

# 第四次国有林野施業実施計画書 第一次変更計画書

(日高森林計画区)

計画期間 ( 自 平成22年 4月 1日 )  
                  ( 至 平成27年 3月31日 )

經常計画策定年月日：平成22年 3月30日  
第一次変更計画策定年月日：平成23年 3月30日

北海道森林管理局

## 日高森林計画区の第四次国有林野施業実施計画の変更について

### 【変更理由】

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

- 1 日高山脈森林生態系保護地域(旧称:日高山脈中央部森林生態系保護地域)及び大雪・日高緑の回廊の拡充等のための設定案等に基づき、機能類型区分及び伐採総量及び更新総量等を変更する。

なお、本変更計画は、平成23年4月1日から適用する。

### 【変更項目及び頁】

- 2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量
  - (1) 伐採造林計画簿 ……………(1) 1
  - (2) 水源かん養タイプにおける施業群別の面積等 ……………(1) 2
  - (3) 水土保持林の水源かん養タイプにおける施業群別の上限伐採面積 ……………(2) 4
  - (6) 伐採総量 ……………(3) 5
  - (7) 更新総量 ……………(4) 7
- 5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域
  - (1) 保護林の名称及び区域 ……………(9) 8
  - (2) 緑の回廊の名称及び区域 ……………(10) 10( )書は現行計画の国有林野施業実施計画書の頁である。

別表 保護林・緑の回廊の箇所別一覧表

保護林

緑の回廊

- 2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量
  - (1) 伐採造林計画簿  
変更する伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、別添の伐採造林計画簿(変更)による。

(2) 水源かん養タイプにおける施業群別の面積等

【現行計画】

区分	面積 (ha)	取扱いの内容	伐期 齢又 は 回 帰 年	
			樹 種	
単層林 施業群	1,904	人為を積極的に加えることにより、 単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林施業】	トドマツ	65年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	80年
			カラムツ ・グイマツ	50年
			スギ	65年
			その他針葉樹	60年
長期単層林 施業群	1,306	人為を積極的に加えることにより、 伐期の長期化を図り、単層状態の 森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林施業】	トドマツ	100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	120年
			カラムツ ・グイマツ	80年
			スギ	100年
			その他針葉樹	90年
複層林 施業群	8,978	人為を積極的に加えることにより、 複数の樹冠層を有する森林を造成し、 将来にわたり非皆伐状態を維持する。 【施業方法：育成複層林施業】	トドマツ	伐採始期 60年 伐採終期 100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	伐採始期 70年 伐採終期 120年
			カラムツ ・グイマツ	伐採始期 40年 伐採終期 80年
			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	5,164	必要により人為を加えることにより、 広葉樹等の導入・育成を図り、 針広混交林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林施業】	30年	
育成天然林 施業群	66,901	必要により人為を加えることにより、 多様な樹種による複数の樹冠層を 有する森林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林施業】		
天然生林 施業群	8,920	天然力を活用することにより、 森林を造成・維持する。 【施業方法：天然生林施業】		
計	93,173			

注) 林地面積の集計である。

計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

【変更計画】

区分	面積 (ha)	取扱いの内容	伐期 齢又 は 回 帰 年	
			樹 種	
単層林 施業群	1,899	人為を積極的に加えることにより、 単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林施業】	トドマツ	65年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	80年
			カラマツ ・グイマツ	50年
			スギ	65年
			その他針葉樹	60年
長期単層林 施業群	1,306	人為を積極的に加えることにより、 伐期の長期化を図り、単層状態の 森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林施業】	トドマツ	100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	120年
			カラマツ ・グイマツ	80年
			スギ	100年
			その他針葉樹	90年
複層林 施業群	8,978	人為を積極的に加えることにより、 複数の樹冠層を有する森林を造成し、 将来にわたり非皆伐状態を維持する。 【施業方法：育成複層林施業】	トドマツ	伐採始期 60年 伐採終期 100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	伐採始期 70年 伐採終期 120年
			カラマツ ・グイマツ	伐採始期 40年 伐採終期 80年
			スギ	伐採始期 50年 伐採終期 80年
			その他針葉樹	伐採始期 50年 伐採終期 90年
混交林 施業群	5,164	必要により人為を加えることにより、 広葉樹等の導入・育成を図り、 針広混交林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林施業】	30年	
育成天然林 施業群	64,293	必要により人為を加えることにより、 多様な樹種による複数の樹冠層を 有する森林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林施業】		
天然生林 施業群	8,342	天然力を活用することにより、 森林を造成・維持する。 【施業方法：天然生林施業】		
計	89,981			

注) 林地面積の集計である。

計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

(3) 水土保持林の水源かん養タイプにおける施業群別の上限伐採面積

【現行計画】

(単位:ha)

施業群	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林
上限伐採面積	162	82	932	857	11,150	1,487

【変更計画】

(単位:ha)

施業群	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林
上限伐採面積	<u>161</u>	82	932	857	<u>10,715</u>	<u>1,390</u>

## (6) 伐採総量

【現行計画】

(単位: m<sup>3</sup>、ha)

区 分	林 地					林地 以外	合 計		
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計				
水 土 保 全 林	国土保全タイプ	6,891	(2,589) 71,231	78,122	14,800	326,382	-	326,382	
	水源かん養タイプ	単層林		(718) 21,351					21,351
		長期単層林		(544) 12,269					12,269
		複層林	482	(4,082) 110,322					110,804
		混交林		(2,426) 74,349					74,349
		育成天然林	1,979	(289) 7,437					9,416
		天然生林	394						394
		小計	2,855	(8,058) 225,728					228,583
	計	9,746	(10,647) 296,959	306,705					
の 森 林 と 人 と の 共 生 林	自然維持タイプ	33		33					
	森林空間利用タイプ		(141) 4,844	4,844					
	計	33	(141) 4,844	4,877					
資 源 の 循 環 利 用 林	単層林		(68) 3,336	3,336					
	長期単層林								
	複層林								
	混交林								
	育成天然林								
	天然生林								
	計		(68) 3,336	3,336					200
合 計	9,779	(10,856) 305,139	314,918	15,000	329,918	-	329,918		
年 平 均	1,956	(2,171) 61,028	62,984	3,000	65,984	-	65,984		

注) ( )の数値は間伐面積(ha)である。

【変更計画】

(単位:m<sup>3</sup>、ha)

区 分	林 地					林地 以外	合 計		
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計				
水 土 保 全 林	国土保全タイプ	6,442	(2,589) 71,231	77,673	14,800	325,407	-	325,407	
	水源かん養タイプ	単層林		(718) 21,351					21,351
		長期単層林		(544) 12,269					12,269
		複層林	482	(4,082) 110,322					110,804
		混交林		(2,426) 74,349					74,349
		育成天然林	1,453	(289) 7,437					8,890
		天然生林	394						394
		小計	2,329	(8,058) 225,728					228,057
	計	8,771	(10,647) 296,959	305,730					
森林と人の 共生林	自然維持タイプ	33		33					
	森林空間利用タイプ		(141) 4,844	4,844					
	計	33	(141) 4,844	4,877					
資 源 の 循 環 利 用 林	単層林		(68) 3,336	3,336	200	3,536	-	3,536	
	長期単層林								
	複層林								
	混交林								
	育成天然林								
	天然生林								
	計		(68) 3,336	3,336					
合 計	8,804	(10,856) 305,139	313,943	15,000	328,943	-	328,943		
年 平 均	1,712	(2,171) 61,028	62,740	3,000	65,740	-	65,740		

注1) ( )の数値は間伐面積(ha)である。

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

## (7) 更新総量

【現行計画】

(単位：ha)

区 分		水 土 保 全 林			森林と人との共生林			資源の 循環 利用林	合計
		国土保全 タイプ	水源かん 養タイプ	計	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	計		
人工 造林	単層林造成	22	31	54					54
	複層林造成	31	5	36					36
	計	53	36	89					89
天然 更新	天然下種第1類	1	1	1					1
	天然下種第2類	97	110	207	1		1		207
	ぼう芽更新								
	計	97	110	208	1		1		208
合 計		151	147	297	1		1		298

【変更計画】

(単位：ha)

区 分		水 土 保 全 林			森林と人との共生林			資源の 循環 利用林	合計
		国土保全 タイプ	水源かん 養タイプ	計	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	計		
人工 造林	単層林造成	22	31	54					54
	複層林造成	31	5	36					36
	計	53	36	89					89
天然 更新	天然下種第1類	1	1	1					1
	天然下種第2類	<u>81</u>	<u>81</u>	<u>162</u>	1		1		<u>163</u>
	ぼう芽更新								
	計	<u>82</u>	<u>82</u>	<u>164</u>	1		1		<u>164</u>
合 計		<u>135</u>	<u>118</u>	<u>253</u>	1		1		<u>253</u>

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

【現行計画】

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
森林生態系保護地域	日高北部森林管理署				
	日高山脈中央部森林生態系保護地域	既設	4,813.09	別表参照	原生的な天然林を保存することにより、森林生態系からなる自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存を図る森林。
	(保存地区)		2,421.03		
	(保全利用地区)		2,392.06		
	計		4,813.09		
	日高南部森林管理署				
	日高山脈中央部森林生態系保護地域	既設	30,139.76	別表参照	原生的な天然林を保存することにより、森林生態系からなる自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存を図る森林。
	(保存地区)		21,694.75		
	(保全利用地区)		8,445.01		
	計		30,139.76		
	森林計画区計 (保存地区)	2箇所	34,952.85		
	(保全利用地区)		24,115.78		
			10,837.07		
資源保存林	省略	省略	省略	省略	省略
	森林計画区計	8箇所	75.22		
植物群落保護林	省略	省略	省略	省略	省略
	森林計画区計	2箇所	53.17		
森林計画区合計		12箇所	35,081.24		

【変更計画】

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
森林生態系保護地域	日高北部森林管理署				
	日高山脈 森林生態系保護地域	既設	26,269.94	別表参照	原生的な天然林を保存することにより、森林生態系からなる自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存を図る森林。
	(保存地区)		8,282.78		
	(保全利用地区)		17,987.16		
	計		26,269.94		
	日高南部森林管理署				
	日高山脈 森林生態系保護地域	既設	47,922.75	別表参照	原生的な天然林を保存することにより、森林生態系からなる自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存を図る森林。
	(保存地区)		27,201.14		
	(保全利用地区)		20,721.61		
	計		47,922.75		
森林計画区計 (保存地区) (保全利用地区)	2箇所	74,192.69 35,483.92 38,708.77			
資源保存林	省略	省略	省略	省略	省略
	森林計画区計	8箇所	75.22		
植物群落保護林	省略	省略	省略	省略	省略
	森林計画区計	2箇所	53.17		
森林計画区合計		12箇所	74,321.08		

(2) 緑の回廊の名称及び区域

【現行計画】

種類	名称	新設・既設	面積(ha) (延長)	位置 (林小班)	特徴等
緑の回廊	日高北部森林管理署 大雪・日高緑の回廊	既設	3,988.30 (27km)	別表参照	日高山脈中央部森林生態系保護地域と大雪山忠別川源流部森林生態系保護地域との間を連結する回廊として設定。
	森林計画区計	1箇所	3,988.30		
森林計画区合計		1箇所	3,988.30		

【変更計画】

該当無し

**別表**

**保護林・緑の回廊の箇所別一覧表**

# 保護林

[現行計画]

[森林生態系保護地域]

(単位:ha)

日高北部森林管理署  
日高山脈中央部(保存地区)

林班	小班	面積
234	い101	91.08
	い102	14.80
	ろ01	95.68
	い	26.75
	か	1.10
235	い	80.30
	ろ	156.12
	い	68.06
236	い	92.26
	ろ	107.54
	い	153.36
237	い101	43.99
	い102	32.50
	ろ	3.81
238	い101	17.31
	い102	15.00
	ろ03	203.26
	か	79.82
243	ろ	141.02
	は	57.50
	い	184.50
244	ろ	97.04
	は	38.21
	い	127.14
246	い	24.90
1142	い	64.06
1143	ろ	38.24
	は	186.65
	か	71.67
	ハ	45.23
	ニ	43.90
	ホ	18.23

日高山脈中央部(保全利用地区)

林班	小班	面積
230	い103	29.60
	い104	39.20
	ろ02	19.58
231	い101	35.00
	い102	38.72
	ろ	117.63
232	い	106.50
	ろ	35.08
	い	102.75
233	い	42.06
	い101	15.30
	い102	15.60
	い103	9.90
	い104	33.18
	い105	9.10
	い106	15.90
	ろ	225.95
	い	108.66
か	2.90	

林班	小班	面積
233	ハ	4.20
234	ろ02	71.03
	ハ	54.78
238	ろ02	59.60
239	ろ01	51.65
241	い	128.65
	ろ	10.64
	は01	25.00
242	い	61.00
	ろ	6.93
243	い	28.50
244	い	2.30
245	い	38.32
	ろ	10.42
	は	21.40
246	い	9.50
	ろ	101.00
	に01	17.05
	に02	24.72
1142	い	89.78
	ろ	56.53
	は	106.99
	に	18.25
	ほ	24.60
1143	い	24.81
	に	27.07
	ほ	0.36
	へ	0.45
	と	71.55
	ち	1.60
1144	り	0.31
	い	0.04
	い	86.26
	ろ	126.95
に	27.21	

日高南部森林管理署  
日高山脈中央部(保存地区)

林班	小班	面積
33	ハ	16.50
46	ろ03	2.43
	ろ04	30.05
	い	26.44
47	か	3.90
	ろ03	33.75
	ろ04	39.08
	い	34.50
52	か	17.95
	い	54.75
	か	53.00
53	ろ01	250.28
	ろ02	28.76
	ろ03	48.20

林班	小班	面積
53	ろ04	13.00
	い	69.43
	か	3.20
	ハ	32.05
54	ニ	9.70
	ろ01	267.04
	ろ02	152.68
55	ろ03	225.78
	い	97.00
	か	121.10
	ろ01	114.12
56	ろ02	38.12
	ろ03	82.26
	い	115.38
	か	76.75
57	ろ01	119.64
	ろ02	85.36
	い	39.00
	か	44.70
60	ろ01	119.14
	ろ02	53.92
	ろ03	7.88
	い	13.00
172	か	81.94
	い	5.44
	い	12.19
173	か	4.50
	ろ02	189.09
	い	16.25
	か	15.69
174	ハ	1.90
	ろ02	233.63
	い	154.64
175	か	88.00
	ハ	19.50
	ニ	22.50
181	ろ05	211.76
182	い	75.00
	か	121.44
	ハ	4.00
183	ろ01	31.87
	い101	99.43
	ろ01	8.55
184	か	2.12
	い	83.75
	ろ	252.97
	い	55.50
188	か	69.13
	ハ	3.00
	い	168.53
	ろ	322.01
189	い	137.00
	か	162.50
	ろ	162.50

林班	小班	面積
184	ハ	4.00
185	ニ	2.50
	い	224.28
	ろ	132.42
	い	52.31
186	か	50.00
	ハ	1.50
	い	107.33
187	ろ	178.25
	い	8.75
	ろ04	138.79
188	い	1.50
	か	2.06
	ハ	6.50
	ろ02	94.63
189	い	3.50
	か	1.25
	ろ02	9.94
190	ろ02	7.81
	い	3.50
	ろ01	2.00
191	い	5.50
	ろ02	4.93
	い	3.50
196	い	31.63
	ろ	148.40
	い	13.50
	か	20.06
197	ハ	7.00
	い	109.25
	ろ	95.11
	い	20.50
198	か	46.56
	ろ	17.38
	は01	76.84
199	は02	1.50
	い	141.88
	ろ01	140.43
201	ろ02	5.50
	は	11.96
	い	22.88
202	か	5.50
	い	86.58
	ろ	330.60
203	い	118.00
	か	169.01
	い	246.50
	ろ	323.61
204	い	141.00
	か	217.61
	い	93.15
205	ろ	469.33
	い	104.88

林班	小班	面積
205	□	21.00
206	ろ01	109.13
	ろ02	62.75
207	は	88.48
	は	11.69
208	□	2.00
	ろ	13.69
209	ろ01	6.44
210	い01	111.98
	ろ	162.11
	イ	14.00
	□	35.50
211	い	32.13
	ろ	161.76
	は	248.55
	イ	40.00
212	□	66.63
	い	24.35
	ろ	30.55
	は	68.00
213	に	208.14
	イ	13.00
	□	92.13
	い01	55.49
215	ろ01	12.75
	□	2.00
216	イ	2.50
	□	17.69
217	イ	6.00
	□	15.44
1068	い	91.84
	ろ	163.22
	イ	29.70
	□	43.60
1069	は	126.75
	に	105.43
	イ	66.07
	□	40.67
1079	い	84.57
	ろ	87.86
	イ	16.00
	□	8.69
1080	ほ01	57.23
	ニ	2.40
1081	ろ	57.65
	は	202.53
	イ	82.74
	□	68.50
	ハ	6.10
	ホ	2.50
1082	ホ	11.60
	は	154.11
	イ	1.00

林班	小班	面積
1082	□	73.50
	ハ	67.72
1083	は	236.53
	に	405.86
	イ	17.60
	□	343.50
	ハ	302.14
	ニ	87.30
1084	い	85.44
	ろ	532.91
	□	0.01
	ハ	196.05
1085	ニ	153.70
	は	562.20
	に	493.00
	イ	221.26
1086	□	184.30
	ほ	135.62
1087	に	86.43
	イ	4.19
1088	に	11.93
1089	イ	29.51
	□	19.63
1093	と	60.23
	ち	1.03
	イ	32.89
	□	39.98
1094	は	26.87
	イ	4.20
3016	□	9.00
	ろ02	30.80
3016	ろ07	16.00
	ろ08	4.12
	ろ09	162.44
	イ	5.81
3023	い01	133.42
	い02	57.00
	ろ	28.00
	は	82.13
3024	イ	0.84
	い	80.24
3024	ろ	81.70
	は	86.80
3025	イ	30.41
	い	101.13
3025	ろ	58.30
	は	56.40
	イ	24.06
3026	い	275.58
	ろ	29.90
	イ	22.38
	□	36.55
	ハ	3.95

林班	小班	面積
3027	ろ01	299.04
	は01	62.90
	イ	28.59
	□	20.25
3090	い01	100.20
	い02	167.85
3091	い01	101.30
	い02	250.51
	イ	78.24
	□	19.60
3092	い01	154.68
	い02	23.30
	イ	103.70
	□	26.35
3093	ハ	23.20
	い01	154.07
	い02	208.80
3094	イ	51.68
	□	6.00
	ハ	61.63
	ニ	20.25
3095	ろ01	105.00
	イ	14.00
	□	36.63
3095	ろ01	115.86
	ろ02	72.31
	イ	12.88
3110	ろ01	106.70
3112	ろ01	45.50
	ろ02	120.23
	ろ03	120.35
	イ	15.60
	□	3.60
	ハ	51.96
	ニ	4.25
3113	ろ01	39.45
	ろ02	78.10
	ろ03	92.79
	ろ04	21.35
	イ	109.72
	□	7.55
	ハ	11.85
ニ	9.35	
3114	□	1.88

日高山脈中央部(保全利用地区)

林班	小班	面積
33	い02	8.17
	ろ03	334.11
	イ	15.00
	□	22.56
46	ニ01	13.50
	い	139.12
46	ろ01	17.05

林班	小班	面積
46	ろ02	43.42
	は	65.14
	に	10.00
	ハ	1.10
47	い	55.57
	ろ01	75.09
	ろ02	32.27
	ハ	1.55
48	い01	20.87
	ろ01	99.56
	ろ02	45.50
	に01	93.30
52	い	79.06
	ろ01	86.37
	ろ02	82.92
	ろ03	37.52
53	い01	110.58
	い02	43.25
	い03	20.00
54	い01	62.25
	い02	132.78
55	い01	31.60
	い02	22.78
	は	66.18
56	い01	168.75
	ハ	1.75
	ニ	12.75
57	い06	155.82
	い07	5.58
	ろ04	16.23
	ろ05	1.00
	ハ02	3.70
	ホ02	0.20
60	い01	17.35
	ろ01	28.00
	ろ02	14.00
	ろ08	2.75
172	□01	7.71
	ろ03	7.98
	ろ04	168.52
172	ハ	11.00
	ろ03	67.00
173	ろ03	19.25
175	い02	30.88
	ろ03	9.93
	ろ04	83.70
179	い04	10.55
	ろ03	8.14
	ろ04	10.89
180	い04	26.05
	ろ	15.93
181	い	72.22
	ろ02	13.63

林班	小班	面積
181	は	48.68
	イ	1.50
182	い102	176.65
	ろ02	190.76
	イ	9.38
187	ろ01	9.50
	ろ03	13.47
	は	30.00
188	ろ01	63.18
	ほ	31.25
189	い101	26.00
	ろ01	20.50
190	ろ01	6.75
	は01	39.82
191	ろ02	6.75
	ち01	25.57
196	い102	15.17
	い103	36.50
	ろ01	9.57
199	い101	50.10
	い102	15.14
	は	41.00
201	ろ01	30.79
	ろ02	36.19
	ろ03	30.21
	ち	9.38
206	い	17.20
	に	0.50
207	い101	1.69
	い102	29.15
	ろ01	38.84
	ろ04	20.95
	ハ	4.90
208	い102	28.43
209	い101	64.65
	ろ03	6.05
210	い102	19.45
213	い102	45.05
	ろ02	14.28
	イ	3.00
215	い104	14.83
	い105	0.30
	ろ01	12.00
	ろ02	51.01
	ハ02	2.40
	に	24.57
216	い103	0.50
	ろ01	103.68
217	ろ01	17.48
	ろ02	66.28
1067	ろ	10.09
	に	24.57
	ほ	81.10
1069	い	24.68

林班	小班	面積
1069	ろ	29.64
1070	へ	9.90
	と	60.55
	ち	75.41
	ハ	9.30
	ニ	1.20
1077	に	93.91
	ほ	12.80
	へ	77.50
	ハ	14.29
	ニ	5.60
1078	い103	16.68
	ほ	57.45
	へ	56.22
1079	は	30.95
1080	い104	25.19
	い105	4.13
	ほ03	16.47
1081	い	20.94
	に	7.61
1082	い	32.33
	ろ	10.38
1083	い	18.70
	ろ	12.07
1084	イ	0.08
1085	い	31.84
	ろ	13.06
1086	は	38.59
	に	38.89
	へ	13.26
1087	い101	11.28
	い104	5.10
	は	31.32
1088	は	32.14
	ほ	10.77
1089	ろ	22.64
	は	53.26
	に	85.61
	ほ	3.77
1093	い	64.32
	は	20.97
	へ	84.83
	わ	0.65
	ハ	3.61
	ニ	1.31
	ろ	117.05
1094	に	16.80
	ハ	14.89
	ニ	5.00
	ホ	1.18
1113	ほ	18.00
	へ	158.75
	イ	15.78

林班	小班	面積
1113	口	2.20
3015	い101	99.48
	ろ01	125.04
	ろ02	62.00
3016	い	98.66
	ろ01	35.60
	ろ03	12.05
	ろ04	37.13
	ろ05	32.20
	ろ06	21.35
3017	い102	0.55
	い104	4.00
	ろ01	128.89
	は01	1.37
3022	い104	16.88
	い105	0.72
	い106	2.93
	ろ01	61.00
	ろ02	12.00
	は01	44.25
3027	い	46.44
	ろ02	5.35
	は02	0.65
3028	い108	8.82
	い109	3.46
	い110	3.77
	は02	92.82
	に02	111.49
3087	い101	6.56
	ろ01	16.75
	ろ02	77.39
3090	イ	3.00
	い103	81.81
	い104	108.98
3093	い103	65.49
3094	い103	1.49
	ろ02	52.25
3095	ろ03	94.56
	ろ04	30.86
3102	い106	58.25
	い107	8.02
	い108	5.25
	い109	1.10
	ろ	72.92
3110	い101	97.00
	い102	20.74
	い103	61.71
	ろ02	42.70
	イ	0.95
3111	い103	52.85
	ろ	21.78
3112	い	17.64
3113	い	86.47

林班	小班	面積
3114	い103	77.52
	ろ02	59.60

【変更計画】

[ 森林生態系保護地域 ]

日高北部森林管理署

日高山脈(保存地区)

林班	小班	面積	
68	い	110.68	
	ろ	25.48	
69	い	49.30	
	ろ	64.63	
	い	21.25	
70	い	89.42	
	ろ	76.79	
	い	83.75	
71	い	58.41	
	ろ	50.29	
	は	7.93	
	に	0.41	
	ほ	0.20	
	い	0.02	
	口	1.42	
	ハ	0.49	
	ニ	0.10	
	ホ	56.41	
	ヘ	0.08	
	ト	0.75	
	72	い	161.37
		ろ	17.98
105	い	68.23	
108	い	12.26	
109	い	20.20	
110	い	37.52	
111	い	84.36	
115	い	38.11	
116	い	34.50	
117	い	30.06	
118	い	50.32	
122	い	6.31	
123	い	30.44	
124	い	3.50	
128	は	17.75	
129	い04	29.96	
	ろ	12.55	
130	い02	22.48	
	ろ	28.91	
131	ろ	12.22	
137	ろ	3.00	
	は	3.38	
	に	25.20	
138	ろ	16.75	
139	ろ	4.63	
140	ろ	79.91	
	は	3.15	
141	い	30.81	
	い	61.38	
158	口	53.57	
159	い	11.50	
161	ハ	4.69	
163	い	41.63	

林班	小班	面積
164	い	81.92
165	口	20.75
168	い	101.70
171	い	224.40
172	い	263.52
173	口	20.21
174	口	21.01
177	い	127.44
187	ろ	46.16
188	ろ	83.02
189	ろ	12.94
190	ろ	59.03
211	ろ	90.61
212	ろ	99.46
220	い	33.30
	ろ01	78.66
	ろ02	21.51
	ろ03	16.18
	ろ04	6.00
221	い01	26.30
	い02	16.20
	い03	7.40
	ろ01	187.39
228	ろ02	23.75
	ろ03	10.30
	ろ04	47.30
	ろ	133.56
229	ハ	8.25
	ろ	95.75
230	ハ	27.44
	い03	29.60
	い04	39.20
	ろ01	7.11
231	ろ02	19.58
	い01	35.00
	い02	38.72
232	ろ	117.63
	い	106.50
	ろ	35.08
233	ろ	102.75
	い	42.06
	い01	15.30
	い02	15.60
	い03	9.90
	い04	33.18
	い05	9.10
ろ	225.95	
234	い	108.66
	口	2.90
	ハ	4.20
234	い01	91.08
	い02	14.80

林班	小班	面積
234	ろ01	95.68
	ろ02	71.03
	い	26.75
	口	1.10
	ハ	54.78
235	い	80.30
	ろ	156.12
	い	68.06
236	い	92.26
	ろ	107.54
	い	153.36
237	い01	43.99
	い02	32.50
	ろ	3.81
238	い01	17.31
	い02	15.00
	ろ02	59.60
	ろ03	203.26
239	口	79.82
	ろ01	51.65
241	ろ	10.64
242	は01	25.00
	ろ	6.93
243	ろ	141.02
	は	57.50
	い	184.50
244	ろ	97.04
	は	38.21
	い	127.14
245	ろ	10.42
	は	21.40
246	ろ	101.00
	に02	24.72
	い	24.90
1142	い	89.78
	ろ	56.53
	は	106.99
	に	18.25
	ほ	24.60
1143	い	64.06
	い	24.81
	ろ	38.24
	は	186.65
	に	27.07
	ほ	0.36
	ヘ	0.45
	と	71.55
	ち	1.60
	り	0.31
	い	0.04
口	71.67	
ハ	45.23	
ニ	43.90	

林班	小班	面積
1143	ホ	18.23
1144	い	86.26
	ろ	126.95
	に	27.21
日高山脈(保全利用地区)		
林班 小班 面積		
46	い01	11.26
	い02	44.00
	ろ	4.46
47	は	42.48
	い	45.57
	ろ	51.33
48	は	24.31
	に	13.70
	い	0.03
49	い01	24.55
	い02	32.00
	ろ	14.73
	い	2.50
50	い01	8.30
	い02	16.30
	い03	36.91
	ろ	19.69
	は	39.35
64	い	30.90
	ろ	38.61
	は	43.35
	に	19.33
	ほ	9.80
	ヘ	1.01
	と	7.50
64	ち	1.25
	ニ	0.12
	ホ	0.62
	ヘ	0.04
	い01	2.21
	い02	1.44
	い03	0.20
	ろ	0.19
	は	4.74
	に	3.62
	ほ	13.83
ヘ	19.19	
と	17.13	
ち	1.62	
り	1.90	
ぬ	2.08	
る	5.09	
わ	0.75	
か	1.06	
よ	2.25	
た	1.63	
れ	4.50	

林班	小班	面積	
64	そ	2.85	
	つ	4.65	
	ね	1.94	
	イ	0.01	
	口	0.45	
	ハ	1.53	
	ニ	0.13	
65	い01	18.26	
	い02	2.07	
	い03	11.32	
	ろ	0.67	
	は	21.25	
	に	27.84	
	ほ	0.58	
	へ	3.10	
	と	7.65	
	ち	0.57	
	り	0.31	
	ぬ	8.58	
	る	4.98	
	わ	3.25	
	か	2.42	
	よ	1.48	
	た	1.44	
	れ	1.63	
	そ	1.88	
	つ	0.55	
	ね	12.43	
	な	0.97	
	ら	5.16	
	む	6.46	
	イ	0.20	
	口	2.57	
	ハ	4.19	
	66	い	26.99
		ろ	105.06
		は	12.13
		に	10.88
ほ		54.30	
イ01		1.73	
イ02		0.40	
口		73.19	
ハ		2.31	
ニ		0.23	
ホ		0.06	
へ		0.07	
ト		0.02	
チ		0.78	
67		い01	8.18
	い02	16.96	
	い03	4.48	
	ろ	23.31	
	は	5.93	

林班	小班	面積
67	に	3.50
	ほ	12.85
	へ	14.72
	と	37.38
	ち	2.48
	り	6.72
	イ	2.06
69	口	0.15
	73	い
ろ		60.88
は		60.63
に		6.27
ほ		5.67
イ		2.43
口		1.37
ハ		0.56
ニ		3.44
74		い
	ろ	28.39
	は	35.07
	に	7.38
	ほ	10.25
	へ	17.81
	と	6.98
	ち	9.41
	り	6.68
	ぬ	7.93
	る	17.13
	わ	15.35
	か	15.08
イ	2.03	
口	0.30	
ハ	0.32	
ニ	4.38	
76	ろ	25.03
	イ	4.51
88	い	80.91
	ろ	28.63
	は	33.64
	に	5.35
	ほ	1.29
	イ	1.10
89	い	51.44
	ろ	19.11
	イ01	0.78
90	口	0.06
	い01	16.33
	い02	5.91
	い03	12.80
	い04	47.69
	い05	16.74
	い06	15.43
い07	2.85	

林班	小班	面積	
90	ろ	0.70	
	は	17.00	
	に	1.72	
	イ	0.02	
	口01	1.46	
	口02	0.09	
	ハ	2.96	
	ニ	3.13	
	91	い01	45.48
		い02	45.48
い03		12.39	
い04		13.79	
い05		13.25	
い06		9.20	
ろ		8.38	
は		5.36	
イ		0.20	
92		い01	20.48
		い02	18.91
		い03	27.25
		い04	4.76
	い05	6.59	
	ろ	3.60	
	は	3.00	
	に	11.58	
	イ	1.40	
	口	0.47	
ハ	0.15		
99	ろ	6.32	
	イ	2.03	
100	ろ	10.38	
	イ	3.50	
103	ろ	6.60	
	イ	0.55	
104	い01	29.77	
	い03	35.13	
	イ	7.58	
105	口	3.12	
	ハ	0.73	
	い	39.30	
	ろ	65.58	
	は	1.84	
	に	3.78	
	ほ	2.43	
	へ	2.79	
	と	1.95	
	ち	7.70	
り	1.60		
ぬ	2.06		
る	22.79		
口01	0.21		
口02	0.32		
口03	0.83		

林班	小班	面積
106	い	9.60
	は	56.25
	に02	3.75
	ほ	10.30
	イ	0.15
	口01	0.45
	口02	0.65
108	ろ	24.95
	と	43.05
109	ろ	35.68
	り	22.14
	ぬ	21.33
110	れ	12.13
	い	2.73
	ろ	85.25
	は	11.77
	に	9.07
	ほ	10.18
	へ	18.47
	と	16.59
	ち	1.42
	り	11.52
	ぬ	5.66
	る	25.44
	わ	27.65
	か	14.76
よ	19.33	
た	17.91	
れ	0.45	
そ	7.37	
つ	4.94	
111	い01	68.18
	い04	2.96
	ろ	142.05
	に	24.83
115	ち	38.70
	口	3.31
	ろ	57.44
	ろ	41.47
	ろ	34.65
	ろ	52.83
	ろ	3.20
	ろ	10.39
	ろ	45.16
	ろ	53.85
	ろ	50.83
127	い01	20.81
	い02	55.97
	ろ	21.23
	は	56.43
128	に	1.75
	い01	44.34
い02	23.09	

林班	小班	面積
128	い03	46.75
	ろ	33.56
	に	33.43
	ほ	18.62
	へ	5.75
	い	0.79
129	い01	39.88
	い02	4.03
	い03	18.98
	は	3.00
	に	3.00
	ほ	3.00
	い	0.27
	口	0.11
130	い01	69.22
	い	0.06
131	い01	19.63
	い02	8.67
	い03	10.49
	は01	8.27
	は02	36.65
	は03	9.15
	に	1.03
	ほ	5.74
	へ	8.29
	と	5.46
	ち	2.42
	い	2.44
	ハ	0.03
	ニ	2.83
	ホ	0.08
	へ	0.10
ト	0.49	
132	い	76.81
	い	0.10
133	い02	24.47
	い03	21.00
	ろ	37.03
	い	0.05
134	い01	26.31
	い02	15.77
	ろ	50.94
	は	39.72
135	い	34.93
	ろ	85.02
	は	34.90
	い	3.20
	口	0.17
136	い01	23.90
	い02	15.68
	い03	10.60
	ろ	30.22
	い	4.50

林班	小班	面積
137	い01	26.00
	い02	20.50
	い03	33.06
	い04	27.83
	い05	11.00
	ほ	10.51
	へ	2.21
	と	0.87
	い	12.20
	138	い01
い02		17.68
い03		14.00
は		17.75
に		8.00
い		5.93
口		0.07
139		い01
	い02	16.25
	は	2.90
	に	26.80
140	い	70.15
141	い01	9.34
	い02	5.80
	い03	1.80
	い04	28.75
	ろ	80.50
	は	2.28
	に	0.26
142	い04	29.00
	ろ	14.81
	は	3.39
	い	0.75
149	い01	18.90
	い02	17.72
	い03	6.79
	ろ	59.28
150	は	47.26
	に	0.34
	い	7.50
	ろ	42.09
151	い	1.40
	い	38.60
	ろ	93.99
	は	8.00
152	に	5.62
	い	1.15
	口	3.40
	い	105.61
	い	0.63
156	ろ	35.50
	に	1.69
	ハ	2.06

林班	小班	面積
157	は	6.69
	い01	93.43
158	い02	2.09
	ろ	87.13
	は	33.40
	い	0.02
	い	42.16
159	ろ	43.06
	い	58.29
160	ろ	21.94
	は	4.68
	い	1.30
	口	15.06
161	い	74.89
	ろ	41.50
	は	32.14
	い	0.26
	口	0.75
	ニ	14.90
	ろ	11.00
162	ろ	77.76
	ろ	76.19
163	ろ	45.79
	ろ	1.71
	ろ	19.50
	ろ	122.40
	ろ	10.38
	い02	44.68
	い05	26.50
164	ろ	79.02
	ち	6.45
	る	13.92
	口	1.94
	い01	47.40
165	い02	20.73
	い03	13.80
	い04	27.90
	ろ	260.40
	は	2.97
	に	8.26
	ほ	33.12
166	い01	28.86
	い02	19.22
	い03	5.23
	い04	27.66
	い05	22.43
	い06	2.55
	い07	19.44
	ろ	225.85
	は	4.73
	に01	1.19
に02	2.49	
ほ	1.50	

林班	小班	面積
172	へ	0.81
	と	4.25
	ち	5.33
	り	10.83
	ぬ	11.53
	る	13.34
	わ	6.33
	か	12.05
	よ	8.71
173	い01	42.12
	ろ	67.54
	ち	22.65
	り	7.65
174	ろ	103.95
	ち	58.62
175	ろ	2.93
	と	11.50
176	い02	40.50
	ろ	20.81
177	い	49.84
	ろ	131.00
178	は	9.08
	ろ	36.24
179	い	10.93
	い	13.17
	ろ	69.09
	は	60.93
	に	16.39
180	い	32.25
	口	0.04
	い01	54.38
	い02	12.34
	ろ	82.69
	は	37.00
181	い	0.03
	口	41.88
	ハ	0.62
	い01	11.40
	い02	25.31
	ろ	3.69
	は	1.80
	に	3.80
ほ	87.31	
182	へ	24.50
	と	15.00
	い	2.09
	口	2.09
	ハ	0.32
183	ニ	0.08
	い01	15.10
	い02	17.08
	ろ	67.88
は	97.60	

林班	小班	面積
182	イ	0.29
	ロ	15.31
	ハ	8.60
	ニ	0.23
183	ハ	23.80
184	ろ	7.10
185	い101	21.45
	い102	36.51
	ろ	57.69
	ハ	58.10
	ホ	5.79
	ヘ	9.78
	ロ	44.94
186	い101	55.21
	い102	10.38
	ろ	121.94
	ハ	10.86
	ロ	25.51
187	ハ	39.30
188	ハ	36.67
189	い	7.80
	ハ	77.27
190	い101	90.30
	い102	10.18
	ハ	80.63
	イ	1.55
191	い101	74.16
	い102	113.80
	ろ	37.42
192	イ	1.07
	ろ	19.81
193	ハ	55.50
	い102	33.44
	ホ	22.28
	ヘ	4.36
194	イ	1.29
	ロ	0.02
	い102	48.62
	い103	16.40
195	ろ	15.27
	イ	0.20
	ろ	54.86
198	い	101.91
	ろ	38.21
	ハ	82.60
204	イ	2.10
	ろ	6.45
	い101	30.40
	い102	52.88
209	ろ01	14.80
	ろ02	15.00
	ろ01	14.80
	ろ02	15.00

林班	小班	面積
209	ハ	60.28
	に01	13.00
	に02	13.50
	ホ	14.10
	イ	2.50
210	ロ	5.50
	い	43.70
	ろ	30.88
	は01	25.00
	は02	15.80
	イ	19.00
	ロ	3.00
211	い	32.00
	ハ	32.00
	に	55.00
	イ	11.00
	ロ	3.00
212	ハ	59.77
	い	35.00
	は01	48.00
215	は02	57.59
	イ	10.00
	ろ	48.20
216	ハ	23.30
	ヘ	17.75
	い101	10.65
	い103	6.45
217	ろ	16.48
	ハ	43.60
	い101	25.71
218	い102	23.32
	ろ	119.00
	い101	18.70
219	い102	3.00
	ろ	50.49
	イ	0.27
	い101	6.10
222	い102	24.50
	ろ	28.50
	ハ	41.84
	イ	0.06
	い	141.85
223	ろ01	6.50
	ろ02	16.60
	ろ03	16.53
	イ	0.06
229	い101	9.35
	い102	16.58
	い103	8.72
	い104	3.95
	ろ	45.01
230	ハ	1.00
	イ	1.33
	ろ01	6.50
	ろ02	16.60
238	ろ03	16.53
	イ	0.06
	い101	9.35
	い102	16.58
240	い103	8.72
	い104	3.95
	ろ	45.01
	ハ	1.00
241	イ	1.33
	ろ01	6.50
	ろ02	16.60
	ろ03	16.53

林班	小班	面積
224	い	31.22
	ろ01	36.00
	ろ02	57.00
	イ	2.45
	ロ	8.10
225	ハ	6.30
	い101	66.89
	い102	26.70
	ろ	84.94
	は01	18.30
	は02	20.90
	イ	0.23
226	い101	39.68
	い102	12.90
	ろ	1.94
	イ	2.06
227	い	13.30
	ろ	8.63
	は01	44.83
	は02	30.80
	イ	0.98
228	ロ	2.09
	い101	43.29
	い102	14.26
	ハ	28.00
	イ	0.08
	ロ	0.14
	ニ	0.01
229	い	64.56
	イ	0.02
	ロ	0.56
230	ニ	0.55
	い101	51.21
	い102	28.80
	イ	0.71
	ロ	0.78
238	ハ	3.76
	ろ01	14.70
239	イ	0.35
	い	74.92
	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
240	ろ04	21.70
	は01	46.41
	は02	9.20
	は03	11.75
241	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
	ろ	85.10
	ハ	8.75
242	イ	0.20
	ロ	0.47
	ろ01	14.70
	イ	0.35
243	い	74.92
	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
244	は01	46.41
	は02	9.20
	は03	11.75
	イ	0.11
245	ロ	0.57
	い	19.28
	ろ	85.10
	ハ	8.75
	イ	0.20
246	ロ	0.47
	い	74.92
	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
247	ろ04	21.70
	は01	46.41
	は02	9.20
	は03	11.75
248	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
	ろ	85.10
	ハ	8.75
249	イ	0.20
	ロ	0.47
	い	74.92
	ろ02	12.43
250	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
	は01	46.41
	は02	9.20
251	は03	11.75
	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
	ろ	85.10
252	ハ	8.75
	イ	0.20
	ロ	0.47
	い	74.92
253	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
	は01	46.41
254	は02	9.20
	は03	11.75
	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
255	ろ	85.10
	ハ	8.75
	イ	0.20
	ロ	0.47
256	い	74.92
	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
257	は01	46.41
	は02	9.20
	は03	11.75
	イ	0.11
	ロ	0.57
258	い	19.28
	ろ	85.10
	ハ	8.75
	イ	0.20
259	ロ	0.47
	い	74.92
	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
260	ろ04	21.70
	は01	46.41
	は02	9.20
	は03	11.75
261	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
	ろ	85.10
	ハ	8.75
262	イ	0.20
	ロ	0.47
	い	74.92
	ろ02	12.43
263	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
	は01	46.41
	は02	9.20
264	は03	11.75
	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
	ろ	85.10
265	ハ	8.75
	イ	0.20
	ロ	0.47
	い	74.92
266	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
	は01	46.41
267	は02	9.20
	は03	11.75
	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
268	ろ	85.10
	ハ	8.75
	イ	0.20
	ロ	0.47
269	い	74.92
	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
270	は01	46.41
	は02	9.20
	は03	11.75
	イ	0.11
	ロ	0.57
271	い	19.28
	ろ	85.10
	ハ	8.75
	イ	0.20
272	ロ	0.47
	い	74.92
	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
273	ろ04	21.70
	は01	46.41
	は02	9.20
	は03	11.75
274	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
	ろ	85.10
	ハ	8.75
275	イ	0.20
	ロ	0.47
	い	74.92
	ろ02	12.43
276	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
	は01	46.41
	は02	9.20
277	は03	11.75
	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
	ろ	85.10
278	ハ	8.75
	イ	0.20
	ロ	0.47
	い	74.92
279	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
	は01	46.41
280	は02	9.20
	は03	11.75
	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
281	ろ	85.10
	ハ	8.75
	イ	0.20
	ロ	0.47
282	い	74.92
	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
283	は01	46.41
	は02	9.20
	は03	11.75
	イ	0.11
	ロ	0.57
284	い	19.28
	ろ	85.10
	ハ	8.75
	イ	0.20
285	ロ	0.47
	い	74.92
	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
286	ろ04	21.70
	は01	46.41
	は02	9.20
	は03	11.75
287	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
	ろ	85.10
	ハ	8.75
288	イ	0.20
	ロ	0.47
	い	74.92
	ろ02	12.43
289	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
	は01	46.41
	は02	9.20
290	は03	11.75
	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
	ろ	85.10
291	ハ	8.75
	イ	0.20
	ロ	0.47
	い	74.92
292	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
	は01	46.41
293	は02	9.20
	は03	11.75
	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
294	ろ	85.10
	ハ	8.75
	イ	0.20
	ロ	0.47
295	い	74.92
	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
296	は01	46.41
	は02	9.20
	は03	11.75
	イ	0.11
	ロ	0.57
297	い	19.28
	ろ	85.10
	ハ	8.75
	イ	0.20
298	ロ	0.47
	い	74.92
	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
299	ろ04	21.70
	は01	46.41
	は02	9.20
	は03	11.75
300	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
	ろ	85.10
	ハ	8.75
301	イ	0.20
	ロ	0.47
	い	74.92
	ろ02	12.43
302	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
	は01	46.41
	は02	9.20
303	は03	11.75
	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
	ろ	85.10
304	ハ	8.75
	イ	0.20
	ロ	0.47
	い	74.92
305	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
	は01	46.41
306	は02	9.20
	は03	11.75
	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
307	ろ	85.10
	ハ	8.75
	イ	0.20
	ロ	0.47
308	い	74.92
	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
309	は01	46.41
	は02	9.20
	は03	11.75
	イ	0.11
	ロ	0.57
310	い	19.28
	ろ	85.10
	ハ	8.75
	イ	0.20
311	ロ	0.47
	い	74.92
	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
312	ろ04	21.70
	は01	46.41
	は02	9.20
	は03	11.75
313	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
	ろ	85.10
	ハ	8.75
314	イ	0.20
	ロ	0.47
	い	74.92
	ろ02	12.43
315	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
	は01	46.41
	は02	9.20
316	は03	11.75
	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
	ろ	85.10
317	ハ	8.75
	イ	0.20
	ロ	0.47
	い	74.92
318	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
	は01	46.41
319	は02	9.20
	は03</	

林班	小班	面積
1135	は	60.25
	に	62.41
1136	い01	28.75
	い02	103.62
	ろ	49.27
1137	い01	40.80
	い02	127.25
	ろ	16.22
	は	18.00
	い	2.88
1138	い01	159.18
	い02	30.70
	い	4.30
	□	0.16
1139	い	105.70
	ろ	22.85
	は	26.00
	に	1.73
	ほ	252.54
	い	0.35
	□	3.56
	ハ	0.75
1140	い	39.00
	ろ	27.81
	は	23.78
	に	149.68
	い	2.81
1141	い	75.66
	ろ	19.43
	は	89.25
	に	41.80
	ほ	27.57
	い	0.21
	□	2.69
1144	は	55.75
	ほ	1.20
	い	1.13
	□	0.18
1145	い	96.69
	ろ	229.14
	い	4.91
	□	0.52
1146	い01	61.75
	い02	36.06
	ろ	58.62
	い	0.22
1147	い	202.39
1148	い05	7.58
	ろ	63.80
	い02	1.60
1152	い01	55.48
	い02	36.52

林班	小班	面積
1152	い03	57.29
	ろ	8.25
	い	0.15
1153	い01	66.31
	い02	49.81
	い03	53.90
	□	0.25
	ハ	0.18
1155	い03	64.30
	い04	113.20

日高南部森林管理署  
日高山脈(保存地区)

林班	小班	面積
33	い02	8.17
	ろ03	334.11
	い	15.00
	□	22.56
	ハ	16.50
	二01	13.50
46	い	139.12
	ろ01	17.05
	ろ02	43.42
	ろ03	2.43
	ろ04	30.05
	は	65.14
	に	10.00
	い	26.44
47	い	55.57
	ろ01	75.09
	ろ02	32.27
	ろ03	33.75
	ろ04	39.08
48	い	34.50
	□	17.95
	ハ	1.55
	い01	20.87
52	ろ01	99.56
	ろ02	45.50
	に01	93.30
53	ろ01	86.37
	ろ02	82.92
	ろ03	37.52
	い	54.75
53	□	53.00
	ろ01	250.28
	ろ02	28.76
	ろ03	48.20
	ろ04	13.00
53	い	69.43
	□	3.20

林班	小班	面積
53	ハ	32.05
	二	9.70
54	ろ01	267.04
	ろ02	152.68
	ろ03	225.78
	い	97.00
	□	121.10
	い01	31.60
55	い02	22.78
	ろ01	114.12
	ろ02	38.12
	ろ03	82.26
	い	115.38
	□	76.75
	ろ01	119.64
56	ろ02	85.36
	い	39.00
	□	44.70
	ろ01	119.14
57	ろ02	53.92
	ろ03	7.88
	ろ05	1.00
	い	13.00
	□	81.94
60	い	5.44
172	ろ03	7.98
	ろ04	168.52
	い	12.19
173	□	4.50
	ハ	11.00
	い	127.78
	ろ01	6.88
	ろ02	189.09
	ろ03	67.00
	ろ04	100.36
174	い	16.25
	□	15.69
	ハ	1.90
	二	2.00
	ホ	4.50
	い	11.93
175	ろ01	8.06
	ろ02	233.63
	ろ03	19.25
	ろ04	2.00
	い	154.64
	□	88.00
	ハ	19.50
	二	22.50
175	い01	101.14
	い02	30.88
	ろ01	35.07
	ろ02	17.67

林班	小班	面積
175	ろ03	9.93
	ろ04	83.70
	ろ05	211.76
	い	75.00
	□	121.44
	ハ	4.00
176	二	2.00
	い	142.11
181	ろ	44.00
182	ろ01	31.87
	い01	99.43
	い02	176.65
	ろ01	8.55
	ろ02	190.76
	い	9.38
183	□	2.12
	い	83.75
	ろ	252.97
184	い	55.50
	□	69.13
	ハ	3.00
	い	168.53
	ろ	322.01
185	い	137.00
	□	162.50
	ハ	4.00
	二	2.50
	い	224.28
186	ろ	132.42
	い	52.31
	□	50.00
187	ハ	1.50
	い	107.33
	ろ	178.25
188	い	8.75
	ろ04	138.79
	い	1.50
	□	2.06
189	ハ	6.50
	ろ02	94.63
190	い	3.50
	□	1.25
191	ろ02	9.94
	ろ02	7.81
196	い	3.50
	ろ01	2.00
	い	5.50
197	ろ02	4.93
	い	3.50
	い	31.63
197	ろ	148.40
	い	13.50
	□	20.06

林班	小班	面積
197	八	7.00
198	い	109.25
	ろ	95.11
	イ	20.50
	ロ	46.56
199	ろ	17.38
201	は01	76.84
	は02	1.50
202	い	141.88
	ろ01	140.43
	ろ02	5.50
	は	11.96
	イ	22.88
	ロ	5.50
203	い	86.58
	ろ	330.60
	イ	118.00
	ロ	169.01
204	い	246.50
	ろ	323.61
	イ	141.00
	ロ	217.61
205	い	93.15
	ろ	469.33
	イ	104.88
	ロ	21.00
206	ろ01	109.13
	ろ02	62.75
	は	88.48
207	は	11.69
	ロ	2.00
208	ろ	13.69
209	ろ01	6.44
210	い01	111.98
	ろ	162.11
	イ	14.00
	ロ	35.50
211	い	32.13
	ろ	161.76
	は	248.55
	イ	40.00
	ロ	66.63
212	い	24.35
	ろ	30.55
	は	68.00
	に	208.14
	イ	13.00
	ロ	92.13
213	い01	55.49
	ろ01	12.75
215	ロ	2.00
216	イ	2.50
	ロ	17.69

林班	小班	面積
217	イ	6.00
	ロ	15.44
1067	い	18.13
	ろ	10.09
	は	91.07
	に	24.57
	ほ	81.10
	イ	0.32
	ロ	0.10
	ハ	0.01
	ヘ	0.01
1068	い	91.84
	ろ	163.22
	イ	29.70
	ロ	43.60
	ヘ	43.60
1069	い	24.68
	ろ	29.64
	は	126.75
	に	105.43
	イ	66.07
	ロ	40.67
	ヘ	9.90
	ト	60.55
1070	ち	75.41
	ロ	0.10
	ハ	9.30
	ニ	1.20
	ヘ	77.50
1077	に	93.91
	ハ	14.29
	ニ	5.60
1078	ほ	57.45
	ヘ	56.22
1079	い	84.57
	ろ	87.86
	は	30.95
	イ	16.00
	ロ	8.69
1080	ほ01	57.23
	ほ03	16.47
	ニ	2.40
1081	ろ	57.65
	は	202.53
	に	7.61
	イ	82.74
	ロ	68.50
	ハ	6.10
	ニ	2.50
	ホ	11.60
1082	ろ	10.38
	は	154.11
	イ	1.00
	ロ	73.50

林班	小班	面積
1082	ハ	67.72
1083	ろ	12.07
	は	236.53
	に	405.86
	イ	17.60
	ロ	343.50
	ハ	302.14
	ニ	87.30
	イ	85.44
	ろ	532.91
1084	イ	0.08
	ロ	0.01
	ハ	196.05
	ニ	153.70
	ろ	13.06
	は	562.20
1085	に	493.00
	イ	221.26
	ロ	184.30
	は	38.59
	に	38.89
1086	ほ	135.62
	い01	11.28
	い04	5.10
1087	は	31.32
	に	86.43
	イ	4.19
	イ	53.96
1088	ろ	4.15
	は	32.14
	に	11.93
	ほ	10.77
	ヘ	1.20
	イ	23.29
1089	ろ	22.64
	は	53.26
	に	85.61
	ほ	3.77
	ヘ	0.90
	イ	29.51
	ロ	19.63
1090	い	83.77
	ろ	13.20
	は	9.50
	に	0.74
	ほ	87.43
1093	イ	1.88
	い	64.32
	ろ	17.19
	は	20.97
	に	69.45
	ほ	66.06
	ヘ	84.83

林班	小班	面積
1093	と	60.23
	ち	1.03
	り	9.90
	ぬ	15.50
	る	38.68
	わ	0.65
	イ	32.89
	ロ	39.98
	ハ	3.61
	ニ	1.31
	ろ	117.05
1094	は	26.87
	に	16.80
	イ	4.20
	ロ	9.00
	ハ	14.89
	ニ	5.00
	ホ	1.18
1113	ほ	18.00
	ヘ	158.75
	イ	15.78
	ロ	2.20
3014	ろ02	181.06
3015	ろ01	125.04
	ろ02	62.00
	ろ03	24.00
	ろ04	47.95
	ろ05	19.70
3016	ろ01	35.60
	ろ02	30.80
	ろ03	12.05
	ろ04	37.13
	ろ05	32.20
	ろ07	16.00
	ろ08	4.12
	ろ09	162.44
	イ	5.81
3023	い01	133.42
	い02	57.00
	ろ	28.00
	は	82.13
	イ	0.84
3024	い	80.24
	ろ	81.70
	は	86.80
	イ	30.41
3025	い	101.13
	ろ	58.30
	は	56.40
	イ	24.06
3026	い	275.58
	ろ	29.90
	イ	22.38

林班	小班	面積
3026	口	36.55
	ハ	3.95
3027	ろ01	299.04
	は01	62.90
	は02	0.65
	イ	28.59
	口	20.25
3090	い101	100.20
	い102	167.85
3091	い101	101.30
	い102	250.51
	イ	78.24
	口	19.60
3092	い101	154.68
	い102	23.30
	イ	103.70
	口	26.35
	ハ	23.20
3093	い101	154.07
	い102	208.80
	イ	51.68
	口	6.00
	ハ	61.63
	ニ	20.25
3094	ろ01	105.00
	イ	14.00
	口	36.63
3095	ろ01	115.86
	ろ02	72.31
	イ	12.88
3110	ろ01	106.70
3112	ろ01	45.50
	ろ02	120.23
	ろ03	120.35
	イ	15.60
	口	3.60
	ハ	51.96
	ニ	4.25
3113	ろ01	39.45
	ろ02	78.10
	ろ03	92.79
	ろ04	21.35
	イ	109.72
	口	7.55
	ハ	11.85
ニ	9.35	
3114	口	1.88

日高山脈(保全利用地区)

林班	小班	面積
30	ろ	3.88
31	い103	153.07
	ろ	32.81
32	ろ	76.26

林班	小班	面積
32	は	12.00
	に	30.08
	イ	2.10
33	い101	135.42
	ろ01	37.57
	ろ02	58.77
	ニ02	1.50
	イ	213.62
34	ろ	27.88
	イ	1.49
40	は01	68.92
	は02	43.08
41	い	50.28
	ろ01	64.89
	ろ02	71.52
	ろ03	72.89
	ろ04	6.00
	イ	6.40
	イ	26.68
42	ろ01	87.01
	ろ02	57.29
	イ	4.80
	イ	11.02
43	ろ01	123.35
	ろ02	75.56
	イ	0.70
	口	12.20
	い101	32.63
44	い102	83.46
	ろ01	34.84
	ろ02	83.72
	ろ03	72.88
	い101	58.61
45	い102	27.15
	い103	33.66
	ろ	50.81
48	い102	8.00
	い103	12.04
	は	6.92
49	に02	37.90
	い101	68.74
	い102	44.50
50	ろ01	37.04
	ろ02	7.40
	い101	96.06
	い102	16.75
51	い103	41.80
	ろ01	28.60
	ろ02	23.15
51	い101	38.72
	い102	71.00
	い103	45.36
	い104	63.48

林班	小班	面積
51	ろ01	6.08
	ろ02	12.84
	ろ03	4.20
	ろ04	23.38
52	い	79.06
53	い101	110.58
	い102	43.25
	い103	20.00
54	い104	23.00
	い101	62.25
	い102	132.78
55	は	32.85
	ハ	3.50
55	は	66.18
56	い101	168.75
	ハ	1.75
57	ニ	12.75
	い106	155.82
	い107	5.58
58	ろ04	16.23
	ろ06	1.96
	ハ02	3.70
	ホ02	0.20
	い104	26.30
58	ろ	10.50
60	い101	17.35
	ろ01	28.00
	ろ02	14.00
	ろ03	25.20
	ろ06	13.90
	ろ08	2.75
	口01	7.71
61	ろ01	13.81
	ろ02	39.04
62	イ	3.00
	は	13.36
63	い101	100.24
	い102	64.42
	ろ	37.26
64	イ	0.55
	い	110.06
	ろ01	145.56
65	ろ02	61.33
	ろ03	17.64
	は	33.16
66	い101	62.32
	い102	13.50
	ろ01	54.82
	ろ02	10.24
67	は	33.16
	い101	72.80
67	い102	59.86
	ろ	10.88
67	い	200.67

林班	小班	面積
67	ろ	8.13
68	い101	46.64
	い102	40.16
	ろ01	14.40
	ろ02	16.16
	は	14.55
69	イ	2.50
	い	100.27
	ろ01	85.63
	ろ02	5.64
75	ろ03	39.05
	イ	8.06
	い	72.76
76	ろ	71.13
	は	2.31
77	い	29.49
	ろ	26.75
	は	17.19
78	い101	23.65
	い102	22.40
	ろ	99.78
	は	147.60
	イ	10.56
79	口	8.00
	い	99.89
	ろ	60.19
	は	69.25
80	イ	6.81
	い	94.35
	ろ	105.19
81	イ	15.94
	口	2.50
	い	13.14
	ろ01	99.54
82	ろ02	14.40
	イ	3.63
	口	15.75
83	い	11.96
	ろ01	67.33
	ろ02	66.80
	は	73.08
	イ	12.44
84	い	84.44
	い101	22.56
	い102	82.43
	い103	77.92
84	ろ	23.76
	は01	12.75
	は02	8.44
	い101	35.07
84	い102	9.20
	い103	31.57
	い104	15.50

林班	小班	面積	
84	ろ01	12.42	
	ろ02	5.08	
	イ	0.98	
89	ろ	12.25	
127	い	84.90	
	ろ	38.03	
	は	54.23	
	に	15.80	
128	い01	15.83	
	い02	54.31	
	い03	30.72	
	ろ01	44.38	
	ろ02	13.50	
	ろ03	11.56	
	は	6.00	
	132	ろ01	65.17
ろ02		92.08	
133	い02	28.27	
	ろ01	69.78	
	ろ02	39.32	
	に01	3.00	
	に02	2.40	
	に03	3.00	
	イ01	13.45	
	イ02	7.30	
	134	い01	8.18
		い02	42.18
ろ01		88.75	
ろ02		14.50	
ろ03		5.70	
イ		5.31	
ロ		7.50	
135		い01	79.93
	い02	21.15	
	ろ01	56.82	
	ろ02	7.50	
	ろ03	4.80	
	ろ04	45.18	
	イ	5.00	
	137	い01	39.60
い02		114.52	
ろ		37.79	
に		2.00	
ほ		2.50	
へ		2.00	
と		1.17	
ち		0.33	
イ		3.35	
145		い01	53.22
146	い	138.03	
147	い	136.55	
	ろ	115.06	
148	い	37.27	

林班	小班	面積
148	ろ	84.94
149	い	150.91
	ろ	27.13
150	い01	94.76
	い02	44.71
	ろ	14.25
	イ	0.44
156	ろ01	85.75
	ろ02	84.66
157	い	90.04
	ろ	70.50
158	い	77.41
	ろ01	10.60
	ろ02	27.34
	は	12.00
159	は	12.00
161	ろ01	1.50
	ろ02	6.75
162	ろ01	8.25
	ろ02	9.00
	ろ03	21.88
163	ろ01	27.50
	ろ02	22.44
	は	22.50
164	ろ01	21.50
	ろ02	43.94
165	ろ01	93.44
	ろ02	2.00
166	ろ01	41.56
	ろ02	3.00
167	ろ01	50.32
	ろ02	5.50
	ろ03	16.31
168	ろ01	70.38
	ろ02	7.50
	ろ03	55.06
	ロ	8.94
	ハ	5.50
169	ろ	14.50
170	い	107.63
	ろ01	92.87
	ろ02	2.00
	ろ03	65.88
	イ	3.50
	ロ	19.13
	ハ	5.00
	171	い01
い03		21.15
ろ		44.38
は01		87.31
は02		1.50
172	い01	44.43
	い02	55.41

林班	小班	面積
172	い04	5.00
	ろ01	19.21
	ろ02	95.73
	ニ	16.50
	ホ	3.00
	ト	2.03
	チ	0.97
177	い01	38.77
	い02	77.08
	ろ	9.63
	は	0.50
	イ	3.55
	ロ	9.42
	ハ	2.43
179	い04	10.55
	ろ01	7.38
	ろ02	4.68
	ろ03	8.14
180	い04	26.05
	ろ	15.93
181	い	72.22
	ろ02	13.63
	は	48.68
187	イ	1.50
	ろ01	9.50
	ろ02	6.43
	ろ03	13.47
188	は	30.00
	ろ01	63.18
	ろ03	2.12
189	ほ	31.25
	い01	26.00
190	ろ01	20.50
	ろ01	6.75
191	は01	39.82
	ろ02	6.75
196	ち01	25.57
	い02	15.17
	い03	36.50
199	ろ01	9.57
	い01	50.10
	い02	15.14
201	は	41.00
	ろ01	30.79
	ろ02	36.19
	ろ03	30.21
206	ち	9.38
	い	17.20
207	に	0.50
	い01	1.69
	い02	29.15
207	ろ01	38.84

林班	小班	面積
207	ろ04	20.95
	ハ	4.90
208	い02	28.43
209	い01	64.65
	ろ03	6.05
210	い02	19.45
213	い02	45.05
	ろ02	14.28
	イ	3.00
215	い04	14.83
	い05	0.30
	ろ01	12.00
	ろ02	51.01
	ろ03	1.30
	と	8.40
	ハ02	2.40
216	い03	0.50
	ろ01	103.68
	ろ02	20.45
217	ろ01	17.48
	ろ02	66.28
	ろ03	2.15
	ろ04	1.18
1055	ほ01	36.42
	ほ02	6.80
	ほ03	3.50
1056	へ	13.05
	い	125.16
1057	ろ	108.03
	に01	40.02
1059	に02	34.26
	ほ	56.38
1060	と	63.50
	い01	65.09
1061	い02	15.46
	ろ	58.34
1064	い05	1.60
	へ01	53.27
	へ02	24.74
	と	41.56
1065	い01	96.08
	い02	8.19
	ろ	39.94
	イ	0.39
1066	い01	23.00
	い02	8.38
	ろ	1.50
	は	6.81
	に	18.42
1066	ほ	35.50
	へ	15.30
	イ	1.32
1066	い01	64.57

林班	小班	面積
1066	い02	6.44
	ろ	2.25
	は01	25.18
	は02	2.25
	に	3.00
	ほ	113.50
	イ01	0.66
	イ02	0.82
1070	い01	33.43
	い02	7.69
	は01	67.60
	は02	7.56
	に	31.97
	ほ	9.52
	イ	2.22
	イ01	59.30
1071	い02	1.94
	ろ01	44.58
	ろ02	0.80
	は	40.86
	に	38.60
	イ	0.07
	ロ	2.35
	イ01	51.69
1072	い02	5.13
	ろ01	22.29
	ろ02	3.57
	は	1.49
	イ01	2.58
	イ02	0.28
	ロ	1.97
	ハ	0.06
	い01	62.37
	い02	16.50
	ろ01	69.93
は	28.18	
イ	0.82	
1074	い01	49.98
	い02	6.19
	い03	10.00
	ろ	76.58
	は	1.98
	に	10.34
	イ	4.04
1075	い	35.95
	ろ	13.97
	は	42.63
	に01	86.35
	に02	5.57
	ほ	8.18
	へ	10.44
	と	3.03
	ち	54.86

林班	小班	面積
1075	リ	2.80
	イ	3.99
	ロ	0.53
1076	に	34.36
	二	3.09
1077	い	58.65
	ろ	44.54
	は	15.54
	ほ	12.80
	イ	4.58
	ロ	0.51
	ホ	0.03
1078	い01	73.32
	い02	10.52
	い03	16.68
	ろ	55.58
	は	8.95
	に	22.28
	イ	7.65
	ロ01	0.62
	ロ02	0.15
	ハ	4.58
1080	い01	55.85
	い02	3.75
	い03	67.78
	い04	25.19
	い05	4.13
	い06	1.38
	ろ	2.30
	は	0.50
	に	6.65
	ほ02	8.15
ほ04	2.10	
イ	0.99	
ロ	0.09	
ハ	2.23	
ホ	0.04	
1081	い	20.94
1082	い	32.33
1083	い	18.70
1085	い	31.84
1086	い	57.44
	ろ	19.62
	へ	13.26
と	2.37	
1087	い02	37.20
	い03	2.16
	ろ	6.13
1091	い02	14.91
	ろ02	35.66
	は	27.01
1092	い	32.02
	ろ	42.59

林班	小班	面積
1092	は	25.12
1094	い	69.28
	ほ	40.79
1095	い	12.02
	ろ	45.45
	は	27.44
	に	19.04
	ほ	34.14
1096	い	11.68
	ろ	12.14
	は	52.96
	に	23.04
1097	ろ	73.64
	ほ	19.68
	へ	9.31
1104	ほ	50.50
	へ	19.94
1105	ろ	53.12
	に	42.16
	ほ	87.71
1106	イ	0.94
	ほ	12.80
	へ	60.50
	と	73.01
1112	イ	8.32
	ロ	3.25
	ち	12.30
1113	ぬ	37.88
	る	16.37
	い	43.33
1114	ろ	7.80
	は	1.92
	に	9.20
	と	80.67
	ハ	2.65
	二	0.80
	い01	49.43
	い02	22.41
ろ	0.98	
は	0.53	
に	1.30	
ほ	7.55	
へ	29.90	
と	23.50	
ち	56.44	
1115	ぬ	9.50
1116	い02	21.75
3012	い04	31.43
	い05	13.62
3013	イ	1.70
	い01	173.34
	い02	18.92
い03	22.03	

林班	小班	面積
3013	い04	79.31
	ろ	138.38
	イ	0.60
3014	い	129.13
	ろ01	177.50
	ろ03	34.00
3015	い01	99.48
	い02	45.40
3016	い	98.66
	ろ06	21.35
3017	い02	0.55
	い03	32.45
	い04	4.00
	い05	12.43
	ろ01	128.89
	ろ02	3.77
	は01	1.37
	は02	0.25
3022	い04	16.88
	い05	0.72
	い06	2.93
	い07	6.82
	ろ01	61.00
3027	ろ02	12.00
	は01	44.25
	は02	0.25
3028	い	46.44
	ろ02	5.35
	い03	36.70
	い07	36.48
	い08	8.82
	い09	3.46
	い10	3.77
	は01	39.57
	は02	92.82
	に01	6.16
に02	111.49	
た	29.35	
3087	い01	6.56
	い02	128.33
	ろ01	16.75
	ろ02	77.39
	ろ03	18.55
	ろ04	3.50
ろ05	5.54	
は	2.97	
に	2.43	
ほ	2.05	
へ	10.35	
イ	3.00	
3088	い03	29.12
ろ	51.38	
3089	ろ	7.38
3090	い03	81.81

## 緑の回廊

【現行計画】

【変更計画】

(単位:ha)

日高北部森林管理署  
大雪・日高

林班	小班	面積
3090	い104	108.98
3093	い103	65.49
	い104	0.78
3094	い103	1.49
	ろ02	52.25
	ろ03	3.24
3095	ろ03	94.56
	ろ04	30.86
3102	い106	58.25
	い107	8.02
	い108	5.25
	い109	1.10
	ろ	72.92
3109	い101	130.75
	い102	25.43
	ろ	26.00
	イ	1.89
3110	い101	97.00
	い102	20.74
	い103	61.71
	ろ02	42.70
	イ	0.95
3111	い103	52.85
	ろ	21.78
3112	い	17.64
3113	い	86.47
3114	い103	77.52
	ろ02	59.60

林班	小班	面積
66	ろ	105.06
	に	10.88
	ほ	54.30
	イ02	0.40
	ロ	73.19
	ハ	2.31
	ニ	0.23
	ホ	0.06
	ヘ	0.07
	ト	0.02
	67	ろ
68	い	110.68
	ろ	25.48
69	い	49.30
	ろ	64.63
	イ	21.25
	ロ	0.15
70	い	89.42
	ろ	76.79
	イ	83.75
71	い	58.41
	ろ	50.29
	は	7.93
	に	0.41
	ほ	0.20
	イ	0.02
	ロ	1.42
	ハ	0.49
	ニ	0.10
	ホ	56.41
ヘ	0.08	
ト	0.75	
72	い	161.37
ろ	17.98	
104	い103	35.13
105	い	39.30
	ろ	65.58
	に	3.78
	ほ	2.43
	ち	7.70
	イ	68.23
	ロ01	0.21
106	い	9.60
	は	56.25
	に02	3.75
	イ	0.15
ロ01	0.45	
108	ろ	24.95
	と	43.05
	イ	12.26
109	ろ	35.68
	り	22.14
	ぬ	21.33

林班	小班	面積
109	れ	12.13
	イ	20.20
110	い	2.73
	ろ	85.25
	に	9.07
	ほ	10.18
	と	16.59
	ち	1.42
	り	11.52
	ぬ	5.66
	る	25.44
	か	14.76
	よ	19.33
	た	17.91
	れ	0.45
つ	4.94	
イ	37.52	
111	い101	68.18
	ろ	142.05
	ち	38.70
	イ	84.36
ロ	3.31	
171	い101	47.40
	ろ	260.40
	イ	224.40
172	い102	19.22
	い105	22.43
	い107	19.44
	ろ	225.85
	は	4.73
	に01	1.19
	に02	2.49
	と	4.25
	よ	8.71
イ	263.52	
173	い101	42.12
	ろ	67.54
	ち	22.65
	ロ	20.21
174	ろ	103.95
	ち	58.62
	ロ	21.01
177	い	49.84
	ろ	131.00
	は	9.08
	イ	127.44

該当無し