

第六次国有林野施業実施計画書

(東予森林計画区)

計画期間
自 令和2年4月1日
至 令和7年3月31日

四国森林管理局

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	施業群の名称並びに区域、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	4
3	林道の整備に関する事項	5
4	治山に関する事項	6
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	7
	(1) 保護林の名称及び区域	7
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	8
6	レクリエーションの森の名称及び区域	9
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	10
8	その他必要な事項	11
	(1) 施業指標林、試験地等	11
	(2) フィールドの提供	11
	(3) 森林共同施業団地	11
	(4) その他	12

※ 本計画書内の集計表に関して共通する注釈
単位未満四捨五入により、計と内訳が一致しない場合がある。

- 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機能類型の配置については、国有林野施業実施計画図による。
- 2 施業群の名称並びに区域、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 (単位：ha)

施業群		林地面積	取扱いの内容	伐期齢
施業群	スギ分散伐区	77	育成単層林施業 概ね5ha以下	45年
	ヒノキ分散伐区	197	〃 〃	50年
	スギ長伐期	231	〃 〃	90年
	ヒノキ長伐期	1,709	〃 〃	100年
	複層林	750	育成複層林施業 概ね20ha以下	80年
	その他複層	16	育成複層林施業 択伐	定めない
	択伐	1,341	天然林施業	定めない
施業群設定外		20		
合計		4,341		

注：施業群設定外は試験地等である。

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積 (単位：ha)

施業群分類	上限伐採面積	備考
通常伐期施業	28	スギ分散伐区、ヒノキ分散伐区
長伐期施業	98	スギ長伐期、ヒノキ長伐期
複層林施業	94	複層林
天然林・その他施業	定めない	その他複層、択伐

(4) 伐採総量

(単位：m³、ha)

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	—	—	—				
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	スギ分散伐区	4,948	—	4,948			
	ヒノキ分散伐区	11,214	1,175 (6)	12,389			
	スギ長伐期	—	5,740 (36)	5,740			
	ヒノキ長伐期	—	31,812 (170)	31,812			
	複層林	14,986	33,141 (164)	48,127			
	その他複層	—	884 (4)	884			
	択伐	—	—	—			
	施業群設定外	—	732 (5)	732			
	計	31,148	73,484 (385)	104,632			
合 計	31,148	73,484 (385)	106,637	6,054	110,686	—	110,686
年 平 均	6,229	14,697 (79)	20,926	2,111	22,137	—	22,137

注：（ ）は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位：m³)

市町村名	林 地				林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨 時 伐採量		
四国中央市	9,114	5,888	15,002			
西条市	22,034	67,596	89,630			
計	31,148	73,484	104,632			

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。

(5) 更新総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ°	自然維持 タイプ°	森林空間 利用タイプ°	快適環境 形成タイプ°	水源涵養 タイプ°	合 計
人工 造林	単層林造成	—	—	—	—	13	13
	複層林造成	—	—	—	—	30	30
	計	—	—	—	—	43	43
天然 更新	天然下種第1類	—	—	—	—	—	—
	天然下種第2類	—	—	—	—	8	8
	ぼう芽	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	8	8
合 計		—	—	—	—	51	51

(6) 保育総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
保 育	下 刈	—	—	—	—	83	83
	つる切	—	—	—	—	0	0
	除 伐	—	—	—	—	3	3
	計	—	—	—	—	86	86

注：「0」は、単位未満の数値であることを表す。

3 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	石鎚	1011、1012	1,000	
	基幹計		1箇所	1,000	
その他	開設	瓶ヶ森1号	1035	1,000	
		瓶ヶ森1号 ・支線	1036	500	
		西之谷	民有地、1044	1,000	
	その他計		3箇所	2,500	
開設計			4箇所	3,500	
基幹	改良	石鎚	民有地、 1008~1011	800	
		西之川	民有地、1021	200	
		主谷	民有地、 1032、1033	200	
		瓶ヶ森1号	1035、1036	200	
	基幹計		4箇所	1,400	
その他	改良	笹ヶ峰	民有地、 1040、1041	200	
		西之川	1026	100	
		陰地	民有地、 1029、1030	300	
		瓶ヶ森1号・支線	1036	50	
		瓶ヶ森1号・36支 線	1036	50	
		加茂川・主谷支線	民有地	50	
		中之川	民有地	50	
	西之谷	民有地、1044	300		
その他計		8箇所	1,100		
改良計			12箇所	2,500	
計			16箇所	6,000	

4 治山に関する事項

位 置 (林班)	区 分	工 種	計 画 量
	保安林の整備	その他 (森林整備)	－ha
1041、1062、1066、1068	保全施設	溪間工	4 箇所 (44.38ha)
		山腹工	－箇所 (－ha)
合 計	保安林の整備	その他	－ha
	保全施設	溪間工	4 箇所
		山腹工	－箇所
		計	4 箇所

注1：林班[]の区分は、事業評価の地区単位。

注2：保全施設の計は、溪間工・山腹工で重複する箇所は1箇所として集計した。

注3：災害復旧等緊急を要する場合には、計画箇所以外においても実行可能。

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

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	いづちさんけい 石鎚山系	保存地区 325.12	1001 い、ろ、イ 1002 い、ろ、イ 1003 ろ、イ 1007 ろ、は、に、へ1 イ、ロ 1008 と 1009 に 1011 ほ 1013 か 1018 り、ぬ1 1024 と	約 1,300m の標高差があり、温暖帯から亜寒帯までの林相の垂直分布を見ることができる。シコクシラベ、ダケカンバ、ブナ、ミズナラ、コハウチワカエデ、モミ、ツガ、ウラジロガシ等の多様な樹種とともに、希少な動植物種が生育している。	
		保全利用地区 572.83	1001 い1、ろ1、ロ 1002 い1 1003 い 1007 い、ほ、へ 1008 に、へ 1009 ろ、は 1011 は1、に 1013 は、わ、か1 1018 り1、ぬ 1019 に 1022 ほ 1023 へ、イ 1024 と1 1025 り		
計	1箇所	897.95			
合計	箇所	897.95			

注：「森林生態系保護地域」は、森林生態系の厳正な維持を図る「保存地区」と保存地区の森林に外部環境変化の影響が直接及ばないよう緩衝の役割を果たす「保全利用地区」に区分している。

(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)	特徴等	備考
四国山地緑の回廊・石鎚山地区	20	2,289.86	1023 ほ 1024 へ 102に、ほ、と、ち、り1、ぬ、る、わ、イ、ロ 1026～1028 全 1032 と、ち 1033 全 1034 ほ、へ1、へ2 1035 は、に 1036 へ、と 1037 は、に、ほ、イ 1038 い1、い2、ろ、は、に、ほ、へ、ぬ1、ぬ2、か 1039 ろ、と、ち 1040 イ 1041 ほ、ほ1、へ、ち、り1、り2、ぬ、れ、そ、つ、ね、ロ、ハ、ニ、ホ、へ 1045～1046 全 1048 い、ろ、は、に、ほ、へ、ち、り、ぬ、る	四国の脊梁に位置する石鎚山系森林生態系保護地域から白髪山天然ヒノキ(遺伝資源)希少個体群保護林等の保護林を連結することにより、森林の連続性を確保し、森林生態系の一層の保護・保全を図り、野生動植物の相互交流に資するなど生物多様性確保の観点から、より広範囲で効果的な森林生態系の保護・保全を目的として設定。	
合計	20	2,290.29			

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	おもご・しこく 面河・四国 カルスト	175.13	1013 か1 1018 り1、ぬ 1019 に 1022 ほ 1023 へ	全国七霊山 の一つであ る石鎚山と 原生的な天 然林、これ らを背景と した溪谷美 とが調和し た優れた景 観を有す る。	天然生 林施業	駐 車 場 (県) 園地 (県)		風探 致 ゾ 勝 ン
			1013 イ 1018 イ 1023 イ		雑地	宿泊施設 (久万高 原町)(石 鎚神社)		
自然 休養 林	かめがもり 瓶ヶ森	788.90	1024 へ、と1 1025 と、ち、り1、 わ 1026 に、ほ、へ 1027 に、ほ、と 1028 に、ほ	石鎚連峰の 中央部に位 置し冷温帯 から亜寒帯 までの植生 を有し、変 化に富む森 林景観を示 している。	天然生 林施業	駐 車 場 (県) 宿泊施設 (民間)		風探 致 ゾ 勝 ン
			1032 と、ち 1033 へ、と、ち、 り、ぬ 1034 ほ、へ1 へ2 1035 は、に					景一 ゾ 勝 ン
			1025 イ、ロ 1026 イ、ロ 1027 イ、ロ 1028 イ、ロ、ハ、 ニ、ホ		雑地			風探 致 ゾ 勝 ン
計	2 箇所	964.03						
野 外 ス ポ ー ツ 地 域	じょうじゅ 成就	33.90	1015 ろ、に、ほ、 へ1、へ2、 と 1016 は、ら、お	冬期スキー とあわせて、 霊峰石 鎚山、瓶ヶ 森、瀬戸内 海の眺望	天然生 林施業	野 営 場 (国、西条 市) 園地 (西条市)		
計	1 箇所	33.90						

風景林	どうがもり 堂ヶ森	4.44	1001 ろ1 1001 ロ	笹生地と白骨林と天然林との調和された森林美が優れている。	天然生林施業 雑地	歩道(国)		
	いしづち 石鎚	129.40	1013 と、ち、り、ぬ、よ、た 1014 は、に、ほ、へ 1015 は、り 1016 に、ほ、へ、と、ち、り、ぬ、む、う、の、く 1017 へ、と 1016 イ、ロ	天然林と人工林の調和した森林美、石鎚山及び瓶ヶ森の眺望	天然生林施業 雑地	ロープウェイ(民間)		
	かんぼうざん 寒風山	190.74	1036 へ、と 1037 は、に、ほ 1038 は、に、か 1037 イ	笹生地やモミの老齡天然林、高山植物等変化に富んだ景観を形成している。	天然生林施業 雑地	歩道(国)(公共団体)		
計	3箇所	324.58						
合計	6箇所	1,322.51						

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	面積 (ha)	位置 (林小班)	備考
試験地	ヒノキ人工 造林収穫 試験地	昭和46年	14.81	1020ほ	施業方法を異にした場合の成長量、収穫量及びその他の資料を収穫するとともに、林分構成の推移を解明する。
次代 検定林	ヒノキ次代 検定林	昭和43年	3.59	1010ち	精英樹系統種苗の遺伝的特性を検定するとともに、地域環境に対する適応性を明らかにする。
	ヒノキ次代 検定林	昭和48年	1.35	1041よ	
	ヒノキ次代 検定林	昭和50年	0.67	1068わ2	
	抵抗性マツ 次代検定林	平成6年	0.42	1068か	
	交雑マツ 次代検定林	平成7年	0.51	1068よ1~3	
	交雑マツ 次代検定林	平成8年	0.51	1068と1	

(2) フィールドの提供
該当なし。

(3) 森林共同施業団地
該当なし。

(4) その他

森林空間利用タイプのうち、レクリエーションの森等を除く区域の施業方法

位置 (林小班)	面積 (ha)	施業方法
1065 い、ろ 1066 ろ、に、ほ、へ、ぬ 1067 ろ1、ろ2、に、へ、と 1068 い、ろ、は、に1、に2、ほ、ほ2、 へ1、へ11、と1、と11、と12、ち、 ぬ1、ぬ2、る、わ1、か、か1、よ1、 よ2、よ3	318.07	育成複層林施業
1006 ろ、ほ、へ、と 1008 は、ほ 1009 ほ 1010 へ 1013 い、ほ、る 1017 ほ 1018 ち 1019 は、り 1023 ほ 1025 に、ほ、ぬ、る 1026 い、は 1027 い1、い2、ろ、は、へ 1028 い、ろ、は、へ 1033 ろ、に、ほ 1048 は 1066 い、と、ち、り 1067 い、は、ほ、ち、り 1068 に、ほ1、へ2、ち1、り、わ2	735.69	天然生林施業

注：レクリエーションの森等とは、レクリエーションの森、ふれあいの森等協定の森林、施業指標林、試験地等のことである。

国有林野施業実施計画書の
その他附属資料

目 次

(1) 国有林野の現況	1
① 担当区別の区域及び面積	1
② 保安林、自然公園等の面積	2
③ 林況（林種別齢級別面積、材積及び成長量）	3
(2) 機能類型別の国有林野の現況	11
(3) 林道等の現況	12
(4) 収穫予想表	14
(5) 地元施設等の現況	23

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位：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		
石 鎚	西条市	2,098.04	1001～1015 1060～1064、1071		737.20
	小 計	2,098.04			737.20
土 居	四国中央市	1,940.87	1043～1048		529.12
	新居浜市	83.94	1065～1070、1071		472.58
	小 計	2,024.81			1,001.70
西 条	西条市	4,840.04	1016～1042、1071		
	小 計	4,840.04			
合 計		8,962.89			1,738.90

② 保安林、自然公園等の面積

(単位：ha)

種 類		細 分	面 積
保 安 林		水源かん養保安林	7,985.15
		土砂流出防備保安林	629.68
		保健保安林	2,061.25
		計	8,655.61
国定公園	石 鎚	第1種特別地域	704.18
		第2種特別地域	507.36
		第3種特別地域	1,934.25
		普通地域	169.41
		計	3,315.20
鳥獣保護区		特別保護地区	650.67
		普通地区	3,939.10
		計	4,589.77
笹ヶ峰自然環境保全 地域		自然環境保全特別地区	31.06
		計	31.06
赤石山系県自然環境 保全地域		自然環境保全特別地区	7.81
		自然環境保全普通地区	79.92
		計	87.73
史跡名勝天然記念物			2.67
		計	2.67
その他法指定地域		(普通林)	390.00

(注) 保安林の計の面積は保安林の種類ごとの重複を除く面積である。

③林況（林種別・齢級別面積、材積及び成長量）

森林計画区：120 東予

(面積：ha, 材積：m³, 成長量：m³/年)

区分	総			数			級			級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	1,103.423	28,726.6									
	L	121.197	1,847.5									13.1
	計	3,333.98	1,224.620	30,574.1	4.87		7.74			7.74	99	22.7
天然林	N		174.7									
	L		516	8.1								
	計	(16.80) 16.80	7,578	182.8								
天然林	N		1,110.485	28,901.3								13.1
	L		121.713	1,855.6								9.6
	計	3,350.78	1,232.198	30,756.9	4.87		7.74			7.74	99	22.7
天然林	N											
	L											
	計											
天然林	N		25,229	207.1								
	L		31,885	200.8								
	計	439.29	57,114	407.9								
天然林	N		128,031	185.0								
	L		438,443	1,292.6								
	計	4,780.98	566,474	1,477.6								
天然林	N		153,260	392.1								
	L		470,328	1,493.4								
	計	5,220.27	623,588	1,885.5								
無立木地	N											
	L											
	計											
計	N		1,263.745	29,293.4								13.1
	L		592.041	3,349.0								9.6
	計	8,571.05	1,855.786	32,642.4	4.87		7.74			7.74	99	22.7
林外土地	N	49.44										
	L	18.58										
	計	323.82										
合計	N											
	L		391.84									
	計	8,962.89	1,855.786	32,642.4	4.87		7.74			7.74	99	22.7

(注) 1 () は複層林の上木面積。
2 材積には点生木及び被害木を含む。

森林計画区：120 東予

(面積：ha, 材積：m³, 成長量：m³/年)

区分	6 級			7 級			8 級			
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	
人工林	N	8,451	678.1		40,816	2,441.3		66,451	2,932.8	
	L	1,399	66.4		7,616	280.8		6,585	174.8	
	計	58.49	9,850	744.5	182.90	48,432	2,722.1	212.01	73,036	3,107.6
天然林	N		21.1							
	L	1.71	235	21.1						
	計		235	21.1						
天然林	N		699.2		40,816	2,441.3		66,451	2,932.8	
	L		66.4		7,616	280.8		6,585	174.8	
	計	60.20	10,085	765.6	182.90	48,432	2,722.1	212.01	73,036	3,107.6
竹林	N									
	L		42	1.7						
	計		308	12.3		5,083	163.4		816	22.9
無立木地	N									
	L		350	14.0	36.96	163.4	6.98		816	22.9
	計		42	1.7						
計	N		308	12.3		163.4		816	22.9	
	L		350	14.0	36.96	163.4	6.98		816	22.9
	計	5.71	350	14.0	36.96	163.4	6.98		816	22.9
附帯地 貸地 雑地	N									
	L		8,728	700.9		40,816	2,441.3		66,451	2,932.8
	計		1,707	78.7		12,699	444.2		7,401	197.7
林地以外 の 土地	N									
	L		10,435	779.6	219.86	53,515	2,885.5	218.99	73,852	3,130.5
	計	65.91	10,435	779.6	219.86	53,515	2,885.5	218.99	73,852	3,130.5
合計	N		8,728	700.9		40,816	2,441.3		66,451	2,932.8
	L		1,707	78.7		12,699	444.2		7,401	197.7
	計	65.91	10,435	779.6	219.86	53,515	2,885.5	218.99	73,852	3,130.5

(注) 1 () は複層林の上木面積。
2 材積には点生木及び被害木を含む。

森林計画区：120 東予

(面積：ha, 材積：m³, 成長量：m³/年)

区分	9			級			10			級			11			級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³			
人工林	N	118,537	4,330.8		218,155	6,418.6		212,917						212,917	4,784.6			
	L	6,124	114.8		19,182	297.8		19,848						19,848	248.7			
	計	320.86	124,661	4,445.6	579.72	237,337	6,716.4	538.01	232,765	5033.3								
天然林	N																	
	L																	
	計	320.86	124,661	4,445.6	579.72	237,337	6,716.4	538.01	232,765	5033.3								
林地	N																	
	L																	
	計																	
天然林	N		157	3.1		2,252					37.7			3,230	43.7			
	L		193	3.8		967					16.3			2,337	31.3			
	計	3.24	350	6.9	33.13	3,219	54.0	58.58	5,567	75.0								
竹林	N					6					0.1			880	12.0			
	L		672	15.1		3,800					68.1			16,857	234.2			
	計	8.08	672	15.1	79.67	3,806	68.2	210.31	17,737	246.2								
無立木地	N		157	3.1		2,258					37.8			4,110	55.7			
	L		865	18.9		4,767					84.4			19,194	265.5			
	計	11.32	1,022	22.0	112.80	7,025	122.2	268.89	23,304	321.2								
附帯地 貸地 雑地	N																	
	L																	
	計																	
林地以外 の 土地	N		118,694	4,333.9		220,413					6,456.4			217,027	4,840.3			
	L		6,989	133.7		23,949					382.2			39,042	514.2			
	計	332.18	125,683	4,467.6	692.52	244,362	6,838.6	806.90	256,069	5,354.5								
合計	N		118,694	4,333.9		220,413					6,456.4			217,027	4,840.3			
	L		6,989	133.7		23,949					382.2			39,042	514.2			
	計	332.18	125,683	4,467.6	692.52	244,362	6,838.6	806.90	256,069	5,354.5								

(注) 1 () は複層林の上木面積。
2 材積には点生木及び被害木を含む。

森林計画区：120 東予

(面積：ha, 材積：m³, 成長量：m³/年)

区分	1.2 級			1.3 級			1.4 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	156.153	2,833.9			3,141.7		34,839	466.6
	L	14,015	160.7			214.9		7,598	60.8
	計	470.61	170,168	2,994.6	575.67	219,410	105.10	42,437	527.4
天然林	N					41.3		1,717	22.4
	L					2.6		107	0.8
	計				(6.30)	314	(4.48)		
天	N					43.9		1,824	23.2
	L					3,130		36,556	489.0
	計					198,870		7,705	61.6
地	N					217.5		44,261	550.6
	L					3,400.5			
	計	470.61	170,168	2,994.6	575.67	222,540	105.10		
林	N								
	L								
	計								
竹	N					97.2			
	L					117.4			
	計					214.6			
無立木地	N					3.9		1,012	7.5
	L					31.6		6,719	47.8
	計					35.5		7,731	55.3
計	N					101.1		1,012	7.5
	L					149.0		6,719	47.8
	計	63.90	6,315	76.7	211.37	26,097	81.05	7,731	55.3
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
林地以外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N					3,284.1		37,568	496.5
	L					366.5		14,424	109.4
	計	534.51	176,483	3,071.3	787.04	248,637	186.15	51,992	605.9
合計	N								
	L								
	計	534.51	176,483	3,071.3	787.04	248,637	186.15	51,992	605.9

(注) 1 () は複層林の上木面積。
2 材積には点生木及び被害木を含む。

区分	I 5			I 6			I 7		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	2,812	32.3		11,846	117.8		14,728	136.7
	L	546	4.3		3,620	29.0		4,522	36.3
	計	11.53	3,358	36.6	60.03	146.8	61.55	19,250	173.0
天然林	N		0.7						
	L	(0.25)							
	計		60						
林地	N								
	L								
	計								
天然林	N								
	L								
	計								
竹林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	3,181	35.0		12,995	123.5		21,170	159.8
	L	2,601	17.2		4,816	35.0		37,492	162.4
	計	42.67	5,782	52.2	73.18	158.5	495.51	58,662	322.2
林地以外 の土地	N								
	L								
	計								
合計	N	3,181	35.0		12,995	123.5		21,170	159.8
	L	2,601	17.2		4,816	35.0		37,492	162.4
	計	42.67	5,782	52.2	73.18	158.5	495.51	58,662	322.2

(注) 1 () は複層林の上木面積。
2 材積には点生木及び被害木を含む。

区分	18			19			20			級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	4,959	27.5		1,225	6.4		3,389	19.5			
	L	1,552	12.4		117	1.0		842	6.7			
	計	31.51	6,511	39.9	4.42	7.4	14.51	4,231	26.2			4.4
天然林	N									(1.71)	
	L											
	計											
林地	N											
	L											
	計											
天然林	N											
	L											
	計											
竹林	N											
	L											
	計											
無立木地	N											
	L											
	計											
計	N											
	L											
	計											
附帯地 貸地 雑地	N											
	L											
	計											
林地以外 の 土地	N											
	L											
	計											
合計	N											
	L											
	計	284.86	51,022	132.5	172.97	44.3	54.62	8,734	38.9			
合計	N											
	L											
	計	284.86	51,022	132.5	172.97	44.3	54.62	8,734	38.9			

(注) 1 () は複層林の上木面積。
2 材積には点生木及び被害木を含む。

森林計画区： 120 東予

(面積：ha, 材積：m³, 材積：m³, 成長量：m³/年)

区分	21 齢級以上		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	育成 単層林	9,015	48.4
	育成 複層林	2,959	23.6
	計	11,974	72.0
天然林	育成 単層林	1,243	13.7
	育成 複層林	39	0.3
	計	4.06	
林地	育成 単層林	1,282	14.0
	育成 複層林	10,258	62.1
	計	2,998	23.9
天然林	育成 単層林	13,256	86.0
	育成 複層林		
	計		
竹林	育成 単層林	6,483	8.5
	育成 複層林	11,332	14.6
	計	17,815	23.1
無立木地	天然林	104,233	104.4
	計	311,157	316.7
	計	415,390	421.1
附帯地 貸地 雑地	天然林	110,716	112.9
	計	322,489	331.3
	計	433,205	444.2
林地以外 の 土地	計		
	計		
	計		
合計	計	120,974	175.0
	計	325,487	355.2
	計	446,461	530.2
合計	計		
	計		
	計		
合計	計	120,974	175.0
	計	325,487	355.2
	計	446,461	530.2

(注) 1 () は複層林の上木面積。
2 材積には点生木及び被害木を含む。

(2)機能類型別の国有林野の現況

森林計画区：120 東予

(単位：面積 ha, 材積 m³)

機能類型 林種	山地災害防止タイプ						快速環境形成タイプ		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		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	134.89	42.125			134.89	42.125			2,996.47	1,112.767	19.81	4,339	182.81	65,389	3,333.98	1,224,620
小計	134.89	42.125			134.89	42.125			3,013.27	1,120.345	19.81	4,339	182.81	65,389	3,350.78	1,232,198
天然林	35.08	6,398			35.08	6,398			133.08	19,300			271.13	31,416	439.29	57,114
小計	1,080.60	99,815			1,080.60	99,815			1,195.01	164,737	972.04	101,672	1,533.33	200,250	4,780.98	566,474
無立木地	1,115.68	106,213			1,115.68	106,213			1,328.09	184,037	972.04	101,672	1,804.46	231,666	5,220.27	623,588
竹林																
林地計	1,250.57	148,338			1,250.57	148,338			4,341.36	1,304,382	991.85	106,011	1,987.27	297,055	8,571.05	1,855,786
林地以外	27.14				27.14				75.45		133.55		155.70		391.84	
合計	1,277.71	148,338			1,277.71	148,338			4,416.81	1,304,382	1,125.40	106,011	2,142.97	297,055	8,962.89	1,855,786

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

(3) 林道等の現況

(単位：km)

区 分	林 道			作 業 道
	自動車道	軽車道	合 計	
延 長	51.0	0	51.0	24.5

(4) 収穫予想表

スギ一般材(スギ・ヒノキ複層林)

林齢	主 林 木				副 林 木		
	胸高直径 cm	樹高 m	本数 本	幹材積 m ³	本数 本	幹材積 m ³	累計 幹材積 m ³
10	5.4	4.1	2,600	17	240		
15	8.1	6.2	2,270	45	330	2	2
20	10.6	8.1	1,965	82	305	5	7
25	13.2	9.9	1,694	126	271	6	13
30	15.6	11.4	1,468	169	226	8	20
35	17.9	12.7	1,289	211	179	9	29
40	19.8	13.9	1,158	248	131	9	38
45	21.5	15.0	1,045	278	113	9	47
50	23.1	15.7	958	303	87	9	56
55	24.5	16.4	887	325	71	8	64
60	25.8	17.0	830	345	57	7	71
65	26.9	17.4	796	365	34	5	76
70	28.0	17.8	765	384	31	5	81
75	29.0	18.2	735	400	30	5	86
80	30.0	18.6	705	414	30	5	91

ヒノキ一般材(スギ・ヒノキ複層林)

林齢	主 林 木				副 林 木		
	胸高直径 cm	樹高 m	本数 本	幹材積 m ³	本数 本	幹材積 m ³	累計 幹材積 m ³
10	3.5	2.9	2,900	7	60		
15	5.9	4.5	2,640	21	260	1	1
20	8.2	6.0	2,310	43	330	3	3
25	10.3	7.5	2,060	71	250	5	9
30	12.2	8.8	1,855	103	205	6	15
35	13.9	10.0	1,690	134	165	7	22
40	15.4	10.9	1,551	163	139	7	29
45	16.7	11.6	1,429	186	122	8	37
50	17.8	12.3	1,323	205	106	8	45
55	18.8	12.8	1,230	221	93	8	53
60	19.7	13.3	1,151	235	79	7	60
65	20.6	13.7	1,086	248	65	6	66
70	21.5	14.1	1,031	260	55	4	70
75	22.3	14.5	985	272	46	4	74
80	23.1	14.9	948	285	37	3	77

主副林木合計		総 収 穫 量				単木材積 m3	林 齢
本数 本	幹材積 m3	幹材積 m3	連年 成長量 m3	平均 成長量 m3	成長率 %		
2,840	17	17	6.0	1.7	18.7	0.01	10
2,600	47	47	8.3	3.1	12.6	0.02	15
2,270	87	89	10.0	4.4	9.4	0.04	20
1,965	132	139	10.2	5.5	6.7	0.07	25
1,694	177	189	10.2	6.3	5.2	0.12	30
1,468	220	240	9.2	6.9	3.9	0.16	35
1,289	257	286	7.8	7.2	2.9	0.21	40
1,158	287	325	6.8	7.2	2.3	0.27	45
1,045	312	359	6.0	7.2	1.9	0.32	50
958	333	389	5.4	7.1	1.6	0.37	55
887	352	416	5.0	6.9	1.4	0.42	60
830	370	441	4.8	6.8	1.3	0.46	65
796	389	465	4.1	6.6	1.0	0.50	70
765	405	486	3.9	6.5	0.9	0.54	75
735	420	505		6.3		0.59	80

主副林木合計		総 収 穫 量				単木材積 m3	林 齢
本数 本	幹材積 m3	幹材積 m3	連年 成長量 m3	平均 成長量 m3	成長率 %		
2,960	7	7	2.9	0.7	20.4	0.00	10
2,900	22	22	5.0	1.4	14.8	0.01	15
2,640	46	46	6.6	2.3	11.1	0.02	20
2,310	76	80	7.6	3.2	8.5	0.03	25
2,060	109	118	7.6	3.9	6.2	0.06	30
1,855	141	156	7.3	4.4	4.8	0.08	35
1,690	170	192	6.2	4.8	3.5	0.11	40
1,551	194	223	5.4	4.9	2.7	0.13	45
1,429	213	250	4.9	5.0	2.2	0.15	50
1,323	229	274	4.2	5.0	1.8	0.18	55
1,230	242	295	3.8	4.9	1.5	0.20	60
1,151	254	314	3.3	4.8	1.3	0.23	65
1,086	264	330	3.2	4.7	1.2	0.25	70
1,031	276	346	3.2	4.6	1.1	0.28	75
985	288	362		4.5		0.30	80

スギ大径材(スギ大径材複層林)

林齡	主 林 木				副 林 木		
	胸高直径 cm	樹高 m	本数 本	幹材積 m3	本数 本	幹材積 m3	累計 幹材積 m3
10	7.4	6.2	2,710	45	160		
15	10.5	8.8	2,315	102	395	5	5
20	13.6	11.0	1,785	154	530	14	19
25	16.6	12.9	1,415	204	370	16	35
30	19.5	14.6	1,155	251	260	17	52
35	22.3	16.1	968	293	187	18	70
40	25.0	17.5	825	332	143	17	87
45	27.6	18.9	714	367	111	17	104
50	30.1	20.0	624	398	90	17	121
55	32.8	21.0	555	427	69	16	137
60	34.9	21.8	506	456	49	14	151
65	37.0	22.6	464	484	42	13	164
70	39.1	23.3	428	509	36	13	177
75	41.1	23.9	399	532	29	12	189
80	43.0	24.4	375	554	24	10	199
85	44.8	24.8	355	573	20	10	209
90	46.5	25.2	337	590	18	10	219
95	48.1	25.6	321	606	16	9	228
100	49.6	25.9	307	619	14	9	237
105	51.0	26.2	295	631	12	8	245
110	52.4	26.5	283	642	12	8	253
115	53.8	26.8	271	651	12	8	261
120	55.0	27.1	261	658	10	8	269
125	56.3	27.3	251	664	10	8	277
130	57.6	27.5	241	669	10	8	285

主副林木合計		総 収 穫 量				単木材積 m3	林齡
本数	幹材積 m3	幹材積 m3	連年 成長量 m3	平均 成長量 m3	成長率 %		
本	m3	m3	m3	m3	%	m3	
2,870	45	45	12.4	4.5	16.4	0.02	10
2,710	107	107	13.1	7.1	9.7	0.04	15
2,315	168	173	13.2	8.6	7.1	0.09	20
1,785	220	239	12.8	9.6	5.4	0.14	25
1,415	268	303	12.0	10.1	4.3	0.22	30
1,155	311	363	11.3	10.4	3.5	0.30	35
968	349	419	10.3	10.5	2.9	0.40	40
825	384	471	9.6	10.5	2.5	0.51	45
714	415	519	9.0	10.4	2.1	0.64	50
624	443	564	8.5	10.3	1.9	0.77	55
555	470	607	8.2	10.1	1.7	0.90	60
506	497	648	7.7	10.0	1.5	1.04	65
464	522	686	7.0	9.8	1.3	1.09	70
428	544	721	6.4	9.6	1.2	1.13	75
399	564	753	5.7	9.4	1.0	1.17	80
375	583	782	5.4	9.2	0.9	1.22	85
355	600	809	5.0	9.0	0.8	1.26	90
337	615	834	4.4	8.8	0.7	1.30	95
321	628	856	4.0	8.6	0.6	1.34	100
307	639	876	3.8	8.3	0.6	1.39	105
295	650	895	3.4	8.1	0.5	1.43	110
283	659	912	3.1	7.9	0.5	1.47	115
271	666	927	2.8	7.7	0.4	1.52	120
261	672	941	2.6	7.5	0.4	1.56	125
251	677	954		7.3		1.60	130

ヒノキ大径材(ヒノキ大径材複層林)

林齡	主 林 木				副 林 木		
	胸高直径 cm	樹高 m	本数 本	幹材積 m3	本数 本	幹材積 m3	累計 幹材積 m3
10	4.6	4.0	2,800	14	120		
15	7.6	5.7	2,450	37	350	2	2
20	10.5	7.3	2,070	72	380	4	6
25	13.3	8.8	1,745	113	325	7	13
30	16.0	10.1	1,475	154	270	9	22
35	18.4	11.3	1,257	192	218	11	33
40	20.7	12.4	1,081	226	176	12	45
45	22.8	13.4	942	256	139	12	57
50	24.8	14.4	832	282	110	11	68
55	26.5	15.3	745	303	87	10	78
60	28.1	16.2	670	320	75	10	88
65	29.5	17.0	612	335	58	9	97
70	30.7	17.7	567	347	45	8	105
75	31.8	18.3	533	358	34	6	111
80	32.7	18.8	508	368	25	5	116
85	33.4	19.1	494	377	14	3	119
90	33.9	19.3	485	384	9	2	121
95	34.2	19.5	480	390	5	1	122
100	34.4	19.7	476	395	4	1	123

主副林木合計		総 収 穫 量			成長率	単木材積	林齡
本数	幹材積	幹材積	連年 成長量	平均 成長量			
本	m3	m3	m3	m3	%	m3	
2,920	14	14	4.9	1.4	18.7	0.01	10
2,800	39	39	7.8	2.6	13.8	0.02	15
2,450	76	78	9.6	3.9	10.0	0.03	20
2,070	120	126	10.0	5.0	7.2	0.06	25
1,745	163	176	9.9	5.9	5.5	0.10	30
1,475	203	225	9.2	6.4	4.3	0.15	35
1,257	238	271	8.4	6.8	3.4	0.21	40
1,081	268	313	7.4	7.0	2.7	0.27	45
942	293	350	6.2	7.0	2.1	0.34	50
832	313	381	5.4	6.9	1.7	0.41	55
745	330	408	4.8	6.8	1.4	0.48	60
670	344	432	4.0	6.6	1.2	0.55	65
612	355	452	3.5	6.5	1.0	0.59	70
567	364	469	3.0	6.3	0.8	0.63	75
533	373	484	2.4	6.1	0.6	0.68	80
508	380	496	1.8	5.8	0.5	0.72	85
494	386	505	1.4	5.6	0.4	0.76	90
485	391	512	1.2	5.4	0.3	0.81	95
480	396	518		5.2		0.85	100

マツ

林齡	主 林 木				副 林 木		
	胸高直徑 cm	樹高 m	本数 本	幹材積 m3	本数 本	幹材積 m3	累計 幹材積 m3
10							
15	4.0	4.1	4,300	18			
20	6.9	6.6	2,870	41	1430	4	4
25	9.5	8.5	2,020	68	850	8	12
30	11.8	9.9	1,555	92	465	9	21
35	14.0	11.1	1,270	111	285	8	29
40	15.8	12.1	1,075	126	195	7	36
45	17.4	12.9	935	138	140	6	42
50	18.7	13.5	835	147	100	5	47
55	19.7	14.0	768	154	67	4	51
60	20.5	14.3	718	159	50	3	54
65	21.1	14.5	676	163	42	3	57
70	21.7	14.7	640	167	36	3	60
75	22.3	14.9	608	171	32	3	63
80	22.9	15.1	576	173	32	3	66
85	23.5	15.3	546	175	30	3	69
90	24.0	15.5	520	177	26	3	71
95	24.5	15.7	498	179	22	2	74
100	25.0	15.8	478	180	20	2	76

主副林木合計		総 収 穫 量				単木材積 m3	林齡
本数 本	幹材積 m3	幹材積 m3	連年 成長量 m3	平均 成長量 m3	成長率 %		
							10
4300	18	18		1.2	17.2	0.00	15
4300	45	45	5.4	2.3	12.0	0.01	20
2870	76	80	7.0	3.2	7.8	0.03	25
2020	101	113	6.6	3.8	5.1	0.06	30
1555	119	140	5.4	4.0	3.6	0.09	35
1270	133	162	4.4	4.0	2.7	0.12	40
1075	144	180	3.6	4.0	2.0	0.15	45
935	152	194	2.9	3.9	1.4	0.18	50
835	158	205	2.2	3.7	1.0	0.20	55
768	162	213	1.6	3.6	0.9	0.22	60
718	166	220	1.4	3.4	0.8	0.24	65
676	170	227	1.4	3.2	0.8	0.26	70
640	174	234	1.3	3.1	0.8	0.28	75
608	176	239	1.1	3.0	0.6	0.30	80
576	178	244	1.0	2.9	0.5	0.32	85
546	180	249	0.9	2.8	0.5	0.34	90
520	181	253	0.8	2.7	0.4	0.36	95
498	183	256	0.7	2.6	0.4	0.38	100

天然大径材・天然一般材皆伐・天然一般材択伐

林 齡	幹材積 m ³	連 年 成長量 m ³	平 均 成長量 m ³	成長率 %
10	12		1.2	
15	26	2.8	1.7	14.7
20	40	2.8	2.0	8.5
25	53	2.6	2.1	5.6
30	65	2.4	2.2	4.1
35	77	2.4	2.2	3.4
40	88	2.2	2.2	2.7
45	98	2.0	2.2	2.2
50	108	2.0	2.2	1.9
55	116	1.6	2.1	1.4
60	124	1.6	2.1	1.3
65	132	1.6	2.0	1.3
70	139	1.4	2.0	1.0
75	145	1.2	1.9	0.8
80	151	1.2	1.9	0.8
85	157	1.2	1.8	0.8
90	162	1.0	1.8	0.6
95	166	0.8	1.7	0.5
100	170	0.8	1.7	0.5
105	174	0.8	1.7	0.5
110	177	0.6	1.7	0.3
115	180	0.6	1.6	0.3
120	183	0.6	1.6	0.3
125	185	0.4	1.5	0.2
130	187	0.4	1.5	0.2
135	189	0.4	1.4	0.2
140	191	0.4	1.4	0.2
145	192	0.2	1.4	0.1
150	193	0.2	1.3	0.1
155	194	0.2	1.3	0.1
160	195	0.0	1.3	0.0
			1.2	

(5) 地元施設等の現況

(単位：ha)

森林計画区		東 予	計
森林管理署		愛 媛	
分収造林		14.71	
分収育林		79.75	
共用 林野	普 通		
	薪 炭		
	放 牧		
	計		
貸 地	植樹用地		
	農耕用地		
	鉱業用地		
	道路用地	5.65	
	水路用地	0.49	
	電気事業用地	1.08	
	温鉱泉用地		
	学校用地		
	採草放牧地		
	建物用地		
	その他貸地	11.36	
計	18.58		

(注) 1 分収造林契約に基づく分収林は部分林を含むものとする。

2 貸地の区分は運用通達の別表5の区分によるものとする。