

第三次国有林野施業実施計画書 第二次変更計画書

(上川南部森林計画区)

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22年 3月30日
第二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

上川南部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 大雪山森林生態系保護地域(旧称:大雪山忠別川源流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、機能類型区分及び伐採総量等を変更する。
- 2 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
 - (6) 伐採総量 …………… (2) 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 …………… (9) 11
 - (2) 緑の回廊の名称及び区域 …………… (10) 13()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	1,125	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
			その他針葉樹	60年
長期単層林 施業群	-	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
			その他針葉樹	90年
複層林 施業群	588	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
			その他針葉樹	伐採始期 50年 伐採終期 90年
混交林 施業群	43,986	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】	30年	
育成天然林 施業群	74,800	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	20,795	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	141,294			

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	1,125	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	-	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	588	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	43,986	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】	30年	
育成天然林 施業群	74,012	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	19,235	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	138,946			

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	89	-	92	7,331	12,467	3,466

【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	89	-	92	7,331	<u>12,335</u>	<u>3,206</u>

(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	4,654	(2,510) 39,364	44,018	15,900	350,032	-	350,032	
	水源かん養タイプ	単層林		(296) 6,700					6,700
		長期単層林							
		複層林		(62) 1,506					1,506
		混交林		(12,936) 237,868					237,868
		育成天然林	177	(1,426) 21,529					21,706
		天然生林							
		小計	177	(14,721) 267,603					267,780
計	4,831	(17,231) 306,967	311,798						
の 森 林 と 人 と の 共 生 林	自然維持タイプ		(53) 1,071	1,071					
	森林空間利用タイプ		(1,413) 21,263	21,263					
	計		(1,466) 22,334	22,334					
資 源 の 循 環 利 用 林	単層林		(96) 3,231	3,231					
	長期単層林								
	複層林								
	混交林								
	育成天然林								
	天然生林								
	計		(96) 3,231	3,231					-
合 計	4,831	(18,793) 332,532	337,363	15,900	353,263	-	353,263		
年 平 均	966	(4,008) 67,070	68,037	3,180	71,217	-	71,217		

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		4,654	(2,510) 39,364	44,018	15,900	349,924	-	349,924
	水源かん養タイプ	単層林		(296) 6,700	6,700				
		長期単層林							
		複層林		(62) 1,506	1,506				
		混交林		(12,936) 237,868	237,868				
		育成天然林	177	(1,426) 21,529	21,706				
		天然生林							
		小計	177	(14,721) 267,603	267,780				
計	4,831	(17,231) 306,967	311,798						
森林と人の共生林	自然維持タイプ			(53) 1,071	1,071				
	森林空間利用タイプ			(1,405) 21,155	21,155				
	計			(1,458) 22,226	22,226				
資源の循環利用林	単層林			(96) 3,231	3,231				
	長期単層林								
	複層林								
	混交林								
	育成天然林								
	天然生林								
	計			(96) 3,231	3,231				
合 計		4,831	(18,785) 332,424	337,255	15,900	353,155	-	353,155	
年 平 均		966	(4,006) 67,034	68,001	3,180	71,181	-	71,181	

注1) ()の数値は間伐面積(ha)である。

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。

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
上川中部森林管理署						
その他	開設	楽水沢	272~274	3,170		旭川市、作業道格上
		盤水沢	275	4,735		旭川市、作業道格上
		協和左1号	16	2,000		愛別町
		右奥平	2072,2078	1,500		上川町、作業道格上
		三角点沢右股	2293,2294	1,000		上川町
		天幕沢	2316	3,800		上川町、作業道格上
		天幕沢本流	2319	1,000		上川町
	計	7路線		17,205		
基幹	改良	忠別	2310	600	2	上川町、路体強化、落石防止網工
	計	1路線		600	2	
その他	改良	オロウエン	300	200	1	旭川市、路体強化、落石防止網工
		内大部	302	100	1	旭川市、落石防止網工
		泉沢	32	18	1	愛別町、永久橋
		朝陽山	2210	30	1	上川町、路体強化
		三角点支流	2290	1,800	1	上川町、自動車道格上
		銀河	2337	10	1	上川町、永久橋
	計	6路線		2,158	6	
上川中部森林管理署合計						
開設	その他	7路線		17,205		
	計	7路線		17,205		
改良	基幹	1路線		600	2	
	その他	6路線		2,158	6	
	計	7路線		2,758	8	
上川南部森林管理署						
その他	開設	カツラ沢	391	1,300		富良野市
		迷沢	123,124	1,200		南富良野市
		ポントマム左1号	1101,1212	5,000		占冠村、作業道格上
		カシウンナイ	1101,1213	2,000		占冠村
		カイウンナイ左線	1101,1213	2,400		占冠村
	計	5路線		11,900		
基幹	改良	ベベルイ	410~414	200	1	富良野市、路体強化
		金山	1035,1036,1060,1061	400	3	南富良野市、路体強化
		幌加沢	1068~1070,1073	200	1	南富良野市、路体強化
		ポントマム	235~237,239,240,243	300	2	占冠村、路体強化
		ユワベツ	1131,1132	200	1	占冠村、路体強化
		占川	1141,1142	300	2	占冠村、路体強化
		三点沢	1141	200	1	占冠村、路体強化
	双珠別	225,246,252,1221,1223,1225,1226,1228~1230,1232,1241,1244,1245	500	3	占冠村、路体強化	
計	8路線		2,300	14		
その他	改良	山部川	383	100	1	富良野市、路体強化
		18線沢	366	100	1	富良野市、路体強化
		御茶々岳	366,369	100	1	富良野市、路体強化
		峰泊	376,379~383	300	2	富良野市、路体強化
		高原	402	200	1	富良野市、路体強化
		ルベシナイ	3~6	200	1	南富良野市、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	オンコノ沢	121	100	1	南富良野市、路体強化
		一休沢	1141,1115	300	2	占冠村、路体強化
		無名沢	1133,1134	300	2	占冠村、路体強化
		双珠別左7号	1230,1231	100	1	占冠村、路体強化
	計	10路線		1,800	13	
上川南部森林管理署合計						
開設	その他	5路線		11,900		
	計	5路線		11,900		
改良	基幹	8路線		2,300	14	
	その他	10路線		1,800	13	
	計	18路線		4,100	27	
森林計画区合計						
開設	その他	12路線		29,105		
	計	12路線		29,105		
改良	基幹	9路線		2,900	16	
	その他	16路線		3,958	19	
	計	25路線		6,858	35	

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】

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
上川中部森林管理署						
その他	開設	楽水沢	272~274	3,170		旭川市
		盤水沢	275	4,735		旭川市
		協和左1号	16	2,000		愛別町
		右奥平	2072,2078	1,500		上川町
		三角点沢右股	2293,2294	1,000		上川町
		天幕沢	2316	3,800		上川町
		天幕沢本流	2319	1,000		上川町
		282林班	282	1,600		旭川市
		283林班	283	1,300		旭川市
		284林班	284	1,600		旭川市
		287林班	285~287	4,300		旭川市
		2135林班	2135,2141	720		上川町
			計	12路線		
基幹	改良	忠別	2310	600	2	上川町、路体強化、落石防止網工
	計	1路線		600	2	
その他	改良	オロウエン	300	200	1	旭川市、路体強化、落石防止網工
		内大部	302	100	1	旭川市、落石防止網工
		泉沢	32	18	1	愛別町、永久橋
		朝陽山	2210	30	1	上川町、路体強化
		三角点支流	2290	1,800	1	上川町、自動車道格上
		銀河	2337	10	1	上川町、永久橋
		計	6路線		2,158	6
上川中部森林管理署合計						
開設	その他	12路線		26,725		
	計	12路線		26,725		
改良	基幹	1路線		600	2	
	その他	6路線		2,158	6	
	計	7路線		2,758	8	
上川南部森林管理署						
その他	開設	カツラ沢	391	1,300		富良野市
		迷沢	123,124	1,200		南富良野市
		ポントマム左1号	1101,1212	5,000		占冠村
		カシウンナイ	1101,1213	2,000		占冠村
		カシウンナイ左線	1101,1213	2,400		占冠村
		1102林班	1102,1103	2,000		占冠村
		戸沢右一号	225,226,245	3,500		占冠村
		計	7路線			17,400
基幹	改良	ベベルイ	410~414	200	1	富良野市、路体強化
		金山	1035,1036,1060,1061	400	3	南富良野市、路体強化
		幌加沢	1068~1070,1073	200	1	南富良野市、路体強化
		ポントマム	235~237,239,240,243	300	2	占冠村、路体強化
		ユワベツ	1131,1132	200	1	占冠村、路体強化
		占川	1141,1142	300	2	占冠村、路体強化
		三点沢	1141	200	1	占冠村、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
基幹	改良	双珠別	225,246,252,1221,1223, 1225,1226,1228~1230, 1232,1241,1244,1245	500	3	占冠村、路体強化
	計	8路線		2,300	14	
その他	改良	山部川	383	100	1	富良野市、路体強化
		18線沢	366	100	1	富良野市、路体強化
		御茶々岳	366,369	100	1	富良野市、路体強化
		峰泊	376,379~383	300	2	富良野市、路体強化
		高原	402	200	1	富良野市、路体強化
		ルベシナイ	3~6	200	1	南富良野市、路体強化
		オンコノ沢	121	100	1	南富良野市、路体強化
		一休沢	1141,1115	300	2	占冠村、路体強化
		無名沢	1133,1134	300	2	占冠村、路体強化
	双珠別左7号	1230,1231	100	1	占冠村、路体強化	
計	10路線		1,800	13		
上川南部森林管理署合計						
開設	その他	7路線		17,400		
	計	7路線		17,400		
改良	基幹	8路線		2,300	14	
	その他	10路線		1,800	13	
	計	18路線		4,100	27	
森林計画区合計						
開設	その他	19路線		44,125		
	計	19路線		44,125		
改良	基幹	9路線		2,900	16	
	その他	16路線		3,958	19	
	計	25路線		6,858	35	

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

5 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	上川中部森林管理署				
	大雪山忠別川源流部森林生態系保護地域	既設	10,867.29	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态で、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)		2,128.97		
	(保全利用地区)		8,738.32		
	計		10,867.29		
森林計画区計 (保存地区) (保全利用地区)	1箇所	10,867.29			
資源保存林	省略	省略	省略	省略	省略
	森林計画区計	15箇所	262.79		
植物群落保護林	上川中部森林管理署				
	大雪山系高山帯保護林	既設	8,814.68	別表参照	大雪山系高山帯及びこれに続く亜寒帯林の植物群落を保護し、学術研究に資する。
	上川南部森林管理署				
	原始が原植物群落保護林	既設	937.93	別表参照	十勝山系における高層湿原に生立する高山植物の保護を図り学術研究に資する。
	上川中部森林管理署及び上川南部森林管理署				
	十勝山系高山帯植物群落保護林	既設	3,745.37 2,500.53	別表参照	高山帯に生立している高山植物(キバナシャクナゲ、ツガザクラ、エゾコザクラ、イワウメ、イワヒゲ、コマクサ等)の保護を図る。(面積 上段:上川中部森林管理署、下段:上川南部森林管理署)
	計		6,245.90		
省略	省略	省略	省略	省略	
森林計画区計	8箇所	17,299.41			
特定動物保護林	省略	省略	省略	省略	省略
	森林計画区計	1箇所	1,097.52		
森林計画区合計		25箇所	29,527.01		

【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	上川中部森林管理署				
	大雪山 森林生態系保護地域	既設	36.698.01	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生息する状態で、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)		24.204.02		
	(保全利用地区)		12.493.99		
	計		36.698.01		
	上川南部森林管理署				
	大雪山 森林生態系保護地域	既設	9.336.13	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生息する状態で、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)		3.964.70		
	(保全利用地区)		5.371.43		
	計		9.336.13		
日高山脈 森林生態系保護地域	新設	581.94	別表 参照	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、遺伝資源の保存を図る森林。	
(保全利用地区)		581.94			
森林計画区計 (保存地区)	3箇所	46.616.08			
(保全利用地区)		18.447.36			
資源 保存 林	省略	省略	省略	省略	省略
	森林計画区計	15箇所	262.79		
植物 群落 保護 林	上川中部森林管理署				
	大雪山系高山帯保護林	既設	1.340.49	別表 参照	大雪山系高山帯及びこれに続く亜寒帯林の植物群落を保護し、学術研究に資する。
	上川南部森林管理署				
	原始が原 植物群落保護林		0		
	上川中部森林管理署及び上川南部森林管理署				
	十勝山系高山帯 植物群落保護林		0		
	省略	省略	省略	省略	省略
森林計画区計	5箇所	2.641.39			
息特 地定 保動物 護物 林生	省略	省略	省略	省略	省略
	森林計画区計	1箇所	1,097.52		
森林計画区合計		24箇所	50.617.78		

(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)	位置 (林小班)	特徴等
緑の回廊	上川南部森林管理署 大雪・日高緑の回廊	既設	4,601.06	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。
	森林計画区計	1箇所	4,601.06		
	森林計画区合計	1箇所	4,601.06		

【変更計画】

種類	名称	新設・既設	面積(ha)	位置 (林小班)	特徴等
緑の回廊	上川南部森林管理署 大雪・日高緑の回廊	既設	5,520.61	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	5,520.61		
	森林計画区合計	1箇所	5,520.61		

別表

保護林・緑の回廊の箇所別一覧表

保護林

【現行計画】

[森林生態系保護地域]

(単位:ha)

上川中部森林管理署
大雪山忠別川源流部(保存地区)

林班	小班	施業方法	面積
327	い	天	72.05
328	い	天	61.45
	ろ	天	127.89
329	い	天	186.30
331	い	天	150.10
332	い	天	658.02
333	い	天	204.87
334	い	天	61.34
345	い	天	4.64
	ろ	天	40.00
	は	天	9.00
	に	天	51.80
346	い	天	178.20
	ろ	天	103.40
347	い	天	219.91

大雪山忠別川源流部
(保全利用地区)

林班	小班	施業方法	面積
323	い	天	81.10
325	い	天	86.98
	ろ	天	380.05
326	は	天	52.39
327	ろ	天	42.38
330	イ		1,077.77
	口		186.13
334	ろ	天	58.10
337	い	天	42.97
338	い	天	85.66
339	い	天	93.68
340	い	天	170.50
341	い	天	0.94
342	い	天	3.70
343	い	天	29.30
344	い	天	45.38
	ろ	天	98.00
	は	天	28.00
	に	天	20.20
347	ろ	天	57.16
348	い	天	284.25
349	い	天	34.50
	ろ	天	45.48
	は	天	91.90
361	イ		5,641.80

[植物群落保護林]

上川中部森林管理署
大雪山系高山帯

林班	小班	施業方法	面積
2120	イ		245.20
2121	イ		152.60
2122	イ		246.55
2158	イ		5.62

林班	小班	施業方法	面積	
2161	口		96.40	
2162	口		30.70	
2166	イ		432.99	
	ハ		0.01	
	ニ		0.09	
	チ		0.01	
2171	イ		288.87	
2175	イ		223.20	
2182	イ		42.50	
2192	イ		145.50	
2205	イ		381.91	
2206	い	天	1.19	
2207	イ		40.44	
2208	イ		12.57	
2209	い	天	0.84	
	ろ	天	8.14	
	か	天	0.10	
	イ		6.18	
	チ		0.20	
	リ		0.03	
	2210	イ		0.24
	2216	と	天	0.46
	イ		0.33	
2217	い	天	8.20	
	ろ	天	0.34	
	イ		5.64	
	チ		0.15	
	リ		0.39	
2284	イ		22.14	
2285	イ		228.68	
2298	イ		131.09	
2303	い	天	86.76	
	イ		161.58	
2304	い	天	43.25	
	ろ	天	27.69	
	は	天	60.02	
	に	天	4.28	
	ほ	天	132.01	
	イ		142.70	
2305	い	天	6.55	
	ろ	天	102.60	
	イ		333.97	
2306	い	天	40.77	
	イ		32.92	
2307	い	天	88.06	
	ろ	天	114.46	
	イ		749.54	
	ハ		2.88	
2308	い	天	42.38	
	ろ	天	25.74	
	イ		17.21	
2311	い	天	72.11	
	ろ	天	95.61	

林班	小班	施業方法	面積
2311	イ		132.56
2312	い	天	25.47
	ろ	天	36.67
	は	天	22.08
	へ	天	25.85
	イ		161.01
2314	イ		277.83
	口		443.50
	ハ		398.57
	リ		1.17
2318	イ		319.23
2322	イ		230.53
2323	イ		15.11
2326	イ		79.15
2334	ハ		2.05
	ト		0.01
2335	い	天	14.88
	ほ	天	1.53
	へ	天	0.15
	イ		1.20
2336	ぬ	天	32.96
	わ	天	1.40
	イ		15.21
2337	口		15.38
	ホ		1.60
	わ	天	1.29
	イ		16.46
2338	ハ		2.59
	リ	天	0.81
	イ		580.97
2339	口		122.25
	ニ		5.01
	イ		507.24
	口		74.40
	△		0.17
2340	イ		105.80

十勝山系高山帯

林班	小班	施業方法	面積
1038	イ		759.09
1050	イ		64.89
1052	イ		68.67
1063	イ		12.33
1075	イ		2565.05
	口		262.94
	ハ		12.37
	キ		0.01
	メ		0.02

上川南部森林管理署
十勝山系高山帯

林班	小班	施業方法	面積
44	口		15.15
49	イ		274.33

林班	小班	施業方法	面積
50	イ		584.89
405	イ		182.27
406	イ		120.05
407	イ		176.14
	ハ		0.06
408	ニ		76.63
409	イ		11.80
417	イ		47.38
418	イ		102.26
419	イ		32.62
420	イ		65.56
422	イ		313.47
	ル		0.33
	ワ		0.36
423	イ		205.47
	ハ		1.98
	ニ		2.75
	タ		0.04
425	口		57.07
426	へ		4.83
434	イ		225.09

原始が原

林班	小班	施業方法	面積
44	い	天	121.34
	ほ	天	52.63
	へ	天	16.63
	ハ		3.70
	ニ		1.60
	ホ		1.00
	へ		0.60
	ト		2.10
	チ		1.50
	リ		5.90
404	い	天	59.57
	イ		6.50
	口		1.26
	ハ		1.42
405	い	天	138.05
	口		2.35
	ハ		6.87
406	い	天	117.24
	口		5.08
	ハ		8.53
407	い	天	119.85
	口		12.81
408	い	天	202.89
	イ		22.51
	口		3.40
	ハ		5.29
409	い	天	14.38
	ハ		0.21
	ニ		0.29
	ホ		2.43

【変更計画】

[森林生態系保護地域]

(単位:ha)

上川中部森林管理署
大雪山(保存地区)

林班	小班	施業方法	面積
323	い	天	81.10
325	い	天	86.98
	ろ	天	380.05
326	は	天	52.39
327	い	天	72.05
	ろ	天	42.38
328	い	天	61.45
	ろ	天	127.89
329	い	天	186.30
330	イ		1077.77
	口		186.13
331	い	天	150.10
332	い	天	658.02
333	い	天	204.87
334	い	天	61.34
	ろ	天	58.10
337	い	天	42.97
338	い	天	85.66
339	い	天	93.68
340	い	天	170.50
341	い	天	0.94
342	い	天	3.70
343	い	天	29.30
344	い	天	45.38
	ろ	天	98.00
	は	天	28.00
	に	天	20.20
345	い	天	4.64
	ろ	天	40.00
	は	天	9.00
	に	天	51.80
346	い	天	178.20
	ろ	天	103.40
347	い	天	219.91
	ろ	天	57.16
348	い	天	284.25
349	い	天	34.50
	ろ	天	45.48
	は	天	91.90
361	イ		5,641.80
1038	イ		759.09
1050	イ		64.89
1052	イ		68.67
1063	イ		12.33
1064	い	天	531.88
	ろ	天	158.21
	は	天	32.43
1065	い	天	38.98
	ろ	天	76.70
1066	い	天	35.70
	ろ	天	121.75
1067	い	天	33.29
	ろ	天	95.63

林班	小班	施業方法	面積	
1068	い	天	21.85	
	か	天	66.50	
1069	わ	天	57.33	
	か	天	13.39	
1070	り	天	30.46	
1075	イ		2565.05	
	口		262.94	
	八		12.37	
	二		45.16	
	ホ		389.87	
	へ		312.43	
	ト		7.36	
	ソ		35.70	
	ラ		0.01	
	オ		0.02	
	ア		12.49	
	キ		0.01	
	メ		0.02	
	2166	イ		432.99
		八		0.01
二			0.09	
チ		0.01		
2171	イ		288.87	
2175	イ		223.20	
2182	イ		42.50	
2192	イ		145.50	
2284	イ		22.14	
2285	イ		228.68	
2298	イ		131.09	
2303	い	天	86.76	
	イ		161.58	
2304	い	天	43.25	
	ろ	天	27.69	
	は	天	60.02	
	に	天	4.28	
	ほ	天	132.01	
2305	イ		142.70	
	イ		6.55	
2306	ろ	天	102.60	
	イ		333.97	
2307	い	天	40.77	
	イ		32.92	
2307	い	天	88.06	
	ろ	天	114.46	
	イ		749.54	
	口		0.01	
	八		2.88	
2308	い	天	42.38	
	ろ	天	25.74	
	イ		17.21	
2311	い	天	72.11	
	ろ	天	95.61	
	イ		132.56	

林班	小班	施業方法	面積
2312	い	天	25.47
	ろ	天	36.67
	は	天	22.08
	へ	天	25.85
	イ		161.01
2314	イ		277.83
	口		443.50
	八		398.57
	ト		0.02
	リ		1.17
2318	イ		319.23
2322	イ		230.53
2323	イ		15.11
2326	イ		79.15
2337	イ		16.46
2338	イ		580.97
	口		122.25
2339	イ		507.24
	口		74.40
	△		0.17
2340	イ		105.80

大雪山(保全利用地区)

林班	小班	施業方法	面積
316	八		0.10
	二		0.59
	ホ		0.18
317	イ		0.09
	口		0.17
319	い	天	21.64
	ろ	天	111.36
	に	天	9.78
	ほ	天	14.67
	イ		0.15
321	口		0.02
	八		0.23
	二		0.12
	ホ		0.32
	ト		0.07
	チ		0.55
	ろ	天	5.28
は	天	0.21	
カ		0.01	
322	い	天	26.45
	ろ	天	44.42
	は	天	66.82
	イ		0.15
	口		0.26
	二		0.27
323	ろ	天	104.52
324	い	天	121.93
	ろ	天	22.89
326	い	天	5.15
	イ		0.04

林班	小班	施業方法	面積
336	ろ	天	45.00
	は	天	48.06
337	ろ	天	62.19
	は	天	11.90
	に	天	36.81
338	ろ	天	31.00
	は	天	46.95
339	ろ	天	44.55
340	ろ	天	25.65
341	ろ	天	17.00
	は	天	62.81
342	ろ	天	87.00
	は	天	15.00
	に	天	33.10
	口		1.02
343	ろ	天	104.80
	は	天	68.50
	に	天	9.00
350	い	天	48.00
	ろ	天	87.16
351	ろ	天	47.25
	は	天	25.20
	に	天	41.26
	ほ	天	10.25
	八		1.25
352	に	複	5.25
	ほ	天	5.63
	へ	天	2.07
	と	天	59.64
	ち	天	2.81
	り	天	1.81
	ぬ	複	7.65
	る	天	5.00
	わ	天	2.06
	か	天	0.25
	よ	複	1.63
1031	い	天	0.41
1032	い	天	5.67
1033	い	天	37.55
	ろ	天	36.23
	は	天	7.09
	に	天	14.30
	ほ	複	20.60
	へ	複	62.84
	と	複	9.70
	ち	複	6.80
	り	複	16.73
ぬ	天	16.88	
1034	い	天	2.36
1035	い	天	72.33
1037	い	天	117.00
1038	い	天	441.49
	ろ	天	120.66

林班	小班	施業方法	面積
1050	い	天	23.36
1052	い	天	87.11
1053	い	天	1.16
	ろ	天	4.20
	ほ	複	17.75
1061	い	複	80.19
	ろ	天	2.32
	は	複	0.31
	に	複	11.03
	ほ	複	6.05
	へ	複	0.34
	と	複	0.40
	ち	複	0.40
	イ		1.11
	口		0.45
	1062	い	天
ろ		天	30.00
は		複	18.75
に		複	187.46
ほ		複	2.90
へ		複	3.40
と		複	16.00
イ			0.01
口			1.03
八			0.21
1063	い	天	42.76
	ろ	天	79.47
	は	天	59.43
1065	は	天	101.77
	に	複	9.72
	ほ	複	8.78
	へ	複	1.17
	イ		0.84
1066	は	天	41.81
	に	天	68.22
	ほ	複	8.40
	へ	複	16.74
	と	天	61.56
	ち	複	0.70
	り	複	0.76
	ぬ	複	0.18
1067	る	天	18.24
	イ		0.08
	口		1.29
	は	複	168.98
	に	複	0.41
	ほ	複	11.38
	へ	複	10.66
	と	天	157.61
	ち	複	1.00
	り	複	21.42
1067	ぬ	複	11.00
	る	複	1.68

林班	小班	施業方法	面積
1067	わ	複	2.74
	か	複	0.17
	よ	複	1.05
	た	複	2.42
	れ	複	0.15
	そ	複	0.08
	つ	複	0.47
	ね	複	1.88
	な	複	1.65
	イ		4.90
	1068	わ	天
つ		天	5.55
1069	は	複	12.81
	る	天	32.81
	れ	天	0.29
	ら	複	4.38
	む	天	2.19
	へ	複	9.28
1070	と	複	55.65
	ち	天	23.35
	る	天	11.77
	た	複	4.50
	れ	天	2.25
	そ	複	4.19
	つ	天	1.81
	ね	天	1.63
	イ		0.75
	ワ		2.67
1075	カ		0.24
	カ		0.24
2164	い	天	30.53
	ろ	天	156.20
	イ		60.44
2165	ろ	天	73.59
	イ		42.34
	八		0.03
2166	り		0.61
	い	天	211.46
	口		0.23
	へ		0.39
2170	ト		0.28
	と	天	44.31
	い	天	224.38
2171	ろ	天	96.88
	は	天	86.11
2173	ろ	天	112.45
2175	い	天	126.19
	ろ	天	85.46
	は	天	26.03
	に	天	18.12
	ほ	天	14.00
2181	い	天	42.85
	に	天	11.20
2182	い	天	69.47

林班	小班	施業方法	面積
2182	ろ	天	51.44
	は	天	3.03
	に	天	7.75
2183	り	天	35.10
	わ	天	10.40
2192	い	天	158.19
	ろ	天	88.01
	は	天	32.00
2279	い	天	51.68
	は	天	16.39
	に	天	7.03
2283	い	天	8.88
	ろ	天	4.44
	は	天	24.95
	イ		0.70
2284	い	天	76.35
	ろ	天	8.38
	は	天	31.94
	に	天	25.47
	ほ	天	24.08
	へ	天	8.25
	そ	天	5.70
	口		5.44
2285	い	天	41.00
	い01	天	6.88
	ろ	天	190.41
	ろ01	天	5.62
	は	天	18.50
	は01	天	2.10
	に	天	3.63
	に01	天	7.06
	ほ	天	5.06
	ほ01	天	3.20
	へ	天	5.25
	へ01	天	4.45
	と	天	4.30
	と01	天	6.96
	ち	天	12.38
	ち01	天	4.05
	り	天	10.63
	り01	複	4.64
	ぬ	天	86.45
	る	天	4.00
	わ	天	11.81
	か	天	37.88
よ	天	6.25	
た	複	3.44	
れ	複	12.55	
そ	複	2.12	
つ	天	13.93	
ね	複	16.28	
な	天	13.90	
ら	天	17.63	

林班	小班	施業方法	面積	
2285	む	天	13.33	
	う	天	18.60	
	の	天	1.80	
	お	天	3.90	
	ふ	複	8.00	
	こ	複	13.06	
	え	天	25.60	
	て	天	11.06	
	あ	天	45.64	
	さ	複	3.94	
	き	複	19.63	
	ゆ	複	7.38	
	め	複	1.75	
	み	天	26.04	
	し	複	8.06	
	ひ	複	4.13	
	も	複	6.44	
	せ	天	1.56	
	す	天	6.75	
	ん	複	4.75	
	口		1.70	
	ハ		1.00	
	二		0.53	
	ホ		1.05	
	へ		0.94	
	2296	い	天	3.85
		ろ	天	40.94
		は	天	36.25
		に	複	15.63
ほ		複	8.19	
へ		天	14.38	
と		複	31.98	
ち		複	19.19	
り		複	27.29	
ぬ		天	25.68	
る		天	19.88	
お		複	6.88	
イ		0.95		
2297	い	複	76.49	
	ろ	複	19.40	
	は	天	8.18	
	に	天	5.44	
	ほ	複	20.57	
	へ	複	11.00	
	と	複	3.81	
	ち	複	1.50	
	り	複	13.37	
	イ		0.18	
口		0.32		
2298	い	天	110.77	
	ろ	天	61.61	
	は	複	7.81	
	に	複	3.94	

林班	小班	施業方法	面積	
2298	ほ	複	30.18	
	へ	天	29.49	
	と	天	27.17	
	ち	天	7.56	
	り	天	8.50	
	ぬ	天	12.96	
	る	天	52.46	
	2300	い	複	19.18
		ろ	複	1.20
		は	複	40.20
に		複	78.18	
ほ		複	29.00	
へ		複	38.19	
と		複	42.59	
イ			2.57	
口			0.01	
2301		い	天	14.66
	は	天	18.08	
	に	天	8.44	
	ほ	複	10.76	
	へ	天	59.65	
	と	複	60.22	
	イ		1.50	
2302	へ	天	12.38	
	2303	ろ	天	450.04
は		天	35.38	
に		天	117.68	
2304	へ	天	139.64	
2305	は	天	33.67	
	と	天	21.43	
2306	ろ	天	91.06	
	は	複	70.06	
2308	と	複	40.06	
	口		0.56	
2310	く	天	16.56	
2311	は	天	163.66	
	に	天	51.96	
	ほ	天	79.37	
	へ	天	53.75	
	と	天	2.42	
	ち	天	23.27	
	り	天	12.66	
	口		6.11	
	ハ		2.00	
	二		0.20	
2312	に	天	41.43	
	ほ	天	38.47	
2313	お	天	11.50	
	ハ		0.99	
	二		0.19	
	ホ		0.04	
2314	い	天	30.00	
	ろ	天	148.05	

林班	小班	施業方法	面積	
2314	は	天	4.45	
	に	天	33.65	
	ほ	天	9.50	
	へ	天	66.44	
	と	天	3.91	
	ち	天	161.13	
	り	天	73.81	
	ぬ	天	14.27	
	る	複	14.00	
	わ	複	26.58	
	お	複	9.50	
	ニ		0.03	
	ホ		0.01	
	ホ01		1.07	
	へ		0.59	
	チ		3.57	
	ヌ		0.26	
	ル		0.30	
	ワ		0.01	
	カ		0.15	
	ヨ		0.03	
	タ		0.23	
	タ01		0.17	
	レ		0.08	
	ソ		0.79	
	ツ		0.01	
	オ		0.01	
	2315	い	天	31.97
		ろ	天	21.61
		は	複	34.85
		に	複	14.23
		ほ	複	13.48
		へ	複	7.06
と		天	15.66	
ち		天	14.36	
り		複	11.99	
ぬ		天	2.00	
る		天	2.00	
わ		天	2.00	
か		天	2.00	
よ		天	2.00	
イ			3.40	
口			1.34	
ハ			0.61	
ニ		0.34		
2317	い	天	0.90	
2318	い	天	61.84	
	ろ	天	176.91	
	は	天	32.36	
	に	天	9.75	
	ほ	天	35.91	
へ	天	6.13		
と	天	17.11		

林班	小班	施業方法	面積	
2322	い	天	206.58	
	ろ	複	37.97	
	は	複	62.72	
	に	複	4.40	
	ほ	複	12.60	
	へ	複	2.10	
	と	複	3.78	
	ち	複	28.69	
	り	複	4.90	
	口		0.97	
	2323	い	天	12.71
		ろ	天	6.86
		口		0.02
2324	ハ		1.03	
	い	天	2.84	
2325	イ		0.36	
	い	複	94.51	
2326	イ		0.76	
	い	天	28.54	
	ろ	天	9.30	
	は	天	5.60	
	に	天	12.28	
	ほ	天	5.30	
	へ	天	3.30	
	と	天	76.08	
	口		11.41	
	ハ		0.42	
2327	い	天	83.94	
	ろ	複	0.50	
	は	複	27.90	
	ぬ	複	13.30	
	イ		4.09	
2337	い	天	34.20	
	ろ	天	59.45	
2338	は	天	15.25	
	い	天	132.57	
2339	ろ	天	43.10	
	い	天	54.73	
	ろ	天	9.87	
2340	ラ		0.18	
	ろ	天	39.08	
	へ	天	74.47	
	口		82.76	
	ハ		10.75	
	ソ		0.05	
ユ		0.04		

上川南部森林管理署
大雪山(保存地区)

林班	小班	施業方法	面積
44	い	天	121.34
	ほ	天	52.63
	へ	天	16.63

林班	小班	施業方法	面積	
44	口		15.15	
	ハ		3.70	
	ニ		1.60	
	ホ		1.00	
	へ		0.60	
	ト		2.10	
	チ		1.50	
	リ		5.90	
49	イ		274.33	
50	イ		584.89	
404	い	天	59.57	
	イ		6.50	
	口		1.26	
405	ハ		1.42	
	い	天	138.05	
	イ		182.27	
	口		2.35	
406	ハ		6.87	
	い	天	117.24	
	イ		120.05	
407	口		5.08	
	ハ		8.53	
	い	天	119.85	
	ろ	天	28.67	
408	イ		176.14	
	口		12.81	
	ハ		0.06	
	い	天	202.89	
	ろ	天	15.72	
	イ		22.51	
	口		3.40	
409	ハ		5.29	
	ニ		76.63	
	い	天	14.38	
	ろ	天	137.64	
	は	天	19.73	
	に	天	6.80	
417	イ		11.80	
	口		64.83	
	ハ		0.21	
	ニ		0.29	
	ホ		2.43	
	418	イ		47.38
	419	イ		102.26
420	イ		32.62	
421	イ		65.56	
422	イ		313.47	
	ル		0.33	
423	ワ		0.36	
	イ		205.47	
	口		5.10	
	ハ		1.98	
ニ		2.75		

林班	小班	施業方法	面積	
423	ホ		4.18	
	へ		0.77	
	ト		0.03	
	チ		0.05	
	リ		0.35	
	又		0.19	
	ル		0.05	
	ワ		0.10	
	カ		0.03	
	ヨ		0.03	
	タ		0.04	
	レ		0.02	
	ソ		0.01	
	オ		0.37	
	425	口		57.07
	426	へ		4.83
433	い	天	5.85	
	に	天	0.20	
	イ		12.68	
	口		0.40	
	ハ		190.28	
	ホ		0.02	
	へ		0.09	
	ト		0.04	
	チ		0.08	
	リ		0.02	
434	い	天	26.79	
	イ		225.09	
	口		5.12	

大雪山(保全利用地区)

林班	小班	施業方法	面積
39	は	天	16.10
40	い	天	189.91
	ろ	天	189.87
41	イ		87.97
	い	天	70.30
43	い	天	130.24
	ろ	天	128.06
	イ		21.62
44	ろ	天	90.19
	は	天	223.54
	イ		91.03
49	い	天	162.27
	と	天	56.47
	口		23.62
50	い	天	272.54
	ろ	天	383.78
	ホ		0.57
52	い	天	84.58
	ろ	天	120.00
	と	天	67.57
	イ		27.69
53	い	天	98.18

林班	小班	施業方法	面積	
53	ろ	天	52.13	
	イ		19.86	
	口		3.87	
403	い	天	27.86	
	ろ	天	33.00	
	は	天	12.14	
	に	複	83.44	
	ほ	複	74.91	
	イ		0.19	
	口		0.20	
	ハ		20.61	
	ニ		0.04	
	404	ろ	天	139.05
		は	天	94.78
410	ニ		80.75	
	い	天	38.47	
	ろ	天	22.64	
	は	複	0.47	
	に	複	46.00	
	ほ	複	18.09	
	へ	複	7.22	
	と	複	1.37	
	ち	複	12.15	
	り	複	6.79	
	ぬ	複	1.50	
	か	複	6.45	
	イ		34.71	
	口		3.58	
ニ		0.61		
ホ		0.03		
411	い	天	28.17	
	ろ	天	97.19	
	ハ		35.45	
412	い	天	31.20	
	ろ	天	43.18	
413	ハ		21.96	
	い	天	8.28	
414	ろ	天	12.94	
	ハ		0.87	
	い	天	46.29	
415	ろ	天	11.69	
	は	天	41.46	
	ハ		152.94	
416	い	天	33.00	
	口		13.22	
	い	天	48.68	
417	ろ	天	14.75	
	は	天	19.81	
	イ		9.48	
418	い	天	44.01	
	ろ	天	40.25	
	口		164.14	
418	い	天	30.79	

林班	小班	施業方法	面積
418	ろ	天	41.40
419	い	天	23.54
	ろ	天	48.96
420	い	天	40.38
	ろ	天	6.81
421	い	天	3.04
	ろ	天	7.65
	は	天	4.40
	に	天	7.30
	へ	天	12.22
	と	天	28.06
	わ	天	0.43
	か	天	1.06
	た	天	5.22
	の	天	0.14
	口		0.06
	又01		0.22
	ル		0.12
	ワ		0.03
	ワ01		0.03
タ		0.04	
レ		0.02	
ソ		0.69	
オ		0.15	
ク		3.63	
ヒ		1.36	
ス		0.04	
422	い	天	47.45
	ろ	天	0.48
	ほ	天	1.69
425	い	天	20.12
	ろ	天	12.85
	は	天	4.80
	に	天	59.95
	ほ	天	67.85
	へ	天	7.38
	イ		0.20
	ハ		0.09
	ニ		0.46
	ホ		0.02
426	ト		0.28
	い	天	25.20
	ろ	天	24.68
	は	天	33.76
	に	天	9.13
	ほ	天	5.72
	へ	天	0.25
	と	天	31.97
	ち	天	21.62
	イ		0.11
口		0.05	
ハ		0.14	
ニ		6.26	

[植物群落保護林]

上川中部森林管理署
大雪山系高山帯

林班	小班	施業方法	面積
426	ホ		1.50
	ト		0.01
	チ		0.16
	リ		0.01
	ヌ		0.04
	ル		0.04
	ワ		1.16
	カ		0.53
	ヨ		0.14
	タ		0.22
	レ		0.01
	431	ろ	天
は		天	1.73
に		複	2.00
ほ		複	10.00
へ		複	3.37
と		複	2.80
ち		複	4.00
り		複	0.05
ぬ		複	16.56
か		複	4.19
そ		複	104.96
の		天	5.52
お		複	3.83
イ			1.42
ロ			13.24
432	い	天	8.10
	ろ	天	5.62
	は	天	0.08
	に	天	49.33
	と	天	0.20
	ち	天	0.20
	り	天	0.20
	イ		0.48
	ロ		0.05
	ニ		0.41
	ヘ		48.36
	ヌ		0.01
	ル		122.79
	ワ		7.58
	ク		0.07
	ヤ		0.10
	マ		0.03

林班	小班	施業方法	面積
2120	イ		245.20
2121	イ		152.60
2122	イ		246.55
2158	イ		5.62
2161	ロ		96.40
2162	ロ		30.70
2205	イ		381.91
2206	い	天	1.19
2207	イ		40.44
2208	イ		12.57
2209	い	天	0.84
	ろ	天	8.14
	か	天	0.10
	イ		6.18
	チ		0.20
	リ		0.03
2210	イ		0.24
2216	と	天	0.46
	イ		0.33
2217	い	天	8.20
	ろ	天	0.34
	イ		5.64
	チ		0.15
	リ		0.39
2334	ハ		2.05
	ト		0.01
2335	い	天	14.88
	ほ	天	1.53
	へ	天	0.15
	イ		1.2
2336	ぬ	天	32.96
	わ	天	1.40
	イ		15.21
	ロ		15.38
	ホ		1.60
2337	わ	天	1.29
	ハ		2.59
2338	り	天	0.81
	ニ		5.01

日高山脈(保全利用地区)

林班	小班	施業方法	面積
1238	い	天	15.36
	ろ	天	21.85
	は	天	44.20
	に	複	257.30
1239	い	天	243.10
	イ		0.13

緑の回廊

【現行計画】

(単位:ha)

上川南部森林管理署
大雪・日高

林班	小班	施業方法	面積
29	い	天	21.30
	ろ	天	24.14
	は	複	31.06
	す	複	32.63
45	い	天	10.73
	ろ	天	11.55
	は	天	21.40
	に	複	5.13
	ほ	複	4.44
	へ	複	2.58
	と	複	7.50
	ち	複	45.39
	り	複	51.26
	ぬ	複	9.30
	る	複	22.38
	イ		0.48
	口		3.27
47	は	複	113.50
	に	複	117.94
	ほ	複	36.43
	へ	複	3.00
	と	複	5.44
49	い	天	162.27
	口		23.62
51	い	複	31.80
	ろ	複	125.30
	は	複	44.51
	ほ	複	0.69
	へ	複	5.32
	り	複	20.00
	ハ		3.16
52	い	天	84.58
	イ		27.69
53	い	天	98.18
	は	複	6.50
	ほ	複	60.00
	と	複	0.22
	ち	複	21.31
	り	複	26.86
	ぬ	複	29.65
	る	天	52.13
	わ	天	93.92
	か	天	46.28
	よ	天	115.63
	イ		19.86
	口		3.87
	ハ		1.42
	ホ		0.45
	へ		0.35
ト		1.21	
57	い	天	71.02
	に	複	24.25
	に01	複	5.90

林班	小班	施業方法	面積
57	へ01	天	121.10
	せ	複	4.22
	す	複	14.01
	ん	複	10.88
58	い	天	37.00
	は	天	40.45
	な	複	6.09
	ら	複	3.71
	む	複	20.61
	う	複	9.09
59	い	天	37.51
	ろ	天	30.00
	は	複	26.41
	あ	複	12.18
	さ	複	8.70
	き	複	9.76
	ゆ	複	12.70
60	い	天	17.04
	ろ	天	20.00
	は	複	9.50
	な	複	24.00
	ら	複	7.50
	む	複	10.38
61	い	天	10.08
	ろ	天	7.95
	は	複	16.21
	あ	複	6.57
	さ	複	1.00
	き	複	1.50
	ゆ	複	1.50
	め	複	4.50
	み	複	4.23
63	は	複	26.03
	と	単	0.60
	ち	複	4.50
	る	複	161.32
	わ	複	0.10
	か	複	38.88
	よ	複	5.50
	た	複	13.47
143	つ	天	15.80
	ね	天	78.40
	お	複	0.10
	イ		0.82
	い	天	57.41
	わ	複	13.10
	か	複	27.10
144	い	天	92.07
	ろ	複	1.97
	は	天	1.11
146	い	天	54.74
	ろ	複	81.76
148	い	天	49.61

林班	小班	施業方法	面積
148	ろ	天	62.44
	は	天	7.75
	に	天	103.33
	ほ	複	1.44
	へ	複	7.05
	と	複	5.94
	ち	天	10.66
	り	複	54.77
	る	複	8.06
	わ	複	61.00
	か	複	20.20
	よ	複	60.63
	た	複	29.00
	お	複	28.12
	ホ		1.33
	152	い	複
155	い	天	180.61
	ろ	天	47.40
	は	複	46.75
157	い	天	95.61
	ぬ	複	4.00
	る	複	3.94
	わ	複	13.52
	か	複	10.40
	た	複	20.70
	つ	複	26.59
	お	複	4.00
158	い	天	110.84
	ぬ	複	39.86
	よ	複	6.00
	た	複	6.50
	お	複	20.37
159	い	天	29.20
	は	天	22.00
	に	天	34.81
	ぬ	複	3.12
	か	複	19.78
	れ	複	6.75
160	い	天	1.70
	ろ	天	9.41
	は	天	14.08
	に	複	12.66
	ほ	複	16.59
	へ	複	4.78
	と	複	16.24
	ち	複	8.63
	り	複	78.42
	る	複	91.49
か	複	25.02	
お	複	36.25	
二		2.58	
ホ		0.06	

【変更計画】

上川南部森林管理署
大雪・日高

林班	小班	施業方法	面積
29	い	天	21.30
	ろ	天	24.14
	は	複	31.06
	す	複	32.63
42	ほ	複	67.00
	わ	複	81.40
45	い	天	10.73
	ろ	天	11.55
	は	天	21.40
	に	複	5.13
	ほ	複	4.44
	へ	複	2.58
	と	複	7.50
	ち	複	45.39
	り	複	51.26
	ぬ	複	9.30
	る	複	22.38
	イ		0.48
	口		3.27
46	に	複	7.40
	ほ	複	35.66
47	い	複	35.00
	ろ	複	51.00
	は	複	113.50
	に	複	117.94
	ほ	複	36.43
	へ	複	3.00
	と	複	5.44
	ち	複	20.69
	り	複	32.57
イ		5.79	
48	い	複	18.70
	ろ	複	15.28
	は	複	23.19
	に	天	8.12
	ほ	複	29.45
51	い	複	31.80
	ろ	複	125.30
	は	複	44.51
	に	複	4.30
	ほ	複	0.69
	へ	複	5.32
	と	複	40.56
	ち	複	37.25
	り	複	20.00
	ぬ	複	20.13
	ぬ01	複	3.56
	イ		0.60
	口		0.78
	八		3.16
	52	は	複
に		複	51.27

林班	小班	施業方法	面積
52	ほ	複	4.23
	へ	複	7.51
	ち	複	41.13
	口		1.30
53	ろ	天	231.84
	は	複	6.50
	に	複	7.84
	ほ	複	60.00
	へ	複	20.65
	と	複	0.22
	ち	複	21.31
	り	複	26.86
	ぬ	複	29.65
	わ	天	93.92
	か	天	46.28
	よ	天	115.63
	た	複	61.29
	八		1.42
	二		0.49
	ホ		0.45
	へ		0.35
ト		1.21	
55	い	天	8.50
	ろ	天	16.00
	は	複	21.40
56	い	天	21.00
	に	天	14.00
57	い	天	71.02
	は	天	24.80
	に	複	24.25
	に01	複	5.90
	へ01	天	121.10
	せ	複	4.22
58	す	複	14.01
	ん	複	10.88
	い	天	37.00
	は	天	40.45
59	な	複	6.09
	ら	複	3.71
	む	複	20.61
	う	複	9.09
	イ		0.03
60	い	天	37.51
	ろ	天	30.00
	は	複	26.41
	あ	複	12.18
	さ	複	8.70
	き	複	9.76
	ゆ	複	12.70
60	い	天	17.04
	ろ	天	20.00
	は	複	9.50
な	複	24.00	

林班	小班	施業方法	面積
60	ら	複	7.50
	む	複	10.38
61	い	天	10.08
	ろ	天	7.95
	は	複	16.21
	あ	複	6.57
	さ	複	1.00
	き	複	1.50
	ゆ	複	1.50
	め	複	4.50
63	み	複	4.23
	八		0.09
	い	天	47.20
	は	複	26.03
	と	単	0.60
	ち	複	4.50
	り	天	78.40
	る	複	161.32
	わ	複	0.10
	か	複	38.88
	よ	複	5.50
143	た	複	13.47
	そ	天	11.80
	つ	天	15.80
	ね	天	78.40
144	お	複	0.10
	イ		0.82
	い	天	57.41
146	わ	複	13.10
	か	複	27.10
148	い	天	92.07
	ろ	複	1.97
148	は	天	1.11
	い	天	54.74
	ろ	複	81.76
	い	天	49.61
	ろ	天	62.44
	は	天	7.75
	に	天	103.33
	ほ	複	1.44
	へ	複	7.05
	と	複	5.94
	ち	天	10.66
	り	複	54.77
	る	複	8.06
	わ	複	61.00
	か	複	20.20
	よ	複	60.63
	た	複	29.00
お	複	28.12	
イ		0.77	
八		0.01	
二		0.12	

林班	小班	施業方法	面積
148	ホ		1.33
	へ		0.07
152	い	複	9.11
155	い	天	180.61
	ろ	天	47.40
	は	複	46.75
157	い	天	95.61
	ぬ	複	4.00
	る	複	3.94
	わ	複	13.52
	か	複	10.40
	た	複	20.70
	つ	複	26.59
	お	複	4.00
158	い	天	110.84
	ぬ	複	39.86
	よ	複	6.00
	た	複	6.50
	お	複	20.37
159	い	天	29.20
	は	天	22.00
	に	天	34.81
	ぬ	複	3.12
	か	複	19.78
	れ	複	6.75
160	い	天	1.70
	ろ	天	9.41
	は	天	14.08
	に	複	12.66
	ほ	複	16.59
	へ	複	4.78
	と	複	16.24
	ち	複	8.63
	り	複	78.42
	る	複	91.49
	わ	天	0.41
	か	複	25.02
	お	複	36.25
	イ		0.04
	ニ		2.58
	ホ		0.06
へ		0.39	
ト		4.41	