



静岡地域森林計画書

(静岡森林計画区編)

計画期間

自 令和 2年 4月 1日
至 令和 12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。

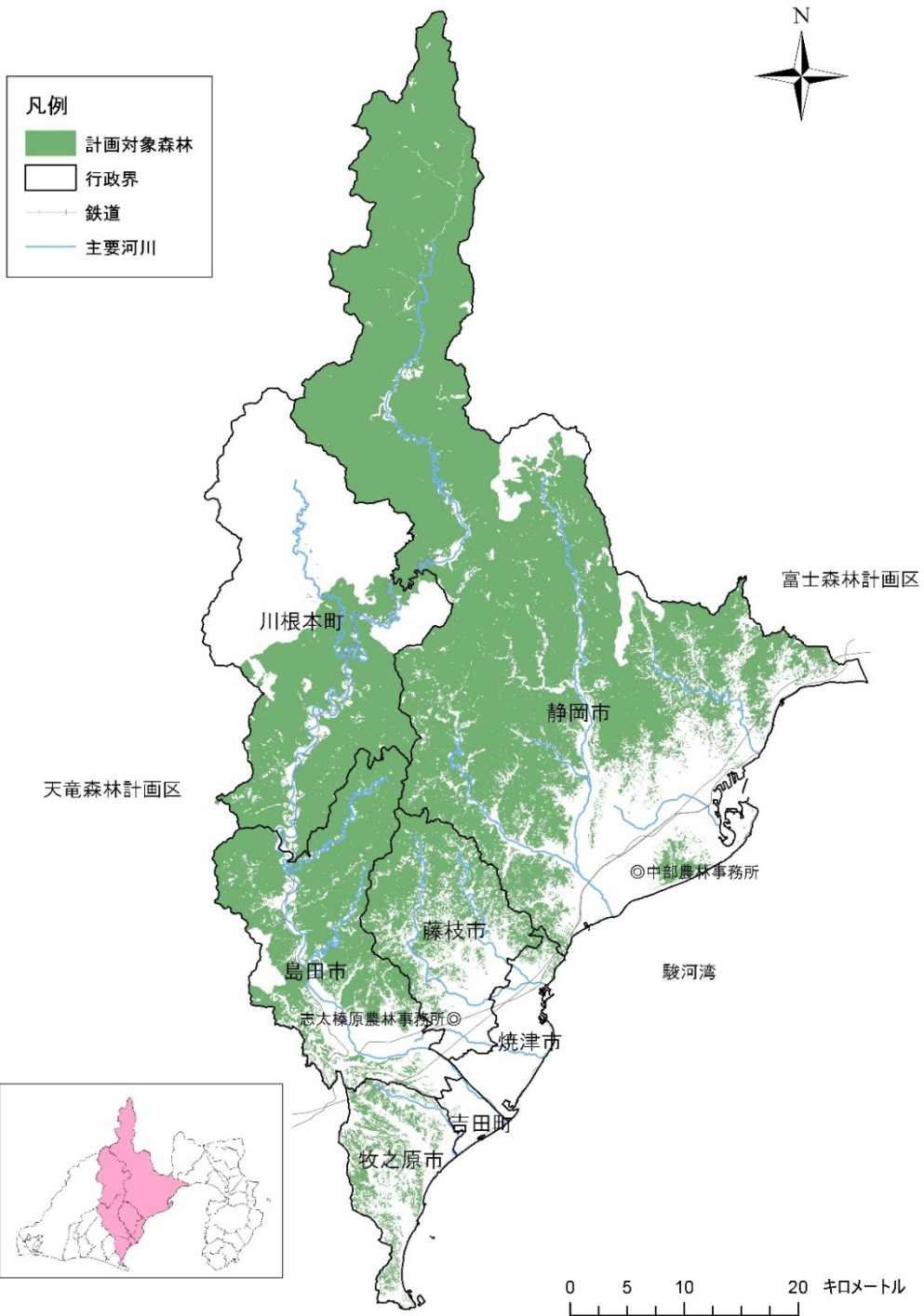
《 目 次 》

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
(2)	森林資源の将来像	8
II	計画事項	11
1	計画の対象とする森林	13
2	森林資源の目標等	14
3	間伐立木材積その他の伐採立木材積(目標)	15
4	間伐面積(目標)	15
5	人工造林及び天然更新別の造林面積(目標)	15
6	林道の開設及び拡張に関する計画	16
7	森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区	17
8	保安林として管理すべき森林の種類別面積等	20
(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	20
(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	20
(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	22
9	実施すべき治山事業の数量	23
10	特定保安林	23
11	制限林の施業方法	24
別表	林道の開設及び拡張に関する計画	31

(附) 参考資料	57
1 森林計画区の概況	59
(1) 市町別土地面積及び森林面積	59
(2) 地況	60
(3) 土地利用の現況	65
(4) 産業別生産額	66
(5) 産業別就労者数	67
2 森林の現況	68
(1) 齢級別森林資源表	68
(2) 制限林・普通林別森林資源表	74
(3) 市町別森林資源表	76
(4) 所有形態別森林資源表	78
(5) 制限林の種類別面積	84
(6) 樹種別材積表	86
(7) 特定保安林の指定状況	86
(8) 荒廃地等の面積	87
(9) 森林の被害	88
(10) 防火線等の整備状況	88
3 林業の動向	89
(1) 保有山林面積規模別林家数	89
(2) 森林経営計画の認定状況	90
(3) 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況	91
(4) 森林組合及び生産森林組合の現況	92
(5) 林業経営体等の現況	93
(6) 林業労働力の概況	94
(7) 林業機械化の概況	95
(8) 作業路網等整備の概況	96
4 前期計画の実行状況	97
(1) 間伐立木材積その他の伐採立木材積	97
(2) 間伐面積	97
(3) 人工造林及び天然更新別面積	97
(4) 林道の開設及び拡張の数量	98

(5) 保安林の整備及び治山事業に関する数量	99
(6) 要整備森林の森林施業の区分別面積	99
5 林地の異動状況	100
(1) 森林より森林以外への異動	100
(2) 森林以外より森林への異動	100
6 森林資源の推移	101
(1) 分期別伐採立木材積等	101
(2) 分期別期首森林資源表	102

静岡森林計画区的位置図



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、18万7,418ha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15万5,489ha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11万m³で県全体の25%で、近年、



増加傾向にあります。

・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%

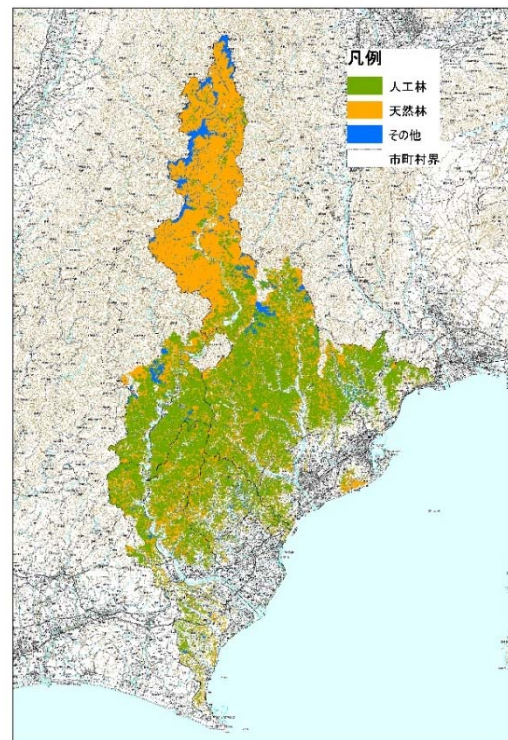


図 1-1 人天別にみた対象森林（静岡計画区）

人工林面積の林齢別の内訳は、1～40 年生が 10%、41～60 年生が 45%、61 年生以上が 45%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。

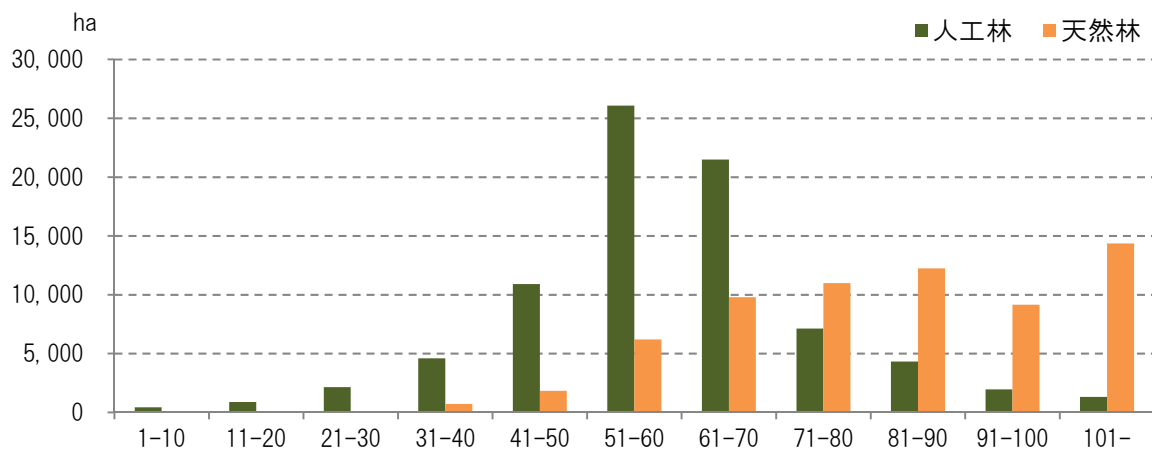


図1-2 民有林の林齢別面積（静岡計画区）

森林の総蓄積は 3,692 万 3 千 m³ で、うち人工林は 2,601 万 8 千 m³(70%)、天然林は 1,090 万 5 千 m³(30%)です。

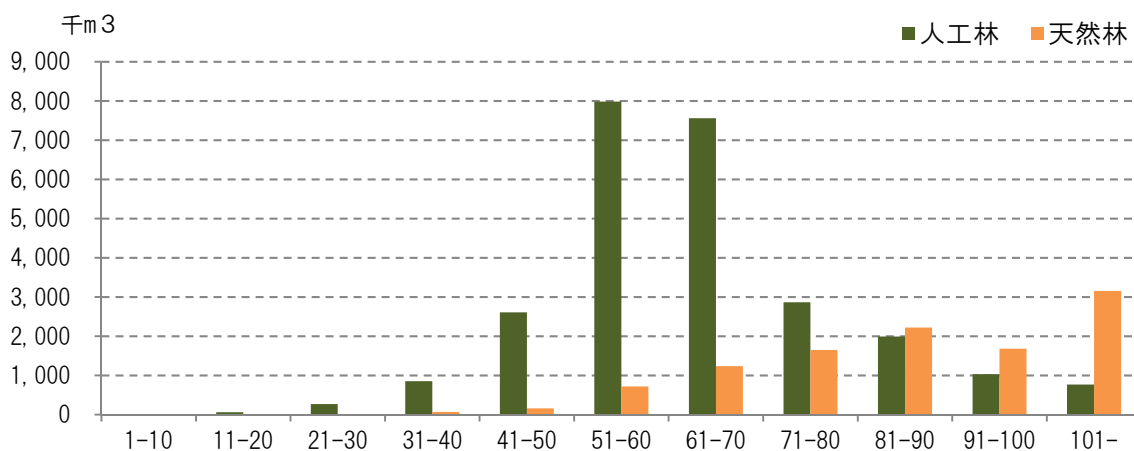


図1-3 民有林の林齢別蓄積 (静岡計画区)

素材生産 (国有林を含む) は、県全体の 25% で、近年、増加傾向にあります。

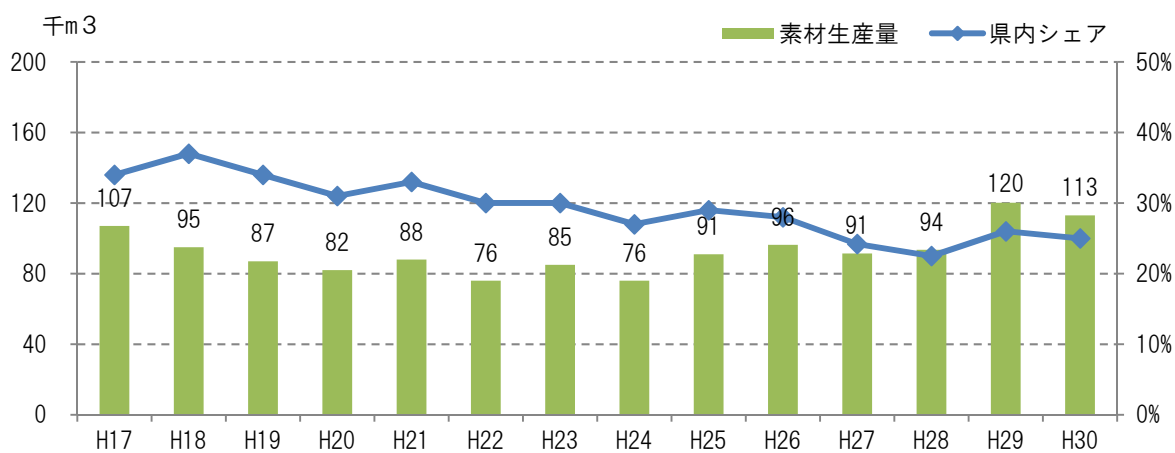


図1-4 素材生産量の推移 (静岡計画区)

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（平成 27～令和元年度）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 ³)	主伐	324	302	93%
	間伐	653	436	67%
	計	977	738	76%
造林・更新 面積 (ha)	人工造林	1,144	274	24%
	天然更新	500	172	34%
	計	1,644	446	27%
林道開設 (km)	基幹路網	97.5	27.7	28%
	うち林業専用道	7.2	4.7	65%
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	92	75	82%

(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。

(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切り控え等から実行量は計画よりも下回りました。間伐は、搬出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、主伐はほぼ計画どおり進捗したものの、面積は想定よりも下回ったため、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

活力ある森林・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。

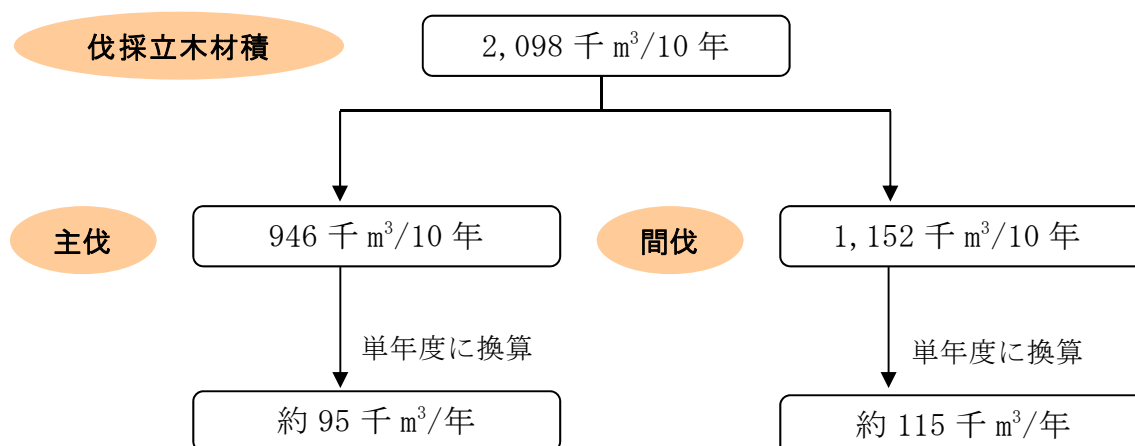
また、これらの施業を適切に実行する森林認証の取得を推進します。

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。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 ³)	
	主伐	間伐
R2.4~R12.3	2,098	1,152
うち前期5年(R2.4~R7.3)	919	557

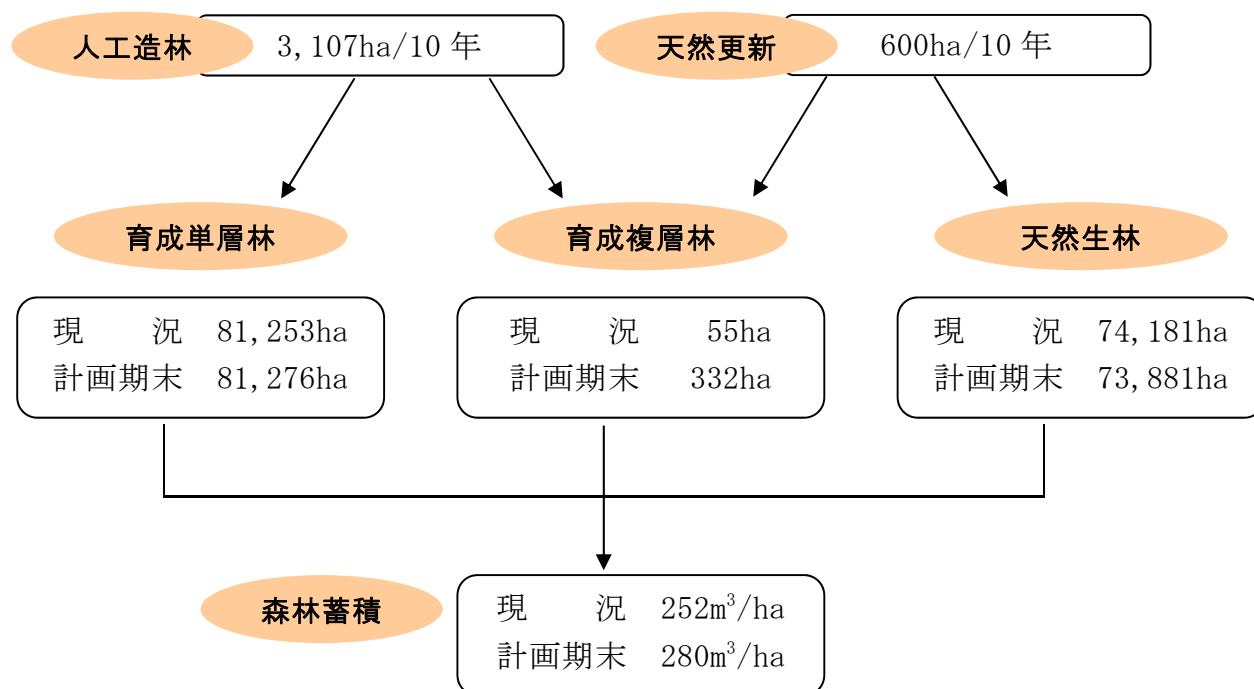


イ 造林

森林の持つ多面的機能を高度に発揮させるとともに、林齢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。

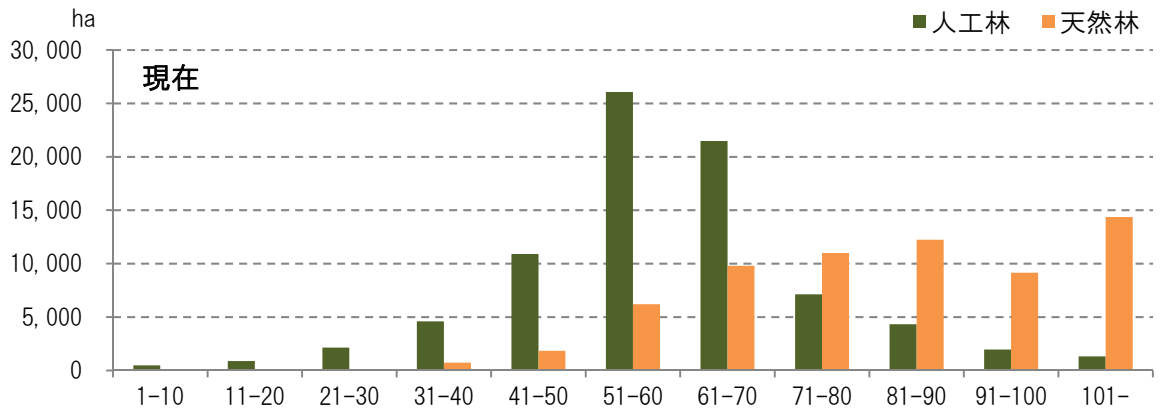
計画期間	造林面積 (ha)	
	人工造林	天然更新
R2.4～R12.3	3,707	600
うち前期5年(R2.4～R7.3)	1,495	300



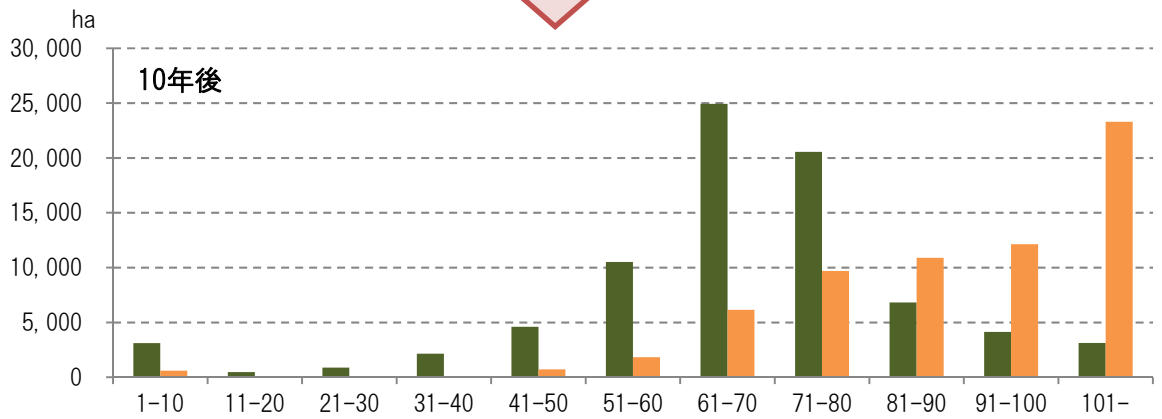
(2) 森林資源の将来像

本計画で定めた目標値どおりに伐採と造林が行われた場合の10年後、40年後の林齢別森林面積は、図3-1のとおりです。近年、主伐量が減少しており、若齢林の面積が少なくなっていることから、40年後は、41～60年生の森林がほとんどなく、人工林の8割は71年生以上の高齢林になります。しかし、確実な更新によって、林齢の平準化が進んでいきます。

また、森林資源（材積）は、本計画の目標値どおりに伐採を行っても、確実な更新を図っていくことで、今後も増加すると見込まれます。



計画どおりに伐採や造林が行われた場合



計画どおりに伐採や造林が行われた場合

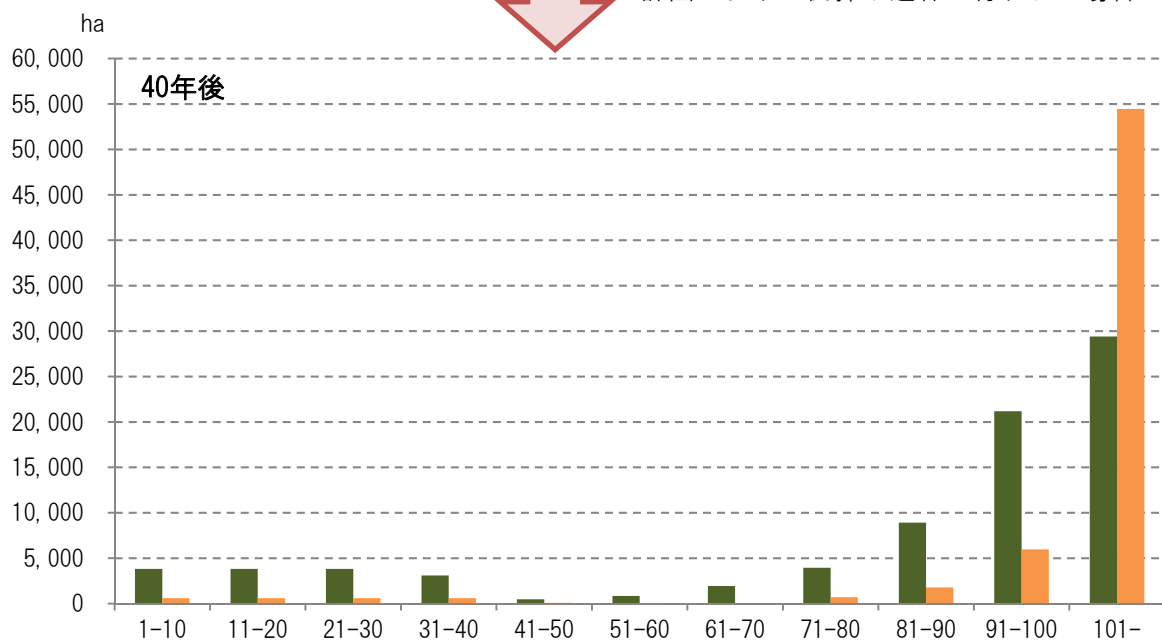


図3-1 想定される将来の林齢別森林面積(静岡計画区)

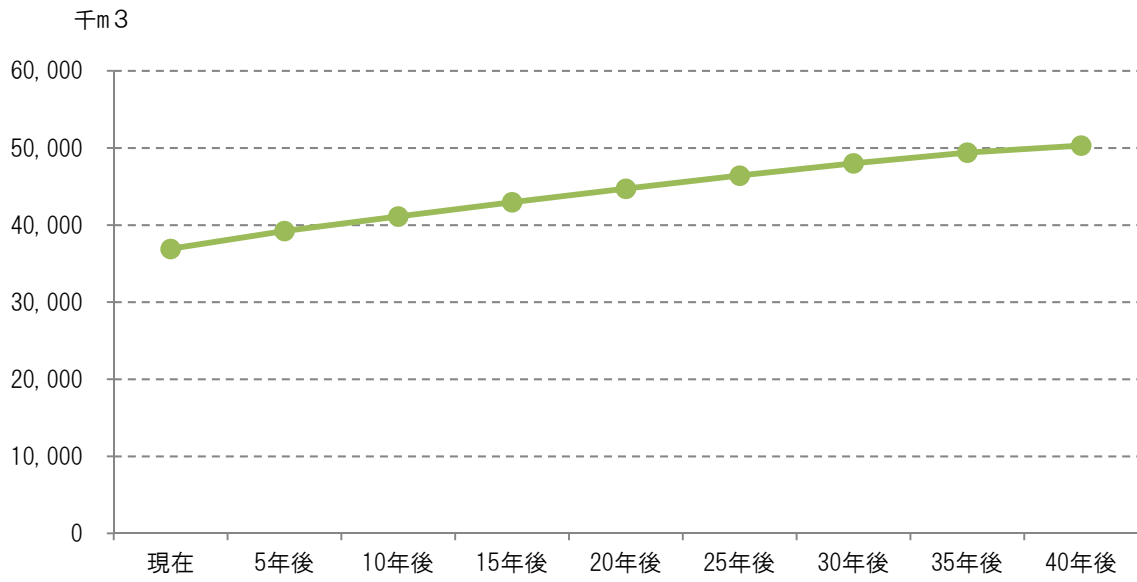


図3-2 森林資源（材積）の推移(静岡計画区)

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		155,488.63	
中部 農林 管内	管内 計	102,901.61	
	静岡市	102,901.61	
志太 榛原 農林 管内	管内 計	52,587.02	
	焼津市	387.31	
	藤枝市	9,205.12	
	島田市	19,973.25	
	牧之原市	3,241.55	
	吉田町	21.44	
	川根本町	19,758.35	

(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「静岡県森林情報共有システム」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	81,253	81,276	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 ^{※1} 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	55	332	森林を構成する林分を択伐 ^{※2} 等により伐採し、複数の樹冠層 ^{※3} 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	74,181	73,881	主として天然力を活用 ^{※4} 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 ³ /ha	252	280	

※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。

※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 m³)

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	2,098	2,054	44	946	912	34	1,152	1,142	10
うち前半 5年分	919	901	18	362	349	13	557	552	5

4 間伐面積 (目標)

(単位 面積: ha)

区分	面積
総数	21,000
うち前半5年分	10,500

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	3,107	600
うち前半5年分	1,195	300

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			
			単位	総数	前期	後期
総 数	開 設	105	km	187.1	80.4	106.7
	森林基幹道	8	km	34.8	15.3	19.5
	森林管理道	97	km	152.3	65.1	87.2
	うち林業専用道	5	km	12.5	5.0	7.5
	改 良	211	箇所	848	440	408
	舗 装	67	km	138.4	77.1	61.3
うち 中部農林 管内	開 設	72	km	103.6	37.5	66.1
	森林基幹道	7	km	34.5	15.0	19.5
	森林管理道	65	km	69.1	22.5	46.6
	うち林業専用道	4	km	12.0	4.5	7.5
	改 良	118	箇所	509	257	252
	舗 装	34	km	69.4	42.1	27.3
うち 志太榛原 農林管内	開 設	33	km	83.5	42.9	40.6
	森林基幹道	1	km	0.3	0.3	0.0
	森林管理道	32	km	83.2	42.6	40.6
	うち林業専用道	1	km	0.5	0.5	0.0
	改 良	93	箇所	339	183	156
	舗 装	33	km	69.0	35.0	34.0

(注) 林道の種類別及び箇所別の数量等は別表のとおり。

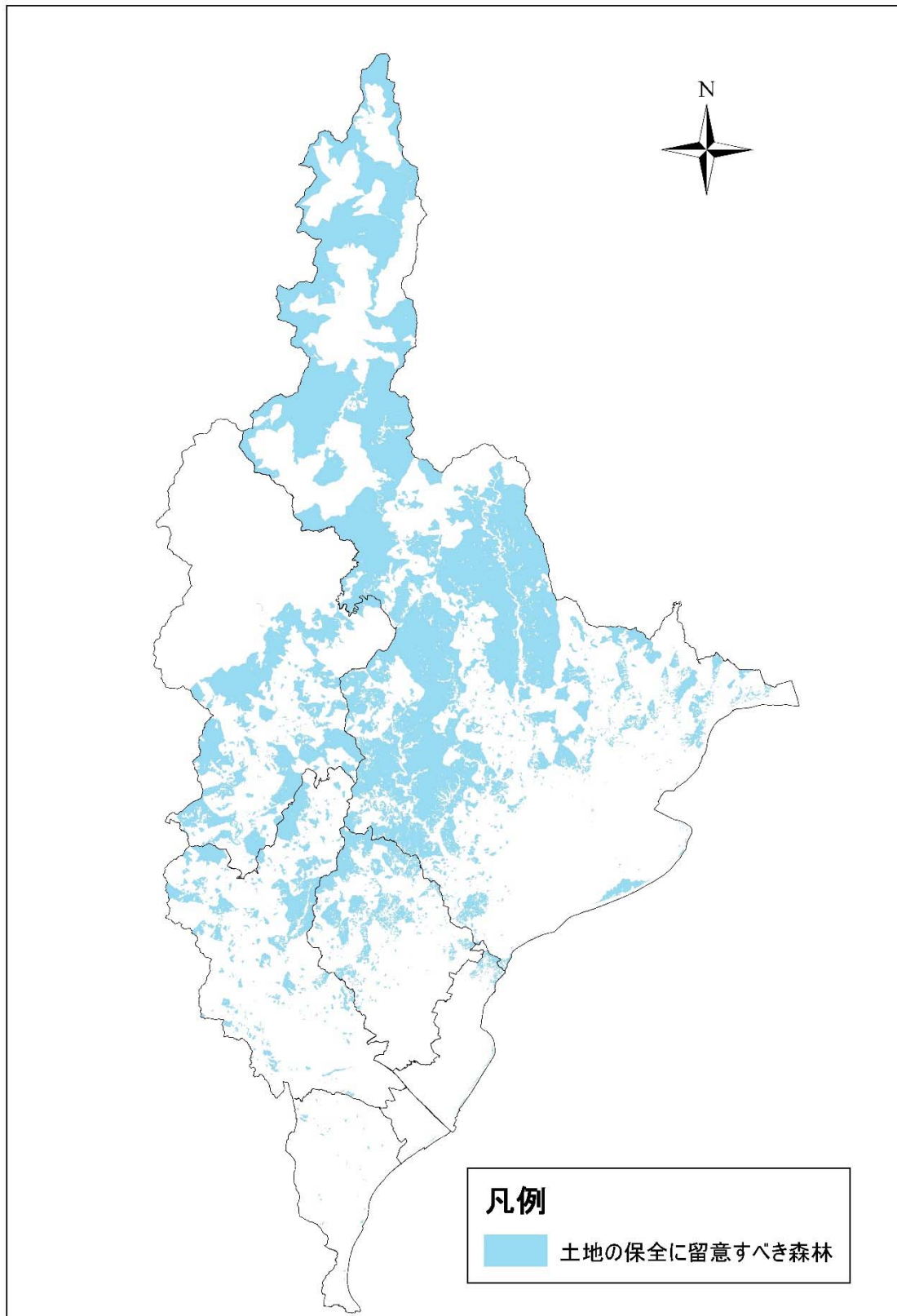
7 森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

所在		面積 (ha)	留意すべき 事項	備考
区分	地区(林班)			
総数		79,606	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 	
管内計		60,232		
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	60,232		

志 太 榛 原 農 林 管 内	管内計		19,375
	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	3,782
	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	5,024
	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	10,245

(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)	50,145	48,466	
水源 ^{かん} 涵養のための保安林	30,537	29,940	
災害防備のための保安林	19,626	18,544	
保健、風致の保存等のための保安林	4,008	3,711	

(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^{かん}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	3,949	1,973		
〃	水源 ^{かん} 養保安林	3市1町	1,193	596		
〃	〃	静岡市	1,146	573	水源 ^{かん} 涵養機能の高度発揮のため	
〃	〃	島田市	5	2	〃	
〃	〃	藤枝市	4	2	〃	
〃	〃	川根本町	38	19	〃	
〃	土砂流出防備保安林	3市1町	2,101	1,050		
〃	〃	静岡市	2,011	1,006	土砂流出防備機能の高度発揮のため	
〃	〃	島田市	21	10	〃	
〃	〃	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	30		
”	”	静岡市	41	20	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	594	297		
”	”	静岡市	576	288	保健休養機能の高 度発揮のため	
”	”	焼津市	9	5	”	
”	”	牧之原市	9	4	”	
解 除	総数	5 市 2 町	68	68		
”	水源かん養 保安林	2 市 1 町	19	19		
”	”	静岡市	6	6	指定理由の消滅 公益上の理由	
”	”	島田市	1	1	”	
”	”	川根本町	12	12	”	
”	土砂流出 防備保安林	5 市 1 町	24	24		
”	”	静岡市	12	12	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	1	1	指定理由の消滅	
”	”	牧之原市	1	1	”	
”	”	川根本町	6	6	指定理由の消滅 公益上の理由	
”	土砂崩壊 防備保安林	3 市	3	3		
”	”	島田市	1	1	指定理由の消滅 公益上の理由	

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
解除	土砂崩壊 防備保安林	牧之原市	1	1	指定理由の消滅	
〃	〃	静岡市	1	1	〃	
〃	飛砂防備 保安林	2市1町	4	4		
〃	〃	焼津市	1	1	指定理由の消滅	
〃	〃	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	
〃	潮害防備 保安林	3市1町	17	17		
〃	〃	静岡市	3	3	指定理由の消滅	
〃	〃	焼津市	9	9	指定理由の消滅 公益上の理由	
〃	〃	牧之原市	3	3	〃	
〃	〃	吉田町	2	2	〃	
〃	落石防止 保安林	1市	1	1		
〃	〃	静岡市	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
水源涵養 ^{かん} のため の保安林	—	—	11,594	11,594	3,724
災害防備のため の保安林	—	—	6,669	6,669	3,879

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）		183	92			
中部 農林 管内	計（1市）	91	46			
	静岡市	坂本 45 林班ほ か	91	46	溪間工外	
志大 榛原 農林 管内	計（4市2町）	92	46			
	焼津市	花沢 7 林班 ほか	3	2	溪間工外	
	藤枝市	瀬戸ノ谷 21 林 班ほか	24	12	溪間工外	
	島田市	笹間下 61 林班 ほか	37	18	溪間工外	
	牧之原市	大江 45 林班 ほか	2	1	溪間工外	
	吉田町	—	—	—	—	
	川根本町	上長尾 124 林 班ほか	26	13	溪間工外	

(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)

市町名	制限林の種類		森林の所在(林班)	面積(ha)	施業方法
静岡計画区 総数				75,467.86	共通編に 示すとおり
中部農林 管内計				58,550.42	
静岡市 計				58,550.42	
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	3.54	
"	土砂流出防備保安林		1-3	36.04	
"	砂防指定地		1-3	27.30	
"	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	72.75	
"	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	905, 906, 908-912, 917-919, 924, 926-931, 936-938, 945-950	2,276.34	
	国立公園特別保護地区				
"	水源かん養保安林	保健保安林	905, 906, 910, 931-936, 946, 947, 950	537.11	
	国立公園1種特別地域				
"	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	砂防指定地	159	16.21	
	県立公園3種特別地域				
"	水源かん養保安林	砂防指定地	156, 157, 159, 59, 60, 65, 66, 68, 904, 912	509.08	
"	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	6, 7, 36-41, 67-69, 75, 79-82, 93, 94, 113	1,659.67	
"	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	砂防指定地	144-147	22.79	
	県立公園3種特別地域				
"	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	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		15, 17, 19-24, 26, 28, 30-32, 34, 66, 97, 103, 110-124, 126, 127, 129-135, 137-143, 901, 902, 911, 921-924, 927, 928, 937, 939, 941, 946, 951, 958, 960, 962, 965, 966	2010.14	
"	砂防指定地	県立公園3種特別地域	144, 145, 159	37.26	
"	砂防指定地		144-146, 148-159	1,213.04	
"	県立公園1種特別地域		74	78.80	

Ⅱ 計画事項(静岡)

市町名	制限林の種類		森林の所在(林班)	面積(ha)	施業方法
静岡市 (旧井川村)	県立公園2種特別地域		43, 44, 50-52	75.30	共通編に 示すとおり
〃	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	
静岡市 (旧梅ヶ島村)	水源かん養保安林	砂防指定地	25, 33, 42	92.62	
〃	県立公園3種特別地域				
〃	水源かん養保安林	砂防指定地	4-7, 22-25, 27, 33-35, 39, 42	924.89	
〃	土砂流出防備保安林	砂防指定地	21	35.16	
〃	県立公園1種特別地域				
〃	土砂流出防備保安林	砂防指定地	7, 21, 22, 27, 39, 40	145.87	
〃	県立公園3種特別地域				
〃	土砂流出防備保安林	砂防指定地	1-24, 26-32, 34-42	2,540.75	
〃	土砂流出防備保安林		3, 14, 16, 24	76.04	
〃	砂防指定地	県立公園3種特別地域	21, 22, 27	7.14	
〃	砂防指定地		1-4, 8-41	1,827.73	
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	1,980.27	
〃	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, 50-53, 55, 57, 58	852.78	
〃	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	1877.77	
静岡市 (旧玉川村)	水源かん養保安林	砂防指定地	59, 60	34.64	
〃	県立公園3種特別地域				
〃	水源かん養保安林	砂防指定地	7, 11, 20, 25-30, 54, 57-64, 66, 72	1,621.70	
〃	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	709.77	
〃	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	6,446.95	
静岡市 (旧大川村)	水源かん養保安林	土砂流出防備保安林	35, 39	0.92	
〃	砂防指定地				
〃	水源かん養保安林	砂防指定地	24	21.62	
〃	県立公園3種特別地域				
〃	水源かん養保安林	砂防指定地	23-28, 33-40, 61, 67, 69-72	774.48	
〃	土砂流出防備保安林	砂防指定地	14, 15, 20-22	45.31	
〃	県立公園3種特別地域				
〃	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	1,121.27	
〃	土砂流出防備保安林		14, 30, 67	8.57	
〃	砂防指定地	県立公園3種特別地域	13, 14, 21, 22, 24	45.64	
〃	砂防指定地		1-24, 28-33, 35-72	3,711.84	

Ⅱ 計画事項(静岡)

市町名	制限林の種類		森林の所在(林班)	面積(ha)	施業方法
静岡市 (旧大川村)	風致地区(都市計画)		62	0.11	共通編に 示すとおり
静岡市 (旧清沢村)	水源かん養保安林	砂防指定地	23, 40-48	664.49	
"	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	1043.42	
"	土砂流出防備保安林		2, 3, 6, 50	21.62	
"	砂防指定地		1-43, 45-50	2127.95	
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	540.60	
"	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	466.52	
"	潮害防備保安林		1	4.35	
"	干害防備保安林	砂防指定地	63-66, 83	106.80	
"	干害防備保安林		84	9.79	
"	砂防指定地		31, 36, 39-47, 51, 52, 57-67, 70-80, 82, 83, 91-98, 111, 112	2062.80	
"	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		129, 130, 143, 144, 174, 184-186, 202	193.19	
"	土砂流出防備保安林	砂防指定地	218	2.77	
	県立公園1種特別地域 史跡名勝天然記念物	風致地区(都市計画)			
"	土砂流出防備保安林	砂防指定地	216, 217	3.23	
	県立公園2種特別地域	風致地区(都市計画)			
"	土砂流出防備保安林	砂防指定地	216	1.23	
	風致地区(都市計画)				
"	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	県立公園1種特別地域 史跡名勝天然記念物	218	56.40	
	風致地区(都市計画)				
"	土砂流出防備保安林	県立公園2種特別地域 史跡名勝天然記念物	218	9.55	
	風致地区(都市計画)				
"	土砂流出防備保安林	県立公園2種特別地域	216-218	58.38	
	風致地区(都市計画)				
"	土砂流出防備保安林	風致地区(都市計画)	216	17.41	
"	土砂流出防備保安林		118-120, 122-128, 131-139, 142, 143, 150-164, 168, 169, 175, 177, 182, 183, 185, 192-196, 199-203, 206-208	457.23	
"	干害防備保安林		129, 131	16.52	
"	砂防指定地	県立公園1種特別地域 史跡名勝天然記念物	218	0.95	
	風致地区(都市計画)				
"	砂防指定地	県立公園2種特別地域 史跡名勝天然記念物	218	0.42	
	風致地区(都市計画)				
"	砂防指定地	県立公園2種特別地域	216, 217	5.51	
	風致地区(都市計画)				

Ⅱ 計画事項(静岡)

市町名	制限林の種類		森林の所在(林班)	面積(ha)	施業方法
静岡市 (旧静岡市)	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	1259.47	共通編に示すとおり
"	県立公園1種特別地域 史跡名勝天然記念物	風致地区(都市計画)	218	15.95	
"	県立公園2種特別地域 史跡名勝天然記念物	風致地区(都市計画)	218	5.02	
"	県立公園2種特別地域	風致地区(都市計画)	210-217	245.05	
"	風致地区(都市計画)		195, 196, 210-213, 216	263.44	
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, 46-49, 67-70, 72-74, 77-82, 86, 87	669.87	
"	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, 51-53, 55-62, 73-76, 83, 84, 89, 91	143.28	
"	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	116.43	
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, 108, 114, 122, 124, 125, 127-129	40.97	
"	砂防指定地		92, 130	2.75	
静岡市 (旧清水市)	水源かん養保安林		131, 164	2.20	
"	土砂流出防備保安林	風致地区(都市計画)	133, 161, 166, 167, 170, 172	31.30	
"	土砂流出防備保安林		131, 132, 134, 135, 142, 144-150, 153-155, 157, 160, 163, 164	129.89	
"	土砂崩壊防備保安林		141	0.10	
"	潮害防備保安林 県立公園1種特別地域 史跡名勝天然記念物	保健保安林 風致地区(都市計画)	173	4.16	
"	潮害防備保安林 風致地区(都市計画)	県立公園1種特別地域 史跡名勝天然記念物	173	5.52	
"	潮害防備保安林 風致地区(都市計画)	県立公園2種特別地域 史跡名勝天然記念物	173	0.32	
"	潮害防備保安林 史跡名勝天然記念物	県立公園2種特別地域	173	1.35	
"	潮害防備保安林 史跡名勝天然記念物	風致地区(都市計画)	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	
"	砂防指定地 風致地区(都市計画)	県立公園2種特別地域 史跡名勝天然記念物	171	0.91	
"	砂防指定地 風致地区(都市計画)	県立公園2種特別地域	171	0.49	
"	砂防指定地	風致地区(都市計画)	165, 167, 168, 170, 172	11.92	
"	砂防指定地		163	0.69	

Ⅱ 計画事項(静岡)

市町名	制限林の種類		森林の所在(林班)	面積(ha)	施業方法
静岡市 (旧旧清水市)	県立公園1種特別地域	風致地区(都市計画)	169, 173	10.04	共通編に 示すとおり
	史跡名勝天然記念物				
"	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2種特別地域	風致地区(都市計画)	165, 169, 171, 173	16.46	
	史跡名勝天然記念物				
"	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	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)	173	1.02	
	史跡名勝天然記念物				
"	風致地区(都市計画)	史跡名勝天然記念物	173	2.44	
"	風致地区(都市計画)		133, 161, 165-172	131.60	
"	史跡名勝天然記念物		173	1.82	
志太榛原農林 管内計				16,917.44	
焼津市 計				273.19	
焼津市	土砂流出防備保安林	砂防指定地	1, 4, 5	7.41	
焼津市	土砂流出防備保安林		1, 3-5, 8, 9	17.67	
焼津市	土砂崩壊防備保安林		8	0.71	
焼津市	飛砂防備保安林		11	3.04	
焼津市	潮害防備保安林		10, 11	12.15	
焼津市	魚つき保安林	急傾斜地崩壊危険区域	9	0.48	
焼津市	魚つき保安林		9	4.49	
焼津市	保健保安林		10	0.44	
焼津市	砂防指定地		1-8	224.46	
焼津市	急傾斜地崩壊危険区域		2, 4, 5, 8, 9	2.34	
藤枝市 計				4,045.56	
藤枝市	水源かん養保安林	砂防指定地	33, 59-63	162.40	
藤枝市	水源かん養保安林		17, 18, 33, 34, 59, 61-63	104.77	
藤枝市	土砂流出防備保安林	保健保安林	69-72	30.76	
藤枝市	土砂流出防備保安林	砂防指定地	3, 5, 7, 9, 11, 15-22, 25, 26, 29, 30, 32-34, 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	303.06	
藤枝市	土砂流出防備保安林		3, 5, 7, 9, 11, 15-22, 25, 26, 29, 30, 32-34, 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	824.57	
藤枝市	干害防備保安林		130	8.07	
藤枝市	保健保安林		69, 70	0.39	
藤枝市	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	2,610.79	

Ⅱ 計画事項(静岡)

市町名	制限林の種類		森林の所在(林班)	面積(ha)	施業方法
藤枝市	風致地区(都市計画)		149	0.75	共通編に示すとおり
島田市計				3,944.00	
島田市(旧島田市)	水源かん養保安林		5, 6, 53, 55, 56, 58, 70	96.80	
〃	土砂流出防備保安林	保健保安林	119	19.95	
〃	砂防指定地				
〃	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, 81-84, 86-88, 95-97, 99, 101, 102, 104-109, 112, 115, 116, 123, 125-128, 133	823.52	
〃	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	1,164.27	
〃	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	278.49	
〃	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		3, 4, 6, 7, 9, 10, 12-14, 16, 17, 19-21, 23-26, 28, 30, 31, 36-40, 42, 53-60, 63-66, 68, 69, 72, 74-78, 86-88, 90-94, 97-99, 101-103, 106, 107, 109-111, 113-116, 118-126, 128	1,012.43	
〃	土砂崩壊防備保安林		77	0.94	
〃	干害防備保安林		7, 63, 65	67.31	
〃	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	170.78	
牧之原市計				169.58	
牧之原市	水源かん養保安林		17, 33	4.61	
牧之原市	土砂流出防備保安林	県立公園2種特別地域	45	3.36	
牧之原市	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	
牧之原市	土砂崩壊防備保安林		23, 27, 28, 30	5.13	
牧之原市	飛砂防備保安林	県立公園2種特別地域	26, 36	1.13	
牧之原市	潮害防備保安林	県立公園2種特別地域	26, 27, 30, 34, 36	14.49	
牧之原市	潮害防備保安林		30, 33, 36	3.64	
牧之原市	砂防指定地	県立公園2種特別地域	2	1.03	
牧之原市	砂防指定地		2, 5	25.65	
牧之原市	県立公園2種特別地域		2, 3, 5, 25, 26, 36, 44, 45	51.72	

Ⅱ 計画事項(静岡)

市町名	制限林の種類		森林の所在(林班)	面積(ha)	施業方法
吉田町計				13.37	共通編に示すとおり
吉田町	飛砂防備保安林	県立公園2種特別地域	1	3.40	
吉田町	潮害防備保安林	県立公園2種特別地域	1	4.53	
吉田町	潮害防備保安林		1	0.14	
吉田町	県立公園2種特別地域		1	0.70	
吉田町	急傾斜地崩壊危険区域		1	4.60	
川根本町計				8,471.74	
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	
川根本町	水源かん養保安林	砂防指定地	135,188	5.10	
川根本町	水源かん養保安林	県立公園1種特別地域	25,27,28,157,158	99.38	
川根本町	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	1,424.21	
川根本町	水源かん養保安林		3,7,8,10,14,19,28-32,41-48,50-52,56,57,61-64,66,69,72,73,76-79,85,87,91,101-103,105,133-136,139,156-159,161-165,187,188,192,193,197	3,852.14	
川根本町	土砂流出防備保安林	干害防備保安林	152	7.56	
川根本町	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	
川根本町	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	
川根本町	土砂流出防備保安林 史跡名勝天然記念物	風致地区(都市計画)	168	0.16	
川根本町	土砂流出防備保安林	風致地区(都市計画)	149	1.58	
川根本町	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	1,900.88	
川根本町	土砂崩壊防備保安林		175	0.35	
川根本町	干害防備保安林		151,152	27.66	
川根本町	砂防指定地	県立公園3種特別地域	187	1.29	
川根本町	砂防指定地		90,124,127-129,134,136-140,142,148,172,176-178,184-190,197	108.10	
川根本町	県立公園1種特別地域		25,27,28	47.22	
川根本町	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	845.16	
川根本町	風致地区(都市計画)		185	0.31	
川根本町	急傾斜地崩壊危険区域		9	0.55	

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		総数	8路線	前期 後期 計	15.3 19.5 34.8	9,125			
開設	自動車道		中部農林管内計	7路線	前期 後期 計	15.0 19.5 34.5	8,770			
開設	自動車道		静岡市計	7路線	前期 後期 計	15.0 19.5 34.5	8,770			
開設	自動車道		静岡市(旧静岡市)計	7路線	前期 後期 計	15.0 19.5 34.5	8,770			
開設	自動車道		静岡市(旧静岡市)	権七峠	前期 後期 計	5.0 5.0 10.0	1,713	○	1	
開設	自動車道		静岡市(旧静岡市)	竹ノ沢	前期 後期 計	5.0 5.0 10.0	891	○	2	
開設	自動車道		静岡市(旧静岡市)	俵峰門屋	前期 後期 計	5.0 5.0 10.0	1,016	○	3	
開設	自動車道		静岡市(旧静岡市)	仁王山	前期 後期 計	- 0.8 0.8	1,200		4	
開設	自動車道		静岡市(旧静岡市)	竜爪有東木	前期 後期 計	- 1.0 1.0	1,750		5	
開設	自動車道		静岡市(旧静岡市)	見月山	前期 後期 計	- 1.2 1.2	1,050		6	
開設	自動車道		静岡市(旧静岡市)	十枚山	前期 後期 計	- 1.5 1.5	1,150		7	
開設	自動車道		志太榛原農林管内計	1路線	前期 後期 計	0.3 - 0.3	355			
開設	自動車道		島田市計	1路線	前期 後期 計	0.3 - 0.3	355			
開設	自動車道		島田市(旧川根町)計	1路線	前期 後期 計	0.3 - 0.3	355			
開設	自動車道		島田市(旧川根町)	大尾大日山	前期 後期 計	0.3 - 0.3	355	○	21	

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 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	97 路線	前期 後期 計	65.1 87.2 152.3	18,401			
開設	自動車道		中部農林 管内計	65 路線	前期 後期 計	22.5 46.6 69.1	13,873			
開設	自動車道		静岡市 計	65 路線	前期 後期 計	22.5 46.6 69.1	13,873			
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市) 計	46 路線	前期 後期 計	21.7 33.0 54.7	11,359			
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)	出し山	前期 後期 計	- 0.3 0.3	250		32	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	一色山	前期 後期 計	- 0.3 0.3	500		33	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	桂山	前期 後期 計	1.5 1.5 3.0	219	○	34	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	檜ノ木峠支	前期 後期 計	- 1.0 1.0	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)	俵峰平野	前期 後期 計	- 1.5 1.5	500		37	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	杉ノ沢	前期 後期 計	0.3 - 0.3	87	○	38	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	八重枯	前期 後期 計	0.8 0.5 1.3	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	- 0.3 0.3	500		41	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	崩野	前期 後期 計	0.8 0.8 1.6	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	2.5 2.5 5.0	653	○	43	

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)	梅ヶ島牛首	前期 後期 計	- 1.0 1.0	700		44	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	関之沢	前期 後期 計	- 0.3 0.3	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	- 0.3 0.3	107		46	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	川島	前期 後期 計	- 0.5 0.5	188		47	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	諸子沢	前期 後期 計	- 0.3 0.3	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	- 0.3 0.3	356		51	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	戸持網掛	前期 後期 計	0.3 0.5 0.8	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	- 1.0 1.0	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	- 1.0 1.0	407		54	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	高山支	前期 後期 計	- 1.0 1.0	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	1.0 1.0 2.0	300	○	56	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	日影山	前期 後期 計	- 1.0 1.0	114		57	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	中沢奥池ヶ谷	前期 後期 計	0.5 1.0 1.5	295	○	58	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	栃木腰超線	前期 後期 計	0.5 1.0 1.5	172	○	59	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	大沢栃木	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	100	○	60	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	一本杉峠	前期 後期 計	2.0 2.0 4.0	405	○	61	

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)	大平見	前期 後期 計	0.7 - 0.7	114	○	62	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	突先山	前期 後期 計	- 0.7 0.7	950		63	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	炭焼峠文殊岳	前期 後期 計	- 0.1 0.1	682		64	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	相沢	前期 後期 計	- 0.3 0.3	133		65	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	富沢山中	前期 後期 計	- 0.7 0.7	384		66	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	中沢落合	前期 後期 計	1.5 1.5 3.0	311	○	67	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	白沢	前期 後期 計	- 1.0 1.0	113		68	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	能又馬込	前期 後期 計	1.0 - 1.0	69	○	69	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	藤代大段	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	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	0.5 0.5 1.0	78	○	71	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	唐沢	前期 後期 計	1.0 1.1 2.1	69	○	72	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	奥長島日向	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	500	○	73	
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	1.0 - 1.0	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	3.0 3.0 6.0	261	○	75	
開設	自動車道		静岡市 (旧静岡市)	門屋	前期 後期 計	0.3 0.2 0.5	36	○	95	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市) 計	18 路線	前期 後期 計	0.8 13.4 14.2	2,393			
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	櫛立	前期 後期 計	- 0.4 0.4	55		76	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	小判沢	前期 後期 計	- 0.5 0.5	185		77	

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 (旧清水市)	立花	前期 後期 計	- 0.4 0.4	104		78	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	湯沢	前期 後期 計	- 0.7 0.7	31		79	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	神沢原	前期 後期 計	- 0.5 0.5	202		80	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	西の入	前期 後期 計	- 0.3 0.3	89		81	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	承元寺	前期 後期 計	- 0.3 0.3	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	0.5 0.5 1.0	63	○	83	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	桧村	前期 後期 計	- 0.4 0.4	83		84	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	大鳥支	前期 後期 計	- 0.5 0.5	113		85	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	貝伏	前期 後期 計	- 0.5 0.5	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	- 1.0 1.0	270		87	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	元沢湯沢	前期 後期 計	0.3 2.0 2.3	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	- 0.3 0.3	230		89	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	大平	前期 後期 計	- 0.5 0.5	190		90	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	樽峠大鳥	前期 後期 計	- 0.3 0.3	40		91	
開設	自動車道		静岡市 (旧清水市)	富嶽	前期 後期 計	- 0.3 0.3	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	- 4.0 4.0	120		94	
開設	自動車道		静岡市 (旧由比町) 計	1 路線	前期 後期 計	- 0.2 0.2	121			
開設	自動車道		静岡市 (旧由比町)	風篠	前期 後期 計	- 0.2 0.2	121		93	

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		志太榛原農林 管内計	32 路線	前期 後期 計	42.6 40.6 83.2	4,528			
開設	自動車道		藤枝市 計	5 路線	前期 後期 計	7.0 6.6 13.6	520			
開設	自動車道		藤枝市	藤ヶ嶺	前期 後期 計	1.7 1.9 3.6	189	○	201	
開設	自動車道		藤枝市	菩提	前期 後期 計	1.7 1.1 2.8	106	○	203	
開設	自動車道		藤枝市	蔵田	前期 後期 計	1.4 1.2 2.6	45	○	204	
開設	自動車道		藤枝市	大久保川	前期 後期 計	1.7 1.4 3.1	50	○	205	
開設	自動車道		藤枝市	霜平	前期 後期 計	0.5 1.0 1.5	130	○	206	
開設	自動車道		島田市 計	5 路線	前期 後期 計	8.7 9.8 18.5	733			
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	4 路線	前期 後期 計	8.2 9.2 17.4	692			
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	林業 専用道 指定林道	島田市 (旧川根町)	京柱	前期 後期 計	0.5 - 0.5	225	○	213	
開設	自動車道		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	
開設	自動車道		川根本町 計	22 路線	前期 後期 計	26.9 24.2 51.1	3,275			
開設	自動車道	指定 林道	川根本町	本城下泉	前期 後期 計	5.0 3.4 8.4	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	

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	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	
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	

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	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	

(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	総数	211 路線	前期 後期 計	440 408 848	100,475				
拡張	自動車道	改良	中部農林 管内計	118 路線	前期 後期 計	257 252 509	74,400				
拡張	自動車道	改良	静岡市 計	118 路線	前期 後期 計	257 252 509	74,400				
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市) 計	93 路線	前期 後期 計	227 226 453	70,268				
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	明神谷	前期 後期 計	2 2 4	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	15 15 30	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	5 5 10	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	2 2 4	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 後期 計	5 5 10	1,093	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	東河内	前期 後期 計	2 2 4	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	10 10 20	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	3 3 6	349	○		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)	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	5 5 10	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	3 3 6	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	5 5 10	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	5 5 10	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	2 2 4	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	2 2 4	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	2 2 4	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	
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	2 2 4	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	2 2 4	43	○		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)	郷沢	前期 後期 計	2 2 4	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	2 2 4	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	5 5 10	655	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	水見色新間	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	2 2 4	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	5 5 10	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	5 5 10	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	2 2 4	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	2 2 4	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	2 2 4	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	
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	

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)	有東木	前期 後期 計	5 5 10	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	5 5 10	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	5 5 10	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	3 3 6	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	5 5 10	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	2 2 4	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	2 2 4	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	2 2 4	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	2 2 4	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	2 2 4	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	2 2 4	248	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	榎ノ木峠	前期 後期 計	5 5 10	1,158	○		法面保全 局部改良	
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 2 4	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	1 1 2	87	○		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)	川久保	前期 後期 計	2 2 4	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	5 5 10	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	5 5 10	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	1 1 2	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	5 5 10	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	2 2 4	108	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧静岡市)	桂山	前期 後期 計	3 3 6	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	3 3 6	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	3 3 6	54	○		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)	水見色新聞 支	前期 後期 計	3 3 6	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	2 2 4	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 2 4	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	2 2 4	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	2 2 4	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	2 2 4	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	2 2 4	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	2 2 4	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	2 2 4	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 3	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 (旧清水市) 計	21 路線	前期 後期 計	25 21 46	3,538				
拡張	自動車道	改良	静岡市 (旧清水市)	炭焼平山	前期 後期 計	2 2 4	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	2 2 4	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	

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)	伊佐布	前期 後期 計	- 1 1	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	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	2 1 3	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	2 1 3	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	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	
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	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	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	2 3 5	209	○		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	

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)	檜野	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	93路線	前期 後期 計	183 156 339	26,075				
拡張	自動車道	改良	焼津市 計	1路線	前期 後期 計	5 5 10	184				
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	38 30 68	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	3 1 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	3 1 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	4 3 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	2 1 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	

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	高根舟ヶ久保	前期 後期 計	5 5 10	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	2 1 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	3 2 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	
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	28 路線	前期 後期 計	39 28 67	7,419				
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧島田市) 計	11 路線	前期 後期 計	18 11 29	2,104				
拡張	自動車道	改良	島田市 (旧島田市)	大森	前期 後期 計	2 1 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	2 1 3	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	2 1 3	46	○		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 (旧川根町) 計	17 路線	前期 後期 計	21 17 38	5,315				
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	
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	1 1 2	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	

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)	湯島	前期 後期 計	2 1 3	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	2 1 3	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	川根本町 計	49 路線	前期 後期 計	101 93 194	16,359				
拡張	自動車道	改良	川根本町	家山	前期 後期 計	3 2 5	325	○		(1,067) 法面保全 局部改良	
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	3 3 6	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	5 5 10	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	2 1 3	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	2 1 3	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	3 3 6	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	

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	水川	前期 後期 計	2 3 5	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	5 3 8	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	3 3 6	437	○		法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	川根本町	蕎麦粒	前期 後期 計	5 5 10	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	2 2 4	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	

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	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	2 2 4	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	3 3 6	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	
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	2 2 4	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	2 1 3	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	2 1 3	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	2 2 4	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	2 2 4	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	

(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。

工 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	67 路線	前期 後期 計	77.1 61.3 138.4	55,841			
拡張	自動車道	舗装	中部農林 管内計	34 路線	前期 後期 計	42.1 27.3 69.4	42,759			
拡張	自動車道	舗装	静岡市 計	34 路線	前期 後期 計	42.1 27.3 69.4	42,759			
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧静岡市) 計	24 路線	前期 後期 計	27.8 19.1 46.9	40,975			
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	2.5 1.0 3.5	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	2.5 1.0 3.5	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	2.5 1.0 3.5	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)	檜ノ木峠	前期 後期 計	5.0 1.0 6.0	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	○		

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)	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	○		
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	0.2 0.5 0.7	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 (旧清水市) 計	8 路線	前期 後期 計	13.6 7.5 21.1	1,399			
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧清水市)	大鳥	前期 後期 計	2.8 1.0 3.8	183	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧清水市)	樽	前期 後期 計	1.3 1.0 2.3	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	1.4 1.0 2.4	119	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧清水市)	神沢原	前期 後期 計	1.1 1.0 2.1	202	○		
拡張	自動車道	舗装	静岡市 (旧清水市)	松葉洞	前期 後期 計	1.4 1.0 2.4	163	○		

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 (旧清水市)	桑又	前期 後期 計	1.1 1.0 2.1	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	4.0 1.0 5.0	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	○		
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	33 路線	前期 後期 計	35.0 34.0 69.0	13,082			
拡張	自動車道	舗装	藤枝市 計	5 路線	前期 後期 計	9.3 6.0 15.3	784			
拡張	自動車道	舗装	藤枝市	霜平	前期 後期 計	3.5 - 3.5	130	○		
拡張	自動車道	舗装	藤枝市	高根舟ヶ久 保	前期 後期 計	0.3 2.1 2.4	57	○		
拡張	自動車道	舗装	藤枝市	藤ヶ嶺	前期 後期 計	2.8 0.8 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 2.0 4.0	336	○		
拡張	自動車道	舗装	藤枝市	峠	前期 後期 計	0.7 1.1 1.8	72	○		
拡張	自動車道	舗装	島田市 計	8 路線	前期 後期 計	7.9 9.6 17.5	4,446			
拡張	自動車道	舗装	島田市 (旧島田市) 計	4 路線	前期 後期 計	4.8 3.3 8.1	1,530			
拡張	自動車道	舗装	島田市 (旧島田市)	鍋島大間	前期 後期 計	2.5 0.3 2.8	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			

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 (旧島田市) 計	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) 計	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 (旧川根町) 計	5路線	前期 後期 計	3.1 6.3 9.4	2,916			
拡張	自動車道	舗装	島田市 (旧川根町)	葛籠	前期 後期 計	1.0 - 1.0	245	○		
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	○		
拡張	自動車道	舗装	島田市 (旧川根町)	八高山	前期 後期 計	1.2 3.4 4.6	1,292	○		
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	17.8 18.4 36.2	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	1.0 1.0 2.0	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	○		

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	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	2.0 2.0 4.0	736	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町	千頭嶺	前期 後期 計	- 2.0 2.0	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	4.0 4.0 8.0	1,455	○		
拡張	自動車道	舗装	川根本町	三ッ峰	前期 後期 計	1.4 1.0 2.4	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	262,120	187,418.21	31,838.18	155,580.03	72	59	83	
中部農林管内	管内計	141,183	107,217.91	4,244.97	107,217.91	76	73	96
	静岡市	141,183	107,217.91	4,244.97	107,217.91	76	73	96
志太榛原農林管内	管内計	120,937	80,200.30	27,593.21	52,607.09	66	43	66
	焼津市	7,031	387.57	0.26	387.31	6	6	100
	藤枝市	19,406	9,222.98	0.00	9,222.98	48	48	100
	島田市	31,570	20,845.00	871.57	19,973.43	66	63	96
	牧之原市	11,169	3,241.55	0.00	3,241.55	29	29	100
	吉田町	2,073	23.47	0.00	23.47	1	1	100
	川根本町	49,688	46,479.73	26,721.38	19,758.35	94	40	43

(資料)

- ・区域面積：国土交通省国土地理院公表「平成30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(平成31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	16.9	7.5	11.6	3,290.7	—	西南西 63%	
川根本町	20.2	9.1	14.0	3,118.0	—	北北西 40%	
清水	20.8	12.9	16.6	2,401.7	—	北 50%	
静岡	21.2	12.8	16.9	2,343.3	3 cm 2001.2.16	南西 33%	
菊川牧之原	19.5	11.4	15.0	2,199.8	—	東北東 30%	

(資料) 気象庁 HP

(注) 1 気温及び年間降水量は、1989～2018年(30年間)における平均値を記載。

2 最高積雪量・起日は、1989～2018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、1989～2018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)

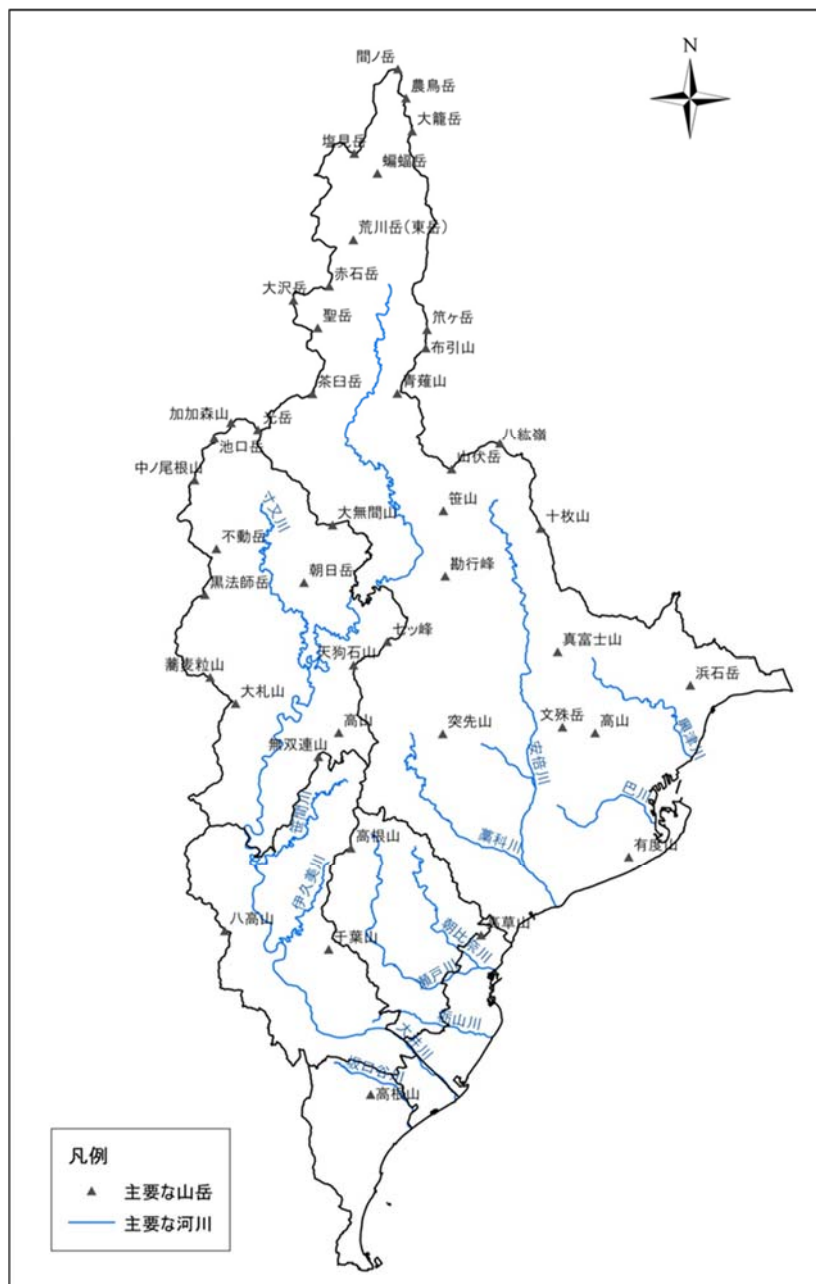
- ・山岳標高：国土地理院 HP 及び国土地理院発行地形図より
- ・河川：静岡県河川指定調書（静岡県砂防管理課）

(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 ²	千頭ダム	0.25 km ²
畑薙第1ダム	2.51 km ²	奥泉ダム	0.20 km ²
畑薙第2ダム	0.49 km ²	境川ダム	0.11 km ²
長島ダム	2.33 km ²	笹間川ダム	0.46 km ²
大間ダム	0.10 km ²		

(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

(7) 地質等

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)

(イ) 市町別森林土壌分類表

(単位 面積: ha)

市町		土壌型										
		BA BB	BC	BD BD(d)	BE	BID BID(d)	PD II PD III	PW	Im	G	R	Y
総 数		13	21,684	110,596	145	492	8,138	1,505	4,170	130	28	8,587
中部 農林 管内	管内 計	1	17,006	68,453	109	492	8,138	1,505	4,116	129	28	2,923
	静岡市	1	17,006	68,453	109	492	8,138	1,505	4,116	129	28	2,923
志太 榛原 農林 管内	管内 計	12	4,677	42,143	36	0	0	0	54	1	0	5,664
	焼津市		23	86					31			248
	藤枝市	3	1,494	6,653	2					1		1,052
	島田市		3,148	15,680								1,145
	牧之原市								23			3,219
	吉田町	9	13									
	川根本町			19,724	34							

(資料) 森林計画課調べ

(注) 1 小数点以下を四捨五入しているため、計は一致しない。

2 土壌型の記号の意味は下記のとおり。

- ・ BA : 乾性褐色森林土 (傾斜地型)
- ・ BB : 乾性褐色森林土 (緩斜地型)
- ・ BC : 弱乾性褐色森林土
- ・ BD : 適潤性褐色森林土
- ・ BD(d) : 適潤性褐色森林土 (やや乾性)
- ・ BE : 弱湿性褐色森林土
- ・ BID : 適潤性黒色森林土
- ・ BID(d) : 適潤性黒色森林土 (乾性)
- ・ PD II : 乾性ポドゾル
- ・ PD III : 乾性ポドゾル (弱)
- ・ PW : 湿性ポドゾル
- ・ Im : 未熟土
- ・ G : 地下水土
- ・ R : 赤色土
- ・ Y : 黄色土

(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	262,127	187,591	25,936	5,678	20,257	48,602	9,096	
中部 農林 管内	管内計	141,190	107,226	10,847	1,161	9,686	23,118	4,379
	静岡市	141,190	107,226	10,847	1,161	9,686	23,118	4,379
志太 榛原 農林 管内	管内計	120,937	80,365	15,089	4,517	10,571	25,484	4,717
	焼津市	7,031	388	1,776	1,305	471	4,868	1,323
	藤枝市	19,406	9,229	4,185	1,240	2,945	5,992	1,287
	島田市	31,570	20,879	3,695	846	2,848	6,996	997
	牧之原市	11,169	3,253	4,254	813	3,441	3,662	644
	吉田町	2,073	25	439	300	139	1,608	332
	川根本町	49,688	46,591	740	13	727	2,358	134

(資料) 平成30年版 静岡県の土地利用 (静岡県交通基盤部)

(注) 1 小数点以下を四捨五入しているため、計は一致しない。

2 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)の平成30年3月31日時点の数値となる。

(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	5,468,337	42,609	25,724	2,885	13,999	2,089,719	3,336,011	
中部農林管内	管内計	3,208,331	12,367	9,127	1,450	1,791	851,006	2,344,958
	静岡市	3,208,331	12,367	9,127	1,450	1,791	851,006	2,344,958
志太榛原農林管内	管内計	2,260,006	30,242	16,597	1,435	12,208	1,238,713	991,053
	焼津市	558,430	14,009	2,278	2	11,728	245,799	298,622
	藤枝市	574,750	3,781	3,408	373	0	263,857	307,113
	島田市	380,030	4,584	4,247	337	0	163,495	211,951
	牧之原市	551,007	5,674	5,365	36	273	439,085	106,248
	吉田町	168,656	807	599	0	207	120,446	47,404
	川根本町	27,133	1,387	700	687	0	6,031	19,715

(資料) 平成27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	591,394	21,498	19,615	487	1,396	174,484	375,559	
中部農林管内	管内計	350,852	9,054	8,259	288	507	88,388	238,357
	静岡市	350,852	9,054	8,259	288	507	88,388	238,357
志太榛原農林管内	管内計	240,542	12,444	11,356	199	889	86,096	137,202
	焼津市	71,138	2,063	1,596	3	464	25,386	41,766
	藤枝市	72,854	2,583	2,476	37	70	23,419	45,096
	島田市	51,219	3,338	3,230	89	19	18,589	28,705
	牧之原市	25,691	3,366	3,202	6	158	10,076	12,050
	吉田町	15,932	581	402	2	177	7,412	7,607
	川根本町	3,708	513	450	62	1	1,214	1,978

(資料) 平成27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

静岡計画区		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 計 画 区	総 数	面積	155,488.63										
		材積	36,923										
		成長量	528,356										
立 木	人 数	計	面積	146,758.08	211.09	303.71	360.10	589.39	1,070.60	1,130.20	1,867.77	3,460.19	
			材積	36,922.97	1.72	8.93	19.74	45.83	118.59	158.64	286.15	640.78	
			成長量	528,356.28	697.10	1,357.17	1,704.81	2,975.85	5,691.51	6,452.45	10,304.64	18,689.08	
		針 葉 林	面積	99,488.55	158.18	219.83	337.55	547.98	1,034.81	1,100.01	1,564.63	3,045.16	
			材積	30,712	2	8	19	44	116	156	266	608	
			成長量	474,705	673	1,057	1,634	2,871	5,613	6,410	9,897	18,191	
	広 葉 林	面積	47,269.53	52.91	83.88	22.55	41.41	35.79	30.19	303.14	415.03		
		材積	6,211	0	1	1	1	2	3	21	33		
		成長量	53,651	24	300	71	105	79	43	408	498		
	木	人 数	計	面積	81,261.17	181.71	246.76	348.17	534.13	1,018.69	1,124.72	1,641.98	2,960.04
				材積	26,018	2	8	19	44	115	158	273	584
				成長量	433,592	697	1,177	1,664	2,817	5,526	6,437	9,979	17,363
針 葉 林			面積	80,844.89	158.18	217.78	335.09	520.39	1,009.97	1,098.75	1,560.98	2,860.43	
			材積	25,982	2	7	19	43	114	156	265	574	
			成長量	432,946	673	1,047	1,621	2,774	5,507	6,402	9,876	17,253	
広 葉 林		面積	416.28	23.53	28.98	13.08	13.74	8.72	25.97	81.00	99.61		
		材積	35	0	1	1	1	1	2	7	10		
		成長量	647	24	130	42	43	19	36	103	110		
地		人 数	計	面積	81,237.00	181.17	245.39	347.65	533.81	1,017.15	1,119.90	1,639.59	2,960.04
				材積	26,011	2	8	19	44	114	157	272	584
				成長量	433,469	695	1,173	1,662	2,816	5,516	6,409	9,963	17,363
	針 葉 林		面積	80822.09	157.64	217.78	334.57	520.07	1008.43	1093.93	1558.59	2860.43	
			材積	25,976	2	7	19	43	114	155	265	574	
			成長量	432,826	671	1,047	1,619	2,773	5,497	6,374	9,860	17,253	
	広 葉 林	面積	414.91	23.53	27.61	13.08	13.74	8.72	25.97	81	99.61		
		材積	35	0	1	1	1	1	2	7	10		
		成長量	643	24	126	42	43	19	36	103	110		
	林	育 成 層	面積	24.17	0.54	1.37	0.52	0.32	1.54	4.82	2.39	-	
			材積	7	0	0	0	0	1	0	0	-	
			成長量	124	2	4	2	1	10	28	16	-	
針 葉 層		面積	22.80	0.54	-	0.52	0.32	1.54	4.82	2.39	-		
		材積	7	0	-	0	0	0	1	0	-		
		成長量	120	2	-	2	1	10	28	16	-		
広 葉 層	面積	1.37	-	1.37	-	-	-	-	-	-			
	材積	0	-	0	-	-	-	-	-	-			
	成長量	4	-	4	-	-	-	-	-	-			
地	天 然 林	計	面積	65,496.91	29.38	56.95	11.93	55.26	51.91	5.48	225.79	500.15	
			材積	10,905	0	1	0	2	4	1	14	57	
			成長量	94,764	0	180	41	158	166	15	326	1,326	
		針 葉 林	面積	18,643.66	-	2.05	2.46	27.59	24.84	1.26	3.65	184.73	
			材積	4,730	-	0	0	1	2	0	1	34	
			成長量	41,760	-	10	12	97	105	8	21	938	
	広 葉 林	面積	46,853.25	29.38	54.90	9.47	27.67	27.07	4.22	222.14	315.42		
		材積	6,175	0	1	0	1	2	0	13	23		
		成長量	53,004	0	170	29	62	60	7	305	388		
	林	育 成 層	面積	16.09	0.77	5.17	-	4.02	1.74	0.16	-	-	
			材積	2	0	0	-	0	0	0	-	-	
			成長量	52	0	20	-	10	4	2	-	-	
針 葉 層		面積	2.69	-	-	-	-	-	0.16	-	-		
		材積	1	-	-	-	-	-	0	-	-		
		成長量	16	-	-	-	-	-	2	-	-		
広 葉 層	面積	13.40	0.77	5.17	-	4.02	1.74	-	-	-			
	材積	1	0	0	-	0	0	-	-	-			
	成長量	36	0	20	-	10	4	-	-	-			
地	育 成 層	面積	30.37	-	-	-	-	1.15	-	0.06	0.12		
		材積	4	-	-	-	-	0	-	0	0		
		成長量	33	-	-	-	-	2	-	0	0		
	針 葉 層	面積	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-		
		材積	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
		成長量	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
広 葉 層	面積	28.64	-	-	-	-	1.15	-	0.06	0.12			
	材積	3	-	-	-	-	0	-	0	0			
	成長量	30	-	-	-	-	2	-	0	0			
地	天 然 林	計	面積	65,450.45	28.61	51.78	11.93	51.24	49.02	5.32	225.73	500.03	
			材積	10,900	0	1	0	2	4	0	14	57	
			成長量	94,679	0	160	41	148	159	14	326	1,326	
		針 葉 林	面積	18,639.24	-	2.05	2.46	27.59	24.84	1.10	3.65	184.73	
			材積	4,728	-	0	0	1	2	0	1	34	
			成長量	41,740	-	10	12	97	105	7	21	938	
	広 葉 林	面積	46,811.21	28.61	49.73	9.47	23.65	24.18	4.22	222.08	315.30		
		材積	6,171	0	1	0	1	2	0	13	23		
		成長量	52,939	0	150	29	62	60	7	305	388		
	竹 林	面積	1,843.56										
		材積	4,201.56										
		成長量	187.73										
無 立 木 地	面積	4,013.83											
	材積	2,685.43											

(単位 面積：ha、材積：千 m³、成長量：m³)

9 齢級	1 0 齢級	1 1 齢級	1 2 齢級	1 3 齢級	1 4 齢級	1 5 齢級	1 6 齢級	1 7 齢級	1 8 齢級	1 9 齢級	2 0 齢級	2 1 齢級～	
4,542.23	8,208.60	13,783.31	18,494.87	15,027.07	16,251.70	9,963.88	8,153.35	8,860.26	7,701.45	6,918.07	4,185.12	15,675.12	
957.42	1,814.85	3,388	5,314	4,383	4,416	2,350	2,165	2,259	1,956	1,609	1,108	3,923	
23,510.29	40,193.93	64,946	93,026	69,515	62,955	29,121	24,926	22,756	18,537	13,713	8,076	9,207	
4,150.11	7,093.70	11,386.31	16,256.10	12,062.47	10,668.45	4,656.97	4,312.29	4,339.94	3,473.67	2,612.26	1,795.73	8,672.40	
926	1,723	3,187	5,082	4,062	3,787	1,696	1,657	1,612	1,290	983	708	2,779	
23,075	38,679	62,187	90,011	66,230	57,007	23,168	20,525	17,117	12,971	8,421	4,722	4,250	
392.12	1,114.90	2,397.00	2,238.77	2,964.60	5,583.25	5,306.91	3,841.06	4,520.32	4,227.78	4,305.81	2,389.39	7,002.72	
32	92	201	232	321	628	654	507	648	666	626	400	1,143	
436	1,515	2,759	3,015	3,285	5,948	5,953	4,401	5,640	5,566	5,293	3,354	4,958	
4,151.81	6,762.12	10,622.75	15,452.71	11,494.52	9,997.85	3,743.43	3,385.04	2,623.39	1,700.93	1,133.67	818.36	1,318.39	
926	1,684	3,071	4,911	3,943	3,617	1,462	1,404	1,166	828	595	441	768	
23,005	36,862	59,372	84,964	63,531	53,836	19,522	16,774	12,630	8,236	5,358	2,523	1,318	
4,122.50	6,747.94	10,602.15	15,431.50	11,491.60	9,990.36	3,739.36	3,375.94	2,612.64	1,700.06	1,133.67	817.27	1,318.33	
923	1,683	3,069	4,909	3,942	3,616	1,461	1,403	1,165	828	595	441	768	
22,975	36,848	59,351	84,926	63,528	53,829	19,518	16,764	12,619	8,235	5,358	2,522	1,318	
29.31	14.18	20.60	21.21	2.92	7.49	4.07	9.10	10.75	0.87	-	1.09	0.06	
3	2	2	2	0	1	0	1	1	0	-	0	0	
31	14	21	37	3	7	4	9	11	1	-	1	0	
4,150.63	6,761.61	10,621.98	15,452.56	11,492.06	9,996.48	3,742.25	3,385.04	2,622.42	1,700.93	1,131.90	818.36	1,316.08	
926	1,684	3,071	4,911	3,942	3,617	1,461	1,404	1,166	828	594	441	766	
22,999	36,860	59,368	84,963	63,514	53,828	19,517	16,774	12,625	8,236	5,349	2,523	1,315	
4121.32	6747.43	10,601.38	15,431.35	11,489.14	9,988.99	3,738.18	3,375.94	2,611.67	1,700.06	1,131.90	817.27	1,316.02	
923	1,683	3,069	4,909	3,941	3,616	1,461	1,403	1,165	828	594	441	766	
22,969	36,845	59,347	84,926	63,511	53,821	19,513	16,764	12,614	8,235	5,349	2,522	1,315	
29.31	14.18	20.60	21.21	2.92	7.49	4.07	9.10	10.75	0.87	-	1.09	0.06	
3	2	2	2	0	1	0	1	1	0	-	0	0	
31	14	21	37	3	7	4	9	11	1	-	1	0	
1.18	0.51	0.77	0.15	2.46	1.37	1.18	-	0.97	-	1.77	-	2.31	
0	0	0	0	1	1	0	-	0	-	1	-	2	
6	3	5	1	17	8	6	-	5	-	9	-	2	
1.18	0.51	0.77	0.15	2.46	1.37	1.18	-	0.97	-	1.77	-	2.31	
0	0	0	0	1	1	0	-	0	-	1	-	2	
6	3	5	1	17	8	6	-	5	-	9	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
390.42	1,446.48	3,160.56	3,042.16	3,532.55	6,253.85	6,220.45	4,768.31	6,236.87	6,000.52	5,784.40	3,366.76	14,356.73	
32	130	317	403	440	799	889	761	1,093	1,128	1,014	667	3,155	
505	3,331	5,573	8,063	5,984	9,119	9,598	8,152	10,127	10,301	8,355	5,553	7,890	
27.61	345.76	784.16	824.60	570.87	678.09	917.61	936.35	1,727.30	1,773.61	1,478.59	978.46	7,354.07	
3	41	118	173	120	171	235	254	446	462	389	268	2,012	
100	1,831	2,836	5,085	2,701	3,178	3,649	3,760	4,497	4,736	3,062	2,200	2,932	
362.81	1,100.72	2,376.40	2,217.56	2,961.68	5,575.76	5,302.84	3,831.96	4,509.57	4,226.91	4,305.81	2,388.30	7,002.66	
29	90	198	229	320	628	653	506	646	666	626	400	1,143	
405	1,501	2,738	2,978	3,282	5,941	5,949	4,392	5,629	5,565	5,293	3,353	4,958	
-	-	-	-	-	-	2.25	-	-	-	-	-	0.28	1.70
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0	0
-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	2.25	-	-	-	-	-	0.28	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-
-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1.43	5.94	1.54	7.16	1.96	0.56	4.00	1.64	1.40	3.37	-	-	0.04	
0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	-	-	0	
1	6	2	9	2	1	4	2	1	3	-	-	0	
-	-	-	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.43	5.94	1.54	5.43	1.96	0.56	4.00	1.64	1.40	3.37	-	-	0.04	
0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	-	-	0	
1	6	2	5	2	1	4	2	1	3	-	-	0	
388.99	1,440.54	3,159.02	3,035.00	3,530.59	6,251.04	6,216.45	4,766.67	6,235.47	5,997.15	5,784.40	3,366.48	14,354.99	
31	130	317	401	440	798	888	761	1,093	1,128	1,014	667	3,155	
504	3,326	5,572	8,054	5,982	9,105	9,594	8,151	10,125	10,298	8,355	5,552	7,888	
27.61	345.76	784.16	822.87	570.87	675.84	917.61	936.35	1,727.30	1,773.61	1,478.59	978.18	7,354.07	
3	41	118	173	120	170	235	254	446	462	389	267	2,012	
100	1,831	2,836	5,081	2,701	3,165	3,649	3,760	4,497	4,736	3,062	2,199	2,932	
361.38	1,094.78	2,374.86	2,212.13	2,959.72	5,575.20	5,298.84	3,830.32	4,508.17	4,223.54	4,305.81	2,388.30	7,000.92	
29	89	198	228	320	628	653	506	646	665	626	400	1,143	
404	1,495	2,736	2,973	3,280	5,940	5,945	4,391	5,628	5,562	5,293	3,353	4,956	

(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。

【中部農林事務所管内】

			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		102,901.61										
	材積		22,103										
	成長量		303,515										
立	数	計	面積	95,952.63	156.13	155.07	237.23	369.44	574.16	595.74	879.30	1,555.65	
		材積	22,103.45	1.10	4.61	11.84	24.43	51.58	68.40	113.89	250.34		
		成長量	303,515.39	452.03	668.18	1,022.52	1,594.50	2,469.27	2,901.83	4,450.41	7,777.91		
		針	面積	63,511.39	119.20	146.80	229.79	335.30	557.61	582.08	766.68	1,402.83	
		材積	17,727	1	4	12	23	51	67	106	239		
		成長量	265,126	451	637	1,000	1,517	2,440	2,884	4,271	7,623		
	広	面積	32,441.24	36.93	8.27	7.44	34.14	16.55	13.66	112.62	152.82		
	材積	4,376	0	0	0	1	1	1	8	12			
	成長量	38,390	1	31	23	78	29	18	180	155			
	木	人	計	面積	45,605.61	129.98	152.41	233.95	320.37	542.97	593.69	791.36	1,440.69
			材積	13,141	1	5	12	23	49	68	108	241	
			成長量	225,031	452	657	1,011	1,461	2,372	2,899	4,303	7,593	
針			面積	45,422.25	119.20	146.03	229.31	311.27	537.09	582.08	766.68	1,382.44	
材積			13,127	1	4	12	22	49	67	106	236		
成長量			224,779	451	633	997	1,436	2,361	2,884	4,271	7,535		
広		面積	183.36	10.78	6.38	4.64	9.10	5.88	11.61	24.68	58.25		
材積		14	0	0	0	0	0	1	2	5			
成長量		252	1	25	14	25	11	15	33	58			
地		工	計	面積	45,591.33	129.44	151.25	233.74	320.37	541.84	589.85	790.02	1,440.69
			材積	13,138	1	5	12	23	49	68	108	241	
			成長量	224,958	450	654	1,010	1,461	2,365	2,880	4,295	7,593	
	針		面積	45,409.13	118.66	146.03	229.1	311.27	535.96	578.24	765.34	1,382.44	
	材積		13,124	1	4	12	22	49	67	106	236		
	成長量		224,710	449	633	996	1,436	2,354	2,865	4,263	7,535		
	広	面積	182.2	10.78	5.22	4.64	9.1	5.88	11.61	24.68	58.25		
	材積	14	0	0	0	0	0	1	2	5			
	成長量	248	1	21	14	25	11	15	33	58			
	林	成	計	面積	14.28	0.54	1.16	0.21	-	1.13	3.84	1.34	-
			材積	3	0	0	0	-	0	0	0	-	
			成長量	73	2	3	1	-	7	20	8	-	
針			面積	13.12	0.54	-	0.21	-	1.13	3.84	1.34	-	
材積			3	0	-	0	-	0	0	0	-		
成長量			70	2	-	1	-	7	20	8	-		
広		面積	1.16	-	1.16	-	-	-	-	-	-		
材積		0	-	0	-	-	-	-	-	-			
成長量		3	-	3	-	-	-	-	-	-			
天		然	計	面積	50,347.02	26.15	2.66	3.28	49.07	31.19	2.05	87.94	114.96
			材積	8,962	0	0	0	2	2	0	6	10	
			成長量	78,484	0	11	12	134	97	3	147	185	
	針		面積	18,089.14	-	0.77	0.48	24.03	20.52	-	-	20.39	
	材積		4,600	-	0	0	1	2	-	-	3		
	成長量		40,346	-	5	3	81	80	-	-	89		
	広	面積	32,257.88	26.15	1.89	2.80	25.04	10.67	2.05	87.94	94.57		
	材積	4,362	0	0	0	1	1	0	6	6			
	成長量	38,138	0	6	9	53	18	3	147	96			
	林	成	計	面積	6.49	0.77	-	-	4.02	-	-	-	-
			材積	0	0	-	-	0	-	-	-	-	
			成長量	12	0	-	-	10	-	-	-	-	
針			面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
材積			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
成長量			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
広		面積	6.49	0.77	-	-	4.02	-	-	-	-		
材積		0	0	-	-	0	-	-	-	-			
成長量		12	0	-	-	10	-	-	-	-			
複		計	面積	19.85	-	-	-	-	-	-	0.06	0.12	
		材積	2	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
		成長量	22	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	針	面積	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-		
	材積	0	-	-	-	-	-	-	-	-			
	成長量	3	-	-	-	-	-	-	-	-			
広	面積	18.12	-	-	-	-	-	-	0.06	0.12			
材積	2	-	-	-	-	-	-	-	0	0			
成長量	18	-	-	-	-	-	-	-	0	0			
天	然	計	面積	50,320.68	25.38	2.66	3.28	45.05	31.19	2.05	87.88	114.84	
		材積	8,959	0	0	0	2	2	0	6	10		
		成長量	78,451	0	11	12	124	97	3	147	185		
		針	面積	18,087.41	-	0.77	0.48	24.03	20.52	-	-	20.39	
		材積	4,600	-	0	0	1	2	-	-	3		
		成長量	40,343	-	5	3	81	80	-	-	89		
	広	面積	32,233.27	25.38	1.89	2.80	21.02	10.67	2.05	87.88	94.45		
	材積	4,360	0	0	0	1	1	0	6	6			
	成長量	38,108	0	6	9	43	18	3	147	96			
	竹			面積	851.43								
	無立木地			面積	3,472.14								
	未立木地			面積	95.25								
更新困難地			面積	3,376.89									
			面積	2,625.41									

(単位 面積：ha、材積：千m³、成長量：m³)

9 齢級	1 0 齢級	1 1 齢級	1 2 齢級	1 3 齢級	1 4 齢級	1 5 齢級	1 6 齢級	1 7 齢級	1 8 齢級	1 9 齢級	2 0 齢級	2 1 齢級～
2,334.93	4,252.74	7,673.89	11,174.44	9,573.49	10,850.37	6,163.90	4,786.46	6,183.43	5,307.42	5,427.26	3,186.50	14,515.08
422.67	780.50	1,517	2,856	2,481	2,817	1,469	1,284	1,494	1,245	1,147	731	3,334
11,019.77	18,637.43	29,970	52,102	41,079	42,241	19,358	16,083	15,767	12,382	9,977	5,515	8,047
2,159.89	3,563.66	5,754.94	9,684.53	7,629.67	7,518.30	3,300.61	2,919.61	3,217.57	2,510.23	2,030.00	1,264.37	7,817.72
409	729	1,363	2,702	2,276	2,452	1,120	1,036	1,062	780	651	402	2,241
10,801	17,548	27,694	49,853	38,814	38,543	15,848	13,656	11,682	8,247	5,593	2,628	3,395
175.04	689.08	1,918.95	1,489.91	1,943.82	3,332.07	2,863.29	1,866.85	2,965.86	2,797.19	3,397.26	1,922.13	6,697.36
14	52	154	154	205	364	349	248	432	464	495	329	1,093
219	1,089	2,276	2,249	2,265	3,698	3,510	2,427	4,085	4,135	4,384	2,887	4,652
2,155.78	3,228.14	4,993.13	8,894.75	7,083.83	6,894.97	2,448.63	2,038.01	1,529.82	765.79	564.62	304.56	498.16
409	690	1,248	2,535	2,161	2,295	901	795	626	326	267	140	241
10,736	15,752	24,901	44,831	36,148	35,439	12,267	9,953	7,224	3,540	2,546	449	497
2,134.61	3,223.42	4,982.64	8,882.50	7,082.62	6,894.54	2,446.96	2,037.91	1,529.82	765.79	564.62	304.56	498.16
407	690	1,247	2,534	2,161	2,295	901	795	626	326	267	140	241
10,714	15,747	24,889	44,803	36,147	35,438	12,265	9,953	7,224	3,540	2,546	449	497
21.17	4.72	10.49	12.25	1.21	0.43	1.67	0.10	-	-	-	-	-
2	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
22	5	11	28	1	0	2	0	-	-	-	-	-
2,155.78	3,228.14	4,992.99	8,894.60	7,083.11	6,893.60	2,447.69	2,038.01	1,528.85	765.79	562.85	304.56	498.16
409	690	1,248	2,535	2,161	2,295	900	795	625	326	266	140	241
10,736	15,752	24,900	44,831	36,145	35,430	12,262	9,953	7,219	3,540	2,537	449	497
2134.61	3223.42	4,982.50	8,882.35	7,081.90	6,893.17	2,446.02	2,037.91	1,528.85	765.79	562.85	304.56	498.16
407	690	1,247	2,533	2,161	2,295	900	795	625	326	266	140	241
10,714	15,747	24,889	44,802	36,143	35,430	12,260	9,953	7,219	3,540	2,537	449	497
21.17	4.72	10.49	12.25	1.21	0.43	1.67	0.10	-	-	-	-	-
2	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
22	5	11	28	1	0	2	0	-	-	-	-	-
-	-	0.14	0.15	0.72	1.37	0.94	-	0.97	-	1.77	-	-
-	-	0	0	0	1	0	-	0	-	1	-	-
-	-	1	1	4	8	5	-	5	-	9	-	-
-	-	0.14	0.15	0.72	1.37	0.94	-	0.97	-	1.77	-	-
-	-	0	0	0	1	0	-	0	-	1	-	-
-	-	1	1	4	8	5	-	5	-	9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179.15	1,024.60	2,680.76	2,279.69	2,489.66	3,955.40	3,715.27	2,748.45	4,653.61	4,541.63	4,862.64	2,881.94	14,016.92
14	90	269	321	319	522	569	489	868	918	880	591	3,093
284	2,886	5,069	7,271	4,930	6,802	7,091	6,130	8,543	8,842	7,432	5,067	7,550
25.28	340.24	772.30	802.03	547.05	623.76	853.65	881.70	1,687.75	1,744.44	1,465.38	959.81	7,319.56
2	39	116	168	114	157	220	241	436	454	384	262	2,000
88	1,801	2,804	5,050	2,667	3,104	3,583	3,703	4,458	4,707	3,048	2,180	2,898
153.87	684.36	1,908.46	1,477.66	1,942.61	3,331.64	2,861.62	1,866.75	2,965.86	2,797.19	3,397.26	1,922.13	6,697.36
12	51	153	153	205	364	349	248	432	464	495	329	1,093
196	1,084	2,265	2,221	2,263	3,698	3,508	2,427	4,085	4,135	4,384	2,887	4,652
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1.43	5.94	1.54	6.03	1.96	0.56	0.27	0.50	1.40	-	-	-	0.04
0	1	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-	0
1	6	2	8	2	1	0	1	1	-	-	-	0
-	-	-	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.43	5.94	1.54	4.30	1.96	0.56	0.27	0.50	1.40	-	-	-	0.04
0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0
1	6	2	4	2	1	0	1	1	-	-	-	0
177.72	1,018.66	2,679.22	2,273.66	2,487.70	3,954.84	3,715.00	2,747.95	4,652.21	4,541.63	4,862.64	2,881.94	14,015.18
14	90	268	320	319	522	569	489	868	918	880	591	3,093
282	2,880	5,068	7,263	4,928	6,802	7,091	6,130	8,542	8,842	7,432	5,067	7,548
25.28	340.24	772.30	800.30	547.05	623.76	853.65	881.70	1,687.75	1,744.44	1,465.38	959.81	7,319.56
2	39	116	168	114	157	220	241	436	454	384	262	2,000
88	1,801	2,804	5,046	2,667	3,104	3,583	3,703	4,458	4,707	3,048	2,180	2,898
152.44	678.42	1,906.92	1,473.36	1,940.65	3,331.08	2,861.35	1,866.25	2,964.46	2,797.19	3,397.26	1,922.13	6,695.62
12	51	153	152	205	364	349	248	432	464	495	329	1,093
195	1,078	2,263	2,217	2,261	3,697	3,508	2,427	4,084	4,135	4,384	2,887	4,651

- (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。

【志太榛原農林事務所管内】

		総数	1 齡級	2 齡級	3 齡級	4 齡級	5 齡級	6 齡級	7 齡級	8 齡級		
志太榛原農林管内 総	面積	52,587.02										
	材積	14,820										
	成長量	224,841										
総 数	計	面積	50,805.45	54.96	148.64	122.87	219.95	496.44	534.46	988.47	1,904.54	
		材積	14,819.52	0.62	4.32	7.89	21.41	67.00	90.23	172.26	390.44	
		成長量	224,840.89	245.07	688.99	682.29	1,381.35	3,222.24	3,550.62	5,854.23	10,911.17	
	針	面積	35,977.16	38.98	73.03	107.76	212.68	477.20	517.93	797.95	1,642.33	
		材積	12,985	1	3	7	21	66	89	159	369	
		成長量	209,580	222	419	634	1,354	3,172	3,525	5,626	10,568	
	広	面積	14,828.29	15.98	75.61	15.11	7.27	19.24	16.53	190.52	262.21	
		材積	1,835	0	1	1	0	1	2	13	22	
		成長量	15,261	23	270	48	27	50	25	228	343	
人 工 木	総 数	計	面積	35,655.56	51.73	94.35	114.22	213.76	475.72	531.03	850.62	1,519.35
		材積	12,876	1	4	8	21	65	90	164	343	
		成長量	208,561	245	520	653	1,357	3,154	3,538	5,676	9,770	
	針	面積	35,422.64	38.98	71.75	105.78	209.12	472.88	516.67	794.30	1,477.99	
		材積	12,855	1	3	7	21	65	88	159	339	
		成長量	208,166	222	414	624	1,339	3,146	3,517	5,605	9,718	
	広	面積	232.92	12.75	22.60	8.44	4.64	2.84	14.36	56.32	41.36	
		材積	21	0	1	0	0	0	1	6	5	
		成長量	395	23	106	28	18	7	21	70	52	
	育 成 単 層 林	計	面積	35,645.67	51.73	94.14	113.91	213.44	475.31	530.05	849.57	1,519.35
		材積	12,873	1	4	8	21	65	90	164	343	
		成長量	208,511	245	519	651	1,355	3,151	3,530	5,668	9,770	
	針	面積	35,412.96	38.98	71.75	105.47	208.8	472.47	515.69	793.25	1,477.99	
		材積	12,851	1	3	7	21	65	88	159	339	
		成長量	208,116	222	414	623	1,337	3,143	3,509	5,598	9,718	
広	面積	232.71	12.75	22.39	8.44	4.64	2.84	14.36	56.32	41.36		
	材積	21	0	1	0	0	0	1	6	5		
	成長量	395	23	105	28	18	7	21	70	52		
育 成 複 層 林	計	面積	9.89	-	0.21	0.31	0.32	0.41	0.98	1.05	-	
		材積	4	-	0	0	0	0	0	0	-	
		成長量	51	-	0	1	1	3	8	8	-	
	針	面積	9.68	-	-	0.31	0.32	0.41	0.98	1.05	-	
		材積	4	-	-	0	0	0	0	0	-	
		成長量	50	-	-	1	1	3	8	8	-	
広	面積	0.21	-	0.21	-	-	-	-	-	-		
	材積	0	-	0	-	-	-	-	-	-		
	成長量	0	-	0	-	-	-	-	-	-		
天 然 林	総 数	計	面積	15,149.89	3.23	54.29	8.65	6.19	20.72	3.43	137.85	385.19
		材積	1,943	0	1	0	0	2	0	8	47	
		成長量	16,280	0	169	30	25	69	13	179	1,141	
	針	面積	554.52	-	1.28	1.98	3.56	4.32	1.26	3.65	164.34	
		材積	130	-	0	0	0	1	0	1	30	
		成長量	1,413	-	5	10	16	26	8	21	850	
	広	面積	14,595.37	3.23	53.01	6.67	2.63	16.40	2.17	134.20	220.85	
		材積	1,813	0	1	0	0	1	0	7	17	
		成長量	14,866	0	164	20	9	43	5	158	291	
	育 成 単 層 林	計	面積	9.60	-	5.17	-	-	1.74	0.16	-	-
			材積	1	-	0	-	-	0	0	-	-
			成長量	40	-	20	-	-	4	2	-	-
		針	面積	2.69	-	-	-	-	-	0.16	-	-
			材積	1	-	-	-	-	-	0	-	-
			成長量	16	-	-	-	-	-	2	-	-
	広	面積	6.91	-	5.17	-	-	1.74	-	-	-	
		材積	0	-	0	-	-	0	-	-	-	
		成長量	24	-	20	-	-	4	-	-	-	
育 成 複 層 林	計	面積	10.52	-	-	-	-	1.15	-	-	-	
		材積	2	-	-	-	-	0	-	-	-	
		成長量	12	-	-	-	-	2	-	-	-	
	針	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		材積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広	面積	10.52	-	-	-	-	1.15	-	-	-		
	材積	2	-	-	-	-	0	-	-	-		
	成長量	12	-	-	-	-	2	-	-	-		
天 然 生 林	計	面積	15,129.77	3.23	49.12	8.65	6.19	17.83	3.27	137.85	385.19	
		材積	1,940	0	1	0	0	2	0	8	47	
		成長量	16,228	0	149	30	25	62	11	179	1,141	
	針	面積	551.83	-	1.28	1.98	3.56	4.32	1.10	3.65	164.34	
		材積	129	-	0	0	0	1	0	1	30	
		成長量	1,397	-	5	10	16	26	7	21	850	
広	面積	14,577.94	3.23	47.84	6.67	2.63	13.51	2.17	134.20	220.85		
	材積	1,811	0	1	0	0	1	0	7	17		
	成長量	14,830	0	144	20	9	36	5	158	291		
竹		面積	992.13									
無立木地	総数	面積	729.42									
	伐跡	面積	92.48									
	未立木地	面積	636.94									
更新困難地	面積	60.02										

(単位 面積 : ha、材積 : 千 m³、成長量 : m³)

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~
2,207.30	3,955.86	6,109.42	7,320.43	5,453.58	5,401.33	3,799.98	3,366.89	2,676.83	2,394.03	1,490.81	998.62	1,160.04
534.75	1,034.35	1,871	2,458	1,902	1,599	881	880	765	712	462	377	589
12,490.52	21,556.50	34,976	40,924	28,436	20,714	9,763	8,843	6,990	6,155	3,736	2,561	1,160
1,990.22	3,530.04	5,631.37	6,571.57	4,432.80	3,150.15	1,356.36	1,392.68	1,122.37	963.44	582.26	531.36	854.68
517	994	1,824	2,380	1,787	1,335	576	621	550	510	332	306	539
12,273	21,131	34,493	40,158	27,415	18,465	7,320	6,868	5,435	4,724	2,827	2,094	855
217.08	425.82	478.05	748.86	1,020.78	2,251.18	2,443.62	1,974.21	1,554.46	1,430.59	908.55	467.26	305.36
18	40	47	77	115	264	305	259	215	202	130	71	50
217	426	483	766	1,021	2,250	2,444	1,974	1,554	1,431	909	467	305
1,996.03	3,533.98	5,629.62	6,557.96	4,410.69	3,102.88	1,294.80	1,347.03	1,093.57	935.14	569.05	513.80	820.23
517	994	1,823	2,376	1,781	1,322	561	608	541	502	328	301	527
12,269	21,111	34,472	40,132	27,383	18,398	7,256	6,821	5,406	4,696	2,812	2,074	820
1,987.89	3,524.52	5,619.51	6,549.00	4,408.98	3,095.82	1,292.40	1,338.03	1,082.82	934.27	569.05	512.71	820.17
516	993	1,822	2,375	1,781	1,321	561	607	540	502	328	300	527
12,261	21,101	34,462	40,123	27,381	18,391	7,253	6,812	5,396	4,695	2,812	2,073	820
8.14	9.46	10.11	8.96	1.71	7.06	2.40	9.00	10.75	0.87	-	1.09	0.06
1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	-	0	0
8	9	10	9	2	7	2	9	11	1	-	1	0
1,994.85	3,533.47	5,628.99	6,557.96	4,408.95	3,102.88	1,294.56	1,347.03	1,093.57	935.14	569.05	513.80	817.92
517	994	1,823	2,376	1,781	1,322	561	608	541	502	328	301	526
12,263	21,108	34,468	40,132	27,370	18,398	7,255	6,821	5,406	4,696	2,812	2,074	818
1,986.71	3,524.01	5,618.88	6,549.00	4,407.24	3,095.82	1,292.16	1,338.03	1,082.82	934.27	569.05	512.71	817.86
516	993	1,821	2,375	1,780	1,321	561	607	540	502	328	300	526
12,255	21,098	34,458	40,123	27,368	18,391	7,252	6,812	5,396	4,695	2,812	2,073	818
8.14	9.46	10.11	8.96	1.71	7.06	2.40	9.00	10.75	0.87	-	1.09	0.06
1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	-	0	0
8	9	10	9	2	7	2	9	11	1	-	1	0
1.18	0.51	0.63	-	1.74	-	0.24	-	-	-	-	-	2.31
0	0	0	-	1	-	0	-	-	-	-	-	2
6	3	4	-	13	-	1	-	-	-	-	-	2
1.18	0.51	0.63	-	1.74	-	0.24	-	-	-	-	-	2.31
0	0	0	-	1	-	0	-	-	-	-	-	2
6	3	4	-	13	-	1	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211.27	421.88	479.80	762.47	1,042.89	2,298.45	2,505.18	2,019.86	1,583.26	1,458.89	921.76	484.82	339.81
18	40	48	81	121	277	320	272	225	210	134	77	62
221	446	504	792	1,053	2,316	2,508	2,022	1,583	1,459	923	487	340
2.33	5.52	11.86	22.57	23.82	54.33	63.96	54.65	39.55	29.17	13.21	18.65	34.51
0	2	3	5	6	14	15	14	10	8	4	5	12
12	29	32	35	34	74	66	57	40	29	15	20	35
208.94	416.36	467.94	739.90	1,019.07	2,244.12	2,441.22	1,965.21	1,543.71	1,429.72	908.55	466.17	305.30
17	39	45	76	115	263	305	258	214	201	130	71	50
209	416	473	757	1,019	2,243	2,441	1,965	1,544	1,430	909	466	305
-	-	-	-	-	2.25	-	-	-	-	-	0.28	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-
-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	2.25	-	-	-	-	-	0.28	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-
-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.13	-	-	3.73	1.14	-	3.37	-	-	-
-	-	-	0	-	-	1	0	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	4	1	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.13	-	-	3.73	1.14	-	3.37	-	-	-
-	-	-	0	-	-	1	0	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	1	-	3	-	-	-
211.27	421.88	479.80	761.34	1,042.89	2,296.20	2,501.45	2,018.72	1,583.26	1,455.52	921.76	484.54	339.81
18	40	48	81	121	276	319	272	225	209	134	76	62
221	446	504	791	1,053	2,303	2,504	2,021	1,583	1,456	923	486	340
2.33	5.52	11.86	22.57	23.82	52.08	63.96	54.65	39.55	29.17	13.21	18.37	34.51
0	2	3	5	6	13	15	14	10	8	4	5	12
12	29	32	35	34	60	66	57	40	29	15	19	35
208.94	416.36	467.94	738.77	1,019.07	2,244.12	2,437.49	1,964.07	1,543.71	1,426.35	908.55	466.17	305.30
17	39	45	76	115	263	304	258	214	201	130	71	50
209	416	473	756	1,019	2,243	2,437	1,964	1,544	1,426	909	466	305

(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。

(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	155,489	146,758	99,489	47,270	81,261	80,845	416	81,237	80,822	415	24	23	1	
	材積	36,923	36,923	30,712	6,211	26,018	25,982	35	26,011	25,976	35	7	7	0	
	成長量	528,356	528,356	474,705	53,651	433,592	432,946	647	433,469	432,826	643	124	120	4	
制限林	面積	75,468	69,924	45,289	24,635	39,790	39,565	225	39,779	39,553	225	12	12	-	
	材積	16,334	16,334	13,396	2,938	12,132	12,114	18	12,129	12,111	18	3	3	-	
	成長量	237,858	237,858	214,084	23,774	208,071	207,713	358	208,010	207,652	358	61	61	-	
普通林	面積	80,021	76,834	54,199	22,635	41,471	41,280	191	41,458	41,269	190	13	11	1	
	材積	20,589	20,589	17,316	3,273	13,886	13,869	17	13,882	13,865	17	4	4	0	
	成長量	290,498	290,498	260,621	29,877	225,521	225,232	289	225,459	225,174	285	62	59	4	
中部農林事務所	総数	面積	102,902	95,953	63,511	32,441	45,606	45,422	183	45,591	45,409	182	14	13	1
		材積	22,103	22,103	17,727	4,376	13,141	13,127	14	13,138	13,124	14	3	3	0
		成長量	303,515	303,515	265,126	38,390	225,031	224,779	252	224,958	224,710	248	73	70	3
	制限林	面積	58,550	53,671	34,210	19,461	28,759	28,632	128	28,749	28,621	128	10	10	-
		材積	11,840	11,840	9,537	2,302	8,296	8,287	10	8,294	8,284	10	3	3	-
		成長量	168,404	168,404	149,954	18,450	144,257	144,090	166	144,202	144,036	166	54	54	-
	普通林	面積	44,351	42,282	29,302	12,980	16,846	16,791	56	16,842	16,788	55	4	3	1
		材積	10,264	10,264	8,190	2,074	4,845	4,841	5	4,845	4,840	4	1	1	0
		成長量	135,111	135,111	115,171	19,939	80,774	80,689	85	80,755	80,674	82	19	15	3
志太榛原農林事務所	総数	面積	52,587	50,805	35,977	14,828	35,656	35,423	233	35,646	35,413	233	10	10	0
		材積	14,820	14,820	12,985	1,835	12,876	12,855	21	12,873	12,851	21	4	4	0
		成長量	224,841	224,841	209,580	15,261	208,561	208,166	395	208,511	208,116	395	51	50	0
	制限林	面積	16,917	16,253	11,079	5,174	11,031	10,933	98	11,030	10,932	98	1	1	-
		材積	4,494	4,494	3,859	636	3,835	3,827	9	3,835	3,827	9	0	0	-
		成長量	69,454	69,454	64,130	5,323	63,815	63,623	191	63,808	63,616	191	7	7	-
	普通林	面積	35,670	34,552	24,898	9,654	24,625	24,489	135	24,616	24,481	135	8	8	0
		材積	10,325	10,325	9,126	1,199	9,041	9,028	13	9,038	9,025	13	3	3	0
		成長量	155,387	155,387	145,449	9,938	144,747	144,543	204	144,703	144,500	203	44	43	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、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					
65,497	18,644	46,853	16	3	13	30	2	29	65,450	18,639	46,811	1,844	4,202	188	4,014	2,685
10,905	4,730	6,175	2	1	1	4	0	3	10,900	4,728	6,171					
94,764	41,760	53,004	52	16	36	33	3	30	94,679	41,740	52,939					
30,134	5,724	24,410	8	-	8	7	-	7	30,119	5,724	24,395	610	2,301	129	2,171	2,633
4,202	1,283	2,920	1	-	1	1	-	1	4,201	1,283	2,918					
29,787	6,371	23,416	15	-	15	8	-	8	29,764	6,371	23,393					
35,363	12,919	22,444	8	3	5	24	2	22	35,331	12,915	22,416	1,233	1,901	58	1,843	53
6,703	3,447	3,255	1	1	0	3	0	3	6,699	3,446	3,253					
64,977	35,389	29,588	37	16	21	25	3	22	64,914	35,369	29,545					
50,347	18,089	32,258	6	-	6	20	2	18	50,321	18,087	32,233	851	3,472	95	3,377	2,625
8,962	4,600	4,362	0	-	0	2	0	2	8,959	4,600	4,360					
78,484	40,346	38,138	12	-	12	22	3	18	78,451	40,343	38,108					
24,911	5,578	19,333	6	-	6	3	-	3	24,902	5,578	19,324	289	2,002	82	1,920	2,589
3,543	1,251	2,293	0	-	0	0	-	0	3,543	1,251	2,292					
24,148	5,864	18,284	12	-	12	3	-	3	24,133	5,864	18,269					
25,436	12,511	12,925	-	-	-	17	2	15	25,419	12,509	12,910	562	1,471	13	1,457	36
5,419	3,349	2,069	-	-	-	2	0	2	5,417	3,349	2,068					
54,337	34,482	19,854	-	-	-	18	3	15	54,318	34,479	19,839					
15,150	555	14,595	10	3	7	11	-	11	15,130	552	14,578	992	729	92	637	60
1,943	130	1,813	1	1	0	2	-	2	1,940	129	1,811					
16,280	1,413	14,866	40	16	24	12	-	12	16,228	1,397	14,830					
5,223	146	5,076	1	-	1	4	-	4	5,217	146	5,071	321	299	47	252	44
659	32	627	0	-	0	0	-	0	658	32	626					
5,639	507	5,132	3	-	3	5	-	5	5,631	507	5,124					
9,927	408	9,519	8	3	5	7	-	7	9,912	406	9,507	671	430	45	385	16
1,284	98	1,186	1	1	0	1	-	1	1,282	97	1,185					
10,641	906	9,734	37	16	21	7	-	7	10,596	890	9,706					

(3) 市町別森林資源表

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	155,489	146,758	99,489	47,270	81,261	80,845	416	81,237	80,822	415	24	23	1
	材積	36,923	36,923	30,712	6,211	26,018	25,982	35	26,011	25,976	35	7	7	0
中部農林 計	面積	102,902	95,953	63,511	32,441	45,606	45,422	183	45,591	45,409	182	14	13	1
	材積	22,103	22,103	17,727	4,376	13,141	13,127	14	13,138	13,124	14	3	3	0
静岡市	面積	102,902	95,953	63,511	32,441	45,606	45,422	183	45,591	45,409	182	14	13	1
	材積	22,103	22,103	17,727	4,376	13,141	13,127	14	13,138	13,124	14	3	3	0
志太榛原 農林 計	面積	52,587	50,805	35,977	14,828	35,656	35,423	233	35,646	35,413	233	10	10	0
	材積	14,820	14,820	12,985	1,835	12,876	12,855	21	12,873	12,851	21	4	4	0
焼津市	面積	387	354	228	126	229	228	1	229	228	1	-	-	-
	材積	78	78	67	11	67	67	0	67	67	0	-	-	-
藤枝市	面積	9,205	8,517	5,805	2,712	5,775	5,746	29	5,774	5,745	29	1	1	0
	材積	2,248	2,248	1,942	306	1,932	1,930	2	1,932	1,930	2	0	0	0
島田市	面積	19,973	19,507	13,727	5,780	13,575	13,458	117	13,572	13,455	117	3	3	-
	材積	5,600	5,600	4,868	733	4,818	4,807	11	4,817	4,806	11	1	1	-
牧之原市	面積	3,242	3,084	2,032	1,052	1,945	1,940	5	1,945	1,940	5	-	-	-
	材積	566	566	478	88	458	458	0	458	458	0	-	-	-
吉田町	面積	21	20	10	10	10	10	-	10	10	-	-	-	-
	材積	3	3	2	1	2	2	-	2	2	-	-	-	-
川根本町	面積	19,758	19,324	14,176	5,148	14,123	14,042	81	14,117	14,036	81	6	6	-
	材積	6,324	6,324	5,628	695	5,599	5,591	8	5,597	5,589	8	3	3	-

(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													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					
65,497	18,644	46,853	16	3	13	30	2	29	65,450	18,639	46,811	1,844	4,202	188	4,014	2,685
10,905	4,730	6,175	2	1	1	4	0	3	10,900	4,728	6,171					
50,347	18,089	32,258	6	-	6	20	2	18	50,321	18,087	32,233	851	3,472	95	3,377	2,625
8,962	4,600	4,362	0	-	0	2	0	2	8,959	4,600	4,360					
50,347	18,089	32,258	6	-	6	20	2	18	50,321	18,087	32,233	851	3,472	95	3,377	2,625
8,962	4,600	4,362	0	-	0	2	0	2	8,959	4,600	4,360					
15,150	555	14,595	10	3	7	11	-	11	15,130	552	14,578	992	729	92	637	60
1,943	130	1,813	1	1	0	2	-	2	1,940	129	1,811					
125	0	125	-	-	-	-	-	-	125	0	125	16	12	-	12	5
11	0	11	-	-	-	-	-	-	11	0	11					
2,742	59	2,683	1	0	1	1	-	1	2,739	59	2,681	613	71	1	70	4
316	12	304	0	0	0	0	-	0	316	12	304					
5,932	269	5,663	7	2	5	9	-	9	5,916	267	5,649	223	240	32	209	3
782	61	722	1	1	0	1	-	1	780	60	720					
1,139	92	1,047	-	-	-	-	-	-	1,139	92	1,047	45	113	-	113	-
108	20	88	-	-	-	-	-	-	108	20	88					
10	-	10	-	-	-	-	-	-	10	-	10	1	1	-	1	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1					
5,201	134	5,067	1	0	1	-	-	-	5,200	134	5,066	94	292	60	233	48
725	37	687	0	0	0	-	-	-	724	37	687					

(4) 所有形態別森林資源表

区分		面積	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
公有林	都道府県所有林	整備課所属	1,171	1,010	739	270	739	739	-	739	739	-	-	-	-
		の県営林	231	231	206	25	206	206	-	206	206	-	-	-	-
	府県所有林	その他所属	1,442	1,130	881	250	845	844	1	845	844	1	-	-	-
		県有林	248	248	224	24	217	217	0	217	217	0	-	-	-
	市町有林	小計	2,613	2,140	1,620	520	1,585	1,584	1	1,585	1,584	1	-	-	-
			479	479	430	49	423	423	0	423	423	0	-	-	-
	市町有林	市町有林	3,290	3,042	1,733	1,308	1,739	1,681	58	1,738	1,680	58	1	1	-
			704	704	543	161	535	529	6	535	529	6	0	0	-
	地方公共団体所有林	地方公共	5	4	3	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-
		団体所有林	1	1	1	0	1	1	-	1	1	-	-	-	-
	小計		3,294	3,046	1,736	1,310	1,741	1,683	58	1,740	1,682	58	1	1	-
			705	705	544	161	536	530	6	535	529	6	0	0	-
	財産区所有林	財産区所有林	3,985	3,771	1,491	2,279	591	578	14	586	572	14	6	6	-
			616	616	350	266	163	163	0	162	162	0	1	1	-
	小計		9,892	8,957	4,847	4,110	3,918	3,844	74	3,911	3,837	74	7	7	-
		1,800	1,800	1,324	476	1,122	1,116	6	1,120	1,114	6	2	2	-	
私有林	旧緑資源機構所有林	旧緑資源	6,006	5,886	4,295	1,591	4,227	4,215	12	4,227	4,215	12	-	-	-
		機構所有林	1,164	1,164	977	187	965	964	0	965	964	0	-	-	-
	公社所有林	公社所有林	13	11	10	1	5	5	-	5	5	-	-	-	-
			2	2	2	0	1	1	-	1	1	-	-	-	-
	会社所有林	会社所有林	36,987	32,449	21,297	11,152	5,541	5,515	27	5,541	5,515	26	1	-	1
			7,614	7,614	5,601	2,012	1,508	1,505	3	1,508	1,505	3	0	-	0
	その他の有林	学校所有林	2,081	1,980	624	1,356	344	344	1	344	344	1	-	-	-
			228	228	118	110	64	64	0	64	64	0	-	-	-
	森林組合	森林組合	28	28	21	7	21	21	-	21	21	-	-	-	-
			8	8	7	1	7	7	-	7	7	-	-	-	-
	その他の組合有林	その他の組合	57	55	52	3	52	52	-	52	52	-	-	-	-
			17	17	17	0	17	17	-	17	17	-	-	-	-
	寺所有林	寺所有林	1,001	955	660	295	646	646	0	646	646	0	-	-	-
			273	273	238	34	235	235	0	235	235	0	-	-	-
	神社所有林	神社所有林	476	468	284	185	283	280	3	283	280	3	-	-	-
		117	117	96	21	95	95	0	95	95	0	-	-	-	
その他の宗教	その他の宗教	15	15	9	6	9	9	-	9	9	-	-	-	-	
	団体所有林	4	4	3	1	3	3	-	3	3	-	-	-	-	
その他の団体所有林	その他の	491	470	416	54	413	413	-	413	413	-	-	-	-	
	団体所有林	128	128	122	6	121	121	-	121	121	-	-	-	-	
小計		4,150	3,972	2,066	1,906	1,769	1,765	4	1,769	1,765	4	-	-	-	
		773	773	601	173	543	542	0	543	542	0	-	-	-	
個有林	慣行共有林	74	55	38	17	38	38	-	38	38	-	-	-	-	
		11	11	9	1	9	9	-	9	9	-	-	-	-	
記名共有林	記名共有林	17,874	17,473	11,837	5,636	11,569	11,544	25	11,567	11,542	25	2	2	-	
		4,598	4,598	3,925	673	3,860	3,858	2	3,860	3,858	2	1	1	-	
その他の共有林	その他の	1,349	1,284	368	916	293	293	-	293	293	-	-	-	-	
		238	238	131	107	113	113	-	113	113	-	-	-	-	
個人所有林	個人所有林	79,051	76,588	54,663	21,926	53,834	53,560	274	53,819	53,546	273	15	14	1	
		20,695	20,695	18,115	2,580	17,870	17,847	23	17,866	17,843	23	5	5	0	
形態不明	形態不明	94	84	68	16	68	68	-	68	68	-	-	-	-	
		28	28	26	2	26	26	-	26	26	-	-	-	-	
小計		98,440	95,484	66,973	28,511	65,801	65,502	299	65,785	65,486	299	17	16	1	
		25,569	25,569	22,207	3,363	21,880	21,854	26	21,874	21,849	26	5	5	0	
小計		145,596	137,801	94,641	43,160	77,343	77,001	343	77,326	76,985	341	17	16	1	
		35,123	35,123	29,388	5,735	24,896	24,867	29	24,891	24,862	29	5	5	0	
計画区		面積	155,489	146,758	99,489	47,270	81,261	80,845	416	81,237	80,822	415	24	23	1
合計		材積	36,923	36,923	30,712	6,211	26,018	25,982	35	26,011	25,976	35	7	7	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													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					
270	-	270	-	-	-	-	-	-	270	-	270	8	108	-	108	46
25	-	25	-	-	-	-	-	-	25	-	25	0	-	-	0	0
285	37	248	-	-	-	-	-	-	285	37	248	13	202	0	202	96
32	8	24	-	-	-	-	-	-	32	8	24	0	-	0	0	0
555	37	518	-	-	-	-	-	-	555	37	518	21	310	0	310	142
56	8	49	-	-	-	-	-	-	56	8	49	-	-	0	0	-
1,302	52	1,250	-	-	-	-	-	-	1,302	52	1,250	56	183	34	148	9
169	14	155	-	-	-	-	-	-	169	14	155	0	-	0	0	0
2	0	2	-	-	-	-	-	-	2	0	2	-	0	-	0	-
0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0	-
1,305	53	1,252	-	-	-	-	-	-	1,305	53	1,252	56	183	34	148	9
169	14	155	-	-	-	-	-	-	169	14	155	-	-	0	0	-
3,179	914	2,266	-	-	-	-	-	-	3,179	914	2,266	2	83	5	78	130
452	187	265	-	-	-	-	-	-	452	187	265	0	-	0	0	0
5,039	1,003	4,036	-	-	-	-	-	-	5,039	1,003	4,036	79	576	39	536	281
678	208	470	-	-	-	-	-	-	678	208	470	-	-	0	0	-
1,659	80	1,578	6	-	6	2	-	2	1,650	80	1,569	20	79	16	63	21
199	13	186	0	-	0	0	-	0	199	13	185	0	-	0	0	0
7	6	1	-	-	-	-	-	-	7	6	1	0	1	-	1	-
1	1	0	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	-	-	0	-
26,907	15,782	11,125	0	-	0	-	-	-	26,907	15,782	11,125	57	2,208	15	2,193	2,274
6,106	4,096	2,010	0	-	0	-	-	-	6,106	4,096	2,010	0	-	0	0	0
1,636	280	1,355	-	-	-	-	-	-	1,636	280	1,355	-	101	-	101	-
164	54	110	-	-	-	-	-	-	164	54	110	-	-	-	0	-
7	-	7	-	-	-	-	-	-	7	-	7	0	0	-	0	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	-	-	0	-
3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	3	1	1	-	1	-
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-	0	-
309	14	294	-	-	-	-	-	-	309	14	294	35	11	0	10	1
37	3	34	-	-	-	-	-	-	37	3	34	0	-	0	0	0
185	4	181	-	-	-	-	-	-	185	4	181	2	6	-	6	-
21	1	21	-	-	-	-	-	-	21	1	21	0	-	-	0	-
6	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
57	3	54	-	-	-	-	-	-	57	3	54	3	18	-	18	0
6	1	6	-	-	-	-	-	-	6	1	6	0	-	-	0	0
2,203	302	1,901	-	-	-	-	-	-	2,203	302	1,901	41	136	0	136	1
231	58	172	-	-	-	-	-	-	231	58	172	-	-	0	0	-
17	0	17	-	-	-	-	-	-	17	0	17	-	19	-	19	-
1	0	1	-	-	-	-	-	-	1	0	1	-	-	-	0	-
5,903	293	5,611	2	-	2	6	-	6	5,896	293	5,603	117	260	16	244	24
738	67	670	0	-	0	1	-	1	737	67	670	0	-	0	0	0
991	75	916	-	-	-	-	-	-	991	75	916	1	61	-	61	2
124	18	107	-	-	-	-	-	-	124	18	107	0	-	-	0	0
22,754	1,103	21,652	7	3	5	22	2	21	22,725	1,098	21,626	1,526	854	101	753	82
2,825	268	2,557	1	1	0	3	0	2	2,821	266	2,555	0	-	0	0	0
17	0	16	-	-	-	-	-	-	17	0	16	2	7	-	7	-
2	0	2	-	-	-	-	-	-	2	0	2	0	-	-	0	-
29,683	1,471	28,212	9	3	7	28	2	26	29,645	1,466	28,179	1,646	1,201	117	1,084	109
3,690	353	3,337	1	1	0	3	0	3	3,685	351	3,334	-	-	0	0	-
60,458	17,641	42,817	16	3	13	30	2	29	60,412	17,636	42,775	1,764	3,626	148	3,477	2,405
10,227	4,521	5,706	2	1	1	4	0	3	10,221	4,520	5,702	-	-	0	0	-
65,497	18,644	46,853	16	3	13	30	2	29	65,450	18,639	46,811	1,844	4,202	188	4,014	2,685
10,905	4,730	6,175	2	1	1	4	0	3	10,900	4,728	6,171	-	-	0	0	-

【中部農林事務所】

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		
公有林	都道府県有林	整備課所属	面積	697	573	343	230	343	343	-	343	343	-	-	-	-
		材積	99	99	80	20	80	80	-	80	80	-	-	-	-	
	その他所属	面積	1,148	851	646	205	626	626	-	626	626	-	-	-	-	
		材積	190	190	169	21	165	165	-	165	165	-	-	-	-	
	小計	面積	1,845	1,424	989	435	970	970	-	970	970	-	-	-	-	
		材積	290	290	249	41	245	245	-	245	245	-	-	-	-	
	市町有林	面積	1,749	1,602	943	659	915	894	21	915	894	21	-	-	-	
			材積	351	351	270	81	258	256	2	258	256	2	-	-	-
		地方公共団体有林	面積	2	2	1	1	0	0	-	0	0	-	-	-	-
			材積	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-
	小計	面積	1,751	1,604	944	660	916	894	21	916	894	21	-	-	-	
		材積	351	351	270	81	258	256	2	258	256	2	-	-	-	
	財産区有林	面積	3,535	3,326	1,137	2,189	228	228	-	222	222	-	6	6	-	
		材積	499	499	241	258	55	55	-	54	54	-	1	1	-	
小計	面積	7,131	6,354	3,070	3,284	2,113	2,092	21	2,107	2,086	21	6	6	-		
	材積	1,140	1,140	760	380	558	557	2	557	555	2	1	1	-		
私有林	旧緑資源機構有林	面積	3,641	3,555	2,441	1,114	2,374	2,367	8	2,374	2,367	8	-	-	-	
		材積	635	635	509	126	497	497	0	497	497	0	-	-	-	
	公社有林	面積	13	11	10	1	5	5	-	5	5	-	-	-	-	
		材積	2	2	2	0	1	1	-	1	1	-	-	-	-	
	会社有林	面積	34,247	29,796	19,215	10,581	3,525	3,505	21	3,525	3,505	20	1	-	1	
		材積	6,859	6,859	4,917	1,942	838	836	2	838	836	2	0	-	0	
	その他の有林	面積	1,762	1,665	586	1,079	306	305	1	306	305	1	-	-	-	
		材積	181	181	104	77	51	51	0	51	51	0	-	-	-	
	森林組合	面積	28	28	21	7	21	21	-	21	21	-	-	-	-	
		材積	8	8	7	1	7	7	-	7	7	-	-	-	-	
	その他組合有林	面積	19	17	15	2	15	15	-	15	15	-	-	-	-	
		材積	5	5	5	0	5	5	-	5	5	-	-	-	-	
	寺有林	面積	400	379	254	125	251	251	-	251	251	-	-	-	-	
		材積	92	92	78	14	77	77	-	77	77	-	-	-	-	
神社有林	面積	147	146	98	48	98	98	-	98	98	-	-	-	-		
	材積	36	36	30	6	30	30	-	30	30	-	-	-	-		
その他宗教	面積	15	15	9	6	9	9	-	9	9	-	-	-	-		
	材積	4	4	3	1	3	3	-	3	3	-	-	-	-		
その他	面積	415	396	362	33	362	362	-	362	362	-	-	-	-		
	材積	110	110	106	4	106	106	-	106	106	-	-	-	-		
小計	面積	2,786	2,646	1,346	1,301	1,062	1,061	1	1,062	1,061	1	-	-	-		
	材積	436	436	333	103	279	279	0	279	279	0	-	-	-		
個	慣行共有林	面積	8	8	6	2	6	6	-	6	6	-	-	-	-	
		材積	2	2	2	0	2	2	-	2	2	-	-	-	-	
人	記名共有林	面積	10,899	10,643	6,907	3,736	6,679	6,669	10	6,679	6,669	10	-	-	-	
		材積	2,499	2,499	2,074	425	2,021	2,020	1	2,021	2,020	1	-	-	-	
有	その他	面積	1,091	1,029	150	879	76	76	-	76	76	-	-	-	-	
		材積	142	142	42	100	25	25	-	25	25	-	-	-	-	
林	個人有林	面積	43,052	41,882	30,351	11,532	29,750	29,627	123	29,742	29,620	122	8	7	1	
		材積	10,382	10,382	9,083	1,299	8,915	8,906	9	8,913	8,904	9	2	2	0	
形態不明	面積	35	29	16	13	16	16	-	16	16	-	-	-	-		
	材積	7	7	5	2	5	5	-	5	5	-	-	-	-		
小計	面積	55,084	53,590	37,429	16,161	36,527	36,394	133	36,519	36,386	132	8	7	1		
	材積	13,031	13,031	11,206	1,826	10,968	10,958	10	10,966	10,956	10	2	2	0		
小計	面積	95,771	89,599	60,442	29,157	43,493	43,331	162	43,484	43,323	161	9	7	1		
	材積	20,963	20,963	16,967	3,996	12,583	12,571	12	12,581	12,569	12	2	2	0		
合計	面積	102,902	95,953	63,511	32,441	45,606	45,422	183	45,591	45,409	182	14	13	1		
	材積	22,103	22,103	17,727	4,376	13,141	13,127	14	13,138	13,124	14	3	3	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													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					
230	-	230	-	-	-	-	-	-	230	-	230	8	87	-	87	29
20	-	20	-	-	-	-	-	-	20	-	20	0	-	-	0	0
224	19	205	-	-	-	-	-	-	224	19	205	10	192	-	192	95
25	4	21	-	-	-	-	-	-	25	4	21	0	-	-	0	0
454	19	435	-	-	-	-	-	-	454	19	435	18	279	-	279	124
45	4	41	-	-	-	-	-	-	45	4	41	-	-	-	0	-
687	49	638	-	-	-	-	-	-	687	49	638	48	97	0	97	1
93	13	80	-	-	-	-	-	-	93	13	80	0	-	0	0	0
1	0	1	-	-	-	-	-	-	1	0	1	-	0	-	0	-
0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0	-
688	50	639	-	-	-	-	-	-	688	50	639	48	98	0	97	1
93	13	80	-	-	-	-	-	-	93	13	80	-	-	0	0	0
3,098	909	2,189	-	-	-	-	-	-	3,098	909	2,189	-	79	5	75	130
444	186	258	-	-	-	-	-	-	444	186	258	-	-	0	0	0
4,241	978	3,262	-	-	-	-	-	-	4,241	978	3,262	66	455	5	451	255
582	203	378	-	-	-	-	-	-	582	203	378	-	-	0	0	-
1,181	75	1,106	6	-	6	-	-	-	1,174	75	1,100	19	62	10	52	4
138	12	125	0	-	0	-	-	-	137	12	125	0	-	0	0	0
7	6	1	-	-	-	-	-	-	7	6	1	0	1	-	1	-
1	1	0	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	-	-	0	-
26,271	15,710	10,561	-	-	-	-	-	-	26,271	15,710	10,561	47	2,134	14	2,120	2,271
6,021	4,081	1,940	-	-	-	-	-	-	6,021	4,081	1,940	0	-	0	0	0
1,359	280	1,079	-	-	-	-	-	-	1,359	280	1,079	-	97	-	97	-
131	54	77	-	-	-	-	-	-	131	54	77	-	-	-	0	-
7	-	7	-	-	-	-	-	-	7	-	7	0	0	-	0	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	-	-	0	-
2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	-	1	-
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-	0	-
129	3	125	-	-	-	-	-	-	129	3	125	14	6	-	6	0
15	1	14	-	-	-	-	-	-	15	1	14	0	-	-	0	0
48	0	48	-	-	-	-	-	-	48	0	48	1	0	-	0	-
6	0	6	-	-	-	-	-	-	6	0	6	0	-	-	0	-
6	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
34	0	33	-	-	-	-	-	-	34	0	33	1	18	-	18	0
4	0	4	-	-	-	-	-	-	4	0	4	0	-	-	0	0
1,584	285	1,300	-	-	-	-	-	-	1,584	285	1,300	17	122	-	122	0
157	55	102	-	-	-	-	-	-	157	55	102	-	-	-	0	-
2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
3,964	238	3,726	-	-	-	3	-	3	3,961	238	3,723	69	164	12	152	24
478	53	425	-	-	-	0	-	0	478	53	424	0	-	0	0	0
953	74	879	-	-	-	-	-	-	953	74	879	0	59	-	59	2
117	17	100	-	-	-	-	-	-	117	17	100	0	-	-	0	0
12,132	723	11,409	-	-	-	17	2	15	12,115	721	11,393	632	469	55	414	69
1,466	177	1,290	-	-	-	2	0	1	1,465	176	1,288	0	-	0	0	0
13	0	13	-	-	-	-	-	-	13	0	13	1	5	-	5	-
2	0	2	-	-	-	-	-	-	2	0	2	0	-	-	0	-
17,063	1,035	16,028	-	-	-	20	2	18	17,043	1,034	16,010	702	697	67	630	95
2,063	248	1,816	-	-	-	2	0	2	2,061	247	1,814	-	-	0	0	-
46,106	17,111	28,995	6	-	6	20	2	18	46,080	17,109	28,971	785	3,017	90	2,926	2,370
8,380	4,397	3,984	0	-	0	2	0	2	8,378	4,396	3,981	-	-	0	0	-
50,347	18,089	32,258	6	-	6	20	2	18	50,321	18,087	32,233	851	3,472	95	3,377	2,625
8,962	4,600	4,362	0	-	0	2	0	2	8,959	4,600	4,360	-	-	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		
公有林	都道府県有林	整備課所属	面積	474	437	396	41	396	396	-	396	396	-	-	-	-
		の県営林	材積	132	132	127	5	127	127	-	127	127	-	-	-	-
	その他所属	面積	294	280	235	45	219	218	1	219	218	1	-	-	-	
		材積	58	58	55	4	51	51	0	51	51	0	-	-	-	
	小計	面積	768	716	631	85	615	614	1	615	614	1	-	-	-	
		材積	190	190	181	8	178	178	0	178	178	0	-	-	-	
	市町有林	市町有林	面積	1,540	1,439	790	649	824	787	37	823	786	37	1	1	-
			材積	353	353	274	80	277	273	4	277	273	4	0	0	-
		地方公共団体有林	面積	3	3	2	1	2	2	-	2	2	-	-	-	-
			材積	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-
	小計	面積	1,543	1,442	792	650	826	789	37	825	788	37	1	1	-	
		材積	354	354	274	80	277	273	4	277	273	4	0	0	-	
	財産区有林	面積	451	445	354	90	364	350	14	364	350	14	0	0	-	
		材積	116	116	109	8	108	108	0	108	108	0	0	0	-	
小計	面積	2,762	2,603	1,777	826	1,805	1,753	52	1,804	1,751	52	1	1	-		
	材積	660	660	564	96	564	559	4	563	559	4	1	1	-		
私有林	旧緑資源機構有林	面積	2,365	2,331	1,854	477	1,853	1,848	5	1,853	1,848	5	-	-	-	
		材積	529	529	468	61	468	467	0	468	467	0	-	-	-	
	公社有林	面積	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		材積	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	会社有林	面積	2,740	2,652	2,082	570	2,016	2,010	6	2,016	2,010	6	-	-	-	
		材積	755	755	684	70	670	669	1	670	669	1	-	-	-	
	その他の有林	学校有林	面積	319	315	39	277	39	39	-	39	39	-	-	-	-
			材積	47	47	13	33	13	13	-	13	13	-	-	-	-
		森林組合	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			材積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他組合有林	面積	38	38	37	1	37	37	-	37	37	-	-	-	-	
		材積	12	12	12	0	12	12	-	12	12	-	-	-	-	
	寺有林	面積	602	576	406	170	396	395	0	396	395	0	-	-	-	
		材積	180	180	160	20	158	158	0	158	158	0	-	-	-	
	神社有林	面積	329	322	186	137	186	182	3	186	182	3	-	-	-	
		材積	81	81	66	15	65	65	0	65	65	0	-	-	-	
	その他宗教	面積	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-	
		材積	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-	
	その他	団体有林	面積	76	74	54	20	51	51	-	51	51	-	-	-	-
			材積	18	18	16	2	15	15	-	15	15	-	-	-	-
	小計	面積	1,364	1,326	721	605	707	704	4	707	704	4	-	-	-	
		材積	338	338	267	70	264	263	0	264	263	0	-	-	-	
	個	慣行共有林	面積	66	47	32	15	31	31	-	31	31	-	-	-	-
			材積	8	8	7	1	7	7	-	7	7	-	-	-	-
	人	記名共有林	面積	6,974	6,830	4,930	1,900	4,890	4,875	15	4,888	4,873	15	2	2	-
			材積	2,099	2,099	1,852	247	1,839	1,838	1	1,839	1,837	1	1	1	-
	その他	共有林	面積	258	255	218	37	217	217	-	217	217	-	-	-	-
			材積	96	96	89	7	89	89	-	89	89	-	-	-	-
個人有林	面積	35,999	34,706	24,312	10,394	24,084	23,932	151	24,077	23,926	151	7	7	0		
	材積	10,313	10,313	9,032	1,282	8,955	8,941	14	8,953	8,939	14	2	2	0		
形態不明	面積	58	56	52	3	52	52	-	52	52	-	-	-	-		
	材積	21	21	21	0	21	21	-	21	21	-	-	-	-		
小計	面積	43,356	41,894	29,543	12,350	29,274	29,108	166	29,266	29,100	166	9	8	0		
	材積	12,538	12,538	11,001	1,537	10,911	10,896	16	10,908	10,893	16	3	3	0		
小計	面積	49,825	48,202	34,200	14,003	33,851	33,670	181	33,842	33,662	180	9	8	0		
	材積	14,159	14,159	12,421	1,739	12,313	12,296	17	12,310	12,293	17	3	3	0		
合計	面積	52,587	50,805	35,977	14,828	35,656	35,423	233	35,646	35,413	233	10	10	0		
	材積	14,820	14,820	12,985	1,835	12,876	12,855	21	12,873	12,852	21	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													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					
41	-	41	-	-	-	-	-	-	41	-	41	-	21	-	21	17
5	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	0	0
61	17	43	-	-	-	-	-	-	61	17	43	3	10	0	10	1
7	4	3	-	-	-	-	-	-	7	4	3	0	-	0	0	0
101	17	84	-	-	-	-	-	-	101	17	84	3	31	0	31	18
12	4	8	-	-	-	-	-	-	12	4	8	-	-	0	0	-
615	3	612	-	-	-	-	-	-	615	3	612	8	85	34	51	8
76	1	76	-	-	-	-	-	-	76	1	76	0	-	0	0	0
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
616	3	613	-	-	-	-	-	-	616	3	613	8	85	34	51	8
76	1	76	-	-	-	-	-	-	76	1	76	-	-	0	0	-
81	4	76	-	-	-	-	-	-	81	4	76	2	4	-	4	-
8	1	7	-	-	-	-	-	-	8	1	7	0	-	-	0	-
798	25	773	-	-	-	-	-	-	798	25	773	13	120	34	86	26
96	5	91	-	-	-	-	-	-	96	5	91	-	-	0	0	-
478	6	472	-	-	-	2	-	2	475	6	470	1	17	7	10	16
62	1	61	-	-	-	0	-	0	61	1	60	0	-	0	0	0
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
636	72	564	0	-	0	-	-	-	636	72	564	10	74	1	73	3
85	15	69	0	-	0	-	-	-	85	15	69	0	-	0	0	0
277	-	277	-	-	-	-	-	-	277	-	277	-	4	-	4	-
33	-	33	-	-	-	-	-	-	33	-	33	-	-	-	0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
180	11	169	-	-	-	-	-	-	180	11	169	21	4	0	4	1
22	2	20	-	-	-	-	-	-	22	2	20	0	-	0	0	0
137	3	133	-	-	-	-	-	-	137	3	133	1	5	-	5	-
15	1	14	-	-	-	-	-	-	15	1	14	0	-	-	0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	3	20	-	-	-	-	-	-	23	3	20	2	0	-	0	-
3	1	2	-	-	-	-	-	-	3	1	2	0	-	-	0	-
618	17	601	-	-	-	-	-	-	618	17	601	24	13	0	13	1
74	4	70	-	-	-	-	-	-	74	4	70	-	-	0	0	-
15	0	15	-	-	-	-	-	-	15	0	15	-	19	-	19	-
1	0	1	-	-	-	-	-	-	1	0	1	-	-	-	0	-
1,940	55	1,885	2	-	2	3	-	3	1,935	55	1,880	48	96	4	92	0
260	14	246	0	-	0	0	-	0	259	14	245	0	-	0	0	0
38	1	37	-	-	-	-	-	-	38	1	37	1	2	-	2	-
7	0	7	-	-	-	-	-	-	7	0	7	0	-	-	0	-
10,623	380	10,243	7	3	5	5	-	5	10,610	377	10,233	894	385	46	339	13
1,358	91	1,267	1	1	0	1	-	1	1,356	90	1,267	0	-	0	0	0
3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	3	1	2	-	2	-
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-	0	-
12,619	435	12,184	9	3	7	8	-	8	12,602	433	12,169	944	505	51	454	14
1,627	105	1,522	1	1	0	1	-	1	1,624	104	1,520	-	-	0	0	-
14,352	530	13,822	10	3	7	11	-	11	14,332	527	13,805	979	609	58	551	34
1,847	125	1,722	1	1	0	2	-	2	1,844	124	1,720	-	-	0	0	-
15,150	555	14,595	10	3	7	11	-	11	15,130	552	14,578	992	729	92	637	60
1,943	130	1,813	1	1	0	2	-	2	1,940	129	1,811	-	-	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	(13,776.60) 30,720.32	(8,526.47) 16,631.41	9.66	(3,413.26) 3,681.45	(22,446.77) 47,773.28	(14,845.37) 39,909.80	(2,744.56) 2,744.56	(581.34) 581.34	—
中部農林 管内 計	(12,079.84) 24,686.75	(7,807.94) 11,274.99	0.30	(3,329.58) 3,361.04	(20,013.12) 36,118.84	(14,134.60) 34,894.98	(2,744.56) 2,744.56	(581.34) 581.34	—
静岡市	(12,079.84) 24,686.75	(7,807.94) 11,274.99	0.30	(3,329.58) 3,361.04	(20,013.12) 36,118.84	(14,134.60) 34,894.98	(2,744.56) 2,744.56	(581.34) 581.34	—
志太榛原 農林管内 計	(1,696.76) 6,033.57	(718.53) 5,356.42	9.36	(83.68) 320.41	(2,433.65) 11,654.44	(710.77) 5,014.82	—	—	—
焼津市	—	(7.41) 25.08	0.71	(0.48) 20.60	(7.89) 46.39	(7.41) 231.87	—	—	—
藤枝市	(162.40) 267.17	(333.82) 1,158.39	—	(30.76) 39.22	(496.22) 1,434.02	(465.46) 3,076.25	—	—	—
島田市	375.29	(214.55) 2,050.05	3.17	(21.33) 198.04	(214.55) 2,605.67	(213.17) 1,548.22	—	—	—
牧之原市	4.61	(3.36) 62.18	5.13	(15.62) 19.26	(18.98) 91.18	(1.03) 26.68	—	—	—
吉田町	—	—	—	(7.93) 8.07	(7.93) 8.07	—	—	—	—
川根本町	(1,534.36) 5,386.50	(159.39) 2,060.20	0.35	(7.56) 35.22	(1,688.08) 7,469.11	(23.70) 131.80	—	—	—

(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。

(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)	(419.59)	(466.55)	(3,835.60)	(4,302.15)	(8,047.64)	(553.63)	(137.04)	(0.48)	(22,881.35)
—	3,325.90	545.61	594.27	5,282.88	5,877.15	9,748.66	1,034.28	138.86	12.56	75,467.86
	(3,325.90)	(320.21)	(438.61)	(2,282.99)	(2,721.60)	(6,367.71)	(551.89)	(136.88)		(20,416.44)
—	3,325.90	399.01	513.91	2,885.11	3,399.02	7,123.93	1,031.48	138.70	1.31	58,550.42
	(3,325.90)	(320.21)	(438.61)	(2,282.99)	(2,721.60)	(6,367.71)	(551.89)	(136.88)		(20,416.44)
—	3,325.90	399.01	513.91	2,885.11	3,399.02	7,123.93	1,031.48	138.70	1.31	58,550.42
		(99.38)	(27.94)	(1,552.61)	(1,580.55)	(1,679.93)	(1.74)	(0.16)	(0.48)	(2,435.97)
—	—	146.60	80.36	2,397.77	2,478.13	2,624.73	2.80	0.16	11.25	16,917.44
									(0.48)	(7.89)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.82	273.19
										(496.22)
—	—	—	—	—	—	—	0.75	—	—	4,045.56
										(214.55)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.28	3,944.0
			(20.01)		(20.01)	(20.01)				(20.01)
—	—	—	71.73	—	71.73	71.73	—	—	—	169.58
			(7.93)		(7.93)	(7.93)				(7.93)
—	—	—	8.63	—	8.63	8.63	—	—	4.60	13.37
		(99.38)		(1,552.61)	(1,552.61)	(1,651.99)	(1.74)	(0.16)		(1,689.37)
—	—	146.60	—	2,397.77	2,397.77	2,544.37	2.05	0.16	0.55	8,471.74

(6) 樹種別材積表

(単位 材積：千m³)

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	36,923	13,070	12,142	449	521	4,531	9	6,202
	人工林	26,018	13,063	12,133	334	260	192	9	27
	天然林	10,905	7	9	114	261	4,338	0	6,175
中部 農林管内	総数	22,103	4,503	8,118	108	517	4,482	6	4,370
	人工林	13,141	4,502	8,113	69	257	186	6	8
	天然林	8,962	1	4	39	260	4,296	0	4,362
志太 榛原農林管内	総数	14,820	8,567	4,024	341	4	48	3	1,832
	人工林	12,876	8,562	4,020	265	3	6	3	19
	天然林	1,943	6	5	76	1	43	0	1,813

(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	579.0	2,086.9	2,665.9	5,040.6	7,706.6	
中部 農林 管内	管内 計	352.9	779.5	1,132.4	2,893.6	4,026.0
	静岡市	352.9	779.5	1,132.4	2,893.6	4,026.0
志太 榛原 農林 管内	管内 計	226.1	1,307.4	1,533.5	2,147.1	3,680.6
	焼津市	2.0	16.0	18.0	44.9	62.9
	藤枝市	38.0	254.8	292.8	501.6	794.4
	島田市	88.1	374.2	462.3	921.2	1,383.4
	牧之原市	1.7	0	1.7	77.8	79.6
	吉田町	—	—	—	—	—
	川根本町	96.3	662.4	758.7	601.6	1,360.3

(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		H28	H29	H30	H28	H29	H30	H28	H29	H30
総 数		438	365	274	203	186	163	1.41	23.81	1.83
中部農林管内	管内 計	151	66	90	174	159	133	0.03	0	0.10
	静岡市	151	66	90	174	159	133	0.03	0	0.10
志太榛原農林管内	管内 計	287	299	184	29	27	30	0.01	0	0.06
	焼津市	13	13	13	0	0	0	0.01	0	0
	藤枝市	6	48	48	0	0	2	0	0	0.01
	島田市	190	200	117	1	1	2	0	0	0
	牧之原市	73	34	3	0	0	0	0	0	0.05
	吉田町	5	4	3	0	0	0	0	0	0
	川根本町	0	0	0	28	26	26	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。

(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		6,292	4,031	898	1,136	227
中部 農林 管内	管内計	3,025	1,874	449	583	119
	静岡市	3,025	1,874	449	583	119
志太 榛原 農林 管内	管内計	3,267	2,157	449	553	108
	焼津市	119	104	8	6	1
	藤枝市	768	512	119	115	22
	島田市	1,247	751	184	264	48
	牧之原市	468	424	32	11	1
	吉田町	5	3	1	1	0
	川根本町	660	363	105	156	36

(資料) 2015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

ア 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		113	35,635	9	1,272	106	34,363
中部 農林 管内	管内 計	73	31,340	4	833	69	30,507
	知事認定計	3	737	0	0	3	737
	市町村認定計	70	30,603	4	833	66	29,770
	静岡市	70	30,603	4	833	66	29,770
志太 榛原 農林 管内	管内 計	40	4,295	5	439	37	3,856
	知事認定計	1	274	0	0	1	274
	市町村認定計	39	4,021	5	439	36	3,582
	焼津市	0	0	0	0	0	0
	藤枝市	3	162	0	0	3	162
	島田市	23	2,358	4	359	20	1,999
	牧之原市	0	0	0	0	0	0
	吉田町	0	0	0	0	0	0
	川根本町	13	1,501	1	81	13	1,421

(資料) 平成 31 年 3 月 31 日現在：森林計画課調べ

(注) 1 平成 30 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		-	-	-	-
中部農林管内	管内計	-	-	-	-
	静岡市	-	-	-	-
志太榛原農林管内	管内計	-	-	-	-
	焼津市	-	-	-	-
	藤枝市	-	-	-	-
	島田市	-	-	-	-
	牧之原市	-	-	-	-
	吉田町	-	-	-	-
	川根本町	-	-	-	-

(資料) 令和元年7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	6,214	47	222,984	86,834		
	中部農林管内	管内計	3組合	-	-	-	-	
		静岡市	静岡市	-	-	-	-	
			井川	-	-	-	-	
			清水	-	-	-	-	
	志太榛原農林管内	管内計	1組合					
		藤枝市	おおいがわ					
		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 (平成 29 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 (m ³)	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	24,974	178	33	912	1,523	
	中部農林管内	管内計	3組合	-	-	-	-	
		静岡市	静岡市	-	-	-	-	
			井川	-	-	-	-	
			清水	-	-	-	-	
	志太榛原農林管内	管内計	1組合	-	-	-	-	
		藤枝市	おおいがわ					
		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 (平成 29 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		723	41	2	120	85
中部 農林 管内	管内 計	380	24	0	71	46
	静岡市	380	24	0	71	46
志太 榛原 農林 管内	管内 計	343	17	2	49	39
	焼津市	4	2	0	10	0
	藤枝市	54	0	1	15	19
	島田市	156	12	1	23	8
	牧之原市	15	1	0	1	0
	吉田町	0	0	0	0	0
	川根本町	114	2	0	0	12

(資料) 林業経営体：2015年農林業センサス
 素材生産業、木材市場（素材）：平成30年木材動態調査 林業振興課調べ
 木材・木製品製造業：平成29年工業統計調査
 その他（きのこ生産者数）：平成30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		591,394	487	0.08	164	
中部 農林 管内	管内 計	350,852	288	0.08	75	
	静岡市	350,852	288	0.08	75	
志太 榛原 農林 管内	管内 計	240,542	199	0.08	89	
	焼津市	71,138	3	0.00	0	
	藤枝市	72,854	37	0.05	0	
	島田市	51,219	89	0.17	81	
	牧之原市	25,691	6	0.02	0	
	吉田町	15,932	2	0.01	0	
	川根本町	3,708	62	1.67	8	

(資料) 就業者数(15歳以上)：平成27年国勢調査報告
林業専業労働者数：2015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 ヤーダ	スイング ヤーダ	グラップ ルソー	スキッ ダ
総 数		192	14	9	30	2	8	1	2
中部農 林管 内	管内 計	96	5	8	23	1	1	1	0
	静岡市	96	5	8	23	1	1	1	0
志太 榛原 農林 管内	管内 計	96	9	1	7	1	7	0	2
	焼津市	0	0	0	0	0	0	0	0
	藤枝市	3	0	0	0	0	0	0	0
	島田市	59	9	1	6	0	5	0	2
	牧之原市	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉田町	0	0	0	0	0	0	0	0
	川根本町	34	0	0	1	1	2	0	0

(資料) 平成 29 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		906,117	785,309	
中部 農林 管内	管内 計	485,072	488,526	
	静岡市	485,072	488,526	
志太 榛原 農林 管内	管内 計	421,045	296,783	
	焼津市	4,779	200	
	藤枝市	41,494	31,326	
	島田市	153,666	133,752	
	牧之原市	0	0	
	吉田町	0	0	
	川根本町	221,106	131,505	

(資料) 森林整備課調べ (平成 30 年度末)

4 前期計画の実行状況 (前期計画期間：平成27年4月1日～令和2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^3 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	324	653	977	302	436	738	93%	67%	76%
針葉樹	315	652	967	291	432	723	92%	66%	75%
広葉樹	9	1	10	11	4	15	122%	400%	150%

(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。

(2) 間伐面積

(単位 面積：ha 実行歩合：%)

計画	実行	実行歩合
9,405	11,410	121%

(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。

(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
1,644	446	27%	1,144	274	24%	500	172	34%

(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、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。

(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	97.5	27.7	28%	改良	453	232	51%
					舗装	84.6	8.1	10%
	うち 林業専用道	7.2	4.7	65%	改良	—	—	—
					舗装	—	—	—
中部農林管内	基幹路網	37.5	17.3	46%	改良	255	178	70%
					舗装	42.1	2.1	5%
	うち 林業専用道	4.5	0.8	18%	改良	—	—	—
					舗装	—	—	—
志太榛原農林管内	基幹路網	60.0	10.4	17%	改良	198	54	27%
					舗装	42.5	6.0	14%
	うち 林業専用道	2.7	3.9	144%	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	2,819	844	30%	68	13	19%
水源かん養	652	108	17%	19	1	5%
土砂流出防備	1,143	734	64%	19	3	16%
土砂崩壊防備	32	2	0%	3	0	0%
飛砂防備	—	—	—	4	0	0%
潮害防備	—	—	—	22	10	45%
落石防止	—	—	—	1	0	0%
保健	992	0	0%	—	—	—

(資料) 森林保全課調べ

(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。

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	92	75	82%

(資料) 森林保全課調べ

(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。

(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
44.75	0.13	71.84	0.04	125.82	242.58

(注) 1 面積は、前計画の前半5年間(平成27年から令和元年)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
2.44	1.12	180.19	183.75

(注) 1 面積は、前計画の前半5年間(平成27年から令和元年)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 m³、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	919	1,179	1,179	1,400	1,460	1,340	1,289	1,300
		針葉樹	901	1,153	1,153	1,365	1,435	1,307	1,257	1,258
		広葉樹	18	26	26	35	25	33	32	42
	主伐	総数	362	584	584	870	910	960	1,010	1,050
		針葉樹	349	563	563	840	890	930	980	1,010
		広葉樹	13	21	21	30	20	30	30	40
	間伐	総数	557	595	595	530	550	380	279	250
		針葉樹	552	590	590	525	545	377	277	248
		広葉樹	5	5	5	5	5	3	2	2
造林面積	総数	1,495	2,212	2,212	2,212	2,212	2,212	2,212	2,212	
	針葉樹	1,195	1,912	1,912	1,912	1,912	1,912	1,912	1,912	
	広葉樹	300	300	300	300	300	300	300	300	
林道開設延長		80.4	106.7	-	-	-	-	-	-	

(注) 本計画樹立の翌年度(令和2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	146,758	560	949	2,200	5,325	
	人工林	総数	81,261	474	882	2,142	4,599
		育成単層林	81,237	472	881	2,136	4,597
		育成複層林	24	2	1	6	2
	天然林	総数	65,497	86	67	57	726
		育成単層林	16	6	4	2	0
		育成複層林	30	0	0	1	0
		天然生林	65,450	80	63	54	726
II 分期	総数	146,758	1,751	663	1,659	2,995	
	人工林	総数	81,261	1,422	595	1,552	2,765
		育成単層林	81,234	1,420	593	1,550	2,758
		育成複層林	27	2	2	2	7
	天然林	総数	65,497	329	69	107	230
		育成単層林	31	16	5	6	0
		育成複層林	165	135	0	1	0
		天然生林	65,300	179	64	100	230
III 分期	総数	146,758	3,707	560	949	2,199	
	人工林	総数	81,261	3,107	474	882	2,142
		育成単層林	81,230	3,104	472	881	2,136
		育成複層林	32	3	2	1	6
	天然林	総数	65,497	600	86	67	57
		育成単層林	46	30	6	4	2
		育成複層林	300	270	0	0	1
		天然生林	65,150	300	80	63	54
IV 分期	総数	146,758	4,424	1,751	663	1,658	
	人工林	総数	81,261	3,824	1,422	595	1,552
		育成単層林	81,225	3,820	1,420	593	1,550
		育成複層林	37	4	2	2	2
	天然林	総数	65,497	600	329	69	106
		育成単層林	61	30	16	5	6
		育成複層林	435	270	135	0	1
		天然生林	65,000	300	179	64	100

(単位 面積：ha、材積：千 m³)

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	
12,745	32,264	31,267	18,113	16,559	11,102	15,674	36,916
10,908	26,061	21,480	7,124	4,322	1,951	1,318	26,006
10,906	26,060	21,477	7,123	4,321	1,949	1,315	26,000
2	1	4	1	1	2	2	7
1,837	6,203	9,786	10,989	12,237	9,151	14,357	10,909
0	0	2	0	0	0	2	1
7	9	3	6	5	0	0	4
1,830	6,194	9,782	10,983	12,233	9,151	14,355	10,904
7,994	21,660	33,011	25,913	16,855	14,515	19,740	39,230
7,108	17,075	26,466	13,496	5,901	2,784	2,098	27,784
7,107	17,073	26,464	13,493	5,899	2,782	2,096	27,776
1	1	3	3	2	2	3	8
886	4,586	6,545	12,417	10,955	11,731	17,642	11,446
0	0	0	2	0	0	2	1
2	7	9	5	3	3	0	4
885	4,578	6,535	12,410	10,952	11,727	17,640	11,441
5,319	12,325	31,076	30,245	17,702	16,258	26,418	41,111
4,599	10,505	24,930	20,549	6,814	4,133	3,126	29,185
4,597	10,503	24,929	20,545	6,811	4,131	3,121	29,175
2	2	1	4	3	2	5	10
719	1,820	6,146	9,696	10,888	12,125	23,292	11,926
0	0	0	2	0	0	2	2
0	7	9	3	6	5	0	6
719	1,813	6,137	9,692	10,882	12,120	23,290	11,919
2,993	7,693	20,730	31,574	25,095	16,446	33,729	42,959
2,765	6,815	16,186	25,090	12,793	5,593	4,627	30,568
2,758	6,814	16,185	25,087	12,788	5,589	4,621	30,556
7	1	1	3	5	4	6	12
228	878	4,544	6,484	12,302	10,854	29,102	12,391
0	0	0	0	2	0	2	2
0	2	7	9	5	3	3	11
228	877	4,536	6,475	12,296	10,851	29,096	12,377

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	146,758	4,424	3,707	560	948	
	人工林	総数	81,261	3,824	3,107	474	882
		育成単層林	81,219	3,820	3,104	472	881
		育成複層林	42	4	3	2	1
	天然林	総数	65,497	600	600	86	67
		育成単層林	76	30	30	6	4
		育成複層林	570	270	270	0	0
		天然生林	64,850	300	300	80	63
VI 分期	総数	146,758	4,424	4,424	1,751	663	
	人工林	総数	81,261	3,824	3,824	1,422	595
		育成単層林	81,214	3,820	3,820	1,420	593
		育成複層林	47	4	4	2	2
	天然林	総数	65,497	600	600	329	69
		育成単層林	91	30	30	16	5
		育成複層林	705	270	270	135	0
		天然生林	64,700	300	300	179	63
VII 分期	総数	146,758	4,424	4,424	3,707	559	
	人工林	総数	81,261	3,824	3,824	3,107	474
		育成単層林	81,209	3,820	3,820	3,104	472
		育成複層林	52	4	4	3	2
	天然林	総数	65,497	600	600	600	86
		育成単層林	106	30	30	30	6
		育成複層林	840	270	270	270	0
		天然生林	64,550	300	300	300	80
VIII 分期	総数	146,758	4,424	4,424	4,424	1,750	
	人工林	総数	81,261	3,824	3,824	3,824	1,422
		育成単層林	81,204	3,820	3,820	3,820	1,420
		育成複層林	57	4	4	4	2
	天然林	総数	65,497	600	600	600	328
		育成単層林	121	30	30	30	16
		育成複層林	975	270	270	270	135
		天然生林	64,400	300	300	300	178

- (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 m³)

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	
2,199	5,116	11,764	29,729	29,090	17,248	41,972	44,722
2,142	4,403	9,961	23,640	19,484	6,461	6,883	31,962
2,136	4,401	9,959	23,639	19,477	6,456	6,874	31,948
6	2	2	1	7	5	9	15
57	713	1,803	6,089	9,607	10,787	35,089	12,760
2	0	0	0	2	0	2	3
1	0	7	9	3	6	5	17
54	712	1,796	6,080	9,602	10,781	35,082	12,740
1,657	2,876	7,330	19,844	30,204	24,313	49,271	46,416
1,552	2,650	6,460	15,343	23,780	12,125	9,687	33,364
1,550	2,643	6,458	15,342	23,775	12,118	9,675	33,346
2	7	1	1	5	7	12	17
106	226	870	4,501	6,424	12,188	39,584	13,053
6	0	0	0	0	2	2	4
1	0	2	7	9	5	6	28
99	226	869	4,494	6,415	12,181	39,575	13,020
948	2,112	4,877	11,222	28,424	27,972	58,088	48,005
882	2,056	4,171	9,436	22,392	18,455	12,640	34,641
881	2,049	4,169	9,434	22,389	18,446	12,625	34,621
1	6	2	2	3	9	15	20
66	56	706	1,787	6,032	9,517	45,447	13,365
4	2	0	0	0	2	2	6
0	1	0	7	9	3	10	41
62	53	706	1,779	6,023	9,512	45,435	13,318
663	1,587	2,732	6,976	18,979	28,869	71,929	49,396
595	1,483	2,508	6,114	14,520	22,505	20,643	35,826
593	1,481	2,501	6,112	14,518	22,497	20,622	35,803
2	2	7	1	3	8	21	23
68	105	224	862	4,459	6,364	51,287	13,571
5	6	0	0	0	0	4	7
0	1	0	2	7	9	11	49
63	98	224	860	4,452	6,355	51,272	13,515

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

4 数値は、四捨五入により計が一致しない場合がある。

静岡地域森林計画書（静岡森林計画区編）

令和2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

【参考(静岡県ホームページ)】

- ・「静岡県の森林・林業」

URL : <https://www.pref.shizuoka.jp/sangyou/sa-610/index.html>

- ・「森林計画課」(「静岡県の地域森林計画」へリンク)

URL : <https://www.pref.shizuoka.jp/sangyou/sa-610/tiikishinrinkeikaku.html>

- ・「静岡県森林情報共有システム」

URL : <https://fgis.pref.shizuoka.jp/>

- ・「ふじのくに森林の都しずおか」

URL : <https://www.facebook.com/morinomiyakoshizuoka>

静岡 共有

検索



ふじのくに森林の都しずおか