

第四次国有林野施業実施計画書

(石狩空知森林計画区)

計画期間 (自 平成25年 4月 1日
至 平成30年 3月31日)

策定年月日：平成25年3月28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機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源涵養タイプにおける施業群別の面積等	1
	(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 伐採総量	2
	(5) 更新総量	5
	(6) 保育総量	5
3	林道の整備に関する事項	6
4	治山に関する事項	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	14
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	16
6	レクリエーションの森の名称及び区域	17
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	28
8	その他必要な事項	
	(1) 施業指標林、試験地等	29
	(2) フィールドの提供	34
	(3) 森林共同施業団地	40

別表 保護林及びレクリエーションの森等の箇所別一覧表

保護林

緑の回廊

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

施業指標林

附属資料

- (1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量
- (2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積
- (3) 更新量の割振り

その他附属資料

- (1) 国有林野の現況
 - ①担当区別の区域及び面積
 - ②保安林、自然公園等の面積
 - ③林況
- (2) 機能類型別の国有林野の現況
- (3) 林道等の現況
- (4) 収穫予想表
- (5) 地元施設等の現況

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

（単位：h a）

区分	面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年	
			樹種	
単層林施業群	7,788	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：育成単層林へ導くための施業】	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	1,786	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：育成単層林へ導くための施業】	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	40,011	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：育成複層林へ導くための施業】	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	21,559	必要により人為を加えることにより、広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	30年	
育成天然林施業群	143,007	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：育成複層林へ導くための施業】		
天然生林施業群	26,459	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：天然生林へ導くための施業】		
合計	240,610			

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) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：h a)

施業群	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	606	112	7,140	3,593	23,834	4,410

(4) 伐採総量

(単位：m³、h a)

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	3,054	(1,310) 58,863	61,917				
自然維持タイプ	-	(21) 1,306	1,306				
森林空間利用タイプ	6,177	(2,782) 118,176	124,353				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養タイプ	単層林	(1,606) 5,738 80,621	86,359				
	長期単層林	-	(512) 17,606	17,606			
	複層林	30,514	(9,349) 382,015	412,529			
	混交林	-	(2,591) 104,114	104,114			
	育成天然林	899	(99) 2,945	3,844			
	天然生林	-	-	-			
	計	37,151	(14,158) 587,301	624,452			
合 計	46,382	(18,271) 765,646	812,028	152,900	964,928	-	964,928
年 平 均	9,276	(3,654) 153,129	162,406	30,580	192,986	-	192,986

注) 上段 () は、間伐面積である。

(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		
札幌市	1,842	(1,720) 94,682	96,524				
小樽市	-	(558) 31,653	31,653				
江別市	-	(91) 4,000	4,000				
千歳市	13,626	(594) 36,901	50,527				
恵庭市	6,321	(1,081) 59,924	66,245				
北広島市	-	(14) 659	659				
石狩市	-	(1,026) 55,236	55,236				
当別町	177	(173) 9,654	9,831				
新篠津村	-	-	-				
積丹町	-	(180) 8,233	8,233				
古平町	-	(75) 3,868	3,868				
仁木町	-	(224) 10,824	10,824				
余市町	-	(475) 23,322	23,322				
赤井川村	-	(204) 9,118	9,118				
夕張市	6,467	(3,515) 152,790	159,257				
岩見沢市	1,260	(463) 15,592	16,852				
美唄市	1,444	(53) 1,532	2,976				
芦別市	7,322	(4,836) 153,467	160,789				
赤平市	-	(13) 478	478				
三笠市	682	(1,762) 51,056	51,738				
南幌町	-	-	-				
由仁町	352	(129) 4,919	5,271				
長沼町	3,313	(137) 4,827	8,140				
栗山町	2,464	(182) 7,625	10,089				

市町村名	林 地				林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量		
月 形 町	-	-	-			
深 川 市	548	(464) 15,016	15,564			
雨 竜 町	-	-	-			
北 竜 町	564	(94) 1,871	2,435			
沼 田 町	-	(94) 3,241	3,241			
幌 加 内 町	-	(116) 5,158	5,158			
合 計	46,382	(18,271) 765,646	812,028			

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。

(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	-	-	34	-	31	64
	複層林造成	41	-	100	-	332	473
	計	41	-	134	-	362	537
天然更新	天然下種第1類	52	-	16	-	550	619
	天然下種第2類	-	-	28	-	33	62
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	52	-	45	-	584	681
合 計		93	-	179	-	946	1,217

(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	1,786	221	7,990	-	9,531	19,528
	つる切り	72	27	890	-	551	1,540
	除 伐	134	50	1,655	-	1,024	2,863

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
石狩森林管理署						
基幹	開設	藤の沢	5303~5305, 5323, 5324	1,700		千歳市
		恵庭	5070~5077, 5092, 5107~5112, 5117, 5129	9,500		恵庭市
	計	2路線		11,200		
その他	開設	白滝	2002~2006, 2522, 2531, 2532, 2534, 2535	11,000		札幌市
		小札幌	1107, 1108, 1111~	5,100		札幌市
		鱒の沢支線	1080, 1082, 1084	1,700		札幌市
		四ツ峰1号	2335, 2336	2,000		札幌市
		簾舞川	1117, 1121, 1125, 1126	2,400		札幌市
		真簾	1129, 1130, 1136~1142	4,900		札幌市
		奥常盤	1174, 1175, 1177, 1179	3,800		札幌市
		野牛山	1197~1200, 5019	4,900		札幌市
		ラルマ頭	1154, 1155, 1170	1,000		札幌市
		塩谷支線	4164, 4165	2,500		小樽市
		天狗沢第二支線	4153	700		小樽市
		栄連絡線	4169	600		小樽市
		美笛支線	6091, 6101, 6102	1,000		千歳市
		下美笛	6060, 6105~6107	700		千歳市
		草笛支線	6061, 6062	1,000		千歳市
		下草笛	6054~6059	900		千歳市
		千歳支線	5359, 5361, 5363~5365, 5367, 5368	5,000		千歳市
		紋別連絡	5408~5410	800		千歳市
		漁6号第二支線	5180~5181	1,600		恵庭市
		漁川左岸	5011~5013, 5016~5019	4,900		恵庭市
		漁連絡	5172, 5174, 5175, 5185, 5186	3,600		恵庭市
		出戸股第一支線	275	2,000		石狩市
		出戸股第二支線	272~274	2,000		石狩市
		出戸股第一接続	275~277	2,000		石狩市
		湯の沢上流	275, 276	2,400		石狩市
		中湯の沢	277, 278	2,000		石狩市
		古潭越	277, 278, 280, 290, 291	2,500		石狩市
		兼平沢支線	547	1,200		石狩市
		堵止木	548	2,200		石狩市
		泥川第二	598, 570	2,200		石狩市
		盤の沢左岸	576, 577, 578	1,500		石狩市
		岩淵山	583	2,400		石狩市
		湯の沢	279~281, 286, 287, 290	5,300		当別町
		当丸支線	3384~3385	2,400		古平町
		トチノキ沢	3022~3023	2,600		仁木町
計	35路線		92,800			
基幹	改良	百松沢	1045	50	2	札幌市、橋梁補修
		北5条	5276~5282, 5299~5304	3,600	1	千歳市、路体強化
		厚田	243, 244	100	2	石狩市、落石防止網
		浜益岳	520, 521	300	1	石狩市、落石防止網
		沖村川	3306	100	1	古平町、落石防止網
		タモギタイ	3338	100	1	古平町、橋梁架替
		タモギタイ	3347~3351, 3353, 3354	7,000	1	古平町、路体強化
	然別	3217	25	1	仁木町、補強土擁壁	
計	8路線		11,275	10		

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	砥石山	1, 2	40	1	札幌市、永久橋化
		器械場線	1188, 1189, 1193	600	3	札幌市、路体強化
		黄金	6097, 6099, 6100	800	1	千歳市、管渠 及び路体強化
		出戸股	265	100	1	石狩市、橋梁補修
		浜益盤の沢	578, 579	200	3	石狩市、路体強化
		大石沢	3125	200	3	赤井川村、落石防止網
	計	6 路線		1, 940	12	
石狩森林管理署合計						
開設	基幹	2 路線		11, 200		
	その他	35 路線		92, 800		
	計	37 路線		104, 000		
改良	基幹	8 路線		11, 275	10	
	その他	6 路線		1, 940	12	
	計	14 路線		13, 215	22	
空知森林管理署						
基幹	開設	草木舞	2009~2012, 2525, 2526	6, 000		夕張市
	計	1 路線		6, 000		
その他	開設	冷水	2111~2116	2, 000		夕張市
		遠幌第2支線	2132~2133	1, 000		夕張市
		川向	2196~2198	1, 000		夕張市
		平成	2284, 2285, 2290, 2290	2, 640		夕張市
		一線の沢連絡	2435	4, 000		夕張市
		北の沢支線	2204, 2205	3, 000		夕張市
		前田の沢循環	2403~2407	5, 000		夕張市
		山子沢	1392~1396	4, 000		夕張市
		鬼頭山	2002, 2004, 2007, 2010, 2011	4, 000		夕張市
		岳見	2172~2174	4, 000		夕張市
		鉱泉の沢	1030, 1037	2, 000		夕張市
		初音	1014, 1015	2, 000		夕張市
		初音支線	1012, 1013	1, 000		夕張市
		扇風機沢	21~23	5, 000		岩見沢市
		万字	20, 21	2, 800		岩見沢市
		奥高根	3242~3243	900		芦別市
		遠見	4454~4464	15, 000		芦別市
		金剛沢	4001~4002	2, 000		芦別市
		日影月見連絡	4366, 4367	880		芦別市
		日影月見連絡支線	4366, 4367	670		芦別市
		中の丘	4453, 4454	3, 800		芦別市
		4012林班	4012, 4013	2, 500		芦別市
		金剛	4002~4004、4008~4010	1, 893		芦別市
		金堀沢	3122, 3124~3127	4, 000		芦別市
		御料山	3186, 3187	3, 000		芦別市
		小沢	3188, 3189, 3313	2, 000		芦別市
		東新城	3041~3044, 3046, 3049	6, 000		芦別市
		向高根	3245, 3246, 3249, 3251, 3253	2, 000		芦別市
		金剛沢	4022, 4023	2, 000		芦別市
		斉藤の沢	4492~4494	4, 000		芦別市
		ボリボリの沢	137~141	1, 800		三笠市
		芦の沢	195, 196, 198~202, 301~306	9, 000		三笠市
		馬追山	12, 13	1, 700		由仁町
		由仁	7~9, 11	1, 800		長沼町
		板江別	2498, 2499, 2500	1, 500		栗山町
		滝の下	2512, 2513	3, 000		栗山町
	計	36 路線		112, 883		

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	パンケホロカ右股	1022, 1024	500	2	夕張市、路体強化
		主夕張	1053~1067	400	7	夕張市、路体強化
		大巻沢	1125~1127	300	5	夕張市、路体強化
		富野	2425	100	2	夕張市、路体強化
		金尾別	1266	100	2	夕張市、路体強化
		奥鹿島	1212	50	1	夕張市、路体強化
		南の沢	2219	30	1	夕張市、路体強化
		幌向川	18	140	3	岩見沢市、橋梁補修、 落石防止網
		美流渡	民有地	70	1	岩見沢市、橋梁補修
		盤の沢	25	30	1	岩見沢市、路体強化
		野花南	3422	40	1	芦別市、橋梁補修
		咲別	4400	60	2	芦別市、橋梁補修
		滝の沢	3095	100	2	芦別市、路体強化
		奥芦別	4263	50	1	芦別市、路体強化
		奔別	140	30	1	三笠市、橋梁補修
	計	15 路線		2,000	32	
その他	改良	鹿島右股	1216~1222	50	1	夕張市、路体強化
		ボンクルキ第二	2255	30	1	夕張市、路体強化
		遠幌支線	2167	70	1	夕張市、路体強化
		二の沢	36	800	1	岩見沢市、路体強化
		右惣沢	4127	200	3	芦別市、路体強化
		月見沢	4372	100	2	芦別市、橋梁補修、 落石防止網
		右の沢	3156	50	1	芦別市、路体強化
		鈴沢	4265	50	1	芦別市、路体強化
		小屋の沢	393	100	1	三笠市、路体強化
		二股山	330	50	1	三笠市、路体強化
		野々沢支線	30	50	1	三笠市、路体強化
	計	11 路線		1,550	14	
空知森林管理署合計						
開設	基幹	1 路線		6,000		
	その他	36 路線		112,883		
	計	37 路線		118,883		
改良	基幹	15 路線		2,000	32	
	その他	11 路線		1,550	14	
	計	26 路線		3,550	46	
空知森林管理署北空知支署						
その他	開設	ヤマベの沢支線	8	730		深川市
		鷹泊2号沢	15, 16	1,500		深川市
		龍神	424, 425, 426, 427	4,000		雨竜町
		田沼1号	471, 467, 466	2,000		北竜町
		石油沢支線	451	1,000		北竜町
		本陣左沢	489	1,000		沼田町
		東沼	515	1,000		沼田町
		恵比須	476, 477	4,300		沼田町
		中股沢	340, 344, 345	5,000		幌加内町
		釜ヶ淵	383~385, 387	4,300		幌加内町
		右雨煙内支線	44	1,200		幌加内町
		雨煙内2号	45, 46	1,200		幌加内町
		キトウシュナイ支線	51, 52	1,200		幌加内町
		添牛内2号	273, 274	2,900		幌加内町
		30線6号	277, 278	1,600		幌加内町
		上沼牛1号	33~35	2,500		幌加内町
	計	16 路線		35,430		

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	幌内沢	544	200	1	深川市、擁壁工
		太刀別	502, 513	100	1	沼田町、橋梁工
	計	2 路線		300	2	
その他	改良	修理沢	429	600	1	雨竜町、擁壁工、溝渠工
	計	1 路線		600	1	
空知森林管理署北空知支署合計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	16 路線		35,430		
	計	16 路線		35,430		
改良	基幹	2 路線		300	2	
	その他	1 路線		600	1	
	計	3 路線		900	3	
森林計画区合計						
開設	基幹	3 路線		17,200		
	その他	87 路線		241,113		
	計	90 路線		258,313		
改良	基幹	25 路線		13,575	44	
	その他	18 路線		4,090	27	
	計	43 路線		17,665	71	

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

4 治山に関する事項

位置	区分	工種	計画量	備考
石狩森林管理署				
豊平川下流1108・1118林班	保全施設	溪間工	2箇所	札幌市
豊平川下流1119・1129林班	保全施設	溪間工	2箇所	札幌市
薄別川2066林班	保全施設	溪間工	2箇所	札幌市
石狩白井川2470林班	保全施設	溪間工	3箇所	札幌市
千歳川上流6159・6165林班	保全施設	溪間工	1箇所	千歳市
千歳川上流6165・6166林班	保全施設	溪間工	2箇所	千歳市
厚田川213林班	保全施設	溪間工	2箇所	石狩市
余別川3473林班	保全施設	溪間工	2箇所	積丹町
余別川3473林班	保全施設	溪間工	1箇所	積丹町
赤井川上流3095林班	保全施設	溪間工	1箇所	赤井川村
薄別川2066林班	保全施設	山腹工	1箇所	札幌市
千歳川下流5201林班	保全施設	山腹工	1箇所	千歳市
余別川3482林班	保全施設	山腹工	2箇所	積丹町
古平川3401林班	保全施設	山腹工	1箇所	古平町
余市川下流3253林班	保全施設	山腹工	1箇所	余市町
余別川3430林班	保安林の整備	植栽工	3 ha	積丹町
石狩白井川2450、2482～2485林班	保安林の整備	本数調整伐	86 ha	札幌市
千歳川上流6051、6059、6064～6068、6092～6094、6096～6107、6131、6132、6135、6136、6144、6161林班	保安林の整備	本数調整伐	213 ha	千歳市
余市川上流3050、3108、3109、3114、3117林班	保安林の整備	本数調整伐	61 ha	赤井川村
小樽地区4142、4146～4152林班	保安林の整備	本数調整伐	116 ha	小樽市
白井川3119、3122、3123、3131、3132、3152、3154、3155、3158、3165、3180林班	保安林の整備	本数調整伐	88 ha	赤井川村
石狩森林管理署計	保全施設	溪間工	18箇所	
		山腹工	6箇所	
		計	24箇所	
	保安林の整備	植栽工	3 ha	
		本数調整伐	564 ha	
		計	567 ha	

位置	区分	工種	計画量	備考
空知森林管理署				
ヤマゴ沢1394～1396林班	保全施設	溪間工	1箇所	夕張市
墓地の沢1398～1402林班	保全施設	溪間工	1箇所	夕張市
オランナイ沢1403～1409林班	保全施設	溪間工	1箇所	夕張市
熊の沢上流2011～2016林班	保全施設	溪間工	1箇所	夕張市
3料の沢2171・2172林班	保全施設	溪間工	1箇所	夕張市
開拓の沢2173・2174林班	保全施設	溪間工	1箇所	夕張市
温水の沢2200、2201林班	保全施設	溪間工	1箇所	夕張市
ポンクルキ本流2247～2252林班	保全施設	溪間工	3箇所	夕張市
ポンクルキ柳沢2245・2246、 2253～2258林班	保全施設	溪間工	2箇所	夕張市
幌加久留喜中流2286林班	保全施設	溪間工	1箇所	夕張市
大崩れ2339・2340林班	保全施設	溪間工	1箇所	夕張市
野花南川上流3409～3416林班	保全施設	溪間工	3箇所	芦別市
芦別下流4261・4262林班	保全施設	溪間工	1箇所	芦別市
スキー場203林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
下一の沢205～207林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
左熊追沢305・306林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
上二股沢344～346林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
みそじ沢375林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
ホロモイ沢377～382・388林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
幾春別川源流383～387林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
本流の沢上372・373・389林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
小屋の沢393～396林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
上小屋の沢390～392林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
菊面沢左岸415林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
野花南川上流3409～3416林班	保全施設	山腹工	1箇所	芦別市
若鍋下の沢2110～2113、 2117、2118林班	保安林の整備	植栽工	5 ha	夕張市
頼城沢4453、4454林班	保安林の整備	植栽工	1 ha	夕張市
防風林（美唄川）75～82林班	保安林の整備	植栽工	1 ha	美唄市
辺溪川左の沢3175～3185林班	保安林の整備	植栽工	16 ha	芦別市
長沢4485～4490林班	保安林の整備	植栽工	1 ha	芦別市
野々沢下30、31、36林班	保安林の整備	植栽工	2 ha	三笠市、岩見沢市
防風林（由仁・長沼）61～74林班	保安林の整備	植栽工	1 ha	由仁町、長沼町、南幌町
下馬追8、9林班	保安林の整備	植栽工	1 ha	長沼町
上巻沢1110、1111、1119、1120林班	保安林の整備	本数調整伐	47 ha	夕張市
丸山越1085～1087林班	保安林の整備	本数調整伐	29 ha	夕張市
日陰の沢支線1088～1091林班	保安林の整備	本数調整伐	29 ha	夕張市
鹿島右股1217～1221林班	保安林の整備	本数調整伐	35 ha	夕張市
開拓1201～1203、1222、1223林班	保安林の整備	本数調整伐	15 ha	夕張市
金尾別下流1250、1252、 1267、1268林班	保安林の整備	本数調整伐	27 ha	夕張市
白金の沢1249、1253、1254林班	保安林の整備	本数調整伐	35 ha	夕張市
対岸下の沢1309、1310、1386林班	保安林の整備	本数調整伐	2 ha	夕張市
下夕3料1387～1389林班	保安林の整備	本数調整伐	7 ha	夕張市
有明沢1321～1323林班	保安林の整備	本数調整伐	7 ha	夕張市
盤の沢下流1372～1375林班	保安林の整備	本数調整伐	11 ha	夕張市
神の沢1356～1360林班	保安林の整備	本数調整伐	2 ha	夕張市
穂別越1353～1355、1365林班	保安林の整備	本数調整伐	4 ha	夕張市
ホロ力沢1340、1342～1344林班	保安林の整備	本数調整伐	4 ha	夕張市
右の沢下流1332、1333林班	保安林の整備	本数調整伐	9 ha	夕張市
右の沢上流1337～1339林班	保安林の整備	本数調整伐	9 ha	夕張市
熊の沢下流2002～2006林班	保安林の整備	本数調整伐	10 ha	夕張市
熊の沢中流2007～2010林班	保安林の整備	本数調整伐	27 ha	夕張市
熊の沢上流2011～2016林班	保安林の整備	本数調整伐	2 ha	夕張市
南の沢上流2220～2222林班	保安林の整備	本数調整伐	23 ha	夕張市
真谷地上の沢2232～2236林班	保安林の整備	本数調整伐	5 ha	夕張市

位置	区分	工種	計 画 量	備 考
奥登川2271～2277林班	保安林の整備	本数調整伐	6 ha	夕張市
幌加久留喜上流2281～2284林班	保安林の整備	本数調整伐	36 ha	夕張市
内田の沢2298～2301、2305、2306林班	保安林の整備	本数調整伐	17 ha	夕張市
奥峠2302～2304林班	保安林の整備	本数調整伐	12 ha	夕張市
泊沢2307～2312林班	保安林の整備	本数調整伐	7 ha	夕張市
錦沢上流2416～2420林班	保安林の整備	本数調整伐	33 ha	夕張市
一の沢左岸37、38林班	保安林の整備	本数調整伐	15 ha	岩見沢市
一の沢上流39、40林班	保安林の整備	本数調整伐	1 ha	岩見沢市
ミルトマップ本流25林班	保安林の整備	本数調整伐	61 ha	岩見沢市
下股沢48～52林班	保安林の整備	本数調整伐	11 ha	美唄市
芦別湖右岸4171、4172、 4216、4217林班	保安林の整備	本数調整伐	12 ha	芦別市
惣芦下流4173～4175、4212～4215林班	保安林の整備	本数調整伐	42 ha	芦別市
喜文沢右岸4278～4280、4286林班	保安林の整備	本数調整伐	10 ha	芦別市
喜文沢左岸4287、4294～4297林班	保安林の整備	本数調整伐	8 ha	芦別市
東西上流4302～4305林班	保安林の整備	本数調整伐	34 ha	芦別市
見晴台4119～4122林班	保安林の整備	本数調整伐	45 ha	芦別市
左顔沢4143～4147林班	保安林の整備	本数調整伐	1 ha	芦別市
青木沢4024～4028林班	保安林の整備	本数調整伐	20 ha	芦別市
西島の沢4029～4031林班	保安林の整備	本数調整伐	6 ha	芦別市
八月沢4407～4409、4438～4440林班	保安林の整備	本数調整伐	13 ha	芦別市
二股沢4421～4426林班	保安林の整備	本数調整伐	15 ha	芦別市
番の沢4444、4445、4451、4452林班	保安林の整備	本数調整伐	16 ha	芦別市
番奥の沢4446～4450林班	保安林の整備	本数調整伐	2 ha	芦別市
炭山松の沢4470～4474林班	保安林の整備	本数調整伐	27 ha	芦別市
桂沢4491～4497林班	保安林の整備	本数調整伐	26 ha	芦別市
ポンルベシベ川3355～3362林班	保安林の整備	本数調整伐	50 ha	芦別市
花見沢3388～3391林班	保安林の整備	本数調整伐	22 ha	芦別市
ソーキャブオマナイ3392～3396林班	保安林の整備	本数調整伐	8 ha	芦別市
野花南川上流3409～3416林班	保安林の整備	本数調整伐	28 ha	芦別市
パーマオマノカナン3417～3421林班	保安林の整備	本数調整伐	6 ha	芦別市
金剛川3422～3426林班	保安林の整備	本数調整伐	7 ha	芦別市
高根川下流3235～3239、 3254～3260林班	保安林の整備	本数調整伐	6 ha	芦別市
高根川上流3240～3253林班	保安林の整備	本数調整伐	32 ha	芦別市
浦の沢3218～3230、3232～3234林班	保安林の整備	本数調整伐	9 ha	赤平市、芦別市
右芦谷地沢下流320、326林班	保安林の整備	本数調整伐	30 ha	三笠市
右芦谷地沢上流321～325林班	保安林の整備	本数調整伐	23 ha	三笠市
奥左股沢下流353～355、363、371林班	保安林の整備	本数調整伐	49 ha	三笠市
野々沢下30、31、36林班	保安林の整備	本数調整伐	20 ha	三笠市、岩見沢市
築別左股上流2458～2461林班	保安林の整備	本数調整伐	29 ha	栗山町
空知森林管理署計	保全施設	溪間工	29箇所	
		山腹工	1箇所	
		計	30箇所	
	保安林の整備	植栽工	28 ha	
		本数調整伐	1,134 ha	
		計	1,162 ha	

位置	区分	工種	計画量	備考
空知森林管理署北空知支署				
2の沢 19林班	保全施設	溪間工	1箇所	
御料沢地区 101林班	保全施設	溪間工	1箇所	
アモイの沢 546林班	保全施設	溪間工	1箇所	
石油沢 346、355林班	保全施設	溪間工	1箇所	
雲井沢 216、217林班	保全施設	溪間工	1箇所	
232、233 232、233林班	保全施設	溪間工	1箇所	
石油沢支流 447、452林班	保全施設	溪間工	1箇所	
石油沢右沢 453、456林班	保全施設	溪間工	1箇所	
鴨居沢 418林班	保全施設	溪間工	1箇所	
新太刀別 505、506、507林班	保全施設	溪間工	1箇所	
518林班沢 518林班	保全施設	溪間工	1箇所	
昭和二股 501林班	保全施設	溪間工	1箇所	
御料沢地区 101林班	保全施設	山腹工	1箇所	
幌新地区 521林班	保全施設	山腹工	1箇所	
時雨沢 480林班	保全施設	山腹工	1箇所	
新太刀別 498、499、505林班	保安林の整備	植栽工	110 ha	
空知森林管理署北空知支署計	保全施設	溪間工	12箇所	
		山腹工	3箇所	
		計	15箇所	
	保安林の整備	植栽工	110 ha	
		本数調整伐	- ha	
		計	110 ha	
森林計画区合計	保全施設	溪間工	59箇所	
		山腹工	10箇所	
		計	69箇所	
	保安林の整備	植栽工	141 ha	
		本数調整伐	1,698 ha	
		計	1,839 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
保護地域 森林生態系	石狩森林管理署				
	漁岳周辺 森林生態系保護地域 (保存地区) (保全利用地区)	既設	3,266.60 1,511.55 1,755.05	別表 参照	北方性常緑針葉樹と北方性落葉広葉樹からなる森林群落が、原生的な状態を以て保存されることにより、自然環境の維持、動植物の保護、遺伝子の保存、学術研究などに資することを目的としている。
	森林計画区計	1箇所	3,266.60		
林木遺伝資源保存林	石狩森林管理署				
	北海道アカエゾマツ、ミズナラ4	既設	14.59	別表参照	アカエゾマツ、ミズナラ、アズキナシの群生地を保存している。
	北海道ウダイカンバ、ハリギリ2	既設	23.30	別表参照	ウダイカンバ、ハリギリの群生地を保存している。
	北海道ダケカンバ11	既設	12.23	別表参照	ダケカンバの群生地を保存している。
	北海道ダケカンバ6	既設	23.43	別表参照	ダケカンバの群生地を保存している。
	北海道トチノキ8	既設	13.40	別表参照	トチノキの群生地を保存している。
	北海道トドマツ7	既設	15.69	別表参照	トドマツの群生地を保存している。
	北海道ハルニレ5	既設	7.90	別表参照	ハルニレの群生地を保存している。
	北海道ミズナラ10	既設	15.63	別表参照	ミズナラの群生地を保存している。
	空知森林管理署				
	北海道アカエゾマツ18	既設	17.78	別表参照	アカエゾマツの群生地を保存している。
	北海道イチイ、ホオノキ12	既設	10.13	別表参照	イチイ、ホオノキの群生地を保存している。
	北海道エゾマツ17	既設	7.78	別表参照	エゾマツの群生地を保存している。
	北海道オオバボダイジュ20	既設	11.79	別表参照	オオバボダイジュの群生地を保存している。
	北海道シラカンバ13	既設	4.35	別表参照	シラカンバの二次林を保存している。
	北海道シロエゾマツ15	既設	4.79	別表参照	シロエゾマツの群生地を保存している。
	北海道トドマツ19	既設	15.11	別表参照	トドマツの群生地を保存している。
	北海道ミズナラ、シナノキ、オヒョウ21	既設	11.74	別表参照	ミズナラ、シナノキ、オヒョウの群生地を保存している。
	北海道ヤチダモ、キハダ16	既設	18.75	別表参照	ヤチダモ、キハダ、オニグルミの群生地を保存している。
	北海道ヤチハンノキ14	既設	4.96	別表参照	ヤチハンノキの群生地を保存している。

種 類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
資 源 保 存 林	空知森林管理署北空知支署				
	旭川 イタヤカエデ36	既設	9.86	別表 参照	イタヤカエデの群生地を保存している。
	旭川 ベニイタヤ、 シナノキ21	既設	13.06	別表 参照	ベニイタヤ、シナノキの群生地を保存している。
	森 林 計 画 区 計	20箇所	256.27		
植 物 群 落 保 護 林	石狩森林管理署				
	シラネアオイ群落 保護林	既設	13.88	別表 参照	原始林に近い天然生林の下層植生のシラネアオイ群落があり、天然林と併せて保護している。
	漁入ハイデ 保護林	既設	13.71	別表 参照	標高800mの地帯にトドマツ、エゾマツ、アカエゾマツ、ダケカンバなどの樹下に生育するエゾツツジ、ハイマツなどの高山植物を保護している。
	天狗岳高山植物 保護林	既設	177.45	別表 参照	定山溪天狗岳(1145m)に生育する高山植物を保護している。
	無意根山周辺 植物群落保護林	既設	664.18	別表 参照	トドマツ、エゾマツ、アカエゾマツなどの針葉樹林からダケカンバ、ハイマツへの推移がみられる林分を保護している。
	空知森林管理署				
	ケヤマハンノキ 保護林	既設	14.57	別表 参照	中径木を主としたケヤマハンノキが群生する林分を保護している。
	チョウセンカラマツ 保護林	既設	0.81	別表 参照	精英樹として選出された成長、形質の優れた個体を周囲の保護樹帯とともに保存する。
	ポンクルキ・ミズナラ 保護林	既設	1.00	別表 参照	中大径木を主としたミズナラが群生する林分を保護している。
	月形スギ 保護林	既設	2.12	別表 参照	明治23年に植栽された人工林で、スギの北限として保護している。
	築穂ミズナラ 保護林	既設	1.00	別表 参照	中大径木を主としたミズナラが群生する林分を保護している。
	天然林施業 保護林	既設	0.88	別表 参照	昭和初期に行われた天然林施業の成果を今後の施業の参考とし、林分成長の推移を観察するため、保護している。
	夕張岳高山植物 保護林	既設	965.34	別表 参照	夕張岳周辺の蛇紋岩、かんらん岩など超塩基性岩帯で、ユウパリコザクラ、ユウバリソウ、シソバキスミレなどの固有種等を保護している。
	岨山高山植物 保護林	既設	164.93	別表 参照	岨山にはオルビトリナ石灰岩が南北2kmにわたって奇岩状に露頭しており、その地域に成育するキンロバイ、チョウノスケソウ、トチナイソウ、キリギシアズマギク等の高山植物を保護している。
	森 林 計 画 区 計	12箇所	2,019.87		
息 地 保 護 林	石狩森林管理署				
	野幌森林公園 保護林	既設	25.65	別表 参照	クマガラをはじめとする森林性鳥獣の生息環境の保護を図るとともに将来のアオサギ集団営巣地の代替地として保護している。
	森 林 計 画 区 計	1箇所	25.65		
森 林 計 画 区 合 計	34箇所	5,568.39			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

名 称	新設・ 既設	延長	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
石狩森林管理署					
支笏・無意根 緑の回廊	既設	30km	3,618.67	別表 参照	この緑の回廊は、漁岳周辺森林生態系保護地域、無意根山周辺植物群落保護林をつないでいる。
森林計画区合計	1箇所	27km	3,618.67		

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	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
自然休養林	石狩森林管理署									
	昭和の森野幌自然休養林	既設	1,565.81	別表参照	都市近郊の森林で四季を通じて市民の憩いの場として利用されている。都市近郊でありながら多様な野生生物が繁殖・生育しており、これを身近に観察できることや四季の移り変わりで様々な景観を楽しむこともできる。	単 複 天 間伐 105.06 ha	遊歩道外 (国及び北海道) 車道 (国及び江別市)	駐車場 外	「*」 は、保健機能 森林に該当する森林	
	* (自然観察教育ゾーン) (風景ゾーン)		1,366.92 198.89							
	空知森林管理署									
	利根別自然休養林	既設	363.77	別表参照	石狩平野を臨む市街地の丘陵地にある森林で四季を通じて市民の憩いの場として利用されている。多様な野生生物が繁殖・生育し、学術的にも貴重でありながらも、遊歩道やキャンプ場等の利用により、容易に自然観察ができる。 また、穀倉地帯の灌漑用水である大正池等三つの人造湖と周囲の豊かな緑が表情豊かなコントラストを呈している。	複 天 主伐 12.47 ha 間伐 18.21 ha	園地外 (国及び地方公共団体)	四阿外	「*」 は、保健機能 森林に該当する森林	
	* (自然観察教育ゾーン) * (森林スポーツゾーン) (風景ゾーン)		321.11 8.24 34.42							
	空知森林管理署北空知支署									
	嵐山・神居自然休養林	既設	51.24	別表参照	都市近郊の森林で四季を通じて市民の憩いの場として利用されている。 旭川西郊外に広がるミズナラ、ハルニレ、オニグルミ等の森林に様々なルートの散策路があり、早春にはカタクリやエゾノリュウキンカ等色とりどりの花々を観察することができる。	複 天	歩道外 (国)	歩道 延長 1521m 外	「*」 は、保健機能 森林に該当する森林	
	* (風致探勝ゾーン)		51.24							
	森林計画区計	3箇所	1,980.82							

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
自然観察教育林	石狩森林管理署									
	ウサクマイ遺跡群の森自然観察教育林	既設	459.62	別表参照	縄文時代早期(約7千年前)から近代に至るまでの集落の住居跡や土偶等が数多く発見され、史跡にも指定されている森林で、その遊歩道から手軽に野鳥観察等ができる。	複天	道路外(国及び地方公共団体)		保健機能森林に該当する森林	
	えにわ湖自然の森自然観察教育林	既設	217.30	別表参照	トドマツを混交する広葉樹林で、野生動植物の観察、森林の役割、森林施業等自然科学教育の場として利用されている。	複天 間伐 51.10 ha	園地外(地方公共団体)森林公園外(恵庭市)	歩道延長 2608m外	保健機能森林に該当する森林	
	藻岩・手稲・春香自然観察教育林	既設	2,673.65	別表参照	藻岩山から手稲山までの都市近郊の森林で、整備された遊歩道を利用した多様な樹種、野鳥等の自然観察の場として利用されている。 また、四季を通じて札幌の観光名所の一つにもなっており、藻岩山山頂からの眺望も優れている。	複天 間伐 110.67 ha	遊歩道外(国及び札幌市)		保健機能森林に該当する森林	
	豊平峡ダム自然観察教育林	既設	394.52	別表参照	豊平峡ダム周辺の森林で遊歩道、園地、学習施設等を活用した自然観察等の場として利用されている。 また、北海道唯一のアーチダムによって誕生した定山湖は、周辺の奇岩、春の新緑、秋の紅葉等自然と調和した水面景観に恵まれている。	複天 間伐 1.55 ha	定山溪自然の村(札幌市)駐車場外(民間)	歩道延長 7400m	保健機能森林に該当する森林	
空知森林管理署										
	馬追自然の森自然観察教育林	既設	574.89	別表参照	馬追丘陵一帯の森林で、長沼遊歩道等を活用した自然観察の場として利用されている。 馬追丘陵一帯は、えぞラインと呼ばれる温帯と亜寒帯の接点であり、多様な野鳥、昆虫が生息し、植生種も豊富である。	複天 主伐 86.24 ha 間伐 116.68 ha	展望台外(長沼町)		保健機能森林に該当する森林	

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
自然観察教育林	南幌 自然観察 教育林	既設	5.98	別表 参照	市街地に隣接した地域で、防風林を活用して自然観察等の場として利用されている。		遊歩道 (南幌町)		保健機能森林に該当する森林	
	錦沢 自然の森 自然観察 教育林	既設	506.71	別表 参照	夕張市近郊の南北に流れる大蛇沢(錦沢)4.5kmの両側の森林で、緩急併せ持った多様な地形に恵まれていたことから、高密路網が作設され、林業知識習得の場として利用されている。	複天 主伐 10.41 ha 間伐 37.82 ha	園地外 (夕張市)	遊歩道 2600m	保健機能森林に該当する森林	
	森林計画区計	7箇所	4,832.67							
森林スポーツ林	石狩森林管理署									
	美笛 スポーツ林	既設	555.94	別表 参照	支笏湖湖畔の天然林で、キャンプ場が整備され、自然探勝や森林浴等の場として利用されている。	複天	野営場外 (千歳市) 船遊施設 (民間)	遊歩道	保健機能森林に該当する森林	
	広島 スポーツ林	既設	233.65	別表 参照	北広島市の西部の丘陵地に広がる孤立林で、歩くスキーや自然探勝の場として親しまれている。	複天	道路外 (国,北広島市) 駐車場外 (北広島市)		保健機能森林に該当する森林	
	春香山 スポーツ林	既設	679.35	別表 参照	定山溪温泉や朝里川温泉の近郊にある森林で、春香山と、これに連なる南岳、手稲山等1000m級の山岳を結ぶ山岳景観が優れており、ツアースキーの場として有名である。	複天	避難小屋 (東海大学)	道路 延長 3000m	保健機能森林に該当する森林	
	野牛山 スポーツ林	既設	859.96	別表 参照	野牛山(539m)を中心に展開する丘陵に広がる都市近郊の森林で、ハイキング、歩くスキー等青少年の野外教育の場として利用されている。	複天 間伐 136.61 ha	遊歩道 (国及び札幌市)		保健機能森林に該当する森林	
	空知森林管理署									
芦別 健民の森 スポーツ林	既設	247.29	別表 参照	芦別市近郊で芦別温泉及びスポーツ施設に隣接している森林で、四季の変化に富む恵まれた自然環境で散策等に利用されている。	複天	遊歩道外 (地方公共団体)		保健機能森林に該当する森林		
森林計画区計	5箇所	2,576.19								

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
野外スポーツ地域	石狩森林管理署									
	モーラップスポーツ林	既設	1,152.74	別表参照	支笏湖湖畔の天然林で、キャンプ場が整備され、自然探勝や森林浴等の場として利用されている。	複天	観察路外(北海道)道路外(千歳市)			
	藻岩山スキー場	既設	116.88	別表参照	札幌市内の藻岩山(531m)スキー場と一体の森林で、藻岩山からは、石狩平野、石狩湾、増毛連峰が眺望でき、眼下には札幌市街地が一望できる。	複天	道路外(札幌市)公社及び民間)			
	札幌国際スキー場	既設	707.62	別表参照	札幌市内の札幌国際スキー場と一体の針葉樹・ダケカンバを主体とした亜寒帯林で、朝里岳(1281m)の北東にゴンドラ等を整備した大規模なスキー場として利用されている。	複天	スキー場外(第三セクター)			
	天狗山スポーツ林	既設	515.30	別表参照	小樽市内の天狗山(533m)スキー場と一体の森林で、そのスキー場には道内初のリフトを設置する等競技スキーのメッカと称される一方、山頂から小樽港と石狩湾を望める景観や小樽市内という立地条件から家族向けのレジャーの場として利用されている。	複天 間伐 112.01 ha	ジャンプ台外(小樽市)スキー場外(民間)	遊歩道延長 12162m		
	シリバ山スポーツ林	既設	45.07	別表参照	余市町近郊の森林で、ハイキングやスキー等古くから余市町民に身近なレクリエーションの場として利用されている。	複天	展望園地外(余市町)遊歩道外(民間)			
	積丹岳スポーツ林	既設	1,158.66	別表参照	積丹岳(1255m)を中心とした森林で、登山とツアースキー等に利用されている。 また、山頂付近の高山植物群落や積丹・小樽海岸国定公園を一望できる等景観も優れている。	複天 間伐 79.09 ha	遊歩道外(積丹町)			

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
野外スポーツ地域	赤井川スポーツ林	既設	2,475.13	別表参照	赤井川森林空間総合利用地域であり、自然とのふれあいを主体として、四季を通じて滞在型のレクリエーションの場として利用されている。 また、林道を活用したスノーモービルのコースも用意されており、多くの利用者に楽しまれている。	複天	スキー場外 (民間)	道路外		
	空知森林管理署									
	桂沢スキー場	既設	66.13	別表参照	自然環境に恵まれ、施設の整った三笠市唯一のスキー場として利用されている。	複天 主伐 1.97 ha 間伐 13.66 ha	スキー場外 (三笠市)			
	芦別市民スキー場	既設	28.96	別表参照	国設芦別スキー場周辺の森林で、民間の施設等が充実しているだけでなく自然環境にも恵まれ、四季を通じて滞在型のレクリエーションの場として利用されている。	複天	スキー場外 (芦別市)			
	冷水自然の森	既設	50.54	別表参照	レースイ国際スキー場の頂上付近 (海拔714m) から周辺の広葉樹林で、林間スキーはもちろんのこと冷水山からの眺望を楽しむことができる。	複天	スキー場外 (夕張市)			
森林計画区計		10箇所	6,317.03							
風景林	石狩森林管理署									
	浜益山岳風景林	既設	7,053.28	別表参照	暑寒別岳を主峰として山脈が日本海に向かって連なり、山頂からの眺望を楽しむことができる。	複天 間伐 70.45 ha	路傍広場外 (北海道)	遊歩道延長 2000m		
	支笏湖風景林	既設	5,350.26	別表参照	支笏湖と周辺森林が、四季を通じてコントラスト豊かで雄大な表情を楽しむことができる。 また、支笏湖を取り巻く、樽前山、白老山、漁岳、恵庭岳、紋別岳へのアプローチが容易でもある。	複天 間伐 24.59 ha	駐車場外 (千歳市) 野営場外 (民間) 遊歩道 (苫小牧市)			

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考
風景林	千歳風景林	既設	250.92	別表参照	千歳市から支笏湖に通ずる観光道路沿いの大径木の多い天然林で、四季折々の変化に富んだ景観を楽しむことができる。	複天 間伐 5.57 ha			
	苫小牧風景林	既設	5.00	別表参照	苫小牧市から支笏湖に通ずる観光道路沿いの森林でトドマツ、エゾマツ等郷土樹種の人工樹林帯が周辺の天然林に対してアクセントとなっている。	複			
	恵庭溪谷風景林	既設	1,539.60	別表参照	恵庭市から支笏湖に通ずる観光道路沿いの大径木の多い天然林で、四季折々の変化に富んだ景観を楽しむことができる。	複天 間伐 42.26 ha	園地外 (地方公共団体)		
	奥漁風景林	既設	243.18	別表参照	恵庭市から支笏湖に通ずる観光道路沿いの大径木の多い天然林で、岸壁や崖や大小の滝等変化に富んだ景観を楽しむことができる。	複天 間伐 16.86 ha			
	厚田海岸風景林	既設	1,037.02	別表参照	厚田市街近郊の安瀬山から石狩湾に面した山麓一帯の森林で、ミズナラ、イタヤ、シナノキが主体となる天然林、トドマツ、ダケカンバ等の変形樹林等と海岸沿いの岩礁、断崖等風光明媚な景観を楽しむことができる。	天			
	小樽内風景林	既設	2,102.84	別表参照	定山溪ダム(さっぽろ湖)周辺の多様な広葉樹林からなる森林で、湖面に映える新緑・紅葉を楽しむことができる。	複天 間伐 3.91 ha		遊歩道延長 4609m	
	定山溪風景林	既設	4,891.74	別表参照	定山溪温泉市街の近郊に位置する広大な森林で、薄別川沿いに国道230号線が走っており、無意根大橋等から清流とこれに映える新緑・紅葉やスケールの大きい針広混交林のコントラストを楽しむことができる。	複天 間伐 221.17 ha	避難小屋 (北海学園大学)	道路外	

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考
風景林	八剣山 風景林	既設	2,111.29	別表 参照	安山岩が剥きだしの八剣山(498m)を含めた森林で、山頂までのハイキング・登山コースが整備されており、山頂から眼下に広がる眺望を楽しむことができる。	複天		歩道 延長 6150m	
	空沼岳 風景林	既設	1,170.01	別表 参照	空沼岳(1251m)を中心に1000m級の高地に万計沼、真簾沼をはじめとする大小の湖沼、湿原等高山帯特有の森林美や山頂からの眺望を楽しむことができ、空沼岳から札幌岳を結ぶ尾根は、登山者たちにも親しまれている。	複天 間伐 22.37 ha	避難小屋 (国及び 北海道大 学)	道路外	
	西岡 風景林	既設	351.14	別表 参照	札幌市内の水源地の公園に続く丘陵地に広がる森林で、1972年の冬季札幌オリンピックのクロスカントリースキーのコースが設定され、現在もハイキングコース、歩くスキーのコースとして利用されている。	複天	道路外 (札幌市)		
	豊平峡 風景林	既設	11,020.34	別表 参照	豊平峡ダム周辺から上流に位置する広大な森林で、無意根大橋等から清流とこれに映える新緑・紅葉やスケールの大きい針広混交林のコントラストを楽しむことができる。	複天 主伐 35.60 ha 間伐 369.91 ha	遊歩道外 (国及び 北海道)		
	滝野 風景林	既設	62.74	別表 参照	札幌市から支笏湖に通ずる観光道路沿いの森林で、カラマツ、トドマツを主体とした人工林が多く、四季を通じて新緑、黄葉、濃緑のコントラストを楽しむことができる。	複天			
	小樽海岸赤岩 風景林	既設	433.92	別表 参照	日本海沿岸の森林で、断崖と森林の緑が調和し、優れた海岸景観を呈しており、自然探勝、ロッククライミング等に利用されている。	複天	遊歩道外 (北海道)		

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
風景林	積丹古平海岸風景林	既設	655.05	別表参照	日本海沿岸に帯状に位置している森林で、断崖絶壁、奇岩と積丹ブルーが調和し、優れた海岸景観を呈しており、自然探勝、海水浴等に利用されている。	複天	道路外 (北海道及び地方公共団体)			
	余市海岸風景林	既設	139.74	別表参照	ローソク岩等で知られる景勝地で、周囲の森林と一体となった景観を楽しむことができる。	天	道路 (地方公共団体)			
	当丸峠風景林	既設	469.59	別表参照	ハイマツを主体とする高山帯特有の植生と荒削りな山肌が見られ、当丸峠からは、積丹半島、日本海の雄大なパノラマが展開する。	天				
	常盤ダム風景林	既設	102.70	別表参照	常盤ダム周辺の多様な広葉樹からなる森林で、ダム湖面に映える新緑・紅葉を楽しむことができる。	複天		道路延長 2000m		
	空知森林管理署									
		桂沢湖畔の森風景林	既設	3,536.34	別表参照	桂沢湖周辺の多様な広葉樹からなる森林で湖面に映える新緑・紅葉を楽しむことができる。	複天 主伐 11.86 ha 間伐 502.99 ha			
		パンケ市民の森風景林	既設	416.40	別表参照	芦別市近郊のパンケ山 (632m) とその山麓に広がる広葉樹を主体とした天然林で、展望台からの眺望を楽しむことができる。 また、四季を通じてハイキング等に利用されている。	複天	展望台外 (芦別市)		
		夫婦の滝自然の森風景林	既設	72.46	別表参照	芦別市近郊の原始的な森林と仙峡の滝との調和が美しいだけでなく、自然観察等に利用されている。	複	園地外 (芦別市)		

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考
風景林	野花南湖畔の森風景林	既設	223.14	別表参照	芦別市近郊で空知川の支流野花南川の上流に位置する森林で、灌漑用の野花南ダム（豊穰の湖）との調和が美しく、特にダムの北側に位置する丸山（432m）の山頂には、シャクナゲ、ツツジ等が生育し、その景観を楽しむことができる。	複天 主伐 1.40 ha 間伐 41.46 ha			
	月見の滝風景林	既設	70.21	別表参照	芦別川支流月見沢の上流に位置する森林で、その中心にある月見の滝は、落差10mを誇り、飛瀑幅は10mを超え、落下点の岩石は壺状となっており、周囲を取り巻く天然広葉樹林との調和を楽しむことができる。	複天			
	芦別岳風景林	既設	2,667.24	別表参照	夕張山脈の主峰芦別岳（1726m）をはじめとして、中天狗、嵯山、御茶々岳が連座する森林で、石灰岩性高山植物の宝庫でもあり、魅力的な景観を楽しむことができる。	複天			
	三段の滝風景林	既設	19.35	別表参照	芦別市の優れた景勝地として地元住民に利用されてきた天然の針広混交林で、水量豊かな芦別川上流部に迫力ある三段滝が鎮座しており、周囲との調和を楽しむことができる。	複天 間伐 0.26 ha	園地外（芦別市）		
	芦別湖畔の森風景林	既設	282.88	別表参照	芦別ダム周囲の針広混交林で、人造湖の湖面との美しい調和を楽しむことができる。	複天 間伐 25.08 ha			
	スーパーパロ湖畔の森風景林	既設	1,457.13	別表参照	スーパーパロ湖周辺の森林で、湖面に映える夕張岳の雄姿と樹林を楽しむことができる。 また、夕張市唯一の水郷レクリエーション地で施設も充実している。	複天 間伐 110.84 ha			

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
風景林	夕張岳風景林	既設	4,004.26	別表参照	夕張山脈の南端に位置している夕張岳は前岳と本嶺からなり、北海道では最も古い古成層の山岳であり、その山頂からは、芦別岳、恵庭岳、石狩平野の大パノラマを楽しむことができる。 また、夕張岳を中心とした稜線一帯には、高山植物が分布しているため、登山者だけでなく植物愛好家にも利用されている。	複天	ヒュッテ (夕張市)	歩道延長 4800m		
	滝里湖畔の森風景林	既設	1,436.08	別表参照	滝里ダム (滝里湖) 周辺の天然林で、国道38号線からの景観を楽しむことができる。	複天 主伐 10.12 ha 間伐 183.68 ha				
	空知森林管理署北空知支署									
	恵岱別憩の森風景林	既設	180.79	別表参照	恵岱別ダム周辺の森林で、人造湖の湖面と森林との美しい調和を近景で楽しむことができる。	複天	展望台外 (北竜町)			
	幌新憩の森風景林	既設	70.02	別表参照	幌新ダム周辺の森林で、人造湖の湖面との美しい調和を近景で楽しむことができる。	複天	歩道外 (沼田町)	車道延長 1500m 外		
朱鞠内野鳥愛護活動林	既設	0.75	別表参照	朱鞠内小学校の裏山に隣接する森林で、ミズナラ等の大中径木とナナカマド、ニワトコ、クルマミ等野生鳥獣の食餌植物が生育し、四季を通じての森林景観を楽しむことができる。 また、同小学校の児童の教育活動の一環として、野生鳥獣の保護繁殖、生態観察の場としても利用されている。	天	歩道外 (幌加内町)				

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
風景林	鷹泊ダム風景林	既設	1,809.28	別表参照	鷹泊ダム周辺の森林で、矮小化したアカエゾマツ、ダケカンバ帯が見られる亜高山地帯の林相と人造湖の調和を遠望から楽しむことができる。	複天	展望台外(深川市)	車道延長1500m		
	ピッシリ山風景林	既設	1,808.64	別表参照	ピッシリ山(1031m)を主峰とする天塩山地の東南山麓に広がる天然林で、ダケカンバ、ミヤマハンノキが疎生する中でチシマザクラ、エゾムラサキツツジ、ハイマツ等の高山性植物の群落と大雪連峰を始め、遠くは利尻富士等の眺望を楽しむことができる。	天	歩道外(幌加内町)	歩道延長9000m		
	朱鞠内湖風景林	既設	343.65	別表参照	朱鞠内湖第二貯水池右岸周辺の針広混交の天然林で、湖面と調和する森林景観を楽しむことができる。	複天	車道(北海道)園地外(幌加内町)			
	森林計画区計	36箇所	57,388.98							
風致探勝林	石狩森林管理署									
	朝日岳	既設	193.04	別表参照	定山溪温泉市街地に隣接する森林で、宿泊施設や遊歩道が整備され、風致探勝の場として利用されている。	複天 間伐 3.79 ha		道路外		
	ポロピナイ	既設	417.32	別表参照	支笏湖周辺の森林で、周囲には温泉、宿泊施設、展望台、登山道等が整備され、風致探勝の場として利用されている。	複天	野営場(北海道及び千歳市) 温泉施設(民間)			
	漁川森水広場	既設	159.73	別表参照	国土の保全と行楽者への憩いの場として、「広域総合生活環境保全整備事業」により、低ダム群、遊歩道、あずまや等が整備され、風致探勝の場として利用されている。	複天		砂防施設外	保健機能森林に該当する森林	

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考
風致探勝林	空知森林管理署								
	桂沢湖	既設	137.79	別表参照	桂沢湖周辺の森林で、周囲には温泉、宿泊施設、展望台、登山道等が整備され、風致探勝の場として利用されている。	複天 間伐 4.71 ha	キャンプ場外 (三笠市)		
	森林計画区計	4箇所	907.88						
その他 (レクリエーションの 施設数)	石狩森林管理署								
	摺鉢山	既設	0.07	別表参照					
	スキーリフト								
	奥手稲山の家	既設	0.06						
	ヘルベチア	既設	0.02						
	ヒュッテ								
	ロープウェイ	既設	1.22						
	無意根小屋	既設	0.02						
	冷水小屋	既設	0.05						
森林計画区計	6箇所	1.44							
森林計画区合計	71箇所	74,005.01							

注1) 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。

注2) 施業方法 単＝育成単層林へ導くための施業 複＝育成複層林へ導くための施業
天＝天然生林へ導くための施業

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

8 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 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
遺伝子保存林	石狩森林管理署				林木の優良な遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用することを目的に設定している。
	トドマツ野幌A	昭和45年	3.46	60 ち	
	トドマツ野幌B	昭和45年	2.74	302 ん	
	シラカンバ定山溪A	昭和50年	2.11	2002 め1	
			2.00	2002 め2	
	計		4.11		
	シラカンバ定山溪B	昭和50年	4.59	1193 り	
	ドロノキ支笏湖A	昭和53年	3.21	5232 へ	
	ドロノキ恵庭	平成 2年	0.47	5002 む	
	空知森林管理署				
	トドマツ大夕張A	昭和46年	3.00	1379 よ	
	トドマツ大夕張B	昭和46年	3.00	1389 る	
	クロエゾマツ大夕張A	昭和49年	3.56	1385 ほ	
	アカエゾマツ芦別A	昭和50年	5.18	3306 へ	
	アカエゾマツ芦別B	昭和50年	2.75	3419 は	
	アカエゾマツ芦別C	昭和50年	2.25	3419 に	
森 林 計 画 区 計	12箇所	38.32			
精英樹保護林	石狩森林管理署				精英樹の保存、保護を目的として設定している。
	センノキ・ヤチダモ 精英樹102・ 103号	昭和59年	0.50	49 ろ2	
	センノキ精英樹 101号	昭和59年	0.16	46 た	
	空知森林管理署				
	スギ精英樹保護林	昭和38年	0.94	86 い	
	ヤチダモ夕張102号	昭和61年	0.85	1396 い2	
	森 林 計 画 区 計	4箇所	2.45		
検定林	石狩森林管理署				<p>試植検定林は、外国からの導入樹種や在来品種の林分特性、立地適応性等を検定する林分である。</p> <p>次代検定林は、精英樹選抜育种事業実施要領に基づき、選抜育成された精英樹系統種苗の遺伝的特性を明らかにするため設定されたもの。</p> <p>地域差検定林は、一群の精英樹系統種苗が、揃って良好な生長を示す地域を判定し、種苗の配布区域を定めるための林分である。</p> <p>遺伝試験林は、精英樹及びそれらの人工交雑等によって育成された林木の、生長量に関する遺伝特性を解明する林分である。</p>
	北適応北1号 試植検定林	昭和36年	6.17	42 め	
	北異郷土北2号 試植検定林	昭和37年	4.02	42 る	
			5.64	42 た1	
	計		9.66		
	北適応北2号 試植検定林	昭和37年	1.65	42 た2	
			2.44	42 れ	
	計		4.09		
	北異郷土北3号 試植検定林	昭和38年	7.31	59 ほ	
	北異郷土北4号 試植検定林	昭和39年	7.54	59 に	
			0.10	59 口	
	計		7.64		
	北北1号次代検定林	昭和39年	9.23	46 へ	
			0.26	46 ら	
	計		9.49		
	北異郷土北6号 試植検定林	昭和40年	3.65	58 と	
	北北2号次代検定林	昭和40年	17.31	5437 は	
北北4号次代検定林	昭和40年	14.33	5438 ほ		
北異郷土北8号 試植検定林	昭和41年	6.08	59 は		
北北3号次代検定林	昭和41年	3.66	5437 ほ		
北異郷土北10号 試植検定林	昭和42年	6.02	58 り		
		0.18	58 ハ		
計		6.20			

種類	名 称	設定年	面積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考	
検定林	北異郷土北11号 試植検定林	昭和42年	5.05	59 り	<p>試植検定林は、外国からの導入樹種や在来品種の林分特性、立地適応性等を検定する林分である。</p> <p>次代検定林は、精英樹選抜育种事業実施要領に基づき、選抜育成された精英樹系統種苗の遺伝的特性を明らかにするため設定されたもの。</p> <p>地域差検定林は、一群の精英樹系統種苗が、揃って良好な生長を示す地域を判定し、種苗の配布区域を定めるための林分である。</p> <p>遺伝試験林は、精英樹及びそれらの人工交雑等によって育成された林木の、生長量に関する遺伝特性を解明する林分である。</p>	
	北北5号次代検定林	昭和43年	1.83	5444 は		
			8.64	5445 は		
		計	10.47			
	北適応北8号 試植検定林	昭和53年	0.56	5216 ち		
	北北9号次代検定林	昭和56年	7.14	5205 へ		
	北北20号次代検定林	平成4年	19.21	3264 に		
	空知森林管理署					
	北北13号遺伝試験林	昭和62年	4.20	34 へ		
			3.00	34 ち		
		計	7.20			
	北適応北10号 試植検定林	昭和63年	3.08	2230 ち1		
	北北15号地域差 検定林	昭和63年	2.60	3227 は1		
			3.23	3227 に1		
	計	5.83				
北北18号地域差 検定林	昭和63年	1.70	1014 は			
		4.70	1014 ち			
	計	6.40				
北北23号地域差 検定林	平成4年	(2.00)	20 ぬ			
		3.45				
北異郷土北14号 試植検定林	平成5年	9.73	2441 イ			
森 林 計 画 区 計		23箇所	173.71			
施業指標林	石狩森林管理署					
	空沼天然林施業指標林	昭和43年	624.34	別表参照	天然林・人工林施業体系の確立を図るため、経営的に活用できるように統合化・類型化を行った上で、技術の研修・普及の場として活用している。	
	カラマツ列状間伐 施業指標林	昭和44年	5.09	1084 に1	カラマツ人工林の樹下にトドマツを植栽する複層林を造成しており、育成複層林施業の指標としている。	
			2.54	1084 に2		
		計	7.63			
	高密路網施業指標林	昭和44年	6,923.93	別表参照	高密路網を活用し、極力、林分に負荷をかけずに林業活動を実践するための指標としている。	
	ミズナラ人工下種 施業指標林	昭和60年	5.00	1136 と	ミズナラの人工林造成を図るべく、その技術体系を段階的に確立するための指標としている。	
	空知森林管理署北空知支署					
湯内森林施業指標林	昭和45年	5.80	534 い	経費節減による優良広葉樹の大径材を育成するための指標としている。		
		4.81	534 た			
	計	10.61				
森 林 計 画 区 計		5箇所	7,571.51			

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
展示林	石狩森林管理署				
	定山溪植生調査 展示林（風倒）	昭和31年	1.95	1077 ろ	長期的に存置し、森林施業についての広報等に活用する林分である。
	藻岩スギ展示林	昭和53年	0.81	29 り	
	グイマツ雑種F1 省力化モデル展示林	平成20年	1.54	5275 と	カラマツ類の新品種等について林業関係者等に対する現物展示により、利用拡大を図ること等を目的として設置している。
	空知森林管理署				
	芦別樹木展示林	平成11年	7.57	4029 ね	長期的に存置し、森林施業についての広報等に活用する林分である。
	森 林 計 画 区 計		4箇所	11.87	
試験地	石狩森林管理署				
	ヤチダモ人工林の構造と成長試験地（3）	昭和30年	1.13	41 ほ33	林齢に伴う林分構造と成長の推移、収穫・枯損量等を調査し、取扱いを検討している。
	ヤチダモ人工林の構造と成長試験地（4）	昭和30年	1.14	41 ほ20	
	札幌カラマツ産地 試験地	昭和34年	0.66	41 ね	産地別に地域差や遺伝的特性を解明するための試験地である。
			計	5.18	
	当別エゾマツ人工林 収穫試験地	昭和39年	1.22	315 ん	収穫試験施行要綱に基づいた試験地である。
	当別エゾマツ人工林 収穫試験地	昭和39年	0.90	314 つ	
	余市カラマツ人工林 収穫試験地	昭和40年	1.50	3027 る	
	恵庭カラマツ人工林 収穫試験地	昭和41年	1.08	5002 れ	
	札幌トドマツ産地 試験地	昭和42年	2.70	58 ぬ	産地別に地域差や遺伝的特性を解明するための試験地で行っています。
			計	1.24	
	空沼天然林施業 試験地	昭和43年	5.02	1128 い1	天然林施業体系の確立を図るための試験地で行っています。
			0.90	1128 は	
			5.97	1128 と	
			0.50	1129 ほ	
			0.49	1129 へ	
	計	4.61	1129 れ		
	丸山エゾマツ人工林 収穫試験地	昭和50年	0.65	5251 は	産地別に地域差や遺伝的特性を解明するための試験地で行っています。
	空知森林管理署				
	大夕張択伐試験地	昭和31年	4.80	1396 い1	長期間にわたり、択伐後の施業効果や天然更新の状況を調査してきたものであり、今後も人為的なコントロールによってどのように推移していくか把握する。
0.85			1396 い2		
計	5.65				
夕張択伐施業試験地	昭和27年	4.21	2317 い		
		2.90	2317 ろ		
		3.05	2317 は		
		0.71	2318 ろ		
計	10.87				

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
試験地	夕張広葉樹施業 試験地	昭和59年	5.89	2512 ろ	長期間にわたり、択伐後の施業効果や天然更新の状況を調査してきたものであり、今後も人為的なコントロールによってどのように推移していくか把握する。
			35.90	2513 い1	
			0.19	2513 い2	
			0.82	2513 ろ	
			0.12	2513 は	
			0.18	2513 に	
			0.95	2513 ほ	
			0.50	2513 へ	
			0.81	2513 と	
			4.11	2513 ち	
			1.74	2513 り	
			1.20	2513 ぬ	
			0.54	2513 る	
			0.10	2513 わ	
			0.21	2513 か	
			0.32	2513 よ	
			0.25	2513 た	
	0.13	2513 れ			
	計		57.34	2514 り	
	利根別トドマツ人工林 収穫試験地	昭和36年	0.90	41 は	収穫試験施行要綱に基づいた 試験地である。
	紅葉山トドマツ人工林 収穫試験地	昭和37年	1.08	2346 い	
	馬追トドマツ人工林 収穫試験地	昭和38年	1.09	14 か	
	芦別カラマツ人工林 収穫試験地	昭和40年	1.34	3176 り	
	万字カラマツ人工林 収穫試験地	昭和41年	1.10	18 ろ	
	上芦別七夜 アカエゾマツ人工林 収穫試験地	平成 8年	1.50	4370 へ	
	空知森林管理署北空知支署				
	カラマツ人工林 収穫試験地	昭和46年	1.10	471 い	収穫試験施行要綱に基づいた 試験地である。
	森 林 計 画 区 計	20箇所	116.86		
モ 水 土 保 林 全	石狩森林管理署				
	水土モデル林	平成12年	15.88	1131 ろ1	水土保全林の森林施業モデル として整備している。
			0.50	1131 ろ2	
		計	16.38		
森 林 計 画 区 計	1箇所	16.38			

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
母樹林	石狩森林管理署 林業種苗法に基づく 育種又は普通母樹・ 母樹林	平成20年	4.80	3207 イ	配布の目的のための優良な種 穂の採取に適する森林等育成 し、又は改良するため特に優良 な種穂の確保を図ることとされ ている。
	空知森林管理署 林業種苗法に基づく 特別母樹・特別母樹林	昭和49年	1.51	1396 ろ1	
			0.11	1396 ろ2	
			1.21	1396 は	
			9.74	1396 に1	
			0.75	1396 に2	
			6.80	1396 ほ	
			0.67	1396 へ	
			0.67	1396 と	
			4.61	1396 ち	
			7.50	1396 り	
			8.80	1396 ぬ1	
			0.34	1396 ぬ2	
			0.62	1396 る	
		0.95	1396 わ		
	林業種苗法に基づく 育種又は普通母樹・ 母樹林	昭和48年 ～ 昭和49年	16.25 8.45	3401 ろ 3430 ろ	配布の目的のための優良な種 穂の採取に適する森林等育成 し、又は改良するため特に優良 な種穂の確保を図ることとされ
		20.51	4129 ろ		
		23.63	4130 ろ		
	平成20年	14.57	14 イ		
	森 林 計 画 区 計	21箇所	14.99	2473 イ	
研究 試験 地 機 関	空知森林管理署 ミズナラ優良種苗 実証試験地	平成 9年	(0.37) 6.29	4224 い4	母樹別、産地別系統の遺伝的 特性を解明し、地域に適した優 良系統を選出する。
	森 林 計 画 区 計	1箇所	6.29		
	森 林 計 画 区 合 計	91箇所	8,084.87		

注) 備考欄の「収穫試験地施行要綱」とは、現行あるいは将来予想される施業法によって施業した場合の成長量、及び収穫量その他の統計資料を収集するとともに林分構造の推移を解明する目的をもって設定した固定試験地である。

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
石狩森林管理署		
2121 に2	ふれあいの森 (北ガスサービス創立30 周年記念の森)	協定面積：0.08ha 北ガスサービス株式会社
	ふれあいの森 (林退協の森)	協定面積：12.80ha 国有林退職者協議会
42 そ 43 と～り 53 へ	ふれあいの森	公募候補地面積：16.23ha
40 け、さ 41 く、あ、き、め 48 ら 55 に、る、わ～た ん	ふれあいの森	公募候補地面積：12.67ha
2210 ろ～ち	ふれあいの森	公募候補地面積：55.58ha
5188 と、か、よ、そ	ふれあいの森	公募候補地面積：15.83ha
5284 に～へ、ろ	ふれあいの森	公募候補地面積：14.91ha
5374 い～ち	ふれあいの森	公募候補地面積：42.62ha
5374 は1	ふれあいの森 (STVの森)	協定面積：1.92ha 公益社団法人北海道森と緑の会
	ふれあいの森 (喜びの森)	協定面積：2.17ha (株)ダイナックス・(株)エクセディ
	ふれあいの森 (朝日サービスの森)	協定面積：0.92ha (株)朝日サービス
5374 ろ、は2	ふれあいの森 (カルビー・ミナミナ の森)	協定面積：4.27ha カルビー株式会社北海道事業部
空知森林管理署		
202 い2	ふれあいの森 (白亜の森)	協定面積：0.88ha 三笠市長
森林計画区計		協定面積：23.04ha 公募候補地面積：157.84ha

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
石狩森林管理署		
40 34 41 ほ21~23、た、 む	遊々の森 (元気の森)	協定面積：7.24ha 江別市立野幌小学校
28 つ、む、そ、 う、の	遊々の森 (幌南の森)	協定面積：11.88ha 札幌市立幌南小学校
6180 い1 6181 ほ	遊々の森 (支笏湖遊々の森)	協定面積：4.50ha 千歳市立支笏湖小学校
5298 い 5320 い、ろ、は、に ほ	遊々の森 (かがやきの森)	協定面積：27.38ha 千歳市立泉沢小学校
2239 い、ろ1、ろ2、 へ、と	遊々の森 (定山溪遊々の森)	協定面積：40.72ha (財)札幌市青少年女性活動協会
34 り 38 ろ 5274 ち 5260 い	遊々の森 (札工専学びの森)	協定面積：45.30ha 札幌工科専門学校
空知森林管理署		
76 と、よ、れ	遊々の森 (美遊の森)	協定面積：1.25ha 美唄市
空知森林管理署北空知支署		
47 い、に	遊々の森 (どんぐりの森)	協定面積：26.63ha 幌加内町立幌加内小学校
326 ほ、ち、お	遊々の森 (わんぱくの森)	協定面積：4.69ha 幌加内町立朱鞠内小学校
森林計画区計		協定面積：169.59ha

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
石狩森林管理署		
50 い 46 に	多様な活動の森 (野幌自然休養林における風倒被害箇所の森林再生等の調査研究に関する協定書)	協定面積：1.87ha 北海道大学助教授
201 ト、へ 202 チ 203 ニ 204 ホ 623 い 624 い	多様な活動の森 (国有林における森林整備等の活動に関する協定書)	協定面積：8.27ha 濃昼山道保存会
5305 ろ、は	多様な活動の森 (千歳国有林における風倒被害箇所の森林再生等の調査研究に関する協定書)	協定面積：4.14ha 北海道大学農学部森林科学学科
空知森林管理署		
4189 は、イ 4190 は、イ 4195 い4、ろ、イ 4196 は1、は2、に、 イ	多様な活動の森 (「岨山自然保護ボランティア」活動の実施に係る協定)	協定面積：253.40ha 岨山自然保護ボランティア
1096 の歩道 1207 の歩道 1208 の歩道 1239 の歩道	多様な活動の森 (国有林内における「ユウパニコザクラの会森林パトロールボランティア事業」の実施に関する協定書)	協定面積：0.47ha ユウパニコザクラの会
73 い、は	多様な活動の森 (こかげのもり)	協定面積：4.12ha 長沼町長
森林計画区計		協定面積：272.27ha

対象地 (林 小 班)	設 定 の 目 的	備 考
石狩森林管理署		
2403 は	社会貢献の森 (市民参加の森づくり活動に関する協定書「札幌水源の森づくり」)	協定面積：0.08ha 北ぐにの森づくりサークル
1193 ち、わ、ん	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書)	協定面積：8.09ha NPO法人森林遊びサポートセンター
5217 ほ	社会貢献の森 (国有林における森林整備等の活動に関する協定書「森林再生ボランティアの森づくり」)	協定面積：0.65ha (有) 樹木コンサルタント
5217 へ	社会貢献の森 (国有林における森林整備等の活動に関する協定書「森林再生ボランティアの森づくり」)	協定面積：0.16ha (株) 丹波組
5218 に	社会貢献の森 (国有林における森林整備等の活動に関する協定書「森林再生ボランティアの森づくり」)	協定面積：1.12ha NPO法人 北海道森林ボランティア協会
5217 ほ	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書「森林再生ボランティアの森づくり」)	協定面積：0.93ha 北海道リコーグループ
5218 に	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書「森林再生ボランティアの森づくり」)	協定面積：3.21ha 北海道ガス(株)
5030 と	社会貢献の森 (漁川ダム管理所森林整備協定)	協定面積：1.04ha 北海道開発局石狩川開発建設部 漁川ダム管理事務所
2210 は	社会貢献の森 (国有林における森林整備等の活動に関する協定書)	協定面積：0.40ha NPO法人森林遊びサポートセンター
2250 い3	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書)	協定面積：0.04ha (社) 定山溪観光協会
5220 い	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書)	協定面積：0.10ha 日本赤十字社血漿分画センター
5460 は、に、と	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書「コンサ100年の森づくり」)	協定面積：11.63ha (株) 北海道フットボールクラブ

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
5280 ち、り 5280 へ 5286 ろ 5290 に、ち 5299 い 5300 ろ 5308 と、ち、り、ぬ る、わ、か 5311 ろ 5255 ろ、に	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書「支笏湖周辺台風災害復興の森づくり」)	協定面積：107.73ha NPO法人支笏湖復興の森づくりの会
5459 に、ほ、へ る、わ	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書「B☆Bの森」)	協定面積：18.52ha (株)北海道日本ハムファイターズ
2172 は、ほ、と、ち 2175 に、と	社会貢献の森 (アサヒビールの森)	協定面積：19.99ha アサヒビール株式会社北海道工場
5456 は	社会貢献の森 (北海道CGC森づくり)	協定面積：17.82ha 株式会社北海道シジシー
5334 ろ	社会貢献の森 (CGC鳥柵舞の森)	協定面積：22.72ha 株式会社北海道シジシー
5335 ろ	社会貢献の森 (スミチオン剤50周年記念の森)	協定面積：2.58ha 住友化学株式会社 アグロ事業部
609 い1	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書「浜益魚つきの森」(げんきの森))	協定面積：1.35ha 浜益魚つき森推進協議会
2105 ほ	社会貢献の森 (北ガスサービス創立25周年記念の森)	協定面積：0.15ha 北ガスサービス(株)
5335 ろ	社会貢献の森 (北ガス緑の森)	協定面積：9.32ha 北海道ガス株式会社
2344 に	社会貢献の森 (札幌水源の森づくり)	協定面積：0.30ha 北ぐにの森づくりサークル
2430 ほ	社会貢献の森 (市民参加の森づくり活動に関する協定書「札幌水源の森づくり」)	協定面積：0.56ha 北ぐにの森づくりサークル
森林計画区計		協定面積：228.49ha

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
石狩森林管理署		
34 か	モデルプロジェクトの森 (野幌森林再生 団体型 森林づくり)	協定面積：0.53ha NPO法人森林遊びサポートセンター
42 ふ	モデルプロジェクトの森 (野幌森林再生 団体型 森林づくり)	協定面積：1.87ha NPO法人 北海道森林ボランティア協会
38 ぬ、む、ん	モデルプロジェクトの森 (野幌森林再生 団体型 森林づくり)	協定面積：0.85ha 北海道トラック協会
36 ぬ2 37 り 38 う	モデルプロジェクトの森 (野幌森林再生 団体型 森林づくり)	協定面積：2.42ha 北海道ガス株式会社
36 と 37 と 42 ホ	モデルプロジェクトの森 (野幌森林再生 団体型 森林づくり)	協定面積：0.41ha 野幌森クラブ
51 に	モデルプロジェクトの森 (野幌森林再生 団体型 森林づくり)	協定面積：0.38ha 札幌もいわライオンズクラブ
42 に 54 に	モデルプロジェクトの森 (野幌森林再生 団体型 森林づくり)	協定面積：0.62ha レディースネットワーク21
40 る35	モデルプロジェクトの森 (野幌森林再生 団体型 森林づくり)	協定面積：0.38ha (有) 樹木コンサルタント
41 ほ34 41 こ	モデルプロジェクトの森 (野幌森林再生 団体型 森林づくり)	協定面積：0.20ha NPO法人シーズネット
38 の	モデルプロジェクトの森 (野幌森林再生 団体型 森林づくり)	協定面積：0.45ha NPO法人EnVision 環境保全事務所
36 ぬ1	モデルプロジェクトの森 (野幌森林再生 団体型 森林づくり)	協定面積：2.65ha 酪農学園大学環境システム学部長
森林計画区計		協定面積：10.76ha
森林計画区合計		協定面積：704.15ha 公募候補地面積：157.84ha 候補地面積：0.87ha

(3) 森林共同施業団地

名 称	対 象 地 (林 小 班)		面 積 (h a)	連携した施業 の内容	備 考
石狩森林管理署					
積丹地域 森林整備推進協定 (余別地区)	民	39	126	・町は平成23年度に国有林作業道から町有林(分取造林地)に連絡する作業道2,160mを作設。平成23年度に16.50haの保育間伐を実施した。	協定相手： 積丹町、 札幌水源林 整備事務所
	国	3452~3453	198		
積丹地域 森林整備推進協定 (婦美地区)	民	20、32	308	・署は平成21年度に町有林作業道から国有林に連絡する作業道1,727mを作設し、平成23年度に49.70ha間伐を実施し、1,307m ³ の素材を生産した。 ・署は町有林に連絡する作業道を作設。町は隣接する私有林内に国有林と連絡する林業専用道を作設し循環路網とした。	協定相手： 積丹町、 札幌水源林 整備事務所
	国	3422~3427	766		
森林計画区合計	民		434	2箇所	
	国		964		
	計		1,398		

別表

保護林・緑の回廊及びレクリエーションの森等の
箇所別一覧表

保護林

【森林生態系保護地域】

(単位:ha)

石狩森林管理署
漁岳周辺(保存地区)

林班	小班	面積
2146	ろ01	205.95
	イ	69.89
2148	ろ	7.18
	イ	13.36
2149	イ	27.94
2155	イ	35.03
2156	イ	15.20
2181	は01	18.20
	ニ	33.65
2182	ろ01	53.86
	イ	65.60
2183	ろ01	10.78
	イ01	16.07
2184	イ01	22.06
2197	イ	3.20
2200	イ	30.55
5054	は01	45.65
	ロ	18.34
5097	ろ01	28.05
	イ	19.54
5098	ろ01	36.37
	イ01	2.80
5099	イ01	32.36
5100	イ	8.82
6138	い	37.74
	イ	40.42
6139	い	106.79
	ろ	128.95
	イ	0.21
6140	い	39.53
	ろ	69.78
6141	い01	58.14
	ろ01	2.78
6177	い	18.64
	ろ01	30.93
6178	い01	50.98
	ろ01	38.20
	ろ02	64.87
	イ	2.90
	ロ	0.24

漁岳周辺(保全利用地区)

林班	小班	面積
2145	に01	25.20
2146	い	70.88
	ろ02	9.50
2148	い01	53.67
2149	い01	32.07
	ろ	10.06
2155	は01	24.64
	に01	0.73
2156	ろ01	7.43

林班	小班	面積
2156	は	13.28
	に01	3.10
2181	ろ01	9.58
	は02	10.83
	イ02	0.33
	ロ	0.21
2182	い01	1.54
	ろ02	33.30
	は01	5.55
	に	1.09
2183	い01	0.64
	ろ02	20.32
	は01	5.85
	に	1.11
	イ02	6.94
2184	い01	5.35
	ろ01	26.14
	は	43.68
	に01	1.87
	ほ01	2.17
	イ02	6.75
2197	い02	7.36
	ろ01	4.32
	は	40.10
	ほ01	0.37
2200	ろ01	2.85
	は	80.11
	に01	2.34
2201	は	8.52
	イ	34.33
2202	は01	40.40
	イ01	20.85
5044	は01	29.17
	ロ	2.23
	ハ	10.52
5054	は02	46.98
5097	い03	6.01
	ろ02	32.53
5098	い03	10.25
	い04	0.41
	ろ02	28.50
	イ02	0.50
5099	い04	4.03
	ろ01	30.09
	イ02	3.20
5100	い04	4.95
	ろ01	42.55
6083	い	25.27
	ろ	17.50
6084	い01	81.00
	い02	39.20

林班	小班	面積
6084	ろ	37.69
6085	い01	40.50
	い02	13.63
	ろ	76.02
6128	い02	3.87
	ろ02	8.20
6129	い04	14.75
	い05	14.10
	ろ	1.20
6132	ろ02	21.95
	イ	0.15
6133	い02	15.45
	ろ	12.43
6134	い03	18.15
	ろ	7.67
6136	い02	2.90
	い04	51.66
	ろ	2.90
	は	2.10
	に	1.40
6137	い	71.81
	ろ	10.69
6141	い02	27.52
	ろ02	6.30
6142	い	90.14
6143	い02	43.50
6144	い02	3.42
	い04	5.83
	は	0.43
	に	0.62
6177	ろ02	44.47
6178	い02	13.35

【林木遺伝資源保存林】

石狩森林管理署

北海道アカエゾマツ、ミズナラ4

林班	小班	面積
5291	ろ	12.46
	り	2.13

北海道ウダイカンバ、ハリギリ2

林班	小班	面積
6047	い02	23.30

北海道ダケカンバ11

林班	小班	面積
3122	わ	12.23

北海道ダケカンバ6

林班	小班	面積
2163	に	23.43

北海道トチノキ8

林班	小班	面積
3213	か	13.40

北海道トドマツ7

林班	小班	面積
2229	り	15.69

北海道ハルニレ5

林班	小班	面積
5348	ろ	7.90

北海道ミズナラ10

林班	小班	面積
5220	い	5.39
5221	い	5.00
5222	い	5.24

空知森林管理署

北海道アカエゾマツ18

林班	小班	面積
3325	ろ	17.78

北海道イチイ、ホオノキ12

林班	小班	面積
2340	ろ	10.13

北海道エゾマツ17

林班	小班	面積
1396	り	7.78

北海道オオバボダイジュ20

林班	小班	面積
4122	い01	8.79
	ち	3.00

北海道シラカンバ13

林班	小班	面積
3330	ろ	4.35

北海道シロエゾマツ15

林班	小班	面積
2533	た	4.79

北海道トドマツ19

林班	小班	面積
3328	ろ	15.11

北海道ミズナラ、シナノキ、オヒョウ21

林班	小班	面積
4179	わ	9.54
	か	2.20

北海道ヤチダモ、キハダ16

林班	小班	面積
1053	ろ01	10.94
	ろ02	7.81

北海道ヤチハンノキ14

林班	小班	面積
4029	ろ	1.93
	は	3.03

空知森林管理署北空知支署

旭川イタヤカエデ36

林班	小班	面積
18	や	9.86

旭川ベニイタヤ、シナノキ21

林班	小班	面積
16	わ	13.06

【植物群落保護林】

石狩森林管理署

シラネアオイ

林班	小班	面積
5214	い01	13.88

漁入ハイデ

林班	小班	面積
2186	に	3.80

2187	に	9.91
------	---	------

天狗岳高山植物

林班	小班	面積
2432	ろ	34.88
	イ	15.25
2433	ろ	24.38
	イ	10.81
2452	ろ	13.13
	イ	8.56
2453	ろ	35.25
	イ	8.00
	ロ	27.19

無意根山周辺

林班	小班	面積
2016	い	38.63
	ろ	35.58
	は	94.17
	ロ	39.74
2017	い	13.51
	ろ	41.75
2029	ろ	32.39
	は	53.56
	イ	59.67
2030	ろ	41.65
	は	27.06
	イ	22.47
2031	い	69.52
	ろ	56.25
	イ	38.23

空知森林管理署

ケヤマハンノキ

林班	小班	面積
2342	い02	8.44
2343	い02	6.13

チョウセンカラマツ

林班	小班	面積
30	の	0.81

ボンクルキ・ミズナラ

林班	小班	面積
2256	ろ	1.00

月形スギ

林班	小班	面積
86	い	0.94
	ろ	0.15
	は	0.67
	に01	0.33
	に02	0.03

築穂ミズナラ

林班	小班	面積
2465	と	1.00

天然林施業

林班	小班	面積
2313	は	0.88

夕張岳高山植物

林班	小班	面積
1096	は	49.46
	に	22.98
	イ	2.13
	ロ	0.69
	ハ	74.81
	ニ	38.69
	ヘ	9.53
1097	イ	12.24
1098	イ	16.87
1207	ヘ	31.24
	ト	22.43
	チ	8.00
	ニ	10.93
1208	ホ	1.88
	イ	55.88
1210	ロ	27.18
	ハ	12.69
	ニ	11.64
	イ	18.40
1211	ロ	18.40
1219	イ	26.44
1238	ロ	42.62
1239	に	39.50
	ほ	37.00
	へ	57.07
	と	69.77
	り	9.45
	ハ	101.00
	ニ	63.50
	ホ	8.84
	ト	76.72
	チ	0.07
1240	ロ	5.69

岨山高山植物

林班	小班	面積
4189	は	29.40
	イ	1.00
4190	は	26.00
	イ	2.06
4195	ろ	31.58
	イ	4.75
4196	は01	3.96
	は02	57.49
	イ	8.69

【特定動物生息地保護林】

石狩森林管理署

野幌森林公園

林班	小班	面積
48	い04	4.78
56	い	9.17
	ろ	11.70

緑の回廊

(単位: ha)

石狩森林管理署
支笏・無意根

林班	小班	面積	
2032	は	39.61	
	に	16.86	
	イ	121.31	
2033	ろ	42.24	
	イ	1.62	
2056	は	57.50	
	イ	59.53	
2057	は	41.09	
	イ	37.18	
2058	い	34.31	
	ろ	3.59	
	は	48.41	
	に	32.65	
イ		32.61	
2059	い	40.07	
	ろ	29.25	
	は	104.74	
	に	35.81	
	イ	47.35	
2060	い	34.54	
	ろ	11.59	
2061	は	25.65	
	い	22.28	
	ろ	27.51	
	は	4.14	
	に	16.66	
	イ	0.03	
	口01	0.52	
	口02	0.51	
	2062	い	42.20
		ろ	12.09
は		16.00	
に		3.36	
イ01		3.60	
イ02		0.17	
口		0.09	
ハ		4.22	
2063	い	28.62	
	ろ	19.59	
	は	2.39	
	に	6.26	
	イ	1.23	
	口	0.07	
	ハ	1.79	
ニ	0.30		
2064	い	28.42	
	ろ	6.56	
	は	22.22	
に		3.75	
2068	い	20.64	
	ろ	7.18	

林班	小班	面積
2068	は	6.50
	に	7.75
2069	い	26.04
	ろ	24.97
	は	10.36
	に	5.81
	ほ	0.86
	へ	0.40
2070	い	3.43
	ろ	16.68
	は	5.70
	に	17.15
ほ01		2.60
	ほ02	0.42
2071	い	59.70
	ろ	11.56
	は	1.42
	口01	2.30
	口02	0.14
	ハ	1.25
2102	い	3.28
	ろ	19.20
	は	5.97
	に	11.48
	ほ	0.21
	へ	0.46
	と	11.10
	ち	2.60
	り	5.48
	ぬ	0.38
	る	6.71
	イ	0.10
	口	2.41
ハ	0.13	
ニ	0.04	
2103	い	5.08
	ろ	3.08
	は	26.41
	に	0.72
ほ		5.80
	へ	0.11
	と	2.64
	ち	0.90
	イ	2.18
	口	0.17
2104	い	17.42
	ろ	0.07
	は	2.18
	に	9.00
	ほ	19.30
へ	11.64	

林班	小班	面積
2104	り	1.50
	口	1.44
	ハ	2.97
ニ		0.45
2105	い	18.78
	ろ	3.84
	は	2.73
	に	2.77
	ほ	24.00
	へ	0.41
	と	0.60
	ち	1.24
	り	5.28
	ぬ	17.68
2106	る	1.03
	ん	6.08
	イ	2.20
	口	0.54
	ハ	1.76
	ニ	0.04
	ホ	1.01
	い	1.62
	ろ	7.08
	は	5.14
	に	48.17
	ほ	0.84
	へ	0.16
	と	0.11
2107	ち	0.48
	り	1.52
	ぬ	9.22
	る	0.35
	イ	0.21
	口	0.30
	ハ	0.05
	ホ	1.08
	へ	0.75
	ト	0.02
2108	い	6.28
	ろ	6.06
	は01	9.70
	は02	25.72
	に	1.34
	ほ	1.83
	イ	0.93
口	0.05	
ハ	0.01	
2108	い	26.55
	ろ	6.83
	は01	0.30
	は02	9.29

林班	小班	面積
2108	に	6.25
	ほ	4.55
	へ	2.45
	と	9.93
	イ	1.06
	口	0.33
2110	ろ	5.32
	は	1.44
	に	0.28
へ		16.46
	と	1.90
	ろ	7.74
2111	は	0.25
	へ	11.12
2112	ろ	5.56
	は	8.84
	に	0.33
	へ	13.20
	と	14.03
2113	い	1.46
	ろ	5.24
	は	22.66
	に	10.73
	ほ	17.92
へ		2.69
2114	い	3.08
	ろ	25.08
	は	16.11
	に	18.97
ほ	9.06	
2115	い	16.16
	ろ	17.91
2124	い	12.72
	ろ	56.82
	は	5.20
	に	0.19
	ほ	0.16
	へ	1.84
	と	3.07
2125	ち	2.69
	り	9.58
	ぬ	2.68
	る	0.32
	ん	0.55
	イ	1.49
	い	19.78
ろ	36.23	
は	37.33	
に	5.35	
ほ	2.28	
へ	6.94	

林班	小班	面積
2125	と	1.85
	イ	1.02
2126	い	12.84
	ろ	3.81
	は	55.54
	に	10.57
	ほ	34.04
	イ	1.09
	い	16.93
2127	ろ	6.06
	は	15.03
	に	5.44
	ほ	3.60
	へ	22.80
	イ	0.76
	ろ	21.92
2129	に	0.69
	ほ	0.49
	り	14.32
	ぬ	2.50
	イ02	0.27
	い	12.01
2131	ろ	7.44
	は	25.08
	に	13.86
	ほ	24.14
	イ	1.47
	い	6.90
2132	ろ	42.26
	は	3.20
	に	20.63
	ほ	13.88
	へ	7.55
	と	13.73
	ち	4.31
	イ	0.92
2137	ろ	32.98
	は	38.83
	イ02	0.46
2138	ろ	40.30
	イ02	0.36
2143	い	16.00
	ろ	70.51
	は	64.18
	に	2.70
	ほ	18.00
2144	い	24.47
	ろ	8.78
	は	169.46
	に	6.36
ほ	5.78	

林班	小班	面積
2144	へ	5.00
	と01	10.90
	と02	15.12
	と03	7.50
	と04	6.00
	と05	17.00
	ち01	2.88
	ち02	9.50
	ち03	11.00
	ち04	15.00
	ち05	18.60
2145	い	6.81
	は	29.66
	に02	109.37
へ	0.96	
2147	い	46.49
	ろ	14.45
2148	い02	26.00
	は	5.00
	に	0.44

レクリエーションの森

【自然休養林】

(単位:ha)

石狩森林管理署
昭和の森野幌(観察)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
32	い	天	1.78	*
	ほ	複	1.20	*
	へ	複	0.80	*
	イ		0.06	*
	ホ		0.08	*
	へ		0.30	*
33	い	天	9.91	*
	へ	複	1.55	*
	と	複	4.08	*
	ハ		0.06	*
	ニ		0.02	*
	ホ		0.03	*
へ		0.50	*	
34	い	天	0.91	*
	ろ	天	7.33	*
	は	天	5.38	*
	ほ	複	5.00	*
	へ	複	2.59	*
	と	複	1.26	*
	ち	複	2.03	*
	り	複	1.25	*
	ぬ	複	2.07	*
	る	複	2.00	*
	わ	複	0.79	*
	か	複	1.10	*
	よ	複	1.21	*
	た	複	0.04	*
	れ	天	0.46	*
	そ	天	1.00	*
	ん	複	2.00	*
	イ		0.31	*
	ロ		0.71	*
	ハ		0.11	*
35	い	天	9.79	*
	ろ	複	0.23	*
	に	複	0.40	*
	ほ	天	4.38	*
	へ	天	1.86	*
	り	複	0.60	*
	ぬ	複	0.11	*
	る	複	0.13	*
	ん	天	3.82	*
	イ		0.32	*
	ハ		0.10	*
	ニ		0.02	*
	へ		0.57	*
36	と	複	0.63	*
	ち	天	7.40	*
	り	複	0.54	*
	ぬ01	複	5.72	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
36	ぬ02	複	2.33	*
	ぬ03	複	0.55	*
	る01	複	0.37	*
	る02	複	0.08	*
	わ	複	0.27	*
	か	天	1.48	*
	ん01	複	0.90	*
	ん02	複	0.23	*
	イ02		0.14	*
	ハ		0.21	*
	ホ		0.08	*
	へ		0.22	*
	ト		0.02	*
	37	い	天	10.08
ろ		天	3.44	*
は		天	3.25	*
に		天	3.00	*
ほ		天	3.98	*
へ		複	1.20	*
と		複	3.45	*
ち		天	4.02	*
り		複	2.56	*
ぬ		複	0.93	*
る		複	0.81	*
わ		複	0.31	*
か		複	0.19	*
よ		複	0.31	*
た01		複	4.47	*
た02		複	0.30	*
れ		天	0.10	*
そ		複	3.20	*
つ		複	1.32	*
ね		複	4.13	*
な	天	3.65	*	
ん	複	5.45	*	
イ		0.80	*	
ロ		0.57	*	
ハ		0.06	*	
ニ		0.31	*	
ホ		0.09	*	
38	い	天	9.97	*
	は	天	3.13	*
	に	天	6.72	*
	ほ	天	2.69	*
	へ	複	0.62	*
	と	天	0.75	*
	ち	複	0.46	*
	り	複	0.43	*
	ぬ	複	3.52	*
	る	複	1.33	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
38	わ	複	1.40	*	
	か01	複	0.40	*	
	か02	複	0.25	*	
	よ	複	0.53	*	
	た	複	1.41	*	
	れ	複	1.78	*	
	そ	複	0.24	*	
	ね	複	0.19	*	
	な	複	0.35	*	
	ら	複	0.57	*	
	む	複	0.40	*	
	う	複	1.09	*	
	の	複	0.48	*	
	ん	複	2.00	*	
	イ		0.48	*	
	ロ		0.96	*	
	ハ		0.36	*	
	ニ		0.08	*	
	39	い	天	3.42	*
		ろ	複	8.87	*
は		天	4.33	*	
に		天	7.86	*	
へ		複	5.50	*	
と		天	4.68	*	
ち		複	3.50	*	
り		複	1.50	*	
ぬ		複	4.50	*	
る		複	4.34	*	
わ		複	1.98	*	
か		複	1.26	*	
よ		複	0.50	*	
た	複	3.75	*		
イ		1.11	*		
ロ		0.07	*		
ハ		0.83	*		
ニ		0.37	*		
ホ		0.29	*		
へ		0.67	*		
40	い	複	1.21	*	
	ろ	天	5.76	*	
	は01	天	19.52	*	
	は02	天	8.38	*	
	は03	天	12.62	*	
	に	天	11.38	*	
	ほ	複	4.25	*	
	へ	複	0.26	*	
と	複	2.03	*		
ち	複	4.10	*		
り	複	1.22	*		
ぬ	複	0.46	*		

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

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
40	る	複	1.01	*
	る01	複	0.59	*
	る02	複	0.30	*
	る03	複	0.90	*
	る04	複	2.34	*
	る05	複	2.34	*
	る06	複	0.72	*
	る07	複	0.82	*
	る10	複	0.62	*
	る11	複	0.68	*
	る12	複	1.16	*
	る13	複	1.16	*
	る14	複	0.45	*
	る15	複	0.47	*
	る16	複	1.17	*
	る17	複	0.46	*
	る18	複	1.17	*
	る19	複	0.87	*
	る20	複	1.20	*
	る21	複	1.17	*
	る22	複	0.36	*
	る23	複	0.59	*
	る24	複	0.79	*
	る25	複	1.01	*
	る27	複	0.38	*
	る28	複	1.14	*
	る29	天	1.10	*
	る30	複	1.17	*
	る31	複	0.64	*
	る32	複	1.17	*
	る33	複	1.17	*
	る34	複	1.15	*
	る35	複	1.17	*
	る36	複	1.17	*
	る37	複	0.92	*
	る38	複	0.59	*
	る39	複	0.29	*
	る40	複	0.29	*
	る41	複	0.29	*
	る42	複	0.10	*
	る43	複	0.43	*
	る44	複	0.18	*
	る45	複	0.18	*
	る46	複	0.21	*
	る47	複	0.52	*
	る48	複	0.30	*
	わ	複	0.51	*
	か	複	1.14	*
よ	複	1.51	*	
た	複	0.40	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
40	れ	天	9.33	*	
	そ	複	1.00	*	
	つ	複	0.73	*	
	ね	複	0.50	*	
	な	複	1.15	*	
	ら	複	0.60	*	
	む	複	1.30	*	
	の	複	10.11	*	
	お	複	0.40	*	
	く	複	0.38	*	
	や	複	0.10	*	
	ま	複	0.03	*	
	け	複	0.06	*	
	ふ	複	0.03	*	
	こ	複	0.63	*	
	て	複	0.31	*	
	あ	複	0.18	*	
	さ	複	0.46	*	
	き	複	0.02	*	
	ゆ	複	0.12	*	
	め	複	0.79	*	
	み	複	0.10	*	
	し	天	12.69	*	
	ん	複	0.65	*	
	イ01		0.38	*	
	イ02		0.45	*	
	ロ01		1.10	*	
	ロ02		0.45	*	
	ハ		0.47	*	
	ニ		0.19	*	
	ホ		1.72	*	
	へ01		0.26	*	
	へ02		0.26	*	
	ト		0.22	*	
	チ		0.45	*	
	リ		0.52	*	
	又		0.32	*	
	ル		0.12	*	
	ワ		1.39	*	
	41	い01	天	28.35	*
		い02	天	3.09	*
		ろ	天	6.24	*
		は	複	0.92	*
		に	複	1.13	*
		ほ	複	3.18	*
		ほ01	複	0.31	*
		ほ03	複	1.17	*
		ほ05	複	1.48	*
ほ06		複	0.43	*	
ほ08		複	1.59	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
41	ほ09	複	0.57	*
	ほ10	複	0.70	*
	ほ11	複	0.67	*
	ほ12	複	0.51	*
	ほ13	複	1.17	*
	ほ14	複	0.94	*
	ほ15	複	0.98	*
	ほ16	複	0.47	*
	ほ17	複	1.04	*
	ほ18	複	1.10	*
	ほ19	複	0.58	*
	ほ20	複	1.14	*
	ほ21	複	1.14	*
	ほ22	複	1.17	*
	ほ23	複	1.17	*
	ほ24	複	1.17	*
	ほ25	複	0.60	*
	ほ26	複	1.17	*
	ほ27	複	0.70	*
	ほ28	複	0.94	*
	ほ29	複	1.14	*
	ほ30	複	1.27	*
	ほ31	複	0.61	*
	ほ32	複	1.17	*
	ほ33	複	1.15	*
	ほ34	複	0.88	*
	ほ35	複	0.59	*
	ほ36	複	1.00	*
	ほ37	複	0.34	*
	ほ38	複	0.71	*
	ほ39	複	1.10	*
	ほ41	複	0.53	*
	ほ44	複	0.30	*
	ほ45	複	0.50	*
	ほ47	複	0.59	*
	ほ48	複	0.34	*
	ほ49	複	0.43	*
	ほ50	複	0.55	*
	ほ51	複	0.42	*
	ほ52	複	0.34	*
	ほ53	複	0.34	*
	ほ54	複	1.13	*
	ほ55	複	0.93	*
	へ	天	7.85	*
	と	天	1.40	*
	ち	複	0.35	*
	り	複	0.55	*
	ぬ	天	0.99	*
る	複	1.30	*	
わ	複	1.17	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
41	か01	天	1.37	*
	か02	天	0.65	*
	よ	天	3.60	*
	た	天	10.32	*
	れ	複	0.58	*
	そ	複	0.23	*
	つ	複	0.13	*
	ね	単	0.66	*
	な	単	5.18	*
	ら	複	2.00	*
	む	複	2.36	*
	う	複	0.60	*
	の	複	0.35	*
	お	複	1.09	*
	く	複	0.04	*
	や	複	0.04	*
	ま	複	0.05	*
	け	複	0.18	*
	ふ	複	0.08	*
	こ	複	0.25	*
	え	複	0.16	*
	て	複	0.05	*
	あ	複	0.74	*
	さ	複	0.12	*
	き	複	0.43	*
	ゆ	複	0.43	*
	め	複	0.50	*
	み	複	0.10	*
	し	複	0.14	*
	ひ	複	0.65	*
	も	複	0.09	*
	せ	複	0.20	*
	す01	複	0.27	*
	す02	複	0.13	*
	す03	複	0.17	*
	ん	複	1.09	*
	イ		2.06	*
	ロ		0.52	*
	ハ01		0.66	*
	ハ02		0.06	*
	ニ		0.03	*
ヘ		0.51	*	
ト		0.63	*	
チ		0.99	*	
リ		0.51	*	
又		1.10	*	
ル		0.56	*	
ワ		0.41	*	
カ		0.39	*	
ヨ		0.54	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
42	い01	天	25.09	*
	い02	天	1.53	*
	ろ	複	0.65	*
	は	複	1.46	*
	に	複	2.45	*
	ほ	複	2.50	*
	と	複	1.60	*
	ち	複	0.57	*
	り	複	0.79	*
	ぬ	複	6.17	*
	る	複	4.02	*
	わ	天	9.31	*
	か	複	2.55	*
	よ	複	1.60	*
	た01	複	5.64	*
	た02	複	1.65	*
	れ	複	2.44	*
	そ	複	6.28	*
	な	複	1.25	*
	ら	天	1.50	*
	む	複	1.67	*
	う	複	0.70	*
	の	複	0.50	*
	お	複	0.05	*
	く	複	0.83	*
	や	複	0.11	*
	ま	複	0.19	*
	け	複	0.40	*
	ふ	複	1.87	*
	ん	複	0.26	*
	イ		1.09	*
	ロ		0.44	*
	ハ		0.19	*
ニ		0.13	*	
ホ		14.46	*	
ヘ		0.60	*	
ト		0.45	*	
チ		4.22	*	
リ		0.45	*	
又		1.00	*	
ル		0.90	*	
ワ		4.89	*	
ン		0.20	*	
43	い01	天	20.06	*
	い02	天	15.91	*
	ろ	天	1.81	*
	は	天	3.02	*
	に01	複	6.16	*
	に02	複	1.54	*
ほ	複	2.14	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
43	ヘ	複	6.25	*
	と	複	0.63	*
	ち	複	0.39	*
	り	複	0.63	*
	ぬ	複	0.10	*
	る	複	1.17	*
	わ	複	6.19	*
	ん	複	0.08	*
	イ		0.21	*
	ロ		0.41	*
	ハ		0.11	*
	ニ		0.56	*
	ホ		0.14	*
	ヘ		0.33	*
	44	い01	天	7.64
い02		天	13.65	*
ろ		天	3.78	*
は		天	3.07	*
に		天	2.05	*
ほ		複	0.89	*
ヘ		複	1.13	*
と		複	0.13	*
ち		複	0.24	*
り		複	0.13	*
ぬ		複	0.45	*
る		複	0.16	*
わ		複	0.11	*
か		複	0.06	*
よ		複	0.09	*
た		複	0.25	*
れ		複	0.02	*
そ		複	0.10	*
つ		複	10.97	*
ね		複	3.57	*
な	複	8.82	*	
ら	複	0.70	*	
む	複	2.79	*	
う	複	1.14	*	
の	複	0.86	*	
ん	複	0.47	*	
イ		0.41	*	
ロ		0.55	*	
ハ		0.14	*	
ニ		0.33	*	
ホ		0.07	*	
ヘ		0.43	*	
45	い	天	29.98	*
	ろ	複	1.83	*
	は	複	0.89	*
	に	複	0.49	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
45	ほ	複	1.35	*
	へ	複	1.75	*
	と	複	0.05	*
	ち	複	0.35	*
	り	複	0.25	*
	ぬ	複	0.48	*
	る	複	0.13	*
	わ	複	0.55	*
	か	複	0.30	*
	よ	複	0.25	*
	た	複	0.13	*
	れ	複	0.62	*
	そ	複	1.11	*
	つ	複	0.47	*
	ね	複	0.30	*
	な	複	0.02	*
	ら	複	0.75	*
	ん	複	0.30	*
	イ		0.51	*
	口		1.02	*
ハ		0.03	*	
ニ		0.15	*	
ホ		0.15	*	
46	い01	天	3.89	*
	い02	天	3.20	*
	ろ01	天	7.19	*
	ろ02	天	2.50	*
	ろ03	天	0.25	*
	は	複	1.56	*
	に	複	4.06	*
	ほ	複	1.60	*
	へ	複	9.23	*
	と	複	3.97	*
	ち	複	0.16	*
	り	複	0.56	*
	ぬ	複	0.18	*
	る	複	0.75	*
	わ	複	0.13	*
	か	複	0.36	*
	よ	複	0.20	*
	た	複	0.16	*
	れ	複	0.42	*
	そ	複	1.32	*
	つ	複	5.50	*
	ね	複	0.45	*
	な	複	0.38	*
	ら	複	0.26	*
	む	複	0.67	*
	ん	複	0.12	*
イ		0.21	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
46	口		0.89	*
	ハ		0.06	*
	ニ		0.26	*
47	い	天	16.50	*
	ろ	天	15.08	*
	は	天	5.13	*
	イ		1.09	*
	口		1.45	*
48	い01	天	6.07	*
	い02	天	3.61	*
	い03	天	2.05	*
	ろ	天	3.02	*
	は	複	2.86	*
	に	天	1.76	*
	ほ	複	8.73	*
	へ	天	1.72	*
	と	複	1.50	*
	ち	複	3.33	*
	り	複	2.00	*
	ぬ	複	0.63	*
	る	複	2.02	*
	わ	複	0.34	*
	か	複	0.23	*
	よ	複	0.12	*
	た	複	0.09	*
	れ	複	0.20	*
	そ	複	0.33	*
	つ	複	0.67	*
	ね	複	0.27	*
な	複	0.05	*	
ら	複	1.62	*	
む	複	0.16	*	
う	複	0.26	*	
の	複	0.24	*	
お	複	0.90	*	
ま	複	0.19	*	
ん	複	1.11	*	
イ		0.41	*	
口		0.66	*	
ハ		0.12	*	
49	い	天	48.75	*
	ろ01	天	4.30	*
	ろ02	天	0.50	*
	は	天	1.98	*
	に	複	6.25	*
	ほ	複	6.53	*
	へ	複	3.33	*
	と	複	4.15	*
	ち	複	1.00	*
	り	複	1.37	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
49	ぬ	複	0.15	*
	る	複	0.67	*
	わ	複	0.50	*
	か	複	1.26	*
	よ	複	0.52	*
	た	複	1.25	*
	れ	複	0.93	*
	そ	複	3.00	*
	つ	複	2.00	*
	ね	複	1.02	*
	な	天	5.67	*
	ら	複	0.03	*
	ん	複	0.08	*
	イ		1.32	*
50	い	複	34.51	*
	ろ	天	3.11	*
	は	複	2.77	*
	に	複	2.62	*
	ほ	複	4.06	*
	へ	複	1.50	*
	と	複	2.03	*
	ち	複	3.44	*
	り	複	3.74	*
	ぬ	複	0.24	*
る	複	4.70	*	
イ		0.01	*	
口		0.02	*	
ハ		0.54	*	
51	い	天	29.67	*
	ろ	天	5.73	*
	は	複	1.53	*
	に	複	6.32	*
	ほ	複	2.28	*
	へ	複	0.09	*
	と	複	0.04	*
	ち	複	7.50	*
	り	複	5.03	*
	ぬ	複	0.70	*
る	複	2.10	*	
わ	複	0.35	*	
か	複	3.47	*	
ん	複	1.18	*	
イ		1.84	*	
口		0.02	*	
ハ		0.54	*	
52	に	複	5.40	*
	ほ	天	17.33	*
	ち	複	2.88	*
	りぬ01	複	1.43	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
52	ぬ02	複	0.56	*
	る	天	0.93	*
	イ		0.05	*
	口02		0.32	*
	ハ		1.33	*
	ニ		0.45	*
	リ		0.01	*
53	ろ	天	9.24	*
	は	複	3.00	*
	に	複	2.75	*
	ほ	複	0.62	*
	へ	複	8.30	*
	と	天	0.50	*
	イ		0.50	*
54	ニ		0.95	*
	へ		0.01	*
	チ		0.06	*
	い	天	8.31	*
	ろ	天	11.12	*
	は	複	2.59	*
	に	複	5.72	*
	ほ	複	0.50	*
	へ	天	14.01	*
	と	複	0.45	*
55	ち	複	0.56	*
	り01	複	0.21	*
	り02	複	0.05	*
	イ		0.38	*
	口01		0.36	*
	口02		0.08	*
	い	天	20.29	*
	ろ	複	2.13	*
	は	複	0.59	*
	に	複	1.06	*
ほ	複	1.00	*	
へ	天	5.21	*	
と	複	0.46	*	
り	複	0.40	*	
ぬ	複	0.80	*	
る	複	2.43	*	
わ	複	0.93	*	
か	複	1.26	*	
よ	複	1.07	*	
た	複	1.01	*	
ん	複	1.06	*	
イ		0.34	*	

昭和の森野幌(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
32	ろ	天	4.15	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
32	は	天	2.72	
	に	天	0.44	
	と	複	0.28	
	ち	複	0.22	
	口		0.18	
	ニ		1.05	
	ト		0.54	
33	ろ	天	7.75	
	は	天	6.10	
	に	天	1.03	
	イ		0.74	
34	に	天	0.70	
	は	天	5.06	
	と	天	3.90	
	ち	天	0.28	
35	口		0.51	
	ホ		0.30	
	い	天	4.13	
	ろ	天	1.67	
	は	天	0.42	
	に	天	1.59	
	ほ	天	1.11	
36	へ	天	1.78	
	イ01		0.50	
	口		2.16	
	ニ		0.07	
	チ		0.59	
	ろ	天	3.98	
	つ	複	0.17	
	く	複	6.08	
	や	複	2.37	
	52	い	天	12.10
ろ		天	2.90	
は		複	18.85	
へ		複	13.12	
と		天	3.79	
ん		複	4.00	
口01			0.26	
ホ			5.18	
へ			1.05	
チ			0.02	
53	い	複	32.78	
	ち	複	8.00	
	口		6.24	
	ハ		0.43	
	ト		0.03	
56	は	複	4.64	
	に	複	1.41	
	ほ	複	9.49	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
56	へ	複	2.76	
	と	複	8.04	
	イ		0.71	
	口		0.22	

空知森林管理署
利根別(観察)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
41	い01	天	199.11	*
	い02	天	31.56	*
	い03	天	51.35	*
	は	複	0.90	*
	に	複	2.36	*
	ほ	複	7.73	*
	へ	複	0.67	*
	と	複	1.24	*
	ち	複	1.58	*
	り	複	0.35	*
	ぬ	複	3.76	*
	る	複	1.61	*
	わ	複	1.24	*
	か	複	0.05	*
	よ	複	0.19	*
	た	複	1.83	*
	れ	複	2.26	*
	そ	複	0.51	*
	つ	複	2.28	*
	な	複	1.19	*
	ら	複	0.13	*
	む	複	0.35	*
	う	複	1.11	*
	の	複	1.40	*
	く	複	3.47	*
	ニ		0.58	*
ホ		0.95	*	
へ		0.05	*	
ト		1.30	*	

利根別(森ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
41	い04	天	0.50	*
	い05	天	3.40	*
	ね	複	0.10	*
	お01	複	0.12	*
	お02	複	0.13	*
	お03	複	0.18	*
	イ		2.79	*
	口		1.02	*

利根別(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
41	ろ	天	34.03	
	子		0.39	

空知森林管理署北空知支署
嵐山・神居(探勝)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
547	い	複	10.50	*
	ろ	複	1.98	*
	は	複	1.74	*
	に	天	34.47	*
	た	天	0.11	*
	れ	天	1.69	*
	イ		0.04	*
	ホ		0.19	*

【自然観察教育林】

石狩森林管理署
ウサクマイ遺跡群の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
5377	い01	天	13.32	*	
	い02	天	0.34	*	
	い03	天	2.88	*	
	い04	天	4.06	*	
	ろ	複	4.89	*	
	は	複	0.81	*	
	に	複	0.76	*	
	ほ	複	1.18	*	
	へ	複	0.43	*	
	と	複	2.61	*	
	ち	複	2.31	*	
	り	複	2.52	*	
	ぬ	複	3.41	*	
	る	天	2.42	*	
	わ	複	0.05	*	
	か	天	0.85	*	
	よ	複	0.50	*	
	イ		0.34	*	
	5378	い01	天	13.55	*
		い02	天	1.92	*
ろ		複	2.18	*	
は		複	5.23	*	
に		複	3.03	*	
ほ		複	0.07	*	
へ		複	3.41	*	
と		複	2.38	*	
ち	複	1.19	*		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
5378	り	複	0.10	*	
	ぬ	複	0.10	*	
	る	複	2.60	*	
	わ	複	0.83	*	
	か	複	2.40	*	
	よ	複	0.15	*	
	た	複	0.81	*	
	イ		0.57	*	
	ロ		0.34	*	
	ハ01		0.02	*	
	ハ02		0.03	*	
	5379	い	天	9.42	*
		ろ01	複	14.45	*
		ろ02	天	4.85	*
は		複	12.87	*	
に		複	0.08	*	
ほ		複	1.04	*	
へ		複	1.77	*	
と		複	1.87	*	
ち		複	1.61	*	
り		複	0.81	*	
ぬ		複	0.70	*	
る		複	5.00	*	
イ			0.53	*	
5380		い	天	2.91	*
	ろ	天	1.27	*	
	は	複	18.86	*	
	に	複	0.75	*	
	ほ	複	0.70	*	
	へ	複	0.81	*	
	と	複	1.08	*	
	イ		0.50	*	
	5381	い	天	6.57	*
		ろ	天	7.93	*
は		複	1.81	*	
に		複	19.63	*	
ほ		複	2.48	*	
へ		複	1.73	*	
と		複	1.74	*	
ち		複	2.00	*	
り		複	2.60	*	
ぬ		複	4.05	*	
5382	い01	天	10.58	*	
	い02	天	1.60	*	
	ろ	複	17.88	*	
	は	複	1.03	*	
	は	複	1.03	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
5382	に	複	2.68	*	
	ほ	天	9.60	*	
	へ	複	1.44	*	
	と	複	1.78	*	
	イ		0.98	*	
	ロ		0.03	*	
	5383	い01	天	3.10	*
		い02	天	4.37	*
		ろ	複	2.33	*
		は	複	1.99	*
に		複	2.00	*	
ほ		複	2.70	*	
へ		複	2.68	*	
と		複	0.17	*	
ち		複	2.52	*	
り		複	0.64	*	
5384	ぬ	複	2.72	*	
	る	複	0.28	*	
	わ	複	2.43	*	
	か	複	2.84	*	
	よ	複	1.48	*	
	た	複	1.64	*	
	れ	複	1.36	*	
	イ		0.81	*	
	5385	い01	天	0.28	*
		い02	天	2.37	*
い03		天	4.29	*	
ろ		複	0.19	*	
は		複	13.55	*	
に		複	1.19	*	
ほ		複	0.88	*	
へ		複	3.78	*	
と		複	4.28	*	
ち		複	5.00	*	
5385	り	複	0.27	*	
	ぬ	複	3.66	*	
	る	複	1.75	*	
	わ	複	0.20	*	
	か	複	0.12	*	
	よ	複	0.81	*	
	た	複	0.15	*	
	れ	複	11.52	*	
	そ	天	1.27	*	
	イ		1.05	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5385	ほ	複	0.75	*
	へ	複	1.52	*
	と	複	2.04	*
	ち	複	3.34	*
	り	複	3.60	*
	ぬ	複	0.50	*
5386	イ		0.76	*
	い01	天	6.79	*
	い02	天	11.92	*
	い03	天	5.56	*
	ろ	複	4.09	*
	は	複	3.57	*
	に	複	3.06	*
	ほ	複	2.58	*
	へ	複	3.34	*
	と	複	1.78	*
	ち	複	0.60	*
	り	複	4.20	*
	ぬ	複	1.57	*
	る	複	0.60	*
イ		0.74	*	

えにわ湖自然の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
5003	ハ		2.10	*	
5173	い01	複	6.72	*	
	い02	天	1.17	*	
	い03	複	0.11	*	
	い04	天	2.52	*	
	い05	天	0.29	*	
	ろ01	複	19.02	*	
	ろ02	複	0.02	*	
	は	複	0.26	*	
	イ01		0.29	*	
	イ02		0.01	*	
	ロ		0.16	*	
	ハ		1.63	*	
	ニ		0.01	*	
	ホ01		0.02	*	
	ホ02		0.34	*	
	ヘ		0.04	*	
	チ		0.47	*	
	5174	い01	複	14.27	*
		い02	複	0.44	*
		ろ	複	0.77	*
は01		複	24.64	*	
は02		複	1.00	*	
に		複	0.20	*	
ほ		複	0.55	*	
へ	複	1.49	*		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
5174	と	複	2.95	*	
	り	複	3.73	*	
	ぬ	天	1.09	*	
	わ	複	0.22	*	
	か	複	0.16	*	
	よ	複	0.73	*	
	イ		0.02	*	
	ロ		0.03	*	
	ロ01		0.03	*	
	ロ02		0.06	*	
	ハ01		1.60	*	
	ハ02		5.49	*	
	ニ		0.29	*	
	ヘ		0.98	*	
	ト01		0.75	*	
	ト02		0.03	*	
	チ		0.37	*	
	5175	い01	複	11.37	*
		い02	天	3.46	*
		ろ	複	4.16	*
は		複	15.41	*	
に		複	2.54	*	
ほ		複	2.83	*	
へ		複	11.60	*	
と		複	5.40	*	
ち		複	2.79	*	
イ			0.83	*	
ロ			0.26	*	
ニ			0.09	*	
ホ			0.15	*	
ト			0.20	*	
ト01		0.55	*		
ト02		0.25	*		
5176	い01	天	1.81	*	
	い02	天	1.09	*	
	い03	天	1.05	*	
	ろ	複	4.03	*	
	は	複	1.46	*	
	に	複	7.23	*	
	ほ	複	5.18	*	
	へ	複	4.35	*	
	と	複	7.11	*	
	ち	複	17.80	*	
	ロ		0.92	*	
	ハ		1.42	*	
	ニ		4.53	*	
	ホ		0.01	*	
ヘ		0.06	*		
ト		0.21	*		
リ		0.06	*		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5176	又		0.02	*

藻岩・手稲・春香

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1	い01	天	30.37	*
	い02	天	7.33	*
	ろ	複	14.25	*
	は	天	1.02	*
	に	複	1.40	*
	ほ	複	0.93	*
	へ	複	2.77	*
	と	複	3.90	*
	ち	複	2.00	*
	り	複	2.36	*
	ぬ	複	6.34	*
	る	複	1.80	*
	わ	複	2.29	*
	か	複	2.66	*
	よ	複	0.47	*
	た	複	11.20	*
	ん	複	13.68	*
	イ		1.78	*
	ロ		1.08	*
	ハ		0.01	*
2	い01	天	26.25	*
	い02	天	21.20	*
	い03	天	19.00	*
	い04	天	2.03	*
	ろ	複	22.55	*
	イ		0.17	*
	ロ		0.69	*
	ハ			
3	い01	天	25.70	*
	い02	天	13.60	*
	い03	天	21.25	*
	い04	天	3.52	*
	い05	天	4.59	*
	ろ	複	2.51	*
	は	複	1.37	*
	に	複	0.02	*
	ほ	複	0.51	*
	へ	複	1.41	*
	と	複	0.38	*
	ち	複	2.46	*
	り	複	1.47	*
	ぬ	複	2.98	*
	る	複	2.91	*
わ	複	6.00	*	
か	複	0.68	*	
よ	複	0.03	*	
た	複	0.13	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3	れ	天	0.99	*	
	そ	複	0.50	*	
	ん	複	1.52	*	
	イ		1.45	*	
	ロ		0.13	*	
	ハ		1.03	*	
	ニ		0.08	*	
	ホ		0.09	*	
	へ01		0.08	*	
	へ02		0.05	*	
	ト		0.06	*	
	4	い01	天	24.27	*
		い02	天	17.55	*
い03		天	12.75	*	
い04		天	16.75	*	
い05		天	15.41	*	
い06		天	11.25	*	
ろ		複	7.71	*	
は		複	4.10	*	
に		複	1.49	*	
ほ		複	4.90	*	
へ		複	0.93	*	
と		複	2.53	*	
ち		複	3.12	*	
り		複	0.23	*	
イ			0.80	*	
ロ			0.53	*	
5	い01	複	33.64	*	
	い02	複	18.42	*	
	い03	複	21.17	*	
	い04	天	13.30	*	
	い05	天	12.05	*	
	ろ	複	3.53	*	
	は	複	4.04	*	
	に	複	1.34	*	
	ほ	複	0.22	*	
	へ	天	1.64	*	
	と	複	2.06	*	
	ち	複	2.67	*	
	り	複	1.16	*	
	ぬ	複	0.70	*	
	る	複	0.50	*	
	イ		0.16	*	
	ロ		0.15	*	
	ハ		0.22	*	
	ニ01		0.01	*	
	ニ02		0.15	*	
	ホ		0.01	*	
6	い01	天	28.29	*	
	い02	複	26.97	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6	イ		0.30	*
7	い01	天	11.40	*
	い02	天	28.70	*
	い03	天	23.69	*
	ろ	天	16.79	*
	は	複	10.33	*
	に	複	3.72	*
	ほ	複	0.88	*
	へ	複	4.02	*
	と	複	3.81	*
	ち	複	4.09	*
	り	複	1.65	*
	イ		0.16	*
	ロ		0.03	*
	8	い01	天	22.10
い02		天	24.13	*
い03		天	19.00	*
い04		天	15.51	*
い05		天	4.20	*
ろ		天	18.94	*
は		複	5.39	*
に		複	7.57	*
ほ		複	6.00	*
へ		複	1.25	*
イ			0.20	*
9	い01	天	23.55	*
	い02	複	29.37	*
	ろ	複	0.65	*
	は	複	0.75	*
	に	複	1.30	*
	ほ	複	6.59	*
	へ	複	1.52	*
	と	複	1.22	*
	ち	複	6.28	*
	り	複	0.88	*
	ぬ	複	1.47	*
	る	複	7.72	*
	わ	複	3.32	*
	か	複	0.72	*
	よ	複	0.25	*
	た	複	0.93	*
	れ	天	1.54	*
そ	複	0.08	*	
つ	複	3.71	*	
ね	複	1.64	*	
な	複	1.23	*	
ら	複	4.56	*	
ん	複	4.75	*	
イ		1.73	*	
ロ		0.03	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
10	い01	天	34.03	*
	い02	天	50.75	*
	ろ	天	11.12	*
	は	複	0.23	*
	に	複	0.49	*
	ほ	複	3.77	*
	11	い01	天	80.33
い02		天	45.45	*
い03		天	43.25	*
い04		天	11.05	*
い05		天	2.97	*
ろ		複	1.12	*
は		複	0.93	*
に		複	0.39	*
ほ		複	7.33	*
イ			0.13	*
12	い01	天	61.75	*
	い02	天	32.75	*
	い03	天	24.36	*
	い04	天	17.37	*
	ろ	天	26.19	*
	は	複	3.20	*
	に	複	1.02	*
	ほ	複	5.25	*
	へ	複	1.20	*
	と	複	6.64	*
	ち	複	0.71	*
	り	複	0.15	*
	イ		1.71	*
ロ		0.78	*	
ハ		0.04	*	
ニ		0.36	*	
13	い01	天	21.20	*
	い02	天	25.72	*
	い03	天	9.72	*
	い04	天	4.12	*
	ろ	複	4.93	*
	は	複	4.52	*
	に	複	3.50	*
	ほ	天	0.44	*
	イ01		1.33	*
	イ02		0.31	*
	ロ01		0.11	*
	ロ02		0.03	*
	ハ01		0.08	*
	ハ02		1.73	*
	ニ		0.48	*
ホ01		0.03	*	
ホ02		1.00	*	
14	い01	天	25.70	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
14	い02	天	28.93	*
	い03	天	14.95	*
	ろ	天	38.03	*
	イ01		0.77	*
	イ02		0.58	*
	イ03		0.77	*
	イ04		0.29	*
	ロ01		0.04	*
	ロ02		0.04	*
	ロ03		0.88	*
	ロ04		1.06	*
	ロ05		0.18	*
	ハ		3.12	*
	ニ		3.44	*
	ホ01		0.02	*
	ホ02		0.38	*
ホ03		0.38	*	
15	い	天	78.58	*
	ろ	天	21.27	*
16	い	天	83.36	*
	ろ	天	23.22	*
17	い	天	74.67	*
	ろ	天	60.03	*
21	い01	天	41.36	*
	い02	天	33.87	*
	ろ	複	6.03	*
	は	複	2.06	*
	に	複	13.74	*
	ほ	複	2.80	*
	へ	複	3.98	*
	と	複	4.36	*
22	い01	天	14.70	*
	い02	天	8.25	*
	ろ	複	5.00	*
	は	天	2.64	*
	に	複	2.86	*
	ほ	複	3.10	*
	へ	複	0.74	*
	と	複	15.08	*
	ち	複	55.91	*
	り	複	29.43	*
23	い01	天	53.19	*
	い02	天	12.31	*
	ろ	複	6.54	*
	は	複	3.94	*
24	い01	天	20.83	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
24	い02	天	16.12	*	
	い03	天	28.85	*	
	い04	天	21.77	*	
	ろ	複	0.10	*	
	は	複	0.38	*	
	に	複	7.96	*	
	ほ	複	3.69	*	
	へ	複	3.94	*	
	と	複	0.10	*	
	ち	複	0.07	*	
	ぬ	複	2.68	*	
	る	複	3.27	*	
	わ	複	1.15	*	
	か	複	2.83	*	
	よ	複	1.19	*	
	ん	複	3.04	*	
	イ		0.65	*	
	ロ		0.42	*	
	25	い01	天	17.25	*
		い02	天	8.35	*
い03		天	3.60	*	
い04		天	6.40	*	
い05		天	18.59	*	
ろ		複	2.17	*	
は		複	1.83	*	
に		複	8.61	*	
ほ		複	5.28	*	
へ		複	1.42	*	
と		複	1.11	*	
ち		複	1.93	*	
り		複	2.42	*	
ぬ		複	0.50	*	
る		複	5.00	*	
わ		複	2.00	*	
か		複	1.81	*	
26		い	天	48.71	*
	ろ	天	5.33	*	
	は	複	2.02	*	
	に	複	1.10	*	
	ほ	天	8.06	*	
	へ	複	3.96	*	
	ち	複	1.99	*	
	り	複	2.07	*	
	イ		0.45	*	
	27	い01	天	18.86	*
い02		天	4.37	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
27	い03	天	5.64	*
	に	複	0.65	*
	ほ	複	11.73	*
	へ	複	3.03	*
	と	複	1.93	*
	ち	複	12.09	*
	り	複	10.45	*
	ぬ	複	0.41	*
	る	複	0.75	*
	わ	複	0.20	*
	か	複	0.40	*
	れ	複	2.08	*
	ん	複	0.20	*
	ニ		0.06	*
	へ		0.63	*
	チ		0.02	*
リ		0.52	*	
又		0.01	*	
28	い01	天	2.36	*
	い02	天	1.36	*
	は	複	5.90	*
	に	天	2.05	*
	ほ	複	6.94	*
	へ	複	0.60	*
	と	複	0.47	*
	ち	複	1.20	*
	り	複	5.25	*
	る	複	1.20	*
	ト		0.02	*
	チ		1.99	*
	又		0.01	*
	ル		0.01	*
	ソ		0.05	*
	ネ		0.02	*
ム		0.02	*	
ノ		0.71	*	
オ		4.38	*	
ク		3.93	*	
マ		0.01	*	

豊平峡ダム

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2083	い	天	24.27	*
	ろ	天	9.68	*
	は	複	3.00	*
	に	複	1.12	*
	ほ	複	5.52	*
2084	い	天	29.10	*
	ろ	天	25.26	*
	は	天	26.39	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2084	に	天	3.86	*
	イ		11.01	*
	ロ		1.64	*
	ハ		2.06	*
2234	い	天	6.55	*
	ろ	天	1.22	*
	は	天	10.44	*
	に	複	0.68	*
	ほ	複	1.67	*
	へ	複	1.92	*
	と	複	0.14	*
	ち	天	19.34	*
	り	複	0.87	*
	ぬ	複	11.87	*
	る	複	5.90	*
	わ	複	0.72	*
	イ		1.37	*
	ロ		2.05	*
	ハ		0.05	*
	ニ		0.16	*
	へ		1.28	*
	ト		0.70	*
	リ		0.20	*
	又		0.45	*
ル		0.06	*	
ワ01		0.15	*	
ワ02		0.03	*	
カ		0.30	*	
2238	い	天	31.16	*
	ろ	天	7.32	*
	は	複	0.90	*
	イ		0.48	*
	ロ		0.11	*
	ニ		0.39	*
	ホ		6.63	*
	へ		2.63	*
	ト		0.36	*
	チ		0.11	*
	リ		1.49	*
	又01		0.20	*
	又02		0.16	*
又03		0.14	*	
2239	い	複	52.78	*
	ろ01	天	17.90	*
	ろ02	天	9.19	*
	は	複	1.03	*
	に	複	1.21	*
	ほ	複	3.66	*
	へ	複	3.15	*
と	天	7.75	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2239	ち	複	0.20	*	
	り	複	2.25	*	
	イ		5.49	*	
	ロ		0.89	*	
	ハ		2.48	*	
	ニ		0.08	*	
	ホ		0.28	*	
	へ		0.33	*	
	2243	ろ	天	7.85	*
		ほ	複	1.09	*
	2244	ろ	天	4.50	*
イ			0.31	*	
ロ			0.23	*	
2245	ろ01	天	5.10	*	
	ろ02	天	1.24	*	
	は	複	0.82	*	
	イ		1.25	*	
	ロ		0.12	*	
	ハ		0.21	*	
ニ		0.02	*		

空知森林管理署
馬追自然の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1	い01	複	19.37	*
	い02	天	5.21	*
	い03	複	4.05	*
	い04	天	4.25	*
	い05	天	4.33	*
	ろ	複	1.75	*
	は	複	7.61	*
	に	複	4.10	*
	ほ	複	1.87	*
	へ	複	1.25	*
	と	複	4.70	*
	ち	複	9.87	*
	り	複	2.92	*
	ぬ	複	1.32	*
	る	複	6.26	*
	わ	複	1.75	*
	か	複	3.87	*
	よ	複	0.30	*
	た	複	4.85	*
	れ	複	2.85	*
	そ	複	0.13	*
	つ	複	0.19	*
	ね	複	1.31	*
	な	複	1.43	*
	ら	複	1.31	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1	む	複	1.59	*
	う	複	1.93	*
	の	複	5.64	*
	お	複	7.82	*
	く	複	3.30	*
	や	複	1.05	*
	ま	複	1.30	*
	け	複	2.27	*
	ふ	複	4.12	*
	こ	天	0.31	*
	え	複	1.48	*
	て	複	0.31	*
	あ	複	0.99	*
	さ	複	0.03	*
	き	複	4.60	*
	イ		0.03	*
	ロ		0.03	*
	ハ		0.12	*
	ニ		0.01	*
	ホ01		0.09	*
	ホ02		0.11	*
	チ		0.56	*
	リ		0.02	*
又		0.04	*	
ル		0.05	*	
ワ		0.55	*	
カ		1.53	*	
2	い01	天	12.41	*
	い02	天	4.90	*
	い03	天	3.29	*
	ろ	複	2.07	*
	は	複	2.62	*
	に	複	17.36	*
	ほ	複	3.73	*
	へ	複	2.14	*
	と	複	7.16	*
	ち	複	2.20	*
	り	複	3.59	*
	ぬ	複	1.63	*
	る	複	1.00	*
	わ	複	0.24	*
か	複	1.06	*	
よ	複	1.43	*	
た	複	1.22	*	
れ	複	8.63	*	
そ	複	9.35	*	
つ	複	1.19	*	
ね	複	0.08	*	
な	複	0.45	*	
ら	複	2.24	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2	む	複	2.76	*
	う	複	4.25	*
	の	複	2.69	*
	お	複	0.19	*
	く	複	6.18	*
	や	複	5.88	*
	ま	複	3.92	*
	イ01		0.25	*
	イ02		0.40	*
	イ03		0.42	*
	イ04		0.72	*
	ロ		0.02	*
	ニ		0.49	*
	ホ		1.90	*
	チ		0.18	*
	3	い01	天	1.50
い02		天	2.05	*
い03		複	8.19	*
ろ		複	6.01	*
は		複	11.91	*
に		複	7.10	*
ほ		複	8.23	*
へ		複	1.56	*
と		複	2.75	*
イ			0.04	*
ロ			0.54	*
4	い01	天	4.22	*
	い02	天	5.67	*
	い03	天	4.20	*
	ろ	複	5.89	*
	は	複	14.57	*
	に	複	13.15	*
	ほ	複	7.11	*
	へ	複	1.08	*
	と	複	6.83	*
	ち	複	1.30	*
	り	複	6.39	*
	ぬ	複	2.20	*
	る	複	1.44	*
	わ	複	4.51	*
	か	複	0.38	*
	よ	複	2.06	*
	た	複	0.61	*
	れ	複	12.16	*
	そ	複	4.05	*
	イ		0.06	*
ロ		0.01	*	
ハ		0.03	*	
ニ		0.98	*	
ホ		0.01	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
14	い01	複	1.50	*
	い02	複	1.13	*
	い03	天	4.57	*
	ろ	複	10.94	*
	は	複	1.63	*
	に	複	2.71	*
	ほ	複	2.45	*
	へ	複	2.76	*
	と	複	5.86	*
	ち	複	2.10	*
	り	複	4.59	*
	ぬ	複	4.33	*
	る	複	1.82	*
	か	複	1.09	*
	そ	複	0.52	*
	ハ		0.35	*
ニ		1.08	*	
15	い01	複	33.68	*
	い02	天	7.08	*
	ろ	複	2.38	*
	は	複	1.99	*
	に	複	0.64	*
	ほ	複	1.90	*
	へ	複	2.68	*
	と	複	1.91	*
	ち	複	2.86	*
	り	複	0.09	*
	ぬ	複	1.75	*
	る	複	0.80	*
	わ	複	2.28	*
	か	複	0.55	*
	よ	複	4.19	*
	た	複	2.88	*
	れ	複	1.75	*
そ	複	5.25	*	
つ	天	0.14	*	
ね	複	0.33	*	
な	複	3.50	*	
イ01		0.07	*	
イ02		0.11	*	
ロ		2.48	*	
ハ		0.01	*	
16	い01	複	6.96	*
	い02	天	0.09	*
	ろ	複	0.44	*
	は	複	1.85	*
	に	複	2.00	*
	ほ	複	10.10	*
	へ	複	2.10	*
	り	複	0.22	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
16	ぬ	複	2.50	*
	る	複	2.50	*
	わ	複	3.48	*
	か01	複	1.76	*
	か02	天	1.90	*
	よ	複	0.25	*
	た	複	0.17	*
	れ	複	1.75	*
	ロ		0.30	*
	ハ		0.01	*
	ニ		0.02	*

南幌

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
74	ト		2.00	*
	チ		3.98	*

錦沢自然の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2414	い01	複	31.78	*
	い02	天	4.21	*
	い03	複	5.01	*
	ろ	複	1.97	*
	は	複	0.99	*
	に	複	6.71	*
	ほ	複	0.13	*
	へ	複	4.85	*
	と	複	0.56	*
	ち	複	2.30	*
	り	複	1.31	*
	ぬ	複	0.15	*
	る	複	0.40	*
	わ	複	0.06	*
	か	複	0.11	*
	よ	複	4.94	*
	イ		0.63	*
	ロ		0.80	*
	ハ		0.37	*
	ニ		8.78	*
ホ		0.01	*	
へ		0.21	*	
2415	い01	複	14.72	*
	い02	複	1.33	*
	ろ	複	0.31	*
	は	複	1.63	*
	に	複	4.25	*
	ほ	複	2.90	*
	へ	複	0.95	*
	と	複	5.05	*
ち	複	26.04	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2415	イ		1.81	*	
	ロ		3.93	*	
	ハ		0.09	*	
	ニ01		0.24	*	
	ニ02		0.05	*	
2416	い01	複	15.50	*	
	い02	天	3.88	*	
	ろ	複	10.10	*	
	は	複	0.72	*	
	に	複	2.45	*	
	ほ	複	4.36	*	
	へ	複	0.81	*	
	と	複	3.12	*	
	ち	複	5.57	*	
	り	複	3.80	*	
	ぬ	複	4.75	*	
	る	複	6.10	*	
	わ	複	11.04	*	
	イ		1.98	*	
	ロ		2.68	*	
	ハ		0.09	*	
	ニ		6.70	*	
	ホ		0.65	*	
	2417	い01	複	39.04	*
		い02	天	0.94	*
		ろ	複	4.88	*
は		複	6.11	*	
に		複	2.00	*	
ほ		複	1.50	*	
へ		複	1.84	*	
と		複	2.91	*	
ち		複	2.91	*	
り		複	2.37	*	
ぬ		複	1.20	*	
イ			3.07	*	
ロ			0.96	*	
ハ			0.35	*	
ニ		1.97	*		
2420	い	複	42.26	*	
	ろ	複	0.88	*	
	は	複	3.22	*	
	に	複	0.08	*	
	ほ	複	1.38	*	
	へ	複	0.82	*	
	と	複	1.81	*	
	ち	複	1.67	*	
	り	複	0.79	*	
	ぬ	複	0.21	*	
	る	複	0.32	*	
	わ	複	2.54	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2420	か	複	1.13	*	
	よ	複	0.27	*	
	イ		1.74	*	
	ロ		1.80	*	
	ハ01		1.39	*	
	ニ01		3.38	*	
	ニ02		8.70	*	
	2421	い	複	10.88	*
		ろ	複	38.62	*
		は	複	0.45	*
に		複	4.30	*	
ほ		複	2.00	*	
へ		複	2.64	*	
と		複	1.00	*	
イ			1.67	*	
ロ			2.35	*	
ハ			0.66	*	
2422	ニ		7.44	*	
	い	複	25.33	*	
	ろ	複	3.94	*	
	は	複	4.56	*	
	に	複	2.78	*	
	ほ	複	5.47	*	
	へ	複	1.44	*	
	と	複	1.04	*	
	ち	複	1.38	*	
	り	複	5.55	*	
	ぬ	複	3.15	*	
	る	複	2.33	*	
	わ	複	0.24	*	
	か	複	1.67	*	
よ	複	0.85	*		
イ		1.68	*		
ロ		1.12	*		
ハ		0.08	*		
ニ		0.17	*		
ホ		0.46	*		
へ		1.00	*		
ト		0.14	*		

【森林スポーツ林】
石狩森林管理署
美笛

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6051	い01	天	36.90	*
	い02	天	14.58	*
	ろ	複	0.71	*
	は	複	1.63	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6051	に	複	0.10	*
	イ		1.58	*
	ロ		0.07	*
	ハ		0.72	*
	ニ		0.14	*
6052	い01	複	6.96	*
	い02	複	10.61	*
	い03	天	10.95	*
	ろ01	複	7.87	*
	ろ02	複	1.45	*
	は	複	5.45	*
	に	複	3.47	*
	ほ	複	9.02	*
	へ	複	3.68	*
	と	複	0.95	*
	ち	複	0.59	*
	り01	複	0.50	*
	り02	複	0.50	*
	り03	複	0.50	*
	り04	複	0.50	*
	り05	複	0.50	*
	り06	複	0.50	*
	り07	複	0.50	*
	り08	複	0.50	*
	り09	複	0.50	*
	ぬ	複	0.34	*
	る	複	1.09	*
	わ	複	2.16	*
	イ		10.95	*
	ロ		0.83	*
	ハ		0.60	*
	ニ		0.10	*
	ホ		5.28	*
	へ		0.04	*
	ト		1.58	*
	チ		0.03	*
	リ		0.07	*
	ル		0.65	*
ワ		4.83	*	
カ		1.48	*	
ヨ		0.19	*	
タ		0.02	*	
レ		1.32	*	
ソ		0.83	*	
	ツ01		0.08	*
	ツ02		0.02	*
6053	い01	天	1.23	*
	い02	天	20.12	*
	ろ	複	10.17	*
	は	複	5.89	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6053	に	複	1.02	*
	ほ	複	1.22	*
	イ		0.93	*
6109	い01	複	8.38	*
	い02	複	45.69	*
	い03	天	14.98	*
	ろ	天	0.75	*
6110	い01	複	26.80	*
	い02	天	22.97	*
	ろ	天	13.38	*
6111	い01	複	12.42	*
	い02	複	1.96	*
	ろ01	複	14.65	*
	ろ02	複	25.02	*
	ろ03	天	2.71	*
	は	複	0.48	*
	は01	複	0.19	*
	に	複	1.49	*
	ほ	複	8.70	*
	へ	複	1.84	*
	と	複	0.34	*
	ち	複	0.19	*
	イ01		1.73	*
	イ02		1.21	*
	ロ		0.05	*
	ハ		0.07	*
	ニ		0.01	*
	ホ		0.58	*
	へ		3.82	*
	ト		0.57	*
6112	い01	天	5.56	*
	い02	天	2.19	*
	い03	天	0.48	*
	ろ01	天	0.24	*
	ろ02	複	34.64	*
	ろ03	複	5.94	*
	は	複	2.00	*
	に	複	1.81	*
	ほ	複	2.65	*
	へ	複	3.30	*
	と	複	2.98	*
	ち	複	1.26	*
	り	複	21.16	*
	ぬ	複	7.51	*
	イ		0.10	*
	ロ		0.20	*
	ハ		0.19	*
	ニ		0.18	*
	ホ		1.36	*
	へ		0.47	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6113	い	天	4.53	*
	ろ01	複	4.04	*
	ろ02	複	19.42	*
	ろ03	複	2.90	*
	ろ04	天	9.97	*
	は	複	9.08	*
	に	複	1.23	*
	ほ	複	2.12	*
	へ	複	0.45	*
	と	複	0.41	*
	イ		0.22	*
	ロ		0.07	*
	ハ		0.91	*
ニ		0.39	*	

広島

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
58	い	天	6.91	*	
	ろ	複	6.06	*	
	は	複	6.41	*	
	に	複	1.98	*	
	ほ	複	1.72	*	
	へ	複	1.88	*	
	と	複	3.65	*	
	ち	複	4.99	*	
	り	複	6.02	*	
	ぬ	複	2.70	*	
	る	複	4.04	*	
	わ	複	5.06	*	
	か	複	4.00	*	
	ん	複	12.81	*	
	イ		0.53	*	
	ロ		0.09	*	
	ハ		0.29	*	
	59	い	天	3.07	*
		ろ	天	8.46	*
		は	複	6.08	*
に		複	7.54	*	
ほ		複	7.31	*	
へ		複	2.86	*	
と		複	10.59	*	
ち		複	2.32	*	
60	り	複	5.05	*	
	る	複	0.33	*	
	ん	複	0.19	*	
	イ		0.49	*	
	ロ		0.10	*	
	い	天	1.22	*	
	ろ	天	10.10	*	
に	複	4.60	*		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
60	ほ	複	2.09	*	
	へ	複	0.85	*	
	と	複	1.65	*	
	ち	複	3.46	*	
	り	複	5.56	*	
	ぬ	複	1.58	*	
	る	複	0.62	*	
	わ	複	0.45	*	
	ん	複	0.79	*	
	イ		0.57	*	
	61	い01	天	6.21	*
		い02	天	3.03	*
		ろ	天	4.10	*
		は	複	4.90	*
		に	複	3.42	*
ほ		複	2.85	*	
へ		複	3.37	*	
と		複	1.44	*	
ち		複	0.12	*	
り		複	1.41	*	
ぬ		複	1.94	*	
イ01			6.24	*	
イ02			0.02	*	
ロ			0.75	*	
ハ			0.22	*	
ニ01		0.39	*		
ニ02		0.32	*		
ホ		0.05	*		
へ		0.07	*		
62	い	複	7.10	*	
	ろ	複	2.49	*	
	は	複	1.65	*	
	に	複	3.59	*	
	ほ	複	8.56	*	
	へ	複	1.64	*	
	と	複	5.22	*	
	ち01	複	3.56	*	
ち02	複	1.92	*		

春香山

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2381	い	天	10.33	*
	ろ	天	4.81	*
	は	複	19.96	*
	に	複	7.46	*
	ほ	複	12.58	*
2382	イ		3.44	*
	い	複	32.68	*
	ろ	複	16.80	*
イ		0.10	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2383	い	複	44.52	*	
	ろ	複	8.90	*	
	は	複	10.62	*	
	に	複	12.60	*	
	ほ	複	15.88	*	
	へ	複	3.48	*	
	と	複	3.48	*	
	イ		0.05	*	
	2384	い	複	9.36	*
		ろ	複	11.60	*
は		複	25.41	*	
に		複	1.75	*	
ほ		複	12.70	*	
へ		複	0.50	*	
イ			0.41	*	
ロ			0.69	*	
2385		い	天	9.08	*
	ろ	天	15.50	*	
	は	天	23.75	*	
2386	イ		0.03	*	
	い	複	34.77	*	
	ろ	複	5.70	*	
	は	天	19.38	*	
	に	複	34.83	*	
	ほ	複	1.60	*	
2387	へ	複	2.82	*	
	と	複	0.15	*	
	い	複	9.95	*	
	ろ	複	9.78	*	
	は	複	9.00	*	
	に	複	4.94	*	
2388	ほ	複	1.53	*	
	イ		0.14	*	
	い	天	22.97	*	
	ろ	複	13.33	*	
	は	天	0.63	*	
	に	複	1.23	*	
	ほ	複	25.10	*	
	へ	複	10.00	*	
	と	複	3.05	*	
	2389	ち	複	2.37	*
り		複	1.58	*	
ぬ		複	2.57	*	
イ			0.99	*	
ロ			1.65	*	
ハ			0.10	*	
い		天	24.67	*	
ろ		天	16.25	*	
2389	は	複	14.68	*	
	に	複	17.26	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2389	ほ	複	0.48	*	
	イ		0.21	*	
	2390	い	天	25.06	*
		ろ	天	16.38	*
		は	複	23.98	*
に		複	1.75	*	
野牛山					
林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
1194	い01	天	4.50	*	
	い02	天	8.50	*	
	ろ	複	22.61	*	
	は	複	19.36	*	
	に	複	20.72	*	
	ち	複	4.00	*	
	イ01		1.14	*	
	イ04		0.11	*	
	1195	い01	天	2.95	*
		い02	天	8.00	*
ろ03		複	11.83	*	
は		複	17.31	*	
に		複	1.69	*	
ほ		複	2.77	*	
へ		複	5.90	*	
と		複	8.02	*	
ち		複	8.69	*	
イ01			1.16	*	
1196	イ02		0.07	*	
	ロ		0.10	*	
	い01	天	10.42	*	
	い02	複	14.25	*	
	ろ04	複	5.13	*	
	は	複	8.15	*	
	ほ	複	3.91	*	
	へ	複	13.96	*	
	と	複	0.73	*	
	ち	複	2.40	*	
1197	イ01		0.45	*	
	イ02		0.03	*	
	い01	天	3.42	*	
	い02	天	4.46	*	
	ろ	複	26.03	*	
	は	複	15.75	*	
	に	複	10.80	*	
	ほ	複	4.11	*	
	へ	複	14.50	*	
	と	複	8.82	*	
1197	ぬ	複	0.58	*	
	イ01		0.21	*	
	イ02		0.05	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1197	ロ02		0.04	*
	二		0.55	*
1198	い01	天	11.17	*
	い02	複	5.51	*
	ろ	複	25.04	*
	は	複	13.08	*
	に	複	6.80	*
	ほ	複	16.77	*
	へ	複	3.19	*
	と	複	3.21	*
	ち	複	16.44	*
	り	複	1.21	*
	ぬ	複	2.10	*
	る	複	1.18	*
	わ	複	0.80	*
	か	複	2.63	*
	よ	複	1.68	*
	た	複	0.85	*
	れ	複	0.83	*
	そ	複	1.12	*
	ん	複	0.44	*
イ		0.98	*	
ロ		0.37	*	
ハ		0.16	*	
1199	い	天	6.59	*
	ろ	複	6.97	*
	は	複	0.55	*
	に	複	27.06	*
	ほ	複	25.99	*
1200	イ		0.63	*
	い01	複	17.47	*
	い02	複	8.55	*
	い03	天	9.39	*
	ろ	複	0.90	*
	は	複	11.18	*
	に	複	3.68	*
	ほ	複	4.31	*
	へ	複	10.41	*
	と	複	2.66	*
1201	ち	複	5.00	*
	り	複	3.22	*
	ぬ	複	0.94	*
	る	複	4.90	*
	わ	複	3.06	*
	か	複	5.85	*
	よ	複	4.60	*
	ん	複	3.26	*
	イ		1.00	*
	い	天	6.21	*
ろ	複	8.62	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1201	は	複	8.53	*
	に	複	9.81	*
	ほ	複	30.61	*
	イ		0.64	*
1202	い01	天	17.97	*
	い02	複	4.25	*
	ろ	複	21.64	*
	は	複	19.07	*
	に	複	7.11	*
	ほ	複	11.81	*
	へ	複	17.72	*
	イ		1.40	*
	ロ		0.03	*
	ハ		0.48	*
	ハ01		0.04	*
	ハ02		0.67	*
	ニ		0.53	*
1203	い	天	17.35	*
	ろ	複	12.35	*
	は	複	7.02	*
	に	複	15.43	*
	ほ	複	23.75	*
	へ	複	6.76	*
	と	複	8.34	*
	ち	複	1.90	*
	り	複	1.03	*
	ぬ	複	3.14	*
	る	複	3.37	*
	わ	複	0.20	*
	ん	複	4.96	*
	イ		1.90	*
	ロ		1.92	*
	ロ01		0.01	*
	ロ02		1.48	*

空知森林管理署
芦別健民の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3109	わ	複	8.07	*
3110	い02	天	1.48	*
	は	複	0.68	*
	に	複	0.97	*
	ち	複	1.61	*
	り	複	1.30	*
	イ01		0.02	*
	ロ		0.01	*
	ハ		10.80	*
	ニ		0.15	*
	ホ		3.13	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3111	い02	天	7.97	*	
	ろ	複	1.17	*	
	は	複	0.15	*	
	に	複	3.58	*	
	ほ	複	3.73	*	
	へ	複	1.85	*	
	ぬ	複	0.71	*	
	イ		0.21	*	
	ロ		9.14	*	
	ハ		0.28	*	
	ホ		0.80	*	
	へ		0.16	*	
	ト		1.58	*	
	3112	い01	天	2.30	*
		い02	天	0.64	*
		ろ	複	1.82	*
		は	複	0.34	*
に		複	2.29	*	
ほ		複	0.16	*	
へ		複	9.30	*	
と		複	5.00	*	
ち		複	8.63	*	
イ			0.29	*	
ロ			10.00	*	
ハ			2.75	*	
ニ			0.63	*	
ホ			0.01	*	
3113	い	天	6.25	*	
	ろ	複	10.86	*	
	は	複	3.65	*	
	に	複	1.48	*	
	ほ	複	9.62	*	
	へ	複	0.08	*	
	と	複	0.34	*	
	ち	複	0.35	*	
	り	複	1.63	*	
	ぬ	複	2.77	*	
	イ		0.80	*	
	ロ		0.05	*	
	ハ		1.51	*	
ニ		1.25	*		
3114	い01	天	4.82	*	
	い02	複	5.43	*	
	ろ	複	1.11	*	
	は01	複	1.50	*	
	は02	複	2.90	*	
	ほ	複	12.78	*	
	へ	複	3.66	*	
と	複	0.96	*		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3114	り	複	1.75	*
	ぬ	複	0.56	*
	る	複	0.29	*
	ロ		0.90	*
	ハ		0.08	*
	ニ		0.06	*
	ホ		6.85	*
	へ		0.03	*
	チ		0.16	*
	又		3.89	*
	ル		1.14	*
	ワ		0.06	*
	カ		0.09	*
	ヨ		4.41	*
	ン		0.13	*
3124	い01	天	4.14	*
	い02	天	4.77	*
	ろ	複	7.76	*
	は	複	6.22	*
	に	複	6.90	*
	ほ	複	4.88	*
	へ	複	0.67	*
	ち	複	1.96	*
	ハ		0.03	*
	ホ		0.10	*
	へ		2.68	*
3125	ト		0.02	*
	チ		0.01	*
	リ		1.67	*
	ル		0.24	*
	ン		0.36	*
	い02	天	2.63	*
	ろ	複	0.21	*
	は	複	3.22	*
	イ		0.10	*
	ロ		0.13	*
ハ		0.11	*	
へ		0.11	*	
ト		0.01	*	

【 野外スポーツ地域 】

石狩森林管理署
モーラップスポーツ林

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5211	い	天	26.54	
	ろ	天	0.73	
	は	複	3.10	
	に	複	1.08	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
5211	ほ	複	9.07		
	へ	複	6.21		
	と	複	1.68		
	ち	複	4.14		
	り	複	1.42		
	ぬ	複	1.06		
	い		0.30		
5230	い	天	17.12		
	ろ	天	12.08		
	は	複	11.85		
	に	複	9.55		
	ほ	複	0.36		
	へ	複	0.85		
	へ01	複	1.90		
	イ		0.05		
	ロ		0.43		
5272	い01	天	35.44		
	い02	天	1.45		
	ろ	天	0.65		
	は	複	1.06		
	に	複	0.23		
	ほ	複	0.55		
	へ	複	4.63		
	イ		2.32		
	ロ		0.25		
	ハ		0.59		
	ニ		0.06		
	ホ		0.01		
	5273	い	天	4.69	
ろ		天	7.45		
は		複	2.64		
に01		複	1.01		
に02		複	2.22		
ほ		複	1.76		
へ		複	0.41		
と		複	0.54		
ち		複	0.82		
り		複	2.72		
ぬ		複	2.89		
る		複	9.13		
わ		複	0.25		
イ			1.19		
ロ			0.51		
ハ			0.17		
ニ			0.05		
5274		い	天	7.91	
		ろ	天	3.78	
	は	複	8.79		
	ほ	複	0.69		
	へ	複	11.35		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
5274	と	複	4.96		
	イ01		3.12		
	イ02		1.35		
	ハ		0.11		
	ニ		0.05		
	ホ		0.43		
	へ		0.01		
	ト		0.67		
	5453	い01	天	4.81	
		イ		0.18	
	5454	い01	複	2.88	
		い02	複	13.98	
い03		複	2.98		
い04		天	15.37		
ろ		複	10.53		
は		複	0.41		
に		複	17.38		
ほ		複	1.06		
イ			0.38		
5455	ロ		0.17		
	ハ		0.02		
	い01	天	3.38		
	い02	天	2.00		
	ろ	天	19.61		
	は	複	20.91		
	に	複	2.12		
	イ		0.29		
	ロ		0.52		
5456	い01	天	3.05		
	い02	複	2.00		
	ろ	天	8.25		
	は	複	20.46		
	イ		0.34		
	イ		0.18		
5457	い01	複	0.28		
	い02	天	1.50		
	い03	複	19.18		
	い04	複	8.21		
	ろ	複	17.20		
	は	複	0.79		
	に	複	7.38		
	ほ	複	0.84		
	へ	複	7.30		
5458	イ		0.18		
	ロ		0.32		
	ハ		0.09		
	い01	天	0.14		
	い02	複	2.72		
	い03	複	1.94		
	い04	天	0.65		
	ろ	複	1.50		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
5458	は	複	6.56		
	に	複	4.30		
	ほ	複	8.23		
	イ		0.11		
	ロ		0.14		
	ハ		0.21		
	5459	い01	複	9.60	
		い02	天	2.31	
い03		天	0.21		
い04		複	8.16		
ろ		天	4.02		
は		複	4.52		
に		複	1.39		
と		複	3.78		
ち		複	2.95		
り		複	3.42		
ぬ		複	7.50		
5460		る	複	18.00	
	わ	複	2.14		
	イ		0.65		
	ロ		0.21		
	ハ		0.67		
	ニ		0.83		
	い01	複	9.31		
	い02	天	1.05		
	ろ	天	23.04		
	は	複	3.74		
	ほ	複	3.45		
6001	へ	複	1.41		
	と	複	7.73		
	イ		0.69		
	ロ		0.38		
	い01	天	33.85		
	い02	天	0.11		
	ろ	複	1.61		
	は	複	0.33		
6002	に	複	2.75		
	イ		1.77		
	ロ		0.44		
	ハ		0.29		
	ニ01		0.52		
	ニ02		0.71		
	い	天	41.48		
5459	ろ01	天	6.33		
	ろ02	天	1.15		
	は	複	5.85		
	に	複	0.79		
	ほ	複	1.64		
	と	複	0.45		
5459	ち	複	1.03		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
6002	イ		11.42		
	ロ		2.01		
	ハ		0.34		
	ニ		0.70		
	ホ		0.47		
	ト01		0.55		
	ト02		0.06		
	ト03		0.02		
	チ		0.04		
	リ		0.01		
	ル		0.07		
	6003	い01	天	3.29	
		い02	複	1.62	
ろ		複	0.13		
は		複	0.44		
に		複	12.54		
ほ		複	2.90		
へ		複	2.54		
と		複	0.51		
ち		複	4.52		
り		複	0.17		
ぬ		複	0.20		
る		複	0.27		
わ		複	0.23		
か		複	0.83		
イ			0.07		
ロ			0.25		
ハ			0.70		
ニ		0.02			
6004	い	天	1.38		
	ろ01	複	16.68		
	ろ02	複	7.81		
	ろ03	複	2.39		
	ろ04	複	5.53		
	ろ05	天	0.05		
	は	複	0.14		
	に	複	3.01		
	ほ	複	2.45		
	へ	複	1.42		
	と	複	4.40		
	ち	複	0.32		
	り	複	0.38		
	ぬ	複	1.46		
	る	複	2.31		
	わ	複	7.50		
	イ		0.02		
	ロ		0.62		
	ハ		0.04		
	ニ		0.02		
	ホ		0.10		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6174	い	天	63.49	
	ろ	天	25.84	
	イ		0.12	
	ロ		0.10	
	ハ		1.60	
	ニ		0.05	
	ホ		0.19	
	ト		1.17	
	チ		1.16	
	リ		0.17	
	又		0.01	
	ル		0.70	
	ワ		0.02	
	カ		0.03	
	ヨ		0.01	
	6175	い	天	69.87
ろ		天	3.13	
ロ			0.23	
ニ			2.25	
へ			0.11	
6180	い01	天	32.09	
	い02	天	16.00	
	い03	天	0.40	
	は	複	0.10	
	ロ		0.59	
	ハ		0.73	
	へ		0.02	
	ト		0.20	
	チ		1.32	
	リ		0.11	
又		0.45		
ル		0.04		
ワ		0.01		
6181	い	天	3.45	
	ろ	複	25.59	
	は	複	20.08	
	に	複	4.40	
	ほ	複	6.80	
	へ	複	3.51	
	イ		0.60	
	ロ		0.29	
ハ		0.19		
6182	い	天	9.17	
	ろ	複	1.17	
	は	複	38.44	
	に	複	6.53	
	イ		0.77	
	ロ		0.54	
	ハ		0.21	
ニ		0.20		

藻岩山スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
27	ろ	複	2.72		
	よ01	天	5.82		
	よ02	天	3.25		
	た01	複	2.05		
	た02	複	1.58		
	そ	天	7.44		
	イ		0.02		
	ロ01		0.19		
	ロ02		4.41		
	ロ03		0.43		
	ハ		0.04		
	ホ		0.36		
	ト		0.02		
	ル		4.74		
	ワ		0.17		
	28	ろ	複	1.91	
		ぬ	複	2.73	
わ		複	3.02		
か		複	0.75		
よ		複	0.12		
た		複	0.59		
そ		複	0.28		
つ		複	0.31		
ね		複	0.48		
な		天	17.42		
ら		複	0.95		
む		複	0.32		
う		複	5.61		
の		天	5.56		
く		天	2.00		
や		天	9.50		
ん		複	2.00		
イ01			1.21		
イ02			15.02		
イ03			0.37		
ロ		6.05			
ハ		0.33			
ニ		1.13			
ホ		0.03			
へ		0.42			
リ		4.05			
ツ		0.18			
ナ		0.05			
ケ		1.21			
フ		0.01			
ア		0.03			

札幌国際スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2408	い	複	50.67	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2408	ろ	複	27.52	
	は	複	34.26	
	イ		0.88	
	ロ		5.25	
	ハ		0.06	
	ニ		0.74	
	ホ		0.08	
2409	い	天	16.93	
	ろ	天	16.27	
	は	複	43.45	
	に	複	18.66	
	イ01		1.86	
	イ02		3.01	
	ロ		1.41	
2410	い	天	48.10	
	ろ	複	12.71	
	イ		1.78	
	ロ		31.25	
	ハ01		2.75	
	ハ02		0.21	
	ニ		1.89	
	ホ		0.54	
	へ		0.17	
	ト			
2411	い	天	7.79	
	ろ01	天	20.51	
	ろ02	天	1.25	
	は	天	4.75	
	に	天	17.89	
	ほ	天	20.35	
	へ	天	28.18	
	イ01		0.51	
	イ02		1.58	
	ロ		45.45	
	ハ01		4.94	
	ハ02		0.05	
	ニ01		0.92	
	ニ02		1.08	
	ホ		0.40	
	へ		0.40	
	ト		0.03	
	チ		0.10	
	2412	イ		0.01
ロ			0.05	
2537	は	天	82.38	
	ハ		48.56	
4101	ろ01	天	5.49	
	ろ02	天	4.13	
4102	は	天	11.62	
	に01	天	9.75	
	に02	天	5.12	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4103	は	天	34.88	
	イ		15.19	
	4109	ニ	13.81	
天狗山スポーツ林				
林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4144	い01	複	28.48	
	い02	天	9.46	
	ろ	複	0.56	
	イ		0.04	
4145	い01	複	37.54	
	い02	天	5.67	
	い03	天	0.58	
	イ		0.08	
	ロ		0.89	
	ハ		0.25	
	へ		0.11	
	ト		0.02	
	リ		0.01	
	ヌ		0.93	
	又			
4146	い01	複	6.67	
	い02	天	2.06	
	い03	天	0.67	
	ろ	複	3.14	
	は	天	1.26	
	に	天	5.50	
	ほ	天	0.72	
	へ	複	1.30	
	と	天	4.78	
	ち	複	0.75	
	り	複	2.30	
	ぬ	複	0.52	
	か	複	1.10	
	よ	複	0.47	
	イ		4.57	
	ロ		3.50	
	ホ		0.36	
	へ		0.38	
	ト		0.13	
チ		0.02		
又		0.09		
ル		0.53		
ワ		0.11		
ヨ		0.06		
レ		0.06		
ソ		0.91		
ツ		0.82		
ネ		17.15		
ン01		0.21		
ン02		0.14		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4147	い	天	19.40	
	ろ	天	0.11	
	は	複	0.18	
	に	複	2.93	
	ほ	複	3.19	
	へ	複	2.43	
	と	複	10.62	
	ち	複	2.45	
	り	複	4.27	
	ぬ	複	7.22	
	る	複	4.80	
	わ	複	1.05	
	か	複	0.72	
	よ	複	3.74	
	た	複	0.75	
	れ	複	1.35	
	そ	複	0.01	
	つ	複	7.08	
	イ		0.58	
	ロ		0.06	
ハ		0.46		
ニ		0.01		
ホ		0.20		
へ		1.39		
4148	い	天	3.90	
	ろ	複	10.14	
	は	複	1.35	
	に	複	10.48	
	ほ	複	2.51	
	へ	複	5.63	
	と	複	12.16	
	ち	複	4.03	
	り	複	0.98	
	ぬ01	複	5.27	
	ぬ02	天	10.00	
	イ		0.35	
	ロ		0.37	
4149	い	天	5.54	
	ろ	複	1.12	
	は	複	3.73	
	に	複	2.31	
	ほ	複	0.42	
	へ	複	2.23	
	と	複	6.66	
	ち01	複	3.05	
	ち02	複	3.87	
	り	複	3.89	
	ぬ	複	1.56	
	る	複	7.30	
わ01	天	7.63		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4149	わ02	天	5.22		
	か	複	10.61		
	イ		0.25		
	ロ		0.84		
	ハ01		0.10		
	ハ02		3.75		
4150	い	天	14.95		
	ろ	複	2.00		
	は	複	0.37		
	に	複	11.29		
	ほ	複	4.43		
	へ	複	1.17		
	と	複	1.63		
	ち01	複	4.24		
	ち02	複	1.15		
	り	複	2.09		
	ぬ	複	2.63		
	る	複	1.47		
	わ	複	0.45		
	か	複	0.45		
	イ		0.19		
	ロ		0.03		
	4151	い	天	3.15	
		ろ	複	0.08	
		は	複	28.46	
に		複	0.72		
ほ		複	0.69		
へ		複	0.56		
と		複	2.58		
ぬ		複	0.93		
る		複	0.40		
イ			1.51		
ロ			0.03		
ハ			0.73		
4152		い	天	14.44	
		ろ	複	2.38	
	は	複	1.62		
	に	複	1.01		
	ほ	複	1.89		
	へ01	複	8.95		
	へ02	複	0.62		
	と01	複	1.54		
	と02	複	2.25		
	ち	複	1.10		
	り	複	2.34		
	ぬ01	複	1.02		
	ぬ02	複	2.56		
	る	複	5.61		
	わ01	複	1.05		
	わ02	複	1.03		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4152	か	複	7.71	
	よ	複	2.29	
	た	複	0.15	
	れ	複	0.86	
	イ		0.01	
	ロ		0.02	
	ハ01		0.06	
	ハ02		2.92	
	ニ		6.33	
	ホ		0.01	

シリバ山スポーツ林

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3276	い	天	26.87	
	ろ	複	0.41	
	イ		17.05	
	ロ		0.05	
	ハ		0.04	
	ニ		0.49	
	ト		0.16	

積丹岳スポーツ林

林班	小班	施業方法	面積	保健機能		
3276	い	天	26.87			
	ろ	複	0.41			
	イ		17.05			
	ロ		0.05			
	ハ		0.04			
	ニ		0.49			
	ト		0.16			
	3419	イ		16.88		
		ハ		32.31		
		3421	に	天	138.88	
			ロ		22.19	
		3422	ち	天	134.64	
		3423	い	天	39.21	
			ろ	複	3.08	
			は	複	3.28	
			に	複	3.76	
			ほ	複	2.96	
			へ	複	1.15	
			と	複	3.73	
	ち		複	3.00		
り	複		5.54			
ぬ	天		8.25			
3424	る	複	2.21			
	イ		0.04			
	い01	天	28.04			
	い02	天	1.17			
	ろ	天	40.77			
	は	複	1.60			
	に	複	0.82			
	ほ	複	3.91			
	へ	複	7.50			
	と	複	4.98			
	ち	複	4.19			
	り	複	2.48			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3424	ぬ	複	1.38		
	る	複	3.08		
	わ	複	1.31		
	か	複	3.78		
	イ		0.20		
	ロ		0.01		
	ハ		1.26		
	ニ		0.63		
	3425	い	天	114.26	
		ろ01	天	96.67	
ろ02		天	1.02		
は		複	15.00		
に		複	3.00		
ほ		複	7.28		
へ		複	4.00		
と		複	3.98		
ち		複	2.28		
り		複	4.96		
3426	ぬ	複	7.46		
	る	複	3.97		
	イ		11.50		
	ロ		0.02		
3427	か	天	36.94		
	イ		1.25		
3427	ほ	天	88.88		
	イ		227.97		

赤井川スポーツ林

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3082	ろ	複	52.54	
	は	複	21.83	
	に	複	18.17	
	ほ	複	8.20	
	へ	複	17.60	
	と	複	8.90	
	ぬ	天	50.90	
3084	い01	複	28.00	
	い02	複	16.39	
	ろ	複	7.93	
	は	複	8.90	
	に	天	5.18	
	ほ	複	12.27	
	へ	複	13.84	
	と	複	9.16	
	ち	複	4.64	
	り	複	4.94	
3085	ぬ	複	8.00	
	る	天	21.00	
3085	い01	複	39.78	
	い02	複	11.13	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3085	ろ	天	19.48		
	は	複	28.81		
	に	複	8.63		
	ほ	複	12.24		
	へ	複	5.22		
	と	複	2.44		
	ち	複	11.68		
	り	天	14.98		
	イ01		0.90		
	イ02		3.42		
	ロ		2.13		
	ハ		0.06		
	ニ01		11.45		
	ニ02		19.84		
	ホ		0.50		
	3086	い	複	13.01	
		ろ	天	70.57	
は		天	26.47		
イ			10.52		
ロ			5.54		
ハ			0.01		
ニ			0.35		
ホ		0.01			
3087	い	複	10.93		
	ろ01	天	35.96		
	ろ02	天	20.79		
	は	天	17.11		
	イ		40.09		
	ロ		2.77		
	ハ01		0.38		
	ハ02		0.06		
	ニ		2.29		
	ホ01		2.38		
	ホ02		0.27		
	へ01		0.12		
	へ02		0.19		
	へ03		0.06		
	ト		0.40		
	チ		0.83		
	リ		0.06		
3088	い01	複	78.09		
	い02	天	3.22		
	ろ	複	6.28		
	は	天	10.66		
	に	複	5.31		
	へ	複	2.29		
	と	複	2.06		
	ち	複	1.58		
	り	複	2.70		
ぬ	複	6.16			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3088	る	複	4.33		
	わ	天	22.53		
	イ		8.79		
	ロ		1.86		
	ハ		0.27		
	ニ01		4.28		
	ニ02		36.53		
	ホ01		2.02		
	ホ02		4.24		
	へ01		1.78		
	へ02		1.75		
	ト		0.03		
	チ		2.14		
	リ		1.79		
	又		0.03		
	ル		0.03		
	ワ		0.26		
	3089	い01	複	14.97	
		い02	天	4.68	
ろ		複	0.35		
は		複	2.37		
に		複	4.02		
ほ		複	9.52		
へ		複	1.91		
と		複	3.72		
イ			0.53		
ロ			0.05		
ハ			10.12		
ニ			1.11		
ホ			17.21		
3090	い	複	48.34		
	ろ	複	3.97		
	は	複	4.21		
	に	複	3.87		
	ほ	複	4.53		
	へ	複	3.10		
	と	複	5.61		
	イ		1.58		
	ロ		0.22		
	ハ		0.22		
	ニ		0.10		
	3091	い	複	85.85	
		ろ01	天	34.27	
ろ02		天	1.10		
は01		天	83.98		
は02		天	36.64		
イ			0.35		
ロ			133.50		
ハ			25.85		
ニ			0.63		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3091	ホ		0.58	
	へ		0.70	
	ト01		4.02	
	ト02		15.31	
	チ		1.91	
	リ		0.59	
	又		0.58	
	ル		0.06	
	ワ		0.53	
3092	い	複	48.24	
	ろ	天	15.42	
	は	天	70.23	
	イ		76.59	
	ロ		1.53	
3093	ハ		1.04	
	い	複	26.83	
	ろ01	天	87.45	
	ろ02	天	155.08	
	イ01		2.99	
3094	イ02		5.08	
	ロ		6.91	
	い	複	40.62	
	ろ	天	86.32	
	は	複	10.06	
3095	イ		1.00	
	ロ		0.07	
	い	複	48.18	
	ろ	天	23.98	
	は	複	2.98	
	に	複	6.54	
	ほ	複	4.59	
	へ	複	5.85	
3096	と	複	5.08	
	イ		0.44	
	ロ		0.02	
	ハ		0.24	
	ニ		0.02	
	い	複	48.06	
	ろ	天	7.31	
	は	複	4.09	
3097	に	複	2.32	
	ほ	複	6.66	
	へ	複	2.58	
	と	複	1.40	
	イ		1.56	
	ロ		0.03	
	い01	複	26.55	
	い02	複	23.79	
3097	ろ	天	26.36	
	は	複	1.73	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3097	に	複	7.54	
	ほ	複	2.08	
	へ	複	5.05	
	イ		0.62	
4111	ろ03	天	7.20	
	イ		10.80	

空知森林管理署
桂沢スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
203	り	複	0.41	
	ぬ	複	0.86	
	る	複	6.06	
	イ		0.31	
	ロ		0.07	
	二01		0.67	
204	い	天	17.74	
	ろ	複	11.09	
	は	複	1.30	
	に	複	1.97	
	イ		6.65	
	ロ01		1.72	
	ロ02		0.38	
	ハ		0.19	
	ニ		11.58	
	ホ		1.00	
	へ01		0.41	
へ02		0.27		
ト		0.03		
205	ほ01	天	0.68	
	ほ02	天	1.31	
	イ		1.19	
	ハ02		0.14	
	ニ		0.08	
ホ		0.02		

芦別市民スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3100	へ02	複	0.85	
	へ03	複	0.28	
	と	複	4.92	
	ち	複	2.02	
	わ	複	4.08	
	ハ		0.01	
	ト		0.80	
	チ		8.81	
	リ		0.14	
	又		0.06	
3101	イ		5.94	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3101	ロ		0.90	
	ニ		0.13	
	ホ		0.02	

冷水自然の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2111	い02	天	10.22	
	は	複	9.25	
	イ		1.55	
	ロ		0.42	
	ハ02		1.50	
2112	ろ	天	0.94	
	は	複	23.41	
	と	複	3.25	

【風景林】

石狩森林管理署
浜益山岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
501	い	天	81.02	
	ろ	天	42.80	
	は	天	49.90	
	イ		3.08	
	ロ		66.00	
502	い	天	32.80	
	ろ	天	54.23	
	は	天	46.36	
	に	天	69.33	
	イ		0.58	
503	ハ		2.56	
	ニ		7.00	
504	ろ	天	26.65	
	は	天	5.38	
505	い01	複	61.57	
	い02	天	95.85	
	い03	複	23.80	
	ろ	天	37.90	
	イ		0.75	
	ロ		1.90	
	ニ		1.28	
	ホ		0.15	
506	い01	複	65.62	
	い02	複	37.00	
	ろ	天	41.80	
507	イ		33.00	
	イ		102.50	
	ろ	天	239.02	
508	ロ		55.70	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
507	い	複	64.00	
	は	天	134.69	
	イ		11.80	
	ロ		0.08	
514	い01	複	18.63	
	い02	複	52.05	
	い03	天	55.32	
	い04	複	8.89	
515	ろ	天	17.91	
	イ		1.43	
	い01	複	19.85	
	い02	複	63.40	
	ろ	天	130.81	
	は	複	4.50	
	に	複	1.05	
	ほ	複	19.59	
	へ	複	13.74	
	と	複	7.02	
イ		2.50		
516	ロ		2.46	
	い01	複	26.16	
	い02	複	34.68	
	ろ	天	14.87	
	に	複	2.03	
517	ほ	複	2.71	
	へ	複	4.13	
	イ		1.18	
	い01	複	11.18	
518	い02	天	69.20	
	ろ	天	27.55	
	イ		2.40	
	ロ		1.80	
519	い	天	47.98	
	ろ	天	57.50	
	イ		16.40	
526	い	天	52.80	
	ろ	天	230.18	
	イ		2.75	
	ロ		75.40	
	ハ		3.25	
527	い01	複	24.84	
	い02	天	17.92	
	い03	天	17.98	
	ろ	天	203.46	
528	は	複	16.89	
	イ		51.70	
	い01	複	20.70	
	い02	天	34.70	
529	ろ	天	133.49	
	イ		58.90	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
527	口		16.70	
528	い01	複	37.69	
	い02	天	86.51	
	ろ	天	349.04	
	イ		2.94	
	ハ		8.30	
540	い	複	26.15	
	ろ	天	31.06	
	は	天	242.04	
	に	複	8.80	
541	い01	複	14.55	
	い02	天	28.75	
	ろ	天	35.19	
	は	天	286.32	
	に	複	16.75	
	ほ	天	21.50	
	ハ		6.19	
542	い	複	127.05	
	ろ	天	28.84	
	は	複	5.50	
	に	複	18.24	
	ほ	複	16.01	
	へ	複	16.40	
	イ		2.93	
	口		0.04	
546	い01	複	76.44	
	い02	複	8.95	
	ろ	天	57.36	
	は	複	9.84	
	に	複	3.00	
	ほ	複	24.87	
	へ	複	2.58	
	と	複	2.54	
	ち	複	12.22	
	り	複	10.88	
	ぬ	複	8.90	
	る	複	0.56	
	イ		0.51	
	口		22.07	
547	い01	複	30.96	
	い02	複	6.54	
	い03	天	30.46	
	ろ	天	28.20	
	に	複	2.49	
	ほ	複	12.82	
	へ	複	11.24	
	と	複	9.47	
	ち	複	16.19	
り	複	14.32		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
547	ぬ	複	11.70	
	る	複	8.87	
	イ		2.42	
	口		5.88	
	ハ		0.06	
548	い01	複	9.92	
	い02	複	20.25	
	ろ	天	11.50	
	は	複	1.50	
	に	複	19.32	
	ほ	複	9.00	
	へ	複	11.66	
	と	複	21.79	
	ち	複	4.34	
	り	複	3.91	
	ぬ	複	28.02	
	る	複	3.86	
	わ	複	4.85	
	か	複	1.60	
	よ	複	10.41	
	た	複	5.73	
	れ	複	13.71	
	そ	複	6.50	
549	イ		0.01	
	口		0.38	
	ハ		3.50	
	い01	複	40.82	
	い02	天	20.09	
	ろ	複	2.95	
	は	複	3.24	
	に	複	4.26	
	ほ	複	2.15	
	へ	複	4.24	
	と	複	14.39	
	ち	複	2.13	
	り	複	3.86	
	ぬ	複	12.43	
る	複	12.73		
わ	複	0.20		
か	複	22.50		
550	口		1.49	
	い01	天	3.38	
	い02	複	28.12	
	ろ	複	1.53	
	は	複	1.24	
	に	複	3.07	
	ほ	複	1.36	
	へ	複	2.60	
	と	複	0.81	
	ち	複	1.93	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
550	り	複	1.46	
	ぬ	複	0.42	
	る	複	0.97	
	わ	複	1.50	
	か	複	3.28	
	よ	複	1.75	
	た	複	1.60	
	れ	複	7.30	
	そ	複	4.00	
	つ	複	2.70	
	ね	天	21.50	
	な	複	1.23	
	ら	複	0.75	
	む	複	1.74	
	う	複	107.79	
	イ		5.44	
	551	い01	複	24.18
い02		複	44.83	
い03		天	2.45	
ろ		天	89.86	
は		複	1.65	
に		複	1.20	
ほ		複	2.95	
へ		複	9.16	
と		複	7.39	
ち		複	10.53	
552	り	複	6.30	
	ぬ	複	4.10	
	イ		6.75	
	口		10.10	
	い01	複	58.15	
	い02	天	3.02	
	ろ	天	49.04	
	は	複	3.93	
553	に	複	4.71	
	ほ	複	1.43	
	へ	複	3.65	
	と	複	6.36	
	イ		17.00	
	い	天	266.20	
554	ろ	天	293.75	
	イ		5.18	
	ハ		4.72	
	い01	複	37.97	
	い02	天	31.76	
554	ろ	複	5.02	
	は	複	15.03	
	に	複	15.16	
	ほ	複	2.97	
	へ	複	3.77	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
554	と	複	3.78	
	ち	複	2.89	
	り	複	1.86	
	ぬ	複	5.34	
	る	複	3.22	
	わ	複	3.36	
	か	複	3.09	
	よ	複	17.86	
	た	天	24.00	
	れ	複	2.65	
	イ		3.81	
557	ろ	天	16.73	
	ハ		1.75	
558	い	複	37.36	
	ろ	天	202.49	
	に	複	1.56	
	ほ	複	7.34	
	へ	複	1.96	
	と	複	1.56	
	イ		0.38	
	口		16.75	
	ハ		17.01	
ニ		3.44		

支笏湖

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
6005	い01	複	13.71		
	い02	複	27.99		
	ろ	複	2.12		
	は	複	4.27		
	に	複	6.45		
	ほ	複	2.02		
	へ	複	0.89		
	と	複	0.52		
	ち	複	1.79		
	り	複	0.93		
	ぬ	複	0.71		
	る	複	0.25		
	わ	複	2.71		
	か	複	8.92		
	よ	複	1.00		
	イ		1.64		
	口		0.01		
	6006	い01	複	5.91	
		い02	複	56.95	
い03		複	0.04		
口			1.76		
6007	い	天	7.21		
	ろ	複	18.02		
	は	複	0.94		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
6007	に	複	2.12		
	ほ	複	3.06		
	へ	複	2.17		
	と	複	2.55		
	ち	複	6.65		
	り	複	7.93		
	イ		0.01		
	6008	い	天	15.06	
		ろ	複	16.61	
		ほ	複	6.93	
6009	い	天	1.01		
	ろ	複	39.83		
	に	複	7.22		
	ほ	複	3.67		
	へ	複	2.00		
	と	複	1.06		
	り	複	0.17		
6010	い	天	5.68		
	ろ01	複	23.12		
	ろ02	複	22.42		
6011	い	天	20.07		
	ろ	複	14.09		
6012	い	天	12.18		
	ろ	複	45.00		
6013	い	複	40.15		
6014	い01	複	13.00		
	い02	複	33.57		
	は	複	1.12		
	ほ	複	1.30		
	と	複	1.64		
	ち	複	1.54		
	ぬ	複	1.65		
	わ	複	2.75		
	6015	ろ	複	31.39	
		に	複	1.75	
ほ		複	0.21		
へ		複	2.08		
と		複	3.62		
6016	い01	複	23.52		
	い02	複	15.62		
	ろ	複	5.72		
	口		0.11		
6018	い01	複	17.53		
	い02	複	7.80		
	ろ	複	6.80		
	イ		0.53		
6019	ろ	複	23.11		
	に	複	19.18		
	口		0.43		
6020	ろ01	複	2.57		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
6020	ろ02	天	21.69		
	ろ03	天	5.00		
	は	複	59.55		
	口		1.03		
6021	い	天	3.52		
	ろ01	複	1.22		
	ろ02	天	5.00		
	ろ03	天	15.92		
	は	複	33.35		
	イ		0.83		
6022	ろ01	複	27.65		
	ろ02	天	5.00		
	ろ03	天	14.73		
	は	複	2.45		
	に	複	7.20		
	ほ	複	0.75		
6023	ろ01	複	21.46		
	ろ02	天	25.53		
	ろ03	複	9.00		
	は	複	2.21		
	に	複	0.62		
	ほ	複	2.00		
	へ	複	39.29		
	ニ		1.00		
	6024	ろ01	複	27.78	
		ろ02	天	16.09	
は		複	2.39		
に		複	0.72		
ほ		複	11.13		
6025	ろ01	複	15.48		
	ろ02	天	23.96		
	ろ03	天	3.73		
	ろ04	天	3.30		
	は	複	2.44		
6026	に	複	6.30		
	ハ		0.21		
	ろ01	複	8.99		
	ろ02	天	24.79		
6027	は	複	5.85		
	ハ		0.34		
	ろ01	複	9.14		
	ろ02	天	16.78		
	は	複	9.86		
	ハ		0.10		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6028	ろ01	複	38.00	
	ろ02	天	11.02	
	は	複	3.39	
	に	複	4.19	
	と	複	0.35	
	ち	複	8.87	
	り	複	0.08	
	ハ		0.26	
6029	ろ	複	26.64	
	は	複	5.33	
	に	複	0.24	
	ほ	複	31.90	
	へ	複	5.00	
	ハ		0.24	
6030	ろ01	複	20.57	
	ろ02	複	51.79	
	ろ03	複	24.11	
	は	複	30.25	
	ロ		0.11	
6031	ハ		1.31	
	い	複	11.84	
	ろ01	複	21.25	
	ろ02	天	0.08	
	は	複	0.34	
	イ		0.14	
	ロ		0.02	
	ハ		1.77	
	ニ		0.19	
	ホ		0.40	
6032	ろ	複	12.28	
	は	複	17.18	
	ロ		0.33	
6033	ろ01	複	3.10	
	ろ02	複	6.62	
	ろ03	複	5.38	
	は	複	6.00	
	に	複	16.03	
	イ		0.56	
6034	ろ01	複	7.37	
	ろ02	複	19.93	
	は	複	1.03	
	に	複	7.77	
6035	ろ	複	6.38	
	は	複	38.91	
	イ		0.50	
	ロ		0.17	
6036	ろ	複	44.92	
	イ		0.35	
6037	い	天	1.74	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
6037	ろ	複	36.93		
	は	複	4.90		
	に	複	2.72		
	ほ	複	4.75		
	へ	複	1.46		
	イ		0.62		
	ロ		2.09		
	ハ		0.41		
	ニ		0.24		
	ホ		0.13		
	6038	ろ	複	14.83	
		は	複	0.16	
		に	複	16.41	
		ほ	複	0.50	
へ		複	2.21		
と		複	0.38		
ち		複	0.52		
り		複	0.16		
イ			0.69		
ハ			0.08		
6039	い	複	53.34		
	ろ	複	0.60		
	イ		0.36		
6040	ロ		0.54		
	い	複	10.94		
	ろ	複	1.74		
	は	複	33.30		
	イ		0.49		
	ロ		0.01		
6041	ハ		0.32		
	い01	複	47.63		
	い02	天	79.93		
	い03	複	108.63		
	い04	複	19.26		
	ろ02	天	41.00		
6042	は	複	15.00		
	に	複	16.60		
	い01	複	5.52		
	い02	天	20.00		
	い03	天	45.61		
6043	ろ	複	22.23		
	イ		0.02		
	い	複	14.81		
	ろ	複	17.94		
	は	複	16.16		
	に01	複	0.55		
	に02	複	0.36		
	ほ	複	1.79		
	へ	複	4.96		
	と01	複	5.45		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6043	と02	複	4.37	
	ち	複	0.83	
	り	複	0.88	
	ぬ	複	3.67	
	イ		0.56	
6044	い01	複	36.53	
	い02	複	30.00	
	ろ	複	10.00	
6045	い01	天	25.52	
	い02	複	10.00	
	い03	天	10.00	
6054	ろ	天	3.21	
	は	複	5.83	
6058	い03	複	0.33	
	に	複	0.45	
	ロ		0.02	
6059	ろ	天	9.93	
	に	複	0.04	
	へ	複	11.06	
	イ		0.13	
	ハ		0.15	
6060	い04	複	0.40	
	ろ	天	6.33	
	は	複	0.54	
	へ	複	3.87	
	と	複	2.72	
	ち	複	0.97	
	り	複	1.81	
	わ	複	0.83	
6061	か	複	0.34	
	イ		0.48	
	い	複	1.76	
	に	複	0.43	
	ち	複	0.07	
6067	イ		0.39	
	ロ		0.58	
	い	複	8.02	
	ろ01	天	1.71	
	ろ02	複	0.68	
	は	複	32.88	
	に	複	0.54	
	ほ	複	2.03	
	へ	複	0.23	
	イ		0.71	
ロ		1.02		
6066	ハ		0.03	
	ニ		0.24	
	ホ		2.95	
6067	へ		4.59	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
6067	ト		0.54		
6068	い	複	29.20		
	ろ	天	13.61		
	は	複	2.89		
	に	複	1.92		
	ほ	複	8.62		
	へ	複	1.21		
	と	複	4.60		
	ち	複	1.42		
	イ		0.08		
	ロ		3.79		
	ハ		0.52		
	ホ		0.08		
	へ		0.05		
	6069	い	複	23.04	
ろ		天	16.66		
は		複	1.98		
イ			0.96		
ロ			4.35		
ホ			0.90		
6070	い01	複	48.03		
	い02	天	17.04		
	ろ01	天	3.46		
	ろ02	天	3.01		
	ろ03	天	6.75		
	は	複	0.66		
	に	複	1.40		
	ほ	複	9.39		
	へ	複	0.65		
	と	複	2.41		
	ち	複	2.88		
	り	複	1.27		
	イ		1.78		
	ロ		13.91		
	ハ		1.05		
	ニ		0.26		
	ホ		0.18		
	へ01		0.07		
	へ02		0.08		
	ト		0.06		
	チ		0.88		
	6071	い	複	36.08	
		ろ	天	22.52	
イ			0.06		
6072	ろ	天	34.59		
6073	ろ	天	35.61		
6074	ろ	天	22.23		
6080	は	天	5.18		
6081	は	天	32.64		
6082	は	天	1.23		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6114	い01	天	19.24	
	い02	天	22.81	
	ろ	天	5.13	
6115	い	複	37.72	
	ろ	天	4.13	
6116	い01	天	11.20	
	い02	天	8.34	
	い03	複	27.00	
	ろ	天	48.27	
6117	い	複	55.32	
	ろ	天	23.75	
6118	い	複	45.14	
	ろ	天	36.00	
6119	い	複	38.71	
	ろ	天	50.83	
6120	い	複	18.59	
	ろ	天	43.75	
6121	い01	複	48.40	
	い02	複	34.87	
	ろ	天	0.88	
6122	い	複	33.58	
	ろ	複	0.20	
6123	ろ	天	21.55	
	6124	ろ01	複	22.39
ろ02		天	26.00	
は		天	7.50	
6125	に	複	3.55	
	ろ01	複	2.50	
	ろ02	天	35.58	
	は	複	5.12	
	6126	ろ01	複	9.54
ろ02		天	22.57	
ろ03		天	23.50	
は		天	1.75	
に		複	1.32	
ほ		複	0.54	
へ		複	0.55	
と	複	6.70		
6127	い01	天	2.00	
	い02	複	25.27	
	い03	天	12.00	
	い04	天	12.40	
ろ	ろ	天	14.06	
	は	複	0.60	
	に	複	1.79	
	ほ	複	1.50	
	6128	い01	天	16.89
ろ01		天	19.26	
6129	い01	天	4.68	
	い02	複	11.80	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
6129	い03	天	4.73		
6130	ろ01	複	7.81		
	ろ02	複	3.00		
	ろ03	複	22.75		
	ろ04	複	12.30		
	に	複	19.95		
	へ	複	0.47		
	と	複	3.40		
	ち	複	5.93		
	り	複	0.50		
	ぬ	複	0.24		
	る	複	0.15		
	イ		1.00		
	6131	ろ01	複	9.20	
		ろ02	複	2.37	
ろ03		複	8.00		
は		複	14.83		
ほ		複	1.66		
へ		複	11.25		
と		複	0.08		
ち		複	3.14		
ぬ		複	0.38		
る		複	0.91		
ロ		0.41			
ホ		2.34			
6132	い01	複	4.00		
	い02	複	14.50		
	い03	複	22.39		
	い04	複	1.42		
	い05	複	4.00		
	ろ01	天	4.88		
は	複	2.20			
に	複	8.84			
ほ	複	1.52			
ロ		0.30			
6133	い01	天	12.93		
6134	い01	複	21.07		
	い02	天	18.30		
	は	複	7.77		
6135	に	複	3.30		
	ろ	天	65.60		
	は	複	1.34		
	に	複	1.84		
	ほ	複	0.84		
	へ	複	1.96		
イ		6.74			
ロ		1.80			
6136	い03	天	3.40		
	イ		5.16		
ハ		0.38			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
6144	い03	複	30.86		
	ろ01	天	28.15		
	ろ02	天	1.91		
	ろ03	天	4.38		
	ほ	複	2.18		
	へ	複	2.15		
	と	複	1.31		
	ち	複	1.92		
	り	複	0.59		
	イ		9.41		
	ハ		0.01		
	6145	ろ01	複	40.56	
		ろ02	天	11.79	
6146	ろ01	複	13.88		
	ろ02	複	42.89		
	ろ03	天	5.08		
	ろ04	天	14.90		
	ろ06	複	2.11		
	イ		0.27		
	ハ		0.92		
6147	ろ01	複	31.53		
	ろ02	複	19.13		
	イ		0.14		
6148	ろ01	複	3.21		
	ろ02	複	7.98		
	は	複	11.67		
	に	複	16.49		
	イ		0.57		
	ロ		1.79		
	ハ		2.33		
	ニ		0.10		
	ホ		0.01		
	へ		0.39		
	ト		0.38		
	チ		0.37		
	リ		0.98		
	又		0.20		
6149	ろ01	天	3.00		
	ろ02	天	1.77		
	ろ03	複	12.00		
	は	複	8.20		
	に	複	11.21		
	ほ	複	17.14		
	イ		0.06		
	ロ		0.95		
	ハ		2.00		
	ニ		0.82		
ホ		0.33			
6150	い01	複	13.34		
	い02	天	2.85		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
6151	ろ01	複	38.35		
	ろ02	複	6.87		
	ろ03	天	6.56		
	は	複	7.86		
	イ		1.12		
	ロ		0.89		
	ニ		0.02		
	6152	ろ01	複	26.37	
		ろ02	複	17.65	
		ろ03	天	10.98	
ろ04		複	30.59		
ろ05		複	11.88		
は		複	4.22		
に		複	2.06		
ほ		複	1.87		
へ		複	4.13		
ロ			0.26		
6153		ろ	複	11.96	
は	複	5.06			
ロ		0.41			
6154	ろ01	複	14.16		
	ろ02	複	11.00		
	ろ03	天	10.63		
	は	複	8.93		
	に	複	1.64		
	ほ	複	3.07		
	イ		0.54		
6155	ろ01	複	39.46		
	ろ02	複	6.00		
	ろ03	天	15.82		
	は	複	3.90		
ロ		1.03			
6161	い01	天	8.59		
	い02	複	41.02		
	い03	天	19.03		
	ろ	複	10.27		
	は	複	13.77		
	に	複	23.48		
	ほ	複	9.47		
	へ	複	1.85		
	と	複	3.90		
	イ		3.78		
6162	い01	複	30.00		
	い02	天	43.25		
	ろ	複	2.24		
6163	い01	天	0.95		
	い02	複	46.13		
	ろ	複	4.96		
	は	複	4.46		
	に	複	3.11		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6163	ほ	複	1.98	
	イ		3.43	
6164	い	天	2.79	
	ろ	複	43.52	
	は	複	9.75	
	イ		3.32	

千歳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5202	ろ	天	0.22	
	ロ03		0.48	
	ハ02		0.05	
	ニ03		0.40	
5203	ろ	複	2.75	
	イ02		0.01	
	ロ03		1.66	
	ハ01		0.31	
	ハ02		0.42	
ニ03		0.15		
5204	ろ	複	2.63	
	イ02		0.03	
	ロ02		1.65	
	ハ01		0.33	
ハ02		0.23		
5205	ろ	複	2.93	
	イ02		0.01	
	ロ02		1.73	
	ハ01		0.32	
ハ02		0.03		
5206	ろ	複	4.87	
	ロ02		0.11	
	ハ		1.62	
ニ		0.41		
5207	ろ	複	5.42	
	ハ		1.48	
	ニ		0.76	
5208	ろ	複	6.92	
	に	複	0.40	
	ち	複	0.33	
	ロ01		2.65	
	ハ		1.16	
5209	ろ	複	10.81	
	ほ	複	0.59	
	イ		1.30	
	ロ		3.81	
	ニ		0.81	
ホ		0.32		
5210	ろ	複	4.14	
	イ01		0.16	
	ロ01		1.84	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5210	ハ01		0.25	
5212	い	天	6.63	
5213	い	天	21.82	
	イ		0.06	
	ロ		2.10	
	ハ02		0.04	
	ニ02		0.09	
5214	へ02		0.74	
	ろ01	天	5.25	
	ろ02	天	4.29	
5215	ほ	複	1.32	
	イ		0.34	
	い	複	0.72	
5216	は	複	8.71	
	ロ		0.26	
	い	複	3.81	
5217	に	複	0.56	
	ほ	複	0.56	
	イ02		0.08	
5218	い	複	5.32	
5219	い	複	4.36	
	ち	複	0.11	
5220	い	複	4.92	
5221	ほ	複	0.07	
5222	い	複	5.13	
5223	い	複	5.70	
5224	い	複	6.33	
5225	い	天	6.84	
	に	複	2.08	
	ほ	複	3.00	
	と	複	0.49	
	イ01		0.31	
5226	ハ		0.10	
	い	複	10.48	
5227	ロ		0.23	
	い	複	10.36	
5228	ロ		0.23	
	い	複	4.98	
	に	複	0.16	
5229	ロ		0.14	
	い	天	2.50	
	に	複	5.67	
5230	ロ02		2.09	
	ハ02		0.26	
	い	天	16.11	
5231	イ02		0.04	
	い	複	1.79	
5232	は	複	1.48	
	イ		0.09	
5233	い	天	12.31	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
5374	ほ	複	0.16		
	イ01		0.11		
	5375	ろ	複	11.32	
		は	複	1.31	
		イ		0.46	
苦小牧					
林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
5275	い	複	4.90		
	ロ02		0.10		
恵庭溪谷					
林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
5003	い01	天	1.59		
	い02	天	6.77		
	い03	天	13.98		
	い04	天	3.20		
	い05	複	8.70		
	ろ	複	0.80		
	は	複	9.85		
	に	複	12.22		
	ほ	複	2.43		
	へ	複	1.99		
	と	複	4.88		
	ち	複	1.71		
	り	複	1.83		
	ぬ	複	1.01		
	る	複	2.35		
	わ	複	1.16		
	か	複	1.17		
	イ		2.93		
	ニ		0.03		
	5004	い01	複	8.45	
い02		天	7.46		
い03		天	12.53		
ろ		複	4.03		
は		複	2.77		
に		複	5.06		
ほ		複	2.22		
へ		複	1.71		
と		複	1.98		
ち		複	1.05		
り		複	0.61		
イ			1.19		
ロ		0.37			
5005	い01	天	16.06		
	い02	天	10.09		
	い03	複	14.68		
	ろ	複	2.94		
は	複	3.52			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5005	に	複	4.89	
	ほ	複	2.74	
	へ	複	0.49	
	と	複	1.07	
	イ		0.10	
5009	い01	複	23.68	
	い02	天	3.91	
	ろ	複	4.63	
	は	複	3.62	
	に	複	4.13	
	ほ	複	0.93	
	へ	複	0.68	
	ハ		0.02	
5010	い01	複	22.79	
	い02	天	7.89	
	い03	天	0.22	
	ろ	複	5.45	
	は	複	3.30	
	に	複	2.83	
	ほ	複	2.30	
5023	い01	複	13.33	
	い02	天	7.40	
	い03	天	2.87	
	は	複	3.49	
	に	複	0.36	
	ほ	複	4.80	
	へ	複	3.12	
	と	複	5.30	
	ち	複	1.72	
	り	複	0.62	
5024	ぬ	複	0.74	
	イ		0.90	
	ロ		0.08	
	ハ		0.20	
	い01	複	26.02	
	い02	天	6.16	
	い03	天	3.26	
ろ	複	1.78		
は	複	5.78		
に	複	3.92		
ほ	複	2.96		
へ	複	3.45		
イ		0.42		
ロ		0.30		
5025	い01	複	12.00	
	い02	天	12.64	
	ろ	天	1.33	
	は	複	2.06	
	に	複	5.25	
ほ	複	4.07		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
5025	へ	複	1.35		
	と	複	4.08		
	ち	複	6.12		
	り	複	2.38		
	イ		1.32		
	イ01		0.12		
5026	い01	複	9.99		
	い02	天	1.61		
	い03	天	2.29		
	い04	天	3.53		
	ろ	複	4.50		
	は	複	7.88		
	に01	複	3.62		
	に02	複	1.39		
	ほ	複	3.71		
	へ	複	1.18		
	と	複	0.19		
	ち	複	2.09		
	イ		0.21		
	ロ		0.30		
	ハ		0.47		
	ニ		0.08		
	5027	い01	複	14.07	
		い02	天	4.14	
い03		天	3.27		
ろ		複	0.50		
は		複	0.69		
に		複	11.95		
ほ		複	6.02		
へ		複	1.30		
と		複	1.26		
ち		複	1.25		
り		複	3.12		
ぬ		複	1.13		
る		複	0.22		
わ		複	0.96		
か		複	6.16		
イ			0.19		
ロ			0.55		
ハ			0.16		
ニ			0.23		
ホ			0.02		
5028		い01	天	6.32	
	い02	天	4.29		
	い03	複	3.46		
	は	複	10.50		
	に	複	22.90		
	ほ	複	3.80		
	へ	複	2.14		
	と	複	6.02		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5028	ち	複	5.18	
	り	複	3.00	
	ぬ	複	1.95	
	ロ		0.66	
	ハ		0.48	
	5029	い02	天	5.52
へ		複	5.12	
る		複	1.68	
わ		複	6.89	
か		天	0.76	
ロ			0.26	
5030	い05	天	2.16	
	へ03	複	0.79	
5060	い02	天	2.38	
5061	い02	天	11.23	
5062	い02	天	27.51	
5063	い02	複	16.23	
	ろ01	複	9.00	
5066	い01	複	18.57	
	い02	天	10.75	
	ろ	複	2.00	
	は	複	7.82	
	に	複	3.27	
	ほ	複	0.80	
	へ	複	1.31	
	と	複	26.46	
	ち	複	3.10	
	り	複	1.30	
	ぬ	複	2.10	
	る	複	1.95	
イ		0.56		
5067	い	複	19.49	
	ろ	複	23.89	
	は	複	1.00	
	に	複	2.78	
	イ		0.20	
5068	い01	天	4.21	
	い02	複	3.93	
	い03	天	0.43	
	い04	天	1.42	
	ろ	複	14.38	
	は	複	9.94	
	に	天	0.61	
	ほ	複	4.12	
	へ	複	2.55	
	イ		0.14	
5069	ロ		1.91	
	ハ		0.38	
	い01	天	1.15	
	い02	複	9.66	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5069	い03	天	26.09	
	ろ	複	4.00	
	は	複	0.22	
	ほ	複	7.31	
	へ	複	4.28	
	ホ		0.01	
	5070	い01	天	12.51
い02		複	12.12	
ろ		複	8.03	
は		複	2.03	
に		複	4.08	
ほ		複	8.85	
へ		複	7.00	
と		複	3.31	
イ			0.98	
ロ			0.25	
5128	い	天	6.84	
	ろ	複	3.79	
	は	複	1.58	
	に	複	6.60	
	ほ	複	6.99	
	へ	複	8.74	
	と	複	2.32	
	ち	複	1.79	
	り	複	3.67	
	ぬ	複	0.83	
	る	複	3.74	
	わ	複	7.50	
イ		0.01		
ロ		0.81		
5129	い01	天	16.46	
	い02	天	3.17	
	ろ	複	3.57	
	は	複	3.76	
	に	複	7.51	
	ほ	複	2.40	
	へ	複	3.79	
	と	複	2.47	
	ち	複	6.85	
	り	複	3.87	
ぬ	複	1.40		
イ		0.06		
ロ		0.04		
ハ		1.33		
ニ		0.04		
5130	い01	天	13.73	
	い02	天	2.08	
	ろ	複	0.28	
	は	複	0.44	
に	複	0.71		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
5130	ほ	複	3.11		
	へ	複	5.72		
	と	複	5.05		
	ち	複	0.29		
	イ		0.28		
	ハ		0.03		
	ニ		0.26		
5131	い01	複	4.78		
	ろ	複	3.70		
	イ		0.10		
5132	口		2.45		
	い01	天	1.72		
	い02	天	1.72		
	ろ	複	24.18		
	は	複	3.42		
	に	複	6.35		
	ほ	複	4.88		
	へ	複	5.32		
	と	複	6.94		
	ち	複	0.47		
	り	複	2.30		
	ぬ	複	0.23		
	イ		0.85		
	ハ		0.53		
	5133	い01	複	1.65	
い02		天	4.63		
い03		天	14.72		
ろ		複	22.93		
は		複	12.63		
に		複	1.50		
口			0.99		
ハ			0.06		
ニ			2.20		
ホ			0.80		
5134		い01	複	2.89	
		い02	天	0.70	
	ろ	複	3.31		
	は	複	4.53		
	に	複	34.13		
	ほ	複	1.00		
	へ	複	2.03		
	と	複	8.54		
	ち	複	0.88		
	り	複	0.20		
	ぬ	複	0.67		
	る	複	0.38		
	わ	複	0.06		
	か	複	2.70		
	よ	複	0.66		
た	複	0.71			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
5134	れ	複	0.57		
	そ	複	0.13		
	イ		0.80		
5135	い01	天	2.00		
	い02	複	2.81		
	ろ	複	22.00		
	は	複	3.38		
	に	複	0.13		
	ほ	複	1.92		
	へ	複	0.31		
	イ		0.51		
	5136	い01	天	2.67	
い02		複	2.53		
い03		天	4.31		
い04		複	8.87		
ろ		複	6.57		
は		複	9.51		
に		複	10.45		
ほ		複	13.66		
へ		複	3.31		
と		複	7.31		
イ			3.22		
口			0.02		
ハ01			0.01		
ハ02			0.01		
ニ01			0.03		
ニ02			0.01		
ホ			0.01		
へ			0.10		
5146		い04	天	0.03	
5147		い03	天	0.02	
5168		い01	天	13.16	
	い02	複	12.15		
	ろ	複	11.00		
	は	複	5.52		
	に	複	3.30		
	イ		1.18		
5169	ニ		0.04		
	い	天	7.54		
	ろ	複	19.02		
5170	イ		4.02		
	い01	複	11.78		
	い02	天	8.71		
	は	複	4.74		
	に	複	19.60		
	ほ	複	3.30		
	イ		0.33		
口		1.25			

奥漁

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5028	ろ	複	0.96	
5029	ろ	天	3.43	
	ほ	複	13.99	
	と	複	2.72	
5030	ニ		1.61	
	ろ01	天	0.73	
	ろ02	天	3.31	
	と	複	8.54	
5056	ち	複	0.15	
	ろ	天	20.81	
	に	複	0.58	
	と	複	0.08	
	イ		0.66	
	口02		0.30	
	ニ		2.42	
	ホ02		0.32	
5057	ろ	天	11.14	
	へ	複	0.18	
	イ02		0.89	
5058	ろ	天	8.40	
	と	複	0.70	
	ち	複	0.21	
	る	複	1.50	
	か02	複	0.42	
5059	イ02		0.11	
	ろ	天	0.18	
	ほ02	複	0.20	
5060	ろ01	天	0.77	
	ろ02	天	6.14	
	に	複	0.97	
	イ02		0.04	
5079	ニ		0.78	
	ろ	天	18.62	
	は	複	0.51	
	に	複	0.16	
	イ02		0.07	
5082	ハ		0.53	
	ホ		0.41	
	ろ	天	8.95	
	は	複	0.72	
	に	複	0.10	
5083	ろ	天	8.30	
	は	複	2.33	
	と	複	3.35	
5086	口		0.01	
	ろ01	複	4.75	
	ろ02	天	5.46	
	ほ	複	0.35	
5087	イ		2.56	
	ろ	天	13.08	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5087	と02	複	0.47	
	口		3.28	
5090	ろ	天	4.53	
	に	複	0.28	
	口02		0.02	
5092	ろ01	複	15.37	
	ろ02	複	0.88	
	ろ03	複	1.70	
	は	複	0.70	
	口02		0.44	
	ハ01		0.36	
	ニ		3.25	
	ホ01		0.05	
5105	ろ	天	6.73	
	イ		1.05	
	口03		0.14	
5106	ろ	天	3.77	
	イ01		1.64	
	イ02		0.10	
5107	ろ	天	10.22	
	イ		0.16	
	ハ		1.66	
	ニ		0.26	
5192	ろ	天	15.87	
	イ		6.55	

厚田海岸

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
201	ろ	天	33.94	
	イ		0.28	
	ニ		33.76	
	へ		0.65	
	ト		1.58	
202	い	天	41.78	
	に	天	100.72	
203	い	天	106.39	
	に	天	130.87	
204	イ		6.09	
	い	天	59.07	
	に	天	148.98	
205	ハ		8.69	
	い	天	64.36	
206	に	天	86.84	
	ろ01	天	48.32	
206	ろ02	天	36.63	
	は	天	25.68	
	イ		0.24	
	口		7.56	
	ハ		2.94	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
206	ニ		0.15	
207	ろ	天	88.69	
	イ		2.81	

小樽内

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2301	い	天	63.31	
	ろ	複	2.41	
	イ		0.05	
2302	い01	天	24.32	
	い02	天	20.08	
	ろ	複	2.49	
	イ		0.11	
	口		0.22	
	ハ		0.01	
2303	い01	天	7.99	
	い02	複	5.87	
	い03	天	5.75	
	ろ	複	0.47	
	は	複	1.89	
	に	複	0.64	
	ほ	複	5.20	
	へ	複	9.50	
2309	と	複	1.12	
	い01	複	37.01	
	い02	複	4.30	
	ろ	複	1.45	
	は	複	0.88	
	に	複	4.85	
	ほ	複	2.84	
2310	イ01		0.40	
	イ02		1.28	
	い	複	33.64	
	い01	複	14.81	
	い02	複	19.56	
2311	は	複	0.43	
	に	複	6.73	
	に	複	6.73	
2314	い	複	13.92	
	ろ	複	4.53	
	は	複	0.69	
	に	複	1.04	
2315	へ	複	3.70	
	い01	天	2.73	
	い02	複	32.54	
	は	複	12.45	
	に	複	11.15	
	ほ	複	0.18	
	イ		2.11	
	口		0.19	
ハ		0.19		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2337	い	複	41.72	
	ろ	複	3.32	
	は	複	1.34	
	に	複	1.84	
	ほ	複	3.96	
	へ	複	0.70	
	と	複	2.33	
	イ		1.41	
	口		2.20	
	ハ		0.15	
2338	い01	複	27.56	
	い02	複	2.97	
	イ		0.05	
	口01		0.80	
2339	口02		1.09	
	い	複	62.73	
	イ		0.06	
	口		1.28	
2340	ハ		0.01	
	ニ		1.03	
	い	複	45.77	
2341	ろ	複	3.80	
	は	複	5.80	
	イ		2.40	
	口		0.05	
	い	複	40.30	
2342	ろ	複	3.12	
	イ		0.02	
	口		0.87	
2343	い01	複	40.57	
	い02	複	37.49	
2344	い	複	41.50	
	イ		2.92	
	い	複	38.80	
2345	ろ	複	3.72	
	に	複	5.11	
	ほ	複	1.08	
	イ		0.27	
	口		0.01	
	い01	天	7.19	
	い02	複	14.35	
2349	い03	複	19.19	
	い04	複	20.27	
	ろ	複	13.12	
	イ		0.27	
2349	い	複	41.67	
	ろ	複	6.16	
	は	複	9.50	
	に	複	8.40	
	イ		0.15	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2349	口		3.60	
	ハ		0.04	
	ニ		1.53	
	ホ		0.03	
2350	い01	天	1.54	
	い02	複	22.06	
	ろ	複	0.28	
	は	複	8.61	
	に	複	6.19	
	ほ	複	3.91	
	イ		0.25	
	口		0.94	
	ハ		0.37	
	ニ		0.27	
	ホ		0.08	
	へ		1.58	
2353	い01	天	4.54	
	い02	複	28.72	
	ろ	複	0.13	
	は	複	0.87	
	に	複	10.76	
	ほ	複	1.34	
	へ	複	4.32	
	と	複	2.57	
	ち	複	0.12	
	り	複	0.10	
	ぬ	複	11.67	
	る	複	1.77	
	イ		2.11	
	口		0.11	
	ハ		0.02	
	ニ		0.27	
ホ		0.52		
へ		0.36		
2426	い01	複	5.70	
	い02	複	15.88	
	い03	複	7.00	
	ろ	天	19.88	
	は	複	0.14	
	に	複	11.71	
	ほ	複	4.30	
2427	い	複	23.15	
	ろ	天	27.31	
	は	複	1.90	
2428	い01	複	29.70	
	い02	複	23.45	
	ろ	天	25.19	
2429	い01	天	9.95	
	い02	複	41.50	
	ろ	複	4.37	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2429	は	複	2.13		
	に	複	2.96		
	ほ	複	5.23		
2430	い	複	37.10		
	ろ	複	2.99		
	は	複	2.99		
	に	複	2.30		
	ほ	複	2.87		
	へ	複	16.69		
	と	複	10.28		
	ち	複	0.65		
	イ		0.30		
	口		3.11		
	ハ		0.01		
	2431	い01	複	42.79	
		い02	複	7.15	
		ろ	複	0.62	
は		複	19.03		
イ			0.65		
口			0.67		
2432	い	複	77.30		
2433	い01	天	43.49		
	い02	複	2.33		
	は	複	10.02		
	口		0.78		
2434	い01	複	5.95		
	い02	天	33.72		
	い03	天	6.73		
	イ		1.96		
	口		0.03		
	ハ		0.44		
2435	い01	天	5.62		
	い02	複	22.71		
	い03	天	12.45		
	イ		1.91		
	口		0.02		
2436	ハ		1.49		
	い	複	59.53		
	イ		1.37		
	口		0.08		
	ハ		1.26		
2437	ニ		3.70		
	い01	天	4.35		
	い02	複	64.46		
	い03	天	0.30		
	い04	複	0.45		
	は	複	0.55		
	に	複	2.14		
	イ01		1.22		
イ02		2.19			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2437	口		0.05	
	ハ		1.50	
	ニ		0.02	
	ホ		0.17	
	へ		1.75	
2438	い01	天	5.83	
	い02	複	47.10	
	イ		1.49	
2439	い01	天	13.98	
	い02	天	23.79	
	イ		8.93	
2440	い	天	42.21	
2441	い	天	54.28	
	ろ	複	1.36	
	イ		1.71	
	口		0.86	
	ハ		0.02	
	ニ		0.01	
	ホ		0.03	
	へ		1.37	
	ト		0.01	
	2442	い01	天	49.23
	い02	天	4.20	
	ろ	複	1.53	
	は	複	1.51	
	に	複	1.08	
	ほ	複	1.51	
	イ		0.04	
	口		0.04	

定山溪

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2003	い01	複	22.78	
	い02	天	18.75	
	ろ	天	3.85	
	は	複	4.60	
	に	複	6.90	
	ほ	複	3.10	
	へ	複	0.54	
	と	複	1.21	
	イ		0.04	
	口		0.14	
2004	ハ		0.03	
	ニ		0.51	
	い01	複	20.79	
	い02	天	1.18	
	ろ	複	8.03	
	は	複	2.20	
	に	複	5.05	
	ほ	複	8.75	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2004	へ	複	6.12		
	と	複	15.60		
	ち	複	15.43		
	り	複	14.75		
	る	複	5.14		
	ん	複	15.60		
2005	い	複	10.87		
	ろ	天	1.60		
	は	複	3.17		
	に	複	1.80		
	ほ	複	5.30		
	へ	複	6.83		
	と	複	3.56		
	ち	複	8.54		
	り	複	2.74		
	ぬ	複	8.86		
	る	天	0.51		
	わ	複	2.40		
	か	複	8.77		
	よ	複	15.13		
	ん	複	7.57		
	イ		0.30		
2006	い01	天	6.36		
	い02	複	18.10		
	い03	複	20.52		
	ろ01	天	2.29		
	ろ02	天	0.48		
	は	複	0.40		
	に	複	4.15		
	ほ	複	1.21		
	へ	複	7.09		
	と	複	4.32		
	り	複	5.38		
	ぬ	複	0.50		
	る	複	0.86		
	わ	複	0.07		
	か	複	0.60		
	よ	複	8.13		
	た	複	0.63		
	れ	複	3.28		
	つ	複	4.42		
	ん	複	0.72		
	イ		0.25		
	ロ		0.20		
	ハ		0.33		
	2007	い	複	21.38	
		ろ	複	31.13	
		は	天	0.89	
に		天	3.45		
ほ		複	6.32		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2007	へ	複	1.90		
	と	複	14.30		
	イ		0.02		
	ロ		1.03		
	ハ		0.02		
	ニ		0.33		
2008	い	天	13.05		
	ろ	複	0.30		
	は	複	1.90		
	に	天	4.85		
	イ		2.10		
	ロ		0.34		
2009	い	天	54.57		
	ろ	天	6.87		
	は	複	4.30		
	に	複	2.14		
	ほ	複	0.62		
	へ	複	0.80		
	イ		1.13		
	ロ		3.06		
	ハ		0.10		
	ニ		0.62		
	2010	い01	天	9.20	
い02		天	2.55		
ろ		天	24.92		
は		複	6.23		
に		複	3.00		
ほ		複	1.00		
へ		複	3.28		
と		複	19.76		
イ			0.35		
ロ			4.13		
2011		い	複	27.06	
		ろ	天	22.12	
		は	複	3.39	
		に	複	9.40	
	ほ	複	13.46		
	へ	複	5.00		
2012	い01	天	5.69		
	い02	天	5.88		
	い03	天	1.33		
	ろ	天	16.51		
	は	複	2.86		
	に	複	0.95		
	ほ	複	8.96		
	へ	複	6.26		
	と	複	5.25		
	イ		0.79		
2013	い	複	31.31		
	ろ	天	10.61		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2013	は	複	10.07	
	に	複	2.90	
	ほ	複	0.25	
2014	い	複	19.40	
	ろ	天	40.22	
2015	に	複	20.00	
	い	複	47.62	
2018	ろ	天	6.85	
	い	複	64.99	
2019	ろ	天	5.98	
	は	複	1.98	
	い	複	34.53	
	ろ	複	5.24	
	は	複	5.28	
	に	複	1.25	
	ほ	複	7.48	
2020	イ		0.98	
	い01	天	5.14	
	い02	複	37.63	
	ろ	複	3.26	
	は	複	9.58	
	に	複	3.45	
	ほ	複	3.00	
	イ		1.07	
2021	ロ		0.06	
	ハ		0.79	
	い	複	7.49	
	は	複	3.03	
	ほ	複	6.85	
	へ	複	1.33	
	と	複	9.67	
	ち	複	8.31	
	り	複	2.92	
	わ	複	2.06	
	よ	複	1.92	
	れ	複	0.38	
	イ		0.01	
2022	ハ01		0.70	
	ハ02		0.09	
	ニ		0.02	
	ホ		0.38	
	ト		0.20	
	リ		0.02	
	い01	天	4.55	
	い02	複	46.28	
	ろ	複	1.13	
	は	複	0.20	
に	複	6.30		
ほ	複	6.06		
イ		0.16		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2022	口		0.04	
	ハ		1.02	
	ニ		0.27	
	ホ		0.28	
2023	い01	複	30.97	
	い02	複	10.91	
	ろ	複	1.88	
	は	複	8.18	
	に	複	0.27	
2024	イ		2.52	
	い	複	55.08	
	ろ	天	18.26	
2025	は	天	2.88	
	い	複	14.20	
	ろ	複	2.36	
	は	複	11.30	
2026	に	複	18.86	
	い	複	23.46	
	ろ	複	1.24	
	は	複	8.00	
2027	い01	複	22.09	
	い02	複	7.79	
	ろ	複	10.71	
	は	複	1.96	
	に	複	4.60	
	ほ	複	3.26	
	へ	複	0.66	
	と	複	6.35	
	ち	複	4.30	
	り	複	27.90	
2028	イ		1.50	
	い	複	40.54	
	ろ01	複	7.57	
	ろ02	複	5.07	
	イ		2.56	
2029	口		7.79	
	い	複	35.14	
	に	複	7.50	
	口		0.50	
2030	ハ		0.50	
	い	複	17.46	
	口		1.88	
2032	い	複	46.41	
	ろ	天	15.66	
	に	天	16.86	
2033	い	複	18.04	
	ろ	天	42.24	
	は	天	2.38	
	に	天	2.81	
イ		1.62		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2034	い	複	40.04		
	ろ	複	9.88		
2035	い	複	53.97		
	ろ	複	24.65		
	イ		0.40		
2036	い	天	28.91		
	ろ	天	6.40		
	に	複	34.41		
	イ		0.66		
2037	い	複	39.99		
	ろ	複	24.74		
	は	複	2.15		
2038	い	複	61.44		
	ろ	複	3.23		
	は	複	2.44		
	イ		2.19		
	口		0.03		
	ハ		1.37		
	2039	い	複	39.86	
		ろ	複	6.11	
は		複	0.56		
に		複	1.49		
イ			2.38		
口			0.06		
ハ			1.13		
ニ			0.84		
2040	ホ		0.11		
	い01	複	10.94		
	い02	複	29.77		
	ろ	複	0.32		
	は	複	6.73		
	ほ	複	1.30		
	と	複	0.31		
	り	複	1.86		
	イ		1.20		
	口		0.09		
2041	ハ		0.03		
	ニ		0.40		
	ホ		1.00		
	い01	複	11.09		
	い02	複	6.26		
2042	は	複	18.16		
	い	複	28.85		
	ろ	複	12.04		
	は	複	3.92		
	イ		0.77		
	口		0.03		
2043	ハ		0.60		
	い	複	21.38		
	は	複	6.17		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2043	に	複	12.56	
	ほ	複	3.95	
2044	い	複	36.55	
	ほ	複	0.91	
	へ	複	7.63	
	と	複	4.47	
	ち	複	1.25	
	り	複	2.67	
	ぬ	複	6.04	
2045	い	複	14.60	
	は	複	2.20	
	に	複	8.11	
	へ	複	12.60	
	と	複	7.27	
	る	複	0.53	
	2046	い	複	25.97
ろ		複	6.39	
は		複	33.16	
に		複	1.76	
ほ		複	1.04	
イ			0.15	
口			1.37	
ハ			0.01	
2047	ニ		0.56	
	い	複	15.37	
	ろ	複	30.05	
	は	複	11.87	
	に	複	4.01	
	イ		0.33	
	口		1.37	
	ハ		0.07	
	ニ		1.53	
	2048	い	複	4.03
は		複	17.16	
に		複	10.09	
ほ		複	8.48	
へ		複	1.35	
り		複	3.83	
ぬ		複	0.96	
る		複	8.35	
ん		複	2.20	
イ			0.49	
2049	ホ		0.27	
	い	複	14.16	
	ろ	複	17.27	
	は	複	15.57	
2050	イ		1.81	
	い	複	45.05	
	ろ	複	38.64	
は	複	14.79		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2050	イ		0.02	
	ロ		0.03	
	ハ		0.74	
	ニ		0.53	
	ホ		1.84	
2051	い	複	21.26	
	ろ	複	2.62	
	は	複	2.90	
	に	複	6.23	
	ほ	複	10.88	
	へ	複	2.00	
	イ		0.81	
	ロ01		2.24	
	ロ02		0.12	
	ハ		0.87	
	ニ		0.02	
	ホ		0.11	
	2052	い	複	3.95
ろ		天	16.89	
は		複	32.91	
に		複	10.20	
ほ		複	5.68	
イ			0.10	
2053	い	複	20.32	
	ろ	複	1.20	
	は	複	2.68	
	に	複	14.13	
	ほ	複	27.68	
	イ		0.25	
	ロ01		1.20	
	ロ02		1.05	
	ハ		1.22	
	ニ		0.05	
	ホ01		1.90	
	ホ02		0.11	
	へ		0.27	
ト		0.17		
2054	い	複	24.81	
	ろ	複	22.25	
	は	複	9.72	
	イ		2.38	
	ロ		0.75	
	ハ		0.49	
	ニ		0.13	
2055	い	天	21.45	
	ろ	天	3.75	
	は	複	27.61	
	に	複	28.87	
	イ		0.73	
2056	い	天	8.92	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2056	ろ	天	99.36	
2057	い	天	28.22	
	ろ	天	29.96	
	に	複	18.03	
2058	い	天	34.31	
	ろ	天	3.59	
	に	複	32.65	
2059	い	天	40.07	
	ろ	天	29.25	
	に	複	35.81	
2060	い	複	34.54	
	ろ	天	11.59	
	は	複	25.65	
2061	い	複	22.28	
	ろ	天	27.51	
	は	複	4.14	
	に	複	16.66	
	イ		0.03	
	ロ01		0.52	
	ロ02		0.51	
	ハ		0.09	
2062	い	複	42.20	
	ろ	天	12.09	
	は	複	16.00	
	に	複	3.36	
	イ01		3.60	
	イ02		0.17	
	ハ		4.22	
2063	い	複	28.62	
	ろ	複	19.59	
	は	複	2.39	
	に	複	6.26	
	イ		1.23	
	ロ		0.07	
2064	い	複	28.42	
	ろ	天	6.56	
	は	複	22.22	
	に	複	3.75	
2065	い	複	65.76	
	ろ	複	21.70	
	は	複	3.13	
2066	い	複	10.69	
	ろ	複	27.97	
	は	複	5.13	
	に01	複	10.60	
	に02	天	3.50	
2067	ろ	天	6.33	
	は	複	15.41	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2067	に	複	5.44	
	ほ	複	14.23	
2068	い	複	20.64	
	ろ	複	7.18	
	は	複	6.50	
2069	に	複	7.75	
	い	複	26.04	
	ろ	天	24.97	
	は	複	10.36	
2070	に	複	5.81	
	ほ	複	0.86	
	へ	天	0.40	
	い	天	3.43	
	ろ	天	16.68	
2071	は	複	5.70	
	に	複	17.15	
	ほ01	複	2.60	
	ほ02	天	0.42	
	い	天	59.70	
	ろ	天	11.56	
	は	複	1.42	
2072	ロ01		2.30	
	ロ02		0.14	
	ハ		1.25	
	ろ	天	6.20	
	は	複	17.69	
	に	複	15.14	
	ほ	複	8.50	
	へ	複	17.41	
	と	複	1.76	
	ち	複	1.46	
2073	り	複	0.18	
	る	複	1.28	
	わ01	複	1.31	
	わ02	複	3.37	
	ロ		0.08	
	ホ		0.04	
	へ		0.89	
	チ		4.06	
	リ		1.73	
	い01	複	38.58	
	い02	天	3.50	
2074	は	複	3.16	
	に	複	18.36	
	ロ		5.06	
	ハ		0.31	
	ホ		0.02	
2074	い	複	31.96	
	ろ	天	15.25	
	は	複	19.00	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2074	に	複	0.74	
	ほ	複	2.10	
	イ		2.75	
	ロ		0.85	
2075	い01	複	33.06	
	い02	複	20.55	
	ろ	複	1.52	
	は	複	8.39	
	に	複	6.08	
	ほ	複	4.34	
	イ		1.82	
	ロ		3.36	
2076	い	複	13.93	
	ろ	複	9.20	
	は	複	17.08	
	に	複	4.74	
	ほ	複	5.66	
	イ		1.23	
	ロ		2.66	
	2077	い	複	20.17
ろ		複	6.37	
は		複	3.90	
に		複	6.76	
イ			0.89	
ロ			2.55	
2078	い	複	32.92	
	ろ	複	1.09	
	は	複	10.68	
	に	複	5.59	
	イ		2.75	
2079	い	複	56.64	
	は	複	5.11	
	に	複	2.88	
2080	い01	複	35.01	
	い02	複	21.97	
	ろ	天	13.05	
	は	複	2.52	
	に	複	0.73	
	ほ	天	5.75	
	へ	複	4.31	
ニ		0.04		

八剣山

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1011	い01	天	43.59	
	い02	複	20.74	
	い03	天	3.66	
	イ		0.04	
	ロ		0.02	
	ハ		2.30	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
1012	い01	天	18.99		
	い02	複	16.08		
	ろ	複	0.79		
	イ		0.03		
	ロ		2.94		
	1013	い01	天	10.58	
い02		複	43.51		
ろ		複	1.20		
は		複	1.26		
に		複	2.69		
ほ		複	3.31		
へ		複	1.19		
1014		い01	天	1.13	
	い02	複	23.98		
	ろ	複	15.57		
	は	複	15.37		
	に	複	4.21		
	ほ	複	4.10		
	1015	い01	天	5.08	
		い02	複	7.32	
ろ		複	6.40		
は		複	7.63		
に		複	0.50		
ほ		複	2.08		
へ		複	2.87		
と		複	3.89		
イ			0.87		
1016		い01	複	14.05	
	い02	複	5.00		
	い03	天	18.91		
	ろ	複	6.25		
	は	複	7.00		
	イ		1.82		
1017	ロ		0.98		
	い	天	5.57		
	ろ	複	21.32		
	は	複	7.04		
	に	複	5.21		
	イ		0.56		
	ロ		0.62		
	ハ		0.23		
1018	い01	天	2.26		
	い02	複	28.00		
	ろ	複	1.51		
	は	複	14.86		
	に	複	5.42		
	イ		0.66		
	ロ		0.18		
	1034	い	複	20.72	
		ろ	複	7.56	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1034	は	複	2.48	
	に	複	2.33	
	イ		0.98	
1035	い	複	25.73	
	ろ	天	34.45	
	は	複	1.52	
1036	に	複	2.60	
	い	天	45.35	
	ろ	複	16.72	
1037	は	天	19.50	
	イ		0.25	
	ロ		0.02	
	い01	天	2.20	
	い02	複	26.51	
	ろ	複	5.75	
1038	は	複	2.50	
	に	複	5.11	
	ほ	複	3.58	
	イ		1.43	
	い01	天	5.39	
	い02	複	7.95	
	ろ	複	22.14	
	は	複	2.07	
1039	に	複	1.88	
	イ		1.09	
	ロ		0.46	
	ハ		0.02	
	い	複	20.00	
	ろ	複	13.41	
1040	イ		0.08	
	い01	天	2.15	
	い02	複	36.69	
	ろ	複	2.75	
1041	は	複	0.98	
	い01	天	1.54	
	い02	複	16.63	
	い03	複	15.35	
	ろ	複	15.26	
	は	天	4.61	
1042	に	複	3.56	
	い01	天	9.57	
	い02	複	19.58	
	ろ	複	4.72	
	は	複	4.70	
	に	複	16.02	
1043	イ		0.14	
	い01	天	5.75	
	い02	複	8.48	
	ろ	複	11.38	
は	複	4.31		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
1043	に	複	12.67		
	イ		0.74		
	口		6.25		
1044	い	複	12.35		
	ろ	複	1.53		
	は	複	3.65		
	に	複	34.60		
	ほ	複	23.23		
	イ		1.35		
1045	い01	天	4.42		
	い02	複	12.70		
	ろ	複	3.69		
	は	複	1.63		
	に	複	2.70		
	ほ	複	3.12		
	へ	複	2.15		
	と	複	5.79		
	ち	複	3.88		
	り	複	1.09		
	ぬ	複	9.83		
	る	複	0.80		
	わ	複	1.53		
	ん	複	5.00		
	イ		0.77		
口		0.07			
1046	い	天	15.15		
	ろ	複	3.66		
	は	複	14.82		
	に	複	0.16		
	ほ	複	0.06		
	へ	複	0.08		
	と	複	0.84		
	ち	複	0.70		
	り	複	5.55		
	ぬ	複	8.44		
	イ		1.25		
	口		0.55		
	ハ		0.22		
	1047	い	複	19.80	
		ろ	複	5.18	
は01		天	3.65		
は02		複	9.04		
に		複	1.27		
ほ		複	0.08		
へ		複	2.62		
と		複	2.03		
ち		複	3.06		
り		複	3.28		
1048	い	複	37.83		
	ろ	複	1.16		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1048	は	天	12.95	
	に	複	2.09	
	イ		0.09	
1049	い	複	39.19	
	ろ	複	2.35	
	は	天	8.88	
	に	複	1.62	
	イ		0.09	
	イ		0.09	
1050	い01	天	25.08	
	い02	複	29.46	
	ろ	複	2.83	
	は	複	1.00	
	に	複	0.71	
	ほ	複	4.20	
	へ	天	6.02	
	と	複	2.52	
	ち	複	4.06	
	り	複	3.33	
	ぬ	複	2.03	
	イ		2.76	
	1051	い01	天	48.78
い02		複	13.20	
ろ		複	8.00	
イ			0.48	
1052	い01	天	39.80	
	い02	天	25.25	
1053	い01	天	31.01	
	い02	複	38.01	
	ろ	複	20.60	
1054	は	複	0.50	
	い01	天	1.06	
	い02	複	16.48	
	い03	天	29.75	
	ろ	複	0.24	
	は	複	1.75	
	に	複	1.08	
	ほ	複	0.22	
	へ	複	6.14	
	と	複	6.00	
	ち	複	10.65	
1055	い01	天	30.90	
	い02	天	16.06	
	イ		0.02	
	口		0.48	
1056	い01	天	33.47	
	い02	天	12.00	
	い03	天	0.89	
	ろ	複	24.99	
	イ		2.20	
	口		0.66	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1056	ハ		0.11	
	ニ01		1.19	
	ニ02		0.23	
1057	い	天	53.15	
	イ		0.02	
1058	い01	天	32.80	
	い02	天	24.10	
	い03	天	0.29	
1059	イ		0.29	
	い01	天	30.33	
	い02	天	0.31	
	ろ	天	19.25	
1060	口		0.31	
	い01	天	34.63	
	い02	天	9.85	
	ろ	複	2.07	
	口		0.02	
	ハ		0.56	
	ニ		1.09	
ホ		0.01		
2306	ろ	天	38.19	
2307	ろ	天	9.35	
2312	ろ	天	4.81	
2316	ろ	天	25.47	
2321	ろ	天	17.62	
2322	ろ	天	20.31	
2323	ろ	天	9.66	

空沼岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1125	い	天	33.07	
	ろ	天	8.60	
	は	天	21.13	
	に	複	9.22	
	ほ	複	0.51	
	へ	複	6.00	
	と	複	5.94	
	イ		0.06	
	口		0.30	
	1126	い	天	24.43
1126	ろ	天	4.74	
	は	複	18.32	
	に	複	8.96	
	ほ	複	17.41	
	へ	複	4.07	
	と	複	0.63	
	ち	複	0.63	
	り	複	2.37	
	ぬ	複	3.20	
イ		2.72		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1126	口		0.81	
	ハ		0.56	
1148	い01	複	9.45	
	い02	複	11.88	
	い03	複	8.44	
	い04	複	9.41	
	ろ	複	14.46	
	は	複	0.99	
	イ		0.17	
	口		1.59	
1149	い	複	35.38	
	イ		0.60	
1150	い01	複	25.17	
	い02	複	38.22	
	ろ	天	13.20	
	イ		1.57	
1152	い	複	35.14	
	ろ	複	5.40	
1153	い	複	50.33	
	ろ	複	10.57	
	は	複	10.27	
	イ		0.88	
1154	い01	天	3.30	
	い02	複	9.04	
	い03	天	2.27	
	ろ	複	1.19	
	は	複	26.68	
	に	天	1.39	
	イ01		0.73	
	イ02		0.70	
	口		0.15	
	口		0.15	
1155	い	複	24.20	
	ろ	複	3.60	
	は	複	7.63	
	に	天	1.42	
1156	い01	天	48.18	
	い02	天	48.59	
	ろ	天	9.45	
	イ		0.06	
	口		1.03	
1157	い01	天	23.61	
	い02	天	28.56	
	ろ	天	8.62	
	は	複	0.62	
	イ		0.08	
1158	ろ	天	60.73	
	ろ	天	6.13	
1159	い01	天	2.71	
	い02	複	16.76	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1159	ろ	複	4.78	
	は	天	0.47	
	に	複	4.22	
	ほ	複	14.11	
	へ	複	0.69	
	と	複	1.02	
	と	複	1.02	
1160	い	天	1.10	
	ろ	複	2.94	
1161	は	複	17.40	
	は	複	17.40	
1161	い01	天	13.17	
	い02	複	18.38	
	い03	天	0.75	
	ろ	複	7.12	
	は	複	4.93	
	に	複	1.31	
	ほ	複	0.68	
	へ	複	2.00	
	と	複	13.62	
1162	い	複	26.24	
	ろ	複	17.81	
	は	複	0.66	
	に	複	0.37	
1165	い	複	26.82	
	ろ	複	2.88	
	は	天	1.84	
1166	い	複	35.71	
	ろ	複	13.75	
1167	は	天	12.40	
	い	複	6.26	
	ろ01	複	14.39	
1167	ろ02	複	4.73	
	は	複	6.09	
	に	複	3.76	
1168	い	複	20.06	
	ろ	複	35.17	
1169	い	複	34.16	
	イ		2.20	

西岡

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1204	い01	天	16.91	
	い02	複	12.05	
	い03	天	13.98	
	ろ	複	7.01	
	は	複	0.18	
	に	複	0.80	
	ほ	複	0.21	
	へ	複	1.17	
	と	複	0.32	
	ち	複	4.30	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1204	り	複	2.15	
	ぬ	複	1.13	
	ぬ01	複	0.04	
	る	複	0.47	
	る01	複	0.07	
	わ	複	1.07	
	わ01	複	0.08	
	か	複	0.60	
	か01	複	0.14	
	よ	複	0.22	
	よ01	複	0.03	
	た	複	0.41	
	た01	複	0.07	
	れ	複	1.25	
	れ01	複	0.43	
	そ	複	0.23	
	つ	複	0.55	
	イ01		1.45	
	イ02		0.73	
	口		0.14	
	ハ		1.44	
	ニ01		0.41	
ニ02		0.40		
1205	い	天	3.35	
	ろ	複	0.81	
	は	複	4.62	
	に	複	1.09	
	ほ	複	2.84	
	へ	複	0.75	
	と	複	1.90	
	ち	複	15.51	
	り	複	1.70	
	ぬ	複	0.41	
1206	ぬ01	複	0.02	
	る	複	0.31	
	イ		0.14	
	口		1.63	
	ハ		0.40	
	い	天	4.44	
	ろ	複	29.85	
	は	複	2.84	
	は01	複	2.86	
	に	複	1.76	
1207	ほ	複	1.42	
	イ		2.31	
	口		1.00	
	ハ		0.34	
	い01	天	12.64	
	い02	天	7.30	
ろ	複	8.40		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
1207	は	複	0.55		
	に	複	4.78		
	ほ	複	3.46		
	へ	複	0.52		
	と	天	0.83		
	ち	複	2.96		
	り	天	1.21		
	ぬ	複	0.88		
	る	複	4.08		
	わ	複	5.95		
	か	複	0.91		
	か01	複	0.29		
	よ	複	1.21		
	よ01	複	0.23		
	よ02	複	0.18		
	た	複	0.55		
	た01	複	0.10		
	れ	複	4.48		
	れ01	複	0.45		
	そ	複	0.08		
	つ	複	0.84		
	イ		1.78		
	ロ		0.49		
	1208	い	複	20.30	
		ろ	複	20.30	
		は	複	4.36	
		に	複	2.61	
		ほ	複	1.84	
		へ	複	0.25	
		と	天	12.68	
		ち	複	1.29	
		り	複	0.19	
		ぬ	複	1.59	
る		複	0.80		
か		複	0.25		
か01		複	0.40		
イ			0.66		
ロ01			1.66		
ロ02			0.67		
1209		い01	天	10.60	
	い02	天	6.29		
	い03	天	4.10		
	ろ	複	15.92		
	は	複	0.22		
	に	複	0.48		
	ほ	複	6.00		
	へ	複	6.10		
	と	複	0.44		
	ち	複	2.65		
り	複	1.41			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1209	ぬ	複	3.36	
	る	複	0.62	
	る01	複	0.21	
	わ	複	2.81	
	わ01	複	0.30	
	イ		0.09	
	ロ		0.27	
	ハ		0.05	
	ニ		1.48	

豊平峡

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2081	い01	複	17.41		
	い02	複	14.33		
	い03	複	2.97		
	ろ	複	1.92		
	は	複	17.39		
	に	複	12.10		
	イ		0.14		
	2082	い01	複	34.54	
		い02	複	4.46	
		ろ	複	5.00	
		は	複	28.35	
		ほ	複	5.28	
	2085	イ	天	39.39	
イ			1.50		
2086	い01	複	18.69		
	い02	天	16.00		
	ほ	複	4.93		
2087	へ	複	6.57		
	い	複	17.61		
	は	複	21.98		
	に	複	1.04		
	ほ	複	1.60		
	へ01	複	2.38		
	イ		1.37		
2088	ニ		0.11		
	ホ		0.14		
	い	複	23.93		
	は	複	4.91		
	に	複	0.98		
	イ		0.38		
	ハ		0.08		
2089	い	複	32.60		
	は	複	0.65		
	に	複	14.77		
	ほ	複	3.67		
	と	複	0.82		
イ			0.77		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2089	ハ		1.35	
2090	ろ	複	9.08	
	は	複	29.01	
	ほ	複	19.66	
	へ	複	2.34	
	と	複	5.53	
	ち01	複	0.90	
	ち02	複	1.00	
	ロ		0.56	
	ホ		2.39	
	ト		0.20	
2091	い	複	21.11	
	ろ	複	25.73	
	は	天	32.88	
2092	に	天	1.00	
	い	複	9.48	
	ろ	天	2.00	
	に	複	4.88	
	ほ	複	7.03	
2093	へ	複	15.20	
	ハ		1.43	
	い	複	16.28	
	ろ	天	22.15	
	は	複	2.48	
	に	複	10.54	
	へ	複	3.63	
	り	複	1.07	
2094	る	複	2.76	
	わ	複	0.35	
	ん	複	3.09	
	ロ		0.34	
	い	複	13.09	
	は	複	5.69	
	ほ	複	0.73	
	へ	複	1.24	
	と	複	0.26	
	ち	複	2.68	
2095	る	複	1.65	
	わ	複	0.96	
	か	複	0.22	
	よ	複	2.15	
	た	複	0.12	
	れ	複	0.86	
	つ	複	6.08	
	ね	複	7.00	
	イ		7.61	
	2095	い	複	1.43
は		複	11.75	
に		複	4.78	
と	複	2.69		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2095	ち	複	9.72	
	口		0.87	
2096	い	複	10.12	
	ほ	複	0.44	
	へ	複	13.60	
2097	い01	天	7.95	
	ろ	複	18.82	
	は	天	7.22	
	に	複	15.25	
2098	い01	天	10.25	
	ろ	複	23.94	
	は	複	4.44	
	ほ	複	11.00	
	へ	複	5.58	
2099	ろ	天	9.04	
	は	複	6.44	
	に	複	30.51	
	ほ	複	8.48	
2100	い01	複	2.81	
	い02	複	3.16	
2101	ろ	天	7.34	
	は	複	8.50	
	へ	複	25.04	
	ち	複	12.60	
	イ		0.56	
	口		0.94	
	い	複	3.33	
2102	ろ	天	16.77	
	は	複	5.00	
	へ	複	8.93	
	イ		0.05	
2103	口		0.70	
	二		0.65	
	い	複	3.28	
	ろ	天	19.20	
	と	複	11.10	
	ち	複	2.60	
	り	複	5.48	
	ぬ	複	0.38	
	る	複	6.71	
	イ		0.10	
2104	口		2.41	
	ハ		0.13	
	ろ	複	3.08	
	は	天	26.41	
2105	に	複	0.72	
	ち	複	0.90	
	イ		2.18	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2103	口		0.17		
2104	い	複	17.42		
	に	複	9.00		
	ほ	複	19.30		
	へ	複	11.64		
	り	複	1.50		
	口		1.44		
	ハ		2.97		
	二		0.45		
	2105	い	複	18.78	
		ろ	天	3.84	
ほ		複	24.00		
ち		複	1.24		
り		複	5.28		
ぬ		複	17.68		
る		複	1.03		
ん		複	6.08		
イ			2.20		
口			0.54		
ハ			1.76		
二			0.04		
ホ			1.01		
2106		い	複	1.62	
	に	天	48.17		
	ほ	複	0.84		
	り	複	1.52		
	ぬ	複	9.22		
	る	天	0.35		
	口		0.30		
	ハ		0.05		
	へ		0.75		
	ト		0.02		
2107	い	複	6.28		
	は02	天	25.72		
	ほ	複	1.83		
2108	口		0.05		
	い	複	26.55		
	ろ	複	6.83		
	は02	天	9.29		
	に	複	6.25		
	ほ	複	4.55		
	へ	複	2.45		
	と	複	9.93		
	イ		1.06		
	口		0.33		
2109	い01	複	5.86		
	い02	複	3.71		
	ろ	複	4.00		
	は	複	9.81		
	に	複	16.40		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2109	ほ	複	4.33	
	へ	複	6.40	
	イ		0.65	
	口		1.47	
	ハ		2.02	
2110	い01	複	9.10	
	い02	複	8.72	
	ろ	天	5.32	
	は	天	1.44	
	ほ	複	2.80	
	へ	複	16.46	
	と	複	1.90	
	ち	複	5.45	
	り	複	2.25	
	ぬ	複	1.58	
2111	イ		1.02	
	口		0.30	
	ハ		0.88	
	い	複	7.65	
	ろ	天	7.74	
	に	複	8.49	
	ほ	複	16.12	
	へ	複	11.12	
	と	複	4.20	
	イ		0.15	
2112	口		0.46	
	ハ		0.37	
	い	複	16.94	
	ろ	天	5.56	
	は	天	8.84	
	ほ	複	4.80	
	へ	複	13.20	
	と	複	14.03	
	ち	複	21.02	
	り	複	20.00	
2113	イ		1.00	
	口		0.87	
	ハ		0.18	
	い	天	1.46	
	ろ	複	5.24	
2114	は	天	22.66	
	ほ	複	17.92	
	へ	複	2.69	
	い	天	3.08	
2115	ろ	複	25.08	
	は	天	16.11	
	に	天	18.97	
2116	い	複	16.16	
	ろ	複	17.91	
2117	は	複	26.09	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2115	イ		0.88	
	ロ		0.15	
	ハ		0.07	
2116	い	複	17.36	
	ろ	複	35.99	
	は	複	12.09	
	イ		0.14	
	ロ		0.01	
2117	い	複	6.15	
	ろ	天	0.25	
	は	複	11.45	
	に	複	8.28	
	ほ	複	47.60	
2118	イ		0.51	
	い	複	7.77	
	ろ	天	15.98	
	は	複	0.50	
	に	複	11.97	
	ほ	複	18.58	
	へ	複	0.58	
	と	複	2.46	
	イ		1.19	
	ロ		0.15	
	ハ		0.58	
2119	い	複	4.55	
	ろ	天	1.91	
	は	複	1.45	
	に	複	22.78	
	ほ	複	16.06	
	イ		0.56	
	ロ		0.38	
	ハ		0.08	
2120	い	複	0.54	
	ろ	天	13.09	
	は	複	27.97	
	に	複	21.61	
	ほ	複	9.00	
	イ		1.72	
2121	ロ		1.79	
	い	複	3.24	
	ろ	天	0.50	
	は	複	19.78	
	に01	複	20.25	
	に02	複	40.22	
	ほ	複	6.51	
	へ	複	0.52	
	と	複	1.12	
	イ		0.35	
ロ		0.43		
ハ		0.01		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2122	い	複	12.44	
	ろ	天	9.24	
	は	複	14.47	
	に	複	14.20	
	イ		2.03	
	ロ		0.10	
	ハ		0.10	
2123	い	複	10.96	
	ろ	複	31.68	
	ほ	複	3.83	
2124	へ	複	7.42	
	イ		1.17	
	い	複	12.72	
2125	ろ	天	56.82	
	に	複	0.19	
	ほ	複	0.16	
	へ	複	1.84	
	と	複	3.07	
	ち	複	2.69	
	り	複	9.58	
	ぬ	複	2.68	
	る	複	0.32	
	ん	複	0.55	
	イ		1.49	
	い	複	19.78	
	ろ	天	36.23	
に	複	5.35		
ほ	複	2.28		
へ	複	6.94		
と	複	1.85		
イ		1.02		
2126	い	複	12.84	
	ろ	天	3.81	
	に	複	10.57	
2127	ほ	複	34.04	
	イ		1.09	
	い	複	16.93	
2128	ろ	天	6.06	
	に	複	5.44	
	ほ	複	3.60	
	へ	複	22.80	
	イ		0.76	
	い	複	15.56	
2129	ろ	複	5.04	
	は	複	13.74	
	に	複	21.38	
	ほ	複	7.22	
	イ		1.12	
	い	複	7.49	
	ろ	複	21.92	
は	天	0.49		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2129	に	天	0.69	
	へ	複	34.33	
	ち	複	13.57	
	り	複	14.32	
	ぬ	複	2.50	
	イ01		0.82	
	イ02		0.27	
	ロ		0.72	
2130	い	複	19.22	
	ろ	天	12.26	
	は	複	6.60	
	に	複	6.89	
	ほ	複	7.23	
2131	へ	複	26.03	
	イ		1.97	
	い	複	12.01	
	ろ	天	7.44	
	に	複	13.86	
2132	ほ	複	24.14	
	イ		1.47	
	い	天	6.90	
	は	天	3.20	
	に	複	20.63	
2133	ほ	複	13.88	
	へ	複	7.55	
	と	複	13.73	
	イ		0.92	
	い	複	33.70	
2134	ろ	複	7.88	
	は	天	0.17	
	に	天	1.88	
	ほ	複	5.00	
	イ		0.77	
2135	ロ		0.99	
	い	複	2.89	
	ろ	天	7.61	
	は	複	2.50	
	に	天	3.99	
2136	ほ	複	38.57	
	イ		1.24	
	い	複	8.05	
	ろ	複	0.44	
	は	天	0.58	
2137	に	天	12.85	
	ほ	複	39.21	
	へ	複	28.18	
	イ		1.44	
	い	複	20.95	
2138	ろ	天	23.13	
	は	複	11.44	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2136	に	複	10.15	
	ほ	複	14.21	
	イ		1.06	
2137	い	複	3.81	
	ろ	天	32.98	
	に	複	2.56	
	ほ	複	8.44	
	イ01		0.20	
	イ02		0.46	
2138	い	複	4.41	
	ろ	天	40.30	
	は	複	11.15	
	に	複	4.05	
	イ01		0.80	
	イ02		0.36	
2139	い	複	25.41	
	ろ	天	35.94	
	は	複	13.10	
	に	天	1.90	
	イ01		0.90	
	イ02		0.38	
2140	い	複	1.06	
	ろ	複	6.58	
	は	天	20.19	
	に	天	6.84	
	ほ	複	44.33	
	イ01		0.90	
	イ02		0.23	
2141	い	複	21.14	
	ろ	天	16.16	
	は	天	35.66	
	に	天	2.20	
	イ01		0.90	
	イ02		0.52	
2142	い	天	6.13	
	ろ	複	13.95	
	は	天	26.40	
	に	複	18.74	
	イ		0.76	
	ロ		0.13	
	ハ		0.43	
2143	い	複	16.00	
	ろ	天	70.51	
	に	複	2.70	
	ほ	天	18.00	
2144	い	複	24.47	
	ろ	天	8.78	
	に	複	6.36	
	ほ	複	5.78	
	へ	複	5.00	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2144	と01	天	10.90		
	と02	天	15.12		
	と03	天	7.50		
	と04	天	6.00		
	と05	天	17.00		
2145	い	複	6.81		
	は	天	29.66		
	へ	複	0.96		
2148	い02	天	26.00		
	は	天	5.00		
	に	天	0.44		
2149	い02	天	44.19		
	は	天	0.50		
2150	い	天	2.04		
	ろ	天	12.01		
	は	複	37.52		
	に	複	1.81		
	ほ	複	3.29		
	へ	複	10.23		
	と	複	16.29		
	ち	複	3.28		
	り	複	0.95		
	ぬ	複	1.38		
	イ		0.32		
	2151	い	複	8.46	
		ろ	天	6.42	
		は	複	21.04	
に		複	4.93		
ほ		複	13.47		
へ		複	7.53		
と		複	1.49		
イ			0.82		
ロ			0.23		
2152	い	複	9.31		
	ろ	天	56.29		
	は	複	3.87		
	に	複	3.57		
	ほ	複	1.40		
	へ	複	2.92		
	と	複	13.26		
	ち	複	2.60		
	り	複	11.10		
	2153	い	天	9.93	
ろ		複	11.15		
は		複	20.85		
に		複	19.48		
ほ		複	6.50		
へ		複	2.78		
と		複	3.72		
ち		複	10.10		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2153	イ		1.24	
2154	い	複	3.42	
	ろ	天	0.85	
	は	複	11.84	
	に	複	33.70	
	へ	複	2.95	
	と	複	3.70	
	イ		1.37	
	ロ		0.52	
	ハ		1.38	
2155	い	天	4.22	
	ろ	天	31.93	
	に02	天	5.90	
	ほ	複	2.95	
	へ	複	1.57	
	と	複	9.45	
	ち	複	1.00	
	り	複	0.35	
	ぬ	複	5.50	
	ロ		0.31	
ハ		0.86		
2156	い	天	6.90	
	ろ02	複	28.41	
	に02	天	8.58	
	ほ	複	4.45	
	へ	複	4.62	
	と	複	3.12	
	ち	複	0.37	
	ロ		0.67	
	ハ		0.11	
2157	い	複	7.00	
	ろ	複	35.26	
	は	複	22.95	
	に	複	6.36	
	ほ	複	3.00	
	へ	複	3.41	
	イ		0.96	
ロ		0.35		
ハ		0.70		
2158	い	複	6.52	
	ろ	天	4.28	
	は	複	17.05	
	に	複	21.93	
	ほ	複	26.56	
	へ	複	5.30	
	と	複	3.76	
	イ		0.77	
	ロ		0.93	
	ハ		0.03	
ニ		1.98		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2158	ホ		0.02	
2159	い	複	19.01	
	ろ	天	0.24	
	は	複	54.35	
	ほ	複	0.13	
	へ	複	2.13	
	と	複	20.00	
	イ		0.91	
	ロ		0.48	
	ハ		0.81	
	ニ		0.58	
	ホ		0.62	
	へ		0.79	
	2160	い	複	6.30
ろ		天	0.56	
は		複	16.18	
に		複	1.50	
ほ		複	19.69	
へ		複	36.82	
と		複	3.73	
イ			2.36	
ロ			0.85	
ハ			1.79	
2161	い	複	14.39	
	ろ	天	14.20	
	は	複	41.30	
	に	複	9.79	
	イ		0.38	
	ロ		1.20	
	ハ		1.16	
2162	い	複	5.63	
	ろ	天	0.67	
	は	複	39.07	
	に	複	21.24	
	イ		0.91	
	ロ		1.31	
	ハ		0.15	
	ニ		0.41	
2163	い	複	16.10	
	ろ	天	0.35	
	は	複	27.26	
	イ		0.41	
	ロ		1.55	
	ハ		0.86	
	ニ		1.14	
2164	い01	天	7.52	
	い02	天	4.21	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2164	ろ	複	23.75		
	は	複	12.90		
	ほ	複	3.08		
	へ	複	6.75		
	と	複	0.58		
	ち	複	1.26		
	り	複	1.72		
	イ		0.81		
	ロ		1.86		
	2165	い01	複	4.69	
		い02	複	13.28	
		ろ	天	19.91	
		は	複	13.20	
に		複	19.00		
ほ		複	8.90		
イ			1.68		
2166	い	複	12.88		
	ろ	天	0.16		
	は	複	45.31		
	イ		0.79		
	ロ		0.18		
	ハ		0.47		
	ニ		1.99		
	ホ		0.70		
2167	い	複	23.79		
	ろ	複	10.90		
	は	天	0.35		
	に01	複	17.90		
	に02	複	4.20		
	イ		1.53		
	ロ		0.61		
	ハ		0.70		
	2168	い	複	16.40	
		ろ	天	4.98	
は		複	8.66		
に01		複	6.03		
に02		複	17.03		
ほ		複	2.34		
イ			0.68		
ロ			1.29		
2169	い01	複	19.66		
	い02	複	3.00		
	ろ	天	10.72		
	は	複	28.30		
	ほ	複	24.55		
	と	複	12.05		
	ち	複	9.63		
	り	複	3.33		
	イ		2.38		
	ロ		1.87		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2169	ハ		2.16	
2170	い	複	6.20	
	ろ	天	9.63	
	は	複	0.76	
	に	複	10.88	
	ほ	複	12.68	
	へ	複	20.00	
	と	複	4.65	
	ち	複	13.72	
	イ		1.67	
	ロ		0.25	
	ハ		0.26	
	ニ		1.50	
	ホ		0.14	
へ		1.56		
ト		0.31		
2171	い	複	20.09	
	ろ	天	22.43	
	は	複	13.40	
	に	複	14.04	
	ほ	複	8.54	
	へ	複	0.64	
	と	複	1.80	
	ち	複	5.38	
	イ		1.43	
	ロ		2.79	
2172	ハ		0.06	
	ニ		0.06	
	ホ		0.45	
	へ		0.75	
	い	複	12.89	
	ろ	天	0.45	
	は	複	2.55	
	に	複	1.54	
	ほ	複	5.40	
	へ	複	10.00	
と	複	2.54		
ち	複	3.10		
イ		1.91		
ロ		0.83		
ハ		0.45		
ホ		0.01		
2173	い	複	13.50	
	ろ	複	11.99	
	は	複	0.86	
	に	複	4.08	
	ほ	複	14.06	
	へ	複	4.20	
	と	複	2.80	
イ		0.65		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2173	口		1.59	
	ハ		0.05	
	ニ		0.93	
2174	い	複	11.68	
	ろ	複	7.02	
	は	複	10.37	
	に	複	10.67	
	ほ	複	13.64	
	へ	複	4.34	
	と	複	9.72	
	ち	複	1.82	
	り	複	4.07	
	る	複	3.23	
	ん	複	3.00	
	イ		3.12	
	口		0.20	
	ハ		0.15	
2175	い	複	12.14	
	ろ	複	11.36	
	は	複	1.08	
	に	複	5.40	
	ほ	複	12.96	
	へ	複	20.10	
	と	複	1.00	
	ち	複	4.91	
	イ		2.32	
	口		0.51	
	ハ		0.99	
	ニ		1.23	
	ホ		1.30	
	へ		0.35	
ト		0.24		
2176	い	複	3.09	
	ろ	複	2.80	
	は	複	6.02	
	に	複	10.06	
	ほ	複	3.77	
	へ	複	5.10	
	と	複	5.06	
	ち	複	5.69	
	り	複	2.98	
	ぬ	複	1.00	
	イ		0.61	
	口		0.45	
	ハ		0.61	
	ニ		0.33	
	ホ		0.35	
	へ		0.36	
	2177	い	複	9.15
ろ		複	36.41	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2177	は	複	12.05		
	に	複	13.75		
	イ		2.84		
	口		0.49		
	ハ		0.36		
	ニ		0.22		
	ホ		0.48		
	へ		0.05		
	2178	い	複	15.82	
		ろ	複	19.79	
		は	複	2.20	
		に	複	8.81	
		イ		1.48	
		口		0.47	
ハ			1.12		
ニ		0.22			
2179	い	複	17.29		
	ろ	複	1.25		
	は	複	37.57		
	に	複	7.18		
	イ		0.64		
	口		0.15		
	ハ		0.67		
	ニ		0.34		
	ホ		0.17		
	へ		0.75		
	ト		0.59		
2180	い	複	7.40		
	ろ	複	34.55		
	は	複	6.39		
	に	複	16.00		
	ほ	複	12.15		
	へ	複	0.30		
	と	複	0.64		
	イ		0.50		
	口		1.19		
	ハ		2.73		
ニ		0.08			
ホ		0.03			
2181	い	複	23.64		
	ろ02	天	9.34		
	に	複	14.71		
	ほ	複	9.11		
	イ01		1.72		
ハ		0.59			
2182	い02	複	45.08		
	は02	天	2.36		
2183	い02	複	51.72		
	は02	天	10.98		
	口		0.53		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2184	い02	複	1.48	
	い03	複	34.96	
	ろ02	天	5.50	
	に02	複	10.23	
	ほ02	複	12.40	
	口		1.88	
2185	い	複	15.54	
	ろ	天	43.66	
	は	天	4.40	
	イ		0.65	
2186	い	複	25.95	
	ろ	天	9.92	
	は	複	13.50	
	ほ	複	9.96	
	イ		0.30	
	口01		0.95	
口02		0.05		
2187	い	複	7.99	
	ろ	天	15.93	
	は	複	12.04	
	ほ	複	3.50	
	へ	複	3.44	
	と	複	27.00	
	イ01		0.90	
	イ02		0.29	
口		0.63		
2188	い	複	24.50	
	ろ	天	16.91	
	イ		0.84	
2189	い01	複	12.19	
	い02	複	11.24	
	ろ	天	8.49	
	は	複	13.02	
	に	複	2.84	
	ほ	複	20.00	
	イ		1.10	
	口		1.43	
	ハ01		0.82	
	ハ02		0.24	
2190	い01	複	18.71	
	い02	複	24.47	
	ろ	天	25.82	
	は	複	3.38	
	に	複	12.00	
	ほ	複	12.70	
	へ	天	3.62	
	イ		0.75	
口		0.27		
	ハ		0.73	
2191	い01	複	8.79	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2191	い02	複	6.60	
	ろ	天	1.50	
	は	複	14.40	
	に	複	29.03	
	イ		0.88	
	ロ		4.31	
	ハ		0.39	
	ホ		0.07	
2192	い01	複	14.20	
	い02	複	12.45	
	い03	天	6.19	
	ろ	天	7.25	
	は	複	12.77	
	に	複	17.06	
	イ		0.85	
	ロ		1.07	
2193	ハ		0.85	
	ニ		0.09	
	い	天	6.12	
	ろ	天	31.22	
	は	複	30.16	
	に	複	19.10	
	ほ	複	20.00	
	へ	複	4.30	
	イ		0.78	
	ロ		0.85	
	ハ		0.13	
	ニ		0.71	
	ホ		0.30	
	へ		0.94	
ト		0.07		
チ01		1.10		
チ02		0.27		
2194	い01	天	6.13	
	い02	複	11.81	
	ろ	複	35.10	
	に	複	9.00	
	ほ	複	7.12	
	イ		1.53	
	ロ		0.63	
	ハ		0.61	
	ニ		1.39	
	ホ		0.80	
	へ		0.25	
	ト		0.07	
	チ		0.42	
	2195	い	複	0.94
ろ		天	10.82	
は	複	59.58		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2195	ほ	天	3.22	
	イ		0.50	
	ロ		1.78	
	ハ		1.48	
	イ	複	8.08	
2196	ろ	天	7.68	
	は	複	13.82	
	に	天	7.82	
	ほ	複	30.68	
	イ		3.06	
	ロ		0.83	
	ハ		0.06	
2197	い01	複	7.27	
	い03	複	9.22	
	ろ02	天	46.61	
	に	複	9.25	
2198	ほ02	複	17.94	
	い	複	19.09	
	ろ	複	6.94	
	は	天	1.19	
2199	に	複	26.11	
	ほ	複	15.30	
	イ		1.33	
	い	複	18.92	
	ろ	複	9.81	
	は	複	4.53	
2200	に	複	10.00	
	ほ	複	22.06	
	イ		3.23	
	い	天	13.86	
	ろ02	複	15.05	
2201	に02	複	9.29	
	ロ01		0.33	
	ロ02		0.35	
	い	複	47.37	
2202	ろ	天	5.76	
	に	複	13.18	
	ほ	複	3.12	
2203	い	複	16.05	
	ろ	複	58.08	
	に	複	51.61	
2204	い	複	6.48	
	ろ	複	33.37	
	に	複	54.24	
	ロ		0.26	
2205	ハ		1.53	
	い	複	66.95	
2205	に	複	17.73	
	ロ		4.58	
2205	い	複	19.08	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2205	ろ	天	21.38	
	に	複	20.90	
	ほ	複	18.90	
	ロ		2.32	
2206	い01	複	29.96	
	い02	天	2.93	
	ろ	天	21.37	
	ほ	複	20.50	
	イ		0.79	
	ロ		1.22	
2207	ハ		0.55	
	ニ		0.42	
	い01	複	16.68	
	い02	複	10.54	
	ろ	複	2.25	
	は	複	1.00	
	に	複	15.15	
	ほ	複	16.20	
2208	へ	複	6.01	
	イ		2.16	
	ロ		0.44	
	ハ		1.02	
	い	複	5.53	
	ろ	天	11.44	
2209	に	天	13.00	
	イ		0.18	
	ロ		0.58	
	い01	複	6.78	
	い02	複	12.31	
	ろ	複	14.55	
	は	天	21.38	
2210	に	複	16.20	
	ほ	天	3.28	
	へ	天	6.55	
	と	複	7.20	
	ち	複	4.13	
	イ		0.90	
	ロ		0.12	
2210	ハ		1.15	
	ニ		0.68	
	い01	複	16.11	
	い02	複	2.98	
	ろ	複	3.13	
	は	複	34.76	
	に	複	2.75	
2210	ほ	複	4.00	
	へ	複	1.00	
	と	複	8.10	
2210	ち	複	2.20	
2210	イ		0.71	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2210	口		0.33		
	ハ		0.68		
	ニ		0.82		
	ホ		1.77		
	ヘ		0.88		
	ト		0.41		
	チ		0.71		
2211	い01	複	17.85		
	い02	複	4.27		
	い03	複	7.28		
	ろ	複	7.63		
	は	複	15.74		
	に	複	10.70		
	ほ	複	2.58		
	へ	複	16.80		
	と	天	2.16		
	ち	複	7.28		
	り	複	2.72		
	イ		0.50		
	口		2.29		
	ハ		1.01		
	ニ		0.48		
	ホ		0.14		
2212	い	複	7.65		
	ろ	天	0.59		
	は	複	6.73		
	に	複	1.90		
	ほ	複	25.00		
	へ	複	41.52		
	イ		1.15		
	口		1.49		
	ニ		0.24		
	ホ		0.37		
	2213	い	複	20.54	
		は	複	5.48	
		に	複	19.00	
2214	イ		0.46		
	い	複	29.21		
	は	複	6.69		
	に	天	1.22		
	ほ	複	2.04		
	へ	複	7.73		
	イ		0.99		
2215	口		1.32		
	い01	複	31.48		
	い02	複	10.51		
	い03	複	10.82		
	ろ	天	7.88		
は	複	15.84			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2215	に	複	0.65	
	ほ	複	13.21	
	イ		0.19	
2216	い01	複	18.73	
	い02	複	4.31	
	は	天	21.13	
	イ		2.53	
2217	い	複	17.78	
	ろ	天	28.50	
2218	い	複	10.25	
	ろ	複	8.28	
	は	天	4.49	
	に	複	34.93	
	ほ	複	28.99	
	イ		2.26	
2219	い	複	5.77	
	は	複	19.92	
	に	複	14.25	
	ほ	複	15.06	
	へ	複	6.00	
	口		0.23	
2220	い	複	6.00	
	ろ	複	16.40	
	に	複	19.56	
	ほ	複	6.95	
	へ	複	5.24	
	イ		2.32	
2221	ハ		0.07	
	い	複	36.65	
	ろ	天	1.38	
	は	複	0.70	
	に	複	7.74	
2222	ほ	複	8.10	
	イ		2.71	
	い	複	40.04	
2223	ろ	天	19.36	
	イ		0.73	
	い	複	23.95	
2224	ろ	天	51.66	
	い	複	12.30	
2225	ろ	天	30.72	
	い	複	54.22	
2226	ろ	天	17.69	
	い01	複	32.33	
	い02	複	11.14	
	ろ	天	23.00	
	に	複	3.60	
	ほ	複	19.11	
2227	へ	複	9.82	
	口		0.34	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2226	ハ		0.03	
2227	い	複	3.87	
	ろ	天	7.19	
	は	複	4.08	
	に	複	2.90	
	ほ	複	19.07	
	へ	複	4.78	
	と	複	2.01	
	ち	複	1.45	
	り	複	5.89	
	イ		1.00	
2228	口		0.67	
	ハ01		0.79	
	ハ02		0.10	
	い01	複	2.66	
	い02	複	6.46	
	は	複	6.66	
	に	複	18.71	
	ほ	複	0.92	
	へ	天	28.68	
	と	複	5.50	
2229	イ		2.58	
	口		2.25	
	ハ01		0.98	
	ハ02		0.20	
	ニ01		0.23	
	い01	複	7.69	
	い02	天	23.11	
	に	複	0.80	
	ほ	複	1.58	
	へ	複	2.09	
2230	と	複	5.75	
	ち	複	4.50	
	ぬ	複	7.20	
	る	複	2.44	
	わ	複	2.90	
	ん	複	0.75	
	イ		2.55	
2231	い	天	27.26	
	は01	複	0.39	
	イ		0.88	
2232	い01	複	12.12	
	い02	天	16.52	
	に	複	3.15	
	ほ	複	1.78	
	へ	複	2.93	
	と	複	0.94	
2232	イ		1.22	
	い01	複	11.47	
い02	複	5.88		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2232	ろ	天	5.00	
	は	複	6.53	
	に	複	9.81	
	ほ	複	0.15	
	へ	複	1.43	
	と	複	4.12	
	ち	複	3.92	
	り	複	3.45	
	ぬ	複	3.36	
	る	複	14.00	
	わ	複	0.80	
	イ		3.78	
	ハ		0.06	
2233	い	複	13.88	
	ろ	天	23.19	
	に	複	6.45	
	ほ	複	10.10	
	へ	複	4.26	
と	複	7.90		
2235	い	複	24.58	
	ろ	天	2.16	
	は	複	24.70	
に	複	1.23		
2236	い	複	41.29	
	ろ	天	6.56	
	は	複	19.76	
	に	複	18.55	
	ほ	複	13.40	
	へ	複	0.79	
	と	複	2.40	
2237	い	複	29.20	
	ろ	複	0.59	
	は	複	3.65	
	に	複	5.49	
	ほ	複	13.48	
	へ	複	3.71	
	と	複	11.18	
	ち	複	0.79	
	ち01	複	0.51	
	り	複	0.55	
	ぬ	複	0.63	
イ		0.42		
2240	い	複	27.42	
	ほ	複	4.65	
	へ	複	1.90	
	り	複	5.08	
	ぬ02	複	0.25	
	る	複	1.18	
	る01	複	0.57	
	わ	複	0.48	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2240	二01		0.38		
2241	い	複	14.98		
	へ02	複	0.91		
2242	い	複	51.63		
	は	天	5.13		
	に	複	6.27		
	へ	複	5.93		
	ち	複	1.76		
	り	複	5.50		
	ぬ	複	1.02		
	る	複	1.06		
	わ	複	0.47		
	か	複	0.25		
	よ	複	0.18		
	口01		0.34		
	2243	い	複	12.12	
		は	複	0.50	
に		複	17.41		
へ		複	17.08		
と		複	2.11		
ち		複	0.15		
イ		0.52			
2244	い	天	1.19		
	は	複	14.21		
	に	複	13.72		
	ほ	複	31.47		
	へ	複	0.29		
	と	複	0.68		
	と01	複	0.06		
	ち	複	0.22		
	り	複	0.11		
	ハ		0.27		
ニ		0.01			
ホ		0.87			
2245	い01	天	2.52		
	い02	複	29.88		
	に	複	0.78		
	ほ	複	23.91		
	へ	複	6.84		
	と	複	0.22		
	ち	複	0.69		
	り	複	0.09		
	ぬ	複	1.53		
	る	複	3.55		
	わ	複	2.05		
	わ01	複	0.04		
	か	複	0.24		
	よ	複	0.02		
た	複	0.14			
れ	複	0.23			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2245	ホ		0.20	
	へ		3.47	
	ト		1.32	
2246	い01	複	2.46	
	い02	複	42.01	
	ろ	複	2.31	
	は	複	9.41	
	に	複	12.31	
	ほ	複	5.56	
	へ	天	9.02	
	と	天	0.08	
	ち	複	7.67	
	り	複	5.70	
	ぬ	複	4.77	
	る	複	1.50	
	わ	複	1.92	
	イ		4.28	
	ロ		0.06	
	ハ		0.03	
	ニ		4.33	
	ホ		0.43	
	へ		2.10	
ト		0.05		
チ		0.04		
2247	い01	天	3.05	
	い02	複	20.95	
	い03	複	27.47	
	い04	複	8.50	
	い05	天	3.88	
	い06	天	0.18	
	ろ	複	3.87	
	は	複	3.45	
	に	複	2.13	
	ほ	複	6.00	
	イ		0.01	
ロ		1.89		
ハ		0.02		
ニ		0.06		
ホ01		0.12		
ホ02		0.09		
2248	い01	天	1.50	
	い02	複	38.89	
	い03	天	5.53	
	ろ	複	11.01	
	は	複	7.49	
	に	複	1.38	
	ほ	複	4.07	
	へ	複	2.20	
イ		0.02		
ロ		0.23		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2249	い01	天	3.47		
	い02	複	21.72		
	い03	複	11.58		
	い04	複	0.41		
	ろ	複	2.23		
	は	複	6.28		
	に	複	2.42		
	ほ	複	5.95		
	へ	複	1.24		
	と	複	4.44		
	ち	複	4.84		
	り	複	1.40		
	イ01		0.84		
	イ02		0.60		
	ロ		0.05		
	2250	い01	天	37.42	
		い02	天	1.54	
い03		天	0.48		
ろ01		複	0.15		
ろ02		複	0.29		
は		複	2.09		
に		複	2.25		
へ		複	0.65		
と		複	0.23		
ち		天	10.22		
り		複	0.62		
る		複	0.57		
ん		複	0.82		
イ			2.56		
ハ			0.23		
ホ			0.02		
へ			0.35		
チ			0.49		
リ01			1.03		
リ02			0.47		
ン			0.12		
2251		い	天	41.90	
		ろ	天	11.22	
	は	複	6.00		
	に01	天	15.21		
	に02	天	1.96		
	イ		0.07		
	ハ		0.12		
	ニ		0.03		
	ホ		0.01		

滝野

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1187	い02	天	3.58	
	は	複	11.36	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1187	に	複	1.12	
	と	複	2.70	
	イ02		0.25	
	ニ02		0.38	
	ち	複	0.63	
1188	り	複	0.53	
	イ01		0.03	
1193	に	天	8.54	
	と	天	1.60	
	ち	複	2.20	
	わ	複	0.70	
	ん	複	5.19	
	ロ02		0.06	
	ニ03		0.01	
1194	ほ	複	9.16	
	へ	天	5.53	
	と	複	1.29	
	り	複	0.63	
	ぬ	複	1.96	
	イ02		0.06	
	イ03		0.03	
1196	に	天	0.45	
	ち	複	3.69	
1197	り	天	0.62	
	ロ01		0.38	

小樽海岸赤岩

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3292	は	天	1.14	
	ニ		0.10	
	ホ		0.26	
	へ		0.04	
	ト		1.08	
4173	い	複	9.96	
	ろ	天	63.41	
	は	天	6.18	
	に	天	11.69	
	ほ	天	7.34	
	へ	天	4.56	
	と	天	5.50	
	ち	天	0.80	
	り	天	2.75	
	ぬ	天	1.25	
	イ		0.03	
	ロ		0.01	
	ハ		0.97	
	ニ		38.26	
ホ		0.01		
へ		0.01		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4173	ト		3.16	
	チ		0.02	
	リ01		0.01	
	リ02		0.06	
	リ03		0.01	
	又		0.02	
	ル		0.02	
4174	い	天	20.61	
	ろ	天	2.63	
	は	複	17.81	
	に	複	9.87	
	ほ	複	6.28	
	へ	天	0.20	
	と	複	3.31	
	イ		0.06	
	ロ		0.03	
	ハ		0.03	
4175	ニ		1.04	
	ホ		0.12	
	へ		0.16	
	い	天	19.80	
	ろ	複	12.60	
	は	複	0.98	
	に	複	5.38	
	ほ	天	7.50	
	へ	複	2.30	
	イ01		1.75	
	イ02		0.16	
	イ03		0.19	
	ロ01		0.10	
	ロ02		0.09	
ハ		0.10		
ニ		0.01		
ホ		0.01		
へ		0.01		
ト		0.01		
チ		0.03		
リ		0.01		
又		0.17		
ル		0.01		
ワ		0.01		
カ		0.02		
ヨ		0.01		
4176	い	天	46.12	
	ろ01	複	31.69	
	ろ02	複	11.74	
	ろ03	複	1.67	
	は	複	12.00	
	に	天	1.00	
ほ	複	18.10		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4176	へ01	複	2.00	
	へ02	複	0.85	
	イ		0.23	
	ロ		0.27	
4177	い	天	0.97	
	イ		0.29	
	ロ		0.02	
	ハ		0.04	
4178	い	天	3.91	
	イ		0.23	
4179	い	天	19.65	
	イ		0.48	
	ロ		0.01	
	ハ		5.28	
	ニ		0.02	
4180	い	天	4.29	
4181	い	天	0.95	
	イ		0.06	

積丹古平海岸

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3301	に	天	36.35		
	ほ	複	5.00		
	へ	複	2.10		
	と	天	0.28		
	イ01		0.83		
	イ02		1.12		
	ハ		1.00		
	ニ		0.19		
	ホ		0.10		
	へ		2.67		
		リ		2.67	
	3304	へ	天	0.72	
と		天	1.06		
ロ			0.08		
ハ			0.02		
ホ			0.04		
へ			0.87		
ト			0.02		
3401	ろ	天	15.08		
	は	複	0.60		
	ほ	天	0.62		
	イ		0.01		
	ロ		0.03		
	ハ		6.00		
	ホ		0.37		
3473	い	天	168.29		
	ろ01	天	5.00		
	ろ02	天	3.05		
	は01	天	17.01		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3473	は02	天	0.40		
	に	天	19.32		
	ほ	天	2.25		
		へ	天	0.22	
		と	天	17.80	
		イ		0.14	
		ロ		0.24	
		ハ		0.01	
		ホ		0.33	
		へ		0.27	
		チ		3.02	
		リ		15.75	
		ヌ		60.31	
		ル		6.81	
		ワ		0.33	
		カ		0.02	
		ヨ		0.02	
		タ		0.65	
		レ		0.36	
		ソ		0.05	
		ツ		0.11	
		ネ		0.01	
		ナ		6.75	
		ラ		0.08	
	3474	ろ	天	8.31	
		は	天	0.40	
		ハ		2.77	
		ホ		0.06	
		ト		9.16	
		チ		1.61	
	3475	い	天	12.56	
		イ		0.14	
ロ			0.14		
ハ			0.06		
	ニ		0.02		
	ホ		6.07		
3482	い	天	15.14		
	ろ	天	18.02		
	は	天	6.63		
	イ		0.53		
	ロ		0.28		
	ハ		0.02		
	ニ		0.04		
	へ		34.91		
	ト		14.14		
	チ		16.68		
		リ01		0.08	
	リ02		0.12		
	ヌ		0.05		
3483	い	天	2.21		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3483	ろ	天	37.09	
	イ		59.82	
	ロ		0.32	
	ハ		0.08	
	ニ		1.10	
	ホ		0.06	

余市海岸

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3276	は	天	13.46	
	に	天	4.54	
	ホ		21.91	
	へ		4.61	
3277	こ	天	5.26	
	て	天	0.30	
	ロ		19.14	
	ハ		0.36	
3278	ち	天	9.32	
	イ		5.12	
3279	と	天	6.44	
	イ		4.96	
3281	つ	天	2.63	
	ニ		0.90	
3282	に	天	21.77	
	ハ		1.73	
3291	へ	天	10.53	
	ち	天	2.51	
	ニ		4.00	
	チ		0.25	

当丸峠

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3377	へ	天	20.94	
3378	へ	天	27.75	
3390	ろ	天	72.29	
3391	ろ	天	94.13	
	イ		15.88	
3410	ろ01	天	26.58	
	ろ02	天	53.30	
3411	ろ01	天	60.83	
	ろ02	天	28.47	
	ロ		28.38	
	ハ		41.04	

常盤ダム

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3068	ろ01	天	37.64	
	ろ02	天	1.37	
	へ	複	2.59	
	と	複	2.22	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3068	り	複	2.94	
	イ		1.22	
	口		1.68	
3083	ろ	天	50.96	
	イ		1.49	
	口		0.59	

空知森林管理署
桂沢湖畔の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
177	い01	複	21.25	
	い02	天	6.73	
	い03	複	22.72	
	ろ	複	1.59	
	は	複	0.67	
	に	複	4.06	
	ほ	複	0.87	
	へ	複	7.61	
	と	複	1.21	
	ち	複	2.09	
	り	複	1.43	
	ぬ	複	0.33	
	る	複	6.88	
	わ	複	0.08	
	イ		0.38	
	口		0.08	
	ニ01		0.38	
	ニ02		0.70	
	ホ		0.76	
	へ		0.01	
178	い	複	23.03	
	ろ	天	18.00	
	は	複	0.69	
	に	複	0.69	
	ほ	複	1.66	
	へ	複	2.50	
	と	複	1.85	
イ		0.25		
ハ		0.17		
200	い01	複	55.50	
	い02	複	1.00	
	は	複	2.42	
	に	複	2.94	
	ち	複	2.38	
	り	複	3.23	
	ぬ	複	1.81	
	る	複	0.99	
	わ	複	0.98	
201	い01	複	46.66	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
201	い02	複	1.00		
	ほ	複	5.31		
	へ	複	4.50		
	と	複	2.38		
	ち	複	4.09		
	り	複	3.03		
	ぬ	複	0.84		
	イ		0.08		
	口		1.35		
	202	い01	天	15.50	
		い02	天	18.83	
		い03	複	6.71	
		ろ	複	4.50	
は		複	11.95		
に		複	6.83		
イ			1.59		
口			0.89		
ハ01			0.82		
ハ02			1.23		
209		い01	複	13.27	
		い02	複	19.40	
	い03	複	9.00		
	い04	天	8.02		
	ろ	複	2.40		
	は	複	0.61		
	に	複	1.97		
	ほ	複	1.44		
	へ	複	0.12		
	と	複	0.60		
	ち	複	5.10		
	り	複	15.11		
	ぬ	複	10.73		
	る	複	7.10		
	わ	複	7.16		
か	複	1.07			
よ	複	1.00			
イ		2.99			
ニ		0.24			
210	い01	複	14.38		
	い02	天	6.00		
	い03	複	4.87		
	い04	複	7.50		
	ろ	複	4.61		
	は	複	8.07		
	に	複	3.83		
	ほ	複	9.21		
	へ	複	8.14		
	と	複	1.06		
	ち	複	1.75		
	イ		0.92		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
211	い01	複	5.50		
	い02	複	10.80		
	い03	天	3.00		
	ろ	複	7.50		
	は	複	12.43		
	に	複	1.40		
	ほ	複	5.11		
	へ	複	17.91		
	と	複	4.10		
	ち	複	1.30		
	イ		0.89		
	212	い01	複	2.95	
		い02	複	7.75	
		い03	天	8.19	
ろ		複	1.85		
は		複	2.50		
に		複	9.29		
ほ		複	29.73		
へ		複	0.31		
と		複	8.97		
ち		複	29.33		
イ			1.12		
213	い01	複	6.18		
	い02	天	6.89		
	ろ	複	1.95		
	は	複	6.78		
	に	複	5.84		
	ほ	複	4.00		
	へ	複	5.84		
	と	複	4.80		
	ち	複	10.00		
	り	複	0.88		
ぬ	複	0.25			
イ		1.29			
215	い01	複	5.50		
	い02	天	5.33		
	は	複	2.50		
	に	複	6.18		
	り	複	3.26		
	ぬ	複	1.05		
	わ	複	0.70		
	か	複	3.33		
イ		1.33			
口		0.34			
ハ		0.88			
216	い01	複	14.88		
	い02	天	1.00		
	い03	複	8.75		
	ろ	複	20.41		
は	複	13.16			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
216	イ		2.32	
228	い01	天	11.94	
	い02	複	17.80	
	ろ	複	9.88	
	は	複	21.29	
	に	複	8.99	
	ほ	複	1.18	
	へ	複	2.97	
	と	複	4.63	
	ち	複	0.57	
	り	複	1.11	
	ぬ	複	10.00	
	る	複	13.18	
	わ	複	2.15	
	229	い01	複	16.09
い02		天	7.00	
ろ		複	2.97	
は		複	2.75	
に		複	2.28	
ほ		複	10.10	
へ		複	13.16	
と		複	0.44	
ち		複	13.85	
イ			0.10	
230	い01	複	4.83	
	い02	複	5.25	
	い03	天	2.16	
	い04	複	3.52	
	い05	天	0.54	
	ろ	複	13.20	
	は	複	4.74	
	に	複	15.37	
	ほ	複	2.69	
	イ		0.93	
	ロ		1.59	
	ハ01		5.34	
	ハ02		0.41	
	231	い01	複	8.07
い02		複	5.75	
い03		天	7.62	
は		複	23.75	
に		複	8.00	
ほ		複	1.87	
へ		複	14.50	
と		複	1.15	
イ			1.83	
ロ			1.33	
232	い01	複	3.95	
	い02	天	2.77	
	い03	天	16.19	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
232	は	複	46.04		
	に	複	3.00		
	ほ	複	0.75		
	へ	複	3.60		
	と	複	1.28		
	ち	複	5.88		
	イ		1.89		
	ロ		1.76		
	ハ		0.66		
	233	い01	複	18.76	
		い02	天	4.70	
		い03	天	4.28	
		ろ	複	2.06	
		は	複	8.95	
に		複	3.17		
ほ		複	0.52		
へ		複	2.15		
と		複	1.14		
ち		複	1.25		
234	り	複	1.80		
	イ		2.35		
	い01	複	6.11		
	い02	天	6.41		
	い03	天	2.10		
	い04	天	7.34		
	い05	複	5.19		
	ろ	複	5.07		
	は	複	3.42		
	に	複	2.07		
301	ほ	複	2.54		
	へ	複	1.74		
	と	複	4.55		
	ち	複	3.03		
	り	複	2.31		
	ぬ	複	1.75		
	イ		2.27		
	い01	複	6.29		
	い02	天	4.99		
	ろ	複	0.21		
	は	複	0.38		
	に	複	0.80		
	ほ	複	1.28		
	へ	複	2.01		
と	複	2.17			
ち	複	3.75			
り	複	1.70			
ぬ	複	2.61			
る	複	3.39			
わ	複	18.20			
か	複	7.22			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
301	よ	複	0.93	
	た	複	1.59	
302	い01	複	20.36	
	い02	天	2.23	
	い03	天	3.20	
	ろ	複	1.70	
	は	複	1.75	
	に	複	1.55	
	ほ	複	0.20	
	へ	複	3.58	
	と	複	9.04	
	ち	複	0.93	
	り	複	1.24	
	ぬ	複	1.38	
	る	複	3.50	
	わ	複	7.07	
	か	複	1.60	
	よ	複	3.69	
	た	複	1.99	
	れ	複	0.27	
	そ	複	2.82	
	イ		0.94	
ロ01		0.63		
ロ02		2.13		
ハ		1.70		
ニ		2.54		
303	い01	複	8.81	
	い02	天	12.46	
	い03	複	1.48	
	ろ	複	1.70	
	は	複	6.79	
	に	複	6.84	
	ほ	複	4.52	
	へ	複	16.32	
	と	複	2.30	
	ち	複	3.77	
	り	複	4.69	
	ぬ	複	1.67	
	る	複	3.15	
	わ	複	0.26	
か	複	13.48		
イ		0.92		
ロ		1.57		
ハ01		0.85		
ハ02		2.83		
313	い01	複	11.17	
	い02	天	3.28	
	ろ	複	2.31	
	は	複	2.63	
に	複	5.50		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
313	ほ	複	5.20		
	イ01		0.41		
	イ02		1.11		
	ロ		1.67		
	ハ		2.47		
	ニ		0.07		
314	い01	天	14.41		
	い02	複	24.79		
	ろ	複	3.43		
	は	複	1.72		
	に	複	0.87		
	ほ	複	1.00		
	へ	複	0.84		
	と	複	1.58		
	ち	複	2.10		
	り	複	10.00		
	ぬ	複	25.62		
	る	複	1.71		
	イ01		0.35		
	イ02		1.23		
		ロ		0.33	
		ハ		0.72	
	ニ		0.30		
327	い01	複	11.87		
	い02	天	9.79		
	ろ	複	0.83		
	は	複	13.06		
	に	複	6.38		
	ほ	複	0.76		
	へ	複	1.40		
	と	複	1.72		
	ち	複	1.92		
	り	複	3.24		
	ぬ	複	4.53		
	る	複	1.01		
	わ	複	4.47		
	か	複	0.69		
	よ	複	0.28		
	た	複	0.30		
	れ	複	4.29		
	そ	複	1.13		
	つ	複	8.15		
	イ		1.63		
		ロ		1.79	
		ハ		0.90	
		ニ		0.29	
		ホ		0.17	
328	い01	天	5.54		
	い02	複	17.43		
	ろ	複	1.21		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
328	は	複	0.12		
	に	複	0.62		
	ほ	複	0.84		
	へ	複	1.55		
	と	複	2.07		
	ち	複	9.90		
	り	複	1.50		
	ぬ	複	13.33		
	る	複	0.50		
	わ	複	1.59		
	イ		1.82		
	329	い01	天	16.09	
		い02	複	15.54	
		ろ	複	1.17	
は		複	4.20		
に		複	1.15		
ほ		複	0.24		
へ		複	2.10		
と		複	4.13		
ち		複	4.76		
り		複	4.08		
ぬ		複	2.13		
る		複	2.86		
わ		複	2.19		
か		複	7.83		
よ	複	5.07			
た	複	1.35			
れ	複	6.00			
イ		3.30			
330	い01	天	27.62		
	い02	複	21.57		
	ろ	複	1.00		
	は	複	5.20		
	に	複	2.12		
	ほ	複	0.09		
	へ	複	1.44		
	と	複	2.60		
	ち	複	5.27		
	り	複	3.27		
	ぬ	複	1.30		
	る	複	3.15		
	わ	複	6.30		
	か	複	5.44		
よ	複	14.09			
た	複	0.44			
れ	複	0.79			
そ	天	0.87			
つ	複	1.37			
イ		2.60			
331	い01	天	37.31		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
331	い02	複	10.40	
	ろ	複	0.16	
	は	複	4.05	
	に	複	1.79	
	ほ	複	1.36	
	へ	複	0.24	
	と	複	4.13	
	ち	複	2.98	
	り	複	0.47	
	る	複	2.72	
	わ	複	0.54	
	れ	複	3.42	
	そ	複	0.53	
	つ	複	0.48	
	ね	複	0.47	
	な	複	1.92	
	ら	複	0.53	
	む	複	0.44	
	う	複	0.70	
	の	天	0.14	
	お	複	1.39	
く	複	0.34		
や	複	2.80		
イ		0.37		
	ロ		0.32	
	ハ		1.99	
332	い01	複	8.97	
	い02	天	26.91	
	ろ	複	1.07	
	は	複	12.77	
	に	複	6.33	
	ほ	複	1.00	
	へ	複	14.13	
	と	複	1.15	
	ち	複	2.03	
	り	複	5.11	
350	い01	複	18.15	
	い02	天	11.11	
	ろ	複	3.85	
	は	複	22.96	
	に	複	1.40	
	ほ	複	1.30	
	へ	複	0.37	
	と	複	1.78	
	ち	天	0.73	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
351	い01	複	1.50	
	い02	天	2.27	
	い03	複	1.50	
	い04	天	15.19	
	い05	複	3.00	
	ろ	複	4.00	
	は	複	5.58	
	に	複	0.84	
	ほ	複	1.52	
	へ	複	1.32	
	と	複	1.20	
	ち	複	5.80	
	り	複	2.16	
	ぬ	複	3.90	
	る	複	6.86	
	イ		0.14	
	ロ		2.50	
ハ		0.01		
397	い01	複	10.75	
	い02	天	19.49	
	ろ	複	0.31	
	は	複	4.12	
	に	複	21.58	
	ほ	複	21.04	
	へ	複	2.28	
	と	複	0.54	
	イ		0.45	
	ロ		0.31	
	ハ		1.60	
398	い	天	15.69	
	ろ	複	1.37	
	は	複	4.40	
	に	複	2.26	
	ほ	複	3.50	
	へ	複	4.68	
	と	複	6.74	
	ち	複	6.06	
	り	複	11.84	
	ぬ	複	4.46	
	イ		1.87	
ロ		1.00		
ハ		1.48		
399	い	天	16.72	
	ろ	複	2.55	
	は	複	4.01	
	に	複	15.56	
	ほ	複	5.01	
	へ	複	13.36	
	と	複	1.76	
ち	複	10.68		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
399	イ		1.11	
	ロ		0.18	
	ハ		2.39	
	ニ		1.00	
	ホ		0.02	
400	チ		0.12	
	い	天	24.92	
	ろ	複	12.91	
	は	複	7.65	
	に	複	22.82	
	ほ	複	4.46	
	へ	複	1.21	
401	イ		0.04	
	い01	複	10.25	
	い02	天	15.71	
	ろ	複	3.73	
	は	複	0.43	
	に	複	3.50	
	ほ	複	4.02	
	へ	複	11.36	
	と	複	5.89	
	ち	複	0.99	
402	り	複	2.95	
	い	天	28.02	
	ろ	複	1.30	
	は	複	9.89	
	に	複	11.42	
	ほ	複	24.45	
	へ	複	4.82	
	と	複	3.81	
	ち	複	2.54	
	り	複	1.47	
403	ぬ	複	5.56	
	イ		0.14	
	い01	複	6.76	
	い02	天	12.60	
	ろ	複	0.31	
	は	複	14.93	
	に	複	8.00	
	ほ	複	3.60	
	へ	複	13.04	
	と	複	18.81	
404	り	複	1.84	
	イ		0.43	
	ロ		2.26	
	ハ		1.02	
	ニ		0.01	
	い	天	23.07	
	ろ	複	2.58	
は	複	3.46		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
404	に	複	0.81	
	ほ	複	6.05	
	へ	複	1.18	
	と	複	0.41	
	ち	複	4.83	
	り	複	3.53	
	ぬ	複	4.88	
	る	複	2.18	
	わ	複	3.10	
	か	複	5.90	
	よ	複	13.50	
405	た	複	1.58	
	イ		3.54	
	ロ		0.11	
	い01	複	12.58	
	い02	天	2.90	
	ろ	複	8.82	
	は	複	1.14	
	に	複	6.36	
	ほ	複	1.98	
	へ	複	1.20	
406	と	複	1.78	
	ち	複	5.00	
	り	複	8.22	
	イ		2.42	
	い01	天	4.70	
	い02	複	18.96	
	ろ	複	5.80	
	は	複	11.50	
	に	複	7.38	
	ほ	複	3.63	
407	へ	複	1.86	
	イ		2.24	
	い	天	14.26	
	ろ	複	1.75	
	は	複	12.39	
408	に	複	2.95	
	ほ	複	29.40	
	イ		0.62	
	い	天	22.45	
	は	複	44.57	
	に	複	13.33	
418	ほ	複	7.13	
	へ	複	6.42	
	イ		1.80	
	ロ		2.67	
	い01	複	5.50	
	い02	天	14.06	
	ろ	複	57.55	
	は	複	67.64	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
418	に	複	0.75	
	ほ	複	0.55	
	イ		1.39	
	口		0.71	
	ハ		0.93	
	ニ		0.33	
	ホ01		0.18	
	ホ02		0.15	
420	い	天	25.30	
	は	複	45.30	
	に	複	12.99	
	ほ	複	6.85	
	へ	複	12.36	
	と	複	1.08	
421	イ		1.44	
	い	天	25.80	
	ろ	複	11.88	
	は	複	4.09	
	に	複	22.28	
	ほ	複	2.00	
	へ	複	4.04	
	と	複	2.00	
	ち	複	0.95	
	り	複	1.70	
	ぬ	複	0.60	
	る	複	2.38	
	わ	複	7.75	
イ		2.19		

パンケ市民の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3091	い01	天	1.73	
	い02	複	6.84	
	は	複	0.49	
	に	複	2.90	
	ほ	複	1.88	
	へ	複	4.20	
	と	複	33.38	
	ち	複	3.50	
	り	複	13.48	
	イ		0.15	
	口		0.22	
	ハ		0.26	
	ニ		0.20	
	ホ		0.39	
	3092	い	天	1.43
ろ		複	23.46	
は		複	16.54	
に		複	0.68	
ほ		複	1.06	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3092	へ	複	0.78	
	と	複	0.94	
	ち	複	1.60	
	り	複	0.42	
	ぬ	複	0.39	
	る	複	0.50	
	わ	複	3.82	
	か	複	8.00	
	よ	複	1.48	
	イ		0.53	
	口		0.03	
	ハ		0.17	
	3093	い	複	49.84
ろ		複	0.41	
は		複	1.63	
に		複	2.43	
ほ		複	10.24	
へ		複	5.85	
イ			0.01	
口			0.12	
ハ			1.68	
ニ			0.05	
3094	ホ		0.06	
	い	複	3.03	
	ろ	複	8.92	
	は	複	0.24	
	に	複	2.18	
	ほ	複	0.16	
	へ	複	4.83	
	と	複	0.98	
	ち	複	28.45	
	イ		0.28	
	口		1.56	
	ハ		0.27	
	ニ		0.01	
ホ		2.74		
へ		0.01		
ト		0.04		
チ		0.04		
リ		0.18		
又		0.20		
ル		0.30		
3095	い01	天	10.72	
	い02	複	2.45	
	ろ	複	0.44	
	は	複	20.23	
	に	複	1.03	
	ほ	複	0.99	
	へ	複	14.05	
イ		0.29		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3095	口		0.59	
	ハ		0.02	
	ニ		0.04	
	ホ		0.01	
	へ		0.26	
3100	い01	天	5.39	
	い02	天	3.26	
	ろ	複	4.93	
	は	複	4.30	
	に	複	1.07	
	ほ	複	2.50	
	へ01	複	7.26	
	イ		0.28	
	口		0.04	
	ニ		0.06	
	ホ		0.01	
	へ		0.15	
3101	ル		0.01	
	ワ		0.07	
	い01	複	13.44	
	い02	天	0.56	
	ろ	複	6.20	
	は	複	2.14	
	に	複	1.80	
	ほ	複	1.04	
	へ	複	2.59	
	と	複	1.24	
	ち	複	0.94	
	り	複	10.95	
	ぬ	複	6.48	
	る	複	6.66	
	わ	複	1.00	

夫婦の滝自然の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3013	い02	複	5.00	
	ろ	複	3.50	
	イ		0.26	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3013	口		1.60	
3034	い	複	47.82	
	ろ	複	0.98	
	に	複	5.27	
	ほ	複	6.23	
	イ		0.42	
	口		0.13	
	ハ		0.50	
	ニ		0.14	
	ホ		0.42	
	ヘ		0.19	

野花南湖畔の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3402	い02	複	3.00	
	イ		3.28	
3403	い01	複	12.48	
	い02	天	4.30	
	ろ	複	1.47	
	は	複	1.80	
	に	複	16.79	
	ほ	複	5.95	
	へ	複	0.17	
	と	複	11.88	
	ち	複	0.84	
	り	複	11.75	
	ぬ	複	1.56	
	る	複	0.90	
	わ	複	3.06	
	か	複	10.16	
	よ	複	5.00	
	た	複	4.77	
	れ	複	9.30	
	そ	複	1.93	
	つ	複	5.55	
	ね	複	7.03	
な	複	0.10		
イ		7.41		
口		4.72		
3423	い01	天	24.64	
	い02	複	12.20	
	い03	複	3.10	
	い04	天	0.68	
	ろ	複	0.13	
	は	複	14.67	
	に	複	1.40	
	ほ	複	4.90	
	へ	複	0.98	
	と	複	9.95	
	ち	複	8.33	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3423	り	複	2.50	
	イ		1.96	
	口		1.72	
	ハ		0.49	
	ニ		0.29	

月見の滝

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4372	い04	天	7.75	
	ろ	複	9.04	
	は	複	9.03	
	口		2.11	
	ホ		0.85	
4398	に01	複	3.20	
	に02	天	2.87	
	に03	複	0.65	
4399	い03	天	4.40	
	い05	天	4.84	
	ろ	複	2.10	
	は	複	2.09	
	に	複	9.50	
	ほ	複	9.55	
	へ	天	0.64	
	ち	天	0.10	
	口		1.49	

芦別岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4189	ろ01	天	20.53	
	ろ02	天	29.47	
4196	ろ01	天	13.68	
	ろ02	天	74.50	
4197	ろ01	天	15.38	
	ろ02	天	43.00	
	ろ03	天	274.39	
	イ		74.63	
4198	ハ		32.00	
	ろ	天	70.81	
4199	い01	天	465.60	
	い02	天	27.58	
	イ		33.00	
	ハ		19.81	
4200	ろ01	天	96.34	
	ろ02	天	13.88	
	ろ03	天	7.39	
	ろ04	天	12.00	
4201	ろ01	天	24.44	
	ろ02	天	3.06	
4202	い	天	19.77	
	ろ	天	10.42	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4203	ろ	複	13.50	
4234	ろ	複	13.02	
	ホ		0.48	
4235	ろ	複	54.64	
	は	天	2.24	
	ハ		0.37	
4236	ろ	天	9.63	
4240	ろ	天	14.31	
4241	ろ	天	26.25	
	は	天	12.30	
	に	天	51.35	
4242	ろ01	天	71.79	
	ろ02	天	23.20	
	は	天	116.12	
4243	い	天	333.79	
4244	ろ	天	57.00	
4245	は	天	112.07	
	ろ	天	5.38	
4246	ろ	天	15.94	
4247	ろ	天	22.25	
4248	ろ01	天	29.36	
	ろ02	天	9.70	
	ろ03	天	11.41	
	は	天	218.70	
4249	ろ	天	30.80	
	は	天	14.95	
	イ		0.26	
4250	ろ	天	11.63	
4251	ろ	天	2.50	

三段の滝

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4121	ろ	天	0.83	
4122	に01	複	0.26	
	と	天	3.30	
	イ		0.06	
	口		0.03	
	ハ		0.13	
4123	ニ		0.02	
	ヘ		0.14	
	は	複	2.00	
4307	わ01	天	0.54	
	わ02	天	0.89	
4361	た	天	0.75	
4362	ね	天	0.09	
	へ	天	0.43	
4363	る	天	0.39	
	ほ	天	0.80	
4364	ち	複	8.15	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4363	イ		0.14	
	ロ		0.40	

芦別湖畔の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4170	い01	複	12.04	
	い02	天	2.39	
	い03	天	3.30	
	ろ	複	2.50	
	か	複	0.81	
	よ	複	0.87	
	れ	複	13.62	
	イ		1.67	
	ハ		0.21	
	ニ		0.04	
4171	い01	複	5.65	
	い02	天	9.33	
	ろ	複	1.78	
	は01	複	4.10	
	は02	複	0.40	
	に	複	0.25	
	ほ	複	17.72	
	へ01	複	5.25	
	へ02	複	0.28	
	イ		0.01	
4217	い03	天	6.90	
	い04	天	8.80	
	ろ	複	3.98	
	は01	複	2.24	
	は02	複	1.60	
	は03	複	0.90	
	に	複	3.43	
	ほ	複	1.94	
	へ	複	2.38	
	ち	複	2.23	
4218	い01	複	6.43	
	い02	天	1.43	
	い03	複	4.40	
	い04	天	1.29	
	い05	天	7.97	
	い06	天	0.20	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4218	い07	複	1.52		
	い08	複	1.45		
	ろ	複	1.68		
	は	複	2.65		
	に	複	0.63		
	ほ	複	1.70		
	へ	天	0.25		
	と	複	1.79		
	ち	複	0.98		
	り	複	2.62		
	ぬ	複	1.50		
	る	複	5.55		
	わ	複	1.55		
	か	複	1.15		
	よ	複	2.68		
	た	複	1.50		
	れ	複	1.20		
	そ	複	0.45		
	つ	複	4.15		
	ね	複	23.34		
	な	天	0.45		
	ら	天	1.05		
	む	複	1.50		
	イ		0.28		
	ロ		1.61		
	ハ		0.43		
	ニ		0.72		
	4272	わ	複	4.80	
		ロ		0.20	
	4273	い01	複	13.30	
イ			0.52		
ロ			0.18		
4274	い01	天	0.50		
	た	複	0.50		
	イ		0.41		
4275	る	複	6.75		
	イ		0.41		
	ロ01		0.04		
	ロ02		0.19		
	へ		0.05		
4276	い01	複	12.50		
	い02	複	3.38		
	ろ	複	2.00		
	は	複	0.90		
	に	複	1.70		
	イ		0.26		
4278	ロ01		0.14		
	ロ02		0.08		
	ニ		0.08		

シューパロ湖畔の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1001	い01	複	10.24	
	い02	複	3.38	
	い03	複	16.51	
	い04	複	6.39	
	い05	複	5.69	
	い06	複	1.69	
	ろ	複	0.30	
	イ		3.99	
	ロ		0.22	
	ハ		0.05	
	ニ		0.16	
	ホ		0.36	
	ヘ		0.16	
	ト		0.12	
	チ		0.28	
	リ		0.10	
1002	又		0.40	
	ル		0.14	
	い01	天	36.39	
	い02	天	8.04	
1003	ろ	複	1.57	
	は	複	0.65	
	イ		2.71	
	い01	複	15.39	
1004	い02	複	4.79	
	い03	複	30.51	
	い04	複	12.18	
	い05	天	8.44	
	ろ	複	39.24	
	イ		2.53	
	ロ01		1.19	
	ロ02		1.20	
	い01	複	12.20	
	い02	複	19.54	
1268	い03	複	11.17	
	い04	複	14.65	
	い05	天	20.58	
	い06	天	3.75	
	い07	複	0.53	
	ろ	複	2.47	
	は	複	4.70	
	に	複	2.19	
	ほ	複	4.13	
	へ	複	1.59	
	イ		1.43	
	ロ		1.00	
1268	ハ		1.48	
	い01	複	8.47	
	い02	複	27.41	
	い04	天	8.17	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1268	は	複	0.78	
	に	複	3.72	
	ほ	複	0.92	
	へ	複	0.27	
	と	複	1.75	
	ち	複	0.85	
	り	複	1.95	
	た	複	2.15	
	れ	複	0.44	
	そ	複	1.23	
	つ	複	1.85	
	ニ		1.89	
1269	い01	複	7.86	
	は	複	4.39	
	に	複	0.32	
	ち	複	4.49	
1270	り	複	0.18	
	い	複	59.84	
	ろ	複	1.32	
	は	複	36.35	
1271	イ		2.71	
	い01	複	9.82	
	い02	天	7.11	
	い03	複	25.08	
	い04	複	33.26	
	い05	複	22.29	
	ろ	複	0.91	
	は	複	1.20	
	へ	複	6.05	
	と	複	4.45	
	ち	複	2.78	
	り	複	1.19	
	口		4.93	
	1301	い	複	71.19
口			1.81	
ハ			2.31	
1302	い01	複	16.30	
	い02	複	3.23	
	い03	複	5.97	
	に	複	1.26	
1309	い02	天	0.68	
	い03	複	6.91	
	ろ	複	0.85	
	に	複	1.76	
	ほ	複	2.05	
	へ	複	1.05	
	と	複	1.52	
	ち	複	1.07	
り	複	0.41		
ぬ	複	24.52		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1310	い01	天	0.05	
	い02	複	26.06	
	い03	複	17.80	
	は	複	1.75	
	に	複	1.20	
	ち	複	0.05	
	り	複	0.16	
	ぬ	複	3.95	
	る	複	5.20	
	わ	複	24.62	
	か	複	5.85	
	よ	複	1.93	
	1382	い01	天	8.46
い02		複	49.06	
は		複	0.09	
に		複	9.48	
へ		複	5.99	
と		複	2.52	
ち		複	2.00	
り		複	1.87	
ぬ		複	21.50	
る		複	2.30	
1383	わ	複	10.91	
	か	複	9.17	
	イ		0.35	
	い01	複	5.61	
	い02	複	41.19	
	い03	複	11.74	
	い04	複	14.90	
	に	複	5.65	
	へ	複	8.26	
	と	複	4.23	
	ち	複	5.86	
	り	複	1.38	
	ぬ	複	2.00	
	る	複	8.42	
1386	わ	複	2.40	
	か	複	3.74	
	よ	複	7.70	
	た	複	2.30	
	イ		0.72	
	口		1.29	
	い01	複	4.94	
	い02	複	13.52	
	は	複	0.40	
	ほ	複	1.17	
へ	複	0.82		
と	複	0.98		
ち	複	1.32		
り	複	0.42		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1386	ぬ	複	0.51	
	る	複	0.82	
	わ	複	1.62	
	イ		2.52	
	い01	複	9.55	
1387	い02	複	30.47	
	い03	複	15.88	
	ろ	複	0.94	
	は	複	1.05	
	に	複	0.72	
	ほ	複	1.27	
	へ	複	0.66	
	と	複	0.49	
	ち	複	4.93	
	り	複	6.32	
1388	ぬ	複	1.98	
	る	複	4.25	
	イ		0.72	
	い01	複	17.18	
	い02	天	7.74	
	い03	複	33.90	
	は	複	2.43	
	に	複	3.25	
	ほ	複	0.65	
	へ	複	0.87	
1389	と	複	6.80	
	ち	複	5.52	
	り	複	2.11	
	ぬ	複	4.02	
	る	複	5.71	
	わ	複	0.94	
	か	複	5.78	
	イ		1.25	
	口		0.98	
	ホ		0.20	
1389	ト		0.58	
	い01	複	20.63	
	い02	天	7.49	
	ろ	複	3.60	
	は	複	4.86	
	に	複	6.94	
	ほ	複	2.32	
	へ	複	2.10	
	と	複	0.79	
	ち	複	4.31	
	り	複	0.28	
	ぬ	複	0.11	
	る	複	3.00	
	わ	複	10.66	
か	複	13.35		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1389	よ	複	4.50	
	た	複	1.20	
	れ	複	5.52	
	そ	複	3.18	
	つ	複	5.30	
	ね	複	0.95	
	な	複	5.09	
	イ		1.36	
	口		2.42	
1390	い01	天	8.21	
	い02	複	15.02	
	は	複	7.40	
	に	複	6.21	
	イ		1.51	
	口		0.12	
	ハ		0.57	
	ニ		0.21	
	ホ		1.99	
	ト01		0.33	
ト02		0.02		

夕張岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1066	ろ	天	99.42	
1070	ろ	天	28.25	
	は	天	7.16	
	イ		2.80	
	口		2.90	
1071	ろ	天	562.86	
1072	ろ	天	149.96	
1073	ろ	天	181.28	
1074	ろ	天	21.33	
1079	ろ	天	82.18	
1080	ろ	天	119.54	
1086	ろ	天	2.23	
1087	ろ	天	4.45	
1089	ろ	天	41.62	
1090	ろ	天	82.06	
1094	ろ	天	84.03	
1095	ろ	天	145.83	
1096	ろ	天	237.81	
1097	ろ	天	62.20	
1098	ろ	天	97.29	
1207	い04	天	15.05	
	い05	天	15.11	
	ほ	天	55.30	
	と	天	8.69	
	口		0.03	
	ハ		3.31	
	ニ		3.67	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1207	へ		4.69	
	り		0.08	
1208	い03	天	5.99	
	い04	天	36.89	
	い05	天	28.56	
	ほ	複	16.15	
	ち	天	61.98	
	り	天	35.69	
	イ		0.23	
	口		0.01	
	ハ		16.98	
	へ		0.35	
1209	ほ	天	1.65	
1210	ろ	天	104.04	
	は	天	92.21	
1211	ろ	天	70.34	
	は	天	3.94	
1218	と	天	5.87	
1219	ろ	天	81.22	
1236	り	天	5.69	
	ぬ	天	1.63	
1237	か	天	5.55	
	よ	天	2.00	
1238	い01	複	4.28	
	い02	複	7.79	
	い03	天	7.72	
	い04	複	6.37	
	い05	天	61.63	
	ろ	複	2.28	
	は	複	0.34	
	に	複	17.81	
	ほ	複	9.21	
	へ	天	32.10	
1239	と	天	67.17	
	ち	天	43.38	
	り	複	1.35	
	イ		0.02	
	ハ		1.33	
	い01	複	26.43	
	い02	複	11.75	
	い03	天	94.79	
	ろ	複	17.74	
	は	複	11.69	
1240	ち	天	61.62	
	ぬ	複	2.05	
	る	複	1.43	
	口		2.30	
	へ		21.47	
	い01	複	20.52	
	い02	複	38.63	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1240	い03	天	57.26	
	い04	天	74.21	
	ろ	複	2.70	
	は	複	1.88	
	に	複	2.10	
	ほ	複	8.75	
	へ	複	40.62	
	と	複	14.75	
	ち	天	26.42	
	り	天	228.03	
	ぬ	天	17.31	
る	天	15.95		
1329	ほ	天	160.30	
1330	は	天	81.05	
	に	天	1.63	

滝里湖畔の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3355	い01	天	13.83	
	い02	天	2.91	
	い03	複	1.67	
	い04	複	1.24	
	ろ	天	0.66	
	は	複	7.05	
	に	複	12.43	
	イ		0.28	
	口		0.15	
	ハ		0.41	
	ニ		0.07	
	ホ		0.22	
	へ		0.11	
	ト		0.65	
	チ		0.03	
3356	リ		0.56	
	ル		0.21	
	い	天	4.23	
	ろ	複	2.56	
	は	複	5.51	
	に	複	1.94	
	ほ	複	6.24	
	へ	複	1.26	
	と	複	4.80	
	ち	複	1.61	
	り	複	8.46	
	ぬ	複	8.38	
	る	複	0.47	
	わ	複	1.75	
	か	複	0.34	
よ	複	1.18		
た	複	1.95		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3356	イ01		0.02		
	イ02		0.02		
	ロ		1.65		
	ハ		0.85		
	ニ		0.02		
3357	い01	複	15.22		
	い02	天	0.35		
	い03	複	3.97		
	い04	天	0.65		
	ろ	複	11.58		
	は	複	0.61		
	に	複	2.02		
	ほ	複	10.20		
	へ	複	4.46		
	と	複	5.19		
	ち	複	0.56		
	り	複	0.80		
	ぬ	複	1.98		
	る	複	0.64		
	わ	複	3.46		
	か	複	5.25		
	イ		0.01		
	ロ		0.33		
	ハ		0.89		
	ニ		1.57		
	ホ		0.08		
3358	い	天	0.75		
	ろ	複	5.36		
	に	複	1.67		
	ほ	複	3.00		
	へ	複	2.60		
	と	複	1.54		
	ち	複	0.46		
	ぬ	複	6.68		
	る01	複	0.63		
	る02	複	0.90		
	る03	複	0.50		
	わ	複	41.07		
	か	複	6.66		
	イ		1.29		
	ロ		0.73		
	ハ		0.03		
	ニ		0.38		
	ホ		0.12		
	へ		0.28		
	3362	い01	複	6.11	
		い02	複	5.43	
い03		天	3.51		
い04		複	3.63		
は		複	1.91		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3362	ほ	複	0.45		
	へ01	複	4.77		
	へ02	複	0.98		
	へ03	複	0.23		
	と	複	22.39		
	ち	複	9.84		
	り	複	2.80		
	ぬ	複	8.72		
	イ		2.32		
	ロ		0.61		
	ハ		0.92		
	3363	い03	天	2.05	
		に	複	1.61	
		ほ	複	2.09	
		へ	複	1.37	
と		複	20.41		
ち		複	4.10		
イ			0.09		
ロ			0.16		
3367	い03	複	3.00		
	い04	天	1.86		
	い05	複	3.60		
	ろ	複	2.26		
	は	複	5.02		
	に	複	1.40		
	ほ	複	1.86		
	へ	複	2.21		
	と	複	0.34		
	ち	複	1.67		
3368	り	複	13.92		
	ぬ	複	0.56		
	イ		1.30		
	ロ		0.03		
	い01	天	3.64		
	ろ	複	1.37		
	は	複	0.66		
	に	複	10.10		
	ほ	複	3.02		
	へ	複	14.63		
3370	イ		0.13		
	ロ		0.03		
	い01	複	28.24		
	い02	天	4.19		
	ろ	複	2.17		
	は	複	0.95		
	に	複	2.97		
	ほ	複	4.48		
	へ	複	3.26		
	と	複	2.52		
ち	複	3.49			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3370	り	複	4.05	
	ぬ	複	1.30	
	る	複	6.80	
	イ		0.03	
	ロ		0.03	
	ハ		0.77	
	ニ		0.13	
	ホ		0.82	
	へ		0.29	
	ト		0.74	
3371	い	複	26.38	
	ろ	複	4.52	
	イ		0.68	
3372	ロ		0.48	
	い01	天	1.61	
	い02	複	17.14	
	い03	複	3.00	
	い04	複	2.60	
	ろ	複	5.36	
	は	複	5.11	
	に	複	4.27	
	ほ	複	8.42	
	へ	複	1.85	
	と	複	7.06	
	ち	複	5.00	
	り	複	14.91	
	イ		0.96	
ロ		0.07		
3376	ハ		0.18	
	ニ		0.42	
	い01	天	3.05	
	い02	複	10.41	
	ろ	複	3.46	
	は	複	13.87	
	に	複	2.25	
	ほ	複	1.79	
	へ	複	2.54	
	と	複	3.09	
	ち	複	6.99	
	り	複	2.23	
	ぬ	複	5.46	
	る	複	4.95	
わ	複	6.99		
か	複	9.28		
よ	複	0.75		
た	複	7.30		
れ	複	0.55		
イ		0.95		
ロ		2.04		
ハ		0.02		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3376	ニ		0.66		
	ホ		0.04		
	ヘ		0.75		
	ト		0.01		
3377	い01	複	19.02		
	い02	複	4.20		
	ろ	複	5.18		
	は	複	2.13		
	に	複	3.49		
	ほ	複	1.12		
	へ	複	2.47		
	と	複	16.40		
	ち	複	8.22		
	イ		0.28		
	ロ		1.20		
	ハ		0.42		
	ニ		0.12		
	3378	い01	複	15.89	
い02		天	0.55		
い03		複	15.63		
い04		複	6.35		
ろ		複	3.84		
は		複	1.26		
に		複	10.93		
ほ		複	5.52		
へ		複	2.20		
と		複	1.03		
ち		複	2.76		
り		複	2.80		
イ			0.63		
ロ			0.01		
ハ			0.42		
ニ			0.05		
3381	い01	複	15.58		
	い02	複	17.17		
	い03	複	5.19		
	ろ	複	2.80		
	は	複	1.18		
	に	複	2.08		
	ほ	複	1.45		
	へ	複	14.26		
	イ		0.41		
	ロ		0.21		
	ハ		0.45		
	3382	い01	複	13.57	
		い02	天	53.49	
		ろ	複	8.18	
イ			0.14		
ロ			0.98		
ハ			0.10		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3388	い01	複	42.01		
	い02	天	44.76		
	い03	天	21.19		
	ろ	天	5.67		
	イ		0.14		
	ロ		3.34		
	3389	い01	複	18.61	
		い02	天	5.58	
		い03	天	3.02	
		い04	複	22.49	
ろ		複	1.57		
は		複	11.45		
に		複	14.50		
ほ		複	7.60		
へ		複	2.90		
と		複	1.98		
ち		複	2.24		
り		複	3.61		
ぬ		複	3.20		
イ			5.63		
ロ			0.26		
ハ			0.22		
3390	い01	複	5.76		
	い02	複	20.54		
	い03	天	9.28		
	い04	複	17.77		
	ろ	複	0.23		
	は	複	1.34		
	に	複	7.82		
	ほ	複	3.53		
	へ	複	10.00		
	と	複	4.88		
	ち	複	14.77		
	り	複	11.73		
	ぬ	複	1.06		
	る	複	5.86		
わ	複	4.43			
か	複	3.07			
よ	複	7.54			
イ		5.76			
ロ		0.72			
ハ		0.18			
3391	い01	天	8.88		
	い02	複	20.75		
	ろ	複	9.35		
	は	天	4.69		
	に	複	14.08		
	ほ	複	10.31		
	へ	複	4.71		
	と	複	1.08		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3391	ち	複	1.05	
	り	複	17.30	
	ぬ	複	0.49	
	る	複	1.72	
	わ	複	8.51	
	か	複	6.27	
	よ	複	3.61	
	イ		6.32	
	ロ		0.86	
	ハ		0.49	
	ニ		0.03	

空知森林管理署北空知支署
恵岱別憩の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
432	い	天	55.79	
	イ		3.88	
	ロ		4.38	
	ハ		1.69	
445	い	天	7.84	
	ろ	天	36.24	
	は	天	25.56	
	に	複	4.98	
	ほ	複	9.85	
	へ	天	4.96	
	と	天	2.00	
	イ		0.98	
	ロ		0.71	
	ハ		1.63	
446	ニ		9.88	
	ホ		0.05	
	ヘ		0.07	
	チ		0.48	
446	ろ	天	7.45	
	イ		2.37	

幌新憩の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
478	い	天	26.50	
	イ		0.06	
523	い	複	0.10	
	ろ	天	5.28	
	か	複	1.10	
	そ	複	8.10	
	ら	複	5.95	
	む	天	21.18	
	の	複	0.10	
	ハ		1.63	
ニ		0.02		

朱鞠内野鳥愛護活動林

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
326	お	天	0.75	

鷹泊ダム

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
101	い	複	2.20	
	ろ	複	3.39	
	は	複	1.30	
	に	複	5.86	
	ほ	複	15.58	
	へ	複	16.02	
	と	天	136.06	
	ち	天	23.81	
	り	天	2.69	
	イ		20.84	
	ロ		89.22	
	ハ		10.16	
	ニ		4.60	
	ホ		8.02	
	ヘ		0.31	
	ト		0.15	
チ		0.03		
リ		0.10		
105	い	複	2.55	
	ろ	天	141.04	
	ろ01	天	18.50	
イ		21.88		
106	い	複	1.05	
	ろ	複	21.82	
	は	複	10.22	
	に	天	116.85	
	イ		7.91	
ロ		2.25		
107	い	複	28.53	
	ろ	複	1.25	
	は	複	1.87	
	に	複	2.11	
	ほ	複	1.55	
	へ	天	50.26	
	へ01	天	33.87	
	と	天	17.06	
イ		4.86		
108	い	複	23.30	
	ろ	複	1.00	
	は	複	7.82	
	に	複	2.45	
	ほ	複	1.50	
	へ	天	31.00	
	と	天	7.00	
ち	天	29.74		
イ		10.00		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
108	ロ		3.66		
	ハ		1.91		
109	い	複	5.51		
	ろ	天	73.07		
	イ		6.41		
	ロ		3.43		
110	い	複	8.04		
	ろ	複	5.65		
	は	複	3.31		
	に	複	5.05		
	ほ	複	3.64		
	へ	天	48.90		
	と	天	3.18		
	イ		36.53		
	ロ		1.80		
	111	い	複	6.82	
		ろ	複	1.43	
		は	複	7.00	
に		天	80.04		
ほ		天	0.92		
イ			31.81		
ロ			1.69		
112		い	複	1.96	
	ろ	天	13.73		
	は	天	79.85		
	イ		14.84		
	ロ		2.93		
	ハ		9.96		
	ニ		3.73		
113	い	天	4.23		
	ろ	複	6.23		
	は	複	3.43		
	に	天	5.75		
	ほ	天	64.07		
	イ		38.58		
114	い	天	107.90		
	イ		64.79		
	ロ		2.71		
115	い	天	37.88		
	ろ	天	28.42		
	イ		33.47		
	ロ		5.09		
	ハ		0.16		

ピッシリ山

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
350	ろ	天	254.96	
351	い	天	21.59	
353	い	天	15.78	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
354	い	天	11.81	
368	い	天	32.66	
372	い	天	19.97	
373	い	天	42.81	
376	い	天	54.37	
377	い	天	14.97	
382	ろ	天	193.68	
383	い	天	80.69	
	ロ		0.01	
384	い	天	38.91	
385	い	天	14.59	
390	い	天	29.69	
391	い	天	275.88	
	ろ	天	336.81	
392	い	天	6.00	
	ろ	天	100.94	
	は	天	253.83	
393	い	天	8.69	

朱鞠内湖

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
366	い	複	14.12	
	ろ	複	16.06	
	は	複	18.05	
	に	複	15.00	
	ほ	天	32.43	
	イ		3.23	
ロ		0.13		
367	い	天	6.52	
	イ		1.97	
368	ろ	天	1.07	
	ロ		0.16	
370	い	天	53.17	
	イ		1.64	
371	い	天	30.65	
	イ		1.73	
374	い	天	7.54	
	イ		1.62	
375	い	天	68.75	
	ろ	複	4.65	
	は	複	6.95	
	イ		4.65	
	ロ		0.18	
378	い	天	6.03	
	ろ	複	5.93	
	イ		2.09	
	ロ		0.08	
379	い	複	36.25	
	イ		0.47	
	ロ		2.52	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
379	二		0.01	

【風致探勝林】

石狩森林管理署
朝日岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2001	い01	天	24.48	
	い02	天	21.77	
	ろ	複	0.10	
	は	複	0.26	
	に	複	0.88	
	ほ	複	4.44	
	へ	複	2.30	
	と	複	0.50	
	ロ		0.23	
	ニ		0.06	
	ホ		0.02	
	ト		0.13	
	2002	い01	複	10.92
い02		天	27.78	
ろ		複	0.20	
は		複	0.12	
に		複	0.18	
ほ		複	1.26	
へ		複	0.54	
と		複	1.83	
ち		複	3.83	
り		複	0.60	
ぬ01		複	2.11	
ぬ02		複	2.00	
る		複	28.06	
ん		複	0.33	
イ			0.84	
ロ			0.04	
ハ			0.01	
2536	い	複	30.74	
	ろ	複	20.72	
	イ		5.62	
	ロ		0.14	

ポロピナイ

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6156	い02	天	0.75	
	ろ01	複	9.59	
	ろ02	複	16.00	
	ろ03	天	32.72	
	は	複	1.03	
イ		0.30		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
6156	ロ		0.16		
	ホ		0.31		
6157	い	天	9.56		
	ろ01	複	31.76		
	ろ02	複	19.15		
	ろ03	天	24.74		
	は	複	2.76		
	イ		0.28		
	ロ		2.83		
	ハ		0.02		
	ニ		0.04		
	ホ		0.18		
	ヘ		0.23		
	6158	い	天	6.38	
		ろ01	複	16.86	
ろ02		天	24.57		
ろ03		複	10.91		
は		複	0.85		
イ			1.18		
ロ			1.28		
ハ			1.24		
ニ			0.38		
ホ			0.44		
ヘ		0.01			
ト		0.02			
6159	い01	天	4.94		
	い02	天	17.92		
	ろ01	複	29.57		
	ろ02	複	28.95		
	ろ03	天	22.09		
	ろ04	複	8.03		
	ろ05	複	2.96		
	は	複	1.23		
	に	複	4.69		
	ほ	複	0.71		
	へ	複	0.63		
	と	複	0.30		
	ち	複	1.29		
	ち01	複	0.19		
	イ		2.17		
	ロ		2.96		
	ハ01		2.00		
ハ02		0.48			
ニ		0.09			
ホ		0.10			
ヘ		2.12			
ト		0.10			
チ		0.25			
リ		0.10			
又		0.04			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6159	ル		0.04	
6165	い	天	8.12	
	ろ01	天	1.55	
	ろ02	複	23.90	
	は	複	15.99	
	イ		10.99	
	ロ		2.44	
	ハ		0.01	
	ニ		0.01	
	ホ		0.01	
	ヘ		0.01	
6166	イ		2.35	
	ニ		1.33	
	ホ		0.13	
	ヘ		0.01	

漁川森水広場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5092	い01	複	9.22	*
	い02	複	3.99	*
	い03	天	3.75	*
	に01	複	34.67	*
	に02	複	2.30	*
	に03	複	3.19	*
	に04	複	2.20	*
	に05	複	2.06	*
	ほ	複	2.60	*
	イ		0.60	*
	ロ01		1.50	*
	ハ02		0.08	*
	ホ02		0.88	*
5093	い01	複	4.75	*
	い03	複	7.20	*
	い04	複	5.02	*
	は	複	4.25	*
	に	複	1.69	*
イ		0.38	*	
5103	い01	複	6.35	*
	い02	複	10.73	*
	い04	複	13.77	*
	は	複	1.22	*
	イ01		0.26	*
	イ02		0.43	*
5104	い01	複	3.42	*
	い04	複	15.89	*
	は	複	8.89	*
	イ01		0.25	*
イ02		0.45	*	
5105	い03	複	7.26	*
	ロ01		0.16	*
ロ02		0.32	*	

空知森林管理署
桂沢湖

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
174	い01	複	9.54	
	い02	複	22.06	
	い03	複	1.38	
	ろ	複	0.72	
	に	複	3.92	
	ほ	複	0.27	
	イ		0.20	
	ロ		4.16	
	ハ01		0.51	
	ハ02		1.33	
	ニ		0.18	
	ホ		0.17	
	ト		0.03	
	175	い	複	9.96
ろ		天	0.18	
は		複	1.78	
に		複	0.42	
ほ		天	0.04	
へ		複	7.50	
と		複	2.32	
ち		複	6.79	
イ			2.40	
ロ			0.05	
ハ			0.04	
ニ			3.06	
ホ			0.90	
へ01			0.52	
へ02			1.69	
ト			0.31	
チ			2.74	
リ			0.01	
ヌ			0.81	
ル			1.78	
ワ01			0.02	
ワ02			0.01	
カ			0.31	
ヨ			0.19	
タ			0.38	
レ			0.13	
ソ			0.04	
ネ		0.01		
ウ		0.01		
ノ		0.01		
ン		0.01		
176	い01	複	12.10	
	い02	複	20.34	
	い03	天	2.28	
	ろ	複	1.69	
	は	複	0.68	
に	複	0.98		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
176	ほ	複	2.44	
	へ	複	1.62	
	と	複	0.47	
	ち	複	1.15	
	り	複	1.12	
	ぬ	複	0.46	
	イ		0.22	
	ロ		1.26	
	ハ		1.11	
	ニ01		0.19	
	ニ02		0.64	
	ホ		0.13	
	へ		0.02	

【その他】

石狩森林管理署
摺鉢山スキーリフト

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
625	イ		0.07	

奥手稲山の家

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2371	イ		0.06	

ヘルベチアヒュッテ

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2403	ロ		0.02	

ロープウェイ

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
29	リ01		0.85	
	リ02		0.37	

無意根小屋

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2016	イ		0.02	

冷水小屋

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2241	ハ		0.05	

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)

石狩森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
31	い	複	1.88
	い01	複	0.12
	い02	複	0.45
	い03	複	0.30
	い04	複	0.16
	い05	複	0.20
	い07	複	0.16
	い08	複	0.32
	い09	複	1.25
	い10	複	0.12
	い11	複	0.16
	い12	複	0.16
	い13	複	0.18
	い14	複	0.12
	い15	複	0.18
	い16	複	0.16
	い17	複	0.34
	い18	複	0.15
	い19	複	0.06
	い20	複	0.30
	ろ	天	2.14
	は	複	1.30
	に	天	0.48
	ほ	複	0.35
	イ		2.03
	ロ		1.03
ハ		0.04	
ニ		0.53	
ホ		3.34	
32	ハ		0.56
40	ひ	複	1.21
52	ト		1.77
53	ホ		1.71
57	い	天	2.56
	ろ	天	2.13
	は	複	4.50
	に	複	8.15
	ほ	複	1.55
	へ	複	1.59
	と01	複	10.12
	と02	複	1.26
	と03	複	1.94
	と04	複	4.67
	ち	複	17.54
	り	複	1.14
	イ		2.01
	ロ		0.31
63	い	複	6.73
	ろ	天	3.92
	に01	複	3.64

林班	小班	施業方法	面積	
63	に02	複	1.86	
	ほ	複	5.52	
	へ	複	7.63	
	と	複	8.18	
	ち	複	3.49	
	ロ		0.08	
	64	い	天	1.44
		ろ	天	7.19
は		複	1.24	
に		複	5.46	
ほ		複	0.82	
へ		複	1.35	
と		複	4.95	
ち		複	0.59	
り		複	13.20	
ぬ01		複	0.20	
ぬ02		複	0.38	
る01		複	2.75	
る02		複	0.96	
わ		複	5.13	
か		複	0.82	
よ		複	1.62	
た		複	1.24	
れ01		複	2.54	
れ02		複	0.35	
れ03		複	0.88	
ん		複	8.68	
イ			0.58	
ロ			0.02	
65		い	天	7.90
		ろ	天	10.09
		は	天	2.00
	に	複	3.56	
	ほ	複	1.65	
	へ	複	1.58	
	と	複	1.55	
	ち	複	5.48	
	り	複	4.35	
	ぬ	複	3.38	
	る	複	2.45	
	わ	複	0.77	
	か	複	2.33	
	よ	複	3.14	
	た	複	6.28	
	ん	複	7.47	
	イ		0.66	
	ロ		1.08	
ロ01		0.14		
ロ02		0.30		
66	ろ	複	0.09	

林班	小班	施業方法	面積
66	は	複	1.82
	に	複	1.43
	ほ	複	0.22
	へ	複	3.67
	と	複	1.41
	ち	複	0.38
	ぬ	複	0.21
	504	ハ	
608	ほ	複	7.36
	わ	複	5.69
	よ	複	0.80
	な	複	1.09
	イ		3.51
	ハ		0.39
	ニ		7.19
	へ		0.39
609	い01	複	62.30
	い02	複	7.14
	い03	複	21.28
	ろ	複	22.35
	ハ		4.31
	ニ		3.70
	ホ02		0.54
	ト		0.79
1187	ニ01		0.16
2001	イ		0.68
	ハ		0.98
	へ		0.05
2403	い	複	21.57
	ろ	複	32.10
	は	複	1.30
	ほ	複	0.12
	へ	複	4.45
	イ		3.08
	ハ01		0.04
	ハ02		0.48
ト		0.01	
2407	い	複	8.76
	ろ	複	9.44
	は	複	26.10
	イ		1.39
	ロ		0.03
	ハ		1.03
	ニ		1.71
	ホ		0.03
2412	い	複	57.47
	ろ	天	46.34
	は	複	8.00
	に	複	9.14
	ほ	天	11.97

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

林班	小班	施業方法	面積
2412	ハ		0.47
2413	い	天	20.85
	ろ	天	5.50
	は	複	7.02
	に	複	40.32
	イ		1.47
	ロ		0.15
2414	い	天	20.43
	ろ	天	30.91
	は	複	13.66
	に	複	1.44
	ほ	複	20.82
	へ	複	0.73
	と	複	0.95
2415	い	天	19.96
	ろ	複	2.14
	は	複	1.61
	に	複	4.69
	ほ	複	11.54
	へ	複	7.32
	と	複	4.06
	ち	複	10.82
	り	複	4.69
	ぬ	複	14.50
	る	複	2.78
	ん	複	0.75
	イ		1.32
	ロ		0.04
	ハ		2.03
	ニ		0.06
	2493	い	天
ろ		天	22.17
は		複	3.36
に		複	2.39
ほ		複	0.70
イ			5.01
ロ			0.48
ハ			6.74
ニ01			8.76
ニ02			1.30
ホ			0.01
ヘ			0.02
ト			11.65
チ			0.90
ワ			0.77
2494	い01	天	10.30
	い02	天	8.79
	ろ	天	10.25
	イ		2.65
ロ		1.32	

林班	小班	施業方法	面積	
2494	ハ		12.99	
	ホ		0.08	
	ヘ		0.01	
	ト		0.31	
	チ		0.04	
	リ01		0.23	
	リ02		0.17	
	2495	い01	天	86.97
		い02	天	2.65
		ろ	天	85.80
は		複	2.39	
に		複	4.51	
ほ		複	0.77	
へ		複	1.39	
と		天	0.61	
ち		複	3.98	
り		複	1.39	
ぬ		複	1.45	
る		複	1.05	
ん		複	2.69	
2501	イ		1.65	
	ロ		51.51	
	ハ		1.59	
	い	天	18.63	
	ろ	天	49.45	
	イ		23.49	
	2502	い	天	37.32
		ろ	複	5.23
		は	複	1.77
		に	複	1.36
ほ		複	2.36	
へ		複	0.84	
と		複	3.16	
イ			0.64	
ロ			0.39	
2537		い	複	6.19
	ろ01	天	148.79	
	に	天	8.00	
	イ01		196.04	
	ロ		0.63	
3039	イ		2.76	
3417	い	天	42.39	
	ろ	複	5.87	
	は	天	126.11	
	イ		31.69	
	ロ		8.25	
3418	ハ		69.19	
	い	天	26.19	
	ろ	天	106.00	
イ		14.31		

林班	小班	施業方法	面積	
3418	ロ		364.75	
3419	い	天	42.70	
	ろ	天	41.31	
3420	い	天	65.44	
	ろ	天	34.81	
	イ		35.75	
	ロ		10.75	
	ニ		0.24	
3421	い01	複	41.95	
	い02	複	78.07	
	ろ	複	15.16	
	は	複	6.57	
	へ	複	2.80	
	ハ		0.14	
3422	ニ		1.07	
	ホ		0.44	
	い01	複	44.20	
	い02	複	40.01	
	ろ	複	2.30	
	は	複	3.60	
	に	複	11.55	
	ほ	複	11.79	
3474	へ	複	6.52	
	と	複	0.94	
	イ		0.48	
	い	天	2.61	
	ニ		0.01	
	3479	い	複	1.60
		ろ	複	1.30
		は	複	5.00
		に	複	4.00
		ほ	複	2.09
へ		複	5.40	
と		複	2.60	
ち		複	3.30	
り		複	6.00	
ぬ		複	2.50	
3480	る	複	6.08	
	わ	天	67.13	
	か	天	71.58	
	よ	複	13.91	
	た	複	4.64	
	れ	複	2.99	
	そ	天	9.19	
3480	つ	複	4.47	
	イ		5.31	
	い	複	0.40	
	ろ	複	6.10	
3480	は	複	4.60	
	に	複	10.00	

林班	小班	施業方法	面積	
3480	ほ	天	23.54	
	へ	天	4.19	
	と	複	1.30	
	ち	複	2.37	
	り	複	2.68	
	ぬ	複	4.10	
	る	複	8.76	
	わ	天	73.25	
	3481	い	複	2.50
		ろ	複	0.40
		は	複	1.00
に		複	7.00	
ほ		複	2.43	
へ		複	2.00	
と		複	4.51	
ち		複	15.63	
り		複	12.24	
ぬ		複	0.87	
る		複	10.00	
わ		複	15.00	
か		天	3.50	
よ		天	45.81	
た		複	2.64	
イ			0.04	
4119		い01	複	18.30
	い02	複	18.96	
	い03	複	19.40	
	い04	複	5.53	
	ろ01	複	7.33	
	ろ02	複	1.25	
	ろ03	複	2.00	
	ろ04	複	5.88	
	は	複	7.26	
	に	複	0.74	
	イ		1.28	
	4120	い01	複	17.35
		い02	複	7.80
い03		複	6.25	
い04		複	5.15	
い05		天	6.11	
い06		複	6.75	
ろ		複	14.50	
イ			1.40	
ロ			1.85	
ニ			1.21	
4125		い01	複	2.44
		い02	複	8.88
		い05	天	9.15
	い06	複	5.75	
	い07	複	6.12	

林班	小班	施業方法	面積	
4125	い08	複	3.22	
	ろ	天	6.97	
	に	複	1.85	
	ほ	複	1.20	
	へ	複	13.15	
	ち	複	10.00	
	イ		1.34	
	ハ		3.03	
	4126	い01	複	10.70
		い02	複	9.89
		い03	複	7.10
ろ01		複	29.91	
ろ02		天	10.70	
は		複	6.10	
に		複	5.75	
イ			2.41	
4142		ろ	複	0.93
4143		ろ	複	3.33
4153		い01	複	6.41
	い02	天	15.87	
	ろ	複	0.95	
	は	複	1.54	
	に	複	4.39	
	ほ	複	0.87	
	へ	複	3.11	
	と	複	9.00	
	ち01	複	7.11	
	ち02	複	1.41	
	り	複	10.59	
	ぬ	複	5.74	
	る01	複	2.79	
	る02	複	9.57	
	わ	複	4.00	
	か	複	0.42	
	よ	複	0.19	
	イ		0.58	
	ロ01		0.10	
	ロ02		4.27	
	ハ		0.05	
5030	い03	天	0.93	
	へ01	複	2.01	
	へ02	複	6.49	
	ロ		0.40	
5031	い02	複	5.00	
	い04	複	8.00	
	は	複	0.31	
5032	ロ		1.37	
	い02	複	8.87	
	い03	複	5.41	
5032	い05	複	3.84	

林班	小班	施業方法	面積
5032	ほ	複	2.00
	へ	複	0.60
	イ02		0.02
	ロ		0.01
	ハ		1.34
	ニ		0.32
5049	い02	複	15.96
	イ02		0.40
	ロ03		0.08
5050	い01	天	18.68
5057	い03	複	16.65
	り	複	22.00
5060	い03	天	3.25
5071	い02	天	8.68
	イ		0.37
	ロ		0.02
5072	い02	天	10.42
	い03	天	2.88
	ロ		0.73
	ハ		0.07
5073	い03	天	5.16
	い04	天	2.00
	ロ		0.88
5077	い02	天	12.41
	に	複	1.03
	ロ		0.10
5080	い03	天	9.01
5081	い03	複	5.48
	い04	複	15.00
	い05	複	8.87
	イ01		0.86
	ハ		0.13
5085	い02	天	9.98
	い03	複	19.37
	い04	天	21.36
	5101	い02	複
5101	ほ	複	3.73
	へ	複	1.43
	と	複	2.33
5102	い03	天	25.25
5104	い02	複	16.96
	い03	天	17.30
	い05	天	10.25
5105	い01	複	12.79
	い02	複	21.50
	は	複	22.22
	に	複	2.78
5105	ロ04		0.25
	ハ		0.37
	5106	い02	複

林班	小班	施業方法	面積
5107	い01	複	49.61
	い02	天	11.81
	い03	複	9.33
	は	複	1.01
	に	複	0.51
	ほ	複	0.93
	へ	複	0.31
	と	複	2.25
	ち	複	3.65
	り	複	1.45
	ぬ	複	0.58
	る	複	1.63
	わ	複	2.34
	口01		0.55
口02		0.78	
5108	い02	天	17.21
	い03	天	3.18
	ろ01	複	1.43
	ろ02	複	16.56
	は	複	1.35
	に	複	2.53
	ほ	複	0.28
	イ		0.82
	口		0.77
	5109	い02	天
い03		複	2.60
い04		天	0.28
ろ		複	8.58
は		複	0.44
イ			0.71
口			0.61
5110	い02	天	11.91
	い03	複	2.74
	い04	天	5.94
	ろ01	複	5.79
	は	複	1.50
	に	複	1.83
	ほ	複	3.10
	へ	複	1.28
	口		1.46
	ハ		0.37
	5112	い04	天
ろ		複	3.37
イ			1.15
口02			0.03
ハ			0.05
5117	い02	天	10.87
	口		0.43
5119	い02	天	8.00
5120	い01	天	14.34

林班	小班	施業方法	面積
5121	い04	天	19.42
5188	と	複	5.95
	か	複	3.43
	よ	複	4.95
	そ	複	1.50
	5192	い	複
5212	ろ	天	2.04
	イ		2.68
	口		1.08
5213	ろ01	複	7.19
	ろ02	複	1.43
	は	複	3.40
	に	複	11.01
	ほ	複	1.85
	へ	複	1.59
	と	複	0.46
	ち	複	1.07
	り	複	2.35
	ぬ	複	7.31
5214	る	複	0.68
	ハ01		0.04
	ニ01		0.16
	ヘ01		1.09
	い02	複	7.75
	は	複	1.42
	に	複	6.50
	へ	複	2.65
	と	複	1.74
	ち	複	5.45
5215	口		0.02
	ろ	複	3.71
	に	複	23.98
	ほ01	複	2.39
	ほ02	複	0.35
	へ	複	0.74
	イ		0.29
5216	ハ		1.03
	ろ	複	1.04
	は	複	13.91
	へ	複	4.84
	と	複	7.91
	ち	複	0.56
	イ01		0.30
5217	口		0.80
	ろ	複	1.80
	は	複	13.09
	に	複	1.09
	ほ	複	6.19
	へ	複	3.70
と	複	0.81	

林班	小班	施業方法	面積	
5217	ち	複	0.93	
	り	複	1.06	
	ぬ	複	0.71	
	イ		0.33	
5218	ろ	複	6.47	
	は	複	3.65	
	に	複	0.88	
	ほ	複	0.47	
	へ	複	4.69	
	と	複	3.10	
	り	複	0.10	
	ぬ	複	0.86	
	ぬ01	複	0.26	
	る	複	2.59	
5219	る01	複	0.62	
	わ	複	6.58	
	わ01	複	0.46	
	イ		0.47	
	ろ	複	14.04	
	は	複	15.48	
	に	複	1.35	
	イ		0.72	
	5220	ろ	複	18.43
		は	複	15.77
に		複	1.42	
イ02			0.43	
5221	ろ	複	12.60	
	は	複	16.78	
	に	複	5.85	
	ほ	複	4.72	
	へ	複	1.75	
	イ		0.36	
5222	ろ	複	22.18	
	は	複	1.44	
	に	複	21.01	
	イ02		0.51	
5223	ろ	複	19.06	
	は	複	1.82	
	に	複	2.05	
	ほ	複	2.96	
	へ	複	2.70	
	と	複	7.30	
	ち	複	1.78	
イ		0.22		
5224	ろ	複	6.13	
	は	複	1.80	
	に	複	12.64	
	ほ	複	7.98	
5225	イ		0.45	
	ろ	複	7.72	

林班	小班	施業方法	面積
5225	は	複	3.70
	に	複	2.36
	ほ	複	1.02
	へ	複	5.20
	イ		0.02
	ロ		0.64
	ハ		0.07
	ろ	複	10.70
5226	は	複	4.92
	へ	複	1.44
	ち	複	4.90
	り	複	0.25
	ぬ	複	1.58
	イ02		0.54
	ロ		0.31
	ろ	複	3.31
5227	は	複	8.70
	に	複	10.05
	ほ	複	0.44
	へ	複	2.58
	と	複	1.44
	イ		0.90
	ろ	複	0.90
5228	は	複	0.04
	に	複	5.46
	ほ	複	3.53
	へ	複	1.00
	と	複	4.32
	イ		0.46
5229	ろ	複	8.09
	は	複	4.03
	ほ	複	3.13
	イ		0.53
5231	ろ	複	1.55
	は	複	0.19
	ほ	複	40.98
	へ	複	0.85
	と	複	12.91
	ち	複	3.39
	イ		0.48
	ロ01		2.65
	ハ01		0.59
5232	い	複	0.96
	ろ	複	20.21
	は	複	0.20
	に	複	11.71
	ほ	複	7.49
	へ	複	3.21
イ		0.75	
5233	い	天	13.99

林班	小班	施業方法	面積	
5233	ろ	複	5.55	
	は	複	7.55	
	に	複	0.89	
	ほ	複	7.02	
	へ	複	0.19	
	と	複	2.09	
	ち01	複	2.88	
	ち02	複	2.83	
	イ		0.97	
	ロ		0.49	
	5234	い	複	3.21
		ろ	天	12.28
		は	複	8.66
		に	複	1.00
ほ		複	0.19	
と		複	0.98	
ち		複	3.31	
り		複	0.60	
ぬ		複	2.58	
る		複	1.25	
わ01		複	4.92	
わ02		複	2.65	
わ03		複	2.39	
イ			0.49	
5235	い	複	8.00	
	ろ	複	16.13	
	は	複	1.34	
	に	複	14.70	
	ほ	複	1.67	
	へ	複	1.23	
	と	複	1.31	
	イ		0.53	
	5236	い	複	7.31
		ろ	複	3.91
は		複	9.15	
に		複	3.58	
ほ		複	0.80	
へ		複	11.62	
と		複	3.79	
ち		複	2.88	
り		複	0.67	
ぬ		複	0.54	
イ			0.51	
5237		い	複	10.17
		ろ	複	4.48
		は	複	8.39
	に	複	4.71	
	ほ	複	7.78	
	へ	複	1.94	
	と	複	5.05	

林班	小班	施業方法	面積
5237	ち	複	0.80
	イ		0.18
5238	い	複	10.62
	ろ	複	20.54
	は	複	4.20
	に	複	8.35
	ほ	複	0.12
	イ		0.60
	5239	い	複
ろ		複	3.72
は		複	1.41
に		複	0.31
ほ		複	0.31
へ		複	0.41
と		複	0.52
ち		複	0.59
り		複	0.41
ぬ		複	0.50
る		複	0.28
わ		複	0.43
か		複	12.37
よ		複	0.75
イ		0.90	
5240	い	複	11.73
	ろ	複	9.21
	は	複	5.32
	に01	複	2.23
	に02	複	0.51
	に03	複	0.44
	に04	複	2.18
	に05	複	1.33
	に06	複	1.12
	に07	複	0.85
	に08	複	1.13
	に09	複	1.82
	に10	複	1.69
	に11	複	0.36
に12	複	1.77	
に13	複	1.44	
に14	複	1.46	
イ		0.26	
5241	い	複	0.30
	ろ	複	25.36
	は	複	9.22
	に	複	7.32
	ほ	複	0.25
	へ	複	0.43
イ		0.06	
ロ		0.52	
5242	い	複	33.94

林班	小班	施業方法	面積
5242	ろ	複	10.18
	は	複	0.16
	に	複	0.20
	イ		0.50
	ロ		0.33
	ニ		0.42
5243	い	複	27.07
	ろ	複	3.58
	は	複	9.36
	に	複	0.13
	ほ	複	0.78
	へ	複	0.19
	と	複	0.52
	ち	複	0.32
	り	複	0.43
	イ		0.58
	ロ		1.15
	ニ		0.36
	ホ		0.14
	5244	い	複
ろ		複	6.10
は		複	0.24
に		複	1.21
ほ		複	3.90
へ		複	6.84
と		複	0.10
ち		複	0.12
り		複	0.41
ぬ		複	0.43
る		複	0.68
わ		複	0.80
か		複	0.42
よ		複	4.58
た		複	0.92
れ		複	3.02
れ01		複	0.32
そ		複	4.25
イ			0.69
ロ			0.29
5245	い	複	21.15
	ろ	複	6.92
	は	複	3.98
	に	複	3.75
	ほ	複	3.48
	へ	複	3.46
	イ		0.61
	ロ		0.10
5246	い	複	17.96
	ろ	複	24.49

林班	小班	施業方法	面積
5246	は	複	0.77
	イ		0.62
	ロ		0.11
5247	い	複	9.70
	ろ	複	6.31
	は	複	13.90
	に	複	13.07
	ほ	複	2.32
	イ		0.58
	ロ		0.22
5248	い	複	4.32
	ろ	複	11.54
	は	複	9.38
	に	複	15.54
5249	イ		0.61
	ロ		0.19
	い	複	6.47
	ろ	複	7.23
	は	複	2.41
	に	複	4.17
	イ		0.95
5250	ロ		0.18
	ハ		0.09
	ニ		0.04
	ろ01	天	1.63
	ろ02	複	0.48
	は	複	16.56
	に	複	19.03
	へ	複	1.45
	と	複	2.33
	ち	複	2.56
	イ01		0.88
5251	ロ		4.17
	ハ		0.69
	い	複	16.09
	ろ	複	21.52
5252	は	複	0.65
	に	複	5.57
	イ		0.21
	い	複	13.55
	ろ	複	0.43
	は	複	6.00
	に	複	3.45
5253	ほ	複	3.00
	へ	複	2.21
	と	複	7.42
	ち	複	7.05
	イ		1.54
	い	複	1.13
	ろ	複	1.30

林班	小班	施業方法	面積
5253	は	複	21.38
	に	複	5.32
	ほ	複	4.71
	へ	複	3.97
	と	複	0.95
	ち	複	2.52
	り	複	2.39
	ぬ	複	0.04
	イ		0.86
	ロ		0.04
5254	い	複	39.80
	ろ	複	4.75
5255	イ		0.25
	い	複	14.02
	ろ	複	7.93
	は	複	0.50
	に	複	3.23
	ほ	複	8.81
	へ	複	9.66
5256	イ		0.28
	ロ		0.46
	い	複	12.08
	ろ	複	20.24
5257	は	複	11.95
	イ		0.22
	い	複	10.39
	ろ	複	22.27
	は	複	8.42
	に	複	1.35
	イ		0.66
5258	ロ		0.50
	い	複	15.32
	ろ	複	5.26
	は	複	15.32
	に	複	7.37
	ほ	複	1.12
5259	イ		0.50
	ロ		0.24
	い	天	1.99
	ろ	複	11.10
	は	複	2.79
	に	複	2.00
	ほ	複	2.60
	へ	複	1.00
5259	と	複	2.79
	ち	天	0.50
	り	複	11.68
	ぬ	複	7.31
	イ		0.45
	ロ		0.52

林班	小班	施業方法	面積
5260	い	複	43.43
	イ		0.48
	ロ		0.13
	ハ		0.97
5261	い	複	22.05
	ろ	複	3.61
	は	複	1.39
	に01	複	2.08
	に02	複	1.85
	に03	複	2.90
	に04	複	1.08
	ほ01	複	1.47
	ほ02	複	2.30
	ほ03	複	2.14
	ほ04	複	1.50
	ほ05	複	0.15
	ほ06	複	0.17
	イ		0.42
	ロ		0.67
	ハ		0.41
5262	い	複	22.80
	ろ	複	11.48
	は	複	10.21
	イ		0.63
	ロ		0.33
	ハ		0.50
5263	い	複	24.75
	ろ	複	19.15
	イ		0.16
	ロ		0.50
5264	い	複	4.31
	ろ	複	0.82
	は	複	20.26
	に	複	6.50
	ほ	複	6.96
	へ	複	1.24
	と	複	1.18
	ち	複	0.38
	り	複	0.48
	ぬ	複	2.11
	イ		0.66
	ロ		0.46
	5265	い	複
ろ		複	9.98
は		複	11.16
に		複	0.20
イ			0.27
5266	い	複	19.57
	ろ	複	1.90
	は	複	19.72

林班	小班	施業方法	面積
5266	に	複	2.35
	イ		0.77
5267	い	複	17.10
	ろ	複	7.85
	は	複	4.81
	に	複	14.83
	ほ	複	0.74
	イ		0.40
	ロ		0.52
5268	い	天	4.17
	ろ	複	9.54
	は	複	10.43
	に	複	1.39
	ほ	複	19.04
	へ	複	0.78
	イ		0.87
	ロ		0.20
5269	ハ		0.11
	ニ		0.83
	い	天	2.60
	ろ	複	16.45
	は	複	5.53
	に	複	5.58
	イ		0.60
	ロ		0.27
5270	ハ		0.81
	い	複	14.26
	ろ	複	8.22
	は	複	12.11
5271	イ		0.57
	い	複	41.88
	ろ	天	2.01
	イ		0.46
5274	ロ		0.22
	に	複	8.10
	ち	複	0.78
	り	複	0.70
5275	ぬ	複	2.06
	ろ	複	1.28
	は	複	16.81
	に	複	1.38
	ほ	複	16.54
	へ	複	0.75
	と01	複	0.77
5276	と02	複	0.77
	イ		0.04
	ロ01		0.86
	ハ		0.15
5276	い	複	11.83
	ろ	複	2.47

林班	小班	施業方法	面積
5276	は	複	14.69
	に	複	5.02
	ほ	複	0.80
	へ	複	0.28
	と	複	1.18
	ち	複	1.98
	イ		0.22
	ロ		0.14
	ハ		0.26
	ニ		1.56
	5277	い	天
ろ		複	2.33
は		複	0.56
に		複	13.55
ほ		複	1.52
へ		複	1.64
と		複	1.38
ち		複	5.25
り		複	0.52
ぬ		複	3.94
る		複	6.30
5278	わ	複	6.90
	イ		0.12
	ロ		0.22
	ハ		0.18
	ニ		0.21
	い	複	1.84
	ろ	複	11.55
	は	複	2.03
	に	複	14.86
	ほ	複	4.21
	へ	複	0.70
と	複	1.86	
ち	複	7.51	
5279	イ		0.22
	ロ		0.22
	い01	複	5.00
	い02	複	1.96
	ろ	複	1.40
	は	複	1.79
5280	に	複	28.37
	ほ	複	5.81
	イ		0.22
	ロ		0.23
	い01	複	0.95
5280	い02	複	10.45
	ろ	複	1.10
	は	複	6.02
	に	複	2.01
5280	ほ	複	2.59

林班	小班	施業方法	面積
5280	へ	複	3.62
	と	複	1.29
	ち	複	11.19
	り	複	4.82
	イ		0.22
	ロ		0.38
	ハ		0.07
	5281	い	複
ろ		天	0.68
イ			0.14
ロ			0.27
5282	い	複	21.99
	ろ	複	4.78
	は	複	5.00
	に	複	6.44
	ほ	複	5.89
	イ		0.27
	ロ		0.64
	ハ		0.22
5283	い	複	19.82
	ろ	複	18.27
	は	複	5.23
	に	複	0.41
	ほ	複	0.28
	イ		0.63
	ロ		0.27
	ハ		0.04
5284	い	複	23.93
	ろ	複	8.60
	は	複	5.00
	に	複	4.25
	ほ	複	1.00
	へ	複	1.06
	イ		0.78
	ロ		0.27
5285	い	複	12.94
	ろ	複	20.76
	は	複	0.62
	に	複	0.57
	ほ	複	0.12
	へ	複	7.67
	と	複	1.62
	イ		0.27
5286	ろ	複	0.98
	は	複	2.50
	に	複	2.63
	ほ	複	24.22
	へ	複	14.80
	イ		0.27
	ロ		0.55

林班	小班	施業方法	面積	
5287	い01	複	1.75	
	い02	天	1.93	
	ろ	複	7.63	
	は	複	8.40	
	に	複	4.91	
	ほ	複	2.32	
	へ	複	11.20	
	と	複	5.00	
	ち	複	0.18	
	イ		0.27	
	ロ		0.81	
	5288	ろ	複	32.69
		は	複	7.53
		に	複	3.93
ほ		複	0.62	
イ			0.27	
ロ			0.24	
5289		い01	複	10.49
	い02	天	1.50	
	ろ	複	21.65	
	は	複	5.60	
	に	複	1.64	
	ほ	複	1.36	
	へ	複	0.10	
	と	複	0.03	
	と01	複	0.40	
	ち	複	0.66	
	イ		0.27	
	ロ		0.44	
	5290	い01	複	10.85
い02		複	3.10	
ろ		複	3.45	
は		複	0.56	
に		複	5.16	
ほ		複	13.69	
へ		複	0.44	
と		複	3.62	
ち		複	3.10	
イ			0.32	
ロ			0.35	
5291		い01	複	3.34
		い02	天	0.35
		い03	複	4.00
	は	複	0.67	
	に	複	0.21	
	ほ	複	2.49	
	へ	複	0.56	
	と	複	2.18	
ち	複	3.45		
ぬ	複	12.16		

林班	小班	施業方法	面積
5291	ぬ01	複	1.05
	イ		0.75
	ロ		0.69
5292	い	複	6.87
	は	複	2.77
	に	複	1.89
	ほ	複	8.84
	イ		0.04
	ロ		0.39
5293	い	複	40.90
	ろ	複	3.38
	は	複	5.51
	に	複	4.14
5294	イ		0.77
	ロ		0.37
	ハ		0.60
	い	複	2.51
	ろ	複	22.03
	は	複	4.26
	に	複	2.31
	ほ	複	1.23
5295	へ	複	1.81
	と	複	1.84
	ち	複	2.41
	り	複	0.69
	ぬ	複	2.42
	る	複	1.93
	わ	複	0.97
	イ		0.32
	い	複	12.12
	ろ	複	5.63
	は	複	2.69
5296	に	複	10.66
	ほ	複	1.32
	へ	複	9.28
	と	複	2.07
	と01	複	0.47
	イ		0.72
	い	複	2.45
ろ	複	10.37	
5297	は	複	14.76
	ほ	複	16.58
	イ		1.24
	い	複	4.93
	ろ	複	10.12
	は	複	1.62
	に	複	7.10
	ほ	複	8.91
	へ	複	1.36
	イ		0.35

林班	小班	施業方法	面積
5297	口		0.34
5298	い	複	12.20
	イ		0.30
5299	い	複	26.01
	は	複	1.21
	に	複	4.30
	ほ	複	1.00
	イ		0.36
	口		0.80
	5300	い	複
ろ		複	9.13
は		複	8.81
に		複	7.69
イ			0.22
口			0.25
ハ			0.50
5301		い	複
	ろ	複	16.54
	は	複	6.01
	に	複	5.36
	ほ	複	1.05
	イ		0.22
5302	い	複	44.11
	ろ	複	0.70
5303	い	複	3.67
	ろ	天	3.31
5304	は	複	24.50
	に	複	11.75
	ほ	複	0.08
	イ		0.68
	口		0.27
	ハ		0.90
	い	複	3.05
	ろ	複	12.98
	は	複	6.00
	に	複	1.24
	ほ	複	13.57
5305	へ	複	1.64
	と	複	0.72
	ち	複	1.05
	り	複	0.53
	ぬ	複	2.28
	イ		0.27
	口		0.48
	ハ		0.24
	ニ		0.41
	い	天	0.93
	い01	複	0.50

林班	小班	施業方法	面積	
5305	ろ	複	1.60	
	は	複	6.50	
	に	複	12.37	
	ほ	複	1.73	
	へ	複	2.63	
	と01	複	3.06	
	と02	複	4.14	
	と03	複	1.10	
	ち01	複	2.85	
	ち02	複	4.33	
	り01	複	0.44	
	り02	複	0.94	
	り03	複	0.61	
	ぬ	複	0.23	
	イ		0.27	
	口		0.03	
	ハ		0.74	
	5306	い01	複	3.69
		い02	天	1.31
		ろ	複	10.70
は		複	1.58	
に		複	4.31	
ほ		複	1.94	
へ		複	3.51	
と		複	0.92	
ち		複	1.00	
り		複	0.88	
ぬ		複	1.38	
る		複	2.26	
わ		複	0.78	
か		複	0.77	
よ		複	0.47	
た		複	0.21	
れ		複	7.27	
そ		複	0.48	
そ01		複	0.03	
イ		0.27		
口		1.06		
5307	い01	複	2.04	
	い02	天	1.34	
	ろ01	複	2.31	
	ろ02	複	0.37	
	は	複	1.71	
	に	複	3.98	
	ほ	複	2.75	
	へ	複	3.63	
	と	複	3.17	
	ち	複	3.88	
	り	複	0.90	
ぬ	複	3.42		

林班	小班	施業方法	面積	
5307	る	複	3.02	
	わ	複	5.35	
	か	複	0.18	
	よ	複	0.60	
	た	複	5.23	
	た01	複	0.04	
	イ		0.27	
	口		1.11	
	5308	い01	複	7.33
		い02	複	8.30
		ろ	複	0.32
は		複	18.57	
に		複	0.70	
ほ		複	0.07	
へ		複	1.90	
と		複	0.06	
ち		複	1.41	
り		複	0.08	
ぬ		複	1.64	
5309	る	複	0.70	
	わ	複	2.56	
	か	複	0.76	
	イ		0.27	
	口		0.09	
	ハ		0.98	
	い01	複	3.40	
	い02	天	0.44	
	ろ	複	22.20	
	に	複	11.86	
	ほ	複	1.23	
5310	へ	複	0.61	
	と	複	1.75	
	ち	複	1.85	
	イ		0.27	
	口		0.66	
	ハ		0.21	
	い	複	2.99	
	ろ	複	17.41	
	は	複	0.46	
	に	複	8.20	
	ほ	複	15.48	
5311	イ		0.27	
	口		0.23	
	い	複	5.38	
	ろ	複	21.34	
	は	複	5.01	
	に	複	1.95	
	ほ	複	3.22	
	へ	複	3.67	
	と	複	0.35	

林班	小班	施業方法	面積
5311	ち	複	0.64
	り	複	1.67
	イ		0.27
	ロ		0.24
	ハ		0.21
5312	い	複	18.84
	ろ	複	3.47
	は	複	9.76
	に	複	0.74
	ほ	複	0.58
	へ	複	1.29
	と	複	3.64
	ち	複	2.61
	り	複	2.22
	イ		1.25
	ロ		0.14
	ハ		0.14
5313	い01	複	15.00
	い02	複	2.62
	い03	複	18.34
	ろ	複	3.86
	は	複	4.25
	に	複	2.20
	イ		0.06
	ロ		0.46
5314	い	複	11.45
	ろ	複	2.52
	は	複	2.27
	に	複	2.42
	ほ	複	2.01
	へ	複	1.32
	と	複	1.17
	イ		1.28
5315	い	複	3.41
	ろ	複	37.25
	は	複	1.87
	に	複	0.68
	ほ	複	2.14
	へ	複	3.58
	と	複	4.17
	イ		0.10
	ロ		0.52
5316	い	複	43.95
	イ		0.63
	ロ		0.33
5317	い	複	22.52
	ろ	複	3.27
	は	複	8.98
	に	複	1.09
	ほ	複	5.92

林班	小班	施業方法	面積
5317	へ	複	0.10
	と	複	2.36
	イ		0.32
	ロ		0.22
5318	い	複	16.07
	ろ	複	11.21
	は	複	4.99
	に	複	2.62
	ほ	複	2.03
	へ	複	3.13
	と	複	1.90
	ち	複	0.92
	り	複	1.04
	イ		0.06
	ロ		1.04
5319	い	複	44.49
	イ		0.35
5320	い	複	8.35
	ろ	複	0.50
	は	複	1.27
	に	複	2.18
	ほ	複	2.88
	イ		0.31
5321	い	複	7.24
	ろ	複	1.60
	は	複	1.14
	に	複	1.28
	ほ01	複	0.37
	ほ02	複	1.04
	ほ03	複	1.43
	ほ04	複	0.69
	ほ05	複	1.15
	ほ06	複	2.57
	ほ07	複	3.43
	ほ08	複	4.99
	イ		0.32
5322	い	複	4.57
	ろ	複	7.68
	は	複	8.48
	に	複	0.47
	ほ	複	8.87
	イ		0.67
	ロ		0.25
5323	い	複	5.72
	ろ	複	2.95
	は	複	2.57
	に	複	0.87
	ほ	複	12.02
	へ	複	11.48
	と	複	0.34

林班	小班	施業方法	面積
5323	ち	複	0.89
	イ		0.55
5324	い	天	2.08
	ろ	複	1.07
	は	複	41.65
	イ		0.20
	ロ		0.52
	ハ		0.14
5325	い	複	3.10
	ろ	複	6.62
	は	複	6.00
	に	複	5.44
	ほ	天	0.20
	へ	複	0.78
	と	複	0.38
	ち	複	3.34
	り	複	10.42
	イ		0.33
	ロ		0.60
5326	い01	複	13.97
	い02	複	2.63
	ろ01	複	1.57
	ろ02	複	0.40
	は	複	10.54
	に	複	0.58
	ほ	複	2.02
	へ	複	0.60
	と	複	1.21
	ち	複	4.34
	り	複	2.67
	ぬ	複	1.70
る	複	0.85	
わ	複	1.49	
か	複	4.20	
	イ		0.14
	ロ		0.58
5327	い	複	5.52
	ろ	複	39.53
	イ		0.58
5328	い	複	1.45
	ろ	複	5.36
	は	複	1.23
	に	複	1.78
	に01	複	1.39
	ほ	複	0.08
	へ	複	21.19
	へ01	複	1.16
	と	複	4.81
と01	複	5.39	
	イ		0.58

林班	小班	施業方法	面積
5329	い	複	6.64
	ろ	複	28.82
	は	複	7.99
	に	複	0.22
	イ		0.23
	ロ		0.63
	ハ		0.48
	5330	い	複
ろ		複	14.12
は		複	4.41
に		複	8.85
イ			0.70
ロ			0.11
ハ			0.38
5331		い	複
	ろ	複	19.75
	は	複	2.48
	に	複	2.66
	ほ	複	2.46
	へ	複	2.60
	と	複	2.57
	イ		0.35
	ロ		0.30
	ハ		0.63
5332	い	複	24.93
	ろ	複	15.05
	は	複	6.52
	イ		0.34
5333	い	複	11.73
	ろ	複	6.80
	は	複	2.37
	イ		0.06
5334	い	複	13.84
	ろ	複	42.43
	イ		0.26
5335	い	複	2.77
	ろ	複	38.73
	は	複	2.18
	イ		0.64
	ロ		0.51
5336	い	複	23.52
	ろ	複	3.51
	は	複	4.10
	に	複	4.98
	ほ	複	5.71
	へ	複	3.85
5337	い	複	11.92
	ろ	複	3.15
	は	複	6.37

林班	小班	施業方法	面積
5337	イ		0.10
	ロ		0.23
5338	い01	複	0.68
	い02	複	0.90
	い03	複	2.00
	ろ	複	27.85
	は	複	6.49
	に	複	3.80
	ほ	複	1.27
	へ	複	0.82
	と	複	1.15
	ち	複	0.43
	り	複	4.00
	ぬ	複	0.41
	イ		1.22
	ロ		0.49
	5339	い	複
ろ		複	15.09
は		複	2.60
に		複	2.53
ほ		複	2.60
へ		複	2.65
と		複	2.30
ち		複	1.85
り		複	0.43
イ			0.29
5340		い	複
	ろ	複	14.07
	は	複	8.68
5341	イ		0.69
	い	複	17.25
	ろ	天	7.63
	は	複	9.34
5342	に	複	8.54
	イ		0.72
	い	複	16.91
	ろ	天	5.13
5343	は	複	1.00
	イ		0.34
	い	複	29.29
	ろ	天	13.74
5344	イ		0.56
	い	天	3.54
	ろ	複	7.44
	は	複	12.23
	に	複	4.58
	ほ	複	4.91
5345	へ	複	2.61
	と	複	5.74
	い	天	1.94

林班	小班	施業方法	面積
5345	ろ	複	13.75
	は	複	9.64
5374	ろ	複	10.63
	は01	複	10.55
	は02	複	2.29
	に	複	6.15
	へ	複	0.15
	と	複	0.25
	ち	複	0.13
	イ02		0.89
5419	い	複	25.05
5453	い02	複	18.74
	は	複	15.55
5459	ほ	複	4.96
	へ	複	2.85
	ホ		0.32
5460	に	複	6.95
	ハ		0.35
6054	い01	天	33.51
	に	複	5.87
	ほ	複	14.85
	ロ		0.19
6055	い01	複	1.94
	い02	天	30.49
	ろ	複	13.44
	は	複	12.19
	イ		0.36
6056	い01	複	41.54
	い02	天	11.50
	い03	天	1.18
	ろ	複	2.90
	は	複	30.90
6057	イ		0.41
	い01	天	1.00
	い02	複	12.10
	い03	複	21.41
6058	ろ	複	31.37
	は	複	0.84
	に	複	1.20
	い01	複	29.29
	い02	天	17.27
6059	ろ	複	14.82
	は	複	1.71
	イ		0.11
6060	い01	複	11.63
	い02	複	9.69
	は	複	22.90
6060	ほ	複	5.21
	い01	複	14.46
い02	複	5.75	

林班	小班	施業方法	面積
6060	い03	複	14.42
	に	複	1.55
	ほ	複	0.84
	ぬ	複	1.49
	る	複	0.81
6061	ろ01	複	2.31
	ろ02	複	5.90
	ろ03	複	28.16
	は	複	8.51
	ほ	複	2.58
	へ	複	4.80
	と	複	13.21
	り	複	3.54
	ぬ	複	0.42
6062	い01	天	4.33
	い02	複	15.69
	ろ	複	0.21
	は	複	0.08
	に	複	1.34
	ほ	複	10.58
	へ	複	16.63
	と	複	10.54
	イ		0.66
6063	い01	複	27.38
	い02	天	21.30
	い03	天	31.41
	ろ	複	5.74
	イ		1.20
	ロ		1.67
6064	い01	複	46.23
	い02	天	4.00
	い03	天	16.55
	ろ	複	2.35
	イ		0.14
	ロ		0.65
	ハ01		0.60
	ハ02		0.40
	6065	い01	複
い02		天	11.28
ろ		複	2.36
は		複	6.98
イ			0.97
ロ			2.90
ハ01			2.30
ハ02			0.67
6066	い01	複	52.16
	い02	天	10.53
	ろ	複	12.42
	イ		0.02
6076	い	複	11.85

林班	小班	施業方法	面積
6076	は	複	0.41
6077	い	複	17.71
	は	複	2.10
	に	複	1.67
	ほ	複	1.19
	へ	複	0.89
	と	複	0.18
	り	複	1.33
	ぬ	複	0.80
	イ		1.87
	6078	い01	複
い02		複	14.74
	イ		0.23
6080	い	複	7.09
6081	い	複	5.28
6082	い	複	18.13
6086	い01	複	27.15
	い02	複	3.50
	ろ02	天	15.00
	イ		0.18
6087	い01	複	58.05
	い02	複	9.00
	は	複	0.63
	イ		0.61
6088	い01	複	38.53
	い02	複	9.61
	に	複	1.29
	ほ	複	0.95
	へ	複	2.80
	と	複	0.80
	イ		0.61
6089	い	複	22.72
	は	複	0.23
	に	複	8.22
	ほ	複	4.78
	へ	複	5.00
	と	複	6.20
	ち	複	1.52
	ロ		0.66
	ハ		0.10
	6090	い01	複
い02		天	16.35
い03		複	18.47
ろ		複	17.34
イ01			14.42
イ02			13.98
イ03			0.04
イ04			0.01
	ハ		5.01
	ニ		0.21

林班	小班	施業方法	面積
6090	ホ		0.68
6091	い01	複	11.07
	い02	天	25.20
	ろ	複	21.05
	は	複	3.28
	に	複	1.39
	イ		0.04
	ロ		0.01
	ハ		1.01
	ニ		0.01
	ホ		13.44
6092	い01	複	9.99
	い02	複	8.77
	い03	複	32.18
	い04	複	2.25
	は	複	10.24
	に	複	0.50
	ほ	複	1.31
	へ	複	4.23
	と	複	8.71
	イ		0.67
	ロ		0.70
	ハ		0.18
	ニ		0.19
	ホ		0.01
	へ		0.26
6093	い01	複	6.56
	い02	複	2.44
	は	複	6.36
	に	複	2.25
	イ		1.08
6094	い01	天	8.30
	い02	複	25.85
	は	複	16.23
	イ		1.36
6095	い01	複	44.17
	い02	天	27.25
6096	い01	天	4.00
	い02	複	59.28
	ろ	複	2.98
	は	複	1.75
	イ		0.34
	ロ		0.86
	ハ		0.08
	ニ		0.30
6097	い01	複	10.82
	い02	複	5.00
	い03	複	37.24
	ろ	複	3.75
	は	複	2.66

林班	小班	施業方法	面積
6097	に	複	1.13
	イ		0.02
	ロ		0.48
	ハ		2.46
6098	い01	複	23.35
	い02	複	21.24
	は	複	1.25
6099	い01	天	6.00
	い02	複	20.78
	は	複	8.75
	イ		0.40
	ロ		0.02
6100	い01	天	6.93
	い02	複	31.67
	は	複	5.95
	に	複	8.18
	ほ	複	0.22
	イ		0.25
	ロ		0.33
6101	い01	複	27.91
	い02	複	24.93
	は	複	1.06
	に	複	4.13
	ほ	複	2.38
	へ	複	2.00
	と	複	0.83
	イ		0.64
	ロ		0.20
6102	い01	複	7.32
	い02	複	53.74
	は	複	1.85
	に	複	6.53
	ほ	複	1.25
6103	い01	複	9.43
	い02	複	62.42
	ろ	天	13.75
	は	複	4.71
6104	に	複	3.00
	い01	複	31.23
	い02	複	8.40
	い03	天	11.26
	ろ	複	2.26
	は	複	4.25
	に	複	18.81
	ほ	複	1.00
	へ	複	0.41
	と	複	0.57
	イ		5.73
ロ		0.76	

林班	小班	施業方法	面積	
6105	い01	複	10.91	
	い02	複	44.00	
	い03	天	28.91	
	い04	複	5.48	
	ろ	複	10.47	
	は	複	1.25	
	に	複	6.46	
	イ		0.32	
	6106	い01	複	10.30
		い02	複	19.16
ろ		複	8.00	
6107	は	複	6.95	
	い01	天	9.00	
	い02	複	57.19	
	い03	複	0.94	
	ろ	複	5.61	
6108	は	複	6.91	
	い01	天	6.08	
	い02	天	43.38	
6175	ろ	複	7.84	
	は	複	2.56	
	イ		0.10	
	ハ		0.60	
	ト		0.03	
	チ		0.04	
	又		2.21	
	ル		3.51	
	ワ		0.50	
	カ		0.10	
タ		0.01		

空知森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
203	ニ02		3.38
420	ロ		0.20
1234	い02	天	14.50
1235	い03	天	19.67
1236	い03	天	63.67
1237	い02	天	45.91
	た	複	1.25
	れ	複	1.50
1241	い05	天	26.88
1242	い03	天	60.94
	い04	天	93.58
1243	い04	天	78.64
1244	い02	複	46.49
1245	い02	複	77.28

林班	小班	施業方法	面積	
3109	い	天	16.87	
	ろ	複	1.60	
	は	複	1.47	
	に	複	6.40	
	ほ	複	6.87	
	へ	複	0.57	
	と	複	9.25	
	ち	複	0.67	
	り	複	0.19	
	ぬ	複	1.18	
	る	複	2.28	
	か	複	0.20	
	よ	複	1.77	
	ロ		0.72	
	ハ		0.01	
3110	い01	複	16.73	
	ろ	複	4.13	
	ほ	複	1.40	
	へ	複	6.86	
	と	複	1.58	
	ぬ	複	0.83	
	る	複	0.30	
	イ02		0.04	
	3111	い01	天	12.24
		と	複	6.13
ち		複	5.49	
り		複	2.55	
3120	ニ		0.50	
	い01	天	1.41	
	い02	複	5.99	
	ろ	複	13.90	
	は	複	0.30	
	ほ	複	11.92	
	へ	複	1.91	
	イ		1.73	
3123	ロ		0.07	
	ハ		0.70	
	い	天	2.25	
	ろ	複	1.45	
	は	複	27.15	
3125	に	複	1.66	
	ほ	複	10.28	
	イ		0.12	
	い01	複	5.30	
	に	複	0.24	
ほ	複	2.66		
へ	複	4.35		

林班	小班	施業方法	面積
3125	と	複	0.59
	ち	複	0.61
	り	複	1.26
	ニ		0.09
	ホ		0.69
	チ		0.02
3129	い01	天	0.69
	い02	複	4.00
	い03	天	5.34
	ろ	複	0.84
	は	複	1.83
	に	複	2.32
	ほ	複	11.72
	へ	複	7.47
	と	複	1.70
	イ		1.68
	ロ		0.16
	ハ		0.10
3130	い01	天	6.50
	い02	天	0.43
	ろ	複	2.39
	は	複	1.61
	に01	複	1.02
	に02	複	1.30
	ほ01	複	2.02
	ほ02	複	0.74
	ほ03	複	5.71
	へ	複	4.83
	と	複	4.36
	ち	複	1.98
	り	複	1.28
	ぬ	複	0.47
	イ		0.25
	ロ		10.04
	ハ		5.84
	ニ		0.08
	ホ		1.75
	へ		0.13
ト		0.11	
チ		0.04	
3131	い01	天	11.76
	い02	天	3.94
	ろ	複	2.00
	は	複	3.60
	に01	複	12.24
	に02	複	1.38
	に03	複	1.26
	ほ01	複	1.43
	ほ02	複	0.40
	へ	複	0.58

林班	小班	施業方法	面積
3131	イ		0.64
	ロ		0.64
	ニ		0.07
	ホ		8.17
	へ		20.27
	ト		0.83
	チ		0.02
3353	い01	天	0.26
	い02	複	7.64
	い03	天	4.70
	い04	天	2.37
	ろ	複	1.37
	は	複	2.21
	に	複	1.14
	ほ	複	7.16
	へ	複	13.46
	と	複	6.07
	ち	複	9.73
	り	複	2.66
	イ		0.01
ロ		3.05	
ハ		0.02	
へ		0.19	
ト		1.42	
リ		1.62	
又		2.42	
ル		0.97	
ワ		0.14	
3354	い01	複	42.69
	い02	複	4.16
	い03	複	3.74
	い04	複	7.13
	い05	天	8.25
	い06	天	3.06
	ろ	天	0.53
	は	複	3.09
	に	複	3.33
	ほ	複	1.57
	へ	複	6.57
	イ		4.96
	ロ		0.12
	ハ01		0.10
	ハ02		0.22
	ニ		0.79
	ホ		0.63
	へ		0.37
	ト		0.15
	チ		0.02
リ01		0.62	
リ02		1.28	
リ03		0.64	

林班	小班	施業方法	面積
3354	リ04		0.04
3392	い01	複	10.09
	い02	複	4.85
	い03	天	22.67
	ろ	複	9.37
	は	複	11.83
	に	複	3.28
	ほ	複	2.19
	へ	複	2.46
	と	複	5.46
	ち	複	2.86
	り	複	4.84
	ぬ	複	2.26
	る	複	0.93
	わ	複	0.38
	か	複	0.23
	イ		0.72
	ロ		0.32
	ハ		3.82
ニ		0.16	
3396	い02	天	2.63
	ろ	複	0.78
	は	複	2.59
	つ	複	0.75
	ね	複	0.50
	な	複	1.03
	イ02		0.20
	ロ02		0.21
ハ02		0.13	
3397	い01	複	41.95
	い02	複	4.46
	ろ01	複	2.29
	ろ02	複	0.29
	は01	複	1.73
	は02	複	0.87
	に	複	3.64
	ほ01	複	1.79
	ほ02	複	1.80
	ほ03	複	0.30
	へ01	複	2.31
	へ02	複	3.93
	と01	複	0.84
	と02	複	1.28
	ち	複	3.43
	り	複	1.87
	ぬ	複	1.63
	る	複	3.23
わ	複	3.20	
イ		1.04	
ロ		0.76	

林班	小班	施業方法	面積
3397	ハ		0.24
	ニ		0.38
3398	い01	複	9.24
	い02	複	38.68
	い03	天	4.15
	ろ	複	2.47
	は	複	0.48
	に	複	1.65
	ほ	複	12.20
	へ	複	3.04
	と01	複	2.20
	と02	複	2.14
	ち	複	3.68
	り01	複	1.68
	り02	複	2.55
	ぬ	複	3.80
	る	複	5.30
	わ	複	1.80
	か	複	0.40
	イ		0.40
	ロ		1.63
	ニ		0.47
	4241	い01	天
い02		天	14.74
イ			0.08
4242	い	天	33.58
	イ		17.94
4244	い01	天	42.69
	い02	天	25.84
	ロ		2.12
	ハ		0.83
4248	い01	天	15.02
	い02	天	19.55
	ロ		0.66
4249	い	天	16.46
	ロ		0.08
4398	イ		0.32

林班	小班	施業方法	面積
384	ほ	天	5.60
385	ほ	天	2.60
390	に	天	6.70
	ほ	天	14.70
393	ろ	天	7.20
432	ろ	複	33.46
433	い	複	27.94
	イ		0.01
445	又		0.28
479	ぬ	複	20.10
480	い	複	2.00
	ろ	複	7.08
	は	複	10.54
	に	複	1.42
	ほ	複	4.98
	ぬ	複	1.98
	わ	天	1.06
	か	複	25.02
	た	複	19.50
	れ	複	2.92
	お	天	3.46
へ		0.01	
ト		0.04	
545	イ		0.17
546	イ		0.67

空知森林管理署北空知支署

林班	小班	施業方法	面積
350	に	天	51.80
351	に	天	30.33
369	ろ	天	7.75
372	は	天	26.20
373	は	天	5.70
376	に	天	28.40
377	に	天	3.70

施業指標林

(単位:ha)

石狩森林管理署
空沼天然林施業指標林

林班	小班	面積
1121	は	8.37
	に	4.40
	ほ	4.61
1122	い	40.34
	は	12.94
	に	3.00
1125	い	33.07
	ろ	8.60
	に	9.22
	ほ	0.51
	へ	6.00
	と	5.94
1126	い	24.43
	ろ	4.74
	は	18.32
	に	8.96
	ほ	17.41
	へ	4.07
	と	0.63
	ち	0.63
	り	2.37
	ぬ	3.20
	る	
1127	い	4.28
	ろ	30.06
	は	25.61
	に	10.95
1128	い01	5.20
	い02	0.90
	い03	9.24
	ろ	4.20
	は	0.90
	に	5.66
	ほ	4.25
	へ	6.56
	と	5.97
	ち	0.40
	り	0.42
	ぬ	0.31
	る	
1129	い	3.22
	ろ	7.17
	は	8.13
	に	10.80
	ほ	0.50
	へ	0.49
	と	1.00
	ち	0.44
	り	0.24
	ぬ	2.02
	る	0.12
	わ	1.95
	か	3.44

林班	小班	面積	
1129	よ	1.22	
	た	3.72	
	れ	4.61	
	そ	3.10	
	つ	1.08	
	ね	0.10	
	な	1.35	
	ら	1.33	
	ん	3.37	
	1130	い01	1.50
		い02	1.90
		ろ	0.86
		は	0.46
		に	3.89
ほ		3.64	
へ		4.87	
と		5.28	
ち		0.58	
り		4.32	
ぬ		0.86	
る		1.41	
わ		3.27	
か		2.77	
よ		3.58	
た		1.34	
れ		5.77	
ね		0.23	
な		0.66	
ら		2.18	
む		4.40	
う		11.82	
の		3.18	
お	1.08		
く	0.67		
ん	4.21		
1131	い01	12.91	
	い02	6.52	
	ろ01	15.88	
	ろ02	0.50	
	は	9.02	
	に	1.15	
	ほ	4.39	
	へ	1.66	
	と	4.37	
	ち	4.98	
1132	り	0.64	
	ぬ	0.50	
	い01	7.33	
	い02	4.29	
	ろ	7.86	
	は	3.65	

林班	小班	面積	
1132	に	1.79	
	ほ	2.65	
	へ	3.35	
	と	1.55	
	ち	0.37	
	り	2.63	
	ぬ	5.44	
	る	9.08	
	1133	い01	8.19
		い02	3.62
ろ		1.63	
は		4.41	
に		10.58	
ほ		3.39	
へ		2.18	
と		0.57	
ち		4.08	
り		1.05	
ぬ	0.70		
る	0.63		

高密路網施業指標林

林班	小班	面積
2096	い	10.12
	ほ	0.44
	へ	13.60
2097	い01	7.95
	ろ	18.82
	に	15.25
2098	い01	10.25
	ろ	23.94
	は	4.44
	ほ	11.00
2099	へ	5.58
	は	6.44
	に	30.51
2100	ほ	8.48
	い	0.02
	い01	2.81
	い02	3.16
	は	8.50
	へ	25.04
	ち	12.60
	い	0.56
2101	ろ	0.94
	い	3.33
	は	5.00
	へ	8.93
	い	0.05
	ろ	0.70
2102	に	0.65
	い	3.28
	と	11.10
	ち	2.60
	り	5.48
	ぬ	0.38
	る	6.71
	い	0.10
2103	ろ	2.41
	は	0.13
	ろ	3.08
	に	0.72
2104	ち	0.90
	い	2.18
	ろ	0.17
	い	17.42
2104	に	9.00
	ほ	19.30
	へ	11.64
	り	1.50
	ろ	1.44
	ハ	2.97
	ニ	0.45

林班	小班	面積
2105	い	18.78
	ほ	24.00
	ち	1.24
	り	5.28
	ぬ	17.68
	る	1.03
	ん	6.08
	イ	2.20
	ロ	0.54
	ハ	1.76
	ニ	0.04
2106	ホ	1.01
	い	1.62
	ほ	0.84
	り	1.52
	ぬ	9.22
	ロ	0.30
	ハ	0.05
2107	へ	0.75
	い	6.28
	に	1.34
	ほ	1.83
2108	ロ	0.05
	い	26.55
	ろ	6.83
	に	6.25
	ほ	4.55
	へ	2.45
	と	9.93
	イ	1.06
2109	ロ	0.33
	い01	5.86
	い02	3.71
	ろ	4.00
	は	9.81
	に	16.40
	ほ	4.33
	へ	6.40
	イ	0.65
	ロ	1.47
	ハ	2.02
2110	い01	9.10
	い02	8.72
	ほ	2.80
	へ	16.46
	と	1.90
	ち	5.45
	り	2.25
	ぬ	1.58
2110	イ	1.02
	ロ	0.30

林班	小班	面積	
2110	ハ	0.88	
2111	い	7.65	
	に	8.49	
	ほ	16.12	
	へ	11.12	
	と	4.20	
	イ	0.15	
	ロ	0.46	
	ハ	0.37	
	2112	い	16.94
		ほ	4.80
へ		13.20	
と		14.03	
ち		21.02	
り		20.00	
イ		1.00	
2113	ロ	0.87	
	ハ	0.18	
	ろ	5.24	
2114	ほ	17.92	
	へ	2.69	
2115	い	3.08	
	ろ	25.08	
2116	い	16.16	
	ろ	17.91	
	は	26.09	
	イ	0.88	
	ロ	0.15	
	ハ	0.07	
2117	い	17.36	
	ろ	35.99	
	は	12.09	
	イ	0.14	
2118	ロ	0.01	
	い	6.15	
	ろ	0.25	
	は	11.45	
	に	8.28	
2119	ほ	47.60	
	イ	0.51	
	い	7.77	
	ろ	15.98	
	は	0.50	
	に	11.97	
	ほ	18.58	
	へ	0.58	
	と	2.46	
	イ	1.19	
ロ	0.15		
ハ	0.58		
2119	い	4.55	

林班	小班	面積
2119	ろ	1.91
	は	1.45
	に	22.78
	ほ	16.06
	イ	0.56
	ロ	0.38
	ハ	0.08
	2120	い
ろ		13.09
は		27.97
に		21.61
ほ		9.00
イ		1.72
2121	ロ	1.79
	い	3.24
	ろ	0.50
	は	19.78
	に01	20.25
	に02	40.22
	ほ	6.51
	へ	0.52
	と	1.12
	イ	0.35
2122	ロ	0.43
	ハ	0.01
	い	12.44
	ろ	9.24
	は	14.47
2123	に	14.20
	イ	2.03
	ロ	0.10
	い	10.96
	ろ	31.68
2124	ほ	3.83
	へ	7.42
	イ	1.17
	い	12.72
	に	0.19
	ほ	0.16
	へ	1.84
	と	3.07
2125	ち	2.69
	り	9.58
	ぬ	2.68
	る	0.32
	ん	0.55
2125	イ	1.49
	い	19.78
	に	5.35
	ほ	2.28
2125	へ	6.94

林班	小班	面積
2125	と	1.85
	イ	1.02
2126	い	12.84
	に	10.57
	ほ	34.04
	イ	1.09
2127	い	16.93
	に	5.44
	ほ	3.60
	へ	22.80
2128	イ	0.76
	い	15.56
	ろ	5.04
	は	13.74
2129	に	21.38
	ほ	7.22
	イ	1.12
	い	7.49
	ろ	21.92
	は	0.49
	へ	34.33
2130	ち	13.57
	り	14.32
	ぬ	2.50
	イ01	0.82
	イ02	0.27
	ロ	0.72
	い	19.22
	ろ	12.26
	は	6.60
	に	6.89
2131	ほ	7.23
	へ	26.03
	イ	1.97
	い	12.01
2132	に	13.86
	ほ	24.14
	イ	1.47
	い	6.90
2133	に	20.63
	ほ	13.88
	へ	7.55
	と	13.73
	イ	0.92
	ろ	7.88
2134	は	0.17
	ほ	5.00
	イ	0.77
	ロ	0.99

林班	小班	面積
2134	ろ	7.61
	は	2.50
	ほ	38.57
2135	イ	1.24
	い	8.05
	ろ	0.44
	に	12.85
	ほ	39.21
2136	へ	28.18
	イ	1.44
	い	20.95
	は	11.44
2137	に	10.15
	ほ	14.21
	イ	1.06
	い	3.81
2138	に	2.56
	ほ	8.44
	イ01	0.20
	イ02	0.46
	い	4.41
2139	は	11.15
	に	4.05
	イ01	0.80
	イ02	0.36
	い	25.41
2140	は	13.10
	イ01	0.90
	イ02	0.38
	い	1.06
	ろ	6.58
2141	は	20.19
	ほ	44.33
	イ01	0.90
	イ02	0.23
	い	21.14
2142	ろ	16.16
	イ01	0.90
	イ02	0.52
	い	6.13
	ろ	13.95
2143	に	18.74
	イ	0.76
	ロ	0.13
	ハ	0.43
2144	い	16.00
	に	2.70
	い	24.47
	に	6.36
2145	ほ	5.78
	へ	5.00

林班	小班	面積
2145	い	6.81
	へ	0.96
2148	は	5.00
	に	0.44
2150	い	2.04
	ろ	12.01
	は	37.52
	に	1.81
	ほ	3.29
	へ	10.23
	と	16.29
	ち	3.28
	り	0.95
	ぬ	1.38
2151	イ	0.32
	い	8.46
	ろ	6.42
	は	21.04
	に	4.93
	ほ	13.47
	へ	7.53
	と	1.49
	イ	0.82
	ロ	0.23
2152	い	9.31
	ろ	56.29
	は	3.87
	に	3.57
	ほ	1.40
	へ	2.92
	と	13.26
	ち	2.60
	り	11.10
	2153	い
ろ		11.15
は		20.85
に		19.48
ほ		6.50
へ		2.78
と		3.72
ち		10.10
イ		1.24
イ		3.42
2154	ろ	0.85
	は	11.84
	に	33.70
	へ	2.95
	と	3.70
	イ	1.37
	ロ	0.52
	ハ	1.38

林班	小班	面積
2155	い	4.22
	ろ	31.93
	に01	0.73
	に02	5.90
	ほ	2.95
	へ	1.57
	と	9.45
	ち	1.00
	り	0.35
	ぬ	5.50
2156	ロ	0.31
	ハ	0.86
	い	6.90
	ろ01	7.43
	ろ02	28.41
	に01	3.10
	に02	8.58
	ほ	4.45
	へ	4.62
	と	3.12
2157	ち	0.37
	ロ	0.67
	ハ	0.11
	い	7.00
	ろ	35.26
	は	22.95
	に	6.36
	ほ	3.00
	へ	3.41
	イ	0.96
ロ	0.35	
2158	ハ	0.70
	い	6.52
	ろ	4.28
	は	17.05
	に	21.93
	ほ	26.56
	へ	5.30
	と	3.76
	イ	0.77
	ロ	0.93
ハ	0.03	
2159	ニ	1.98
	ホ	0.02
	い	19.01
	ろ	0.24
	は	54.35
	ほ	0.13
2160	へ	2.13
	と	20.00
	イ	0.91

林班	小班	面積
2159	口	0.48
	ハ	0.81
	ニ	0.58
	ホ	0.62
	ヘ	0.79
2160	い	6.30
	ろ	0.56
	は	16.18
	に	1.50
	ほ	19.69
	へ	36.82
	と	3.73
	イ	2.36
	口	0.85
	ハ	1.79
2161	い	14.39
	ろ	14.20
	は	41.30
	に	9.79
	イ	0.38
	口	1.20
	ハ	1.16
	ハ	1.16
2162	い	5.63
	ろ	0.67
	は	39.07
	に	21.24
	イ	0.91
	口	1.31
	ハ	0.15
	ニ	0.41
	ホ	1.18
	ヘ	0.46
2163	い	16.10
	ろ	0.35
	は	27.26
	イ	0.41
	口	1.55
	ハ	0.86
	ニ	1.14
	ホ	0.74
2164	い01	7.52
	い02	4.21
	ろ	23.75
	は	12.90
	ほ	3.08
	へ	6.75
	と	0.58
	ち	1.26
	り	1.72
	イ	0.81
口	1.86	

林班	小班	面積	
2165	い01	4.69	
	い02	13.28	
	ろ	19.91	
	は	13.20	
	に	19.00	
	ほ	8.90	
	イ	1.68	
	2166	い	12.88
		ろ	0.16
		は	45.31
イ		0.79	
口		0.18	
ハ		0.47	
ニ		1.99	
ニ		1.99	
2167	い	23.79	
	ろ	10.90	
	は	0.35	
	に01	17.90	
	に02	4.20	
	イ	1.53	
	口	0.61	
	ハ	0.70	
2168	い	16.40	
	ろ	4.98	
	は	8.66	
	に01	6.03	
	に02	17.03	
	ほ	2.34	
	イ	0.68	
	口	1.29	
	ハ	0.43	
	ハ	0.43	
2169	い01	19.66	
	い02	3.00	
	ろ	10.72	
	は	28.30	
	ほ	24.55	
	と	12.05	
	ち	9.63	
	り	3.33	
	イ	2.38	
	口	1.87	
2170	い	6.20	
	ろ	9.63	
	は	0.76	
	に	10.88	
	ほ	12.68	
	へ	20.00	
	と	4.65	
	ち	13.72	
	イ	1.67	
	イ	1.67	

林班	小班	面積
2170	口	0.25
	ハ	0.26
	ニ	1.50
	ホ	0.14
	ヘ	1.56
	ト	0.31
2171	い	20.09
	ろ	22.43
	は	13.40
	に	14.04
	ほ	8.54
	へ	0.64
	と	1.80
	ち	5.38
	イ	1.43
	口	2.79
2172	い	12.89
	ろ	0.45
	は	2.55
	に	1.54
	ほ	5.40
	へ	10.00
	と	2.54
	ち	3.10
	イ	1.91
	口	0.83
2173	い	13.50
	ろ	11.99
	は	0.86
	に	4.08
	ほ	14.06
	へ	4.20
	と	2.80
	イ	0.65
	口	1.59
	ハ	0.05
2174	い	11.68
	ろ	7.02
	は	10.37
	に	10.67
	ほ	13.64
	へ	4.34
	と	9.72
	ち	1.82
	ち	1.82
	ち	1.82

林班	小班	面積
2174	り	4.07
	る	3.23
	ん	3.00
	イ	3.12
	口	0.20
	ハ	0.15
	ハ	0.15
2175	い	12.14
	ろ	11.36
	は	1.08
	に	5.40
	ほ	12.96
	へ	20.10
	と	1.00
	ち	4.91
	イ	2.32
	口	0.51
2176	い	3.09
	ろ	2.80
	は	6.02
	に	10.06
	ほ	3.77
	へ	5.10
	と	5.06
	ち	5.69
	り	2.98
	ぬ	1.00
2177	い	9.15
	ろ	36.41
	は	12.05
	に	13.75
	イ	2.84
	口	0.49
	ハ	0.36
	ニ	0.22
	ホ	0.48
	ヘ	0.05
2178	い	15.82
	ろ	19.79
	は	2.20
に	8.81	

林班	小班	面積
2178	イ	1.48
	ロ	0.47
	ハ	1.12
	ニ	0.22
2179	い	17.29
	ろ	1.25
	は	37.57
	に	7.18
	イ	0.64
	ロ	0.15
	ハ	0.67
	ニ	0.34
	ホ	0.17
	へ	0.75
ト	0.59	
2180	い	7.40
	ろ	34.55
	は	6.39
	に	16.00
	ほ	12.15
	へ	0.30
	と	0.64
	イ	0.50
	ロ	1.19
	ハ	2.73
	ニ	0.08
	ホ	0.03
	2181	い
ろ01		9.58
ろ02		9.34
に		14.71
ほ		9.11
イ01		1.72
イ02		0.33
ハ		0.59
2182	い01	1.54
	い02	45.08
	は01	5.55
2183	は02	2.36
	い01	0.64
2184	い02	51.72
	ロ	0.53
	い01	5.35
	い02	1.48
	い03	34.96
	に01	1.87
	に02	10.23
	ほ01	2.17
ほ02	12.40	
ロ	1.88	
2185	い	15.54

林班	小班	面積	
2185	は	4.40	
	イ	0.65	
2186	い	25.95	
	は	13.50	
	ほ	9.96	
	イ	0.30	
	ロ01	0.95	
	ロ02	0.05	
	イ01	0.90	
2187	イ02	0.29	
	ロ	0.63	
	い	24.50	
	イ	0.84	
	2189	い01	12.19
		い02	11.24
		は	13.02
に		2.84	
ほ		20.00	
イ		1.10	
ロ		1.43	
ハ01		0.82	
ハ02	0.24		
2190	い01	18.71	
	い02	24.47	
	は	3.38	
	に	12.00	
	ほ	12.70	
	へ	3.62	
	イ	0.75	
	ロ	0.27	
ハ	0.73		
2191	い01	8.79	
	い02	6.60	
	は	14.40	
	に	29.03	
	イ	0.88	
	ロ	4.31	
	ハ	0.39	
2192	ニ	0.44	
	ホ	0.07	
	い01	14.20	
	い02	12.45	
	い03	6.19	
	は	12.77	
	に	17.06	
イ	0.85		

林班	小班	面積
2192	ロ	1.07
	ハ	0.85
	ニ	0.09
2193	い	6.12
	は	30.16
	に	19.10
	ほ	20.00
	へ	4.30
	イ	0.78
	ロ	0.85
	ハ	0.13
	ニ	0.71
	ホ	0.30
	へ	0.94
	ト	0.07
	チ01	1.10
チ02	0.27	
2194	い01	6.13
	い02	11.81
	ろ	35.10
	に	9.00
	ほ	7.12
	イ	1.53
	ロ	0.63
	ハ	0.61
	ニ	1.39
	ホ	0.80
	へ	0.25
ト	0.07	
チ	0.42	
2195	い	0.94
	は	59.58
	ほ	3.22
	イ	0.50
	ロ	1.78
	ハ	1.48
2196	い	8.08
	は	13.82
	に	7.82
	ほ	30.68
	イ	3.06
	ロ	0.83
2197	ハ	0.06
	い01	7.27
	い02	7.36
	い03	9.22
	に	9.25
2198	ほ01	0.37
	ほ02	17.94
	い	19.09
ろ	6.94	

林班	小班	面積
2198	は	1.19
	に	26.11
	ほ	15.30
	イ	1.33
2199	い	18.92
	ろ	9.81
	は	4.53
	に	10.00
	ほ	22.06
	イ	3.23
2200	い	13.86
	ろ01	2.85
	ろ02	15.05
	に01	2.34
	に02	9.29
	ロ01	0.33
ロ02	0.35	
2201	い	47.37
	ろ	5.76
	に	13.18
2202	ほ	3.12
	い	16.05
	ろ	58.08
2203	に	51.61
	い	6.48
	ろ	33.37
	に	54.24
2204	ロ	0.26
	ハ	1.53
	い	66.95
2205	に	17.73
	ロ	4.58
	い	19.08
	に	20.90
2206	ほ	18.90
	ロ	2.32
	い01	29.96
	い02	2.93
	ほ	20.50
2207	イ	0.79
	ロ	1.22
	ハ	0.55
	ニ	0.42
	い01	16.68
	い02	10.54
	ろ	2.25
は	1.00	
に	15.15	
ほ	16.20	
へ	6.01	
イ	2.16	

林班	小班	面積
2207	ロ	0.44
	ハ	1.02
2208	い	5.53
	イ	0.18
	ロ	0.58
2209	い01	6.78
	い02	12.31
	ろ	14.55
	に	16.20
	へ	6.55
	と	7.20
	ち	4.13
	イ	0.90
	ロ	0.12
	ハ	1.15
	ニ	0.68
	2210	い01
い02		2.98
ろ		3.13
は		34.76
に		2.75
ほ		4.00
へ		1.00
と		8.10
ち		2.20
イ		0.71
ロ		0.33
ハ		0.68
ニ		0.82
ホ		1.77
へ		0.88
ト		0.41
チ	0.71	
2211	い01	17.85
	い02	4.27
	い03	7.28
	ろ	7.63
	は	15.74
	に	10.70
	ほ	2.58
	へ	16.80
	と	2.16
	ち	7.28
	り	2.72
	イ	0.50
	ロ	2.29
ハ	1.01	
ニ	0.48	
ホ	0.14	
へ	1.44	
2212	い	7.65

林班	小班	面積
2212	ろ	0.59
	は	6.73
	に	1.90
	ほ	25.00
	へ	41.52
	イ	1.15
	ロ	1.49
	ニ	0.24
	ホ	0.37
2213	い	20.54
	は	5.48
	に	19.00
	イ	0.46

附 属 资 料

(1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量

林種		伐採方法		主伐				間伐				合計		
		皆伐	漸伐	皆伐	漸伐	皆伐	漸伐	皆伐	漸伐	皆伐	漸伐	伐採面積	伐採材積	
人工林	青層	31.83	5.661			548.63	30.479	580.46	36.140	17,771.43	736.456	18,351.89	772.596	
	成林		77	72.83	2,675	2,782	159.75	18,261	159.75	18,261	18,261	159.75	21,013	
	育種層	31.83	5,738	621.46	33,154	38,892	17,931.18	754,717	18,584.47	793,609	18,584.47	793,609	6,671	
	成林			141.48	4,130	4,130	103.76	2,541	2,541	2,541	2,541	2,541	5.60	
	針			74	74	5.6	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	6.885	
	成林			141.48	4,204	4,204	109.36	2,681	2,681	2,681	2,681	2,681	2,681	2,681
	針	31.83	5,661	690.11	34,609	40,270	17,875.19	738,997	18,401	779,267	18,401	779,267	21,227	
	成林		77	72.83	2,749	2,826	165.35	18,401	18,401	18,401	18,401	18,401	18,401	18,401
	小計	31.83	5,738	762.94	37,358	43,096	18,040.54	757,398	18,835.31	800,494	18,835.31	800,494	800,494	
	天然林	青層												
成林														
針														
成林														
針				28.48	1,105	1,105	110.15	2,964	130.48	130.48	130.48	130.48	4,069	
成林				7.12	737	737	119.28	5,270	127.87	6,007	127.87	6,007	6,007	
針				35.60	1,842	1,842	229.43	8,234	265.03	10,076	265.03	10,076	10,076	
成林				4.56	112	112	4.56	112	4.56	112	4.56	112	4.56	
針				50.74	1,332	1,332	0.69	14	32.05	14	32.05	14	1,346	
成林				55.30	1,444	1,444	0.69	14	55.99	14	55.99	14	1,458	
針			33.04	1,217	1,217	110.15	2,964	143.19	4,181	143.19	4,181	4,181		
成林			57.86	2,069	2,069	119.97	5,284	177.83	7,353	177.83	7,353	7,353		
小計			90.90	3,286	3,286	230.12	8,248	321.02	11,534	321.02	11,534	11,534		
無立木地	針													
	成林													
	針													
	成林													
	針													
	成林													
	針													
	成林													
	針													
	成林													
林地計	針	31.83	5,661	33.04	1,217	690.11	34,609	754.98	17,985.34	741,961	18,740.32	783,448	783,448	
	成林		77	57.86	2,069	72.83	2,749	130.69	285.32	23,685	416.01	28,580	28,580	
	針	31.83	5,738	90.90	3,286	762.94	37,358	885.67	18,270.66	765,646	19,156.33	812,028	812,028	
	成林													
	針													
	成林													
	針													
	成林													
	針													
	成林													
合計	針	31.83	5,661	33.04	1,217	690.11	34,609	754.98	17,985.34	741,961	18,740.32	783,448	783,448	
	成林		77	57.86	2,069	72.83	2,749	130.69	285.32	23,685	416.01	28,580	28,580	
	針	31.83	5,738	90.90	3,286	762.94	37,358	885.67	18,270.66	765,646	19,156.33	812,028	812,028	

(2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積

計画区:石狩空知計画区

更新方法	樹種	人		工		林		天		然		林		無		立		木		地		合計	面積:ha
		育成単層林	育成複層林	育成単層林	育成複層林	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計		
単層林造成(新植)	カラマツ	13.91				13.91																13.91	
	トドマツ	50.47				50.47																50.47	
	エゾマツ																						
	小計	64.38				64.38																64.38	
単層林造成(改植)	カラマツ																						
	トドマツ																						
	エゾマツ																						
	小計																						
複層林造成(新植)	カラマツ	55.74	1.43		1.43	57.17																57.17	
	トドマツ	286.69	83.44		83.44	370.13																370.13	
	エゾマツ	45.2				45.20																45.20	
	小計	387.63	84.87		84.87	472.50																472.50	
天然下種第1類(地表処理)	他L																						
	小計																						
天然下種第1類(植込)	トドマツ									36.78	106.76											143.54	
	エゾマツ									33.1	389.79											422.89	
	他L										52.46											52.46	
	小計									69.88	549.01											618.89	
その他	エゾマツ																						
	小計																						
天然下種第2類	トドマツ																						
	エゾマツ									28.48	33.24											61.72	
	他L									28.48	33.24											61.72	
	小計									98.36	582.25											680.61	
森林計画区計			452.01	84.87	536.88																	1,217.49	

(3) 更新量の割振り

計画区:石狩空知森林計画区

更新方法	発生理由	更新量		新更新面積		次期繰越
		総量	42.34	42.34	42.34	
単層林造成 (新植)	前期発生	42.34	42.34			
	当期発生	36.73	22.04		14.69	14.69
	未立木地					
	その他					
	計	79.07	64.38		14.69	
単層林造成 (人工下種)	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計					
単層林造成 (改植)	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計					
複層林造成 (新植)	前期発生	17.65	17.65			
	当期発生	758.04	454.85		303.19	303.19
	未立木地					
	その他					
	計	775.69	472.50		303.19	
複層林造成 (人工下種)	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計					
複層林造成 (改植)	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計					
人工造林計	前期発生	59.99	59.99			
	当期発生	794.77	476.89		317.88	317.88
	未立木地					
	その他					
	計	854.76	536.88		317.88	

単位:ha

更新方法	発生理由	更新量		新更新面積		次期繰越
		総量	40.21	40.21	40.21	
天下一類 (地表処理)	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計					
天下一類 (刈出し)	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計					
天下一類 (その他)	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計					
天下一類 (植込み)	前期発生	40.21	40.21			
	当期発生	13.75	8.25		5.50	5.50
	未立木地					
	その他					
	計	570.43	570.43			
天下一類	前期発生	624.39	618.89			
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計	77.15	61.72		15.43	15.43
ぼう芽	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計	77.15	61.72		15.43	15.43
天然更新計	前期発生					
	当期発生	40.21	40.21			
	未立木地	90.90	69.97		20.93	20.93
	その他					
	計	570.43	570.43			
計画区計	前期発生	701.54	680.61		20.93	20.93
	当期発生	100.20	100.20			
	未立木地	885.67	546.86		338.81	338.81
	その他	570.43	570.43			
	計	1,556.30	1,217.49		338.81	338.81

その他附属資料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

担当区	関係市町村	要 存 地 林 野		不要存地 林野面積	官公造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
石狩森林管理署					
札幌	札幌市	3,434.90	1～17、19～30、68、75		
	石狩市	471.95	67、69～74、76、77		
	小計	3,906.85			
厚田	石狩市	13,224.58	201～284、335		
当別	石狩市	3,833.86	285～313、334、340～342		
	当別町	2,576.05	314～333、339、343～348		58.13
	新篠津村	38.00	349、351、352		
	小計	6,447.91			
浜益	石狩市	17,046.50	501～581、626～632		
毘砂別	石狩市	6,917.45	582～625		
野幌	石狩市	0.93			
	江別市	1,549.86	31～54、78～81		
	北広島市	605.95	55～66		
	小計	2,156.74			
定山溪	札幌市	14,771.26	2081～2251		
西定山溪	札幌市	6,468.51	2001～2080		
白井川	札幌市	9,492.51	2442～2536、2538、2539		
小樽内	札幌市	10,276.99	2301～2441、2537		
簾舞	札幌市	11,314.15	1000～1133、1136～1181、 1184、1185、1187～1209		
余市	余市町	6,177.28	3001～3019、3251～3292		
銀山	仁木町	9,040.41	3020～3037、3191～3250		
	赤井川村	286.70	3189、3190		
	小計	9,327.11			
明治	赤井川村	9,160.44	3119～3188		
赤井川	赤井川村	10,075.45	3038～3118		
古平	古平町	14,166.01	3301～3401		
積丹	積丹町	15,085.18	3402～3485		
小樽	小樽市	6,702.51	4100～4182、4184		
恵庭	恵庭市	12,390.17	5001～5189、5192～5195		
千歳	千歳市	12,355.84	5201～5386、5388～5407、 5417～5468、5470		
	恵庭市	625.32	5408～5416		
	小計	12,981.16			
支笏	千歳市	14,347.73	6001～6016、6018～6182		
森林管理署計		212,436.49			58.13

担当区	関係市町村	要 存 地 林 野		不要存地 林野面積	官公造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
空知森林管理署					
岩見沢	岩見沢市	1,139.16	34～41		
	美唄市	1,763.90	42～52、75～82		
	三笠市	462.29	30～33		
	月形町	2.19	86		14.03
	小計	3,367.54			
万字	岩見沢市	2,161.68	18～29		
由仁	南幌町	29.27	74		
	由仁町	450.69	11～16、61		
	長沼町	1,132.90	1～9、62～73		
	小計	1,612.86			
桂沢	三笠市	10,125.63	101～208、301～327		
幾春別	三笠市	9,877.91	209～234、328～421		
沼の沢	夕張市	5,289.24	2202～2243、2245～2283		
紅葉山	夕張市	5,985.73	2284～2355、2525～2548	8.68	
	栗山町	963.34	2510～2524		
	小計	6,949.07			
継立	夕張市	2,397.20	2401～2436		
	由仁町	34.13	2549		
	栗山町	3,402.33	2437、2439、2441～2443、 2445、2446、2448～2453、 2455～2490、2495～2506		
	小計	5,833.66			
夕張	夕張市	7,062.02	2002～2025、2027～2040、 2080～2092、2110～2118、 2121～2175、2195～2201、2551	11.23	
前主夕張	夕張市	7,931.72	1005～1010、1012～1044、 1110～1120、1122～1142	10.26	
奥主夕張	夕張市	11,873.15	1045～1082、1084～1109		
夕張岳	夕張市	10,385.32	1201～1223、1225～1250、 1252～1268		
南部	夕張市	12,219.69	1001～1004、1269～1271、 1301～1340、1342～1409		
辺溪	芦別市	6,485.31	3084～3168、3171～3194		
平岸	芦別市	5,467.22	3001～3049、3061～3078、 3234～3260	4.64	
	赤平市	1,468.67	3201～3216、3218～3230、 3232、3233	0.57	
	小計	6,935.89			
落辺	芦別市	5,403.73	3304～3306、3311～3382		
野花南	芦別市	8,872.75	3383～3430、5301～5318、5332	1.82	
西芦別	芦別市	4,560.43	4001～4013、4453～4498		
頼城	芦別市	5,373.81	4014～4031、4400～4452		
咲別	芦別市	9,579.20	4032～4147		
幌子	芦別市	9,803.80	4278～4399		
惣芦別	芦別市	14,271.44	4148～4277		
森 林 管 理 署 計		165,975.85		37.20	14.03

担当区	関係市町村	要 存 地 林 野		不要存地 林野面積	官公造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
空知森林管理署北空知支署					
鷹泊	深川市	8,892.72	1～19、101～119、127～150		
	沼田町	1,075.66	119～126		
	幌加内町	3,100.97	18、20～43		
	小計	13,069.35			
幌加内	幌加内町	14,711.55	44～52、201～208、210～226、 226、229～261、263～285、 301～303		
朱菊内	幌加内町	13,421.08	304～326、328～356、361～395		
深川	深川市	3,172.15	529～547、603		29.62
	北竜町	2,612.55	459～475		
	沼田町	397.89	526～528		
	小計	6,182.59			
恵岱別	雨竜町	6,718.61	401～425、429～431、433～441		
	北竜町	4,578.92	426～428、431、432、441～458		
	小計	11,297.53			
恵比島	沼田町	8,311.98	476～525		
森林管理署計		66,994.08			29.62
森林計画区計		445,406.42		37.20	101.78

②保安林、自然公園等の面積

(単位:ha)

種類	細分	面積	
制限林	保安林	水源かん養保安林	404,657.66
		土砂流出防備保安林	11,394.42
		土砂崩壊防備保安林	1,436.48
		飛砂防備保安林	
		防風保安林	1,705.69
		水害防備保安林	
		潮害防備保安林	
		干害防備保安林	1,378.14
		防雪保安林	
		防霧保安林	
		なだれ防止保安林	
		落石防止保安林	
		防火保安林	
		魚つき保安林	(711.97) 128.40
		航行目標保安林	0.70
	保健保安林	(21,597.64) 7,945.29	
	風致保安林	(284.19) 706.16	
	計	(22,593.80) 429,352.94	
	保安施設地区		
	砂防指定地	(112.87) 17.83	
	国立公園	特別保護地区	(841.68) 6.01
		第一種特別地域	(9,192.99) 151.05
		第二種特別地域	(10,995.02) 370.72
		第三種特別地域	(637.41) 42.24
		地種区分未定特別地域	
	計	(21,667.10) 570.02	
	国定公園	特別保護地区	(270.00)
		第一種特別地域	(3,083.19) 27.93
		第二種特別地域	(1,806.24) 2.11
		第三種特別地域	(8,740.72) 65.97
		地種区分未定特別地域	
	計	(13,900.15) 96.01	

種類	細分	面積	
制限林	都道府県立自然公園	第一種特別地域	(3,235.10) 34.79
		第二種特別地域	(9,247.08) 66.14
		第三種特別地域	(9,045.84) 220.44
		地種区分未定特別地域	
		計	(21,528.02) 321.37
	原生自然環境保全地域		
	自然環境保全地域特別地区		
	都道府県自然環境保全地域特別地区		
	鳥獣保護区特別保護地区	(618.66) 7.04	
	都市緑地保全法による緑地保全地区		
	都市計画法による風致地区	(402.65) 243.86	
	林業種苗法による特別母樹林	(47.03)	
	史跡名勝天然記念物	(1,423.18) 0.52	
	種の保存法による管理地区		
	その他の制限林	(86,141.35) 699.39	
制限林計	(168,434.81) 431,308.98		
普通林	国立公園普通地区	(17,852.50)	
	国定公園普通地区		
	都道府県立自然公園普通地区	(3,017.61) 39.26	
	自然環境保全地域普通地区		
	都道府県自然環境保全地域普通地区		
	鳥獣保護区普通地区	(23,842.75) 76.98	
	種の保存法による監視地区		
その他の法指定地域(普通林)	(9,301.36) 798.61		
普通林計	(54,014.22) 914.85		
法指定地域合計	(222,449.03) 432,223.83		

注) 面積の()は、他の細分と重複関係を表している。

③林況（林種別齡級別面積、材積及び成長量）

森林計画区：005 石狩空知

区分	総			数			級			級		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
人工林	N	10,537.351	335,010.8									
	L	875.398	12,522.7									
計	92,708.91	11,412.749	347,533.5	528.62			276.81					
天然林	N	176.168	2,502.7									
	L	12,519	147.4									
計	(1,526.56) 1,499.55	188,687	2,650.1	546.84			268.01					
林地	N	10,713.519	337,513.5									
	L	887.917	12,670.1									
計	94,208.46	11,601.436	350,183.6	1,075.46			544.82					
天然林	N											
	L											
計												
竹林	N											
	L											
計												
無立木地	N		265	4.6								
	L		164	5.7								
計	49.77	429	10.3									
計	N	21,943.584	490,495.7									
	L	33,516.697	387,278.1									
計	408,905.12	55,460.281	877,773.8	1,506.46			655.26					
附帯地 貸地 雑地	N	5,115.19	2,030									
	L	2,793.65										
計	28,632.56	25,353										
林地 以外の 土地	N		904									
	L		26,479									
計	36,541.40	27,383										
合計	N	21,944.488	490,495.7									
	L	33,543.176	387,278.1									
計	445,446.52	55,487,664	877,773.8	1,506.46			655.26					

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：005 石狩空知

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	3 齢 級			4 齢 級			5 齢 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	592	59.8		3,948	369.1		95,432	8,475.7
	L	318	21.4		493	28.8		19,221	600.5
計	56.89	910	81.2	337.49	4,441	397.9	2,421.51	114,653	9,076.2
天然林	N				1,716	279.7		454	48.9
	L				41	2.4			
計	247.23			375.83	1,757	282.1	(27.01)	454	48.9
林	N		59.8		5,664	648.8		95,886	8,524.6
	L		21.4		534	31.2		19,221	600.5
計	304.12	910	81.2	713.32	6,198	680.0	2,437.78	115,107	9,125.1
天然林	N								
	L								
計									
林地	N				99	2.2		1,416	31.8
	L				230			1,417	18.2
計	25.31	407		35.15	99	2.2	228.30	2,833	50.0
竹林	N				28				
	L								
計	4.28	28		6.69	97	5.5		115	
無立木地	N								
	L								
計									
計	N	797	59.8		5,763	651.0		97,302	8,556.4
	L	548	21.4		631	36.7		20,753	618.7
計	333.71	1,345	81.2	755.16	6,394	687.7	2,669.14	118,055	9,175.1
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
計									
林地 以外の 土地	N								
	L								
計									
合計	N	797	59.8		5,763	651.0		97,302	8,556.4
	L	548	21.4		631	36.7		20,753	618.7
計	333.71	1,345	81.2	755.16	6,394	687.7	2,669.14	118,055	9,175.1

(注) 1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：005 石狩空知

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	6 齢 級			7 齢 級			8 齢 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人 工 林	N	403,995	29,436.9						
	L	31,912	835.3						
	計	435,907	30,272.2	10,686.88			14,490.10	1,736,202	72,675.3
天 然 林	N	296	27.2						
	L								
	計								
林 地	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
林 地 以 外 の 土 地	N								
	L								
	計								
合 計	N	406,390	29,535.5						
	L	43,291	1,162.3						
	計	449,681	30,697.8	11,571.23	1,021,657	57,253.2	16,281.73	1,648,699	72,184.6
合 計	N	6,905.75	30,697.8						
	L								
	計	6,905.75	30,697.8	11,571.23	1,021,657	57,253.2	16,281.73	1,648,699	72,184.6

(注) 1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被書木を含む

森林計画区：005 石狩空知

(面積：ha, 材積：m³, 成長量：m³/年)

区分	9 齢 級			10 齢 級			11 齢 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	2,455.351	85,704.1		1,977.927	41,372.7		1,564.177	25,048.1
	L	143.349	2,017.1		153.324	2,070.5		118.848	1,592.0
	計	18,559.28	2,598.700	87,721.2	15,919.87	2,131.251	43,443.2	11,765.98	1,883.025
人工林	N		5.725	179.6		135.0		40.357	458.7
	L		94	1.1		272		592	7.2
人工林	(66.62)			(74.88)		(388.30)
	計		5,819	180.7		6,547		40,949	465.9
天然林	N		2,461.076	85,883.7		1,984.202	41,507.7	1,604.534	25,506.8
	L		143.443	2,018.2		153.596	2,074.5	119.440	1,599.2
	計	18,559.28	2,604.519	87,901.9	15,919.87	2,137.798	43,582.2	11,765.98	1,723.974
天然林	N								
	L								
	計								
天然林	N		59.876	2,103.3		68.908	2,109.3	43.623	1,250.0
	L		114.835	2,210.6		149.077	2,492.4	86.301	1,490.0
	計	2,248.51	174.711	4,313.9	2,876.75	217.985	4,601.7	1,827.76	2,740.0
天然林	N		12.277	385.5		1.499	33.0	5.628	131.5
	L		40.669	1,093.2		17.580	334.2	38.690	720.4
	計	593.32	52.946	1,478.7	433.34	19.079	367.2	44.318	851.9
天然林	N		72.153	2,488.8		70.407	2,142.3	49.251	1,381.5
	L		155.504	3,303.8		166.657	2,826.6	124.991	2,210.4
	計	2,841.83	227.657	5,792.6	3,310.09	237.064	4,968.9	174.242	3,591.9
無立木地	N								
	L								
	計								
無立木地	N		2,533.229	88,372.5		2,054.609	43,650.0	1,653.785	26,888.3
	L		298.947	5,322.0		320.253	4,901.1	244.431	3,809.6
	計	21,401.11	2,832.176	93,694.5	19,229.96	2,374.862	48,551.1	14,240.65	30,697.9
林以外の土地	附帯地								
	貸地								
	雑地								
合計	N		2,533.229	88,372.5		2,054.609	43,650.0	1,653.785	26,888.3
	L		298.947	5,322.0		320.253	4,901.1	244.431	3,809.6
	計	21,401.11	2,832.176	93,694.5	19,229.96	2,374.862	48,551.1	14,240.65	30,697.9

(注) 1 () は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区: 005 石狩空知

(面積: ha, 材積: m³, 成長量: m³/年)

区分	12 齡 級			13 齡 級			14 齡 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人	N	759,930	10,003.3			1,831.4		59,571	742.0
	L	92,946	1,139.6			375.9		13,858	149.4
	計	852,876	11,142.9	1,351.13		2,207.3	476.76	73,429	891.4
工	N	20,778	243.2			136.9		5,364	60.4
	L	2,239	26.8			8.2		1,029	12.4
	計	(192.30)		(70.68)			(35.65)		
林	N	23,017	270.0			145.1		6,393	72.8
	L	780,708	10,246.5			1,968.3		64,935	802.4
	計	95,185	1,166.4			384.1		14,887	161.8
天	N	875,893	11,412.9	1,351.13		2,352.4		79,822	964.2
	L								
	計								
然	N								
	L								
	計								
林	N	39,230	873.7			1,085.4		80,737	1,371.7
	L	75,749	1,326.1			1,995.8		258,302	3,874.9
	計	1,361.01	114,979	2,199.8	1,706.56	3,081.2	2,581.44	339,039	5,246.6
竹	N	8,539	119.1			429.3		7,798	131.4
	L	35,287	443.6			495.7		70,131	907.7
	計	43,826	562.7	483.45		925.0	614.42	77,929	1,039.1
無立木地	N	47,769	92.8			1,514.7		88,535	1,503.1
	L	111,036	1,769.7			2,491.5		328,433	4,782.6
	計	1,931.38	158,805	2,762.5	2,190.01	4,006.2	3,195.86	416,968	6,285.7
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
林地 以外の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N	828,477	11,239.3			3,483.0		153,470	2,305.5
	L	206,221	2,936.1			2,875.6		343,320	4,944.4
	計	7,898.29	1,034,698	14,175.4	3,541.14	6,358.6	3,672.62	496,790	7,249.9
合計	N	828,477	11,239.3			3,483.0		153,470	2,305.5
	L	206,221	2,936.1			2,875.6		343,320	4,944.4
	計	7,898.29	1,034,698	14,175.4	3,541.14	6,358.6	3,672.62	496,790	7,249.9

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被雪木を含む

森林計画区：005 石狩空知

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	15 齡 級			16 齡 級			17 齡 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	116,498	1,209.9		130,968	1,453.0		109,268	968.9
	L	25,242	276.6		28,961	333.8		14,807	168.9
計	833.73	141,740	1,486.5	963.33	159,929	1,786.8	853.06	124,075	1,137.8
複層林	N		58.5		14,041	144.5		55,813	558.4
	L		10.8		919	11.2		3,433	41.4
計	(43.28)		69.3	(130.33)			(410.00)		599.8
林	N		1,268.4		14,960	155.7		59,246	599.8
	L		287.4		29,880	345.0		18,240	210.3
計	833.73	147,920	1,555.8	963.33	174,889	1,942.5	853.06	183,321	1,737.6
天然林	N								
	L								
計									
複層林	N		1,316.6		106,628	1,881.5		186,057	3,305.4
	L		2,422.3		237,124	3,692.9		235,043	3,498.0
計	1,698.16	3,738.9	3,738.9	2,418.72	343,752	5,574.4	2,850.11	421,100	6,803.4
天然林	N		23.8		30,594	458.8		57,046	852.0
	L		855.5		243,557	3,120.4		348,935	3,968.6
計	606.08	879.3	879.3	2,410.86	274,151	3,579.2	2,731.62	405,981	4,820.6
計	N		1,340.4		137,222	2,340.3		243,103	4,157.4
	L		3,277.8		480,681	6,813.3		583,978	7,466.6
計	2,304.24	311,893	4,618.2	4,829.58	617,903	9,153.6	5,581.73	827,081	11,624.0
竹林									
無立木地	N								
	L								
計									
計	N		2,608.8		282,231	3,937.8		408,184	5,684.7
	L		3,565.2		510,561	7,158.3		602,218	7,676.9
計	3,137.97	459,813	6,174.0	5,792.91	792,792	11,096.1	6,434.79	1,010,402	13,361.6
附帯地	N								
	L								
貸地	N								
	L								
雑地	N								
	L								
計	N		2,608.8		282,231	3,937.8		408,184	5,684.7
	L		3,565.2		510,561	7,158.3		602,218	7,676.9
計	3,137.97	459,813	6,174.0	5,792.91	792,792	11,096.1	6,434.79	1,010,402	13,361.6
林地以外 の土地	N								
	L								
合計	N		2,608.8		282,231	3,937.8		408,184	5,684.7
	L		3,565.2		510,561	7,158.3		602,218	7,676.9
計	3,137.97	459,813	6,174.0	5,792.91	792,792	11,096.1	6,434.79	1,010,402	13,361.6

(注) 1()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：005 石狩空知

(面積：ha, 材積：m³, 成長量：m³/年)

区分	18 齢 級			19 齢 級			20 齢 級		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
人工林	N	36,311	300.1		23,412	170.1		7,087	54.9
	L	9,111	80.3		4,583	45.1		13,838	104.1
	計	266.83	45,422	380.4	132.33	215.2	134.82	20,925	159.0
	N	2,725	23.7		3,650	36.0		136	1.2
天然林	L	125	1.5		637	5.8		831	7.3
	計	(27.10)		(28.38)			(5.36)		
	N	2,850	25.2		4,287	41.8		967	8.5
	L	39,036	323.8		27,062	206.1		7,223	56.1
天然林	計	9,236	81.8		5,220	50.9		14,669	111.4
	N	48,272	405.6		32,282	257.0		21,892	167.5
	L								
	計								
天然林	N	194,979	2,773.4		44,412	746.6		210,753	3,485.0
	L	291,910	3,744.2		158,599	2,383.6		383,539	5,613.5
	計	2,975.71	6,517.6	1,669.61	203,011	3,130.2	3,841.17	594,292	9,098.5
	N	54,047	686.0		46,330	548.9		203,310	2,756.2
天然林	L	461,464	5,870.9		468,136	5,073.1		1,369,363	17,079.0
	計	3,955.20	6,556.9	3,717.26	514,466	5,622.0	10,236.03	1,572,673	19,835.2
	N	249,026	3,459.4		90,742	1,295.5		414,063	6,241.2
	L	753,374	9,615.1		626,735	7,456.7		1,752,902	22,892.5
竹林	計	1,002,400	13,074.5	5,386.87	717,477	8,752.2	14,077.20	2,166,965	28,933.7
	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
	N	288,062	3,783.2		117,804	1,501.6		421,286	6,297.3
計	L	762,610	9,696.9		631,955	7,507.6		1,767,571	22,803.9
	計	7,197.74	13,480.1	5,519.20	749,759	9,009.2	14,212.02	2,188,857	29,101.2
	N								
	L								
附帯地 林以外 の土地	計								
	N								
	L								
	計								
合計	N	288,062	3,783.2		117,804	1,501.6		421,286	6,297.3
	L	762,610	9,696.9		631,955	7,507.6		1,767,571	22,803.9
	計	7,197.74	13,480.1	5,519.20	749,759	9,009.2	14,212.02	2,188,857	29,101.2
	N								
合計	L								
	計	7,197.74	13,480.1	5,519.20	749,759	9,009.2	14,212.02	2,188,857	29,101.2
	N								
	L								

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

区分		21 齡級以上			成長量 m ³
		面積 ha	材積 m ³	材積以上	
林地	人工林	N		2,399	18.1
		L		1,234	9.7
		計	23.35	3,633	27.8
	天然林	N		905	7.4
		L		565	5.5
		計	(8.99)		
	合計	N	0.99	1,470	12.9
		L		3,304	25.5
		計	1.799	5,103	40.7
	天然林	育成単層林	N		
L					
計					
育成複層林		N		1,660,940	26,375.7
		L		3,111,703	44,022.5
		計	31,315.64	4,772,643	70,398.2
天然生林		N		7,869,561	96,097.4
		L		23,847,521	252,986.5
		計	224,558.53	31,717,082	349,083.9
合計		N		9,530,501	122,473.1
	L		26,959,224	297,009.0	
	計	255,874.17	36,489,725	419,482.1	
竹林	N				
	L				
	計				
無立木地	N				
	L				
	計				
計	N		9,533,805	122,498.6	
	L		26,961,023	297,024.2	
	計	255,898.51	36,494,828	419,522.8	
附帯地 貸雑地	N				
	L				
	計				
林地以外 の土地	N				
	L				
	計				
合計	N		9,533,805	122,498.6	
	L		26,961,023	297,024.2	
	計	255,898.51	36,494,828	419,522.8	

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

(2)機能類型別の国有林野の現況

(単位:面積 ha,材積 m³)

機能類型 林種	山地災害防止タイプ						快速環境形成タイプ		水源涵養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
	土砂流出崩壊防備			気象害防備			面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
	面積	材積	面積	材積	面積	材積										
人工林	6,913.02	830,129	681.94	69,236	7,594.96	899,365			70,384.92	8,750,997	136.29	24,089	14,552.64	1,738,298	92,668.81	11,412,749
	88.52	11,923			88.52	11,923			743.18	97,982			667.85	78,782	1,499.55	188,687
小計	7,001.54	842,052	681.94	69,236	7,683.48	911,288			71,128.10	8,848,979	136.29	24,089	15,220.49	1,817,080	94,168.36	11,601,436
天然林																
	5,529.96	706,276	8.01	649	5,537.97	706,925			42,529.76	5,626,214	296.81	39,066	14,246.63	1,983,517	62,611.17	8,355,722
小計	29,393.01	4,186,583	669.48	60,622	30,062.49	4,247,205			126,948.69	19,912,537	43,134.26	3,826,636	51,890.28	7,516,316	252,035.72	35,502,694
	34,922.97	4,892,859	677.49	61,271	35,600.46	4,954,130			169,478.45	25,538,751	43,431.07	3,865,702	66,136.91	9,499,833	314,646.89	43,858,416
無立木地									3.88				45.89	429	49.77	429
竹林																
林地計	41,924.51	5,734,911	1,359.43	130,507	43,283.94	5,865,418			240,610.43	34,387,730	43,567.36	3,889,791	81,403.29	11,317,342	408,865.02	55,460,281
林地以外	6,123.66	10,570	97.57		6,221.23	10,570			11,038.68	50	12,147.16	14,783	7,134.33	1,980	36,541.40	27,383
合計	48,048.17	5,745,481	1,457.00	130,507	49,505.17	5,875,988			251,649.11	34,387,780	55,714.52	3,904,574	88,537.62	11,319,322	445,406.42	55,487,664

(3) 林道等の現況

(単位:km)

区 分	林 道			森林作業道
	自動車道	軽車道	合 計	
延 長	2,197		2,197	346

(4) 収穫予想表

石狩森林管理署
カラマツ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木					副 林 木		主副林木計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 たり			1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	幹材積成長		幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)
連 年 (m ³)					平 均 (m ³)						
5	2.3	2.6	1,845								
10	7.5	6.6	1,500	24	8.0	2.4		24	2.4	24	2.4
15	11.6	10.1	1,180	65	6.8	4.3	9	74	4.9	74	4.9
20	14.8	12.6	920	99	5.2	5.0	15	24	5.7	123	6.2
25	17.2	14.6	760	125	4.4	5.0	15	39	5.6	164	6.6
30	19.1	16.1	660	147	2.8	4.9	13	52	5.3	199	6.6
35	20.7	17.2	580	161	2.2	4.6	13	65	5.0	226	6.5
40	22.2	17.9	520	172	1.8	4.3	12	77	4.6	249	6.2
45	23.4	18.5	480	181	1.8	4.0	9	86	4.2	267	5.9
50	24.4	19.1	450	190	1.8	3.8	8	94	4.0	284	5.7
55	25.1	19.5	430	196	1.2	3.6	6	100	3.7	296	5.4
60	25.6	19.8	420	202	1.2	3.4	3	103	3.4	305	5.1

石狩森林管理署
カラマツ長伐期人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木					副 林 木		主副林木計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 たり			1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	幹材積成長		幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)
連 年 (m ³)					平 均 (m ³)						
5	2.3	2.6	1,845								
10	7.5	6.6	1,500	24	8.2	2.4		24	2.4	24	2.4
15	11.6	10.1	1,180	65	6.8	4.3	9	74	4.9	74	4.9
20	14.8	12.6	920	99	5.2	5.0	15	24	5.7	123	6.2
25	17.3	14.6	746	125	4.8	5.0	17	41	5.7	166	6.6
30	19.8	16.1	625	149	4.2	5.0	17	58	5.5	207	6.9
35	22.3	17.2	529	170	2.6	4.9	19	77	5.4	247	7.1
40	24.6	17.9	453	183	1.6	4.6	19	96	5.1	279	7.0
45	26.6	18.5	394	191	1.8	4.2	18	114	4.6	305	6.8
50	28.5	19.1	348	200	1.8	4.0	17	131	4.3	331	6.6
55	30.0	19.5	313	203	0.6	3.7	15	146	4.0	349	6.3
60	31.3	19.9	286	205	0.4	3.4	13	159	3.6	364	6.1
65	32.4	20.2	266	207	0.4	3.2	11	170	3.4	377	5.8
70	33.2	20.5	252	209	0.4	3.0	9	179	3.1	388	5.5
75	33.8	20.8	242	211	0.4	2.8	7	186	2.9	397	5.3
80	34.2	21.0	236	213	0.4	2.7	5	191	2.7	404	5.1

石狩森林管理署
トドマツ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木					副 林 木		主副林木計		総 収 穫		
	平 均		1 h a 当 たり			1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	幹材積成長		幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)
連 年 (m ³)					平 均 (m ³)							
25	8.5	7.4	2,023	58		2.3		58	2.3	58	2.3	
30	11.1	9.3	1,562	86	5.6	2.9	10	10	96	3.2	96	3.2
35	13.5	11.0	1,239	114	5.6	3.3	12	22	126	3.6	136	3.9
40	15.8	12.6	1,005	144	6.0	3.6	12	34	156	3.9	178	4.5
45	18.1	14.0	833	172	5.6	3.8	13	47	185	4.1	219	4.5
50	20.4	15.4	706	198	5.2	4.0	14	61	212	4.2	259	5.2
55	22.7	16.7	608	223	5.0	4.1	14	45	237	4.3	298	5.4
60	24.9	17.8	531	247	4.6	4.1	14	89	261	4.3	336	5.6
65	27.0	18.9	472	268	4.6	4.1	14	102	281	4.3	370	5.7
70	28.9	19.9	424	288	3.8	4.1	13	115	301	4.3	403	5.8
75	30.7	20.7	385	304	3.0	4.0	13	128	317	4.2	432	5.8
80	32.3	21.5	353	319	3.0	4.0	12	140	331	4.1	459	5.7
85	33.9	22.3	327	333	2.8	3.9	12	152	345	4.1	485	5.7

石狩森林管理署
アカエゾマツ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木					副 林 木		主副林木計		総 収 穫			
	平 均		1 h a 当 たり			1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり			
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	幹材積成長		幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	
連 年 (m ³)					平 均 (m ³)								
35	10.6	9.4	1,695	81		2.3		6	6	87	2.5	87	2.5
40	12.5	11.0	1,343	105	4.8	2.6	10	16	115	2.6	121	3.0	
45	14.7	12.4	1,094	129	4.8	2.8	11	27	140	3.1	156	3.5	
50	16.7	13.7	911	153	4.8	3.1	12	39	165	3.3	192	3.8	
55	18.7	14.9	776	176	4.6	3.2	12	51	188	3.4	227	4.1	
60	20.6	16.1	672	198	4.4	3.2	12	63	210	3.5	261	4.4	
65	22.5	17.2	593	220	4.4	3.3	12	75	232	3.6	295	4.5	
70	24.3	18.2	530	241	4.2	3.4	12	87	253	3.6	328	4.7	
75	26.0	19.1	480	261	4.0	3.4	12	98	272	3.6	359	4.8	
80	27.6	19.9	440	279	3.6	3.5	11	109	290	3.6	388	4.9	
85	29.3	20.7	407	297	3.6	3.5	11	120	308	3.6	417	4.9	
90	30.7	21.4	380	313	3.2	3.5	10	130	323	3.6	443	4.9	
95	32.1	22.1	358	329	3.2	3.5	9	139	338	3.6	468	4.9	
100	33.5	22.7	339	345	3.2	3.5	8	147	353	3.5	492	4.9	

石狩森林管理署
広葉樹人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木			副 林 木		主副林木計	総 収 穫	
	1 h a 当 たり			1 h a 当 たり		1 h a 当 たり	1 h a 当 たり	
	幹 材 積	幹材積成長		幹 材 積	幹 材 積 累 計	幹 材 積	幹 材 積	平 均 生 長 量
		連 年	平 均					
(m ³)	(m ³)	(m ³)						
15	51		3.4			51	51	3.4
20	68	3.4	3.4	12	12	80	80	4.0
25	88	4.0	3.5	11	23	99	111	4.4
30	106	3.6	3.5	9	32	115	138	4.6
35	121	3.0	3.5	8	40	129	161	4.6
40	134	2.6	3.4	6	46	140	180	4.5
45	146	2.4	3.2	4	50	150	196	4.4
50	157	2.2	3.1	4	54	161	211	4.2
55	168	2.2	3.1	3	57	171	225	4.1
60	178	2.0	3.0	3	60	181	238	4.0
65	188	2.0	2.9	2	62	190	250	3.8
70	198	2.0	2.8			198	260	3.7
75	207	1.8	2.8			207	269	3.6
80	216	1.8	2.7			216	278	3.5
85	225	1.8	2.6			225	287	3.4
90	234	1.8	2.6			234	296	3.3
95	243	1.8	2.6			243	305	3.2
100	252	1.8	2.5			252	314	3.1
105	260	1.6	2.5			260	322	3.1
110	268	1.6	2.4			268	330	3.0
115	276	1.6	2.4			276	338	2.9
120	284	1.6	2.4			284	346	2.9

空知森林管理署
カラマツ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木				副 林 木		主副林木計		総 収 穫		
	平 均		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	幹材積成長		幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)
連 年 (m ³)					平 均 (m ³)						
5	2.5	2.8									
10	7.5	6.9	1,785	31	9.0	3.1		31	3.1	31	3.1
15	11.8	10.4	1,318	76	6.4	5.1	16	16	6.1	92	6.1
20	14.9	13.2	948	108	5.4	5.4	22	38	6.5	130	7.3
25	17.5	15.2	763	135	5.4	5.4	19	57	6.2	154	7.7
30	19.4	16.8	655	157	4.4	5.2	15	72	5.7	172	7.6
35	21.1	17.9	584	176	3.8	5.0	13	85	5.4	189	7.5
40	22.5	18.8	537	192	3.2	4.8	11	96	5.1	203	7.2
45	23.7	19.6	499	206	2.8	4.6	10	106	4.8	216	6.9
50	24.8	20.2	473	216	2.0	4.3	8	114	4.5	224	6.6

空知森林管理署
カラマツ長伐期人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木				副 林 木		主副林木計		総 収 穫		
	平 均		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	幹材積成長		幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)
連 年 (m ³)					平 均 (m ³)						
10	8.3	7.4	1,726	40	9.4	4.0		40	4.0	40	4.0
15	12.6	11.4	1,216	87	7.4	5.8	19	19	7.1	106	7.1
20	15.9	14.4	884	124	7.2	6.2	28	45	7.5	150	8.5
25	19.0	16.6	702	160	5.6	6.4	24	69	7.4	184	9.2
30	21.5	18.3	591	188	4.4	6.3	21	90	7.0	209	9.3
35	23.7	19.6	511	210	3.0	6.0	20	110	6.6	230	9.1
40	25.6	20.6	449	225	2.4	5.6	20	130	6.1	245	8.9
45	27.4	21.4	398	237	1.8	5.3	20	150	5.7	257	8.6
50	29.1	22.1	356	246	0.8	4.9	19	169	5.3	265	8.3
55	30.6	22.6	321	250	0.6	4.5	18	187	4.9	268	7.9
60	31.9	23.0	294	253	0.4	4.2	16	203	4.5	269	7.6
65	33.0	23.4	273	255	0.2	3.9	14	217	4.1	269	7.3
70	33.9	23.7	257	256	0.2	3.7	13	230	3.8	269	6.9
75	34.7	23.9	244	257	0.2	3.4	12	242	3.6	269	6.7
80	35.3	24.1	235	258	0.2	3.2	11	253	3.4	269	6.4

空知森林管理署
トドマツ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木					副 林 木		主副林木計		総 収 穫			
	平 均		1 h a 当 たり			1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり			
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	幹材積成長		幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	
連 年 (m ³)					平 均 (m ³)								
25	8.8	7.4	1,811	56	6.6	2.2			56	2.2	56	2.2	
30	11.4	9.3	1,414	86		2.9	10	10	96	3.2	96	3.2	
35	13.8	11.0	1,133	115		5.8	3.3	12	22	127	3.6	137	3.9
40	16.2	12.6	929	143		5.6	3.6	12	34	157	3.9	177	4.4
45	18.5	14.1	777	172		5.8	3.8	12	46	184	4.1	218	4.8
50	20.9	15.5	662	199		5.4	4.0	13	59	212	4.2	258	5.2
55	23.1	16.8	574	225		5.2	4.1	13	72	238	4.3	297	5.4
60	25.4	17.9	505	248		4.6	4.1	13	85	261	4.4	333	5.6
65	27.5	18.9	451	271		4.6	4.2	13	98	284	4.4	369	5.7
70	29.4	19.9	407	290		3.8	4.1	13	111	303	4.3	401	5.7
75	31.2	20.7	371	307		3.4	4.1	12	123	319	4.3	430	5.7
80	32.9	21.5	343	322		3.0	4.0	11	134	333	4.2	456	5.7
85	34.4	22.3	316	335		2.6	3.9	11	145	346	4.1	480	5.6

空知森林管理署
アカエゾマツ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木					副 林 木		主副林木計		総 収 穫			
	平 均		1 h a 当 たり			1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり			
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	幹材積成長		幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	
連 年 (m ³)					平 均 (m ³)								
30	8.1	7.2	2,074	65	4.4	2.2			65	2.2	65	2.2	
35	10.8	9.6	1,644	87		2.5	10	10	97	2.8	97	2.8	
40	14.9	11.2	1,303	112		5.0	2.8	11	21	123	3.1	133	3.3
45	15.1	12.6	1,062	137		5.5	3.0	11	32	148	3.3	169	3.8
50	17.2	14.0	886	162		5.0	3.2	12	44	174	3.5	206	4.1
55	19.2	15.2	754	186		4.8	3.4	14	58	200	3.6	244	4.4
60	21.1	16.4	654	208		4.4	3.5	14	72	222	3.7	280	4.7
65	23.1	17.5	578	232		4.8	3.5	14	72	222	3.7	280	4.7
70	24.9	18.5	517	253		4.0	3.6	12	84	244	3.8	316	4.6
75	26.6	19.4	467	273		4.2	3.6	12	96	265	3.8	340	5.0
80	28.3	20.3	429	292		4.0	3.6	12	108	285	3.8	381	5.1
85	30.0	21.0	397	310		3.8	3.7	11	119	303	3.8	411	5.1
90	31.4	21.7	371	327		3.6	3.6	11	130	321	3.8	440	5.2
95	32.8	22.4	350	344		3.4	3.6	10	140	337	3.7	467	5.2
100	34.3	23.1	332	361		3.4	3.6	10	150	354	3.7	494	5.2
						3.4	3.6	10	160	371	3.7	521	5.2

空知森林管理署
広葉樹人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木			副 林 木		主副林木計	総 収 穫	
	1 h a 当たり			1 h a 当たり		1 h a 当たり	1 h a 当たり	
	幹 材 積	幹材積成長		幹 材 積	幹 材 積 累 計	幹 材 積	幹 材 積	平 均 生 長 量
		連 年	平 均					
(m ³)	(m ³)	(m ³)						
15	51		3.4			51	51	3.4
20	68	3.4	3.4	12	12	80	80	4.0
25	88	4.0	3.5	11	23	99	111	4.4
30	106	3.6	3.5	9	32	115	138	4.6
35	121	3.0	3.5	8	40	129	161	4.6
40	134	2.6	3.4	6	46	140	180	4.5
45	146	2.4	3.2	4	50	150	196	4.4
50	157	2.2	3.1	4	54	161	211	4.2
55	168	2.2	3.1	3	57	171	225	4.1
60	178	2.0	3.0	3	60	181	238	4.0
65	188	2.0	2.9	2	62	190	250	3.8
70	198	2.0	2.8			198	260	3.7
75	207	1.8	2.8			207	269	3.6
80	216	1.8	2.7			216	278	3.5
85	225	1.8	2.6			225	287	3.4
90	234	1.8	2.6			234	296	3.3
95	243	1.8	2.6			243	305	3.2
100	252	1.8	2.5			252	314	3.1
105	260	1.6	2.5			260	322	3.1
110	268	1.6	2.4			268	330	3.0
115	276	1.6	2.4			276	338	2.9
120	284	1.6	2.4			284	346	2.9

空知森林管理署北空知支署
カラマツ人工林収穫予想表 地位:特等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
10	10.0	8.2	1,780	66	13.2	6.6						
15	15.0	11.9	1,160	109	16.6	7.3	40	40	149	9.9	149	9.9
20	19.8	15.6	900	148	11.8	7.3	30	70	178	8.9	218	10.9
25	23.2	19.0	634	188	8.0	7.5	20	90	208	8.3	278	11.1
30	26.2	21.1	505	215	5.4	7.2	20	110	235	7.8	325	10.8
35	28.8	22.9	434	241	5.2	6.9	20	130	261	7.5	371	10.6
40	31.0	24.3	346	267	5.2	6.7	10	140	277	6.9	407	10.2
45	33.0	25.4	310	287	4.0	6.4	10	150	297	6.6	437	9.7
50	34.6	26.4	297	302	3.0	6.0	10	160	312	6.2	462	9.2
55	36.0	27.2	267	317	3.0	5.8	10	170	327	5.9	487	8.9
60	37.2	27.9	253	331	2.8	5.5	10	180	341	5.7	511	8.5
65	38.4	28.4	245	336	2.8	5.2	10	190	346	5.3	526	8.1
70	39.2	28.9	233	340	2.6	4.9	10	200	350	5.0	540	7.7
75	40.0	29.3	228	350	2.6	4.7	5	205	355	4.7	555	7.4
80	40.6	29.5	223	355	1.0	4.4	5	210	360	4.5	565	7.1
85	41.2	29.7	217	360	1.0	4.2	5	215	365	4.3	575	6.8
90	41.6	29.8	214	365	1.0	4.1	4	219	369	4.1	584	6.5
95	41.8	30.0	211	368	0.6	3.9	3	222	371	3.9	590	6.3
100	42.0	30.1	202	371	0.6	3.7	2	224	373	3.7	595	6.0

空知森林管理署北空知支署
カラマツ人工林収穫予想表 地位:1等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
10	9.3	7.6	1,800	57	11.4	5.7						
15	13.0	10.9	1,300	99	8.4	6.6	30	30	129	8.6	129	8.6
20	16.0	13.6	1,035	126	5.4	6.3	40	70	166	8.3	196	9.8
25	19.0	16.2	850	150	4.8	6.0	30	100	180	7.2	250	10.0
30	21.6	18.4	720	178	4.6	5.9	20	120	198	6.6	298	9.9
35	24.0	20.3	613	200	4.4	5.7	20	140	220	6.3	340	9.7
40	26.2	21.8	555	226	4.4	5.7	10	150	236	5.9	376	9.4
45	28.3	23.1	447	248	4.4	5.5	10	160	258	5.7	408	9.1
50	30.2	24.2	390	271	4.4	5.4	5	165	276	5.5	436	8.7
55	32.0	25.0	343	290	3.8	5.3	5	170	295	5.4	460	8.4
60	33.6	25.8	322	306	3.2	5.1	4	174	310	5.2	480	8.0
65	35.0	26.4	297	318	2.4	4.9	4	178	322	5.0	496	7.6
70	36.1	27.1	280	330	2.4	4.7	4	182	334	4.8	512	7.3
75	37.1	27.5	270	338	1.6	4.5	4	186	342	4.6	524	7.0
80	38.1	27.9	260	346	1.6	4.3	3	189	349	4.4	535	6.7
85	39.0	28.2	241	352	1.2	4.1	3	192	355	4.2	544	6.4
90	39.6	28.4	231	357	1.0	4.0	2	195	359	4.0	552	6.1
95	40.2	28.6	225	359	0.4	3.8	2	197	361	3.8	556	5.9
100	40.6	28.7	222	361	0.4	3.6	1	198	362	3.6	559	5.6

空知森林管理署北空知支署
カラマツ人工林収獲予想表 地位:2等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 獲	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
				連 年 (m ³)	平 均 (m ³)							
10	7.9	6.3	1,900	37	7.4	3.7			37	3.7	37	3.7
15	9.6	8.4	1,330	76	7.8	4.5	10	10	86	5.7	86	5.7
20	11.9	10.4	1,100	90	6.5	4.5	30	40	120	6.0	130	6.5
25	14.2	12.5	930	114	6.4	4.5	20	60	124	5.3	174	7.0
30	16.8	14.3	800	146	6.4	4.8	10	70	156	5.2	216	7.2
35	19.2	16.0	700	170	4.8	4.9	10	80	180	5.1	250	7.1
40	21.6	17.3	620	192	4.4	4.8	10	90	202	5.1	282	7.1
45	23.8	18.5	550	208	3.2	4.6	10	100	218	4.8	308	6.8
50	26.0	19.5	500	222	2.8	4.4	10	110	232	4.6	332	6.6
55	28.0	20.4	442	236	2.8	4.3	8	118	244	4.4	354	6.4
60	29.8	21.2	429	247	2.2	4.1	7	125	254	4.2	372	6.2
65	31.4	21.8	372	256	2.0	3.9	5	130	266	4.0	386	5.9
70	32.8	22.4	345	266	2.0	3.8	4	134	270	3.9	400	5.7
75	34.0	22.9	316	275	1.8	3.7	3	137	278	3.7	412	5.5
80	35.0	23.3	293	282	1.4	3.5	3	140	285	3.6	422	5.3
85	36.0	23.7	282	287	1.2	3.4	3	143	290	3.4	430	5.1
90	37.0	24.0	276	293	1.2	3.3	2	145	295	3.3	438	4.9
95	37.6	24.3	264	296	0.6	3.1	2	147	298	3.1	443	4.7
100	38.2	24.5	253	299	0.6	3.0	2	149	301	3.0	448	4.5
105	38.8	24.7	245	301	0.4	2.9	2	151	303	2.9	452	4.3
110	39.2	24.9	244	302	0.4	2.7	2	153	304	2.8	455	4.1
115	39.6	25.0	236	305	0.4	2.7	2	155	307	2.7	458	4.0
120	39.9	25.1	231	306	0.2	2.6	1	156	307	2.6	462	3.8
125	40.2	25.2	226	307	0.2	2.5	1	157	308	2.5	464	3.7

空知森林管理署北空知支署
カラマツ人工林収穫予想表 地位:3等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 たり				1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
					連 年 (m ³)	平 均 (m ³)						
10	6.3	5.1	2,000	22	4.4	2.2			22	2.2	22	2.2
15	8.7	6.7	1,570	55	6.6	3.7			55	3.7	55	3.7
20	10.8	8.4	1,240	74	3.8	3.7	15	15	89	4.4	89	4.4
25	13.0	10.0	1,000	93	3.8	3.7	15	30	108	4.3	123	4.9
30	15.0	11.5	860	110	3.4	3.7	10	40	120	4.0	150	5.0
35	17.0	13.0	750	126	3.2	3.6	10	50	136	3.9	176	5.0
40	18.8	14.2	660	142	3.2	3.6	10	60	152	3.8	202	5.0
45	20.6	15.4	580	157	3.0	3.5	8	68	165	3.7	225	5.0
50	22.2	16.5	520	171	2.8	3.4	8	76	179	3.6	247	4.9
55	23.7	17.4	470	184	2.6	3.4	7	83	191	3.5	267	4.8
60	25.0	18.3	430	196	2.4	3.3	7	90	203	3.4	286	4.7
65	26.4	19.0	390	208	2.4	3.2	7	97	215	3.3	305	4.7
70	27.6	19.7	370	216	1.6	3.1	5	102	221	3.2	318	4.5
75	28.6	20.3	350	223	1.4	3.0	3	105	226	3.0	328	4.4
80	29.4	20.7	335	230	1.4	2.9	3	108	233	2.9	338	4.2
85	30.4	21.2	320	237	1.4	2.8	2	110	239	2.8	347	4.1
90	31.0	21.5	315	244	1.4	2.7	2	112	246	2.7	356	3.9
95	31.6	21.8	310	248	0.8	2.6	2	114	250	2.6	362	3.8
100	32.2	22.0	300	252	0.8	2.5	2	116	254	2.5	368	3.7
105	32.6	22.2	295	256	0.8	2.4	1	117	257	2.4	373	3.5
110	33.0	22.4	290	260	0.8	2.4	1	118	261	2.4	378	3.4
115	33.4	22.6	286	263	0.6	2.3	1	119	264	2.3	382	3.3
120	33.7	22.7	283	266	0.6	2.2	1	120	267	2.2	386	3.2
125	34.0	22.8	270	268	0.4	2.1	1	121	269	2.1	389	3.1

空知森林管理署北空知支署
トドマツ人工林収穫予想表 地位:特等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 たり				1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
					連 年 (m ³)	平 均 (m ³)						
10												
15	6.8	3.9	2,600	25	5.0	1.7			25	1.7	25	1.7
20	9.9	6.6	2,541	82	11.5	4.1			82	4.1	82	4.1
25	14.3	9.3	1,476	136	10.8	5.4	31	31	167	6.7	167	6.7
30	18.7	12.5	980	193	11.4	6.4	34	65	227	7.6	258	8.6
35	22.9	15.3	725	250	11.3	7.1	33	98	282	8.1	348	9.9
40	26.5	17.8	578	303	10.6	7.6	30	129	333	8.3	431	10.8
45	29.7	19.8	487	351	9.6	7.8	27	155	377	8.4	506	11.2
50	32.4	21.5	427	392	8.4	7.8	23	178	415	8.3	571	11.4
55	34.7	22.9	385	428	7.2	7.8	20	198	448	8.1	626	11.4
60	36.5	24.0	356	459	6.0	7.6	16	214	475	7.9	673	11.2
65	38.1	24.9	334	484	5.0	7.4	14	228	497	7.6	711	10.9
70	39.3	25.7	318	504	4.1	7.2	11	239	515	7.4	743	10.6
75	40.3	26.3	306	521	3.4	7.0	9	248	530	7.1	769	10.3
80	41.2	26.7	297	535	2.8	6.7	7	255	542	6.8	790	9.9
85	41.8	27.1	290	546	2.2	6.4	6	261	552	6.5	807	9.5
90	42.4	27.4	284	555	1.8	6.2	5	266	560	6.2	821	9.1
95	42.8	27.7	280	562	1.4	5.9	4	270	566	6.0	832	8.8
100	43.1	27.9	277	568	1.2	5.7	3	273	571	5.7	841	8.4

空知森林管理署北空知支署
トドマツ人工林収穫予想表 地位:1等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
10												
15	5.6	3.0	2,600	13	2.6	0.9			13	0.9	13	0.9
20	8.6	5.4	2,561	51	7.6	2.6			51	2.6	51	2.6
25	11.7	7.8	1,994	105	9.8	4.2	11	11	116	4.6	116	4.6
30	15.7	10.4	1,276	154	10.8	5.1	30	41	184	6.1	194	6.5
35	19.6	13.2	916	204	10.1	5.8	30	70	234	6.7	274	7.8
40	23.1	15.6	713	253	9.7	6.3	28	98	281	7.0	351	8.8
45	26.2	17.6	589	298	9.0	6.6	25	123	324	7.2	421	9.4
50	28.9	19.3	507	339	8.1	6.8	22	146	361	7.2	484	9.7
55	31.2	20.8	451	374	7.1	6.8	19	165	394	7.2	539	9.8
60	33.2	22.0	412	405	6.1	6.7	17	182	421	7.0	587	9.8
65	34.8	23.0	383	431	5.2	6.6	14	196	445	6.8	626	9.6
70	36.2	23.8	361	452	4.4	6.5	12	207	464	6.6	660	9.4
75	37.3	24.5	345	471	3.6	6.3	10	217	480	6.4	688	9.2
80	38.2	25.0	333	486	3.0	6.1	8	225	494	6.2	711	8.8
85	38.9	25.5	323	498	2.5	5.9	7	232	504	5.9	729	8.6
90	39.5	25.8	316	508	2.0	5.6	5	237	513	5.7	745	8.3
95	40.0	26.1	310	516	1.6	5.4	4	241	520	5.5	757	8.0
100	40.4	26.3	305	523	1.3	5.2	4	245	526	5.3	768	7.7

空知森林管理署北空知支署
トドマツ人工林収穫予想表 地位:2等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
10												
15	4.1	2.2	2,600	6	1.2	0.4			6	0.4	6	0.4
20	7.2	4.2	2,577	29	4.6	1.5			29	1.5	29	1.5
25	9.7	6.4	2,529	75	9.3	3.0			75	3.0	75	3.0
30	13.0	8.6	1,711	120	8.9	4.0	20	20	140	4.7	140	4.7
35	16.5	11.1	1,189	164	8.8	4.7	26	46	189	5.4	210	6.0
40	19.8	13.4	900	207	8.8	5.2	25	71	233	5.8	279	7.0
45	22.8	15.4	725	249	8.4	5.5	24	95	273	6.1	344	7.7
50	25.5	17.2	613	288	7.7	5.8	22	117	310	6.2	405	8.1
55	27.9	18.7	536	323	6.9	5.9	19	136	342	6.2	459	8.3
60	29.9	20.0	482	353	6.1	5.9	17	152	370	6.2	506	8.4
65	31.6	21.0	443	380	5.3	5.8	14	167	394	6.1	547	8.4
70	33.0	21.7	414	403	4.5	5.8	12	179	415	5.9	582	8.3
75	34.3	22.7	392	422	3.8	5.6	10	189	432	5.8	611	8.1
80	35.3	23.3	375	438	3.2	5.5	9	198	447	5.6	636	7.9
85	36.1	23.8	362	451	2.7	5.3	7	205	459	5.4	656	7.7
90	36.8	24.2	352	463	2.2	5.1	6	211	469	5.2	674	7.5
95	37.4	24.5	344	472	1.9	5.0	5	216	477	5.0	688	7.2
100	37.8	24.8	337	480	1.5	4.8	4	220	484	4.8	700	7.0

空知森林管理署北空知支署
トドマツ人工林収穫予想表 地位:3等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
10												
15	3.3	1.5	2,600	3	0.5	0.2			3	0.2	3	0.2
20	5.8	3.2	2,587	15	2.5	0.7			15	0.7	15	0.7
25	8.3	5.1	2,557	45	6.0	1.8			45	1.8	45	1.8
30	10.5	7.0	2,378	90	9.1	3.0	2	2	93	3.1	93	3.1
35	13.6	9.0	1,590	128	7.4	3.6	22	24	150	4.3	152	4.3
40	16.7	11.3	1,167	166	7.7	4.2	23	47	189	4.7	213	5.3
45	19.6	13.3	916	204	7.6	4.5	22	69	226	5.0	273	6.1
50	22.2	15.1	756	241	7.3	4.8	20	89	261	5.2	330	6.6
55	24.6	16.6	650	274	6.7	5.0	19	108	293	5.3	382	6.9
60	26.6	17.9	575	304	6.0	5.1	17	124	321	5.3	429	7.1
65	28.4	19.1	521	331	5.4	5.1	15	139	346	5.3	470	7.2
70	30.0	20.0	481	354	4.7	5.1	13	151	367	5.2	506	7.2
75	31.3	20.9	451	375	4.0	5.0	11	162	386	5.1	537	7.2
80	32.4	21.5	427	392	3.5	4.9	9	172	401	5.0	564	7.0
85	33.3	22.1	409	407	2.9	4.8	8	179	415	4.9	586	6.9
90	34.1	22.6	395	419	2.5	4.7	7	186	426	4.7	605	6.7
95	34.7	23.0	384	430	2.1	4.5	6	192	435	4.6	621	6.5
100	35.3	23.3	375	438	1.8	4.4	5	196	443	4.4	635	6.3

空知森林管理署北空知支署
エゾマツ・アカエゾマツ人工林収穫予想表 地位:特等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
10												
15												
20	5.8	5.7										
25	8.5	7.7										
30	11.1	9.6	1,898	99		3.3			99	3.3	99	3.3
35	13.8	11.4	1,385	129	6.0	3.7	16	16	144	4.1	145	4.1
40	16.4	13.1	1,079	159	6.0	4.0	16	32	175	4.4	191	4.8
45	18.9	14.7	878	191	6.4	4.2	16	45	207	4.6	239	5.3
50	21.4	16.2	734	220	5.9	4.4	17	65	237	4.7	285	5.7
55	23.7	17.5	632	249	5.7	4.5	16	81	265	4.8	330	6.0
60	26.0	18.7	553	277	5.5	4.6	16	97	293	4.9	374	6.2
65	28.2	19.8	493	303	5.2	4.7	15	112	318	4.9	415	6.4
70	30.2	20.8	445	327	4.9	4.7	15	127	342	4.9	454	6.5
75	32.2	21.8	406	351	4.8	4.7	15	142	366	4.9	493	6.6
80	34.2	22.6	373	373	4.5	4.7	15	157	388	4.9	530	6.6
85	36.0	23.4	346	395	4.4	4.7	14	171	409	4.8	566	6.7
90	37.8	24.2	322	416	4.2	4.6	14	185	430	4.8	601	6.7
95	39.5	24.9	302	436	4.0	4.6	13	198	449	4.7	634	6.7
100	41.1	25.5	285	453	3.5	4.5	13	211	466	4.7	664	6.6
105	42.3	26.2	275	468	3.0	4.5	11	222	479	4.6	690	6.6

空知森林管理署北空知支署
エゾマツ・アカエゾマツ人工林収穫予想表 地位:1等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
				連 年 (m ³)	平 均 (m ³)							
10												
15												
20												
25	7.1	6.7										
30	9.5	8.5	2,321	79		2.6			79	2.6	79	2.6
35	11.9	10.2	1,670	103	4.8	3.0	14	14	117	3.3	117	3.3
40	14.3	11.8	1,285	130	5.4	3.2	14	28	144	3.6	158	4.0
45	16.6	13.2	1,030	157	5.4	3.5	14	42	171	3.8	199	4.4
50	18.9	14.6	856	184	5.2	3.7	14	56	198	4.0	240	4.8
55	21.0	15.9	730	208	5.0	3.8	14	70	222	4.0	278	5.1
60	23.1	17.1	634	232	4.8	3.9	14	84	246	4.1	316	5.3
65	25.2	18.2	560	256	4.8	3.9	14	98	270	4.2	354	5.4
70	27.1	19.2	502	279	4.6	4.0	13	111	292	4.2	390	5.6
75	28.9	20.1	456	300	4.2	4.0	13	124	313	4.2	424	5.7
80	30.7	21.0	418	319	3.8	4.0	12	136	331	4.1	455	5.7
85	32.4	21.7	387	337	3.6	4.0	12	148	349	4.1	485	5.7
90	34.0	22.4	361	355	3.6	3.9	12	160	367	4.1	515	5.7
95	35.6	23.1	338	373	3.6	3.9	11	171	384	4.0	544	5.7
100	37.1	23.8	318	391	3.6	3.9	11	182	402	4.0	573	5.7
105	38.4	24.3	298	408	3.4	3.9	3	185	411	3.9	593	5.6
110	39.8	24.8	279	424	3.2	3.9	3	188	427	3.9	612	5.6
115	41.1	25.3	261	440	3.2	3.8	2	190	442	3.8	630	5.5
120	42.4	25.7	250	455	3.0	3.8	1	191	456	3.8	646	5.4

空知森林管理署北空知支署
エゾマツ・アカエゾマツ人工林収穫予想表 地位:2等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
				連 年 (m ³)	平 均 (m ³)							
10												
15												
20	3.9	4.3										
25	5.9	5.9										
30	8.0	7.5										
35	10.2	9.0	2,084	85		2.4			85		85	2.4
40	12.3	10.6	1,565	106	4.2	2.6	12	12	118	2.4	118	3.0
45	14.4	11.9	1,239	128	4.4	2.8	12	24	140	3.0	152	3.4
50	16.4	13.2	1,013	150	4.4	3.0	12	36	162	3.1	186	3.7
55	18.4	14.4	864	172	4.4	3.1	12	48	184	3.2	220	4.0
60	20.2	15.6	744	193	4.2	3.2	12	60	205	3.3	253	4.2
65	22.1	16.6	656	213	4.0	3.3	12	72	225	3.4	285	4.4
70	23.8	17.6	585	233	4.0	3.3	11	83	244	3.5	316	4.5
75	25.5	18.5	528	251	3.6	3.4	11	94	262	3.5	345	4.6
80	27.1	19.3	482	269	3.6	3.4	11	105	280	3.5	374	4.7
85	28.7	20.1	444	286	3.4	3.4	10	115	296	3.5	401	4.7
90	30.2	20.8	412	301	3.0	3.3	10	125	311	3.5	426	4.8
95	31.6	21.5	385	316	3.0	3.3	10	135	326	3.4	451	4.8
100	33.0	22.1	366	331	3.0	3.3	10	145	341	3.4	476	4.8
105	34.2	22.7	330	342	2.4	3.3	5	150	347	3.3	492	4.7
110	35.4	23.2	310	354	2.4	3.2	4	154	358	3.3	508	4.6
115	36.5	23.7	290	365	2.2	3.2	4	158	369	3.2	523	4.5
120	37.5	24.2	270	375	2.0	3.1	4	162	379	3.2	537	4.5
125	38.5	24.7	255	385	2.0	3.1	3	165	388	3.1	550	4.4
130	39.3	25.1	240	393	1.6	3.0	3	168	396	3.0	561	4.3
135	40.1	25.5	230	401	1.6	3.0	3	171	404	3.0	572	4.2
140	40.8	25.9	220	408	1.4	2.9	2	173	410	2.9	581	4.2
145	41.5	26.3	210	415	1.4	2.9	2	175	417	2.9	589	4.1
150	42.6	26.7	200	423	1.4	2.8	1	176	424	2.8	596	4.0

空知森林管理署北空知支署
エゾマツ・アカエゾマツ人工林収穫予想表 地位:3等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
				連 年 (m ³)	平 均 (m ³)							
10												
15												
20	3.0	3.7										
25	4.7	5.1										
30	6.5	6.5										
35	8.4	7.9	2,639	66		1.9			66	1.9	66	1.9
40	10.3	9.3	1,959	84	3.6	2.1	10	10	94	2.4	94	2.4
45	12.1	10.6	1,535	102	3.6	2.3	10	20	112	2.5	122	2.7
50	13.9	11.8	1,250	121	3.8	2.4	10	30	131	2.6	151	3.0
55	15.7	13.0	1,047	140	3.9	2.5	10	40	150	2.7	180	3.3
60	17.4	14.1	895	159	3.8	2.6	10	50	169	2.8	209	3.5
65	19.1	15.1	782	177	3.4	2.7	10	60	187	2.9	237	3.6
70	20.7	16.0	691	193	3.2	2.8	9	69	202	2.9	262	3.7
75	22.2	16.8	624	209	3.2	2.8	9	78	218	2.9	287	3.8
80	23.7	17.6	567	224	3.0	2.8	9	87	233	2.9	311	3.9
85	25.1	18.4	520	239	3.0	2.8	9	96	248	2.9	335	3.9
90	26.5	19.1	480	253	2.8	2.8	9	105	262	2.9	358	4.0
95	27.8	19.8	447	267	2.8	2.8	8	113	275	2.9	380	4.0
100	29.0	20.4	420	280	2.6	2.8	8	121	288	2.9	401	4.0
105	30.1	21.0	392	292	2.4	2.8	8	129	300	2.9	421	4.0
110	31.2	21.6	370	304	2.4	2.8	7	136	311	2.8	440	4.0
115	32.1	22.1	350	315	2.2	2.7	7	143	322	2.8	458	4.0
120	32.9	22.6	330	323	1.6	2.7	7	150	330	2.8	474	4.0
125	33.6	23.1	315	330	1.4	2.6	7	157	337	2.7	488	3.9
130	34.2	23.6	290	336	1.2	2.6	6	163	342	2.6	500	3.8

空知森林管理署北空知支署
トウヒ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
10												
15	5.6	3.0	2,600	13	2.6	0.9			13	0.9	13	0.9
20	8.6	5.4	2,561	51	7.6	2.6			51	2.6	51	2.6
25	11.7	7.8	1,994	105	9.8	4.2	11	11	116	4.6	116	4.6
30	15.7	10.4	1,276	154	10.8	5.1	30	41	184	6.1	194	6.5
35	19.6	13.2	916	204	10.1	5.8	30	70	234	6.7	274	7.8
40	23.1	15.6	713	253	9.7	6.3	28	98	281	7.0	351	8.8
45	26.2	17.6	589	298	9.0	6.6	25	123	324	7.2	421	9.4
50	28.9	19.3	507	339	8.1	6.8	22	146	361	7.2	484	9.7
55	31.2	20.8	451	374	7.1	6.8	19	165	394	7.2	539	9.8
60	33.2	22.0	412	405	6.1	6.7	17	182	421	7.0	587	9.8
65	34.8	23.0	383	431	5.2	6.6	14	196	445	6.8	626	9.6
70	36.2	23.8	361	452	4.4	6.5	12	207	464	6.6	660	9.4
75	37.3	24.5	345	471	3.6	6.3	10	217	480	6.4	688	9.2
80	38.2	25.0	333	486	3.0	6.1	8	225	494	6.2	711	8.8
85	38.9	25.5	323	498	2.5	5.9	7	232	504	5.9	729	8.6
90	39.5	25.8	316	508	2.0	5.6	5	237	513	5.7	745	8.3
95	40.0	26.1	310	516	1.6	5.4	4	241	520	5.5	757	8.0
100	40.4	26.3	305	523	1.3	5.2	4	245	526	5.3	768	7.7

空知森林管理署北空知支署
ストローブマツ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
10												
15	4.4	2.2	2,600	6	1.2	0.4			6	0.4	6	0.4
20	7.2	4.2	2,577	29	4.6	1.5			29	1.5	29	1.5
25	9.7	6.4	2,529	75	9.3	3.0			75	3.0	75	3.0
30	13.0	8.6	1,711	120	8.9	4.0	20	20	140	4.7	140	4.7
35	16.5	11.1	1,189	164	8.8	4.7	26	46	189	5.4	210	6.0
40	19.8	13.4	900	207	8.8	5.2	25	71	233	5.8	279	7.0
45	22.8	15.4	725	249	8.4	5.5	24	95	273	6.1	344	7.7
50	25.5	17.2	613	288	7.7	5.8	22	117	310	6.2	405	8.1
55	27.9	18.7	536	323	6.9	5.9	19	136	342	6.2	459	8.3
60	29.9	20.0	482	353	6.1	5.9	17	152	370	6.2	506	8.4
65	31.6	21.0	443	380	5.3	5.8	14	167	394	6.1	547	8.4
70	33.0	21.7	414	403	4.5	5.8	12	179	415	5.9	582	8.3
75	34.3	22.7	392	422	3.8	5.6	10	189	432	5.8	611	8.1
80	35.3	23.3	375	438	3.2	5.5	9	198	447	5.6	636	7.9
85	36.1	23.8	362	451	2.7	5.3	7	205	459	5.4	656	7.7
90	36.8	24.2	352	463	2.2	5.1	6	211	469	5.2	674	7.5
95	37.4	24.5	344	472	1.9	5.0	5	216	477	5.0	688	7.2
100	37.8	24.8	337	480	1.5	4.8	4	220	484	4.8	700	7.0

空知森林管理署北空知支署
カンバ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
10												
15	6.6	7.9		57	11.4	3.8			57	3.8	57	3.8
20	7.6	10.7		92	7.0	4.6			92	4.6	92	4.6
25	12.2	13.0	1,615	121	5.8	4.8	5	5	126	5.0	126	5.0
30	14.6	15.0	1,188	145	4.8	4.8	5	10	150	5.0	155	5.2
35	16.6	16.5	949	163	3.6	4.7	7	17	160	4.6	180	5.1
40	18.5	17.6	780	176	2.6	4.4	7	24	183	4.6	200	5.0
45	20.2	18.5	662	186	2.0	4.1	7	31	193	4.3	217	4.8
50	21.7	19.2	581	194	1.6	3.9	6	37	200	4.0	231	4.6
55	23.0	19.7	511	200	1.2	3.6	6	43	206	3.7	243	4.4
60	24.1	20.2	466	205	1.0	3.4	5	48	210	3.5	253	4.2
65	25.1	20.6	427	208	0.6	3.2	5	53	213	3.3	261	4.0
70	26.0	20.9	400	211	0.6	3.0	3	56	214	3.1	267	3.8

空知森林管理署北空知支署
ミズナラ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
10												
15												
20	7.1	7.0	2,500	39		1.9			39	1.9	39	1.9
25	9.4	9.1	2,105	68	7.8	2.7			68	2.7	68	2.7
30	11.5	11.2	1,762	98	5.8	3.3			98	3.3	98	3.3
35	13.6	13.4	1,357	129	6.0	3.7			129	3.7	129	3.7
40	15.8	15.0	1,100	156	6.2	3.9	5	5	161	4.0	161	4.0
45	17.8	16.4	882	172	5.4	3.8	5	10	182	4.0	182	4.0
50	19.9	17.7	721	188	3.2	3.8	6	16	194	3.9	204	4.1
55	21.9	18.8	601	200	3.2	3.6	6	22	206	3.7	221	4.0
60	23.9	19.8	492	208	2.4	3.5	7	29	215	3.6	237	4.0
65	26.0	20.7	413	215	1.6	3.3	7	36	222	3.4	251	3.9
70	27.8	21.4	359	220	1.4	3.1	8	44	228	3.2	264	3.8
75	29.6	22.1	314	224	1.0	3.0	8	52	232	3.1	276	3.7
80	31.2	22.7	279	227	0.8	2.8	7	59	235	2.9	286	3.6
85	32.7	23.3	254	230	0.6	2.7	7	66	237	2.8	296	3.5
90	34.1	23.9	231	232	0.6	2.6	6	72	238	2.6	304	3.4
95	35.5	24.4	211	234	0.4	2.5	6	78	240	2.5	312	3.3
100	36.7	24.9	196	236	0.4	2.4	5	83	241	2.4	319	3.2
105	38.0	25.3	182	238	0.4	2.3	5	88	243	2.3	326	3.1
110	39.1	25.7	172	240	0.4	2.2	4	92	244	2.2	332	3.0
115	40.2	26.1	161	241	0.4	2.1	4	96	245	2.1	337	2.9
120	41.2	26.4	152	242	0.4	2.0	4	100	246	2.1	342	2.9
125	42.2	26.7	145	243	0.4	1.9	3	103	246	2.0	346	2.8
130	43.1	26.9	140	244	0.2	1.9	3	106	247	1.9	350	2.7
135	44.0	27.1	132	245	0.2	1.8	2	108	247	1.8	353	2.6
140	44.8	27.3	127	246	0.2	1.8	1	109	247	1.8	355	2.5
145	45.5	27.5	122	247	0.2	1.7	1	110	248	1.7	357	2.5
150	46.2	27.6	118	248	0.2	1.7		110	248	1.7	358	2.4

(5) 地元施設等の現況

(単位:ha)

区分	分収造林 契約に基づく 分収林	分収育林 契約に基づく 分収林	共 用 林 野			
			普通	薪炭	放牧	合計
面積	834.39	238.66	—	—	—	—

(単位:ha)

区分	貸 地											
	植樹 用地	農耕 用地	鉱業 用地	道路 用地	水路 用地	電気事業 用地	温鉱泉 用地	学校 用地	採草 用地	建物 用地	その他 貸地	合計
面積	—	—	425.74	508.32	60.6	884.65	0.24	1.37	158.13	8.94	745.66	2,793.65

用語の解説

用語の解説

【あ行】

育成単層林 (いくせいたんそうりん)

森林を構成する林木の一定のまとまりを一度に全部伐採(皆伐)し、植栽やぼう芽により更新を行い、保育、間伐等の作業を積極的に行って育成される単一の樹冠層で構成される森林。
⇒ 育成複層林、天然生林

育成天然林 (いくせいてんねんりん)

育成複層林の一種で、森林を構成する林木を択伐等により部分的に伐採し、人の手により更新作業を実施し、複数樹冠層を構成する森林として成立させ、維持していく森林づくり(育成複層林施業)が行われている天然林で、樹齢や樹高の異なる樹木によって構成される。

育成複層林 (いくせいふくそうりん)

森林を構成する林木を部分的に伐採(択伐)し、植栽や地表のかき起こし等の更新補助作業を行い、保育、間伐等の作業を積極的に行って育成される複数の樹冠層で構成される森林。一度に全部を伐採しないことから、裸地となる面積が少なく、公益的機能の維持増進が図られる。
⇒ 育成単層林、天然生林

うっ閉 (うっぺい)

隣り合う林木の樹冠が相接してすきまがなくなった状態。

【か行】

皆伐 (かいばつ)

主伐のひとつで、一定区域の林木の全部又は大部分を一度に伐採すること。
⇒ 主伐

間伐 (かんばつ)

林木の育成過程で林分内の密度を下げるために行う間引きのこと。林木同士の競合を緩和し、成長量の増大や林木の利用価値の向上、森林の有する諸機能の維持増進のために行う。
⇒ 列状間伐

胸高直径 (きょうこうちようけい)

立木材積測定に用いられ、成人の胸の高さの位置の樹木の直径をいう。北海道では地上1.3mの高さの位置の直径をいう。

機能類型 (きのうるいけい)

個々の国有林野の土地について、その有する諸機能のうち第一に発揮すべき機能によって「水源涵養タイプ」、「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」に類型区分し、管理経営の主目的を明確化した上で、各機能類型に応じた森林整備や森林保護、土地管理等を統一的、合理的に行っていく。

公益的機能 (こうえきてききのう)

森林の持つ様々な機能のうち、水源かん養、山地災害防止、生物多様性の保全、生活環境保全、保健文化など、木材等生産機能を除く諸機能のこと。

公益的機能維持増進協定 (こうえきてききのういじぞうしんきょうてい)

国有林の有する公益的機能の維持増進を図るため必要と認めるときに、国有林と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林の森林所有者等と協定(公益的機能維持増進協定)を締結して、当該協定に係る森林の整備及び保全を行うことができるものとする。

更新 (こうしん)

伐採等により樹木が無くなった場所を樹木の生えた状態にすること。
⇒ 人工造林、天然更新

高性能林業機械 (こうせいのりんぎょうきかい)

立木の伐倒や枝払い、玉切り、集材など、森林での丸太生産の作業の効率化、身体への負担の軽減等、性能が著しく高い林業機械。

【主な高性能林業機械と作業システム】

パターンA



ハーベスタ(倒す、枝を切る、長さを揃える)



フォワード(積み込む、運ぶ)

パターンB



フェラバンチャ(倒す)



スキッド(集める)



プロセッサ(枝を切る、長さを揃える)

国立公園 (こくていこうえん)

国立公園に準ずる自然景観の優れたところで、都道府県知事の申し出により、環境大臣が指定し、都道府県知事が管理する自然公園。
⇒ 自然公園

国有林の地域別の森林計画 (こくゆうりんのちいきべつのしんりんけいかく)

全国森林計画に即し、森林法第7条2の規定により森林管理局長が森林計画区別に、5年ごとに10年を1期として立てる計画。森林の整備、伐採、造林、間、保育、公益的機能別施業森林、林道などについて定めることとされている。

国有林野の管理経営に関する基本計画

国有林野の管理経営に関する基本方針等を明らかにするため、農林水産大臣が5年ごとに定める10年を一期とする計画です。

国有林野施業実施計画 (こくゆうりんやせぎょうじっしけいかく)

森林管理局長が個々の森林の管理経営及び森林施業について規定する計画で、森林計画区ごとに地域管理経営計画に即して策定され、実質的に、収穫、造林をはじめとする国有林野の諸事業を規制する根拠となる5年間の計画である。

国立公園 (こくりつこうえん)

自然公園法に基づき環境大臣が指定して管理する大規模な自然公園。
⇒ 自然公園

【さ行】

材積 (ざいせき)

立木や丸太、製材された木材の体積のこと。
⇒ 蓄積

砂防指定地 (さぼうしていち)

土砂の流出による被害を防止するため、砂防ダムや護岸などの砂防設備をつくる場合に必要となる土地や土砂災害防止のために一定の行為を禁止したり制限する土地の区域のこと。砂防法により国土交通大臣が指定する。森林法では制限林として位置付けている。

GIS (ジイ・アイ・エス)

Geographic Information System(地理情報システム)の略で、地図や空中写真等の図面情報と、文字・数値情報を、総合的に管理、分析、処理するシステム。例えば、国有林GISでは、森林計画図と森林調査簿を一体管理している。

自然公園 (しぜんこうえん)

自然公園法に基づき自然景観の優れた区域として指定される国立公園、国定公園、都道府県立自然公園の総称。区域内の特別保護地区や第1種～第3種特別地域は、森林法上、制限林として位置付けている。
⇒ 国立公園、国定公園、道立自然公園

下刈り (したがり)

植栽した苗木の生育を妨げる笹、下草を刈り払う作業のこと。

樹冠疎密度 (じゅかんそみつど)

樹冠の投影面積をその区域の林地面積で除し指数化したもの。空中写真を用いた林分構造の解析、材積の推定などに重要な因子となる。

主伐 (しゅばつ)

利用時期に達した林木を伐採すること。次の世代の樹木の更新を伴う伐採。
⇒ 皆伐、択伐、複層伐

同一の林班において、森林所有者、樹種や林齢、作業上の取扱い等が同一な部分ごとに細分される森林の区画のこと。
⇒ 林班

除伐 (じよばつ)

育成の対象となる林木の周囲に侵入し、成長を妨げている林木を除去(伐採)する作業のこと。

針広混交林 (しんこうこんこうりん)

トドマツ、エゾマツなどの針葉樹とミズナラ、イタヤカエデなどの広葉樹が混じり合って成立している森林。

人工造林 (じんこうぞうりん)

苗木の植栽、種子のまき付け、挿し木などの人為的な更新方法により森林を造成すること。
⇒ 天然更新

人工林 (じんこうりん)

人為的な更新手段(人工造林)によって成り立っている森林のこと。
⇒ 天然林

森林共同施業団地 (しんりんきょうどうせぎょうだんち)

国有林に隣接する民有林の森林所有者と国有林が、路網整備や森林整備等に関する森林整備協定を結び、それぞれ所有する森林の施業を連携して一体的に行うことを目的に設ける森林のまとまり(区域)。
⇒ 森林整備協定

森林作業道（しんりんさぎょうどう）

主に集材や造材等の作業を行う林業機械の走行を想定して配置する路網。

→路網、林業専用道、林道

森林整備協定（しんりんせいびぎょうてい）

流域を単位として民有林、国有林が協調した森林整備を行うため、森林整備の計画などについて地方公共団体等と国が締結する協定。

森林施業（しんりんせぎょう）

目的とする森林を育成するために行う造林、保育、間伐などの森林に対する人為的働きかけ。

森林認証制度（しんりんにんしゅうせいど）

独立した第三者機関が一定の基準等を基に、適切な森林経営や持続可能な森林経営が行われている森林又は経営組織などを認証（森林認証）し、それらの森林から生産された木材・木材製品にラベルを貼り付けること（木材認証）により、消費者の選択的な購買を通じて、持続可能な森林経営を支援する取組。現行の制度としては、世界レベルの認証制度であるFSC（森林管理協議会）やPEFC（森林認証プログラム）、我が国独自の認証制度であるSGEC（「緑の循環」認証会議）などがある。

森林の流域管理システム（しんりんのりゅういきかんりしすてむ）

流域を単位として、その流域内の市町村、林業、木材産業等の様々な関係者による合意の下で木材の生産から加工、流通にわたる川上から川下の連携を進め、民有林と国有林とが一体となった森林整備と林業、木材産業の活性化を総合的に展開しようとする取組。全国158流域の森林計画区を単位に推進している。

森林法（しんりんほう）

森林の保続培養と森林生産力の増進を図り、国土の保全と国民経済の発展に資することを目的とする法律。森林計画や保安林など、森林に関する基本的事項を定めている。

森林・林業基本計画（しんりん・りんぎょうきほんけいかく）

森林・林業基本法に定められた森林・林業政策の基本理念である、森林の有する多面的機能の発揮、林業の持続的かつ健全な発展の実現に向けて、森林及び林業に関する施策を総合的かつ計画的に推進するため、同法に基づき策定した計画。具体的には関係者の取り組むべき課題を明らかにした上で、森林の有する多面的機能の発揮並びに木材の供給及び利用の目標を設定するとともに、関連施策を示している。

森林・林業基本法（しんりん・りんぎょうきほんほう）

森林に対する国民の要請の多様化、林業を取り巻く情勢の変化等に伴い、木材の生産を主体とした政策から森林の有する多面にわたる機能の持続的発揮を図るための政策へと転換し、国民的合意の下に政策を進めたいため、「森林の有する多面的機能の発揮」「林業の持続的かつ健全な発展」という森林・林業施策についての基本理念を明らかにしつつ、その実現を図るための基本となる事項を定めた法律。

水源（の）涵養（すいげん）（の）かんよう）

樹木及び地表植生などにより降雨、融雪水の地下浸透を助長し、貯留水を徐々に下流域に流出させる森林の理水機能のこと。洪水、濁水の防止やきれいな水資源の確保に資すること。

スキッダ

高性能林業機械の一種。集材で使用される。

→高性能林業機械

生物多様性（せいぶつたようせい）

遺伝子、生物種、生態系のレベルで多様な生物が共存していること。

全国森林計画（ぜんこくしんりんけいかく）

森林法に基づき農林水産大臣が全国の森林に対し15年を1期として立てる計画。

【た行】

択伐（たくばつ）

主伐のひとつで、成熟した木を抜き伐りすること。計画的に繰り返し伐採（抜き伐り）するため、伐採により林分の状態が大きく変化せず、持続的に次の世代の樹木を発生させることができるのが特徴。

→主伐

単層林（たんそうりん）

林齢や樹高を同じくする単一の樹冠層からなる森林。複層林と対比される。

地域管理経営計画（ちいきかんりけいけいけいかく）

国有林の地域別の森林計画と調和して、流域ごとに国有林野の管理経営に関する事項について、森林管理局長が定める5年間の計画。

地球温暖化（ちきゅうおんだんか）

地球の温暖化、オゾン層の破壊、酸性雨など、地球的視野に立って取り組まれるべき環境問題。

蓄積（ちくせき）

一般に、森林を構成する樹木の幹の部分の材積合計をいう。

→材積

治山事業（ちさんじぎょう）

森林の維持・造成を通じて山地に起因する災害から国民の生命・財産を保全し、また、水源のかん養、生活環境の保全・形成などを図る事業。その内容は、荒廃山地の復旧、荒廃危険地における災害の予防、地すべりの防止、水需給上重要な流域における森林の整備、都市近郊における生活環境保全林の整備などである。

鳥獣保護区（ちようじゅうほくこ）

鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律に基づき、鳥獣の保護繁殖を図るため、環境大臣又は都道府県知事が設定する区域。このうち、特に保護繁殖を図る必要がある区域が特別保護地区であり、森林の伐採等の制限を受けるため、森林法上、制限林として位置付けられている。

長伐期施業（ちようばつきせぎょう）

通常より高齢級で伐採する施業で、一般的には、標準伐期齢のおおむね2倍の林齢に達するまで主伐を延長する施業のこと。伐採跡地や植栽直後の若い森林などは公益的機能が一時的に低くなるが、長伐期施業は成林状態が長いので公益的機能の維持に効果がある。

つる切り（つるきり）

樹木に巻き付いたつる類を切って取り除き、成長を促す作業のこと。

天然下種第Ⅰ類（てんねんかしゅだいいちるい）

刈出し（天然稚幼樹の発生が良好な箇所において、ササ等の下層の植生を刈り払うことによって天然稚幼樹の生長を促進させる作業。）、地表処理（ササ及び粗腐植の堆積によって天然更新が困難な箇所において、大型機械によるかき起こし等を実施することによって天然更新を期待する作業。）、植込み（天然更新の不良な箇所で植栽によって更新を期待する作業。）、まき付け（ミズナラ等の種子を播くことや萌芽力の強い樹種による更新などを期待する作業。）など人力等による補助を加えて稚樹の発生と成長を助長させる更新作業。

天然下種第Ⅱ類（てんねんかしゅだいいにるい）

後継樹の多い林分及び天然稚幼樹の発生、生育が良好で刈り出し、植込み等の天然下種第Ⅰ類作業を必要としない林分又は立地条件等から天然下種第Ⅰ類作業を行うための条件が整わない林分で行う更新の方法。

天然更新（てんねんこうしん）

主として自然の力（天然力）によって次の世代の樹木を発生させ、森林を造成すること。

→人工造林

天然更新補助作業（てんねんこうしんほじょせぎょう）

自然の力で種子が定着するのを促したり、既にある天然稚幼樹の成長を促すなど、森林内の樹木の世代交代を助ける補助作業のこと。種子の発芽を促すため、地表のかき起こしや根株に密生した若芽（萌芽枝）を切って本数を減らして整理する作業などがある。

→天然下種第Ⅰ類

天然生林（てんねんせいりん）

主として自然の力（天然力）の活用により、保全・管理を行う森林。

⇒育成単層林、育成複層林

天然林（てんねんりん）

天然更新によって成り立っている森林のこと。

⇒人工林

道立自然公園（どうりつぜんこうえん）

自然公園法に基づいて北海道知事が設置して管理する自然公園。

⇒自然公園

土場（どば）

木材を森林から木材市場、工場まで搬出する過程で、一時的に集積し、貯木する場所をいう。集材作業現場に隣接した作業土場から、林道沿いに設けられる山元土場まで、場所も規模もさまざまである。

【な行】

【は行】

ハーベスタ

高性能林業機械の一種。立木を伐り倒し、枝払い、玉切りまでの工程を一台で行う。

→高性能林業機械

バイオマス

⇒木質バイオマス

伐期（ばつき）

林木が成熟して伐採時期に達する林齢のこと。

伐採（ばっさい）

樹木を切り倒す行為。

標準伐期齢（ひょうじゅんばつきれい）

樹木の平均成長量が最大となる林齢を基に、森林の持つ公益的機能や従来の平均伐採齢を勘案して樹種ごとに定める伐採（主伐）の基準となる林齢。

フェラーバンチャ

高性能林業機械の一種。伐倒で使用される。
⇒高性能林業機械

フォレスター

森林・林業に関する専門的かつ高度な知識・技術と現場経験を有し、長期的な視点に立って地域の森林づくりの全体像を示すとともに市町村や森林所有者等への指導を的確に実施する人材。

フォワーダ

高性能林業機械の一種。集材で使用される。
⇒高性能林業機械

複層伐（ふくそうばつ）

複数の樹冠層に造成された森林を造成するための伐採方法で通常、帯状や群状に行い、その後、植栽を行う。
⇒主伐

プロセッサ

高性能林業機械の一種。枝払い、玉切りまでの工程を一台で行う。
⇒高性能林業機械

分収育林（ぶんしゅういくりん）

⇒分収林制度

分収造林（ぶんしゅうぞうりん）

⇒分収林制度

分収林制度（ぶんしゅうりんせいど）

森林の土地所有者と造林又は保育を行う者の2者、あるいは、これらに費用負担者を加えた3者で契約を結び、森林を造成・育成し、伐採時に収益を一定の割合で分け合う制度。分収林には、植え付け段階から契約を結ぶ「分収造林」と育成途上の森林を対象に契約を結ぶ「分収育林」がある。

保安林（ほあんりん）

森林法に基づき水源のかん養、土砂の流出や崩壊の防備、保健休養など、特定の公共目的を達成するため森林法に基づいて一定の制限（立木の伐採、土地の形質変更、植栽の義務等）が課せられている森林。

保育（ほいく）

樹木の生育を助け、健全な森林を造成するために、伐採までの間に行う下刈り、つる切り、除伐、間伐などの作業の総称。
⇒下刈り、つる切、除伐、間伐

保護林制度（ほごりんせいど）

原生的な天然林や、貴重な動植物の保護、遺伝資源の保存等を目的として、区域を定め、禁伐等の管理経営を行うことにより、森林を保護する国有林野事業の制度。森林生態系保護地域、森林生物遺伝資源保存林、林木遺伝資源保存林、植物群落保護林、特定動物生息地保護林、特定地理等保護林及び郷土の森の7種類の保護林がある。

【ま行】

緑の回廊（みどりのかいろう）

野生動植物の多様性を保全し、豊かにするため、その生息・生育地の拡大と相互交流を促すため、森林生態系保護地域などの保護林を相互に連結した野生動植物の移動経路。

無立木地（むりゅうぼくち）

樹木が生立していない林分。地域森林計画では、樹冠を投影した面積が30%未満の林地としており、未立木地と伐採跡地を合わせて無立木地という。

木質バイオマス（もくしつばいおます）

「バイオマス」とは、生物資源(bio)の量(mass)を表す言葉であり、「再生可能な、生物由来の有機性資源(化石燃料は除く)」のことを呼び、そのうち、木材に由来するものをいう。樹木の伐採や造材ときに発生する枝・葉や未利用間伐材などの林地未利用材、製材工場などから発生する樹皮やのこ屑のほか、街路樹の剪定枝や住宅の解体材などがある。

【や行】

【ら行】

流域管理システム（りゅういきかんりしずむ）

⇒森林の流域管理システム

立木（りゅうぼく）

土地に生育する個々の樹木のこと。

林業専用道（りんぎょうせんようどう）

森林施業のために、主に10トン積程度のトラックの走行を想定し、森林作業道と組み合わせた上で、幹線となる林道を補完する路網。
⇒森林作業道、林道

林相（りんそう）

森林を構成する樹種、林齢、大きさなどによって表される森林の姿をいい、針葉樹と広葉樹の材積比等で、大きく針葉樹林、針広混交林及び広葉樹林に分けられる。

林地（りんち）

林木育成の用途に供する土地(無立木地も含む。)をいうが、木竹が集団で生立している土地を指す場合が一般的である。

林道（りんどう）

森林の管理や整備、林産物の搬出、森林レクリエーションなど、森林へのアクセスに利用される道路の一種。
⇒路網

林班（りんぱん）

森林の位置と規模、施業等を勘案して設定した森林区画の単位で、宇界や尾根などの天然地形又は林道などの地物により設定された固定的な区画のこと。
⇒小班

林分（りんぶん）

森林の取扱いの単位となる樹木の集団及びそれが生えている林地を合わせて「林分」という。樹木の集団のみを指す場合は、「林木」という。

林齢（りんれい）

森林の年齢。人工林では、苗木を植栽した年を1年生とし、以後、2年生、3年生と数える。

齢級（れいきゅう）

ある一定の年齢の幅に林齢をまとめたものをいう。通常は5年ごとにまとめる。1から5年生までをⅠ齢級、6～10年生をⅡ齢級、以下Ⅲ齢級、Ⅳ齢級……と称する。

レクリエーションの森（レクリエーションのもり）

国有林野のうち、人と森林とのふれあいの場として、国民の保健及び休養に広く利用されることを目的に指定した森林。自然休養林、風景林、森林スポーツ林、野外スポーツ地域及び風致探勝林等に区分される。

列状間伐（れつじょうかんばつ）

選木基準を定めずに単純に列状に間伐する方法。高性能林業機械の導入による作業効率の向上、選木作業の省力化等による間伐経費の節減やかり木等の減少による安全性の向上に有効な手段。
⇒間伐

路網（ろもう）

森林の管理や整備、林産物の搬出、森林レクリエーションなど、森林へのアクセスに利用される道路のネットワーク。主に林道(幹線、支線)と森林施業のために使用する林業専用道、森林作業道で構成。