

第三次国有林野施業実施計画書 第一次変更計画書

(十勝森林計画区)

計画期間 (自 平成21年 4月 1日)
 (至 平成26年 3月31日)

經常計画策定年月日：平成21年 3月30日
第一次変更計画策定年月日：平成23年 3月30日

北海道森林管理局

十勝森林計画区の第三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ものである。

- 1 森林吸収源対策を推進するため、育成単層林及び育成複層林の間伐等に係る伐採箇所及び更新箇所の追加等により伐採総量及び更新総量を変更する。
- 2 日高山脈森林生態系保護地域(旧称:日高山脈中央部森林生態系保護地域)及び大雪・日高緑の回廊の拡充等のための設定案等に基づき、機能類型区分等を変更する。
- 3 森林・林業再生プランを踏まえ、効率的な路網整備や間伐等の森林施業を推進するため、林道にかかる計画を変更する。

なお、本変更計画は、平成23年4月1日から適用する。

【変更項目及び頁】

- 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 …………… (1) 1
 - (2) 水源かん養タイプにおける施業群別の面積等 …………… (1) 2
 - (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
 - (4) 資源の循環利用林の生産群別の面積 …………… (2) 5
 - (6) 伐採総量 …………… (3) 7
 - (7) 更新総量 …………… (4) 9
- 3 林道の整備に関する事項 …………… (5) 10
- 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 …………… (12) 19
 - (2) 緑の回廊の名称及び区域 …………… (14) 21()書は現行計画の国有林野施業実施計画書の頁である。

別表 保護林・緑の回廊の箇所別一覧表

保護林

緑の回廊

- 2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齡又は回帰年、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
変更する伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、別添の伐採造林計画簿(変更)による。

(2) 水源かん養タイプにおける施業群別の面積等

【現行計画】

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	10,325	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
			カラムツ ・グイマツ	50年
			その他針葉樹	60年
長期単層林 施業群	8,628	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
			カラムツ ・グイマツ	80年
			その他針葉樹	90年
複層林 施業群	5,117	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
			カラムツ ・グイマツ	伐採始期 40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	26,563	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】	15年	
育成天然林 施業群	106,845	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	75,350	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	232,829			

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)

【変更計画】

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	10,325	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
			カラムツ ・グイマツ	50年
			その他針葉樹	60年
長期単層林 施業群	8,628	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
			カラムツ ・グイマツ	80年
			その他針葉樹	90年
複層林 施業群	5,117	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
			カラムツ ・グイマツ	伐採始期 40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	26,561	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】	15年	
育成天然林 施業群	105,882	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	69,814	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	226,326			

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

【現行計画】

(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	822	424	986	8,854	35,615	25,117

【変更計画】

(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	822	424	986	<u>8,840</u>	<u>35,294</u>	<u>23,271</u>

(4) 資源の循環利用林の生産群別の面積

【現行計画】

区 分	面 積 (ha)	生 産 目 標 等			伐期齡 又は 回帰年
		利用形態	樹 種	目標径級 (cm)	
単層林 生産群	1,273	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
			その他針葉樹	22～38	60年
長期単層林 生産群	752	一般材	トドマツ	40～	100年
			アカエゾマツ・エゾマツ	40～	120年
			カラマツ・グイマツ	40～	80年
			その他針葉樹	40～	90年
複層林 生産群	85	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
			その他針葉樹	22～38	90年
混交林 生産群	675	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
			その他針葉樹	22～38	60年
育成天然林 生産群	958	一般材	トドマツ	22～38	15年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22～38	
			カラマツ・グイマツ	22～38	
			その他針葉樹	22～38	
			ナラ・ウダイカバ・ダケカンバ・ニレ	46～	
			カツラ・シナ・セン・ヤチダモ	36～	
			クルミ・アサダ・ホオ・キハダ・イタヤ	24～	
			サクラ類・シラカンバ・ハン・ドロ	16～	
天然生林 生産群	1,777	一般材	トドマツ	22～38	15年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22～38	
			カラマツ・グイマツ	22～38	
			その他針葉樹	22～38	
			ナラ・ウダイカバ・ダケカンバ・ニレ	46～	
			カツラ・シナ・セン・ヤチダモ	36～	
			クルミ・アサダ・ホオ・キハダ・イタヤ	24～	
			サクラ類・シラカンバ・ハン・ドロ	16～	
計	5,520				

注) 印は、「上木最終伐採林齡」、 印は、「択伐を開始する林齡」である。

【変更計画】

区 分	面 積 (ha)	生 産 目 標 等			伐期齡 又は 回帰年
		利用形態	樹 種	目標径級 (cm)	
単層林 生産群	1,273	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
			その他針葉樹	22～38	60年
長期単層林 生産群	752	一般材	トドマツ	40～	100年
			アカエゾマツ・エゾマツ	40～	120年
			カラマツ・グイマツ	40～	80年
			その他針葉樹	40～	90年
複層林 生産群	85	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
			その他針葉樹	22～38	90年
混交林 生産群	675	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
			その他針葉樹	22～38	60年
育成天然林 生産群	958	一般材	トドマツ	22～38	15年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22～38	
			カラマツ・グイマツ	22～38	
			その他針葉樹	22～38	
			ナラ・ウダイカバ・ダケカンバ・ニレ	46～	
			カツラ・シナ・セン・ヤチダモ	36～	
			クルミ・アサダ・ホオ・キハダ・イタヤ	24～	
			サクラ類・シラカンバ・ハン・ドロ	16～	
天然生林 生産群	1,679	一般材	トドマツ	22～38	15年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22～38	
			カラマツ・グイマツ	22～38	
			その他針葉樹	22～38	
			ナラ・ウダイカバ・ダケカンバ・ニレ	46～	
			カツラ・シナ・セン・ヤチダモ	36～	
			クルミ・アサダ・ホオ・キハダ・イタヤ	24～	
			サクラ類・シラカンバ・ハン・ドロ	16～	
計	5,422				

注) 印は、「上木最終伐採林齡」、 印は、「択伐を開始する林齡」である。

(6) 伐採総量

【現行計画】

(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	5,627	(2,120) 97,113	102,740	40,200	915,847	-	915,847	
	水源かん養タイプ	単層林	523	(3,626) 161,986					162,509
		長期単層林		(2,783) 131,506					131,506
		複層林	28,022	(985) 41,425					69,447
		混交林	3,218	(6,190) 294,197					297,415
		育成天然林	88,899	(414) 13,935					102,834
		天然生林	159	(16) 287					446
		小計	120,821	(14,014) 643,336					764,157
計	126,448	(16,135) 740,449	866,897						
の 森 林 と 人 と の 共 生 林	自然維持タイプ		(74) 2,877	2,877					
	森林空間利用タイプ		(126) 5,873	5,873					
	計		(200) 8,750	8,750					
資 源 の 循 環 利 用 林	単層林	4,208	(241) 9,206	13,414					
	長期単層林	66	(173) 7,029	7,095					
	複層林		(29) 2,690	2,690					
	混交林	2,275	(39) 750	3,025					
	育成天然林								
	天然生林								
	計	6,549	(482) 19,675	26,224					1,200
合 計	132,997	(16,816) 768,874	901,871	41,400	943,271	-	943,271		
年 平 均	26,599	(3,363) 153,775	180,374	8,280	188,654	-	188,654		

注) ()の数値は間伐面積(ha)である。

【変更計画】

(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	5,627	(2,783) 113,317	118,944	31,500	941,189	-	941,189	
	水源かん養タイプ	単層林	523	(3,696) 164,494					165,017
		長期単層林		(2,891) 134,097					134,097
		複層林	28,022	(981) 41,211					69,233
		混交林	3,218	(6,735) 306,046					309,264
		育成天然林	88,899	(427) 14,285					103,184
		天然生林	159	(16) 287					446
		小計	120,821	(14,746) 660,420					781,241
計	126,448	(17,529) 773,737	900,185						
森林と人の 共生林	自然維持タイプ		(74) 2,877	2,877					
	森林空間利用タイプ		(148) 6,627	6,627					
	計		(223) 9,504	9,504					
資 源 の 循 環 利 用 林	単層林	4,208	(269) 9,667	13,875					
	長期単層林	66	(173) 7,029	7,095					
	複層林		(29) 2,690	2,690					
	混交林	2,275	(39) 750	3,025					
	育成天然林								
	天然生林								
	計	6,549	(510) 20,136	26,685					900
合 計	132,997	(18,262) 803,377	936,374	32,400	968,774	-	968,774		
年 平 均	26,599	(3,845) 165,276	191,875	5,280	197,155	-	197,155		

注) ()の数値は間伐面積(ha)である。

(7) 更新総量

【現行計画】

(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		319	319				77	396
	複層林造成	103	672	776				32	807
	計	103	991	1,094				109	1,203
天然 更新	天然下種第1類	1	780	782		41	41	42	865
	天然下種第2類		2,602	2,602				72	2,674
	ぼう芽更新								
	計	1	3,382	3,383		41	41	114	3,538
合 計		105	4,373	4,478		41	41	222	4,741

【変更計画】

(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		319	319				77	396
	複層林造成	103	672	775				32	807
	計	103	991	1,094				109	1,203
天然 更新	天然下種第1類	<u>4</u>	780	<u>784</u>		41	41	42	<u>868</u>
	天然下種第2類		2,602	2,602				72	2,674
	ぼう芽更新								
	計	<u>4</u>	3,382	<u>3,386</u>		41	41	114	<u>3,541</u>
合 計		<u>107</u>	<u>4,373</u>	<u>4,480</u>		41	41	222	<u>4,744</u>

3 林道の整備に関する事項

【現行計画】

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
十勝東部森林管理署						
その他	開設	盃の沢	37,39	1,300		足寄町、作業道格上
		エスキナイ	42	1,700		足寄町、作業道格上
		吉野沢	112,119	3,600		足寄町、作業道格上
		稲牛第1横断	146,148	1,500		足寄町、作業道格上
		上稲牛一点沢	157	1,000		足寄町、作業道格上
		ポンクンベツ支線	1005	1,600		陸別町、作業道格上
		入の沢	1123,1124	2,800		陸別町、作業道格上
		勲祢別連絡	1126,1128,1129	2,800		陸別町、作業道格上
		勲祢別横断	1133,1144	3,100		陸別町、作業道格上
		太辛第6支線	1139,1142	2,000		陸別町、作業道格上
		1174林班	1174	2,200		陸別町、作業道格上
			計	11路線		
基幹	改良	モップの沢	210,211	500	2	本別町、路体強化、溝渠工
		本別沢	223,224,229	1,000	3	本別町、路体強化、溝渠工
		クオベツ	34,35	500	2	足寄町、路体強化
		ハヤトの沢	78,80,81	1,000	3	足寄町、路体強化、溝渠工
		31線沢	87,88	1,000	3	足寄町、路体強化、溝渠工
		35線沢	90~92	1,000	3	足寄町、路体強化、溝渠工
		39線沢	96,97,100	1,000	3	足寄町、路体強化、溝渠工
		上足寄	108,110,111	1,000	3	足寄町、路体強化、溝渠工
		風達幹線	115~119	1,500	5	足寄町、路体強化、溝渠工
		ポン稲牛	153	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		芽登川	306,310	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		糠南	322,324,340	1,200	4	足寄町、路体強化、溝渠工
		ヌプリパオマナイ	330,337	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		幌加美利別	393,398,407	2,000	5	足寄町、路体強化、橋梁架替
		チセウエンベツ	399,401	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		ウエンベツ	423,425	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		ウエンベツ茂喜登牛	429,430	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		上陸別	1036	500	2	陸別町、路体強化、溝渠工
		取布朱	1040,1042	500	2	陸別町、路体強化、溝渠工
		鹿山川上	1102	1,000	3	陸別町、路体強化、溝渠工
	計	20路線		16,700	55	
その他	改良	パンケ仙美里支線	231,241	500	2	本別町、法面保護、路体強化
		奥仙美里	232	500	2	本別町、法面保護、溝渠工
		233林班	233	500	2	本別町、路体強化、溝渠工
		上稲牛二股	4	500	2	足寄町、路体強化、排水施設
		本別沢第3支線	8	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		幌内	9,10	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		フーチャシナイ	13,15	1,000	3	足寄町、路体強化、溝渠工
		天幕の沢	20	500	2	足寄町、路体強化、排水施設
		クオナイ	44,45	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		上足寄苗畑	61	500	2	足寄町、法面保護、路体強化
		31線1の沢	84	300	1	足寄町、路体強化、排水施設
		9線沢	123	1,000	3	足寄町、路体強化、溝渠工
小原の沢	124,125	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工		

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
その他	改良	寺の沢	127,128	1,000	3	足寄町、路体強化、溝渠工
		風達第1支線	135,136	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		歩道の沢	148,149	500	2	足寄町、路体強化、排水施設
		菅野の沢	154,155	500	2	足寄町、路体強化、排水施設
		芽登糠南	307,321	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		71点沢	399,400	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		登良里	1002,1003	500	2	陸別町、路体強化、溝渠工
		ポンクンベツ	1005,1006	500	2	陸別町、路体強化、排水施設
		5の沢	1010	500	2	陸別町、路体強化、溝渠工
		奥村の沢	1013,1014	500	2	陸別町、路体強化、排水施設
		九哩の沢	1062	500	2	陸別町、路体強化、溝渠工
計	24路線		13,300	50		
十勝東部森林管理署合計						
開設	その他	11路線		23,600		
	計	11路線		23,600		
改良	基幹	20路線		16,700	55	
	その他	24路線		13,300	50	
	計	44路線		30,000	105	
十勝西部森林管理署						
基幹	開設	元更別	379	1,000		中札内村
		幸栄	2078 ~ 2082	3,000		大樹町、作業道格上
	計	2路線		4,000		
その他	開設	左の沢	316	3,000		帯広市、作業道格上
		広田の沢支線	339	1,500		帯広市、作業道格上
		志賀の沢	250	2,500		芽室町、作業道格上
		上美生3の沢	268	1,000		芽室町、作業道格上
		雄馬別	282 ~ 283	4,000		芽室町、作業道格上
		ヌーナイ沢支線	345	1,000		中札内村、作業道格上
		ヌーナイ沢	346	1,500		中札内村、作業道格上
		熊の沢連絡	2001	2,500		大樹町、作業道格上
		熊の沢	2004	2,000		大樹町、作業道格上
		雨竜の沢	2012 ~ 2013	4,000		大樹町、作業道格上
		下豊似左岸	1035	2,000		広尾町、作業道格上
		下豊似連絡線	1045 ~ 1046	2,500		広尾町、作業道格上
		野中	1053 ~ 1054	1,000		広尾町、作業道格上
		西広尾連絡	1093	1,500		広尾町、作業道格上
		万岩山	1125 ~ 1126	2,000		広尾町、作業道格上
		音調津支線	1136	2,000		広尾町、作業道格上
計	16路線		34,000			
基幹	改良	戸蔦別川	289 ~ 310	1,000	2	帯広市、路体強化、護岸工
		北清水線	14 ~ 15	800	2	清水町、路体強化
		石山北清水	15 ~ 25	1,500	2	清水町、路体強化、溝渠工
		石山	27	1,000	3	清水町、路体強化、橋梁改良
		上美生2の沢	252 ~ 254	1,000	2	芽室町、路体強化、溝渠工
		上美生4の沢	255 ~ 257	500	1	芽室町、路体強化
		ペンケナイ	276 ~ 282	1,000	2	芽室町、路体強化、溝渠工
		元更別	379 ~ 380	800	2	中札内村、路体強化、溝渠工
		歴船川本流	2012,2014,2033 ~ 2035	3,000	4	大樹町、路体強化、護岸工、溝渠工

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	相川	2052～2054	1,000	2	大樹町、路体強化、護岸工
		中の川	2054～2061	2,500	3	大樹町、路体強化、護岸工、溝渠工
		パンケポロナイ	2086～2090	600	2	大樹町、路体強化
		昭徳	2098,2108,2109	800	2	大樹町、路体強化、護岸工、溝渠工
		紋別川	2133～2134,2136～2137	2,000	3	大樹町、路体強化、溝渠工
		紋別昭徳連絡	2134～2135	1,000	2	大樹町、路体強化
		紋別川連絡	2142	1,500	3	大樹町、路体強化
		パンケハヤニ	1002～1003,1010	1,000	2	広尾町、路体強化、護岸工、溝渠工
		ペンケアイアン	1011～1012	600	2	広尾町、路体強化、溝渠工
		下豊似左岸	1034～1035	1,500	3	広尾町、路体強化、溝渠工
		花春内	1049～1051	1,200	3	広尾町、路体強化、護岸工、溝渠工
		東広尾川	1109,1113	1,000	3	広尾町、路体強化、溝渠工
			計	23路線		25,300
その他	改良	岩内越	314	800	2	帯広市、路体強化、溝渠工
		左の沢	316	1,500	5	帯広市、法面工
		鉄砲の沢	322	1,000	3	帯広市、路体強化、溝渠工
		広田の沢	338～339	600	2	帯広市、路体強化、溝渠工
		上美生6の沢	260	500	1	芽室町、路体強化
		滝の沢	280	1,000	2	芽室町、路体強化、溝渠工
		深沢	280～281	1,000	2	芽室町、路体強化、溝渠工
		ペンケオトシノオマナイ	347	1,000	3	中札内村、路体強化、護岸工
		熊の沢	2003～2004	1,000	2	大樹町、路体強化
		ひょうたん連絡右岸	2009	1,000	3	大樹町、路体強化、溝渠工
		相川支線	2052	500	2	大樹町、路体強化
		左の沢	2058	1,000	3	大樹町、路体強化、溝渠工
		函の沢支線	2060	500	2	大樹町、路体強化
		住吉	2081～2083	600	2	大樹町、路体強化、護岸工、溝渠工
		住吉2の沢	2082	1,000	2	大樹町、路体強化、護岸工、溝渠工
		ペンケナイ	2117～2118,2121～2122	2,000	4	大樹町、路体強化、溝渠工
		パンケナイ	2123～2125	1,500	4	大樹町、路体強化、護岸工、溝渠工
		光地園連絡	2130	600	2	大樹町、路体強化、溝渠工
		館山	2130	800	3	大樹町、路体強化、溝渠工
		野中	1052～1053	1,500	3	広尾町、路体強化、溝渠工、ネット工
音調津支線	1128	1,000	3	広尾町、路体強化、溝渠工		
	計	21路線		20,400	55	
十勝西部森林管理署合計						
開設	基幹	2路線		4,000		
	その他	16路線		34,000		
	計	18路線		38,000		
改良	基幹	23路線		25,300	50	
	その他	21路線		20,400	55	
	計	44路線		45,700	105	
十勝西部森林管理署東大雪支署						
基幹	開設	佐幌2の沢	1014,1015	5,000		新得町、作業道格上
	計	1路線		5,000		
その他	開設	清水谷	32	1,600		上士幌町、作業道格上
		サラツキ支線	2101,1333	2,000		鹿追町、作業道格上
		ペンケニコロ滝上	1020,1028	1,300		新得町、作業道格上

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
その他	開設	パンケニコロ第1分線	1038 ~ 1039	5,200		新得町、作業道格上
		パンケニコロ第2支線	1058 ~ 1060,1066	4,500		新得町、作業道格上
		屈足オソウシ当別分線	1313,1319,1320	4,900		新得町、作業道格上
		屈足オソウシ当別	1317 ~ 1319	3,500		新得町、作業道格上
	計	7路線		23,000		
基幹	改良	メトセツ	63	1,000	1	上土幌町、法面保護
		音更川本流	104,111	1,500	2	上土幌町、路体強化、排水施設
		糠平三股	141,143	2,000	2	上土幌町、路体強化、排水施設
		九の沢	164	1,000	1	上土幌町、路体強化、法面保護
		ユーヤンベツ	2156	500	1	鹿追町、路体強化、法面保護
		パンケニコロベツ1の沢	1035	100	1	新得町、排水施設
		パンケキナウシ	1085	100	1	新得町、橋梁架替
		近別	1114,1115	2,000	2	新得町、法面保護
		ユートムラウシ	1188	100	1	新得町、排水施設
		ヌプトムラウシ	1221	500	2	新得町、路体強化、法面保護
		佐幌循環	2075	200	1	新得町、法面保護
	計	11路線		9,000	15	
その他	改良	黒石平	34	700	1	上土幌町、路体強化、法面保護
		糠平迂回	45	2,000	2	上土幌町、路体強化、法面保護
		55メトセツ	59	2,000	1	上土幌町、路体強化、法面保護
		幌加大曲	87,88	2,000	3	上土幌町、路体強化、法面保護
		ボンサラウンナイ	2104	1,000	1	鹿追町、路体強化、法面保護
		パンケキナウシ	1098	1,000	1	新得町、路体強化、法面保護
		近別第3支線	1129	100	1	新得町、橋梁架替
		ホ口カトカチ	1147	200	2	新得町、路体強化、法面保護
計	8路線		9,000	12		
十勝西部森林管理署東大雪支署合計						
開設	基幹	1路線		5,000		
	その他	7路線		23,000		
	計	8路線		28,000		
改良	基幹	11路線		9,000	15	
	その他	8路線		9,000	12	
	計	19路線		18,000	27	
森林計画区合計						
開設	基幹	3路線		9,000		
	その他	34路線		80,600		
	計	37路線		89,600		
改良	基幹	54路線		51,000	120	
	その他	53路線		42,700	117	
	計	107路線		93,700	237	

【変更計画】

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
十勝東部森林管理署						
その他	開設	盃の沢	37,39	1,300		足寄町
		エスキナイ	42	1,700		足寄町
		吉野沢	112,119	3,600		足寄町
		稲牛第1横断	146,148	1,500		足寄町
		上稲牛一点沢	157	1,000		足寄町
		ポンクンベツ支線	1005	1,600		陸別町
		入の沢	1123,1124	2,800		陸別町
		勲祢別連絡	1126,1128,1129	2,800		陸別町
		勲祢別横断	1133,1144	3,100		陸別町
		太辛第6支線	1139,1142	2,000		陸別町
		1174林班	1174	2,200		陸別町
		沼の沢	242	2,500		本別町
		寺の沢	128~129	2,500		足寄町
		ドロノキ沢	144~145	3,000		足寄町
		道ノ沢	1105,1108	2,000		陸別町
	計	15路線		33,600		
基幹	改良	モップの沢	210,211	500	2	本別町、路体強化、溝渠工
		本別沢	223,224,229	1,000	3	本別町、路体強化、溝渠工
		クオベツ	34,35	500	2	足寄町、路体強化
		ハヤトの沢	78,80,81	1,000	3	足寄町、路体強化、溝渠工
		31線沢	87,88	1,000	3	足寄町、路体強化、溝渠工
		35線沢	90~92	1,000	3	足寄町、路体強化、溝渠工
		39線沢	96,97,100	1,000	3	足寄町、路体強化、溝渠工
		上足寄	108,110,111	1,000	3	足寄町、路体強化、溝渠工
		風達幹線	115~119	1,500	5	足寄町、路体強化、溝渠工
		ポン稲牛	153	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		芽登川	306,310	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		糠南	322,324,340	1,200	4	足寄町、路体強化、溝渠工
		ヌプリパオマナイ	330,337	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		幌加美利別	393,398,407	2,000	5	足寄町、路体強化、橋梁架替
		チセウエンベツ	399,401	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		ウエンベツ	423,425	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		ウエンベツ茂喜登牛	429,430	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		上陸別	1036	500	2	陸別町、路体強化、溝渠工
		取布朱	1040,1042	500	2	陸別町、路体強化、溝渠工
		鹿山川上	1102	1,000	3	陸別町、路体強化、溝渠工
	計	20路線		16,700	55	
その他	改良	パンケ仙美里支線	231,241	500	2	本別町、法面保護、路体強化
		奥仙美里	232	500	2	本別町、法面保護、溝渠工
		233林班	233	500	2	本別町、路体強化、溝渠工
		上稲牛二股	4	500	2	足寄町、路体強化、排水施設
		本別沢第3支線	8	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		幌内	9,10	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		フーチャシナイ	13,15	1,000	3	足寄町、路体強化、溝渠工
		天幕の沢	20	500	2	足寄町、路体強化、排水施設
		クオナイ	44,45	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		上足寄苗畑	61	500	2	足寄町、法面保護、路体強化

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
その他	改良	31線1の沢	84	300	1	足寄町、路体強化、排水施設
		9線沢	123	1,000	3	足寄町、路体強化、溝渠工
		小原の沢	124,125	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		寺の沢	127,128	1,000	3	足寄町、路体強化、溝渠工
		風達第1支線	135,136	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		歩道の沢	148,149	500	2	足寄町、路体強化、排水施設
		菅野の沢	154,155	500	2	足寄町、路体強化、排水施設
		芽登糠南	307,321	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		71点沢	399,400	500	2	足寄町、路体強化、溝渠工
		登良里	1002,1003	500	2	陸別町、路体強化、溝渠工
		ポンクンベツ	1005,1006	500	2	陸別町、路体強化、排水施設
		5の沢	1010	500	2	陸別町、路体強化、溝渠工
		奥村の沢	1013,1014	500	2	陸別町、路体強化、排水施設
		九哩の沢	1062	500	2	陸別町、路体強化、溝渠工
		計	24路線		13,300	50
十勝東部森林管理署合計						
開設	その他	15路線		33,600		
	計	15路線		33,600		
改良	基幹	20路線		16,700	55	
	その他	24路線		13,300	50	
計	44路線		30,000	105		
十勝西部森林管理署						
基幹	開設	元更別	379	1,000		中札内村
		幸栄	2078 ~ 2082	3,000		大樹町
計	2路線		4,000			
その他	開設	左の沢	316	3,000		帯広市
		広田の沢支線	339	1,500		帯広市
		志賀の沢	250	2,500		芽室町
		上美生3の沢	268	1,000		芽室町
		雄馬別	282 ~ 283	4,000		芽室町
		ヌーナイ沢支線	345	1,000		中札内村
		ヌーナイ沢	346	1,500		中札内村
		熊の沢連絡	2001	2,500		大樹町
		熊の沢	2004	2,000		大樹町
		雨竜の沢	2012 ~ 2013	4,000		大樹町
		下豊似左岸	1035	2,000		広尾町
		下豊似連絡線	1045 ~ 1046	2,500		広尾町
		野中	1053 ~ 1054	1,000		広尾町
		西広尾連絡	1093	1,500		広尾町
		万岩山	1125 ~ 1126	2,000		広尾町
		音調津支線	1136	2,000		広尾町
		280林班線	280	600		芽室町
		2085林班線	2081,2083,2085	2,100		大樹町
		2012林班線	2012 ~ 2013	3,600		大樹町
		2052林班線	2052 ~ 2053	1,300		大樹町
2053林班線	2053	900		大樹町		
2053林班大津行ノ沢線	2053	700		大樹町		
2122林班線	2122 ~ 2123	2,200		大樹町		

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
その他	開設	1066林班線	1066	800		広尾町
		1124林班1号線	1124	3,900		広尾町
	計	25路線		50,100		
基幹	改良	戸蔦別川	289～310	1,000	2	帯広市、路体強化、護岸工
		北清水線	14～15	800	2	清水町、路体強化
		石山北清水	15～25	1,500	2	清水町、路体強化、溝渠工
		石山	27	1,000	3	清水町、路体強化、橋梁改良
		上美生2の沢	252～254	1,000	2	芽室町、路体強化、溝渠工
		上美生4の沢	255～257	500	1	芽室町、路体強化
		ペンケナイ	276～282	1,000	2	芽室町、路体強化、溝渠工
		元更別	379～380	800	2	中札内村、路体強化、溝渠工
		歴船川本流	2012,2014,2033～2035	3,000	4	大樹町、路体強化、護岸工、溝渠工
		相川	2052～2054	1,000	2	大樹町、路体強化、護岸工
		中の川	2054～2061	2,500	3	大樹町、路体強化、護岸工、溝渠工
		パンケポロナイ	2086～2090	600	2	大樹町、路体強化
		昭徳	2098,2108,2109	800	2	大樹町、路体強化、護岸工、溝渠工
		紋別川	2133～2134,2136～2137	2,000	3	大樹町、路体強化、溝渠工
		紋別昭徳連絡	2134～2135	1,000	2	大樹町、路体強化
		紋別川連絡	2142	1,500	3	大樹町、路体強化
		パンケハヤニ	1002～1003,1010	1,000	2	広尾町、路体強化、護岸工、溝渠工
		ペンケアイアン	1011～1012	600	2	広尾町、路体強化、溝渠工
		下豊似左岸	1034～1035	1,500	3	広尾町、路体強化、溝渠工
		花春内	1049～1051	1,200	3	広尾町、路体強化、護岸工、溝渠工
		東広尾川	1109,1113	1,000	3	広尾町、路体強化、溝渠工
計	21路線		25,300	50		
その他	改良	岩内越	314	800	2	帯広市、路体強化、溝渠工
		左の沢	316	1,500	5	帯広市、法面工
		鉄砲の沢	322	1,000	3	帯広市、路体強化、溝渠工
		広田の沢	338～339	600	2	帯広市、路体強化、溝渠工
		上美生6の沢	260	500	1	芽室町、路体強化
		滝の沢	280	1,000	2	芽室町、路体強化、溝渠工
		深沢	280～281	1,000	2	芽室町、路体強化、溝渠工
		ペンケオトシノオマナイ	347	1,000	3	中札内村、路体強化、護岸工
		熊の沢	2003～2004	1,000	2	大樹町、路体強化
		ひょうたん連絡右岸	2009	1,000	3	大樹町、路体強化、溝渠工
		相川支線	2052	500	2	大樹町、路体強化
		左の沢	2058	1,000	3	大樹町、路体強化、溝渠工
		函の沢支線	2060	500	2	大樹町、路体強化
		住吉	2081～2083	600	2	大樹町、路体強化、護岸工、溝渠工
		住吉2の沢	2082	1,000	2	大樹町、路体強化、護岸工、溝渠工
		ペンケナイ	2117～2118,2121～2122	2,000	4	大樹町、路体強化、溝渠工
		パンケナイ	2123～2125	1,500	4	大樹町、路体強化、護岸工、溝渠工
		光地園連絡	2130	600	2	大樹町、路体強化、溝渠工
		館山	2130	800	3	大樹町、路体強化、溝渠工
		野中	1052～1053	1,500	3	広尾町、路体強化、溝渠工、ネット工
		音調津支線	1128	1,000	3	広尾町、路体強化、溝渠工
計	21路線		20,400	55		

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
十勝西部森林管理署合計						
開設	基幹	2路線		4,000		
	その他	25路線		50,100		
	計	27路線		54,100		
改良	基幹	21路線		25,300	50	
	その他	21路線		20,400	55	
	計	42路線		45,700	105	
十勝西部森林管理署東大雪支署						
基幹	開設	佐幌2の沢	1014,1015	5,000		新得町
	計	1路線		5,000		
その他	開設	清水谷	32	1,600		上土幌町
		サラツキ支線	2101,1333	2,000		鹿追町
		ペンケニコロ滝上	1020,1028	1,300		新得町
		ペンケニコロ第1分線	1038~1039	5,200		新得町
		ペンケニコロ第2支線	1058~1060,1066	4,500		新得町
		屈足オソウシ当別分線	1313,1319,1320	4,900		新得町
		屈足オソウシ当別	1317~1319	3,500		新得町
		栄川岩松連絡	1016~1017	5,600		新得町
		2109林班	2109	3,300		鹿追町
		佐幌4の沢	2057,2061	4,000		新得町
		計	10路線			35,900
基幹	改良	メトセツ	63	1,000	1	上土幌町、法面保護
		音更川本流	104,111	1,500	2	上土幌町、路体強化、排水施設
		糠平三股	141,143	2,000	2	上土幌町、路体強化、排水施設
		九の沢	164	1,000	1	上土幌町、路体強化、法面保護
		ユーマンベツ	2156	500	1	鹿追町、路体強化、法面保護
		パンケニコロベツ1の沢	1035	100	1	新得町、排水施設
		パンケキナウシ	1085	100	1	新得町、橋梁架替
		近別	1114,1115	2,000	2	新得町、法面保護
		ユートムラウシ	1188	100	1	新得町、排水施設
		ヌブントムラウシ	1221	500	2	新得町、路体強化、法面保護
		佐幌循環	2075	200	1	新得町、法面保護
計	11路線		9,000	15		
その他	改良	黒石平	34	700	1	上土幌町、路体強化、法面保護
		糠平迂回	45	2,000	2	上土幌町、路体強化、法面保護
		55メトセツ	59	2,000	1	上土幌町、路体強化、法面保護
		幌加大曲	87,88	2,000	3	上土幌町、路体強化、法面保護
		ポンサラウンナイ	2104	1,000	1	鹿追町、路体強化、法面保護
		パンケキナウシ	1098	1,000	1	新得町、路体強化、法面保護
		近別第3支線	1129	100	1	新得町、橋梁架替
		ホロカトカチ	1147	200	2	新得町、路体強化、法面保護
計	8路線		9,000	12		
十勝西部森林管理署東大雪支署合計						
開設	基幹	1路線		5,000		
	その他	10路線		35,900		
	計	11路線		40,900		

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
改良	基幹	11路線		9,000	15	
	その他	8路線		9,000	12	
	計	19路線		18,000	27	
森林計画区合計						
開設	基幹	3路線		9,000	/	
	その他	50路線		119,600		
	計	53路線		128,600		
改良	基幹	52路線		51,000	120	
	その他	53路線		42,700	117	
	計	105路線		93,700	237	

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

【現行計画】

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	十勝西部森林管理署				
	日高山脈中央部森林生態系保護地域	既設	31,398.55	別表参照	日高山脈中央部の原生的な天然林を保存することにより、森林生態系からなる自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源保存、森林施業・管理技術の発展、学術研究等に資する。
	(保存地区)		19,841.54		
	(保全利用地区)		11,557.01		
	計		31,398.55		
森林計画区計 (保存地区) (保全利用地区)	1箇所	31,398.55			
資源保存林	省略	省略	省略	省略	省略
	森林計画区計	19箇所	144.37		
植物群落保護林	十勝西部森林管理署東大雪支署				
	トドマツ、エゾマツ原生保護林	既設	1,035.12	別表参照	十勝川源流地域に位置し、学術上貴重な原生林であり、原生自然環境保全地域にも指定されている。
	大雪山原生保護林	既設	9,659.70	別表参照	十勝川源流地域(トドマツ、エゾマツ原生林)に連続し、いまだに原生のまま動植物が生育、生存しており、そこに所在する山岳、植物、鉱物あるいは動物等を含めて学術上貴重な地域として天然記念物に指定されている。
	省略	省略	省略	省略	省略
	森林計画区計	5箇所	10,897.17		
特定動物保護林	省略	省略	省略	省略	省略
	森林計画区計	3箇所	3,157.16		
特定地理保護林	省略	省略	省略	省略	省略
	森林計画区計	1箇所	5.13		
森林計画区合計		29箇所	45,602.38		

【変更計画】

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	十勝西部森林管理署				
	日高山脈 森林生態系保護地域	既設	69,012.40	別表参照	日高山脈中央部の原生的な天然林を保存することにより、森林生態系からなる自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源保存、森林施業・管理技術の発展、学術研究等に資する。
	(保存地区)		35,217.42		
	(保全利用地区)		33,794.98		
	計		69,012.40		
	十勝西部森林管理署東大雪支署				
	大雪山 森林生態系保護地域	新設	33,825.91	別表参照	エゾマツ・トドマツの北方常緑針葉樹をはじめとする多様な森林群落が原生的状態で大規模なまとまりをもって存する当該地域の森林を保護することにより、森林生態系を中心とした自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存、学術研究などに資することを目的として設定する。
	(保存地区)		14,455.79		
	(保全利用地区)		19,370.12		
	計		33,825.91		
森林計画区計 (保存地区)	2箇所	102,838.31			
(保全利用地区)		49,673.21			
		53,165.10			
資源保存林	省略	省略	省略	省略	省略
	森林計画区計	19箇所	144.37		
植物群落保護林	十勝西部森林管理署東大雪支署				
	トドマツ、エゾマツ 原生保護林		0		
	大雪山原生保護林		0		
	省略	省略	省略	省略	省略
森林計画区計	3箇所	202.35			
特定動物生息地保護林	省略	省略	省略	省略	省略
	森林計画区計	3箇所	3,157.16		
特定地理等保護林	省略	省略	省略	省略	省略
	森林計画区計	1箇所	5.13		
森林計画区合計		28箇所	106,347.32		

(2) 緑の回廊の名称及び区域

【現行計画】

種類	名称	新設・既設	面積(ha) (延長)	位置 (林小班)	特徴等
緑の回廊	大雪・日高緑の回廊	既設	十勝西部森林管理署		野生動植物の移動経路を確保し、生息・生育地の拡大と相互交流を促すため、大雪山忠別川源流部森林生態系保護地域と日高山脈中央部森林生態系保護地域を結ぶ緑の回廊である。
			4,613.37	別表参照	
			十勝西部森林管理署東大雪支署		
	6,061.90	別表参照			
	計		10,675.27		
	森林計画区計	1箇所	10,675.27		

【変更計画】

種類	名称	新設・既設	面積(ha) (延長)	位置 (林小班)	特徴等
緑の回廊	十勝西部森林管理署東大雪支署				
	大雪・日高緑の回廊	既設	11,847.01	別表参照	野生動植物の移動経路を確保し、生息・生育地の拡大と相互交流を促すため、大雪山森林生態系保護地域と日高山脈森林生態系保護地域を結ぶ緑の回廊である。
	森林計画区計	1箇所	11,847.01		
森林計画区合計		1箇所	11,847.01		

別表

保護林・緑の回廊の箇所別一覧表

保護林

【現行計画】

(単位:ha)

[森林生態系保護地域]

十勝西部森林管理署
日高山脈中央部(保存地区)

林班	小班	面積
264	い01	346.41
	イ	235.94
292	い01	127.35
	ハ	579.45
293	い	263.91
	イ	374.25
294	イ	55.99
296	い	603.65
	イ	332.04
365	い	574.26
	い01	383.95
	イ	9.61
	ロ	23.30
	ハ	38.10
	ニ	102.00
	ホ	16.12
	366	い
367	い01	438.23
	イ	35.04
	ロ	44.16
	ハ	661.34
367	い	272.28
	ロ	63.22
368	ハ	299.59
	二	306.11
370	い	181.09
	ハ	23.15
371	い	255.04
	イ	95.89
1019	い	104.29
	ろ	98.40
	イ	63.01
2018	い	263.31
2019	い	603.89
	イ	43.94
2020	い	364.36
	イ	131.00
2021	い	256.53
	イ	15.19
2022	い	406.99
	イ	48.88
2023	い	215.44
2024	い	278.41
	イ	26.63
2025	い	170.54
	イ	104.06
2026	い	216.42
	イ	122.63
2027	い	288.34
	イ	4.00
2028	い	445.08
2029	い	184.04
2043	い	578.11

林班	小班	面積
2065	い	294.67
	ろ	94.75
2066	い	455.21
2067	い	623.28
	イ	149.81
2068	い	539.94
	イ	116.97
2069	い	464.35
	イ	94.10
2070	い	526.41
	イ	71.83
2071	い	142.80
	ろ	352.85
	ろ03	9.45
2073	い	296.75
	い01	427.04
2100	イ	12.50
	い	249.78
2101	イ	72.36
	い	360.92
2102	イ	141.29
	い	184.87
2103	イ	5.56
	い	333.19
2104	い	240.61
2105	い	508.89
	イ	243.97
2106	い	531.04
	イ	10.86

日高山脈中央部(保全利用地区)

林班	小班	面積
263	い	279.41
	ろ	28.65
	ろ01	62.92
	は	29.98
	は01	14.85
264	イ	40.15
	ロ	2.55
	い	400.49
265	ロ	122.09
	い	58.21
292	い01	103.15
	ろ	150.43
292	い	367.49
	ろ	24.83
	は	11.05
	に	49.54
	ほ	17.95
	へ	42.48
	と	17.70
	ち	42.47
	イ	9.48
	ロ	11.88

林班	小班	面積
292	ハ01	81.19
	二	3.55
	ホ	4.88
293	い01	196.87
	ろ	100.64
	は	69.36
	に	60.15
	ロ	2.37
294	い	161.21
	は01	17.96
	に	54.06
	ほ	42.55
296	い01	5.47
	ろ	98.74
	は	33.98
297	い	423.33
	イ	14.43
	ロ	4.78
	ハ	84.81
303	い	366.14
	イ	19.69
	ロ	14.61
304	ハ	141.49
	い	346.82
	イ	97.92
362	い	437.42
	い01	238.66
	イ	13.04
	ロ	37.07
363	い	156.59
	イ	22.28
364	い	191.98
	ロ	14.20
367	ハ	73.93
	い01	215.19
368	イ	22.19
	い	435.69
370	ハ	26.40
	い02	90.31
371	い01	312.75
372	い	228.73
373	い	62.50
1006	二	18.52
	い	109.00
1018	ろ	112.44
	い01	39.00
1019	い01	78.13
	い02	21.88
	は	66.76
1022	に	107.03
	い	157.33
	ろ	208.92
1022	は	97.75

林班	小班	面積
1022	イ	46.44
2017	い	482.96
2022	い01	92.56
2023	い01	98.75
2029	い01	135.75
2030	い	256.88
	ろ	23.34
	と	22.52
2040	い01	127.00
2042	い	165.31
	ろ	273.72
2044	い	262.53
	ろ	131.06
2064	い	133.73
	は	60.96
	は01	28.98
	に	20.69
	と	40.95
	ち	59.48
	イ	2.36
2071	ロ	1.56
	い01	13.28
	ろ01	34.38
	ろ02	12.50
	は	22.02
2072	に	75.88
	い	168.60
	は	21.37
2072	に	31.62
	ほ	53.63
	へ01	37.51
2099	い	199.11
2100	い01	34.44
	い02	26.69
2102	い01	57.81
	い02	77.75
2103	ろ	115.63
	ろ	48.24
2103	ろ	28.22
2107	ろ	74.66
	ほ	25.70

[植物群落保護林]

十勝西部森林管理署
東大雪支署
トドマツ、エゾマツ原生保護林

林班	小班	面積
1199	い	70.80
	ろ	4.75
1200	い	167.00
1201	い	151.97
	い01	139.34

林班	小班	面積
1202	い	178.12
1203	い	178.94
	い01	144.20

大雪山原生保護林

林班	小班	面積
1153	イ	712.28
	二	0.02
1154	イ	1381.20
1158	イ	434.75
1159	イ	541.80
1165	イ	659.69
1166	イ	415.80
1167	イ	328.50
1168	イ	93.63
1184	イ	659.69
1185	イ	15.75
1186	イ	36.00
1191	イ	225.88
1196	イ	332.64
	ロ	2.80
1197	い	128.03
	ろ	274.12
	イ	1169.07
	ロ	9.10
	ハ	0.02
1198	ろ	193.20
	ろ01	238.00
	は	180.25
	イ	326.00
	ロ	1.62
1199	は	12.82
	に	482.34
	ほ	160.45
	へ	182.06
	イ	134.30
	ロ	1.44
1200	ろ	253.20
	イ	58.75
1202	ろ	14.50

【変更計画】

[森林生態系保護地域]

(単位: ha)

十勝西部森林管理署
日高山脈(保存地区)

林班	小班	面積
19	イ	29.99
22	イ	11.00
	イ01	7.22
23	ト	1.05
	ト01	41.96
24	イ	24.61
27	イ	39.86
28	イ	24.17
33	イ	8.95
34	い	56.32
	ろ	48.38
	イ	31.98
35	い	150.78
	ロ	58.45
36	い	146.61
	イ	73.98
37	ロ	94.92
257	イ	14.96
258	イ	42.32
259	イ	54.17
262	イ	157.60
263	い	279.41
	イ	40.15
264	い	400.49
	い01	346.41
	イ	235.94
	ロ	122.09
265	い	58.21
	い01	103.15
271	イ	48.59
272	イ	56.36
273	イ	3.46
290	イ	16.62
291	ロ	78.96
292	い	367.49
	い01	127.35
	ろ	24.83
	は	11.05
	に	49.54
	ほ	17.95
	へ	42.48
	と	17.70
	ち	42.47
	イ	9.48
	ロ	11.88
	ハ	579.45
	ハ01	81.19
	ニ	3.55
ホ	4.88	
293	い	263.91
	い01	196.87
	イ	374.25
294	い	161.21

林班	小班	面積
294	に	54.06
	ほ	42.55
	イ	55.99
296	い	603.65
	い01	5.47
	は	33.98
	イ	332.04
297	い	423.33
	イ	14.43
	ロ	4.78
303	ハ	84.81
	い	366.14
	イ	19.69
304	ロ	14.61
	ハ	141.49
	い	346.82
304	イ	97.92
	イ	97.92
359	ろ	149.04
	は	61.09
	に	8.53
360	い	204.93
	イ	14.69
	ロ	34.86
361	い	579.35
	イ	2.48
	ロ	4.57
	ハ	54.17
362	い	437.42
	い01	238.66
	イ	13.04
363	ロ	37.07
	い	156.59
	い01	54.90
364	イ	22.28
	い	191.98
	い01	29.02
365	イ	1.58
	ロ	14.20
	ハ	73.93
	い	574.26
	い01	383.95
	イ	9.61
	ロ	23.30
ハ	38.10	
366	ニ	102.00
	ホ	16.12
	い	510.53
	い01	438.23
367	イ	35.04
	ロ	44.16
	ハ	661.34
367	い	272.28
	い01	215.19

林班	小班	面積
367	い02	56.54
	イ	22.19
	ロ	63.22
368	ハ	299.59
	い	435.69
	い01	390.30
	イ	95.41
	ロ	19.73
	ハ	26.40
	ニ	306.11
369	い	314.65
370	い	181.09
	い01	186.45
	い02	90.31
	い03	140.25
	イ	61.31
	ロ	23.25
	ハ	23.15
371	い	255.04
	い01	312.75
	ろ	160.52
	は	24.30
372	イ	95.89
	イ	95.89
	イ	95.89
372	い	228.73
373	い	62.50
1006	ニ	18.52
	い	109.00
1018	ろ	112.44
	い01	39.00
1019	い	104.29
	い01	78.13
	い02	21.88
	ろ	98.40
	は	66.76
	に	107.03
	イ	63.01
1022	い	157.33
	ろ	208.92
	は	97.75
1023	イ	46.44
	い	191.05
1023	ろ	153.47
	イ	21.58
1059	い	56.19
1060	イ	1.44
	い	106.38
1061	イ	16.94
	い	88.76
1074	イ	7.37
	い	136.84
1075	イ	15.95
	い	45.41
1075	イ	5.32
	イ	5.32

林班	小班	面積
1083	い	35.43
	イ	2.88
1084	い	22.25
	イ	6.13
1088	い	106.25
	イ	21.19
1089	い	58.07
	イ	6.31
1097	い	71.31
	イ	19.94
1098	い	69.44
	イ	0.56
1103	い	24.63
1104	い	28.69
2017	い	482.96
2018	い	263.31
2019	い	603.89
	イ	43.94
2020	い	364.36
	イ	131.00
2021	い	256.53
	イ	15.19
2022	い	406.99
	い01	92.56
2023	イ	48.88
	い	215.44
2023	い01	98.75
	い	98.75
2024	い	278.41
	イ	26.63
2025	い	170.54
	イ	104.06
2026	い	216.42
	イ	122.63
2027	い	288.34
	イ	4.00
2028	い	445.08
2029	い	184.04
	い01	135.75
2030	い	256.88
	ろ	23.34
2040	と	22.52
	い01	127.00
2042	い	165.31
	ろ	273.72
2043	い	578.11
2044	い	262.53
	ろ	131.06
2065	い	294.67
	ろ	94.75
2066	い	455.21
2067	い	623.28
	イ	149.81
2068	い	539.94

林班	小班	面積
2068	イ	116.97
2069	い	464.35
	イ	94.10
2070	い	526.41
	イ	71.83
2071	い	142.80
	ろ	352.85
	ろ03	9.45
2072	い	168.60
2073	い	296.75
	い01	427.04
	イ	12.50
2099	い	199.11
	い01	34.44
2100	い	249.78
	い02	57.81
	イ	72.36
2101	い	360.92
	イ	141.29
2102	い	184.87
	い02	115.63
	イ	5.56
2103	い	333.19
2104	い	240.61
2105	い	508.89
	イ	243.97
2106	い	531.04
	イ	10.86
2107	ろ	74.66

日高山脈(保全利用地区)

林班	小班	面積
18	い	279.06
19	い	150.86
22	い	103.74
	い01	24.23
23	い	21.16
	い01	25.05
	ろ	1.65
	ろ01	2.70
	ろ02	37.87
	ろ03	18.37
	は	30.02
	へ	4.11
24	い	60.76
	い01	37.72
	い02	6.57
	ろ	37.38
	は	46.47
26	い	22.86
	ろ	8.63
27	い	155.23
	い01	75.06
28	い	147.87

林班	小班	面積
28	い01	163.36
32	い	20.66
	ろ	35.62
	は	115.52
	に	58.97
	ほ	51.06
33	い	33.66
	い01	52.39
	い02	25.56
	ろ	15.33
	は	97.71
	は01	12.78
	は02	12.94
	は03	17.31
34	り	1.30
	か	65.80
	い01	63.26
35	は	47.70
	い01	80.75
36	わ	13.60
	か	6.00
	そ	39.10
	つ	91.22
	お	8.58
37	ろ	47.74
	ろ01	40.27
	は	81.70
38	い	245.37
	い01	124.66
	ろ	42.09
39	い	147.75
	い01	8.88
	い04	14.56
	い05	91.12
	い	97.77
41	ろ	12.50
	い	135.32
	い01	96.56
	い02	52.34
	に	5.00
	ぬ	16.75
	お	9.00
42	い	133.02
	い01	96.24
	ほ	7.00
43	わ	11.00
	ろ	131.69
44	ろ	89.84
	ろ01	31.18
	ろ02	6.25
	ろ03	56.00
46	い	68.09
	ろ	70.96

林班	小班	面積	
46	わ	49.80	
248	い	131.26	
	い01	4.33	
	わ	2.48	
	か	8.20	
	や	24.72	
	え	19.57	
	イ	3.78	
	ロ	0.95	
	ハ	13.18	
	ニ	60.31	
	ホ	1.90	
	ヘ	2.70	
	ト	2.85	
	254	い	143.96
		ロ	6.85
ハ		22.38	
ニ		5.38	
ホ		7.53	
256	へ	1.85	
	い	88.18	
257	ロ	6.53	
	い	252.15	
258	ろ01	30.61	
	い	84.03	
259	ろ	70.64	
	い	188.78	
260	ろ	41.60	
	ろ01	0.80	
	い	24.99	
262	い	630.19	
	い01	36.88	
	い02	34.19	
	い03	29.00	
	ろ	126.30	
	ろ01	12.38	
	は	59.62	
	は01	42.38	
	は02	1.05	
	は03	2.61	
ロ	1.38		
277	ハ	2.08	
	ニ	0.28	
	ホ	0.45	
	ヘ	1.68	
	ト	1.73	
	チ	1.30	
	リ	0.90	
	ヌ	3.45	
	ル	3.00	
	ワ	4.65	
カ	2.65		
ヨ	0.93		

林班	小班	面積
262	才	4.23
263	ろ	28.65
	ろ01	62.92
	は	29.98
	は01	14.85
	ロ	2.55
265	ろ	150.43
266	い	23.55
	い01	128.44
	と	50.73
	ハ	3.45
267	ニ	0.30
	い	53.01
271	い	301.87
	ろ	30.93
	た	9.75
	た01	11.00
	れ	22.90
	そ	21.84
	ね	24.07
	な	21.17
	ら	8.47
	ハ	5.56
272	ニ	14.53
	ホ	4.11
	へ	11.53
273	い	163.66
	わ	16.98
	ニ	45.16
	い	102.74
	い01	130.51
277	た	30.04
	れ	48.71
	ニ	8.80
	ホ	3.43
278	い	75.09
	イ	24.50
	ロ	4.80
290	ハ	1.58
	ニ	2.53
	い	162.40
	イ	18.33
	い	247.18
	ろ	2.33
	ろ01	2.00
	は	7.75
	に	46.09
	ほ	70.57
へ	61.93	
と	35.65	
と01	30.53	
ち	7.69	
り	71.65	

林班	小班	面積
290	ぬ	4.05
	八	4.08
	二	2.63
291	い	184.77
	い01	173.13
	い02	54.50
293	イ	15.18
	ろ	100.64
	は	69.36
294	に	60.15
	口	2.37
	は	21.61
295	は01	17.96
	へ	38.16
	と	49.99
296	口	1.14
	い	29.61
	ろ	12.16
297	ろ01	22.58
	は	66.64
	に	24.33
298	に01	6.87
	ほ	43.38
	へ	78.07
299	へ01	4.88
	と	48.69
	と01	0.93
300	イ	3.02
	口	0.08
	ろ	98.74
301	い	11.93
	い01	139.15
	ろ	16.24
302	は	28.94
	に	37.50
	ほ	39.56
303	へ	6.81
	へ01	4.80
	へ02	9.08
304	と	31.82
	ち	32.07
	り	24.40
305	ぬ	33.55
	イ	2.57
	口	1.24
306	れ	60.44
	い	70.16
	ろ	58.71
307	は	129.46
	に	93.34
	ほ	22.79
308	い	84.95
	ろ	34.96
	ろ	58.71
309	は	129.46
	に	93.34
	ほ	22.79
310	い	84.95
	ろ	34.96
	ろ	58.71
311	は	129.46
	に	93.34
	ほ	22.79
312	い	84.95
	ろ	34.96
	ろ	58.71
313	は	129.46
	に	93.34
	ほ	22.79
314	い	84.95
	ろ	34.96
	ろ	58.71
315	は	129.46
	に	93.34
	ほ	22.79
316	い	84.95
	ろ	34.96
	ろ	58.71
317	は	129.46
	に	93.34
	ほ	22.79
318	い	84.95
	ろ	34.96
	ろ	58.71
319	は	129.46
	に	93.34
	ほ	22.79
320	い	84.95
	ろ	34.96
	ろ	58.71
321	は	129.46
	に	93.34
	ほ	22.79
322	い	84.95
	ろ	34.96
	ろ	58.71
323	は	129.46
	に	93.34
	ほ	22.79
324	い	84.95
	ろ	34.96
	ろ	58.71
325	は	129.46
	に	93.34
	ほ	22.79
326	い	84.95
	ろ	34.96
	ろ	58.71
327	は	129.46
	に	93.34
	ほ	22.79
328	い	84.95
	ろ	34.96
	ろ	58.71
329	は	129.46
	に	93.34
	ほ	22.79
330	い	84.95
	ろ	34.96
	ろ	58.71
331	は	129.46
	に	93.34
	ほ	22.79
332	い	84.95
	ろ	34.96
	ろ	58.71
333	は	129.46
	に	93.34
	ほ	22.79
334	い	84.95
	ろ	34.96
	ろ	58.71

林班	小班	面積
305	は	67.74
	に	81.73
	ほ	64.63
306	イ	14.27
	口	15.48
	い	10.41
307	た	29.09
	れ	81.25
	そ	29.18
308	い	26.44
	り	31.12
	ぬ	46.68
309	イ	1.61
	い	190.53
	ろ	24.75
310	は	39.00
	に	33.00
	ほ	6.28
311	ほ01	12.33
	ほ02	10.89
	へ	42.84
312	イ	46.05
	か	9.81
	よ	6.50
313	よ01	13.08
	よ02	13.30
	よ	42.23
314	た	36.62
	れ	26.11
	そ	22.20
315	つ	57.93
	ね	38.00
	い	96.07
316	ほ	27.93
	へ	18.83
	ち	31.75
317	り	16.95
	い	186.83
	は	90.74
318	に	13.15
	ほ	56.78
	イ	21.45
319	い	173.14
	ろ	79.10
	は	126.66
320	イ	2.23
	い	88.19
	ろ	55.64
321	イ	47.19
	い	47.40
	ろ	46.58
322	り	29.38
	い	37.03
	ろ	26.60

林班	小班	面積
334	ろ	136.71
	は	59.65
335	い	108.68
	ろ	31.08
352	は	63.85
	に	207.59
353	ほ	68.99
354	い	102.57
	と	34.61
	口	3.73
355	い	138.47
	ろ	37.62
	は	72.44
356	は01	26.94
	い	173.94
	ろ	111.76
357	ろ01	18.00
	い	142.97
	い01	117.31
358	ろ	301.77
	は	61.03
	イ	10.60
369	口	9.33
	ろ	206.72
	イ	34.60
372	ろ	12.02
	は	57.06
	に	51.45
	ほ	44.64
	へ	55.50
373	イ	7.95
	ろ	72.12
	は	81.67
374	に	59.35
	ほ	44.08
	い	231.26
375	ろ	85.80
	は	68.22
	に	3.87
376	い	47.45
	た	76.08
	つ	56.91
1005	ね	24.10
	い	90.85
	た	36.68
1006	い	80.84
	ほ	118.63
1007	い01	55.75
	は	58.62
1008	は01	3.07
	い	20.56
1009	ろ	26.60

林班	小班	面積
1007	は	130.43
1008	い	26.06
	ろ	31.57
	は	113.44
	に	82.98
1012	ほ	21.68
	い	12.23
1013	い	8.06
1015	い	24.88
	は	17.50
	は01	20.72
	に	24.62
1016	ほ	22.22
	い	45.40
	ろ	28.23
	ろ01	5.01
1017	り	17.12
	ぬ	30.73
	ぬ01	2.95
	る	46.37
1018	お	60.38
	い	14.69
	ろ	79.71
	ろ01	5.77
1019	は	24.69
	に	22.09
	に01	0.14
	ほ	25.85
1020	へ	24.15
	イ	0.46
	い	43.50
	ろ	21.32
1021	ろ01	82.75
	は	34.10
	イ	1.02
1022	い	21.00
	い01	138.34
1023	ろ	43.44
	い	41.81
1024	い01	84.38
	い02	6.40
	ろ	27.33
1025	ろ01	26.68
	へ	52.91
	は	103.07
1026	い	159.13
	ろ	102.05
	は	26.44
1027	に	73.97
	い	50.85
1028	ろ	77.70
	い	69.97
1039	い	134.47

林班	小班	面積
1039	ろ	36.35
	ろ01	45.05
1040	い	138.22
	ろ	163.26
	ろ01	71.63
	イ	0.33
1058	い	214.16
	ろ	68.60
1059	ろ	113.63
	ろ01	88.35
1060	ろ	118.72
	ろ01	76.88
1061	ろ	126.09
	は	82.45
	は01	35.00
1074	ろ	144.80
1075	ろ	78.48
1076	い	74.93
	ほ	67.13
1082	い	121.21
	ろ	58.78
	は	66.95
	イ	0.15
1083	ろ	149.43
	は	70.38
	に	18.69
1084	ろ	89.56
	は	18.88
	に	108.59
1085	い	52.20
	ろ	20.87
	に	46.17
	に01	7.38
1088	い01	213.11
	ろ	101.12
1089	い01	165.91
	ろ	61.43
1090	い	75.19
	ろ	59.60
	ろ01	29.57
	は	4.14
	に	35.85
	ほ	80.80
	へ	3.57
	イ	0.15
1091	い	5.62
1094	い	52.13
1095	い	19.53
	に	16.78
	ほ	0.39
	た	0.42
	れ	1.35
	な	36.50

林班	小班	面積	
1095	の	26.28	
	く	57.55	
	イ	0.38	
	口	0.10	
1096	い	94.69	
	ろ	43.81	
	ろ01	18.19	
	は	40.39	
	に	53.26	
	ほ	21.94	
	イ	0.15	
1097	ろ	168.62	
	は	70.42	
	1098	い01	88.17
		ろ	26.34
は		50.75	
1099	に	26.09	
	に01	7.38	
	ほ	80.58	
	い	7.82	
	い01	78.38	
1103	ろ	9.75	
	は	102.74	
	は01	11.88	
	は02	13.00	
1104	い01	32.00	
	ろ	78.75	
	と	52.41	
1105	い01	51.56	
	ろ	33.69	
	ほ	72.61	
1109	イ	0.55	
	い	2.03	
1110	い	26.25	
	い	351.65	
1111	ろ	60.43	
	い	41.00	
	い01	103.38	
	ろ	29.09	
1116	い	36.19	
	ぬ	26.18	
	ぬ01	14.70	
	る	22.04	
	お	35.12	
	イ	0.46	
1117	い	174.65	
	い01	17.05	
	ろ	20.44	
	は	24.03	
	に	44.92	
	ほ	12.25	
	イ	0.23	

林班	小班	面積
1118	い	52.89
	ろ	33.46
	は	61.88
	に	12.12
	イ	0.96
1119	い	6.22
1126	い	107.88
1127	い	26.19
1133	い	48.77
	と	32.38
	ち	17.81
	り	67.59
	ぬ	46.61
	る	21.97
2015	い	125.44
	に	79.81
2016	い	28.34
	ろ	69.21
	は	17.23
	に	82.49
	ほ	33.41
	へ	85.20
	と	57.75
2030	い01	119.44
	は	32.11
	に	41.94
	ほ	52.12
2031	へ	41.41
	イ	1.13
	い	11.86
	ろ	82.04
	は	95.10
	に	51.67
	ほ	24.88
2032	へ	8.64
	イ	2.85
	口	1.41
	い	103.61
	ろ	86.45
	は	10.35
	に	14.74
2039	ほ	65.51
	へ	34.48
	と	64.48
	ち	30.59
	り	75.40
	イ	0.52
	い	26.33
2040	い01	21.68
	は	47.48
	口	0.48
2040	い	340.67
	ろ	161.91

林班	小班	面積
2040	は	76.39
	に	37.82
	ほ	49.38
	へ	54.51
	と	47.35
2041	い	66.64
	ろ	13.55
	ろ01	25.52
	は	54.54
2045	イ	3.51
	い	47.30
	い01	62.39
	ろ	53.06
	ろ01	38.75
	は	53.44
2046	に	42.60
	い	58.63
	ろ	2.05
	へ	10.69
	ち	43.70
	り	60.62
	ぬ	58.11
	る	61.41
2062	口	0.37
	い	98.46
	い01	45.25
	ろ	57.06
	ほ	71.88
	へ	77.54
2063	と	43.00
	ち	87.11
	り	84.83
	い	87.26
	い01	27.43
2064	ろ	152.54
	は	30.96
	い	133.73
	い01	84.38
	ろ	15.75
	は	60.96
	は01	28.98
	に	20.69
2071	へ	50.97
	と	40.95
	ち	59.48
	イ	2.36
	口	1.56
	い01	13.28
	ろ01	34.38
2072	ろ02	12.50
	は	22.02
	に	75.88
ろ	82.23	

十勝西部森林管理署
東大雪支署
大雪山(保存地区)

林班	小班	面積
2072	ろ01	33.96
	は	21.37
	に	31.62
	ほ	53.63
	ほ01	12.63
	へ	81.06
	へ01	37.51
2074	い	77.91
	ろ	66.75
	は	27.54
	に	39.39
	ほ	41.49
	へ	44.37
	い	2.12
2075	い	9.37
	い01	20.22
	ろ	51.06
2088	い	40.91
	い01	85.58
	は	66.98
	は01	1.78
	に	55.03
	ほ	38.97
	ほ02	16.60
2097	い	152.17
	い01	115.00
	に	15.82
2098	い	238.49
	ろ	26.82
	ろ01	10.00
	は	41.54
	は01	13.69
	に	43.62
	に01	20.56
ほ	14.50	
ほ01	37.65	
2099	ろ	29.16
	ろ01	6.49
	は	58.87
2100	い01	26.69
2102	い01	77.75
	ろ	48.24
2103	ろ	28.22
2107	い	97.57
	ろ01	63.25
	は	44.06
	に	68.24
	ほ	25.70
	ほ01	7.12
	ほ02	17.76
い	2.00	

林班	小班	面積
75	イ	30.04
76	イ	88.45
77	い03	96.40
	イ	60.83
	ロ	77.74
	ホ	0.31
78	イ	49.22
79	は	130.34
	に	27.91
	イ	36.52
	ロ	50.38
82	い	128.81
	イ	71.48
	ロ	9.58
84	イ	204.49
85	イ	91.80
119	イ	11.99
120	い	384.51
	ろ	41.15
	イ	8.64
	ロ	145.39
121	い	206.50
	イ	136.24
122	イ	46.09
125	イ	71.31
128	イ	30.21
130	イ	3.23
131	イ	69.14
	ロ	5.86
132	イ	92.51
193	イ	30.67
1153	イ	712.28
	ニ	0.02
1154	イ	1381.20
1158	イ	434.75
1159	イ	541.80
1165	イ	659.69
1166	イ	415.80
1167	イ	328.50
1168	イ	93.63
1184	イ	659.69
1185	イ	15.75
1186	イ	36.00
1191	イ	225.88
1196	イ	332.64
	ロ	2.80
1197	い	128.03
	ろ	274.12
	イ	1169.07
	ロ	9.10
1198	ハ	0.02
	ろ	193.20
ろ01	238.00	

林班	小班	面積
1198	は	180.25
	イ	326.00
	ロ	1.62
1199	い	70.80
	ろ	4.75
	は	12.82
	に	482.34
	ほ	160.45
	へ	182.06
	イ	134.30
1200	ロ	1.44
	い	167.00
1201	ろ	253.20
	イ	58.75
1201	い	151.97
1202	い01	139.34
	い	178.12
1203	ろ	14.50
	い	178.94
1208	い01	144.20
	イ	92.75
1209	イ	52.63
1210	イ	5.50
1211	い	133.06
	イ	62.75
1212	ロ	20.13
	イ	124.94
1270	イ	109.00
1276	い	150.80
	イ	103.60
1277	イ	81.60
1278	イ	20.10
1285	い	61.25
2134	イ	12.20
2135	イ	18.77
	ロ	20.41
2149	イ	2.11
2151	イ	21.09
2155	イ	80.35
2156	イ	31.26
2157	イ	79.40
2177	イ	12.92
2178	イ	26.61

大雪山(保全利用地区)

林班	小班	面積
52	は	54.66
	イ	39.12
53	は	77.04
	イ	1.16
69	い	59.79
	い01	1.38
	イ	28.54
70	い	46.00

林班	小班	面積
70	い01	0.81
	ろ	20.44
	は	28.32
	ほ	4.00
	へ	1.06
	と	11.38
	ち	3.31
	イ	14.00
	ロ	0.90
71	い	170.84
	ろ	21.70
	イ	139.61
74	い	117.48
	ろ	24.69
	イ	53.00
75	い	94.33
	ろ	25.17
	は	6.88
76	に	3.13
	い	168.47
	ろ	27.07
77	ロ	0.45
	い	264.84
	い01	2.63
78	い02	3.63
	ろ	70.78
	は	40.01
	に	21.45
	ほ	11.38
	へ	9.98
	と	1.38
ハ	1.75	
79	ニ	10.13
	い	51.54
80	ろ	116.81
	ろ	63.12
	い	22.50
81	い01	73.69
	い02	11.30
	ろ	41.86
82	は	98.72
	に	9.25
	ほ	2.31
83	イ	5.07
	ロ	0.50
	い	97.76
84	イ	50.01
	ろ	69.36
85	い	2.57
	ろ	8.40
86	い	122.89
	ろ	63.42

林班	小班	面積
85	い	162.11
	ろ	32.08
90	い	45.38
91	い	129.96
	ろ	41.74
	い	30.30
	口	0.33
92	い	70.88
	ろ	57.57
	は	5.92
93	い	86.44
	ろ	41.81
99	い	37.47
107	い	86.40
	い	15.73
108	い	53.29
109	い	213.07
	い	59.88
111	い	11.58
112	い	49.81
	い	4.24
113	い	41.44
115	い	36.66
	ろ	11.18
	は	10.49
	い	24.88
117	い	53.98
118	い	92.47
	ろ	85.77
	は	30.26
	い	49.03
119	口	0.38
	い	117.53
	ろ	50.28
	は	55.90
	は01	90.95
	に	37.93
120	ほ	55.89
	口	2.03
	は	21.40
	ろ	43.60
	い	113.87
	ろ	77.53
125	い	121.56
128	い	78.42
130	い	36.59
131	い	112.90
	ろ	53.65
	は	83.27
	に	17.44
	ほ	46.22
八	0.10	

林班	小班	面積
132	い	200.22
	ろ	22.00
193	い	74.15
196	い	44.76
	い	23.68
198	ろ	31.68
200	ろ	118.82
	い	77.24
1153	い	274.39
	い01	211.41
	ろ	79.30
	は	123.20
	口	41.32
1154	八	4.86
	い	368.76
	い01	27.75
	ろ	36.72
	口	0.48
1158	二	0.22
	へ	1.20
	い	80.72
1159	八	1.14
	二	1.13
	い	370.54
1165	い	218.16
1166	い	141.93
1167	い	239.57
	ろ	23.85
	ほ	43.66
1168	い	151.94
1169	い01	85.25
	い	5.00
1171	い	31.56
1183	い	137.30
	ろ	32.82
	ろ01	28.88
	は	70.95
	へ	5.34
	へ01	52.38
	へ02	23.88
口	0.22	
1184	い	337.13
1185	ろ	121.57
	い	111.87
1186	ろ	90.56
	い	64.25
1187	ろ	30.56
	い	72.88
	ろ	46.44
1188	い	72.88
	ろ	46.44
	い	36.38
1190	い	21.00
1191	ろ	14.06

林班	小班	面積
1191	い	210.31
	ろ	37.81
1192	い	3.00
	ろ	33.70
1194	い	79.38
1195	い	18.75
1196	い	171.30
	ろ	74.39
1198	い	99.44
	い01	60.94
1204	い	172.36
1205	い	82.71
	い01	29.25
	い02	14.72
	い03	21.88
	ろ	39.13
	は	17.14
1206	い	1.70
	い	40.10
	ろ	84.61
	は	77.69
1207	は01	39.75
	い	0.75
	い	140.25
	ろ	75.38
	は	152.38
	に	70.60
1208	ほ	47.13
	ほ01	52.56
	へ	43.70
	い	27.64
	口	5.80
	い	10.64
1209	ろ	76.30
	は	81.32
	に	65.34
	ほ	46.00
	い	61.25
1210	ろ	113.97
	は	56.06
	に	25.90
	ほ	7.60
	い	55.63
1211	ろ	63.94
	は	85.35
	は01	30.59
	に	151.56
	口	1.70
1212	ろ	132.28
	ろ01	145.80
	は	91.71
1212	八	0.04
	い	36.50

林班	小班	面積
1212	ろ	203.75
	は	104.05
	に	89.00
1213	い	41.13
	ろ	67.75
	は	66.25
	に	46.60
1214	に01	11.19
	い	4.80
	ろ	65.26
	は	132.06
1215	に	131.18
	ろ	70.31
	口	2.14
1270	い	143.50
	ろ	108.01
	ろ01	140.30
1271	い	67.75
1275	い	56.22
1276	ろ	72.41
1277	い	77.15
1278	ろ	126.59
	い	36.40
1285	ろ	54.00
	ろ	82.80
	は	17.45
	に	68.72
1286	ほ	39.11
	い	0.77
	い	69.90
2134	ろ	49.98
	は	53.16
	い	172.28
2135	い	149.22
2140	い	188.28
2141	い	152.32
2143	い	3.56
2149	い	21.09
	い	124.55
	二	0.93
2151	ホ	1.22
	い	121.18
2153	い	9.43
2154	い	16.97
2155	い	169.60
2156	い	163.31
	は	58.13
2157	い	138.87
2163	い	19.67
2164	い	20.51
2165	い	155.32
2170	い	12.63
2171	い	102.98

林班	小班	面積
2171	口	0.28
2172	い	8.02
2173	い	3.90
	ろ	29.81
	は	153.42
	に	18.28
2174	い	16.04
	ろ	40.85
	ほ	31.25
	へ	115.99
	と	7.81
	ち	52.50
	ち01	11.69
	イ	3.03
	イ02	1.44
2175	い	6.91
	ろ	18.56
	は	98.97
	に	71.58
	ほ	128.18
	へ	109.95
	へ01	13.60
	と	101.40
	イ	0.07
	口	1.12
	ハ	0.73
2176	い	6.66
	ろ	65.11
	は	4.78
	に	15.77
	ほ	10.53
	へ	6.90
	と	104.84
	ち	104.22
	り	62.96
	イ	9.13
	口	0.40
2177	い	26.51
	ろ	68.04
	は	0.61
	に	0.30
	ほ	105.09
	へ	83.55
	と	5.63
	口	1.37
2178	い	80.26
	ろ	41.37
	は	35.06
	に	36.59

緑の回廊

【現行計画】

(単位:ha)

十勝西部森林管理署
大雪・日高

林班	小班	面積
18	い	279.06
19	い	150.86
	イ	29.99
22	い	103.74
	い01	24.23
	イ	11.00
	イ01	7.22
23	い	21.16
	い01	25.05
	ろ	1.65
	ろ01	2.70
	ろ02	37.87
	ろ03	18.37
	は	30.02
	ト	1.05
	ト01	41.96
	24	い
い01		37.72
い02		6.57
ろ		37.38
は		46.47
26	い	22.86
	ろ	8.63
27	い	155.23
	い01	75.06
	イ	39.86
28	い	147.87
	い01	163.36
	イ	24.17
33	ろ	15.33
	は	97.71
	は01	12.78
	は02	12.94
	は03	17.31
34	イ	8.95
	い	56.32
	い01	63.26
	ろ	48.38
	は	47.70
35	イ	31.98
	い	150.78
	い01	80.75
	わ	13.60
	か	6.00
	そ	39.10
	つ	91.22
	お	8.58
口	58.45	
36	い	146.61
	ろ	47.74
	ろ01	40.27
	は	81.70

林班	小班	面積
36	イ	73.98
37	い	245.37
	口	94.92
257	イ	14.96
258	い	84.03
	ろ	70.64
	イ	42.32
259	い	188.78
	ろ	41.60
	ろ01	0.80
	イ	54.17
262	い	630.19
	い01	36.88
	い02	34.19
	い03	29.00
	イ	157.60

十勝西部森林管理署
東大雪支署
大雪・日高

林班	小班	面積
1014	い	48.21
	い01	7.13
	い02	3.32
	ろ01	11.68
	ろ02	18.32
	ほ	37.38
	口	8.22
	ホ	0.81
1015	い	3.16
	ろ	4.76
	ろ01	25.18
	ろ02	34.53
	ろ05	2.60
	ろ06	1.69
	は	35.29
	に	42.64
	に01	41.14
	と	46.28
1151	ち	21.19
	ち01	9.56
	り	69.25
	り01	23.81
	口	17.14
	い	29.34
	い01	34.31
	ろ	32.48
	ろ01	1.94
	は	19.73
	は01	4.18
	は02	12.68
に	25.75	
に01	3.22	
に02	11.44	

林班	小班	面積
1151	に03	13.98
1152	は	2.37
	へ	85.55
	へ03	0.52
	と	143.62
	と01	4.38
	口	3.13
	1153	い
い01		211.41
は		123.20
口		41.32
2002	い	6.31
	ろ	4.80
	は	9.53
	に	8.01
	ほ	35.56
	へ	35.80
	と	6.17
	と01	4.12
	と02	4.46
	と03	1.04
	ち	2.82
	ち01	6.68
	ち02	2.59
	ち03	0.51
	り	5.93
り01	8.40	
2004	い	32.67
	ろ	1.38
	は	6.13
	に	1.34
	ほ	16.53
	へ	5.98
	と	1.10
ち	16.59	
2005	い	26.69
	い01	5.10
	ろ	10.98
	は	9.97
	に	55.70
	ほ	2.50
	ほ01	5.44
	ほ02	7.50
	ほ03	4.72
	ほ04	5.84
ほ05	6.96	
2006	へ	2.50
	と	7.31
	ち	8.38
	り	24.36
	ぬ	17.22
	い	19.02
	ろ	41.70

林班	小班	面積
2006	は	39.66
	に	10.87
	ほ	5.42
	へ	10.54
	へ01	4.16
	と	2.95
	ち	4.64
	り	6.73
	ぬ	1.98
	ぬ01	6.26
	る	1.38
	わ	6.16
	か	5.08
	よ	71.21
2007	た	0.46
	れ	22.89
	そ	25.65
	つ	45.81
	お	1.31
	い	73.74
	ろ	19.72
	は	19.16
	に	6.12
	ほ	2.25
と	20.08	
2008	ち	2.46
	り	20.04
	ぬ	12.07
	る	1.91
	わ	0.21
	か	1.66
	よ	5.98
	た	5.09
	ね	31.80
	な	25.39
お	40.75	
2009	い	55.96
	ろ01	6.62
	と	41.37
	ち	25.82
	つ	8.31
2010	つ01	8.81
	い	54.44
	い01	65.22
	ろ	9.16
2009	は	12.48
	に	47.42
	ほ	2.65
	い	92.72
	い01	13.87
2010	は	24.64
	れ	19.00
ゆ	3.70	

林班	小班	面積
2010	ゆ01	3.88
	も02	10.27
2011	い	17.89
	ろ	34.73
	ろ01	56.88
	は	9.56
	つ	10.75
	ね	2.32
	な	4.67
	ら	2.94
	む	9.05
	う	1.98
	の	10.05
	や	2.68
	え	5.14
	あ	5.50
	さ	5.75
	き	6.41
	ゆ	0.59
	め	8.23
	み	3.85
	ひ	9.25
す	63.85	
二	0.68	
2012	い	21.82
	ろ	19.67
	は	11.31
	に	5.10
	ほ	15.67
	へ	3.00
	と	13.21
	と01	5.18
	ぬ	2.90
	る	7.41
	わ	7.52
	か	6.15
	れ	12.23
	つ	2.63
	ね	4.31
	ら	2.57
	む	9.04
	う	7.15
	の	3.00
	お	9.22
く	1.00	
や	1.22	
ま	6.13	
け	6.64	
ふ	5.15	
え	37.01	
て	46.22	
イ	1.00	
2013	い	79.14

林班	小班	面積
2013	は	6.59
	は01	6.00
	つ	73.01
2051	い	33.34
	い01	2.63
	ろ	123.30
	ろ01	19.42
	ろ02	30.84
	は	6.20
	は01	6.63
	に	12.00
	ほ	5.50
	へ	6.52
	へ01	1.90
	と	8.03
	と01	26.78
と02	0.20	
と03	1.49	
イ	3.04	
2053	い	157.54
	な	49.67
え	11.98	
2054	い	142.89
2055	い	143.21
2056	い	40.79
2058	い	151.11
	い01	4.88
2059	い	86.40
2060	い	16.71
	ろ	2.35
	ろ01	69.34
	ろ02	12.10
	ろ03	18.08
	は	50.40
	は01	24.90
	は02	11.37
	は03	20.69
	は04	9.51
は05	20.34	
は06	13.22	
に04	3.00	
2067	い	0.93
	ろ	4.38
	は	12.08
	に	26.32
	ほ	5.71
	ほ01	20.81
	ほ02	10.35
	ほ03	13.60
	ほ04	4.57
	ほ05	6.80
へ	32.95	
へ01	6.75	

林班	小班	面積
2067	へ02	11.63
	へ03	9.60
	へ04	9.60
	と	49.39
	ろ01	2.85
2068	ろ05	3.71
	は	31.84
	は01	11.45
	は02	7.33
	は03	2.68
	は04	6.02
	に	18.67
	ほ01	6.07
	ほ04	3.05
	ほ05	3.75
ほ06	1.69	
ぬ	3.44	
2069	に	7.82
	に01	6.05
	に02	18.20
	ほ	1.63
	ほ01	1.28
	ほ02	2.24
	ほ03	9.03
	ほ04	8.80
	ほ05	27.25
	へ	22.73
	へ01	26.13
	へ02	2.28
	へ03	10.25
へ04	19.22	
へ05	3.75	
へ06	3.95	
2077	い	5.07
	い01	3.34
	は	1.00
	に	44.74
	に01	14.10
	に02	48.48
	に03	21.27
	ほ	8.00
	へ	10.00
	と	75.63
	と01	7.57
	と02	25.42
	と03	13.07
と04	5.78	
と05	3.30	
と06	3.84	
と07	13.40	
と08	4.38	
ち	3.50	
ち01	6.88	

林班	小班	面積
2077	ち02	10.43
	ち03	8.30
	ち04	14.29
	ち05	5.73

【変更計画】

十勝西部森林管理署
東大雪支署
大雪・日高

林班	小班	面積	
1014	い	48.21	
	い01	7.13	
	い02	3.32	
	ろ01	11.68	
	ろ02	18.32	
	は	24.04	
	に	38.17	
	に01	20.00	
	に02	17.69	
	ほ	37.38	
	へ	32.49	
	へ01	11.05	
	イ	2.28	
	ロ	8.22	
	ハ	1.18	
	ニ	0.69	
	ホ	0.81	
	1015	い	3.16
		ろ	4.76
		ろ01	25.18
ろ02		34.53	
ろ03		4.16	
ろ04		11.09	
ろ05		2.60	
ろ06		1.69	
は		35.29	
は01		16.31	
は02		22.85	
は03		33.13	
に		42.64	
に01		41.14	
ほ		21.08	
ほ01		38.80	
ほ02		29.93	
へ		16.36	
へ01		5.02	
へ02		54.08	
へ03		1.37	
と		46.28	
ち		21.19	
ち01		9.56	
り		69.25	
り01		23.81	
イ		8.56	
ロ		17.14	
1016		る	30.42
		る02	10.35
1133	い	34.05	
	ろ	85.48	
	イ	3.06	
	ロ	0.35	
1134	い	96.63	
	ろ	69.36	

林班	小班	面積	
1134	イ	1.38	
	ロ	0.53	
1135	い	21.69	
	ろ	29.23	
	ろ01	14.78	
	ろ02	12.43	
	ろ03	13.12	
	は	88.75	
	は01	8.80	
	イ	1.98	
	1136	い	108.00
		ろ	52.42
は		55.38	
1137	い	87.70	
	ろ	45.38	
	は	40.36	
	に	25.94	
	イ	1.00	
1138	い	52.13	
	ろ	94.58	
	イ	1.50	
	ロ	1.25	
1139	い	25.63	
	ろ	55.25	
	は	68.15	
	イ	1.70	
1140	ろ	43.56	
1146	い	14.10	
	ろ	28.20	
	は	144.70	
	は01	14.44	
1147	イ	0.60	
	い	9.94	
	ろ	24.12	
	は	49.06	
1148	は01	20.06	
	イ	0.75	
	ロ	2.18	
	い	1.49	
1149	ろ	2.73	
	は	41.49	
	に	59.85	
	イ	1.10	
1150	い	27.30	
	ろ	55.64	
	は	10.66	
	に	33.12	
1153	ほ	34.44	
	イ	0.75	
	い	56.06	
	ろ	25.75	
1154	は	44.56	

林班	小班	面積
1150	に	8.94
	ほ	35.33
	へ	30.78
1151	へ01	33.27
	い	29.34
	い01	34.31
	ろ	32.48
	ろ01	1.94
	は	19.73
	は01	4.18
	は02	12.68
	に	25.75
	に01	3.22
	に02	11.44
	に03	13.98
	イ	1.84
	ロ	0.41
1152	い	3.93
	ろ	8.54
	は	2.37
	に	14.37
	に01	30.00
	ほ	69.63
	ほ01	42.94
	へ	85.55
	へ01	62.50
	へ02	21.64
	へ03	0.52
	と	143.62
	と01	4.38
	ち	4.61
り	46.63	
イ	5.60	
ロ	3.13	
ハ	2.80	
ニ	0.72	
1154	は	65.40
	ハ	0.15
1155	ホ	0.42
	い	3.28
1156	ろ	12.75
	は	18.30
	に	58.90
	に01	30.97
	ほ	80.02
	ほ01	39.66
	ほ02	10.37
	ほ03	2.72
	イ	5.87
	ロ	7.42

林班	小班	面積
1156	に	64.62
	ほ	116.80
	イ	1.06
1157	い	0.55
	ろ	1.11
	は	69.09
	は01	27.91
	に	1.69
	ほ	3.69
	ほ01	6.10
	ほ02	1.88
	ほ03	47.58
	へ	1.13
	と	34.27
	と01	15.96
	ち	31.31
	り	1.40
イ	4.20	
1158	ろ	47.26
	は	15.79
	は01	41.00
	ロ	1.22
1160	い	81.08
	ろ	3.75
	ろ01	0.52
	は	3.24
	に	10.00
1161	イ	2.70
	い	4.05
	ろ	39.00
	は	34.05
2002	イ	2.39
	い	6.31
	ろ	4.80
	は	9.53
	に	8.01
	ほ	35.56
	へ	35.80
	と	6.17
	と01	4.12
	と02	4.46
と03	1.04	
2004	ち	2.82
	ち01	6.68
	ち02	2.59
	ち03	0.51
	り	5.93
2004	り01	8.40
	イ	1.64
	ロ	4.05
	い	32.67
2004	ろ	1.38
	は	6.13

林班	小班	面積
2004	に	1.34
	ほ	16.53
	へ	5.98
	と	1.10
	ち	16.59
	イ	1.04
	口	0.65
2005	い	26.69
	い01	5.10
	ろ	10.98
	は	9.97
	に	55.70
	ほ	2.50
	ほ01	5.44
	ほ02	7.50
	ほ03	4.72
	ほ04	5.84
	ほ05	6.96
	へ	2.50
	と	7.31
	ち	8.38
	り	24.36
	ぬ	17.22
	イ	5.33
2006	い	19.02
	ろ	41.70
	は	39.66
	に	10.87
	ほ	5.42
	へ	10.54
	へ01	4.16
	と	2.95
	ち	4.64
	り	6.73
	ぬ	1.98
	ぬ01	6.26
	る	1.38
	わ	6.16
	か	5.08
	よ	71.21
	た	0.46
	れ	22.89
	そ	25.65
	つ	45.81
お	1.31	
イ	6.98	
2007	い	73.74
	ろ	19.72
	は	19.16
	に	6.12
	ほ	2.25
	と	20.08
	ち	2.46

林班	小班	面積	
2007	り	20.04	
	ぬ	12.07	
	る	1.91	
	わ	0.21	
	か	1.66	
	よ	5.98	
	た	5.09	
	ね	31.80	
	な	25.39	
	お	40.75	
	イ	4.24	
	2008	い	55.96
		ろ01	6.62
と		41.37	
ち		25.82	
つ		8.31	
つ01		8.81	
2009	い	54.44	
	い01	65.22	
	ろ	9.16	
	は	12.48	
	に	47.42	
2010	ほ	2.65	
	い	92.72	
	い01	13.87	
	は	24.64	
	は01	2.58	
	れ	19.00	
	そ	9.56	
	ゆ	3.70	
	ゆ01	3.88	
	も02	10.27	
2011	い	17.89	
	ろ	34.73	
	ろ01	56.88	
	は	9.56	
	つ	10.75	
	ね	2.32	
	な	4.67	
	ら	2.94	
	む	9.05	
	う	1.98	
	の	10.05	
	く	4.09	
	く01	0.61	
	や	2.68	
	え	5.14	
	あ	5.50	
	さ	5.75	
き	6.41		
ゆ	0.59		
め	8.23		
み	3.85		

林班	小班	面積
2011	ひ	9.25
	す	63.85
	ニ	1.07
2012	い	21.82
	ろ	19.67
	は	11.31
	に	5.10
	ほ	15.67
	へ	3.00
	と	13.21
	と01	5.18
	ぬ	2.90
	る	7.41
	わ	7.52
	か	6.15
	れ	12.23
	つ	2.63
	ね	4.31
	ら	2.57
	む	9.04
	う	7.15
	の	3.00
	お	9.22
く	1.00	
や	1.22	
ま	6.13	
け	6.64	
ふ	5.15	
こ01	0.63	
え	37.01	
て	46.22	
イ	1.00	
2013	い	79.14
	は	6.59
	は01	6.00
2051	つ	73.01
	い	31.28
	い01	2.63
	ろ	123.30
	ろ01	19.42
	ろ02	30.84
	は	6.20
	は01	6.63
	に	12.00
	ほ	5.50
	へ	6.52
	へ01	1.90
	と	8.03
	と01	26.78
	と02	0.20
	と03	1.49
	イ	3.04
2053	い	157.54

林班	小班	面積
2053	な	49.67
	ら	2.32
	の	3.22
	ま	25.28
	え	11.98
2054	い	142.89
2055	い	143.21
	ろ	9.26
	は	6.41
	に	8.25
	ほ	4.56
	へ	3.13
	と	3.44
	ち	7.63
	り	7.25
	ぬ	2.94
	ぬ01	3.50
	る	7.56
	わ	6.06
	か	1.05
	よ	3.19
	た	5.28
	れ	1.47
そ	3.44	
つ	11.53	
ね	1.06	
な	1.94	
ら	0.66	
む	5.44	
う	2.66	
の	9.78	
お	3.81	
く	6.66	
や	4.81	
ま	82.32	
ま01	5.91	
ま02	2.84	
ま03	2.31	
イ	2.73	
2056	い	40.79
	ろ	32.49
	は	13.31
	に	15.07
	ほ	9.50
へ	8.19	
と	17.53	
イ	2.15	
2057	い	40.95
	い01	7.96
	い02	6.85
	い03	5.28
	い04	7.77
ろ	8.86	

林班	小班	面積
2057	ろ01	11.63
	ろ02	5.81
	ろ03	5.52
	ろ04	19.44
2058	い	151.11
	い01	4.88
	ろ	6.68
	ろ01	14.52
	ろ02	10.88
	ろ03	9.25
	ろ04	6.31
	は	26.03
	は01	9.84
	は02	16.31
2059	い	86.40
	ろ	14.57
	ろ01	12.50
	は	20.25
	は01	6.44
	は02	3.50
	は03	5.79
	に	5.57
	に01	33.22
	に02	3.44
	に03	5.16
	に04	2.63
	に05	16.30
	に06	2.71
	ほ	14.15
	ほ01	4.71
	イ	2.67
2060	い	16.71
	ろ	2.35
	ろ01	69.34
	ろ02	12.10
	ろ03	18.08
	は	50.40
	は01	24.90
	は02	11.37
	は03	20.69
	は04	9.51
	は05	20.34
	は06	13.22
	に	46.12
	に01	7.97
	に02	8.21
	に03	4.45
	に04	3.00
	に05	4.73
	ほ	5.37
	ほ01	6.78
	ほ02	1.00
	へ	10.08

林班	小班	面積
2060	イ	1.65
2061	い	22.93
	ろ	2.79
	は	9.33
	に	3.29
	ほ	20.56
	へ	22.93
	と	1.65
	と01	0.73
	ち	4.49
	ち01	2.26
	り	5.45
	り01	1.59
	ぬ	4.28
	ぬ01	4.03
	る	5.63
	る01	14.62
	わ	2.63
	か	8.69
	か01	2.09
	よ	2.16
	た	13.69
	れ	1.71
	そ	1.51
	つ	0.64
	ね	1.75
	な	3.20
	ら	0.46
	む	1.68
	む01	1.51
	む02	0.50
	む03	0.72
	む04	0.57
	む05	0.73
	む06	0.41
	む07	0.78
	む08	0.88
	う	73.26
	う01	3.85
	う02	15.68
	の	14.30
	の01	13.80
	お	2.72
	お01	2.27
	イ	3.71
2062	い	13.75
	ろ	20.00
	は	12.83
	に	9.26
	ほ	16.64
	へ	1.01
	と	4.39
	ち	9.39

林班	小班	面積
2062	り	88.74
	ぬ	32.94
	ぬ01	4.20
	ぬ02	1.98
	ぬ03	3.06
	ぬ04	8.38
	る	5.90
	る01	2.38
	る02	10.62
	お	8.55
	お01	22.63
	お02	3.78
	お03	4.14
	お04	2.58
	お05	1.05
	お06	6.97
2064	ち	23.11
2065	い	28.19
	い01	7.05
	ろ	40.02
	ろ01	15.51
	ろ02	20.00
	は	32.72
	に	16.04
	ほ	0.59
	へ	6.37
	と	3.21
	イ	1.50
2066	い	35.35
	い01	20.81
	ろ	47.99
	は	50.25
	に	17.48
	に01	4.25
	ほ	4.39
	へ	6.31
	と	1.99
	イ	2.21
2067	い	0.93
	ろ	4.38
	は	12.08
	に	26.32
	ほ	5.71
	ほ01	20.81
	ほ02	10.35
	ほ03	13.60
	ほ04	4.57
	ほ05	6.80
	へ	32.95
	へ01	6.75
	へ02	11.63
	へ03	9.60
	へ04	9.60

林班	小班	面積
2067	と	49.39
	イ	2.73
2068	ろ	16.18
	ろ01	2.85
	ろ02	14.40
	ろ03	14.35
	ろ04	5.88
	ろ05	3.71
	は	31.84
	は01	11.45
	は02	7.33
	は03	2.68
	は04	6.02
	は05	7.60
	に	18.67
	ほ	32.44
	ほ01	6.07
	ほ02	4.69
	ほ03	15.50
	ほ04	3.05
	ほ05	3.75
	ほ06	1.69
	ほ07	10.20
	へ	85.77
	へ02	45.43
	へ03	19.72
	と	9.88
	ち	15.34
	り	3.44
	ぬ	3.44
	イ	2.41
	ロ	2.81
2069	ろ	29.44
	は01	7.25
	は02	9.86
	に	7.82
	に01	6.05
	に02	18.20
	ほ	1.63
	ほ01	1.28
	ほ02	2.24
	ほ03	9.03
	ほ04	8.80
	ほ05	27.25
	へ	22.73
	へ01	26.13
	へ02	2.28
	へ03	10.25
	へ04	19.22
	へ05	3.75
	へ06	3.95
	イ	1.89
	ロ	0.84

林班	小班	面積
2074	と01	19.81
	と03	6.49
	ち	23.60
	ち01	5.00
	イ	0.70
2075	た	3.21
	た01	2.41
	れ	18.03
	れ01	11.50
	そ	43.25
	そ01	8.40
	つ	37.85
	つ01	8.23
	つ02	2.41
	イ	2.47
2077	い	5.07
	い01	3.34
	は	1.00
	に	44.74
	に01	14.10
	に02	48.48
	に03	21.27
	ほ	8.00
	へ	10.00
	と	75.63
	と01	7.57
	と02	25.42
	と03	13.07
	と04	5.78
	と05	3.30
	と06	3.84
	と07	13.40
	と08	4.38
	ち	3.50
	ち01	6.88
	ち02	10.43
	ち03	8.30
	ち04	14.29
ち05	5.73	
イ	6.17	