

# 第6次国有林野施業実施計画書

(阿武隈川森林計画区)

自 令和2年4月1日  
計画期間  
至 令和7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 <sup>かん</sup> 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	13
6	レクリエーションの森の名称及び区域	25
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	40
8	その他必要な事項	40
	(1) 施業指標林、試験地等	40
	(2) フィールドの提供	43
	(3) 森林共同施業団地	44
	(4) その他	45
附属参考資料		
	(1) 国有林野の現況	48
	(2) 機能類型別の国有林野の現況	52
	(3) 林道等の現況	53
	(4) 収穫予想表	53
	(5) 地元施設等の現況	53

## 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<sup>かん</sup>タイプにおける施業群別面積等

(単位：面積 ha、伐期齢 年)

施 業 群	細 分	面 積	取 扱 い の 内 容	伐期齢又は回帰年
通 常 伐 期	スギ分散伐区	5,154.48	森林の管理経営の指針による	45
	ヒノキ分散伐区	2,382.77	〃	50
	アカマツ分散伐区	1,885.98	〃	50
	カラマツ分散伐区	730.72	〃	50
長 伐 期	スギ長伐期	2,025.59	〃	80
	ヒノキ長伐期	424.87	〃	80
	アカマツ長伐期	2,987.33	〃	80
	カラマツ長伐期	1,424.68	〃	80
複 層 林	スギ複層林	6,928.41	〃	45～90
	ヒノキ複層林	1,676.37	〃	50～100
	その他複層林	6,195.79	〃	50～100
天 然 林 ・ そ の 他	ぼう芽分散伐区	3,532.36	〃	25
	天然生アカマツ分散伐区	4,278.90	〃	50
	択 伐	23,450.95	〃	回帰年は定めない
	そ の 他	803.45	〃	定めない
設 定 外 (注1)		3,427.29	〃	定めない
合 計		67,309.94		

(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	1,073	スギ分散伐区 (573) ヒノキ分散伐区 (238) アカマツ分散伐区 (189) カラマツ分散伐区 (73)
長 伐 期	430	スギ長伐期 (127) ヒノキ長伐期 (27) アカマツ長伐期 (187) カラマツ長伐期 (89)
複 層 林	1,558	スギ複層林 (770) ヒノキ複層林 (168) その他複層林 (620)
天 然 林・そ の 他	3,559	ぼう芽分散伐区 (706) 天然生アカマツ分散伐区 (428) 択 伐 (2,345) そ の 他 (80)
合 計	6,620	

(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	5,779	8,377 (107.64)	14,156				
森林空間利用タイプ	29,727	27,150 (381.99)	56,877				
水源涵養 タイプ	通	スギ分散伐区	129,884	67,785	197,669		
	常	ヒノキ分散伐区	14,887	49,452	64,339		
		アカマツ分散伐区	32,175	15,787	47,962		
	伐	カラマツ分散伐区	17,278	8,533	25,811		
		スギ長伐期	11,413	56,052	67,465		
	長	ヒノキ長伐期	—	14,598	14,598		
		アカマツ長伐期	5,630	29,987	35,617		
	伐	カラマツ長伐期	12,228	12,093	24,321		
		スギ複層林	123,816	111,961	235,777		
	層	ヒノキ複層林	24,709	18,625	43,334		
		その他複層林	74,757	64,536	139,293		
	天然林・その他	天然生アカマツ分散伐区	1,141	12,892	14,033		
		択 伐	12,452	5,449	17,901		
		そ の 他	768	2,063	2,831		
プ	設 定 外	305,265	8,395	313,660			
	計	766,403	478,208 (5,490.95)	1,244,611			
合 計	801,909	513,735 (5,980.58)	1,315,644	66,000	1,381,644	—	1,381,644
年 平 均	160,382	102,747 (1,196.12)	263,129	13,200	276,329	—	276,329

(注) ( ) は、間伐面積(ha)である。

## (再 掲) 市町村別内訳

(単位：㎡)

市 町 村 名	林 地				林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量		
福 島 市	64,098	36,349	100,447			
郡 山 市	48,775	83,975	132,750			
白 河 市	113,141	68,264	181,405			
須賀川市	58,768	3,678	62,446			
二本松市	23,256	14,847	38,103			
田 村 市	163,335	115,224	278,559			
伊 達 市	—	1,141	1,141			
桑 折 町	—	564	564			
川 俣 町	7,356	779	8,135			
大 玉 村	35,911	38,988	74,899			
天 栄 村	32,571	27,167	59,738			
西 郷 村	14,983	14,999	29,982			
平 田 村	44,042	3,798	47,840			
古 殿 町	173,763	95,517	269,280			
小 野 町	19,013	6,965	25,978			
玉 川 村	2,897	1,480	4,377			
合 計	801,909	513,735	1,315,644			

(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	水源涵養 タイプ	合 計
人工 造林	単層林造成	—	—	17.48	1,560.85	1,578.33
	複層林造成	12.73	—	35.27	748.93	796.93
	計	12.73	—	52.75	2,309.78	2,375.26
天然 更新	天然下種第1類	—	—	—	2.74	2.74
	天然下種第2類	—	—	1.47	28.59	30.06
	ぼう芽	—	—	—	28.29	28.29
	計	—	—	1.47	59.62	61.09
合 計		12.73	—	54.22	2,369.40	2,436.35

## (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	水源涵養 タイプ	合 計
保 育	下刈	12.22	—	85.55	5,014.90	5,112.67
	つる切	—	—	20.92	438.40	459.32
	除伐	—	—	26.26	532.66	558.92

### 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
そ の 他	開 設	三日尻 (林業専用道)	144外	8,000	
		菱川支線 (林業専用道)	66	3,000	
		大平 (林業専用道)	151	1,000	
		雁田 (林業専用道)	157	5,000	
		大柴 (林業専用道)	160外	3,800	
		水境 (林業専用道)	163外	3,000	
		大塚平 (林業専用道)	1	2,680	
		和尚山 (林業専用道)	1外	5,000	
		長坂 (林業専用道)	4	1,200	
		松葉沢 (林業専用道)	7	1,400	
		妙見山 (林業専用道)	201	3,000	
		大久保支線 (林業専用道)	213外	4,400	
		滝 (林業専用道)	215外	2,200	
		安子ヶ島支線 (林業専用道)	220	1,000	
		竹ノ内支線 (林業専用道)	226	1,700	
		小浜沢 (林業専用道)	234	3,000	
		西山夢想山支線 (林業専用道)	236	4,000	
		西山第一支線 (林業専用道)	236外	2,000	
		西山第二支線 (林業専用道)	236	2,000	
		安佐野入 (林業専用道)	428外	3,000	
		桑柄木 (林業専用道)	255	1,500	
		戸引 (林業専用道)	254	2,000	
		戸引支線 (林業専用道)	256	1,000	
		鎌倉岳 (林業専用道)	258外	6,000	
		蔵内 (林業専用道)	262	4,000	
		石黒 (林業専用道)	268外	2,000	
		南合子 (林業専用道)	282	1,000	
		合子 (林業専用道)	283外	2,000	
		南大久保 (林業専用道)	286	2,000	
		休場 (林業専用道)	289	1,000	
		釜作 (林業専用道)	290	1,000	
檜山第一支線 (林業専用道)	291外	11,000			
仲小屋 (林業専用道)	294外	3,000			
大槻 (林業専用道)	296外	3,000			
羽山支線 (林業専用道)	311	500			



基幹・その他別	開設・改良	路線名	箇所 (林班)	延長 (m)	備考
その他	開設	羽山(林業専用道)	311外	4,000	
		諏訪(林業専用道)	1401外	1,700	
		高杉山(林業専用道)	1403	850	
		丹波楯山(林業専用道)	1063外	3,200	
		牧本(林業専用道)	1073外	2,500	
		保田沢・藤沢(林業専用道)	1085外	2,000	
		鳳坂(林業専用道)	1112	1,400	
		高戸屋(林業専用道)	1121	1,200	
		一本木(林業専用道)	1137外	2,200	
		蓬田岳(林業専用道)	1208外	3,800	
		入道山(林業専用道)	1221外	1,100	
		大辻(林業専用道)	1240外	2,000	
		美沢(林業専用道)	1245外	1,880	
		大松川(林業専用道)	1245	1,200	
		滝ノ平・中の松(林業専用道)	1257	2,000	
		唐露(林業専用道)	1257	1,550	
		馬場(林業専用道)	1261	1,100	
		鎌倉岳(林業専用道)	1261外	1,450	
		沢(林業専用道)	1264	1,000	
		大石沢(林業専用道)	1003	1,400	
		犬神(林業専用道)	1004	1,500	
		二飛山(林業専用道)	1010	660	
		荒金沢(林業専用道)	1016	2,600	
		大木支線(林業専用道)	1016	900	
		第二荒金沢(林業専用道)	1017外	1,200	
		羽鳥・隈戸(林業専用道)	1056外	3,000	
		樋ヶ沢(林業専用道)	1043	1,640	
		隈戸(林業専用道)	1054外	2,900	
	金花沢(林業専用道)	1040外	480		
	白石沢(林業専用道)	1041外	560		
	小計	65路線		154,350	
	改良	俎板山	62	10	
		菱川	65外	50	
横川		77	200		
飯坂		84	20		

基幹・ その他別	開 設 ・ 改 良	路 線 名	箇 所 ( 林 班 )	延 長 ( m )	備 考
そ の 他	改 良	増沢	88	90	
		烏川	114	20	
		高旗	202	200	
		安子ヶ島（桧沢）	222外	35	
		安子ヶ島（程ヶ沢）	216外	85	
		安子ヶ島林道ガンドウ沢支線	220外	25	
		深沢	234	10	
		石黒林道仲入支線	265	20	
		牧本	1075外	300	
		高戸屋	1120外	50	
		奥西部	1156	50	
		スマキ	1250外	100	
		隈戸	1055	40	
		田之沢	1059外	30	
		甲子	1032	2,000	
	小 計	19路線		3,335	
計	開 設	65路線		154,350	
	改 良	19路線		3,335	

(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
26、27、42	福 島 市	保安林の整備	本数調整伐	254ha
159、160	川 俣 町			
251	田 村 市			
314、315、321	小 野 町			
1074、1075、1076、1096、 1097、1110、1112、1113、 1132、1140、1142、1149、 1150	天 栄 村			
60、83、84、97、114、118、 143	福 島 市	保安施設	溪 間 工	11箇所
			山 腹 工	4箇所
207、210、218、235	郡 山 市		溪 間 工	2箇所
			山 腹 工	2箇所
			落石防護柵	2ha
18、20	二 本 松 市		溪 間 工	1箇所
157	伊 達 市		溪 間 工	1箇所
1015、1017、1163、1051	白 河 市		溪 間 工	5箇所
		山 腹 工	3箇所	
1063、1064、1069、1070、 1071、1072、1074、1075、 1077、1089	天 栄 村	溪 間 工	17箇所	
		山 腹 工	18箇所	
1022、1023、1024、1039	西 郷 村	溪 間 工	6箇所	
		山 腹 工	3箇所	
1257、1261	古 殿 町	山 腹 工	2箇所	
合 計		保安林の整備		254ha
		保安施設		75箇所 2ha

(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、当計画区では下記のとおり保護林を再編し、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	あづまやま 吾妻山周辺	保存地区 721.65	33 い1～ほ 44 ろ 45 い、ろ、 へ～ち、る、 ニ2、ニ3、 ホ1	吾妻連峰一帯に賦存するオオシラビソを主体とする亜高山帯針葉樹からなる原生的な森林と、湿原、雪田草原、瀑布等の変化に富んだ景観を有するとともに、本地域を南限又は北限とする植物の分布、原生的な森林に生息する貴重な動物類が見られる自然に恵まれた地域である。	
		保全利用地区 1,513.99	32 い 34 全 35 ろ 36 る1、る2 43 は2、ほ 44 い、は1～に 45 ロ2 46 ち、ぬ～イ 49 ね2～ロ 50 イ1、イ3、 イ5～ハ 55 と～イ、 ロ7～ハ 59 と～り、 イ2、ロ2、 ロ3		
計	1箇所	2,235.64			

区 分	名 称	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	特 徴 等	備 考
生物群集 保護林	かし 甲子・二岐山 周辺	保存地区 3,100.08	1019 ほ、へ、 イ～ハ 1020 そ、 ニ～ホ2 1021 は、イ 1022 か 1023 ほ、へ 1024 に、イ 1025～1026 全 1027 い～と、 ロ1～ニ 1028 全 1029 い～る、 か、た、 イ2～イ4 1146 わ2、イ 1151 か 1152 ろ～イ 1153 全 1154 ろ1～ち2 1155 い～ほ、 と～か、 よ2～そ 1156 い、ほ～ぬ 1157 わ、 た1～つ 1158 は1～へ 1159 ぬ1～る 1160 ろ5～は2	冷温帯と暖温帯、 太平洋側気候区と日 本海側気候区にそれ ぞれ分布する植物が 同所的に生育してい る特徴的な森林で、 高齢級のブナ、ミズ ナラ、ヒノキアスナ ロ等を主体とする天 然生林が広がり、局 所的にはウラジロタ デのような植物が生 育する高山砂礫地、 風衝低木群落、溪畔 林、湿性草地など、 多様な群落が分布し ている地域固有の生 物群集を有する森林 である。	
計	1箇所	3,100.08			

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	増 沢 モ ミ	7.68	86 ぬ2、か	大径木が林立する原 生的なモミの純林であ る。	
	日山ミズナラ	21.13	166 の1	阿武隈山地に生育す る天然生の貴重なミズ ナラの群落である。	
	滝 サ ワ ラ	7.51	1406 か2、た、 れ、ふ、こ	土壌の発達が未熟な 巨礫地に成立する原生 的なサワラの純林であ る。	
	深沢ヒノキ アスナロ	175.28	233 は～ほ、 と～わ	原生的なヒノキアス ナロの純林である。	
	<small>はちまんだけ</small> 八幡岳周辺 ブナ・ミズナ ラ	214.21	1405 ぬ、 な1～う2、 の～く 1406 う2～ま 1407 か、よ、 れ～ね	八幡岳頂上から東側 、南側の急傾斜地に成 立している、ブナ、ミ ズナラ、カスミザクラ 、コナラ等の冷温帯を 代表する落葉広葉樹林 である。	
計	5箇所	425.81			
合 計	7箇所	5,761.53			

(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
日光・吾妻 山地緑の回廊	93	31,347.18	1 い2～ろ1、 に～ほ2、と、 り～か、れ、 う1、の1～ひ4 2～3 全 7 き2～め2、 ひ1～せ 8 全 9 り17～り19、 た1～や 10 ま～ふ 11 ろ、る2～ら 12 は1、に1、ほ、 ハ 16 全 17 い～に、ロ1、 ロ2 18 ん3～わ2 19 全 20 ほ～り、 る～ら、ロ 26 ち1～り 27 ろ1～は1、 に1～に4、 ～～よ 28 い1～へ、 ち～ロ 29 い～る2、ロ 30 全 31 い～ふ3、ハ5、 ト1～ト9	既設の吾妻山周辺森林生態系保護地域及び各種保護林を連結することによって、日光地域から那須地域を経て福島県の吾妻山地に渡る総延長180kmの緑の回廊である。  日本海側と太平洋側の移行地帯に位置し、多様な植物群落の連続性を図るとともに、野生動物の移動等に適した低標高の里山に近い地域も含め、更に希少猛禽類にも着目し、その生息域を重視することとする。  人工林は、適切に保育、間伐を行い、皆伐する場合でも小面積かつ分散させ、立地条件に応じて長伐期又は育成複層林へ導くための施業を採用する。更に、高齢級の天然林等は、地域における資源の利用を考慮する場合を除き、木材の供給を目的とした伐採は行わないこととする。	

名 称	延 長 (km)	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
日光・ <sup>あづま</sup> 吾妻 山地緑の回廊			32 ろ1〜つ 35 い、イ〜ロ2 36 と〜ぬ、イ2、 イ9 37 い〜は、 ほ1〜の 38 り1〜か、 れ〜え、し1、 も、イ 45 は〜ほ2、り、 ぬ、ニ1、ニ4 46 い〜へ3、り 47 と1、ち1〜わ 48 い5、ち2、 る〜れ 49 い〜ね1 50 イ2 51 い〜わ4 52 に〜へ 53 た〜れ2、 つ〜な2 56 ち〜ロ 57 全 201 い1〜と1、 と3、ぬ1〜ま2 202 に〜む2、 ロ〜ハ3 203〜205 全 206 い〜ほ4、 り1〜な 207 ろ、に〜イ		



名 称	延 長 (km)	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
日光・ <sup>あづま</sup> 吾妻 山地緑の回廊			208 い1～ぬ、 わ～う1、 の1～や2、 ま～さ1、 め～ひ、 ハ1～ハ5 209 い～う2、イ 210 い1～け、 こ～し、イ2、 ロ 211 い～る 212 い～え、ハ1、 ハ2 213 は～ね2 214 全 215 り2～り4、 ぬ～う2、 お1～こ 216 わ1、よ、た、 ね、な 217 全 218 い～う1、 の～さ 219 い、は～と1、 り、ぬ、る2、 る3、よ～つ3 220 に2～む1、 う2～え、ロ 221 い～ち、 る2～か3、 れ1～ね 222 は、へ～れ 223 全 225 全		

名 称	延 長 (km)	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
日光・ <sup>あづま</sup> 吾妻 山地緑の回廊			226 い〜り 227〜228 全 229 ら〜く 230 は〜な2 231 い1〜る4 232 全 233 い1〜ろ、へ 234 ろ1〜は、 ほ〜ち、 ぬ〜よ、れ〜イ 235 ち1〜り5、 り8〜り12、 り14、ぬ 236 よ5、よ7、 よ8、つ〜こ2 237〜238 全 239 ろ〜イ 240 全 241 い1〜ぬ、 わ〜ね2 242〜246 全 426 あ 427 る3、か、 た〜そ、イ4 428 わ1〜わ5、 か1、か2 429 ふ4〜こ 476 い〜る、よ〜え 477 い〜ち6、 ぬ1〜ぬ3、 か〜う、 口1〜口3 1019 い1〜に、 と1〜わ		

名 称	延 長 (km)	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
日光・ <sup>あづま</sup> 吾妻 山地緑の回廊			1020 い1～れ、 つ1～つ10、ハ 1021 い、ろ 1022 ろ、と5、り、 ぬ、る2～わ 1023 ろ1、ろ2、に、 ロ2 1024 ろ、は 1029 わ1、わ2、 よ1～よ3 1030 い～ち 1031 い～る3、ロ 1032 へ 1036～1037 全 1038 い～に、と、 ぬ1～ぬ3、 る2～わ 1039 ろ～イ2 1040～1042 全 1043 い1～ろ、に、 ほ、と～た、 そ1、そ2、ハ 1044 い～わ、ハ1、 ハ2 1045 い～ち、イ 1046 い1～は3、ほ 1047 い～り 1048 な、ら 1050 ち1～り 1051 全 1052 い2、ろ1、 ろ2、に、と 1053 い～れ、ロ 1054 い1～る2、イ		

名 称	延 長 (km)	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
日光・ <sup>あづま</sup> 吾妻 山地緑の回廊			1055 い1～ぬ3、イ 1056 い1～に、 ～～わ1、か、 よ1、た～う8、 の2 1057 に3、に4、 に6～ほ1、 ほ3、ほ4、 ～2～む 1058 ろ～か 1059 い～ほ3、 と～る2、 の～く、 け～て、あ2 1060 い1～に、 ほ2～よ、 た2～イ 1061 い、ろ、に～そ 1062 い1～る、 よ1～け 1063 い～と、 ぬ1～た、 そ～う 1064 い～ね、 ら～え3、 え5～え7 1065 い1～ろ、ほ、 と1～わ2、 わ4～つ2、 つ4～う6		

名 称	延 長 (km)	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
日光・ <sup>あづま</sup> 吾妻 山地緑の回廊			1066 い1～ろ、 は2～へ、 ち～り1、 り3～ぬ1、 ぬ3、イ 1067 全 1068 い2～い4、 い6、ほ～む5、 の～や、け～え 1069 ろ1～つ 1070 全 1071 い～る1、 る4～ね7 1072 い、は～と、 り～れ、 つ～ら、 う1～さ2 1073 ろ1～に2、 と1～る1、 わ～れ、 つ～や、 ふ～す、ハ 1074 い～む 1075 全 1076 い～ね4、イ2 1077 い～は、 と～か、よ2、 よ3、そ～も、 ハ2 1078～1079 全 1080 ろ、に～わ 1081 全		

名 称	延 長 (km)	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
日光・ <sup>あづま</sup> 吾妻 山地緑の回廊			1082 は～へ、 ち～る2、 か～つ 1083 全 1084 い、は、に、 と～ち2、ぬ、 わ～そ6 1085 ろ1～イ 1086 全 1087 い1～い3、 は1～ぬ 1088 ろ1、は～と、 り1～る、イ、 1089 い～と、 ぬ1～ロ 1090～1091 全 1092 い～へ 1093～1097 全 1098 い～は1、 は3～ほ 1099～1106 全 1107 い1～へ 1108 い～と、り、 る、わ 1109 ろ～ほ、り～わ 1110～1111 全 1112 い1、い2、 は～イ 1113 ろ～に 1114 は～と、り 1115 ろ～に 1116 は～り 1117 と～ぬ 1118 ろ1、は～よ		

名 称	延 長 (km)	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
日光・ <sup>あづま</sup> 吾妻 山地緑の回廊			1119 ろ1、は～イ 1120 い1、ろ～ほ 1121 全 1122 い1、ろ1、 は1、ほ 1123 い～は 1124 い～へ、ニ 1125 い、ろ、ほ、 ち2、ち3、 り2～そ 1126 全 1127 い1～ぬ2 1128 と1、と2、 と4～ち3 1129 は～と、り 1130 に、ほ 1131 ほ 1132 い1～イ2 1133 全 1134 は1～ほ 1135 い1～は、 ほ1～へ4 1136 全 1137 ろ～り 1138～1139 全 1140 ろ～に5 1141 ろ～に、 へ～ち2、 ぬ～そ 1142 全 1143 ろ、に～る1、 よ～ら 1144 い1、ろ1、 は1、に～と		

名 称	延 長 (km)	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
日光・ <sup>あづま</sup> 吾妻 山地緑の回廊			1145 い1、ろ1、 は1、に〜と1、 ち〜よ1 1146 い〜わ1、 わ3〜よ 1147 い、ろ1、は1、 に1、ほ〜ち1、 り 1148 い2〜と、 ち2〜ぬ 1149 ろ1〜わ 1150 ろ1、は、 ほ〜た、そ 1151 い〜わ、よ 1152 い 1154 い 1155 へ、よ1 1156 ろ〜に3 1157 い〜る3、か、 よ、ね、な 1158 い〜ろ3 1159 い〜は3、 ほ〜と1、ち、 り2、り3、 り5、り6 1160 ち〜る 1161 ろ、に1〜へ、 と2、り3、 り4、わ2〜た 1401 い1〜は、 ほ〜む、 う2〜す、ロ		



名 称	延 長 (km)	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
日光・ <sup>あづま</sup> 吾妻 山地緑の回廊			1402 い～に、 ～り8、 ぬ3～る3、 そ1～そ3、 そ5、つ～て、 ハ1、ハ2 1403 い1～ち、 ぬ～な、む、 う2～く、 ま～こ 1404 い1、い4～か、 よ2～つ2、 つ4～う2 1405 い、ほ～り、 る1～ね、や、 ま1、け、 こ1～み 1406 い～か1、よ、 そ～う1、け、 え～あ6 1407 い～わ、た、 な～イ 1408～1409 全 1410 い～り11、 る～つ2、な、 む～め 1411 は～た、ね～ら 1412 い1～る1、 わ1～か、た、 れ、つ～の、 お3、お4、イ 1413 い～ね、む、 う2		

名 称	延 長 (km)	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
鳥海朝日・ 飯豊吾妻 緑の回廊	26	5,556.29	58 全 59 い〜へ、イ1、 ロ1 60 い〜イ、 ハ1〜ハ12 61 い、わ1〜ふ 67 れ〜の3、 ふ〜し、ロ 68 い1〜ろ、ロ 69〜71 全 102〜109 全 110 る2 111 ろ〜ほ 112 全 113 れ、そ 116 ぬ、る 121 り、ぬ、イ5 122 そ、つ 123〜125 全 129 そ〜ね、 ら1〜の、イ2、 イ3 130 た〜の 131 と1〜る8、イ4、 イ5 132 う1〜の2 133 ね〜こ 134 ち1〜そ、ね	「吾妻山周辺森林生態系 保護地域」から東北森林管 理局の奥羽山脈緑の回廊を 結ぶ天然林を主体とした地 域である。本回廊は、主稜 線に設定していることから 、人為の影響がほとんどな いため、引き続き現状維持 できるよう管理することと する。	
合 計	119	36,903.47			

(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	あだたら 安達太良	1,509.68	5 ら、お2 7 あ1 9 い2、い8、は2 10 り 14 の、お、や2	<p>岳地区は、東北地方でも歴史の古いスキー場があり、県内外から広く利用されている。</p> <p>玉ノ井地区は、隣接する福島県有林の県民の森と一体的に、地元住民はもとより、県内外から訪れる人々に広く利用されている。</p> <p>安達太良山山頂から鉄山山頂に至る峰筋の東面地域は、荒涼とした火山地形及び高山植物地帯等優れた自然景観を呈している。</p> <p>また、キャンプ場等が隣接されており、通年利用されていることから、利用者の安全に配慮し巡視の強化に努めることとする。</p>	<p>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。）</p> <p>主伐面積 8.61ha 間伐面積 9.46ha</p>	<p>実施主体：国</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歩道</li> </ul> <p>実施主体：福島県</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歩道</li> <li>・避難小屋 (くろがね小屋)</li> </ul> <p>実施主体： 二本松市、 東京都葛飾区、 埼玉県越谷市</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・運動場</li> </ul> <p>実施主体：大玉村</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歩道</li> <li>・園地</li> <li>・宿泊施設</li> </ul> <p>実施主体： 埼玉県越谷市</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・宿泊施設</li> <li>・学習林</li> </ul>	<p>国が実施する施設整備の計画なし</p>	
		935.23	-----					

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	あだたら 安達太良		12 ろ、へ1、へ2、 へ5～へ9 13 に～へ1、へ3、へ5、 へ7～と、ぬ～わ1、 わ3～わ6、れ2、ね2、 な2、ら 14 ほ2～と1、と3～る3、 る5～わ7、れ1～れ3、 そ2、そ5～う3、ま～え 15 い、に～と1 16 い1、い3～と 17 い ----- 5 な3、む2 7 ぬ3、さ1、さ5、 き3～ゆ3、せ 9 ち1、り5、り8～り12、 り14、り17、り19、 ぬ、ね、な2、な4、 ら～む2 10 い、に11～に13、よ2、 れ 12 い、は1、は2、に2、 ほ、へ3、へ4、 と1～ち2			実施主体：民間 ・歩道 ・リフト等 ・宿泊施設 ・休憩施設 ・運動施設 ・駐車場	国が実施する施設整備の計画なし	
					天然生林へ導くための施業 (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	あだたら 安達太良		13 い～は、～2、～4、 ～6、ち、り、 た1～れ1、そ～ね1、 な1、な3				国が実施す る施設整備の 計画なし	
			14 ろ～ほ1、と2、る4、 わ8、か、れ4、そ1、 そ3、そ4、く1～や1					
			15 ろ、は、と2					
			16 い2、ち					
			17 ろ～に					
			19 と1、と2					
			-----					
			7 イ～ハ		林地以外			
			9 イ～ハ					
			10 ロ、ハ					
			12 イ～ハ					
			13 イ～ハ4					
			14 イ～チ					
			16 イ					
			17 イ1～ロ2					
計	1箇所	1,509.68						

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	かま くら 鎌倉岳	8.07	1261 や 1262 く、て ----- 1262 イ	古殿町の中心部に位置する鎌倉岳の山頂部一帯であり、地域の象徴として山頂付近に祭ってある駒形神社の背景林として風致的な役割を果たしている。 このため、引き続き景観の維持に努めることとする。	天然生林施業 ----- 林地以外	実施主体：古殿町 ・歩道	国が実施する施設整備の計画なし	
	よもぎ だ 蓬田岳	56.34	1209 と ----- 1204 る1～わ 1208 へ、と 1209 ち、り 1210 つ1～な2	自然景観、眺望に優れ、山頂の菅舟神社と一体となって潤いのある景観を呈しており、自然探勝等に適している。 このため、引き続き景観の維持に努めることとする。	育成複層林施業 ----- 天然生林施業	実施主体：国 ・歩道	〃	
計	2箇所	64.41						

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
森林スポーツ林	青井沢	22.77	1205 ほ1、か2、れ2、そ2、 ら3、う3、け2、ふ2 ----- 1205 よ、た2	玉川村の東北端、青井沢上流、標高600～670mに位置する、スギ、ヒノキ、アカマツ等の針葉樹林にコナラ等の広葉樹が混生した森林であり、地域住民の憩いの場として利用されている。 このため、利用者の安全に配慮し巡視の強化に努めることとする。	育成複層林施業 ----- 天然生林施業	実施主体：玉川村 ・歩道 ・園地	国が実施する施設整備の計画なし	
計	1箇所	22.77						

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	二本松塩沢スキー場	74.57	18 ろ3、は～ほ1、ほ3～り 20 ろ、は、ぬ1 ----- 18 ほ2、ぬ1、ぬ2 20 い、ぬ2 ----- 18 イ1～ハ 20 イ1、イ3、イ4	雪質が良好であり、隣接の塩沢温泉利用客等の家族的なスキー場として利用されている。 このため、利用者の安全に配慮し巡視の強化に努めることとする。	育成複層林業 ----- 天然生林施業 ----- 林地以外	実施主体：民間 ・リフト等 ・休憩施設 ・宿泊施設 ・駐車場	国が実施する施設整備の計画なし	
			芝山森林公園	47.38	1227 ま1 ----- 1227 け～え 1228 そ～な ----- 1227 イ、ロ2 1228 イ、ロ	この森は、自然景観の眺望が優れており、芝山山頂付近の民有地に1haの芝生広場があることからハイキング、ピクニック、キャンプ等に適している。また、キャンプ場等が設置されているため、利用者の安全に配慮し巡視の強化に努めることとする。	育成複層林業 ----- 天然生林施業 ----- 林地以外	実施主体：平田村 ・展望台  実施主体：古殿町 ・歩道 ・園地



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	か 甲 し 子 スポーツ林	34.00	1022 に1～へ5、へ7～と4 ----- 1022 は1、は2、ち ----- 1022 イ、ニ、ホ	新甲子温泉等の施設と一体となったレクリエーションの場として野外スポーツなどに利用されている。 また、キャンプ場等が設置されているため、利用者の安全に配慮し巡視の強化に努めることとする。	育成複層林業 ----- 天然生林施業 ----- 林地以外	実施主体：西郷村 ・歩道 ・園地 ・野営場 ・運動施設 ・動物園  実施主体：民間 ・歩道 ・園地 ・休憩施設 ・運動施設	国が実施する施設整備の計画なし	
	ひじり が いわ 聖 ケ 岩 スポーツ林	25.53	1057 ろ1～は3、に5 1059 わ、よ、そ、つ、う1、 う2 ----- 1057 い1、い2 1059 か、た、れ、ね～む ----- 1057 イ1～ロ 1059 イ1～ロ	森林と溪流が一体となって、キャンプ等野外スポーツに適している。 また、近隣の白河市からも近距離にあり、通年利用をされていることから、利用者の安全に配慮し巡視の強化に努めることとする。	育成複層林業 ----- 天然生林施業 ----- 林地以外	実施主体：白河市 ・園地 ・野営場 ・休憩施設	〃	

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	湯 本 ス キ ー 場	160.85	1159 と2、と3、り1 1160 い1～ろ1、ろ3、ほ、へ 1161 と1、ち1～ち3、り2、 ぬ1～る1、わ1 ----- 1159 り4 1160 ろ2、ろ4、に1～に4、 と1、と2 1161 る2～る6 ----- 1160 イ～ハ 1161 ロ～ワ	二岐山北斜面の標高580 ～1,070mに位置し、比較 的緩やかな斜面であるが 積雪が豊富で、雪質も良 く、スキー場として利用 されている。 また、近隣の湯本、二 岐温泉、白河市からも近 距離にあり、良好に利用 されていることから、利 用者の安全に配慮し巡視 の強化に努めることとす る。	育 成 複 層 林 業  間 伐 面 積 18.35ha  天 然 生 林 施 業     林 地 以 外	実施主体：天栄村 ・ 歩道 ・ リフト ・ 休憩施設	国が実施す る施設整備の 計画なし	
	グランディ 羽 鳥 湖 ス キ ー 場		313.02	1122 い2、い3、に1、に2 1123 に1～ほ4 1124 と1～ち4 1125 は～に2、と、ち1、つ ----- 1122 ろ2、ろ3、は2 1123 へ1～へ5 1124 り1、り2 1125 へ、り1 1145 よ2	<small>かまふさやま</small> 鎌房山の東北斜面の標 高900～1,500mに位置し 、比較的緩やかな斜面で あるが雪質も良く、スキ ー場として適している。 また、近隣の二岐温泉 、白河市からも近距離に あり、良好に利用されて いることから、利用者の 安全に配慮し巡視の強化	育 成 複 層 林 業  天 然 生 林 施 業	実施主体：民間 ・ リフト等 ・ 休憩施設 ・ 宿泊施設	〃

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	グランディ 羽鳥湖 スキー場		1122 イ～ニ 1123 イ～ハ 1124 イ～ハ 1125 イ～ハ	に努めることとする。	林地以外		国が実施する施設整備の計画なし	
	羽鳥湖 スポーツ林	369.23	1114 ろ、ち、ぬ、る 1117 い 1118 ろ2 1119 ろ2 ----- 1112 ろ 1113 い 1114 い、わ 1115 い 1116 い、ろ 1117 ろ～へ 1118 い 1119 い 1120 い2 1128 い～へ 1129 い、ろ、ち 1130 い～は、へ～り 1131 い、ろ、へ～ち	羽鳥湖と周辺の森が一体となった地域で、滞在型レクリエーションの場として野外スポーツ等に適している。 また、近隣の白河市からも近距離にあり、通年利用をされていることから、利用者の安全に配慮し巡視の強化に努めることとする。	育成複層林業 ----- 天然生林施業	実施主体：天栄村 ・歩道 ・園地 ・展望台 ・運動施設  実施主体：民間 ・宿泊施設 ・休憩施設	〃	

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	羽 鳥 湖 スポーツ林		1129 イ 1131 イ		林地以外			
計	7箇所	1,024.58						

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	あづまやま 吾妻山	174.17	45 は～ほ2、り、ぬ ----- 45 イ、ロ1、ハ1～ニ1、ニ4、ホ2、ホ3 50 イ2	吾妻山系の東吾妻山、吾妻小富士などの火山噴火により形成された火山荒原で、シラベ等が生育するほか、ハクサンシャクナゲ、ガンコウラン、シラタマノキ等の高山植物群落の自然観察、自然探勝等に適している。 このため、引き続き景観の維持に努めることとする。	天然生林施業 ----- 林地以外	実施主体：福島県 ・歩道 ・園地  実施主体：民間 ・宿泊施設	国が実施する施設整備の計画なし	
	か 甲		し 子					
計	2箇所	572.69						

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)	慶応山荘	0.05	55 イ	単独レクリエーション 施設	林地以外 森林生態系 保護地域内	実施主体：民間 ・ 宿泊施設	国が実施す る施設整備の 計画なし	
	東海大山 山 荘	0.13	60 ロ	〃	林地以外	実施主体：民間 ・ 宿泊施設	〃	
	食 堂 吾妻庵	0.87	42 イ1、イ2	〃	林地以外	実施主体：民間 ・ 休憩施設 ・ わさび田等	〃	
	つつじ山 公 園	2.91	39 イ	〃	林地以外	実施主体：福島市 ・ 歩道 ・ 園地 ・ 駐車場	〃	
	磐梯吾妻 スカイライ ン駐車場	0.12	31 ニ	〃	林地以外	実施主体：福島県 ・ 駐車場	〃	
	幕川温泉 園 地	0.07	32 れ ----- 32 イ1	〃	天然生林施業 ----- 林地以外	実施主体：民間 ・ 園地	〃	

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)	相模屋 旅館倉庫	0.28	31 イ	単独レクリエーション 施設	林地以外	実施主体：民間 ・庭園 ・駐車場	国が実施する 施設整備の 計画なし		
	ドライブ イン	0.31	31 ハ6	〃	林地以外	実施主体：民間 ・建物	〃		
	吉倉屋 旅館 駐車場	0.25	32 そ	〃	〃	育成複層林 施業	実施主体：民間 ・駐車場	〃	
			32 ろ1、れ			天然生林施業			
			32 イ1、イ3			林地以外			
	野地温泉 ホテル 駐車場	0.45	31 ほ1、へ、か	〃	〃	天然生林施業	実施主体：民間 ・園地 ・駐車場	〃	
31 ハ1、ハ2、ハ9			林地以外						
花塚の里 公園	3.28	159 よ	〃	〃	育成単層林 施業	実施主体：川俣町 ・遊歩道 ・遊具施設 ・休憩施設	〃		
		159 そ、く			育成複層林 施業				

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)	花塚の里 公園		159 わ	単独レクリエーション 施設	天然生林施業		国が実施す る施設整備の 計画なし	
			-----		林地以外			
	五十人山	2.29	262 き1	〃	育成複層林 施業	実施主体：田村市 ・歩道 ・園地 ・トイレ	〃	
	五十人山 キャンプ場	1.10	262 ト	〃	林地以外	実施主体：田村市 ・歩道 ・林間広場 ・野営場	〃	
	山鶏滝 園地	2.61	1219 た1	〃	育成単層林 施業	既存の施設なし	〃	
-----			天然生林施業					
1219 た2			-----		林地以外			
1219 ハ								
大風溪谷 園地	0.07	1240 イ	〃	林地以外	実施主体：古殿町 ・歩道 ・園地	〃		



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)	坊主沼 避難小屋	0.01	1027 イ	単独レクリエーション 施設	林地以外	実施主体：福島県 ・避難小屋	国が実施する 施設整備の 計画なし	
計	16箇所	14.80						
合計	29箇所	3,208.93						

## 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
施業指標林	アカマツ皆伐天然下種更新施業指標林	昭和63年6月	7.09	87 る2	施業技術の定着及び普及並びに充実を図る。
	アカマツ皆伐天然下種更新施業指標林	昭和62年9月	2.75	1203 と2	施業技術の定着及び普及並びに充実を図る。
	皆伐ぼう芽更新施業指標林	昭和62年9月	2.31	1226 ほ	施業技術の定着及び普及並びに充実を図る。
	間伐推進指標林	平成3年2月	0.66	1261 く1	間伐技術の普及及び利用面を重視した間伐を積極的に推進する。
施業指標林計			12.81		
試験地	安佐ノ入A種収穫試験地	昭和17年7月	1.48	429 れ	成長量・収穫量及び林分構造の推移の解明
	玉ノ井アカマツ収穫試験地	昭和40年10月	1.89	5 い1	成長量・収穫量及び林分構造の推移の解明
	青井沢アカマツ収穫試験地	昭和41年1月	1.00	1216 よ	成長量・収穫量及び林分構造の推移の解明
	枝打技術の検討のための試験地	平成11年4月	0.99	1230 れ3	用具の違いによる巻き込み状況の調査
	生物多様性の確保に向けた森林施業の検討のための試験地	平成15年4月	12.10	1241 あ2内	列状間伐地における生物多様性の確保について調査検討
	野生きのこ類の放射性セシウム移行機構の解明と低減対策	平成28年10月	22.74	267 に、ほへ、と	放射性物質調査地
試験地計			40.20		

種 類	名 称	設定年月	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	備 考
展 示 林	中 津 川 ブ ナ	昭和50年4月	4.92	124 ろ1	茂庭地区中津川流域の ブナ林
	ス ギ	平成5年4月	0.40	227 ら2	模範的な施業を行った 林分等を長期的に存置 し、森林施業について の普及啓発等に利用
	岩 瀬 松 系 ア カ マ ツ	昭和45年4月	0.81	1216 た	〃
	三 株 ヒ ノ キ	昭和50年4月	4.97	1257 い、 ろ1、ろ2	〃
	大 石 沢	昭和50年4月	2.00	1003 ち2、 り5	〃
	岩 瀬 松 系 ア カ マ ツ	平成11年4月	2.07	1203 に	〃
	列 状 間 伐 施 業	平成6年4月	2.81	1259 わ2	旧森林技術センターで 試験調査を行った林分 を普及啓発等に利用 (スギ)
	間 伐 施 業	平成7年4月	2.60	1259 わ4	〃 (スギ)
	複 層 林 施 業	平成7年4月	3.45	1205 う5	〃 (スギ・ヒノキ)
	針 広 混 交 複 層 林 施 業	平成8年4月	6.06	1205 う4	〃
	長 期 育 成 循 環 施 業	平成14年4月	1.74	1222 か2	〃 (スギ)
展 示 林 計			31.83		

種 類	名 称	設定年月	面 積 ( ha )	位 置 ( 林小班 )	備 考
次代検定林	一 般 検 定 林 (関前第8-1号)	昭和47年4月	1.59	302 く1～く6	遺伝的生産能力の検 定 (スギ)
	地 域 差 検 定 林 (関前第8-2号)	昭和47年4月	0.21		種苗の合理的な配付 区域を定める (スギ)
	一 般 検 定 林 (関前第26号)	昭和49年4月	2.19	5 お2	遺伝的生産能力の検 定 (アカマツ)
	一 般 検 定 林 (関前第20号)	昭和49年5月	0.37	7 あ1	遺伝的生産能力の検 定 (スギ)
	一 般 検 定 林 (関前第27号)	昭和49年10月	2.39	58 と2	遺伝的生産能力の検 定 (カラマツ)
	地 域 差 検 定 林 (関前第36号)	昭和51年4月	0.48	47 い2	種苗の合理的な配付 区域を定める。 (スギ)
	一 般 検 定 林 (関前第56号)	昭和59年4月	0.56	259 ち3～ち5	遺伝的生産能力の検 定 (スギ)
	一 般 検 定 林 (関前第33号)	昭和50年5月	1.88	1116 ～2内	遺伝的生産能力の検 定 (カラマツ)
	一 般 検 定 林 (関前第58号)	昭和61年4月	0.57	1230 れ12 れ13	種苗の合理的な配付 区域を定める。 (ヒノキ)
	一 般 検 定 林 (関前第62号)	昭和62年5月	1.80	1011 に、ほ	種苗の合理的な配付 区域を定める。 (スギ)
	育 成 集 団 林 プ ロ ジ ェ ク ト (関前第72号) (関前第77号) (関前第79号)	平成11年4月 平成13年4月 平成14年4月	2.32	1205 ほ2内 1237 と2 1262 あ内	第二世代品種として の検定・選抜
次 代 検 定 林 計			14.36		

(2) フィールドの提供

対象地（林小班）	設定の目的	備 考
1227 こ 1228 つ	ふれあいの森 （「芝山」ふれあいの森）	設 定：平成12年3月 実施主体：芝山自然公園美化協力会 面 積：3.13ha
39 わ2	ふれあいの森 （土湯の森づくりプラン）	設 定：平成22年10月 実施主体：NPO法人土湯温泉 観光まちづくり協議会 面 積：1.69ha
324 せ	ふれあいの森 （ウダイカンバの森）	設 定：平成26年2月 実施主体：特定非営利活動法人 グリーン・リソーシス 面 積：1.53ha
324 ロ	ふれあいの森 （プロジェクトD・福島ふれあいの森）	設 定：平成27年4月 実施主体：公益財団法人 日本環境協会 面 積：1.23ha
1020 イ内	ふれあいの森 （赤面太郎の森）	設 定：平成27年3月 実施主体：赤面山を緑にする会 面 積：42.99ha
318 に内 319 い内	ふれあいの森 （高柴山ふれあいの森）	設 定：平成28年4月 実施主体：阿武隈高原中部観光連絡協議会 面 積：3.52ha
1129 い内、ろ～に1、 へ～ち 1130 い、ろ、へ～ち内 1154 い内 1155 へ内、よ1 1156 ろ1内、に3 1159 は1内、り1～り6 1160 ろ2～ろ4、 ろ5内、ろ7内	遊々の森 （遊々の森「風車と湖と太古」）	設 定：平成15年8月 実施主体：福島県天栄村 面 積：219.62ha
230 い、ろ1、ろ2、 に、な2、ら	遊々の森 （鞍手山開成の杜）	設 定：平成15年6月 実施主体：学校法人郡山開成学園 面 積：22.53ha
1022 い、ろ、ほ2、 と1、と4、と5、 ち～わ内 1023 い、ろ1、ろ2	遊々の森 （阿武隈川源流・甲子の森）	設 定：平成15年8月 実施主体：福島県西郷村 面 積：73.60ha

対象地（林小班）	設定の目的	備 考
1009 い1、ろ1、ろ2	遊々の森 (おもてごう天狗の森)	設 定：平成20年10月 実施主体：おもてごう里山クラブ 面 積：46.14ha
1205 ら2、う2、 う4～う6	遊々の森 (さるなし山)	設 定：平成24年1月 実施主体：学校法人熊田学園 面 積：13.53ha
321 は内	遊々の森 (ひかげの森)	設 定：平成30年8月 実施主体：特定非営利活動法人 小野自然倶楽部 面 積：1.05ha

(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
3 い1～へ、ち1～ち3 4 い1～は2、に、ほ1、ほ3～れ8、そ2～な2、む1、む2 5 い2～ろ、は2、に、ほ、～2、と2～か、た1～れ4 7 ～1～ぬ1、る～や2、ま2～け4、け6～こ1、こ4、め1～み 9 の1、の2、く 14 よ、た 18 る 26 ろ、に1～ほ 31 む1、お1、お2、ま 32 か、た 37 い 38 い、ろ、に～る1、わ～た、そ～ら、う2～ま、ふ、も 39 い～に2、～ち、る1～る4、よ2～な、む、う1 119 は 159 や2 208 け～て 213 よ～つ 218 い、は～と、の、お 240 ろ2、ほ、ち、る 241 り、た4、た5、れ、つ 248 ほ 262 あ1、あ2、き1、き2、め 263 ふ15 269 ち1～ち5 272 ぬ3 313 は3 477 ほ2、ほ3 1020 に 1021 ろ 1057 む 1059 る1 1117 と、り 1122 ほ 1128 と1、と2、と4、ち1、ち3 1129 に2、り 1160 ち 1161 と2、わ2、わ3 1227 ま2、て	1,373.00	育成複層林施業
3 と、り～る 4 は3、ほ2、ら 7 ま1、け5、し～も 9 う、お、や 12 に1 13 よ 14 い	1,504.58	天然生林施業

位 置	面 積 ( ha )	施業方法
18 ぬ3、わ1、わ2 19 へ1 26 い、は1～は4 31 よ、れ、ね、な、む2～の、く、や 32 よ1～よ3 38 は、る2、る3、れ、む、う1、け、し1 39 ほり、ぬ、よ1、ら、う2～お 49 よ 53 な2 119 に、ほ、ぬ2～か 120 い、は、へ1 127 と、ぬ 166 る2、む～う2、の2 208 ち、ぬ～か2 213 ね1、ね2 214 る1 215 た 217 る1 218 ろ、く 223 そ 240 い1、に、へ、と、り、ぬ 241 と、ち、ぬ、か～た3、た6、そ、ね1、ね2 242 い、り2、そ2 244 い2、い3 245 い1、い2、 247 つ 262 て1、し、ひ 263 し、ひ 269 い 272 い、ろ、へ、と2 274 い1、い2 303 は～は2 304 へ～り、つ 307 く、や 308 よ1～た 310 か 313 ろ3、へ 314 ぬ 325 わ1、わ2 427 そ 428 か2 477 ほ1、へ、と 1020 た 1021 い 1059 ぬ 1117 ち、ぬ		天然生林施業



位	置	面積 ( ha )	施業方法
1122	ろ1、は1		天然生林施業
1128	と5、と6、ち2		
1129	ほ		
1157	ね		
1160	り～る		
1161	か～た		
-----			
26	イ	22.24	林地以外
29	イ		
31	イ、ハ3～ハ8、ニ、ト4、ト5		
32	イ2、ロ1、ロ2		
37	イ1、イ2		
38	イ		
39	イ～ロ2		
134	イ2、		
159	ハ		
208	イ1～ロ1、ハ1～ハ4		
218	イ1、イ2、ハ		
248	イ		
262	ハ1～ニ、ト		
313	イ1、イ2		
314	イ1～イ5		
428	イ		
477	イ、ロ2		
1124	ニ		
1157	イ、ロ		
1160	ニ～ト		
1161	カ、ヨ		
1210	イ		
計			

(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		
玉ノ井	大玉村	2,823.76	1～8、9り10～り19、か～や、イ～ハ、 10、11	—	—
	二本松市	2,231.94	9い1～り9、ぬ～わ、12～22	—	—
	小計	5,055.70		—	—
土湯	福島市	8,895.05	23～39、41～60	5.79	68.56
福島	福島市	5,816.75	61～83、103、104	17.12	—
中茂庭	福島市	5,228.89	84～92、139～154、500イ	1.99	—
	桑折町	400.16	155、156	—	8.44
	小計	5,629.05		1.99	8.44
上茂庭	福島市	10,414.87	93～102、105～138	7.49	—
川俣	伊達市	513.15	157、158	—	—
	川俣町	830.82	159～165、167	—	—
	二本松市	200.08	166	—	—
	小計	1,544.05		—	—
郡山	郡山市	8,962.68	201～223、225～246、426～429、 476、477、500ロ	7.79	86.06
都路	田村市	5,846.95	260～296、500ハ1～ハ7	44.93	—
常葉	田村市	2,844.92	247～259、297～304	34.19	—
小野町	田村市	1,191.22	307～313、318	2.13	—
	小野町	971.36	314～317、319い～ら4、ロ1、 320～322い～こ3、さ～ゆ	10.03	—
	郡山市	863.34	319む～イ2、ロ2、322え1～あ2、 め～す、323～328	15.35	—
	小計	3,025.92		27.51	—

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		
表 郷	白 河 市	2,491.57	1001~1018、1163~1165、500ホ1	0.64	43.98
西 郷	西 郷 村	4,374.80	1019~1033、1036~1042	3.49	73.00
	天 栄 村	812.40	1122~1127	—	—
	矢 吹 町	—		26.44	—
	白 河 市	—		2.31	—
	中 島 村	—		0.19	—
	泉 崎 村	—		7.77	—
	小 計	5,187.20		40.20	73.00
大 屋	白 河 市	2,542.90	1043~1062	0.07	—
	天 栄 村	2,516.36	1063~1077	0.69	—
	須 賀 川 市	—		5.67	—
	鏡 石 町	—		0.08	—
	小 計	5,059.26		6.51	—
大 平	天 栄 村	10,408.35	1078~1121、1128~1161、 500ホ2~ホ6	27.53	—
長 沼	須 賀 川 市	2,070.47	1401~1413	1.61	62.07
蓬 田	須 賀 川 市	609.75	1201、1202こ~イ、ロ2、 1203~1204い~る1、よ、つ~イ1、 ロ、ハ、1205ま~イ2	13.24	—
	石 川 町	—		17.25	—
	玉 川 村	691.46	1202い1~ふ、ロ1、ハ、1205い~や、 1213~1216	9.16	—
	平 田 村	1,350.80	1204る2~か、た~そ3、イ2、 1206~1212、1217~1220、1226、 1227、500ニ1、ニ2	16.29	—
	浅 川 町	—		2.14	—
	小 計	2,652.01		58.08	—
大 原	古 殿 町	3,427.63	1221~1225、1228~1244、500ニ3	4.62	—
横 川	古 殿 町	2,763.41	1245~1255、1257、1259~1265、 500ニ4	0.22	—

福島森林管理署計	58,035.94		146.81	163.06
白河支署計	34,059.90		139.41	179.05
合計	92,095.84		286.22	342.11

(注) 欠林班

<p>40、168～200、224、305、306、329～425、430～475  1034、1035、1122～1127、1162、1166～1200  1256、1258、1266～1400</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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	49,257.17	
	土 砂 流 出 防 備	6,136.58	
	土 砂 崩 壊 防 備	127.66	
	干 害 防 備	146.13	
	な だ れ 防 止	99.06	
	落 石 防 止	6.51	
	保 健	502.63	
	計	56,275.74	
砂 防 指 定 地		3,080.96	
国 立 公 園	特 別 保 護 地 区	854.03	
	第 1 種 特 別 地 域	1,532.14	
	第 2 種 特 別 地 域	4,481.80	
	第 3 種 特 別 地 域	6,179.55	
	普 通 地 域	1,332.62	
	計	14,380.14	
県 立 自 然 公 園	第 一 種 特 別 地 域	12.38	
	第 二 種 特 別 地 域	457.61	
	第 三 種 特 別 地 域	2,361.60	
	普 通 地 域	6,897.74	
県 自 然 環 境 保 全 地 域	特 別 地 区	154.41	
	普 通 地 域	751.18	
	計	905.59	
鳥 獣 保 護 区	特 別 保 護 地 区 以 外	6,885.16	
	計	6,885.16	
史 跡 名 勝 天 然 記 念 物		497.09	

(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	838.42	196,222			838.42	196,222		
	育成複層林	266.39	57,885			266.39	57,885		
	小計	1,104.81	254,107			1,104.81	254,107		
天然林	育成単層林	129.62	24,387			129.62	24,387		
	育成複層林	212.46	29,078			212.46	29,078		
	天然生林	4,463.58	607,962			4,463.58	607,962		
	小計	4,805.66	661,427			4,805.66	661,427		
無立木地									
竹林									
林地計		5,910.47	915,534			5,910.47	915,534		
林地以外		287.76	350			287.76	350		
合計		6,198.23	915,884			6,198.23	915,884		

(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	35,863.30	8,630,747	39.87	11,059	1,719.61	385,744	38,461.20	9,223,772
	育成複層林	1,008.93	227,326	36.41	3,446	294.91	64,717	1,606.64	353,374
	小計	36,872.23	8,858,073	76.28	14,505	2,014.52	450,461	40,067.84	9,577,146
天然林	育成単層林	2,895.02	565,848			181.12	37,614	3,205.76	627,849
	育成複層林	2,278.30	377,347	180.16	31,526	320.75	43,891	2,991.67	481,842
	天然生林	24,590.33	3,205,455	8,660.97	1,032,892	3,165.48	364,962	40,880.36	5,211,271
	小計	29,763.65	4,148,650	8,841.13	1,064,418	3,667.35	446,467	47,077.79	6,320,962
無立木地		674.06	608					674.06	608
竹林									
林地計		67,309.94	13,007,331	8,917.41	1,078,923	5,681.87	896,928	87,819.69	15,898,716
林地以外		2,015.13	1,200	1,248.56	101	724.70	1,292	4,276.15	2,943
合計		69,325.07	13,008,531	10,165.97	1,079,024	6,406.57	898,220	92,095.84	15,901,659



## (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	441.6	3.4	445.0	19.8

## (4) 収穫予想表

40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	ヒ ノ キ	ア カ マ ツ	カ ラ マ ツ	その他N・L
1	15以上	11以上	10以上	8以上	3
2	11～14	9～10	8～9	6～7	2
3	10以下	8以下	7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	3,334.58	49.77	25,253.83	—	5.56	25,259.39

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
3.37	28.04	0.92	435.16	29.05	217.36

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
—	—	120.60	16.41	236.08	1,086.99

### 収穫予想表

樹種 スギ

年齢	地位 1												地位 2										地位 3										林齢 年										
	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 合 計				主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 合 計				主 林 木						副 林 木			主 副 林 木 合 計									
	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本 数	幹 材 積 m³	連 年 成 長 量 m³	平均成 長 量 m³	幹 材 積 m³	幹 材 積 累 計 m³	幹 材 積 m³	連 年 成 長 量 m³	平均成 長 量 m³	総 収 穫 量 m³	成 長 率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本 数	幹 材 積 m³	連 年 成 長 量 m³	平均成 長 量 m³	幹 材 積 m³	幹 材 積 累 計 m³	幹 材 積 m³	連 年 成 長 量 m³	平均成 長 量 m³	総 収 穫 量 m³	成 長 率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本 数	幹 材 積 m³	連 年 成 長 量 m³	平均成 長 量 m³		幹 材 積 m³	幹 材 積 累 計 m³	幹 材 積 m³	連 年 成 長 量 m³	平均成 長 量 m³	総 収 穫 量 m³	成 長 率 %			
																																									1ha当り		
I																																											5
II	7.2	5.8	2,364	35		3.5			35	3.5	35		25.5	6.5	4.5	2,495	24		2.4			24	2.4	24		24.6	5.8	3.3	2,635	15		1.5			15	1.5	15		15		24.0	10	
III	11.5	9.4	1,715	94	11.8	6.3	15	15	109	14.8	7.3	109	14.3	10.1	7.4	1,905	64	8.0	4.3	8	8	72	4.8	72	14.7	8.8	5.5	2,092	40	5.0	2.7	4	4	44	5.8	2.9	44		15.4	15			
IV	15.3	12.5	1,305	163	13.8	8.2	20	35	183	14.8	9.9	198	14.3	13.4	10.0	1,500	115	10.2	5.8	12	20	127	6.8	135	14.7	11.7	7.5	1,690	76	7.2	3.8	6	10	82	7.6	4.3	86		20				
V	18.7	15.2	1,035	230	13.4	9.2	24	59	254	14.2	11.6	289	9.3	16.5	12.3	1,200	169	10.8	6.8	15	35	184	8.2	204	9.9	14.5	9.3	1,382	116	8.0	4.6	8	18	124	8.4	5.4	134		10.3	25			
VI	21.7	17.5	850	289	11.8	9.6	26	85	315	12.2	12.5	374	6.5	19.3	14.3	995	220	10.2	7.3	18	53	238	9.1	273	7.1	17.1	11	1,155	156	8.0	5.2	10	28	166	8.4	6.1	184		7.4	30			
VII	24.3	19.5	720	340	10.2	9.7	27	112	367	10.4	12.9	452	4.9	21.9	16.0	840	264	8.8	7.5	20	73	284	9.6	337	5.2	19.6	12.4	977	191	7.0	5.5	13	41	204	7.6	6.6	232		5.5	35			
VIII	26.6	21.2	630	384	8.8	9.6	26	138	410	8.6	13.1	522	3.8	24.3	17.5	723	302	7.6	7.6	21	94	323	9.9	396	4.1	21.9	13.7	841	221	6.0	5.5	15	56	236	6.4	6.9	277		4.3	40			
IX	28.7	22.7	565	423	7.8	9.4	24	162	447	7.4	13.0	585	3.1	26.4	18.8	639	335	6.6	7.4	20	114	355	6.4	449	3.3	24.0	14.8	737	247	5.2	5.5	15	71	262	5.2	7.1	318		3.5	45			
X	30.6	24.0	517	458	7.0	9.2	21	183	479	6.4	12.8	641	2.5	28.3	19.9	577	364	5.8	7.3	18	132	382	5.4	496	2.7	25.9	15.8	656	270	4.6	5.4	14	85	284	4.4	7.1	355		2.8	50			
X I	32.3	25.1	482	489	6.2	8.9	18	201	507	5.6	12.5	690	2.1	30.0	20.9	530	390	5.2	7.1	16	148	406	4.8	538	2.2	27.6	16.7	596	290	4.0	5.3	13	98	303	3.8	7.1	388		2.3	55			
X II	33.8	26.0	458	517	5.6	8.6	15	216	532	5.0	12.2	733	1.7	31.5	21.7	498	413	4.6	6.9	14	162	427	4.2	575	1.8	29.0	17.4	555	308	3.6	5.1	11	109	319	3.2	7.0	417		1.9	60			
X III	35.0	26.7	440	543	5.2	8.4	13	229	556	4.8	11.9	772	1.5	32.7	22.3	476	434	4.2	6.7	12	174	446	3.8	608	1.5	30.1	17.9	528	324	3.2	5.0	9	118	333	2.8	6.8	442		1.6	65			

※成長率はライブニッツ式を用いて算出

## 収穫予想表

樹種 ヒノキ

齡 級	地 位 1											地 位 2											地 位 3											林 齡 年																	
	主 林 木				副 林 木		主 副 林 木 合 計					主 林 木				副 林 木		主 副 林 木 合 計					主 林 木				副 林 木		主 副 林 木 合 計																						
	平均 胸高 直径 cm	平均 樹高 m	本 数	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>	幹 材 積 累 計 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>	總 收 穫 量 m <sup>3</sup>	成 長 率 %	平均 胸高 直径 cm	平均 樹高 m	本 数	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>	幹 材 積 累 計 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>	總 收 穫 量 m <sup>3</sup>	成 長 率 %	平均 胸高 直径 cm	平均 樹高 m	本 数	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>		幹 材 積 累 計 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>	總 收 穫 量 m <sup>3</sup>	成 長 率 %											
																																									1ha当り										
II																																											10								
III	9.3	6.5	2,370	62		4.1			62	4.1	62			8.5	5.3	2,520	44				2.9			44	2.9	44			7.5	4.1	2,730	29					1.9			29	1.9	29	13.5	4.4			5.2				13.7
IV	11.8	8.6	1,960	102	8.0	5.1	10	10	112	5.6	112			10.7	7.1	2,127	75				3.8	8	8	83	4.2	83			9.4	5.6	2,350	51					2.6	4	4	55	2.8	55	9.3	4.8			5.0				9.4
V	14.2	10.4	1,632	145	8.6	5.8	11	21	156	6.6	166			12.7	8.7	1,833	109				4.4	8	16	117	5.0	125			11.0	6.9	2,078	75					3.0	5	9	80	3.4	84	7.0	5.2			5.4				7.4
VI	16.6	12.1	1,367	188	8.6	6.3	13	34	201	7.4	222			14.6	10.1	1,585	144				4.8	9	25	153	5.6	169			12.6	8.1	1,846	101					3.4	6	15	107	3.9	116	5.6	5.4			5.6				6.0
VII	18.9	13.5	1,158	227	7.8	6.5	16	50	243	7.9	277			16.5	11.4	1,380	178				5.1	11	36	189	6.1	214			14.1	9.2	1,650	128					3.7	7	22	135	4.3	150	4.4	5.2			5.4				4.8
VIII	21.2	14.9	986	262	7.0	6.6	17	67	279	8.2	329			18.3	12.6	1,210	209				5.2	12	48	221	6.4	257			15.5	10.2	1,490	154					3.9	8	30	162	4.6	184	3.6	4.6			4.6				3.7
IX	23.3	16.2	855	293	6.2	6.5	17	84	310	8.4	377			20.1	13.7	1,063	236				5.2	13	61	249	6.6	297			16.8	11.1	1,355	177					3.9	8	38	185	4.8	215	2.9	3.8			4.0				3.0
X	25.3	17.3	747	320	5.4	6.4	16	100	336	8.4	420			21.7	14.6	948	259				5.2	13	74	272	6.7	333			18.0	11.9	1,240	196					3.9	9	47	205	4.9	243	2.3	3.2			3.2				2.4
X I	27.2	18.3	660	343	4.6	6.2	15	115	358	8.3	458			23.3	15.4	850	278				5.1	12	86	290	6.6	364			19.1	12.6	1,142	212					3.9	9	56	221	4.9	268	2.3	3.2			3.2				2.4
X II	29.0	19.2	588	362	3.8	6.0	15	130	377	8.2	492			24.8	16.1	770	294				4.9	11	97	305	6.5	391			20.1	13.1	1,063	225					3.8	8	64	233	4.8	289	1.9	2.6			2.4				1.9
X III	30.4	19.9	533	378	3.2	5.8	14	144	392	8.0	522			26.0	16.7	710	308				4.7	10	107	318	6.4	415			21.0	13.6	1,000	236					3.6	7	71	243	4.7	307	1.6	2.2			2.0				1.6
X IV																																										70									

# 収穫予想表

樹種 アカマツ

齡 級	地 位 1											地 位 2											地 位 3											林 齡 年															
	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計				主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計				主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計																			
	平均 胸高 直径 cm	平均 樹高 m	1ha当り		連年 成長量 m	平均 成長量 m	幹材 積量 m <sup>3</sup>	幹材 積累計 m <sup>3</sup>	幹材 積量 m <sup>3</sup>	連年 成長量 m	平均 成長量 m	総 收穫量 m <sup>3</sup>	成 長 率 %	平均 胸高 直径 cm	平均 樹高 m	1ha当り		連年 成長量 m	平均 成長量 m	幹材 積量 m <sup>3</sup>	幹材 積累計 m <sup>3</sup>	幹材 積量 m <sup>3</sup>	連年 成長量 m	平均 成長量 m	総 收穫量 m <sup>3</sup>	成 長 率 %	平均 胸高 直径 cm	平均 樹高 m	1ha当り		連年 成長量 m	平均 成長量 m	幹材 積量 m <sup>3</sup>		幹材 積累計 m <sup>3</sup>	幹材 積量 m <sup>3</sup>	連年 成長量 m	平均 成長量 m	総 收穫量 m <sup>3</sup>	成 長 率 %									
			本 数 本	幹材 積 m <sup>3</sup>												本 数 本	幹材 積 m <sup>3</sup>												本 数 本	幹材 積 m <sup>3</sup>											本 数 本	幹材 積 m <sup>3</sup>	本 数 本	幹材 積 m <sup>3</sup>	本 数 本	幹材 積 m <sup>3</sup>	本 数 本	幹材 積 m <sup>3</sup>	本 数 本
I																																																	5
II	5.0	4.7	3,120	17	8.2	1.7			17	11.0	1.7	17	33.5	4.4	3.9	3,560	14	5.8	1.4			14	7.8	1.4	14	30.5	3.8	3.3	3,960	8	4.0	0.8				8	5.0	0.8	8	32.8	10								
III	8.4	7.6	2,400	58	9.6	3.9	14	14	72	10.4	4.8	72	16.4	7.4	6.0	2,740	43	6.8	2.9	10	10	53	7.8	3.5	53	16.4	6.4	4.8	3,060	28	4.2	1.9	5	5	33	5.2	2.2	33	16.1	15									
IV	12.0	10.1	1,740	106	9.2	5.3	18	32	124	9.4	6.9	138	10.0	10.2	7.9	2,020	77	6.8	3.9	15	25	92	7.2	5.1	102	10.7	8.8	6.2	2,240	49	4.4	2.5	10	15	59	4.6	3.2	64	10.8	20									
V	15.3	12.2	1,340	152	8.4	6.1	19	51	171	8.6	8.1	203	7.1	13.2	9.7	1,500	111	6.2	4.4	17	42	128	6.4	6.1	153	7.6	11.2	7.5	1,700	71	4.4	2.8	11	26	82	4.6	3.9	97	8.1	25									
VI	18.4	13.9	1,060	194	7.0	6.5	20	71	214	7.2	8.8	265	5.2	15.9	11.3	1,200	142	5.4	4.7	18	60	160	5.2	6.7	202	5.5	13.4	8.7	1,340	93	3.8	3.1	12	38	105	4.0	4.4	131	6.1	30									
VII	21.4	15.4	860	229	5.8	6.5	21	92	250	5.6	9.2	321	4.0	18.4	12.5	980	169	4.6	4.8	17	77	186	4.4	7.0	246	4.2	15.6	9.8	1,100	112	3.6	3.2	13	51	125	3.4	4.7	163	4.9	35									
VIII	24.4	16.6	700	258	4.6	6.5	20	112	278	4.4	9.3	370	3.1	20.8	13.6	810	192	3.8	4.8	16	93	208	3.6	7.1	285	3.3	17.6	10.8	920	130	3.2	3.3	12	63	142	3.0	4.8	193	3.8	40									
IX	27.2	17.6	580	281	3.8	6.2	19	131	300	3.6	9.2	412	2.5	23.0	14.6	670	211	3.2	4.7	15	108	226	3.0	7.1	319	2.7	19.4	11.7	780	146	2.8	3.2	11	74	157	2.6	4.9	220	3.1	45									
X	29.5	18.4	510	300	3.0	6.0	18	149	318	2.8	9.0	449	2.0	25.2	15.4	590	227	2.8	4.5	14	122	241	2.6	7.0	349	2.3	21.2	12.5	680	160	2.4	3.2	10	84	170	2.2	4.9	244	2.5	50									
X I	31.8	19.2	450	315	2.6	5.7	17	166	332	2.2	8.7	481	1.7	27.2	16.1	530	241	2.4	4.4	13	135	254	2.2	6.8	376	1.9	23.0	13.1	620	172	2.2	3.1	9	93	181	2.0	4.8	265	2.1	55									
X II	34.0	19.7	400	328		5.5	15	181	343		8.5	509		29.1	16.7	490	253		4.2	12	147	265		6.7	400		24.6	13.6	580	183		3.1	8	101	191		4.7	284		60									

※成長率はライプニッツ式を用いて算出

# 収穫予想表

樹種 カラマツ

齡 級	地 位 1											地 位 2											地 位 3											林 齡 年											
	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計				主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計				主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計															
	平均 胸高 直径 cm	平均 樹高 m	本 数	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>	幹 材 積 累 計 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>	総 収 穫 量 m <sup>3</sup>	成 長 率 %	平均 胸高 直径 cm	平均 樹高 m	本 数	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>	幹 材 積 累 計 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>	総 収 穫 量 m <sup>3</sup>	成 長 率 %	平均 胸高 直径 cm	平均 樹高 m	本 数	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>		幹 材 積 累 計 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>	総 収 穫 量 m <sup>3</sup>	成 長 率 %					
																																									1ha当り				
I																																												5	
II	6.7	5.2	1,784	20		2.0			20	2.0	20		5.7	4.4	1,922	14		1.4			14	1.4	14		4.6	3.6	2,068	8		0.8			8	0.8	8									10	
III	10.5	8.2	1,378	53	6.6	3.5	7	7	60	4.0	60	24.6	9.1	6.9	1,513	38	4.8	2.5	5	5	43	2.9	43	25.2	7.8	5.6	1,659	25	3.4	1.7	2	2	27	3.8	1.8	27									15
IV	13.7	10.7	1,098	92	7.8	4.6	12	19	104	5.6	111	14.4	12.0	9.0	1,237	68	6.0	3.4	7	12	75	4.0	80	14.6	10.5	7.3	1,376	47	4.4	2.4	5	7	52	5.0	2.7	54									20
V	16.5	12.9	890	129	7.4	5.2	18	37	147	6.6	166	9.8	14.5	10.8	1,035	98	6.0	3.9	12	24	110	4.9	122	10.1	12.7	8.8	1,180	71	4.8	2.8	7	14	78	5.2	3.4	85									25
VI	18.8	14.7	747	161	6.4	5.4	19	56	180	6.6	217	6.9	16.6	12.4	883	125	5.4	4.2	13	37	138	5.6	162	7.1	14.6	10.1	1,024	93	4.4	3.1	9	23	102	4.8	3.9	116									30
VII	20.8	16.2	646	187	5.2	5.3	19	75	206	5.2	262	5.1	18.4	13.7	772	147	4.4	4.2	14	51	161	4.6	198	5.2	16.2	11.2	908	112	3.8	3.2	9	32	121	3.8	4.1	144									35
VIII	22.4	17.5	578	210	4.6	5.3	16	91	226	4.0	301	3.9	19.9	14.8	688	166	3.8	4.2	13	64	179	3.6	230	4.0	17.6	12.2	820	128	3.2	3.2	9	41	137	3.2	4.2	169									40
IX	23.8	18.6	530	230	4.0	5.1	14	105	244	3.6	335	3.0	21.2	15.8	628	183	3.4	4.1	11	75	194	3.0	258	3.2	18.7	13.0	756	142	2.8	3.2	8	49	150	2.6	4.2	191									45
X	25.0	19.5	495	249	3.8	5.0	12	117	261	3.4	366	2.6	22.3	16.6	582	199	3.2	4.0	10	85	209	3.0	284	2.7	19.6	13.7	706	155	2.6	3.1	8	57	163	2.6	4.2	212									50
X I																																											55		
X II																																											60		

※成長率はライプニッツ式を用いて算出

# 収穫予想表

樹種 その他針葉樹

齡 級	地 位 2				林 齡 年
	主 副 林 木 合 計		計		
	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>	%	
I					5
II					10
III	16		1.1		15
IV	25	1.8	1.3	9.3	20
V	35	2.0	1.4	7.0	25
VI	46	2.2	1.5	5.6	30
VII	59	2.6	1.7	5.1	35
VIII	72	2.6	1.8	4.1	40
IX	86	2.8	1.9	3.6	45
X	99	2.6	2.0	2.9	50
X I	112	2.6	2.0	2.5	55
X II	124	2.4	2.1	2.1	60
X III	136	2.4	2.1	1.9	65
X IV	147	2.2	2.1	1.6	70
X V	156	1.8	2.1	1.2	75
X VI	164	1.6	2.1	1.0	80
X VII	170	1.2	2.0	0.7	85
X VIII	175	1.0	1.9	0.6	90
X IX	179	0.8	1.9	0.5	95
X X	182	0.6	1.8	0.3	100

※成長率はライプニッツ式を用いて算出

# 収穫予想表

樹種 広葉樹

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	14		1.4		12		1.2		10		1.0		10
		3.2		16.5		2.6		15.8		2.0		14.9	
III	30		2.0		25		1.7		20		1.3		15
		3.4		9.4		2.8		9.3		2.2		9.2	
IV	47		2.4		39		2.0		31		1.6		20
		3.4		6.4		3.0		6.7		2.4		6.8	
V	64		2.6		54		2.2		43		1.7		25
		3.6		5.1		3.0		5.0		2.4		5.0	
VI	82		2.7		69		2.3		55		1.8		30
		3.2		3.6		2.8		3.8		2.6		4.3	
VII	98		2.8		83		2.4		68		1.9		35
		2.8		2.7		2.6		3.0		2.4		3.3	
VIII	112		2.8		96		2.4		80		2.0		40
		2.4		2.1		2.2		2.2		2.0		2.4	
IX	124		2.8		107		2.4		90		2.0		45
		2.2		1.7		2.0		1.8		1.6		1.7	
X	135		2.7		117		2.3		98		2.0		50
		2.2		1.6		1.8		1.5		1.4		1.4	
X I	146		2.7		126		2.3		105		1.9		55
		1.8		1.2		1.6		1.2		1.2		1.1	
X II	155		2.6		134		2.2		111		1.9		60
		1.8		1.1		1.4		1.0		1.2		1.1	
X III	164		2.5		141		2.2		117		1.8		65
		1.6		1.0		1.2		0.8		1.0		0.8	
X IV	172		2.5		147		2.1		122		1.7		70
		1.4		0.8		1.2		0.8		1.0		0.8	
X V	179		2.4		153		2.0		127		1.7		75
		1.2		0.7		1.0		0.6		0.8		0.6	
X VI	185		2.3		158		2.0		131		1.6		80
		1.2		0.6		1.0		0.6		0.8		0.6	
X VII	191		2.2		163		1.9		135		1.6		85
		1.0		0.5		0.8		0.5		0.6		0.4	
X VIII	196		2.2		167		1.9		138		1.5		90
		0.8		0.4		0.6		0.4		0.4		0.3	
X IX	200		2.1		170		1.8		140		1.5		95
		0.6		0.3		0.4		0.2		0.2		0.1	
X X	203		2.0		172		1.7		141		1.4		100

※成長率はライブニツツ式を用いて算出

# 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	12		1.2		8		0.8		6		0.6		10
		5.0		25.3		3.8		27.5		3.0		28.5	
III	37		2.5		27		1.8		21		1.4		15
		5.2		11.2		4.2		12.2		2.6		10.1	
IV	63		3.2		48		2.4		34		1.7		20
		3.8		5.4		3.0		5.6		2.4		6.2	
V	82		3.3		63		2.5		46		1.8		25
		2.6		3.0		2.4		3.5		2.0		4.0	
VI	95		3.2		75		2.5		56		1.9		30
		2.2		2.2		2.0		2.5		1.8		3.0	
VII	106		3.0		85		2.4		65		1.9		35
		1.6		1.5		1.4		1.6		1.2		1.8	
VIII	114		2.9		92		2.3		71		1.8		40
		1.4		1.2		1.2		1.3		1.0		1.4	
IX	121		2.7		98		2.2		76		1.7		45
X													50

※成長率はライブニツツ式を用いて算出