

# 第6次国有林野施業実施計画書

(会津森林計画区)

自 令和4年4月1日  
計画期間  
至 令和9年3月31日

関東森林管理局

## 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	施業群の名称及び区域、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
(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	3
(5)	更新総量	5
(6)	保育総量	5
3	林道等の整備に関する事項	6
4	治山に関する事項	9
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	10
(1)	保護林の名称及び区域	10
(2)	緑の回廊の名称及び区域	18
6	レクリエーションの森の名称及び区域	36
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	47
8	その他必要な事項	47
(1)	施業指標林、試験地等	47
(2)	フィールドの提供	48
(3)	森林共同施業団地	48
(4)	その他	49
附属参考資料		
(1)	国有林野の現況	51
(2)	機能類型別の国有林野の現況	55
(3)	林道等の現況	57
(4)	収穫予想表	57
(5)	地元施設等の現況	57

## 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については、別添国有林野施業実施計画図による。

## 2 施業群の名称及び区域、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、別冊「伐採造林計画簿」に示すとおりである。

### (2) 水源涵養タイプ<sup>かん</sup>における施業群別面積等

(単位：面積 ha、伐期齢 年)

	施業群	面積	取扱いの内容	伐期齢 又は回帰年
	細分			
通常伐期	スギ分散伐区	3,936.40	森林の管理経営の指針による	55
	アカマツ分散伐区	454.51	〃	55
	カラマツ分散伐区	1,189.46	〃	50
長伐期	スギ長伐期	2,797.63	森林の管理経営の指針による	80
	アカマツ長伐期	606.71	〃	80
	カラマツ長伐期	2,411.26	〃	80
複層林	スギ複層林	1,613.31	森林の管理経営の指針による	55～110
	その他複層林	789.81	〃	50～100
天然林・その他	ぼう芽分散伐区	334.31	〃	25
	天然生アカマツ分散伐区	1,814.83	〃	55
	天然林複層伐区	6,965.37	〃	65
	択伐	51,864.96	〃	回帰年は定めない
	その他	1,138.39	森林の管理経営の指針による	定めない
設定外(注1)		657.18		定めない
合計		76,574.13		

(注) 1. 施業群設定外は分収林、更新困難地等の特定の施業方法を設定することが適当でない林地とする。

2. 面積は林地面積を計上している。

## (3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：ha)

施 業 群	上限伐採面積	備 考
通 常 伐 期	518	スギ分散伐区 (358) アカマツ分散伐区 (41) カラマツ分散伐区 (119)
長 伐 期	364	スギ長伐期 (175) アカマツ長伐期 (38) カラマツ長伐期 (151)
複 層 林	226	スギ複層林 (147) その他複層林 (79)
天 然 林・そ の 他	6,068	ぼう芽分散伐区 (67) 天然生アカマツ分散伐区 (165) 天然林複層伐区 (536) 択 伐 (5,186) そ の 他 (114)
合 計	7,176	

(注) 備考欄は、施業群の細分で ( ) は細分個々の上限伐採面積である。

## (4) 伐採総量

(単位：m3)

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		9	314 (4.48)	323				
自然維持タイプ		—	—	—				
森林空間利用タイプ		—	594 (9.70)	594				
快適環境形成タイプ		—	—	—				
水 源 涵 養 タ イ プ	通常 伐 期	スギ分散伐区	40,518	31,494	72,012			
		アカマツ分散伐区	—	—	—			
		カラマツ分散伐区	24,816	4,151	28,867			
	長 伐 期	スギ長伐期	1,292	30,562	31,854			
		アカマツ長伐期	—	5,001	5,001			
		カラマツ長伐期	580	23,925	24,505			
	複 層 林	スギ複層林	19,180	12,127	31,307			
		その他複層林	5,477	271	5,748			
	天 然 林 ・ そ の 他	ぼう芽分散伐区	—	—	—			
		天然生アカマツ 分散伐区	440	—	440			
		天然林複層伐区	18,685	63,109	81,794			
		択 伐	6,855	10,308	17,163			
		そ の 他	—	—	—			
	設 定 外		60,686	4,517	65,203			
計		178,529	185,465 (2716.70)	363,994				
合 計		178,538	186,373 (2730.88)	364,911	25,570	390,481	—	390,481
年 平 均		35,708	37,275 (546.18)	72,982	5,114	78,096	—	78,096

(注) ( ) は、間伐面積(ha)である。

年平均の小計は、四捨五入の関係で、主伐及び間伐の年平均の計と一致しない。

## (再 掲) 市町村別内訳

(単位：m3)

市 町 村 名	林 地				林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量 計		
会 津 若 松 市	5,738	17,830	23,608			
喜 多 方 市	18,083	3,244	21,327			
下 郷 町	26,174	40,858	67,032			
檜 枝 岐 村	—	7,341	7,341			
只 見 町	6,167	20,634	26,801			
南 会 津 町	25,927	42,191	68,118			
北 塩 原 村	29,220	3,972	33,192			
西 会 津 町	403	13	416			
磐 梯 町	—	—	—			
猪 苗 代 町	15,239	31,006	46,245			
会 津 坂 下 町	5,446	704	6,150			
柳 津 町	4,508	1,571	6,079			
三 島 町	453	—	453			
金 山 町	17,295	7,549	24,844			
昭 和 村	12,359	6,932	19,291			
会 津 美 里 町	11,526	2,488	14,014			
合 計	178,538	186,373	364,911			

(注) 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ない。

## (5) 更新総量

(単位：ha)

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	—	—	—	—	356.81	356.81
	複層林造成	—	—	—	—	122.63	122.63
	計	—	—	—	—	479.44	479.44
天然更新	天然下種第1類	—	—	—	—	11.33	11.33
	天然下種第2類	—	—	—	—	171.71	171.71
	ぼう芽	—	—	—	—	4.82	4.82
	計	—	—	—	—	187.86	187.86
合 計		—	—	—	—	667.30	667.30

## (6) 保育総量

(単位：ha)

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	—	—	1.43	—	1,163.96	1,165.39
	つ る 切	—	—	1.00	—	108.46	109.46
	除 伐	—	—	1.00	—	102.23	103.23

### 3 林道等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)	備考
基幹	開設	秋元湖岸 (林業専用道)	171	1,600	
	小計	1路線		1,600	
	改良	藤巻支線	328	40	
		五枚沢	351	130	
		黒岩	352外	80	
		実川	1044	50	
		広沢	1105外	50	
		塩之岐	1050外	1,400	
		多々石永手(永手)	1013	50	
		平沢	1034	120	
		大窪	591外	10	
		烏帽子(白沢)	610	12	
	小計	10路線		1,942	
その他	開設	根小屋 (林業専用道)	363	3,500	
		沼尻 (林業専用道)	367	1,500	
		大楚々木(大楚々木) (林業専用道)	371	2,700	
		牧ノ沢支線 (林業専用道)	373	2,000	
		大楚々木(萱場) (林業専用道)	397	1,700	
		雑根第二 (林業専用道)	44外	3,400	
		大沢 (林業専用道)	49外	1,980	
		戸赤支線 (林業専用道)	64外	3,100	
		土羅入白根沢支線 (林業専用道)	65外	1,100	
		帝釈山 (林業専用道)	1039	2,700	
		根岸山 (林業専用道)	1005	1,230	
		赤松ヶ沢 (林業専用道)	1007	1,300	
		保城川 (林業専用道)	1011	6,400	



基幹 ・ その他別 その他	開設 ・ 改良	路 線 名	箇所 ( 林 班 )	延 長 ( m )	備 考	
	開設	出 小 屋 沢 ( 林 業 専 用 道 )	1012	3,600		
		高 野 川 ( 林 業 専 用 道 )	1021	2,200		
		小 白 沢 ( 林 業 専 用 道 )	1021	2,100		
		平 滑 沢 ( 林 業 専 用 道 )	1022	2,700		
		滝 沢 ( 林 業 専 用 道 )	1024	890		
		小 高 林 ( 林 業 専 用 道 )	1025	1,350		
		白 身 山 ( 林 業 専 用 道 )	1029	2,300		
		小 平 沢 ( 林 業 専 用 道 )	1034	2,700		
		上 大 塩 ( 林 業 専 用 道 )	379	1,300		
		堀 田 山 第 二 ( 林 業 専 用 道 )	382	3,280		
		雄 子 沢 ( 林 業 専 用 道 )	414	2,000		
		小 達 沢 ( 林 業 専 用 道 )	202	2,100		
		黒 沢 ( 林 業 専 用 道 )	520	4,040		
		中 の 沢 ( 林 業 専 用 道 )	563外	729		
		氷 玉 峠 ( 林 業 専 用 道 )	72	1,260		
		氷 玉 峠 第 二 ( 林 業 専 用 道 )	72	700		
		小 計	29路線		65,859	
		改良	改良	布 引 山	22	100
沼 尻	367			50		
四 ツ 沢	68外			200		
箕 喰 沢	69外			150		
赤 沢	1026			30		
琵琶 首	535			20		
居 利 矢 麻	539			33		
琵琶 首 支 線	543			20		
8 路線				603		

基 幹 ・ その他別	開 設 ・ 改 良	路 線 名	箇 所 ( 林 班 )	延 長 ( m )	備 考
計	開 設	30路線		67,459	
	改 良	18路線		2,545	

(注) 災害復旧等緊急を要する工事については、指定箇所以外においても実行できるものとする。

#### 4 治山に関する事項

位 置 ( 林 班 )	市 町 村	区 分	工 種	計 画 量
13、32	会津若松市	保安施設	溪 間 工	2か所
			山 腹 工	7か所
341、343	喜多方市		山 腹 工	2か所
1039	檜枝岐村		溪 間 工	7か所
1123、1124	只見町		溪 間 工	4か所
1022、1029、1030、1055、1056	南会津町		溪 間 工	8か所
543	三島町		山 腹 工	1か所
625、631	金山町		溪 間 工	1か所
			山 腹 工	1か所
527、577	昭和村	溪 間 工	2か所	
33	会津若松市	保安林の整備	本数調整伐	266ha
49、51、54～56	下郷町			
1035、1036、1043	檜枝岐村			
1011、1013、1014、1017、 1019～1022、1050	南会津町			
176	猪苗代町			
550、610、628	金山町			
563	昭和村			
72、513、517～519	会津美里町			
合 計		保安施設	溪 間 工	24か所
			山 腹 工	11か所
		保安林の整備	本数調整伐	266ha

(注) 災害復旧等緊急を要する工事については、指定箇所以外においても実行できるものとする。

## 5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

### (1) 保護林の名称及び区域

原生的な森林生態系からなる自然環境、地域固有の生物群集を有する森林及び希少な野生生物の生育・生息に必要な森林の保護・管理を目的として、下記のとおり保護林を設定しており、貴重な天然林等の自然環境維持に配慮しながら適切に保護・管理を図っていくこととする。

区 分	名 称	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
森林生態系 保護地域	吾 妻 山	5,962.05		吾妻連峰一帯に賦存するオオシラビソを主体とした亜高山帯針葉樹からなる原生的な森林と、変化に富んだ景観を有する。また、原生的な森林に生息する貴重な動物類がみられる等自然に恵まれた地域である。	
		保存地区 3,412.91	166 全 167 い1 168 い 179 全 180 い1～ろ2 181 ろ、は 182 ろ、は 185 ろ、は 444 ち 456 わ 457 は 459 は2、に 465 い2～ろ、ロ		
	保全利用地区 2,549.14	167 い2～ほ 168 ろ、は 169、170 全 172 な 178 全 181 い1、い2 182 い 185 い1、い2 441 ほ1、ほ2、へ1 442 り1、り2 443 た 444 に～と、り1、り2 454 ぬ1～ぬ5 455 ら3～ら5、う2 456 ぬ～る2 457 ろ5、ろ6、に、ほ 459 い～は1			

区 分	名 称	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
森林生態系 保護地域	吾 妻 山		460 り4、わ、か 464 る2 465 い1		
	飯 豊 山	保全利用地区 3,055.96	301 ほ、よ、ら 302 う3、お、く 303 ち、り 305 ろ～へ、れ、そ 306 は、と1～と4 307 つ1～つ4 309 い2～ろ 310 い2～ろ7、 ロ1、ロ2 311 へ、り～く 312 ろ5～イ4 317 は1～に3 332 ね1、ね2、な、 ロ1～ロ3 333 全 334 か1、か4、よ、 ま～え2、ロ 335 よ1、よ2、た1、 れ、そ 337 に～へ、ち、 り、イ1～ロ	新潟、福島、山形県境の日本海型気候区で、豪雪地帯における典型的な天然林が分布しており、地域の骨格的な自然を形成している。また、野生動物の動物相も豊かである。	
	奥 会 津	85,715.60			会津地域の南西部に位置し、ブナ林を主体とした自然性の高い森林が広範囲に分布している。また、野生動物の動物相も豊かであり、生態系を指標するイヌワシ、クマタカの生息も多く確認されている。
		保 存 地 区 7,715.50	642 ろ1、か、イ5 643 わ、か、 イ4～イ7 644 い1、イ2 1015-2 イ1、イ4 1055 い2 1056 そ2 1058 に2～に4、 イ1イ2、 イ4、ニ1、ニ2 1059 ロ1～ロ7 1062 ロ1		

区 分	名 称	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
森林生態系 保護地域	奥 会 津	保存地区	1063 い～は、 ハ1～ニ 1101 ろ1～に2、 ロ1～ハ3 1102 ロ 1107 ニ1、ニ2 1110-2 ロ2 1110-5 は3、は4、 に2、ロ1～ロ5 1110-7 ハ 1110-8 ろ、 ホ4～ト2 1110-9 い2～イ 1114 と、イ 1115 い～に、 へ～ロ 1116 ほ 1117 ち 1118 よ、た、ロ1、 ロ5、ロ6 1134 に 1135 ロ2 1136 ろ2、は2、 イ～ロ8 1137 り2、り4、 ロ1、ロ2 1138 ろ2～ろ4、 イ1～イ4		
		保全利用地区 78,000.10	609 い1、い2、 は～ほ 611 と～イ5 612 に～イ2 613 ろ2～と3、イ1 614 全 615 い～つ 616～620 全 621 い1～に、 ロ1～ロ4 622 い1、は～イ3		

区 分	名 称	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
森林生態系 保護地域	奥 会 津	保全利用地区	633 い～イ2 634、635 全 636 い、イ 637～640 全 641 い1～ろ4、ほ 642 い1～い9、ろ2 わ1～わ11、 よ～イ3 644 い2～イ1、 イ3、イ4 645 い～イ9 646 い～へ、 イ1～イ4 1001 い1～と、 わ～す2、 ロ1～ロ9、 ロ11～ハ 1002 い～う3、 ロ1～ハ 1015-2 い～お1、 く、や、イ2、 イ3、イ5～ハ3 1016 全 1017 く～あ 1018 い1～り3 1030 に、る1、 る2、ロ1～ハ 1036 ち1～り2 1038 の3～の7 1039 へ、と2～る2 1040 ほ1～ぬ 1041 り1～た 1042 全 1045 へ6～へ14、 わ1～か、た、 ハ 1046 い1～イ3 1047 い～た2		

区 分	名 称	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
森林生態系 保護地域	奥 会 津	保全利用地区	1048 い1～イ、ハ 1055 い1、ろ 1056 わ3、れ、 そ1、ロ3 1058 い1～に1、 に5、に6、 イ3 1059 い～わ 1060 全 1061 い～ロ3 1062 い～よ1、 よ3～ら1、 ら3、ら4、 う～や、け、 ふ、ロ2～ニ8、 ホ1～ホ3 1065 全 1101 い 1102 い～と2、 ハ1～ハ7 1103 へ2～へ5、 と1～か6、 た～ね2 1104 い～う 1105 い1～り、 イ2、ハ～ニ4 1106 い1～ぬ15、 ロ 1107 い1～わ2、 ロ～ハ3 1108 い1～る6、 ト1～チ 1109 い～ち2、 ハ1～ニ3 1110-1 い1～は4、 ロ 1110-2 い1～い7、 ロ1		



区 分	名 称	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
森林生態系 保護地域	奥 会 津	保全利用地区	1110-3 い1~い2、 ハ1~ハ3 1110-4 い1~は4、 ニ~ホ3 1110-5 い1~は2、 に1 1110-6 全 1110-7 い1~い8、 ロ1、ロ2 1110-8 い1~い8、 ハ~ホ3 1110-9 い1 1111 い~と、ロ1、 ハ1~ハ3、 ハ5~ハ9 1112 い~イ、 ハ1~ハ3 1113 い1~イ1、 イ3~ロ4 1114 い~へ 1115 ほ 1116 い1~に、 ロ1、ロ2 1117 い~に13、 へ、と、 イ1、イ2 1118 ち2~か、 イ1、イ2、 ロ2~ロ4 1120 い1~ハ4 1121 い1、い2、 る1、ホ 1122 よ1~ね 1123 か1~か4、 ね~イ1、 ハ2~ニ、 チ2~チ10		

区 分	名 称	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
森林生態系 保護地域	奥 会 津	保全利用地区	1124 は～へ3、 口1～口3 1125～1127 全 1129 れ2、れ3、 ね1～む、イ1、 イ2 1130 れ、な1、な5、 の1～の3、 イ1、イ2 1131 ろ～へ、 る1～る6、 わ2～わ9、 そ2～つ2、 な～口2、 口6～口8 1132 い1～ろ3、 わ3～れ、 イ～口5 1134 い～は、イ1、 イ2 1135 い2、に、 る2～口1、 口3、ハ2 1136 い1～ろ1、 は1、 に1～ぬ2 1137 い、 は1～り1、 り3 1138 い、ろ1、は 1139 全 1140 い～へ、 ち1～ね、 口1～口10 1141 い4～イ		
計	3 か所	94,733.61			

区 分	名 称	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
希少個体群 保 護 林	喰 丸 峠 ケ ヤ キ 遺 伝 資 源	5.93	567 て	老齡木からなるケヤキ 林である。	
	龍 ノ 山 キ タ ゴ ヨ ウ マ ツ 遺 伝 資 源	5.63	329 り2	急峻な尾根上に生育し ているキタゴヨウマツ の自生地である。	
	飯 豊 ス ギ	36.00	322 と1	飯豊杉と称される天然 スギの自生地である。	
	雄 国 沼 湿 原	174.13	413 い、ろ、 ハ1～ハ3	再生複合体が見られる よく発達した高層湿原 である。	
計	4 か所	221.69			
合 計	7 か所	94,955.30			

(注) 面積欄は、設定区域の全体面積を計上しているが、実際の保護林の面積は、保護林から除外するべき区域（貸付地等）を除外した面積である。

(2) 緑の回廊の名称及び区域

緑の回廊は、より広範で効果的な森林生態系の保護・保全に努めるため野生動植物の移動経路を確保し、生息・生育地の拡大と相互交流を促すことが適当と認められる国有林野を選定することとして、下記のとおり設定する。

名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊	概ね100	105,158.98	2 い～る、 よ1～た4、ロ3 3 い～イ2、ロ 5 い、は～お、 や～み、し2～せ 6 い1～は、 ほ～ふ2、え～め 7 い～れ1 9 い～と2、す 10 い～へ、 う1～き3、ロ 11 全 12 い～れ1 13 い～す3、ロ、ハ 14 ち1～り、 る1～う2、 お～や、ロ 15 い、は～ほ3、 へ2～ま 16 全 17 ろ～イ 18 い1～お、ロ 19 い1～う5、 の2～み7、ロ 20 い～ち、ぬ、 る1、る4～て 21 い～の 22 い～な 23 い～る、ロ 24、25 全 30 い～す 31 い～ふ2	本計画区内の南北に 賦存する既設の保護 林、緑の回廊の推移 帯としての役割を担 い、広範囲で多種多 様な森林を有する。	保護林編入 等により面 積減

名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊			32 い1、ろ～に2、 ほ1、へ～え、 ロ1～ロ3 33～35 全 36 ろ1～へ、ち～イ 37～41 全 42 い～ら、う2 43 全 44 い1～ろ3、 に～る 45、46 全 47 い～ほ 48 全 49 い～わ2、よ、 た、そ～の、 お4～や、 ふ1～て、イ 50 い～ほ、そ 51 全 52 い～か、た～イ、 ハ 53 い～え3、ロ 54 い1～え2 55 い1～ね 56、57 全 58 い、は～し2 59 い1、い3～イ 60 全 61 い～れ、そ2、 そ3、な～ロ 62～65 全 66 い～う、ロ 67～71 全 72 い～か2、 た～う5、 く1～さ、 ゆ1～め1、 み1～す8、ロ		

名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊			73 全 74 い～か、た2、 れ、つ～え3、ロ 75 全 78 全 101 ら1 102 は1、に1 103 全 104 い、ロ1～ニ2 105 い、ろ、ロ、ハ 171 全 172 い～ね、ら～や2 173、174 全 175 い～み、ロ 176 い1～ハ2 177 い～イ 183 い～さ 184 ろ～イ 186 全 187 い～う2、イ 188～190 全 191 い1～な、ロ 192 全 193 ろ1、ろ2、 は～と2、 り～く、ロ3、 ハ1、ハ2 194 ろ3～に、れ、 な2、な3、の、 く～ま1、け、 ふ、こ2～て3、 ゆ11～め4、 め6、め7、ひ2、 せ1 195 い1～ろ1、は1、 は3～る4		

名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊			196 ほ1〜と3、ち3、 よ1、た1、 ホ1〜ホ3 197〜200 全 201 い1〜れ 202〜204 全 301 い〜に、 へ〜か、 た〜な、 む〜て 302 い、は、へ、 ち、ぬ〜る2、 か〜う2、の、 イ1、イ2 303 い1、ろ1〜と、 ぬ〜口2 304 全 305 い1〜い3、 と〜た 306 い、ろ、に〜へ 307 い〜そ 308 全 310 い1 311 い〜ほ、と〜ち2 312 い1〜ろ4 313 全 314 い1〜の、 口1〜口4 315 い〜ぬ、る2〜イ 316 全 317 い、ろ 318 い1、ろ〜イ 319 い1、い2、 は〜ふ 320 い〜は、 へ〜わ、ら〜さ3 321 全		

名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊			322 い～へ、 と2～イ2 323 い1～る 324、325 全 326 い～れ、つ～く 327、328 全 329 い～り1、ぬ～イ 330 全 331 い1～る2、 わ1～わ6、ロ 332 い1～つ、ね3 334 い1～わ2、か2、 か3、た～や 335 い1～り、 る2～か、よ3、 よ4、た2～た8、 イ 336 全 337 い～は、と、ぬ 338 い～く 339～343 全 344 い1～い6、へ、 ち～ぬ、 る3～か、 た1～ふ、 え～イ2 345 い、は2、 ほ～の1、お1、 お2、ロ 346 い1～る1、 わ1～そ、ロ 347 い1～に2、 へ1～イ 348 い～よ2、 れ～な3、イ2 349 い1～つ、 な～ま、イ 350 い、は～れ		



名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊			351 い～の、 く1～ま、 ふ～し1、 ひ1～す5、 ロ～ニ 352～356 全 357 い～ぬ、ロ1、 ロ2 358 い～イ 359～363 全 364 い～は3、と、 り～む 365 い～イ4 366 い1～る3、 か～イ2 367 い～ほ1、へ、 ち～イ 368 い～は6、 へ～や、ふ、 て～め4、ハ1 369 い～わ、た～イ 370 い～ね、 ら～け2、ロ、ハ 371 い～よ8、 れ～ロ 372 全 373 い～は3、 ほ～と、り～イ 374 い～は、 ほ～な3、む2、 く～イ3 375 い1～か、 た～え1、 え3～す 376、377 全 378 い～ち、る～つ、 ら～ロ		

名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊			379 い～わ1、か、 よ、れ～あ1、 あ3～み4		
			380 い1～い10、 は～ひ5、 も1～イ3		
			381 い～ち3、 ち5～り2		
			382 い1～わ		
			383 い～ろ8、 ろ10～て、ロ、 ハ		
			384 い1～ろ5、 に～わ1、 わ3～な、む～て		
			385 い、ろ、 に～ち、ぬ1～イ		
			386、387 全		
			388 い～し6、 も～せ4、す2、 す3、す5～す8		
			389 い～ろ4、 に～ほ5、 と1～り、 る1～て		
			390 い～み、し2～す		
			392 全		
			393 い1～イ4		
			394 い1～ま、 ふ～イ3		
			395～397 全		
			406 い2～い9、 は1～に1		
			407 い1～に、ニ		
			408 い～る2		
			410 い～イ		
			411 全		
			412 い1～に1、ほ		

名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊			414 い1～な 415、416 全 418 い1～な 419～424 全 425 い、は1～ほ、 と1～う 426～433 全 434 い～と2、り～イ 435 い～へ、 ち～れ2、つ～な 436 全 437 は～イ 438 い～は、 ほ～わ、よ～う3 439、440 全 441 い1～に、 ほ3～ほ5、 へ2～ぬ 442 い～ち、 り3～ぬ4 443 い1～る1、る3、 わ～よ 444 い～は、ぬ～イ 445 ろ、は、ほ～と 446～448 全 449 い～り 450～453 全 454 い1～り 455 ろ、ほ～か、 た1～ら2、む、 う1、イ1～イ4 456 り 460 り2、り3、ぬ3、 ぬ4 461 全 462 い～ほ、ち～う2 463 い～か、た～ハ 464 い～る1		

名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊			465 イ 501 ろ、に～イ5 502 ろ～に、 と～る、 か1～れ、お、 ま、ふ、ハ1、 ハ2 503 い1、い2、は、 ほ～る4、わ2、 よ1～ね2 504 ろ～せ 505 い、ろ、 へ1～か、 よ2～よ5、 れ1～や 506 い2～ら1、う1、 う2、イ 507 い～ほ1、 ほ3～ち1、 ち3～り2、 ぬ～ね、 ら～く、 ま～せ1、す1、 す3～す5 508 い1、ろ～り2、 ぬ2～な1、 ら～の5、お、 ま1～ふ1、ふ4、 こ1、こ3、こ5、 え1～て1 509 い～か、 よ4～ま1、 け～こ1、え1、 て1、あ 510 い～は、ほ～イ 511 い～れ、な～く		

名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊			512 い1～る2、 わ～ま、こ～イ		
			513 全		
			514 い～に2、 ほ2～つ1、つ3、 つ5、つ8～ロ4		
			515 い1、ろ1～イ		
			516 い～ほ、と～そ		
			517 い～う、 お～え、ロ1、 ロ2		
			518 い～た、そ、 つ、な、イ		
			519 い～う、の2、 く～て2		
			520 い1、い2、 は～そ、な～も		
			521 い～き		
			522～526 全		
			527 い1～る2		
			528 全		
			529 い1～ろ3、 は2～ロ		
			530～532 全		
			533 い～る1、わ～イ		
			534 い、は1～は3、 に1～よ、れ～む		
			535 全		
			536 い1～ろ、 に～め2、 め4～す、 ハ1～ハ5		
			537 い1～む1、 う1～お1、 く～え1、て1、 て2、あ1、 さ～め		

名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊			538 い1~い3、 い5~ロ 539 全 540 い~や、け~ロ2 541~546 全 547 い~ほ、ち~イ 548 ろ1~に3、 ほ2~ほ5、 ほ7~ち2、り2、 ぬ2~ぬ4、ぬ6、 る、わ2~か2、 よ2~そ7、 つ2~ね3、の1、 の3、ロ7 549 全 550 い1~い4、 は1~ら、 う1~う3、 の~イ 551、552 全 553 い1~む 554 全 555 い1、ろ~ぬ 556 い1、ろ~ほ 557、558 全 559 い~う、ロ、ハ 560 い~ぬ1、 ぬ3~お 561 全 562 い1~て1、て3、 あ、ロ 563~566 全 567 い1~え11、 あ1~ロ 568 い~あ、き~み 569 い1~わ8、 ロ1~ロ3 570 全		

名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊			571 い～ぬ12、 口1～口3 572～575 全 576 い1、は～わ9、 口 577 ろ～ち11、 ぬ～か、た、 れ、つ～う1、 の、お、 や～て2、口1、 口2 578～583 全 584 い1～へ2 585 全 586 い～ち3 587 い1～ほ2、 へ1～へ8、 へ10～へ15、 と～イ2 588 い1～い3、 い5～ろ2、ろ4 589 い～り 590 い～ほ、 と～イ、口2 591 い1～る2、 か1～か4、 よ1～ね、口1、 口2 592 い～ぬ1、 る1～る8、 ハ1～ニ 593、594 全 595 い1～ね、 口1～口3 596、597 全 598 い1～と1、 ち1～口2		

名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊			599 い1～ろ7、 ろ9～ほ1、 へ2～わ、 ロ～ハ2 600 い1、い3～ろ1、 は1、は2、 ほ～と1、 ち～む2、ロ 601 い1～わ2 602 全 603 い～つ3 604～607 全 608 い～へ、ロ1、 ロ2 609 ろ 610 い～の5、お2、 ま～イ 611 い～へ 612 い、ろ2、は、 イ3 613 い、ろ1、 と4～わ、イ2 622 い2 623 い～イ 624 い1～か2 625 全 626 い～ら、ロ、ハ 627 ろ1～ロ 628 い～く2、 ま～さ、ゆ、め、 ロ 629、630 全 631 い1～イ 632 全 636 ろ～つ 641 は～に3、へ～わ 642 は～る3、イ4、 イ6、イ7		



名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊			643 い〜る、 イ1〜イ3		
			646 と〜よ		
			647 全		
			648 い〜る1、 わ〜イ3		
			649 い〜ま、ふ〜ひ		
			650 い〜へ、ロ		
			651 い〜き、ロ、ハ		
			1001 ち〜る、ロ10		
			1003 い1〜す2、 す5〜ハ		
			1004 い1〜つ、 ロ1〜ハ		
			1005 い〜ふ、 イ2〜ロ2		
			1006 全		
			1007 い〜つ、 ね2〜の1、 お1〜き、 め1〜め8、 み1〜し4、 ひ3〜す4、ロ1、 ロ4		
			1008 い〜き、め2		
			1009 い1〜た、 そ〜ね3、ら2、 う1、お〜き、 め1〜し6、 し8〜す6、 ロ1〜ハ		
			1010 全		
			1011 い1〜く1、 や〜て2、ゆ、 め1、み1、 み3〜み7		

名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊			1012 い、ろ1、は1、 に1、ほ1、 へ～の 1013 い～ロ 1014 全 1015-1 い～へ2、 と2～み5、 ロ1～ロ3 1015-2 お2 1017 い1～ろ、 に1～わ10、 よ～そ、ね1、 ね2、ね4～ら1、 む1、う1、う2、 う4、の1、お、 ロ1、ロ2 1019 ろ、に～の、 く～し8、 し11、 し13～す10、 ロ1～ロ3 1020 全 1021 い1～い4、 い6～め、ロ2、 ロ3 1022 い1～ぬ1、 ぬ3～ふ、ロ、 ハ 1024～1026 全 1028 い1～る3、 か～ロ 1029 全 1030 い～は、 ほ1～ぬ、 わ1～そ		

名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊			1031 い～き10、 め1～み4、 も1～せ、 ホ1～ホ3		
			1032 い1～と2、 ち～イ		
			1033、1034 全		
			1035 い1～わ9		
			1036 い1～と、 ぬ1～わ2		
			1037 い～イ		
			1038 い1～に、へ、と、 り、ぬ、 わ～の2、 お1～や、ロ2		
			1039 い1～ほ、と1		
			1040 い1～に		
			1041 い1～ち2、 イ1、イ2		
			1043 い～に3、へ1、 へ2、り1～や、 ロ～ニ		
			1044 い～か3		
			1045 い～へ5、 と～る2、よ、 ロ		
			1049、1050 全		
			1052 い～イ10		
			1053 全		
			1054 い1～に、 へ～く3		
			1055 は1～イ2		
			1056 い1、い2、は、 に1、へ～わ2、 わ4～た2、 ロ1、ロ2、ロ4		
			1057 い3～り、ロ		
			1062 ま		

名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊			1064 い～わ1、 か～う、 ロ1～ロ10		
			1066 い～さ、 ゆ～イ		
			1103 い1～へ1、 へ6～へ12、 か7、よ、 ね3～ロ		
			1117 ほ1～ほ3		
			1118 い～ち1		
			1121 ろ～ぬ、 る2～む、チ1、 チ2		
			1122 い1～か		
			1123 い～わ9、 よ1～つ、ロ、 ハ1、ホ、チ1		
			1124 い1～ろ3、 イ1、イ2		
			1128 い1～ぬ10		
			1129 い～れ1、 そ1～つ、 う1～ひ、イ3		
			1130 い～た3、 そ1～ね、 な2～な4、 ら1～う7、 の4～の6		
			1131 い1、い2、 と1～ぬ、わ1、 か～そ1、ね、 ロ3～ロ5		
			1132 は～わ2、 そ～な		
			1133 全		
		1135 い1、ろ1～は2、 ほ～る1、ハ1			

名 称	延 長 (km)	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
会津山地 緑の回廊			1137 ろ 1140 と 1141 い1~い3 1142 全 1143 い1~に、 へ~れ 1144 い~へ2		
合 計	1 か所	105, 158.98			

(注) 面積欄は、設定区域の全体面積を計上しているが、実際の緑の回廊の面積は、緑の回廊から除外すべき区域（貸付地等）を除外した面積である。

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種 類	名 称	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	会津東山	500.44	8 よ、そ1 9 ひ2	会津若松市近郊にあり、 野外教育・森林の役割・ 森林施業等について国民 の認識を高めることに適 し、背 <sup>せあぶり</sup> 灸山へは車道等が 整備され山頂からの眺望 は特に優れている。 また、東山温泉の背景に あり、周辺民有林と一体 となって優れた自然景観 を構成している森林であ り、既設の休養施設、宿 泊施設等の利用により、 自然探勝等の休養活用に 適している。	育成単層林へ 導くための施 業（以下「育 成単層林施 業」という。）	実施主体：国 ・歩道	国が実施 する施設 整備の計 画なし	
		157.43	6 こ1～こ3、み～も、す 7 そ～つ2、な 8 は、ほ、と1～と3、 ぬ～る3、わ2～か、 れ、な、う2		育成複層林へ 導くための施 業（以下「育 成複層林施 業」という。）	・歩道 ・園地 ・建物		
		97.16	9 ち1、り2～よ、つ、 ね1、な、ら、む2、 の1、の2、お～く2、 ふ、え1、あ、き、ゆ 10 と～る2、か、よ1、 た、つ～む、き、 め、み 13 す5 14 ろ1～と2、う3					
		245.85	6 せ 7 れ2、れ3、ね1、ね2 8 い、ろ、に、へ、ち、 り、わ1、た、 そ2～ね、ら～う1、 の～く		天然生林に導 くための施業 （以下、天然 生林施業とい う。）			

種 類	名 称	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	会津東山		9 ち2、り1、た～そ、 ね2、む1、う、の3、 や～け、こ1、こ2、 え2、て、さ、 め～ひ1、も、せ		天然生林に導 くための施業 (以下、天然 生林施業とい う。)			
			10 わ、よ2、れ、そ、 ゆ、し 13 す4 14 い、ぬ、の					
			9 イ1～ニ 10 イ、ハ～ニ2 14 イ、ハ、ニ		林 地 以 外			
計	1 か所	500.44						

種 類	名 称	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	蓋 沼	7.53	519 あ1、あ2	第3紀層の摺状凹地に出来た沼の水面に浮島が蓋状になって、スギバミズコケ、サギソウ、ハッチョウトンボ、モリアオガエル等の動植物が生息する学術的にも貴重な地域である。	天 然 生 林 施 業	実施主体：会津美里町 ・歩道	国が実施する施設整備の計画なし	
	沼 沢 湖	114.75	547 と 548 い、な～う 548 ロ3、ロ8	沼沢湖周辺は沼沢火山による軽石粒堆積物を作る丘陵地で、森林の成り立ち、動植物等の観察に適した地域である。	天 然 生 林 施 業	実施主体：金山町 ・歩道	〃	
			林 地 以 外					
駒止湿原	駒止湿原	148.14	587 ほ3、ほ4 591 か5 587 へ9、へ16 588 い4、ろ3、ろ5 590 へ 591 わ1、わ2 592 む2～む4 587 イ3、イ4 588 イ 590 ロ1 591 イ、ロ3 592 ロ	駒止峠頂上の分水嶺地域で、ブナに囲まれた10箇所あまりの湿原群がある。低層湿原から高層湿原までの各発達段階が見られ、ニッコウキスゲ、ワタスゲ、ミズゴケ等の高山植物群落が発達し、学術的にも高い価値をもつ貴重な地域である。	育 成 単 層 林 施 業	実施主体：昭和村 ・歩道	〃	
			天 然 生 林 施 業					
			林 地 以 外					
計	3 か所	270.42						



種類	名称	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	たっさわ 達不動滝	12.33	201 る2	地元住民に古くから信仰されている不動尊の背景にあり、不動滝を含む溪谷美と森林が一体となり優れた自然景観を呈している。	育成複層林業	実施主体：猪苗代町 ・歩道 ・建物	国が実施する施設整備の計画なし	
			201 へ2、り、ぬ		天然生林業			
			201 イ1、イ2		林地以外			
計	1 箇所	12.33						
野外スポーツ地域	猪苗代スキー場	239.18	101 ろ、に、る2	磐梯山の中腹、赤埴山 <small>あかはにやま</small> から山麓に広がるスキー場である。眼下に猪苗代湖を望み、背に磐梯山頂を仰ぎ見る景観は素晴らしく、福島県を代表する知名度の高いスキー場である。	育成単層林業	実施主体：猪苗代町 ・リフト ・道路 ・宿泊施設等	国が実施する施設整備の計画なし	
			101 い、は、へ、ち、り2、ぬ1、る1、か、よ1、れ〜つ		育成複層林業			
			102 へ2		実施主体：民間			
			101 ほ1、ほ2、と、り1、り3、ぬ2、る3〜わ、よ2〜た3、ね、な、ら2〜や		天然生林業	・リフト ・宿泊施設等 ・園地		
			102 い、ろ、は2、に2〜へ1、へ3		林地以外			
			101 イ1〜ホ					
102 イ1、イ2								

種類	名称	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	みのわスキー場	204.05	194 い1、へ～ち、ぬ2～ぬ5、る2、か、た、つ、ね、ら、む、う2、お、あ～き1、め5、め8～し5、し7～し15、し17、ひ1、ひ3、も、せ3～せ5	箕輪山西南の標高800～1,500mに位置し、傾斜は15～30°で豊富な積雪量と雪質が良く変化に富んだコースが設定されており、幼児から大人まで利用されているスキー場である。	育成複層林業施	実施主体：猪苗代町 ・道路  実施主体：民間 ・リフト ・道路 ・宿泊施設等	国が実施する施設整備の計画なし	
			194 い2～ろ2、ほ1、ほ2、り、ぬ1、ぬ6、る1、わ、よ、そ1、そ2、な1、う1、ま2、こ1、き2～ゆ10、し6、し16、せ2		天然生林業施			
			194 イ1～ニ		林地以外			
沼尻スキー場	沼尻スキー場	156.60	196 い1、い2、い4～い13、り1～か1、か3、れ1～な1	沼尻高原の標高860m～1,340mに位置しており、良好な雪質と豊富な雪量に恵まれた緩斜面の初・中級向けのスキー場で、福島県最古のスキー場として広くスキーヤーに知られている。	育成複層林業施	実施主体：猪苗代町 ・道路  実施主体：民間 ・リフト ・道路 ・休憩施設等	"	
			196 い3、ろ～は2、は4、は6、ち2、ち4、か2、よ2、た2～た6、な2～な4		天然生林業施			
			196 イ1、イ2、ハ1、ハ2、ト		林地以外			

種類	名称	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	ネコマスキー場	307.94	408 か1～よ、れ	猫魔ヶ岳北面の標高900～1,400mに開設され、良質で豊富な積雪があり、ブナ林を通れるコースがあるなど初心者から上級者まで利用されているスキー場である。	育成複層林 施業	実施主体：民間 ・リフト ・道路 ・休憩施設等	国が実施する施設整備の計画なし	
			409 い1～は3、へ1、へ2					
			406 い1、ろ1、ろ2、に2					
			408 る3～わ、た					
			409 は4～ほ、へ3～る					
			412 に2、に3					
			407 イ		林地以外			
408 イ1～ロ4								
409 イ								
	裏磐梯デコ平スポーツ林	804.96	458 ち	小野川湖北東の西大巓 <small>にしだいてん</small> の南面の標高800～1,800mに開設され、積雪は豊富、傾斜は9～22°で比較的まとまった緩斜面が多く、総合スポーツ施設等の設置に適した地域である。	育成単層林 施業	実施主体：北塩原村 ・歩道 ・道路 ・駐車場  実施主体：民間 ・リフト ・歩道 ・道路 ・休憩施設等	〃	
			455 い、は～に2		育成複層林 施業			
			456 ろ3～ろ6、ろ9、ろ10、は1～ほ、と					
			458 い1～い3、は2、は3、に、へ1、と、り～ぬ2、よ1～よ4、た2、れ～つ3、な1～ら5、う2					
			455 よ1、よ2		天然生林 施業			
			456 い～ろ2、ろ7、ろ8、ろ11、へ、ち					
			457 い1～ろ4					

種類	名称	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	裏磐梯 デコ平 スポーツ 林		458 ろ、は1、は4、ほ、 へ2、へ3、る1〜か、 た1、た3、ね1、 ね2、む、う1、う3		天然生林 施業			
			460 い〜へ、ち、ぬ1、 ぬ2、る					
			456 イ、ロ 457 イ 458 イ〜チ3 460 イ		林地以外			
	会津高原 高杖 スキー場	181.93	1011 あ1、あ3〜あ5	七ヶ岳に連なる丸山、高倉山の西斜面の標高945〜1,650mに位置し、隣接民有地スキー場と一体的に利用されている。起伏に富んだ滑走コースがあり、初心者から上級者まで楽しめるスキー場である。	育成単層林 施業	実施主体：南会津町 ・リフト ・宿泊施設等	国が実施する施設整備の計画なし	
			1011 く2、あ2、 あ6〜き、め2、 み2、し6〜し9、 し11〜し16		育成複層林 施業			
			1012 ろ2、ろ3、ほ2					
			1011 し1〜し5、し10		天然生林 施業			
			1012 ろ4、は2、に2					
			1011 イ〜ハ、ニ2、 ホ1〜ト2		林地以外			

種類	名称	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	会津高原 高畑 スキー場	167.50	1031 し2～し4	高畑山の山頂から、北、北西方面へ広がる山腹面の標高730m～1,294mに位置する、国有地及び民有地を含めたスキー場である。ゲレンデからの眺望は絶景で、自然景観を觀賞しながら、スキーを楽しめる保健休養資源を備えている。	育成単層林施業	実施主体：南会津町 ・リフト等		
			1031 ゆ1、ゆ2、ゆ6～ゆ10、し1、し7～し10、ひ1～ひ4、ひ6～ひ10、ひ14、ひ15、ひ19		育成複層林施業			
			1031 ゆ3～ゆ5、ゆ11、し5、し6、し11、し12、ひ5、ひ11～ひ13、ひ16～ひ18		天然生林施業			
			1032 と3		林地以外			
			1031 ニ1、ニ2、ト					
1032 ロ								
計	7か所	2,062.16						

種類	名称	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	白糸の滝	35.47	196 は3、は5、に、 と4～ち1	硫黄川溪谷の両岸に位置し、安達太良山中の元山から湧出する温泉が150mもの絶壁を伝い一条の滝となったもので、垂下する白糸の滝が、周辺の天然林と一体となって優れた自然美を構成している。	天然生林業 林地以外	実施主体：猪苗代町 ・園地 ・展望台	国が実施する施設整備の計画なし	
			196 ロ、ニ					
	御池・ブナ平	224.38	1062 よ2、つ～な1、 な3～む、の1、け、ふ	燧ヶ岳の北東斜面の山麓に位置し、点在する大小の湿原には、ミズバショウ、ニッコウキスゲ等湿原を彩る花々をはじめ、四季を通じておよそ数百種の高山植物があり、自然探勝の場として適している。	天然生林業 林地以外	実施主体：福島県 ・記念碑  実施主体：檜枝岐村 ・歩道 ・駐車場 ・宿泊施設等	〃	
			1062 イ1～イ5、 ニ9～ニ11、ト2					
計	2か所	259.85						

種 類	名 称	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
そ の 他 (レクリエーションの 森施設敷)	弘法清水 第1売店	0.01	104 イ1	単独レクリエーション 施設として認定	林 地 以 外	実施主体：民間 ・売店	国が実施 する施設 整備の計 画なし	
	弘法清水 第2売店	0.02	104 イ2	〃	林 地 以 外	実施主体：民間 ・売店	〃	
	磐梯山頂 売 店	0.01	105 イ	〃	林 地 以 外	実施主体：民間 ・売店	〃	
	沼 山 峠 休 憩 所	0.16	1047 ハ1～ニ	〃	林 地 以 外	実施主体：檜枝岐村 ・休憩所等	〃	
	三 ツ 岩 避難小屋	0.01	1058 ロ	〃	林 地 以 外	実施主体：南会津町 ・避難小屋	〃	
	駒 ケ 岳 避難小屋	0.01	1059 イ1	〃	林 地 以 外	実施主体：檜枝岐村 ・避難小屋	〃	
	沼尻小屋	0.15	1063 イ2～イ4	〃	林 地 以 外	実施主体：民間 ・休憩所等	〃	
	温泉小屋	0.70	1101 イ1、イ2、イ4、 イ5、イ7～イ10	〃	林 地 以 外	実施主体：民間 ・宿泊施設等	〃	
	見晴小屋	0.07	1101 イ6	〃	林 地 以 外	実施主体：尾瀬見晴地 区運営委員会 ・休憩所	〃	
	駒 ケ 岳 公衆便所	0.01	1059 ハ	〃	林 地 以 外	実施主体：檜枝岐村 ・便所等	〃	
	要 害 山 園 地	0.40	1121 イ	〃	林 地 以 外	実施主体：只見町 ・歩道・園地・展望台	〃	

種類	名称	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
その他 (レクリエーションの 森施設敷)	会津朝日 岳避難 小屋	0.01	1134 ロ	〃	林地以外	実施主体：福島県 ・避難小屋	〃	
計	12か所	1.56						
合計	26か所	3,106.76						



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	設定年月	面積 ( ha )	位置 ( 林小班 )	備考
母樹林	飯豊スギ	昭和47年	35.75	322 と 1	飯豊スギ希少個体群 保護林
母樹林系			35.75		
施業指標林	ブナ天然林施業 指標林	平成6年7月	17.83	1061 り 3~5	
施業指標林計			17.83		
試験地	横向収穫試験地	昭和36年9月	2.72	193 ね 194 は、に	
	玉川ブナ天然林施 業試験地	昭和49年7月	0.98	587 ~10	
試験地計			3.70		
次代検定林	地域差次代検定林	昭和51年4月	0.47	30 も 2	
	一般検定林 ( 関前第 15 号 )	昭和48年10月	2.97	183 そ 6~8	
	一般検定林 ( 関前第 38 号 )	昭和48年10月	2.15	197 ろ 6	
	一般検定林 ( 関前第 49 号 )	昭和53年6月	0.90	379 ち 3	
	一般検定林 ( 関前第 14 号 )	昭和48年10月	3.00	1033 り	
次代検定林計			9.49		
遺伝子保存 林	ス ギ	昭和36年4月	0.90	390 や 2	
	ス ギ	平成6年6月	0.85	307 は	
	ス ギ	平成6年6月	0.97	385 け 2	
遺伝子保存林計			2.72		

(2) フィールドの提供

対象地（林小班）	設定の目的	備 考
368 わ、よ～や、 ふ、め3	ふれあいの森 (大仏山ふれあいの森)	設 定：平成12年 8 月 実施主体：喜多方市 面 積：78.71ha
13 わ3、ハ	社会貢献の森 (東山社会貢献の森（悠遊 の森）)	設 定：平成18年 6 月 実施主体：美しい背あぶりの森を作る会 面 積：1.05ha
2 い～る、 よ1～た4 3 い～ほ 5 い、は～お や～み、 ひ～せ、ハ 6 い1～は、 ほ～れ3、 そ～ふ2、 え～め 7 い～よ 9 い～と2	遊々の森 (市民と共生の森)	設 定：平成16年 3 月 実施主体：会津若松市 面 積：352.33ha

(3) 森林共同施業団地

該当なし。

## (4) その他

## レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法

位 置	面 積 ( ha )	施業方法
417 と	0.60	育成単層林業 施
20 か～ら、う1、お、ま～こ1、こ3、て 101 ま1、ま2 103 い、へ、ち～ぬ、る2、わ、よ1、た、れ 194 れ、の、く、や、め1～め4、め6、め7、ひ2 195 に2 408 い、ろ、に、と2、り、る1 410 に、へ～ぬ、か、れ 411 に、ち、り、る1、わ、な1 414 り2、り3、わ3、わ6、か、つ1、つ3～な 415 い1～へ、る1、か1 416 ろ1 417 に、り、る2、た～な、う1、う3、の、く 433 ぬ、る1 439 へ 440 ち2、り 441 い1～い3、い5～い7、ろ、は1 442 い、は2 448 い、ほ、へ、り2、る1 453 い、は、ほ 455 ほ～ち、ぬ～か、た1～そ3、つ～な2、む 460 り2、り3、ぬ3、ぬ4 461 い1～ろ、ち4、ち5 463 ら1～ら3、う2 464 は、と	543.82	育成複層林業 施
20 わ、む、う2、の、く、や、こ2、え 102 は1 103 ろ、は、ほ1、ほ2、と、か、よ2、よ3 194 ろ3、ろ4、こ2、ゆ11、せ1 195 い2、ろ1、は1、は3、へ～る2 196 ち3、よ1、た1 345 る6、れ 406 い7 407 い1 408 は1～は5、ほ～と1、と3～ち、ぬ 410 い～は、ほ、る1～わ、よ、た 411 い～は、ほ～と、ぬ、る2、か～た3、ら1～む1 414 ぬ、わ7、そ2、そ3 415 と1～ぬ2、る2、わ、か2 416 い2、い3 417 い～は、ほ、へ、ち1～ち3、ぬ、る1、る3～よ、ら、む、 う2、お、や、ま	1,558.98	天然生林業 施

433	い～は2、ち、り、る2		天然生 施 林 業
434	い		
439	に1～ほ2、と～る		
440	へ4		
448	ろ～に、と～り1、ぬ、る2		
453	ろ、へ		
455	ろ、り、そ4～そ7、ら1、ら2、う1		
456	り		
461	り、ぬ1		
462	う2		
463	い、ほ、む		
464	に、ち、る1		
580	は2、ほ～へ5、と1		
194	ホ	12.60	林地以外
345	ハ		
408	ハ		
410	イ、ロ		
414	イ		
417	イ		
455	イ1～ロ		
502	イ1、イ2		
1103	ハ		
	計	2,116.00	

(注) (1)、(2)の箇所を除く。

# 附 属 参 考 资 料



## (1) 国有林野の現況

## ① 担当区別の区域及び面積

(単位：面積 ha)

担当区	関 係 市 町 村	要 存 置 林 野		不 要 存 置 林 野 面 積	官 行 造 林 地 面 積
		面 積	関 係 林 班		
湊	会津若松市	3,320.71	2、3、5～25、500イ1	43.66	—
湯野上	会津若松市	2,382.91	30～40、78	—	—
	下郷町	2,817.79	41～57	—	80.88
	会津美里町	293.31	72	—	—
	計	5,494.01		—	80.88
田島	下郷町	3,271.53	58～71	—	—
	南会津町	935.22	73～75、81	—	97.53
	計	4,206.75		—	97.53
猪苗代	磐梯町	223.92	105	—	—
	猪苗代町	6,684.78	101～104、166～186	41.43	483.49
	計	6,908.70		41.43	483.49
中ノ沢	猪苗代町	4,346.18	187～204	—	—
奥川	西会津町	4,977.50	301～317、392～395	17.83	43.51
一ノ木	喜多方市	6,645.03	318～342、347、348、500イ4	18.14	28.94
熱塩	喜多方市	4,360.54	343、351～362	10.17	—
喜多方	喜多方市	3,291.21	344～346、349、350、363～372、 385～389、396、397、500イ5	11.68	13.70
	磐梯町	204.04	390	—	—
	計	3,495.25		11.68	13.70
檜原	北塩原村	6,989.94	373～380、416～448	51.35	—
小野川	北塩原村	6,637.41	381～384、406～415、449～465、 500イ2、イ3	—	—
坂下	喜多方市	9.84	503い1、2、ほ	—	—
	西会津町	87.84	651つ～あ、き、イ、ロ	—	—
	会津坂下町	589.42	501、502、503ろ～に、へ～イ、504、 505、506い1、2、510	0.38	—
	柳津町	3,559.51	506ろ～イ、507～509、520～524、 534～540、651い～そ、さ、ハ	6.98	—
	三島町	1,468.46	541～546、649、650	5.40	—
	会津美里町	850.49	511～519	20.02	23.41
	計	6,565.56		32.78	23.41

(単位：面積 ha)

担当区	関 係 市 町 村	要 存 置 林 野		不 要 存 置 林 野 面 積	官 行 造 林 地 面 積
		面 積	関 係 林 班		
昭 和	昭 和 村	9,314.06	525～533、553、554、557～577、 599～608	37.05	—
大 芦	昭 和 村	5,208.44	578～598	—	—
川 口	金 山 町	16,827.69	547～552、555、556、609～648	14.24	37.33
会津森林管理署計		95,297.77		278.33	808.79
伊 南	南会津町	10,197.14	1005～1009、1031～1034、1050、 1052～1058	—	11.19
湯ノ花	南会津町	13,271.69	1010～1022、1024～1026、 1028～1030、1066	—	22.47
檜 枝 岐	檜 枝 岐 村	7,086.78	1035～1043、1059	—	—
尾 瀬	檜 枝 岐 村	29,273.56	1044～1048、1060～1063、 1101～1110-9	—	—
小 林	只 見 町	17,033.45	1001～1004、1064、1065、1134～1144	—	—
	南会津町	408.08	1049	—	—
	計	17,441.53		—	—
只 見	只 見 町	32,120.33	1111～1118、1120～1133	—	—
南会津支署計		109,391.03		—	33.66
合 計		204,688.80		278.33	842.45



## ② 保安林、自然公園等の面積

(単位：面積 ha)

種 類	細 分	面 積	備 考
保 安 林	水 源 かん 養	120,689.80	
	土 砂 流 出 防 備	46,058.68	
	土 砂 崩 壊 防 備	172.85	
	防 風	0.76	
	干 害 防 備	313.92	
	な だ れ 防 止	323.13	
	保 健	842.31	
	風 致	176.85	
	計	168,055.21	
砂 防 指 定 地		509.78	
国 立 公 園	特 別 保 護 地 区	3,755.39	
	第 1 種 特 別 地 域	6,696.17	
	第 2 種 特 別 地 域	15,001.60	
	第 3 種 特 別 地 域	12,117.04	
	普 通 地 域	5,934.88	
	計	43,505.08	
国 定 公 園	特 別 保 護 地 区	11,011.14	
	第 1 種 特 別 地 域	10,618.35	
	第 2 種 特 別 地 域	9,502.83	
	第 3 種 特 別 地 域	182.91	
	普 通 地 域	4,218.39	
	計	35,533.62	
県 立 公 園	第 2 種 特 別 地 域	220.90	
	第 3 種 特 別 地 域	204.21	
	普 通 地 域	203.04	
	計	628.15	

種 類	細 分	面 積	備 考
県自然環境保全地域	特 別 地 区	801.47	
	普 通 地 域	166.21	
	計	967.68	
鳥 獣 保 護 区	特 別 保 護 地 区	10,869.33	
	特別保護地区以外	46,626.15	
	計	57,495.48	
史 跡 名 勝 天 然 記 念 物		2,369.31	
特 別 母 樹 林		36.00	
都 市 計 画 法 に よ る 風 致 地 区		112.48	

(注) 保安林の「計」欄は保安林種ごとの重複関係を除く面積を計上した。

## (2) 機能類型別の国有林野の現況

(単位：面積 ha、材積 m<sup>3</sup>)

機能類型 林種		山地災害防止タイプ						快適環境形成タイプ	
		土砂流出崩壊防備		気象害防備		計			
		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人工林	育成単層林	66.93	20,552			66.93	20,552		
	育成複層林	11.80	3,565			11.80	3,565		
	小計	78.73	24,117			78.73	24,117		
天然林	育成単層林								
	育成複層林	3.09	398			3.09	398		
	天然生林	20.37	3,199			20.37	3,199		
	小計	23.46	3,597			23.46	3,597		
無立木地									
竹林									
林地計		102.19	27,714			102.19	27,714		
林地以外		7.04	207			7.04	207		
合計		109.23	27,921			109.23	27,921		

(単位：面積 ha、材積 m<sup>3</sup>)

機能類型 林種		水源かん養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人工林	育成単層林	1,299.44	318,733			383.25	102,862	1,749.62	442,147
	育成複層林	119.05	26,966			228.92	52,518	359.77	83,049
	小計	1,418.49	345,699			612.17	155,380	2,109.39	525,196
天然林	育成単層林	166.27	11,754			4.69	183	170.96	11,937
	育成複層林	113.41	16,687			211.47	33,568	327.97	50,653
	天然生林	630.81	79,702	59.49	9,782	456.52	49,877	1,167.19	142,560
	小計	910.49	108,143	59.49	9,782	672.68	83,628	1,666.12	205,150
無立木地		21.70						21.70	
竹林									
林地計		2,350.68	453,842	59.49	9,782	1,284.85	239,008	3,797.21	730,346
林地以外		176.23	97	0.55		59.03		242.85	304
合計		2,526.91	453,939	60.04	9,782	1,343.88	239,008	4,040.06	730,650

(単位：面積 ha, 材積 m³)

機能類型 林種		山地災害防止タイプ						快適環境形成タイプ	
		土砂流出崩壊防備		気象害防備		計			
		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人工林	育成単層林	454.32	91,940			454.32	91,940		
	育成複層林	235.58	60,053			235.58	60,053		
	小計	689.90	151,993			689.90	151,993		
天然林	育成単層林	8.15	1,184			8.15	1,184		
	育成複層林	219.02	35,145			219.02	35,145		
	天然生林	13,874.15	1,489,706	0.76	115	13,874.91	1,489,821		
	小計	14,101.32	1,526,035	0.76	115	14,102.08	1,526,150		
無立木地									
竹林									
林地計		14,791.22	1,678,028	0.76	115	14,791.98	1,678,143		
林地以外		2,030.33	1,460	0.02		2,030.35	1,460		
合計		16,821.55	1,679,488	0.78	115	16,822.33	1,679,603		

(単位：面積 ha, 材積 m³)

機能類型 林種		水源かん養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人工林	育成単層林	22,030.27	4,377,880	42.35	6,751	1,116.68	203,292	23,643.62	4,679,863
	育成複層林	2,456.42	488,931	128.51	9,112	306.70	64,010	3,127.21	622,106
	小計	24,486.69	4,866,811	170.86	15,863	1,423.38	267,302	26,770.83	5,301,969
天然林	育成単層林	690.49	121,098			6.05	662	704.69	122,944
	育成複層林	4,085.85	621,532	376.11	24,109	173.10	25,774	4,854.08	706,560
	天然生林	47,963.85	6,305,923	79,666.50	8,362,686	2,977.31	319,694	144,482.57	16,478,124
	小計	52,740.19	7,048,553	80,042.61	8,386,795	3,156.46	346,130	150,041.34	17,307,628
無立木地		102.71	56					102.71	56
竹林									
林地計		77,329.59	11,915,420	80,213.47	8,402,658	4,579.84	613,432	176,914.88	22,609,653
林地以外		1,873.96	1,480	23,298.57	35,094	566.82		27,769.70	38,034
合計		79,203.55	11,916,900	103,512.04	8,437,752	5,146.66	613,432	204,684.58	22,647,687

## (3) 林道等の現況

(単位：km)

区 分	林 道			林業専用道
	自動車道	軽 車 道	合 計	
延 長	504.7	—	504.7	6.7

## (4) 収穫予想表

59 ページ以降に示すとおりである。

森林調査簿の地位級と収穫予想表の地位との対比

収 穫 予 想 表 の 地 位	森 林 調 査 簿 の 地 位 級				
	ス ギ	ア カ マ ツ	カ ラ マ ツ	そ の 他 N	そ の 他 L
1	14 以上	8 以上	8 以上		3
2	9～13	6～7	6～7	1～3	2
3	8 以下	5 以下	5 以下		1

## (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	645.00	30.89	147,425.70	—	—	147,425.70

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
5.01	1.69	6.78	436.26	14.36	245.50

貸 地					
温 鉱 泉 用 地	学 校 用 地	採 草 放 牧 地	建 物 用 地	そ の 他 貸 地	合 計
0.01	—	—	14.79	319.57	1043.97









# 収穫予想表

樹種 針葉樹

齡 級	地 位 1				地 位 2				地 位 3				林 齡 年
	主 副 林 木 合 計				主 副 林 木 合 計				主 副 林 木 合 計				
	1ha当り			成 長 率 %	1ha当り			成 長 率 %	1ha当り			成 長 率 %	
	幹 材 積 m <sup>3</sup>	連 年 成 長 量 m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量 m <sup>3</sup>		幹 材 積 m <sup>3</sup>	連 年 成 長 量 m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量 m <sup>3</sup>		幹 材 積 m <sup>3</sup>	連 年 成 長 量 m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量 m <sup>3</sup>		
I													5
II	8		0.8		5.4		0.5		3		0.3		10
III	14	1.2	0.9	11.8	9.4	0.8	11.7	6	0.6	0.4	14.9	15	
IV	22	1.6	1.1	9.5	15.4	1.2	10.4	10	0.8	0.5	10.8	20	
V	31	1.8	1.2	7.1	22.7	1.5	8.1	15	1.0	0.6	8.4	25	
VI	42	2.2	1.4	6.3	30.8	1.6	6.3	21	1.2	0.7	7.0	30	
VII	55	2.6	1.6	5.5	39.6	1.8	5.2	27	1.2	0.8	5.2	35	
VIII	69	2.8	1.7	4.6	49.5	2.0	4.6	34	1.4	0.9	4.7	40	
IX	84	3.0	1.9	4.0	60.3	2.2	4.0	41	1.4	0.9	3.8	45	
X	100	3.2	2.0	3.5	71.5	2.2	3.5	49	1.6	1.0	3.6	50	
X I	117	3.4	2.1	3.2	83.4	2.4	3.1	57	1.6	1.0	3.1	55	
X II	134	3.4	2.2	2.8	95.4	2.4	2.7	66	1.8	1.1	3.0	60	
X III	150	3.2	2.3	2.3	107.6	2.4	2.4	75	1.8	1.2	2.6	65	
X IV	165	3.0	2.3	1.9	107.6	2.4	2.2	84	1.8	1.2	2.3	70	
X V	178	2.6	2.4	1.5	131.3	2.3	1.9	93	1.8	1.2	2.1	75	
X VI	189	2.2	2.4	1.2	141.5	2.0	1.5	101	1.6	1.3	1.7	80	
X VII	199	2.0	2.3	1.0	150.3	1.8	1.2	108	1.4	1.3	1.3	85	
X VIII	208	1.8	2.3	0.9	158.2	1.6	1.0	114	1.2	1.3	1.1	90	
X IX	216	1.6	2.3	0.8	165.2	1.4	0.9	119	1.0	1.3	0.9	95	
X X	223	1.4	2.2	0.6	171	1.2	0.7	123	0.8	1.2	0.7	100	

(注) 成長率はライブニッツ式を用いて算出

# 収穫予想表

樹種 広葉樹(天下)

齡 級	地 位 1				地 位 2				地 位 3				林 齡 年
	主 副 林 木 合 計				主 副 林 木 合 計				主 副 林 木 合 計				
	1ha当り			成 長 率 %	1ha当り			成 長 率 %	1ha当り			成 長 率 %	
	幹 材 積 m <sup>3</sup>	連 年 成 長 量 m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量 m <sup>3</sup>		幹 材 積 m <sup>3</sup>	連 年 成 長 量 m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量 m <sup>3</sup>		幹 材 積 m <sup>3</sup>	連 年 成 長 量 m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量 m <sup>3</sup>		
I													5
II	14		1.4		10		1.0		6		0.6		10
		1.8		10.4		1.4		11.2		1.0		12.9	
III	23		1.5		17		1.1		11		0.7		15
		2.2		8.1		1.6		8.0		1.2		9.1	
IV	34		1.7		25		1.3		17		0.9		20
		2.4		6.2		1.8		6.3		1.2		6.2	
V	46		1.8		34		1.4		23		0.9		25
		2.8		5.5		2.0		5.3		1.4		5.5	
VI	60		2.0		44		1.5		30		1.0		30
		3.0		4.6		2.2		4.6		1.4		4.3	
VII	75		2.1		55		1.6		37		1.1		35
		3.2		3.9		2.4		4.0		1.6		4.0	
VIII	91		2.3		67		1.7		45		1.1		40
		3.0		3.1		2.4		3.3		1.8		3.7	
IX	106		2.4		79		1.8		54		1.2		45
		2.8		2.5		2.4		2.9		1.8		3.1	
X	120		2.4		91		1.8		63		1.3		50
		2.6		2.1		2.2		2.3		1.8		2.7	
X I	133		2.4		102		1.9		72		1.3		55
		2.4		1.7		2.0		1.9		1.6		2.1	
X II	145		2.4		112		1.9		80		1.3		60
		2.2		1.5		1.8		1.6		1.4		1.7	
X III	156		2.4		121		1.9		87		1.3		65
		2.0		1.3		1.6		1.3		1.2		1.3	
X IV	166		2.4		129		1.8		93		1.3		70
		2.0		1.2		1.6		1.2		1.2		1.3	
X V	176		2.3		137		1.8		99		1.3		75
		1.8		1.0		1.4		1.0		1.0		1.0	
X VI	185		2.3		144		1.8		104		1.3		80
		1.8		1.0		1.4		1.0		1.0		0.9	
X VII	194		2.3		151		1.8		109		1.3		85
		1.8		0.9		1.4		0.9		1.0		0.9	
X VIII	203		2.3		158		1.8		114		1.3		90
		1.6		0.8		1.2		0.7		0.8		0.7	
X IX	211		2.2		164		1.7		118		1.2		95
		1.6		0.7		1.2		0.7		0.8		0.7	
X X	219		2.2		170		1.7		122		1.2		100

(注) 成長率はライブニッツ式を用いて算出

# 収穫予想表

樹種 広葉樹(ぼう芽)

齡  級	地 位 1				地 位 2				地 位 3				林  齡  年
	主 副 林 木 合 計				主 副 林 木 合 計				主 副 林 木 合 計				
	1ha当り			成 長 率  %	1ha当り			成 長 率  %	1ha当り			成 長 率  %	
	幹 材 積  m <sup>3</sup>	連 年 成 長 量  m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量  m <sup>3</sup>		幹 材 積  m <sup>3</sup>	連 年 成 長 量  m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量  m <sup>3</sup>		幹 材 積  m <sup>3</sup>	連 年 成 長 量  m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量  m <sup>3</sup>		
I													5
II	20		2.0		16.7		1.7		12		1.2		10
		3.0		11.8		2.2		10.8		1.2		8.4	
III	35		2.3		27.9		1.9		18		1.2		15
		3.4		8.2		2.4		7.4		1.4		6.8	
IV	52		2.6		39.8		2.0		25		1.3		20
		3.0		5.2		2.5		5.6		1.8		6.3	
V	67		2.7		52.3		2.1		34		1.4		25
		2.8		3.9		2.3		4.1		1.6		4.3	
VI	81		2.7		63.9		2.1		42		1.4		30
		2.8		3.2		2.2		3.2		1.8		4.0	
VII	95		2.7		74.9		2.1		51		1.5		35
		2.6		2.6		2.0		2.5		1.6		3.0	
VIII	108		2.7		84.8		2.1		59		1.5		40
IX													45
X													50

(注) 成長率はライブニツツ式を用いて算出