

第6次国有林野施業実施計画書

(天竜森林計画区)

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 ^{かん} 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	特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	6
4	林道等の整備に関する事項	9
5	治山に関する事項	11
6	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	12
(1)	保護林の名称及び区域	12
(2)	緑の回廊の名称及び区域	14
7	レクリエーションの森の名称及び区域	15
8	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	20
9	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	20
(1)	森林共同施業団地の名称及び区域	20
(2)	公益的機能維持増進協定も名称及び区域	20
10	その他必要な事項	20
(1)	施業指標林、試験地等	20
(2)	フィールドの提供	23
(3)	その他	24

附属参考資料

(1)	国有林野の現況	26
(2)	機能類型別の国有林野の現況	28
(3)	林道等の現況	29
(4)	収穫予想表	29
(5)	地元施設等の現況	29

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^{かん}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
	ヒノキ分散伐区	744.16	〃	60
長伐期	スギ長伐期	1,140.19	〃	90
	ヒノキ長伐期	1,908.34	〃	100
	カラマツ長伐期	15.12	〃	100
複層林	スギ複層林	811.24	〃	45～90
	ヒノキ複層林	2,026.38	〃	60～120
	その他複層林	1,151.03	〃	60～100
その他 天然林・	ぼう芽分散伐区	13.52	〃	30
	択伐	3,996.19	〃	回帰年は定めない
	その他	222.90	〃	定めない
設定外(注1)		397.64		定めない
合計		12,559.39		

(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	75	スギ分散伐区 (13) ヒノキ分散伐区 (62)
長伐期	159	スギ長伐期 (63) ヒノキ長伐期 (95) カラマツ長伐期 (1)
複層林	374	スギ複層林 (90) ヒノキ複層林 (169) その他複層林 (115)
天然林・その他	424	ぼう芽分散伐区 (2) 択伐 (400) その他 (22)
合計	1,032	

(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		5,769	38,740 (298.62)	44,509			
自然維持タイプ		—	416 (3.48)	416			
森林空間利用タイプ		2,316	3,199 (29.54)	5,515			
水 源 涵 養 タ イ プ	通常 伐 期	スギ分散伐区	2,266	682	2,948		
		ヒノキ分散伐区	23,029	16,046	39,075		
	長 伐 期	スギ長伐期		32,125	32,125		
		ヒノキ長伐期	4,227	25,362	29,589		
	複 層 林	スギ複層林	2,591	17,489	20,080		
		ヒノキ複層林	15,379	36,396	51,775		
		その他複層林	1,446	394	1,840		
	天 災 林 ・ そ の 他	択 伐		5,067	5,067		
		そ の 他	—	354	354		
	設 定 外		108,135	567	108,702		
計		157,073	134,482 (1,095.83)	291,555			
合 計		165,158	176,837 (1,427.47)	341,995	16,600	358,595	—
年 平 均		33,032	35,367 (285.49)	68,399	3,320	71,719	—

(注) () は、間伐面積(ha)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		
浜 松 市	154,228	160,639	314,867			
掛 川 市	3,185	10,119	13,304			
袋 井 市	944	1,456	2,400			
湖 西 市	4,265	1,886	6,151			
森 町	2,536	2,737	5,273			
合 計	165,158	176,837	341,995			

(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	1.62	—	0.73	224.37	226.72
	複層林造成	37.75	—	6.56	63.58	107.89
	計	39.37	0.00	7.29	287.95	334.61
天然更新	天然下 第1種類	—	—	—	—	—
	天然下 第2種類	—	—	—	—	—
	ぼう芽	—	—	—	18.92	18.92
	計	—	—	—	18.92	18.92
合 計		39.37	0.00	7.29	306.87	353.53

(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	41.28	—	7.61	—	654.62	703.51
	つ る 切	0.89	—	—	—	85.24	86.13
	除 伐	1.88	—	0.26	—	86.68	88.82

3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積

所 在 地 (林 小 班)	面 積 (ha)
8 は、ほ	1, 131.06
9 ろ～ち2、よ1、れ	
10 へ	
20 へ1	
30 ろ～に2、へ、ぬ、わ、か、れ、ね～ら	
31 い、は2、に、と、わ～よ、ね1～な2	
37 ろ2	
39 は	
44 ほ2	
48 に	
70 と2～り、た1	
71 ろ4	
108 た	
120 は	
121 へ	
122 り、ぬ	
123 い1	
124 ろ	
125 は、に	
127 ち	
134 は	
135 い2～ろ、ほ、へ	
136 ろ、と1、と2、り	
137 い、は2、に	
138 と	
145 は	
165 い1～に、へ	
206 ろ2、に、へ	
208 に	
227 は2、ほ1	
377 へ2	
451 ち、り	
454 り、ぬ	
500 い、ろ	
501 い、ろ、に	
502 ろ	
512 い3	
514 に1～に4	
515 い、ろ、ほ	

所在地 (林小班)	面積 (ha)
565 ほ1、ほ2	
566 い～は、ほ、ぬ	
573 ほ	
589 つ	
595 ろ	
629 は1	
630 と	
704 は	
746 ろ1～ろ3	
769 へ、と	
772 と	
773 に、へ	
774 ろ	
775 ろ1～ろ3、ほ	
776 ち	
812 ろ、へ	
817 に	
825 い、ろ、に1～と、ち2、ぬ1、ぬ2、わ、か	
826 へ1、へ2	
829 い、ろ	
830 は、に	
831 ろ～に	
832 い1、い2、は、ほ	
833 い～に、り	
834 い～ろ2、ほ1～へ5	
835 い、ほ1、へ、と、ぬ2～か	
836 い1～ろ、は2～へ	
837 い～は、ほ～ち、る	
838 い、は1～は7	
839 ろ～る	
840 に	
841 に～へ、り、ぬ1、る、わ、よ	
842 い～に、へ～ち、ぬ、る	
843 ろ、に、へ、と	
844 ろ～へ、ち	
845 い、ろ	
846 い～ほ	
847 い	
848 ろ	
849 ろ～ほ	

所 在 地 (林 小 班)	面 積 (ha)
850 い、に、ほ	
851 い1、い3～は1	
853 い、は、ほ	
854 い、は1～へ	
855 ろ、は	
856 い	
857 い、ろ、に	
858 い	
859 い、ろ	
860 ろ、は、ほ	
861 い～に、へ～ち、ぬ	
862 い～は	
863 い～に、へ	
864 い1～は、へ、ち	
865 ろ～に2、ほ1～り	
866 い～へ、わ	
867 い～は2	
868 は2～ほ、と	
869 い、は～ほ、と、ち、わ	
870 い、ろ	
871 い、ろ	
872 ほ	
874 い、へ～り	
875 ほ	
876 ほ2、る、か、た、れ	
877 い～へ、ち、ぬ	
878 ほ	
879 ほ、へ	
880 い2、ろ1～に、と、り	

4 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	田京沢 (林業専用道)	497外	1,300	
		金剛沢支線 (林業専用道)	515外	400	
		杉川支線 (林業専用道)	576外	700	
		小笠山 (林業専用道)	234外	1,900	
		菩提山 (林業専用道)	241外	420	
	小計	5路線		4,720	
	改良	扇山 (扇山)	57外	20	
		扇山 (本坂)	35外	10	
		扇山 (平山)	45外	20	
		扇山 (本坂西)	32外	10	
		扇山 (大知波)	12外	10	
		扇山 (大知波併用)	8外	10	
		門桁 (都沢)	338外	30	
		門桁 (コガネ沢)	316外	10	
		京丸 (京丸)	516外	10	
		京丸 (伊老沢)	389外	20	
		杉川 (杉川)	568外	30	
		戸中山 (白倉山)	702外	20	
		戸中山 (戸中山併用)	819	20	
		戸中山 (戸中山)	786外	10	
		瀬尻 (瀬尻併用1号)	民有地	20	
		瀬尻 (瀬尻)	846外	10	
		瀬尻 (椎ヶ沢)	876外	10	
		瀬尻 (瀬尻併用2号)	844外	10	
		和山間 (地八)	837外	20	
		和山間 (地八支線)	825外	10	
		西俣 (戸中山西俣)	773外	10	
奥山併用		115外	10		
霧山	134外	10			
狩宿	123外	10			
カクレオ	39外	10			
尉ヶ峰	79外	20			
日比沢	30	10			

基幹・その他別	開設・改良	路線名	箇所(林班)	延長(m)	備考
		萩平	156外	10	
		観音山	159外	10	
		金剛沢支線	515	10	
		金剛沢	499外	20	
		灰縄	476外	20	
		小俣	559外	20	
		洞木沢	516外	10	
		オクト沢	309外	10	
		杉川支線	573外	10	
		入地(スーパー林道側)	466外	10	
		田京沢	503外	10	
		小俣支線	566外	10	
		奥山	623外	10	
		地八	831外	20	
		オツボギ	842外	10	
		クチセ	851外	10	
		鍋平	839外	10	
		雲路	829外	10	
		瀬尻白倉	826外	10	
		長達	863外	10	
		樽口	876外	10	
		杉沢支線	227外	10	
		三沢支線	256外	10	
		西大谷	259外	10	
	小計	51路線		670	
計	開設	5路線		4,720	
	改良	51路線		670	

(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 治山に関する事項

位 置 (林 班)	市 町 村	区 分	工 種	計 画 量
303、317、318、358、387、 763、768、776、817	浜 松 市	保 安 施 設	溪 間 工 山 腹 工 そ の 他	5 か所 3 か所 1 か所
合計		保 安 施 設		9 か所

(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。

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
森林生態系 保護地域	南アルプス 南部 ^{てかり} 光岳	保存地区	718 い、ろ 719 ほ 723 全 725 へ～ハ	南アルプス最南端 に位置し、 ^{てかり} 光岳をは じめ、 ^{かかもり} 加加森山、池 口岳など2,000mを超 える山々が連なる一 帯に、本州中部の太 平洋側における山地 帯から高山帯に至る 典型的な垂直分布が 残されている地域で あり、ブナ帯上部か ら亜高山帯に天然林 が広がり、コメツガ を主体にウラジロモ ミ、トウヒ等の針葉 樹が見られる。さら に尾根筋にかけて、 シラビソ、オオシラ ビソで構成される原 生的な森林が広がる 地域である。	
		保全利用地区	716 全 717 全		
計	1か所	303.49			
希少個体群 保護林	コガネ沢ブナ ・イヌブナ遺 伝資源	28.21	329 い	高齢級のモミヤツ ガが生育する針葉樹 林にブナやイヌブナ などが混生する高齢 級の針広混交林であ る。	

区 分	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
	岩岳山アカヤシオ・シロヤシオ	199.39	541 い 542 ろ 543 ろ 545 ろ 546 ろ 547 ろ 559 ろ 560 ろ 561 ろ 562 ろ1、ろ2	推定樹齢100年以上のアカヤシオ・シロヤシオの群生地で、特にアカヤシオの自生地は他ではあまり見られない規模の大きさを有している。	
	瀬尻ホソバシヤクナゲ	21.00	850 ろ1～は 851 い2、は2 853 ろ	遠州地方の一部と愛知県の三河地方にのみ自生するホソバシヤクナゲの群生地である。	
	川上ツガ・ハリモミ	54.03	612 い1～ろ 613 全	樹齢200～300年に及ぶツガ、ウラジロモミ、ハリモミ、ミズナラ、ダケカンバ、ヒメシャラ等が生育し、天竜地域における代表的な林相を有している天然林である。	
	京丸山キョウマルシヤクナゲ	37.49	438 に 440 ろ 441 ろ 442 ろ 474 に 475 と 524 ろ 525 は 526 に 531 ろ 532 ろ	ブナが優占する林分の低木層にシロヤシオが、ツガが優占する林分の低木層にキョウマルシヤクナゲが生育する群生地である。	
	観音山スギ・シブカワツツジ	7.94	162 ろ、は2、 に	旧幕時代の植栽と推定される高齢級のスギ人工林に広葉樹が	

区 分	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
				侵入して天然林的な林相を呈しているとともに、稜線部の蛇紋岩地帯に 蛇紋岩特有の変形植物が生育する群落である。	
	本坂峠ヤブツバキ	5.76	31 は1、へ	樹齢200年以上に及ぶ、ヤブツバキの群生地である。	
計	7 か所	353.82			
合 計	8 か所	657.31			

(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
設定なし。

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
自然休養林	奥浜名	1,112.38	65 い 109 ち	この森から望む浜名湖や周辺の眺望が優れており、また、浜名湖からは山々の景観を楽しむことが出来る。 高速道路が休養林の山麓に沿って走るなど交通の便も良く、その中でも随一の景勝地であるためハイキング等での利用が多い。	育成単層林へ導くための施業（以下「育成単層林施業」という。）	実施主体：国 ・園地 実施主体：静岡県 ・歩道 ・展望台 実施主体：浜松市 ・園地 ・パラグライダー発着場	国が実施する施設整備の計画なし	
		74.72 風致探勝ゾーン 1,037.66	58 い～に 59 全 60 全 62 全 64 い、は～へ、ち、わ～よ 65 ろ～た 66 全 67 い～る2 68 い1～わ 69 全 70 い～と1、ぬ～よ 71 い、は1～か3、た～れ3、つ 79 い1～ろ、ほ、へ、り		主伐面積 0.47ha			
					主伐面積 6.54ha 間伐面積 6.86ha			

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	奥浜名		80 い1、い3～に、 へ～る 81 い～へ、り、ぬ 82 い～へ、ち、り、 る～よ2 83 い、ろ、ほ～と 84 い、ろ、に～と、 り～か 85 い、は1～と 86 い～ぬ 87 ろ1～に 92 ろ 104 い 107 い～り、る～か 108 い1～ろ、に1～ぬ、 わ、よ、れ、そ 109 い～と1、 り1～ぬ1、る～の 110 い～わ 111 い～は 114 い～に 115 い、ろ、に～へ 116 い～に、へ～ち		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
自然休養林	奥浜名		117 い1、い2、は～へ		育成複層林 施業	既存の施設なし		
			118 全					
			121 ほ					
			122 ろ1～へ、ち					
			125 ほ～り					
			126 い～る					
			127 い、ろ、と					
			128 い					
			64 ろ、と、り～る、た		天然生林へ 導くための 施業（以下 「天然生林 施業」とい う。）			
			71 よ、そ					
			79 は、に、と、ち					
			80 ほ					
			81 と					
			82 と、ぬ					
			83 は、に、ち、り					
			84 は、ち					
			85 ろ					
			87 い1、い2					
			92 い、は、に					
			104 は、に					
			109 と2、ぬ2					
			122 と					

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	奥浜名		67 イ～ト 68 イ 71 イ～ハ 79 イ、ロ 80 イ、ロ 81 イ、ロ 82 イ～ト 83 イ～ニ 86 イ、ロ 104 イ 107 イ 108 イ 109 イ 110 イ 111 イ 114 イ 116 イ、ロ 117 イ 125 イ 126 イ、ロ 128 イ		林地以外			
	1 か所	1, 112. 38						

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	選定理由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備考
自然観察 教育林	おがさやま 小笠山	40.78	238 に1、に2 239 へ3、と 241 へ1、へ2 ----- 234 は 235 は 236 は 239 ほ1～へ2 242 に～と	山頂から田園風景、遠 州灘や富士山が望めるな ど眺望が良く、約130種 ----- に及ぶ野鳥の声を聞きな がらウバメガシ、アカシ ア等の天然林の中を散策 できるなど、自然探勝・ 観察に最適である。	育成複層林 施業 ----- 天然生林施 業	既存の施設なし	国が実施 する施設整 備の計画な し	
計	1か所	40.78						

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	観音山	32.88	159 ろ 160 い 161 い ----- 158 ろ ----- 156 イ 157 イ、ロ 158 イ	都田川の溪谷と森林美に 加えて「静岡県観音山少 年自然の家」の活発な利 用で、少年たちの夢を豊 かに育てようとする教育 施設である。	育成複層林 施業 ----- 天然生林施業 ----- 林地以外	実施主体：静岡県 ・少年自然の家 ・歩道 ・運動施設 ・園地	国が実施 する施設整 備の計画な し	
計	1か所	32.80						
合計		1,186.04						

8 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし。

9 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私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
黒俣地域森林整備 共同施業団地	民		262	私有林と国有林を連結した路網の整備と相互利用による低コストで効率的な間伐等の実施 設定年月：平成 28 年 12 月 協 定 名：黒俣地域森林整備推進協定 協定期間：平成 6 年 4 月～令和 11 年 3 月 協定相手方：掛川市、掛川市森林組合
	国	206～ 208林班	126	
合 計	民		262	1 か所
	国		126	

(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし。

10 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種 類	名 称	設定年月	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	備 考
試 験 地	大谷ヒノキ収穫試験地	昭和26年	2.24	82 ほ	収穫試験地
	都沢ヒノキ収穫試験地	昭和49年	1.85	812 ろ	収穫試験地
	天然林施業固定試験地	平成元年4月	8.40	795 は1、は2 は3	施業試験地
試験地計			12.49		
展 示 林	天然林施業展示林	昭和63年4月	3.07	334 ほ	
	複層林施業展示林	昭和63年4月	3.84	472 に1	
	天然林施業展示林	昭和63年4月	1.59	805 へ	

種 類	名 称	設定年月	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	備 考
	スギ品種別施業展示林	昭和13年4月	0.24	844 ち	
	スギ品種別施業展示林	昭和13年4月	0.25	846 ほ	
	瀬尻スギ展示林	昭和23年4月	3.06	866 と	明治21年に植栽された 高齢スギ人工林
	スギ・ヒノキ品種別 展示林	平成6年4月	1.18	869 わ	
	間伐施業展示林	昭和63年4月	0.44	37 ろ2	
	天然林施業展示林	昭和63年4月	0.52	51 ち2	
展示林計			14.19		
次代検定林	一般次代検定林 (関 東 9 号)	昭和42年5月	0.25	207い2	スギ
	地域差検定林 (関 東 33-1 号)	昭和52年4月	0.32	837ち	スギ
	地域差検定林 (関 東 33-2 号)	昭和52年5月	0.11	833り	スギ
	一般次代検定林 (関 東 36-2 号)	昭和53年3月	0.43	208へ2	ヒノキ
	一般次代検定林 (関 東 40 号)	昭和53年4月	1.70	863へ	ヒノキ
	地域差検定林 (関 東 76 号)	平成27年6月	0.32	839へ	スギ
検定林計			3.13		
遺 伝 子 保 存 林	ア カ マ ツ	昭和42年11月	1.86	391い2	
	ス ギ	昭和47年4月	1.89	162に	
遺 伝 子 保 存 林 計			3.75		
精 英 樹 保 護 林	スギ気田1号	昭和33年	0.30	625に	
	スギ浜松1号	昭和36年	0.18	145は	
	ヒノキ浜松1号	昭和36年	0.15	60は	

種 類	名 称	設定年月	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	備 考
	スギ気田105号	昭和42年	0.20	444る	
	ヒノキ水窪1号	昭和52年	0.20	853ほ	
	ヒノキ水窪2号	昭和52年	0.50	861ち	
精 英 樹 保 護 林 計			1.53	/	
合 計			35.09	/	

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備 考
157へ 158ろ	社会貢献の森 (観音山少年自然の家ふれ あいの森)	設 定：平成13年7月 実施主体：静岡県立観音山少年自然の家 面 積：2.79ha
157に 158に	社会貢献の森 <small>いなさ ちょう</small> (引佐町 観音山水源の森)	設 定：平成13年11月 実施主体：浜松市 面 積：9.24ha
158は	社会貢献の森 (連合西部ふれあいの森)	設 定：平成14年1月 実施主体：連合静岡東遠地域協議会外3 面 積：4.79ha
156と	社会貢献の森 (スズキの森)	設 定：平成18年2月 実施主体：スズキグリーン倶楽部 面 積：0.82ha
9よ2	社会貢献の森 (明日への森)	設 定：平成24年4月 実施主体：株式会社デンソー 面 積：0.23ha
156ほ	社会貢献の森 (対象予定区域)	新規設定地面積：4.39ha
131全 132全	遊々の森 (サルワタリの森)	設 定：令和2年6月 実施主体：浜松市教育委員会 面 積：53.81ha

(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
234	い1	1.79	育成単層林 施業
240	ほ		
249	ち		
33	に	344.33	育成複層林 施業
156	ほ		
157	は		
158	い1、い2		
159	い		
160	ろ～ぬ		
161	ろ～ほ		
162	い、は1、ほ		
234	い2、ろ、に1、に2、へ		
235	い、に～り		
236	い1～い8、ほ～ち		
237	い1～ろ1、ほ、と		
240	い1～い3、は、に		
241	い～ろ2、と～り1、る、わ		
243	い1～い4、ろ、は、ほ～り1、り3、ぬ2～わ		
244	は1～へ3		
246	い、ろ、は2、は3、に		
247	い～は		
248	全		
249	ろ、は、ぬ		
250	い～ほ、と1～と3		
251	全		
252	い、ろ、ほ1～へ		
253	い～は、と		
255	い1		
256	と		
847	ろ～に		
848	い		
868	い、へ		

位	置	面積 (ha)	施業方法		
156	へ、ち1~ち4	122.60	天然生林施業		
157	ろ、ほ1~ほ4				
158	ほ、へ				
237	ろ2、へ、ち				
240	ろ				
241	は1~は3、り2、ぬ				
243	い5~い11、に、り2				
245	い				
246	は1、は4、ほ				
249	に1~ほ、り、る1、る2				
250	へ2				
252	に				
253	に~へ				
848	は				
137	イ			20.04	林地以外
156	ロ、ハ				
157	ハ、ニ				
234	ロ~ニ				
236	ハ、ニ				
237	ロ				
239	イ				
241	イ				
242	イ				
243	イ、ロ				
245	イ				
246	イ				
249	イ、ロ				
250	イ				
252	イ				
253	イ				
847	イ				
848	ロ				
849	イ				
868	イ、ロ				

(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		
三ヶ日	浜松市	1,922.39	18~24、26~40、43~51、53、 55~60、62、64~71、79~87、92	0.28	—
	湖西市	258.87	7~14	—	—
	小 計	2,181.26		—	—
気賀	浜松市	1,155.28	104、107~111、114~118、120~128、 131~138、142~145、151~165	—	—
	小 計	1,155.28		—	—
掛川	掛川市	472.41	206~208、234~236、251~260	—	—
	袋井市	381.30	237~250		
	森町	300.18	227~232、280~282		
	小 計	1,153.89		—	—
水窪	浜松市	5,741.68	701~824	—	—
	小 計	5,741.68		—	—
瀬尻	浜松市	1,442.31	825~881	—	—
	小 計	1,442.31		—	—
京丸	浜松市	3,528.24	459~470、472~518、520~566	2.20	—
	小 計	3,528.24		—	—
門桁	浜松市	5,162.98	301~454	—	—
	小 計	5,162.98		—	—
熊切	浜松市	2,304.52	567~636	—	—
	小 計	2,304.52		—	—
計		22,670.14		2.49	—

※ 四捨五入の関係で総数の計は一致しない。

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	21,021.52	
	土 砂 流 出 防 備	950.22	
	保 健	40.78	
	計	21,971.74	
県 立 自 然 公 園	第 1 種 特 別 地 域	27.43	
	第 2 種 特 別 地 域	118.56	
	第 3 種 特 別 地 域	606.68	
	普 通 地 域	2,091.44	
	計	2,844.11	
県 自 然 環 境 保 全 地 域	特 別 地 区	234.41	
	普 通 地 域	123.74	
	計	358.15	
鳥 獣 保 護 区	特 別 保 護 地 区	299.31	
	特 別 保 護 地 区 以 外	15,017.08	
	計	15,316.39	
史 跡 名 勝 天 然 記 念 物		201.51	

(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 m³)

機能類型 林種		山地災害防止タイプ						快適環境形成タイプ	
		土砂流出崩壊防備		気象害防備		計			
		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人工林	育成単層林	1,535.11	488,602			1,535.11	488,602		
	育成複層林	21.23	5,843			21.23	5,843		
	小計	1,556.34	494,445			1,556.34	494,445		
天然林	育成単層林								
	育成複層林	35.95	5,067			35.95	5,067		
	天然生林	4,448.02	979,748			4,448.02	979,748		
	小計	4,483.97	984,815			4,483.97	984,815		
無立木地		2.71				2.71			
竹林									
林地計		6,043.02	1,479,260			6,043.02	1,479,260		
林地以外		538.14				538.14			
合計		6,581.16	1,479,260			6,581.16	1,479,260		

(単位：面積 ha, 材積 m³)

機能類型 林種		水源かん養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人工林	育成単層林	7,636.22	2,406,808	31.89	8,763	986.79	266,777	10,190.01	3,170,950
	育成複層林	83.25	31,196			44.06	10,857	148.54	47,896
	小計	7,719.47	2,438,004	31.89	8,763	1,030.85	277,634	10,338.55	3,218,846
天然林	育成単層林	8.06	644					8.06	644
	育成複層林	24.47	5,278			4.54	751	64.96	11,096
	天然生林	4,758.89	1,024,753	1,162.04	284,441	550.66	96,979	10,919.61	2,385,921
	小計	4,791.42	1,030,675	1,162.04	284,441	555.20	97,730	10,992.63	2,397,661
無立木地		48.50						51.21	
竹林									
林地計		12,559.39	3,468,679	1,193.93	293,204	1,586.05	375,364	21,382.39	5,616,507
林地以外		582.47	20	63.40		103.76	319	1,287.77	339
合計		13,141.86	3,468,699	1,257.33	293,204	1,689.81	375,683	22,670.16	5,616,846

(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	303.7	—	303.7	12

(4) 収穫予想表

30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	13以上	10以上	9以上	7以上	3
2	9～12	7～9	7～8	6	2
3	8以下	6以下	6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	193.11	224.16	—	—	—	—

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
—	0.48	9.10	55.68	8.65	35.83

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
—	—	1.97	0.89	25.46	138.06

収穫予想表

樹種 スギ

級	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								
	1ha当り										1ha当り										1ha当り														
	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m³	成長率 %	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m		平均成長量 m	総收穫量 m³	成長率 %	
I																																			3
II	14		1.8			14		1.8	14		3.0	2.0	2,950	8		1.0			8		1.0	8		2		0.3			2		0.3	2		8	
III	57	8.6					10.0				6.8	5.6	2,370	38		2.9	4	4	42		3.2	42		17		1.3	2	2	19		1.5	19		13	
IV	107	10.0	4.4	7	7	64		4.9	64		10.3	8.4	1,910	76		4.2	8	12	84		4.9	88		37		4.0				4.8				17.3	
V	163	11.2	5.9	13	20	120		7.1	127		10.6					8.2					9.0				37		4.8				5.0				11.8
VI	219	11.2	7.1	21	41	184		8.9	204		13.5	10.5	1,580	117		5.1	12	24	129		6.1	141		61		5.6				5.8				9.1	
VII	272	10.6	7.8	19	60	238		10.0	279		16.2	12.3	1,310	160		5.7	16	40	176		7.1	200		89		5.6				5.8				6.9	
VIII	319	9.4	8.2	18	78	290		10.6	350		18.4	13.7	1,120	201		6.1	17	57	218		7.8	258		117		5.8				5.8				5.6	
IX	360	8.2	8.4	18	96	337		10.9	415		20.3	14.8	990	237		6.2	16	73	253		8.2	310		146		5.8				5.0				4.2	
X	396	7.2	8.4	16	112	376		11.0	472		21.9	15.8	900	269		6.3	15	88	284		8.3	357		170		4.8				5.0				4.2	
XI	426	6.0	8.3	15	127	411		10.9	523		23.3	16.6	830	298		6.2	15	103	313		8.4	401		194		4.8				4.4				3.4	
XII	450	4.8	8.0	14	141	440		10.7	567		24.5	17.3	780	319		6.0	12	115	331		8.2	434		214		4.0				4.0				2.7	
XIII	469	3.8	7.8	12	153	462		10.4	603		25.5	17.9	750	340		5.9	8	123	348		8.0	463		231		3.4				3.2				2.1	
XIV	485	3.2	7.4	10	163	479		10.0	632		26.3	18.4	730	357		5.7	6	129	363		7.7	486		245		2.8				2.4				1.6	
XV			7.1	8	171	493		9.6	656		26.9	18.9	715	371		5.5	5	134	376		7.4	505		256		2.2				1.8				1.1	
																																			73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 ヒノキ

級	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								
	1ha当り										1ha当り										1ha当り														
	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m³	成長率 %	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m		平均成長量 m	総收穫量 m³	成長率 %	
I																																			3
II																																			8
III	26		2.0	5	5	31		2.4	31		5.2	4.2		20		1.5	2	2	22		1.7	22		13		1.0	1	1	14		1.1	14		13	
IV	61	7.0	3.4	10	15	71	8.0	4.2	76	18.6	8.0	6.6	2,718	53	6.6	2.9	7	9	60	7.6	3.4	62	20.0	43	6.0	4	5	47	6.6	2.7	48	22.7	18		
V	101	8.0	4.4	14	29	115	8.8	5.7	130	12.3	10.6	8.3	2,168	87	6.8	3.8	10	19	97	7.4	4.6	106	11.7	71	5.6	7	12	78	6.2	3.6	83	11.6	23		
VI	143	8.4	5.1	20	49	163	9.6	6.9	192	9.4	13.0	9.8	1,850	121	6.8	4.3	14	33	135	7.6	5.5	154	8.6	98	5.4	9	21	107	5.8	4.3	119	8.1	28		
VII	184	8.2	5.6	23	72	207	8.8	7.8	256	7.3	14.8	11.1	1,593	154	6.6	4.7	17	50	171	7.2	6.2	204	6.8	124	5.2	11	32	135	5.6	4.7	156	6.4	33		
VIII	223	7.8	5.9	24	96	247	8.0	8.4	319	5.8	16.5	12.2	1,398	185	6.2	4.9	18	68	203	6.4	6.7	253	5.5	148	4.8	13	45	161	5.2	5.1	193	5.2	38		
IX	259	7.2	6.0	24	120	283	7.2	8.8	379	4.7	18.2	13.1	1,248	215	6.0	5.0	18	86	233	6.0	7.0	301	4.6	169	4.2	14	59	183	4.4	5.3	228	4.2	43		
X	293	6.8	6.1	23	143	316	6.6	9.1	436	4.0	19.7	13.9	1,128	242	5.4	5.0	18	104	260	5.4	7.2	346	3.8	190	4.2	14	59	183	4.0	5.3	228	3.7	48		
X I	323	6.0	6.1	22	165	345	5.8	9.2	488	3.3	21.1	14.6	1,038	266	4.8	5.0	16	120	282	4.4	7.3	386	3.1	206	3.2	12	84	218	3.0	5.5	290	2.7	53		
X II	347	4.8	6.0	20	185	367	4.4	9.2	532	2.6	22.0	15.2	973	285	3.8	4.9	14	134	299	3.4	7.2	419	2.3	220	2.8	10	94	230	2.4	5.4	314	2.2	58		
X III	367	4.0	5.8	18	203	385	3.6	9.0	570	2.1	22.8	15.6	923	301	3.2	4.8	12	146	313	2.8	7.1	447	1.9	231	2.2	9	103	240	2.0	5.3	334	1.7	63		
X IV	384	3.4	5.6	16	219	400	3.0	8.9	603	1.7	23.4	16.0	885	314	2.6	4.6	10	156	324	2.2	6.9	470	1.5	241	2.0	7	110	248	1.6	5.2	351	1.4	68		
X V																																			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

樹齡	地 位 1										地 位 2										地 位 3										林 齡					
	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	9		1.1			9		1.1	9				4		0.5			4			0.5	4	28.1	2		0.3			2		0.3	2	28.6	8		
		4.6					4.6		22.4					3.8					3.8																	
III	32		2.5			32		2.5	32		7.0	6.7	1,635	23		1.8			23			1.8	23	18.4	12		0.9			12		0.9	12	20.4	13	
		8.8					10.0		17.5					6.6					6.6																	
IV	76		4.2	6	6	82		4.6	82		10.5	9.4	1,320	56		3.1	6	6	62			3.4	62	12.3	35		1.9	2	2	37		2.1	37	12.5	18	
		8.4					10.4		11.0					7.8					7.8																	
V	118		5.1	16	22	134		6.1	140		13.2	11.8	1,134	95		4.1	11	17	106			4.9	112	18.1	61		2.7	6	8	67		3.0	69	12.5	23	
		9.0					9.2		8.3					7.2					7.2																	
VI	163		5.8	17	39	180		7.2	202		15.2	13.6	1,022	131		4.7	12	29	143			5.7	160	8.1	91		3.3	8	16	99		3.8	107	9.5	28	
		7.2					7.0		5.5					6.0					6.0																	
VII	199		6.0	16	55	215		7.7	254		16.7	14.8	955	161		4.9	10	39	171			6.1	200	5.3	114		3.5	7	23	121		4.2	137	5.7	33	
		4.4					4.0		3.3					3.8					3.8																	
VIII	221		5.8	14	69	235		7.6	290		17.8	15.5	903	180		4.7	9	48	189			6.0	228	3.2	130		3.4	6	29	136		4.2	159	3.5	38	
		3.2					2.6		2.3					2.8					2.8																	
IX	237		5.5	11	80	248		7.4	317		18.4	16.0	868	194		4.5	7	55	201			5.8	249	2.2	142		3.3	5	34	147		4.1	176	2.5	43	
		1.8					1.6		1.5					1.8					1.8																	
X	246		5.1	10	90	256		7.0	336		19.1	16.4	838	203		4.2	7	62	210			5.5	265	1.6	151		3.1	4	38	155		3.9	189	1.8	48	
		1.4					1.2		1.3					1.6					1.6																	
X I	253		4.8	9	99	262		6.6	352		19.6	16.7	812	211		4.0	6	68	217			5.3	279	1.3	158		3.0	4	42	162		3.8	200	1.4	53	
		1.0					0.8		1.0					1.4					1.4																	
X II	258		4.4	8	107	266		6.3	365		20.0	16.9	793	218		3.8	5	73	223			5.0	291	1.1	164		2.8	3	45	167		3.6	209	1.1	58	
		0.8					0.6		0.8					1.0					1.0																	
X III	262		4.2	7	114	269		6.0	376		20.3	17.0	781	223		3.5	4	77	227			4.8	300	0.8	169		2.7	2	47	171		3.4	216	0.8	63	
		0.6					0.4		0.7					0.8					0.8																	
X IV	265		3.9	6	120	271		5.7	385		20.6	17.1	775	227		3.3	3	80	230			4.5	307	0.6	173		2.5	1	48	174		3.3	221	0.6	68	
X V																																				73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 モミ類

齡 級	地 位 2												林 齡 年		
	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											成 長 率 %	
			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 m ³	幹 材 積 累 計 m ³	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	総 収 穫 量 m ³			
I															3
II															8
III															13
IV	6.1	5.1	2,300	20		1.1			20		1.1	20		15.0	18
V	8.7	6.6	1,980	44	4.8	1.9			44		1.9	44		10.2	23
VI	11.0	7.8	1,685	69	5.0	2.5	5	5	74		2.6	74		7.7	28
VII	13.3	9.1	1,435	94	5.0	2.8	8	13	102		3.2	107		6.6	33
VIII	15.3	10.3	1,235	119	5.0	3.1	12	25	131		3.8	144		5.4	38
IX	17.2	11.2	1,085	142	4.6	3.3	14	39	156		4.2	181		4.7	43
X	19.0	12.0	955	164	4.4	3.4	16	55	180		4.6	219		3.9	48
X I	20.6	12.8	865	185	4.2	3.5	14	69	199		4.8	254		3.4	53
X II	22.0	13.5	795	206	4.2	3.6	13	82	219		5.0	288		2.6	58
X III	23.2	14.0	745	224	3.6	3.6	11	93	235		5.0	317		2.0	63
X IV	24.2	14.3	710	239	3.0	3.5	9	102	248		5.0	341		1.2	68
X V	25.0	14.5	685	247	1.6	3.4	7	109	254		4.9	356			73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

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 ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³		幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³		幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³		
I												3	
II	20		2.5		12		1.5		6		0.8	8	
		4.4		16.0		2.4		14.9		1.6		18.5	
III	42		3.2		24		1.8		14		1.1	13	
		4.2		8.4		2.6		9.0		1.6		9.5	
IV	63		3.5		37		2.1		22		1.2	18	
		3.4		4.9		2.6		6.2		1.6		6.4	
V	80		3.5		50		2.2		30		1.3	23	
		2.6		3.1		2.2		4.1		1.4		4.3	
VI	93		3.3		61		2.2		37		1.3	28	
		2.2		2.3		2.0		3.1		1.4		3.5	
VII	104		3.2		71		2.2		44		1.3	33	
		2.0		1.9		2.0		2.7		1.2		2.6	
VIII	114		3.0		81		2.1		50		1.3	38	
		2.0		1.7		2.0		2.4		1.2		2.3	
IX	124		2.9		91		2.1		56		1.3	43	
		2.0		1.6		1.8		1.9		1.2		2.1	
X	134		2.8		100		2.1		62		1.3	48	
		2.0		1.4		1.6		1.6		1.2		1.9	
X I	144		2.7		108		2.0		68		1.3	53	
		1.8		1.2		1.6		1.4		1.0		1.4	
X II	153		2.6		116		2.0		73		1.3	58	
		1.6		1.0		1.2		1.0		1.0		1.3	
X III	161		2.6		122		1.9		78		1.2	63	
		1.4		0.9		1.2		1.0		1.0		1.3	
X IV	168		2.5		128		1.9		83		1.2	68	
		1.4		0.8		1.2		0.9		1.0		1.2	
X V	175		2.4		134		1.8		88		1.2	73	

※成長率はプレスラー式を用いて算出