

第6次国有林野施業実施計画書

(山梨東部森林計画区)

自 令和6年4月1日
計画期間
至 令和11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	1
	(4) 伐採総量	2
	(5) 更新総量	3
	(6) 保育総量	3
3	特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	3
4	林道等の整備に関する事項	3
5	治山に関する事項	3
6	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	3
	(1) 保護林の名称及び区域	3
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	3
7	レクリエーションの森の名称及び区域	4
8	国有林野と一体として整備及び保全を行うことが適当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項	5
	(1) 森林共同施業団地の名称及び区域	5
	(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域	5
9	その他必要な事項	5
	(1) 施業指標林、試験地等	5
	(2) フィールドの提供	5
	(3) その他	5
附属参考資料		
	(1) 国有林野の現況	6
	(2) 機能類型別の国有林野の現況	7
	(3) 林道等の現況	8
	(4) 収穫予想表	8
	(5) 地元施設等の現況	8

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

本計画区は臨時伐採のみで、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、計画していない。

(2) 水源涵養^{かん}タイプにおける施業群別面積等 該当なし。

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積 該当なし。

(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		
自然維持タイプ	—	— (—)	—	/	/	/	/
森林空間利用タイプ	—	— (—)	—				
合 計	—	— (—)	—	500	500	—	500
年 平 均	—	— (—)	—	100	100	—	100

(注) () は、間伐面積(ha)である。

(5) 更新総量
該当なし。

(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	下刈	—	—	—	—	—	—
	つる切	—	0.49	—	—	—	0.49
育	除伐	—	0.24	—	—	—	0.24

3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積

該当なし。

4 林道等の整備に関する事項

該当なし。

5 治山に関する事項

該当なし。

6 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
希少個体群 保護林	諏訪森 アカマツ	10.79	39い、ろ は、と	寛永年間に植栽された記録が残るアカマツ林を起源とし、天然更新が繰り返された森林で、学術上及び森林施業上の考証として貴重である。	
計	1か所	10.79			

(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

該当なし。

7 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
その他 (レクリ エーショ ンの森施 設敷)	富士吉田 口登山道	0.99	39ロ			実施主体：山梨県	国が実施 する施設整 備の計画な し	
	吉田口 遊歩道	0.15	39は			実施主体：富士吉田市	〃	
計	2か所	1.14						

8 国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項

(1) 森林共同施業団地の名称及び区域

該当なし。

(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし。

9 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

該当なし。

(2) フィールドの提供

該当なし。

(3) その他

特になし。

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	官造林地 面積
		面積	関係林班	—	—
甲府	富士吉田市	15.74	39	—	—
	都留市	—		—	83.92
	大月市	—		—	207.77
	上野原市	—		—	187.02
計		15.74		—	478.71

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
国立公園	第2種特別地域	15.74	名称「富士箱根伊豆」
	計	15.74	
史跡名勝天然記念物	特別名勝	(12.48)	名称「富士山」

(注) () 書きは、他種類との重複部分の面積である。

(2) 機能類型別の国有林野の現況

(単位：面積 ha、材積 m³)

機能類型 林種		山地災害防止タイプ						快適環境形成タイプ		水源涵養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
		土砂流出崩壊防備		気象害防備		計											
		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人工林	育成単層林											1.75	260			1.75	260
	育成複層林																
	小計											1.75	260			1.75	260
天然林	育成単層林																
	育成複層林																
	天然生林											12.74	3,945			12.74	3,945
	小計											12.74	3,945			12.74	3,945
	無立木地																
	竹林																
	林地計											14.49	4,205			14.49	4,205
	林地以外											0.26		0.99		1.25	
	合計											14.75	4,205	0.99		15.74	4,205

(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	—	—	—	—

(4) 収穫予想表

9 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		
	ヒ ノ キ	ア カ マ ツ	カ ラ マ ツ
1	10 以上	9 以上	7
2	7~9	7~8	6
3	6 以下	6 以下	5 以下

(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	—	—	—	—	—	—

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
—	—	—	0.01	0.09	—

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
—	—	—	—	1.31	1.41

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								
	1ha当り										1ha当り										1ha当り														
	幹材積 m ³	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	幹材積	幹材積累計 m ³	幹材積	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	総收穫量 m ³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数	幹材積 m ³	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	幹材積	幹材積累計 m ³	幹材積	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	総收穫量 m ³	成長率 %	幹材積 m ³	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	幹材積	幹材積累計 m ³	幹材積	連年成長量 m ³		平均成長量 m ³	総收穫量 m ³	成長率 %	
I																																			3
II	8		1.0			8		1	8		4.7	3.8		3		0.4			3		0.4	3											8		
III	51	8.6				9.4		4.2	55	29.8	8.1	6.1	2,275	33	6.0	2.5	2	2	35	6.4	2.7	35	33.7	21		1.6			21		1.6	21	13		
IV	89	7.6	3.9	4	4	55	9.6	4.2	55	13.5	11.0	8.4	1,710	64	6.2	3.6	10	12	74	7.8	4.2	76	15.3	47	5.2	2.6	2	2	49		2.7	49	16.0	18	
V	124	7.0	4.9	14	18	103	7.8	5.9	107	9.2	13.7	10.6	1,325	95	6.2	4.1	12	24	107	6.6	5.2	119	10.1	68	4.2	3.0	8	10	76	5.4	3.4	78	9.4	23	
VI	156	6.4	5.4	18	36	142	6.8	7.0	160	6.9	16.0	12.7	1,115	122	5.4	4.4	13	37	135	5.6	5.7	159	7.0	88	4.0	3.1	11	21	99	4.6	3.9	109	7.4	28	
VII	186	6.0	5.6	20	56	176	5.2	7.6	212	5.1	18.0	14.4	960	146	4.8	4.4	15	52	161	5.2	5.2	198	5.5	107	3.8	3.2	12	33	119	4.0	4.2	140	6.0	33	
VIII	213	5.4	5.6	16	72	202	5.2	7.8	258	4.1	19.8	15.9	850	168	4.4	4.4	14	66	182	4.2	6.0	198	4.4	122	3.0	3.2	13	46	135	3.2	4.4	168	4.6	38	
IX	237	4.8	5.5	13	100	250	4.4	7.9	300	3.2	21.4	17.0	775	187	3.8	4.3	11	77	198	3.2	6.1	264	3.3	137	3.0	3.2	10	56	147	2.4	4.5	193	3.7	43	
X	257	4.0	5.4	12	112	269	3.8	7.8	337	2.5	22.6	17.8	725	204	3.4	4.3	9	86	213	3.0	6.0	290	2.6	150	2.6	3.1	9	65	159	2.4	4.5	215	3.0	48	
X I	273	3.2	5.2	11	123	284	3.0	7.7	369	2.0	23.7	18.4	680	219	3.0	4.3	9	86	213	3.0	6.0	290	2.2	150	2.2	3.1	9	65	159	2.0	4.5	215	2.4	48	
X II	286	2.6	5.2	11	123	284	2.4	7.5	396	1.6	23.7	18.4	680	219	2.0	4.1	9	95	228	1.8	5.9	314	1.6	161	1.8	3.0	8	73	169	1.6	4.4	234	1.9	53	
X III	296	2.0	4.9	10	133	296	1.8	7.2	419	1.3	24.6	18.8	650	229	1.6	3.9	8	103	237	1.4	5.7	332	1.3	170	1.6	2.9	7	80	177	1.6	4.3	250	1.7	58	
X IV	305	1.8	4.7	9	142	305	1.6	7.0	438	1.1	25.3	19.1	625	237	1.6	3.8	7	110	244	1.4	5.5	347	0.9	178	1.6	2.8	7	87	185	1.6	4.2	265	1.7	63	
X V	313	1.6	4.5	8	150	313	1.4	6.7	455	1.0	25.9	19.4	615	245	1.6	3.6	3	113	248	0.8	5.3	358	0.7	185	1.4	2.7	6	93	191	1.2	4.1	278	1.4	68	
X VI	313	1.6	4.3	7	157	320	1.4	6.4	470	1.0	26.3	19.7	610	252	1.4	3.5	2	115	254	1.2	5.0	367	0.7	192	1.4	2.6	5	98	197	1.2	4.0	290	1.3	73	

※成長率はプレスラー式を用いて算出

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									
	1ha当り									1ha当り									1ha当り															
	幹材積 m ³	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	幹材積	幹材積累計 m ³	幹材積	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	総收穫量 m ³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m ³	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	幹材積	幹材積累計 m ³	幹材積	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	総收穫量 m ³	成長率 %	幹材積 m ³	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	幹材積		幹材積累計 m ³	幹材積	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	総收穫量 m ³	成長率 %
I																																		3
II	9		1.1					9					5		0.6				5		0.6	5		3		0.4				3	0.4	3	8	
		4.6					4.6		22.4				3.6		3.6				3.6		3.6		25.7		1.8							24.0		
III	32		2.5					32		8.2	3.7	2,250	23		1.8			23		1.8	23		12		0.9			12		0.9	12	13		
		8.8					10.0		17.5				6.8		7.6				7.6		7.6		18.1		4.6							20.4		
IV	76		4.2	6	6			82		10.5	6.6	1,820	57		3.2	4	4	61		3.4	61		35		1.9	2	2	37		2.1	37	18		
		8.4					10.4		11.0				7.4		9.0				9.0		9.0		12.0		5.2				6.0			12.5		
V	118		5.1	16	22	134				13.0	8.6	1,505	94		4.1	12	16	106		4.8	110		61		2.7	6	8	67		3.0	69	23		
		9.0					9.2		8.3				7.6		8.0				8.0		8.0		8.7		6.0				6.4			9.5		
VI	163		5.8	17	39	180				15.1	10.3	1,290	132		4.7	14	30	146		5.8	162		91		3.3	8	16	99		3.8	107	28		
		7.2					7.0		5.5				5.6		5.0				5.0		5.0		5.1		4.6				4.4			5.7		
VII	199		6.0	16	55	215				17.0	11.8	1,140	160		4.8	11	41	171		6.1	201		114		3.5	7	23	121		4.2	137	33		
		4.4					4.0		3.3				3.6		3.2				3.2		3.2		3.1		3.2				3.0			3.5		
VIII	221		5.8	14	69	235				18.0	12.8	1,050	178		4.7	9	50	187		6.0	228		130		3.4	6	29	136		4.2	159	38		
		3.2					2.6		2.3				2.8		2.4				2.4		2.4		2.2		2.4				2.2			2.5		
IX	237		5.5	11	80	248				18.8	13.6	990	192		4.5	7	57	199		5.8	249		142		3.3	5	34	147		4.1	176	43		
		1.8					1.6		1.5				2.0		1.8				1.8		1.8		1.6		1.8				1.6			1.8		
X	246		5.1	10	90	256				19.4	14.2	960	202		4.2	6	63	208		5.5	265		151		3.1	4	38	155		3.9	189	48		
		1.4					1.2		1.3				1.8		1.6				1.6		1.6		1.3		1.4				1.4			1.4		
X I	253		4.8	9	99	262				19.9	14.7	935	211		4.0	5	68	216		5.3	279		158		3.0	4	42	162		3.8	200	53		
		1.0					0.8		1.0				1.4		1.2				1.2		1.2		1.0		1.2				1.0			1.1		
X II	258		4.4	8	107	266				20.3	15.1	915	218		3.8	4	72	222		5.0	290		164		2.8	3	45	167		3.6	209	58		
		0.8					0.6		0.8				1.2		1.0				1.0		1.0		0.8		1.0				0.8			0.8		
X III	262		4.2	7	114	269				20.5	15.4	900	224		3.6	3	75	227		4.7	299		169		2.7	2	47	171		3.4	216	63		
		0.6					0.4		0.7				1.0		0.8				0.8		0.8		0.6		0.8				0.6			0.6		
X IV	265		3.9	6	120	271				20.7	15.6	890	229		3.4	2	77	231		4.5	306		173		2.5	1	48	174		3.3	221	68		
X V																																	73	

※成長率はプレスラー式を用いて算出