第7次国有林野施業実施計画書

(広渡川森林計画区)

自 令和7年4月1日 至 令和12年3月31日

九州森林管理局

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) 水源滋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	4
(6) 保育総量	4
3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	5
4 林道の整備に関する事項	7
5 治山に関する事項	8
6 保護林及び緑の回廊の名称及び区域	9
(1) 保護林の名称及び区域	9
(2) 緑の回廊の名称及び区域	1 0
7 樹木採取区の名称、所在地及び面積	1 0
8 レクリエーションの森の名称及び区域	1 1
9 国有林と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び	
保全等に関する事項	1 2
(1) 森林共同施業団地の名称及び区域	1 2
(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域	1 2
10 その他必要な事項	1 3
(1) 施業指標林、試験地等	1 3
(2) フィールドの提供	1 3
(3) その他	1 4
(附属資料)	
1 国有林野の現況	1 7
(1) 担当区別の区域及び面積	1 7
(2) 保安林、自然公園等の面積	1 8
(3) 林況(林種等別齢級別面積、蓄積及び成長量)	1 9
2 機能類型別の国有林野の現況	2 7
3 林道等の現況	2 8
4 収穫予想表	2 8
5 地元施設等の現況	2 8
別表1 収穫予想表	2 9

- 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の配置については、 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、伐採造林計画簿に示す とおりである。
- (2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

	施業群	面積	取扱いの内容	伐 期 齢 等
	スギ・ヒノキ普通伐期	8, 964. 53	伐採箇所の縮小、分散化による皆伐新 植を行う	スギ 50 ヒノキ55
	スギ長伐期	6, 743. 27	伐採箇所の縮小、分散化、長期化によ る皆伐新植を行う	70
施	ヒノキ長伐期	682. 69	同 上	80
	アカマツ長伐期	8. 42	同 上	80
	ケヤキ長伐期	17. 80	同 上	150
業	その他人工林	56. 43	伐採箇所の縮小、分散化による皆伐新 植を行う	60
	保護樹帯	1, 327. 23	被害木等について択伐を行う	60
	スギ・ヒノキ複層林	1, 431. 19	伐採箇所の縮小、分散化による複層伐 を行う	【2段林】 スギ80 ヒノキ90 【3段林】 スギ70 ヒノキ75
群	天然林長伐期	353. 19	伐採箇所の縮小、分散化、長期化によ る択伐及び皆伐を行う	100
	天然林広葉樹	2, 125. 92	伐採箇所の縮小、分散化による択伐及 び皆伐を行う	35
	しいたけ原木	63. 40	皆伐1回目以降は、ぼう芽更新を行う	20
	合 計	21, 774. 07		

(3) 水源瀬養タイプの施業群別の上限伐採面積

施業	群	上限伐採面積	備考	
通常伐期	k **	820	スギ・ヒノキ普通伐期	
地 市 仅 朔 。	旭 未	820	しいたけ原木	
			スギ長伐期	
長 伐 期 旅	期 施 業 373	ヒノキ長伐期		
文 汉 朔 州		31	アカマツ長伐期	
			ケヤキ長伐期	
複 層 林 旅	並業	458	スギ・ヒノキ複層林	
			その他人工林	
天然林・その他	1 ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′	551	保護樹帯	
八 然 仲 ・ て の 他	出心 未	551	天然林長伐期	
			天然林広葉樹	

[※]今後の長伐期施業群から複層林施業群への転換を見込み算出。

(4) 伐採総量

(単位: m³、ha)

				林		地		林地	
	区	分	主 伐	間伐	小 計	臨 時 伐 採 量	計	地以外	合 計
Щ±	地災害	防止タイプ	_	90, 431 (818)	90, 431	\	\setminus		
自	然維	持タイプ					\		
森村	林空間	利用タイプ							
快ì	適環境	形成タイプ							
	スキ゛・ヒ	/キ普通伐期	1, 070, 224	144, 310	1, 214, 534	\	\	١١	\
水	スギ	長 伐 期	4, 319	367, 313	371, 632	\	\		\
原涵	ヒノ	キ長伐期	_	29, 678	29, 678	\	\	١	\
原涵養タ	スキ゛・	ヒノキ複層林	171, 389	1, 057	172, 446	\	\		\
イプ	アカ・	マツ長伐期	3, 645	_	3, 645	\	\		\
)		計	1, 249, 577	542, 358	1, 791, 935	\	\		\
		ΗΙ		(5,056)		\	\		\
	合	計	1, 249, 577	632, 789	1, 882, 366	57, 634	1, 940, 000	_	1, 940, 000
	Ц	μι		(5, 875)					
	年	平均	249, 915	126, 558	376, 473	11, 527	388, 000		388, 000
	ı	1 77		(1, 175)					

注1 ()は間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位: m³)

				林		地		林地	
市	町村名	名	主 伐	間伐	小 計	臨 時 伐採量	計	以外	合 計
日	南	市	850, 760	394, 427	1, 245, 187			\setminus	
串	間「	市	398, 817	238, 362	637, 179				

注 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。

² 四捨五入の関係で計と内訳の合計が一致しないことがある。

(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	合 計
人	単造	層	林成	23. 52				1, 515. 62	1, 539. 14
工造林	複造	層	林成					257. 27	257. 27
孙		計		23. 52				1, 772. 89	1, 796. 41
天		然下 1	種類						_
然	天祭第	然下 2	種類					60. 12	60. 12
更	ぼ	う	芽	_	_	_	_	_	_
新		計		_	_	_	_	60. 12	60. 12
	合	計	_	23. 52	_	_	_	1, 833. 01	1, 856. 53

(6) 保育総量

	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	合 計
	下		ЛÍ	124. 56				4, 270. 94	4, 395. 50
保	つ	る	切	37. 36				647.84	685. 20
	除		伐	34. 16			_	1, 105. 89	1, 140. 05
育	ぼう	芽	整理	_	_	-	_	_	_
		計		196. 08	_	_	_	6, 024. 67	6, 220. 75

20、
わ7、わ8、か、よ、た、れ、そ、つ、98よ、た、れ、そ、ね、な、ら、の、の 1、く、や、99は、に、100ろ、に、る、れ、く、や、ま、101は、に、ほ、へ、と、わ、か、か1、よ、102い、ろ、は、ほ、103ぬ1、ぬ2、104い、ろ、は、105に、る、106い、ろ、は、に、に1、ほ、ほ1、ほ2、へ、ち、ぬ、108ほ、ほ1、か、よ1、れ、つ、109ほ、へ、と、ち、り、ぬ、る、わ、112ぬ、た、た1、れ、113ろ、に、ほ、く、114に、へ、と、と1、ぬ、る、る1、る2、わ、わ1、わ2、わ3、そ、つ、ね、な、115ろ、は、は1、に、に1、ほ、ち、ぬ、る、わ、そ、つ、つ1、ね、な、ち、む、うの、の1、116は、に1、に3、に4、り、り1、ぬ、る、わ、か、た、そ、む、117い、ろ、は、は1、は2、は3、は4、に、ほ、へ、と、ぬ、る、る1、か、よ、118い、は、ち、り、か、よ、た、た1、た2、れ、そ、つ、ね、な、ら、む、の、119い、ろ、に、と、ち、わ、か、た、つ、ね、な、ら、む、の、119い、ろ、に、と、ち、わ、か、た、たり、ぬ、ぬ1、る1、る2、か、よ、な、む、の、お、く、ま、け、121い、ほ、り、た、そ、な、ら、う、の1、け、き、ゆ、め、し、し1、ひ、も、も1、も2、す、122い、ろ、と、と1、か、123ろ、ち1、る、れ、そ1、つ、ね、ね1、な、ら、む、し1、124は、ほれ、た、れ、そ、ら、125い、ろ、に、ほ、ほ1、ほ2、ほ3、り、ぬ、か、よ、れ、126い、ろ、ち、1、52、り、り1、り2、り3、か、よ、れ、127か2、れ、ねな、ら1、ら3、く、ま、128い1、ろ、に、ほ、と、ち、り、ぬ1、ぬ2、ぬ4、ぬ5、ぬ6、ぬ7、ぬ8、ぬ9、ぬ10、る1、わ、つ2、つ3、130か、131~1、134わ1、よ、139わ、よ、140ほ、ち、か1、141と1、り、そ1、そ2、147ろ、に、ほ、148は4、は6、149ろ、に、ほ、ほ4、へ、と、150ろ、た、151い、152へ、ね、153い、ろ、は、に、ほ、、と、り、

1044い、い1、は、に、ほ、へ、へ2、り、り1、わ、よ、 ね、な1、む、 1045い、ろ、に、ぬ、2001へ、と、る、よ、2002え、て、あ、2003は、に、ほ、と、ち、か、そ、む、う、の、く、ふ、2004は、へ、2005い、ろ、へ、と、ち、2006ろ、2008り、2010に、の、お、く、ま、ふ、2012に、ら、む、2014い、ろ、に、ち、そ、つ、ん1、ん2、2015ろ、に、ほ、へ、と、ち、ま、ま2、2016は、に、に1、に2、ほ、ち、る、よ、つ、み、し、2017ろ、は、ほ、つ、1、たり、カ、よ、の、た、2018)、に、ほ、ヘ へ、へ1、と、り、わ、か、よ、そ、ね、む、の、お、2018い、に、ほ、と、 ぬ、た、お、ま、ま1、ふ、ふ1、2019ぬ、よ、た、た1、た2、そ、つ、つ1、 ら、2020わ、つ1、つ2、つ3、な、う、の、く、く1、ふ、こ、2021に、と、 わ、な、ら、や、け、ふ、こ、こ2、こ3、こ6、あ、さ、2022に、り、よ、そ、 つ、ら、う、や、2023ち、り、ぬ、よ、ね、こ、こ1、え、て、さ、ゆ、め、 し、ひ、ん、ん1、ん2、ん7、2024ほ1、へ、ち、る、わ、か、よ、た、そ、 ら、2025は、は1、は3、の、ま1、ま2、ふ、あ、2026ね、2027ほ、へ1、く1、 ま、ふ、え、さ、ゆ、ひ、2028ほ、り、り1、か、た、れ、つ、つ1、ら、む、2030は、ぬ、そ、そ1、ね、な、ら、む、の、お、や、ま、け、2031は、は1、は2、に、ほ、ち、な、な1、ら、の、ま、て、き、し、2032う、2033い1、2035 ろ、ぬ、る、2036に、ほ、そ、そ1、そ2、2037ろ、ぬ、ぬ2、ぬ3、わ、た、 ね、ら、2038い、に、と、ぬ、る、か、つ、く、ま、ふ、て、2039い、ろ、 は、ほ、ぬ、そ、む、う、ま、ふ、て、き、ゆ、め、し、ひ、せ、す、ん、 2040い、ろ、は、に、ほ、へ、り、ぬ、る、わ、2041ぬ、る、わ、か、そ、 お、く、く1、く2、や、ま、こ、て、2042ろ、と、ち、れ、れ4、ふ、2043か、 れ、2044は1、は3、は4、ほ1、と、2045ほ1、ほ2、ほ3、ち、る、よ、な、な 1、ら、2046い、は、に、と、わ、わ1、わ2、わ4、わ5、わ6、か、う2、の、 く、や、ふ、て、2047い、に、ほ、と、2048よ、2049と、ち、る、わ、れ、 そ、ね、な、ら、む1、や、あ、め、し、す、す4、す5、す7、す8、2050ぬ、 る、か、よ、た、つ、ら、む、う、ま、け、ふ、て、あ、さ、め、み、し、 ひ、ん1、ん2、ん3、ん4、2051ろ、は、に、ほ、へ、ち、り、ぬ、る、わ、 か、た、た2、た3、そ、つ、ね、ら、の、お、く、や、ま、ま1、け、ふ、え、 て、あ、き、ゆ、め、し、ひ、も、2052い、は1、に、ほ、へ、と、り、ぬ、 る、わ、よ、れ、ね、な、ら、む、う、の、お、て、あ、さ、め、み、2053 い、に、へ、と、り、ぬ、か、た、そ、ね、く、や、ま、こ、え、き、ゆ、 め、み、2054い、に、へ、る、る1、れ、つ、つ1、つ2、つ3、つ4、つ6、つ7、 つ8、な、2055ろ、に、へ、ち、り、そ、む、の1、ふ、ふ1、ふ2、ふ4、ふ5、 2057ろ1、に、と、る、わ、よ、た、つ、ら、う、お、く、て、さ、め、み、し、ひ、ん1、2058ろ1、ほ、へ、ぬ、わ、わ1、わ3、か、よ、れ、ね、ら、ら1、ら2、む、う、の、お、こ、2059い、ろ、に、ほ、へ、か、れ、そ、ね、ら、む、の、お、く、2060い、ろ、は、ほ、と、ぬ、わ、か、た、れ、つ、 ね、な、む、く、や、ま、こ、2061い、ろ、は、に、ほ、へ1、と、ち、り、 ぬ、る、よ、よ1、よ2、た、そ、つ、な、ら、む、う、の、お、お1、く、く 1、や、2062ろ、つ、ん13、ん14、ん16、ん17、ん18、ん19、2063る、つ、ね、 な、う、の、お、け、ふ、こ、え、2064~、~1、~2、~3、~4、よ、た、 1、2065う、け、ん11、2066は、は1、に、に1、に れ、そ、む、う、お、や、こ 2、に3、に4、る、2067ほ、り、ぬ、わ、か、そ、つ、む、け、あ、き、み、 し、ん2、ん4、ん8、ん9、ん11、2068は、へ、と、ち、よ、ね、ら、の、お、 こ、て、あ、き、め、み、も、ん1、ん5、ん14、ん16、ん17、ん19、ん20、ん21、ん22、ん23、2069い、ろ、へ、と、ぬ、わ、2070は、に、と、ち、り、わ、わ1、よ、ら、む、う、く1、く2、く3、2071は1、ほ、と、る、よ、た、れ、そ、つ、ら、む、お、2072い、ろ、は、ぬ、る、わ、よ、よ1、そ、つ、 う、2073り、ぬ、る、2074は、え、せ、ん1、ん3、ん7、ん9、ん10、ん21、 2075い、は、へ、か、な、ら、む、お、さ、2076ん5、ん6、2078ろ、へ、り、 ぬ、る、う、お、2079は1、は2、に、 \wedge 、と、り、よ、つ、ね、2080り、ぬ、ぬ1、る、わ、か、た、そ、2081ろ、う、の、お、2083い、ろ、に、ほ、 \wedge 、 り、る、わ、か、か1、か2、か3、か4、れ、そ、つ、つ1、な、ら、む、う、 の、2085ね、2086ろ、は1、ほ、 \sim 、 \sim 1、 \sim 2、 \sim 3、と、ち、り、り1、り2、り3、り4、ぬ、る、る2、れ、ね、う、の、お、く、く2、く3、く4、く5、く6、く7、け、こ、え、さ、ゆ、2087に、ほ、 \sim 、ち、り、ぬ、る、た、れ、 そ、な

4 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設· 改良	路線名	箇所 (林班)	延 長 (m)	備考
基幹	開設	大谷林道	51	1, 110	
その他	開設	扇山 4 林道	4	500	
		鈴船石12林道	12,13	729	
		和当地126林道	124、126	1,000	
		谷ノ城138林道	138	150	
		秋山2051林道	3,2051,2052	690	
		甚谷2008林道	2008	370	
		大矢取2017林道	2017	1,000	
		鶴園2063林道	2062、2063	345	
		郡司部2083林道	2083	410	
基幹	改良	大戸野林道	114、115	1,600	改良
		三ツ岩林道	91~95	1,600	改良
		北河内割岩林道41支線	41,45~47	500	改良
		板床林道	50,53,55,56	800	改良
		池ノ河原林道大平支線	2043、2044	300	改良
		常妙林道	2037、2038	1, 100	改良
		白木俣林道	19,20,23,26	500	改良
その他	改良	新村林道猪之谷支線	28,30~33,37,38	600	改良
		横谷林道	75~78	1, 300	改良
		北河内割岩林道69支線47分線	44~47,69	800	改良
		大戸野林道115支線	115、116	200	改良
		宿野林道	120	300	改良
		板谷林道81支線	81,82	1,000	改良
		和当地林道44支線	1044	600	改良
		広野林道	2040	300	改良
		片野林道	2028、2030、2031	1,000	改良
計	開設			6, 304	10路線
百	改良			12, 500	42箇所

5 治山に関する事項

位 置 (林 班)	区分	工 種	計 画 量 (箇所数又は面積)
2~18,21~45,49~82,86~97,100~128,131~154,160,162~170,1038,1044,2001~2028,2030~2049,2051~2055,2057~2072,2074~2081,2083,2086	保安林整備	本数調整伐	99ha
$2\sim4$, $6\sim8$, $10\sim13$, 17 , $19\sim53$, $56\sim83$, 86 , 87 , 90 , 91 , $93\sim99$, $102\sim105$, $107\sim120$, $125\sim128$, $130\sim133$, $135\sim146$, $148\sim153$, 155 , $157\sim160$, $162\sim173$, $1036\sim1038$, 1044 , 1045 , $2003\sim2027$, $2031\sim2038$, $2041\sim2043$, 2046 , 2048 , 2049 , $2052\sim2054$, $2059\sim2066$, 2068 , 2069 , 2071 , 2072 , $2074\sim2078$, 2080 , 2081 , 2083	保全施設	渓 間 工	145箇所
3~7, 10, 13, 17, 19, 21~25, 27 ~36, 38~43, 45~49, 51, 53, 54, 56, 58~63, 65, 66, 68~71, 73~81, 83, 90~99, 101~127, 130~155, 159, 165~167, 169~ 171, 173, 177, 1036~1038, 1043, 1044, 2011~2027, 2030, 2032~2034, 2037, 2038, 2043~ 2045, 2054, 2055, 2058, 2060, 2061, 2065, 2067, 2068, 2071, 2073, 2075, 2084	保 全 施 設	山腹工	89箇所
177、2073、2075、2076、2082、 2084	保全施設	その他	23箇所
計	保安林整備		99ha
П	保全施設		257箇所

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

区分	名 称	面積(ha)	位置 (林小班)	特徵等	備考
生物	猪八重照葉樹林	402.38 保全利用地区	143い、ろ、へ、と、ち、り 144い、ろ、は1、に、ほ 145い、に、ほ 1036る1、よ、た 1037た、れ、ね 132り1 143い1、は~ほ、 ~1、ち1、ぬ、る 144は2 145ろ、は、に1 1036よ1~よ5 1037わ、よ、よ1、よ3、な、な1	標高250mから700m付にウカシラマ集業うを物緑生集と からのかけない があれる 大変 がいらる がった	
群	小計	480. 79			
集保護林	新村照葉樹林	保全利用地区	30か、か1 34ほ、く 35ち、り、る、わ 36ほ~~1、イ 39~、と 40と 44い 45い、は 46ろ、に 30つ 34ほ1、の、く1	標高250mから800mの から800mの から800mの かてロキールンキー がてロッシーで 横立のでは がかのでいまで 横立ので がでから がでから がでいる がでいる で で ががいので 大 を と て る 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
	小計	487. 40			
計	2箇所	968. 19			
希少個体群保護林	三ツ岩オビスギ 遺伝資源	5. 07	91 <i>क</i>	400年の歴史を有する 飫肥林業唯一のちり、 氏肥林本地でありませい。 治11年の山床直挿した。 治14年の山体群の上ではない。 は大ビスートでは、 はたいでは、 はたいでは、 はたいでは、 はたいでは、 はたいでは、 はたいでは、 はたいでは、 はたいでは、 はたいでは、 はたいでは、 はいでして、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	

区分	名 称	面積(ha)	位置 (林小班)	特 徴 等	備考
希少個体群保	大矢取クスノキ等遺伝資源	5. 26	2019ろ	江樹り群イキして林群るせ術に 下し、生チ、、い、のこてが発し、生チ、、い、のこれがとれたまず混をキの上し管研 氏とストの、等植スガを的業・ がて木たノ入有老個さ、理研 がて木たノ入有老個さ、理研 がで大きず混をキの上し管研 がで大きが、、し齢体せ併技等	
護林	滝山スダジイ等	4. 71	2080ろ	林相は、アラカシ、シイ類その他の天然生な 葉樹林。アラカ持続生 類の個体群のお持続性を向とさ、滝山神とは が出れること境内 が出れるでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 でいる。 では、 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。	
計	3箇所	15. 04			
合計	5箇所	983. 23			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

名 称	延長 (km)	面 積 (ha)	位置 (林小班)	特徵等	備考
該当なし					
5, 7					

7 樹木採取区の名称、所在地及び面積

名 称	所在地(林小班)	面積 (ha)	備考
該当なし			
以当なし			

8 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	宮崎	14. 18	自然観察教育 ゾーン 1036れ、そ 1036れ1 風景ゾーン 1036な 風致探勝 ゾーン 1036つ	主展がれ的がも所ま上岩双地ンクにるな渓周も上要望、てなら行でた流絶石域グ、利。お谷辺景重地は風お配木っあ、に壁山で、自用 、美等観要点で致り慮材てる加加かを、ピ然さ 加とは上でかき的、をのい。江えら配ハク探れ 江双い、あらなに風し供く 田、なすイニ勝て 田石ず学るのい優致な給箇 川奇るるキッ等い 川山れ術。	育への天導施天導施青への天導施林土成導施然く業生た複く業生た層た林め層た林め本め本め本めへの			
計	1箇所	14. 18		No.		F)		
風景林	猪八重の滝	71. 80	131い、は、た 132り、ぬ 140ろ 141ろ 142に、と1 144は 131イ、ロ 140ロ		育への天導施大導施株地大学株地大学外のの大学 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
計	1箇所	71. 80						
合計	2箇所	85. 98						

- 9 国有林と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林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

名 称	対 象 地 (林 小 班)	面 積 (ha) 協 定 の	概 要
日南市富土地域森林共同施業団地	民	協定名:日南市富士 備推進協定 170協定相手方:南那珂 合理的な森林作業道	「森林組合
	国 154、155、157~160	一	
合 計	民	170	1箇所
	国	598	1 四 / / 1

(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

名 称	区 域 (林小班)	面 積 (ha)	森林施業の種類	林 道 の 開 設 等	設定年及び 有効期間	備考
該当なし	民					
談当なし	玉					

10 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名称	設定 年	面積 (ha)	位 置 (林小班)	備考
試 験 地	河原谷収穫試験地	S35	1.04	102そ	スギ
	飫肥ケヤキ1号育成 試験地	Н9	0. 21	27114	ケヤキ
	宮崎南部スギ花粉現 地検定1号試験地	H14	0.41	2031ね2	スギ
	エリートツリーコン テナ苗と下刈等省力 化の実証試験	H24	2. 21	122わ1	スギ
	特定母樹等の中苗植 栽による造林コスト 省力化試験	H31	2. 96	59ぬ	スギ
	低密度植栽試験地	R4	3. 23	13811	スギ、ヒノキ
次代検定林	九熊本第22号	S47	0.83	101よ	スギ
	九熊本第88号	S58	1. 50	2037&2	ヒノキ
	九熊本第98号	S61	1.00	93~4	スギ
	九熊本第105号	H1	1.00	1044 \$ 2	スギ
	九熊本第123号	Н5	0.63	2051 <	スギ
	九熊本第134号	Н8	0.77	2058 52	ヒノキ
遺伝子保存林	飫肥署オビスギ	S35	0. 99	3511	スギ
森 林 施 業モ デ ル 林	日南流域 水源瀬養モデル林	H12	10. 25	271	スギ人工林と広葉樹の 複層林
品種別展示林	 	S43	2.00	2041 < 1、 < 2	スギ
山口 作 万万 次 八、个	山山生力小校小小小	S44	2.00	1165	スギ

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設	定	の	目	的	備	考
28と、ち5	ふれあい	の森				平成13年3月15日協定 にわとこの会	
142\\	遊々の森				平成15年3月31日協定 日南市長		

(3) 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	(林	小	班)	面積	(ha)	施	業	方	法
177は								6. 56	育成複層	林へ導く	くための)施業
10367	20801	`						2.71	天然生林	へ導くが	こめの 旅	重業
			計					9. 27				

注 ふれあいの森等、その他森林空間利用タイプに設定している施業指標林、試験地等を除く。

附 属 資 料

1 国有林野の現況

(1) 担当区別の区域及び面積

				(-	丰位:na <i>)</i>
担当区	関係	要	存 置 林 野	不要存置	官行造林 地 面
	市町村	面積	関 係 林 小 班	林野面積	積
酒谷	日南市	2, 939. 04	2~20、49~56、 177い~ち、ニ~チ	3. 54	_
Ē	 	2, 939. 04		3. 54	l
新村	日南市	3, 368. 67	21~48		-
Ē	#	3, 368. 67		_	_
郷之原	日南市	2, 098. 83	84、130~145	0. 21	_
	#	2, 098. 83		0. 21	_
黒 荷 田	日南市	1, 955. 89	86~91、100~112	_	_
Ē		1, 955. 89		_	_
田代	日南市	2, 818. 78	113~128、1036~1038、 1043~1045	_	_
Ē	-	2, 818. 78		_	_
板谷	日南市	4, 946. 68	57~83、92~99	_	_
Ē	.	4, 946. 68		_	_
伊比井	日南市	2, 504. 52	146~155、157~160、162~173、 177イ~ハ	_	_
Ē	-	2, 504. 52		_	_
串間	串間市	2, 467. 40	2001~2013、2049て~す8、 2050~2055、2057~2061、2083、 2084、2086、2087	2. 20	_
Ē	 	2, 467. 40		2. 20	-
大 東	串間市	3, 906. 74	2014~2028、2030~2048、 2049い~え、2085	0.06	_
Ē	 	3, 906. 74		0.06	-
本 城	串間市	2, 072. 63	2062~2082	0. 12	_
Ē	†	2, 072. 63		0. 12	_
合	計	29, 079. 18		6. 13	_

(2) 保安林、自然公園等の面積

(単位:ha)

_						4B FB D.1	(単位:	. IIa)
		区分	، ماد از جالس	1:40	森林管.			
		·	宮崎		合		,	
		水源かん養保安林		26, 053. 40		26, 053. 40		
		土砂流出防備保安林	(112. 84)	1, 921. 17	(112. 84)	1, 921. 17		
		土砂崩壊防備保安林	(10. 99)		(10. 99)			
		飛砂防備保安林						
		防風保安林						
		水害防備保安林						
		潮害防備保安林		129. 16		129. 16		
		干害防備保安林		123.10		123.10		
	保	下舌 的 佣 休 女 怀						
	安 林	防雪保安林						
	林	防霧保安林						
		なだれ防止保安林						
		落石防止保安林						
		防火保安林						
		魚つき保安林						
		航行目標保安林						
		保健保安林	(265. 03)	1. 89	(265. 03)	1. 89		
		風致保安林	(1. 02)	30	(1. 02)	30		
		計	(389. 88)	28, 105, 62	(389. 88)	28, 105. 62		
	保字版	記設地区	(000.00)	20, 100. 02	(000.00)	20, 100.02		
	砂防指							
	11岁19万1年							
		特別保護地区						
	国	第一種特別地域						
制	立	第二種特別地域						
限	公	第三種特別地域						
林	遠	地種区分未定特別地域						
17/1		計						
		特別保護地区						
	玉	第一種特別地域						
	定	第二種特別地域	(66. 88)	2. 09	(66. 88)	2. 09		
	公	第三種特別地域	(00.00)	2.00	(00.00)	2.00		
	園	地種区分未定特別地域						
	<u>Æ</u>		(00, 00)	0.00	(00, 00)	0.00		
	derer	計	(66.88)	2. 09	(66. 88)	2. 09		
	都道	第一種特別地域						
	府県立	第二種特別地域						
	立自	第三種特別地域						
	然公	地種区分未定特別地域						
	園	計						
	原生自	然環境保全地域						
		境保全地域特別地区						
	都道底	f県自然環境保全地域特別地区						
	自 上 上 上 上	·護区特別保護地区						
		は地保全法による緑地保全地区						
		一画法による風致地区						
		苗法による特別母樹林	(4.76)		/4 70			
		勝天然記念物	(4. 76)		(4. 76)			
		 存法による管理地区						
	その他	1の制限林						
		制限林計	(461.52)	28, 107. 71	(461. 52)	28, 107. 71		
	国立公	:園普通地区	Í	·	Í			
		· 園普通地区						
		f県立自然公園普通地区	(1, 809. 89)	42. 06	(1, 809, 89)	42. 06		
普		境保全地域普通地区	(1, 000.00)	٦٤. ٥٥	(1, 000. 00)	7L. 00		
	<u>ロ が</u> は 却	F県自然環境保全地域普通地区 「県自然環境保全地域普通地区					-	
			(1 070 01)	0.44	(1 070 01)	2 44		
1/1		装区普通地区	(1, 070. 61)	0. 44	(1, 070. 61)	0. 44		
		存法による監視地区						
	その他	2の法指定地域(普通林)						
	<u> </u>	普通林計	(2, 880. 50)	42. 50	(2, 880. 50)	42. 50		
		法指定地域合計	(3, 342. 02)	28, 150. 21	(3, 342. 02)	28, 150. 21		
注	/ \∃	書きは、重複分。					*	

注()書きは、重複分。

(3) 林況(林種別齢級別面積、材積及び成長量)

	分面積	ha	点 N	Martin Martin	平/曾/까 計 19,189.79	N	育 成 L	後層林 (121.44)		11 11	計 19,311.23	Z	March Mar	平/信/ 計 3.36	N 4		後				Z		8,64	竹 林 2.15	 第12 第12 第12 第12 第12 第12 第12 第12 第12 第12	五十 230.22	NI THE	計 28 193 23	会 岩 158.91	Z	計 883.80	Z	1111
女	材積	m	6,433,412	993,287	7,426,699	52,703	7,541	60.244	6 486 115	1,000,828	7,486,943		104	104	67,563	131,972	199,535	103,407	1,488,116	1,591,523	170,970	1,620,192	1,791,162			1000	0,027,085	9 278 105				6,657,085	0 60 1 000
	成長量	m³	140,689.5	11,513.5	152,203.0	0.677	60.4	830 /	141 468 5	11,573.9	153,042.4		7.8	7.8	1,241.8	1,535.5	2,777.3	828.1	10,747.8	11,575.9	2,069.9	12,291.1	14,361.0			7 00 1	143,338.4	167 403 4				143,538.4	02000
1	面積	ha			755.17			25.25	20.07		780.52									5.01			5.01					785 53					
断	材積	m³																															
級	成長 量	m³																															
2	面積	ha			919.34			57 33	0.00		916.67			1.53						10.01			12.14	2.15				988 81					
齢	材積	m³	799	22	821				799	22	821															001	199	821				799	•
	成長	m³																															

仕1 () は、段層かのエイ間槓。 2 材積には、点生木及び被害木を含む。

47,529 5,261.9 3.602 205.2	5				47,529 5,261.9	3,602 205.2	51,131 5,467.1		65 4.2			26 2.2	1,27	1	26 2.2	_	22,525 1,281.0						73,656 6,748.1				 -	47,555 5,264.1		73,656 6,748.1
	343.22						343.22		0.93					293.65			294.58						637.80							637.80
5,147.7	5,228.2				5,147.7	80.5	5,228.2					9.4	614.7	624.1	9.4	614.7	624.1				5,157.1	695.2	5,852.3					5,157.1	695.2	5,852.3
37,270	38,284				37,270	1,014	38,284					29	8,050	8,117	29	8,050	8,117				37,337	9,064	46,401					37,337	9,064	46,401
	442.97						442.97							145.55			145.55						588.52				1			588.52
6,317.9	6,355.2				6,692.8	37.3	6,730.1	C	3.6							64.9	64.9				6,692.8	102.2	6,795.0				+	6,692.8	102.2	6,795.0
36,793	37,155	2,348		2.348	39,141	362	39,503	G	39				099	099		669	669				39,141	1,061	40,202				+	39,141	1,061	40,202
	850.24			38.76			889.00		06:0					15.68			16.58						905.58				+			計 905.58
Ζi	111111111111111111111111111111111111111	Z	T	11111111	Z	Γ	111111111	Z F	۱۱۱۱۱ L	Z	J		ī	11111111	Z	Γ			N I	詍	Z	L	_			Z,	<u></u>	Z	Γ	11111111
前	₽	:				111111111111111111111111111111111111111		南		_		1		Ħ		1-1111111111111111111111111111111111111			無立木地		ī	11111111	4年42	医 伊 田 田 田	雑加	11	1		111111111111111111111111111111111111111	
	RATE N 36,793 6,317,9 37,270 5,147.7 47,529 5 1 1 362 37,3 1,014 80,5 360,2	36,793 6,317.9 37,270 5,147.7 47,529 5 362 37.3 1,014 80.5 36.2 3,602 850.24 37,155 6,355.2 442.97 38,284 5,228.2 343.22 51,131 5	$ \begin{vmatrix} \dot{T} & N \\ L & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	市 成 L N 36.793 6,317.9 37,270 5,147.7 47,529 5 車層林 計 850.24 37,155 6,355.2 442.97 38,284 5,228.2 343.22 51,131 5 市 成 L N 2,348 374.9 442.97 38,284 5,228.2 343.22 51,131 5 市 成 L N 2,348 374.9 A A A A A A 市 成 L N A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	市 車層林 N 36.793 6,317.9 37.270 5,147.7 47,529 5 車層林 L 860.24 37,155 6,355.2 442.97 38,284 5,228.2 343.22 51,131 5 前 複層林 L 38,76 2,348 374.9 374.9 374.9 374.9 374.9 374.9	市 N 36.793 6,317.9 37.270 5,147.7 47,529 5 単層体 L 86.224 37,155 6,355.2 442.97 38,284 5,228.2 343.22 51,131 5 育成 L N 2,348 374.9 A 37,270 5,147.7 47,529 5	市 N S6.793 6,317.9 37.270 5,147.7 47,529 5 単層体 L 86.2 37.276 6,355.2 442.97 38,284 5,228.2 343.22 51,131 5 育成 L N 2,348 374.9 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	市 N N 36.793 6.317.9 442.97 37.270 5.147.7 47.529 5 車層林 L 850.24 37.155 6.355.2 442.97 38.284 5.228.2 343.22 51,131 5 首成 L 850.24 37.155 6.355.2 442.97 38.284 5,228.2 343.22 51,131 5 資屋林 L 38.76 2.348 37.49 37.270 5,147.7 47,529 5 N N 39,141 6,692.8 37.270 5,147.7 47,529 5 N N 360.2 37.37 442.97 38,284 5,228.2 343.22 51,131 5	中 成 L N S6.793 6,317.9 37,270 5,147.7 47,529 5 中 展 及 L L 850.24 37,155 6,355.2 442.97 38,284 5,228.2 343.22 51,131 5 市 及 L N 2,348 374.9 A A A A A A A A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	中成 L N 36,793 6,317.9 37,270 5,147.7 47,529 5 中層林 L L 80.2 37,155 6,317.9 442.97 38,284 5,228.2 343.22 51,131 5 有 成 L N 2,348 374.9 442.97 38,284 5,228.2 343.22 51,131 5 有 成 L N 33,141 6,692.8 37,270 5,147.7 47,529 5 計	中極林 N N 36,793 6,317.9 47,529 5 中極林 I 80.2 37.3 442.97 37.270 5,147.7 47,529 5 中極林 I 80.2 37.15 6,355.2 442.97 38.284 5,282 343.22 51,131 5 市 N 2,348 37.49 442.97 38.284 5,282 343.22 51,131 5 市 N 38.76 39,141 6,692.8 37.270 5,147.7 M 47,529 5 市 N 38,00 39,503 6,730.1 442.97 38,284 5,282 343.22 51,131 5 市 N N 39,503 3,602 36,503 36,203 36,203 47,529 5 市 N N 38,284 5,282 343,22 51,311 5 市 N N 38,284 5,282 343,22 51,311 5	財 () () () () () () () () () (時間	財 () () () () () () () () () (中 N Body Body	首 N 36,793 6,317.9 37,270 51,47.7 47,529 5 単層林 L 86024 37,33 442.97 38,284 5,286.2 343.2 51,131 5 青 L 86024 37,49 37,49 37,20 442.97 38,284 5,286.2 343.2 51,131 5 青 L 38,141 6,692.8 37,20 442.97 5,147.7 47,529 5 計 L 38,141 6,692.8 37,3 442.97 38,284 5,282.2 343.22 51,311 5 計 L 39 3,6 3,301 442.97 38,284 5,282.2 343.22 51,311 5 中層林 L 0,90 39 3,6 3,6 3,6 5 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	中屋 Ab	phace between the b	育成 N N 36,93 6,317.9 31270 5,147.7 5,147.7 47,529 5 単層林 L Se0.24 37,152 6,37.3 442.97 38,284 5,282 343.22 5,131 5 市	育成 N N 36733 63179 31270 51477 47599 6 单属	育成 N (A) N (A) 36.93 6.317.9 (6.31.2) 31.270 5.147.7 (6.2.2) 47.529 (6.2.2) 5.02 中層林 日 (B) 1 (A) 850.2 (6.35.2) 37.49 37.49 37.270 5.147.7 (6.2.2) 47.529 5.02 内 (A) N (A) 38.74 37.49 37.270 37.270 5.147.7 (6.2.2) 47.529 5.131 5.131 5.131 5.147.7 (6.2.2) 47.529 5.131 5.147.7 (6.2.2) 47.529 5.147.7 (6.2.2) 47.529 5.147.7 (6.2.2) 47.529 5.147.7 (6.2.2) 47.529 5.147.7 (6.2.2) 47.529 5.147.7 (6.2.2) 47.529 5.147.7 (6.2.2) 47.529 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) 5.147.7 (6.2.2) <th< td=""><td>育成</td><td>育成 (A) (A)</td><td>育成 (A) (A)</td><td>育成</td><td>育成</td><td>育成 (A) (A) (B) (B)</td><td>有成 N N 3879 6379 4429 1270 5147 4759 6 積極水 H 86024 3715 6352 4429 38264 5282 34322 51131 5 積極水 H 88024 3749 3749 44297 38264 5282 34322 51131 5 市域 N N 387 3749 3749 44297 3720 51477 47529 51131 5 市域 N N 388 3141 442,97 3720 51477 47529 51131 5 市域 N N 388 374 442,97 3720 51477 47529 51737 市域 N N 388 36 673 442,97 3727 3727 5131 558 市域 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N</td><td>特 版</td><td>時間</td></th<>	育成	育成 (A) (A)	育成 (A) (A)	育成	育成	育成 (A) (A) (B) (B)	有成 N N 3879 6379 4429 1270 5147 4759 6 積極水 H 86024 3715 6352 4429 38264 5282 34322 51131 5 積極水 H 88024 3749 3749 44297 38264 5282 34322 51131 5 市域 N N 387 3749 3749 44297 3720 51477 47529 51131 5 市域 N N 388 3141 442,97 3720 51477 47529 51131 5 市域 N N 388 374 442,97 3720 51477 47529 51737 市域 N N 388 36 673 442,97 3727 3727 5131 558 市域 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	特 版	時間

- 20 -

98.802 7.265 21.658 12.2664 292.265 98.445 7.6765 692.94 237.424 12.937.2 856.68 333.077 98.45 7.676.5 692.94 237.424 12.937.2 856.68 40.812 98.42 7.265.5 21.656 12.837.2 856.88 333.077 1 98.43 7.676.5 682.94 237.424 12.837.2 856.88 333.077 1 99.645 7.676.5 682.94 237.424 12.837.2 856.88 333.077 1 99.645 7.676.5 682.94 237.424 12.837.2 856.88 333.077 1 99.645 7.676.5 682.94 237.424 12.837.2 856.88 333.077 1 90.645 7.676.5 87.44 11.83 7.72 2.591 1 40.707 3.00 1.283 1.440 3.031 14.175 85.376 1.383 40.50 2.150.5 3.998.3 41.60	6 面 積 ha	聯 材 m³	級 成 E m	7 面積 ha	勝 材 m³	級 及 E m³ 量	(十 <u>户 国内·na, 8</u>	7/頃・III、 聯 材 國	がみを 一
99,645 7,6765 692,94 237,424 12,937 856.88 333,077 89,045 7,6765 692,94 216,368 12,984 229,265 1 98,47 41,265 692,94 21,056 6408 40,812 1 98,45 7,676,5 692,94 237,424 12,9372 856.88 333,077 98,45 7,676,5 692,94 237,424 12,9372 856.88 333,077 940 37,0 14,40 2,157 62,9 7,72 2,591 67 62 14,40 3,157 62,9 7,72 2,591 49,156 2,082,6 47,048 1,417,5 62,9 1,583 49,156 2,183 48,331 1,483,1 419,35 56,379 40,26 2,180 39,83 51,362 1,582,7 427,07 60,357 50,505 2,180,5 39,83 51,362 1,241,7 294,340 1 50,150 9,827,0 1		89,802	7,262.5		216,368 21,056	12,296.4 640.8		292,265 40,812	12,038.5
89,802 7,2825 216,388 12,296,4 292,285 1 9,843 7,6765 692,94 231,424 12,3972 856.88 40,812 9,845 7,6765 692,94 231,424 12,9372 856.88 333,077 9,840 2,58 874 52.7 62.9 7.72 2,691 1,840 37.0 1,283 65.6 7.72 2,691 1,841 2,082 47,038 1,417.5 7.72 2,691 4,9,166 2,082 47,038 1,417.5 57,766 5.776 4,09 2,196 2,196 4,205 1,483.1 419.35 5,776 50,096 2,196 39.83 51,382 1,588.7 427.07 60,357 50,506 2,1505 39.83 51,382 12,882 12,814.7 294,340 1 150,150 9,870 1,092.77 28,786 12,814.7 294,340 1 150,50 2,533.6 1,092.77	e	99,645		692.94	237,424	12,937.2	826.88	333,077	13,010.2
342 258 874 52.7 688 940 37.0 1440 3.157 62.9 1.903 1,282 6.28 1440 3.031 115.6 7.72 2.591 49,156 2.082.6 47.048 1.417.5 5.539 49,223 2.087.7 385.43 48.331 1.483.1 419.35 57.766 409 30.9 2.119.6 49.205 1.480.4 2.07 57.766 50,506 2,150.5 399.83 51,362 1,598.7 427.07 60,357 60,506 2,150.5 399.83 51,362 1,598.7 427.07 60,357 150,150 2,533.6 1,092.77 288.786 14,535.9 1,283.95 393,434 1 150,150 9,827.0 1,092.77 288.786 14,535.9 1,283.95 393,434 1 150,150 9,827.0 1,092.77 288.786 12,414.7 2,833.40 1 839 150,150 1,283.95 12,414.7 2,833.40 1 830 1,503.4 1,503	T T	89,802 9,843	7,262.5 414.0	692.94	216,368 21,056 237,424	12,296.4 640.8 12,937.2	826.88	292,265 40,812 333,077	12,038.5 971.7 13,010.2
342 25.8 874 52.7 688 940 37.0 1.440 3.031 115.6 7.72 1.903 1 1.82 62.9 1.440 3.031 115.6 7.72 1.381 49,156 2.082.6 1.440 3.031 1.415.6 7.72 1.381 49,223 2.082.6 47.048 1.417.5 417.5 56.379 49,223 2.096 2.119.6 385.43 48.331 1.483.1 419.35 57.766 50,365 2.150.5 399.83 51.362 1.598.7 427.07 60.357 50,505 2.150.5 399.83 51.362 1.598.7 427.07 60.357 6,537 2.18.52 1.2414.7 427.07 60.357 150,150 9.827.0 1.092.77 288.786 1.4535.9 1.283.95 393.434 1 150,150 9.827.0 1.092.77 288.786 1.2414.7 294.340 1 89,39 2.333.6 1.002.77<	J								
1,282 62.8 14,40 3,031 115.6 7,72 2,591 67 5,1 47,48 1,283 65.6 1,283 1,587 49,126 2,087,7 385,43 47,48 1,483.1 419,35 51,766 40,223 2,087,7 385,43 48,331 1,483.1 419,35 57,766 50,096 2,119.6 399,83 51,55 1,480.4 427,07 60,357 50,505 2,150.5 399,83 51,362 1,598.7 427,07 60,357 60,211 7,293.4 21,852 12,414.7 294,340 1 59,339 2,533.6 1,092.77 288,786 14,535.9 1,283.95 393,434 1 150,150 9,827.0 1,092.77 288,786 12,414.7 294,340 1 150,150 9,827.0 1,092.77 21,212 294,340 1 150,150 2,833.6 1,283.5 1,283.95 393,434 1 150,150 <t< td=""><td></td><td>342</td><td>25.8</td><td></td><td>874 2,157</td><td>52.7 62.9</td><td></td><td>688 1,903</td><td>31.0</td></t<>		342	25.8		874 2,157	52.7 62.9		688 1,903	31.0
49,156 2,082.6 47,048 1,47.5 56,379 49,223 2,087.7 385,43 48,331 1,483.1 419,35 56,379 409 2,196 30,9 49,205 1,483.1 419,35 57,766 50,096 2,119.6 399,83 51,362 1,598.7 427.07 60,357 50,005 2,150.5 399,83 51,362 1,598.7 427.07 60,357 90,211 7,293.4 70,261 2,121.2 99,034 1 150,150 9,827.0 1,092.77 2,88,786 14,535.9 1,283.95 393,434 1 150,150 9,827.0 1,092.77 2,88,786 14,535.9 1,283.95 393,434 1 90,211 7,293.4 2,18,525 12,414.7 2,141.7 2,141.7 2,94,340 1 90,211 7,293.4 1,082.77 2,18,525 12,414.7 2,93,434 1 1,50,30 2,533.6 1,087.77 2,83,786 1,2414.7 2,83,3	5.67	1,282	62.8	14.40	3,031	115.6	7.72	2,591	78.5
409 30.9 2.157 118.3 2.075 50,066 2.1196 49,205 1,4804 52,822 50,066 2.150.5 399.83 51,362 1,598.7 427.07 60,357 50,506 2.150.5 399.83 51,362 1,598.7 427.07 60,357 90,211 7,293.4 218,525 12,414.7 294,340 1 150,150 9,827.0 1,092.77 288,786 14,535.9 1,283.95 393,434 1 150,150 9,827.0 1,092.77 218,525 12,414.7 294,340 1 150,150 9,827.0 1,092.77 218,525 12,414.7 294,340 1 150,150 9,827.0 1,092.77 218,525 12,414.7 294,340 1 150,150 9,837.0 1,092.77 218,525 12,414.7 294,340 1 150,150 9,837.0 1,092.77 2,88,786 12,414.7 2,121.2 99,094 150,150 9,939 2,533.6 1,283.95 393,434 1	507.88		2,082.6 2,087.7	385.43	47,048 48,331	1,417.5	419.35	56,379 57,766	1,360.2 1,419.7
90,211 7,293,4 218,525 12,414,7 293,49 1,092,77 288,786 14,535,9 1,283,95 393,434 1 1 26,150 90,211 7,293,4 1 1 2,121,2 294,340 1 1 2,121,2 393,434 1 1 2,121,2 393,434 1 1 2,121,2 393,434 1 1 2,121,2 393,434 1 1 2,121,2 390,94 1 1 2,121,2 393,434 1 1 1 2,121,2 393,434 1 1 1 2,121,2 393,434 1 1 1 1 1,092,77 298,786 14,535,9 1,283,95 393,434 1 1	513.55	409 50,096	30.9 2,119.6 2,150.5	399 83	2,157 49,205 51,362	118.3 1,480.4 1,598.7	497.07	2,075 58,282 60.357	90.5 1,407.7 1 498.2
90,211 7,293.4 218,525 12,414.7 294,340 1 59,939 2,533.6 70,261 2,121.2 99,094 1 150,150 9,827.0 1,092.77 288,786 14,535.9 1,283.95 393,434 1 150,150 90,211 7,293.4 218,525 12,414.7 294,340 1 150,150 9,827.0 1,092.77 2,88,786 1,283.95 39,094 1					700,10	1.000.1	10:121		7.001,1
150,150 9,82.0 1,092.77 288,786 14,535,9 1,283.95 393,434	Γ	Ш	7,293.4	1	218,525	12,414.7 2,121.2		294,340	12,129.0 2,379.4
90,211 7,293.4 218,525 12,414.7 294,340 1 59,939 2,533.6 70,261 2,121.2 99,094 1 150,150 9,877.0 1,092.77 28,8786 14,535.9 1,283.95 393.434			9,827,0	1,082,77	288,/80	14,525,9	GR: 597,1	383,434	14,508.4
TOT, 000 00,002,1 0,000,1 001,002 11,200,1 0,120,0	995.28	90,211 59,939 150,150	7,293.4 2,533.6 9,827.0	77.260,1	218,525 70,261 288,786	12,414.7 2,121.2 14,535.9	1,283.95	294,340 99,094 393,434	12,129.0 2,379.4 14,508.4

- 21 -

面積	材積	成長量	面積	材積	及下板	T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	村積	成 長 量
ha	m	X"E	ha	E	Z‴E	ha	Ξ	Z [®] E
	590,843	18,231.9		705,430	16,956.4		940,040	17,701.4
		1,656.2		127,619	1,837.7		172,052	1,909.2
1,499.45	682,871	19,888.1	1,703.16	833,049	18,794.1	2,310.40	1,112,092	19,610.6
	590,843	18,231.9		705,430	16,956.4		940,040	17,701.4
	92,028	1,656.2		127,619	1,837.7		172,052	1,909.2
1,499.45	682,871	19,888.1	1,703.16	833,049	18,794.1	2,310.40	1,112,092	19,610.6
	11 103	340 5		0960	1000		967 7	116.2
	26.260			0,200	92.0		16 119	181 7
76 99			49 73	23,820	426.9	47.84	23.845	328.0
20.0		1088	0.73	5 744	145.9	5	3 287	66.3
	33,635	615.4		30,694	440.6		45,663	515.2
164.51	37,098	724.2	150.38	36,438	586.5	229.54	48,950	581.5
	14,646	458.3		14,012	344.9		11,013	212.6
		1,086.7		46,317	668.5		61,782	6.969
241.50	74,541	1,545.0	193.11	60,329	1,013.4	277.38	72,795	909.2
	1						1	
	605,489	18,690.2		173 936	2,301.3		951,053	7,914.0
1 740 95	757.412	21.433.1	1.896.27	893.378	19,807.5	2.587.78	1.184.887	20,520.1
							+	
	605.489	18.690.2		719.442	17.301.3		951.053	17.914.0
	151,923	2,742.9		173,936	2,506.2		233,834	2,606.1
1,740.95		21,433.1	1,896.27	893,378	19,807.5	2,587.78	1,184,887	20,520.1

- 22 -

成長量: m³/年)	級	成長量	m³	5,240.5	627.0	5,867.5					5,240.5	627.0	5,867.5				27.8	35.4	63.2	48.3	292.6	340.9	76.1	328.0	404.1				F 216 6	955.0	6.271.6						5,316.6	922.0	6,271.6	
面積:ha、材積:m³、成	齢	材積	m^3	646,542	108,306	754,848					646,542	108,306	754,848				3,437	6,268	9,705	5,975	53,075	29,050	9,412	59,343	68,755				855.054	167,649	823,603						655,954	167,649	823,603	
(単位 面積:	1 4	面 積	ha			1,720.93							1,720.93						26.71			273.17			299.88						2.020.81								2,020.81	
Į	級	成長量	m³	8,636.3	1,013.1	9,649.4	71.6	5.2		76.8	8,707.9	1,018.3	9,726.2				156.0	140.9	296.9	29.6	496.3	555.9	215.6	637.2	852.8				0 000 8	1.655.5	10.579.0						8,923.5	1,655.5	10,579.0	
1-1-1	桁	材積	m³	829,173	142,467	971,640	5,963	647		6,610	835,136	143,114	978,250				14,422	20,312	34,734	5,829	71,667	77,496	20,251	91,979	112,230				055 307	235,093	1.090,480						855,387	235,093	1,090,480	
	13	面積	ha			2,039.72			(10.66)	•			2,039.72						71.15			345.85			417.00						2.456.72	,							2,456.72	
į	級	成長量	m³	23,767.7	1,877.9	25,645.6	132.4	55.2		187.6	23,900.1	1,933.1	25,833.2				242.7	312.5	555.2	209.4	918.7	1,128.1	452.1	1,231.2	1,683.3				04 25 9 9	3.164.3	27.516.5						24,352.2	3,164.3	27,516.5	
7.7	齢	材積	m³	1,685,753	209,181	1,894,934	11,031	6,894		17,925	1,696,784	216,075	1,912,859				17,246	34,845	52,091	15,275	103,477	118,752	32,521	138,322	170,843				1 790 305	354.397	2.083.702	,					1,729,305	354,397	2,083,702	
	1.2	面積	ha			3,652.58			(01.82	•			3,652.58						94.42			404.96			499.38						4.151.96								4,151.96	()は、複層林の上木面積。
E				Z	Γ	111111111111111111111111111111111111111	Ν	Г		11111111	Z	Γ	1111111	Z	T,	111111111111111111111111111111111111111	Z	Γ	+==	Z	Γ	111111111111111111111111111111111111111	Z	Γ	111111111		Z	니큐		Z	11110			-	Z -	그큐	LZ	J	11111111	夏層林の
		欠		13 14	明 田 日 日	中層体		前	複層林			111111111		全 全	軍隊	I	12	加 加 型 柱 対			《 は な な な は な は る は る は る は る は る は る は る			111111111111111111111111111111111111111		が 林	1		Ī	11110		所帯 地	知:	羅雅	111	— 1¤	Ī	11111111) は、複
		\bowtie				_). -			*					K		林岩	*				¥			竹	Į	# #							2 1			∢□		注1 (

- 23 -

画 積 相 相 相 相	灰			11	ı	-	1
667.57	ĩu	国 傾 ha	材積咖啡	五 以。 是	面 ha ha		型 型 ==================================
	244.092 1.619.3	3	21,518	120.8	57	12.848	51.6
"			3,674	14.8		2,212	6.7
		74.31	25,192	135.6	39.77	15,060	58.3
82.68)	33,361 200.1						
82.68)							
	33 361						
77.6			21 518	120.8		1.2 848	51.6
41	41.263 206.3		3,674	14.8		2,212	6.7
667.57 318		74.31	25,192	135.6	39.77	15,060	58.3
	805 5.4		302	1.5			
	8		259	2.2			
6.12		2.96	864	3.7			
			981	5.1		440	1.8
57			43.169	172.8		23,213	6.69
310.14 62	62,503 320.6	220.84	44,150	177.9	131.94	23,653	71.7
9			1,286	9.9		440	1.8
			43,728	175.0		23,213	6.69
316.26	65,123 334.9	223.80	42,014	181.6	131.94	23,653	71.7
283	283,327 1,858.4		22,804	127.4		13,288	53.4
			47,402	189.8		25,425	9.9/
983.83 383	383,839 2,360.6	298.11	70,206	317.2	171.71	38,713	130.0
283	283,327 1,858.4		22,804	127.4		13,288	53.4
			47,402	189.8		25,425	9.9/
983.83		298.11	70,206	317.2	171.71	38,713	130.0

- 24 -

成長量: m³/年)	級	成長量		1.8	0.5	2.3			τ.	0.5	2.3							1.0	14.4	15.4	1.0	14.4	15.4				0 6	14.9	17.7					c c	2.8	14.9 L L	1./1
材積:m³、	齢	材積	m	1,862	655	2,517			1 862	1,802	2,517							1,565	33,157	34,722	1,565	33,157	34,722				7076	33.812	37,239	,				0 0	3,427	33,812	37,739
	2 0	面積	ha			7.12					7.12									174.62			174.62						181.74							70 +0	181./4
ļ	級	成 長	m	13.0	5.4	18.4			130	5.4	18.4							4.2	37.5	41.7	4.2	37.5	41.7				17.0	42.9	60.1						17.2	442.9	1.00
7	檊	材積	m	8,030	3,416	11,446			8 030	3,416	11,446							3,673	33,706	37,379	3,673	33,706	37,379				11 703	37.122	48,825					000	11,/03	37,122	48,825
	1 9	面積	ha			33.35					33.35									165.85			165.85						199.20							000	189.20
-	級	成長量		23.9	9.5	33.1			230	9.2	33.1				4.1	7.3	11.4	2.3	76.5	78.8	6.4	83.8	90.5				20.2	93.0	123.3					0	30.3	93.0	123.3
7	檊	材積	m	990'6	4,599	13,665			990 0	9,000	13,665				1,477	3,455	4,932	816	34,966	35,782	2,293	38,421	40,714				11 250	43,020	54,379					CL	11,359	43,020	
	1 8	面積	ha			35.16					35.16						18.75			195.10			213.85						249.01							70 070	10.843.01
}				Z	Γ	11111111	Z -		iii. Z	Z 1	111111111111111111111111111111111111111	Z		1 1111111	Z	Γ	1111111	Z	Γ	1111111	Ν	Γ	111111111111111111111111111111111111111	14	Z	l I	- u Z	Y L	11111111	Į.		Z	L,	111111111111111111111111111111111111111	Z	<u>اا</u> ا	温
		公区		11	田田田田	十一一十一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		工 複層林	<u>*</u>	111111111111111111111111111111111111111		育成	軍屋林	K	中	4 四 本 2	水	1+	イナ ※本	Н	茶	111111111111111111111111111111111111111		竹 林	: -	兼以不為		11110			4 足	AH.	111111111111111111111111111111111111111		1111		,
															3	林岩											-			<u> </u>	休り	36	出	7	4	Π	

- 25 -

成長量: m³/年)	긔	成 長 量	m³																																						
: ha、材積: m³、	齢 級 以	材積	m	17,389	9,104	26,493				17,389	9,104	26,493				790	1,716	2,506	48,460	740,533	788,993	49,250	742,249	791,499					66,639	751,353	817,992							66,639	751,353	817,992	
ī積	2 1	面 積	ha			63.78						63.78						10.25			3,666.65			3,676.90							3,740.68									3,740.68	複層林の上木面積。 点生木及び被害木を含む。
		(大 区		N T	当 当 写 工	十 平 計	┢	十 一 前 成 L		N *	T	111111111111111111111111111111111111111	A P N	当 新 国 は	天平恒州計		有		H	\ ₹ T	Н	N *	1	111111111111111111111111111111111111111	竹林	N	無立木地	111111111111111111111111111111111111111	N	T #	111111111111111111111111111111111111111	附帯地	(世)	雑地	Z	T 世	111111111111111111111111111111111111111		中 二 I	+	() は、複層を 材積には、点生木
																	林꿤																林岩	以外	6	出			·		注 2

機能類型別の国有林野の現況

2

茶茶	森林計画区:149	広渡川													4)	(単位 面積: ha	面積:ha、材積:m³)
\angle	機能類型			山地災害防止タイプ	5止タイプ			プレス 当省単 専野士	サイル中	神塚世界子	サイロを発見する	口 殊 独	日外雑程カノル	米林光間色	本本が開利田カノイ	∢	1111
	_	上砂浦日	士砂流出崩壊防備	気象津	気象害防備	NUCT	111111	大屆來現形	がダイノ	小师捆	ペイノ	日然水町	\ \ \ \ \ \ \	茶个沿画个	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	[α	<u></u>
*	#	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
~	育成単層林	1, 446. 71	611, 612	21.77	3, 259	1, 468. 48	614, 871			17, 638. 91	6, 775, 840	65.96	29, 639	16. 44	6, 349	19, 189. 79	7, 426, 699
Н	育成複層林									121. 44	60, 244					121. 44	60, 244
*	小計	1, 446. 71	611, 612	21.77	3, 259	1, 468. 48	614, 871			17, 760. 35	6, 836, 084	65.96	29, 639	16. 44	6, 349	19, 311. 23	7, 486, 943
	育成単層林									3.36	104					3.36	104
K \$	育成複層林	78.31	28, 572			78.31	28, 572			342.94	169, 667	1. 53	531	2.93	765	425.71	199, 535
*	天然生林	3, 739. 97	714, 571	28. 19	2, 692	3, 768. 16	717, 263			3, 452. 57	644, 043	923. 25	216, 125	72. 73	14, 092	8, 216. 71	1, 591, 523
	小計	3, 818. 28	743, 143	28. 19	2, 692	3, 846. 47	745, 835			3, 798. 87	813, 814	924. 78	216, 656	75. 66	14, 857	8, 645. 78	1, 791, 162
	無立木地	23. 52				23. 52				212. 70						236. 22	
	竹林									2.15						2.15	
	林地計	5, 288. 51	1, 354, 755	49.96	5, 951	5, 338. 47	1, 360, 706			21, 771. 92	7, 649, 898	990. 74	246, 295	92. 10	21, 206	28, 193. 23	9, 278, 105
	林地以外	178.35		3.36		181. 71				673. 79		24. 01		4. 29		883. 80	
	<u>₩</u>	90 997		200	0	0	900			_			246	00	900		0.00
	3,400.00 1,3 () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () ()	2, 400. 00 理区分外で内	1, 354, 755	33. 32	0, 901	5, 320. 16	1, 360, 706			77, 440. / 1	7, 049, 696	1, 014. /3	240, 290	90. 39	21, 200	29, 077. 03	9, 276, 105

注1 < >は、機能類型区分外で内書き。2 ()は、竹林の面積及び材積で外書き。

3 林道等の現況

(単位:km)

- A		林道		(4- <u> 11 . KIII)</u>
区 分	自動車道	軽車道	合 計	作業道
延 長	399	_	399	21

4 収穫予想表

「別表1」のとおり

5 地元施設等の現況

				(単位:ha)
	区	分		面積
	分収造林	マ契約に基づく分り	又林	4, 426. 25
	分収育林	マ契約に基づく分り	又林	5. 35
共	普		通	_
用	薪		炭	_
林	放		牧	_
野	合		計	_
	植	樹用	地	_
	農	耕用	地	0. 91
	鉱	業用	地	_
貸	道	路用	地	112. 78
具	水	路用	地	2. 62
	電	気 事 業 用	地	23. 33
	温	鉱 泉 用	地	_
1.1	採	草放牧用	地	_
地	学	校用	地	_
	建	物用	地	2. 59
	そ	の 他 貸	地	16. 68
	合		計	158. 91

別表1 収穫予想表

	別委工		種		スギ	•	坩	也位				2	2					
		主	林	ζ.	木		副	林	木		主	副 林	木合	計				
林	77		h	а当	たり		h a	当た	り		h a	当た	り					
齢	平均胸高直径	平均樹高	本数	幹材積	連年成長量	平均成長量	本数	幹材積	幹材積累計	本数	幹材積	連年成長量	総収穫量	平均成長量	成長率			
	cm	m		m3	m3	m3		m3	m3		m3	m3	m3	m3	%			
5				6		1.2					6		6	1.2				
					4							4			25			
10	6. 1	5. 6	2,770	26		2.6					26		26	2. 6				
					5. 4							8. 2			17. 6			
15	9. 2	7. 6	2, 090	53		3. 5	680	14	14		67		67	4. 5				
					7. 6							11.6			14. 1			
20	12. 3	9. 4	1,660	91		4. 6	430	20	34		111		125	6. 3				
					9. 2							14. 0			11. 1			
25	15. 5	10. 9	1, 370	137		5. 5	290	24	58		161		195	7.8				
					9.6							14. 4			8.3			
30	18. 3	12. 4	1, 180	185		6. 2	190	24	82		209		267	8. 9				
					8. 2							12.6			5.8			
35	20. 7	13. 6	1,050	226		6. 5	130	22	104		248		330	9. 4				
					6.8							10.6			4. 2			
40	22. 7	14. 5	960	260		6. 5	90	19	123		279		383	9. 6				
					5. 4							8.8			3. 1			
45	24. 3	15. 3	890	287		6. 4	70	17	140		304		427	9. 5				
					4.6							7. 6			2.5			
50	25. 7	15. 9	840	310		6. 2	50	15	155		325		465	9. 3				
					3.8							6. 2			1.9			
55	26. 8	16. 4	800	329		6.0	40	12	167		341		496	9.0				
			- 33		3. 2							5. 0		- 7 4	1. 5			
60	27. 6	16.8	770	345	· · ·	5.8	30	9	176		354		521	8. 7				
	20	10.0			2.4	0.0			110		331	3.6	021	J. 1	1.0			
65	28. 2	17. 0	760	357	2.1	5. 5	20	6	182		363	0.0	539	8. 3	1.0			
	20.2	11.0	100		2. 2	0.0	20		102		000	3. 0		0.0	0.8			
70	28. 6	17. 2	750	368	۷. ۷	5. 3	10	4	186		372	0.0	554	7. 9	0.0			
10	۷۵. ۵	11.4	750	200		ა. ა	10		100		312		554	1.9				

	樹種ヒノキ						坩	也位		2						
	主林木						副	林;	木	主副林木合計						
林	π	h a 当 た り 平					h a	ha当たり ha当たり								
齢	平均胸高直径	平均樹高	本数	幹材積	連年成長量	平均成長量	本数	幹材積	幹材積累計	本数	幹材積	連年成長量	総収穫量	平均成長量	成長率	
	cm	m		m3	m3	m3		m3	m3		m3	m3	m3	m3	%	
5				5		1					5		5	1		
					1.8							1.8			18. 9	
10	4.6	4.0		14		1. 4					14		14	1. 4		
					3. 4							4.6			18. 0	
15	7. 2	6. 0	2,660	31		2. 1		6	6		37		37	2. 5		
					5. 6							7. 4			14. 9	
20	9. 7	7. 6	2, 110	59		3. 0	550	9	15		68		74	3. 7		
					7.4							10.0			11. 9	
25	12. 4	9. 2	1,740	96		3. 8	380	13	28		109		124	5. 0		
					7.8							10.6			8. 7	
30	14.8	10.6	1, 480	135		4. 5	250	14	42		149		177	5. 9		
					7.4							10.6			6.6	
35	16. 9	11.8	1, 290	172		4. 9	192	16	58		188		230	6.6		
					6. 4							9. 4			4.8	
40	18. 9	13. 0	1, 150	204		5. 1	140	15	73		219		277	6. 9		
					5. 2							7.8			3. 5	
45	20. 4	13.8	1,050	230		5. 1	100	13	86		243		316	7. 0		
					4. 6							6.8			2.8	
50	21. 7	14. 6	990	253		5. 1	70	11	97		264		350	7. 0		
					3. 6							5. 4			2.0	
55	22. 7	15. 0	940	271		4. 9	50	9	106		280		377	6. 9		
					3.0							4. 2			1. 5	
60	23. 5	15. 4	910	286		4.8	30	6	112		292		398	6.6		
					2. 4							3.0			1.0	
65	24. 1	15. 6	900	298		4.6	20	3	115		301		413	6. 4		
70																

	樹		種		マッ		坩	也 位				2							
		主	林	ζ.	木		副	林:	木		主	副 林	木合	計					
林	77		h	ha当たり			hа	ha当たり			ha当たり								
齢	平均胸高直径	平均樹高	本数	幹材積	連年成長量	平均成長量	本数	幹材積	幹材積累計	本数	幹材積	連年成長量	総収穫量	平均成長量	成長率				
	cm	m		m3	m3	m3		m3	m3		m3	m3	m3	m3	%				
5				6		1.2					6		6	1.2					
					2. 4							2. 4			20				
10	5. 3	3. 6	4, 150	18		1.8					18		18	1.8					
					4. 4							5. 6			17. 5				
15	7.8	5. 7	2,870	40		2. 7	1, 290	6	6		46		46	3. 1					
					6. 2							8.0			13. 3				
20	10. 7	7. 6	2, 160	71		3. 6	710	9	15		80		86	4. 3					
					7. 0							9. 2			9.8				
25	13. 2	9. 3	1,740	106		4. 2	420	11	26		117		132	5. 3					
					6.6							9. 0			7. 0				
30	15. 4	10.6	1, 440	139		4. 6	300	12	38		151		177	5. 9					
					5. 0							7. 6			4.8				
35	17. 6	11. 7	1, 220	164		4. 7	220	13	51		177		215	6. 1					
					4. 0							6.6			3. 7				
40	19. 4	12. 7	1,050	184		4.6	170	13	64		197		248	6. 2					
					3. 0							5. 4			2. 7				
45	21.0	13. 4	920	199		4. 4	130	12	76		211		275	6. 1					
					2. 0							4. 2			2.0				
50	22.6	14. 1	810	209		4. 2	100	11	87		220		296	5. 9					
					1.8							3.8			1. 7				
55	23.8	14. 7	730	218		4.0	80	10	97		228		315	5. 7					
					1. 4							3. 2			1. 4				
60	25. 1	15. 2	670	225		3.8	60	9	106		234		331	5. 5					
					0.8							2.6			1. 1				
65	26. 2	15.8	620	229		3. 5	50	9	115		238		344	5. 3					
70	27. 0	16. 2	580				40												
		1	- 7																
Ī										Ī									

	樹種 広葉樹						土	也 位	·	2						
		主 林 木					副	林	木	主副林木合計						
林	77		h	ha当たり				当た	り	ha当たり						
龄	平均胸高直径	平均樹高	本数	幹材積	連年成長量	平均成長量	本数	幹材積	幹材積累計	本数	幹材積	連年成長量	総収穫量	平均成長量	成 長 率	
	cm	m		m3	m3	m3		m3	m3		m3	m3	m3	m3	%	
5				12		2. 4					12			2.4	, 0	
					3							3			15. 4	
10	6. 1	6. 2		27		2. 7					27			2. 7		
					3.8							3.8			10. 4	
15	7. 5	6. 9		46		3. 1					46			3. 1		
					4.6							4.6			8.0	
20	8.6	7. 6		69		3. 5					69			3. 5		
					4.8							4.8			5. 9	
25	9. 6	8.3		93		3. 7					93			3. 7		
					4.6							4.6			4. 4	
30	10. 4	8. 9		116		3. 9					116			3. 9		
					4.0							4.0			3. 2	
35	11. 2	9. 5		136		3. 9					136			3. 9		
					3. 4							3. 4			2. 4	
40	11. 9	9.9		153		3.8					153			3.8		
					3.0							3.0			1.9	
45	12.6	10. 4		168		3. 7					168			3. 7		
					2.6							2.6			1.5	
50	13. 2	10. 7		181		3. 6					181			3. 6		
					2.0							2.0			1. 1	
55	13. 7	11.0		191		3. 5					191			3. 5		
					1.8							1.8			0.9	
60	14. 1	11. 3		200		3. 3					200			3. 3		
					1. 4							1. 4			0.7	
65	14. 5	11.5		207		3. 2					207			3. 2		
															0.7	
70														2. 9		