

(案)

第四次国有林野施業実施計画書

(渡島檜山森林計画区)

計画期間 $\left(\begin{array}{l} \text{平成22年 4月 1日} \\ \text{平成27年 3月31日} \end{array} \right)$

策定年月日:平成22年 月 日

北海道森林管理局

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに3機能類型及びタイプ別区域	1
2	施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、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
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源かん養タイプにおける施業群別の面積等	1
	(3) 水土保持林の水源かん養タイプにおける施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 資源の循環利用林の生産群別の面積	2
	(5) 資源の循環利用林の生産群別の標準伐採量	2
	(6) 伐採総量	3
	(7) 更新総量	4
	(8) 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	7
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	8
	(1) 保護林の名称及び区域	8
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	9
6	レクリエーションの森の名称及び区域	10
7	その他必要な事項	13
	(1) 施業指標林、試験地等	13
	(2) フィールドの提供	16

別紙 保護林・レクリエーションの森等の個別一覧表

保護林

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

- 1 国有林野の区画の名称及び区域並びに3機能類型及びタイプ別区域
3機能類型の配置については、国有林野施業実施計画図(別添1)による。
- 2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、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(別添2)による。
- (2) 水源かん養タイプにおける施業群別の面積等

(単位：ha)

区分	面積 (ha)	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年	
			樹種	
単層林 施業群	16,029	人為を積極的に加えることにより、 単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林施業】	トドマツ	65年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	80年
			カラマツ ・グイマツ	50年
			スギ	65年
			その他針葉樹	60年
長期単層林 施業群	7,256	人為を積極的に加えることにより、 伐期の長期化を図り、単層状態の 森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林施業】	トドマツ	100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	120年
			カラマツ ・グイマツ	80年
			スギ	100年
			その他針葉樹	90年
複層林 施業群	11,094	人為を積極的に加えることにより、 複数の樹冠層を有する森林を造成し、 将来にわたり非皆伐状態を維持する。 【施業方法：育成複層林施業】	トドマツ	伐採始期 60年 伐採終期 100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	伐採始期 70年 伐採終期 120年
			カラマツ ・グイマツ	伐採始期 40年 伐採終期 80年
			スギ	伐採始期 50年 伐採終期 80年
			その他針葉樹	伐採始期 50年 伐採終期 90年
混交林 施業群	6,521	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：育成複層林施業】	針葉樹林 30年 針広混交林 30年 広葉樹林 35年以下	
育成天然林 施業群	44,005	必要により人為を加えることにより、 多様な樹種による複数の樹冠層を 有する森林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林施業】		
天然生林 施業群	26,275	天然力を活用することにより、 森林を造成・維持する。 【施業方法：天然生林施業】		
計	111,181			

注) 林地面積の集計である。
計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

(3) 水土保持林の水源かん養タイプにおける施業群別の上限伐採面積

(単位:ha)

施業群	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林
上限伐採面積	1,287	382	1,199	1,080	6,479	3,761

(4) 資源の循環利用林の生産群別の面積

区分	面積 (ha)	生産目標等			伐期齢 又は 回帰年
		利用形態	樹種	目標径級 (cm)	
単層林 生産群	547	一般材	トドマツ	22~38	65年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	80年
			カラマツ・グイマツ	22~38	50年
			スギ	22~38	55年
			その他針葉樹	22~38	60年
			広葉樹(エンジュ・アオダモ除く)	24~	
			エンジュ・アオダモ	16~	
長期単層林 生産群	—	一般材	トドマツ	40~	90年
			アカエゾマツ・エゾマツ	40~	110年
			カラマツ・グイマツ	40~	80年
			スギ	40~	90年
			その他針葉樹	40~	90年
複層林 生産群	28	一般材	トドマツ	22~38	※100年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	※120年
			カラマツ・グイマツ	22~38	※80年
			スギ	22~38	※80年
			その他針葉樹	22~38	※90年
混交林 生産群	35	一般材	トドマツ	22~38	※※65年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	※※80年
			カラマツ・グイマツ	22~38	※※50年
			スギ	22~38	※※55年
			その他針葉樹	22~38	※※60年
			広葉樹(エンジュ・アオダモ除く)	24~	
			エンジュ・アオダモ	16~	
育成天然林 生産群	97	一般材	トドマツ	22~38	針葉樹林 30年 針広混交林 30年 広葉樹林 35年以下
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	
			カラマツ・グイマツ	22~38	
			スギ	22~38	
			その他針葉樹	22~38	
			ナラ・ウダイカバ・ダケカンバ・ニレ カツラ・シナ・セン・ヤチダモ	46~	
			クルミ・アサダ・ホオ・キハダ・イタヤ	36~	
			サクラ類・シラカンバ・ハンドロ	24~	
			エンジュ・アオダモ	16~	
天然生林 生産群	173	一般材	トドマツ	22~38	
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	
			カラマツ・グイマツ	22~38	
			スギ	22~38	
			その他針葉樹	22~38	
			ナラ・ウダイカバ・ダケカンバ・ニレ カツラ・シナ・セン・ヤチダモ	46~	
			クルミ・アサダ・ホオ・キハダ・イタヤ	36~	
			サクラ類・シラカンバ・ハンドロ	24~	
			エンジュ・アオダモ	16~	
計	879				

注) ※印は、「上木最終伐採林齢」、※※印は、「択伐を開始する林齢」である。

(5) 資源の循環利用林の生産群別の標準伐採量

各生産群の面積が少ないことから、標準伐採量は定めない。

(6) 伐採総量

(単位: m³、ha)

区 分		林 地					林地 以外	合 計	
		主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計			
水 土 保 全 林	国土保全タイプ	23,658	(6,662) 220,338	243,996	52,300	772,018	-	772,018	
	水源かん養タイプ	単層林	19,242	(2,023) 105,536					124,778
		長期単層林	531	(4,535) 112,884					113,415
		複層林	69,458	(2,544) 99,442					168,900
		混交林	680	(1,651) 44,429					45,109
		育成天然林		(463) 6,351					6,351
		天然生林							
		小計	89,911	(11,216) 368,642					458,553
	計	113,569	(17,878) 588,980	702,549					
の 森 林 と 人 と の 共 生 林	自然維持タイプ		(5) 156	156					
	森林空間利用タイプ	4,585	(364) 12,428	17,013					
	計	4,585	(369) 12,584	17,169					
資 源 の 循 環 利 用 林	単層林	806	(225) 8,015	8,821					
	長期単層林								
	複層林		(14) 553	553					
	混交林		(12) 250	250					
	育成天然林								
	天然生林								
計	806	(252) 8,818	9,624	700	10,324	-	10,324		
合 計		118,960	(18,499) 610,382	729,342	53,000	782,342	-	782,342	
年 平 均		23,792	(3,700) 122,076	145,868	10,600	156,468	-	156,468	

注) 上段()は、間伐面積である。

(7) 更新総量

(単位：ha)

区 分		水 土 保 全 林			森 林 と 人 と の 共 生 林			資 源 の 循 環 利 用 林	合 計
		国 土 保 全 タ イ プ	水 源 かん 養 タ イ プ	計	自 然 維 持 タ イ プ	森 林 空 間 利 用 タ イ プ	計		
人 工 造 林	単 層 林 造 成		45	45				2	47
	複 層 林 造 成	148	578	726		35	35		761
	計	148	623	771		35	35	2	808
天 然 更 新	天 然 下 種 第 1 類								
	天 然 下 種 第 2 類		181	181					181
	ぼう芽更新								
	計		181	181					181
合 計		148	804	952		35	35	2	989

(8) 保育総量

(単位：ha)

区 分		水 土 保 全 林			森 林 と 人 と の 共 生 林			資 源 の 循 環 利 用 林	合 計
		国 土 保 全 タ イ プ	水 源 かん 養 タ イ プ	計	自 然 維 持 タ イ プ	森 林 空 間 利 用 タ イ プ	計		
保 育	下 刈	3,061	6,435	9,496		615	615	9	10,120
	つる切り	65	91	156		2	2	3	161
	除 伐	28	41	69		1	1	1	71

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
檜山森林管理署						
基幹	開設	冷水林道	1282~1284	2,200	1	
		計	1路線	2,200	1	
その他	開設	栄浜林道女男の沢支線	1406,1410~1412	3,400	1	作業道格上げ
		弥七	3194~3197,3218, 3219	5,300	1	作業道格上げ
		中の沢林道第二支線	2215~2221	4,700	1	作業道格上げ
		上ノ国湯の沢	2128~2131,2141 2142, 2144~2146	7,500	1	作業道格上げ
		板谷堀	3151,3152,3154~3156 3159~3161	4,500	1	作業道格上げ
		大糠野林道次郎沢支線	149,154,155	3,700	1	
		天作・上ガロー線 林道第一支線	458,459,461	2,000	1	
		神明・中の沢線林道 糠野越支線	2178~2180,2185~2188	3,400	1	作業道格上げ
		神明・中の沢線林道 太鼓沢支線	2211~2216,2222~2226	4,500	1	作業道格上げ
		神明・中の沢線林道 右股の沢支線峠越沢 分線	2266,2267,3137~3149	1,000	1	
		中野・泉沢線林道 三階滝支線	3064~3067	1,900	1	作業道格上げ
		東萊・出石線林道 神馬支線	4278,4279	1,200	1	作業道格上げ
計	計	12路線		43,100	12	
基幹	改良	中の沢林道	2216	30	1	
		戸切地中山線	5005,5016, 5046,5048,5049	460	10	
	計	計	2路線		490	11
檜山森林管理署合計						
開設	基幹	1路線		2,200	1	
	その他	12路線		43,100	12	
	計	13路線		45,300	13	
改良	基幹	2路線		490	11	
	計	2路線		490	11	
渡島森林管理署						
基幹	開設	夏路ふ化場線	302~304,307	1,000	1	作業道格上げ
		南満河林道第一支線	265~268	7,000	1	作業道格上げ
		野田生中二股林道 水車沢支線	42,43,45,46	2,000	1	作業道格上げ
		上河汲沢	2008~2010	5,000	1	作業道格上げ
		計	計	4路線		15,000
その他	開設	若松	5236,5237,5241	6,000	1	作業道格上げ
		ペンケルペシュペ	220,229~231	3,000	1	
		野田生わらびの	1~4	2,000	1	
		野田生トンペー沢	9~12,14,15	2,000	1	
		番の沢猪岱線	5273~5275,5280,5281	3,000	1	作業道格上げ
		釜別林道沼上の沢	3123,3125~3127	3,000	1	作業道格上げ
		カリマ川林道第二支線	2107,2108,2110	2,000	1	作業道格上げ
		計	計	7路線		21,000

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
基幹	改良	種川下ハカイ線林道	4055,4056,4058~4060	60	1	
		種川支線	47~50,55~57	80	1	
		野田生中二股	343,344,349~351	40	1	
		トワルベツルコツ線	4002~4022	40	1	
		トマンケシ	5140~5183	180	1	
		真駒内川	5301~5309	80	1	
		金ヶ沢	3023~3036	40	1	
		下二股	3097~3113,3109~3119	120	1	
		釜別	4355~4359,4368~4381	120	1	
		白石	459~474	80	1	
		紋別川				
計	10路線		840	10		
その他	改良	チプタウシナイ	551~555	60	1	
		ポンサックルトワルベ ツ支庁界線	327~337	40	1	
		ポン金ヶ沢	5278~5296	180	1	
		大野中二股	2058~2068	40	1	
		大野二股鳥崎姫川線 林道第一支線	2086~2096	40	1	
		若松中の沢	5233~5241	40	1	
		計	6路線		400	6
渡島森林管理署合計						
開設	基幹	4路線		15,000	4	
	その他	7路線		21,000	7	
	計	11路線		36,000	11	
改良	基幹	10路線		840	10	
	その他	6路線		400	6	
	計	16路線		1,240	16	
渡島檜山森林計画区合計						
開設	基幹	5路線		17,200	5	
	その他	19路線		64,100	19	
	計	24路線		81,300	24	
改良	基幹	12路線		1,330	21	
	その他	6路線		400	6	
	計	18路線		1,730	27	

4 治山に関する事項

位置	区分	工種	計画量	備考
檜山森林管理署				
奥尻 2417林班	保全施設	山腹工	1箇所	
	〃	溪間工	1箇所	
奥尻 2419林班	〃	山腹工	1箇所	
奥尻 2420林班	〃	溪間工	1箇所	
奥尻 2430林班	〃	山腹工	1箇所	
釣懸川 2456・2457林班	〃	溪間工	2箇所	
奥尻 2452林班	〃	〃	1箇所	
烏頭川 2460～2462林班	〃	〃	3箇所	
烏頭川 2462・2464林班	〃	山腹工	2箇所	
奥尻 2472～2474林班	〃	〃	3箇所	
奥尻 2473林班	〃	溪間工	1箇所	
上の国 2061林班	〃	〃	1箇所	
上の国 2062林班	〃	〃	1箇所	
上の国 2082林班	〃	〃	1箇所	
上の国 2110林班	〃	〃	1箇所	
湯の岱 2152林班	〃	〃	1箇所	
湯の岱 2154林班	〃	〃	1箇所	
奥湯の岱 2242林班	〃	〃	1箇所	
奥湯の岱 2315林班	〃	〃	1箇所	
上の沢 2334・2335・2340林班	〃	〃	3箇所	
大成 1497林班	〃	山腹工	1箇所	
熊石 1499林班	〃	〃	1箇所	
ツラツラ川 4081・4083・4087林班	〃	溪間工	3箇所	
ツラツラ川 4087林班	〃	山腹工	1箇所	
厚沢部 545林班	保安林の整備	本数調整伐	55 ha	
上の沢 2334・2340・2343・2347林班	〃	〃	30 ha	
檜山森林管理署計	保全施設	溪間工	23箇所	
		山腹工	11箇所	
		計	34箇所	
	保安林の整備	本数調整伐	85 ha	
		計	85 ha	
渡島森林管理署				
瀬棚 5060林班	保全施設	山腹工	2箇所	
瀬棚 5418・5051林班	〃	〃	4箇所	
駒ヶ岳 1197林班	〃	溪間工	1箇所	
駒ヶ岳 1198～1201林班	〃	〃	4箇所	
七飯 2153・2155林班	〃	〃	9箇所	
七飯 2153・2155林班	〃	山腹工	1箇所	
駒ヶ岳 1198～1201林班	保安林の整備	植栽工	9 ha	
渡島森林管理署計	保全施設	溪間工	14箇所	
		山腹工	7箇所	
		計	21箇所	
	保安林の整備	植栽工	9 ha	
		計	9 ha	
渡島檜山計画区合計	保全施設	溪間工	37箇所	
		山腹工	18箇所	
		計	55箇所	
	保安林の整備	植栽工	9 ha	
		本数調整伐	85 ha	
計	94 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	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
森林生態系保護地域	渡島森林管理署				
	狩場山地須築川源流部 森林生態系保護地域	既設	2,732.29	別表参照	日本におけるブナ森林帯の北限近くに位置するため、自然環境の維持及び動植物の保護、遺伝資源の保存並びに学術研究等に資する。
	(保存地区)		1,408.04		
	(保全利用地区)		1,324.25		
	計		2,732.29		
森林計画区計	1箇所	2,732.29			
林木遺伝資源保存林	檜山森林管理署				
	函館ミズナラ、クリ、カツラ、ハリギリ、トチノキ、トマツ 林木遺伝資源保存林	既設	31.85	別表参照	針広混交天然林の保存(ミズナラ、クリ、カツラ、ハリギリ、トチノキ、トマツ)。
	函館サワグルミ8 林木遺伝資源保存林	既設	5.50	別表参照	サワグルミの林木遺伝資源の保存。
	函館シナノキ、イタヤカエデ、ミズナラ、アオダモ9 林木遺伝資源保存林	既設	11.60	別表参照	シナノキ、イタヤカエデ、ミズナラ、アオダモの林木遺伝資源の保存。
	函館ヒノキアスナロ12 林木遺伝資源保存林	既設	18.50	別表参照	ヒノキアスナロ天然林の保存。
	渡島森林管理署				
	函館ウダイカンバ5 林木遺伝資源保存林	既設	10.74	別表参照	ウダイカンバの林木遺伝資源の保存。
	森林計画区計	5箇所	78.19		
植物群落保護林	檜山森林管理署				
	鶉川保護林	既設	321.27	別表参照	ゴヨウマツ自生の日本海側の北限として、学術上の価値が高い。
	ヒノキアスナロ分布北限地保護林	既設	13.00	別表参照	ヒバ自生の北限地帯に位置することから、個体の維持を図り学術研究等に資する。
	椴川保護林	既設	498.60	別表参照	ヒノキアスナロ、アオトマツ天然林の保存。
	奥尻保護林	既設	258.68	別表参照	離島のブナ林の北限として、学術検討等に資する。
	チリチリ川保護林	既設	30.24	別表参照	ブナ天然生優良材の保護。
	千軒岳保護林	既設	958.05	別表参照	北海道最南端の高山帯において、高山性植生と低山性植生が雪田に混成状態で見られ、地域の自然を代表するものとして保護を図る。
	ムズルセ川保護林	既設	0.90	別表参照	トマツ自生南限の保護。
	渡島森林管理署				
	国縫保護林	既設	33.25	別表参照	アカエゾ南限の植物学的考証。
	ガルトネル保護林	既設	0.38	別表参照	ブナ人工林の保存。
	種川保護林	既設	12.88	別表参照	トマツ天然林の植物学的考証。
	若松保護林	既設	66.53	別表参照	貴重な天然のトマツの保存に資する。
	森林計画区計	11箇所	2,193.78		

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
特定地理等 保護林	渡島森林管理署				
	美利河温泉鍾乳洞 保護林	既設	5.00	別表 参照	鍾乳洞を形成していることから、その特異な地形、地質等の保護を図り学術研究に資する。
	森林計画区計	1箇所	5.00		
	森林計画区合計	18箇所	5,009.26		

- (2) 緑の回廊の名称及び区域
該当無し

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	備 考	
自然休養林	渡島森林管理署						
	美利河・二股自然休養林(風景ゾーン)	既設	709.87	別表参照	森林、湖、温泉等レクリエーション資源が良好に保全されている。これらの資源を活かし、登山、ハイキング、ピクニック、自然探勝、自然観察、温泉浴等四季を通じた利用が行われている。		
	駒ヶ岳自然休養林(風景ゾーン)	既設	1267.64	別表参照	活火山の雄大な山容と湖沼の調和が美しく、登山自然探勝に最適である。		
	狩場山自然休養林(風景ゾーン)	既設	413.79	別表参照	自然環境の保全に重点を置き、レクリエーションの森にふさわしい保健休養林、自然科学、情操教育の場としての利用を図る。		
	恵山自然休養林(探勝ゾーン)	既設	433.39	別表参照	活火山の特異な山容等、登山ハイキング等に最適である。	保健機能森林に該当する森林	
森林計画区計		4箇所	2,824.69				
自然観察教育林	檜山森林管理署						
	茂辺地自然観察教育林	既設	160.35	別表参照	景勝地である盤の沢を核として森林内の散策路や樹木園が整備され函館近郊の市民が森林とふれあう場所として親しまれている。近年バリアフリーの森林散策路の整備を実施したところであり、これらの資源を活かして幅広い層を対象に自然観察や自然探勝の場としての利用が見込まれる。		
森林計画区計		1箇所	160.35				
野外スポーツ地域	渡島森林管理署						
	七飯・大沼野外スポーツ地域	既設	148.70	別表参照	都市近郊に所在し雪質が良好で、交通機関及び道路が整備されている。		
	美利河スキー場野外スポーツ地域	既設	124.73	別表参照	冬季のスキー利用を主体としているが、春から秋の三シーズンはパークゴルフ等の野外スポーツ、また林内の自然探勝等レクリエーションの利用をしている。		
森林計画区計		2箇所	273.43				

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	備 考
風 景 林	檜山森林管理署					
	笹山風景林	既設	917.06	別表参照	森林、溪流、山岳等が保存されており、自然探勝、ハイキング、登山等の利用を図る。	
	七ツ岳風景林	既設	439.76	別表参照	森林、池沼、山岳などのレクリエーション資源が良好に保存されている。これらを活かして自然探勝、ハイキング、登山等の利用を図る。	
	臼別風景林	既設	673.17	別表参照	森林、湖沼、山岳などのレクリエーション資源が良好に保存されている。これらを活かして自然探勝、ハイキング、登山等の利用を図る。	
	熊石風景林	既設	583.76	別表参照	森林、湖沼、山岳などのレクリエーション資源が良好に保存されている。これらを活かして自然探勝、ハイキング、登山等の利用を図る。	
	相沼湖風景林	既設	106.94	別表参照	森林、池沼、山岳などのレクリエーション資源が良好に保存されている。これらを活かして自然探勝、ハイキング、登山等の利用を図る。	
	縁桂・乙部岳風景林	既設	1,620.29	別表参照	巨樹・巨木100選に選定された縁桂のある中心区域はイベント等に数多く利用されている。また、これを囲む乙部岳一帯の森林には新緑から紅葉、雪景まで四季を通じて景観美を楽しむため多くの人々が訪れるほか、山菜採取を楽しむ者にも利用されている。	
	大千軒風景林	既設	466.08	別表参照	森林、池沼、山岳などのレクリエーション資源が良好に保存されている。これらを活かして自然探勝、ハイキング、登山等の利用を図る。	
	渡島森林管理署					
	熊戻り風景林	既設	425.22	別表参照	真駒内川流域の渓谷美と春の新緑、秋の紅葉を求めて訪れる人が多く、また、溪流釣でも人気がある。狩場山の登山口にもなっておりレクリエーション地域を形成している。	
森林計画区計		8箇所	5,232.28			

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	備 考	
風 致 探 勝 林	檜山森林管理署						
	貝取澗風致探勝林	既設	327.48	別表参照	背景林、近景林、遠景林として新緑、紅葉の季節における自然観察型、野外スポーツ型のレクリエーション利用を図る。	保健機能森林に該当する森林	
	渡島森林管理署						
	八雲温泉風致探勝林	既設	239.61	別表参照	八雲町営保養施設の開設を契機として、四季を通じた温泉浴、登山、自然探勝の野外レクリエーションの利用に親しまれている。	保健機能森林に該当する森林	
	鳥崎風致探勝林	既設	185.41	別表参照	溪流とダム(湖)と森林の調和が美しく、鳥崎八景等風光明媚である。	保健機能森林に該当する森林	
	森林計画区計	3箇所	752.50				
そ の 他	渡島森林管理署						
	立象山園地施設敷	既設	2.90	別表参照	立象山公園として親しまれ、付近の海水浴場と併せて地元住民の憩いの場として利用されている。		
	森林計画区計	1箇所	2.90				
	森林計画区合計	19箇所	9,246.15				

注) 備考欄の「保健機能森林に該当する森林」とは、「森林の保健機能の増進に関する特別措置法」に基づき、施設の整備を森林の施業と一体的かつ計画的に推進する森林のことを指す。

7 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名称	設定年	面積 (ha)	位置 (林小班)	備考
遺 伝 子 保 存 林	檜山森林管理署				
	トドマツ檜山遺伝子保存林	昭和45年	3.00	319 ほ	採種林分の遺伝子群の恒久的な保存を図り、造成林分の成林に至るまでの生育、並びに被害の実態を調査し遺伝子保存林造成事業に必要な資料を得る。
	ヒバ乙部遺伝子保存林	昭和60年	1.80	1249 と	
	ヒバ江差遺伝子保存林	昭和60年	2.08	2063 と	
	スギ松前B遺伝子保存林	昭和50年	1.89	3181 ろ	
	スギ松前C遺伝子保存林	昭和51年	5.00	3080 は1	
	スギ木古内B遺伝子保存林	昭和50年	2.47	3181 に	
	ブナ木古内遺伝子保存林	昭和59年	12.68	4017 へ	
			17.56	4019 と	
		計	30.24		
	渡島森林管理署				
	ウダイカンバ八雲遺伝子保存林	昭和62年	7.00	155 と1	採種林分の遺伝子群の恒久的な保存を図り、造成林分の成林に至るまでの生育、並びに被害の実態を調査し遺伝子保存林造成事業に必要な資料を得る。
	ドロノキ八雲遺伝子保存林	平成2年	1.00	434 つ	
	キタゴヨウ函館A遺伝子保存林	昭和51年	0.44	1044 ほ	
	キタゴヨウ函館B遺伝子保存林	昭和51年	2.31	1044 へ	
	キタゴヨウ函館C遺伝子保存林	昭和51年	0.33	1044 と	
	キタゴヨウ函館D遺伝子保存林	昭和51年	0.92	1097 と	
キタゴヨウ函館E遺伝子保存林	昭和51年	1.84	1191 と		
キタゴヨウ函館F遺伝子保存林	昭和51年	1.69	1191 ち		
トドマツ東瀬棚A遺伝子保存林	昭和45年	3.00	5206 ろ1		
トドマツ東瀬棚B遺伝子保存林	昭和45年	3.00	5288 へ1		
	森林計画区計	17箇所	68.01		
検 定 林	檜山森林管理署				
	北函5号地域差次代検定林	昭和62年	0.95	4237 い	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。
			3.21	4237 ろ	
		計	4.16		
	北函6号地域差次代検定林	昭和62年	4.10	520 に	
	渡島森林管理署				
	北函1号遺伝試験林	昭和56年	3.45	337 に	精英樹及びそれらの人工交雑によって育成された林木の形質に関する遺伝的特性を解明する。
北函3号一般次代検定林	昭和59年	0.92	1024 へ	選抜育種された精英樹系統種苗と各地域在来種系統種苗を用い精英樹系統種苗の遺伝的特性を明らかにする。	
北函4号遺伝試験林	昭和61年	2.75	4121 よ	精英樹及びそれらの人工交雑によって育成された林木の形質に関する遺伝的特性を解明する。	
		2.17	4121 た		
	計	4.92			

種類	名称	設定年	面積 (ha)	位置 (林小班)	備考
検 定 林	北函7号地域差次代検定林	昭和63年	4.00	344 ろ	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。
	北異郷函1号試植検定林	昭和38年	9.28	2126 ほ	主として、外国からの導入樹種や在来品種、その他育成品種の中で実用可能性の高いものを現地に試植し、その生産性を確認する。
	北異郷函2号試植検定林	昭和39年	5.20	2125 ほ	
	北異郷函3号試植検定林	昭和40年	4.12	2131 に	
	北異郷函4号試植検定林	昭和41年	5.52	2131 は	主として、外国からの導入樹種や在来品種、その他育成品種の中で実用可能性の高いものを現地に試植し、その生産性を確認する。
	北異郷函6号試植検定林	昭和42年	7.05	2131 ろ	
	森林計画区計		11箇所	52.72	
施 業 指 標 林	檜山森林管理署				
	ミズナラ二次林施業指標林	昭和59年	9.67	340 に1	広葉樹二次林を優良大径材生産林分に造成する施業技術の検討及び普及を図る。
	ブナ二次林施業指標林	昭和59年	10.33	519 に	広葉樹二次林を優良大径材生産林分に造成する施業技術の検討及び普及を図る。
	スギ複層林(スギースギ)施業指標林	昭和57年	5.15	1481 わ	複層林造成の施業技術の検討及び普及を図る。
	ブナ天然林施業指標林	昭和63年 昭和59年	1.01	372 い	天然林施業を推進するための、施業技術の検討及び普及を図る。
			0.58	2204 へ	
			2.39	2204 と	
			0.24	2204 ち	
			0.66	2204 り	
			1.48	2204 ぬ	
			0.14	2204 か	
			0.12	2204 よ	
	計	5.61			
	渡島森林管理署				
ウダイカンバ人工林間伐施業指標林	昭和63年	9.66	1075 い	広葉樹人工林の施業技術の検討及び普及を図る。	
カンバ天然林施業指標林	昭和63年	0.92	4120 ち	天然林施業を推進するための、施業技術の検討及び普及を図る。	
森林計画区計		6箇所	42.35		
試 験 地	檜山森林管理署				
	成長量試験地	昭和26年	1.10	205 に	国有林内の森林について材積、成長量等の森林資源の推移を把握するための調査を実施し、国有林の施業の計画立案資料を作成する。
			1.12	208 ろ	
		計	2.22		
	昭和27年	0.22	2023 ほ		
		1.34	2144 る		
	計	1.56			
トドマツ人工林収穫試験地	昭和38年	1.10	1413 に	林分の成長量と収穫等の経過を調査し、林分構造を解明する。(収穫試験要領)	
	昭和39年	1.08	544 は		

種類	名称	設定年	面積 (ha)	位置 (林小班)	備考	
試験地	カラマツ人工林収穫試験地	昭和40年	0.74	2183 に	林分の成長量と収穫等の経過を調査し、林分構造を解明する。(収穫試験要領)	
		昭和41年	1.10	75 に		
		昭和42年	1.10	4248 わ		
		昭和43年	1.10	3146 に		
	ヒバ実験林試験地	昭和50年	2.08	2063 と	森林構成群を基礎とする天然林施業。	
	函館トドマツ産地別試験地	昭和42年	1.48	5130 へ	産地別の遺伝的差異と種子供給区分の検討。	
			1.48	5130 と		
			1.46	5130 ち		
	計	4.42				
	ミズナラ優良種苗実証試験地	平成12年	0.08	2022 そ	母樹別種子の遺伝的特徴優良系統を選出。	
			0.10	2022 つ		
	計	0.18				
	渡島森林管理署					
	成長量試験地	昭和25年	0.69	5214 た	国有林内の森林について材積、成長量等の森林資源の推移を把握するための調査を実施し、国有林の施業の計画立案資料を作成する。	
トドマツ人工林収穫試験地	昭和39年 昭和37年	1.08	449 ほ	林分の成長量と収穫等の経過を調査し、林分構造を解明する。(収穫試験要綱)		
		0.60	2094 お			
カラマツ人工林収穫試験地	昭和42年 昭和43年	0.96	2137 い	林分の成長量と収穫等の経過を調査し、林分構造を解明する。(収穫試験要綱)		
		1.10	1169 ろ			
人工林樹下植栽試験地	昭和51年	0.20	1032 ち	カラマツ人工林を列状間伐した後トドマツを植栽し、カラマツ上層木が下層木に与える影響を調査し、施業の指針を得る。		
		2.38	1032 ぬ			
計	2.58					
森林計画区計		10箇所	23.69			
檜山森林管理署						
モデル林	砂坂海岸国土保全モデル林	平成12年	87.79	別表参照	砂坂海岸の国土保全機能を重視した防災林造成(飛砂防止)。	
	椴川国土保全モデル林	平成12年	5.56	別表参照	土砂の河川への流出防備等国土保全機能を重視したヒバ天然林施業。	
	稲穂峠国土保全モデル林	平成12年	10.49	別表参照	土砂の河川への流出防備等国土保全機能を重視したブナ天然林施業。	
	姫川水源かん養モデル林	平成12年	5.15	別表参照	上水道の水源域の水源かん養機能を重視した複層林施業。	

種類	名称	設定年	面積 (ha)	位置 (林小班)	備考
モデル林	渡島森林管理署				
	大沼水源かん養モデル林	平成12年	6.48	別表参照	大沼の水源地域の水源かん養機能と景観の保全等を重視した複層林施業。
	森林計画区計	5箇所	115.47		
その他	檜山森林管理署				
	乙部来拝川上流部モデル河川流域	平成16年	2,047.46	別表参照	水生生物にも配慮した森林施業をモデル的に実施する。
	上磯茂辺地川上流部モデル河川流域	平成16年	6,288.43	別表参照	水生生物にも配慮した森林施業をモデル的に実施する。
	森林計画区計	2箇所	8,335.89		
	森林計画区合計	51箇所	8,638.13		

(2)フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
檜山森林管理署		
2282 む	ふれあいの森として (カムバック・ニシン)	協定面積0.25ha 北海道中小企業家同友会函館支部
5115 は1、は2、は3	ふれあいの森として (茂辺地川ふれあいの森)	協定面積2.17ha 函館中央ライオンズクラブ
2034 わ1	木の文化を支える森として (檜山古事の森)	協定面積5.00ha 檜山古事の森育成協議会
545 い～お、イ～チ	遊々の森として (なかよし海岸林)	協定面積87.79ha 江差町立江差北小学校
4001 い～ほ な、む1、む3、の	遊々の森として (しりうち新世紀の森)	協定面積8.60ha しりうち緑の少年団育成会
森林計画区合計		面積：103.81ha

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

【 森林生態系保護地域 】

(単位:ha)

渡島森林管理署

狩場山地須築川源流部(保存地区)

林班	小班	面積
5009	い	12.98
	ろ	23.62
5010	い	39.60
	ろ	34.61
	イ	1.81
5011	い	18.81
5012	い	68.56
5013	い	31.83
	ろ	29.08
5014	い	56.09
5015	い	59.72
5016	い	64.24
	ろ	31.71
5017	い	60.76
	ろ	28.17
5018	い	96.20
5019	い	74.32
	イ	22.06
5020	い	63.50
	イ	3.56
5021	い	3.31
5022	い	0.30
5024	い	14.25
5025	い	65.58
5026	い	35.03
5027	い	72.01
5028	い	67.87
5029	い	50.46
5033	い	16.50
	ろ	42.66
5034	い	1.44
	ろ	59.35
5038	い	74.45
5039	い	37.46
	ろ	10.23
5040	い	27.20
	ろ	8.71

狩場山地須築川源流部
(保全利用地区)

林班	小班	面積
5006	い	45.81
5007	い	47.61
	ろ	8.35
5008	い	1.04
	ろ	52.47
	イ	17.81
5011	イ	33.58
5012	イ	73.01
5021	イ	74.84
5022	イ	49.52
5023	イ	42.05
5024	イ	46.16
5025	イ	35.94

林班	小班	面積
5029	イ	5.75
5030	い	64.13
	イ	30.31
5031	い	77.83
5032	い	62.61
5035	い	64.36
5036	い	94.19
5037	い	59.03
5041	い	4.71
	ろ	68.80
5042	い	44.48
	ろ	36.93
5043	い	32.18
	ろ	58.38
5044	い	31.53
	ろ	60.84

【 林木遺伝資源保存林 】

檜山森林管理署
函館ミズナラ、クリ、カツラ
ハリギリ、トチノキ、トドマツ

林班	小班	面積
300	ほ	13.30
	へ	17.76
	ぬ	0.79

函館サワグルミ8

林班	小班	面積
4190	わ	5.50

函館シナノキ、イタヤカエデ
ミズナラ、アオダモ9

林班	小班	面積
1135	ろ	11.60

函館ヒノキアスナロ12

林班	小班	面積
297	ほ	6.50
298	ぬ	12.00

渡島森林管理署
函館ウダイカンバ5

林班	小班	面積
155	と01	7.00
	と02	3.74

【 植物群落保護林 】

檜山森林管理署
鶉川

林班	小班	面積
480	ほ	70.62
	口	0.55
481	い	58.18
	イ	0.13

林班	小班	面積
482	い	66.36
	イ	0.08
483	い	57.61
	イ	0.30
484	い	67.34
	イ	0.10

ヒノキアスナロ分布北限地

林班	小班	面積
1249	へ	10.37
	と	1.80
	口	0.83

鶉川

林班	小班	面積
2036	い	130.36
2037	い	76.57
2038	い	98.61
2039	い	101.54
2040	い	91.52

奥尻

林班	小班	面積
2409	い	62.18
2410	い	50.45
2411	い	90.68
2412	い	55.37

チリチリ川

林班	小班	面積
4017	へ	12.68
4019	と	17.56

千軒岳

林班	小班	面積
4152	い	2.94
	ろ	68.98
4153	ほ	15.50
4155	い	52.10
	ろ	10.31
4156	い	11.40
	ろ	29.81
	イ	8.50
4157	い	26.39
	ろ	30.88
	イ	4.25
4171	い	16.83
	ろ	49.62
	イ	5.50
4172	口	12.63
	い	34.03
	ろ	33.08
	イ	0.01
4173	口	2.38
	ハ	16.26
	い	14.36
4173	ろ	63.19
	イ	61.71

林班	小班	面積
4174	い	52.09
	ろ	14.50
4176	ぬ	21.19
4177	ほ	3.30
	へ	3.50
4178	い	33.37
	ろ	20.90
	イ	26.79
4179	い	9.50
	ろ	19.71
	は	22.77
	イ	28.48
4180	ほ	10.75
	へ	2.70
4181	か	12.00
4182	と	21.63
	ち	8.70
	イ	2.61
4183	い	29.42
	ろ	10.68
	イ	10.77
	口	22.03

ムズルセ川

林班	小班	面積
4268	り	0.90

渡島森林管理署
国縫

林班	小班	面積
420	ぬ	17.81
440	は	15.44

ガルトネル

林班	小班	面積
2147	い	0.26
	り	0.12

種川

林班	小班	面積
4059	に	12.88

若松

林班	小班	面積
5241	ろ01	54.02
	ろ02	12.51

【 特定地理等保護林 】

渡島森林管理署
美利河温泉鍾乳洞

林班	小班	面積
4283	は	5.00

レクリエーションの森

【自然休養林】

(単位:ha)

渡島森林管理署
美利河・二股(風景)

林班	小班	施業方法	面積
514	ろ	天	36.21
515	ろ	天	50.30
520	は	天	34.33
521	ほ	天	23.25
522	い	単	0.77
	ろ	複	25.37
	は	天	55.05
	イ		0.29
	ロ		0.03
4227	ろ	天	7.20
4275	は	天	18.24
4276	ろ	天	18.00
4277	ろ	天	17.76
	は	天	5.00
4278	ろ	天	13.92
	イ		4.00
4282	い	単	2.71
	ろ	単	1.87
	は	単	3.73
	に	複	0.24
	ほ	複	0.19
	へ	複	0.17
	と	複	0.21
	ち	複	0.20
	り	複	0.19
	ぬ	複	0.38
	る	天	0.40
	わ	天	1.13
か	天	10.94	
よ	複	0.10	
た	複	0.36	
れ	複	0.33	
そ	複	0.61	
つ	天	29.23	
	イ		0.48
	ロ		0.28
	ハ01		0.06
	ハ02		0.14
	ニ		0.60
	ホ		0.01
4283	い	複	0.18
	ろ	天	49.55
	は	天	5.00
	イ		0.05
	ロ		0.59
	ハ		4.00
4284	い	天	39.44
	イ		11.70
	ロ		4.05
	ハ		3.02
	ニ01		0.25

林班	小班	施業方法	面積
4284	ニ02		0.03
4285	い	天	15.95
	ろ	天	0.85
	イ		0.11
	ロ		18.00
4286	い	天	31.17
	イ		9.50
4287	い	天	46.33
	イ		1.28
4288	い	天	36.46
	ろ	複	0.20
	イ		0.49
	ロ		0.14
4289	い	単	4.67
	ろ	単	3.83
	は	単	8.26
	に	単	0.29
	ほ	天	0.66
	へ	天	46.21
	と	天	3.12
	イ		0.21

駒ヶ岳(風景)

林班	小班	施業方法	面積
1190	と01	天	14.67
	と02	天	13.93
1191	ほ	複	1.24
	わ01	天	14.55
	わ02	天	13.50
1192	そ01	天	13.75
	そ02	天	7.69
1193	た01	天	11.50
	た02	天	6.56
1194	そ01	天	7.32
	そ02	天	3.50
1195	つ	天	6.25
1196	わ	天	3.25
1197	わ	天	3.38
1198	い	複	3.00
	ろ	複	5.00
	は	複	0.38
	に	複	4.00
	ほ	複	1.00
	へ	複	4.35
	と	複	5.05
	ち	複	1.00
	り	複	3.00
	ぬ	複	0.74
	る	複	0.82
	わ	複	0.20
か	複	4.50	
よ	複	3.41	

林班	小班	施業方法	面積
1198	た	複	3.58
	れ	複	3.05
	そ	複	3.02
	つ	複	0.01
	ね	天	0.01
	な	天	0.01
	ら	複	0.65
	イ		0.14
	ロ		0.32
	ハ		525.21
	ニ		51.33
	ホ		0.50
	へ		0.90
	ト		0.92
	チ		0.02
リ		0.12	
又		0.10	
ル		0.15	
ワ		0.10	
カ		0.51	
ヨ		0.04	
タ		0.44	
レ		0.01	
1199	い	天	0.01
	イ		0.56
	ロ		373.55
	ハ		47.17
	へ		0.20
	ト		0.18
チ		0.11	
リ		0.01	
又		0.01	
ル		0.01	
ワ		0.01	
1200	ロ		30.73
	リ		0.05
	又		0.01
1201	ロ		66.33
	ニ		0.01
	へ		0.01

狩場山(風景)

林班	小班	施業方法	面積
5011	イ		33.58
5012	イ		73.01
5021	イ		74.84
5022	イ		49.52
5023	イ		42.05
5024	イ		46.16
5025	イ		35.94
5136	は	天	39.94
5137	ろ	天	18.75

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

恵山(探勝)

林班	小班	施業方法	面積
2153	イ		121.22
	ロ		10.27
	ハ		1.08
	ニ		0.13
	ホ		0.02
	ヘ		1.34
	ト		0.06
	チ		0.07
	リ		0.02
	ヌ		0.05
	ル		0.37
	ワ		0.07
	カ		0.41
	ヨ		0.02
	タ		0.03
	レ		0.02
	ソ		0.52
	ネ		0.01
	ナ		0.01
	ラ		0.01
2154	い	天	33.66
	ろ	天	47.36
	イ		0.20
2155	い	天	31.13
	イ		119.37
	ロ		0.63
	ハ		0.67
	ニ		0.11
2156	い	天	2.86
	ろ	天	3.04
	は	天	57.83
	イ		0.78

【自然観察教育林】

檜山森林管理署
茂辺地

林班	小班	施業方法	面積
5101	ほ	複	0.35
5102	い	複	0.30
5113	い	複	7.05
	ろ	複	1.49
	は	複	2.18
	に	単	1.02
	ほ	単	0.90
	へ	単	0.90
	と	単	2.83
	ち	単	3.33
	り	複	5.88
	ぬ	複	5.36

林班	小班	施業方法	面積
5113	る	複	14.71
	わ	天	7.40
	イ		0.89
	ロ		0.05
5114	い	複	0.26
	ろ	複	3.16
	は	複	0.82
	に	複	1.16
	ほ	複	1.52
	へ	複	0.85
	と	単	1.29
	ち	単	1.56
	り	複	0.84
	ぬ	単	3.20
	る	複	2.54
	わ	複	0.27
	か	複	4.44
	よ	複	0.19
	た	複	0.19
	れ	複	0.45
	そ	複	0.10
	イ		0.09
	ロ		0.40
ハ		0.25	
ニ		0.12	
ホ		1.22	
ヘ		0.01	
ト		0.12	
5115	い	単	1.17
	ろ	複	4.34
	は01	単	0.26
	は02	単	0.65
	は03	単	1.26
	に	単	2.89
	ほ	複	1.69
	へ	単	1.95
	と	複	4.02
	ち	複	1.31
	り	複	2.59
	ぬ	複	0.21
	る	複	0.20
	わ	複	0.23
	か	複	0.43
	よ	複	3.64
	た	複	1.13
イ		0.51	
ロ		0.25	
ハ		1.09	
ニ		0.11	
ホ		0.14	
ヘ		0.24	

林班	小班	施業方法	面積
5116	い	複	4.67
	ろ	単	0.48
	は	複	2.88
	に	単	0.62
	ほ	複	1.58
	へ	複	5.63
	と	単	2.26
	ち	単	0.42
	り	複	0.75
	ぬ	複	4.19
	る	複	10.68
	わ	単	0.26
	か	単	0.34
	よ	単	0.47
	た	複	1.78
	れ	複	5.64
	そ	複	0.20
	つ	複	1.71
	ね	複	0.62
	な	複	0.51
イ		1.62	
ロ		1.10	
ハ		1.46	
ニ		0.48	

【野外スポーツ地域】

渡島森林管理署
七飯・大沼

林班	小班	施業方法	面積	
2102	い	複	9.94	
	に	複	7.60	
	ほ	複	1.35	
	へ	複	2.65	
	と	天	2.67	
	イ		1.72	
	ロ		4.28	
	ハ		0.06	
	ニ01		0.02	
	ホ		0.48	
	2103	い	単	1.67
		ろ	単	6.11
		は	単	3.79
に		単	1.61	
ほ		単	1.09	
へ		単	2.68	
と		単	1.41	
ち		単	3.13	
り		単	1.63	
ぬ		単	1.36	
る	単	0.91		

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	
2103	わ	単	1.23	
	か	複	1.10	
	よ	単	1.14	
	た	複	1.84	
	れ	天	8.23	
	そ	単	0.70	
	イ		0.92	
	ロ		15.29	
	ハ		0.11	
	ニ		0.02	
	ホ		0.07	
	2104	い	複	2.11
		ろ	単	1.17
は		単	1.42	
に		単	3.79	
ほ		単	2.50	
へ		複	2.29	
と		複	3.19	
ち		天	1.68	
り		天	12.49	
ぬ		天	11.74	
る		天	2.40	
イ			3.00	
ロ			0.12	
ハ		1.58		
ニ		0.02		
ホ		0.07		
2107	い	複	5.16	
	へ	天	1.59	
	ち	複	2.54	
	ロ		0.06	
ハ		2.97		

美利河スキー場

林班	小班	施業方法	面積
4295	い	複	6.14
	は	複	13.91
	ロ		2.27
4296	い	単	3.21
	ろ	天	3.15
	は	複	0.18
	に	単	0.10
	ほ	複	21.03
	へ	複	0.30
	と	複	0.20
	イ		12.47
	ロ		0.09
	ハ		19.83
	ニ		1.83
ホ		0.02	
へ		0.05	
ト		0.30	

林班	小班	施業方法	面積
4296	チ		0.14
	リ		0.06
	又		0.07
4297	い	単	0.30
	ろ	単	0.35
	は	複	6.84
	に	複	6.45
	ほ	複	14.05
	へ02	単	2.23
	ぬ	天	0.03
	る02	天	0.61
	わ01	複	2.79
	わ03	複	1.18
	わ05	天	4.07
イ02		0.21	
ハ		0.27	

【風景林】

檜山森林管理署
笹山

林班	小班	施業方法	面積
266	い	複	25.88
	ろ	複	33.17
	は	複	13.19
267	い	複	12.87
	ろ	複	14.32
	は02	複	5.63
268	イ		1.15
	い	複	9.25
	ろ	複	19.64
269	は	複	3.63
	イ		0.05
	い	複	11.06
270	ろ	複	26.96
	は	天	11.06
	に	複	5.44
	ほ	複	8.69
	い	複	0.56
	ろ	複	0.10
	は	複	1.22
	に	複	0.33
	ほ	複	2.23
	へ	天	5.75
	と	天	4.10
ち	複	21.04	
276	イ01	複	11.09
	ろ	複	21.99
277	い	複	22.05
	ろ	天	22.00

林班	小班	施業方法	面積
277	は	複	4.31
	に	複	3.66
278	い	複	23.62
	ろ	天	13.81
	は	複	1.75
	に	複	7.66
	イ		0.57
279	い01	複	8.22
	い02	複	12.06
	い03	複	16.06
	ろ	天	9.50
280	は	複	2.03
	い	複	33.77
	ろ	複	11.38
	は	複	3.75
	に	複	1.03
	ほ	複	0.59
	イ		0.66
	2007	い	複
ろ		複	0.28
は		複	2.81
に		複	37.63
ほ		複	2.47
へ		複	4.46
と		複	4.32
ち		複	1.00
り		天	6.94
ぬ		複	9.63
2010	い	複	0.31
	ろ	複	2.08
	は	複	1.98
	に	天	1.03
	ほ	複	1.85
	へ	複	0.08
	と01	複	21.24
	と02	天	23.37
2012	ち	複	0.43
	イ		0.33
	ロ		0.04
	ハ		2.84
	ニ		0.31
	ろ	複	4.81
	は	複	15.23
	2013	い	複
ろ		複	12.18
は		天	13.93
2014	に	複	22.72
	い	複	21.69
2015	ろ	複	11.23
	は	複	14.58
2015	い	複	10.65

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
2015	ろ	複	10.10
	は	複	40.71
	に	複	4.56
	ほ	天	9.69
2055	わ	天	13.11
2056	る	天	16.75
2057	へ	天	19.00
2165	い	複	23.53
	ろ	複	15.84
	は	複	2.77
2165	に	複	2.44
	ほ	複	2.64
	へ	複	6.42

七ツ岳

林班	小班	施業方法	面積
267	は01	複	1.06
	に	複	25.94
276	い02	複	12.85
279	イ		0.03
2323	ほ	天	4.69
2325	へ	天	21.77
2326	と	天	26.63
2327	ろ	天	26.88
2328	い	複	43.92
	ろ	天	31.35
	イ		0.03
2329	い	複	27.27
	ろ	天	12.64
	イ		0.08
2330	い	天	49.93
	イ		1.50
	ロ		0.25
	ハ		0.07
2331	い	複	32.72
	ろ	天	20.47
	イ		1.08
2336	わ	天	4.87
	ハ		0.07
2337	ぬ	天	16.27
	イ		0.23
2338	ち	天	25.19
4067	ろ	天	14.45
4068	は	天	1.79
4086	ほ	天	9.00
4148	は	天	13.16
4149	は	天	10.10
4150	は	天	3.47

臼別

林班	小班	施業方法	面積
1070	い	複	19.19
	ろ	複	4.24

林班	小班	施業方法	面積	
1070	は	複	2.02	
	に	複	0.56	
	ほ	複	3.56	
	へ	複	0.52	
	と	複	6.42	
	ち	天	22.28	
	り	天	4.32	
	ぬ	単	1.25	
	る	単	0.56	
	イ		0.97	
	ロ		0.56	
	ハ		0.47	
	ニ		0.53	
	ホ		0.01	
1072	い	単	1.33	
	ろ	単	2.75	
	は	単	1.18	
	に	単	2.23	
	ほ	単	2.73	
	へ	単	0.80	
	と	単	0.22	
	ち	単	0.50	
	り	複	66.79	
	イ		0.02	
	ロ		0.50	
	ハ		0.04	
	1073	い01	複	2.00
		い02	複	1.95
ろ		複	24.35	
は		複	8.54	
に		天	31.94	
ほ		単	3.40	
へ		複	1.91	
と01		単	3.29	
イ			1.66	
ロ			0.01	
ハ			1.02	
ニ			2.17	
ホ			0.07	
へ			0.19	
ト		3.00		
1107	い	天	70.24	
	イ		0.68	
1108	い	天	88.29	
	イ		0.02	
	ロ		1.43	
1109	い	複	12.34	
	ろ	複	1.95	
	は	天	64.61	
	イ		0.18	
1110	い	複	1.46	

林班	小班	施業方法	面積	
1110	ろ	複	3.72	
	は	複	2.21	
	に	複	3.40	
	ほ	天	2.82	
	へ	複	3.00	
	と	複	7.24	
	ち	複	2.53	
	り	天	62.08	
	ぬ	天	0.25	
	イ		0.45	
	ロ		1.84	
	1111	い	複	18.20
		ろ	複	8.72
		は	天	4.97
に		複	16.34	
ほ		天	0.06	
へ		天	12.22	
イ			1.86	
1112	ロ		0.51	
	い	複	16.37	
	ろ	天	1.78	
	は	天	3.50	
	に	天	22.65	
	ほ	天	2.70	
	イ		0.18	
	ロ		0.32	

熊石

林班	小班	施業方法	面積
1170	い	単	0.97
	ろ	単	1.32
	は	単	0.37
	に	単	0.31
	ほ	単	0.91
	へ	天	50.28
	イ		0.02
	ロ		1.77
	ニ		0.26
	1171	い	複
1174	ろ	天	32.69
	は	天	71.44
1175	イ		5.41
	い	天	6.72
1181	ろ	天	60.54
	イ		3.56
1182	い	天	79.14
	い	天	1.78
1183	ろ	天	81.93
	い	天	44.94
1184	ろ	天	29.50
	ほ	天	32.67
	へ	天	14.69

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
1186	わ	天	22.53
	口		9.38
1187	る	天	5.97

相沼湖

林班	小班	施業方法	面積
1303	と	天	7.78
1304	ぬ	天	27.29
1306	い	複	43.19
	ろ	天	22.96
	は	天	5.72

縁桂・乙部岳

林班	小班	施業方法	面積
1453	い	複	0.68
	ろ	複	4.20
	は	複	0.92
	に	複	7.14
	ほ	複	0.74
	へ	天	1.13
	と	天	54.87
	ち	天	0.10
	り	天	6.06
	ぬ	複	0.10
	る	複	11.79
	わ	複	0.10
	イ		0.11
	口		0.12
	ハ		0.70
	ニ		0.19
1454	い	複	0.39
	ろ	複	5.44
	は	複	3.88
	に	複	3.49
	ほ	複	10.56
	へ	複	0.50
	と	複	3.26
	ち	複	3.30
	り	複	8.42
	ぬ	天	1.00
	る	天	39.81
	わ	天	9.63
	か	複	3.50
1455	い	複	0.10
	ろ	複	0.93
	は	複	0.67
	に	複	6.23
	ほ	複	9.40
	へ	複	3.10
	と	複	8.36
	ち	複	7.92
1455	り	複	2.45
	ぬ	天	2.09

林班	小班	施業方法	面積	
1455	る	複	10.91	
	イ		0.01	
	口		0.24	
1456	い	複	5.00	
	ろ	複	9.04	
	は	複	0.85	
	に	複	4.92	
	ほ	複	1.15	
	へ	複	0.28	
	と	複	0.78	
	ち	複	46.65	
	1457	い	複	0.45
		ろ	複	20.08
は		天	2.75	
に		複	27.72	
1458	い	複	1.40	
	ろ	複	3.14	
	は	複	55.11	
1459	に	天	7.47	
	い	複	0.57	
	ろ	複	1.25	
	は	複	1.22	
1466	に	複	2.23	
	ほ	複	51.31	
	へ	天	13.72	
1467	い	天	6.19	
	ろ	天	87.80	
1468	イ		0.01	
	い	天	20.78	
1469	ろ	天	62.36	
	い	天	9.75	
1470	ろ	天	1.72	
	は	天	50.09	
	い	天	16.54	
1470	ろ	天	10.44	
	は	天	19.28	
	イ		0.04	
	い	単	2.34	
	ろ	単	12.55	
	は	単	1.00	
	に	単	2.05	
	ほ	単	10.16	
	へ	単	1.13	
	と	単	0.72	
	ち	単	2.41	
	り	単	1.16	
	ぬ	天	0.50	
	る	複	31.07	
	わ	天	15.48	
イ		1.57		
口		0.02		

林班	小班	施業方法	面積
1470	ハ		1.55
	ニ		0.38
1471	い	複	9.17
	ろ	複	1.00
	は	単	22.26
	に	単	3.40
	ほ	単	1.00
	へ	天	1.13
	と	複	14.98
	ち	天	9.91
	り	天	7.59
	イ		0.87
	口		0.02
1472	ハ		0.52
	い	複	28.78
1473	ろ	天	3.53
	は	天	54.69
1474	い	天	9.91
	ろ	天	76.84
1475	い	単	4.88
	ろ	複	25.98
	は	天	4.47
1476	に	天	16.58
	い	複	5.77
	ろ	単	13.15
	は	単	11.95
	に	天	0.64
	ほ	複	20.22
	へ	天	21.88
1477	イ		0.52
	口		0.25
	い	複	2.04
	ろ	複	9.32
	は	複	4.20
	に	単	0.60
	ほ	単	8.00
	へ	天	1.03
	と	複	17.51
	ち	天	32.09
1477	イ		0.47
	口		0.33
	ハ		0.15
	ニ		0.01
	ホ		0.37
	い	複	2.45
	ろ	複	0.05
	は	複	0.44
	に	複	0.14
ほ	複	15.33	
へ	複	0.60	
と	複	1.55	

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
1477	ち	単	24.77
	り	天	0.57
	ぬ	複	18.22
	る	天	21.11
	イ		0.86
	口		0.60
	ハ		0.05
	ニ		0.01
	ホ		0.33
	1478	い	複
ろ		複	0.68
は		複	0.82
に		複	0.52
ほ		複	1.39
へ		複	10.76
と		複	3.31
ち		複	3.94
り		複	2.06
ぬ		複	3.06
る		複	2.13
わ		複	0.76
か		複	4.42
よ		複	2.48
た		単	8.02
れ		単	2.07
そ		天	2.69
つ		複	1.47
ね		複	5.19
な		天	3.03
ら	天	17.49	
む	複	5.62	
う	単	3.31	
イ		1.22	
口		0.05	
ハ		0.68	
ニ		0.06	
ホ		0.47	
へ		0.03	
1479	い	複	12.92
	ろ	単	6.56
	は	単	7.69
	に	複	17.16
	ほ	天	10.94
イ		0.45	
1480	い	複	8.50
	ろ	天	8.09
	は	天	63.00
大千軒			
林班	小班	施業方法	面積
4169	は	天	44.44
	に	天	8.52

林班	小班	施業方法	面積
4170	い	天	70.61
	ろ	天	12.56
	イ		2.69
4171	い	天	16.83
	ろ	天	49.62
	イ		5.50
	口		12.63
4172	い	天	34.03
	ろ	天	33.08
	イ		0.01
	口		2.38
	ハ		16.26
4173	い	天	14.36
4174	い	天	52.09
	ろ	天	14.50
4175	い	天	75.97

渡島森林管理署
熊戻り

林班	小班	施業方法	面積
5123	い	複	10.00
	ろ	複	3.49
	は	天	49.00
	に	天	20.31
	ほ	複	0.30
5124	い	天	54.39
	ろ	天	30.72
	は	複	2.27
	に	複	1.46
	ほ	複	0.27
	イ		0.93
5125	ろ	複	0.72
	は	複	1.94
	に	複	0.76
	ほ	天	37.73
	へ	複	1.82
	と	複	0.56
	ち	複	0.76
	り	天	30.63
	イ		0.67
	イ		0.67
5126	い	複	1.55
	ろ	天	46.58
5130	い	複	1.57
	ろ	複	14.65
	は	天	5.95
	に	天	8.42
	ほ	天	1.31
	イ		0.01
	口		1.10
5166	い	複	4.80
	ろ	天	40.84

林班	小班	施業方法	面積
5166	は	天	18.06
	に	複	0.87
	イ		1.08
	口		0.43
	ハ		0.18
	ニ		0.02
	ホ		0.02
	5167	ほ	天
へ		複	0.45
と		複	0.32
	イ		1.58
5168	は	天	0.67
	イ		0.19
5171	は	天	0.02
	イ		0.09
5172	い	複	0.15
	と	天	7.62
	ち	複	0.15
	り	複	0.60
	イ		1.56
5173	ろ	天	2.01
	イ		0.05
5179	は	天	8.78
	イ		0.08

【風致探勝林】

檜山森林管理署
貝取澗

林班	小班	施業方法	面積
1119	い	複	1.24
	ろ	複	2.74
	は	複	0.65
	に	複	0.89
	ほ	複	0.35
	へ	複	1.39
	と	複	0.55
	ち	複	1.00
	り	複	2.25
	ぬ	複	0.62
	る	複	0.38
	わ	複	0.14
	か	複	0.66
	よ	複	0.93
	た	複	0.90
	れ	複	1.61
	そ	天	1.84
	つ	天	14.15
	ね	天	65.67
な	複	0.32	
イ		0.72	

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
1119	口		0.35
	ハ		0.79
1120	い	複	0.56
	ろ	複	1.68
	は	複	1.11
	に	天	58.41
	イ		0.06
	口		2.11
	ハ		3.04
1133	い	複	1.05
	ろ	複	42.30
	は	天	9.03
	イ		0.40
	口		0.17
1134	い	複	1.90
	ろ	複	56.69
	は	天	7.00
	イ		0.27
	口		0.12
	ハ		0.07
1135	い	複	41.23
	イ		0.06
	口		0.06
	ハ		0.02

渡島森林管理署
八雲温泉

林班	小班	施業方法	面積
192	い	複	20.67
	イ		1.19
	口		1.56
193	ろ	複	10.14
196	ろ	天	13.86
	は	天	38.54
	イ		8.80
	口		1.88
197	ハ		4.81
	い	複	56.16
	ろ	天	36.06
198	イ		3.50
	い	複	20.37
	ろ	天	12.82
200	は	天	5.25
	に	天	4.00

鳥崎

林班	小班	施業方法	面積
1026	ほ	単	0.19
	へ	単	0.34
	と	複	0.50
	ち	複	2.27
	口		0.06

林班	小班	施業方法	面積
1026	ホ		0.03
1029	い03	複	1.50
	へ02	複	0.38
	口		0.02
1032	い	単	0.40
	ろ02	複	0.63
	は	単	0.16
	ほ	単	0.51
	へ	単	0.70
	わ01	複	0.30
	わ02	天	1.31
	イ		0.27
	口		0.76
	ハ		0.14
	ニ		0.01
	ホ		0.67
	へ		0.04
1033	ト		0.19
	又		0.06
	い02	複	0.54
	イ		1.20
	口		1.29
	ニ		0.11
	ホ		0.02
	へ		0.06
	ト		0.25
	チ		0.24
1034	い	単	1.37
	へ02	天	5.27
	と02	複	8.00
	イ		0.68
	口		0.74
	ハ		0.10
1036	に	天	2.42
	イ		0.08
1037	ほ	天	5.96
	イ		0.06
1042	い	単	8.65
	ろ02	単	2.25
	に	単	0.68
	へ	天	1.56
	と	天	7.74
	イ		0.33
1043	ニ		0.19
	い01	単	5.75
	に	天	3.60
1118	い	複	1.76
	ろ	複	0.94
	は02	単	0.69
	ほ	複	3.00
	へ	複	4.39

林班	小班	施業方法	面積
1118	と	複	0.77
	ぬ	天	2.40
	る	複	0.80
	わ	複	0.50
	イ		2.92
	口		0.01
	ハ		0.12
	ニ		0.95
	ホ		0.11
	1121	い	複
は		天	2.49
に		複	4.62
ち		複	0.35
り		複	0.30
イ			1.26
口			0.09
1122	い	単	0.68
	ろ	単	6.17
	は	単	0.99
	ち	天	1.72
	イ		0.55
1125	口		0.90
	い	単	18.00
	は02	天	2.81
	に	天	2.52
1126	イ		0.92
	い	単	9.10
	ろ	複	0.46
	は	複	1.01
	ほ	単	2.57
	へ	単	0.10
	と02	複	24.20
	り	天	3.50
	イ		1.20
ハ		0.07	
1127	ト		0.14
	チ		1.74
	リ		0.39
1128	又		0.48
	又		0.48

【その他】

渡島森林管理署
立象山園地施設敷

林班	小班	施業方法	面積
5418	ハ		0.96
	チ		1.39
	ワ		0.55

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

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

(単位: ha)

檜山森林管理署

林班	小班	施業方法	面積	
471	い	複	2.67	
	ろ	複	2.59	
	は	複	0.35	
	に	複	3.00	
	ほ	複	9.17	
	へ	複	6.67	
	と	複	0.83	
	ち	複	0.57	
	り	複	0.11	
	ぬ	天	19.51	
	る	天	1.10	
	472	い	複	0.67
		ろ	複	2.15
は		複	12.20	
に		複	4.26	
ほ		複	1.02	
へ		複	2.80	
と		複	1.93	
ち		複	7.06	
り		複	6.00	
ぬ		複	3.58	
る		複	1.30	
わ		天	3.22	
か		天	13.25	
イ		0.82		
473	い	複	8.98	
	ろ	複	26.93	
	は	複	14.32	
	に	複	0.25	
	ほ	天	4.96	
	へ	天	5.60	
518	と	天	11.04	
	イ		2.14	
	い	複	3.42	
	ろ	複	12.87	
	は	複	10.08	
	に	複	6.15	
	ほ	複	14.09	
	へ	複	1.48	
	と	天	1.26	
	ち	天	5.90	
	り	天	8.22	
	ぬ	天	3.13	
	る	天	8.99	
わ	複	5.89		
か	複	0.35		
よ	複	1.51		
た	天	0.56		
イ		1.35		
口		4.17		
519	い	複	5.76	

林班	小班	施業方法	面積
519	ろ	複	0.56
	は	複	1.47
	に	天	10.33
	ほ	複	10.66
	へ	天	1.57
	と	複	1.15
	ち	複	2.23
	り	複	0.52
	ぬ	天	24.01
	る	複	1.53
	わ	複	0.61
	か	複	2.10
	よ	複	2.17
522	イ		0.45
	口		0.45
523	い	天	56.40
	イ		2.43
524	い	複	14.19
	ろ	複	9.91
	は	複	4.65
	に	複	6.42
	ほ	複	3.02
	へ	天	12.13
	と	天	16.28
	ち	天	2.30
	イ		2.30
	い	複	0.73
1106	ろ	天	30.29
	は	天	3.38
1305	口		0.03
	い	単	0.23
2281	ろ	天	38.15
	は	天	20.21
	イ		1.81
	い	単	0.28
	ろ	単	0.31
	は	単	0.29
	に	単	1.56
	ほ	単	3.27
	へ	単	1.22
	と	単	1.44
	ち	単	2.88
	り	単	4.66
	ぬ	複	4.12
る	複	0.33	
わ01	複	17.36	
わ02	複	8.68	
わ03	天	2.00	
か	天	3.03	
よ	天	4.56	
た	複	0.13	

林班	小班	施業方法	面積
2281	イ		0.06
	口		0.86
	ハ		1.00
	ニ		0.88
2282	い	複	2.00
	ろ	複	5.35
	は	単	2.61
	に	単	0.84
	ほ	複	0.27
	へ	天	2.45
	と01	複	37.37
	と02	天	1.84
	と03	複	5.31
	ち	複	11.69
	り	天	2.19
	ぬ	複	1.05
	る	複	0.44
	わ	複	0.81
	か	複	1.90
	よ	複	0.50
	た	複	1.97
	れ	複	0.55
	そ	複	0.06
	つ	複	0.24
	ね	複	0.12
	な	複	0.25
	ら	複	0.10
む	複	0.25	
う	複	0.10	
の	複	0.20	
お	複	0.47	
く	複	0.56	
イ		2.25	
口		3.34	
2283	い	単	6.80
	ろ	単	4.14
	は	複	1.51
	に	複	0.41
	ほ	複	0.60
	へ	複	4.42
	と	複	4.00
	ち	複	4.77
	り	単	0.63
	ぬ	複	0.27
	る	天	1.59
わ	天	8.90	
か	複	14.59	
よ	複	0.26	
イ		0.69	
口		0.50	
6151	い	複	0.92

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
6151	ろ	複	0.48
	は	複	0.40

渡島森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
490	ね	複	0.30
1126	に	単	4.87
	と01	複	6.00
2106	な	天	1.39
2110	な	複	0.14
	む	複	0.07
	う	複	0.10
	の	複	0.10
2133	い	複	9.89
	ろ	複	7.99
	は	複	0.36
	に	複	0.97
	ほ	複	2.94
	へ	複	0.94
	と	天	3.12
	ち	天	0.39
	り	天	1.10
	ぬ	複	8.69
	る	複	1.00
	わ	複	3.61
	か	天	4.38
	よ	天	2.50
	た	複	0.41
	口		6.60
	ハ		0.22
	ホ		0.18
	チ		0.07
	リ		0.61
	2136	い	複
ろ		複	3.43
は		複	1.65
に		単	3.16
ほ		複	1.40
へ		複	2.33
と		複	0.66
ち		複	3.93
り		複	1.40
ぬ		単	0.89
る		複	2.31
わ		単	0.11
か		単	0.09
よ		単	0.31
た		天	13.92
れ		天	5.53
そ		単	0.27

林班	小班	施業方法	面積	
2136	つ	複	0.91	
	な	単	0.40	
	イ		0.73	
	口		1.00	
2137	い	複	0.96	
	ろ	複	6.23	
	は	天	43.01	
	に	天	0.17	
2138	い	複	0.51	
	ろ	天	63.95	
2139	い	複	0.20	
	ろ	複	0.42	
	は	複	0.48	
	に	複	0.32	
	ほ	複	0.40	
	へ	天	77.27	
	イ		1.29	
	口		0.03	
	ハ		0.70	
	2140	い	複	0.35
		ろ	複	3.01
は		複	0.63	
に		天	45.39	
ほ		複	2.92	
へ		複	0.31	
と		複	0.82	
ち		複	2.20	
り		複	0.30	
ぬ		複	1.66	
か		複	1.68	
よ		複	0.49	
た		複	7.15	
れ		複	0.23	
そ		複	4.05	
つ		複	1.10	
な		天	0.26	
ら		複	0.27	
む		複	1.80	
う	単	0.36		
イ		0.02		
口		1.75		
ニ		0.06		
2141	い	複	1.72	
	ろ	複	2.56	
	は	複	1.39	
	に	複	0.88	
	ほ	複	0.65	
	へ	複	0.73	
	と	複	1.42	
	ち	複	0.38	
	り	複	0.54	

林班	小班	施業方法	面積
2141	ぬ	複	2.95
	る	複	0.72
	わ	天	31.28
	か	複	0.45
	よ	複	2.27
	た	複	2.75
	れ	複	2.94
	つ	複	0.24
	ね	複	0.42
	イ		0.58
	口		0.37
5001	い	天	57.32
5002	い	天	36.08
5003	い	天	36.85
5004	い	天	45.11
	ろ	天	28.27
	は	天	3.58
5005	い	天	31.44
	ろ	天	20.83
5215	ろ	複	1.45
	は	複	1.91
	に	複	1.17
	ほ	複	0.96
	へ	複	1.09
	と	複	0.11
	ち	複	0.10
	り	複	0.04
	ぬ	複	0.22
	る01	天	1.92
	る02	天	6.50
	わ	複	1.77
	か	複	2.00
	よ	複	1.55
	た	複	0.33
	つ	複	1.47
	ね	複	0.60
な	複	0.85	
ら	複	0.96	
む	複	2.32	
う	複	1.30	
の	複	3.62	
お	天	50.89	
	イ		0.51
	口		2.00
5216	ろ	複	0.40
	は	複	0.10
	に	複	0.11
	ほ	複	2.31
	へ	複	1.60
	と	複	0.82
	ち	複	0.59

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
5216	り	複	0.33
	ぬ	複	0.80
	る	複	0.89
	わ01	天	3.58
	わ02	天	5.28
	わ03	天	7.88
	わ04	天	11.46
	か	天	6.73
	イ		0.78
	ハ		0.26
	ホ		0.07
	ヘ		0.19
	ト		0.18
	5224	い	複
ろ		複	1.97
は01		複	7.08
に		複	4.34
ほ		複	6.45
へ		複	8.62
と		複	0.70
ち		複	2.00
り		複	1.44
ぬ		天	25.97
る		複	3.40
わ		天	2.84
イ			3.20
ロ			0.01
5225	い	複	7.02
	ろ	複	0.28
	は	複	3.78
	に	複	5.38
	ほ	複	1.70
	へ	複	2.74
	と	複	0.16
	ち	複	4.66
	り	複	3.24
	ぬ	複	0.83
	る	複	2.58
	わ	複	3.92
	か	複	2.82
	よ	複	1.44
た	複	1.40	
れ	複	2.42	
そ	天	7.60	
つ	天	5.24	
ね	複	22.07	
な	複	0.73	
ら	複	3.44	
イ		0.54	

林班	小班	施業方法	面積
5225	ロ		0.01
	ハ		0.09
	ニ		4.97
	ヘ		0.60
	ト		0.09
5226	い	複	6.00
	ろ	複	2.29
	は	天	31.95
	に	複	2.98
	ほ	複	0.71
	へ	複	1.23
	と	複	0.45
	ち	複	6.33
	り	複	0.92
	ぬ	複	0.44
	る	複	0.29
わ	天	0.63	
か	複	1.10	
イ		0.78	

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

モデル林

檜山森林管理署
砂坂海岸国土保全

林班	小班	面積
545	い	1.00
	ろ01	4.50
	ろ02	0.50
	は01	1.15
	は02	1.35
	は03	0.60
	に	3.00
	ほ01	2.90
	ほ02	0.10
	ほ03	0.50
	へ01	1.00
	へ02	0.30
	へ03	0.80
	へ04	0.30
	へ05	0.50
	と01	1.00
	と02	0.50
	ち	1.09
	り	1.40
	ぬ	1.00
	る	1.00
	わ01	0.30
	わ02	2.50
	か	3.00
	よ	1.32
	た	2.00
	れ	2.00
	そ	1.68
	つ	1.85
	ね01	1.22
	ね02	0.23
	ね03	0.44
	な01	1.23
	な02	0.16
	な03	0.13
	な04	2.06
	な05	1.08
	な06	0.48
	な07	0.08
	な08	1.23
	ら01	0.28
	ら02	0.45
	む01	0.52
	む02	0.18
	む03	0.10
	む04	0.90
	う	0.05
	の01	0.75
	の02	0.80
	の03	0.55
	の04	0.27
	の05	0.40
	お	1.46

(単位:ha)

林班	小班	面積
545	イ	20.97
	ロ	9.93
	ハ	0.40
	ニ	0.47
	ホ	0.04
	ヘ	0.05
	ト	0.03
	チ	1.71

楢川国土保全

林班	小班	面積
2034	わ02	0.87
2035	り	4.69

稲穂峠国土保全

林班	小班	面積
2282	と03	5.31
	か	1.90
	よ	0.50
	た	1.97
	つ	0.24
	ね	0.12
	な	0.25
	の	0.20

姫川水源かん養

林班	小班	面積
1481	わ	5.15

渡島森林管理署
大沼水源かん養

林班	小班	面積
2111	わ	6.48

モデル河川地域

檜山森林管理署
乙部来拝川上流部

(単位:ha)

林班	小班
1386~1413	全ての小班

上磯茂辺地川上流部

林班	小班
5101~5224	全ての小班
5246~5250	全ての小班