

第五次国有林野施業実施計画 第二次変更計画書

(渡島檜山森林計画区)

計画期間 (自 平成27年4月 1日)
 (至 平成32年3月31日)

策 定 年 月 日 : 平成27年3月30日
第一次変更年月日 : 平成28年3月28日
第二次変更年月日 : 平成30年3月 日

北海道森林管理局

渡島檜山森林計画区の第五次国有林野施業実施計画の変更について

【変更理由】

次の理由から国有林野管理経営規程（平成11年農林水産省訓令第2号）第14条第2項に基づき変更する。

- 1 森林整備の必要箇所の精査により、人工林の間伐箇所を追加するとともに、風倒被害箇所の被害木処理のため臨時伐採量を追加し、当該箇所での主伐等を見合わせるため、伐採総量、更新総量及び保育総量を変更する。
- 2 効率的に間伐等の森林施業を推進するために必要な路網整備として、林道にかかる計画を変更する。
- 3 平成27年9月28日付け27林国経第49号林野庁長官通知に基づき保護林を再編する。

なお、本変更計画は、平成30年4月1日から適用する。

【変更項目及び頁】

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		
(4) 伐採総量	(2)	1
(5) 更新総量	(4)	5
(6) 保育総量	(4)	5
3 林道の整備に関する事項	(5)	7
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	(8)	9
別表 保護林	(施実別表1)	13

- 注：1 () 書は、渡島檜山森林計画区の第五次国有林野施業実施計画書の頁である。
2 本文については、変更等を行う項目に係る部分を掲載しており、下線部が変更等の箇所である。

【現行計画】

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

(4) 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		
山地災害防止タイプ	44,594	(3,227) 209,522	254,116				
自然維持タイプ	-	-	-				
森林空間利用タイプ	8,327	(118) 8,000	16,327				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養 タイプ	単層林	(3,331) 35,131	252,501				
	長期単層林	(428) -	22,420				
	複層林	(1,171) 118,176	193,818				
	混交林	(659) 7,515	47,503				
	育成天然林	(32) 1,907	3,104				
	天然生林	-	-				
	計	(5,621) 162,729	519,346				
合 計	215,650	(8,965) 574,139	789,789	90,000	879,789	-	879,789
年 平 均	43,217	(1,829) 116,429	159,646	18,000	177,646	-	177,646

注) 上段 () は、間伐面積である。

【変更計画】

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

(4) 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		
山地災害防止タイプ	40,979	(2,987) 193,542	234,521				
自然維持タイプ	-	-	-				
森林空間利用タイプ	7,993	(111) 7,283	15,276				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養 タイプ	単層林	(3,221) 31,744	242,964				
	長期単層林	(407) -	21,840				
	複層林	(1,157) 117,645	192,805				
	混交林	(652) 7,292	46,849				
	育成天然林	(32) 1,907	3,104				
	天然生林	-	-				
	計	(5,469) 158,588	507,562				
合 計	(8,567) 207,560	757,359	135,000	892,359	-	892,359	
年 平 均	(1,729) 39,172	143,431	40,500	183,931	-	183,931	

注1) 上段()は、間伐面積である。

注2) 「年平均」は、変更前の年平均に今回の変更計画による伐採量の増減量を本計画期間の残期間で除したものを加えて算出した数量を計上した。

【現行計画】

(再掲) 市町村別内訳

(単位：m³、ha)

市町村名	林 地					林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
函 館 市	-	-	-				
北 斗 市	10,749	(591) 38,647	49,396				
福 島 町	2,143	(346) 26,021	28,164				
知 内 町	17,335	(328) 24,158	41,493				
木 古 内 町	14,726	(743) 51,770	66,496				
七 飯 町	34,743	(129) 11,036	45,779				
鹿 部 町	-	-	-				
森 町	36,515	(345) 25,691	62,206				
八 雲 町	6,478	(830) 67,391	73,869				
長 万 部 町	4,413	(510) 28,981	33,394				
江 差 町	-	(62) 1,259	1,259				
上ノ国町	30,565	(865) 52,015	82,580				
厚 沢 部 町	41,068	(1,582) 89,871	130,939				
乙 部 町	916	(277) 15,321	16,237				
奥 尻 町	762	(202) 13,151	13,913				
今 金 町	9,477	(828) 49,320	58,797				
せたな町	5,760	(1,328) 79,507	85,267				
合 計	215,650	(8,965) 574,139	789,789				

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)を表し、合計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。

【変更計画】

(再掲) 市町村別内訳

(単位: m²、ha)

市町村名	林 地					林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
函 館 市	-	-	-				
北 斗 市	10,749	(591) 38,647	49,396				
福 島 町	2,143	(346) 26,021	28,164				
知 内 町	17,335	(328) 24,158	41,493				
木 古 内 町	14,726	(743) 51,770	66,496				
七 飯 町	32,959	(116) 9,621	42,580				
鹿 部 町	-	-	-				
森 町	35,557	(328) 24,389	59,946				
八 雲 町	3,598	(772) 62,299	65,897				
長 万 部 町	2,189	(462) 26,252	28,441				
江 差 町	-	(62) 1,259	1,259				
上ノ国町	30,565	(865) 52,015	82,580				
厚 沢 部 町	41,068	(1,582) 89,871	130,939				
乙 部 町	916	(277) 15,321	16,237				
奥 尻 町	762	(202) 13,151	13,913				
今 金 町	9,477	(792) 46,994	56,471				
せ た な 町	5,516	(1,100) 68,031	73,547				
合 計	207,560	(8,567) 549,799	757,359				

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)を表し、合計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。

【現行計画】

(5) 更新総量

(単位：h a)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工 造林	単層林造成	4	-	-	-	98	101
	複層林造成	329	-	33	-	818	1,180
	計	333	-	33	-	916	1,282
天然 更新	天然下種第1類	12	-	5	-	87	103
	天然下種第2類	-	-	-	-	9	9
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	12	-	5	-	96	112
合 計		345	-	38	-	1,011	1,394

(6) 保育総量

(単位：h a)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
保 育	下 刈	2,871	-	197	-	6,439	9,507
	つる切り	168	-	32	-	475	675
	除 伐	75	-	14	-	214	303

【変更計画】

(5) 更新総量

(単位：h a)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工 造林	単層林造成	4	-	-	-	89	93
	複層林造成	311	-	32	-	816	1,159
	計	315	-	32	-	905	1,252
天然 更新	天然下種第1類	12	-	5	-	85	101
	天然下種第2類	-	-	-	-	9	9
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	12	-	5	-	94	111
合 計		326	-	36	-	999	1,362

(6) 保育総量

(単位：h a)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
保 育	下 刈	2,791	-	191	-	6,386	9,368
	つる切り	168	-	32	-	475	675
	除 伐	75	-	14	-	214	303

【現行計画】

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	省略				
	計	2 路線		4,600		
その他	開設	カノコ右股	5098, 5214~5129	2,540		北斗市
		トンガリチリチリ線 林道尾刺支線	4002~4003	1,900		知内町
		出石コモナイ線林道 右股支線	4245~4248, 4253	4,000		知内町
		東葉出石線林道神馬 支線	4278~4279	680		知内町
		板谷堀	3150, 3160~3161	1,100		木古内町
		峠の沢	3161~3165	1,500		木古内町
		建有川チリチリ線	3192~3194, 3219, 4008, 4012	4,500		木古内町
		館泉沢中野線林道 三階滝支線	3054~3055, 3060, 3064	1,500		木古内町
		中の沢林道 糠野越支線	2178~2180, 2185~2187	2,000		上ノ国町
		中の沢林道糠野越 支線中ノ峰分線	2180~2185	2,700		上ノ国町
		中の沢林道 太鼓沢支線	2214~2218, 2221~2223	5,920		上ノ国町
		神明林道右股の沢 支線焼山分線	2239, 2246~2247, 2251, 3127, 3132	2,500		上ノ国町
		焼木尻田倉線林道 須賀の沢支線 ウグイス沢分線	538~539	1,200		厚沢部町
		館泉沢中野線林道 糠沢支線四隅沢分線	98, 109~117, 5198	7,600		厚沢部町
		峠の沢三角山線	506, 510~512	4,000		厚沢部町
	計	15 路線		43,640		
基幹	改良	省略				
	計	1 路線		62	1	
その他	改良	省略				
	計	1 路線		30	1	
渡島森林管理署						
基幹	開設	省略				
	計	4 路線		14,300		
その他	開設	省略				
	計	15 路線		48,000		
基幹	改良	省略				
	計	3 路線		320	8	
その他	改良	省略				
	計	1 路線		35	1	
森林計画区合計						
開設	基幹	6 路線		18,900		
	その他	30 路線		91,640		
	計	36 路線		110,540		
改良	基幹	4 路線		382	9	
	その他	2 路線		65	2	
	計	6 路線		447	11	

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。

【変更計画】

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	省略				
	計	2 路線		4,600		
その他	開設	カノコ右股	5098, 5214~5129	2,540		北斗市
		トンガリチリチリ線 林道尾刺支線	4002~4003	1,900		知内町
		出石コモナイ線林道 右股支線	4245~4248, 4253	4,000		知内町
		東萊出石線林道神馬 支線	4278~4279	680		知内町
		板谷堀	3150, 3160~3161	1,100		木古内町
		峠の沢	3161~3165	1,500		木古内町
		建有川チリチリ線	3192~3194, 3219, 4008, 4012	4,500		木古内町
		館泉沢中野線林道 三階滝支線	3054~3055, 3060, 3064	1,500		木古内町
		檜山ガロノ沢線	2113~2120	5,900		上ノ国町
		中の沢林道 糠野越支線	2178~2180, 2185~2187	2,000		上ノ国町
		中の沢林道糠野越 支線中ノ峰分線	2180~2185	2,700		上ノ国町
		中の沢林道 太鼓沢支線	2214~2218, 2221~2223	5,920		上ノ国町
		神明林道右股の沢 支線焼山分線	2239, 2246~2247, 2251, 3127, 3132	2,500		上ノ国町
		焼木尻田倉線林道 須賀の沢支線 ウグイス沢分線	538~539	1,200		厚沢部町
		館泉沢中野線林道 糠沢支線四隅沢分線	98, 109~117, 5198	7,600		厚沢部町
		峠の沢三角山線	506, 510~512	4,000		厚沢部町
	計	16 路線		49,540		
基幹	改良	省略				
	計	1 路線		62	1	
その他	改良	省略				
	計	1 路線		30	1	
渡島森林管理署						
基幹	開設	省略				
	計	4 路線		14,300		
その他	開設	省略				
	計	15 路線		48,000		
基幹	改良	省略				
	計	3 路線		320	8	
その他	改良	省略				
	計	1 路線		35	1	
森林計画区合計						
開設	基幹	6 路線		18,900		
	その他	31 路線		97,540		
	計	37 路線		116,440		
改良	基幹	4 路線		382	9	
	その他	2 路線		65	2	
	計	6 路線		447	11	

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。

【現行計画】

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 (保存地区) (保全利用地区)	既設	2,732.29 1,408.04 1,324.25	別表 参照	我が国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。
	計		2,732.29		
	森林計画区計 (保存地区) (保全利用地区)	1箇所	2,732.29 1,408.04 1,324.25		
	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7 林木遺伝資源保存林		既設	31.85	別表 参照	森林生態系に係わる主要林業樹種及び希少樹種などの生物遺伝資源を自然生態系内に広範に保存する。
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	
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	
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	森林生態系に係わる主要林業樹種及び希少樹種などの生物遺伝資源を自然生態系内に広範に保存する。
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	
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。
	椴川 保護林	既設	498.60	別表 参照	ヒバ(ヒノキアスナロ)、アオトドマツ天然林の保存。
	奥尻 保護林	既設	2,285.33	別表 参照	離島のブナ林の北限として、学術研究等に資する。
	チリチリ川 保護林	既設	138.14	別表 参照	
	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	トドマツ自生南限の保護。

種類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
植物 群落 保護 林	渡島森林管理署				
	国縫 保護林	既設	33.25	別表 参照	アカエゾマツ自生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	トド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	貴重な天然のトドマツの保存に資する。
	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（ヒノキアスナロ）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。
	森 林 計 画 区 計	11箇所	4,328.33		
特定 保護 地理 等	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	7,143.81		

※ 別表については、全ての箇所を再編するため省略。

【変更計画】

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 (h a)	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 (保存地区) (保全利用地区) 計	新設	2,732.29 1,408.04 1,324.25 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し、北海道の南部地方を代表する冷温帯性のブナを主とする森林と、亜高山性のダケカンバを主とする森林とが垂直的分布を示す原生的な天然林を保護・管理。
	森林計画区計 (保存地区) (保全利用地区)	1箇所	2,732.29 1,408.04 1,324.25		
	檜山森林管理署				
	千軒岳生物群集保護林 (保存地区)	新設	958.05	別表参照	北海道最南端の高山帯である千軒岳に見られる地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
生物群集保護林	鶉川生物群集保護林 (保存地区)	新設	321.27	別表参照	日本海側自生北限地帯のキタゴヨウマツが生育する地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	椴川生物群集保護林 (保存地区)	新設	498.6	別表参照	ヒノキアスナロ自生北限地帯とアオトドマツ自生南限地帯の重複する地域において両樹種が混交する地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	奥尻島生物群集保護林 (保存地区)	新設	2285.33	別表参照	奥尻島に見られる地域固有の生物群集を有するブナが優占する森林を保護・管理。
	森林計画区計	4箇所	4,063.25		
	檜山森林管理署				
希少個体群保護林	ムズルセ川トドマツ希少個体群保護林	新設	0.90	別表参照	トドマツ自生南限地帯に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	チリチリ川ブナ希少個体群保護林	新設	138.14	別表参照	チリチリ川流域に見られる原生的な天然林を構成するブナの生育に必要な森林を保護・管理。
	厚沢部ヒノキアスナロ遺伝資源希少個体群保護林	新設	18.50	別表参照	厚沢部地区に自生するヒノキアスナロの生育に必要な森林を保護・管理。
	厚沢部ミズナラ等遺伝資源希少個体群保護林	新設	31.85	別表参照	厚沢部地区に自生するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	基盤坂サワグルミ遺伝資源希少個体群保護林	新設	5.50	別表参照	基盤坂地区に自生するサワグルミの生育に必要な森林を保護・管理。

種類	名 称	新設 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
希少 個 体 群 保 護 林	渡島森林管理署				
	熊石ヒノキアスナロ 希少個体群保護林	新設	13.00	別表 参照	ヒノキアスナロ自生北限地帯に自生するヒノキアスナロの生育に必要な森林を保護・管理。
	国縫アカエゾマツ 希少個体群保護林	新設	33.25	別表 参照	アカエゾマツの群落としては南限となる地域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。
	種川トドマツ 希少個体群保護林	新設	12.88	別表 参照	ダケカンバが優占する広葉樹とトドマツの針広混交林の南限地帯に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	若松トドマツ 希少個体群保護林	新設	66.53	別表 参照	東瀬棚地区のブナ帯（低標高地）の尾根を中心に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	八雲ウダイカンバ 遺伝資源希 少個体群保護林	新設	10.74	別表 参照	八雲地区に自生するウダイカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	大成シナノキ等 遺伝資源 希少個体群保護林	新設	11.60	別表 参照	大成地区に自生するシナノキ、イタヤカエデ、ミズナラ、アオダモの生育に必要な森林を保護・管理。
	森林計画区計	11箇所	342.89		
森林計画区合計	16箇所	7,138.43			

【変更計画】

別表

保護林

【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(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
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

【生物群集保護林保存地区】

檜山森林管理署

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
	ロ	12.63
4172	い	34.03
	ろ	33.08
	イ	0.01
	ロ	2.38
4173	ハ	16.26
	い	14.36
	ろ	63.19
4174	イ	61.71
	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
4180	イ	28.48
	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
	ロ	22.03

鶉川

林班	小班	面積
480	ほ	70.62
	ロ	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

楸川

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

奥尻島

林班	小班	面積
2379	ほ	21.35
2380	へ	11.24
2386	に	15.69
	ほ	67.12
2387	は	14.78
	ほ	21.22
	へ	22.45
2391	イ	0.21
	と	18.43
	ハ	0.07
2393	ニ	0.03
	へ	40.17
	イ	0.51
2401	ハ	0.20
	ろ	26.72
	2402	い
2403	ろ	46.38
	イ	0.34
	い	20.17
	ろ	18.30
	は	11.87
	に	10.91
	ほ	0.26
	へ	0.14
	と	0.53
	ち	0.92
り	0.34	
ぬ	1.02	
る	4.55	
わ	1.22	
か	1.64	
よ	0.74	
た	0.84	
れ	6.31	
イ	2.44	
ロ	0.30	

林班	小班	面積
2407	い	58.89
	ろ	14.01
	は	1.67
	イ	0.14
2408	い	16.96
	ろ	55.01
2409	い	62.18
2410	い	50.45
2411	い	90.68
	イ	0.18
2412	い	55.37
	ろ	4.78
	イ	0.38
2413	い	36.08
2415	い	38.09
2416	い	66.48
2417	い	82.76
2418	い	40.84
2419	い	50.41
2420	は	49.82
2422	い	78.64
2424	い	48.26
	ろ	15.23
2426	い	52.96
2427	い	63.59
2428	い	1.15
	ろ	1.10
	は	0.42
	に	0.57
	ほ	0.50
	へ	0.45
	と	0.28
	ち	54.82
2431	と	20.00
	ぬ	41.57
2432	は	8.00
	に	14.26
	ほ	12.05
	へ	11.75
	と	4.00
2433	か	16.67
	口	0.14
2452	る	5.77
	わ	0.67
	た	10.97
	そ	0.90
	ね	1.84
2453	よ	25.26
	口	0.02
2454	ほ	16.37
	と	23.40

林班	小班	面積
2455	い	15.19
	ろ	77.36
2456	い	26.58
2460	に	6.14
	へ	11.66
	と	20.25
2461	い	26.94
	は	10.61
2463	ち	44.89
	り	27.66
	イ	0.02
2466	い	58.52
	ろ	8.39
	イ	0.55
	口	0.16
2467	い	33.76
	ろ	28.89
	イ	0.13
2468	ろ	14.72
	口	0.07
2469	た	12.87
2470	い	30.57
	ろ	21.49
	イ	0.07
2471	い	39.03
	ろ	27.88
	イ	0.14

【希少個体群保護林】

檜山森林管理署

ムズルセ川トドマツ

林班	小班	面積
4268	り	0.90

チリチリ川ブナ

林班	小班	面積
4017	へ	12.68

4019	へ	5.62
	と	17.56

4020	り	0.94
	い	2.57
	ろ	4.00

4020	は	5.20
	に	1.64

4020	ほ	2.75
	へ	41.46
	と	22.69

4021	ほ	21.03
------	---	-------

厚沢部ヒノキアスナロ遺伝資源

林班	小班	面積
297	ほ	6.50

298	ぬ	12.00
-----	---	-------

厚沢部ミズナラ等遺伝資源

林班	小班	面積
300	ほ	13.30
	へ	17.76
	ぬ	0.79

300	へ	17.76
-----	---	-------

300	ぬ	0.79
-----	---	------

林班	小班	面積
4190	わ	5.50

林班	小班	面積
7249	へ	10.37
	と	1.80
	口	0.83

7249	と	1.80
------	---	------

7249	口	0.83
------	---	------

林班	小班	面積
420	ぬ	17.81

440	は	15.44
-----	---	-------

林班	小班	面積
4059	に	12.88

林班	小班	面積
5241	ろ01	54.02
	ろ02	12.51

5241	ろ02	12.51
------	-----	-------

八雲ウダイカンバ遺伝資源

林班	小班	面積
155	と01	7.00
	と02	3.74

大成シナノキ等遺伝資源

林班	小班	面積
6135	ろ	11.60