第六次国有林野施業実施計画書

(後志胆振森林計画区)

北海道森林管理局

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの	
	伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	
	(1)伐採造林計画簿 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	(2)水源涵養タイプにおける施業群別面積等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	(3)水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	(4)伐採総量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	(5)更新総量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	(6)保育総量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
3	林道の整備に関する事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
4	治山に関する事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
	(1)保護林の名称及び区域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	(2)緑の回廊の名称及び区域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6	樹木採取区の名称、所在地及び面積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
7	レクリエーションの森の名称及び区域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
8	公益的機能維持増進協定の名称及び区域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1
9	その他必要な事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(1)施業指標林、試験地等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	(2)フィールドの提供・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
	(3)森林共同施業団地 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 5
別	表 保護林・レクリエーションの森等箇所別一覧表 保護林 緑の回廊 樹木採取区 レクリエーションの森 レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ	
D/1 F	⇒ værded	
N FPU	属資料 (1)林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量	
	(2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積	
	(3) 更新量の割振り	
そ(の他附属資料	
	(1)国有林野の現況	
	①担当区別の区域及び面積	
	② 保安林、自然公園等の面積	
	③ 林況(林種別齢級別面積, 材積及び成長量)	
	(2)機能類型別の国有林野の現況	
	(3)林道等の現況	
	(4)収穫予想表	

(5) 地元施設等の現況

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

施業 群 面 積 細 分 取 扱 い の 内 容 樹 種	+/-	- 111	# *	工柱		聖 セ ハ の 中 京		.は回帰年
通常伐期 4,459	他	未	杆	山 慎	細分		 樹 種	
通常 伐期								65年
【施業方法:育成単層林へ導くための施業					の森林を造成		・エゾマツ	80年
大為を積極的に加えることにより、伐期の長期化を図り、単層状態の森林を造成・維持する。	通	常伐	期	4, 459				50年
大学					【施業方法:	育成単層林へ導くための施業】		
長 伐 期								
大学					期化を図り、		アカエゾマツ ・エゾマツ	
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	長	伐	期	_			・グイマツ	•
大然林・その他 26,159 大然生林 施業 大成葉 生物 人名 上 人名					【施業方法:	育成単層林へ導くための施業】		
大きでは								
複層林施業 複層林施業 複層林施業 を維持する。 後採終期 120年 大学始期 40年 大学始期 50年 大学始期 50年 大学が 150年 大学が 15								伐採終期100年
複層林施業 複層林施業 複層林施業 を維持する。								
複 層 林 5,015				┃ ┃複層林施業		カラマツ	伐採始期 40年	
複 層 林 5,015 【施業方法:育成複層林へ 導くための施業】 必要により人為を加えることにより、広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林を造成・維持する。 【施業方法:育成複層林へ 導くための施業】 必要により人為を加えることにより、多様な樹種による複数の樹 対正混交林 30年 30					IZ/E IT/IC/N	•		
では、		_					スギ	
より、広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林を造成・維持する。 【施業方法:育成複層林へ導くための施業】 必要により人為を加えることにより、多様な樹種による複数の樹冠層を有する森林を造成・維持する。	複	層	林	5, 015		導くための施業】	その他針葉樹	伐採始期 50年
大然林・その他 26,159 天然生林 施業 である。					混交林施業	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。		
大然林・その他 26,159 天然生林 施業 上の他 大然生林 施業 上の他 大然生林 施業 上の他 大然生林 施業 上の他 大然生林 施業 上の他								
天然林・その他26,159天然生林						より、多様な樹種による複数の樹 冠層を有する森林を造成・維持す る。	針広混交	林 30年
天然生林 施業森林を造成・維持する。 								
	天然	天然林・その他 26,159		天然生林	· ····· = - · · · · · · · · · · · · · ·			
その他 いもの。取扱い内容は個別に定め 個別に定める。 る。					加莱 ————————————————————————————————————			
					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	個別に定める	
		合 討	-	35, 634				

- 注1) 回帰年について、上表を目安とするが、択伐の実行にあっては、原蓄積と伐採後の回復の状態を 試算するものとする。
- 注2) 林地面積の集計である。
- 注3) 計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位: h a)

施業群	通常伐期	長伐期	複層林	天然林・ その他
上限伐採面積	352		901	4, 359

(4) 伐採総量

(単位: m³、ha)

									: m、 h a)
×	· 分			林		地		林 地	合 計
	,))		主 伐	間伐	小 計	臨時伐採量	計	以外	
طباب	※実味止りて	~		(866)					/
шле	災害防止タイ		2, 327	45, 204	47, 531		/	/	/
白象	蒸維持タイ	⊸°		(107)		/	/	/	/
	公 小正 1寸 ノゴ		-	3, 262	3, 262	/	l /		/
	空間利用タイ	プ		(282)			/		/
<i>ት</i> ሉ ነሳ	工(E)(1)(1)() / (_	-	8, 837	8, 837		/		/
快滴	環境形成タイ	プ					/		/
1/1/25	**************************************	_	-	_	_	/	/		/
	通常伐其	饵		(832)			/		/
	22 11 12 1	ν,	9, 916	42, 646	52, 562		/	l <i>1</i>	/
la	長伐其	钥					/		/
水源		ν,	-			/	/	l <i>1</i>	/
源	複層は	木		(1, 294)			/	l <i>1</i>	/
源涵養タ	ΙΧ /Ι		34, 055	68, 668	102, 723	/	/	l <i>1</i>	/
タ	混 交	木					/	l <i>1</i>	/
イプ							/	l <i>1</i>	/
プ	>< ms m	•		(187)			/	1/	/
	その作	也	-	5, 815	5, 815	1/	1/	1/	/
	計			(2, 312)		/	l <i>/</i>	V	/
	н		43, 971	117, 129	161, 100				
合	=	+		(3, 566)					<u>-</u>
		I	46, 298	174, 432	220, 730	25, 000	245, 730	_	245, 730
年	平	匀		(713)					
-	т *	-J	9, 260	34, 886	44, 146	5, 000	49, 146	_	49, 146

注)上段()は、間伐面積である。

± m + 4		林		地		林地	
市町村名	主伐	間(伐	小 計	臨時伐採量	計	以外	合 計
室蘭市		(57) 3, 793	3, 793				
登 別 市	2, 683	(558) 26, 311	28, 994				
伊達市	34, 712	(982) 48, 355	83, 067				
島牧村		(484) 23, 468	23, 468				
寿都町	2, 231	(140) 7, 927	10, 158				
黒松内町	1, 772	(2) 96	1, 868				
留寿都村	-	(88) 4, 821	4, 821				
喜茂別町	-	(113) 7, 303	7, 303				
京極町	-	(20) 1, 355	1, 355				
倶 知 安 町	-	(10) 735	735				
共 和 町	4, 900	(438) 17, 146	22, 046				
岩 内 町	-	(79) 3, 754	3, 754				
泊 村	-	(15) 876	876				
神恵内村	-	(97) 3, 440	3, 440				
土 瞥 町	-	(443) 23, 301	23, 301				
洞爺湖町	-	(39) 1, 751	1, 751				
合 計	46, 298	(3, 566) 174, 432	220, 730				

注1) 市町村別内訳には、臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まれていない。

注2)上段()の数値は間伐面積(ha)を表す。

(5) 更新総量

(単位: h a)

									<u>- 194 . II a / </u>
	区	分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人	単 層	林	造 成	-	_	_	_	30	30
工 造 林	複 層	林	造 成	25	1	-	1	341	366
 林		計		25	-	_	1	371	396
	天然	下種領	第1類	-	-	-	-	-	-
天然	天然	下種第	第2類	ı	ı	-	ı	ı	-
更新	ぼう	芽	更新	1	1	-	-	1	-
		計		_	_	_	_	_	_
	合	計		25	-	_	-	371	396

(6)保育総量

(単位: h a)

	区	分	山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
保	下	[الا	189	1	19	-	1, 679	1, 888
育	つる 除	る切り・ 伐	45	-	5	_	235	285

3 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設· 改良	路線名	箇 所(林 班)	延長(m)	箇所数 (改良)	備考
	林管理署				(4,2,7	
その他	T	コペチャナイ	3093~3097, 3099	4, 700		黒松内町
		中の川ワイス線	1428~1430	1, 700		共和町
		幌別タイライの沢線 林道 ミナム沢支線	2339~2346, 2351	2, 500		登別市
		昭園白水川線	2114~2117	2, 900		伊達市・壮瞥町
		大平川西の沢線林道 ガニ沢支線	3133~3135	3, 100		島牧村
		御園林道金山支線	301~306	2, 000		伊達市
		弁慶	2034~2035	5, 000		伊達市
		滝の川	3053~3056	2, 800		寿都町
		橘湖	2381~2384	1, 500	1	登別市
		丸山	3516~3517	2, 400		黒松内町・寿都町
		カルルス	2373、2377~2378	1, 900		登別市
		来馬川林道第二支線	2353~2354、2357	2, 700		登別市
		弁景川	2151~2155	2, 000		上 壮 瞥 町
		オマベツの沢林道第 一支線	203~208	2, 500		喜茂別町
		関内喜門別線	2174~2176	2, 000	1	伊達市
		稀府林道民界の沢支 線	2209~2211	1, 300		伊達市
		中の川	3041~3045	2, 300	1	黒松内町
		古宇川	1087~1090	1, 900	1	神恵内村
		カルルス第二	2368~2369	1, 000	1	登別市
		シマツケナイ	1384~1385	1, 400		共和町
	計	20 路線		47, 600		
	基幹	- 路線		_		
開設		20 路線		47, 600		
	基幹	20 路線 - 路線		47, 600		
改良	基 幹 その他			_	_	
	計	- 路線				
森林計	·画区合言	+				
	基幹	- 路線		_		
開設		20 路線		47, 600		
	計	20 路線		47, 600		
改良	<u>基</u> 幹 その他			_	_	
5	計	- 路線		_	_	
; 十) ((()			・ イは 指定策所以外において#	・中にボボ	キフナの	\ l. + 7

注) 災害復旧等緊急を要する改良については、指定箇所以外においても実行ができるものとする。

4 治山に関する事項

位 置	区分	工種	計画	1 量	備考
後志森林管理署	•				
12~17林班	保全施設	渓間工	2	箇所	倶知安町
1185林班	保全施設	渓間工	1	箇所	神恵内村
2024・2025林班	保全施設	渓間工	1	箇所	壮瞥町
2199・2208林班	保全施設	渓間工	1	箇所	伊達市
2245・2246林班	保全施設	渓間工	1	箇所	登別市
2387林班	保全施設	渓間工	1	箇所	"
2403林班	保全施設	渓間工	1	箇所	伊達市
2405・2406林班	保全施設	渓間工	4	箇所	"
3070・3071林班	保全施設	渓間工	2	箇所	寿都町
3452・3468林班	保全施設	渓間工	1	箇所	島牧村
2387林班	保全施設	山腹工	1	箇所	登別市
2388林班	保全施設	山腹工	2	箇所	"
2390林班	保全施設	山腹工	1	箇所	<i>''</i>
3501林班	保全施設	山腹工	1	箇所	島牧村
3498・3505林班	保全施設	山腹工	2	箇所	"
1100林班	保安林の整備	本数調整伐	5	ha	神恵内村
1134林班	保安林の整備	本数調整伐	5	ha	<i>11</i>
1313林班	保安林の整備	本数調整伐	2	ha	共和町
2137林班	保安林の整備	本数調整伐	10	ha	壮瞥町
2153・2154林班	保安林の整備	本数調整伐	2	ha	<i>''</i>
2388・2390林班	保安林の整備	本数調整伐	9	ha	登別市
2409林班	保安林の整備	本数調整伐	7	ha	洞爺湖町
3054・3055林班	保安林の整備	本数調整伐	8	ha	寿都町
3060・3061林班	保安林の整備	本数調整伐	9	ha	<i>''</i>
		渓間工	15	箇所	
	保全施設	山腹工	7	箇所	
 森林計画区合計		計	22	箇所	
林竹削四位口削		植栽工		ha	
	保安林の整備	本数調整伐	57	ha	
		計	_	ha	

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域 (1)保護林の名称及び区域

種類	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等
森林生態	狩場山大平山周辺 森林生態系保護地域	19,668.22	別表参照	日本におけるブナ森林帯の北限近く に位置し、北海道の南部地方を代表す る冷温帯性のブナを主体とする森林 と、亜高山性のダケカンバを主体とす
態系保護	(保存地区) (保全利用地区) 計	10,016.73 9,651.49 19,668.22		る森林とが垂直的分布を示す原生的な 天然林や地域固有の生物群集を有する 森林を保護・管理。
地域	森林計画区計 1箇所 (保存地区) (保全利用地区)	19,668.22 10,016.73 9,651.49		
生物群	無意根山周辺 生物群集保護林	1382. 82	別表 参照	石狩・後志地域に跨る無意根山周辺では、トドマツ・エゾマツ林、ダケカンバ帯、ハイマツ帯へと垂直的に移行している。この、北海道を代表した。
集保	(保存地区) (保全利用地区)	1382. 82		物群集を有する垂直分布の森林を保 護・管理。
護 林	森林計画区計 1箇所 (保存地区) (保全利用地区)	1, 382. 82 1, 382. 82 –		
	大谷地フサスギナ 希少個体群保護林	18. 33	別表 参照	フサスギナ自生北限地帯の大谷地湿 原に群生するフサスギナの生育に必要 な森林を保護・管理。
	御園エゾマツ 希少個体群保護林	19. 76	参照	黒松内低地東部の火山帯南限地帯に 自生するエゾマツの生育に必要な森林 を保護・管理。
	歌才ブナ 希少個体群保護林	92. 43	別表 参照	ブナ自生北限地帯に自生するブナの 生育に必要な森林を保護・管理。
希	神恵内トドマツ 遺伝資源 希少個体群保護林	17. 00	別表参照	神恵内地区に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。
少個体	泊アカエゾマツ 遺伝資源 希少個体群保護林	104. 41	別表参照	泊地区に自生するアカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
群保	伊達アサダ遺伝資源 希少個体群保護林	5. 81	別表 参照	豊浦地区に自生するアサダの生育に 必要な森林を保護・管理。
護林	寿都カシワ遺伝資源 希少個体群保護林	5. 20	別表 参照	島牧地区に自生するカシワの生育に 必要な森林を保護・管理。
	登別ミズナラ 希少個体群保護林	185. 87	別表 参照	原生的な冷温帯性広葉樹天然林を構成するミズナラを主体とする広葉樹の 生育に必要な森林を保護・管理。
	ペーペナイ湿性植生 希少個体群保護林	262. 42	別表 参照	京極地区の高層湿原に自生するイワ イチョウなどの湿生植物の生育に必要 な森林を保護・管理。
	中山峠アカエゾマツ 希少個体群保護林	24. 50	別表 参照	喜茂別地区中山峠の湿原に自生する アカエゾマツの生育に必要な森林を保 護・管理。
森	森林計画区計 10箇所 林 計 画 区 合 計	735. 73 21, 786. 77		
不木	17 in 凹 C p il	21, 100. 11		

(2) 緑の回廊の名称及び

種類	名 称	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
緑の回廊	支笏・無意根 緑の回廊	3, 415. 60 (27km)	別表 参照	この緑の回廊は、漁岳周辺森林生態系 保護地域、無意根山周辺生物群集保護 林をつないでいる。
四日	森林計画区計	3, 415. 60		
Ā	森林計画区合計	3, 415. 60		

6 樹木採取区の名称、所在地及び面積

該当なし

7 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	面 積 (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
	二セコ・ 神仙沼 自然休養林(野外スポーツゾーン) (風景ゾーン)	2, 743. 25 1, 380. 85 1, 362. 40	別表	1000年1000日 1000日 1000日 1000日 100日 100日 1	、が備ら、K場 池豊さをハ探と 沼富れ有7 - 、- ・	峰等でて効キ をの施お活ンス	複天	スキー場の国際の関係を表現である。一、は、国ののでは、国ののでは、のでは、のでは、国のでは、国のでは、国のでは、国の	步道延 長23655 m外		
自然休養林	狩場山 自然休養林	1,060.92	別 参 照	オmら観老利キ来特コ級なに高用一る山ナ急雄えで、楽山	イ岳等1 峻な山/ 大な山- 、下流の はキャ とはCA	1000 々岳 か 景 賀 プス		歩道外(国)	步道延 長 19000m 外		
	〈野外スポーツゾーン〉 〈風景ゾーン〉	986.44 74.48									
	森林計画区計	3, 804. 17	D.1 -	TWARE	DECOR		11-	- L 10	<i>3</i> % . 1 . 3 ∠	1	
野外スポーツ地	際スキー場	269. 50	別表	(いーラの内岩のくキじる旧国体等広岳内眺、一て。際とを葉の平望冬の利ニスな主樹眼野が場ほ用	キっと林下とすのかさーたす等に積ばC四れ場ミるで広丹らA季て	り ズ天 が半してをいなとナ然岩る島 ス通	複天	スキー場外 (岩内町)	登山道 延長 1900m		
域	ワイスホルン	175.56	別表 参照	ワイスポとなったが を主とした 量でれ、CA スノーモビ スノー利用で	「ケカンル :森林で な雪質 (Tスキ・ ごルコー	バ 多恵やと	· 複 天				

種類	名称	面 積 (h a)	位 置(林小班)			施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備考
	中山峠スキー場	245. 39	別表	接する中は 場と一体の 高山帯のする がいまする り、多くの	こなった亜 k林で、大	天	スキー場(喜茂別)町)		
野外スポ	ルスツリゾート スキー場	584.21	別表	留寿都村に 貫気別岳 西斜面に位 スツリゾー	(993m) 北いない (993m) 北いる (903m) 北いる (903m) おいる (903m) はいる (903m) は	天	スキー場 外(民間)		
- ツ地域	カルルス温泉サン ライバ スキー場	88.05	別参	カすとフェム 新の四通れ ルるなレ岳に、葉をのいるっ山(10 東京を通いである。	森林で、オ 1231 m)、 40m)等の まれ、緑 る り深ばらし、 さて滞るし、		スキー場(登別市)		
	寿都町民スキー場	2.84	参照	と一体的に	F教育の目		スキー場(寿都町)		
	森林計画区計	1, 365. 55							

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	備る	考
風景	洞爺湖風景林	571. 60	別表参照	等に位置 ヤ、セン ノキ等が3	/ キの、 と本での、 お本での、 お子でと お子でと お子ださ と たった。 と たった。 と たった。 たった。 たった。 たった。 たった	天	園地外 (国、洞 爺湖町、 壮瞥町)	歩道延 長11860 m		
林	登別温泉 風景林	490. 68	別表	囲むような 林で、周囲 獄谷」、 等の名勝均	田には「地 「大湯沼」 也等 ルクリ ン 資親の一	天	園地外 (北海道、 登別市)			
	森林計画区計	1, 062. 28								
その他(レクリエーションの森施設敷)	有珠山施設	5.58	別表 参照	有珠山の イ、園地等	ロープウェ の施設敷		園地外 (北海道、 伊達市、 民間)			
I ~	森林計画区計	5. 58								
Ā	森林計画区合計	6, 237. 58								

注1) 施業方法 単=育成単層林へ導くための施業 複=育成複層林へ導くための施業 天=天然生林へ導くための施業

8 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

9 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名 称	設定年	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	備考
	ダケカンバ倶知安A	昭和50年	1.40	237 た	材木の優良な遺伝子群を確保し、
保遺	遺伝子保存林		1.37	237 れ	これを保存し、遺伝子補給源として
存伝		計	2.77		活用することを目的に設定している。 る。
林子	ダケカンバ倶知安B 遺伝子保存林	昭和50年	2.64	237 そ	·••
	森林計画区計	2箇所	5.41		
44	北適応函4号 試植検定林 	昭和62年	1.75	281 52	外国からの導入樹種や古くからの 古来品種の林分特性、または、立 地適応等の検定などを目的として設 定された検定林。
検 定 林	北函9号地域差検定林	平成4年	2.00	2407 ホ	精英樹選抜育種事業実施要領に基づき、一群の精英樹系統種苗が揃って良好な成長を示す地域(適応範囲)を判定し、種苗の配布区域を定める目的で設定された検定林。
	森林計画区計		3.75		
	稀府カラマツ人工林	昭和40年	0.85		所属施業団の現行あるいは将来
試	収穫試験地	=1	0.25	2211 な	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
験地		計	1.10		の統計資料を収集するとともに林分 構造の推移を解明する。
	森林計画区計	1箇所	1.10		
	鷲別ダム上流	平成12年	1.30		鷲別ダム上流域の水源かん養等
	水源かん養モデル林		0.70		の機能を重視した育成複層林施業
			1.40		のモデル林である。
			3.50		-
			3.56 7.22		-
			3.40		1
			1.95		-
			2.41	2227 う	1
			1.40		
			1.65		
		=1	3.70		
Ŧ		計 平成12年	32.19	2413 LV	┃ ┃ 有珠山周辺の国土保全機能を重
デ	国土保全モデル林	17%124		2413 CV 2413 ろ	視した山地治山、育成複層林施業
ル 林			1.07		のモデル林である。
孙			0.04		
			5.53		
				2413 ^	
			2.00		-
			2.00 1.71		1
			0.17		1
			0.50		1
			3.72]
			2.00]
		=1	2.10	2413 う	
		計	38.10		
赤 ## ÷	森林計画区計		70.29		
林州	計画区合計	7箇所	80.55		

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

(2) フィールドの提供

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

(3)森林共同施業団地

名 称		対 象 地 (林 小 班)	面 積 (h a)	連携した施業 の内容	備考
- to	民	8~15林班	765	森林整備	協定相手:寿都町
寿都団地 	国	3053~3076林班 3090, 3091, 3516, 3517林班	1887	森林整備	
本共計画区	民		765		
森林計画区 合計	国		1887	1箇所	
	計		2, 652		

別表

保護林・緑の回廊及びレクリエーションの森等の 箇所別一覧表

保護林

【森林生態系保護地域】

(面積単位:ha)

狩場山大平山周辺(保存地区)

77場山	大半川 店	辺(保仔地区
林班	小班	小班面積
3184	い	49.57
	い	69.34
3186	い	54.47
3187	い	60.54
3188	い	87.87
3189	い	111.42
3190	い	66.55
3191	い	57.19
	イ	8.12
3192	い	55.83
	イ	11.75
	П	17.87
3193	い	53.06
	1	31.00
	<u>-</u>	25.25
3194	い	93.05
3194	-	
	1	1.94
3195	い	71.77
	イ	5.13
3196	い	84.43
	イ	39.44
3197	い	44.13
	イ	13.62
3198	い	52.48
	1	7.69
3199	い	47.85
3199		
2000	イい	6.06
3200	い	60.84
	1	7.63
3201	い	65.99
3202	い	63.02
3212	ろ	56.46
	イ	2.31
	П	4.88
3213	い	52.47
	1	30.56
3221	い	0.79
0221	ろ	0.41
	は	2.00
	<u>ات</u>	59.14
	ほ	2.72
3222	ろ	2.80
	は	1.65
	IJ	48.59
3223	い	15.24
	ろ	25.81
	は	11.44
		1.38
3224	い	49.61
3224	υ.	43.01
	Z	6 50
	ろロ	6.59 2.00

林班	小班	面積
3224	/\	2.00
3225	い	32.52
	ろ	33.78
		5.44
3226	い	13.45
	ろ	41.66
		17.03
	/\	3.38
3227	い	1.65
	ろ	1.68
	は	1.81
	IJ	3.90
	ほ	0.34
	^	36.79
		3.06
3228	い	0.82
0220	ろ	49.86
	は	43.25
		1.56
3229	い	0.54
3223	ろ	65.60
	は	13.50
3230	い	1.35
3230		2.27
	ろ01	18.08
	ろ02	2.53
	は	10.69
		5.50
0001	<i>/</i> \	27.63
3231	い	17.88
	ろ	31.22
	イ	13.03
		6.78
3232	い	7.75
	ろ	9.44
	イ	5.00
	П	42.94
3233	い	2.89
	ろ01	38.39
	ろ02	2.06
	は	27.50
3234	い	0.08
	ろ01	39.32
	ろ02	0.59
	は	16.75
		25.56
3235	い	15.88
	ろ	17.49
	1	5.20
	□	23.21
3236	い	28.62
3236		

林班	小班	面積
3236		<u> </u>
3230	ろ	
	イ	9.56
2227		17.50
3237	い	45.44
	1	4.75
3238	い	91.42
	イ	3.38
		16.12
3239	い	68.10
3240		15.60
	ろ	26.05
3241	い	1.80
	ろ	1.50
	は	0.70
	に	2.00
	ほ01	11.87
	ほ02	54.78
	^	26.25
3242	い	2.00
	ろ	1.27
	は	0.39
	に	10.21
	ほ	1.20
	^	2.75
	ح	54.38
	ち	51.31
3243	い	60.02
	ろ	34.85
3244	い	1.63
	ろ	46.16
	は	2.12
	15	4.14
	ほ	2.06
	ㅁ	10.08
3245	ほ	11.56
52 10	<u>6</u>	5.19
	/\	5.81
3246	に	2.00
3247	イ	36.56
	10	60.17
0202	イ	9.50
3253	は	30.36
0200	イ	6.68
3254	ほ	37.23
3255	ام	30.77
3255	ほ	35.27
3256	<u>に</u> へ	35.27
3259	ろ	90.22
0000	イ	25.81
3260	ろ	79.90
	イ	14.56

林班	小班	面積
3315	い	33.01
3316	い	38.22
	ろ	9.06
3317	い	22.44
	ろ	60.66
3318	い	32.50
	ろ	1.68
	は	24.44
3319	い	2.00
	ろ	52.03
3320	い	16.63
	ろ	43.73
3321	い	5.00
	ろ	20.04
	は	50.59
3322	い	8.80
	3	11.62
	は	62.51
	イ	5.50
3323	い	41.60
0020	ろ	33.19
3324	い	43.44
3325	い	55.45
3326	い	52.86
	ろ	2.01
	は	2.14
3327	い01	38.71
0027	l\02	0.50
	L103	27.57
3366	ろ	48.39
3370	い	57.50
3371	い	73.00
3372	い	49.90
	ろ	35.18
3373	い	76.52
	1	1.25
3374	い	50.84
	1	3.69
3375	い	66.50
	ろ	13.93
3376	い	35.22
	ろ	48.81
3377	い	52.69
	3	27.06
3378	い	28.63
	ろ	100.38
3379	い	24.86
	ろ	57.00
3381	い	50.91
5501	ろ	53.38
3382	い	20.04
JUUZ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20.04

林班	小班	面積
3382	ろ	55.43
3383	い	60.61
	ろ	12.82
3384	い	22.76
0001	ろ	19.11
	は	5.81
3385	い	32.08
0000	ろ	46.23
	は	15.72
	12	0.20
3391		45.53
0001	ハ	0.10
3394		51.06
3442	い	36.69
3443	い	40.83
0440	ろ	15.12
	1	6.88
3444	い	12.06
0444	ろ	40.69
	イ	41.50
3445	い	42.41
0440	ろ	9.50
	は	9.56
3446	い	41.69
0110	ろ	9.56
3447	い	50.69
	3	6.69
3448	い	31.69
	ろ	35.11
	イ	36.06
3449	い	34.88
	ろ	40.24
	イ	19.81
3450	い	53.59
	ろ	1.00
3454	い	70.00
	ろ	8.53
	イ	0.11
3455	い	46.25
	ろ	54.69
	1	7.50
3456	い	32.50
	ろ	53.08
	イ	50.44
3457	い	63.00
	イ	89.19
3458	い	39.94
	イ	113.05
3459	い	11.75
	イ	125.44
3460	い	15.00

11	,	
林班	小班	面積
3460	ろ	67.75
	イ	30.51
	П	0.38
3461	い	32.06
	ろ	61.48
	イ	26.12
3462	い	9.37
	ろ	18.19
	イ	97.67
3463	い	12.86
	イ	89.63
3464	い	34.06
	イ	102.51
3465	い	20.50
	ろ	43.57
	1	15.25
3466	い	59.65
	ろ	16.19
	1	0.75
3467	い	50.59
	ろ	26.87
	イ	34.12
	□	1.32
3476	い	60.17
3477	い	71.89
	ろ	28.18
	<u>-</u> イ	1.31
3478	い	59.88
	ろ	33.44
3479	い	52.83
	ろ	15.94
3480	い	47.33
3481	い	62.35
	ろ	5.75
3482	い	39.80
	<u>-</u> ろ	29.71
	1	38.50
3483	い	9.69
55	ろ	56.21
	は	0.10
	イ	109.46
		3.13
3484	い	22.37
0 10 1	ろ	39.68
	1	61.57
3485	い	56.31
5 100	3	11.00
	イ	4.63
3486	い	75.02
0-100	ス	12.63
	 イ	3.69
	'	3.03

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

40.34

ĺ	林班	小班	面積
		い	3.62
	0201	ろ	1.14
		は	1.23
		<u>ا</u>	1.75
		ほ	9.40
		^	87.58
	3252	い	2.91
	3232	ろ	1.94
		は	6.35
	3253		
	3233		12.71 15.75
	3254	ろ い	1.92
	3234		
		ろ	1.89
		は	2.12
	0055	<u></u>	16.53
	3255	い	9.88
		ろけ	4.15
		は	4.45
,		に	1.47
)		ほ	21.72
	3256	い	5.33
		ろ	14.33
		は	6.27
		こ	14.87
		^	1.34
	3257		15.71
		ろ	1.87
		は	29.41
	3258	い	3.43
		ろ	1.63
		は	11.18
		に	2.65
		ほ	38.27
	3259	い	3.94
	3260	い	4.81
	3261		1.22
		ろ	3.78
		は	10.34
		に	1.53
		ほ	30.65
		^	12.69
		イ	3.12
	3262	い	1.46
		ろ	3.49
		は	1.77
		12	2.05
		ほ	3.18
		^	1.05
		٤	46.83
		ち	23.62
		イ	2.50

林班	小班	面積
3263	い	1.57
	ろ	4.34
	は	4.78
	に	111.46
	1	4.88
3264	い	1.59
0201	ろ	2.58
	は	2.72
	15	3.99
	ほ	5.64
	6	3.74
	ځ	2.33
	ち	52.43
	IJ	9.56
	イ	6.57
3265	い	66.49
3266	い	22.19
3200	ろ	
2267	い	30.79 108.07
3267 3268	い	
3208		3.56 63.59
	ろ	
3269	イい	3.74
3209	ろ	2.94 57.97
3270	イい	20.08
32/0		75.51
3271	イい	10.31
32/1		27.25
	ろ	10.00
3272	イ い	7.12 7.83
3272	ろ	9.29
	は	22.78
	に	8.41
	/	
	1	8.76
2072		5.68
3273	いろ	9.82
		0.71
	は	24.24
	に	52.30
2074	イい	7.04
3274	い	0.11
	ろ は	0.43
	は	58.96
	ほ	3.88
	<u>^</u> د	3.44
2075		0.89
3275	い	83.78
3276	い	63.09
2077	1	5.63
3277	い	92.33

林班	小班	面積
3277	イ	5.70
3278	い	83.28
3279	い	53.82
0270	ろ	57.06
	<u>ノ</u>	11.38
3280	い	32.26
3200		34.40
	ろ イ	9.12
2001	りい	3.25
3281		
	ろ	3.08
	は	0.86
	に	1.90
	ほ	2.06
	^	38.92
3282	い	4.84
	ろ	3.41
	は	6.11
	に	2.61
	ほ01	24.30
	ほ02	7.48
3283	い	1.47
	ろ	13.14
	は	9.76
	15	16.00
	ほ	3.28
	^ 01	19.63
	~ 02	2.49
	ر ₀₂	7.64
3284	い	
3284		11.10
	ろ01	6.85
	ろ02	10.33
2225	は	4.38
3285	い	10.28
	<u>ろ</u>	34.33
	は	51.26
	イ	3.75
3286	い	0.43
	ろ	6.71
	は	39.33
	1	0.50
3287	い	0.67
	ろ	1.52
	は	0.79
	に	67.05
	1	5.14
3288	い	1.81
0200	ろ	1.30
	は	0.34
	に	44.85
	ا <i>-</i> ا	
3289	1	4.19 3.26
3/89	11. 1	3.20

林班	小班	面積	林班	小班	面積
		5.70	3289		1.65
3278		83.28		は	4.00
3279		53.82		に	29.53
	ろ	57.06	3290		3.02
	1	11.38		ろ	8.13
3280	い	32.26		は01	5.78
	ろ	34.40		は02	44.29
	イ	9.12		に	24.35
3281	い	3.25		ほ	0.94
	ろ	3.08	3291	い	41.54
	は	0.86		ろ	54.91
	に	1.90		は	8.31
	ほ	2.06		に	0.85
	^	38.92		ほ	5.28
3282	い	4.84		^	4.00
	ろ	3.41	3292	い	27.50
	は	6.11		ろ	61.98
	に	2.61	3293		59.24
	ほ01	24.30	3294	い	104.35
	ほ02	7.48	3295	い	152.31
3283	い	1.47	3296		64.45
	ろ	13.14	3297	い	83.41
	は	9.76	3298	い	20.50
	に	16.00		ろ	87.32
	ほ	3.28	3299	い01	34.68
	^ 01	19.63		い02	21.44
	^ 02	2.49		い03	4.35
	٤	7.64		ろ	24.56
3284	い	11.10	3300	い	3.40
	ろ01	6.85		ろ	3.83
	ろ02	10.33		は	26.07
	は	4.38		に	16.83
3285	い	10.28	3301	い	7.48
	ろ	34.33		ろ	3.84
	は	51.26		は	7.98
	イ	3.75		に	0.61
3286	い	0.43		ほ	50.74
	ろ	6.71		^	2.10
	は	39.33		٢	0.54
	イ	0.50		と ち イ	0.71
3287	い	0.67		1	1.25
	ろ	1.52	3302	い	2.34
	は	0.79		ろ	46.95
	に	67.05		は	0.41
	イ	5.14		に	0.36
3288	い	1.81		イ	1.30
	ろ	1.30	3303	い01	35.95
	は	0.34		い02	16.55
	に	44.85		ろ	0.93
	イ	4.19		は	1.88
3289	い	3.26		に	0.86

林班	小班	面積
3304	い	1.44
	ろ	20.79
	は	1.73
	12	22.78
	ほ	10.08
2205	い	
3305		22.76
	ろ いな	2.51
	は01	8.80
	は02	14.81
	は03	4.80
	は04	4.00
	は05	6.50
	に	7.81
	П	0.60
3306	い	8.89
	ろ	5.31
	は	2.52
		1.50
	に01 に02	6.69
	1=03	26.65
	ほ	12.32
	D .	6.88
3307	い	1.52
3307	ろ	5.69
	は	0.45
	に	0.43
	ほ	31.72
		3.35
2222	<i>/</i> \	0.01
3308	い	2.62
	3	0.99
	は	0.92
	に	0.18
	ほ	0.75
	^	0.44
	٢	2.04
	ち	27.06
		8.00
3309	い	27.87
	ろ	3.90
	は	0.60
	(=01	13.09
	1=02	27.42
	ほ	1.30
		2.37
3310	い	9.91
3510	ろ	18.42
	は	1.50
	1-	6.80
	I#	
	ほ	25.51
	イ	3.38

林班	小班	面積
3311	い	4.53
	ろ	1.95
	は	11.39
	IJ	5.50
	ほ	0.67
	<	12.66
	٢	24.08
	ち	8.98
	イ	0.50
3312	こ	1.73
	ろ	1.68
	は	6.55
	に	12.92
	ほ	0.60
	^	2.25
	^ ك	8.50
	ち	24.43
	IJ	21.25
		2.57
	/\	0.75
3313	い	1.78
	ろ	0.76
	は	4.59
	は に ほ	30.37
	ほ	3.56
	^	11.68
	٢	2.81
		5.11
	/\	2.13
3314	い	5.12
	ろ	64.65
3315	ろ	48.72
3328	い01	15.90
	い02	10.37
	い03	0.41
	l\04	26.51
	ろ	6.41
3329	い	66.47
3330	い	52.18
	ろ	6.50
3331	い	99.85
	ろ	10.06
	1	2.69
	<u>.</u>	0.18
3332	い01	41.42
	l\02	26.01
	L103	7.94
	ろ	2.75
	は	3.58
	16	1.78
3333	い01	7.63
5500	J 01	7.00

11.77	. (
林班	小班	面積
3333	い02	11.36
	い03	15.18
	い04	0.95
	い05	1.25
3334	い01	19.13
	い02	23.98
	い03	3.25
	い04	1.38
	ろ	1.64
	は	3.34
3335	い	56.40
	ろ	4.25
	は	0.62
	イ	4.37
3336	い	44.66
	イ	1.50
3337	い01	1.88
	い02	13.33
	い03	0.28
	い04	33.30
	3	0.70
3338	い	53.42
	ろ	0.43
3339	い	36.75
0000	<u>ろ</u>	0.48
	は	4.23
	11	1.78
	イ	4.19
3340	い	54.95
3340	ろ	1.57
	は	1.09
	に	3.55
	ほ	1.08
	١٨	0.96
	٤	1.33
	ち	
	b b	0.13 0.30
	ッ ぬ	
0041	งม L \ 01	0.11
3341		18.43
	い02 ろ	44.36 0.57
	っ は	
		0.43
	に	0.19
	ほ	0.35
	<u>۸</u>	0.77
	<u>ا</u>	1.21
	ち	0.23
	Ŋ	13.77
	ぬ	0.19
	<u>る</u>	0.80
	わ	0.67

林班	小班	面積
3341	か	0.60
	よ	0.45
3386	い	1.35
	ろ	2.64
	は	4.48
	15	1.79
	ほ	0.69
	^	2.80
	٤	0.58
	ち	35.20
	り	29.50
2207	りい	
3387		9.97
	ろ	37.34
3388	い	54.43
	イ	12.31
3389	い	42.30
	ろ	0.96
	イ	74.81
3390	い	7.28
	ろ	30.95
	イ	65.06
3391	い	9.23
	ろ	7.15
	イ	58.52
3392	ほ	14.69
	^	40.94
	1	14.92
3393	[:	10.77
	1	12.00
3394	1	76.78
3395		30.82
3409	ろ	21.75
3403	に	11.19
	イ	1.38
3410	い	14.38
3410	-	
	1	68.83
0444	/\	28.07
3411	い	4.88
	1	94.08
3412	い	16.81
	ろ	12.80
	イ	48.53
3413	い	19.06
	ろ	42.39
	イ	13.65
3414	い	21.69
	イ	115.75
3415	い	25.00
	イ	47.25
3416	ろ	14.25
3417	ろ	53.05
-		

林班	小班	面積
3417	イ	5.37
3418	ろ	2.00
3419	<	12.50
3420	ろ	43.47
	イ	27.88
3421	い	41.16
	ろ	32.00
	は	1.68
	に	1.81
	イ	0.56
3422	い	56.71
	イ	35.56
3423	い	27.03
	1	68.52
3424	い	15.25
	イ	46.28
3425	い	15.44
	イ	77.94
3426	い	5.44
	イ	69.42
3427	い	1.63
	ろ	29.36
	1	28.19
3428		50.40
	ろ	15.53
3429		55.34
	ろ	3.22
3430		31.83
	ろ	20.53
3431	い	73.24
3432		51.71
	ろ	35.91
	イ	8.06
3433		21.23
	ろ	21.22
	イ	13.44
3434		2.04
	ろ	2.07
	は	1.11
	に	25.38
	ほ	24.04
	イ	1.13
3435	い	20.77
	3	23.47
	は	12.21
	イ	0.62
3436	い	48.52
3437	い	2.11
3.07	3	0.49
	は	43.32
3438	い	3.34
0.400	.	0.04

林班	小班	面積
3438	ろ	64.45
	は	3.72
3439	い	48.06
	ろ	10.44
3440	い	10.81
	ろ	28.66
	1	32.29
3441	い	2.45
0111	ろ	1.08
	は	2.57
	12	2.63
	ほ	3.13
	10.	1.32
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	<u>ځ</u>	0.96
	ち	2.47
	Ŋ	1.28
	ぬ	2.33
	る	1.44
	わ	3.92
	か	33.02
	イ	2.00
		0.75
3442	イ	4.64
3451	い	2.01
	ろ	3.16
	は	1.04
	11	1.43
	ほ	3.11
	^	55.13
3452	い	2.76
	ろ	83.69
	は	16.56
		1.37
3453	い	69.19
	ろ	10.14
	<u>-</u> イ	5.56
3468	い	53.59
2,00	イ	1.31
3469	い	76.75
3 100	イ	0.83
3470	い	2.23
3470	ろ	0.97
	っ は	2.66
	に	2.31
	ほ	1.19
	<	2.53
0	٤	32.89
3471	い	8.00
	ろ	6.69
		1 50
	は	1.50 9.14

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

【生物群集保護林】

無意根山周辺(保存地区)			
林班	小班	面積	
110	^	35.37	
	٢	3.00	
111	は	50.83	
	こ	28.10	
	ほ	0.50	
	イ	29.43	
112	い	56.36	
	ろ	34.34	
	イ	37.52	
113	い	4.87	
	イ	69.67	
114	ح	10.60	
	ち	34.61	
117	П	3.54	
118	ほ	27.73	
	イ	10.25	
119	い	34.74	
	イ	76.59	
120	~	33.75	
	イ	53.26	

林班	小班	面積
121		63.81
121	ち	
405	1	2.91
125	い	14.30
	3	74.43
	イ	18.67
127	は	15.56
	ほ	47.82
	イ	0.16
144	こ	25.46
145	い	57.48
146	い	69.60
	イ	17.62
		0.73
147	い	96.04
	イ	0.84
152	い	85.07
	イ	1.44
153	い	46.38
	イ	30.16
154	い	31.42
	1	8.40
		39.41
	/\	0.05

【希少個体群保護林】 大谷地フサスギナ 林班 小班 面積

144	42	イ	0.80
144	43	1	11.61
144	45	1	0.76
144	46	い	4.00
		1	1.16
御園	I.	ゾマツ	
林班	Œ	小班	面積
28	33	か	19.76
歌才	ブ	ナ	
林班	Œ	小班	面積
35	15	い	58.92
		ろ	32.24
		1	1.27
神恵	内	トドマツ	遺伝資源
林班	ΙŦ	小班	面積
117	77	こ	4.00
		ほ	13.00
泊ア	泊アカエゾマツ遺伝資源		
林班	Œ	小班	面積

1262 い

1263 い

1264 い

30.30

31.56

42.55

伊達アサダ遺伝資源 林班 | 小班 | 面積

イイトリナ	11,101	凹很		
2424		5.81		
寿都力	寿都カシワ遺伝資源			
林班	小班	面積		
	ほ01	5.20		
登別ミ	ズナラ			
林班	小班	面積		
2397	や	4.81		
2398	い	17.57		
	ろ	2.12		
	ほ	107.80		
	チ	0.22		
	ヌ01	0.05		
	ワ	0.08		
	レ01	1.43		
	ソ01	0.19		
	ツ	1.14		
	ネ	2.19		
	ナ01	0.11		
	ヤ	14.83		
	マ	33.13		
	+01	0.17		
	አ	0.03		
^° ^°	ナイ温小	# tit /t-		

ペーペナイ湿性植生

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

中山峠アカエゾマツ

林班	小班	面積
174	る	4.50
	か	20.00

支笏・無意根

支笏・無意根		
林班	小班	小班面積
157	い	38.60
	イ	44.28
158	い	27.14
	1	23.75
160	は	80.77
100		
	イ	12.69
101		7.31
161	<u>ا</u>	12.84
162		3.81
	に	61.76
	イ	24.69
		14.49
163	ろ	18.84
	は	33.22
	イ	14.22
164	に	61.57
169	ほ	61.49
170	い	26.30
',	ろ	100.18
	<u>ノ</u>	21.29
171	は	44.26
172	い	13.81
1/2	ろ	
	_	0.64
	に	41.23
	ほ	16.34
	^	20.69
173	い	7.64
	ろ	4.18
	は	7.37
	に	5.08
	<	20.80
	٢	13.21
	ち	1.63
174	ろ	5.49
	は	4.58
	[C	7.67
	ほ	0.24
	^	6.53
	٤	10.40
	ち	25.02
		15.71
	りかい	
	ぬ01	28.16
	わ	5.63
	ょ	4.08
	<i>t</i> =	4.70
175	い	17.01
	ろ	0.88
	は	1.09
	に	3.76
	ほ	6.42
	^	2.57
	٢	0.18
	-	,,,,

林班	小班	面積
175	ち	19.57
	IJ	2.63
	ぬ	0.14
176	ろ	15.53
	は	6.63
	に	4.76
	ほ	3.39
	<	3.47
	ح	0.28
	ち	1.09
	IJ	0.20
	ぬ	0.98
	る	2.82
	わ	2.22
	か01	25.51
	よ	13.96
	た	5.16
	チ	1.00
	そつ	0.80
177	ろ01	12.57
1,,,	ろ02	3.92
	は	6.14
	に	2.99
	ほ	1.05
	14	0.51
	<u>ر</u> ح	1.00
	<u>こ</u> ち	
	り01	2.17 6.18
	り01 り02	2.86
	り02 り03	
	903 ぬ	3.53
		9.14 0.25
	る わ	
	か か	0.25
	か	0.28
	<u>ہ</u>	0.48
170	7	0.72
178	ろせ	17.68
	は	3.58
	に	3.86
	ほ	4.21
	^ +	8.79
	ち	6.54
	Ŋ	9.17
, = .	イ	0.70
179	1501	25.30
	ほ01	2.59
	ほ02	2.00
	^	19.08
	٢	5.00
	ち	0.45
	IJ	5.19
	ぬ	0.30

林班	小班	面積
179	る01	1.49
	る02	6.50
	わ	3.51
	か	0.80
	よ	3.26
	1	0.05
	/\	1.88
	ホ	0.33
	ル	0.39
180	い01	6.65
100	ろ02	6.81
181	^	2.53
101	٤	0.97
	ち	0.36
	Ŋ	3.52
	ぬ	0.20
	る	35.93
	わ01	0.24
	わ02	1.00
	た01	0.13
	れ	2.05
	そ	4.19
	ᡣ	7.31
	<	2.12
	チ	0.25
	IJ	0.69
	カ ほ	0.01
182	ほ	24.24
	ち02	16.69
183	い	7.94
	ろ	1.00
	は	17.00
	15	3.05
	ほ	1.50
	^	
	<u></u>	28.08
	ち	7.68
104	_	11.32
184	い	8.05
	ろ	12.84
	は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12.24
	に	21.03
	ほ	6.20
	^	6.01
	٢	4.38
	ち	14.44
	IJ	10.18
	イ	1.63
185	い	5.77
	ろ	19.28
	は	4.30
	12	9.88
	1=02	0.56
		5.55

林班	小班	面積
185	ほ	19.95
	イ	2.81
186	は	49.64
	イ	1.56
213	わ	41.46
		1.87
214	^	6.92
	٢	18.68
	IJ	6.81
	ぬ	17.56
	る	31.61
		0.10
	ハニ	0.12
		0.09
215	い	9.85
	ろ	10.92
	は	4.24
	に	16.94
	ほ	7.42
	^	1.31
	イ	0.06
		0.03
216	٢	5.60
	ぬ01	12.37
	ぬ02	2.00
	る	5.75
217	Ŋ	8.01
	ぬ	6.56
218	い	16.31
	ろ	66.94
0.10	イ	6.09
219	は	20.30
	に	1.85
	^ 01	4.84
	^ 02	0.94
	٤	43.83
220	イム	4.33
220	ぬ	55.57 16.14
000	1 z	16.14
229	2	51.90
	イ ロ	6.30
230	い	7.05 101.32
230		
	イ ロ	16.00 26.38
231	ュ ほ	
	ほ	89.99 68.06
238	い	68.06
239	イ	72.61
243	<u>1</u> ほ	16.86
243		33.43
248	イに	12.98 87.34
24 ŏ	-	87.34

林班	小班	小班面積
248	1	6.13
249	い	3.66
	ろ	5.50
	は	3.72
	U	3.78
	ほ	16.29
	<	53.03
250	い	9.21
	U	5.75
	イ	26.25
254	٢	15.73
255	い	8.66
	ろ	108.53
	イ	31.76
256	い	32.81
	ろ	59.08
	イ	10.45
257	い	57.46
	イ	41.27
258	い	93.29
	ろ	5.19
	イ	37.13

レクリエーションの森

【自然休養林】 (面積単位:ha)

ニセコ・神仙沼(野ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健 機能
1	い	天	5.00	
	ろ	天	12.06	
	は	天	35.15	
	1=	天	29.63	
	に イ ロ ハ ニ		0.41	
			0.70	
	/\		3.06	
	=		0.98	
	ホ		28.25	
	^		12.19	
2	い	天	8.77	
	ろ	天	9.00	
	イ01		22.74	
	イ02		19.89	
			0.94	
	<u>ー</u> ハ		0.10	
	Ξ		1.26	
	-		0.07	
	<u>,</u>		0.04	
	ヘ ト チ リ		0.04	
	11		0.11	
	ヌ		0.02	
	ル		2.62	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	+		0.06	
	ワカヨタレソツネ		0.01	
	7		0.04	
	7		0.02	
	<u> </u>		0.19	
	<u> </u>		0.05	
	9		0.11	
	イ	1 <u>—</u>	2.20	
3		複	5.81	
	5	複	2.73	
	ろ は に	複	2.67	
	[複	1.74	
	ほ		12.64	
	^	天	10.23	
	1		0.10	
	□01		12.35	
	□02		18.59	
	/\		0.65	
	=		1.72	
	木		0.37	
	^		0.09	
	ト チ		0.01	
			1.99	
	ヌ		0.49	
	ル		0.02	
	ワ		5.20	
	カ		0.14	

1	1			
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
3	3		0.18	
	い	天	18.73	
	ろ	天	13.71	
	イ01		10.94	
	イ02		13.64	
			0.75	
	=		1.30	
	木01		9.69	
	木02		12.36	
	^		1.16	
	۲ \		1.05	
	チ		0.19	
			27.32	
	リ ヌ ル		0.01	
	л.			
	ワ		0.06	\vdash
	·)		0.88	
	カー		0.65	
	カ ヨ タ レ		0.81	
	タ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0.04	
	レ		0.02	
	ソ		0.40	
	ツ		0.64	
	ツネナムウノオクヤマケフコ		0.06	
	ナ		0.09	
	ム		0.06	
	ウ		0.10	
	/		3.79	
	オ		1.41	
	ク		0.04	
	ヤ		2.87	
	マ		0.02	
	ケ		0.05	
	ラ		0.76	
	<u> </u>		0.27	
	I		0.99	
	<u>ー</u> テ		0.08	
	ア		0.01	
5	い	複	9.19	
Ü	ろ	複	35.16	
	は	天	9.64	
	12	天	14.67	
	ほ	天	14.07	
	イ	^	0.71	
	1			
			3.30	
	<i>ハ</i>		9.06	
			0.27	
	ホ		1.23	
	^		1.36	
	٢		0.05	
	チ		0.94	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
5	IJ		0.02	
6	い	複	2.80	
	ろ	複	3.49	
	は	複	1.17	
	に	複	4.38	
	ほ	複	6.82	
		天	35.15	
	ヘ イ ロ ハ ニ		12.54	
			1.18	
	/\		1.11	
	=		0.74	
	ホ		0.31	
7	い	複	4.52	
,		複	2.90	
	ろ は	複	2.31	
	15	複	2.48	
	ほ	複	2.46	
	^	複		
	<u></u>		2.40	
	とち	複	2.12	
	5	複	1.57	
	Ŋ	複	7.26	
	ぬ	複	1.88	
	る -	複	2.33	
	ゎ	複	4.48	
	か	天	6.52	
	ょ	天	40.18	
	た・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	複	5.29	
	れ	複	0.15	
	そ	複	0.10	
	イ		0.44	
			2.70	
	ハニ		2.26	
			0.49	
	ホ		1.44	
8	い	複	5.00	
	ろ は	複	3.29	
	は	複	3.66	
	に	天	14.40	
	ほ	天	19.78	
	٢	天	11.47	
	に ほ と ち イ	複	0.10	
	1		6.66	
	=		0.35	
	ホ		0.05	
	^		0.86	
	 		0.48	
	チ		0.65	
	IJ		0.33	
	ホ ヘ ト チ リ ヌ		0.85	
	ル		0.79	

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業 (観察)=自然観察教育ゾーン (森ス)=森林スポーツゾーン (野ス)=野外スポーツゾーン (風景)=風景ゾーン (探勝)=風致探勝ゾーン

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
10	い	複	1.40	
	は	複	1.99	
	(C01	複	18.53	
	1=02	複	3.07	
	ほ	複	7.10	
	^	複	3.63	
	٢	天	10.56	
	/\		0.74	
	ハ ニ		0.72	
11	い	複	0.84	
	ろ	複	6.80	
	は	複	1.36	
	に	複	2.71	
	ほ	複	4.50	
	^	複	8.00	
	ح	複	2.20	
	と ち	複	1.40	
	IJ	複	1.00	
	ぬ	複	0.20	
	る	複	3.10	
	わ	複	0.89	
	か	複	9.38	
	<i>J</i> 5	天	13.00	
	よ た	複	14.45	
	れ	複		
	1し こ	複	17.09	
	7	恀	2.20	
	そ イ ロ		1.43	
	ハ		0.21	
	_		0.58	
- 40		1=	0.10	
12	い	複	4.82	
	ろ	複	0.22	
	は	複	0.92	
	に	複	0.71	
	ほ	複	1.30	
	^	複	1.84	
	٤	複	0.50	
	ち	複	0.49	
	IJ	複	0.84	
	ぬ	複	0.76	
	る	複	0.62	
	ゎ	複	0.93	
	か	複	0.10	
	ょ	天	0.10	
	た	天	0.30	
	れ	天	0.10	
	そ	天	0.10	
	つ	天	0.10	
	ね	天	0.10	
	な	天	0.10	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
12	'n	天	0.10	IX DC
'-	む	天	0.20	
	う	Ŧ	12.73	
	の	天	49.05	
	お	Ŧ	3.28	
	<u> </u>	天 天 天 天	32.31	
	や	天	2.90	
	け	複	0.58	
		複	7.27	
	<u>ふ</u> こ	天	2.88	
	П		0.80	
	/\		10.45	
	<u> </u>		0.01	
	<u>-</u>		0.20	
	チ		0.09	
	IJ		0.01	
	ヌ		0.75	
	ル		0.38	
13	い	複	4.20	
	ろ	複	1.50	
	は	複	0.81	
	に	複	3.75	
	ほ	複	0.83	
	^	天	89.24	
	ح	天	7.17	
	と ち イ	天	0.68	
	イ		0.15	
	/\		0.08	
	=		0.01	
	ホ		2.52	
14	い	天	9.52	
			6.31	
17	い	複	2.54	
	ろ	複	8.50	
	は	複	2.01	
	に	複	1.40	
	ほ	複	0.30	
	へ と ち り ぬ	複	0.48	
	ح	複	1.23	
	ち	複	4.69	
	IJ	複	22.15	
	ぬ	天	11.78	
	る・・	天	21.98	
	わ	複	0.10	
	か	複	0.10	
	よ	天	10.97	
	た	複	0.10	
	れ	複	0.13	
	そ	複	0.15	
	イ		0.85	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
17			0.62	
	/\		2.84	
	ハニホヘチリヌルワカ		32.19	
	ホ		0.87	
	<		0.19	
	チ		0.03	
	リ		0.21	
	ヌ		4.31	
	ル		0.38	
	ワ		0.45	
	カ		0.66	
18		複	3.84	
	ろ	複	16.73	
	は	複	1.17	
	U	天	11.03	
	ほ	複	19.76	
	イ		5.74	
	П		0.64	
	ろはにほイロハニホ		5.63	
			40.65	
	ホ		5.16	

ニセコ・神仙沼(風景) 施業 方法 保健 林班 小班 面積 機能 天 19.33 П 33.95 12.81 9 (1 複 1.40 <u>天</u> 天 12.88 は 36.28 0.02 П 0.02 38.15 24.84 0.01 10 ろ 複 1.01 天 42.81 4.74 0.34 12 ま 天 2.36 1.20 13り 天 8.10 & 天 90.46 П 0.80 34.80 ろ 天 9.66 14 天 は 35.23 54.00 14.07 49.91

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
15	イ		2.19	
			76.04	
	/\		8.06	
16		複	43.42	
			13.13	
	イ ロ		26.29	
	/\		27.25	
	=		2.40	
	ホ		1.70	
1443		天	77.50	
1444		天	42.26	
	1		26.25	
	_		8.81	
1445		天	99.05	
	, ,		0.12	
	/\		9.09	
	Ξ		1.75	
	ホ		4.06	
1446		天	65.17	
1110			0.23	
	ハ		4.45	
1450		天	3.65	
1430	る02	天	22.21	
	わ	天	3.13	
	12 D		2.31	
	ハ		0.17	
1451	い	天	38.13	
1431	ろ	天	30.22	
	<u>う</u> イ	^	1.19	
			4.18	
	ハ		1.18	
	_		3.95	
	<u>-</u> ホ		0.03	
1452		天	100.71	
1432	イ	^	9.06	
1/52		Ŧ		
1453		天天	35.93 15.61	
	ろ イ	人		
	т П	\vdash	0.36	
	ハ		4.68	
	_	\vdash	0.09	
1454		_	0.21	
1454	ル	天	15.71	
	1		0.02	
	<u>п</u>		0.35	
	ハ -		0.06	
	_		0.25	
	ホヘ	\vdash	0.27	
	^		0.06	
	<u>ا</u>		0.01	
	チ		0.05	

大野 大野 大田 大田 大田 大田 大田 大田	林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
狩場山(野ス) 林班 小班 応業 万法 面積 保機能 3392 い 天 6.74 ろ 天 2.84 は 天 4.30 に 複 1.72 ロ 1.23 3393 い 天 6.35 ろ 天 1.81 は 複 0.28 ロ 0.21 3395 い 天 11.06 イ 34.09 3396 い 天 11.06 イ 34.09 3397 は 2.08 は 度 1.45 ほ 天 13.78 へ 複 1.44 3397 い 天 72.66 イ 1.44 3398 い 天 7.50 ろ 天 43.31 ろ 変 4.46 は 複 2.28 に 複 0.63 ほ 複 1.84 へ 複 3.63 と 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 3402 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72	1454	リ		0.18	
林班 小班 施業 面積 保健機能				0.04	
大野 大野 大田 大田 大田 大田 大田 大田	狩場山	(野ス)			
ろ 天 名名 は 天 4.30 に 複 1.72 口 1.23 3393 い 天 6.35 ろ 天 1.81 は 複 0.28 口 0.21 3395 い 天 11.06 イ 34.09 3396 い 複 2.19 ろ 複 2.08 は 2.31 に 複 1.45 ほ 72.66 イ 1.44 3397 ろ 天 26.66 3398 い 天 72.66 イ 1.44 3397 天 750 ろ 天 43.31 イ 46.91 3401 い 天 1.28 ろ 複 4.46 は 複 2.28 に 複 0.63 ほ 複 0.63 ほ 複 0.63 ほ 複 0.63 ほ 複 0.84 ち 複 0.84 ち 複 0.84 ち 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 3402 い 複 22.55 ろ 複 3.10 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 ヘ 複 4.98 ほ 後 4.06 リ 天 5.72	林班	小班		面積	保健 機能
は 天 4.30 に 複 1.72 ロ 1.23	3392		天	6.74	
は 天 4.30 に 複 1.72 ロ 1.23		ろ	天	2.84	
日			天	4.30	
Sample		に	複	1.72	
A R R R R R R R R R				1.23	
は 複 0.28 ロ 0.21 3395 い 天 11.06 イ 34.09 3396 い 複 2.19 ろ 複 2.08 は 複 2.31 に 複 1.45 ほ 天 13.78 へ 複 1.07 と 天 72.66 イ 1.44 3397 い 天 34.31 ろ 天 26.66 3398 い 天 7.50 ろ 天 43.31 イ 46.91 3401 い 天 1.28 ろ 複 4.46 は 複 2.28 に 複 0.63 ほ 複 1.84 へ 複 3.63 と 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ ス 39.63 イ 6.00 3402 い 複 22.55 ろ 複 3.10 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72	3393	い	天	6.35	
ロ		ろ	天	1.81	
Say		は	複	0.28	
Table 1				0.21	
Table 1	3395	い	天	11.06	
3396 い 複 2.19					
ろ 複 2.08 は 複 2.31 に 複 1.45 ほ 天 13.78 へ 複 1.07 と 天 72.66 イ 1.44 3397 天 34.31 ろ 天 26.66 3398 下 7.50 ろ 天 43.31 イ 46.91 3401 下 1.28 ろ 複 4.46 は 2.28 に 複 0.63 ほ 複 0.63 ほ 複 0.84 ち 複 0.84 ち 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 ス 39.63 ス 39.63 ス 44.42 に 複 4.42 ス 44.42 に 複 4.42 ス 44.42 に 複 4.42 ス 44.42 <td>3396</td> <td></td> <td>複</td> <td></td> <td></td>	3396		複		
は 複 2.31 に 複 1.45 ほ 天 13.78 へ 複 1.07 と 天 72.66 イ 1.44 3397			_		
に 複 1.45 ほ 天 13.78 へ 複 1.07 と 天 72.66 イ 1.44 3397 い 天 34.31 ろ 天 26.66 3398 い 天 7.50 ろ 天 43.31 イ 46.91 3401 い 天 1.28 ろ 複 4.46 は 複 2.28 に 複 0.63 ほ 複 1.84 へ 複 3.63 と 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 3402 い 複 22.55 ろ 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72					
ほ 天 13.78 へ 複 1.07 と 天 72.66 イ 1.44 3397 ト 天 26.66 3398 ト 天 26.66 3398 ト 天 43.31 イ 46.91 3401 ト 天 1.28 ト 4.46 ト 複 2.28 ト 複 0.63 ト 複 1.84 ト 複 3.63 ト 複 0.84 ト 複 2.08 ト 複 1.75 ト ぬ ス 39.63 イ 6.00 3402 ト 複 4.42 ト 複 4.98 ト 様 4.36 ト 複 4.98 ト 様 4.36 ト 複 3.03 ト 核 4.06 ト 様 3.03 ト 表 複 4.06 ト 表 複 3.03 ト ト 表 複 3.03 ト ト 表 複 3.03 ト 表 複 4.06 ト 表 表 複 3.03 ト 表 複 4.06 ト 表 表 複 3.03 ト 表 複 4.06 ト 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表					
 へ 複 1.07 と 天 72.66 イ 1.44 3397 万 天 26.66 3398 い 天 7.50 ろ 天 43.31 イ 46.91 3401 い 天 1.28 ろ 複 4.46 は 複 2.28 に 複 0.63 ほ 複 1.84 へ 複 3.63 と 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 3402 び 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72 			_		
と 天 72.66 イ 1.44 3397 い 天 34.31 ろ 天 26.66 3398 い 天 7.50 ろ 天 43.31 イ 46.91 3401 い 天 1.28 ろ 複 4.46 は 複 2.28 に 複 0.63 ほ 復 0.63 ほ 複 1.84 ヘ 複 3.63 と 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 3402 3402 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 ヘ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72		6	_		
イ 1.44 3397 下 34.31 ろ 天 26.66 3398 い 天 7.50 ろ 天 43.31 46.91 3401 い 天 1.28 ろ 複 4.46 4.46 は 複 2.28 に 複 0.63 ほ 複 3.63 と 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 3402 い 複 3402 い 複 3402 い 複 3402 に 複 4.42 に 複 は 4.42 に 複 4.98 ほ 4.36 へ 複 3.89 と 複 4.06 り 天 5.72		ب ا			
Say Sa			^		
ろ 天 26.66 3398 下 7.50 ろ 天 43.31 イ 46.91 3401 下 1.28 ろ 複 4.46 は 復 2.28 に 複 0.63 ほ 複 0.63 ほ 複 0.84 1.84 へ 複 3.63 と 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 3402 い 複 22.55 ろ 複 3.10 は 4.42 に 複 4.98 ほ 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 リ 天 5.72	2207		Ŧ		
Total Content of the property of the prope	3397				
ろ 天 43.31 イ 46.91 3401 天 1.28 ろ 複 4.46 は 複 2.28 に 複 0.63 ほ 複 1.84 へ 複 3.63 と 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 3402 収 22.55 ろ 複 3.10 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72	2200				
Sadot い 天 1.28 A 技 4.46 は 複 2.28 に 複 0.63 ほ 複 1.84 へ 複 3.63 と 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 Sadot で 表 3.10 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72	3390				
Sadot い 天 1.28 A 技 4.46 は 複 2.28 に 複 0.63 ほ 複 1.84 へ 複 3.63 と 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 Sadot で 表 3.10 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72		<u>つ</u>			
ろ 複 4.46 は 複 2.28 に 複 0.63 ほ 複 1.84 へ 複 3.63 と 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 3402 い 複 22.55 ろ 複 3.10 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72	2401	1	_		
に 複 0.63 ほ 複 1.84 へ 複 3.63 と 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 3402 い 複 22.55 ろ 複 3.10 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72	3401	7			
に 複 0.63 ほ 複 1.84 へ 複 3.63 と 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 3402 い 複 22.55 ろ 複 3.10 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72		<u>つ</u>	_		
ほ 複 1.84 へ 複 3.63 と 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 3402 い 複 22.55 ろ 複 3.10 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72		12			
へ 複 3.63 と 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 3402 い 複 22.55 ろ 複 3.10 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72					
と 複 0.84 ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 3402 い 複 22.55 ろ 複 3.10 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72		は			
ち 複 2.08 り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 3402 い 複 22.55 ろ 複 3.10 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72		^ L			
り 複 11.75 ぬ 天 39.63 イ 6.00 3402 い 複 22.55 ろ 複 3.10 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72					
は 天 39.63 イ 6.00 3402 い 複 22.55 ろ 複 3.10 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72					
イ 6.00 3402 い 複 22.55 ろ 複 3.10 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72					
3402 い 複 22.55 ろ 複 3.10 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72			天		
ろ 複 3.10 は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72					
は 複 4.42 に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72	3402				
に 複 4.98 ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72					
ほ 複 4.36 へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72					
へ 複 3.89 と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72					
と 複 3.03 ち 複 4.06 り 天 5.72		ほ			
ち 複 4.06 り 天 5.72		^			
り 天 5.72		٢		3.03	
			複	4.06	
ぬ 天 21.87				5.72	
		ぬ	天	21.87	

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

【野外スポーツ地域】

ニセコいわない国際スキー場

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
3407	ち	複	1.25	
	IJ	複	3.60	
3408	こ	複	3.72	
	ろ	複	4.78	
	は	複	6.73	
	IJ	複	3.03	
	ほ	複	18.24	
	<	天	6.09	
	<u>へ</u> と ち	天	20.62	
	ち	複	19.53	
	1		0.29	
3409	こ	複	5.91	
	は	複	27.24	
	ほ	天	7.00	
	<	天	1.56	
3410			24.30	

1	í	場	rHi	(刵	롬	1
1	M	~	щ	I V	Œ	, ST.	1

77 27 -							
林班	小班	施業 方法		保健 機能			
3380	い	天	70.23				
	ろ	天	4.25				

ニセコい	わない		十一場	
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1486	い	天	9.78	
	ろ	天	13.87	
	ろ イ		0.40	
	П		1.69	
	/\		1.97	
1487	い	天	8.74	
	ろ	天	32.77	
	ろ イ ロ		0.52	
			2.50	
	/\		2.78	
	=		2.44	
	ホ		0.33	
1488	い	天	12.47	
	ろ	天	27.86	
			0.16	
	ろ ロ ハ		0.90	
	=		0.23	
1489		天	3.13	
	ろ は	天	1.06	
	は	天天	22.39	
	(C D	天	32.38	
			3.34	
	/\		0.04	
1490		天	30.73	
	イ		3.41	
1491		複	1.53	
1 10 1	ろ	複	1.19	
	は	複	2.66	
	に	複	8.59	
	ほ	複 天	2.98	
	^	天	12.75	
	٢	天	23.91	
ワイス	ホルン			

ワイスホルン

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

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1419	/\		0.79	
1420		複	3.10	
	ろ	複	4.66	
	は	複	2.25	
	に	複	5.10	
	ほ	複	0.63	
	〈	複	2.14	
	ほ へ と ち り	複	1.38	
	ち	複	1.06	
	IJ	複	1.31	
	ぬ01	天	13.58	
	ぬ02	天	35.58	
	ぬ03	天	4.40	
	る	複	2.50	
	わ	複	5.11	
	る わ イ ロ		1.56	
			0.09	
出口地	フキー・	坦		

中山峠スキー場

十四手	77 /	勿		
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
178	は	複	3.58	
	ほ	複	4.21	
	<	複	8.79	
	へ り イ	天	9.17	
	イ		0.70	
	ハち		0.57	
179	ち	複	0.45	
	りぬ	複	5.19	
	ぬ	複	0.30	
	わ	天	3.51	
	か	天	0.80	
	イ		0.05	
	イ ホ ト		0.33	
	۲		0.66	
	チ		0.12	
	ヌ		1.08	
	ル		0.39	
180	い01	天	6.65	
	い02	天	0.81	
	ろ01	天	16.33	
	ろ02	天	6.81	
	イ		22.06	
	ろ01 ろ02 イ ロ		0.83	
	/\		1.49	
	=		0.02	
	ホ		0.15	
	^		0.67	
	ホヘトチリ		0.01	
	チ		0.82	
	リ		0.05	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
180	ヌ		0.37	
	ル		0.53	
	ワ		0.09	
	カ		0.08	
	=		0.02	
	タレ		0.01	
	レ		0.04	
	ソ		0.03	
	ツ		5.60	
181	ち	複	0.36	
	IJ	複	3.52	
	ぬ	複	0.20	
	る	複	35.93	
	わ01	複	0.24	
	わ02	複	1.00	
	そ	天	4.19	
	<u>ر</u>	天	7.31	
	/ \01		0.16	
	/\02		0.23	
	<		2.12	
	チ		0.25	
	リ		0.69	
183		複	7.94	
	い02	複	2.06	
	ろ	複	1.00	
	は	複	17.00	
	[C	複	3.05	
	ほ	複	1.50	
	^	天	28.08	
	٤	天	7.68	
	ち	複	11.32	
	イ01		4.39	
	イ02		0.75	
	П		0.06	
	/\		0.02	
	=		0.97	
ルスツ	リゾート	スキー	-場	

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

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
323	に	複	6.31	
	ほ	複	30.92	
	٢	天	5.76	
	イ		18.13	
			0.85	
	/\		0.48	
	=		0.99	
	ホ		0.23	
	^		0.05	
324	い	複	3.43	
	ろ	複	3.47	
	は	複	3.66	
	に	天	12.45	
	ほ	天	17.78	
		複	8.07	
	ح	天	5.75	
	ち	天	7.23	
	イ		4.66	
			15.96	
	へ と ち イ ロ ハ		0.07	
	=		2.05	
	ホ		1.21	
325	い	複	12.69	
	ろ	天	17.52	
	は	天	14.39	
	15	天	19.62	
	イ		0.90	
			1.98	
	/\		1.59	
	=		0.08	
	ホ		0.04	
	^		15.26	
	チ		0.11	
	IJ		0.82	
	ヌ		0.01	
	ル		0.72	
326	い	複	4.16	
	ろ	複	0.81	
	は	複	5.38	
	15	複	1.70	
	ほ	複	1.92	
	^	複	2.08	
	٤	複	4.96	
	ち	複	18.69	
	Ŋ	複	5.37	
	ぬ	天	11.34	
	<u>る</u>	天	6.08	
	1		1.55	
	イロ		2.26	
	<u>-</u>		6.62	
	• •		0.02	

林班	小班	施業	 面積	保健
		方法		機能
327	い	複	0.52	
	ろ	複	7.45	
	は	複	7.19	
	に	複	4.83	
	ほ	複	5.54	
	^	複	5.97	
	٤	複	2.11	
	ち	複	5.00	
	IJ	複	1.39	
	ය	複	9.50	
	る	天	22.85	
	イ		1.23	
	П		3.09	
	=		0.37	
	ホ		17.26	
	^		1.62	
	7		0.02	
	チ		0.74	
328		複	0.18	
	ろ	複	3.23	
	は	複	6.19	
	に	複	1.35	
	ほ	複	0.27	
	^	天	2.48	
	٢	天	25.59	
	イ		0.19	
			0.28	
	/\		0.02	
	ホ		9.13	
	<		1.40	
	7		2.13	
	チ		0.27	
329	い	複	5.04	
	ろ	複	1.98	
	は	複	4.18	
	U	複	2.50	
	ほ	複	5.39	
	<	複	8.82	
	とち	複	1.72	
	ち	複	11.95	
	り イ	天	6.72	
	1		0.37	
	П		0.99	
	/\		1.87	
	=		11.51	
	ホ		0.58	
	^		0.35	
	١		0.25	
330	い	複	3.82	
	ほ	複	3.97	
		.~	5.57	

【風景林】

洞爺湖

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
330	^	天	4.48	
	イ		0.75	
	/\		4.18	
331	ち	天	6.62	
			0.01	
332	は	天	9.81	
333	ほ	天	5.21	
336	わ	天	3.12	
	か	天	2.01	
	П		0.56	
337	は	天	1.00	
カルル	ス温泉	ナンラ	イバスキー	場

カルルス温泉サンライバスキー場	
カルルハ血水ックノイハハコー物	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2364	い	天	10.13	
	ろ	天	15.63	
	は	天	19.50	
	イ		3.22	
			4.38	
	ハ		4.26	
2365	ろ	天	9.59	
	U	天	17.00	
	イ		3.00	
			1.08	
	/\		0.26	

寿都町民スキー場

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
林班	小班	施業 方法		保健 機能		
3070	れ	複	0.45			
			2.39			

洞爺湖		1 <i>L</i> 3114		/
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2415	い	複	1.39	
	ろ	天	1.04	
	は	天	0.38	
	に	天	10.39	
	ほ	天 天 天 天	1.85	
	^	天	2.71	
	٤	複	0.12	
	ち	複	0.05	
	IJ	複	0.07	
	ぬ	複	0.20	
	る	複	0.02	
	わ		29.81	
	か	天 天 天	0.04	
	よ	<u> </u>	0.04	
	た	天	0.24	
	/_ to			
	れ そ	複	0.14	
		複	0.01	
	ر ا	複	0.02	
	ね	複	0.03	
	な	天	2.11	
	イ		0.01	
			0.07	
	/\		0.01	
	=		0.02	
	ホ		0.01	
	^		0.47	
	7		0.03	
	チ		0.03	
	IJ		0.01	
	ヌ		0.31	
	ル		0.01	
	ワ01		3.41	
	ワ02		3.39	
	ワ03		2.35	
	ワ04		2.12	
	ワ05		0.39	
			0.03	
	レ		0.08	
	カ レ ソ		2.49	
	ッ		0.01	
	ツ ネ ナ		0.06	
	+		0.02	
	_		0.14	
	フ ウ ノ オ ク		0.08	
	1		0.00	
	/		0.11	
	7) /r			
	カ		0.18	
	۱′		0.26	
	<u>۲</u>		0.73	
	ケ		0.09	
	7		0.05	

2415 日	
テ 0.30 ア 0.02 サ 0.02 キ 0.05 ユ 0.03 メ01 1.92 メ02 2.15	
メ01 1.92 メ02 2.15	
メ01 1.92 メ02 2.15	
メ01 1.92 メ02 2.15	
メ01 1.92 メ02 2.15	
メ01 1.92 メ02 2.15	
メ02 2.15	
₹ 0.10	
シ01 0.05	
シ02 0.02	
L 1.06	
2416い 天 9.94	
ろ天7.29イ0.22ロ0.08	
□ 0.08	
2417 い 天 2.57	
2418 い 複 0.40	
される 技 0.10 ろ 複 1.80	
は 複 0.02	
に 天 7.09	
ほ 天 33.09	
に 天 7.09 ほ 天 33.09 へ 天 52.50	
と 複 0.29	
ち 複 0.83 り 複 11.45	
<u> </u>	
へ 0.01 2419 い 複 2.96	
ろ複0.82は天15.06に複0.24	
は 天 15.06	
ほ 複 2.04	
ほ01 複 0.31	
へ 天 71.58	
と 天 3.63	
イ 3.15	
5.44	
2420 い 複 2.06	
ろ 天 46.67	
は 天 31.84	
2421 い 複 0.56	
ろ 天 171.57	
は 複 1.82	
に 複 4.98	
イ 0.14	
□ 2.43	

登別温泉

登別温	水	14-114		/m /=+
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2386		複	1.39	
	に	天	14.41	
	ほ	天	0.72	
	イ		0.27	
			0.23	
	/\		0.01	
2387	こ	複	0.18	
	ろ	複	0.16	
	は	複	0.12	
	に	複	0.53	
	ほ	複	0.78	
	^	複	0.92	
	٢	複	0.45	
	と ち イ ロ	天	42.58	
	イ		0.20	
			0.12	
	ハ		0.01	
	=		0.13	
	ホ		0.01	
	ホヘ		0.02	
	۲		0.03	
	チ		0.06	
	リ		0.01	
	ヌ		0.30	
	ル		0.02	
	ワ		0.01	
	カ		0.02	
	3		0.28	
	タ		0.01	
	レ		0.08	
	ソ		0.03	
2388	た	複	1.76	
	れ	複	1.83	
	そ	複	0.83	
	つ	複	1.13	
	ね	天	5.41	
	=		0.10	
	ホ		0.07	
	^		0.84	
2389	お01	複	0.52	
	お02	複	1.01	
	⟨01	複	0.03	
	<02	複	0.02	
	や01	天	0.20	
	や02	天	0.12	
	ま01	天	1.63	
	ま02	天	0.03	
	=		0.13	
	ホ		0.03	
	١		0.36	
	'		0.00	

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

-	1	11	1	
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2397	い	複	7.32	
	ろ	複	2.33	
	は	複	0.33	
	に	天	8.51	
	ほ	複	0.45	
	^	複	1.40	
	に ほ へ と	複	0.30	
	ち	複	0.24	
	IJ	複	1.82	
	න	複	0.71	
	る	複	4.23	
	わ	複	0.31	
	か	複	1.24	
	か よ	複	2.15	
	た	複	2.67	
	た れ そ つ	複	2.29	
	そ	複	3.10	
	ر ا	天	5.30	
	ね	複	0.40	
	な	天	1.59	
	ら	天	0.37	
	む	複	0.91	
	う	複	0.90	
	ならむうの	天	6.04	
	お く ま	複	0.35	
	<	複	0.64	
		複	0.40	
	イ		0.23	
			0.32	
2398	い	天	17.57	
	ろ	天	2.12	
	はに	天	12.56	
	に	複	0.21	
	^	天	5.31	
	٢	天	2.21	
	ち り イ ロ ハ	天	0.22	
	IJ	複	0.16	
	イ		0.07	
			0.25	
	/\		0.46	
	=		0.01	
	木01		1.95	
	木02		0.01	
	ト チ リ ヌ02		0.05	
	チ		0.22	
	リ		0.43	
	ヌ02		0.02	
	ル		0.11	
	カ		0.01	
	3		0.82	

【その他】 有珠山施設

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2398	レ01	刀压	1 42	饭化
2390	レ02		1.43 1.72	
	ソ02		0.01	
	ツ		1.14	
	+02		0.02	
	ナ02 ラ		0.02	
	ム		0.11	
	ウ		0.02	
	1		0.02	
	/		0.04	
	カ ク ヤ マ ケ フ		0.02	
	カ		14.83	
	7		33.13	
	У		0.01	
	7		0.01	
	7		0.01	
	コ エ		0.29	
	テ		0.23	
	ア		0.01	
	++		0.04	
	ァ ア サ キ01		0.17	
	ナO2		0.10	
	キ02 ユ		0.03	
	メ		0.03	
	シ		0.03	
	٢		0.01	
2399	い	複	0.20	
2000	。 ろ	複	2.90	
	は	天	44.43	
	11	天	2.20	
	ほ	複	1.49	
	イ	12X	0.03	
			0.26	
	ハ		0.03	
	=		0.03	
	^		3.88	
	<u>-</u>		0.01	
	<u>.</u> チ		0.01	
	IJ		0.01	
2402		天	8.37	
2402			0.02	
			1.58	
	_		1.00	

有珠山	施設			
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
2403	П		0.06	
			0.09	
	ワ		0.04	
2404	ハ		0.06	
2405			0.27	
	<u> </u>		0.95	
	<		0.36	
2407	ヌ		0.10	
2411	/\		0.55	
	П		0.06	
2413	ハ		0.67	
2414	イ01		1.82	
	イ02		0.29	
	7		0.22	
	^		0.04	

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

(面積単位:ha)

160 以 天 20.01 名	林班	小班	施業 方法	面積
イ	160	い	天	20.01
イ		ろ	天	27.65
イ		は	天	80.77
ハ		イ		12.69
ハ				
The state of t		/\		
木		_		1.75
161		ホ		
A 天 39.35 は 複 2.47 に 複 1.45 イ 12.84 口 3.97 ハ 1.87 1.87 い 複 9.06 ろ 複 3.81 に 天 61.76 イ 24.69 口 14.49 ハ 0.48 は 天 33.22 に 複 2.51 イ 14.22 口 0.06 164 い 複 12.87 ろ 複 22.52 は 天 61.57 ほ 複 0.73 へ 複 1.81 と 複 0.90 ち 複 0.90 ち 複 0.94 あ 複 0.94 あ 複 0.94 あ 複 0.95 付 165 い 複 0.74 ろ 複 0.69 165 い 複 0.74 ろ 複 0.74 ろ 複 0.91 は 複 1.87 に 複 0.91 は 複 1.87 に 複 0.91 は 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 501 複 5.92 502 複 3.08	161	い	複	
イ		ろ	天	
イ		は	複	
イ		に	複	
N		イ		
N				
162 い 複		/\		
ろ 複 3.00 は 複 3.81 に 天 61.76 イ 24.69 口 14.49 ハ 0.48 い 9.05 ろ 複 18.84 は 天 33.22 に 複 2.51 イ 14.22 口 0.06 164 収 12.87 ろ 複 22.52 は 天 61.57 ほ 夜 0.73 へ 複 0.28 り 複 0.90 ち 複 0.90 ち 複 0.94 る 複 0.82 わ 複 0.82 わ 複 0.069 165 し 複 0.74 ろ 複 2.01 は 複 0.91 ほ 複 0.91 ほ 複 0.87 ち 0.02 複 3.08<	162	い	複	
イ 24.69 ロ 14.49 ハ 0.48 163 い 複 ろ 複 18.84 は 天 33.22 に 複 2.51 イ 14.22 ロ ロ 0.06 164 い 複 し 表 22.52 は 天 61.57 ほ 夜 0.73 へ 複 0.28 り 複 0.28 り 複 0.94 る 複 0.94 る 複 0.94 る 複 0.09 ち 複 0.09 ち 複 0.09 ち 複 0.09 よ 複 0.09 よ 表 2.01 は 複 0.91 ほ 複 0.91 は 複 0.97 と 複 0.97 と 複 <t< td=""><td></td><td>ろ</td><td></td><td></td></t<>		ろ		
イ 24.69 ロ 14.49 ハ 0.48 163 い 複 ろ 複 18.84 は 天 33.22 に 複 2.51 イ 14.22 ロ ロ 0.06 164 い 複 し 表 22.52 は 天 61.57 ほ 夜 0.73 へ 複 0.28 り 複 0.28 り 複 0.94 る 複 0.94 る 複 0.94 る 複 0.09 ち 複 0.09 ち 複 0.09 ち 複 0.09 よ 複 0.09 よ 表 2.01 は 複 0.91 ほ 複 0.91 は 複 0.97 と 複 0.97 と 複 <t< td=""><td></td><td>は</td><td></td><td></td></t<>		は		
イ 24.69 ロ 14.49 ハ 0.48 163 い 複 ろ 複 18.84 は 天 33.22 に 複 2.51 イ 14.22 ロ ロ 0.06 164 い 複 し 表 22.52 は 天 61.57 ほ 夜 0.73 へ 複 0.28 り 複 0.28 り 複 0.94 る 複 0.94 る 複 0.94 る 複 0.09 ち 複 0.09 ち 複 0.09 ち 複 0.09 よ 複 0.09 よ 表 2.01 は 複 0.91 ほ 複 0.91 は 複 0.97 と 複 0.97 と 複 <t< td=""><td></td><td>に</td><td></td><td></td></t<>		に		
ハ		イ		
ハ				
163 トゥック 18.84 18.84 は 天 33.22 に 複 2.51 イ 14.22 ロ 0.06 164 い 複 12.87 ろ 複 22.52 は 天 61.57 ほ 複 0.73 へ 複 1.81 と 複 0.90 ち 複 0.90 ち 複 0.94 る 複 0.82 わ 複 0.69 165 い 複 0.74 ろ 複 0.69 に 複 0.74 ろ 複 0.74 ろ 複 0.91 ほ 複 0.91 ほ 複 0.91 ほ 複 0.97 と 複 0.87 501 複 5.92 表 502 複 3.08				
ろ 複 18.84 は 天 33.22 に 複 2.51 イ 14.22 口 0.06 164 い 12.87 ろ 複 22.52 は 天 61.57 ほ 0.73 へ 複 0.73 へ 複 0.28 り 複 0.28 り 複 0.34 し 0.90 ち 複 0.82 わ 0.82 カ セ 0.69 0.82 カ 複 0.82 カ セ 0.69 0.69 0.69 0.69 0.74 ろ 複 2.01 は 1.87 に 複 0.91 ほ 0.91 ほ 0.91 ほ 0.82 カ セ 0.87 ち 5.92 表 5.02 複 3.08 カ カ 0.82 カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ	163	い	複	
に 複 2.51 イ 14.22 ロ 0.06 164 い 複 12.87 ろ 複 22.52 は 天 8.58 に 天 61.57 ほ 複 0.73 へ 複 1.81 と 複 0.90 ち 複 0.28 り 複 0.34 ぬ 複 0.94 る 複 0.82 わ 複 0.69 165 い 複 0.69 に 複 0.74 ろ 複 2.01 は 複 1.87 に 複 0.91 ほ 複 0.91 ほ 複 0.91 ほ 複 0.91 ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 501 複 5.92 502 複 3.08		ろ		
に 複 2.51 イ 14.22 ロ 0.06 164 い 複 12.87 ろ 複 22.52 は 天 8.58 に 天 61.57 ほ 複 0.73 へ 複 1.81 と 複 0.90 ち 複 0.28 り 複 0.34 ぬ 複 0.94 る 複 0.82 わ 複 0.69 165 い 複 0.69 に 複 0.74 ろ 複 2.01 は 複 1.87 に 複 0.91 ほ 複 0.91 ほ 複 0.91 ほ 複 0.91 ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 501 複 5.92 502 複 3.08		は		
イ 14.22 ロ 0.06 164 い 複 12.87 ろ 複 22.52 は 天 8.58 に 天 61.57 ほ 複 0.73 へ 複 0.90 ち 複 0.28 り 複 0.34 ぬ 複 0.82 わ 複 0.69 165 い 複 2.01 は 複 1.87 に 複 0.91 ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 ち01 複 5.92 ち02 複 3.08		に		
D 0.06		イ		
164 い 複 12.87 ろ 複 22.52 は 天 8.58 に 天 61.57 ほ 複 0.73 へ 複 1.81 と 複 0.90 ち 複 0.28 り 複 0.34 ぬ 複 0.94 る 複 0.82 わ 複 0.69 165 い 複 0.74 ろ 複 2.01 は 複 1.87 に 複 0.91 ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 501 複 5.92 502 複 3.08				
ろ 複 22.52 は 天 8.58 に 天 61.57 ほ 複 0.73 へ 複 1.81 と 複 0.90 ち 複 0.28 り 複 0.94 る 複 0.82 わ 複 0.69 165 複 2.01 は 複 1.87 に 複 0.91 ほ 夜 2.77 と 複 2.77 と 複 0.87 ち01 複 5.92 ち02 複 3.08	164	い	複	
に 天 61.57 ほ 複 0.73 へ 複 1.81 と 複 0.90 ち 複 0.28 り 複 0.34 ぬ 複 0.94 る 複 0.82 わ 複 0.69 165 い 複 0.74 ろ 複 2.01 は 複 1.87 に 複 0.91 ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 501 複 5.92 502 複 3.08		ろ		
に 天 61.57 ほ 複 0.73 へ 複 1.81 と 複 0.90 ち 複 0.28 り 複 0.34 ぬ 複 0.94 る 複 0.82 わ 複 0.69 165 い 複 0.74 ろ 複 2.01 は 複 1.87 に 複 0.91 ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 501 複 5.92 502 複 3.08		は		
へ 複 1.81 と 複 0.90 ち 複 0.28 り 複 0.34 ぬ 複 0.94 る 複 0.82 わ 複 0.69 165 い 複 0.74 ろ 複 2.01 は 複 1.87 に 複 0.91 ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 ち01 複 5.92 ち02 複 3.08		に	天	61.57
へ 複 1.81 と 複 0.90 ち 複 0.28 り 複 0.34 ぬ 複 0.94 る 複 0.82 わ 複 0.69 165 い 複 0.74 ろ 複 2.01 は 複 1.87 に 複 0.91 ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 ち01 複 5.92 ち02 複 3.08		ほ	複	
り 複 0.34 ぬ 複 0.94 る 複 0.69 わ 複 0.69 た 複 0.74 ろ 複 2.01 は 複 1.87 に 複 0.91 ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 ち01 複 5.92 502 複 3.08		^		
り 複 0.34 ぬ 複 0.94 る 複 0.69 わ 複 0.69 た 複 0.74 ろ 複 2.01 は 複 1.87 に 複 0.91 ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 ち01 複 5.92 502 複 3.08		ح		0.90
り 複 0.34 ぬ 複 0.94 る 複 0.69 わ 複 0.69 た 複 0.74 ろ 複 2.01 は 複 1.87 に 複 0.91 ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 ち01 複 5.92 502 複 3.08		ち		
は 複 0.94		IJ	複	
る 複 0.82 わ 複 0.69 い 複 0.74 ろ 複 2.01 は 複 1.87 に 複 0.91 ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 501 複 5.92 502 複 3.08				
わ 複 0.69 165 い 複 0.74 ろ 複 2.01 は 複 1.87 に 複 0.91 ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 501 複 5.92 502 複 3.08				
165 い 複 0.74 ろ 複 2.01 は 複 1.87 に 複 0.91 ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 ち01 複 5.92 502 複 3.08				
ろ 複 2.01 は 複 1.87 に 複 0.91 ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 ち01 複 5.92 ち02 複 3.08	165			
は 複 1.87 に 複 0.91 ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 501 複 5.92 502 複 3.08				
に 複 0.91 ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 ち01 複 5.92 ち02 複 3.08		は		
ほ 複 2.90 へ 複 2.77 と 複 0.87 ち01 複 5.92 ち02 複 3.08		に		
へ 複 2.77 と 複 0.87 ち01 複 5.92 ち02 複 3.08		ほ		
と 複 0.87 501 複 5.92 502 複 3.08		^		
ち01複5.92ち02複3.08		٤		
502 複 3.08				
り01 復 2.48		<u> </u>	複	2.48

方法 「小坂」 方法 天 20.01 天 27.65 天 80.77 12.69 4.85 1.75 50.73 夜 31.63 天 39.35 複 1.45 12.84 1.45 1.45 1.45 1.53 100 100 100 0.73 100 次 100 大 大	4.01
天 27.65 天 80.77 12.69 る01 7.31 る02 4.85 わ 1.75 か 0.73 よ 複 31.63 天 39.35 複 2.47 複 1.45 12.84 3.97 ぬ02 複 おした 天 れ 複 ろ02 複 は 複 に 複	1.01
天 80.77 12.69 7.31 4.85 1.75 0.73 複 31.63 天 39.35 複 2.47 複 1.45 12.84 3.97	2.25
12.69 7.31 4.85 1.75 0.73 複 31.63 天 39.35 複 2.47 複 1.45 12.84 3.97	6.14
7.31 る02 複 4.85 力 複 1.75 か 複 0.73 よ 複 よ 複 大 天 39.35 れ 複 複 2.47 表 表 複 1.45 表 表 12.84 3.97 に 複	13.02
4.85 わ 複 1.75 か 複 0.73 よ 複 複 31.63 た 天 天 39.35 れ 複 複 2.47 166 ろ01 複 複 12.84 よ 複 3.97 に 複	1.11
1.75 か 複 0.73 よ 複 複 31.63 た 天 天 39.35 れ 複 複 2.47 166 501 複 複 1.45 502 複 は 複 は 複 3.97 に 複	6.44
0.73 よ 複 複 31.63 た 天 天 39.35 れ 複 複 2.47 166 複 1.45 502 複 12.84 は 複 3.97 に 複	12.19
複 31.63 天 39.35 複 2.47 複 1.45 12.84 は 3.97 に た 天 れ 複 501 複 502 複 は 複 に 複	5.37
天 39.35 れ 複 複 2.47 166 501 複 複 1.45 502 複 は 複 3.97 に 複	29.28
複2.47166ろ01複複1.45ろ02複12.84は複3.97に複	10.40
複 1.45 3.97 302 複 は 複 は 複 に 複	0.79
12.84 は 複 3.97 に 複	0.86
3.97 に 複	0.54
	34.95
1.87 ほ 天	5.51
複 9.06 へ 複	1.10
複 3.00 イ	1.00
複 3.81 口	0.11
天 61.76 二	1.16
24.69	0.02
14.49	0.03
0.48 167い 単	0.48
複 9.05 ろ 複	8.93
複 18.84 は 複	4.62
天 33.22 に 複	0.40
複 2.51 ほ 複	7.34
14.22 へ 複	2.50
0.06 と 複	2.90
複 12.87 ち 複	3.31
複 22.52 り 複	3.07
天 8.58 ぬ 複	22.13
天 61.57 る 複	4.69
複 0.73 わ 天	25.53
複 1.81 か 天	13.31
複 0.90 イ	0.57
複 0.28 口	1.54
複 0.34 168 い 複	1.24
複 0.94 ろ 複	5.85
複 0.82 は 複	17.77
複 0.69 に 複	7.00
複 0.74 ほ 天	1.84
複 2.01 へ 天	33.69
複1.87と複複0.91ち複	0.32
複 0.91 ち 複 b	1.00
複 2.90 り 複	0.29
複 2.77 イ	0.10
複 0.87 口 I	0.37
複 5.92 169 い 複	6.56
<u>複 3.08</u> <u> </u>	8.00
複 2.48 は 複	25.94

林班	小班	施業 方法	面積
169	IJ	天	11.19
	ほ	天	61.49
	^	複	0.47
	ح	複	0.01
	と イ		0.52
170	い	複	26.30
	ろ	天	100.18
	1		21.29
171	い	複	24.08
.,,	ろ	複	20.95
	は	天	44.26
172		 複	13.81
172	3	複	0.64
	は	複	12.03
	15		41.23
		天	
	ほ	天	16.34
470	^	天	20.69
173	い	複	7.64
	ろ	複	4.18
	は	複	7.37
	に	複	5.08
	ほ	複	25.19
	^	天	20.80
	٢	天	13.21
	ち	天	1.63
	IJ	複	0.55
	ぬ	複	0.25
	る	複	0.19
	イ		0.45
174		複	11.70
	ろ	複	5.49
	は	複	4.58
	に	複	7.67
	ほ	複	0.24
	^	複	6.53
	ح	複	10.40
	ち	天	25.02
	ر ا	天	15.71
	め 01	天	28.16
	డు01	天	0.99
	わ	複	5.63
	よ	複	4.08
	た	複	4.70
	イ		3.63
			1.92
	= 01		0.12
	<u></u> =02		1.15
	ホ		0.04
	^		0.18
175	い	複	17.01

林班	小班	施業 方法	面積
175	ろ	複	0.88
	は	複	1.09
	に	複	3.76
	ほ	複	6.42
	^	複	2.57
	٢	複	0.18
	ち	天	19.57
	Ŋ	天	2.63
	ぬ	複	0.14
	る	複	0.11
	イ		2.46
			0.40
	/ \01		0.05
	/\02		2.98
	=		0.14
176	い	複	11.85
	ろ	複	15.53
	は	複	6.63
	に	複	4.76
	ほ	複	3.39
	^	複	3.47
	٢	複	0.28
	ち	複	1.09
	IJ	複	0.20
	ぬ	複	0.98
	る	複	2.82
	わ	複	2.22
	か01	天	25.51
	か02	天	4.25
	よ	天	13.96
	た	天	5.16
	れ	複	3.32
	そ	複	1.00
	つ	複	0.80
	ね	複	0.33
	1		1.70
			1.21
	=01		0.02
			0.80
	ホ		0.30
177	い01	複	9.02
	l\02	複	4.00
	ろ01	複	12.57
	ろ02	複	3.92
	は	複	6.14
	15	複	2.99
	ほ	複	1.05
	^	複	0.51
	٤	複	1.00
	ち	 複	2.17
	ر	[[文	2.17

林班	小班	施業 方法	面積
177	IJ01	複	6.18
	り02	複	2.86
	り03	複	3.53
	ぬ	天	9.14
	る	複	0.25
	わ	複	0.25
	か	複	0.28
	よ	複	0.48
	た	複	0.11
	イ		0.72
			1.66
	=		0.23
	木01		0.05
	木02		0.56
	^		0.72
178	い	複	13.55
	ろ	複	17.68
	に	複	3.86
	と01	複	1.63
	と02	複	4.19
	と03	複	1.60
	ち	天	6.54
	=		1.53
	^ 01		0.18
	^ 02		1.09
179	い	複	9.81
	ろ	複	6.42
	は	複	0.09
	に	複	25.30
	ほ01	複	2.59
	ほ02	複	2.00
	^	複	19.08
	٢	複	5.00
	る01	天	1.49
	る02	天	6.50
	る03	天	2.88
	よ	天	3.26
	П		1.25
	/\		1.88
	^		1.00
	カ		0.52
	∃01		0.22
	∃02		3.10
181	い	複	3.69
	ろ	複	7.31
	は	複	10.80
	[C	複	7.52
	ほ	複	6.09
	^	複	2.53
	٢	複	0.97

181 か 複 4.99 よ 天 12.15 た01 複 5.52 れ 天 2.05 れ 表 表 表 表 表 表 表 表 表	林班	小班	施業 方法	面積
た01 複	181	か	複	4.99
た02 複 5.52		よ	天	12.15
た02 複 5.52		た01	複	0.13
A 天 2.05 14 14 15 15 15 15 15 1				
お 複 3.26 な 複 8.97 イ 3.63 日 0.85 日 0.04 ト 0.49 図01 1.36 図02 2.38 ル 0.01 ワ 0.62 カ 0.01 ワ 0.62 カ 0.01				
は				
イ				
日			汉	
日本				
ト		_		
RO1				
RO2				
ル				
P				
カ				
182 い 複 0.77 へ 複 3.43 と 複 8.62 320 い 複 11.86 ろ 複 10.34 に 天 10.29 ほ 天 7.23 イ 1.66 321 い 複 1.77 ろ 複 4.42 に 複 4.42 に 複 1.62 ほ 複 3.80 へ 複 5.75 ち 複 5.75 ち 複 5.75 ち 複 5.75 ち 複 5.08 と 複 6.90 ち 複 6.90 ち 複 6.90 ち 複 6.76 か 複 6.76 か 複 3.87 よ 表 表 1.39 た 天 7.78 れ 複 1.70 つ 複 1.08 323 へ 複 8.30				
へ 複 3.43 と 複 8.62 320 い 複 11.86 ろ 複 10.34 10.29 10.29 10.29 10.29 10.29 10.29 10.29 10.29 10.29 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62 10.74 10.74 10.74 10.74 10.74 10.74 10.74 11.14 イ 0.01 3.80 2.75 5.08 2.00 10.74 11.14 イ 0.01 3.96 6.69 9.90 5.08 2.08 6.69 9.90 6.69 9.90 6.69 9.90 6.69 9.90 6.69 9.90 6.69 9.90 6.69 9.90 6.69 9.90 6.69 9.90 6.69 9.90 6.69 9.90 6.69 9.90 6.69 9.90 6.69 9.90 6.69 9.90 6.69 9.90 6.69 9.90 6.69 9.90 9.90 9.90 9.90 9.90		カ		0.01
と 複 8.62 320 い 複 11.86 ろ 複 10.34 に 天 10.29 ほ 天 7.23 イ 1.66 321 い 複 1.77 ろ 複 6.64 は 複 4.42 に 複 3.80 へ 複 2.07 と 複 5.75 ち 複 10.74 り 天 1.114 イ 0.01 3.96 ト 複 6.69 ち 複 6.69 ち 複 6.69 ち 複 6.69 ち 複 6.76 か 複 1.23 わ 複 7.78 カ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 1.08 323 へ 複	182	い	複	0.77
と 複 8.62 320 い 複 11.86 ろ 複 10.34 に 天 10.29 ほ 天 7.23 イ 1.66 321 い 複 ろ 複 1.77 ろ 複 4.42 に 複 1.62 ほ 複 2.07 と 複 5.75 ち 複 10.74 り 天 1.114 イ 0.01 322 は 複 ち 複 5.08 と 複 6.69 ち 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 2.78 表 る 1.23 わ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 1.08 323 へ 複 8.30		^	複	3.43
11.86 11.86 10.34 10.34 10.29 10		ح	複	
ろ 複 8.07 は 複 10.34 に 天 10.29 ほ 天 7.23 イ 1.66 321 い 複 1.77 ろ 複 6.64 は 複 4.42 1.62 ほ 複 2.07 と 複 5.75 ち 複 10.74 り 天 11.14 イ 0.01 322 は 複 3.96 と 複 5.08 と 複 6.90 ち 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 複 2.78 表 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 6.76 か 複 5.77 表 表 表 7.78 よ 表 表 表 7.78 表 表 表 7.78 表 表 表 3.30 表 表 3.30 表 表 3.30 表	320	い		
は 複 10.34 に 天 10.29 ほ 天 7.23 イ 1.66 321 い 複 1.77 ろ 複 6.64 は 複 4.42 に 複 1.62 ほ 複 3.80 へ 複 2.07 と 複 5.75 ち 複 10.74 り 天 11.14 イ 0.01 322 は 複 3.96 へ 複 5.08 と 複 6.90 ち 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 複 2.78 る 複 2.78 る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08				
に 天 10.29				
ほ 天 7.23 イ 1.66 321 い 複 1.77 ろ 複 6.64 は 複 4.42 に 複 1.62 ほ 複 3.80 へ 複 2.07 と 複 5.75 ち 複 10.74 り 天 11.14 イ 0.01 322 は 複 3.96 ト 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 複 2.78 る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08		1-		
イ 1.66 321 い 複 1.77 ろ 複 6.64 は 複 4.42 に 複 1.62 ほ 複 2.07 と 複 5.75 ち 複 10.74 り 天 11.14 イ 0.01 322 は 複 3.96 へ 複 5.08 と 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 2.78 る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 1.08 323 へ 複 8.30				
1.77 25 1.77 25 1.62 1.62 1.62 1.62 1.62 1.62 1.62 1.62 1.62 1.62 1.62 1.62 1.62 1.75 1.14 1.75 1.14 1.75 1.75 1.14 1.75 1.75 1.94 1.94 1.94 1.94 1.94 1.94 1.94 1.94 1.94 1.95 1.95 1.78 1.78 1.70 1.08 1.08 1.30 1.70 1.08 1.				
ろ 複 6.64 は 複 4.42 に 複 1.62 ほ 複 2.07 と 複 5.75 ち 複 10.74 り 天 11.14 イ 0.01 322 は 3.96 へ 複 5.08 と 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 2.78 る 複 2.78 る 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08 323 へ 複	001		-	
は 複 4.42 に 複 1.62 ほ 複 3.80 へ 複 2.07 と 複 5.75 ち 複 10.74 り 天 11.14 イ 0.01 322 は 複 3.96 へ 複 5.08 と 複 6.90 ち 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 複 2.78 る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08	321			
に 複 1.62 ほ 複 3.80 へ 複 2.07 と 複 5.75 ち 複 10.74 り 天 11.14 イ 0.01 322 は 複 3.96 へ 複 5.08 と 複 6.90 ち 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 複 2.78 る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08				
ほ 複 3.80 へ 複 2.07 と 複 5.75 ち 複 10.74 り 天 11.14 イ 0.01 322 は 複 3.96 へ 複 5.08 と 複 6.90 ち 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 複 2.78 る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08				
へ 複 2.07 と 複 5.75 ち 複 10.74 り 天 11.14 イ 0.01 322 複 3.96 へ 複 5.08 と 複 6.90 ち 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 複 2.78 る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 1.08 323 へ 複 8.30				
と 複 5.75 ち 複 10.74 り 天 11.14 イ 0.01 322 は 複 3.96 へ 複 5.08 と 複 6.69 ち 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 複 2.78 る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 1.08 323 へ 複 8.30				
ち 複 10.74 り 天 11.14 イ 0.01 322 は 複 3.96 へ 複 5.08 と 複 6.90 ち 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 複 2.78 る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08				
り 天 11.14 イ 0.01 322 は 複 3.96 へ 複 5.08 と 複 6.90 ち 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 複 2.78 る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08			複	
イ 0.01 322 は 複 3.96 へ 複 5.08 と 複 6.90 ち 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 複 2.78 る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 8.30		ち	複	10.74
322 は 複		IJ	天	11.14
へ 複 5.08 を 複 6.90 ち 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 複 2.78 る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08		イ		0.01
へ 複 5.08 を 複 6.90 ち 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 複 2.78 る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08	322	は	複	
と 複 6.90 ち 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 複 2.78 る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08		^		5.08
ち 複 6.69 り 複 1.94 ぬ 複 2.78 る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08		ط		
り 複 1.94 ぬ 複 2.78 る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08		ち		
め 複 2.78 る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08		L)		
る 複 1.23 わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08				
わ 複 6.76 か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08				
か 複 3.87 よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08				
よ 複 1.39 た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08				
た 天 7.78 れ 複 11.70 つ 複 1.08 323 へ 複 8.30				
れ 複 11.70 つ 複 1.08 323 へ 複 8.30		<u>۲</u>		
つ 複 1.08 323 へ 複 8.30				
323 へ 複 8.30		れ		
		つ		
ろ 複 7.32	323	^		
		ろ	複	7.32

林班	小班	施業 方法	面積
330	は	複	5.67
	に	複	5.19
	٢	天	6.05
	ち	複	5.51
			0.65
331	い01	複	1.88
	い02	複	5.97
	ろ	複	1.36
	は	複	5.55
	U	複	8.11
	ほ	複	8.02
	^	複	14.18
	٢	天	25.56
	イ		2.07
332	い	複	22.05
	ろ	天	37.89
333	い01	複	0.95
	い02	複	5.59
	ろ01	複	2.54
	ろ02	複	5.51
	は	複	9.48
	に	天	41.23
	イ		0.01
334		複	16.89
	ろ	天	22.88
335	い	複	2.06
	ろ	複	1.29
	は	複	13.01
	に	複	5.02
	ほ01	複	2.50
	ほ02	複	0.19
	^ 01	複	0.88
	^ 02	複	1.14
	ح	複	5.50
	ち	複	2.00
	IJ	天	7.66
	ぬ	天	36.82
	る	複	1.35
	イ		0.04
336	い	複	2.52
	ろ01	複	1.02
	ろ02	複	0.64
	は01	複	2.34
	は02	複	0.20
	15.02	複	8.32
	ほ	複	1.08
	^	複	0.50
	ن 201	複	2.31
	는02	複	0.47
	ち		0.47
	_	1久	0.27

林班	小班	施業 方法	面積
336	IJ	複	0.69
	ぬ	複	4.49
	る	天	40.63
	イ		0.45
337	い	天	23.51
	ろ	天	25.61
	イ		1.91
			0.30
	/\		1.43
1417		複	5.88
	い02	複	6.37
	L\03	複	6.38
	い04	複	1.54
	い05	天	16.48
	ろ	複	0.95
	1		1.08
1418	い	複	1.34
	ろ	複	1.00
	は	複	2.12
	に	複	1.13
	ほ	複	4.44
	^	複	7.39
	01ع	複	3.48
	602ع	複	1.81
	ち	複	2.30
	IJ	複	3.30
	ぬ	単	4.01
	る	複	1.06
	わ	複	0.11
	か	複	1.55
	よ	複	1.23
	た01	複	7.34
	た02	複	23.39
	た03	天	23.37
	れ	複	0.93
	そ	複	2.00
	つ	複	2.46
	ね	複	0.79
	な	複	1.27
	ら	複	2.62
	む	複	0.75
	う	複	1.67
	ග	複	0.42
	1		1.05
1421	い	複	4.57
	ろ	複	2.68
	は	複	23.66
	U	複	1.10
1422	い	複	0.56
	ろ	複	0.62

11 -1-		施業	1+
林班	小班	方法	面積
1422	は	複	1.53
	に	複	7.17
	ほ	複	0.86
	^	複	3.40
	٢	複	3.33
	ち	複	2.97
	IJ	複	4.50
	<mark>්</mark>	複	0.92
	る	複	3.90
	わ	複	0.19
	か	複	10.23
	よ	天	4.59
	た	複	2.66
	イ		0.20
1423	い	複	0.25
	ろ	複	3.25
	は	複	4.26
	に	複	0.24
	ほ	複	0.37
	<	複	0.23
	لا	複	0.56
	ち	複	0.86
	IJ	複	13.79
	ぬ	複	24.48
	る	天	19.88
	イ		0.15
1424	い	複	1.65
	ろ	複	0.72
	は	複	1.65
	U	複	1.53
	ほ	複	1.20
	<	複	2.14
	٢	複	21.90
	ち	天	29.03
	イ		0.05
1425	い	複	2.11
	ろ	複	0.10
	は	複	0.77
	に	複	0.68
	ほ	複	0.86
	<	複	1.07
	ح	複	1.44
	とち	複	1.56
	IJ	複	13.51
	&9	複	14.76
	る	複	6.53
	わ	複	0.55
	か	複	1.06
	よ	複	2.93
	te	天	3.10
1			

林班	小班	施業 方法	面積
1425	れ	天	17.65
	そ	複	8.14
	つ	天	15.43
	ね	複	3.53
1426	い	複	11.89
	ろ	天	16.34
	は	天	30.07
1427	い	天	34.39
	ろ	天	17.24
	は	天	4.45
	1		0.11
1480	い	天	8.19
	ろ	天	55.08
	1		6.50
1481	い	複	10.90
1 101	ろ	天	15.68
	は	天	1.38
1483			1.28
1400	ろ	複	0.72
	は	複	4.29
	に	複	26.97
	ほ	複	0.50
1484			
1404			5.62
	ろけ	複	8.65
	は	天	3.03
	に	天	31.57
1.405	ほい	天	6.88
1485	い	天	0.84
	ろ	天	2.23
	は に ほ	天	2.49
	<u> </u>	天	31.12
		天	23.69
4	1	1-	2.19
1492	い	複	1.60
	ろ	複	18.41
	は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	複	8.13
	に	天	4.19
1493	い	天	37.86
1494		天	31.86
1495	い	天	44.74
1496		天	1.39
	ろ	天	20.48
	は	天	5.07
	に	天	18.62
1497	い	複	1.90
	ろ	天	1.94
	は	複	8.77
	に	天	15.16
	ほ	天	20.48
1498	い	複	0.48

		# - 4 	
林班	小班	施業 方法	面積
1498	ろ	複	4.24
	は	複	2.00
	U	複	1.08
	ほ	複	3.13
	^	複	0.42
	٢	複	0.40
	ち	複	0.25
	IJ	複	0.10
	ぬ	複	6.00
	る	複	26.64
	わ	天	3.81
2088	い	複	13.56
	ろ	天	55.97
	は	天	7.56
	に	天	10.63
	イ		3.44
2089	い	天	1.75
	ろ	天	10.06
	は	天	54.46
	に	天	8.19
	ほ	天	6.75
	1		1.56
2090	い	天	9.44
	ろ	天	23.44
	は	天	31.22
	1:	天	0.81
2091	い	天	11.88
	ろ	天	39.94
	1		11.30
			0.01
2092	い	複	3.51
2002	ろ	複	0.50
	は	天	2.69
	15	複	0.60
	ほ	複	1.88
	<u>6</u>	天	48.08
	٤	天	8.50
	ち	天	9.75
	イ		3.44
2093	い	複	0.75
2000	ろ	複	5.00
	は	複	0.31
	に	天	19.06
	ほ	天	7.06
	^	<u></u> 複	3.90
	٤	 複	0.43
	ち	 複	
			0.48
	りか	天 天	24.91
	ぬ る	天 天	6.03
	<i>(</i> 2)		2.18

林班	小班	施業 方法	面積
2093	わ	天	10.54
	イ		11.38
	□		1.94
	/\		0.14
	=		0.05
2094	い	天	11.89
2004	ろ	天	5.58
	は	天	0.50
	に	天	11.64
	ほ	天	6.85
		天	
	^	人	7.25
	イ		3.06
			0.31
2095	は	天	2.66
	に	天	5.89
2096	に	天	2.18
	ほ	天	0.56
	イ		10.00
			0.38
2098	イ		1.69
2099			7.94
2126	い	天	5.50
	ろ	複	4.87
	は	天	2.50
	15	天	34.80
	イ		9.88
2127	い01	複	8.00
2127	t 101	天	7.18
		天	59.31
	ろ は		
		天	6.38
0400	イ	1 /-	13.50
2128		複	8.17
	い02	天	3.71
	ろ	天	38.81
	イ		11.19
2129		複	1.14
	ろ	天	4.24
	は	複	3.85
	に01	複	12.06
	1=02	天	5.43
	ほ	天	3.19
	^	複	9.75
	٢	天	5.75
	イ		0.04
	イ01		0.09
2130	い	複	6.04
	ろ	複	6.47
	は	複	3.10
	に		3.50
	ほ		2.43
	ıd	夜	2.43

林班	小班	施業 方法	面積
2130	^	複	23.03
	٢	天	13.49
	とちイロ	天	2.06
	イ		0.23
			0.09
	□01		0.08
2131	い	天	8.89
	ろ	天	11.96
	は	天	4.32
	11	天	11.47
	ほ	天	2.19
	^	天	2.48
	イ		0.09
			0.09
	イ ロ ハ		0.27
	=		0.02
	ホ		0.04
	^		1.49
	۲		1.43
	ニ ホ へ ト チ		0.16
2132		複	0.42
		天	9.53
	は	天	8.13
	1=	天	21.57
	ほ	天	10.82
	ろはにほへとちイロ	天 天 天 天	2.01
	٢	天	13.22
	5	天	2.25
	7		0.04
			0.06
	/\		5.94
2133	い	複	2.97
		複	1.77
	ろ は に	複	3.27
	1=	複	5.16
	ほ	複	7.97
	^	複	11.47
	٢	複	7.57
	<u>-</u> ち	複	2.60
	と ち り ぬ	複	3.27
	ぬ	天	12.59
	る	複	4.88
	わ	複	17.03
	か	複	0.17
	よ	複	0.86
	よ た	複	0.42
	イ	·^	3.56
	Ė		1.32
	<u></u>		3.62
	Ē		0.58
	ı		5.00

林班	小班	施業 方法	面積
2134	い	複	4.62
	ろ	複	5.00
	は	複	14.33
	に	複	15.94
	にほ	複	1.13
	>	複	7.87
	٢	複	0.63
	ち	複	1.15
	IJ	天	10.06
	ぬ	天	8.22
	イ		0.43
			0.17
2135	い	複	0.40
	ろ	複	16.34
	は	複	10.48
	に	複	2.84
	ほ	複	6.30
	^	複	2.34
	ح	複	2.14
	とち	複	0.10
	IJ	天	14.50
	ぬ	複	4.05
	る	天	3.63
	わ	複	8.80
	か	天	0.61
	よ	天	2.27
	1		1.12
2136	い	複	3.52
	ろ	複	1.44
	は	複	12.06
	に	複	1.00
	ほ	天	1.27
	^	複	2.00
	ح	複	0.60
	ち	複	3.79
	IJ	複	1.14
	න ව	複	1.40
	ぬ02	複	5.80
	ぬ03	複	0.60
	る	複	12.82
	わ	天	5.36
	か	天	0.06
	よ	天	1.85
	た	天	14.27
	1		1.06
	<u> </u>		0.44
	ホ		0.08
	^		0.48
	١		0.14
2137	い	複	5.00
2107	,	iX	0.00

林班	小班	施業 方法	面積
2137	ろ	複	1.70
	は	複	1.00
	に	複	2.00
	ほ	複	10.52
	^	複	3.80
	ح	複	34.30
	ち	天	3.13
	IJ	複	4.56
	ぬ	複	20.84
	る	複	16.60
	わ	天	19.24
	か	天	6.16
	よ	複	7.21
	た	複	2.95
	れ	複	7.22
	そ	複	9.60
	イ	12	1.65
2138	い	複	2.21
2100	3	複	1.25
	は01	複	23.42
	は02	天	13.09
	1202 [C	天	12.50
2139	い	天	13.43
2139		天	
	ろは	天 天	10.52
	は		17.88
	に	天	13.46
	ほ	天	5.30
	イ		0.30
			0.21
	<i>/</i> \		0.71
	=		0.01
2140		天	16.76
	ろ	天	15.07
	は	天	10.00
	に	天	60.68
	ほ	天	3.30
			0.03
	/\		0.07
2141	い	複	2.46
	ろ	複	4.11
	は	複	4.72
	U	複	4.78
	ほ	複	0.91
	<	複	3.64
	٤	複	2.72
	ち01	複	10.61
	ち02	天	29.56
	Ŋ	天	10.04
			0.52
2142	い	複	7.06
2172		1久	7.00

林班	小班	施業 方法	面積
2142	ろ	複	2.00
	は	複	1.23
	に	複	1.06
	ほ	複	2.37
	^	複	1.71
	ح	複	2.00
	ほ へ と ち	複	2.38
	り ぬ	複	1.85
	ぬ	複複天複天天天	3.37
	る	複	2.67
	わ	天	1.75
	か01	複	7.91
	か02	天	11.62
	よ	天	7.61
	た	天	13.62
	れ	複	0.88
	イ		0.29
	П		0.38
	/\		0.01
2143	い	天	46.20
	ろ	天	50.36
2144	い	複	0.47
	ろ	複	1.00
	は	複	1.40
	15	複	3.14
	17	複	0.69
	^	複	2.75
	ے	複	3.66
	ち	複	1.87
	IJ	複	2.91
	ぬ	複	1.49
	る	複	4.36
	わ	複	1.06
	か01	複	10.40
	か02	天	15.34
	よ	天	10.36
	た	天	13.48
	れ	複	2.34
	イ		0.85
			0.08
2145	い	複	2.28
	い ろ	複	1.43
	に	複	15.99
	^	天 天	21.07
2146			25.68
2374		天	13.88
	イ		0.93
			0.13
	ハ		0.28
	=		1.01

林班	小班	施業 方法	面積
2374	ホ		2.75
2375		天	17.13
	ほ	天	15.54
	^	天	3.94
	イ		0.08
	_		5.63
	/\		0.37
3090	に	天	56.17
0000	□01		1.71
3091	٤	複	12.63
	ち	天	50.43
	IJ	複	0.92
	ぬ	複	0.50
	る	複	1.92
	も わ01	複	2.54
	わ02		0.27
	よ	天	2.92
	た	 複	1.52
		阪	
3356	い		1.72
3330		天	4.78
	ろ	複	10.98
	は01	天	5.81
	は02	複 複 天	23.29
	は03	程 一	14.19
	は04	大	6.30
	i i	複	0.74
	ほ	複	3.23
	^	複	0.37
	٤	複	0.78
	ち	複	0.05
	Ŋ	複	0.47
	ぬ	複	0.29
	る	複	2.27
	イ		1.36
	П		1.43
3357	い	複	25.00
	ろ	複	18.73
	は	複	1.22
	に	複	3.06
	ほ	複	0.43
	^	複	0.27
	ح	複	0.58
	とち	複	1.61
	IJ	複	0.33
	イ		0.23
			3.49
	/\		0.18
	=		0.39
3358	い	天	39.66
3359	い	天	47.40

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

附属 資料

(1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量

計画区:後月	区:後心森林計画区	三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三												単位 面積:ha	:ha 柘横:m̃
	伐採方法/		据 作		連行	出[毕	王依招徐	分 國	*	11111		間	我	ŲП	盂
林種	/	(日本作技材精	(化探材精	化探面精	(大) (大) (大)		人探材精	化採面精	化 探 材 精	佐 採 面 猪	化 探 材 猪	伐採面精	代 採 材 精
		4	<u>₹</u>	₫ <u>₹</u>	<u>₹</u>	₫ <u>€</u>	<u>₹</u>	₹	₹	₹	₹	3,074.23	₹	3,5	₹
	壨	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	1					3,790		4,807	93.09	30,896	93.09	35,703
沿	林	F 39.84		ì				459.65	34,899	499.49	44,815	3,167.32	162,313	3,666.81	207,128
人	複針						0	33.64	1,483	33.64	1,483	33.64	511	67.28	1,994
H:															
林	*							33.64	1,483	33.64	1,483	33.64	511	67.28	1,994
		39.84			_			493.29	32,592	533.13	41,491	3,107.87	131,928	3,641.00	173,419
, din	÷.# Φ	1.0	1,017	1					3,790		4,807	93.09	30,896	60.86	35,703
ū		₽8.84		į				493.29	36,382	533.13	46,298	3,200.96	162,824	3,734.09	209,122
声	東	_													
	■														
沿	林計	_1													
~	複											136.61	5,106	136.61	5,106
	四四											228.92	6,502	228.92	6,502
K #	*	_1										365.53	11,608	365.53	11,608
	4	1													
Κŧ	<u> </u> ₩ ‡	* - * ·	W0000000000000000000000000000000000000	***************************************	***************************************	***************************************		***************************************	-	***************************************	*	***************************************	***************************************		
<u> </u>	丰														
												136.61	5,106	136.61	5,106
- 10	Υ . # Τ											228.92	6,502	228.92	6,502
<u>a</u>		_1										365.53	11,608	365.53	11,608
竹	苹														
\ \	〈 #	_1													
-															
	争	_						-							
, +	〈 令	1.0			_										
	#	_													
; 	← ∤>	1.0						000000000000000000000000000000000000000				000000000000000000000000000000000000000			
?	ł														
松	<u>₩</u>	_													
-	识:														
쁻	뒾														
	(本	<u>.</u>													
. IIII	· ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	-1													
•															
		+ 39.84	4 8,899	6				493.29	32,592	533.13	41,491	3,244.48	137,034	3,777.61	178,525
林	中口			7					3,790		4,807	322.01	37,398	322.01	42,205
	盂	F 39.84	4 9,916					493.29	36,382	533.13	46,298	3,566.49	174,432	4,099.62	220,730
	-				-										
林地以外	₹ [4]						0	000000000000000000000000000000000000000	0			00000			
	盂														
	4	39.84						493.29	32,592	533.13	41,491	3,244.48	137,034	3,777.61	178,525
福	1 4 ∶		1,017	7					3,790		4,807	322.01	37,398	322.01	42,205
	†	39.84						493.29	36,382	533.13	46,298	3,566.49	1 /4,432	4,099.62	220,730

(2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積

· 面積:ha	7=4	<u></u>	30.45	30.45	365.49	365.49	395.94													
単位		丰	4.93	4.93			4.93													
	北	改植予定地																		
	₩	未立木地																		
	立	天伐跡																		
	兼	人伐跡	4.93	4.93			4.93													
	++ ++	₩ [.].																		
	林	丰																		
	•	天然生林																		
	然	育成複層林																		
	К	育成単層林																		
	*	丰	25.52	25.52	365.49	365.49	391.01													
	Η	育成複層林			20.19	20.19	20.19													
	\prec	育成単層林	25.52	25.52	345.30	345.30	370.82													
	拉		トドマツ	小計	トドマツ	小計	盂													
計画区:後志森林計画区	# 十 日	7	単層林造成(新植)		複層林造成(新植)		森林計画区計													

(3) 更新量の割振り

単位:ha 積 次期繰越

椢

新

更新面積

新力米	条件理中	Im /	新面	積	事 新 方 洙	条件理由	Im /
3	I	総量	更新面積	次期繰越	C 164	I 	総
	前期発生	9.82	9.82			前期発生	
# ±	当期発生	34.38	20.63	13.75	ŀ	当期発生	
a ★ 14 以 14 以 14 以 14 以 15 以 16	米拉大港				- <u>;</u> - 	米拉大拖	
₽	その街				一、吃农多堆)	その街	
	盂	44.20	30.45	13.75		盂	
	前期発生					前期発生	
† ‡ ‡	当期発生				ŀ	当期発生	
= ★ I I I I I I I I I I I I I I I I I I	米拉大港				<u>_</u>	米拉大拖	
へ 単 4 十~	その街					その色	
	+					+	
	前期発生					前期発生	
;	当期条件	***************************************				当期発生	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
画体话页	米マオ				- -	米小子芸	
悍	大 子 子 子 子				(大 子 子 子	
	型の2 =					10分元	
	Ta :					LE :	
	前期発生	66.24	66.24			前期発生	
†	当期発生	498.75	299.25	199.50	ŀ	当期発生	
置 本 记 及 共 4	米口木地				_ ;	米拉木地	
핃	その他					その他	
	盂	564.99	365.49	199.50		盂	
	前期発生					前期発生	
t # #	当期発生					当期発生	
a 本 点 页	米立大地				天 7 2 類	未立木地	
くずくしゃ	かの街					その街	
	盂					盂	
	前期発生					前期発生	
‡ ‡	当期発生					当期発生	
a fe fe ke fe	未立木地				井 つ 逆	未立木地	
핃	みの街					かの街	
	盂					盂	
	前期発生	76.06	76.06			前期発生	
	当期発生	533.13	319.88	213.25		当期発生	
工造林計	米立大地				天然更新計	未立木地	
	かの街					その色	
	100	609.19	395.94	213.25		 	
						前期発生	76.0
						当期発生	533.1
					計画区計	未立木地	
						からき	

213.25

395.94

609.19

213.25

76.06 319.88

76.06 533.13

その他附属資料

(1)国有林野の現況

①担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

担当区 関係 要存置 財 市町村 面積 関係 株 班 後志森林管理署	不要存置 林野面積	官行造林地 面積
市町村 面積 関係 林 班 後志森林管理署	林野面積	面 積
		шу
倶知安 倶知安町 5,639.09 1~65、339、340		
京極 京極町 8,321.94 66~159		
喜茂別 伊達市 5,117.45 211~264		
喜茂別町 4,558.86 160~210		
小計 9,676.31		
留寿都 伊達市 3,269.27 265~311、315		
留寿都村 1,659.79 311~318、320~337		
小計 4,929.06		
岩内 共和町 3,682.01 1417~1469、1472~1477、 1481~1485		
岩内町 4,334.78 1468~1481、1483~1554		
小計 8,016.79		
共和 共和町 6,997.50 1293~1416		13.4
泊 泊 泊 1193~1249、1252~1258、 1261~1265、1268~1292		
神恵内 神恵内村 12,615.55 1001~1192		
黒松内 黒松内町 3,936.16 3001~3052、3515		
事都		
寿都町 1,903.94 3053~3076、3090、3091、3516、3517	•	
黒松内町 107.08 3516、3517		
小計 7,229.72		
永豊 島牧村 15,328.04 3137~3341、3505~3508		
元町 島牧村 12,517.45 3342~3504		
登別 登別市 9,640.39 2236~2402	0.12	
伊達 室蘭市 623.78 2216~2224、2422		
登別市 794.68 2220、2223~2235		
伊達市 3,518.21 2170~2216、2403~2407		
豊浦町 112.33 2424、2425		
壮瞥町 222.35 2403、2407		
洞爺湖町 55.79 2406、2407		
小計 5,327.14		1
壮瞥 伊達市 366.64 2013~2015、2115、2116		1
土鳖町 6,175.30 2007~2013、2016~2030、 2116~2169、2409~2421		
洞爺湖町 1,009.84 2001~2008、2408~2410、 2415、2416、2418~2420	0.03	;
小計 7,551.78	0.03	ş †
大滝 伊達市 6,285.04 2031~2114	1 2.00	20.64
森林管理署計 129921.14	0.15	
森林計画区計 129,921.14	0.15	

②保安林、自然公園等の面積

種	類	細分	面	積
		水源かん養保安林		104, 587. 63
		土砂流出防備保安林		16, 395. 57
		土砂崩壊防備保安林		1, 677. 57
		飛砂防備保安林		
		防風保安林		123. 01
		水害防備保安林		
		潮害防備保安林		
		干害防備保安林	(147. 39)	696. 70
	保 安	防雪保安林		
	女 林	防霧保安林		
		なだれ防止保安林		
		落石防止保安林		
		防火保安林		
		魚つき保安林		92. 23
	保安施設	航行目標保安林		
制		保健保安林	(9, 599. 53)	561.36
限林		風致保安林	(859. 89)	8. 50
		計	(10, 606. 81)	124, 142. 57
Ī	保安施砂防指	設地区		
-	保 砂 国立公園	定地	(75. 79)	11. 71
		特別保護地区	(369. 79)	33. 13
		第一種特別地域	(1, 151. 51)	24. 40
		第二種特別地域	(1, 509. 29)	4. 65
		第三種特別地域	(2, 159. 33)	37. 24
		地種区分未定特別地域		
		計	(5, 189. 92)	99. 42
		特別保護地区	(132.19)	
	国定公	第一種特別地域	(1,508.12)	53.89
		第二種特別地域	(822.73)	0.02
		第三種特別地域	(4,491.26)	414.12
	袁	地種区分未定特別地域		
		計	(6,954.30)	468.03

				(単位∶ha)
種	類	細 分	面	積
	+/17	第一種特別地域	(6, 738. 88)	7. 66
	自然的	第二種特別地域	(1, 865. 79)	
		第三種特別地域	(3, 794. 29)	45. 07
	公県立	地種区分未定特別地域		
	7/	計	(12, 398. 96)	52. 73
	原生自	 然環境保全地域		
	自然環	境保全地域特別地区	(673. 75)	
制	都道府	F県自然環境保全地域特別地区		
限林	鳥獣保	:護区特別保護地区	(87. 57)	92. 43
	都市綺	地保全法による緑地保全地区		
	都市計	一画法による風致地区		
	林業租	苗法による特別母樹林		
	史跡名	i勝天然記念物	(278. 30)	
	種の保	存法による管理地区		
	その他	の制限林		
	制限材	·計	(36, 265. 40)	124, 866. 89
	国立公	園普通地区	(1, 523. 49)	12. 24
	国定公	園普通地区		
	都道府	F県立自然公園普通地区		
普	自然環	境保全地域普通地区		
通	都道府	F県自然環境保全地域普通地区		
林	鳥獣保	護区普通地区	(2, 550. 73)	2. 95
	種の保	存法による監視地区		
	その他	の法指定地域(普通林)	(1, 560. 91)	
	普通材	精	(5, 635. 13)	15. 19
法指定	地域合	清 十	(41, 900. 53)	124, 882. 08
主) 面	i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)

						鄰			幸	級
M	尔	面積	材積	成長	面 積	材積	成長量	面積	材積	
		ha	" E	" E	ha	ε	" E	ha	"Ľ	
	Z th		1,673,017	35,435.9		191				
	当国林		431,075	623.6						
≺	ᆍ盾ᄴᅟ탐	15,695.74	2,104,092	36,059.5	51.17	191		21.39		
	Z		52,232	6206		292				
F	育成口		12,334			103				
1	復層林	(441.23)								
	二		64,566	920.9	280.22	660		37.10		
*	Z		1,725,249	36,386.8		748				
	二		443,409	623.6		103				
	盂	16,130.43	2,168,658	37,010.4	331.39	851		58.49		
	z t									
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	-								
К										
•			89,394	1,370.8						
林岩	4回次 四二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		593,810	5,070.7						
ŧ	液層ᄴ 計	10,617.41	683,204	6,441.5						
£			676,477	3,616.5						
	〈 ±		8,710,436	21,058.0						
		89,467.58	9,386,913	24,674.5						
*	Z		765,871	4,987.3						
	計口		9,304,246	26,128.7						
	盂	100,084.99	10,070,117	31,116.0						
	竹林									
	Z									
#	無立木地	-								
	丰	1 22.80								
	Z		2,491,120	41,374.1		748				
	計		9,747,655	26,752.3		103				
	丰	t 116,238.22	12,238,775	68,126.4	331.39	851		58.49		
	附带地	1,172.13								
程	河书	924.88								
冬	雑地	11,585.91								
6	Z									
】	計									
	盂	13,682.92								
	Z		2,491,120	41,374.1		748				
√ □	二 二 二		9,747,655	26,752.3		103				

(注) 1()は、複層杯の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

以	1				_	×				
		面積	村	峃	面積	₩	成長	面	材積	峃
	<u> </u>	ha	"E	۳ <u>E</u>	ь	"E	<u>"</u> E	ha	"E	<u>"</u> E
†	Z					4	1.1			
						2	0.2			
	1 計	27.12			45.13	6	1.3			
	z					179	46.0		1,221	175.9
一一一一	ا لا								127	
								(6.54)		
	,i.a	11.77			28.00	179	46.0	32.98		175.9
*	z					183	47.1		1,221	175.9
盂	_					2	0.2		127	
	盂	38.89			73.13	185	47.3	32.98	-	175.9
1										
	<u> </u>									
	<u></u>									
1	-								-	
林地 一 阿 以									7	
#	<u></u>	6.07			41.75			102.97	8	
€ ‡ Κ ŧ										
	± ±				1.84					
*	z								1	
盂	_								7	
	盂	6.07			43.59			102.97	8	
竹	华									
	z									
無立木地	- 1									
	丰									
	z					183	47.1		1,222	175.9
盂						2	0.2			
	_	44.96			116.72	185	47.3	135.95	1,356	175.9
客 雅岩	∌ .									
	₽)									
以外 雑 地										
	z									
14 計	_									
	古									
	z					183	47.1		1,222	175.9
仙	_					2	0.2		134	
	盂	44.96			116.72	185	47.3	135.95	1,356	175.9

森林計	回区: 00	森林計画区:002 後志胆振	3振							(面積:ha, 材積:r	(面積:ha, 材積:㎡, 成長量:㎡/年)
			Ī	幸		Ī	龗		Ī	幸	
	N	尔	面積	材積	成長量	面積	材 積	成長量	面積	材 積	成長量
			ha	ľ	_ 	ha	m	m	ha	m³	m
	H	Z t		597	50.6		10,074	549.3		88,425	4,122.9
		耳及耳耳耳		1			673	7.0		8,175	9.0
	± ≺	·喧咻 타	3.31	597	20.6	81.85	10,747	526.3	952.09	009'96	4,131.9
		Z		1,183	8.36		989	35.1			
	<u>年</u>	育成口		35							
				C	Cud	000	909	7			
	#	<u>.</u> Z	00.10	1,210	1150	26.61	10 710	584.4		88 425	A 199 Q
				36	6.6		673	7.0		8.175	9.0
		<u> </u>	34.61	1,484	115.9	95.17	11,383	591.4	952.09	009'96	4,131.9
	#	\vdash									
		当 次 当 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日									
	₩	肾性計									
	#	z t		08			443			437	5.1
林挹		月 次 指图#		292	6'1		6,284	126.2		6,297	108.2
	张	ᆑᄴᆝᆉ	- 288.97	285	1.9	1,457.69	6,727	126.2	515.19	6,734	113.3
	<u> </u>	€ ‡									
	1	Ė									
	‡	Z		30			443			437	5.1
		ᆂ		552	1.9		6,284	126.2		6,297	108.2
		丰	- 288.97	285	1.9	1,457.69	6,727	126.2	515.19	6,734	113.3
	竹	林									
		Z									
	無立木地										
		に									
		Z		1,478	115.9		11,153	584.4		88,862	4,128.0
	盂			288	1.9		6,957	133.2		14,472	117.2
		丰	323.58	2,066	117.8	1,552.86	18,110	717.6	1,467.28	103,334	4,245.2
	附	部名									
林护	紅	紅岩									
以外	雑	相									
6		Z									
H 君	盂										
		盂	-								
		z		1,478	115.9		11,153	584.4		88,862	4,128.0
-	令			588	1.9		6,957	133.2		14,472	117.2
		丰		2,066	117.8	1,552.86	18,110	717.6	1,467.28	103,334	4,245.2
#	t/ / r	光配子	十十二								

(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

5	1	森林計画	森林計画区:002後志胆振	後志胆捷	IIR		-			-		(面積:ha, 材積:㎡, 成長量:㎡	㎡, 成長量: ㎡/年)
1						幣			鮪			1 繭	
						ľ	岷		ď	岷		ľ	岷
					ha			ha	"E	۳ـ	ha	ື້ພ	"E
本			和			125,955	4,753.1		194,870	5,683.8		292,043	6,963.0
大						24,513			43,736	28.3		87,944	188.0
本		•		_	1,382.29	150,468	4,753.1	2,053.15	238,606	5,712.1	3,114.07	379,987	7,151.0
4				z								2,213	55.3
株	株 施											389	
				盂					Ī			2,602	55.3
本	対	_		z		125,955	4,753.1		194,870			294,256	7,018.3
本	本			٦		24,513			43,736	28.3		88,333	188.0
財 株	本 本 L			丰	1,382.29	150,468	4,753.1	2,053.15	238,606	5,712.1	3,114.07	382,589	7,206.3
本	本	<u> </u>	†										
A	大 単一												
本	本格												
株 機構	25.462 56.93 1.463 1.463 1.463 1.463 1.463 1.463 1.463 1.463 1.463 1.443		† ⊀			1,874	33.3		4,363	76.0		16,289	275.8
本	本格	林	画 新聞 其	L		11,463	211.0		25,482	503.7		71,476	8.906
本格 L N	本			<u> </u>	447.78	13,337	244.3	814.71	29,845	219.7	1,809.53	87,765	1,182.1
本	本		ŀ										
本	本												
計量 Name 1,874 333 4,363 7,60 16,289 16,289 16,289 16,289 16,289 16,289 16,289 16,289 16,289 16,289 16,289 16,289 16,289 16,289 17,476 16,289 17,476 16,289 17,476	計量 Name of the control of				31.30				1				
計画	↑ 計	14	±	z		1,874	33.3		4,363	76.0		16,289	275.8
中 本	中		盂	٦		11,463	211.0		25,482	503.7		71,476	906.3
中 林 中 林 中 林 中 林 中 中 中 日 日	中 林 N A			丰	479.08	13,337	244.3	814.71	29,845	579.7	1,809.53	87,765	1,182.1
本土大地 L N <td>無立木地 L N N 4786.4 C 1509.233 5.759.8 N 150.845 150.804 N</td> <th></th> <th></th> <th>*</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	無立木地 L N N 4786.4 C 1509.233 5.759.8 N 150.845 150.804 N			*					1				
無立木地 L 無立木地 L 4,786.4 199,233 5,759.8 310,545 310,545 計量 L 1,861.37 1,2861.3 4,786.4 2,867.86 6,921.8 5,759.8 159,809 159,809 開業地 N N N 1,2861.3 4,997.4 2,867.86 6,931.8 4,923.60 470,354 159,809 計量 N <td>本土 大地 上 上 中</td> <th></th> <th></th> <th>z</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	本土 大地 上 上 中			z									
計	計 日 127829 4,7864 199233 5,759 8 310,545 310,545 財株地 L 1,861.37 163,805 4,7864 2,867.86 6,9218 5,759 8 15,809 15,809 財株地 N I		無立木地	٦					1				
計量 N N 127.829 4,786.4 D 199,233 5,759.8 310,545 310,546 財産 L 35,976 211.0 2,867.86 266,218 532.0 4,923.60 470,554 推出 N 1,861.37 163,805 4,997.4 2,867.86 266,451 6,291.8 4,923.60 470,554 推出 N	所 N 127,829 4,786.4 199,233 5,759.8 310,545 310,545 附帯地 算 地			丰					1				
計量 前半 L A 35,976 211.0 69,218 69,218 532.0 532.0 159,809 159,809 開業地 計 1,861.37 163,805 4,997.4 2,867.86 268,451 6,291.8 4,923.60 470,354 業地 N	計量 L 1861.37 211.0 692.18 532.0 532.0 159.809 159.809 附帯地 維地 推地 推地 推地 上 1861.37 163.805 4,997.4 2,867.86 268.451 6,291.8 4,923.60 470.354 70.354 精地 指地 指地 上 N			z		127,829	4,786.4		199,233			310,545	7,294.1
所帯地 道 地 着 地 着 地 着 地 M Hand 1,861.37 4,997.4 2,867.86 268.451 6,291.8 4,923.60 470,354	附帯地質 は い (1.861.37) 163.805 4,997.4 2,867.86 268.451 6,291.8 4,923.60 470.354 (質 地		盂	٦		35,976	211.0		69,218	532.0		159,809	1,094.3
所帯地 推地 推地 Name Mark (a) <	附帯地 難 地 報 地 N C <t< td=""><th></th><th></th><th>丰</th><td>1,861.37</td><td>163,805</td><td>4,997.4</td><td>2,867.86</td><td>268,451</td><td>6,291.8</td><td>4,923.60</td><td>470,354</td><td>8,388.4</td></t<>			丰	1,861.37	163,805	4,997.4	2,867.86	268,451	6,291.8	4,923.60	470,354	8,388.4
貸地 A B	貸地 報地 N C		SP带	-c)									
雑地 N	雑地 人工	林	河										
計 L N T N	計 L N 127,829 4,786.4 Bog.218 199,233 5,759.8 159,809 159,809 合計 L 1,861.37 163,805 4,997.4 2,867.86 268,451 6,291.8 4,923.60 470,354 2 材積には、点生木及び被害木を含む 2 材積には、点生木及び被害木を含む	以外	雑										
計 L	計 L 中 127,829 4,786.4 B 199,233 5,759.8 159,236 159,809 159,809 A L L 1,861.37 163,805 4,997.4 2,867.86 268,451 6,291.8 4,923.60 470,354 2 村積には、点生木及び被害木を含む 2 4,997.4 2,867.86 268,451 6,291.8 4,923.60 470,354	6		z									
A 計	A 計	出	盂	_									
合計 計 1) L 本 1) L 本 1) L 本 1) L 本 1) L 2) L 2) L 2) L 2) L 3) L 	合計 日 日 1) L 1) L 2 內積には、点生木及び被害木を含む4,90 + 4,90 +			丰					1				
合計L35,976211.0211.069,218532.0159,809計1,861.37163,8054,997.42,867.86268,4516,291.84,923.60470,354	合計 L A B			z		127,829	4,786.4		199,233			310,545	7,294.1
計	計	ŲΠ		لـ		35,976	211.0		69,218			159,809	1,094.3
				盂	1,861.37	163,805	4,997.4	2,867.86	268,451	6,291.8	4,923.60	470,354	8,388.4
	2 材積には、点生木及び被害木を含む		()は、複)	層林の.	上木面積								

14 14 14 14 14 14 14 14	森林計	森林計画区:002後志胆振	02 後,	志胆振			-			-		ha, 村i	㎡, 成長量: ㎡/年)
								`	鮨			齢	
			尔				承			单			单
					ha	m	m	ha	m	m	ha	m	m,
1		łi	t	Z		288,468	4,907.9		357,036	4,702.0		185,746	2,171.7
			国际	7		103,413	170.6		77,692	18.8		54,150	165.8
対			-/目 (小	丰	2,885.61	391,881	5,078.5	2,699.15	434,728	4,720.8	1,506.05	239,896	2,337.5
A				Z		2,473	16.4		10,826	101.8		10,658	125.1
特			泛			915			2,939			3,993	
特			層林		(33.52)			(102.27)					
特				丰		3,388	16.4		13,765	101.8		14,651	125.1
()		林		Z		290,941	4,924.3		367,862	4,803.8		196,404	2,296.8
A			盂	7		104,328	170.6		80,631	18.8		58,143	165.8
未				丰	2,885.61	395,269	5,094.9	2,699.15	448,493	4,822.6	1,506.05	254,547	2,462.6
本		łi	t	Z									
本			國林										
特別 () () () () () () () () () (-/12 11	丰									
機構機		Ħ	t	Z		26,976	440.7		21,478	343.2		8,167	116.7
本条	林		四、社			202,576	2,043.0		150,175	169.9		52,158	298.3
本格 L C 1256 202 737 118 219 2119 本格 L 112.99 112.99 12.03 12.03 770 1361.74 2100 本格 L 22.21 12.03 770 12.03 770 1361.74 2100 4 L 22.021 460.9 27.99 12.205 770 1361.74 2301.49 2301.49 4 L L 22.06.13 22.06.80 770 1361.74 10.286 20.08 4 L 22.06.13 22.06.80 72.21 356.0 10.286 39.14 39.148 4 L 22.06.80 18.483 1,1901 1,874.49 99.474 10.286 4 L C <th></th> <th></th> <th>기를 개파</th> <th>丰</th> <td>2,533.44</td> <td>229,552</td> <td>2,483.7</td> <td>1,557.02</td> <td>171,653</td> <td>1,113.1</td> <td>512.75</td> <td>60,325</td> <td>415.0</td>			기를 개파	丰	2,533.44	229,552	2,483.7	1,557.02	171,653	1,113.1	512.75	60,325	415.0
本				Z		1,255	20.2		737	11.8		2,119	26.3
本		<u> </u>		7		11,299	121.8		12,093	65.2		37,030	141.7
計画 Name 28231 4609 10286 3550 10286 10286 本土土の 213875 21448 183701 184283 11301 187449 183748 10286 本土土の 228613 228613 224210 26257 183701 184383 11304 187449 89474 本土土地 (12") A A 228613 224210 26873 18749 89474 18741 本土土地 (12") A A A A A A A A A A A A B A		1		盂	272.69	12,554	142.0	279.99	12,830	77.0	1,361.74	39,149	168.0
計画				z		28,231	460.9		22,215	355.0		10,286	143.0
中 本 計			盂	_		213,875	2,164.8		162,268	835.1		89,188	440.0
竹 林 内 林 村 日 <th></th> <th></th> <th></th> <th>盂</th> <td>2,806.13</td> <td>242,106</td> <td>2,625.7</td> <td>1,837.01</td> <td>184,483</td> <td>1,190.1</td> <td>1,874.49</td> <td>99,474</td> <td>583.0</td>				盂	2,806.13	242,106	2,625.7	1,837.01	184,483	1,190.1	1,874.49	99,474	583.0
本土大地 L A <th></th> <th>竹</th> <th></th> <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		竹											
株式大地 L				z									
計 N 319,172 5,3852 390,077 5,1888 206,690 計 L 318,203 2,3354 4,536.16 632,976 6012.7 3,380.54 147,331 開業地 N		無口木	五十	_									
計量 N N 319,172 5,385.2 390,077 5,158.8 206,690 206,690 計量 L 318,203 2,355.4 4,536.16 6,32,976 6,012.7 3,380.54 147,331 開業地 N <th></th> <th></th> <th></th> <th>盂</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				盂									
計量 L A 318,203 2,335.4 A 4,536.16 652,976 667.2 865.3 147,331 147,331 附帯地 養養地 養地 A 5,691.74 637,375 7,720.6 4,536.16 632,976 6,012.7 3,380.54 354,021 養地 養地 N				z		319,172	5,385.2		390,077	5,158.8		206,690	2,439.8
所能 制量 5,691.74 637,375 7,720.6 4,536.16 632,976 6,012.7 3,380.54 354,021 開業地 A A 5,691.74 A A A A A A A A A A A A A A B A B </td <th></th> <th>盂</th> <th>_</th> <th></th> <td></td> <td>318,203</td> <td>2,335.4</td> <td></td> <td>242,899</td> <td>853.9</td> <td></td> <td>147,331</td> <td>605.8</td>		盂	_			318,203	2,335.4		242,899	853.9		147,331	605.8
所帯地 類 地 類 地 大 Male				盂	5,691.74	637,375	7,720.6	4,536.16	632,976	6,012.7	3,380.54	354,021	3,045.6
強地 報地 (4) (4		緊	非										
雑地 機地 機能 Mark	女	红	型型										
計 L N A	以外	紫	型										
計 L 中 日	6			z									
合計 計 公司 公司<	出	盂											
合計 1 () LLCC				丰									
合計 L A 318,203 2,335,4 A 242,899 853.9 853.9 147,331 147,331 1 () は、複層林の上木面積 5,691.74 637,375 7,720.6 4,536.16 632,976 6,012.7 3,380.54 354,021				z		319,172	5,385.2		390,077	5,158.8		206,690	2,439.8
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Уπ					318,203	2,335.4		242,899	853.9		147,331	605.8
				丰		637,375	7,720.6	4,536.16	632,976	6,012.7	3,380.54	354,021	3,045.6
	(共)	1 () は	、複層	林の上ろ	木面積								
	•	: 	į	<u> </u>)] ! !								

- 施実その他附属資料7 -

森林計[森林計画区:002 後	後志胆振	巡		•					(面積:ha, 材積:㎡, 成長量:㎡	m, 成長量: m//年)
				5 幣			鄰			7 齢	
	公区		面積	村積	成長量	面積	村積	成長	面積	村積	成長量
		7	ha	"E	"E	ha	۳	<u>"</u> E	ha	<u>"E</u>	"E
	世	z		27,970	279.6		28,587	405.3		16,441	235.4
	田田			9,465	19.7		5,003	6.7		1,411	1.6
	 	盂	234.29	37,435	299.3	144.81	33,590	415.0	107.97	17,852	237.0
		z		938	6.9		2,724	32.6		6,903	6.66
	中一一	٦		887			1,477			784	
		1,2	(21.38)			(16.17)			(46.15)		
		丰		1,825	6.9		4,201	32.6		7,687	6.66
	*	Z		28,908	286.5		31,311	437.9		23,344	335.3
	盂	٦		10,352	19.7		084'9	2.6		2,195	1.6
		井	234.29	39,260	306.2	144.81	37,791	447.6	107.97	25,539	336.9
	ŧ	Z									
	田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田										
	 	盂									
	†	-		2,233	31.3					1,609	20.6
林	有配件			8,836	37.7		1,837	5.7		5,711	9.9
	水水	計	86.76	11,069	0.69	13.40	1,837	2.7	39.10	7,320	27.2
	Н	z		6,074	24.4					3,109	31.3
	€‡ Κŧ	٦		61,066	163.7					173,877	749.8
		丰	1,618.81	67,140	188.1				1,899.53	176,986	781.1
	*	Z		8,307	25.7					4,718	51.9
	世	٦		69,902	201.4		1,837	5.7		179,588	756.4
		計	1,716.19	78,209	257.1	13.40	1,837	5.7	1,938.63	184,306	808.3
	竹林	*									
		Z									
	無立木地	۷									
		計									
		Z		37,215	342.2		31,311	437.9		28,062	387.2
	盂	٦		80,254	221.1		8,317	15.4		181,783	758.0
		ቱ	1,950.48	117,469	563.3	158.21	39,628	453.3	2,046.60	209,845	1,145.2
	宏 那名	,									
林	河										
以外	雑地										
6		z									
H 茗	盂	٦									
		盂									
		z		37,215	342.2		31,311	437.9		28,062	387.2
411	中計	_		80,254	221.1		8,317	15.4		181,783	758.0
		丰	1,950.48	117,469	563.3	158.21	39,628	453.3	2,046.60	209,845	1,145.2
(世)	1 ()は、復層林の上木面積 0 ++幸/-/+ - + + + + + **・* **	層林のサー	上木面積にずずがずです。								
. •	2 전稹!라.	计十十	2 材積には、点生不及い做害不を含む								

- 施実その他附属資料8 -

	森林計	森林計画区:002	後志胆振	嵌		•					(面積:ha, 材積: m, 成長量: m//年)	成長量: ㎡/年)
					崩			9 聯			龄級	
			•		ľ	岷		ľ	岷		積	岷
本				ha			ha	.		ha		
		മ			8,010	124.2		9,281	134.7		26,041	266.1
			!		638	0.1		2,112			8,685	4.8
本				43.64	8,648	124.3	96.20	11,393		162.61	34,726	270.9
本					3,017	42.3		3,306			5,398	77.4
株					124			379			182	
1			茶									
特			盂		3,141	42.3		3,685			5,580	77.4
()		‡	z		11,027	166.5		12,587	175.6		31,439	343.5
A					762	0.1		2,491			8,867	4.8
本			丰	43.64	11,789	166.6	96.20	15,078		162.61	40,306	348.3
本		#										
本												
本格												
(*			1,063	11.7		85			83	
本条	林				9			400			1,555	
本				5.73	1,069	11.7	5.93	485		5.20	1,638	
4		Н			5,323	34.8		8	0.1		16,091	159.6
4					175,157	931.8		6,957			224,244	812.7
計量 Name Lame 465 993 10 16,174 16,174 16,174 16,174 16,174 16,174 16,174 16,174 16,174 16,174 16,174 16,174 17,174				2,047.33	180,480	9.996	185.25	96'9		2,460.30	240,335	972.3
計					6,386	46.5		93			16,174	159.6
中		盂			175,163	931.8		7,357	18.5		225,799	812.7
竹 林 内 林 本 中 日 <th></th> <th></th> <th></th> <td>2,053.06</td> <td>181,549</td> <td>978.3</td> <td>191.18</td> <td>7,450</td> <td></td> <td>2,465.50</td> <td>241,973</td> <td>972.3</td>				2,053.06	181,549	978.3	191.18	7,450		2,465.50	241,973	972.3
本土大地 L A <th></th> <th></th> <th>林</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			林									
無立大地 L 日本大地 L 17413 2130 12680 1766 47,613 23466 47,613 23466 47,613 23466 47,613 23466 47,613 23466												
計		無立木丸										
計量 N Math N Math <th></th> <th></th> <th>計</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			計									
計量 L 15.926 931.9 98.48 18.5 5.848 18.5 5.848 18.5 5.848 18.5 5.848 18.5 5.848 18.5 1.144.9 287.38 22,528 195.1 2.628.11 2.82.79 282.29 所報地報地報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報			z		17,413	213.0		12,680			47,613	503.1
所株地 貸 地 業 地 上 N 1,144.9 287.38 1,144.9		盂	┙		175,925	931.9		9,848			234,666	817.5
所帯地 推地 N C </td <th></th> <th></th> <th>_</th> <td>2,096.70</td> <td>193,338</td> <td>1,144.9</td> <td>287.38</td> <td>22,528</td> <td></td> <td>2,628.11</td> <td>282,279</td> <td>1,320.6</td>			_	2,096.70	193,338	1,144.9	287.38	22,528		2,628.11	282,279	1,320.6
強地 A B			岩.									
雑地 人工	林	₹ Ⅲ(君									
計 L N 17413 213.0 1.144.9 1.144.9 22,52 87.38 1.144.9 22,52 87.38 1.144.9 22,52 87.38 1.144.9 22,52 87.38 1.15.1 22,52 87.38 1.15.1 22,52 87.38 1.15.1 22,52 87.38 1.15.1 22,52 87.38 1.15.1 22,52 87.31 87.38	以外	恭	君									
計 L D T	6		z									
A 計 L 17,413 213.0 12,680 176.6 47,613 A I 175,925 931.9 9,848 18.5 234,666 A I 1,144.9 287.38 22,528 195.1 2,628.11 282,279	十	盂	_									
合計 計 () L () L 			丰									
合計L175,925931.9931.99.84818.5234,666計2,096.70193,3381,144.9287.3822,528195.12,628.11282,2791 () は、複層林の上木面積			z		17,413	213.0		12,680			47,613	503.1
計 2,096.70 193,338 1,144.9 287.38 22,528 195.1 2,628.11 282,279 282,579 1 ()は、複層林の上木面積	-		_		175,925	931.9		9,848			234,666	817.5
			盂	2,096.70	193,338	1,144.9	287.38	22,528		2,628.11	282,279	1,320.6
		1 ()は、	複層林の.	上木面積							-	

				.		
	×			里里里	7	■ □ □
	1			г	°E	¥ "E
		台	z		13,610	115.2
		田田村	٦		3,462	
	\prec	十層本	盂	83.84	17,072	115.2
			z			
	H	育成	٦			
	1	複層林				
			盂			
	¥		z		13,610	115.2
		盂	لـ		3,462	
			盂	83.84	17,072	115.2
			z			
		用国际	٦			
	К	₩	ቱ			
		ŧ	z		4,263	15.5
林花		有四种	٦		48,995	51.4
	妆	1久/百/1小	丰	362.80	53,258	6.99
	Œ.		z		641,761	3,308.0
		₹ #	١		8,008,713	18,053.6
			뉴	79,308.80	8,650,474	21,361.6
	*		z		646,024	3,323.5
		盂	٦		8,057,708	18,105.0
			丰	79,671.60	8,703,732	21,428.5
		竹林				
			z			
	#	無立木地	J			
			丰			
			z		659,634	3,438.7
		盂	┙		8,061,170	18,105.0
			ᆣ	79,755.44	8,720,804	21,543.7
本 经		紅盆				
ž (- 1	2			
5 [‡]		ī	z .			
턴 H		盂	<u>-</u>			
			긆			
			z		659,634	3,438.7
	√ □	盂	_		8,061,170	18,105.0
			盂	79,755.44	8,720,804	21,543.7

- 施実その他附属資料10 -

(2)機能類型別の国有林野の現況

森木	森林計画区:002	後志胆振														(単位:面	(単位:面積 ha, 材積 ㎡)
	機能類型			山地災害防止タイプ	上タイプ			" 鉀 毗 楔. 艾	1. 日子 元 4. 7. 7. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	サンド・サンド・サンド・サンド・サンド・サンド・サンド・サンド・サンド・サンド・	T V	T 条条	ت ال	木井が開出田ケノプ		4	#
		土砂流出崩壊防備	前壊防備	気象害防備	万備	 	_	大 <u>随</u>	形成ダイノ	不识涵	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一次権力をファ	ノイグ	禁 ^ 三 □ ★	へてきます	α	ā
#	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	4,879.20	679,842	16.83	4,248	4,896.03	684,090			9,154.79	1,231,537	1,013.69	101,846	631.23	86,619	15,695.74	2,104,092
Н	育成複層林	210.11	33,768			210.11	33,768			214.23	28,526			10.35	2,272	434.69	64,566
*		5,089.31	713,610	16.83	4,248	5,106.14	717,858			9,369.02	1,260,063	1,013.69	101,846	641.58	88,891	16,130.43	2,168,658
Н	育成単層林																
<u> </u>	育成複層林	2,838.28	175,277	1.10		2,839.38	175,277			4,758.44	322,056	1,362.38	73,437	1,657.21	112,434	10,617.41	683,204
€ ‡	天然生林	16,821.33	1,904,903	123.86	6,905	16,945.19	1,911,808			21,487.71	2,565,252	42,630.79	4,141,042	8,403.89	768,811	89,467.58	9,386,913
<u> </u>	小計	19,659.61	2,080,180	124.96	6,905	19,784.57	2,087,085			26,246.15	2,887,308	43,993.17	4,214,479	10,061.10	881,245	100,084.99	10,070,117
	無立木地	2.38				2.38				18.81				1.61		22.80	
	竹林							_									
	林地計	24,751.30	2,793,790	141.79	11,153	24,893.09	2,804,943			35,633.98	4,147,371	45,006.86	4,316,325	10,704.29	970,136	116,238.22	12,238,775
	林地以外	2,411.59		5.27		2,416.86				1,810.24		7,581.43		1,874.39		13,682.92	
	1	27,162.89	2,793,790	147.06	11,153	27,309.95	2,804,943			37,444.22	4,147,371	52,588.29	4,316,325	12,578.68	970,136	129,921.14	12,238,775

(3)林道等の現況

(単位:km)

区分		林道		森林作業道
	自動車道	軽車道	合 計	林怀旧未坦
延長	369	-	369	647

(4)収穫予想表

スギ収穫予想表

	1 1/1/12	[17]公本											411:	
			主		木	木			木 木		木木 計		又穫	
		平	均	1	h a	当た	り	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
116 /-	사내	胸高	147 7.	—— */.	+A ++ 1+	幹材積	責成 長	+\ ++\ \+	幹材積	+\ +\ 1=	平均	+ V ++ 1 +=	平均	(A)/(B)
地位	林齢	直径	樹高	本数	幹材積	連年	平均	幹材積	累計	幹材積	生長量	幹材積	生長量	
									(A)			(B)		
		(cm)	(m)		(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(%)
	5			4,000										
	10	7.2	4.6	3,000	36					36	3.6	36	3.6	
	15	11.4	7.5	2,154	93	10.2	6.2			93	6.2	93	6.2	
	20	15.4	10.1	1,477	144	10.4	7.7	17	17	161	8.1	161	8.1	11
	25	19.1	12.5	1,127	196	10.2	7.8	24	41	220	8.8	237	9.5	15
	30	22.6	14.5	913	247	9.6	8.2	26	67	273	9.1	314	10.5	21
	35	25.8	16.3	773	295	9.2	8.4	29	96	324	9.3	391	11.2	24
	40	28.9	17.9	671	341	8.6	8.5	29	125	370	9.3	466	11.7	27
	45	31.7	19.3	577	384	7.8	8.5	28	153	412	9.2	537	11.9	29
I	50	34.3	20.5	541	423	7.4	8.5	27	180	450	9.0	603	12.1	30
1	55	36.8	21.6	495	460	7.0	8.4	28	208	488	8.9	668	12.1	31
	60	39.1	22.6	459	495	6.8	8.3	26	234	521	8.7	729	12.2	32
	65	41.3	23.5	429	529	6.0	8.1	25	259	554	8.5	788	12.1	33
	70	43.3	24.3	404	559	5.6	8.0	24	283	583	8.3	842	12.0	34
	75	45.2	25.0	383	587	5.2	7.8	22	305	609	8.1	892	11.9	34
	80	47.0	25.7	364	613	5.2	7.7	22	327	635	7.9	940	11.8	35
	85	48.7	26.3	349	639	4.4	7.5	19	346	658	7.7	985	11.6	35
	90	50.3	26.8	335	661	4.4	7.3	19	365	680	7.6	1,026	11.4	36
	95	51.9	27.3	322	683	4.0	7.2	19	384	702	7.4	1,067	11.2	36
	100	53.3	27.8	311	703		7.0	17	401	720	7.2	1,104	11.0	36

スギ収穫予想表

		5 1 心心	<u>.</u> 主	柞	木	木		副	木 木	主副相	木木 計	総 4	又穫	
		平	均	1	h a	当た	り	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
		吃古				幹材積	責成 長		キケキナモギ		77 H		平 均	(A)/(B)
地位	林齢	胸高 直径	樹高	本数	幹材積	連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平 均生長量	幹材積	生長量	
						连十	T-80		214 11		工八重		上八玉	
									(A)			(B)		
		(cm)	(m)		(m^3)	(%)								
	5			4,000										
	10	5.8	4.1	3,000	22					22	2.2	22	2.2	
	15	9.8	6.6	2,605	76	8.4	5.1			76	5.1	76	5.1	
	20	13.5	8.8	1,743	118	8.4	5.9	12	12	130	6.5	130	6.5	9
	25	16.8	10.8	1,325	160	8.4	6.4	16	28	176	7.0	188	7.5	15
	30	19.8	12.6	1,078	202	8.4	6.7	16	44	218	7.3	297	8.5	18
	35	22.0	14.2	944	239	6.8	6.8	14	58	253	7.2	297	8.5	20
	40	24.1	15.6	841	273	6.8	6.8	15	73	288	7.2	346	8.7	21
	45	26.0	16.9	766	307	5.8	6.8	14	87	321	7.1	394	8.8	22
Π	50	27.6	18.0	711	336	5.8	6.7	13	100	349	7.0	436	8.7	23
(上)	55	29.0	19.1	668	365	4.8	6.6	12	112	377	6.9	477	8.7	23
	60	30.3	20.0	632	389	4.6	6.5	12	124	401	6.7	513	8.6	24
	65	31.4	20.8	604	412	4.4	6.3	11	135	423	6.5	547	8.4	25
	70	32.4	21.6	581	434	3.8	6.2	10	145	444	6.3	579	8.3	25
	75	33.3	22.3	561	453	4.2	6.0	9	154	462	6.2	607	8.1	25
	80	34.2	23.0	543	474	3.4	5.9	9	163	483	6.0	637	8.0	26
	85	34.9	23.6	529	491	3.0	5.8	8	171	499	5.9	662	7.8	26
	90	35.6	24.1	516	506	3.4	5.6	8	179	514	5.7	685	7.6	26
	95	36.2	24.7	506	523	2.4	5.5	6	185	529	5.6	708	7.5	26
	100	36.8	25.1	495	535		5.4	7	192	542	5.4	727	7.3	26

スギ収穫予想表

		一一心衣	主	市	木	木		副	木 木	主副相	木木 計	総「	仅 穫	
	-	平	均		h a	当た	り		当たり		当たり		当たり	1
	-	,	-				成 長							(A)/(B)
地位	林齢	胸高	樹高	本数	幹材積			幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平均	幹材積	平均	, ,, , ,
		直径				連年	平均		系 計		生長量		生長量	
									(A)			(B)		
		(cm)	(m)		(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m ³)	(m^3)	(m^3)	(m ³)	(m^3)	(%)
	5			4,000										
	10	5.3	3.6	3,000	16					16	1.6	16	1.6	
	15	8.8	5.6	2,981	61	6.8	4.1			61	4.1	61	4.1	
	20	12.0	7.5	2,020	95	6.8	4.8	7	7	102	5.1	102	5.1	7
	25	14.9	9.2	1,540	129	6.6	5.2	9	16	138	5.5	145	5.8	11
	30	17.4	10.8	1,268	162	6.2	5.4	11	27	173	5.8	189	6.3	14
	35	19.7	12.1	1,085	193	6.0	5.5	12	39	205	5.9	232	6.6	17
	40	21.6	13.4	966	223	5.4	5.6	11	50	234	5.9	273	6.8	18
	45	23.3	14.5	879	250	5.4	5.6	11	61	261	5.8	311	6.9	20
П	50	24.8	15.6	813	277	4.8	5.5	10	71	287	5.7	348	7.0	20
(下)	55	26.2	16.5	759	301	4.4	5.5	11	82	312	5.7	383	7.0	21
	60	27.4	17.4	717	323	4.4	5.4	9	91	332	5.5	414	6.9	22
	65	28.5	18.2	683	345	4.2	5.3	9	100	354	5.4	445	6.8	22
	70	29.5	19.0	654	366	3.6	5.2	8	108	374	5.3	474	6.8	23
	75	30.4	19.7	629	384	3.8	5.1	8	116	392	5.2	500	6.7	23
	80	31.2	20.4	609	403	3.2	5.0	7	123	410	5.1	526	6.6	23
	85	32.0	21.0	590	419	3.0	4.9	7	130	426	5.0	549	6.5	24
	90	32.7	21.5	574	434	3.0	4.8	6	136	440	4.9	570	6.3	24
	95	33.3	22.1	561	449	3.0	4.7	5	141	454	4.8	590	6.2	24
	100	33.9	22.6	549	464		4.6	5	146	469	4.7	610	6.1	24

スギ収穫予想表

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

スギ収穫予想表

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

トドマツ収穫予想表

	1 1 /	4人1支、	厂忍衣											
			主	木	木	木			木 木		木木 計		又 穫	
		平	均	1	h a	当た		1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
地位	林齢	胸高 直径	樹高	本数	幹材積		責成長	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均生長量	幹材積	平 均生長量	(A)/(B)
		旦任				連年	平均		糸 ^口 (A)		土文里	(B)	土文里	
		(cm)	(m)		(m^3)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(%)
	5			2,175										
	10			1,760										
	15			1,485										
	20	9.5	6.0	1,280										
	25	11.5	8.2	1,105	66	5.4	2.6			66	2.6	66	2.6	
	30	14.8	10.4	960	93	5.8	3.1	12	12	105	3.5	105	3.5	11
	35	16.3	12.5	830	122	5.6	3.5	13	25	135	3.9	147	4.2	17
	40	18.4	14.3	725	150	5.6	3.8	14	39	164	4.1	189	4.7	21
	45	20.4	16.0	635	178	5.6	4.0	14	53	192	4.3	231	5.1	23
I	50	22.1	17.6	560	206	5.0	4.1	15	68	221	4.4	274	5.5	25
1	55	23.7	19.0	490	231	4.4	4.2	15	83	246	4.5	314	5.7	26
	60	25.4	20.3	430	253	4.2	4.2	15	98	268	4.5	351	5.9	28
	65	27.1	21.4	380	274	3.6	4.2	14	112	288	4.4	386	5.9	29
	70	28.7	22.5	340	292	3.2	4.2	14	126	306	4.4	418	6.0	30
	75	30.3	23.4	310	308	3.0	4.1	14	140	322	4.3	448	6.0	31
	80	32.0	24.2	290	323	2.8	4.0	14	154	337	4.2	477	6.0	32
	85	33.6	24.9	270	337	2.6	4.0	13	167	350	4.1	504	5.9	33
	90	35.1	25.6	255	350	2.4	3.9	13	180	363	4.0	530	5.9	34
	95	36.4	26.1	240	362	2.2	3.8	13	193	375	3.9	555	5.8	35
	100	37.5	26.5	235	373		3.7	13	206	386	3.9	579	5.8	36

トドマツ収穫予想表

	1. 1	′収穫-												
			主		木	木			末 木		木木 計	-	又穫	
		平	均	1	h a	当た	り	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
地位	林齢	胸高 直径	樹高	本数	幹材積	幹材利連年	責成 長 平均	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均生長量	幹材積	平 均生長量	(A)/(B)
			(100)		, 3 _\			(3 ₁	(A)	, 3 ₁		(B) (m ³)		
	-	(cm)	(m)	0.505	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m ³)	(m ³)	(m^3)	(m ³)	(m°)	(m ³)	(%)
	5			2,525										
	10			2,075										
	15	0.0		1,765										
	20	8.0	5.5	1,530	4.5	. .	1.0			4.6	1.0	4.5	1.0	
	25	10.0	7.2	1,325	46	5.2	1.8			46	1.8	46	1.8	
	30	12.4	9.3	1,150	72	5.4	2.4	10	10	82	2.7	82	2.7	12
	35	14.6	11.2	1,010	99	5.4	2.8	11	21	110	3.1	120	3.4	18
	40	16.5	12.9	880	126	5.4	3.2	12	33	138	3.5	159	4.0	21
	45	18.2	14.5	780	153	5.2	3.4	12	45	165	3.7	198	4.4	23
П	50	19.9	15.9	695	179	4.8	3.6	13	58	192	3.8	237	4.7	24
	55	21.4	17.2	620	203	4.2	3.7	13	71	216	3.9	274	5.0	26
	60	23.0	18.3	550	224	3.8	3.7	13	84	237	4.0	308	5.1	27
	65	24.5	19.3	500	243	3.2	3.7	12	96	255	3.9	339	5.2	28
	70	26.0	20.2	455	259	3.0	3.7	12	108	271	3.9	367	5.2	29
	75	27.5	21.0	415	274	2.8	3.7	12	120	286	3.8	394	5.3	30
	80	29.0	21.7	385	288	2.6	3.6	12	132	300	3.8	420	5.3	31
	85	30.5	22.3	355	301	2.4	3.5	11	143	312	3.7	444	5.2	32
	90	31.9	22.8	335	313	2.0	3.5	11	154	324	3.6	467	5.2	33
	95	33.0	23.2	315	323	2.0	3.4	11	165	334	3.5	488	5.1	34
	100	34.0	23.5	300	333		3.3	11	176	344	3.4	509	5.1	35

トドマツ収穫予想表

	1 ' /	4人1度												
			主		木	木		副	木 木	主副相	木木 計	総川	又穫	
		平	均	1	h a	当	き り	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
		版古				幹材	積 成 長		古今十十千志		平均		平均	(A)/(B)
地位	林齢	胸高 直径	樹高	本数	幹材積	連年	平均	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	生長量	幹材積	生長量	
		<u></u>				Æ	13				エスエ			
									(A)			(B)		
		(cm)	(m)		(m^3)	(%)								
	5			2,840										
	10			2,390										
	15			2,090										
	20	6.0	5.0	1,850										
	25	8.0	6.2	1,640	26	5.0	1.0			26	1.0	26	1.0	
	30	10.3	8.2	1,455	51	5.0	1.7	8	8	59	2.0	59	2.0	14
	35	12.4	9.9	1,285	76	5.2	2.1	9	17	85	2.4	93	2.7	18
	40	14.3	11.5	1,125	102	5.2	2.6	10	27	112	2.8	129	3.2	21
	45	15.9	13.0	995	128	4.8	2.8	10	37	138	3.1	165	3.7	22
Ш	50	17.5	14.2	880	152	4.4	3.0	11	48	163	3.3	200	4.0	24
1111	55	19.0	15.4	785	174	4.0	3.2	11	59	185	3.4	233	4.2	25
	60	20.5	16.4	695	194	3.6	3.2	11	70	205	3.4	264	4.4	27
	65	21.9	17.2	625	212	3.2	3.3	11	81	223	3.4	293	4.5	28
	70	23.4	18.0	570	228	2.8	3.3	11	92	239	3.4	320	4.6	29
	75	24.8	18.6	520	242	2.4	3.2	11	103	253	3.4	345	4.6	30
	80	26.2	19.2	480	254	2.2	3.2	11	114	265	3.3	368	4.6	31
	85	27.7	19.7	445	265	2.0	3.1	10	124	275	3.2	389	4.6	32
	90	29.0	20.0	415	275	1.8	3.1	10	134	285	3.2	409	4.5	33
	95	30.1	20.3	390	284	1.8	3.0	10	144	294	3.1	428	4.5	34
	100	31.0	20.5	365	293		2.9	10	154	303	3.0	447	4.5	34

カラマツ収穫予想表

	<u> </u>	収 浅、								1				
			主	木	木	木		副相	末 木	主副相	木木 計	総し	仅 穫	
		平	均	1	h a	当た	り	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
		临古				幹材積	責成 長		古人十十千宝		₩ \		平均	(A)/(B)
地位	林齢	胸高 直径	樹高	本数	幹材積	連年	平均	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均 生長量	幹材積	生長量	
									(A)			(B)		
		(cm)	(m)		(m^3)	(m^3)	(m^3)	(%)						
	5	3.2	3.1											
	10	8.9	8.0	1,690	46	10.0	4.6			46	4.6	46	4.6	
	15	13.4	12.2	1,118	96	8.0	6.4	26	26	122	8.1	122	8.1	21
	20	16.7	15.4	828	136	7.0	6.8	27	53	163	8.2	189	9.5	28
	25	19.3	17.9	680	171	5.6	6.8	22	75	193	7.7	246	9.8	30
	30	21.4	19.7	591	199	4.6	6.6	18	93	217	7.2	292	9.7	32
	35	23.1	21.1	532	222	3.6	6.3	15	108	237	6.8	330	9.4	33
特	40	24.5	22.1	491	240	3.6	6.0	13	121	253	6.3	361	9.0	34
44	45	25.7	23.0	461	258	2.6	5.7	11	132	269	6.0	390	8.7	34
	50	26.7	23.7	437	271	2.6	5.4	10	142	281	5.6	413	8.3	34
	55	27.6	24.3	418	284	2.0	5.2	8	150	292	5.3	434	7.9	35
	60	28.4	24.8	402	294	2.0	4.9	8	158	302	5.0	452	7.5	35
	65	29.0	25.3	391	304	1.4	4.7	6	164	310	4.8	468	7.2	35
	70	29.6	25.6	380	311	1.2	4.4	6	170	317	4.5	481	6.9	35
	75	30.1	25.9	371	317	1.6	4.2	5	175	322	4.3	492	6.6	36
	80	30.6	26.2	363	325		4.1	5	180	330	4.1	505	6.3	36

カラマツ収穫予想表

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

カラマツ収穫予想表

	<i>/</i>	1人1支,	广心衣											1
			主		木	木		副相	末 木	主副相	木木 計	総し	又穫	
		平	均	1	h a	当た	り	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
		临古				幹材積	貞成 長		古人十十千宝		立 4/2		平均	(A)/(B)
地位	林齢	胸高 直径	樹高	本数	幹材積	連年	平均	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均 生長量	幹材積	生長量	
									(A)			(B)		
		(cm)	(m)		(m^3)	(%)								
	5	2.3	2.5											
	10	6.9	6.2	1,830	24	8.2	2.4			24	2.4	24	2.4	
	15	10.8	9.5	1,418	65	5.4	4.3	10	10	75	5.0	75	5.0	13
	20	13.9	12.0	1,005	92	4.6	4.6	20	30	112	5.6	122	6.1	25
	25	16.4	13.8	804	115	4.0	4.6	16	46	131	5.2	161	6.4	29
	30	18.4	15.2	686	135	3.2	4.5	13	59	148	4.9	194	6.5	30
	35	20.0	16.3	612	151	2.8	4.3	11	70	162	4.6	221	6.3	32
П	40	21.3	17.2	562	165	2.4	4.1	9	79	174	4.4	244	6.1	32
11	45	22.5	17.9	521	177	1.8	3.9	9	88	186	4.1	265	5.9	33
	50	23.5	18.4	491	186	1.6	3.7	7	95	193	3.9	281	5.6	34
	55	24.3	18.9	469	194	1.6	3.5	6	101	200	3.6	295	5.4	34
	60	25.0	19.3	451	202	1.4	3.4	5	106	207	3.5	308	5.1	34
	65	25.7	19.6	435	209	1.0	3.2	5	111	214	3.3	320	4.9	35
	70	26.3	19.9	421	214	1.0	3.1	5	116	219	3.1	330	4.7	35
	75	26.8	20.1	411	219	1.0	2.9	3	119	222	3.0	338	4.5	35
	80	27.2	20.4	402	224		2.8	3	122	227	2.8	346	4.3	35

カラマツ収穫予想表

	<u> </u>	小人	广心衣											
			主	<i>†</i>	木	木		副相	木 木	主副相	木木 計	総し	又 穫	
		平	均	1	h a	当た	り	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
		吸言				幹材積	責成 長		古人十十千丰		平均		平 均	(A)/(B)
地位	林齢	胸高 直径	樹高	本数	幹材積	連年	平均	幹材積	幹材積累 計	幹材積	平 均生長量	幹材積	生長量	
									(A)			(B)		
		(cm)	(m)		(m^3)	(%)								
	5	1.4	2.1											
	10	5.9	5.3	1,860	17	6.8	1.7			17	1.7	17	1.7	
	15	9.7	8.1	1,595	51	5.0	3.4	4	4	55	3.7	55	3.7	7
	20	12.6	10.3	1,104	76	3.2	3.8	17	21	93	4.7	97	4.9	22
	25	15.0	11.8	880	92	3.0	3.7	13	34	105	4.2	126	5.0	27
	30	16.9	13.0	748	107	2.8	3.6	11	45	118	3.9	152	5.1	30
	35	18.5	14.0	661	121	2.2	3.5	9	54	130	3.7	175	5.0	31
Ш	40	19.8	14.7	602	132	1.8	3.3	8	62	140	3.5	194	4.9	32
ш	45	20.9	15.3	560	141	1.8	3.1	6	68	147	3.3	209	4.6	33
	50	21.9	15.8	525	150	1.4	3.0	6	74	156	3.1	224	4.5	33
	55	22.7	16.2	500	157	1.2	2.9	5	79	162	2.9	236	4.3	33
	60	23.5	16.5	477	163	1.0	2.7	5	84	168	2.8	247	4.1	34
	65	24.1	16.8	461	168	1.0	2.6	4	88	172	2.6	256	3.9	34
	70	24.7	17.1	445	173	0.8	2.5	4	92	177	2.5	265	3.8	35
	75	25.2	17.3	433	177	1.0	2.4	3	95	180	2.4	272	3.6	35
	80	25.7	17.5	422	182		2.3	3	98	185	2.3	280	3.5	35

カンバ(天下 I 類)収穫予想表

//	//\			収復 了										
		主		林		木		副林木		主副林木計		総収穫		
		平	均	1	h a	当た	. b	1 h a	当たり	1 h a	当たり	1 h a	当たり	
1.16 / -1-	ᅪᅪᆟ	胸高	胸高		+7 +1 1+	幹材和	責成長	±∧ ++ ₹±	幹材積	キケ ナナ て ギ	++** 平 均		(A)/(B)	
地位	林齢	直径	樹高	本数	幹材積	連年	平均	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均生長量	幹材積	平 均生長量	
									(A)			(B)		
		(cm)	(m)		(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(%)
	5													
	10													
	15													
	20													
	25													
	30													
	35	8.6	9.2	2,750	77	3.6	2.2							
	40	10.3	10.7	2,120	95	4.0	2.4							
	45	11.8	12.2	1,790	115	4.0	2.6							
	50	13.1	13.5	1,530	135	3.4	2.7							
	55	14.6	14.4	1,320	152	1.6	2.8							
	60	15.8	15.1	1,140	160	0.8	2.7							
	65	17.0	15.6	980	164		2.5							

(5) 地元施設等の現況

(単位:ha)

	分収造林	分収育林	共 用 林 野					
区分	契約に基づく 分収林	契約に基づく 分収林	普通	薪炭	放牧	合計		
面積	7.19	41.89	1	-	-	-		

(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	合計
	用地	用地	用地	用地	用地	用地	用地	用地	用地	用地	貸地	
面積	-	-	1.50	166.03	16.79	511.46	1	-	-	1.89	227.21	924.88