,726     1,025.2     48.814       計     L     72,726     1,025.2     48.814       1 ( ) 14, 後層林の上木面積     2,140.1     655.62     102,217</td> <th></th> <th></th> <th>₩</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	無立木地     N     N     96.021     1,114.9     53.403       計     L     72,726     1,025.2     48.814       所株地     計     1,224.75     168,747     2,140.1     655.62     102,217       資 地     N     1,224.75     168,747     2,140.1     655.62     102,217       計     L     72,726     1,114.9     655.62     102,217       計     L     72,726     1,025.2     48.814       計     L     72,726     1,025.2     48.814       計     L     72,726     1,025.2     48.814       1 ( ) 14, 後層林の上木面積     2,140.1     655.62     102,217				₩									
無立木地         上         日本人和	#立木地 L													
計量         Name         1,224.75         1,114.9         53.403         743.5         743.5         76.945           Name         1,224.75         1,68,747         2,140.1         655.62         102,217         1,364.0         1,406.15         216,786           Name	N   96,021 1,114.9 53,403   1,114.9   1,114		無立木地											
計量         以上         日本         1,114.9         53.403         743.5         76.945         76.945           財産権力         日本         1,224.75         1,68,747         2,140.1         655.62         102,217         1,364.0         1,406.15         216,786           財産権力         A <td< td=""><td>所         N         96,021         1,114.9         53,403           所株地 類本 地         上         72,726         1,025.2         48,814           計量         1,224.75         168,747         2,140.1         655.62         102,217           常 地 計</td><th></th><th></th><th>11.0</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	所         N         96,021         1,114.9         53,403           所株地 類本 地         上         72,726         1,025.2         48,814           計量         1,224.75         168,747         2,140.1         655.62         102,217           常 地 計			11.0										
所格地 財	上		1	z.		96,021	1,114.9		53,403	743.5		76,945	1,003.9	
附帯地         In 1,224,75         Ib8,447         2,140,11         D93,02         IOZ,217         1,364,0         1,400,15         210,780           競地         A         N         N         B6,021         1,114,9         N         76,945         N           A         N         N         96,021         1,114,9         53,403         743.5         N         76,945           A         N         1,224,75         168,747         2,140,1         655,62         102,217         1,364,0         1,406,15         216,786	附帯地 鎖地 雑地     INSX.475     108./471     2,140.11     6955.62     102.217       計量     INSX.475     INSX.471		Ē	₁ ٰ	L	72,726	1,025.2	L	48,814	620.5	L	139,841	1,698.4	
質地 維地 推し     N     N     B6.021     1.114.9     53.403     743.5     N     N     N6.025     1.114.9     53.403     743.5     N     N     N6.945       A     N     96.021     1.114.9     53.403     743.5     N     76.945       A     N     1,224.75     168.747     2.140.1     655.62     102.217     1,364.0     1,406.15     216.786	質地     雑地       2 数地     N     0     <		幸神玄	-	1,224.73	108,747	2,140.1	70.000	102,217	1,304.0	1,406.13	210,780	2,702.3	
雑地       N	雑 地 N N B P P P P P P P P P P P P P P P P P	林神	是	ים, נ										
計         L         N         N         P6,021         1,114.9         53,403         743.5         N         76,945           A         L         N         96,021         1,114.9         48,814         620.5         1436.40         1,364.0         1,406.15         139,841           A         () 12, 後層林の上木面積         1,1406.15         2,140,1         655,62         102,217         1,364.0         1,406.15         216,786	計量         L         N         96.021         1,114.9         53.403           計量         L         72.726         1,025.2         48.814           1 () 14、機層林の上木面積         655.62         102.217	以外	雑	<b>5</b> 0										
計         L         A         E         B         B         C	計         L         B	6												
A         計         B	N	出	盂	٦										
A         N         B6.021         1,114.9         1,114.9         53,403         743.5         743.5         76,945         76,945           A         L         L         1,224.75         1,68,747         2,140.1         655.62         102,217         1,364.0         1,406.15         216,786	合計         L         R         96,021         1,114.9         53,403           1025.2         1,025.2         1,025.2         48,814           1 ( )   以、複層林の上木面積         2,140.1         655.62         102,217			祌										
合計         L         L         72,726         1,025.2         1,025.2         48,814         620.5         1364.0         1406.15         2140.1         655.62         102,217         1,364.0         1,406.15         216,786         216,786	会計 L			z		96,021	1,114.9		53,403	743.5		76,945	1,003.9	
1	計	ŲΠ		۷		72,726	1,025.2		48,814	620.5		139,841	1,698.4	
1 ( )は、複層林の上木面積				盂	1,224.75	168,747	2,140.1	655.62	102,217	1,364.0	1,406.15	216,786	2,702.3	
	O ##[-[# -		( )は、複	夏層林の	)上木面積									

- 施実その他付属資料8 -

				•	44		•	Q <sup>±</sup>		č	₩	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				18	開介			S MT		2	州 一	
	ഥ					崊			岷			崊
				ha	m		ha	m	m	ha	m	
		ł			8,555	73.3		5,832	49.0		9,775	81.4
			لـ		785	9.4		444	5.2		692	7.7
	<u> </u>		_	74.04	9,340	82.7	41.66	6,276	54.2	48.60	10,467	89.1
本			Z					9,605	78.5		4,324	34.6
4	-		٦					276	3.2		386	4.6
	<u> </u>						( 64.84)					
特			杣					9,881	81.7		4,710	39.2
本	#		z		8,555	73.3		15,437	127.5		14,099	116.0
本	-		_		785	9.4		720	8.4		1,078	12.3
事成 L         Name         Name <t< td=""><td></td><td></td><td>盂</td><td>74.04</td><td>9,340</td><td>82.7</td><td>41.66</td><td>16,157</td><td>135.9</td><td>48.60</td><td>15,177</td><td>128.3</td></t<>			盂	74.04	9,340	82.7	41.66	16,157	135.9	48.60	15,177	128.3
		ŧ	_									
株												
特益	K											
2		1	_		27,569	416.0		57,804	685.4		41,104	513.1
本	林拓	信 神 以 は は	-		44,737	576.8		96,501	900.1		34,967	348.0
	1			445.14	72.306	992.8	992.62	154.305	1.585.5	538.05	76,071	861.1
大	<u> </u>	ŀ			19,829	276.8		36,335	342.2		48,207	564.6
本			٦		58,089	647.8		82,702	1,039.9		181,097	1,547.1
計画         Name         47.398         692.8         94.139         1,027.6         89.311         89.311           本土 2.00         102.826         1,224.6         1,224.6         1,792.03         1,940.0         2,660.4         2,660.4           本土 2.00         1,60.24         1,80.24         1,80.24         1,80.24         1,793.08         2,660.4         2,60.0         1,793.08         2,60.0         1,783.08         2,60.04			-	494.24	77,918	924.6	833.31	119,037	1,382.1	1,225.63	229,304	2,111.7
計画	#		Z		47,398	692.8		94,139	1,027.6		89,311	1,077.7
中 本			٦		102,826	1,224.6		179,203	1,940.0		216,064	1,895.1
株			_	939.38	150,224	1,917.4	1,825.93	273,342	2,967.6	1,763.68	305,375	2,972.8
ALAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA			<u></u>									
無立大地   L			z									
計         N         55.953         766.1         109.576         1.155.1         103.410         103.410           所株地 質 地 養 地 養 地	417	無立木地	_									
計量         N         N         55,953         766.1         109,576         1,155.1         103410         103,410           所株地 報本         A         1,013.42         1,55.64         2,000.1         1,867.59         289,499         3,103.5         1,812.28         217,142           常地 報本         N			盂									
計			z		55,953	766.1		109,576	1,155.1		103,410	1,193.7
附帯地 算         Name         159.564         2,000.1         1,867.59         289,499         3,103.5         1,812.28         320,552           輸業地 業地 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		盂	٦		103,611	1,234.0		179,923	1,948.4		217,142	1,907.4
所帯地 維地         Manual			盂	1,013.42	159,564	2,000.1	1,867.59	289,499	3,103.5	1,812.28	320,552	3,101.1
貸 地     税 地     N <th< td=""><td></td><td><b>S</b> 非为</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		<b>S</b> 非为										
雑 地         N	林岩	紅:										
計         L         N	以外	業										
計         L         N         55,953         766.1         1,165.1         1,155.1         103,410           合計         L         103,611         1,234.0         1,867.59         289,499         3,103.5         1,812.28         320,552           1 ( )   大・梅層林の上木面積         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2	6		z									
A         I	出	盂	٦									
合計         L         Decrete         Top. 576         1,155.1         103,410         103,410           合計         L         L         1013,42         1,234.0         1,867.59         289,499         3,103.5         1,812.28         320,552			盂									
合計 L N 103.611 1,234.0 179,923 1,948.4 217,142 217,142 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			z		55,953	766.1		109,576	1,155.1		103,410	1,193.7
1   1,013,42	<b>√</b> □	盂	۷		103,611	1,234.0		179,923	1,948.4		217,142	1,907.4
			市	1,013.42	159,564	2,000.1	1,867.59	289,499	3,103.5	1,812.28	320,552	3,101.1
	) 「(世)	()は、複)	層林の上	:木面積								

区     人     日     本     大 </th <th>ha ha 13.47 (6.28)</th> <th>  動 級 以 上 村 積</th> <th>成 長 量 m<sup>3</sup> 19.1 13.1 20.4 7.0 7.0</th>	ha ha 13.47 (6.28)	動 級 以 上 村 積	成 長 量 m <sup>3</sup> 19.1 13.1 20.4 7.0 7.0
区     人     工     样     天     然       分     6     6     6     6     大     6     大     6     大     5     大     6     大     5     大     5     2     5 </th <th>  Pa   Ap   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   P</th> <th>~E                                      </th> <th>成。2</th>	Pa   Ap   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   P	~E	成。2
人     工     样     天     然       青単     育種     有量     有種     天生       成林     成林     成林     成林     然林	) 1 16.82		
人     工     样     天     然       青単     青種     青草     青煙     天生       成株     成株     成株     成株     然株	( 16.82	2,215 109 109 2,324 809 809 3,024 109 3,133	19.1 1.3 20.4 7.0 7.0
人     工     样     天     然       mal     育復     所     天生       成株     成株     成株     然株	( 16.82	2,324 809 809 809 3,024 1,133	20.4 7.0
人     工     样     天       無     有     有     所     五       所     所     所     所     所       所     成     社     成     大       所     成     大     以     大	( 16.82	809 809 809 3024 109 3,133	20.4
工 株     天 然       育複     青   有類     天生       成株     成株     成株	(	809 809 3,024 1,133	7.0
工 株     天 然       育複     青 書     青 複     天生       成株     成株     成株     然株	(	809 3,024 109 3,133	7.0
土     本     天     然       種     計     育     所     天生       株     以     財     以     大生	16.82	809 3,024 109 3,133	7.0
林 天 然 計 育 育 育 天生 成 株 然 株	16,8	809 3.024 109 3.133	7.0
本     天     然       計     育     有     天生       試     な     成     大生       は     な     な     然	16,8	3,024	
天     然       青 曹     青 極     天生       京 本     成 本     成 体	16.8	3,133	26.1
天 然 育単 育複 天生 成林 成林 然林	16.8	3,133	1.3
天     然       育	16,828		27.4
天     然       mm     mm     天生       以林     成林     然林	16,828		
天     然       有額     天生       成株     然株	16.828		
数 育製 天生 成棒 然林	16,828		
鉄 同類 天生以神 然林	16,828	1,689,258	20,588.4
漢 天生 然林	16,828	1,600,122	16,357.9
天生 然林		3,289,380	36,946.3
≰ ‡		8,494,318	61,969.2
É		18,959,760	112,543.9
Lª .	162,500.16	27,454,078	174,513.1
Z ‡		10,183,576	82,557.6
盂		20,559,882	128,901.8
<del>Т</del>	179,329.13	30,743,458	211,459.4
竹林			
Z			
無立木地			
#			
z		10,186,600	82,583.7
ᆂ		20,559,991	128,903.1
丰	179,342.60	30,746,591	211,486.8
附带地			
红			
以外 雑 地			
8			
<b>土地</b> 計 L			
+			
Z		10,186,600	82,583.7
合		20,559,991	128,903.1
<b>+</b>	179,342.60	30,746,591	211,486.8

- 施実その他付属資料10 -

(2)機能類型別の国有林野の現況

₩ <del>}</del>	森林計画区:004 	回														(単位:面积	(単位:面積 ha, 材積 ㎡) 
	機能類型		ŀ	山地災害防止タイプ	<b>5止タイプ</b>			は、海帯・帯場、 サンプ	サイプ	ナーで帯がある。	۳۲	口来雑味カイル	£ 7 P	本社が問刊田タイプ	<u> </u>	4	+
		土砂流出崩壊防備	崩壊防備	気象害防備	导防備	丰		1. 张子子(1)	/ 1×××1×1	八派四次	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	II WARE TA	, L.X.1	ᆥᄯᄯᅩᆲᅪ	\ FXE	П	ıπ
#	種	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
~	育成単層林	6,205.43	939,809	40.46	4,964	6,245.89	944,773			14,344.23	2,280,608	375.28	49,993	864.76	118,020	21,830.16	3,393,394
Н	育成複層林	431.95	80,151			431.95	80,151			395.89	98,995			6.28	1,186	834.12	180,332
#	小計	6,637.38	1,019,960	40.46	4,964	6,677.84	1,024,924			14,740.12	2,379,603	375.28	49,993	871.04	119,206	22,664.28	3,573,726
H*	育成単層林																
<b>\</b> \$	育成復層林	5,162.83	811,085	1.41	25	5,164.24	811,110			12,043.00	2,029,381	4,280.54	1,081,168	897.77	156,104	22,385.55	4,077,763
<b>&amp;</b>	天然生林	29,508.34	5,176,751	59.12	7,998	29,567.46	5,184,749			46,060.89	8,095,314	88,731.59	14,402,248	1,681.42	335,332	166,041.36	28,017,643
<b>*</b>	#u \//	34,671.17	5,987,836	60.53	8,023	34,731.70	5,995,859			58,103.89	10,124,695	93,012.13	15,483,416	2,579.19	491,436	188,426.91	32,095,406
	無立木地	2.52		2.99		5.51				16.94				208.76		231.21	
	竹林																
	林地計	41,311.07	7,007,796	103.98	12,987	41,415.05	7,020,783			72,860.95	12,504,298	93,387.41	15,533,409	3,658.99	610,642	211,322.40	35,669,132
	林地以外	3,174.30		2.14		3,176.44				5,191.56	529	13,830.96		267.29		22466	529
	╬	44,485.37	7,007,796	106.12	12,987	44,591.49	7,020,783			78,052.51	12,504,827	107,218.37	15,533,409	3,926.28	610,642	233,788.65	35,669,661

(注) 1 〈 )は機能類型区分外で内書。 2 ( )は竹林の面積及び材積で外書。

## (3)林道等の現況

(単位:km)

区分		林    道		森林作業道
	自動車道	軽車道	合 計	林作作未坦
延長	1,222	-	1,222	2,146

## (4) 収穫予想表

カラマツ人工林収穫予想表

		-11\1X\1X		木 木			副	木 木	主副村	木木計	総山	又穫
林	平	均	1ha	当たり		当たり	1ha	当たり	1ha	当たり	1ha	当たり
齢	胸 高直 径	樹高	本 数	幹材積	幹材種 連 年	責成長 平 均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平 均 成長量	幹材積	平 均成長量
	(cm)	(m)	(本)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)
10	7.7	6.9	1,807	32	9.0	3.2						
15	11.7	10.6	1,300	77	6.0	5.1	16	16	93	6.2	93	6.2
20	14.9	13.2	937	107	5.8	5.4	22	38	129	6.5	145	7.3
25	17.5	15.3	754	136	4.4	5.4	19	57	155	6.2	193	7.7
30	19.6	16.9	647	158	3.6	5.3	15	72	173	5.8	230	7.7
35	21.2	18.1	577	176	3.2	5.0	13	85	189	5.4	261	7.5
40	22.7	19.0	527	192	3.0	4.8	11	96	203	5.1	288	7.2
45	23.8	19.7	494	207	2.2	4.6	9	105	216	4.8	312	6.9
50	24.8	20.4	468	218	2.0	4.4	8	113	226	4.5	331	6.6
55	25.7	20.9	446	228	1.8	4.1	7	120	235	4.3	348	6.3
60	26.4	21.3	429	237	1.0	4.0	6	126	243	4.1	363	6.1

注)旧日高地域施業計画区Ⅱ皆用を掲載した。

カラマツ長伐期人工林収穫予想表

				木 木			副権	木木		木木計		又穫
林	平	均	1ha	当たり		当たり	1ha	当たり	1ha	当たり	1ha	当たり
齢	胸 高直 径	樹高	本 数	幹材積	幹材和	責成長 平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平 均 成長量	幹材積	平 均成長量
	(cm)	(m)	(本)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)
10	7.7	6.9	1,807	33	9.0	3.3			33	3.3	33	3.3
15	11.7	10.6	1,300	78	6.2	5.2	16	16	94	6.3	94	6.3
20	14.9	13.2	937	109	5.8	5.5	23	39	132	6.6	148	7.4
25	17.9	15.3	738	138	5.8	5.5	21	60	159	6.4	198	7.9
30	20.6	16.9	618	167	4.2	5.6	19	79	186	6.2	246	8.2
35	22.9	18.1	529	188	3.0	5.4	19	98	207	5.9	285	8.2
40	25.0	19.0	459	203	2.4	5.1	20	118	223	5.6	321	8.0
45	27.0	19.7	403	215	1.6	4.8	19	137	234	5.2	352	7.8
50	28.8	20.4	357	223	1.0	4.5	19	156	242	4.8	379	7.6
55	30.4	20.9	320	228	0.6	4.1	18	174	246	4.5	402	7.3
60	31.9	21.3	290	231	0.4	3.9	16	190	247	4.1	421	7.0
65	33.1	21.7	267	233	0.4	3.6	14	204	247	3.8	437	6.7
70	34.0	22.0	252	235	0.4	3.4	12	216	247	3.5	451	6.4
75	34.6	22.3	242	237	0.4	3.2	10	226	247	3.3	463	6.2
80	35.0	22.6	236	239	0.4	3.0	8	234	247	3.1	473	5.9

注)旧日高地域施業計画区を掲載した。

トドマツ人工林収穫予想表

	主林木							副林木		林木計	総収穫	
林	平	均	1ha	当たり	1ha	当たり	1ha	当たり	1ha 当たり		1ha 当たり	
齢	胸 高直 径	樹高	本 数	幹材積	幹材和 連年	責成長 平 均	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均 成長量	幹材積	平 均 成長量
	(cm)	(m)	(本)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)
25	9.6	8.2	1,689	66	6.4	2.6			66	2.6	66	2.6
30	12.3	10.2	1,314	98	6.4	3.3	12	12	110	3.7	110	3.7
35	14.9	11.9	1,051	130	6.4	3.7	12	25	143	4.1	155	4.4
40	17.3	13.7	860	162	6.2	4.1	14	39	176	4.4	201	5.0
45	19.8	15.2	719	193	5.6	4.3	14	53	207	4.6	246	5.5
50	22.2	16.6	613	221	5.2	4.4	14	67	235	4.7	288	5.8
55	24.5	17.9	532	247	5.0	4.5	15	82	262	4.8	329	6.0
60	26.9	19.0	468	272	4.8	4.5	15	97	287	4.8	369	6.2
65	29.0	20.1	419	296	3.8	4.6	14	111	310	4.8	407	6.3
70	30.9	21.1	378	315	3.2	4.5	13	124	328	4.7	439	6.3
75	32.7	21.9	345	331	3.2	4.4	13	137	344	4.6	468	6.2
80	34.4	22.7	319	347	3.0	4.3	12	149	359	4.5	496	6.2
85	36.1	23.5	296	362	3.0	4.3	12	161	374	4.4	523	6.2

注)旧日高地域施業計画区を掲載した。

アカエゾマツ人工林収穫予想表

	主林木							木 木	主副村	木木計	総収穫	
林		均	1ha	当たり		当たり	1ha	当たり	1ha 当たり		1ha 当たり	
齢	胸 高直 径	樹高	本 数	幹材積	連年	責成長 平 均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平 均 成長量	幹材積	平 均成長量
	(cm)	(m)	(本)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)
35	12.1	10.8	1,406	104	6.4	3.0	13	13	117	3.3	117	3.3
40	14.6	12.5	1,118	138	5.8	3.4	14	27	150	3.8	163	4.1
45	17.1	13.9	916	165	5.8	3.7	14	41	179	4.0	206	4.6
50	19.4	15.3	768	194	5.4	3.9	14	55	208	4.2	206	4.6
55	21.6	16.7	657	221	5.2	4.0	16	71	237	4.3	292	5.3
60	23.7	17.9	572	247	5.0	4.1	16	87	263	4.4	334	5.6
65	25.7	19.0	506	272	4.8	4.2	14	101	286	4.4	373	5.7
70	27.7	20.0	453	296	4.6	4.2	14	115	310	4.4	411	5.9
75	29.6	20.9	412	318	4.4	4.2	13	128	331	4.4	446	5.9
80	31.3	21.9	379	339	4.2	4.2	13	141	352	4.4	480	6.0
85	32.7	22.5	352	359	3.8	4.2	13	154	372	4.4	513	6.0
90	35.0	23.2	330	378	3.8	4.2	12	116	390	4.3	544	6.0
95	36.6	23.9	312	397	3.8	4.2	10	176	407	4.3	573	6.0
100	38.2	24.7	296	416	ა.8	4.2	10	186	426	4.3	602	6.0

注)旧日高地域施業計画区を掲載した。

広葉樹人工林収穫予想表

林	Ė		<b>k</b>	副林		主 副林木計	総収穫			
歯令	幹材積	連 年 成長量	年平均 成長量	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	幹材積	平 均 成長量		
	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)		
15	51	2.4	3.4			51	51	3.4		
20	68	3.4 - 4.0 - 3.6 -	3.4	12	12	80	80	4.0		
25	88			3.5	11	23	99	111	4.4	
30	106	3.0	3.5	9	32	115	138	4.6		
35	121	2.6 2.4 2.2 2.0 2.0 2.0 1.8	3.5	8	40	129	161	4.6		
40	134			3.4	6	46	140	180	4.5	
45	146		3.2	4	50	150	196	4.4		
50	157		3.1	4	54	161	211	4.2		
55	168		3.1	3	57	171	225	4.1		
60	178		3.0	3	60	181	238	4.0		
65	188		2.9	2	62	190	250	3.8		
70	198		2.8			198	260	3.7		
75	207	1.8	2.8			207	269	3.6		
80	216	1.8	2.7			216	278	3.5		
85	225	1.8	2.6			225	287	3.4		
90	234	1.8	2.6			234	296	3.3		
95	243	1.8	2.6			243	305	3.2		
100	252	1.6	2.5			252	314	3.1		
105	260	1.6 1.6	2.5			260	322	3.1		
110	268		2.4			268	330	3.0		
115	276	1.6	2.4			276	338	2.0		
120	284	施業計画	2.4			384	346	2.9		

注)旧日高地域施業計画区を掲載した。

## (5) 地元施設等の現況

(単位:ha)

	分収造林	分収育林	共 用 林 野							
区分	契約に基づく 分収林	契約に基づく 分収林	普通	アイヌ	薪炭	放牧	合計			
面積	23.27	57.25	ı	8,893.02	ı	-	ı			

(単位:ha)

						貸	地					
区分	植樹	農耕	鉱業	道路	水路	電気事業	温鉱泉	学校	採草	建物	その他	ᄉᆋ
	用地	用地	用地	用地	用地	用地	用地	用地	用地	用地	貸地	合計
面積	-	0.09	-	209.79	3.97	401.09	-	-	8.86	4.41	61.57	689.78