

(案)

静岡地域森林計画書  
(静岡森林計画区編)

計画期間

自 令和 7年 4月 1日  
至 令和 17年 3月 31日

静 岡 県

本計画書は、静岡地域森林計画書の大綱及び計画数量をまとめたもので、各計画区の共通事項をまとめた共通編と併せて構成されています。

## 《 目 次 》

I	計画の大綱	1
1	計画区の概況	3
(1)	自然的・社会経済的背景	3
(2)	森林・林業の現況	3
2	前計画の実行結果の概要及び評価	6
3	計画の方向	7
(1)	森林資源の循環利用	7
II	計画事項	9
1	計画の対象とする森林	11
2	森林資源の目標等	12
3	間伐立木材積その他の伐採立木材積(目標)	13
4	間伐面積(目標)	13
5	人工造林及び天然更新別の造林面積(目標)	13
6	林道の開設及び拡張に関する計画	14
7	森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区	15
8	保安林として管理すべき森林の種類別面積等	18
(1)	保安林として管理すべき森林の種類別の計画期末面積	18
(2)	計画期間内において保安林の指定又は解除を相当とする森林の種類別の所在及び面積等	18
(3)	計画期間内において指定施業要件の整備を相当とする森林の面積	20
9	実施すべき治山事業の数量	21
10	特定保安林	21
11	制限林の施業方法	22
別表	林道の開設及び拡張に関する計画	28

(附) 参考資料	53
1 森林計画区の概況	55
(1) 市町別土地面積及び森林面積	55
(2) 地況	56
(3) 土地利用の現況	60
(4) 産業別生産額	61
(5) 産業別就労者数	62
2 森林の現況	64
(1) 齢級別森林資源表	64
(2) 制限林・普通林別森林資源表	70
(3) 市町別森林資源表	72
(4) 所有形態別森林資源表	74
(5) 制限林の種類別面積	80
(6) 樹種別材積表	82
(7) 特定保安林の指定状況	82
(8) 荒廃地等の面積	83
(9) 森林の被害	84
(10) 防火線等の整備状況	84
3 林業の動向	85
(1) 保有山林面積規模別林家数	85
(2) 森林経営計画の認定状況	86
(3) 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況	87
(4) 森林組合及び生産森林組合の現況	88
(5) 林業経営体等の現況	89
(6) 林業労働力の概況	90
(7) 林業機械化の概況	91
(8) 作業路網等整備の概況	92
4 前期計画の実行状況	93
(1) 間伐立木材積その他の伐採立木材積	93
(2) 間伐面積	93
(3) 人工造林及び天然更新別面積	93
(4) 林道の開設及び拡張の数量	94

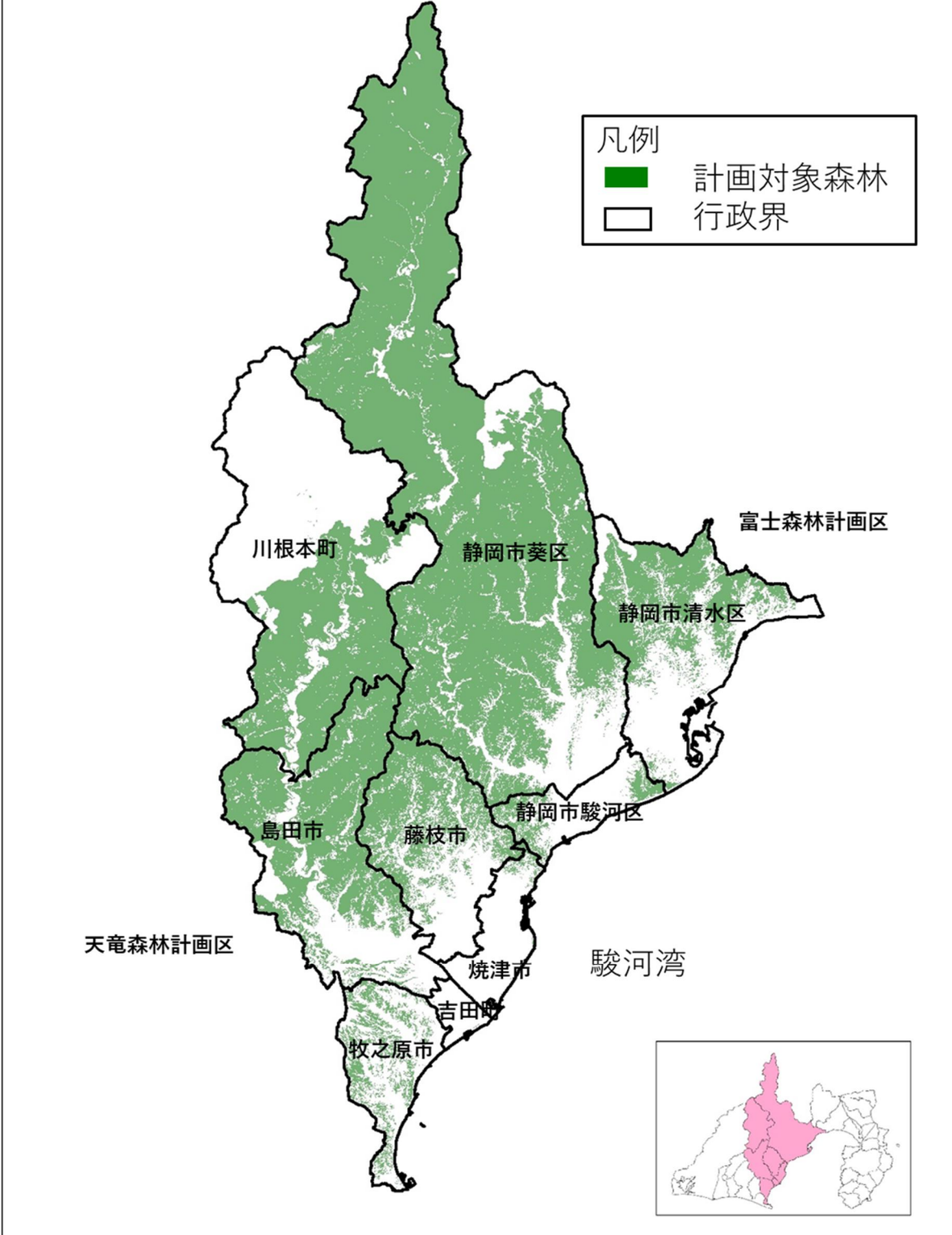
(5) 保安林の整備及び治山事業に関する数量	95
(6) 要整備森林の森林施業の区分別面積	95
<b>5 林地の異動状況</b> . . . . .	<b>96</b>
(1) 森林より森林以外への異動	96
(2) 森林以外より森林への異動	96
<b>6 森林資源の推移</b> . . . . .	<b>97</b>
(1) 分期別伐採立木材積等	97
(2) 分期別期首森林資源表	98
<b>7 その他</b> . . . . .	<b>102</b>
(1) 持続的伐採可能量	102

# 静岡森林計画区の位置図



凡例

- 計画対象森林
- 行政界



# I 計画の大綱



## 1 計画区の概況

### (1) 自然的・社会経済的背景

静岡森林計画区（以下「本計画区」という。）は県の中部に位置し、静岡市、焼津市、藤枝市、島田市、牧之原市、吉田町及び川根本町の5市2町を包括する区域です。総面積は26万2千ha、県土面積の34%を占めています。

計画区の北部は、日本第3位の標高を有する間ノ岳（3,190m）を起点に、そこから3,000m級の山脈が連なっており、極めて急峻な地形を形成しています。これらの地域は、ライチョウや高山植物等の希少な動植物が生息・生育し、南アルプス国立公園や大井川源流部原生自然環境保全地域等に指定されているほか、ユネスコエコパークにも登録されています。

南に向かって徐々に高度を下げ、下流の平野部には丘陵地、台地及び扇状地帯の緩傾斜地形を形成し、駿河湾に至っています。駿河湾に面する三保松原は、その文化的景観が世界に認められ、富士山世界文化遺産の構成資産の一つであるとともに、日本平・三保松原県立自然公園の一部としても指定されています。

当地域は、政令指定都市の静岡市を中核に本県の行政、経済、文化等の中心となる中部経済圏を構成しています。特に志太榛原地域には、豊かな水資源を活かした製紙や食料品、化学・薬品工業などが進出しています。

### (2) 森林・林業の現況

森林面積は、18万7,366haで区域面積の72%を占めています。このうち本計画で対象とする森林は15万5,415haで、県内の計画区では最も広い森林面積になります。

静岡地域の森林は、大井川源流域に亜高山帯から高山帯にかけて3万2千haもの広大な天然林が広がっています。このため、民有林の人工林率は県平均59%より若干低くなっていますが、大井川中流域、安倍川及び藁科川流域では、ヒノキやスギを主体とする林業地帯を形成しています。

地形が急峻なことから、架線集材による素材生産が盛んで、主伐が多く行われています。木材生産は、おおよそ10万m<sup>3</sup>で県全体の23%で、近年、



同水準で推移しています。

・人工林・天然林別の割合

森林の区分	面積割合
人工林	52%
天然林	42%
その他	6%

・樹種別の割合

樹種	面積割合
スギ	21%
ヒノキ	29%
その他針葉樹	14%
広葉樹	30%
その他	6%

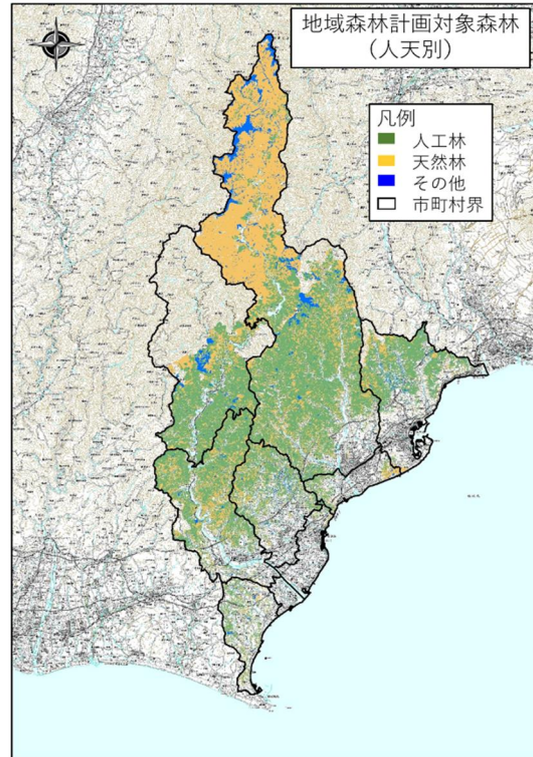


図 1-1 人天別にみた対象森林（静岡計画区）

人工林面積の林齢別の内訳は、1～40年生が7%、41～60年生が30%、61年生以上が63%です。伐採して利用することができる林齢に達した人工林が増えています。

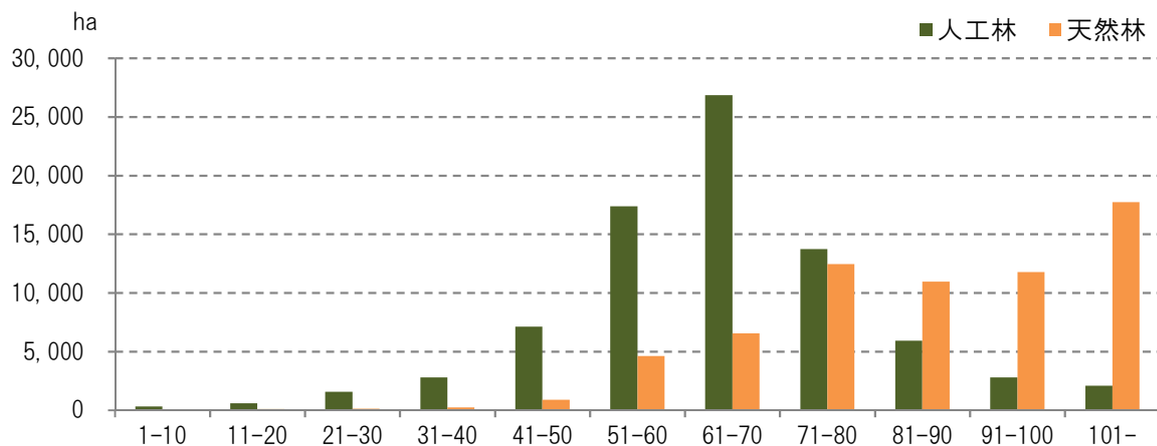


図1-2 民有林の林齢別面積（静岡計画区）

森林の総蓄積は 3,914 万 4 千 m<sup>3</sup> で、うち人工林は 2,801 万 m<sup>3</sup>(72%)、天然林は 1,113 万 4 千 m<sup>3</sup>(28%) です。

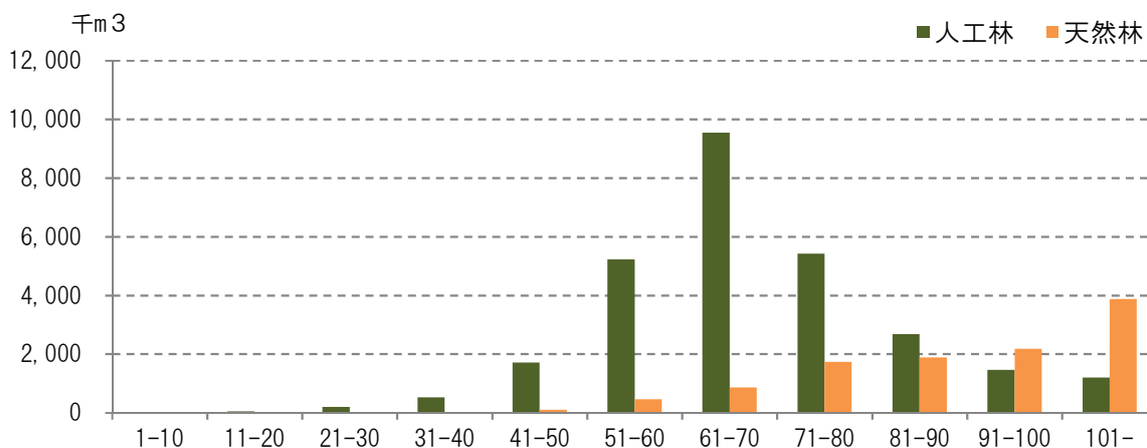


図1-3 民有林の林齢別蓄積 (静岡計画区)

素材生産は、県全体の 23% で、近年、同水準で推移しています。

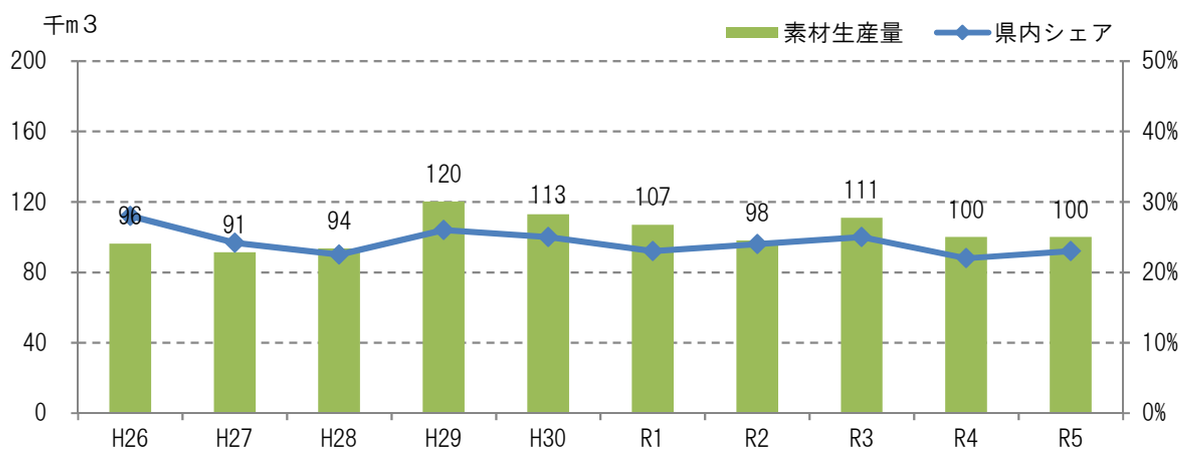


図1-4 素材生産量の推移 (静岡計画区)

## 2 前計画の実行結果の概要及び評価

### (1) 実行結果

前計画の前期（令和2～令和6年度）計画量に対する実行状況は、次のとおりです。

区分	種類	計画	実行	実行歩合
伐採立木材積 (千 m <sup>3</sup> )	主伐	459	397	86%
	間伐	488	334	68%
	計	947	731	77%
造林・更新 面積 (ha)	人工造林	1,360	186	14%
	天然更新	187	98	52%
	計	1,547	284	37%
林道開設 (km)	基幹路網	73.1	13.2	18%
	うち林業専用道	3.9	1.5	38%
保安林 (ha)	指定	2,819	844	30%
	解除	68	13	19%
治山事業 (地区数)	保全施設	91	62	68%

(注) 実行欄の数値は、令和2～5年度の4年間の実績に令和6年度の見込量を合算して算出した値である。

### (2) 評価

伐採立木材積のうち、主伐は採算性の確保が依然厳しいことによる森林所有者の伐り控え等から実行量は計画よりも下回りました。間伐は、利用間伐を促進したものの、計画を下回る結果となりました。

造林・更新面積は、再造林後の苗木の獣害被害や育林経費の懸念による再造林意欲の低下から、人工造林、天然更新ともに低い実行歩合となりました。

林道は、コスト縮減に努めたものの公共事業費の予算減少により、低い実行歩合となりました。

保安林の指定は、溪流荒廃や山腹崩壊の発生に伴う指定が見込みより少なかったため、低い実行歩合となりました。また、保安林の解除は、公共工事等に係る解除が見込みより少なかったため、低い実行歩合となりました。

治山ダムなどの保全施設は、緊急性の高い箇所において重点的に事業を実施した結果、箇所数は想定よりも伸びず、低い実行歩合となりました。

### 3 計画の方向

計画の方向は、共通編の I 3 の「計画の方向」のほか、次のとおりとします。  
本計画に基づいた適正な森林管理を推進し、本計画で定めた伐採立木材積等の目標の達成を目指します。

#### (1) 森林資源の循環利用

活力ある林業により安定的・持続的な木材供給を促進し、木材生産を通じて、森林の持つ多面的機能を持続的に発揮させるため、静岡地域の成熟したスギ・ヒノキの活用を推進します。

また、これらの施業を適切に実行する森林認証の取得を推進します。

#### ア 伐採

県内の計画区では最も森林面積が広く、人工林の資源量が豊富です。他の計画区と比べて主伐が盛んに行われている地域であり、今後も充実した森林資源を有効活用するため、社会及び自然との調和が図られた適正な主伐を推進するとともに、利用間伐を推進します。

間伐及び択伐は、共通編の参考資料の 1 の長伐期施業例を参考にするとともに、新・システム収穫表(スギ・ヒノキ人工林の収穫予測を行うプログラム/県ホームページからダウンロードできます)を活用して計画的に行います。

計画期間	伐採立木材積 (千 m <sup>3</sup> )	
	主伐	間伐
R7.4~R17.3	2,282	912
うち前期5年(R7.4~R12.3)	934	460

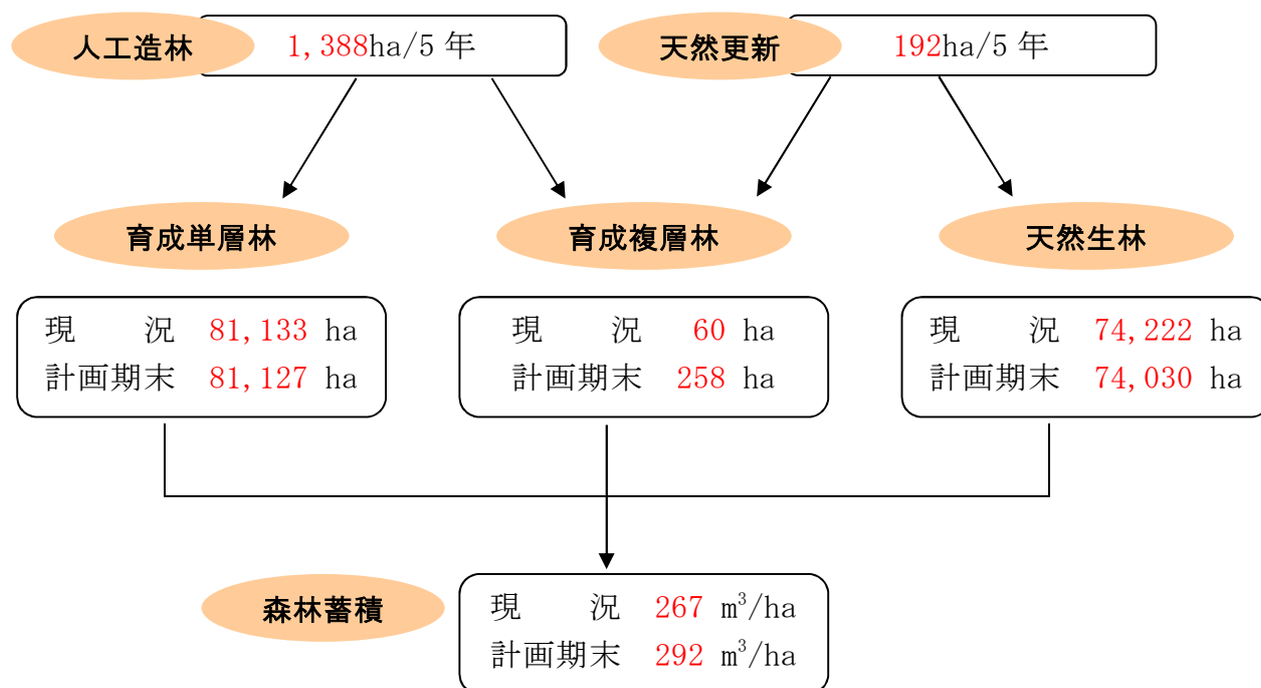


## イ 造林

森林の持つ多面的機能を高度に発揮させるとともに、齢級構成の平準化と多様な森林づくりのため、主伐跡地は確実に更新(天然更新を含む)します。

また、将来の森林資源の目標に向けて、育成単層林、育成複層林、天然生林に区分して保育管理します。

計画期間	造林面積 (ha)		
		人工造林	天然更新
R7.4~R17.3	4,558	4,174	384
うち前期5年(R7.4~R12.3)	1,580	1,388	192



## Ⅱ 計 画 事 項



## 1 計画の対象とする森林

○市町別面積

(単位：ha)

区 分		対象森林面積	備考
総 数		155,414.87	
中部 農林 管内	管内 計	102,904.50	
	静岡市	102,904.50	
志太 榛原 農林 管内	管内 計	52,510.37	
	焼津市	387.31	
	藤枝市	9,209.75	
	島田市	19,956.71	
	牧之原市	3,195.30	
	吉田町	21.44	
	川根本町	19,739.86	

(注) 1 対象となる森林を示した森林計画図は、インターネット上の「静岡県森林クラウド公開システム」で閲覧できます。

## 2 森林資源の目標等

区分	面積 (ha)		備 考
	現 況	計画期末	
育成単層林	81,133	81,127	森林を構成する林分を皆伐により伐採し、単一の樹冠層を構成する森林として人為 <sup>※1</sup> により成立させ、維持される森林。例えば、植栽によるスギ・ヒノキからなる森林。
育成複層林	60	258	森林を構成する林分を択伐 <sup>※2</sup> 等により伐採し、複数の樹冠層 <sup>※3</sup> を構成する森林として人為により成立させ、維持される森林。例えば、針葉樹を上木とし、広葉樹を下木とする森林。
天然生林	74,222	74,030	主として天然力を活用 <sup>※4</sup> することにより成立させ、維持される森林。例えば天然更新による、シイ・カシ・シラビソ等からなる森林や、未立木地、竹林等をいう。
森林蓄積 m <sup>3</sup> /ha	267	292	

- ※1 「人為」とは、植栽、更新補助（天然下種更新のための地表のかきおこし、刈り払い等）、芽かき、下刈、除伐、間伐等の保育等の作業を総称したものの。
- ※2 「択伐」とは、森林内の成熟木を数年～数十年ごとに計画的に繰り返し伐採（抜き伐り）すること。間伐との違いは、伐採後に更新が伴うこと。
- ※3 「複数の樹冠層」は、樹齢や樹種の違いから林木の高さが異なることにより生じるもの。
- ※4 「主として天然力を活用」は、自然に散布された種子が発芽して樹木が生育すること又はぼう芽により樹木が生育すること。

3 間伐立木材積その他の伐採立木材積 (目標)

(単位 材積：千 m<sup>3</sup>)

区分	総 数			主 伐			間 伐		
	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹
総数	2,282	2,204	78	1,370	1,296	74	912	908	4
うち前半 5年分	934	906	28	474	448	26	460	458	2

4 間伐面積 (目標)

(単位 面積：ha)

区 分	面積
総数	24,000
うち前半5年分	12,000

5 人工造林及び天然更新別の造林面積 (目標)

(単位 面積：ha)

区 分	人工造林	天然更新
総数	4,174	384
うち前半5年分	1,388	192

6 林道の開設及び拡張に関する計画

区 分		路線数	延長又は箇所数		
			総数	前期	後期
総 数	開 設	92	105.6	51.6	54.0
	森林基幹道	4	6.0	3.1	2.9
	森林管理道	88	99.6	48.5	51.1
	うち林業専用道	4	4.2	2.0	2.2
	改 良	220	569	287	282
	舗 装	68	114.2	58.9	55.3
うち 中部農林 管内	開 設	59	22.6	10.8	11.8
	森林基幹道	3	5.8	3.0	2.8
	森林管理道	56	16.8	7.8	9.0
	うち林業専用道	4	4.2	2.0	2.2
	改 良	126	258	131	127
	舗 装	36	59.1	29.8	29.3
うち 志太榛原 農林管内	開 設	33	83.0	40.8	42.2
	森林基幹道	1	0.2	0.1	0.1
	森林管理道	32	82.8	40.7	42.1
	うち林業専用道	-	-	-	-
	改 良	94	311	156	155
	舗 装	32	55.1	29.1	26.0

(注) 1 重複して計上している路線があるため、農林管内の路線数合計と総数は一致しないことがある。

2 林道の種類別及び箇所別の数量等は別表のとおり。

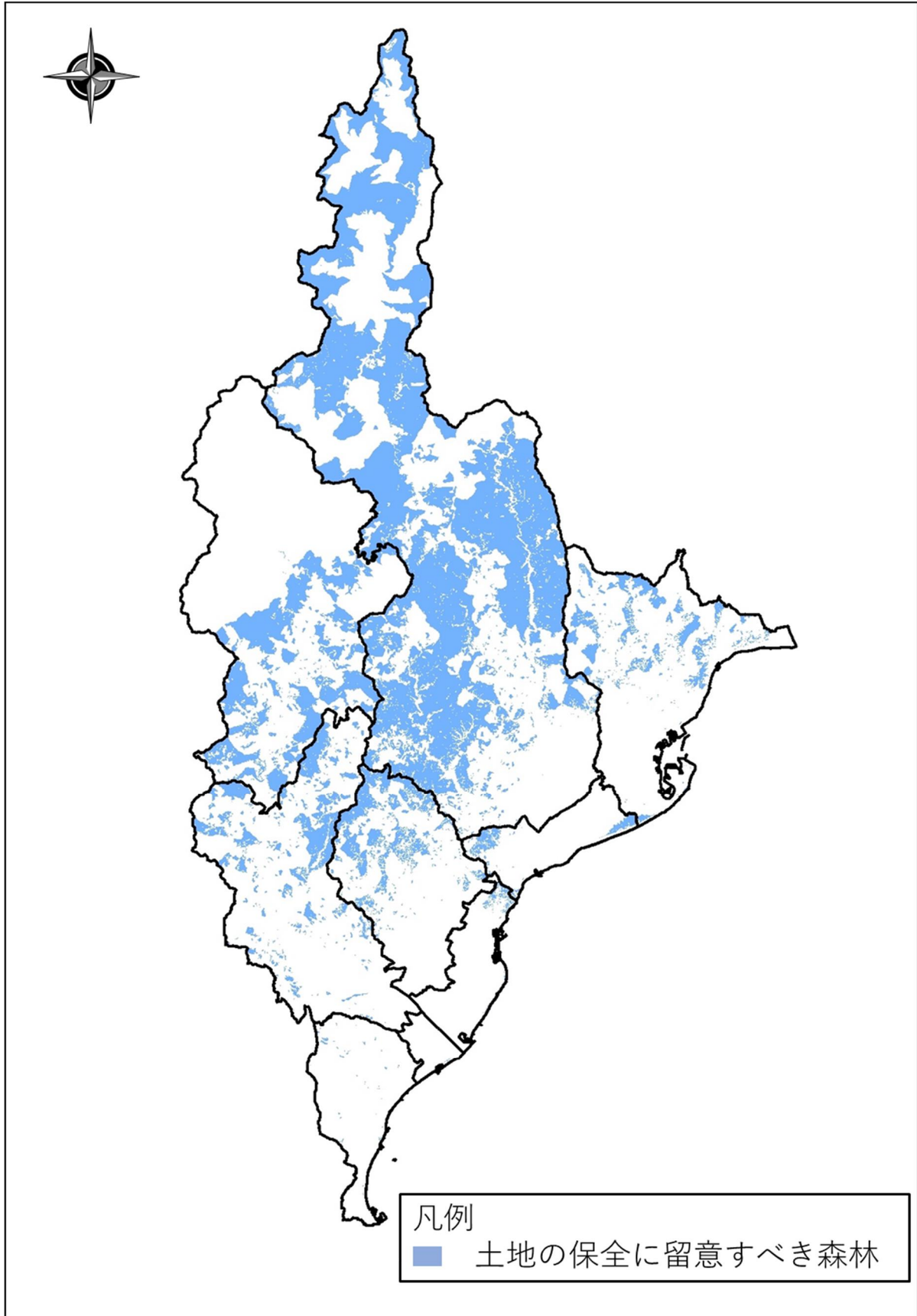
7 森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

所在		面積 (ha)	留意すべき 事項	備考
区分	地区(林班)			
総数		80,145	<ul style="list-style-type: none"> <li>・立木の伐採にあたっては、山地災害防止機能に支障を及ぼすことのないよう大面積の皆伐を避けるとともに、伐採跡地には早急に植栽し、土壌の保全に留意すること</li> <li>・土石又は樹根の採取等、土地の形質の変更は極力避けることとし、変更する場合にあっても、その目的に応じた最小限の規模にとどめ、土砂の流出防止等の施設を設けるなど土壌の保全に留意すること</li> </ul>	
管内計		60,443		
中部農林管内	静岡市 旧蒲原町 1-3 旧由比町 1-6, 11-12, 16 旧井川村 1-12, 14-32, 34-42, 45-46, 51-54, 56-60, 62-70, 75-82, 84-86, 92-94, 97, 103, 110-124, 126-127, 129-160, 901-906, 908-912, 916-919, 921-939, 941-951, 958-960, 962, 964-966 旧梅ヶ島村 1-42 旧大河内村 1-59 旧玉川村 1-48, 50-67, 69-81 旧大川村 1-9, 11-12, 14-31, 33-40, 44, 47-72 旧清沢村 1-50 旧長田村 1-3, 7-8, 13, 17-29, 31-33, 35-39, 42-43, 45-47, 49-89, 91-97, 99, 102-105, 111, 114-115 旧静岡市 118-120, 122-140, 142-164, 168-170, 172-175, 177-179, 181-186, 188, 190-196, 199-204, 206-208, 216-218 旧両河内村 1-6, 8-10, 12-16, 25, 27-30, 32-34, 39-43, 46-49, 51-63, 67-70, 72-84, 86-87, 89, 91 旧小島村 92-94, 96-97, 101-102, 105, 107-108, 114, 122-125, 127-129 旧清水市 131-135, 141-142, 144-150, 153-155, 157, 160-161, 163-164, 166-167, 170, 172-173	60,443		

志 太 榛 原 農 林 管 内	管内計		19,702	
	焼津市	1, 3-5, 7-11	243	
	藤枝市	1-5, 7, 9, 11, 13, 15-26, 29-34, 37-38, 40-48, 50-57, 59-78, 80-94, 96-99, 101-105, 107-111, 113, 116-118, 122, 127-132, 137, 139-140, 142-144, 147-156, 160-169, 173-175, 178-179, 182, 187-189, 193	3,926	
	島田市	島田市 1, 5-7, 9-13, 15, 18-23, 25-29, 32-38, 40-46, 48-50, 53-59, 61-67, 70-76, 78, 81-84, 86-89, 95-97, 99, 101-102, 104-109, 112-113, 115-117, 119-120, 123, 125-129, 131, 133-134 旧川根町 1-4, 6-7, 9-10, 12-14, 16-17, 19-21, 23-26, 28, 30-33, 36-40, 42, 53-60, 63-66, 68-79, 83-84, 86-88, 90-99, 101-104, 106-107, 109-111, 113-116, 118-126, 128	5,100	
	牧之原市	1, 5, 7-10, 12, 16-18, 21, 23, 25, 27-28, 30, 33, 39, 43, 45, 47, 51	72	
	吉田町	1	9	
	川根本町	1-4, 7-11, 13-15, 18-32, 35-39, 41-53, 55-57, 59-64, 66-74, 76-94, 96-105, 108, 110-112, 114-129, 131-147, 149-159, 161-165, 167-177, 179-188, 190-197, 199	10,352	

(注) 該当する森林は、山地災害防止機能を高度に発揮させる必要のある森林及び水源かん養、土砂流出防備、土砂崩壊防備保安林。

2 数字は、四捨五入により計が一致しない場合がある。



森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

8 保安林として管理すべき森林の種類別面積等

(1) 保安林として管理すべき森林の種類別の計画期末面積

(単位 面積：ha)

保安林の種類	面積	うち前半	備考
		5年分	
総数(実面積)	50,705	49,027	
水源 <sup>かん</sup> 涵養のための保安林	30,597	30,000	
災害防備のための保安林	20,545	19,463	
保健、風致の保存等のための保安林	3,828	3,620	

(注) 総数欄は、2つ以上の目的を達成するために指定される保安林があることから、水源<sup>かん</sup>涵養のための保安林等の内訳と一致しない。

(2) 計画期間内において保安林の指定又は解除を相当とする森林の種類別の所在及び面積等

(単位 面積：ha)

指 定 解 除 別	種 類	森 林 の 所 在	面 積	うち前半	指定又は解除を 必要とする理由	備 考
				5年分		
指定	総数	5市1町	3,772	1,887		
〃	水源 <sup>かん</sup> 養 保安林	3市1町	1,193	597		
〃	〃	静岡市	1,146	573	水源 <sup>かん</sup> 涵養機能の高度 発揮のため	
〃	〃	島田市	5	3	〃	
〃	〃	藤枝市	4	2	〃	
〃	〃	川根本町	38	19	〃	
〃	土砂流出 防備保安林	3市1町	2,102	1,051		
〃	〃	静岡市	2,012	1,006	土砂流出防備機能 の高度発揮のため	
〃	〃	島田市	21	11	〃	
〃	〃	藤枝市	21	10	〃	
〃	〃	川根本町	48	24	〃	

指 定 解 除 別	種 類	森 林 の 所 在	面 積	う ち 前 半 5 年 分	指 定 又 は 解 除 を 必 要 と す る 理 由	備 考
指 定	土砂崩壊 防備保安林	1 市 1 町	61	31		
〃	〃	静岡市	41	21	土砂崩壊防備機能 の高度発揮のため	
〃	〃	川根本町	20	10	〃	
〃	保健保安林	3 市	416	208		
〃	〃	静岡市	404	202	保健休養機能の高 度発揮のため	
〃	〃	焼津市	6	3	〃	
〃	〃	牧之原市	6	3	〃	
解 除	総 数	5 市 2 町	32	32		
〃	水源かん養 保安林	3 市 1 町	6	6		
〃	〃	静岡市	2	2	指 定 理 由 の 消 滅 公 益 上 の 理 由	
〃	〃	島田市	1	1	公 益 上 の 理 由	
〃	〃	牧之原市	1	1	指 定 理 由 の 消 滅	
〃	〃	川根本町	2	2	指 定 理 由 の 消 滅 公 益 上 の 理 由	
〃	土砂流出 防備保安林	5 市 1 町	19	19		
〃	〃	静岡市	9	9	指 定 理 由 の 消 滅 公 益 上 の 理 由	
〃	〃	焼津市	1	1	指 定 理 由 の 消 滅	
〃	〃	島田市	3	3	指 定 理 由 の 消 滅 公 益 上 の 理 由	
〃	〃	藤枝市	2	2	〃	
〃	〃	牧之原市	1	1	指 定 理 由 の 消 滅	
〃	〃	川根本町	3	3	指 定 理 由 の 消 滅 公 益 上 の 理 由	
〃	土砂崩壊 防備保安林	2 市	2	2		

指 定 解除別	種 類	森 林 の 所 在	面 積	う ち 前 半	指 定 又 は 解 除 を 必 要 と す る 理 由	備 考
				5 年 分		
解除	土砂崩壊 防備保安林	島田市	1	1	公益上の理由	
〃	〃	牧之原市	1	1	指定理由の消滅	
〃	潮害防備 保安林	3市1町	5	5		
〃	〃	静岡市	1	1	指定理由の消滅	
〃	〃	焼津市	1	1	公益上の理由	
〃	〃	牧之原市	2	2	指定理由の消滅 公益上の理由	
〃	〃	吉田町	1	1	指定理由の消滅	

(3) 計画期間内において指定施業要件の整備を相当とする森林の面積

種 類	指定施業要件の整備区分 (ha)				
	伐採方法の 変更面積	皆伐面積の 変更面積	択伐率の変 更面積	間伐率の変 更面積	植栽の 変更面積
水源涵 <sup>かん</sup> 養のための 保安林	—	—	11,000	11,000	3,100
災害防備のため の保安林	—	—	5,000	5,000	2,700

## 9 実施すべき治山事業の数量

(単位 地区数：地区)

森林の所在		治山事業施行地区数		主な工種	備考	
市町	区域		うち前半 5年分			
総数（5市2町）		221	109			
中部 農林 管内	計（1市）	125	63			
	静岡市	坂本 45 林班 ほか	125	63	溪間工ほか	
志太 榛原 農林 管内	計（4市2町）	96	46			
	焼津市	花沢 7 林班 ほか	4	2	溪間工ほか	
	藤枝市	瀬戸ノ谷 21 林班 ほか	23	11	溪間工ほか	
	島田市	笹間下 61 林班 ほか	40	20	溪間工ほか	
	牧之原市	大江 45 林班 ほか	3	1	溪間工ほか	
	吉田町	—	—	—	—	
	川根本町	上長尾 124 林班 ほか	26	12	溪間工ほか	

(注) 治山事業施行地区数とは、山地災害危険地区で一部概成以上となる箇所及び森林整備等を実施する林班数を単位として計上したものである。

## 10 特定保安林

特になし

11 制限林の施業方法

(単位: ha)

市町村名	制限林の種類	森林の所在(林班)	面積	施業方法
静岡計画区 総数			75,991.96	共通欄に示すとおり
中部農林 管内計			58,699.00	
静岡市 計			58,699.00	
静岡市 (旧蒲原町)	水源かん養保安林	1, 2	52.52	
〃	土砂流出防備保安林 砂防指定地	1, 2	3.53	
〃	土砂流出防備保安林	1-3	39.68	
〃	砂防指定地	1-3	26.72	
〃	急傾斜地崩壊危険区域	1, 3	1.31	
静岡市 (旧由比町)	土砂流出防備保安林 砂防指定地	4, 6, 11, 12, 16	7.49	
〃	土砂流出防備保安林	1-6, 11, 12, 16	73.64	
〃	土砂崩壊防備保安林	2	0.20	
〃	砂防指定地	4-17	85.66	
静岡市 (旧井川村)	水源かん養保安林 保健保安林 国立公園特別保護地区	905, 906, 908-912, 917-919, 924, 926-931, 936-938, 945-950	2, 276.34	
〃	水源かん養保安林 保健保安林 国立公園1種特別地域	905, 906, 910, 931-936, 946, 947, 950	537.11	
〃	水源かん養保安林 保健保安林	909-912	389.87	
〃	水源かん養保安林 国立公園特別保護地区	59, 60, 65, 66, 68, 904, 912	468.22	
〃	水源かん養保安林 国立公園1種特別地域	58	44.23	
〃	水源かん養保安林 県立公園1種特別地域	1, 45, 68	187.81	
〃	水源かん養保安林 県立公園2種特別地域	1, 2, 5, 6, 45	67.33	
〃	水源かん養保安林 県立公園3種特別地域 砂防指定地	159	16.21	
〃	水源かん養保安林 県立公園3種特別地域	6, 7, 36-41, 67-69, 75, 79-82, 93, 94, 113	1, 659.67	
〃	水源かん養保安林 砂防指定地	156, 157, 159	40.86	
〃	水源かん養保安林	1-12, 14, 16, 18, 35, 36, 38-42, 45, 46, 51-54, 56-60, 62-67, 75-82, 84-86, 92-94, 97, 103, 113, 124, 160, 903-906, 908-912, 916-919, 923-939, 944-950	11, 537.04	
〃	土砂流出防備保安林 県立公園3種特別地域 砂防指定地	144-147	22.79	
〃	土砂流出防備保安林 県立公園3種特別地域	19-24, 37, 117, 118, 120-123, 130, 143, 965, 966	153.20	
〃	土砂流出防備保安林 砂防指定地	144-157, 159	278.52	
〃	土砂流出防備保安林	15, 17, 19-24, 26, 28, 30-32, 34, 50, 54, 66, 97, 103, 110-124, 126, 127, 129-135, 137-143, 901, 902, 911, 921-924, 927, 928, 937, 939, 941, 946, 951, 953, 958, 960, 962, 965, 966	2, 134.59	
〃	県立公園1種特別地域	74	78.80	
〃	県立公園2種特別地域	43, 44, 50-52	75.30	
〃	県立公園3種特別地域 砂防指定地	144, 145, 159	37.26	
〃	県立公園3種特別地域	18-23, 36-43, 49, 69-74, 79, 82, 83, 99-101, 104, 112-114, 118-120, 122, 123, 130, 132, 133, 136-138, 143, 158, 901, 964-966	602.12	
〃	砂防指定地	144-146, 148-159	1, 212.97	
静岡市 (旧梅ヶ島村)	水源かん養保安林 県立公園3種特別地域 砂防指定地	25, 33, 42	92.62	
〃	水源かん養保安林 砂防指定地	4-7, 22-25, 27, 33-35, 39, 42	924.80	
〃	土砂流出防備保安林 県立公園1種特別地域 砂防指定地	21	35.16	
〃	土砂流出防備保安林 県立公園3種特別地域 砂防指定地	7, 21, 22, 27, 39, 40	145.87	
〃	土砂流出防備保安林 砂防指定地	1-24, 26-32, 34-42	2, 545.45	
〃	土砂流出防備保安林	3, 14, 16, 24	76.04	

Ⅱ 計画事項(静岡)

市町村名	制限林の種類	森林の所在(林班)	面積	施業方法
"	県立公園3種特別地域 砂防指定地	21, 22, 27	7.14	共通欄に示すとおり
"	砂防指定地	1-4, 8-41	1,822.27	
静岡市 (旧大河内村)	水源かん養保安林 砂防指定地	7, 8, 18-20, 26, 27, 29-50, 54-56, 59	1,979.16	
"	水源かん養保安林	6, 8, 32	28.23	
"	土砂流出防備保安林 砂防指定地	1-18, 20-29, 33-35, 38, 42-44, 48-53, 55, 57, 58	855.08	
"	土砂流出防備保安林	44	1.05	
"	砂防指定地	1-18, 20-36, 39, 42-44, 49-58	1,875.47	
静岡市 (旧玉川村)	水源かん養保安林 県立公園3種特別地域 砂防指定地	59, 60	34.64	
"	水源かん養保安林 砂防指定地	7, 11, 20, 25-30, 54, 57-66, 72	1,623.39	
"	水源かん養保安林	22, 26, 54, 63	17.07	
"	土砂流出防備保安林 砂防指定地	1-22, 33-36, 38-48, 50-53, 55-57, 66, 67, 69-71, 73-81	728.40	
"	土砂流出防備保安林	16, 47	2.95	
"	落石防止保安林 砂防指定地	78	1.86	
"	砂防指定地	1-25, 29-58, 60-62, 64-80	6,427.00	
静岡市 (旧大川村)	水源かん養保安林 土砂流出防備保安林 砂防指定地	35, 39	0.92	
"	水源かん養保安林 県立公園3種特別地域 砂防指定地	24	21.62	
"	水源かん養保安林 砂防指定地	23-28, 33-40, 61, 67, 69-72	780.17	
"	土砂流出防備保安林 県立公園3種特別地域 砂防指定地	14, 15, 20-22	45.31	
"	土砂流出防備保安林 砂防指定地	1-9, 11, 12, 14-23, 25, 26, 28-31, 34, 35, 38-40, 44, 47-55, 57-69, 71, 72	1,126.84	
"	土砂流出防備保安林	14, 30, 67	8.57	
"	県立公園3種特別地域 砂防指定地	13, 14, 21, 22, 24	45.64	
"	砂防指定地	1-24, 28-33, 35-72	3,700.40	
"	風致地区(都市計画)	62	0.11	
静岡市 (旧清沢村)	水源かん養保安林 砂防指定地	23, 40-48	661.80	
"	水源かん養保安林	43, 48	41.11	
"	土砂流出防備保安林 砂防指定地	1-27, 29-41, 43, 46, 50	1,050.24	
"	土砂流出防備保安林	2, 3, 6, 50	21.62	
"	砂防指定地	1-43, 45-50	2,101.55	
静岡市 (旧長田村)	水源かん養保安林 砂防指定地	95	4.37	
"	土砂流出防備保安林 砂防指定地	39, 42, 43, 45-47, 51, 52, 57-67, 70, 71, 74, 75, 77-80, 82, 83, 91-94, 96, 97	542.81	
"	土砂流出防備保安林 風致地区(都市計画)	2, 3, 32	14.44	
"	土砂流出防備保安林	7, 8, 13, 17-22, 26-29, 31-33, 35-39, 47, 49-51, 53-58, 67-69, 81, 86-89, 91, 99, 102-105, 111, 114, 115	472.74	
"	潮害防備保安林	1	4.35	

## Ⅱ 計画事項(静岡)

市町村名	制限林の種類	森林の所在(林班)	面積	施業方法
"	干害防備保安林 砂防指定地	63-66, 83	106.78	共通欄に示すとおり
"	干害防備保安林	84	9.79	
"	砂防指定地	31, 36, 39-47, 51, 52, 55, 57-67, 70-80, 82, 83, 91-98, 111, 112	2,078.88	
"	風致地区(都市計画)	2-4, 31-33	84.44	
静岡市(旧静岡市)	水源かん養保安林 砂防指定地	143-146	269.70	
"	水源かん養保安林	126, 129, 130, 143, 144, 174, 184-186, 202	194.27	
"	土砂流出防備保安林 砂防指定地 風致地区(都市計画) 史跡名勝天然記念物	218	2.77	
"	土砂流出防備保安林 風致地区(都市計画) 史跡名勝天然記念物	218	56.40	
"	土砂流出防備保安林 砂防指定地 風致地区(都市計画)	216, 217	3.23	
"	土砂流出防備保安林 風致地区(都市計画)	216-218	58.38	
"	土砂流出防備保安林 風致地区(都市計画) 史跡名勝天然記念物	218	9.55	
"	土砂流出防備保安林 砂防指定地	127, 143, 144, 146, 159, 160, 164, 169, 170, 172, 173, 178, 179, 182, 183, 185, 188, 191, 192	107.62	
"	土砂流出防備保安林 砂防指定地 風致地区(都市計画)	216	1.23	
"	土砂流出防備保安林 風致地区(都市計画)	195, 216	17.51	
"	土砂流出防備保安林	118-120, 122-128, 131-139, 142, 143, 150-164, 168, 169, 171, 175, 177, 182, 183, 185, 192-196, 199-203, 206-208	465.88	
"	干害防備保安林	129, 131	16.52	
"	県立公園1種特別地域 砂防指定地 風致地区(都市計画) 史跡名勝天然記念物	218	0.95	
"	県立公園1種特別地域 風致地区(都市計画) 史跡名勝天然記念物	218	15.95	
"	県立公園2種特別地域 砂防指定地 風致地区(都市計画)	216, 217	5.51	
"	県立公園2種特別地域 砂防指定地 風致地区(都市計画) 史跡名勝天然記念物	218	0.42	
"	県立公園2種特別地域 風致地区(都市計画)	210-217	244.91	
"	県立公園2種特別地域 風致地区(都市計画) 史跡名勝天然記念物	218	5.02	
"	砂防指定地	121, 122, 126, 127, 135, 140-144, 146-149, 159, 160, 164-166, 169-174, 178, 179, 181-185, 188-192, 199, 205	1,259.44	
"	風致地区(都市計画)	195, 196, 210-213, 216	263.34	
静岡市(旧両河内村)	水源かん養保安林 砂防指定地	46, 72	0.95	
"	水源かん養保安林	25, 41-43, 46-50, 67-70, 72-74, 77-82, 86, 87	675.00	
"	土砂流出防備保安林 砂防指定地	3-5, 9, 58	4.32	
"	土砂流出防備保安林	1-6, 8-10, 12-14, 27-29, 39, 40, 51-62, 73-76, 80, 83, 84, 89, 91	148.11	
"	砂防指定地	3-6, 9-11, 15-17, 22, 24, 29, 30, 32, 33, 38, 40-42, 46, 48, 58, 63, 66, 67, 69-72, 74, 75	117.26	
静岡市(旧小島村)	水源かん養保安林	107, 108	65.68	
"	土砂流出防備保安林	92-94, 96, 97, 101, 105, 108, 114, 122, 124, 125, 127-129	41.39	
"	砂防指定地	92, 130	2.75	
静岡市(旧旧清水市)	水源かん養保安林	131, 164	2.20	

Ⅱ 計画事項(静岡)

市町村名	制限林の種類	森林の所在(林班)	面積	施業方法	
"	土砂流出防備保安林 風致地区(都市計画)	133, 161, 166, 167, 170, 172	31.20	共通欄に示すとおり	
"	土砂流出防備保安林	131, 132, 134, 135, 142, 144-150, 153-155, 157, 160, 163, 164	130.47		
"	土砂崩壊防備保安林	141	0.10		
"	潮害防備保安林 保健保安林 県立公園1種特別地域 風致地区(都市計画) 史跡名勝天然記念物	173	4.16		
"	潮害防備保安林 県立公園1種特別地域 風致地区(都市計画) 史跡名勝天然記念物	173	5.52		
"	潮害防備保安林 県立公園2種特別地域 風致地区(都市計画) 史跡名勝天然記念物	173	0.32		
"	潮害防備保安林 県立公園2種特別地域 史跡名勝天然記念物	173	1.35		
"	潮害防備保安林 風致地区(都市計画) 史跡名勝天然記念物	173	2.41		
"	潮害防備保安林	173	0.50		
"	風致保安林 風致地区(都市計画)	133	3.10		
"	風致保安林 史跡名勝天然記念物	173	0.74		
"	風致保安林	161	0.30		
"	県立公園1種特別地域 風致地区(都市計画)	169	1.45		
"	県立公園1種特別地域 風致地区(都市計画) 史跡名勝天然記念物	169, 173	10.04		
"	県立公園2種特別地域 砂防指定地 風致地区(都市計画)	171	0.49		
"	県立公園2種特別地域 砂防指定地 風致地区(都市計画) 史跡名勝天然記念物	171	0.91		
"	県立公園2種特別地域 風致地区(都市計画)	165, 167-169, 171	24.14		
"	県立公園2種特別地域 風致地区(都市計画) 史跡名勝天然記念物	165, 169, 171, 173	16.46		
"	県立公園2種特別地域 史跡名勝天然記念物	173	0.45		
"	県立公園3種特別地域 風致地区(都市計画) 史跡名勝天然記念物	173	1.02		
"	砂防指定地	163	0.69		
"	砂防指定地 風致地区(都市計画)	165, 167, 168, 170, 172	11.92		
"	風致地区(都市計画)	133, 161, 165-172	131.60		
"	風致地区(都市計画) 史跡名勝天然記念物	173	2.44		
"	史跡名勝天然記念物	173	1.82		
志太榛原農林 管内計			17,292.96		
焼津市 計			273.38		
焼津市	土砂流出防備保安林 砂防指定地	1, 4, 5	9.69		
"	土砂流出防備保安林	1, 3-5, 8, 9	17.86		
"	土砂崩壊防備保安林	8	0.71		
"	飛砂防備保安林	11	3.04		
"	潮害防備保安林	10, 11	12.15		
"	魚つき保安林 急傾斜地崩壊危険区域	9	0.48		

## Ⅱ 計画事項(静岡)

市町村名	制限林の種類	森林の所在(林班)	面積	施業方法
"	魚つき保安林	9	4.49	共通編に示すとおり
"	保健保安林	10	0.44	
"	砂防指定地	1-8	222.18	
"	急傾斜地崩壊危険区域	2, 4, 5, 8, 9	2.34	
藤枝市計			4,208.51	
藤枝市	水源かん養保安林 砂防指定地	33, 59-63	162.87	
"	水源かん養保安林	17, 18, 33, 34, 59, 61-63	104.77	
"	土砂流出防備保安林 保健保安林	69-72	30.76	
"	土砂流出防備保安林 砂防指定地	1, 2, 4, 5, 7, 13, 15, 22-24, 30-32, 34, 40, 43-47, 78, 80-85, 87-94, 97-99, 101-105, 107-109, 111, 113, 116, 127, 137, 139, 140, 142, 147, 152-155, 164	447.10	
"	土砂流出防備保安林	3, 5, 7, 9, 11, 15-22, 24-34, 37, 40-42, 45, 47, 48, 50-52, 57, 64-70, 72-78, 86, 96, 117, 118, 122, 127, 129-132, 137, 139, 140, 142-144, 147-153, 155, 156, 160-169, 173-175, 178, 179, 182, 187-189, 193	986.91	
"	干害防備保安林	130	8.07	
"	保健保安林	69, 70	0.39	
"	砂防指定地	1-7, 13-15, 22-24, 28, 30-36, 40, 43-47, 51, 54, 57, 59-63, 67, 74, 78-85, 87-95, 97-116, 127, 137-144, 146-148, 152-155, 162, 164, 180, 181, 193, 194	2,466.89	
"	風致地区(都市計画)	149	0.75	
島田市計			4,047.73	
島田市(旧島田市)	水源かん養保安林	5, 6, 53, 55, 56, 58, 70	97.01	
"	土砂流出防備保安林 保健保安林 砂防指定地	119	19.95	
"	土砂流出防備保安林 保健保安林	25	1.38	
"	土砂流出防備保安林 砂防指定地	87, 89, 112, 113, 115, 117, 119, 120	97.41	
"	土砂流出防備保安林	1, 5, 7, 9-13, 15, 18-23, 26-29, 32-38, 40-46, 48-50, 54, 55, 57-59, 61-67, 70-76, 78, 81-88, 95-97, 99, 101, 102, 104-109, 112, 115, 116, 123, 125-128, 133	829.57	
"	土砂崩壊防備保安林	116, 128, 129, 131, 134	2.23	
"	干害防備保安林	55, 59, 61, 74	108.87	
"	砂防指定地	87-95, 110-121	1,163.83	
"	急傾斜地崩壊危険区域	83, 84, 88, 97, 98, 116	3.28	
島田市(旧川根町)	水源かん養保安林	32, 40, 65, 66, 75, 76, 79, 83, 84, 90, 91, 93-96, 101-104, 109, 110, 116	290.53	
"	土砂流出防備保安林 砂防指定地	10, 17, 21, 32, 33, 36-40, 53-55, 69, 114	95.81	
"	土砂流出防備保安林	1, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12-14, 16, 17, 19-21, 23-26, 28, 30, 31, 36-40, 42, 53-60, 63-69, 72-78, 86-88, 90-94, 97-99, 101-103, 106, 107, 109-111, 113-116, 118-126, 128	1,092.23	
"	土砂崩壊防備保安林	77	0.94	
"	干害防備保安林	7, 63, 65	73.60	
"	風致保安林	112	0.53	
"	砂防指定地	20-22, 30-33, 36-39, 48, 50-55, 62, 69, 114	170.56	
牧之原市計			169.58	
牧之原市	水源かん養保安林	17, 33	4.61	
"	土砂流出防備保安林 県立公園2種特別地域	45	3.36	

Ⅱ 計画事項(静岡)

市町村名	制限林の種類	森林の所在(林班)	面積	施業方法
〃	土砂流出防備保安林	1, 5, 7-10, 12, 16, 18, 21, 25, 27, 30, 33, 39, 43, 45, 47, 51	58.82	共通欄に示すとおり
〃	土砂崩壊防備保安林	23, 27, 28, 30	5.13	
〃	飛砂防備保安林 県立公園2種特別地域	26, 36	1.13	
〃	潮害防備保安林 県立公園2種特別地域	26, 27, 30, 34, 36	14.49	
〃	潮害防備保安林	30, 33, 36	3.64	
〃	県立公園2種特別地域 砂防指定地	2	1.03	
〃	県立公園2種特別地域	2, 3, 5, 25, 26, 36, 44, 45	51.72	
〃	砂防指定地	2, 5	25.65	
吉田町計			13.37	
吉田町	飛砂防備保安林 県立公園2種特別地域	1	3.40	
〃	潮害防備保安林 県立公園2種特別地域	1	4.53	
〃	潮害防備保安林	1	0.14	
〃	県立公園2種特別地域	1	0.70	
〃	急傾斜地崩壊危険区域	1	4.60	
川根本町計			8,580.39	
川根本町	水源かん養保安林 土砂流出防備保安林	61, 62	5.67	
〃	水源かん養保安林 県立公園1種特別地域	25, 27, 28, 157, 158	97.90	
〃	水源かん養保安林 県立公園3種特別地域	14, 15, 18-30, 41-43, 50, 57, 73, 77-79, 85, 101, 102, 136, 155-158, 187	1,422.05	
〃	水源かん養保安林 砂防指定地	135, 188, 189	8.90	
〃	水源かん養保安林	3, 7, 8, 10, 14, 19, 28-32, 41-48, 50-52, 56, 57, 61-64, 66, 69, 72, 73, 76-79, 85, 87, 91, 101-103, 105, 133-136, 139, 156-159, 161-165, 187-189, 192, 193, 197	3,930.25	
〃	土砂流出防備保安林 干害防備保安林	152	7.56	
〃	土砂流出防備保安林 県立公園3種特別地域	14, 53, 73, 74, 92, 93, 96, 168, 183, 186	127.11	
〃	土砂流出防備保安林 砂防指定地	124, 127-129, 134, 135, 176, 177, 184-186, 190	17.31	
〃	土砂流出防備保安林 風致地区(都市計画)	149	1.58	
〃	土砂流出防備保安林 史跡名勝天然記念物	168	0.16	
〃	土砂流出防備保安林	1-4, 9-11, 13, 14, 35-39, 44, 46-49, 52, 55, 59-62, 66-74, 77, 79-94, 96-100, 103-105, 108, 110-112, 114-129, 131-147, 149-154, 167-177, 179-186, 190-193, 195-197, 199	1,935.89	
〃	土砂崩壊防備保安林	175	0.35	
〃	干害防備保安林	151, 152	27.66	
〃	県立公園1種特別地域	25, 27, 28	41.46	
〃	県立公園3種特別地域 砂防指定地	187	1.29	
〃	県立公園3種特別地域	14, 15, 18-20, 23-25, 27, 33, 34, 40-43, 49, 50, 53-55, 57, 58, 73-75, 85, 90-94, 96, 98, 168, 169, 179-182, 184-187	847.19	
〃	砂防指定地	90, 124, 127-129, 134, 136-140, 142, 148, 172, 176-178, 184-190, 197	107.20	
〃	風致地区(都市計画)	185	0.31	
〃	急傾斜地崩壊危険区域	9	0.55	

(注) 自然公園及び自然環境保全地域についての詳細は、所管課にお問い合わせください。

別表 林道の開設及び拡張に関する計画

ア 林道の開設(森林基幹道)計画

(単位 延長: km、面積: ha)

開設/拡張	種類	区分	位置(市町)	路線名	計画区分	延長	利用区域面積	うち前半5年分	対図番号	備考
開設	自動車道		総数	4 路線	前期	3.1	4,284			
					後期	2.9				
					計	6.0				
開設	自動車道		中部農林管内計	3 路線	前期	3.0	3,929			
					後期	2.8				
					計	5.8				
開設	自動車道		静岡市計	3 路線	前期	3.0	3,929			
					後期	2.8				
					計	5.8				
開設	自動車道		静岡市(旧静岡市)計	3 路線	前期	3.0	3,929			
					後期	2.8				
					計	5.8				
開設	自動車道		静岡市(旧静岡市)	権七峠	前期	1.0	1,713	○	1	
					後期	-				
					計	1.0				
開設	自動車道		静岡市(旧静岡市)	俵峰門屋	前期	2.0	1,016	○	3	
					後期	2.0				
					計	4.0				
開設	自動車道		静岡市(旧静岡市)	仁王山	前期	-	1,200		4	
					後期	0.8				
					計	0.8				
開設	自動車道		志太榛原農林管内計	1 路線	前期	0.1	355			
					後期	0.1				
					計	0.2				
開設	自動車道		島田市計	1 路線	前期	0.1	355			
					後期	0.1				
					計	0.2				
開設	自動車道		島田市(旧川根町)計	1 路線	前期	0.1	355			
					後期	0.1				
					計	0.2				
開設	自動車道		島田市(旧川根町)	大尾大日山	前期	0.1	355	○	21	
					後期	0.1				
					計	0.2				

イ 林道の開設(森林管理道)計画

(単位 延長: km、面積: ha)

開設/拡張	種類	区分	位置(市町)	路線名	計画区分	延長	利用区域面積	うち前半5年分	対図番号	備考
開設	自動車道		総数	88 路線	前期	48.5	14,006			
					後期	51.1				
					計	99.6				
開設	自動車道		中部農林管内計	56 路線	前期	7.8	9,653			
					後期	9.0				
					計	16.8				
開設	自動車道		静岡市計	56 路線	前期	7.8	9,653			
					後期	9.0				
					計	16.8				
開設	自動車道		静岡市(旧静岡市)計	37 路線	前期	6.8	7,183			
					後期	6.2				
					計	13.0				

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	延長	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	備考
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	大島沢	前期 後期 計	- 0.1 0.1	349		31	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	一色山	前期 後期 計	- 0.1 0.1	500		33	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	桂山	前期 後期 計	0.6 - 0.6	238	○	34	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	榎ノ木峠支	前期 後期 計	- 0.1 0.1	97		35	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	水見色	前期 後期 計	- 0.1 0.1	146		36	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	杉ノ沢	前期 後期 計	0.5 0.1 0.6	87	○	38	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	八重枯	前期 後期 計	0.5 0.1 0.6	122	○	39	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	オオグナ支	前期 後期 計	- 0.1 0.1	68		40	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	相俣	前期 後期 計	- 0.1 0.1	500		41	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	崩野	前期 後期 計	0.5 0.1 0.6	63	○	42	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	檜尾智者山	前期 後期 計	0.8 1.0 1.8	653	○	43	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	関之沢	前期 後期 計	- 0.1 0.1	100		45	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	奥トウベツト ウ	前期 後期 計	- 0.1 0.1	107		46	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	川島	前期 後期 計	- 0.1 0.1	188		47	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	諸子沢	前期 後期 計	- 0.1 0.1	171		48	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	大平	前期 後期 計	- 0.1 0.1	158		49	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	所沢	前期 後期 計	- 0.1 0.1	195		50	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	日影沢	前期 後期 計	- 0.1 0.1	356		51	

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画区 区分	延長	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	備考
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	戸持網掛	前期 後期 計	0.1 - 0.1	55	○	52	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	ダイラボウ	前期 後期 計	- 0.1 0.1	59		53	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	津渡野郷島	前期 後期 計	- 0.1 0.1	407		54	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	高山支	前期 後期 計	- 0.1 0.1	100		55	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	大原水見色	前期 後期 計	0.3 0.3 0.6	300	○	56	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	日影山	前期 後期 計	- 0.1 0.1	114		57	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	一本杉峠	前期 後期 計	0.5 - 0.5	701	○	61	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	大平見	前期 後期 計	0.5 0.1 0.6	114	○	62	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	相沢	前期 後期 計	- 0.1 0.1	133		65	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	富沢山中	前期 後期 計	- 0.1 0.1	384		66	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	中沢落合	前期 後期 計	0.4 0.5 0.9	128	○	67	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	白沢	前期 後期 計	- 0.1 0.1	113		68	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	藤代大段	前期 後期 計	0.3 0.3 0.6	100	○	70	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	峰ヲギ久保	前期 後期 計	- 0.1 0.1	78		71	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	唐沢	前期 後期 計	- 0.1 0.1	29		72	
開設	自動車道	林業 専用道	静岡市 (旧静岡市)	沢山石津支	前期 後期 計	- 0.1 0.1	23		74	
開設	自動車道	林業 専用道	静岡市 (旧静岡市)	梅地スネ沢	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	161	○	75	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	門屋	前期 後期 計	0.5 0.1 0.6	36	○	95	

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	延長	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	備考
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	坂ノ上	前期 後期 計	0.3 0.3 0.6	50	○	96	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市) 計	18 路線	前期 後期 計	1.0 2.7 3.7	2,349			
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	樺立	前期 後期 計	- 0.1 0.1	55		76	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	小判沢	前期 後期 計	- 0.1 0.1	185		77	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	立花	前期 後期 計	- 0.1 0.1	104		78	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	湯沢	前期 後期 計	- 0.1 0.1	31		79	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	神沢原	前期 後期 計	- 0.1 0.1	202		80	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	西の入	前期 後期 計	- 0.1 0.1	89		81	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	承元寺	前期 後期 計	- 0.1 0.1	52		82	
開設	自動車道	林業 専用道	静岡市 (旧清水市)	炭平峠	前期 後期 計	- 0.1 0.1	63		83	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	桧村	前期 後期 計	- 0.1 0.1	83		84	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	大鳥支	前期 後期 計	- 0.1 0.1	113		85	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	貝伏	前期 後期 計	- 0.1 0.1	206		86	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	石沢小判沢	前期 後期 計	- 0.1 0.1	270		87	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	元沢湯沢	前期 後期 計	- 0.1 0.1	310		88	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	宍原中一色	前期 後期 計	- 0.1 0.1	230		89	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	大平	前期 後期 計	- 0.1 0.1	190		90	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	樽峠大鳥	前期 後期 計	- 0.1 0.1	40		91	

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画区 区分	延長	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	備考
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	富嶽	前期 後期 計	- 0.1 0.1	50		92	
開設	自動車道	林業 専用道	静岡市 (旧清水市)	樽峠	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	76	○	94	
開設	自動車道		静岡市 (旧由比町) 計	1 路線	前期 後期 計	- 0.1 0.1	121			
開設	自動車道		静岡市 (旧由比町)	風篠	前期 後期 計	- 0.1 0.1	121		93	
開設	自動車道		志太榛原農林 管内計	32 路線	前期 後期 計	40.7 42.1 82.8	4,353			
開設	自動車道		藤枝市 計	5 路線	前期 後期 計	6.6 7.0 13.6	520			
開設	自動車道		藤枝市	藤ヶ嶺	前期 後期 計	1.9 1.7 3.6	189	○	201	
開設	自動車道		藤枝市	菩提	前期 後期 計	1.1 1.7 2.8	106	○	203	
開設	自動車道		藤枝市	蔵田	前期 後期 計	1.2 1.4 2.6	45	○	204	
開設	自動車道		藤枝市	大久保川	前期 後期 計	1.4 1.7 3.1	50	○	205	
開設	自動車道		藤枝市	霜平	前期 後期 計	1.0 0.5 1.5	130	○	206	
開設	自動車道		島田市 計	4 路線	前期 後期 計	8.2 9.8 18.0	508			
開設	自動車道		島田市 (旧島田市) 計	1 路線	前期 後期 計	0.5 0.6 1.1	41			
開設	自動車道		島田市 (旧島田市)	伊太	前期 後期 計	0.5 0.6 1.1	41	○	211	
開設	自動車道		島田市 (旧川根町) 計	3 路線	前期 後期 計	7.7 9.2 16.9	467			
開設	自動車道		島田市 (旧川根町)	日カケ山	前期 後期 計	0.7 0.7 1.4	224	○	212	
開設	自動車道	指定林道 (見込)	島田市 (旧川根町)	地名笹間	前期 後期 計	5.0 6.5 11.5	13	○	214	
開設	自動車道		島田市 (旧川根町)	大平三並支線	前期 後期 計	2.0 2.0 4.0	230	○	215	

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	延長	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	備考
開設	自動車道		川根本町 計	23 路線	前期 後期 計	25.9 25.3 51.2	3,325			
開設	自動車道	指定 林道	川根本町	本城下泉	前期 後期 計	3.0 3.0 6.0	772	○	221	
開設	自動車道		川根本町	正島	前期 後期 計	0.8 0.7 1.5	49	○	222	
開設	自動車道		川根本町	柿風呂	前期 後期 計	2.0 - 2.0	223	○	223	
開設	自動車道		川根本町	小井平	前期 後期 計	2.1 0.5 2.6	120	○	224	
開設	自動車道		川根本町	三津間沢	前期 後期 計	1.2 0.3 1.5	65	○	225	
開設	自動車道		川根本町	平戸	前期 後期 計	1.2 0.3 1.5	100	○	226	
開設	自動車道		川根本町	桜久保	前期 後期 計	0.9 0.6 1.5	67	○	228	
開設	自動車道		川根本町	栃久保	前期 後期 計	1.5 0.8 2.3	33	○	231	
開設	自動車道		川根本町	三ッ峰	前期 後期 計	2.2 1.0 3.2	147	○	232	
開設	自動車道		川根本町	神光寺	前期 後期 計	3.0 1.0 4.0	77	○	233	
開設	自動車道		川根本町	オチイ	前期 後期 計	2.0 1.0 3.0	120	○	234	
開設	自動車道		川根本町	沢口山	前期 後期 計	- 1.0 1.0	180		235	
開設	自動車道		川根本町	百枚畑	前期 後期 計	- 1.0 1.0	60		236	
開設	自動車道		川根本町	小ザ沢	前期 後期 計	- 1.3 1.3	70		237	
開設	自動車道		川根本町	雑司場	前期 後期 計	- 1.3 1.3	321		238	
開設	自動車道		川根本町	千頭嶺支	前期 後期 計	1.0 1.5 2.5	100	○	239	
開設	自動車道		川根本町	ヤクサ	前期 後期 計	- 2.0 2.0	70		240	

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/拡張	種類	区分	位置(市町)	路線名	計画区分	延長	利用区域面積	うち前半5年分	対図番号	備考
開設	自動車道		川根本町	穴水	前期 後期 計	- 2.0 2.0	359		241	
開設	自動車道		川根本町	大沢	前期 後期 計	2.0 2.5 4.5	49	○	242	
開設	自動車道		川根本町	横草	前期 後期 計	- 1.3 1.3	123		243	
開設	自動車道		川根本町	天狗石	前期 後期 計	- 0.7 0.7	100		244	
開設	自動車道		川根本町	松山支	前期 後期 計	2.0 - 2.0	70	○	245	
開設	自動車道		川根本町	夕宮	前期 後期 計	1.0 1.5 2.5	50	○	246	

(注) 路線が複数の市町を通る場合は、路線全体の利用区域面積を備考欄の( )内に記す。

ウ 林道の拡張(改良)計画

(単位 箇所数:箇所、面積:ha)

開設/拡張	種類	区分	位置(市町)	路線名	計画区分	箇所数	利用区域面積	うち前半5年分	対図番号	改良の種類	備考
拡張	自動車道	改良	総数	220 路線	前期 後期 計	287 282 569	102,828				
拡張	自動車道	改良	中部農林管内計	126 路線	前期 後期 計	131 127 258	75,726				
拡張	自動車道	改良	静岡市計	126 路線	前期 後期 計	131 127 258	75,726				
拡張	自動車道	改良	静岡市(旧静岡市)計	99 路線	前期 後期 計	104 100 204	71,474				
拡張	自動車道	改良	静岡市(旧静岡市)	明神谷	前期 後期 計	1 1 2	2,129	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市(旧静岡市)	信濃俣	前期 後期 計	1 1 2	4,098	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市(旧静岡市)	東俣	前期 後期 計	1 1 2	27,735	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市(旧静岡市)	井川雨畑	前期 後期 計	1 1 2	8,466	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市(旧静岡市)	関ノ沢	前期 後期 計	1 1 2	1,763	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市(旧静岡市)	小河内川	前期	1 1 2	1,093	○		法面保全 局部改良	

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	改良の 種類	備考
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	東河内	前期 後期 計	1 1 2	1,168	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	勘行峰	前期 後期 計	1 1 2	840	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	大島沢	前期 後期 計	1 1 2	349	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	中沢	前期 後期 計	1 1 2	120	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	檜ノ木峠支	前期 後期 計	1 1 2	97	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	シナノキ沢	前期 後期 計	1 1 2	221	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	川島	前期 後期 計	1 1 2	188	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	トゥベツト ウ	前期 後期 計	1 1 2	71	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	権七峠	前期 後期 計	1 1 2	1,713	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	竹ノ沢	前期 後期 計	1 1 2	891	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	中沢落合	前期 後期 計	1 1 2	128	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	本谷沢	前期 後期 計	1 1 2	791	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	梅沢	前期 後期 計	1 1 2	108	○		法面保全局 部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	栗尾峰	前期 後期 計	1 1 2	138	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	所沢	前期 後期 計	1 1 2	195	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	オオグナ	前期 後期 計	1 1 2	149	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	穴沢	前期 後期 計	1 1 2	39	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	大久保沢	前期 後期 計	1 1 2	145	○		法面保全 局部改良	

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	改良の 種類	備考
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	田代	前期 後期 計	1 1 2	32	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	八十岡	前期 後期 計	1 1 2	132	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	慈悲尾	前期 後期 計	1 1 2	43	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	郷沢	前期 後期 計	1 1 2	35	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	相沢	前期 後期 計	1 1 2	133	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	津渡野郷島	前期 後期 計	1 1 2	407	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	有渡沢	前期 後期 計	1 1 2	655	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	水見色新聞	前期 後期 計	1 1 2	389	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	大久保山	前期 後期 計	1 1 2	90	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	横峰	前期 後期 計	1 1 2	37	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	高山	前期 後期 計	1 1 2	379	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	炭焼平山	前期 後期 計	1 1 2	339	○		(1, 237) 法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	則沢	前期 後期 計	1 1 2	249	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	宇津ノ谷	前期 後期 計	1 1 2	106	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	西沢	前期 後期 計	1 1 2	32	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	西又	前期 後期 計	1 1 2	23	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	西又東	前期 後期 計	1 1 2	20	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	立沢	前期 後期 計	1 1 2	50	○		法面保全局 部改良	

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	改良の 種類	備考
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	大沢	前期 後期 計	1 1 2	133	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	寺之谷	前期 後期 計	1 1 2	182	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	飯間	前期 後期 計	1 1 2	136	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	有東木	前期 後期 計	1 1 2	233	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	沢山石津	前期 後期 計	1 1 2	490	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	平野	前期 後期 計	1 1 2	741	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	中平北沢	前期 後期 計	1 1 2	279	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	横山	前期 後期 計	1 1 2	296	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	豊岡梅ヶ島	前期 後期 計	1 1 2	2,527	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	井戸沢東	前期 後期 計	1 1 2	40	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	草木	前期 後期 計	1 1 2	211	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	天神山	前期 後期 計	1 1 2	33	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	戸持	前期 後期 計	1 1 2	316	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	濁川	前期 後期 計	1 1 2	347	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	三郷	前期 後期 計	1 1 2	681	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	坂本	前期 後期 計	1 1 2	156	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	尾沢渡	前期 後期 計	1 1 2	248	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	樫ノ木峠	前期 後期 計	1 1 2	1,158	○		法面保全 局部改良	

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	改良の 種類	備考
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	崩野	前期 後期 計	1 1 2	63	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	大平見	前期 後期 計	2 1 3	114	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	杉ノ沢	前期 後期 計	2 1 3	87	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	川久保	前期 後期 計	1 1 2	94	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	野田平	前期 後期 計	1 1 2	74	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	八重枯	前期 後期 計	1 1 2	122	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	諸子沢峯	前期 後期 計	1 1 2	438	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	日向	前期 後期 計	2 1 3	508	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	日向支	前期 後期 計	1 1 2	92	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	唐沢	前期 後期 計	1 1 2	60	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	黒川	前期 後期 計	1 1 2	234	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	栃木	前期 後期 計	1 1 2	172	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	大沢北	前期 後期 計	1 1 2	289	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	大樽沢	前期 後期 計	1 1 2	330	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	細木	前期 後期 計	1 1 2	36	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	奥池ヶ谷	前期 後期 計	1 1 2	175	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	諸の倉	前期 後期 計	1 1 2	71	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	鍋伏峠	前期 後期 計	1 1 2	108	○		法面保全 局部改良	

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	改良の 種類	備考
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	桂山	前期 後期 計	1 1 2	219	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	中段	前期 後期 計	1 1 2	105	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	横沢大間	前期 後期 計	1 1 2	54	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	水見色新聞 支	前期 後期 計	1 1 2	228	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	内牧	前期 後期 計	1 1 2	59	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	藤代大段	前期 後期 計	1 1 2	95	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	小島	前期 後期 計	2 1 3	51	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	瀬戸坂	前期 後期 計	1 1 2	243	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	ダイラボウ	前期 後期 計	1 1 2	59	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	飯渡井	前期 後期 計	1 1 2	156	○		法面保全局 部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	俵峰門屋	前期 後期 計	1 1 2	1,016	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	八伏	前期 後期 計	1 1 2	186	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	檜尾智者山	前期 後期 計	1 1 2	653	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	門屋	前期 後期 計	1 1 2	36	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	唐沢	前期 後期 計	2 2 4	48	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	一本杉峠	前期 後期 計	1 1 2	405	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	戸持網掛	前期 後期 計	1 1 2	55	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	大原水見色	前期 後期 計	1 1 2	300	○		法面保全 局部改良	

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	改良の 種類	備考
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	坂ノ上	前期 後期 計	1 1 2	50	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	羽切沢	前期 後期 計	1 1 2	95	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	西日影沢	前期 後期 計	1 1 2	140	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	梅地スネ沢	前期 後期 計	1 1 2	161	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市) 計	22 路線	前期 後期 計	22 22 44	3,658				
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	炭焼平山	前期 後期 計	1 1 2	898	○		(1,237) 法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	元沢金石	前期 後期 計	1 1 2	187	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	桑又	前期 後期 計	1 1 2	290	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	小判沢	前期 後期 計	1 1 2	185	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	松葉洞	前期 後期 計	1 1 2	163	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	伊佐布	前期 後期 計	1 1 2	139	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	石沢	前期 後期 計	1 1 2	200	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	桧村	前期 後期 計	1 1 2	83	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	樽	前期 後期 計	1 1 2	32	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	神沢原	前期 後期 計	1 1 2	202	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	大鳥	前期 後期 計	1 1 2	183	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	阿津羅沢	前期 後期 計	1 1 2	168	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	日向谷	前期 後期 計	1 1 2	83	○		法面保全 局部改良	

II 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	改良の 種類	備考
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	北滝	前期 後期 計	1 1 2	93	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	吉原峯山	前期 後期 計	1 1 2	119	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	茂畑	前期 後期 計	1 1 2	53	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	笹の峠	前期 後期 計	1 1 2	71	○		法面保全局 部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	承元寺	前期 後期 計	1 1 2	52	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	金石	前期 後期 計	1 1 2	77	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	茂畑報徳	前期 後期 計	1 1 2	51	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	小河内桑又	前期 後期 計	1 1 2	209	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	樽峠	前期 後期 計	1 1 2	120	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧蒲原町) 計	1 路線	前期 後期 計	1 1 2	112				
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧蒲原町)	善福寺	前期 後期 計	1 1 2	112	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧由比町) 計	4 路線	前期 後期 計	4 4 8	482				
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧由比町)	桜野	前期 後期 計	1 1 2	38	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧由比町)	槍野	前期 後期 計	1 1 2	59	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧由比町)	浜石池田	前期 後期 計	1 1 2	264	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧由比町)	風篠	前期 後期 計	1 1 2	121	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	志太榛原農林 管内計	94 路線	前期 後期 計	156 155 311	27,102				
拡張	自動車道	改良	焼津市 計	1 路線	前期 後期 計	5 5 10	184				

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	改良の 種類	備考
拡張	自動車道	改良	焼津市	廻沢	前期 後期 計	5 5 10	184	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	藤枝市 計	17 路線	前期 後期 計	30 36 66	2,113				
拡張	自動車道	改良	藤枝市	高尾	前期 後期 計	5 5 10	561	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	藤枝市	大久保	前期 後期 計	1 3 4	60	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	藤枝市	霜平	前期 後期 計	1 3 4	130	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	藤枝市	海谷	前期 後期 計	1 1 2	47	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	藤枝市	向山	前期 後期 計	1 1 2	65	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	藤枝市	市の瀬	前期 後期 計	3 4 7	155	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	藤枝市	大樽	前期 後期 計	1 2 3	108	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	藤枝市	谷稲葉	前期 後期 計	1 1 2	160	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	藤枝市	滝沢	前期 後期 計	1 1 2	32	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	藤枝市	高根舟ヶ久 保	前期 後期 計	5 3 8	57	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	藤枝市	藤ヶ嶺	前期 後期 計	1 2 3	53	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	藤枝市	びく石大沢	前期 後期 計	2 2 4	242	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	藤枝市	峠	前期 後期 計	2 3 5	94	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	藤枝市	田島沢	前期 後期 計	1 1 2	198	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	藤枝市	古屋敷	前期 後期 計	2 2 4	80	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	藤枝市	的沢	前期 後期 計	1 1 2	39	○		法面保全 局部改良	

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	改良の 種類	備考
拡張	自動車道	改良	藤枝市	谷倉	前期 後期 計	1 1 2	32	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 計	30 路線	前期 後期 計	41 36 77	8,278				
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧島田市) 計	12 路線	前期 後期 計	17 15 32	2,608				
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧島田市)	大森	前期 後期 計	1 2 3	842	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧島田市)	鍋島犬間	前期 後期 計	1 1 2	292	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧島田市)	西の谷	前期 後期 計	1 1 2	42	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧島田市)	会下沢	前期 後期 計	3 1 4	39	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧島田市)	大森上河内	前期 後期 計	1 1 2	169	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧島田市)	大草	前期 後期 計	1 1 2	116	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧島田市)	相賀小川	前期 後期 計	1 1 2	96	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧島田市)	小川	前期 後期 計	1 2 3	46	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧島田市)	清笹高根	前期 後期 計	3 1 4	154	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧島田市)	高熊	前期 後期 計	1 1 2	204	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧島田市)	萩ノ平	前期 後期 計	1 1 2	104	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧島田市)	京柱	前期 後期 計	2 2 4	504	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町) 計	18 路線	前期 後期 計	24 21 45	5,670				
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	家山	前期 後期 計	1 1 2	742	○		(1,067) 法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	下泉笹間	前期 後期 計	1 1 2	414	○		(663) 法面保全 局部改良	

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	改良の 種類	備考
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	日カケ山	前期 後期 計	1 1 2	137	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	上手川	前期 後期 計	1 1 2	106	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	峯倉平	前期 後期 計	1 1 2	133	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	松間沢	前期 後期 計	1 1 2	32	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	平松	前期 後期 計	1 1 2	74	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	市井平	前期 後期 計	1 1 2	631	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	南沢	前期 後期 計	1 1 2	157	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	八垂ツユガ キ	前期 後期 計	1 1 2	70	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	葛籠	前期 後期 計	1 1 2	245	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	明ヶ島	前期 後期 計	2 1 3	288	○		(735) 法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	日掛	前期 後期 計	4 2 6	986	○		(1,044) 法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	八高山	前期 後期 計	2 1 3	281	○		(1,292) 法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	湯島	前期 後期 計	2 2 4	653	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	大平三並	前期 後期 計	1 1 2	223	○		(465) 法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	湯倉	前期 後期 計	1 1 2	143	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧川根町)	大尾大日山	前期 後期 計	1 2 3	355	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町 計	50 路線	前期 後期 計	80 78 158	16,527				
拡張	自動車道	改良	川根本町	家山	前期 後期 計	2 2 4	325	○		(1,067) 法面保全 局部改良	

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	改良の 種類	備考
拡張	自動車道	改良	川根本町	下泉笹間	前期 後期 計	2 2 4	249	○		(663) 法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	長尾川	前期 後期 計	2 2 4	566	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	南赤石	前期 後期 計	3 3 6	655	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	西又	前期 後期 計	2 1 3	195	○		法面保全局 部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	本城下泉	前期 後期 計	2 3 5	772	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	砂河原	前期 後期 計	1 1 2	158	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	地名笹間	前期 後期 計	1 1 2	92	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	柿風呂	前期 後期 計	1 1 2	223	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	川上嶺	前期 後期 計	1 1 2	77	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	大札	前期 後期 計	2 2 4	160	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	小河内	前期 後期 計	1 1 2	294	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	足間沢	前期 後期 計	1 1 2	130	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	文沢	前期 後期 計	3 3 6	223	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	水川	前期 後期 計	2 2 4	369	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	藤川	前期 後期 計	2 2 4	1,495	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	河内川	前期 後期 計	3 3 6	752	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	本城	前期 後期 計	2 2 4	446	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	松尾	前期 後期 計	2 2 4	437	○		法面保全 局部改良	

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	改良の 種類	備考
拡張	自動車道	改良	川根本町	蕎麦粒	前期 後期 計	2 2 4	199	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	平田	前期 後期 計	1 1 2	321	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	土本	前期 後期 計	1 1 2	30	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	幡住	前期 後期 計	1 1 2	1,037	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	平栗	前期 後期 計	3 2 5	669	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	大沢	前期 後期 計	1 1 2	49	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	富沢	前期 後期 計	1 1 2	118	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	道所	前期 後期 計	1 1 2	61	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	八木	前期 後期 計	1 1 2	186	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	坂京河内	前期 後期 計	2 2 4	124	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	穴水	前期 後期 計	1 1 2	359	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	穴水支	前期 後期 計	1 1 2	82	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	坂京	前期 後期 計	2 1 3	36	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	寸又	前期 後期 計	3 3 6	736	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	寸又支	前期 後期 計	1 1 2	30	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	小猿郷	前期 後期 計	1 1 2	126	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	千頭嶺	前期 後期 計	1 1 2	1,204	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	鳴沢	前期 後期 計	1 1 2	39	○		法面保全 局部改良	

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	改良の 種類	備考
拡張	自動車道	改良	川根本町	ヒラト	前期 後期 計	2 2 4	82	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	智者山	前期 後期 計	3 3 6	1,455	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	松山	前期 後期 計	2 2 4	96	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	三ッ峰	前期 後期 計	1 1 2	147	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	前山	前期 後期 計	1 1 2	43	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	板橋	前期 後期 計	1 1 2	41	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	横草	前期 後期 計	1 1 2	123	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	奥日掛	前期 後期 計	1 1 2	178	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	寸又左岸	前期 後期 計	1 1 2	203	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	もみの木平	前期 後期 計	1 1 2	808	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	塚の山	前期 後期 計	2 2 4	95	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	塩野	前期 後期 計	2 2 4	64	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	寺沢	前期 後期 計	1 1 2	168	○		法面保全 局部改良	

(注) 路線が複数の市町を通る場合は、路線全体の利用区域面積を備考欄の( )内に記す。

エ 林道の拡張(舗装)計画

(単位 延長: km、面積: ha)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	延長	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	備考
拡張	自動車道	舗装	総数	68 路線	前期 後期 計	58.9 55.3 114.2	55,306			
拡張	自動車道	舗装	中部農林 管内計	36 路線	前期 後期 計	29.8 29.3 59.1	43,106			
拡張	自動車道	舗装	静岡市 計	36 路線	前期 後期 計	29.8 29.3 59.1	43,106			

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	延長	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	備考
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市) 計	26 路線	前期 後期 計	21.6 21.1 42.7	41,322			
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	関ノ沢	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	1,763	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	小河内川	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	1,093	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	大島沢	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	349	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	東俣	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	27,735	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	水見色新聞	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	389	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	戸持	前期 後期 計	0.4 0.4 0.8	316	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	権七峠	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	1,713	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	崩野	前期 後期 計	0.4 0.4 0.8	63	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	井戸沢東	前期 後期 計	0.4 0.4 0.8	40	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	草木	前期 後期 計	0.3 0.3 0.6	211	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	東河内	前期 後期 計	0.6 0.6 1.2	1,168	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	樫ノ木峠	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	1,158	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	有東木	前期 後期 計	0.5 - 0.5	233	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	高山	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	379	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	中段	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	105	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	横山	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	296	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	俵峰門屋	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	1,016	○		

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	延長	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	備考
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	一本杉峠	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	701	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	八重枯	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	122	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	檜尾智者山	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	653	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	諸子沢峰	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	438	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	川久保	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	94	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	オオグナ	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	149	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	本谷沢	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	791	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	桂山	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	219	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市)	中沢落合	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	128	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧清水市) 計	8 路線	前期 後期 計	7.5 7.5 15.0	1,399			
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧清水市)	大鳥	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	183	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧清水市)	樽	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	32	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧清水市)	吉原峯山	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	119	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧清水市)	神沢原	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	202	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧清水市)	松葉洞	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	163	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧清水市)	桑又	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	290	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧清水市)	小河内桑又	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	242	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧清水市)	阿津羅沢	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	168	○		

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	延長	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	備考
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧由比町) 計	2 路線	前期 後期 計	0.7 0.7 1.4	385			
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧由比町)	浜石池田	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	264	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧由比町)	風篠	前期 後期 計	0.2 0.2 0.4	121	○		
拡張	自動車道	舗装	志太榛原農林 管内計	32 路線	前期 後期 計	29.1 26.0 55.1	12,200			
拡張	自動車道	舗装	藤枝市 計	4 路線	前期 後期 計	6.0 4.2 10.2	654			
拡張	自動車道	舗装	藤枝市	高根舟ヶ久 保	前期 後期 計	2.1 0.3 2.4	57	○		
拡張	自動車道	舗装	藤枝市	藤ヶ嶺	前期 後期 計	0.8 2.8 3.6	189	○		
拡張	自動車道	舗装	藤枝市	びく石大沢	前期 後期 計	2.0 0.4 2.4	336	○		
拡張	自動車道	舗装	藤枝市	峠	前期 後期 計	1.1 0.7 1.8	72	○		
拡張	自動車道	舗装	島田市 計	8 路線	前期 後期 計	11.7 10.9 22.6	3,694			
拡張	自動車道	舗装	島田市 (旧島田市) 計	5 路線	前期 後期 計	6.8 7.4 14.2	2,034			
拡張	自動車道	舗装	島田市 (旧島田市)	鍋島犬間	前期 後期 計	0.1 - 0.1	292	○		
拡張	自動車道	舗装	島田市 (旧島田市)	大平三並	前期 後期 計	0.1 0.1 0.2	242			
拡張	自動車道	舗装	島田市 (旧島田市)	清笹高根	前期 後期 計	2.0 2.7 4.7	154	○		
拡張	自動車道	舗装	島田市 (旧島田市)	大森	前期 後期 計	0.2 0.2 0.4	842	○		
拡張	自動車道	舗装	島田市 (旧島田市)	京柱	前期 後期 計	4.4 4.4 8.8	504			
拡張	自動車道	舗装	島田市 (旧川根町) 計	4 路線	前期 後期 計	4.9 3.5 8.4	1,660			
拡張	自動車道	舗装	島田市 (旧川根町) 計	下泉笹間	前期 後期 計	0.5 2.5 3.0	414	○		

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	延長	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	備考
拡張	自動車道	舗装	島田市 (旧川根町)	八高山	前期 後期 計	4.0 0.6 4.6	281	○		
拡張	自動車道	舗装	島田市 (旧川根町)	大平三並	前期 後期 計	0.1 0.1 0.2	223	○		
拡張	自動車道	舗装	島田市 (旧川根町)	家山	前期 後期 計	0.3 0.3 0.6	742	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町 計	21 路線	前期 後期 計	11.4 10.9 22.3	7,852			
拡張	自動車道	舗装	川根本町	小河内	前期 後期 計	0.3 0.2 0.5	294	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町	大札	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	160	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町	西又	前期 後期 計	- 0.3 0.3	195			
拡張	自動車道	舗装	川根本町	下泉笹間	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	249	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町	足間沢	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	130	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町	長尾川	前期 後期 計	- 0.5 0.5	566			
拡張	自動車道	舗装	川根本町	松尾	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	437	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町	蕎麦粒	前期 後期 計	2.5 1.0 3.5	199	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町	中ノ沢	前期 後期 計	- 0.2 0.2	55			
拡張	自動車道	舗装	川根本町	文沢	前期 後期 計	0.8 0.8 1.6	223	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町	寸又	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	736	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町	千頭嶺	前期 後期 計	- 0.5 0.5	1,204			
拡張	自動車道	舗装	川根本町	鳴沢	前期 後期 計	0.1 - 0.1	39	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町	智者山	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	1,455	○		

Ⅱ 計画事項(静岡)

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町)	路線名	計画期 区分	延長	利用区 域面積	うち前半 5年分	対図 番号	備考
拡張	自動車道	舗装	川根本町	三ッ峰	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	147	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町	本城	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	446	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町	前山	前期 後期 計	0.8 0.8 1.6	43	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町	寺沢	前期 後期 計	0.6 0.4 1.0	168	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町	もみの木平	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	808	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町	塚の山	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	95	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町	寸又左岸	前期 後期 計	0.8 0.7 1.5	203	○		

(注) 路線が複数の市町を通る場合は、路線全体の利用区域面積を備考欄の( )内に記す。

(附) 参 考 資 料



## 1 森林計画区の概況

## (1) 市町別土地面積及び森林面積

(単位 面積：ha 比率：%)

区分	区域面積 ①	森林面積			森林比率 ②/① ×100	民有林比率 ③/① ×100	森林の 民有林比率 ③/② ×100	
		総数 ②	国有林	民有林 ③				
総数	262,129	187,366.31	31,845.45	155,490.86	71	59	83	
中部 農林 管内	管内計	141,193	107,133.83	4,160.71	102,973.12	76	73	96
	静岡市	141,193	107,133.83	4,160.71	102,973.12	76	73	96
志太 榛原 農林 管内	管内計	120,936	80,202.48	27,684.74	52,517.74	66	43	65
	焼津市	7,030	387.57	0.26	387.31	6	6	100
	藤枝市	19,406	9,214.91	0.00	9,214.91	47	47	100
	島田市	31,570	20,828.46	871.57	19,956.89	66	63	96
	牧之原市	11,169	3,195.3	0.00	3,195.30	29	29	100
	吉田町	2,073	23.47	0.00	23.47	1	1	100
	川根本町	49,688	46,552.77	26,812.91	19,739.86	94	40	42

(資料)

- ・区域面積：国土交通省国土地理院公表「令和6年全国都道府県市町村別面積調」  
(一部境界未画定による参考値を含む)
- ・民有林面積：本計画の対象森林及び対象外森林面積(森林計画課調べ)
- ・国有林面積：関東森林管理局提供資料(令和6年3月31日時点。国有林の地域別の森林計画の対象外森林を含む)  
林野庁所管以外の国有林は森林計画課調べ

## (2) 地況

## ア 気候

観測地	気温 (°C)			年間 降水量 (mm)	最深積雪量 ・ 起日	年間最多風向 ・ 頻度(%)	備考
	年最高 平均	年最低 平均	年平均				
井川	17.2	7.5	11.7	3,251.6	—	西南西 53%	
川根本町	20.5	9.2	14.1	3,152.8	—	北北西 37%	
清水	21.2	13.2	16.9	2,370.2	—	北 57%	
静岡	21.5	13.0	17.1	2,347.6	3 cm 2001. 2. 16	南西 37%	
菊川牧之原	19.8	11.5	15.2	2,195.8	—	東北東 43%	

(資料) 気象庁 HP

(注) 1 気温及び年間降水量は、1994～2023年(30年間)における平均値を記載。

2 最高積雪量・起日は、1994～2023年における最高値とその降雪日を記載。なお、「—」は観測データがないことを示す。

3 年間最多風向・頻度は、1994～2023年の期間中に最も多く年間最多風向となった風向とその風向が観測期間中に年間最多風向となった割合を記載。

4 観測地点は下記のとおり。

- ・井川 静岡市葵区井川
- ・川根本町 榛原郡川根本町田代
- ・清水 静岡市清水区興津中町
- ・静岡 静岡市駿河区曲金(静岡地方气象台)
- ・菊川牧之原 菊川市倉沢

## イ 地勢

## (7) 主要な山岳等及び河川

山岳名及び標高				河川名
間ノ岳	(3,190m)	信濃俣	(2,332m)	大井川(168km)
荒川岳(東岳)	(3,141m)	鶏冠山	(2,204m)	寸又川(17km)
赤石岳	(3,121m)	黒法師岳	(2,068m)	大間川(4km)
荒川岳(中岳)	(3,084m)	大札山	(1,374m)	家山川(6km)
塩見岳	(3,047m)	無双連山	(1,084m)	下泉河内川(2km)
農鳥岳	(3,026m)	加加森山	(2,419m)	笹間川(16km)
聖岳	(3,013m)	大根沢山	(2,240m)	栗代川(5km)
上河内岳	(2,803m)	池口岳	(2,392m)	榛原川(1km)
光岳	(2,592m)	中ノ尾根山	(2,297m)	長尾川(9km)
大無間山	(2,329m)	蕎麦粒山	(1,627m)	栃山川(14km)
勘行峰	(1,450m)	高山	(1,095m)	伊久美川(14km)
千葉山	(496m)	八高山	(832m)	大代川(12km)
山伏岳	(2,014m)	真富士山	(1,343m)	安倍川(51km)
八紘嶺	(1,918m)	二王山	(1,208m)	安倍中河内川(21km)
笹山	(1,763m)	文殊岳	(1,041m)	西河内川(9km)
十枚山	(1,726m)	三ツ峰	(1,350m)	足久保川(9km)
突先山	(1,022m)	大棚山	(1,007m)	
七ツ峰	(1,533m)	高山	(1,095m)	藁科川(29km)
天狗石山	(1,366m)			
浜石岳	(707m)			興津川(22km)
高山	(836m)			庵原川(7km)
有度山	(307m)			巴川(18km)
高根山	(871m)			瀬戸川(26km)
高草山	(501m)			朝比奈川(26km)
高根山	(151m)			坂口谷川(11km)

(資料)

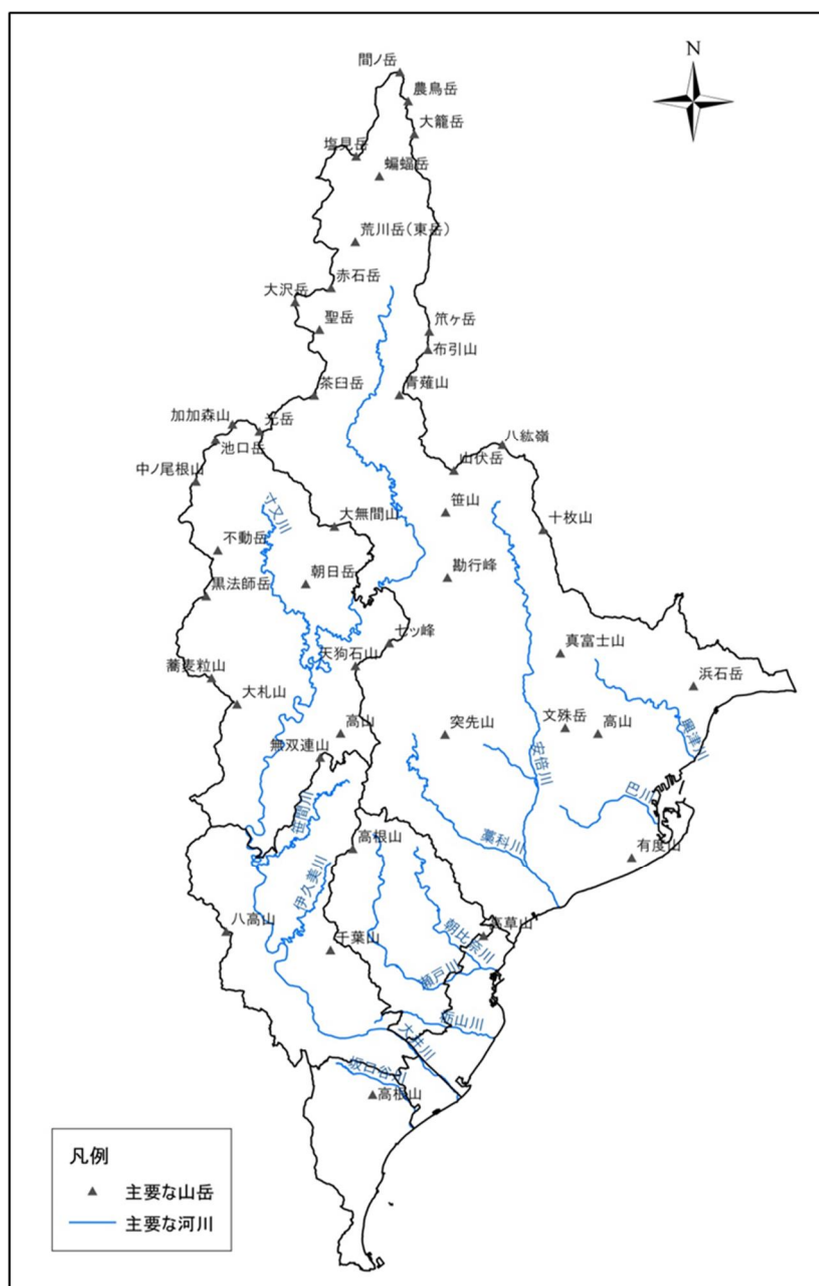
- ・山岳標高：国土地理院 HP 及び国土地理院発行地形図より
- ・河川：静岡県河川指定調書（静岡県砂防管理課）

## (イ) 主なダム及び湖沼

名称	湛水面積	名称	湛水面積
井川ダム	4.22 km <sup>2</sup>	千頭ダム	0.25 km <sup>2</sup>
畑薙第1ダム	2.51 km <sup>2</sup>	奥泉ダム	0.20 km <sup>2</sup>
畑薙第2ダム	0.49 km <sup>2</sup>	境川ダム	0.11 km <sup>2</sup>
長島ダム	2.33 km <sup>2</sup>	笹間川ダム	0.46 km <sup>2</sup>
大間ダム	0.10 km <sup>2</sup>		

(資料)

ダム湖：ダム便覧（一般財団法人日本ダム協会）



静岡計画区における主要な山岳等及び河川

## ウ 地質、土壌等

市町	地質年代	主な地質及び岩石	
静岡市	第四紀完新世～更新世  新第三紀鮮新世～中新世 古第三紀漸新世～始新世 白亜紀末～古第三紀 後期白亜紀	四万十帯	泥層、泥砂礫互層、砂層、砂礫層、 低位段丘礫層、中位段丘礫層、中・ 高位段丘泥層、高位Ⅱ段丘礫層、 高位Ⅰ段丘礫層 浜石岳異層、静岡層群、竜爪層群 瀬戸川層群、三倉層群 犬居層群 白根層群、寸又川層群 石灰岩、流紋岩、蚊紋岩、アルカリ 玄武岩、粗面岩、はんれい岩
焼津市	第四紀完新世 新第三紀中新世		泥層、泥砂礫互層、砂礫層 竜爪層群 アルカリ玄武岩
藤枝市	第四紀完新世 新第三紀中新世 古第三紀漸新世～始新世	四万十帯	泥層、泥砂礫互層 竜爪層群 瀬戸川層群、三倉層群 蚊紋岩、アルカリ玄武岩、粗面岩、 はんれい岩、輝緑岩
島田市	第四紀完新世～更新世  新第三紀鮮新世～中新世 古第三紀漸新世～始新世	四万十帯	泥層、砂礫層、低位段丘礫層、中位 段丘礫層、 掛川層群、相良層群、倉真層群 大井川層群、瀬戸川層群、三倉層群 蚊紋岩
牧之原市	第四紀完新世～更新世  新第三紀鮮新世～中新世		泥層、泥砂礫互層、砂層、中位段丘 礫層、中・高位段丘泥層、高位Ⅱ段 丘礫層 掛川層群、相良層群 石灰岩
吉田町	第四紀完新世～更新世  新第三紀中新世		泥層、砂礫層、砂層、高位Ⅱ段丘礫 層 相良層群
川根本町	古第三紀漸新世～始新世 白亜紀末～古第三紀 後期白亜紀		三倉層群 犬居層群 寸又川層群、白根層群

(資料)

- ・ 静岡県地質図 20 万分の 1 (2001 年改訂版)
- ・ 土壌分類表については、森林クラウド公開システムのとおり

## (3) 土地利用の現況

(単位 面積：ha)

区分	総数	森林	農地			その他		
			総数	うち田	うち畑	総数	うち宅地	
総数	262,130	187,451	25,406	5,463	19,946	49,273	9,275	
中部農林管内	管内計	141,193	107,205	10,628	1,102	9,526	23,360	4,463
	静岡市	141,193	107,205	10,628	1,102	9,526	23,360	4,463
志太榛原農林管内	管内計	120,936	80,246	14,778	4,361	10,420	25,912	4,812
	焼津市	7,030	388	1,729	1,265	464	4,913	1,355
	藤枝市	19,406	9,215	4,037	1,190	2,848	6,154	1,312
	島田市	31,570	20,847	3,650	816	2,835	7,073	1,021
	牧之原市	11,169	3,215	4,197	788	3,409	3,757	650
	吉田町	2,073	23	423	289	135	1,627	341
	川根本町	49,688	46,558	742	13	729	2,388	133

(資料)

- ・総数の数値は、国土交通省国土地理院「令和6年全国都道府県市区町村別調（7月1日時点）による。
- ・森林の数値は、森林法第2条に規定する森林（国有林も含まれる）の令和6年3月31日時点の数値。
- ・宅地及び農地の数値は、県市町行財政課「固定資産に関する概要調書」（令和5年度版）による。

(注) 小数点以下を四捨五入しているため、計は一致しない。

## (4) 産業別生産額

(単位 金額：百万円)

区分	総生産業	第1次産業				第2次産業	第3次産業	
		総額	農業	林業	水産業			
総数	5,563,673	30,887	16,718	3,282	10,887	2,237,872	3,294,916	
中部農林管内	管内計	3,305,288	7,898	6,283	1,005	610	1,000,757	2,296,634
	静岡市	3,305,288	7,898	6,283	1,005	610	1,000,757	2,296,634
志太榛原農林管内	管内計	2,258,385	22,989	10,435	2,277	10,277	1,237,115	998,282
	焼津市	585,184	11,500	1,494	2	10,004	275,097	298,587
	藤枝市	565,656	3,344	2,020	1,324	0	248,683	313,629
	島田市	360,800	2,862	2,577	285	0	149,944	207,994
	牧之原市	520,358	3,762	3,659	16	87	410,403	106,193
	吉田町	199,798	627	441	0	186	146,024	53,147
	川根本町	26,589	894	244	650	0	6,964	18,732

(資料) 令和2年度しずおかけんの地域経済計算

(注) 小数点以下を四捨五入しているため、計は一致しない。

## (5) 産業別就労者数

(単位 人数：人)

区分	総数	第1次産業				第2次産業	第3次産業	
		計	農業	林業	水産業			
総数	579,139	18,319	16,573	484	1,262	168,823	377,915	
中部農林管内	管内計	345,110	7,822	7,085	297	440	85,079	242,189
	静岡市	345,110	7,822	7,085	297	440	85,079	242,189
志太榛原農林管内	管内計	234,029	10,497	9,488	187	822	83,744	135,726
	焼津市	69,826	1,917	1,471	12	434	24,926	41,646
	藤枝市	71,532	2,293	2,183	39	71	22,383	45,277
	島田市	49,883	2,758	2,656	78	24	18,205	28,418
	牧之原市	23,875	2,642	2,501	4	137	9,822	11,121
	吉田町	15,671	499	346	1	152	7,422	7,407
	川根本町	3,242	388	331	53	4	986	1,857

(資料) 令和2年国勢調査 職業等基本集計 (総務省統計局)

(注) 総数には、分類不能の産業者数を含むため、各産業の合計とは一致しない。



## 2 森林の現況

## (1) 齢級別森林資源表

		齢級	総数	1 齢級	2 齢級	3 齢級	4 齢級	5 齢級	6 齢級	7 齢級	8 齢級	
静岡	区画数	面積	155,414.87									
		材積	39,144									
		成長量	519,481									
立木	総数	面積	146,584.42	104.25	249.00	302.82	385.68	596.82	1,079.59	1,139.91	1,881.29	
		材積	39,144	1	7	16	30	61	150	195	340	
		成長量	519,481	433	991	1,431	1,934	2,975	6,190	7,223	9,876	
		計	面積	99,373.15	89.08	188.80	217.85	337.22	552.34	1,037.72	1,108.07	1,579.65
			材積	32,739	1	6	13	28	59	146	193	318
			成長量	465,825	420	813	1,123	1,767	2,869	6,107	7,188	9,572
		針	面積	47,211.27	15.17	60.20	84.97	48.46	44.48	41.87	31.84	301.64
			材積	6,405	0	1	3	3	2	3	3	22
			成長量	53,656	13	178	308	168	106	83	35	305
	広	面積	81,142.19	98.30	213.50	244.78	347.84	539.74	1,021.40	1,132.75	1,656.09	
		材積	28,010	1	6	14	28	58	144	195	325	
		成長量	425,084	428	902	1,230	1,790	2,815	6,004	7,206	9,635	
	人	計	面積	80,715.07	88.08	188.80	215.80	334.76	526.00	1,012.51	1,106.81	1,575.92
			材積	27,971	1	6	13	27	57	144	192	317
			成長量	424,428	414	813	1,112	1,754	2,778	5,990	7,180	9,551
		針	面積	427.12	10.22	24.70	28.98	13.08	13.74	8.89	25.94	80.17
			材積	39	0	1	1	1	1	1	2	8
			成長量	656	13	89	117	36	37	14	26	84
		広	面積	81112.54	97.02	212.01	243.41	347.32	539.42	1019.86	1127.93	1653.70
			材積	28,001	1	6	14	28	58	144	194	324
			成長量	424,939	422	898	1,226	1,788	2,814	5,995	7,175	9,620
	工	計	面積	80686.79	86.80	187.31	215.80	334.24	525.68	1010.97	1101.99	1573.53
			材積	27,963	1	6	13	27	57	143	191	317
			成長量	424,286	409	809	1,112	1,752	2,777	5,981	7,149	9,536
針		面積	425.75	10.22	24.70	27.61	13.08	13.74	8.89	25.94	80.17	
		材積	39	0	1	1	1	1	1	2	8	
		成長量	652	13	89	114	36	37	14	26	84	
広		面積	29,665	1.28	1.49	1.37	0.52	0.32	1.54	4.82	2.39	
		材積	9	0	0	0	0	0	0	1	0	
		成長量	145	5	4	4	2	1	10	31	15	
林	計	面積	28.28	1.28	1.49	0.00	0.52	0.32	1.54	4.82	2.39	
		材積	9	0	0	0	0	0	0	1	0	
		成長量	141	5	4	0	2	1	10	31	15	
	針	面積	1.37	0.00	0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		成長量	4	0	0	4	0	0	0	0	0	
	広	面積	65442.23	5.95	35.50	58.04	37.84	57.08	58.19	7.16	225.20	
		材積	11,134	0	0	2	2	3	5	1	15	
		成長量	94,397	6	89	201	144	160	186	17	241	
天	計	面積	18658.08	1.00	0.00	2.05	2.46	26.34	25.21	1.26	3.73	
		材積	4,767	0	0	0	0	2	3	0	1	
		成長量	41,397	6	0	10	13	91	117	8	20	
	針	面積	46784.15	4.95	35.50	55.99	35.38	30.74	32.98	5.90	221.47	
		材積	6,367	0	0	2	2	1	2	0	14	
		成長量	53,000	0	89	190	132	69	69	9	221	
	広	面積	20.03	0.46	4.25	5.17	0.00	4.02	1.74	0.16	0.00	
		材積	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		成長量	60	1	10	20	0	10	3	1	0	
地	計	面積	3.15	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	
		材積	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		成長量	14	1	0	0	0	0	0	1	0	
	針	面積	16.88	0.00	4.25	5.17	0.00	4.02	1.74	0.00	0.00	
		材積	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		成長量	45	0	10	20	0	10	3	0	0	
	広	面積	30.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00	0.06	
		材積	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
		成長量	31	0	0	0	0	0	2	0	0	
然	計	面積	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		成長量	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	針	面積	28.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00	0.06	
		材積	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
		成長量	30	0	0	0	0	0	2	0	0	
	広	面積	65391.86	5.49	31.25	52.87	37.84	53.06	55.30	7.00	225.14	
		材積	11,128	0	0	2	2	3	5	1	15	
		成長量	94,306	4	79	181	144	150	181	16	241	
生	計	面積	18653.20	0.54	0.00	2.05	2.46	26.34	25.21	1.10	3.73	
		材積	4,765	0	0	0	0	2	3	0	1	
		成長量	41,381	4	0	10	13	91	117	7	20	
	針	面積	46738.66	4.95	31.25	50.82	35.38	26.72	30.09	5.90	221.41	
		材積	6,362	0	0	1	2	1	2	0	14	
		成長量	52,925	0	79	170	132	59	64	9	221	
	天	面積	1,845.85									
		材積	4,293.27									
		成長量	284.53									
無立木地	面積	4,008.74										
	材積	2,691.33										
更新困難地	面積											

(注) 1 数値は、四捨五入により計が一致しない場合がある。

2 「針」は針葉樹を、「広」は広葉樹を示す。

(単位 面積: ha、材積: 千 m<sup>3</sup>、成長量: m<sup>3</sup>)

9 齡級	1 0 齡級	1 1 齡級	1 2 齡級	1 3 齡級	1 4 齡級	1 5 齡級	1 6 齡級	1 7 齡級	1 8 齡級	1 9 齡級	2 0 齡級	2 1 齡級以上
3,458.70	4,542.89	8203.63	13788.30	18435.48	14970.86	16250.91	9914.19	8073.80	8811.26	7670.36	6892.99	19831.69
731	1,074	1,998	3,687	5,721	4,690	4,704	2,457	2,239	2,330	2,002	1,639	5,072
17,560	23,439	39,875	64,522	92,358	69,194	61,632	28,093	23,974	22,523	18,135	11,353	15,770
3,044.99	4,154.18	7093.21	11388.63	16203.39	12013.16	10668.53	4633.99	4254.89	4321.46	3450.07	2592.79	10443.13
696	1,040	1,903	3,475	5,480	4,356	4,049	1,781	1,716	1,667	1,321	996	3,496
17,106	23,007	38,365	61,761	89,349	65,915	55,684	22,166	19,595	16,915	12,577	6,066	7,461
413.71	388.71	1110.42	2399.67	2232.09	2957.70	5582.38	5280.20	3818.91	4489.80	4220.29	4300.20	9388.56
35	33	96	212	241	334	655	676	523	663	681	643	1,576
454	432	1,510	2,762	3,009	3,278	5,947	5,926	4,379	5,608	5,558	5,287	8,308
2,961.17	4,154.84	6761.79	10625.07	15400.62	11446.10	9998.16	3718.98	3329.69	2604.94	1677.89	1114.63	2093.91
668	1,040	1,864	3,358	5,309	4,236	3,878	1,546	1,463	1,220	857	604	1,196
16,333	22,934	36,550	59,233	84,316	63,223	52,517	18,515	15,846	12,428	7,842	3,004	2,334
2,860.90	4,126.13	6747.61	10604.47	15379.41	11443.10	9990.67	3714.91	3320.59	2594.19	1677.02	1114.63	2092.76
658	1,038	1,862	3,355	5,306	4,236	3,877	1,545	1,462	1,218	857	604	1,196
16,233	22,904	36,536	59,211	84,278	63,220	52,510	18,510	15,837	12,417	7,841	3,004	2,333
100.27	28.71	14.18	20.60	21.21	3.00	7.49	4.07	9.10	10.75	0.87	0.00	1.15
10	3	2	2	2	0	1	1	1	1	0	0	0
100	30	14	21	37	3	7	4	9	11	1	0	1
2961.17	4153.66	6760.24	10623.96	15399.59	11443.47	9996.48	3717.80	3329.21	2603.94	1677.89	1112.86	2091.60
668	1,040	1,863	3,357	5,308	4,235	3,877	1,545	1,463	1,219	857	603	1,195
16,333	22,929	36,539	59,226	84,310	63,205	52,509	18,509	15,842	12,423	7,842	3,003	2,331
2860.90	4124.95	6746.06	10603.36	15378.38	11440.47	9988.99	3713.73	3320.11	2593.19	1677.02	1112.86	2090.45
658	1,037	1,861	3,355	5,306	4,234	3,876	1,545	1,461	1,218	857	603	1,195
16,233	22,899	36,525	59,204	84,273	63,202	52,501	18,505	15,833	12,412	7,841	3,003	2,330
100.27	28.71	14.18	20.60	21.21	3.00	7.49	4.07	9.10	10.75	0.87	0.00	1.15
10	3	2	2	2	0	1	1	1	1	0	0	0
100	30	14	21	37	3	7	4	9	11	1	0	1
0.00	1.18	1.55	1.11	1.03	2.63	1.68	1.18	0.48	1.00	0.00	1.77	2.31
0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2
0	6	10	7	6	18	8	6	3	5	0	2	2
0.00	1.18	1.55	1.11	1.03	2.63	1.68	1.18	0.48	1.00	0.00	1.77	2.31
0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2
0	6	10	7	6	18	8	6	3	5	0	2	2
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
497.53	388.05	1441.84	3163.23	3034.86	3524.76	6252.75	6195.21	4744.11	6206.32	5992.47	5778.36	17737.78
63	33	135	330	412	454	826	912	776	1,110	1,145	1,035	3,876
1,227	505	3,325	5,290	8,043	5,971	9,114	9,578	8,128	10,095	10,293	8,349	13,436
184.09	28.05	345.60	784.16	823.98	570.06	677.86	919.08	934.30	1727.27	1773.05	1478.16	8350.37
38	3	41	120	174	120	172	236	254	448	464	391	2,300
873	102	1,829	2,550	5,071	2,695	3,175	3,656	3,758	4,497	4,736	3,062	5,129
313.44	360.00	1096.24	2379.07	2210.88	2954.70	5574.89	5276.13	3809.81	4479.05	4219.42	4300.20	9387.41
25	30	94	210	239	334	654	675	521	661	681	643	1,576
354	402	1,496	2,740	2,972	3,275	5,940	5,922	4,370	5,598	5,558	5,287	8,307
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.98
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	2
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0.12	1.43	5.94	1.52	7.16	1.96	0.56	4.00	1.63	1.40	3.37	0.00	0.04
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
0	1	6	2	7	2	1	4	2	1	3	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0.12	1.43	5.94	1.52	5.43	1.96	0.56	4.00	1.63	1.40	3.37	0.00	0.04
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
0	1	6	2	5	2	1	4	2	1	3	0	0
497.41	386.62	1435.90	3161.71	3027.70	3522.80	6249.94	6191.21	4742.48	6204.92	5989.10	5778.36	17735.76
63	33	134	330	411	454	825	911	776	1,110	1,144	1,035	3,875
1,227	503	3,319	5,288	8,036	5,969	9,103	9,574	8,126	10,094	10,290	8,349	13,434
184.09	28.05	345.60	784.16	822.25	570.06	675.61	919.08	934.30	1727.27	1773.05	1478.16	8350.09
38	3	41	120	173	120	171	236	254	448	464	391	2,300
873	102	1,829	2,550	5,069	2,695	3,163	3,656	3,758	4,497	4,736	3,062	5,128
313.32	358.57	1090.30	2377.55	2205.45	2952.74	5574.33	5272.13	3808.18	4477.65	4216.05	4300.20	9385.67
25	30	94	210	238	334	654	675	521	661	680	643	1,575
354	401	1,490	2,739	2,966	3,273	5,939	5,918	4,368	5,596	5,554	5,287	8,305

## 【中部農林事務所管内】

		齢級	総 数	1 齢 級	2 齢 級	3 齢 級	4 齢 級	5 齢 級	6 齢 級	7 齢 級	8 齢 級		
中 部 農 林 管 内	総 数	面積	102,904.50										
		材積	23,286										
		成長量	298,790										
立 木	総 数	面積	95,889.48	69.40	187.52	153.81	236.86	371.41	577.99	594.02	884.12		
		材積	23,286	1	4	8	17	33	65	84	137		
		成長量	298,790	274	671	707	1,107	1,573	2,798	3,308	4,296		
		計	面積	63,448.65	59.82	146.10	145.54	229.42	337.27	557.24	580.36	771.71	
			材積	18,781	1	4	8	17	31	64	83	128	
			成長量	260,380	260	559	680	1,086	1,496	2,766	3,294	4,192	
		針	面積	32,440.83	9.58	41.42	8.27	7.44	34.14	20.75	13.66	112.41	
			材積	4,505	0	0	0	0	1	1	1	8	
			成長量	38,410	13	112	27	21	76	32	14	103	
	広	面積	45,528.18	68.05	155.91	151.15	233.58	323.59	542.23	591.97	796.10		
		材積	14,164	1	4	8	17	30	62	84	130		
		成長量	220,577	268	594	696	1,095	1,445	2,684	3,306	4,217		
	人 工 林	総 数	面積	45,337.16	58.82	146.10	144.77	228.94	314.49	536.35	580.36	771.63	
			材積	14,148	1	4	8	17	30	62	83	128	
			成長量	220,298	255	559	675	1,083	1,421	2,675	3,294	4,192	
			計	面積	191.02	9.23	9.81	6.38	4.64	9.10	5.88	11.61	24.47
				材積	15	0	0	0	0	0	0	1	2
				成長量	279	13	36	21	12	24	9	12	25
			針	面積	45510.52	66.98	154.42	149.99	233.37	323.59	541.10	588.13	794.76
				材積	14,159	1	4	8	17	30	62	83	130
				成長量	220,496	264	590	692	1,094	1,445	2,678	3,283	4,209
		広	面積	45320.66	57.75	144.61	144.77	228.73	314.49	535.22	576.52	770.29	
			材積	14,144	1	4	8	17	30	62	82	128	
			成長量	220,220	251	555	675	1,082	1,421	2,668	3,271	4,184	
単 層 林		計	面積	189.86	9.23	9.81	5.22	4.64	9.10	5.88	11.61	24.47	
			材積	15	0	0	0	0	0	0	1	2	
			成長量	276	13	36	17	12	24	9	12	25	
		針	面積	17.66	1.07	1.49	1.16	0.21	0.00	1.13	3.84	1.34	
			材積	4	0	0	0	0	0	0	1	0	
			成長量	81	4	4	3	1	0	6	23	8	
		広	面積	16.50	1.07	1.49	0.00	0.21	0.00	1.13	3.84	1.34	
			材積	4	0	0	0	0	0	0	1	0	
			成長量	78	4	4	0	1	0	6	23	8	
複 層 林		計	面積	1.16	0.00	0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			成長量	3	0	0	3	0	0	0	0	0	
	針	面積	50361.30	1.35	31.61	2.66	3.28	47.82	35.76	2.05	88.02		
		材積	9,122	0	0	0	0	2	3	0	6		
		成長量	78,212	6	77	11	12	128	114	3	79		
	広	面積	18111.49	1.00	0.00	0.77	0.48	22.78	20.89	0.00	0.08		
		材積	4,632	0	0	0	0	1	2	0	0		
		成長量	40,082	6	0	5	3	75	91	0	0		
天 然 林	計	面積	32249.81	0.35	31.61	1.89	2.80	25.04	14.87	2.05	87.94		
		材積	4,490	0	0	0	0	1	1	0	6		
		成長量	38,131	0	77	6	9	53	23	3	78		
	針	面積	10.43	0.46	4.25	0.00	0.00	4.02	0.00	0.00	0.00		
		材積	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
		成長量	23	1	10	0	0	10	0	0	0		
	広	面積	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		成長量	1	1	0	0	0	0	0	0	0		
天 然 生 林	計	面積	9.97	0.00	4.25	0.00	0.00	4.02	0.00	0.00	0.00		
		材積	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
		成長量	22	0	10	0	0	10	0	0	0		
	針	面積	19.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
		材積	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
		成長量	20	0	0	0	0	0	0	0	0		
	広	面積	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		成長量	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
竹 林	計	面積	18.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
		材積	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
		成長量	18	0	0	0	0	0	0	0	0		
	針	面積	50331.04	0.89	27.36	2.66	3.28	43.80	35.76	2.05	87.96		
		材積	9,119	0	0	0	0	2	3	0	6		
		成長量	78,169	4	67	11	12	118	114	3	79		
	広	面積	18109.30	0.54	0.00	0.77	0.48	22.78	20.89	0.00	0.08		
		材積	4,632	0	0	0	0	1	2	0	0		
		成長量	40,079	4	0	5	3	75	91	0	0		
天 然 生 林	計	面積	32221.74	0.35	27.36	1.89	2.80	21.02	14.87	2.05	87.88		
		材積	4,487	0	0	0	0	1	1	0	6		
		成長量	38,091	0	67	6	9	43	23	3	78		
無 立 木 地	総 数	面積	837.40										
伐 跡	面積	3,546.31											
未 立 木 地	面積	169.08											
更 新 困 難 地	面積	3,377.23											
		面積	2,631.31										

(注) 1 数値は、四捨五入により計が一致しない場合がある。  
 2 「針」は針葉樹を、「広」は広葉樹を示す。

(単位 面積: ha、材積: 千 m<sup>3</sup>、成長量: m<sup>3</sup>)

9 齡級	1 0 齡級	1 1 齡級	1 2 齡級	1 3 齡級	1 4 齡級	1 5 齡級	1 6 齡級	1 7 齡級	1 8 齡級	1 9 齡級	2 0 齡級	2 1 齡級以上
1,548.94	2,329.76	4241.52	7676.45	11147.02	9538.30	10872.51	6147.21	4737.46	6155.44	5294.52	5419.71	17705.51
286	474	854	1,645	3,074	2,653	3,007	1,537	1,324	1,536	1,267	1,169	4,112
7,161	10,899	18,340	29,538	51,637	40,887	41,359	19,016	15,743	15,687	12,136	8,252	13,402
1,396.18	2,155.27	3552.74	5754.55	9659.62	7597.15	7521.81	3288.26	2878.98	3208.06	2498.18	2023.58	9086.81
274	460	800	1,481	2,913	2,439	2,625	1,175	1,069	1,095	794	659	2,661
7,007	10,681	17,251	27,259	49,390	38,625	37,642	15,511	13,325	11,621	8,001	3,869	5,864
152.76	174.49	688.78	1921.90	1487.40	1941.15	3350.70	2858.95	1858.48	2947.38	2796.34	3396.13	8618.70
12	14	54	163	161	214	382	361	255	441	473	509	1,451
154	218	1,089	2,279	2,247	2,262	3,717	3,505	2,419	4,066	4,134	4,383	7,538
1,434.14	2,150.25	3217.22	4992.74	8869.91	7051.31	6898.49	2433.57	1997.39	1520.32	754.01	558.20	788.05
276	459	761	1,365	2,746	2,325	2,467	955	828	657	338	272	378
6,977	10,612	15,455	24,747	44,375	35,959	34,539	11,921	9,621	7,164	3,294	821	787
1,375.89	2,129.55	3212.50	4982.25	8857.66	7050.02	6898.06	2431.90	1997.29	1520.32	754.01	558.20	788.05
270	457	761	1,364	2,745	2,324	2,467	955	828	657	338	272	378
6,919	10,590	15,450	24,736	44,347	35,958	34,538	11,920	9,621	7,164	3,294	821	787
58.25	20.70	4.72	10.49	12.25	1.29	0.43	1.67	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
5	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
58	22	5	11	28	1	0	2	0	0	0	0	0
1434.14	2150.25	3217.22	4992.60	8868.88	7050.42	6896.81	2432.63	1997.39	1519.35	754.01	556.43	788.05
276	459	761	1,365	2,746	2,324	2,466	954	828	657	338	271	378
6,977	10,612	15,455	24,746	44,369	35,954	34,530	11,917	9,621	7,159	3,294	819	787
1375.89	2129.55	3212.50	4982.11	8856.63	7049.13	6896.38	2430.96	1997.29	1519.35	754.01	556.43	788.05
270	457	761	1,364	2,745	2,324	2,466	954	828	657	338	271	378
6,919	10,590	15,450	24,735	44,341	35,953	34,530	11,915	9,621	7,159	3,294	819	787
58.25	20.70	4.72	10.49	12.25	1.29	0.43	1.67	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
5	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
58	22	5	11	28	1	0	2	0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.14	1.03	0.89	1.68	0.94	0.00	0.97	0.00	1.77	0.00
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	6	5	8	5	0	5	0	2	0
0.00	0.00	0.00	0.14	1.03	0.89	1.68	0.94	0.00	0.97	0.00	1.77	0.00
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	6	5	8	5	0	5	0	2	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114.80	179.51	1024.30	2683.71	2277.11	2486.99	3974.02	3713.64	2740.07	4635.12	4540.51	4861.51	16917.46
11	14	93	279	328	329	540	582	496	879	929	897	3,734
184	286	2,885	4,791	7,262	4,928	6,820	7,095	6,122	8,524	8,841	7,430	12,615
20.29	25.72	340.24	772.30	801.96	547.13	623.75	856.36	881.69	1687.74	1744.17	1465.38	8298.76
4	2	39	117	168	115	158	221	241	438	456	387	2,283
88	90	1,801	2,523	5,044	2,667	3,103	3,591	3,703	4,458	4,707	3,048	5,077
94.51	153.79	684.06	1911.41	1475.15	1939.86	3350.27	2857.28	1858.38	2947.38	2796.34	3396.13	8618.70
7	12	54	162	159	214	382	361	255	441	473	509	1,451
96	196	1,084	2,268	2,218	2,261	3,717	3,504	2,419	4,066	4,134	4,383	7,538
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0.12	1.43	5.94	1.52	6.03	1.96	0.56	0.27	0.50	1.40	0.00	0.00	0.04
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	6	2	6	2	1	0	1	1	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.12	1.43	5.94	1.52	4.30	1.96	0.56	0.27	0.50	1.40	0.00	0.00	0.04
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	6	2	4	2	1	0	1	1	0	0	0
114.68	178.08	1018.36	2682.19	2271.08	2485.03	3973.46	3713.37	2739.57	4633.72	4540.51	4861.51	16915.72
11	14	92	279	327	329	540	582	496	879	929	897	3,734
183	285	2,879	4,790	7,256	4,926	6,819	7,094	6,121	8,523	8,841	7,430	12,613
20.29	25.72	340.24	772.30	800.23	547.13	623.75	856.36	881.69	1687.74	1744.17	1465.38	8298.76
4	2	39	117	168	115	158	221	241	438	456	387	2,283
88	90	1,801	2,523	5,042	2,667	3,103	3,591	3,703	4,458	4,707	3,048	5,077
94.39	152.36	678.12	1909.89	1470.85	1937.90	3349.71	2857.01	1857.88	2945.98	2796.34	3396.13	8616.96
7	12	53	162	159	214	382	361	255	441	473	509	1,451
95	195	1,078	2,266	2,214	2,259	3,716	3,503	2,418	4,065	4,134	4,383	7,537

## 【志太榛原農林事務所管内】

			齢級	総 数	1 齢 級	2 齢 級	3 齢 級	4 齢 級	5 齢 級	6 齢 級	7 齢 級	8 齢 級	
志 太 榛 原 農 林 管 内 総 数	面積		52,510.37										
	材積		15,858										
	成長量		220,692										
立 木	総 数	計	面積	50,694.94	34.85	61.48	149.01	148.82	225.41	501.60	545.89	997.17	
			材積	15,858	0	2	8	13	29	84	111	203	
			成長量	220,692	160	320	724	828	1,402	3,392	3,915	5,580	
		針	面積	35,924.50	29.26	42.70	72.31	107.80	215.07	480.48	527.71	807.94	
			材積	13,958	0	2	5	11	28	82	110	189	
			成長量	205,445	159	254	443	681	1,373	3,341	3,894	5,379	
		広	面積	14,770.44	5.59	18.78	76.70	41.02	10.34	21.12	18.18	189.23	
			材積	1,900	0	0	3	2	1	2	2	14	
			成長量	15,246	0	65	281	147	30	51	21	201	
	人 工 林	総 数	計	面積	35,614.01	30.25	57.59	93.63	114.26	216.15	479.17	540.78	859.99
				材積	13,846	0	2	6	11	28	82	111	195
				成長量	204,507	160	308	534	695	1,371	3,320	3,900	5,418
			針	面積	35,377.91	29.26	42.70	71.03	105.82	211.51	476.16	526.45	804.29
				材積	13,823	0	2	5	10	28	82	109	189
				成長量	204,130	159	254	438	671	1,357	3,316	3,886	5,359
		広	面積	236.10	0.99	14.89	22.60	8.44	4.64	3.01	14.33	55.70	
			材積	23	0	0	1	1	0	0	1	6	
			成長量	377	0	53	97	24	13	4	14	59	
		育 成 単 層 林	計	面積	35602.02	30.04	57.59	93.42	113.95	215.83	478.76	539.80	858.94
				材積	13,842	0	2	6	11	28	82	110	194
				成長量	204,443	159	308	534	694	1,369	3,317	3,893	5,411
			針	面積	35366.13	29.05	42.70	71.03	105.51	211.19	475.75	525.47	803.24
				材積	13,818	0	2	5	10	28	82	109	188
				成長量	204,066	158	254	438	670	1,356	3,313	3,878	5,352
広	面積		235.89	0.99	14.89	22.39	8.44	4.64	3.01	14.33	55.70		
	材積		23	0	0	1	1	0	0	1	6		
	成長量		377	0	53	96	24	13	4	14	59		
育 成 複 層 林	計	面積	11.99	0.21	0.00	0.21	0.31	0.32	0.41	0.98	1.05		
		材積	5	0	0	0	0	0	0	0	0		
		成長量	64	1	0	0	1	1	3	8	7		
	針	面積	11.78	0.21	0.00	0.00	0.31	0.32	0.41	0.98	1.05		
		材積	5	0	0	0	0	0	0	0	0		
		成長量	64	1	0	0	1	1	3	8	7		
広	面積	0.21	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	成長量	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
天 然 林	総 数	計	面積	15080.93	4.60	3.89	55.38	34.56	9.26	22.43	5.11	137.18	
			材積	2,012	0	0	2	2	1	2	1	9	
			成長量	16,185	0	12	190	133	32	72	15	162	
		針	面積	546.59	0.00	0.00	1.28	1.98	3.56	4.32	1.26	3.65	
			材積	135	0	0	0	0	0	1	0	1	
			成長量	1,316	0	0	5	10	16	25	8	20	
	広	面積	14534.34	4.60	3.89	54.10	32.58	5.70	18.11	3.85	133.53		
		材積	1,877	0	0	2	2	0	2	0	8		
		成長量	14,869	0	12	185	123	16	47	7	142		
	育 成 単 層 林	計	面積	9.60	0.00	0.00	5.17	0.00	0.00	1.74	0.16	0.00	
			材積	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
			成長量	36	0	0	20	0	0	3	1	0	
		針	面積	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	
			材積	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
			成長量	13	0	0	0	0	0	0	1	0	
	広	面積	6.91	0.00	0.00	5.17	0.00	0.00	1.74	0.00	0.00		
		材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		成長量	23	0	0	20	0	0	3	0	0		
育 成 複 層 林	計	面積	10.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00	0.00		
		材積	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
		成長量	12	0	0	0	0	0	2	0	0		
	針	面積	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		成長量	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
広	面積	10.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00	0.00			
	材積	2	0	0	0	0	0	0	0	0			
	成長量	12	0	0	0	0	0	2	0	0			
天 然 生 林	計	面積	15060.82	4.60	3.89	50.21	34.56	9.26	19.54	4.95	137.18		
		材積	2,008	0	0	1	2	1	2	1	9		
		成長量	16,137	0	12	170	133	32	67	13	162		
	針	面積	543.90	0.00	0.00	1.28	1.98	3.56	4.32	1.10	3.65		
		材積	134	0	0	0	0	0	1	0	1		
		成長量	1,303	0	0	5	10	16	25	7	20		
広	面積	14516.92	4.60	3.89	48.93	32.58	5.70	15.22	3.85	133.53			
	材積	1,875	0	0	1	2	0	1	0	8			
	成長量	14,834	0	12	164	123	16	41	7	142			
竹 林		面積	1,008.45										
無 立 木 地		総 数	746.96										
		伐 跡	面積	115.45									
		未 立 木 地	面積	631.51									
更 新 困 難 地		面積	60.02										

(注) 1 数値は、四捨五入により計が一致しない場合がある。  
 2 「針」は針葉樹を、「広」は広葉樹を示す。

(単位 面積: ha、材積: 千 m<sup>3</sup>、成長量: m<sup>3</sup>)

9 齡級	1 0 齡級	1 1 齡級	1 2 齡級	1 3 齡級	1 4 齡級	1 5 齡級	1 6 齡級	1 7 齡級	1 8 齡級	1 9 齡級	2 0 齡級	2 1 齡級以上
1,548.94	2,329.76	4241.52	7676.45	11147.02	9538.30	10872.51	6147.21	4737.46	6155.44	5294.52	5419.71	17705.51
286	474	854	1,645	3,074	2,653	3,007	1,537	1,324	1,536	1,267	1,169	4,112
7,161	10,899	18,340	29,538	51,637	40,887	41,359	19,016	15,743	15,687	12,136	8,252	13,402
1,396.18	2,155.27	3552.74	5754.55	9659.62	7597.15	7521.81	3288.26	2878.98	3208.06	2498.18	2023.58	9086.81
274	460	800	1,481	2,913	2,439	2,625	1,175	1,069	1,095	794	659	2,661
7,007	10,681	17,251	27,259	49,390	38,625	37,642	15,511	13,325	11,621	8,001	3,869	5,864
152.76	174.49	688.78	1921.90	1487.40	1941.15	3350.70	2858.95	1858.48	2947.38	2796.34	3396.13	8618.70
12	14	54	163	161	214	382	361	255	441	473	509	1,451
154	218	1,089	2,279	2,247	2,262	3,717	3,505	2,419	4,066	4,134	4,383	7,538
1,434.14	2,150.25	3217.22	4992.74	8869.91	7051.31	6898.49	2433.57	1997.39	1520.32	754.01	558.20	788.05
276	459	761	1,365	2,746	2,325	2,467	955	828	657	338	272	378
6,977	10,612	15,455	24,747	44,375	35,959	34,539	11,921	9,621	7,164	3,294	821	787
1,375.89	2,129.55	3212.50	4982.25	8857.66	7050.02	6898.06	2431.90	1997.29	1520.32	754.01	558.20	788.05
270	457	761	1,364	2,745	2,324	2,466	954	828	657	338	272	378
6,919	10,590	15,450	24,736	44,347	35,958	34,538	11,920	9,621	7,164	3,294	821	787
58.25	20.70	4.72	10.49	12.25	1.29	0.43	1.67	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
5	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
58	22	5	11	28	1	0	2	0	0	0	0	0
1434.14	2150.25	3217.22	4992.60	8868.88	7050.42	6896.81	2432.63	1997.39	1519.35	754.01	556.43	788.05
276	459	761	1,365	2,746	2,324	2,466	954	828	657	338	271	378
6,977	10,612	15,455	24,746	44,369	35,954	34,530	11,917	9,621	7,159	3,294	819	787
1375.89	2129.55	3212.50	4982.11	8856.63	7049.13	6896.38	2430.96	1997.29	1519.35	754.01	556.43	788.05
270	457	761	1,364	2,745	2,324	2,466	954	828	657	338	271	378
6,919	10,590	15,450	24,735	44,341	35,953	34,530	11,915	9,621	7,159	3,294	819	787
58.25	20.70	4.72	10.49	12.25	1.29	0.43	1.67	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
5	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
58	22	5	11	28	1	0	2	0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.14	1.03	0.89	1.68	0.94	0.00	0.97	0.00	1.77	0.00
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	6	5	8	5	0	5	0	2	0
0.00	0.00	0.00	0.14	1.03	0.89	1.68	0.94	0.00	0.97	0.00	1.77	0.00
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	6	5	8	5	0	5	0	2	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114.80	179.51	1024.30	2683.71	2277.11	2486.99	3974.02	3713.64	2740.07	4635.12	4540.51	4861.51	16917.46
11	14	93	279	328	329	540	582	496	879	929	897	3,734
184	286	2,885	4,791	7,262	4,928	6,820	7,095	6,122	8,524	8,841	7,430	12,615
20.29	25.72	340.24	772.30	801.96	547.13	623.75	856.36	881.69	1687.74	1744.17	1465.38	8298.76
4	2	39	117	168	115	158	221	241	438	456	387	2,283
88	90	1,801	2,523	5,044	2,667	3,103	3,591	3,703	4,458	4,707	3,048	5,077
94.51	153.79	684.06	1911.41	1475.15	1939.86	3350.27	2857.28	1858.38	2947.38	2796.34	3396.13	8618.70
7	12	54	162	159	214	382	361	255	441	473	509	1,451
96	196	1,084	2,268	2,218	2,261	3,717	3,504	2,419	4,066	4,134	4,383	7,538
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.12	1.43	5.94	1.52	6.03	1.96	0.56	0.27	0.50	1.40	0.00	0.00	0.04
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	6	2	6	2	1	0	1	1	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0.12	1.43	5.94	1.52	4.30	1.96	0.56	0.27	0.50	1.40	0.00	0.00	0.04
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	6	2	4	2	1	0	1	1	0	0	0
114.68	178.08	1018.36	2682.19	2271.08	2485.03	3973.46	3713.37	2739.57	4633.72	4540.51	4861.51	16915.72
11	14	92	279	327	329	540	582	496	879	929	897	3,734
183	285	2,879	4,790	7,256	4,926	6,819	7,094	6,121	8,523	8,841	7,430	12,613
20.29	25.72	340.24	772.30	800.23	547.13	623.75	856.36	881.69	1687.74	1744.17	1465.38	8298.76
4	2	39	117	168	115	158	221	241	438	456	387	2,283
88	90	1,801	2,523	5,042	2,667	3,103	3,591	3,703	4,458	4,707	3,048	5,077
94.39	152.36	678.12	1909.89	1470.85	1937.90	3349.71	2857.01	1857.88	2945.98	2796.34	3396.13	8616.96
7	12	53	162	159	214	382	361	255	441	473	509	1,451
95	195	1,078	2,266	2,214	2,259	3,716	3,503	2,418	4,065	4,134	4,383	7,537

## (2) 制限林・普通林別森林資源表

区分		総数	立 木												
			総 数			人 工 林									
						総数			育成単層林			育成複層林			
			総数	針	広	総数	針	広	総数	針	広	総数	針	広	
総数	面積	155,415	146,584	99,373	47,211	81,142	80,715	427	81,113	80,687	426	30	28	1	
	材積	39,140	39,140	32,735	6,405	28,009	27,970	39	28,002	27,962	39	8	8	0	
	成長量	519,481	519,481	465,825	53,656	425,084	424,428	656	424,939	424,286	652	145	141	4	
制限林	面積	75,992	70,388	45,613	24,775	40,084	39,852	232	40,069	39,836	232	15	15	0	
	材積	17,580	17,580	14,513	3,067	13,224	13,204	20	13,222	13,201	20	3	3	0	
	成長量	235,975	235,975	211,990	23,986	206,243	205,870	373	206,174	205,801	373	69	69	0	
普通林	面積	79,423	76,196	53,760	22,436	41,058	40,864	195	41,044	40,850	193	15	13	1	
	材積	21,560	21,560	18,222	3,338	14,785	14,766	19	14,780	14,761	19	5	5	0	
	成長量	283,506	283,506	253,835	29,671	218,841	218,558	283	218,765	218,486	279	76	72	4	
中部農林事務所	総数	面積	102,905	95,889	63,449	32,441	45,528	45,337	191	45,511	45,321	190	18	17	1
		材積	23,285	23,285	18,779	4,506	14,163	14,148	15	14,160	14,144	15	4	4	0
		成長量	298,790	298,790	260,379	38,410	220,577	220,298	279	220,496	220,220	276	81	78	3
	制限林	面積	58,699	53,768	34,253	19,515	28,773	28,638	135	28,759	28,625	135	14	14	—
		材積	12,633	12,633	10,238	2,395	8,973	8,963	10	8,971	8,960	10	3	3	—
		成長量	165,856	165,856	147,269	18,587	141,827	141,635	191	141,764	141,573	191	62	62	—
	普通林	面積	44,206	42,121	29,195	12,926	16,755	16,699	56	16,751	16,696	55	4	3	1
		材積	10,652	10,652	8,541	2,111	5,190	5,185	5	5,189	5,184	5	1	1	0
		成長量	132,934	132,934	113,111	19,823	78,751	78,662	88	78,732	78,647	85	19	16	3
志太榛原農林事務所	総数	面積	52,510	50,695	35,925	14,770	35,614	35,378	236	35,602	35,366	236	12	12	0
		材積	15,855	15,855	13,956	1,899	13,846	13,822	24	13,842	13,818	24	4	4	0
		成長量	220,692	220,692	205,445	15,246	204,507	204,130	377	204,443	204,066	377	64	64	0
	制限林	面積	17,293	16,620	11,359	5,261	11,311	11,213	98	11,310	11,212	98	1	1	—
		材積	4,947	4,947	4,275	672	4,251	4,241	10	4,251	4,241	10	0	0	—
		成長量	70,120	70,120	64,721	5,399	64,416	64,234	182	64,409	64,227	182	7	7	—
	普通林	面積	35,217	34,075	24,565	9,510	24,303	24,165	138	24,292	24,154	138	11	10	—
		材積	10,908	10,908	9,681	1,227	9,595	9,581	14	9,591	9,577	14	4	4	—
		成長量	150,572	150,572	140,724	9,848	140,090	139,895	195	140,033	139,839	195	57	56	—

(注) 数値は、四捨五入により計が一致しない場合がある。

(単位 面積：ha、材積：千 m3、成長量：m3)

地												竹林	無立木地			更新困難地
天然林													総数	伐採跡地	未立木地	
総数			育成単層林			育成複層林			天然生林							
総数	針	広	総数	針	広	総数	針	広	総数	針	広					
65,442	18,658	46,784	20	3	17	30	2	29	65,392	18,653	46,739	1,846	4,293	285	4,009	2,691
11,131	4,765	6,366	3	1	1	3	0	3	11,128	4,764	6,362					
94,397	41,397	53,000	60	14	45	31	2	30	94,306	41,381	52,925					
30,304	5,761	24,543	11	0	11	7	0	7	30,286	5,761	24,525	612	2,359	178	2,181	2,633
4,356	1,309	3,047	1	0	1	0	0	0	4,356	1,309	3,046					
29,732	6,120	23,612	25	1	23	8	0	8	29,700	6,119	23,581					
35,138	12,897	22,241	9	3	6	24	2	22	35,106	12,892	22,214	1,234	1,934	106	1,828	59
6,775	3,456	3,319	2	1	0	3	0	3	6,772	3,455	3,316					
64,665	35,277	29,388	35	13	22	24	2	22	64,606	35,263	29,344					
50,361	18,111	32,250	10	0	10	20	2	18	50,331	18,109	32,222	837	3,546	169	3,377	2,631
9,122	4,631	4,491	1	0	1	2	0	2	9,119	4,631	4,488	0	0	0	0	0
78,212	40,082	38,131	23	1	22	20	2	18	78,169	40,079	38,091	0	0	0	0	0
24,995	5,615	19,380	10	0	9	3		3	24,982	5,615	19,367	289	2,053	125	1,928	2,589
3,660	1,275	2,385	1	0	1	0	0	0	3,659	1,275	2,384					
24,029	5,633	18,396	22	1	21	3		3	24,004	5,632	18,372					
25,366	12,496	12,870	0		0	17	2	15	25,349	12,494	12,854	548	1,493	44	1,449	42
5,462	3,356	2,106	0	0	0	2	0	2	5,460	3,356	2,104					
54,183	34,448	19,735	1		1	17	2	15	54,166	34,447	19,719					
15,081	547	14,534	10	3	7	11	0	11	15,061	544	14,517	1,008	747	115	632	60
2,009	134	1,875	2	1	0	1	0	1	2,009	133	1,874	0	0	0	0	0
16,185	1,316	14,869	36	13	23	12	0	12	16,137	1,303	14,834	0	0	0	0	0
5,309	146	5,163	1		1	4		4	5,304	146	5,158	323	306	53	253	44
696	34	662	0	0	0	0	0	0	697	34	662					
5,703	486	5,217	2		2	5		5	5,696	486	5,210					
9,772	401	9,372	8	3	5	7		7	9,757	398	9,359	685	441	62	379	16
1,313	100	1,213	2	1	0	1	0	1	1,312	99	1,212					
10,482	829	9,653	34	13	21	7		7	10,441	816	9,624					

## (3) 市町別森林資源表

森林区分		総数	中部農林計	静岡市	志太榛原計	焼津市			
総数	面積	155,414.87	102,904.50	102,904.50	52,510.37	387.31			
	材積	39,144	23,286	23,285.74	15,858	83.26			
立木	総数	計	面積	146,584.42	95,889.48	95,889.48	50,694.94	353.83	
		材積	39,144	23,286	23,285.74	15,858	83.26		
		針	面積	99,373.15	63,448.65	63,448.65	35,924.50	227.80	
			材積	32,739	18,781	18,780.64	13,958	71.38	
		広	面積	47,211.27	32,440.83	32,440.83	14,770.44	126.03	
			材積	6,405	4,505	4,505.10	1,900	11.88	
	人	総数	計	面積	81,142.19	45,528.18	45,528.18	35,614.01	228.78
			材積	28,010	14,164	14,163.70	13,846	71.45	
			針	面積	80,715.07	45,337.16	45,337.16	35,377.91	227.74
		材積	27,971	14,148	14,148.41	13,823	71.37		
		広	面積	427.12	191.02	191.02	236.10	1.04	
			材積	39	15	15.28	23	0.08	
工	育成単層林	計	面積	81,112.54	45,510.52	45,510.52	35,602.02	228.78	
		材積	28,001	14,159	14,159.49	13,842	71.45		
		針	面積	80,686.79	45,320.66	45,320.66	35,366.13	227.74	
	材積	27,963	14,144	14,144.24	13,818	71.37			
	広	面積	425.75	189.86	189.86	235.89	1.04		
		材積	39	15	15.25	23	0.08		
林	育成複層林	計	面積	29.65	17.66	17.66	11.99	0.00	
		材積	9	4	4.21	5	0.00		
		針	面積	28.28	16.50	16.50	11.78	0.00	
	材積	9	4	4.18	5	0.00			
	広	面積	1.37	1.16	1.16	0.21	0.00		
		材積	0	0	0.03	0	0.00		
地	天	総数	計	面積	65,442.23	50,361.30	50,361.30	15,080.93	125.05
			材積	11,134	9,122	9,122.04	2,012	11.81	
			針	面積	18,658.08	18,111.49	18,111.49	546.59	0.06
				材積	4,767	4,632	4,632.22	135	0.01
			広	面積	46,784.15	32,249.81	32,249.81	14,534.34	124.99
				材積	6,367	4,490	4,489.82	1,877	11.80
		育成単層林	計	面積	20.03	10.43	10.43	9.60	0.00
			材積	2	1	0.52	2	0.00	
			針	面積	3.15	0.46	0.46	2.69	0.00
				材積	1	0	0.01	1	0.00
			広	面積	16.88	9.97	9.97	6.91	0.00
				材積	1	1	0.52	0	0.00
	林	育成複層林	計	面積	30.34	19.83	19.83	10.51	0.00
			材積	4	2	2.32	2	0.00	
			針	面積	1.73	1.73	1.73	0.00	0.00
		材積	0	0	0.45	0	0.00		
		広	面積	28.61	18.10	18.10	10.51	0.00	
			材積	3	2	1.86	2	0.00	
	天然生林	計	面積	65,391.86	50,331.04	50,331.04	15,060.82	125.05	
			材積	11,128	9,119	9,119.20	2,008	11.81	
			針	面積	18,653.20	18,109.30	18,109.30	543.90	0.06
		材積	4,765	4,632	4,631.77	134	0.01		
		広	面積	46,738.66	32,221.74	32,221.74	14,516.92	124.99	
			材積	6,362	4,487	4,487.43	1,875	11.80	
竹林		面積	1,845.85	837.40	837.40	1,008.45	16.35		
無立木地	総数	面積	4,293.27	3,546.31	3,546.31	746.96	12.29		
	伐跡	面積	284.53	169.08	169.08	115.45	0.00		
	未立木	面積	4,008.74	3,377.23	3,377.23	631.51	12.29		
更新困難地		面積	2,691.33	2,631.31	2,631.31	60.02	4.84		

(注) 数値は、四捨五入により計が一致しない場合がある。

(単位 面積：ha、材積：千 m3)

藤 枝 市	島 田 市	川 根 本 町	吉 田 町	牧 之 原 市
9,209.75	19,956.71	19,739.86	21.44	3,195.30
2,421.75	6,013.43	6,744.98	3.31	591.33
8,522.50	19,460.38	19,299.82	19.84	3,038.57
2,421.75	6,013.43	6,744.98	3.31	591.33
5,826.06	13,712.68	14,141.99	9.71	2,006.26
2,103.35	5,254.55	6,025.59	2.35	500.66
2,696.44	5,747.70	5,157.83	10.13	1,032.31
318.40	758.88	719.38	0.96	90.67
5,795.55	13,565.00	14,090.81	9.71	1,924.16
2,092.57	5,203.97	5,995.64	2.35	480.48
5,767.18	13,448.38	14,009.14	9.71	1,915.76
2,090.29	5,191.77	5,986.99	2.35	480.28
28.37	116.62	81.67	0.00	8.40
2.29	12.20	8.64	0.00	0.20
5,794.08	13,561.45	14,083.84	9.71	1,924.16
2,092.29	5,202.86	5,992.41	2.35	480.48
5,765.92	13,444.83	14,002.17	9.71	1,915.76
2,090.00	5,190.65	5,983.76	2.35	480.28
28.16	116.62	81.67	0.00	8.40
2.28	12.20	8.64	0.00	0.20
1.47	3.55	6.97	0.00	0.00
0.28	1.12	3.23	0.00	0.00
1.26	3.55	6.97	0.00	0.00
0.28	1.12	3.23	0.00	0.00
0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2,726.95	5,895.38	5,209.01	10.13	1,114.41
329.18	809.46	749.34	0.96	110.85
58.88	264.30	132.85	0.00	90.50
13.07	62.78	38.60	0.00	20.38
2,668.07	5,631.08	5,076.16	10.13	1,023.91
316.12	746.68	710.74	0.96	90.47
1.22	7.42	0.96	0.00	0.00
0.13	1.22	0.26	0.00	0.00
0.16	2.25	0.28	0.00	0.00
0.05	1.02	0.19	0.00	0.00
1.06	5.17	0.68	0.00	0.00
0.09	0.20	0.07	0.00	0.00
1.15	9.36	0.00	0.00	0.00
0.09	1.51	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.15	9.36	0.00	0.00	0.00
0.09	1.51	0.00	0.00	0.00
2,724.58	5,878.60	5,208.05	10.13	1,114.41
328.96	806.73	749.08	0.96	110.85
58.72	262.05	132.57	0.00	90.50
13.02	61.76	38.41	0.00	20.38
2,665.86	5,616.55	5,075.48	10.13	1,023.91
315.94	744.97	710.67	0.96	90.47
613.13	236.34	93.49	0.69	48.45
69.98	257.11	298.39	0.91	108.28
1.15	47.98	65.98	0.00	0.34
68.83	209.13	232.41	0.91	107.94
4.14	2.88	48.16	0.00	0.00

## (4) 所有形態別森林資源表

区分	面積 材積	総数	立 木													
			総 数			人 工 林										
			総 数	針	広	総 数			育 成 単 層 林			育 成 複 層 林				
						総 数	針	広	総 数	針	広	総 数	針	広		
都道府県有林	整備課所属の県営林	面積	1,171	1,009	739	270	739	739	0	739	739	0	0	0	0	
	材積	250	250	224	26	224	224	0	224	224	0	0	0	0		
	その他所属の県有林	面積	1,444	1,131	882	248	847	846	1	847	846	1	0	0	0	
	材積	266	266	240	25	233	233	0	233	233	0	0	0	0		
	小計	面積	2,615	2,140	1,621	518	1,586	1,585	1	1,586	1,585	1	0	0	0	
	材積	515	515	464	51	456	456	0	456	456	0	0	0	0		
	市町村有林	市町有林	面積	3,284	3,036	1,730	1,307	1,736	1,678	58	1,735	1,677	58	1	1	0
		材積	750	750	583	167	574	568	6	574	568	6	1	1	0	
		地方公共団体有林	面積	5	4	2	2	2	2	0	2	2	0	0	0	0
		材積	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	
小計		面積	3,288	3,041	1,732	1,309	1,738	1,680	58	1,737	1,679	58	1	1	0	
材積	751	751	583	168	575	569	6	574	568	6	1	1	0			
財産区有林	面積	4,060	3,826	1,512	2,313	616	598	17	610	593	17	6	6	0		
	材積	653	653	372	280	182	181	1	180	179	1	1	1	0		
	小計	面積	9,964	9,006	4,866	4,140	3,940	3,863	77	3,933	3,856	77	7	7	0	
材積	1,919	1,919	1,419	499	1,213	1,206	7	1,211	1,204	7	2	2	0			
旧緑資源機構有林	面積	5,989	5,867	4,275	1,592	4,207	4,194	13	4,207	4,194	13	0	0	0		
	材積	1,268	1,268	1,073	195	1,060	1,059	1	1,060	1,059	1	0	0	0		
公所有林	面積	11	10	9	1	3	3	0	3	3	0	0	0	0		
	材積	2	2	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0		
社所有林	面積	37,038	32,492	21,337	11,155	5,560	5,533	27	5,559	5,532	26	2	1	1		
	材積	7,766	7,766	5,729	2,037	1,615	1,612	3	1,615	1,612	3	0	0	0		
私有林	学校有林	面積	2,081	1,980	624	1,356	344	344	1	344	344	1	0	0	0	
	材積	242	242	125	117	70	70	0	70	70	0	0	0	0		
	森林組合有林	面積	28	28	21	7	21	21	0	21	21	0	0	0	0	
	材積	8	8	7	1	7	7	0	7	7	0	0	0	0		
	その他組合有林	面積	57	55	52	3	52	52	0	52	52	0	0	0	0	
	材積	19	19	18	0	18	18	0	18	18	0	0	0	0		
	寺有林	面積	1,002	955	661	295	647	647	1	647	647	1	0	0	0	
	材積	289	289	253	36	250	250	0	250	250	0	0	0	0		
	神社有林	面積	476	469	284	185	284	280	3	284	280	3	0	0	0	
	材積	124	124	102	22	102	102	0	102	102	0	0	0	0		
	その他宗教団体有林	面積	15	15	9	6	9	9	0	9	9	0	0	0	0	
	材積	4	4	3	1	3	3	0	3	3	0	0	0	0		
	その他団体有林	面積	505	484	428	56	425	425	0	425	425	0	0	0	0	
材積	144	144	138	6	137	137	0	137	137	0	0	0	0			
小計	面積	4,164	3,986	2,079	1,908	1,782	1,777	5	1,782	1,777	5	0	0	0		
材積	830	830	648	183	588	588	0	588	588	0	0	0	0			
個人有林	慣行共有林	面積	74	55	38	17	38	38	0	38	38	0	0	0	0	
	材積	12	12	10	1	10	10	0	10	10	0	0	0	0		
	記名共有林	面積	17,531	17,108	11,577	5,531	11,314	11,285	29	11,312	11,282	29	3	3	0	
	材積	4,831	4,831	4,148	683	4,082	4,079	3	4,081	4,078	3	1	1	0		
	その他共有林	面積	1,348	1,282	365	916	291	291	0	291	291	0	0	0	0	
	材積	252	252	141	111	123	123	0	123	123	0	0	0	0		
	個人有林	面積	79,202	76,694	54,759	21,935	53,940	53,663	276	53,921	53,646	276	19	18	1	
	材積	22,235	22,235	19,541	2,693	19,292	19,267	25	19,286	19,261	25	6	6	0		
	形態不明	面積	94	85	68	17	68	68	0	68	68	0	0	0	0	
	材積	30	30	28	2	28	28	0	28	28	0	0	0	0		
小計	面積	98,249	95,223	66,808	28,416	65,650	65,344	306	65,629	65,324	305	21	20	1		
材積	27,359	27,359	23,868	3,491	23,534	23,507	28	23,528	23,500	28	7	7	0			
小計	面積	145,451	137,578	94,507	43,071	77,202	76,852	350	77,179	76,831	349	23	21	1		
	材積	37,226	37,226	31,320	5,906	26,798	26,766	32	26,791	26,759	32	7	7	0		
計画区合計	面積	155,415	146,584	99,373	47,211	81,142	80,715	427	81,113	80,687	426	30	28	1		
	材積	39,144	39,144	32,739	6,405	28,011	27,972	39	28,002	27,963	39	9	9	0		

(注) 数値は、四捨五入により計が一致しない場合がある。

(単位 面積 : ha、材積 : 千 m<sup>3</sup>)

地												竹 林	無 立 木 地			更 新 困 難 地
天 然 林													總 數	伐 採 跡 地	未 立 木 地	
總 數			育 成 單 層 林			育 成 複 層 林			天 然 生 林							
總 數	針	広	總 數	針	広	總 數	針	広	總 數	針	広					
270	0	270	0	0	0	0	0	0	270	0	270	8	108	0	108	46
26	0	26	0	0	0	0	0	0	26	0	26	0	0	0	0	0
284	37	247	0	0	0	0	0	0	284	37	247	16	202	0	202	96
33	8	25	0	0	0	0	0	0	33	8	25	0	0	0	0	0
554	37	517	0	0	0	0	0	0	554	37	517	24	310	0	310	142
59	8	51	0	0	0	0	0	0	59	8	51	0	0	0	0	0
1,300	52	1,248	0	0	0	0	0	0	1,300	52	1,248	56	183	34	148	9
176	14	161	0	0	0	0	0	0	176	14	161	0	0	0	0	0
2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,303	53	1,250	0	0	0	0	0	0	1,303	53	1,250	56	183	34	148	9
176	14	161	0	0	0	0	0	0	176	14	161	0	0	0	0	0
3,210	914	2,296	0	0	0	0	0	0	3,210	914	2,296	2	103	22	81	130
471	192	279	0	0	0	0	0	0	471	192	279	0	0	0	0	0
5,066	1,003	4,063	0	0	0	0	0	0	5,066	1,003	4,063	81	595	57	539	281
706	214	492	0	0	0	0	0	0	706	214	492	0	0	0	0	0
1,659	80	1,579	6	0	6	2	0	2	1,650	80	1,570	20	81	18	63	21
208	14	194	0	0	0	0	0	0	208	14	193	0	0	0	0	0
7	6	1	0	0	0	0	0	0	7	6	1	0	1	0	1	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
26,932	15,804	11,128	0	0	0	0	0	0	26,932	15,804	11,128	57	2,209	16	2,192	2,280
6,151	4,117	2,034	0	0	0	0	0	0	6,151	4,117	2,034	0	0	0	0	2
1,636	280	1,355	0	0	0	0	0	0	1,636	280	1,355	0	101	0	101	0
172	55	117	0	0	0	0	0	0	172	55	117	0	0	0	0	0
7	0	7	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3	1	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	14	294	0	0	0	0	0	0	308	14	294	35	11	0	10	1
39	3	36	0	0	0	0	0	0	39	3	36	0	0	0	0	0
185	4	181	0	0	0	0	0	0	185	4	181	2	6	0	6	0
22	1	21	0	0	0	0	0	0	22	1	21	0	0	0	0	0
6	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
59	3	56	0	0	0	1	0	1	58	3	55	3	18	0	18	0
7	1	6	0	0	0	0	0	0	7	1	6	0	0	0	0	0
2,204	301	1,903	0	0	0	1	0	1	2,203	301	1,902	40	136	0	136	1
242	60	182	0	0	0	0	0	0	242	60	182	0	0	0	0	0
17	0	17	0	0	0	0	0	0	17	0	17	0	19	0	19	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
5,794	292	5,501	3	0	2	6	0	6	5,785	292	5,494	116	283	42	242	24
749	69	680	0	0	0	1	0	1	748	69	679	0	0	0	0	0
991	75	916	0	0	0	0	0	0	991	75	916	1	62	1	61	2
129	18	111	0	0	0	0	0	0	129	18	111	0	0	0	0	0
22,755	1,096	21,658	11	3	8	21	2	20	22,723	1,091	21,631	1,527	899	150	748	82
2,943	275	2,668	2	1	0	3	0	2	2,939	273	2,666	0	0	0	0	0
17	0	17	0	0	0	0	0	0	17	0	17	2	7	0	7	0
2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
29,573	1,463	28,110	13	3	10	27	2	25	29,533	1,459	28,075	1,646	1,270	193	1,077	109
3,825	362	3,463	2	1	0	3	0	3	3,820	360	3,460	0	0	0	0	0
60,376	17,655	42,721	20	3	17	30	2	29	60,326	17,650	42,675	1,765	3,698	228	3,470	2,411
10,428	4,553	5,874	2	1	1	4	0	3	10,422	4,552	5,870	0	0	0	0	0
65,442	18,658	46,784	20	3	17	30	2	29	65,392	18,653	46,739	1,846	4,293	285	4,009	2,691
11,134	4,767	6,366	2	1	1	4	0	3	11,127	4,765	6,362	0	0	0	0	0

## 【中部農林事務所】

区分	総数	立 木													
		総 数			人 工 林										
		総 数			育 成 単 層 林			育 成 複 層 林							
		総 数	針	広	総 数	針	広	総 数	針	広	総 数	針	広		
都道府県有林	整備課所属の県営林	面積	697	573	343	230	343	343	0	343	343	0	0	0	0
		材積	106	106	84	21	84	84	0	84	84	0	0	0	0
	その他所属の県有林	面積	1,148	851	646	205	626	626	0	626	626	0	0	0	0
		材積	203	203	181	22	177	177	0	177	177	0	0	0	0
	小計	面積	1,845	1,424	989	434	970	970	0	970	970	0	0	0	0
		材積	308	308	265	43	261	261	0	261	261	0	0	0	0
	市町村有林	面積	1,749	1,602	943	659	915	894	21	915	894	21	0	0	0
		材積	372	372	287	85	276	274	2	276	274	2	0	0	0
	地方公共団体有林	面積	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	面積	1,751	1,604	944	660	915	894	21	915	894	21	0	0	0	
	材積	372	372	288	85	276	274	2	276	274	2	0	0	0	
財産区有林	面積	3,609	3,381	1,157	2,223	251	248	4	246	242	4	6	6	0	
	材積	526	526	254	272	64	64	0	62	62	0	1	1	0	
小計	面積	7,205	6,408	3,090	3,318	2,137	2,112	25	2,131	2,106	25	6	6	0	
	材積	1,207	1,207	807	399	601	599	2	600	598	2	1	1	0	
公有林	旧緑資源機構有林	面積	3,641	3,553	2,439	1,114	2,372	2,364	8	2,372	2,364	8	0	0	0
		材積	691	691	559	131	546	546	0	546	546	0	0	0	0
	公社有林	面積	11	10	9	1	3	3	0	3	3	0	0	0	0
		材積	2	2	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
	会社有林	面積	34,273	29,815	19,234	10,580	3,523	3,502	21	3,521	3,501	20	2	1	1
		材積	6,951	6,951	4,987	1,964	889	887	2	889	887	2	0	0	0
	学校有林	面積	1,762	1,665	585	1,079	306	305	1	306	305	1	0	0	0
		材積	193	193	111	82	56	55	0	56	55	0	0	0	0
	森林組合有林	面積	28	28	21	7	21	21	0	21	21	0	0	0	0
		材積	8	8	7	1	7	7	0	7	7	0	0	0	0
その他組合有林	面積	19	17	15	2	15	15	0	15	15	0	0	0	0	
	材積	6	6	5	0	5	5	0	5	5	0	0	0	0	
寺有林	面積	400	380	255	125	252	252	0	252	252	0	0	0	0	
	材積	99	99	84	15	83	83	0	83	83	0	0	0	0	
神社有林	面積	147	146	98	48	98	98	0	98	98	0	0	0	0	
	材積	39	39	33	6	32	32	0	32	32	0	0	0	0	
その他宗教団体有林	面積	15	15	9	6	9	9	0	9	9	0	0	0	0	
	材積	4	4	3	1	3	3	0	3	3	0	0	0	0	
その他団体有林	面積	410	391	358	33	358	358	0	358	358	0	0	0	0	
	材積	118	118	114	4	114	114	0	114	114	0	0	0	0	
小計	面積	2,782	2,643	1,342	1,301	1,058	1,057	1	1,058	1,057	1	0	0	0	
	材積	467	467	358	109	301	301	0	301	301	0	0	0	0	
私有林	慣行共有林	面積	8	8	6	2	6	6	0	6	6	0	0	0	0
		材積	2	2	2	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0
	記名共有林	面積	10,639	10,366	6,716	3,650	6,489	6,479	10	6,489	6,479	10	0	0	0
		材積	2,617	2,617	2,185	433	2,132	2,131	1	2,131	2,131	1	0	0	0
	その他共有林	面積	1,091	1,029	150	879	76	76	0	76	76	0	0	0	0
		材積	148	148	44	104	26	26	0	26	26	0	0	0	0
	個人有林	面積	43,221	42,030	30,447	11,583	29,848	29,722	126	29,838	29,713	126	10	9	1
		材積	11,194	11,194	9,831	1,363	9,659	9,649	10	9,657	9,647	10	2	2	0
	形態不明	面積	35	29	16	13	16	16	0	16	16	0	0	0	0
		材積	7	7	5	2	5	5	0	5	5	0	0	0	0
小計	面積	54,993	53,462	37,335	16,127	36,435	36,299	137	36,425	36,289	136	10	10	1	
	材積	13,969	13,969	12,068	1,901	11,825	11,814	11	11,823	11,812	11	3	2	0	
小計	面積	95,700	89,482	60,359	29,123	43,392	43,226	166	43,380	43,215	165	12	11	1	
	材積	22,079	22,079	17,974	4,105	13,563	13,550	13	13,560	13,547	13	3	3	0	
合計	面積	102,905	95,889	63,449	32,441	45,528	45,337	191	45,511	45,321	190	18	17	1	
	材積	23,286	23,286	18,781	4,505	14,164	14,149	15	14,160	14,145	15	4	4	0	

(注) 数値は、四捨五入により計が一致しない場合がある。

(単位 面積: ha、材積: 千 m3)

地												竹 林	無立木地			更新 困難 地
天 然 林													總 數	伐 採 跡 地	未 立 木 地	
總 數			育 成 單 層 林			育 成 複 層 林			天 然 生 林							
總 數	針	広	總 數	針	広	總 數	針	広	總 數	針	広					
230	0	230	0	0	0	0	0	0	230	0	230	8	87	0	87	29
21	0	21	0	0	0	0	0	0	21	0	21	0		0	0	0
224	19	205	0	0	0	0	0	0	224	19	205	10	192	0	192	95
26	4	22	0	0	0	0	0	0	26	4	22	0		0	0	0
454	19	434	0	0	0	0	0	0	454	19	434	18	279	0	279	124
47	4	43	0	0	0	0	0	0	47	4	43			0	0	
687	49	638	0	0	0	0	0	0	687	49	638	48	97	0	97	1
96	13	83	0	0	0	0	0	0	96	13	83	0		0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
688	50	639	0	0	0	0	0	0	688	50	639	48	98	0	97	1
96	14	83	0	0	0	0	0	0	96	14	83			0	0	
3,129	909	2,220	0	0	0	0	0	0	3,129	909	2,220	0	99	22	77	130
462	190	272	0	0	0	0	0	0	462	190	272	0		0	0	0
4,271	978	3,293	0	0	0	0	0	0	4,271	978	3,293	66	476	23	453	255
606	208	397	0	0	0	0	0	0	606	208	397			0	0	
1,181	75	1,106	6	0	6	0	0	0	1,174	75	1,100	19	64	11	52	4
144	13	131	0	0	0	0	0	0	144	13	130	0		0	0	0
7	6	1	0	0	0	0	0	0	7	6	1	0	1	0	1	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		0	0	0
26,292	15,732	10,560	0	0	0	0	0	0	26,292	15,732	10,560	47	2,135	15	2,120	2,277
6,062	4,100	1,962	0	0	0	0	0	0	6,062	4,100	1,962	0		0	0	2
1,359	280	1,079	0	0	0	0	0	0	1,359	280	1,079	0	97	0	97	0
137	55	82	0	0	0	0	0	0	137	55	82	0		0	0	0
7	0	7	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		0	0	0
2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
128	3	125	0	0	0	0	0	0	128	3	125	14	6	0	6	0
16	1	15	0	0	0	0	0	0	16	1	15	0		0	0	0
48	0	48	0	0	0	0	0	0	48	0	48	1	0	0	0	0
6	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0		0	0	0
6	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		0	0	0
34	0	33	0	0	0	0	0	0	34	0	33	1	18	0	18	0
4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0		0	0	0
1,584	285	1,300	0	0	0	0	0	0	1,584	285	1,300	17	122	0	122	0
165	56	109	0	0	0	0	0	0	165	56	109			0	0	
2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
3,877	237	3,640	1	0	0	3	0	3	3,874	237	3,637	68	181	30	150	24
486	54	432	0	0	0	0	0	0	486	54	432	0		0	0	0
953	74	879	0	0	0	0	0	0	953	74	879	0	59	0	59	2
122	18	104	0	0	0	0	0	0	122	18	104	0		0	0	0
12,182	725	11,457	3	0	3	17	2	15	12,161	723	11,439	619	503	89	414	69
1,534	182	1,353	0	0	0	2	0	2	1,532	181	1,351	0		0	0	0
13	0	13	0	0	0	0	0	0	13	0	13	1	5	0	5	0
2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0		0	0	0
17,026	1,036	15,990	4	0	3	20	2	18	17,003	1,034	15,969	688	748	120	628	95
2,144	253	1,890	0	0	0	2	0	2	2,141	253	1,889			0	0	
46,090	17,133	28,957	10	0	10	20	2	18	46,060	17,131	28,929	771	3,071	146	2,924	2,376
8,516	4,424	4,092	1	0	1	2	0	2	8,513	4,424	4,090			0	0	
50,361	18,111	32,250	10	0	10	20	2	18	50,331	18,109	32,222	837	3,546	169	3,377	2,631
9,122	4,632	4,489	1	0	1	2	0	2	9,119	4,632	4,487			0	0	

## 【志太榛原農林事務所】

区分	総数	立 木														
		総 数			人 工 林											
		総 数	針	広	総 数			育 成 単 層 林			育 成 複 層 林					
					総 数	針	広	総 数	針	広	総 数	針	広			
都道府県有林	整備課所属の県営林	面積	474	436	396	41	396	396	0	396	396	0	0	0	0	
	材積	144	144	139	5	139	139	0	139	139	0	0	0	0	0	
	その他所属の県有林	面積	296	280	236	44	221	219	1	221	219	1	0	0	0	
	材積	63	63	59	4	56	56	0	56	56	0	0	0	0	0	
	小計	面積	770	716	632	84	616	615	1	616	615	1	0	0	0	
	材積	207	207	198	9	195	195	0	195	195	0	0	0	0	0	
	公有林	市町有林	面積	1,535	1,435	787	648	821	784	37	820	783	37	1	1	0
		材積	378	378	295	83	299	294	4	298	294	4	1	1	0	
		地方公共団体有林	面積	3	3	2	1	2	2	0	2	2	0	0	0	0
		材積	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計		面積	1,538	1,437	789	648	823	786	37	822	785	37	1	1	0	
材積		378	378	296	83	299	295	4	298	294	4	1	1	0		
財産区有林		面積	451	445	355	90	365	351	14	364	350	14	0	0	0	
材積		126	126	118	8	118	117	1	118	117	1	0	0	0		
小計		面積	2,759	2,599	1,776	823	1,804	1,751	52	1,802	1,750	52	1	1	0	
材積		712	712	612	100	612	607	5	611	606	5	1	1	0		
私有林	旧緑資源機構有林	面積	2,348	2,313	1,836	478	1,835	1,830	5	1,835	1,830	5	0	0	0	
	材積	578	578	514	64	513	513	0	513	513	0	0	0	0		
	公社有林	面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	会社有林	面積	2,765	2,678	2,103	574	2,037	2,031	6	2,037	2,031	6	0	0	0	
	材積	815	815	741	73	726	725	1	726	725	1	0	0	0		
	学校有林	面積	319	315	39	277	39	39	0	39	39	0	0	0	0	
	材積	49	49	14	35	14	14	0	14	14	0	0	0	0		
	森林組合有林	面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他組合有林	面積	38	38	37	1	37	37	0	37	37	0	0	0	0		
材積	13	13	13	0	13	13	0	13	13	0	0	0	0			
寺有林	面積	601	575	406	169	396	395	1	396	395	1	0	0	0		
材積	190	190	169	21	167	167	0	167	167	0	0	0	0			
神社有林	面積	329	323	186	137	186	182	3	186	182	3	0	0	0		
材積	85	85	70	16	69	69	0	69	69	0	0	0	0			
その他宗教団体有林	面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
その他団体有林	面積	95	93	70	23	67	67	0	67	67	0	0	0	0		
材積	26	26	23	3	23	23	0	23	23	0	0	0	0			
小計	面積	1,382	1,344	737	607	724	720	4	724	720	4	0	0	0		
材積	364	364	290	74	287	286	0	287	286	0	0	0	0			
個人有林	慣行共有林	面積	66	47	32	15	31	31	0	31	31	0	0	0	0	
	材積	9	9	8	1	8	8	0	8	8	0	0	0	0		
	記名共有林	面積	6,892	6,741	4,861	1,881	4,825	4,806	19	4,823	4,804	19	2	2	0	
	材積	2,213	2,213	1,963	250	1,950	1,948	2	1,950	1,948	2	1	1	0		
	その他共有林	面積	257	253	216	37	215	215	0	215	215	0	0	0	0	
	材積	104	104	97	7	96	96	0	96	96	0	0	0	0		
	個人有林	面積	35,982	34,664	24,313	10,352	24,091	23,941	150	24,083	23,933	150	9	8	0	
	材積	11,039	11,039	9,709	1,330	9,631	9,616	15	9,628	9,613	15	3	3	0		
	形態不明	面積	59	56	52	4	52	52	0	52	52	0	0	0	0	
	材積	23	23	23	0	23	23	0	23	23	0	0	0	0		
小計	面積	43,256	41,762	29,473	12,289	29,215	29,045	169	29,204	29,035	169	11	10	0		
材積	13,388	13,388	11,799	1,589	11,708	11,691	17	11,704	11,687	17	4	4	0			
小計	面積	49,751	48,096	34,149	13,948	33,811	33,627	184	33,800	33,616	184	11	10	0		
材積	15,145	15,145	13,345	1,800	13,234	13,215	18	13,230	13,211	18	4	4	0			
合計	面積	52,510	50,695	35,925	14,770	35,614	35,378	236	35,602	35,366	236	12	12	0		
材積	15,857	15,857	13,957	1,900	13,846	13,822	23	13,841	13,818	23	5	5	0			

(注) 数値は、四捨五入により計が一致しない場合がある。

(単位 面積 : ha、材積 : 千 m3)

地												竹 林	無立木地			更 新 困 難 地
天 然 林													總 數	伐 採 跡 地	未 立 木 地	
總 數			育 成 單 層 林			育 成 複 層 林			天 然 生 林							
總 數	針	広	總 數	針	広	總 數	針	広	總 數	針	広					
41	0	41	0	0	0	0	0	0	41	0	41	0	21	0	21	17
5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0		0	0	0
59	17	42	0	0	0	0	0	0	59	17	42	6	10	0	10	1
7	4	4	0	0	0	0	0	0	7	4	4	0		0	0	0
100	17	83	0	0	0	0	0	0	100	17	83	6	31	0	30	18
12	4	9	0	0	0	0	0	0	12	4	9			0	0	
614	3	611	0	0	0	0	0	0	614	3	611	7	85	34	51	8
79	1	79	0	0	0	0	0	0	79	1	79	0		0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
614	3	611	0	0	0	0	0	0	614	3	611	7	85	34	51	8
79	1	79	0	0	0	0	0	0	79	1	79			0	0	
81	5	76	0	0	0	0	0	0	81	5	76	2	4	0	4	0
9	1	8	0	0	0	0	0	0	9	1	8	0		0	0	0
795	25	770	0	0	0	0	0	0	795	25	770	15	120	34	86	26
100	5	95	0	0	0	0	0	0	100	5	95			0	0	
478	6	473	0	0	0	2	0	2	476	6	470	1	17	7	11	16
64	1	63	0	0	0	0	0	0	64	1	63	0		0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
641	72	568	0	0	0	0	0	0	640	72	568	11	74	1	73	3
89	17	73	0	0	0	0	0	0	89	17	73	0		0	0	0
277	0	277	0	0	0	0	0	0	277	0	277	0	4	0	4	0
35	0	35	0	0	0	0	0	0	35	0	35	0		0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
179	11	169	0	0	0	0	0	0	179	11	169	21	4	0	4	1
23	2	21	0	0	0	0	0	0	23	2	21	0		0	0	0
137	3	133	0	0	0	0	0	0	137	3	133	1	5	0	5	0
16	1	15	0	0	0	0	0	0	16	1	15	0		0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
26	3	23	0	0	0	1	0	1	25	3	21	2	0	0	0	0
3	1	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0		0	0	0
620	17	603	0	0	0	1	0	1	619	17	602	24	14	0	13	1
77	4	73	0	0	0	0	0	0	77	4	73			0	0	
15	0	15	0	0	0	0	0	0	15	0	15	0	19	0	19	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		0	0	0
1,917	55	1,861	2	0	2	3	0	3	1,912	55	1,857	48	103	11	91	0
263	15	248	0	0	0	0	0	0	263	15	248	0		0	0	0
38	1	37	0	0	0	0	0	0	38	1	37	1	4	1	2	0
8	0	7	0	0	0	0	0	0	8	0	7	0		0	0	0
10,573	371	10,202	7	3	5	4	0	4	10,561	369	10,193	909	396	61	335	13
1,408	93	1,315	2	1	0	1	0	1	1,406	92	1,314	0		0	0	0
4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4	1	2	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
12,547	427	12,119	9	3	7	7	0	7	12,531	425	12,106	958	523	73	449	14
1,680	108	1,572	2	1	0	1	0	1	1,678	107	1,571			0	0	
14,286	522	13,764	10	3	7	11	0	11	14,266	519	13,747	993	627	81	546	34
1,911	129	1,781	2	1	0	2	0	2	1,908	128	1,779			0	0	
15,081	547	14,534	10	3	7	11	0	11	15,061	544	14,517	1,008	747	115	632	60
2,011	135	1,876	2	1	0	2	0	2	2,008	134	1,874			0	0	

## (5) 制限林の種類別面積

市町	保 安 林					砂防 指定地	自 国 立		
	水源かん養	土砂流出 防止	土砂崩 壊防備	その他	計		特別 保護地区	第1種 特別地域	第2種 特別地域
総 計	(13,779.18) 30,819.47	(8,713.11) 17,251.12	9.66	(3,413.24) 3,687.72	(22,635.97) 48,498.41	(15,038.11) 39,905.48	(2,744.56) 2,744.56	(581.34) 581.34	—
中部農林 管内 計	(12,081.79) 24,694.91	(7,848.26) 11,464.99	0.30	(3,329.56) 3,361.02	(20,055.37) 36,316.98	(14,176.75) 34,887.81	(2,744.56) 2,744.56	(581.34) 581.34	—
静岡市	(12,081.79) 24,694.91	(7,848.26) 11,464.99	0.30	(3,329.56) 3,361.02	(20,055.37) 36,316.98	(14,176.75) 34,887.81	(2,744.56) 2,744.56	(581.34) 581.34	—
志太榛原 農林管内 計	(1,697.39) 6,124.56	(864.85) 5,786.13	9.36	(83.68) 326.70	(2,580.60) 12,181.43	(861.36) 5,017.67	—	—	—
焼津市		(9.69) 27.55	0.71	(0.48) 20.60	(10.17) 48.86	(9.69) 231.87	—	—	—
藤枝市	(162.87) 267.64	(477.86) 1,464.77		(30.76) 39.22	(640.73) 1,740.87	(609.97) 3,076.86	—	—	—
島田市		(214.55) 387.54	3.17	(21.33) 204.33	(214.55) 2,710.06	(213.17) 1,547.56	—	—	—
川根本町	(1,534.52) 5,464.77	(159.39) 2,095.28	0.35	(7.56) 35.22	(1,688.24) 7,582.39	(27.50) 134.70	—	—	—
吉田町				(7.93) 8.07	(7.93) 8.07		—	—	—
牧之原市		(3.36) 62.18	5.13	(15.62) 19.26	(18.98) 91.18	(1.03) 26.68	—	—	—

(注) 上段の( )数字は、他の制限林と重複する面積で内数、ただし合計欄の上段の( )数字は、重複する制限林部分の実面積で内数である。

## (附) 参考資料(静岡)

(単位 面積 : ha)

然 公 園		公 園				計	都市計画法による風致地区	文化財保護法による史跡名勝天然記念物に係る指定地	急傾斜地崩壊危険区域	合計 (実面積計)
第3種特別地域	小計	第1種特別地域	第2種特別地域	第3種特別地域	小計					
	(3,325.90)	(418.11)	(466.41)	(3,833.44)	(4,717.96)	(8,043.86)	(553.59)	(137.04)	(0.48)	(23,070.41)
—	3,325.90	538.37	594.13	5,282.75	6,415.25	9,741.15	1,034.14	138.86	12.56	75,991.96
	(3,325.90)	(320.21)	(438.47)	(2,282.99)	(3,041.67)	(6,367.57)	(551.85)	(136.88)		(20,487.49)
—	3,325.90	399.01	513.77	2,885.11	3,797.89	7,123.79	1,031.34	138.70	1.31	58,699.00
	(3,325.90)	(320.21)	(438.47)	(2,282.99)	(3,041.67)	(6,367.57)	(551.85)	(136.88)		(20,487.49)
—	3,325.90	399.01	513.77	2,885.11	3,797.89	7,123.79	1,031.34	138.70	1.31	58,699.00
		(97.90)	(27.94)	(1,550.45)	(1,676.29)	(1,676.29)	(1.74)	(0.16)	(0.48)	(2,582.92)
—	-	139.36	80.36	2,397.64	2,617.36	2,617.36	2.80	0.16	11.25	17,292.96
									(0.48)	(10.17)
—	-				-	-			2.82	273.38
										(640.73)
—	-				-	-	0.75			4,208.51
										(214.55)
—	-				-	-			3.28	4,047.73
		(97.90)		(1,550.45)	(1,648.35)	(1,648.35)	(1.74)	(0.16)		(1,689.53)
—	-	139.36		2,397.64	2,537.00	2,537.00	2.05	0.16	0.55	8,580.39
			(7.93)		(7.93)	(7.93)				(7.93)
—	-		8.63		8.63	8.63			4.60	13.37
			(20.01)		(20.01)	(20.01)				(20.01)
—	-		71.73		71.73	71.73				169.58

## (6) 樹種別材積表

(単位 材積：千m<sup>3</sup>)

樹種 林種		総数	スギ	ヒノキ	マツ	カラマツ	その他 針葉樹	クヌギ	その他 広葉樹
総数	総数	39,144	13,946	13,239	454	537	4,563	9	6,396
	人工林	28,010	13,939	13,228	339	269	197	9	29
	天然林	11,134	7	11	115	268	4,366	0	6,366
中部農林管内	総数	23,286	4,804	8,823	110	533	4,511	7	4,499
	人工林	14,164	4,803	8,818	70	267	191	6	9
	天然林	9,122	1	5	40	266	4,320	0	4,490
志太榛原農林管内	総数	15,858	9,142	4,416	344	4	52	3	1,897
	人工林	13,846	9,136	4,410	268	3	6	3	20
	天然林	2,012	6	6	75	1	46	0	1,877

(資料) 森林計画課調べ

(注) 数値は、四捨五入のため計が一致しない場合がある。

## (7) 特定保安林の指定状況

該当なし

## (8) 荒廃地等の面積

(単位 面積 : ha)

区 分		荒 廃 林 地			崩壊危険地	計
		崩壊地	地すべり地	小計		
総 数		69.2	2046.9	2116.1	5547.9	7664.0
中部 農林 管内	管内 計	4.9	779.5	784.4	3234.5	4018.9
	静岡市	4.9	779.5	784.4	3234.5	4018.9
志太 榛原 農林 管内	管内 計	64.3	1267.4	1331.7	2313.4	3645.1
	焼津市	1.0	16.0	17.0	45.9	62.9
	藤枝市	0.1	254.8	254.9	534.7	789.6
	島田市	0.2	374.2	374.4	975.0	1349.4
	牧之原市	1.7	—	1.7	73.6	75.3
	吉田町	—	—	—	—	—
	川根本町	61.3	622.4	683.7	684.2	1367.9

(資料) 森林保全課調べ

## (9) 森林の被害

種類		松くい虫 (m3)			獣害等 (ha)			火災 (ha)		
年度		R3	R4	R5	R3	R4	R5	R3	R4	R5
総 数		759	868	504	23	149	164	0.36	0	0.30
中部 農林 管内	管内 計	60	39	20	18	142	160	0.06	0	0
	静岡市	60	39	20	18	142	160	0.06	0	0
志太 榛原 農林 管内	管内 計	699	829	484	5	6	4	0.30	0	0.30
	焼津市	37	18	38	0	0	0	0	0	0
	藤枝市	43	5	7	0	0	0	0.04	0	0.30
	島田市	559	706	315	1	2	2	0.20	0	0
	牧之原市	37	87	115	0	0	0	0.06	0	0
	吉田町	23	14	10	0	0	0	0	0	0
	川根本町	0	0	0	4	5	2	0	0	0

(資料) 森林整備課調べ

(注) 数値は、四捨五入により計が一致しない場合がある。

(注) 松くい虫、獣害等は年度、火災は暦年で集計している。

## (10) 防火線等の整備状況

該当なし

## 3 林業の動向

## (1) 保有山林面積規模別林家数

(単位 戸数：戸)

区分		総数	1～5ha 未満	5～10ha 未満	10～50ha 未満	50ha以上
総数		5,459	3,483	777	1,000	199
中部 農林 管内	管内計	2,576	1,583	379	516	98
	静岡市	2,576	1,583	379	516	98
志太 榛原 農林 管内	管内計	2,883	1,900	398	484	101
	焼津市	95	84	7	4	0
	藤枝市	692	459	104	108	21
	島田市	1,117	665	169	237	46
	牧之原市	421	384	26	10	1
	吉田町	2	0	0	0	0
	川根本町	558	308	92	125	33

(資料) 2020年農林業センサス確定値VI林家(農林水産省)

## (2) 森林経営計画の認定状況

(単位 件数：件 面積：ha)

区分		総数		公有林面積		私有林面積	
		件数	面積	件数	面積	件数	面積
総数		92	35,822	5	804	87	35,018
中部農林管内	管内計	58	30,903	3	640	55	30,263
	知事認定計	2	402	0	0	2	402
	市町村認定計	56	30,501	3	640	53	29,861
	静岡市	56	30,501	3	640	53	29,861
志太榛原農林管内	管内計	34	4,919	2	164	32	4,755
	知事認定計	2	626	0	0	2	626
	市町村認定計	32	4,293	2	164	30	4,129
	焼津市	0	0	0	0	0	0
	藤枝市	3	526	0	0	3	526
	島田市	20	2,929	2	164	18	2,765
	牧之原市	0	0	0	0	0	0
	吉田町	0	0	0	0	0	0
	川根本町	9	838	0	0	9	838

(資料) 令和6年3月31日現在：森林計画課調べ

(注) 1 令和5年度末時点で有効な計画（市町長・知事）の件数・面積

2 公有林面積と私有林面積の合計件数は延べ数となるため、総数の件数と一致しないことがある。

3 面積は、四捨五入により計が一致しない場合がある。

## (3) 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況

(単位 件数：件 面積：ha)

区分		経営管理権		経営管理実施権	
		件数	面積	件数	面積
総数		56	181.80		
中部 農林管内	管内計	6	16.05	-	-
	静岡市	6	16.05	-	-
志太 榛原農林管内	管内計	50	165.75	-	-
	焼津市	-	-	-	-
	藤枝市	2	44.67	-	-
	島田市	-	-	-	-
	牧之原市	-	-	-	-
	吉田町	-	-	-	-
	川根本町	48	121.08	-	-

(資料) 令和6年3月31日現在：森林計画課調べ

## (4) 森林組合及び生産森林組合の現況

## ア 構成

(単位 員数：人 金額：千円 面積：ha)

市町別		組合名	組合員数	職員数	出資金 総額	組合員所有 (又は組合経営) 森林面積	備考	
森林組合	総数	4組合	6,004	49	218,778	83,723		
	中部農林管内	管内計	3組合	2,909	30	113,071	53,910	
		静岡市	静岡市	1,282	13	31,274	26,691	
			井川	435	10	34,365	21,989	
			清水	1,192	7	47,432	5,230	
		志太榛原農林管内	管内計	1組合	3,095	19	105,707	29,813
	藤枝市		おおいがわ	3,095	19	105,707	29,813	
	島田市			-	-	-	-	
	川根本町			-	-	-	-	
	生産森林組合	0組合	-	-	-	-		

(資料) 林業振興課調べ (令和4事業年度)

## イ 事業内容及び活動状況等

市町別		組合名	素材生産量 (m3)	山行苗木 (千本)	新植 (ha)	保育 (ha)	貸付残高 (千円)	
森林組合	総数	4組合	21,505	72	12	961	1,000	
	中部農林管内	管内計	3組合	9,641	42	11	716	1,000
		静岡市	静岡市	5,533	36	10	520	-
			井川	1,917	0	1	55	1,000
			清水	2,191	6	-	141	-
		志太榛原農林管内	管内計	1組合	11,909	30	1	245
	藤枝市		おおいがわ	11,909	30	1	245	-
	島田市			-	-	-	-	-
	川根本町			-	-	-	-	-
	生産森林組合	0組合	-	-	-	-	-	

(資料) 林業振興課調べ (令和4事業年度)

## (5) 林業経営体等の現況

(単位：経営体数)

区分	林業 経営体	素材 生産業	木材市場 (素材)	木材・ 木製品 製造業	その他 (きのこ 生産者 数)	
総 数	285	43	2	114	108	
中部 農林 管内	管内 計	157	27	1	73	62
	静岡市	157	27	1	73	62
志太 榛原 農林 管内	管内 計	128	16	1	41	46
	焼津市	2	1	0	0	0
	藤枝市	19	1	0	17	14
	島田市	63	11	1	21	13
	牧之原市	3	0	0	3	0
	吉田町	0	0	0	0	0
	川根本町	41	3	0	0	19

(資料) 林業経営体：2020年農林業センサス  
 素材生産業、木材市場（素材）：令和5年度木材動態調査 林業振興課調べ  
 木材・木製品製造業：2023年経済構造実態調査  
 その他（きのこ生産者数）：令和5年特用林産物生産統計調査

## (6) 林業労働力の概況

(単位 人数：人 割合：%)

区分	就業者数(15歳以上)			林業専業 労働者数 (年間150日以上)	備考
	総数	林業就業者 数	林業就業者 の割合		
総数	579,139	484	0.08	108	
中部農林管内	管内計	345,110	297	0.09	62
	静岡市	345,110	297	0.09	62
志太榛原農林管内	管内計	234,029	187	0.08	46
	焼津市	69,826	12	0.02	0
	藤枝市	71,532	39	0.05	0
	島田市	49,883	78	0.16	42
	牧之原市	23,875	4	0.02	0
	吉田町	15,671	1	0.01	0
	川根本町	3,242	53	1.63	4

(資料) 就業者数(15歳以上)：令和2年国勢調査報告  
 林業専業労働者数：2020年農林業センサス

## (7) 林業機械化の概況

(単位 台数：台)

区分		集材機	プロセッサ	ハーベスタ	フォワーダ	タワーヤード	スイングヤード	スキッダ
総数		18	22	31	64	5	12	4
中部農林管内	管内計	0	17	28	54	3	7	2
	静岡市	0	17	28	54	3	7	2
志太榛原農林管内	管内計	18	5	3	10	2	5	2
	焼津市	0	0	0	0	0	0	0
	藤枝市	0	0	0	0	0	0	0
	島田市	17	5	3	10	1	4	2
	牧之原市	0	0	0	0	0	0	0
	吉田町	0	0	0	0	0	0	0
	川根本町	1	0	0	0	1	1	0

(資料) 令和5年度林業機械の保有状況調査(林業振興課調べ)

## (8) 作業路網等整備の概況

(単位 延長：m)

区分		林道	森林作業道 (幅員 2.5m以上)	備考
総数		921,813	700,361	
中部 農林 管内	管内計	494,236	356,588	
	静岡市	494,236	356,588	
志太 榛原 農林 管内	管内計	427,577	343,773	
	焼津市	4,779	200	
	藤枝市	41,494	24,432	
	島田市	155,679	179,660	
	牧之原市	0	0	
	吉田町	0	0	
	川根本町	225,625	139,481	

(資料) 森林整備課調べ (令和5年度末)

## 4 前期計画の実行状況 (前期計画期間：令和2年4月1日～令和7年3月31日)

## (1) 間伐立木材積その他の伐採立木材積

(単位 材積：千m<sup>3</sup> 実行歩合：%)

区分	伐採立木材積								
	計画			実行			実行歩合		
	主伐	間伐	総数	主伐	間伐	総数	主伐	間伐	総数
総数	459	488	947	397	334	731	86%	68%	77%
針葉樹	435	485	920	370	332	702	85%	68%	76%
広葉樹	24	3	27	26	3	29	110%	86%	107%

(資料) 森林計画課調べ

(注) 実行欄の数値は、令和2～5年度の4年間の実績に令和6年度の見込量を合算して算出した値である。

## (2) 間伐面積

(単位 面積：ha 実行歩合：%)

計画	実行	実行歩合
10,500	10,515	100%

(資料) 森林整備課調べ

(注) 実行欄の数値は、令和2～5年度の4年間の実績に令和6年度の見込量を合算して算出した値である。

## (3) 人工造林及び天然更新別面積

(単位 面積：ha 実行歩合：%)

総数			人工造林			天然更新		
計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
1,547	284	18	1,360	186	14	187	98	52

(資料) 人工造林：森林整備課調べ

天然更新：森林計画課調べ

(注) 実行欄の数値は、令和2～5年度の4年間の実績に令和6年度の見込量を合算して算出した値である。

## (4) 林道の開設及び拡張の数量

(単位 延長：km 箇所数：箇所 実行割合：%)

区分		開設延長			拡張箇所数・延長			
		計画	実行	実行歩合	改良/舗装	計画	実行	実行歩合
総数	基幹路網	73.1	13.2	18%	改良	455	86	19%
					舗装	82.7	8.6	10%
	うち 林業専用道	3.9	1.5	38%	改良	—	—	—
					舗装	—	—	—
中部農林管内	基幹路網	28.7	11.2	39%	改良	265	53	20%
					舗装	42.1	0.3	1%
	うち 林業専用道	3.4	1.5	44%	改良	—	—	—
					舗装	—	—	—
志太榛原農林管内	基幹路網	43.9	2.0	5%	改良	190	33	17%
					舗装	40.6	8.3	20%
	うち 林業専用道	0.5	0.0	0%	改良	—	—	—
					舗装	—	—	—

(資料) 森林整備課調べ

(注) 実行欄の数値は、平成 27～30 年度の 4 年間の実績に令和元年度の見込量を合算して算出した値である。

## (5) 保安林の整備及び治山事業に関する数量

## ア 保安林の種類別の面積

(単位 面積：ha 実行割合：%)

保安林の種類	指定			解除		
	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
総数	1,921	564	29%	33	11	33%
水源かん養	596	151	25%	6	5	83%
土砂流出防備	1,050	412	39%	20	3	15%
土砂崩壊防備	30	0	0%	2	0	0%
飛砂防備	—	—	—	—	—	—
潮害防備	—	—	—	5	3	60%
落石防止	0	1	—	—	—	—
保健	245	0	0%	—	—	—

(資料) 森林保全課調べ

(注) 実行欄の数値は、令和2～5年度の4年間の実績に令和6年度の見込量を合算して算出した値である。

## イ 保安施設地区の面積

該当なし

## ウ 治山事業の数量

(単位 地区数：地区 実行歩合：%)

種類	治山事業施行地区数		
	計画	実行	実行歩合
保全施設	91	62	68%

(資料) 森林保全課調べ

(注) 実行欄の数値は、令和2～5年度の4年間の実績に令和6年度の見込量を合算して算出した値である。

## (6) 要整備森林の森林施業の区分別面積

該当なし

## 5 林地の異動状況 (森林計画の対象森林)

## (1) 森林より森林以外への異動

(単位 面積: ha)

農用地	ゴルフ場等 レジャー施 設用地	住宅、別荘、 工場等の敷地 及びその附帯 地	採石採土地	その他	合計
99.22	0	31.15	4.95	140.03	275.35

(注) 1 面積は、前計画の前半5年間(令和2年から令和6年)の異動面積である。

2 農用地は、田、畑、樹園地とする。

3 その他には、地域森林計画対象森林から対象外森林への異動を含む。

## (2) 森林以外より森林への異動

(単位 面積: ha)

原野	農用地	その他	合計
0.4	1.44	199.74	201.58

(注) 1 面積は、前計画の前半5年間(令和2年から令和6年)の異動面積である。

2 農用地は、田、畑、樹園地とする。

## 6 森林資源の推移

## (1) 分期別伐採立木材積等

(単位 材積：千 m<sup>3</sup>、面積：ha、延長：km)

分期		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
伐 採 立 木 材 積	総数	総数	934	1,348	1,718	2,230	2,340	2,360	2,430	2,520
		針葉樹	906	1,298	1,642	2,129	2,239	2,249	2,319	2,399
		広葉樹	28	50	76	101	101	111	111	121
	主伐	総数	474	896	1,388	1,900	1,990	2,090	2,180	2,250
		針葉樹	448	848	1,313	1,800	1,890	1,980	2,070	2,130
		広葉樹	26	48	75	100	100	110	110	120
	間伐	総数	460	452	330	330	350	270	250	270
		針葉樹	458	450	329	329	349	269	249	269
		広葉樹	2	2	1	1	1	1	1	1
造林面積	総数	1,495	1,580	2,978	4,407	4,407	4,407	4,407	4,407	
	針葉樹	1,195	1,388	2,786	4,215	4,215	4,215	4,215	4,215	
	広葉樹	300	192	192	192	192	192	192	192	
林道開設延長		52.3	54.7	-	-	-	-	-	-	

(注) 本計画樹立の翌年度(令和7年度)から5年間を第I分期、次の5年間を第II分期とし、以下同様である。

## (2) 分期別期首森林資源表

区 分			面				
			総数	1・2 齡級	3・4 齡級	5・6 齡級	7・8 齡級
I 分期	総数		146,584	377	688	1,676	3,020
	人工林	総数	81,142	336	592	1,561	2,788
		育成単層林	81,113	333	591	1,559	2,781
		育成複層林	30	3	2	2	7
	天然林	総数	65,442	41	96	115	232
		育成単層林	20	5	5	6	0
		育成複層林	30	0	0	1	0
		天然生林	65,392	37	91	108	232
II 分期	総数		146,584	1,709	552	982	2,219
	人工林	総数	81,142	1,511	458	887	2,154
		育成単層林	81,110	1,508	455	886	2,147
		育成複層林	32	2	3	1	6
	天然林	総数	65,442	198	94	95	65
		育成単層林	22	2	9	4	2
		育成複層林	124	94	0	0	1
		天然生林	65,296	101	84	91	62
III 分期	総数		146,584	4,558	377	688	1,675
	人工林	総数	81,142	4,174	336	592	1,561
		育成単層林	81,103	4,170	333	591	1,559
		育成複層林	40	4	3	2	2
	天然林	総数	65,442	384	41	96	115
		育成単層林	24	4	5	5	6
		育成複層林	218	188	0	0	1
		天然生林	65,200	192	37	91	108
IV 分期	総数		146,584	7,385	1,709	552	982
	人工林	総数	81,142	7,001	1,511	458	887
		育成単層林	81,093	6,994	1,508	455	886
		育成複層林	50	7	2	3	1
	天然林	総数	65,442	384	198	94	94
		育成単層林	26	4	2	9	4
		育成複層林	312	188	94	0	0
		天然生林	65,104	192	101	84	90

(単位 面積：ha、材積：千 m<sup>3</sup>)

積							材積
9・10 齡級	11・12 齡級	13・14 齡級	15・16 齡級	17・18 齡級	19・20 齡級	21 齡級以上	
7,999	21,987	33,398	26,161	16,883	14,563	19,831	39,152
7,114	17,382	26,839	13,713	5,933	2,792	2,093	28,008
7,113	17,379	26,835	13,710	5,931	2,790	2,091	27,999
1	3	4	3	1	2	2	8
886	4,605	6,560	12,448	10,950	11,771	17,738	11,145
0	0	0	2	0	0	2	1
2	7	9	5	3	3	0	4
884	4,598	6,551	12,441	10,947	11,767	17,736	11,139
5,336	12,530	31,703	30,779	17,819	16,363	26,593	41,402
4,616	10,706	25,523	21,030	6,912	4,200	3,146	29,639
4,613	10,703	25,521	21,026	6,910	4,198	3,142	29,629
2	3	2	4	2	1	4	10
721	1,825	6,180	9,749	10,907	12,163	23,447	11,763
0	0	0	2	0	0	2	2
0	7	9	3	6	5	0	25
720	1,817	6,171	9,744	10,902	12,158	23,445	11,736
3,019	7,652	20,992	31,865	25,322	16,487	33,947	42,807
2,788	6,772	16,414	25,344	12,948	5,601	4,612	30,572
2,781	6,771	16,411	25,340	12,942	5,598	4,607	30,560
7	1	3	4	6	3	5	13
231	880	4,578	6,521	12,375	10,886	29,335	12,235
0	0	0	0	2	0	2	2
0	2	7	9	5	3	3	27
231	879	4,571	6,512	12,368	10,883	29,330	12,206
2,218	4,963	11,528	29,302	28,770	17,113	42,064	43,534
2,154	4,247	9,714	23,158	19,078	6,270	6,664	30,847
2,147	4,244	9,711	23,156	19,069	6,265	6,656	30,830
6	2	3	2	10	5	8	17
65	716	1,814	6,143	9,691	10,843	35,400	12,688
2	0	0	0	2	0	2	3
1	0	7	9	3	6	5	30
62	716	1,806	6,135	9,686	10,837	35,393	12,656

区 分			面					
			総数	1・2 齢級	3・4 齢級	5・6 齢級	7・8 齢級	
V 分期	総数		146,584	8,814	4,558	377	688	
	人工林	総数	81,142	8,430	4,174	336	592	
		育成単層林	81,083	8,422	4,170	333	591	
		育成複層林	60	8	4	3	2	
	天然林	総数	65,442	384	384	41	96	
		育成単層林	28	4	4	5	5	
		育成複層林	406	188	188	0	0	
		天然生林	65,008	192	192	37	90	
	VI 分期	総数		146,584	8,814	7,385	1,709	551
		人工林	総数	81,142	8,430	7,001	1,511	458
育成単層林			81,073	8,422	6,994	1,508	455	
育成複層林			70	8	7	2	3	
天然林		総数	65,442	384	384	198	93	
		育成単層林	30	4	4	2	9	
		育成複層林	500	188	188	94	0	
		天然生林	64,912	192	192	101	84	
VII 分期		総数		146,584	8,814	8,814	4,558	377
		人工林	総数	81,142	8,430	8,430	4,174	336
	育成単層林		81,063	8,422	8,422	4,170	333	
	育成複層林		80	8	8	4	3	
	天然林	総数	65,442	384	384	384	41	
		育成単層林	32	4	4	4	5	
		育成複層林	594	188	188	188	0	
		天然生林	64,816	192	192	192	37	
	VIII 分期	総数		146,584	8,814	8,814	7,385	1,708
		人工林	総数	81,142	8,430	8,430	7,001	1,511
育成単層林			81,053	8,422	8,422	6,994	1,508	
育成複層林			90	8	8	7	2	
天然林		総数	65,442	384	384	384	198	
		育成単層林	34	4	4	4	2	
		育成複層林	688	188	188	188	94	
		天然生林	64,720	192	192	192	101	

- (注) 1 本表は、森林資源の推移を示す表である。  
2 本表には、竹林や無立木地等は含まれていない。

(単位 面積：ha、材積：千 m<sup>3</sup>)

積							材積
9・10 齢級	11・12 齢級	13・14 齢級	15・16 齢級	17・18 齢級	19・20 齢級	21 齢級以上	
1,675	2,762	6,876	19,095	28,936	23,772	49,032	44,066
1,561	2,532	6,000	14,544	22,453	11,470	9,049	31,045
1,559	2,525	5,999	14,541	22,445	11,461	9,037	31,024
2	7	1	3	9	10	12	21
114	230	875	4,551	6,483	12,302	39,983	13,021
6	0	0	0	0	2	2	3
1	0	2	7	9	5	6	35
107	229	874	4,544	6,473	12,295	39,975	12,983
981	2,020	4,454	10,361	26,507	26,440	57,363	44,478
887	1,955	3,741	8,558	20,399	16,806	11,395	31,149
886	1,949	3,739	8,555	20,393	16,792	11,378	31,124
1	6	2	3	6	14	16	25
94	64	712	1,803	6,107	9,634	45,969	13,328
4	2	0	0	0	2	2	3
0	1	0	7	9	3	10	41
90	61	712	1,796	6,098	9,629	45,956	13,285
687	1,511	2,444	6,120	17,247	26,086	69,926	44,783
592	1,397	2,216	5,250	12,723	19,642	17,952	31,158
591	1,395	2,209	5,249	12,718	19,628	17,926	31,128
2	2	7	1	5	14	26	30
95	114	228	870	4,524	6,444	51,974	13,624
5	6	0	0	0	0	4	3
0	1	0	2	7	9	11	50
90	107	228	868	4,517	6,435	51,959	13,571
551	885	1,761	3,954	9,215	23,764	79,734	44,648
458	791	1,697	3,246	7,423	17,693	24,462	30,866
455	790	1,691	3,243	7,419	17,682	24,426	30,831
3	1	6	2	4	11	37	35
93	93	64	708	1,792	6,071	55,271	13,782
9	4	2	0	0	0	4	4
0	0	1	0	7	9	13	60
83	89	61	708	1,785	6,062	55,254	13,718

3 1つの齢級を5年とし、1年生から5年生を1齢級、6年生から10年生を2齢級とし、順次3、4齢級とする。

4 数値は、四捨五入により計が一致しない場合がある。

## 7 その他

## (1) 持続的伐採可能量

資源の保続の観点から再造林率を考慮した持続的伐採可能量を算出

第1表 主伐上限量の目安 (年間) (単位 材積：千m<sup>3</sup>)

主伐(皆伐)上限量の目安
938

第2表 持続的伐採可能量 (年間) (単位 再造林率：% 材積：千m<sup>3</sup>)

再造林率	持続的伐採可能量	間伐立木材積	合計
100	938	91	1,029
90	844		935
80	750		842
70	657		748
60	563		654
50	469		560
40	375		466
30	281		373
20	188		279
10	94		185
0	0		91

# 静岡地域森林計画書（静岡森林計画区編）

令和7年1月発行

編集・発行者 静岡県経済産業部森林・林業局森林計画課  
〒420-8601 静岡市葵区追手町9番6号  
電話 054-221-2666

- ・ 静岡県の森林・林業

<https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/ringyo/1003263/index.html>

- ・ 静岡県の地域森林計画

<https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/ringyo/shinrinkeikaku/1026799.html>

- ・ 静岡県森林クラウド公開システム

<https://fcloud.pref.shizuoka.jp>

- ・ ふじのくに森林の都しずおか

<https://www.facebook.com/morinomiyaokoshizuoka/>



静岡県森林クラウド公開システム



ふじのくに森林の都しずおか