



伊豆地域森林計画書

(伊豆森林計画区編)

計画期間

自 令和 4年 4月 1日
至 令和14年 3月31日

静岡県

本計画書は、伊豆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
(1)	実行結果	6
(2)	評価	6
3	計画の方向	7
(1)	森林資源の循環利用	7
II	計画事項	9
1	計画の対象とする森林	11
2	森林資源の目標等	12
3	間伐立木材積その他の伐採立木材積(目標)	13
4	間伐面積(目標)	13
5	人工造林及び天然更新別の造林面積(目標)	13
6	林道の開設及び拡張に関する計画	14
7	森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区	15
8	保安林として管理すべき森林の種類別面積等	17
(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	17
(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	17
(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	19
9	実施すべき治山事業の数量	20
10	特定保安林	20
11	法令により施業について制限を受けている森林の施業方法	21
別表	林道の開設及び拡張に関する計画	28

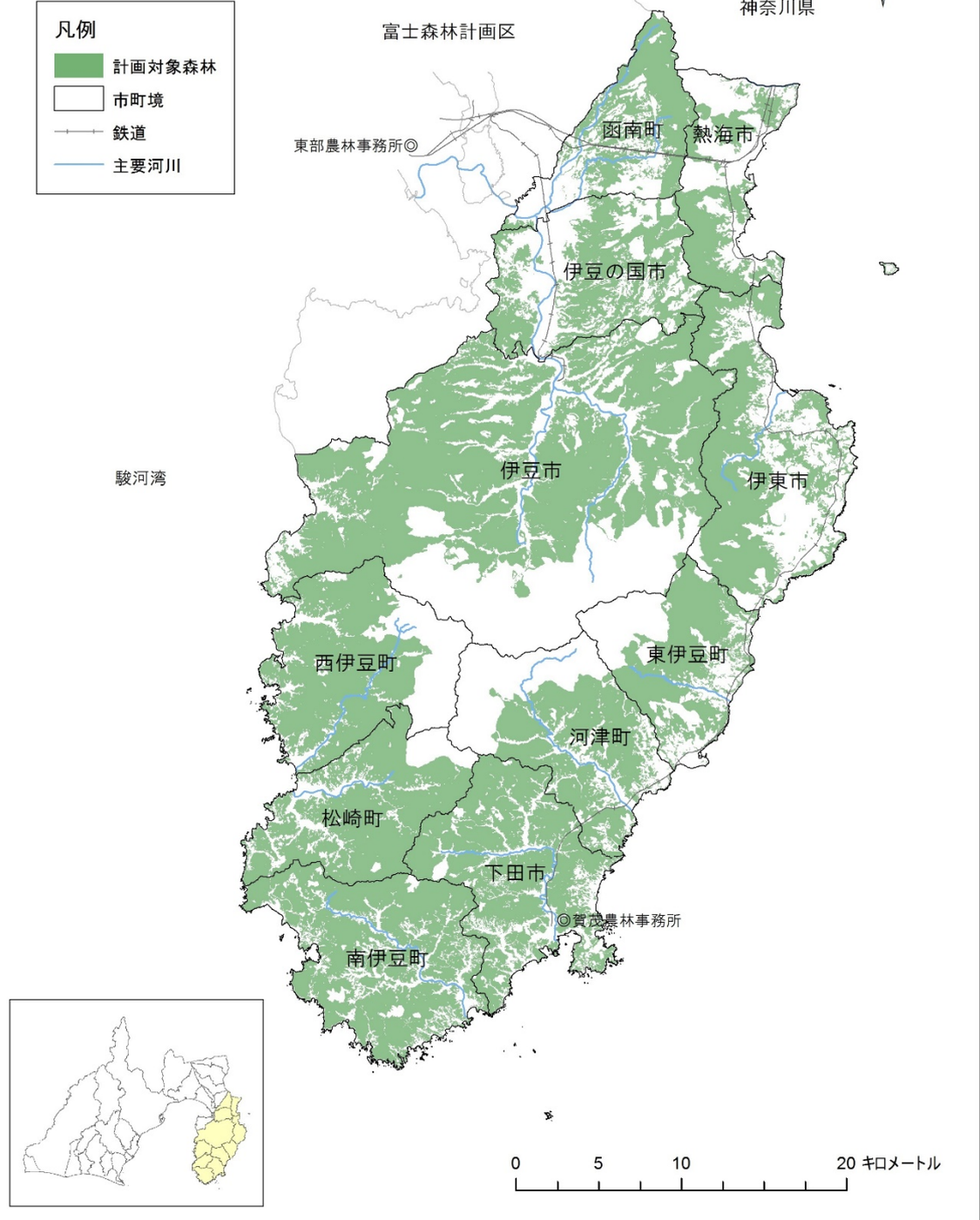
(附) 参考資料	37
1 森林計画区の概況	39
(1) 市町別土地面積及び森林面積	39
(2) 地況	40
(3) 土地利用の現況	46
(4) 産業別生産額	47
(5) 産業別就労者数	48
2 森林の現況	50
(1) 齢級別森林資源表	50
(2) 法令により施業について制限を受けている森林、普通林別 森林資源表	56
(3) 市町別森林資源表	58
(4) 所有形態別森林資源表	60
(5) 法令により施業について制限を受けている森林の種類別面積	66
(6) 樹種別材積表	68
(7) 特定保安林の指定状況	68
(8) 荒廃地等の面積	69
(9) 森林の被害	70
(10) 防火線等の整備状況	70
3 林業の動向	71
(1) 保有山林面積規模別林家数	71
(2) 森林経営計画の認定状況	72
(3) 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況	73
(4) 森林組合及び生産森林組合の現況	74
(5) 林業事業体等の現況	76
(6) 林業労働力の概況	77
(7) 林業機械化の概況	78
(8) 作業路網等整備の概況	79
4 前期計画の実行状況	80
(1) 間伐立木材積その他の伐採立木材積	80
(2) 間伐面積	80
(3) 人工造林及び天然更新別の造林面積	80
(4) 林道の開設及び拡張の数量	81
(5) 保安林の整備及び治山事業に関する数量	82

(6) 要整備森林の森林施業の区分別面積	82
5 林地の異動状況	83
(1) 森林より森林以外への異動	83
(2) 森林以外より森林への異動	83
6 森林資源の推移	84
(1) 分期別伐採立木材積等	84
(2) 分期別期首森林資源表	86
7 その他	90
(1) 持続的伐採可能量	90

伊豆森林計画区の位置図



- 凡例
- 計画対象森林
 - 市町境
 - 鉄道
 - 主要河川



I 計画の大綱

1 計画区の概況

(1) 自然的・社会経済的背景

伊豆森林計画区（以下「本計画区」という。）は、県の東部に位置する伊豆半島の全域で、下田市、熱海市、伊東市、伊豆の国市、伊豆市と賀茂郡及び田方郡の5市6町を包括する区域です。

総面積は129千ha、県土面積の17%を占めています。

中央部には標高1,406mの万三郎岳を最高峰とする天城山系の山々が連なっており、半島を二分しており、急峻な地形を形成しています。

当地域は豊富な温泉と美しい景観に恵まれ、海岸線と天城山系の一部は富士箱根伊豆国立公園に指定されています。また、南洋の火山島に由来する、世界でも特異な伊豆半島の地形や地質は、平成30年9月に、「伊豆半島ジオパーク」として、世界ジオパークに認定されています。

本地域の基幹産業は観光業であり、第3次産業従事者が70%以上を占めています。

(2) 森林・林業の現況

森林面積は、96,616haで区域面積の75%を占めています。このうち本計画で対象とする森林は78,903haです。

伊豆地域の森林は、かつて薪炭生産が盛んであったため、広葉樹林の割合がおよそ48%と他の地域と比較して高い特徴があります。

木材生産量は、およそ5万m³で県下の12%です。大規模加工工場への原木の安定供給に積極的に取り組み、近年、生産量が大幅に増加しています。

乾しいたけの生産は県全体の9割を占め、生しいたけの生産と合わせて産地を形成しています。

一方で、ニホンジカ等による、しいたけ原木林や特用林産物等の被害が深刻となっています。



・人天別の割合

森林の区分	割合
人工林	47%
天然林	48%
その他	5%

・樹種別の割合

樹種	割合
スギ	18%
ヒノキ	26%
その他	56%

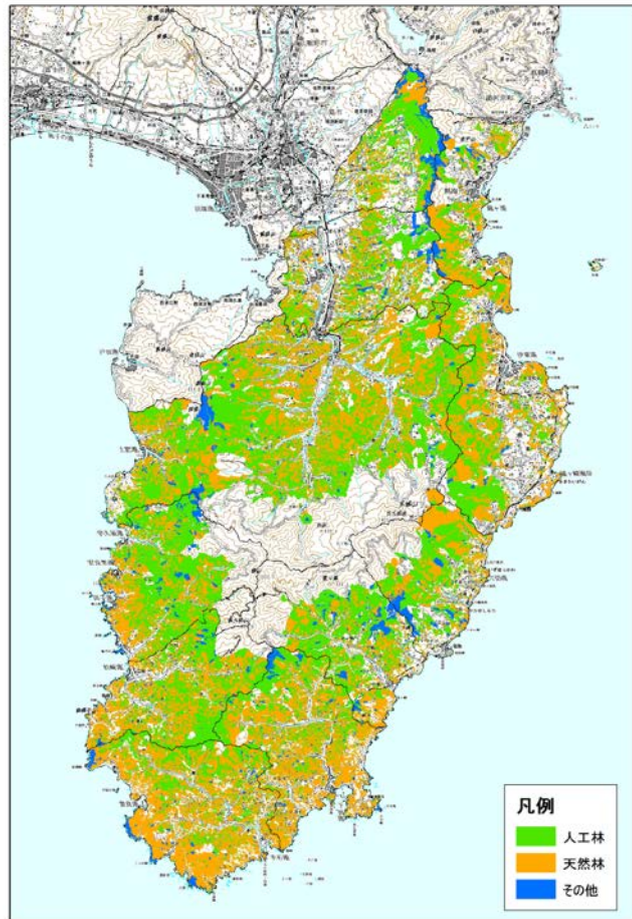


図 人天別にみた対象森林（伊豆計画区）

人工林面積の林齢別の内訳は、1～40年生が6%、41～60年生が42%、61年生以上が52%です。伐採して利用することのできる林齢に達した人工林が増えています。

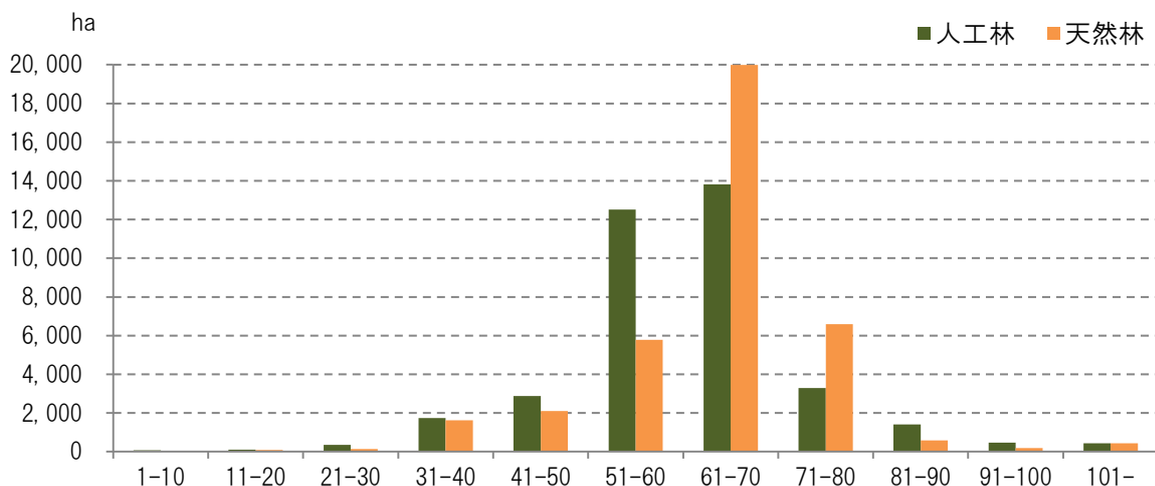


図1-2 民有林の林齢別面積（伊豆計画区）

森林の総蓄積は1,595万7千m³で、うち人工林は1,196万7千m³（75%）、天然林は399万1千m³（25%）です。

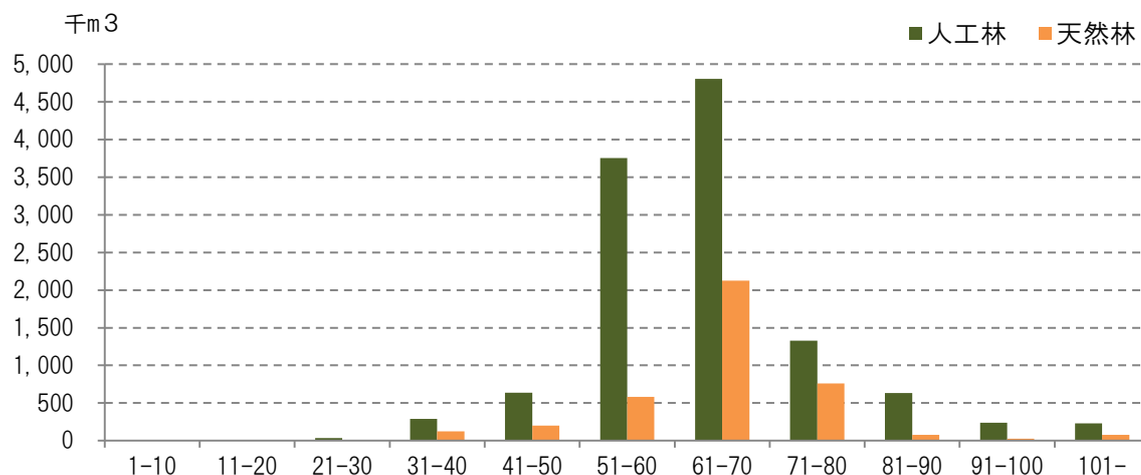


図1-3 民有林の林齢別蓄積 (伊豆計画区)

令和2年の素材生産量（国有林を含む）は5万m³、県全体の12%で、近年、増加傾向にあります。

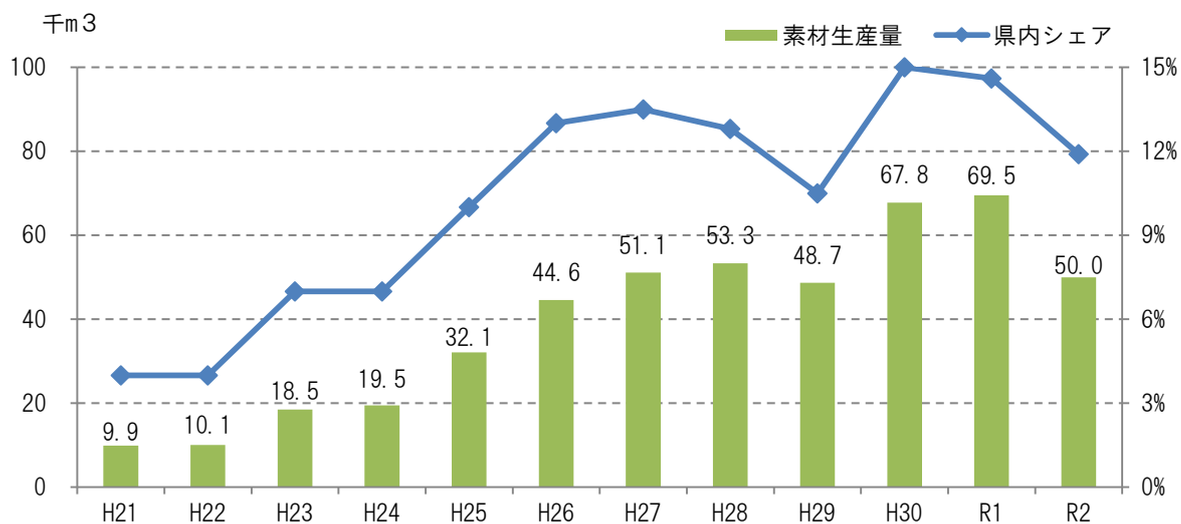


図1-4 素材生産量の推移 (伊豆計画区)

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 29～令和 3 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 m3)	主伐	140	116	83%
	間伐	340	365	107%
	計	480	481	100%
造林・更新 面積 (ha)	人工造林	247	75	30%
	天然更新	200	173	87%
	計	447	248	55%
林道開設 (km)	基幹路網	19.2	4.6	24%
	うち林業専用道	1.1	0	0%
保安林 (ha)	指定	234	61	26%
	解除	21	4	19%
治山事業 (地区数)	保全施設	40	24	60%

(注) 実行欄の数値は、平成 29～令和 2 年度の 4 年間の実績に令和 3 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。間伐は実行量が計画を上回ったことから、全体では 100%の実行歩合となりました。

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

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

保安林の指定は、溪流の荒廃や山腹崩壊の発生に伴う指定が計画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、箇所数は計画ほど伸びず、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、県産材 50 万 m³/年の生産目標に向けて、伊豆地域の成熟したスギ・ヒノキの活用を推進します。

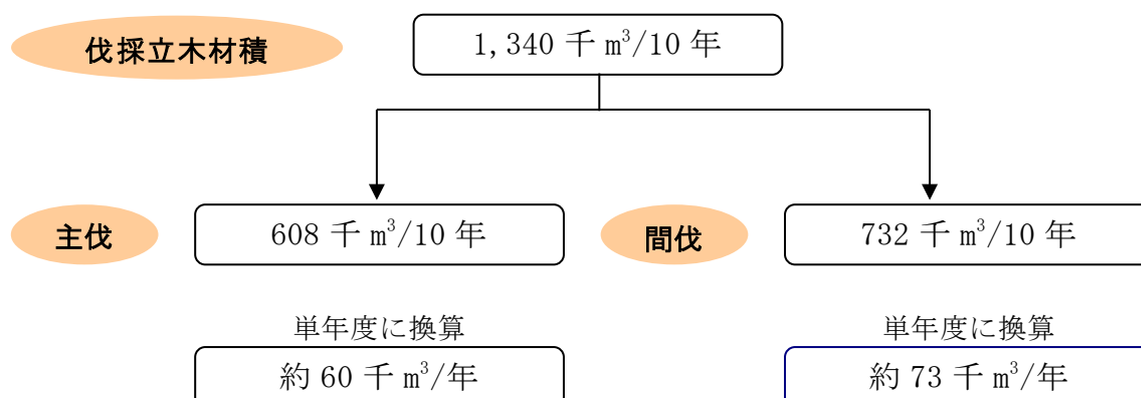
また、これらの施業を適切に実行する森林認証の取得を促進するとともに、原木しいたけの生産振興等を通じた広葉樹林の循環利用を推進します。

ア 伐採

県内の計画区では、人工林率が最も低いものの、近年、素材生産量が増加しています。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や間伐を推進します。

択伐及び間伐は、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
R4. 4～R14. 3	1, 340	732
うち前期 5 年 (R4. 4～R9. 3)	581	333

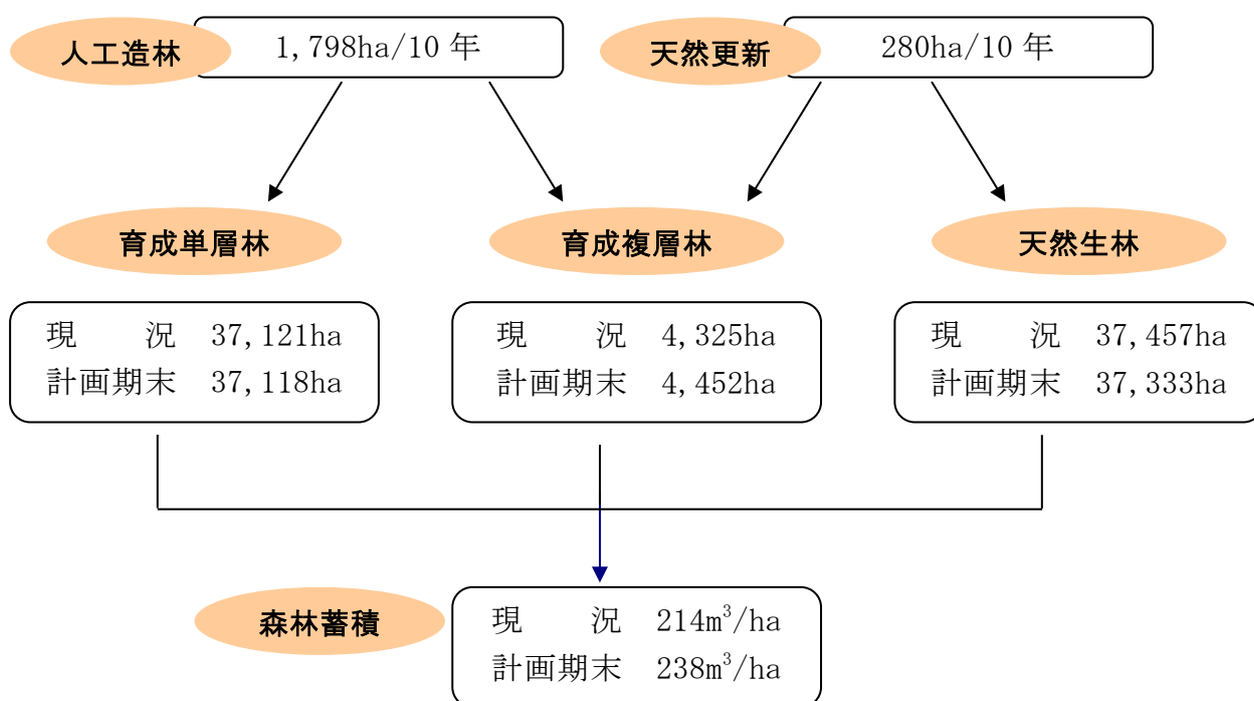


イ 造林

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
R4.4～R14.3	2,078	280
うち前期5年 (R4.4～R9.3)	878	140



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		78,902.67	
賀 茂 農 林 管 内	管内 計	38,712.34	
	下田市	7,695.25	
	東伊豆町	4,132.34	
	南伊豆町	8,471.75	
	河津町	4,983.63	
	松崎町	6,461.10	
	西伊豆町	6,968.27	
東 部 農 林 管 内	管内 計	40,190.33	
	熱海市	2,826.63	
	伊東市	6,835.02	
	伊豆の国市	4,968.10	
	伊豆市	21,989.70	
	函南町	3,570.88	

(注) 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	37,121	37,118	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	4,325	4,452	森林を構成する林分を帯状若しくは群状又は単木で伐採し、一定の範囲又は同一空間において、林齢や樹種の違いから複数の樹冠層 ^{※2} を構成する森林として、人為により成立され維持される森林。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	37,457	37,333	主として自然に散布された種子などにより成立し、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	214	238	

- (注) 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 「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。

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)

計画 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	1,340	1,063	277	608	344	264	732	719	13
うち前半 5年分	581	467	114	248	140	108	333	327	6

4 間伐面積 (目標)

(単位 面積：ha)

区 分	面 積
総数	15,500
うち前半5年分	7,750

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	1,798	280
うち前半5年分	738	140

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	33	km	33.0	15.5	17.5
	森林基幹道	1	km	0.7	0.7	0.0
	森林管理道	32	km	32.3	14.8	17.5
	うち林業専用道	1	km	0.8	0.8	0.0
	改 良	39	箇所	125	71	54
	舗 装	8	km	13.0	5.0	8.0
うち 賀茂 農林 管内	開 設	8	km	9.6	3.2	6.4
	森林基幹道	—	km	—	—	—
	森林管理道	8	km	9.6	3.2	6.4
	うち林業専用道	1	km	0.8	0.8	0.0
	改 良	8	箇所	33	25	8
	舗 装	2	km	2.8	0	2.8
うち 東部 農林 管内	開 設	25	km	31.7	13.6	18.1
	森林基幹道	1	km	0.7	0.7	0.0
	森林管理道	24	km	22.7	11.6	11.1
	うち林業専用道	—	km	—	—	—
	改 良	31	箇所	92	46	46
	舗 装	6	km	10.2	5.0	5.2

(注) 1 重複して計上している路線があるため、林道の開設における農林管内の路線数合計と総数は一致しない。

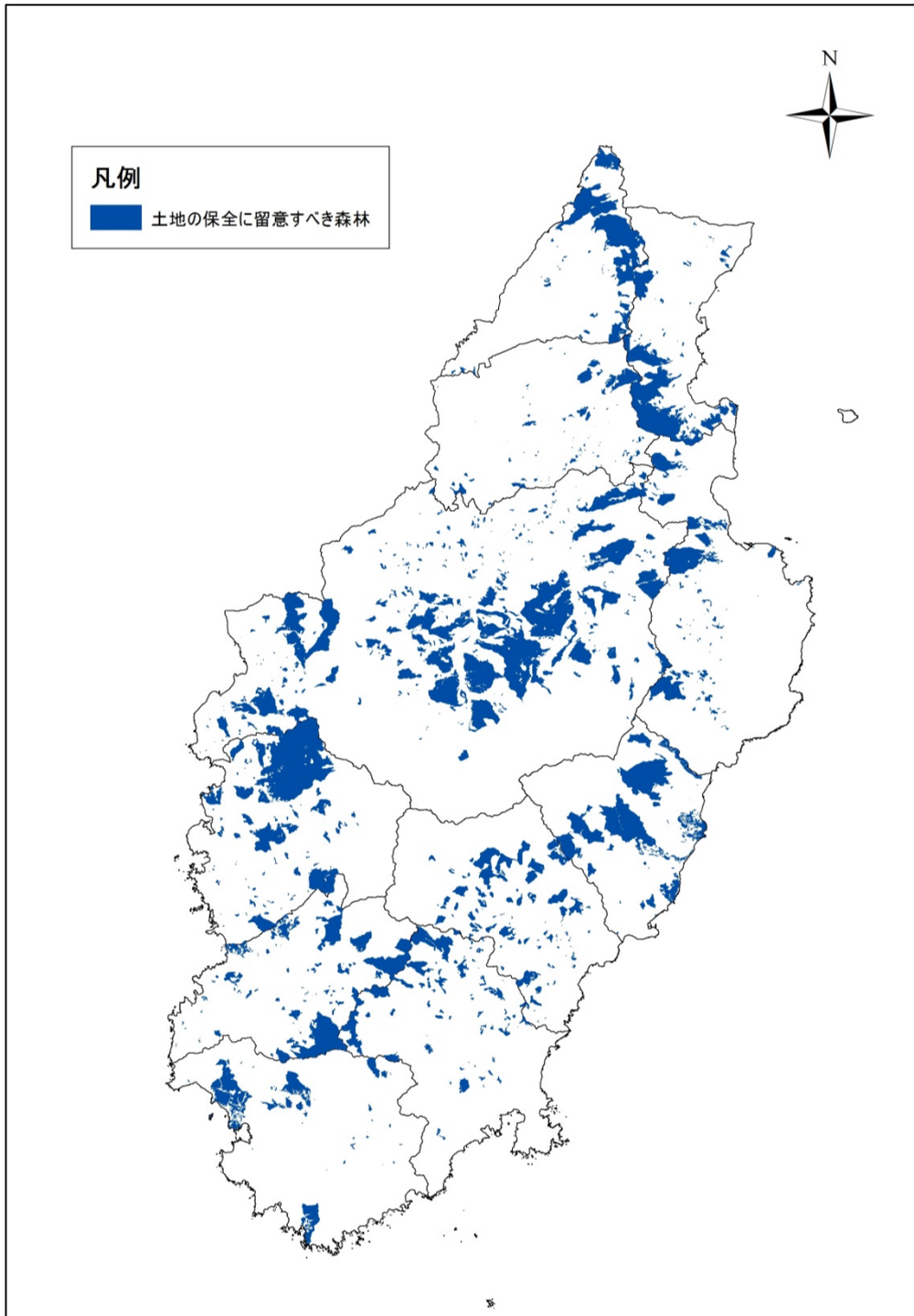
2 林道の種類別及び箇所別の数量等は別表のとおり。

7 森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

所在		面積 (ha)	留意すべき 事項	備考	
区分	地区(林班)				
総数		17,040	<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、変更する場合であっても、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		7,639			
賀茂農林管内	下田市	7-8, 23-27, 33-35, 41-44, 46, 49-51, 55-60, 63, 65-69, 71-75, 77-91, 93-99			795
	東伊豆町	1-3, 8-10, 15-25, 27-30, 32-36, 39-43			1,645
	南伊豆町	1, 6-8, 10, 15, 36, 40, 52, 55-56, 73, 80, 82-84, 87, 89-91, 96, 98, 103, 106-108, 111, 114, 117-119, 124			749
	河津町	1-3, 7-10, 13, 16-22, 25-26, 28-29, 31-57, 59-61, 63			949
	松崎町	1, 3-8, 10, 13-20, 23, 27-30, 32-35, 37-39, 41-48, 51-52, 56, 58-62, 64-73, 86-87, 89-93, 95-96, 98			1,392
	西伊豆町	1, 3, 5-6, 8-33, 35-40, 44, 46, 48-56, 61, 63-64, 69-70, 72-77, 80-81, 83, 89-90, 93-96, 98-101, 103-106, 108-109, 111-113			2,109
管内計		9,401			
東部農林管内	熱海市	2-16, 18, 20-28, 30-32, 35-36, 39, 41, 43-47			1,220
	伊東市	11-13, 17-22, 41, 53, 55-57, 62, 64, 66-69, 71-74, 87, 89, 91-92, 94-98, 101, 103-104, 113-115, 118, 120-122			948
	伊豆の国市	1, 3, 9, 14, 17-18, 20, 25, 27, 30-32, 34, 37, 39, 41, 43-44, 48-51, 53, 55-56, 60, 63-69, 71-75, 77-79, 81			363
	伊豆市	2, 4-6, 8-10, 13-14, 16-21, 24-26, 29-38, 41-52, 60-64, 66, 69-78, 81-82, 84-86, 91-92, 96-97, 103, 107-109, 111-116, 120, 122-124, 129-133, 135-137, 139-141, 143-166, 168, 170-171, 173-175, 177-182, 188-192, 194-195, 198-200, 203, 205-210, 216, 219-225, 228-250, 255, 258-268, 270-272, 275, 278-280, 287-300, 303, 305, 310-316, 318-322			5,708
	函南町	5-15, 17-18, 20-21, 24-28, 30-32, 36, 46, 50-54, 57, 60	1,163		

(注) 1 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 5年分	備考
		総数(実面積)	
水源 ^{かん} 涵養のための保安林	4,785	4,667	
災害防備のための保安林	6,702	6,654	
保健、風致の保存等のための保安林	725	666	

(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 5年分	指定又は解除を 必要とする理由	備 考
				指定		
〃	水源 ^{かん} 養 保安林	2市1町	237	119		
〃	〃	下田市	61	31	水源 ^{かん} 涵養機能の高度 発揮のため	
〃	〃	河津町	88	44	〃	
〃	〃	伊豆市	88	44	〃	
〃	土砂流出 防備保安林	2市1町	78	39		
〃	〃	下田市	18	9	土砂流出防備機能 の高度発揮のため	
〃	〃	河津町	20	10	〃	
〃	〃	伊豆市	40	20	〃	

Ⅱ 計画事項(伊豆)

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	土砂崩壊 防備保安林	2市	18	9		
〃	土砂崩壊 防備保安林	下田市	8	4	土砂崩壊防備機能 の高度発揮のため	
〃	〃	伊東市	10	5	〃	
〃	保健保安林	2市2町	121	61		
〃	〃	下田市	20	10	保健休養機能の高 度発揮のため	
〃	〃	東伊豆町	20	10	〃	
〃	〃	函南町	20	10	〃	
〃	〃	伊豆市	61	31	〃	
解除	総数	3市5町	20	20		
〃	水源かん養 保安林	1市3町	4	4		
〃	〃	下田市	1	1	指定理由の消滅	
〃	〃	東伊豆町	1	1	公益上の理由	
〃	〃	河津町	1	1	〃	
〃	〃	函南町	1	1	指定理由の消滅	
〃	土砂流出 防備保安林	3市4町	12	12		
〃	〃	下田市	2	2	指定理由の消滅	
〃	〃	松崎町	1	1	〃	
〃	〃	河津町	1	1	公益上の理由	

Ⅱ 計画事項(伊豆)

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	土砂流出 防備保安林	西伊豆町	2	2	公益上の理由	
〃	〃	伊豆の国市	2	2	〃	
〃	〃	伊豆市	3	3	公益上の理由 指定理由の消滅	
〃	〃	函南町	1	1	指定理由の消滅	
〃	土砂崩壊 防備保安林	1市2町	3	3		
〃	〃	松崎町	1	1	指定理由の消滅	
〃	〃	西伊豆町	1	1	〃	
〃	〃	伊豆市	1	1	〃	
〃	潮害 防備保安林	1市	1	1		
〃	〃	伊豆市	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 ^{かん} 涵養のための 保安林	—	—	977	977	2,770
災害防備のための 保安林	—	—	1,486	1,486	2,361

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		79	40		
賀茂農林管内	管内計		45	23	
	下田市	加増野58林班 ほか	6	3	山腹工ほか
	東伊豆町	大川40林班ほか	1	1	溪間工ほか
	南伊豆町	青野124林班ほか	2	1	溪間工ほか
	河津町	川津筏場63林班 ほか	8	4	溪間工ほか
	松崎町	岩科北側60林班 ほか	12	6	溪間工ほか
	西伊豆町	大沢里86林班 ほか	16	8	溪間工ほか
東部農林管内	管内計		34	17	
	熱海市	熱海30林班ほか	2	1	溪間工ほか
	伊東市	池18林班ほか	2	1	山腹工ほか
	伊豆の国市	奈古谷22林班 ほか	8	4	山腹工ほか
	伊豆市	田沢239林班ほか	18	9	溪間工ほか
	函南町	丹那46林班ほか	4	2	溪間工ほか

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

10 特定保安林

該当なし

11 法令により施業について制限を受けている森林の施業方法

(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
伊豆計画区 総数				22,148.64	共通編に 示すとおり
賀茂農林 管内 計				8,565.17	
下田市 計				1,248.60	
下田市	水源かん養保安林		49-51, 55-59, 63, 68, 74, 75, 77-81, 84, 88, 89	484.08	
下田市	土砂流出防備保安林	土砂流出防備保安林	27	1.05	
下田市	土砂流出防備保安林		7, 8, 23-27, 33, 34, 41-44, 46, 56-58, 60, 63, 65-69, 71-74, 82-88, 90, 91, 93-99	254.60	
下田市	土砂崩壊防備保安林		24, 35	1.73	
下田市	防風保安林	国立公園2種特別地域	103	1.26	
下田市	潮害防備保安林	国立公園2種特別地域	103	0.37	
下田市	防火保安林		78	2.98	
下田市	魚つき保安林	国立公園2種特別地域	19, 106	16.12	
下田市	魚つき保安林		19, 108	0.86	
下田市	土砂流出防備保安林		85	0.97	
下田市	国立公園2種特別地域	急傾斜地崩壊危険区域	109	0.17	
下田市	国立公園2種特別地域		1, 2, 4-7, 17-20, 22, 45, 100-103, 105-115	482.44	
下田市	急傾斜地崩壊危険区域		21, 113, 114	1.97	
東伊豆町 計				1,390.92	
東伊豆町	水源かん養保安林	土砂流出防備保安林	16, 20	15.45	
東伊豆町	水源かん養保安林	保健保安林	1	15.76	
東伊豆町	水源かん養保安林	砂防指定地	35	0.86	
東伊豆町	水源かん養保安林	国立公園2種特別地域	39, 42	25.56	
東伊豆町	水源かん養保安林		1, 16-22, 27, 32-36, 39, 42, 43	897.03	
東伊豆町	土砂流出防備保安林	保健保安林	6	14.57	
東伊豆町	土砂流出防備保安林	砂防指定地	2, 3, 24, 25, 40	16.08	
東伊豆町	土砂流出防備保安林	国立公園2種特別地域	1, 25	1.56	
東伊豆町	土砂流出防備保安林		6, 8, 10, 15, 16, 20, 23-25, 28, 30, 33	71.38	
東伊豆町	土砂崩壊防備保安林	砂防指定地	41	0.15	
東伊豆町	土砂崩壊防備保安林	国立公園2種特別地域	6, 8, 9, 29	4.69	
東伊豆町	土砂崩壊防備保安林		8, 19	4.61	

II 計画事項(伊豆)

市町名	制限林の種類		森林の所在(林班)	面積(ha)	施業方法
東伊豆町	保健保安林	土砂流出防備保安林	7	5.68	共通編に示すとおり
東伊豆町	砂防指定地	国立公園2種特別地域	2,41	0.90	
東伊豆町	砂防指定地		2,3,12,19,24,25,27,28,32,33,35,40,41	96.69	
東伊豆町	国立公園2種特別地域	急傾斜地崩壊危険区域	25	1.48	
東伊豆町	国立公園2種特別地域		1,6-9,25,29,30,39,41,42	201.98	
東伊豆町	国立公園3種特別地域		37,38	15.94	
東伊豆町	急傾斜地崩壊危険区域		6,25	0.55	
南伊豆町計				1,752.87	
南伊豆町	水源かん養保安林		10,84,106-108	61.59	
南伊豆町	土砂流出防備保安林	国立公園1種特別地域	1,8	1.37	
南伊豆町	土砂流出防備保安林	国立公園2種特別地域	1,6-8,15	3.18	
南伊豆町	土砂流出防備保安林	急傾斜地崩壊危険区域	80	0.04	
南伊豆町	土砂流出防備保安林		7,36,55,56,73,80,82,84,87,89-91,96,103,106,111,114,117-119	78.80	
南伊豆町	土砂崩壊防備保安林	国立公園1種特別地域	40	0.15	
南伊豆町	土砂崩壊防備保安林	国立公園2種特別地域	7,52,98	1.56	
南伊豆町	土砂崩壊防備保安林		52,82,83,96,124	4.65	
南伊豆町	防風保安林		8	0.14	
南伊豆町	潮害防備保安林 国立公園1種特別地域	保健保安林	63	0.54	
南伊豆町	潮害防備保安林 国立公園2種特別地域	保健保安林	63	0.81	
南伊豆町	落石防止保安林 急傾斜地崩壊危険区域	国立公園2種特別地域	98	0.26	
南伊豆町	魚つき保安林	国立公園1種特別地域	7	2.08	
南伊豆町	国立公園1種特別地域	史跡名勝天然記念物	8	0.70	
南伊豆町	国立公園1種特別地域	急傾斜地崩壊危険区域	8,39,40	9.82	
南伊豆町	国立公園1種特別地域		1,6-8,12-18,20,23,24,33,34,36-40,42,43,45-47,49-51,63,64,70	597.25	
南伊豆町	国立公園2種特別地域	急傾斜地崩壊危険区域	40,49,98	3.99	
南伊豆町	国立公園2種特別地域		1,2,5-9,12,15,18-21,24,33-47,49-52,62-64,69-71,97,98	977.65	
南伊豆町	国立公園3種特別地域		5	2.10	
南伊豆町	急傾斜地崩壊危険区域		9,36,44,80,83,124	6.19	
河津町計				1,204.93	
河津町	水源かん養保安林	砂防指定地	9	62.72	

Ⅱ 計画事項(伊豆)

市町名	制限林の種類		森林の所在(林班)	面積 (ha)	施業方法
河津町	水源かん養保安林		37, 43, 51-53, 60	260.04	共通編に示すとおり
河津町	土砂流出防備保安林	保健保安林	61	55.99	
河津町	土砂流出防備保安林	国立公園2種特別地域	46-48	7.40	
河津町	土砂流出防備保安林		1-3, 7, 8, 10, 13, 16-22, 25, 26, 28, 29, 31-41, 43-50, 54-57, 59, 63	530.16	
河津町	土砂崩壊防備保安林	国立公園2種特別地域	42	9.08	
河津町	土砂崩壊防備保安林		7, 21, 31, 42, 44	23.89	
河津町	砂防指定地	国立公園2種特別地域	47, 48	1.75	
河津町	砂防指定地		8-10, 17, 49, 54-56	47.52	
河津町	国立公園2種特別地域		1, 4-6, 22-24, 30, 41, 42, 45-49	204.92	
河津町	急傾斜地崩壊危険区域		22, 55, 56	1.46	
松崎町計				1,435.90	
松崎町	水源かん養保安林		6, 8, 13, 16, 18-20, 28, 30, 34, 37-39, 41, 64-69, 71, 72	732.15	
松崎町	土砂流出防備保安林	保健保安林	51	1.86	
松崎町	土砂流出防備保安林	砂防指定地	7	1.38	
松崎町	土砂流出防備保安林 史跡名勝天然記念物	国立公園1種特別地域	89, 92, 98	3.21	
松崎町	土砂流出防備保安林 史跡名勝天然記念物	国立公園2種特別地域	89	1.95	
松崎町	土砂流出防備保安林	国立公園2種特別地域	3, 92	0.27	
松崎町	土砂流出防備保安林	史跡名勝天然記念物	96	0.54	
松崎町	土砂流出防備保安林		1, 3-7, 14, 15, 17, 25-27, 30, 32, 33, 35, 41-48, 51, 52, 56, 58-62, 69, 70, 73, 86, 87, 90, 91, 95	274.36	
松崎町	土砂崩壊防備保安林 史跡名勝天然記念物	国立公園1種特別地域	89	0.15	
松崎町	土砂崩壊防備保安林 史跡名勝天然記念物	国立公園2種特別地域	89, 93	2.17	
松崎町	土砂崩壊防備保安林		32, 38	2.24	
松崎町	保健保安林		51	4.52	
松崎町	砂防指定地 史跡名勝天然記念物	国立公園2種特別地域	96	2.45	
松崎町	砂防指定地		5, 7, 8, 15	40.27	
松崎町	国立公園1種特別地域 史跡名勝天然記念物		87-90, 92, 93, 98	155.56	
松崎町	国立公園1種特別地域 急傾斜地崩壊危険区域		89	0.26	
松崎町	国立公園1種特別地域		3, 87	10.21	
松崎町	国立公園2種特別地域 史跡名勝天然記念物		88, 89, 93, 96-98	123.45	
松崎町	国立公園2種特別地域		3, 89, 92, 93, 96, 97	69.17	

Ⅱ 計画事項(伊豆)

市町名	制限林の種類		森林の所在(林班)	面積 (ha)	施業方法
松崎町	史跡名勝天然記念物		87, 93, 96	9.73	共通編に示すとおり
西伊豆町計				1,531.95	
西伊豆町	水源かん養保安林		9, 31, 52, 89, 90	79.35	
西伊豆町	土砂流出防備保安林	土砂流出防備保安林	5, 63	1.29	
西伊豆町	土砂流出防備保安林	保健保安林	22, 24	29.29	
西伊豆町	土砂流出防備保安林	砂防指定地	8-10	1.64	
西伊豆町	土砂流出防備保安林 史跡名勝天然記念物	国立公園2種特別地域	64	0.17	
西伊豆町	土砂流出防備保安林	国立公園2種特別地域	49, 56, 70	8.63	
西伊豆町	土砂流出防備保安林	国立公園3種特別地域	16-21, 23	100.35	
西伊豆町	土砂流出防備保安林		1, 5, 6, 8-11, 13-17, 19-28, 30-33, 35-40, 44, 46, 48-51, 53-55, 61, 63, 64, 69, 70, 72-77, 80, 83, 93-96, 98-101, 104-106, 108, 109, 111-113	766.94	
西伊豆町	土砂崩壊防備保安林	砂防指定地	48	0.07	
西伊豆町	土砂崩壊防備保安林	国立公園2種特別地域	56	0.54	
西伊豆町	土砂崩壊防備保安林		48	0.77	
西伊豆町	魚つき保安林	国立公園1種特別地域	58	0.23	
西伊豆町	魚つき保安林	国立公園2種特別地域	58	0.14	
西伊豆町	風致保安林	国立公園2種特別地域	57	3.13	
西伊豆町	砂防指定地		5, 8-12, 29, 34, 35, 40, 47-49	57.10	
西伊豆町	国立公園1種特別地域	史跡名勝天然記念物	64-67, 69	74.64	
西伊豆町	国立公園1種特別地域		63, 64, 67	6.36	
西伊豆町	国立公園2種特別地域	史跡名勝天然記念物	64-67	48.56	
西伊豆町	国立公園2種特別地域	急傾斜地崩壊危険区域	50	1.77	
西伊豆町	国立公園2種特別地域		1, 49, 50, 56-59, 61-63, 67, 69, 70, 115	319.81	
西伊豆町	国立公園3種特別地域		23	11.82	
西伊豆町	史跡名勝天然記念物		64-66, 69	16.50	
西伊豆町	急傾斜地崩壊危険区域		51, 55	2.85	
東部農林管内計				13,583.47	
熱海市計				2,811.47	
熱海市	水源かん養保安林	風致地区(都市計画)	35, 36	1.20	
熱海市	土砂流出防備保安林 国立公園3種特別地域	砂防指定地 風致地区(都市計画)	8	1.34	
熱海市	土砂流出防備保安林 風致地区(都市計画)	砂防指定地	5	0.85	

Ⅱ 計画事項(伊豆)

市町名	制限林の種類		森林の所在(林班)	面積 (ha)	施業方法
熱海市	土砂流出防備保安林	国立公園2種特別地域	30-32, 39	57.48	共通編に 示すとおり
	風致地区(都市計画)				
熱海市	土砂流出防備保安林	国立公園3種特別地域	7, 8, 14, 23, 24, 30	69.68	
	風致地区(都市計画)				
熱海市	土砂流出防備保安林	風致地区(都市計画)	3-16, 18, 20-28, 30-32, 39, 41, 43-47	364.93	
熱海市	土砂流出防備保安林		45	0.10	
熱海市	土砂崩壊防備保安林	風致地区(都市計画)	2	4.42	
熱海市	保健保安林	砂防指定地	8	2.20	
	国立公園3種特別地域	風致地区(都市計画)			
熱海市	保健保安林	国立公園3種特別地域	8	32.20	
	風致地区(都市計画)				
熱海市	砂防指定地	風致地区(都市計画)	5, 6, 9-11, 13, 15, 24, 25, 30, 33, 48	24.25	
熱海市	国立公園2種特別地域	風致地区(都市計画)	30-32, 39	68.39	
熱海市	国立公園3種特別地域	風致地区(都市計画)	9, 10, 14-16, 20-22, 24, 30	258.41	
熱海市	風致地区(都市計画)		1-48	1,926.02	
伊東市計				3,177.13	
伊東市	水源かん養保安林	国立公園2種特別地域	19, 20	126.36	
伊東市	水源かん養保安林	国立公園3種特別地域	19, 20	72.76	
伊東市	水源かん養保安林		72	1.02	
伊東市	土砂流出防備保安林	保健保安林	98	33.86	
	国立公園3種特別地域				
伊東市	土砂流出防備保安林	砂防指定地	121	0.29	
	国立公園3種特別地域				
伊東市	土砂流出防備保安林	国立公園2種特別地域	20-22, 41, 55	20.17	
伊東市	土砂流出防備保安林	国立公園3種特別地域	17-22, 64, 91, 96-98, 104, 114, 115, 120, 121	179.18	
伊東市	土砂流出防備保安林	急傾斜地崩壊危険区域	57	0.55	
伊東市	土砂流出防備保安林		11-13, 41, 53, 56, 62, 66-69, 71-74, 87, 89, 91, 92, 94-97, 113-115, 118, 120-122	263.34	
伊東市	土砂崩壊防備保安林	急傾斜地崩壊危険区域	57	0.04	
伊東市	土砂崩壊防備保安林		69	5.41	
伊東市	魚つき保安林	国立公園1種特別地域	9, 27, 28, 31	42.37	
伊東市	魚つき保安林	国立公園2種特別地域	2, 40	21.06	
伊東市	魚つき保安林	国立公園3種特別地域	28, 31	18.53	
伊東市	魚つき保安林		31, 33, 129-131	115.05	
伊東市	砂防指定地	国立公園3種特別地域	122	2.06	
伊東市	砂防指定地		109, 112, 117, 121	6.75	
伊東市	国立公園1種特別地域		9, 27, 28, 31	46.44	

II 計画事項(伊豆)

市町名	制限林の種類		森林の所在(林班)	面積 (ha)	施業方法
伊東市	国立公園2種特別地域		2, 3, 8-11, 20-23, 25, 30, 33-48, 50-55, 65, 74	423.74	共通編に示すとおり
伊東市	国立公園3種特別地域		6, 14-24, 27-33, 35-40, 42-44, 46-51, 62-66, 77, 79-84, 90, 91, 97, 99, 100, 102-104, 106, 107, 109-111, 114, 115, 118, 121-123	1,793.49	
伊東市	急傾斜地崩壊危険区域		46, 56, 57, 99, 128	4.66	
伊豆の国市計				886.55	
伊豆の国市	水源かん養保安林	干害防備保安林	41	2.74	
伊豆の国市	水源かん養保安林	国立公園3種特別地域	66	43.73	
伊豆の国市	水源かん養保安林		25, 27, 37, 39, 41, 44, 49, 50, 65, 66	206.36	
伊豆の国市	土砂流出防備保安林	干害防備保安林	41	2.54	
伊豆の国市	土砂流出防備保安林	国立公園3種特別地域	3, 78, 81	8.99	
伊豆の国市	土砂流出防備保安林		3, 14, 17, 18, 20, 30-32, 34, 43, 44, 48, 50, 51, 53, 55, 56, 60, 63-65, 67-69, 71-75, 77-79, 81	92.71	
伊豆の国市	土砂崩壊防備保安林		9	0.13	
伊豆の国市	干害防備保安林	砂防指定地	36, 40	1.60	
伊豆の国市	干害防備保安林		36, 37, 39-42, 53, 54	226.35	
伊豆の国市	水源かん養保安林		41	5.43	
伊豆の国市	砂防指定地		34, 43	6.12	
伊豆の国市	国立公園3種特別地域		3, 4, 47, 66-71, 78, 81, 82	280.95	
伊豆の国市	史跡名勝天然記念物		46	4.15	
伊豆の国市	急傾斜地崩壊危険区域		5, 6, 33, 56, 60, 62, 63	4.75	
伊豆市計				5,195.37	
伊豆市	水源かん養保安林	土砂流出防備保安林	280, 295-298	17.38	
伊豆市	水源かん養保安林	国立公園3種特別地域	224, 278	132.79	
伊豆市	水源かん養保安林		8, 9, 155, 224, 225, 232-234, 247, 266, 267, 275, 278-280, 287, 289, 295-298, 305	521.47	
伊豆市	土砂流出防備保安林	砂防指定地	222	0.41	
伊豆市	土砂流出防備保安林	砂防指定地	135, 144, 147-150, 153, 154, 156, 160-162, 164, 166, 173, 177, 179, 190, 199, 208, 220, 230, 237, 238, 315	38.00	
伊豆市	土砂流出防備保安林	国立公園1種特別地域	221	2.29	
伊豆市	土砂流出防備保安林	国立公園2種特別地域	51, 52, 216, 246, 259	14.87	
伊豆市	土砂流出防備保安林	国立公園3種特別地域	19-21, 24, 26, 50-52, 175, 200, 207, 208, 216, 219, 220, 222, 248, 249	186.67	
伊豆市	土砂流出防備保安林	急傾斜地崩壊危険区域	17	0.42	
伊豆市	土砂流出防備保安林		4-6, 9, 10, 14, 16-19, 21, 25, 26, 29-38, 41-51, 60-64, 66, 69-78, 81, 82, 84-86, 91, 92, 96, 97, 103, 107-109, 111-116, 120, 122-124, 129-133, 135-137, 139-141, 143-166, 168, 170, 171, 173, 175, 177-182, 188-192, 194, 195, 198-200, 203, 205-210, 220, 223, 228-246, 250, 255, 258-265, 268, 270-272, 275, 279, 288-296, 299, 300, 303, 310-316, 318-322	1,819.57	

Ⅱ 計画事項(伊豆)

市町名	制限林の種類		森林の所在(林班)	面積 (ha)	施業方法
伊豆市	土砂崩壊防備保安林	水源かん養保安林	9	0.86	共通編に 示すとおり
伊豆市	土砂崩壊防備保安林	国立公園3種特別地域	2, 20, 174, 175	16.90	
伊豆市	土砂崩壊防備保安林		9, 13, 14, 16, 20, 25, 33, 60, 63, 81, 174	17.05	
伊豆市	潮害防備保安林		39	0.64	
伊豆市	保健保安林	土砂流出防備保安林	293, 294	2.41	
伊豆市	保健保安林	国立公園2種特別地域	74, 75	44.30	
伊豆市	保健保安林		74, 75, 293, 294	31.85	
伊豆市	土砂流出防備保安林		130	1.18	
伊豆市	砂防指定地	国立公園3種特別地域	2, 219, 220	3.73	
伊豆市	砂防指定地		7, 11, 16-18, 32, 47, 74, 76, 133-135, 137-140, 144, 148, 150-155, 160-162, 164, 166-169, 173, 177-181, 194, 195, 198, 199, 206-210, 213, 214, 223, 224, 227, 229, 230, 251, 294, 295, 315, 316	161.35	
伊豆市	国立公園1種特別地域		221	108.03	
伊豆市	国立公園2種特別地域		1, 2, 39, 40, 51-53, 75-79, 86, 87, 89, 91-93, 215, 217, 218, 221, 246-249, 259, 260	413.07	
伊豆市	国立公園3種特別地域		1, 2, 12, 13, 19, 22-24, 26-28, 49-52, 68, 69, 173-176, 183, 200-205, 207-212, 216-220, 222, 223, 248, 249, 254-256, 274, 276, 277, 279, 308	1,659.03	
伊豆市	風致地区(都市計画)		194	0.25	
伊豆市	急傾斜地崩壊危険区域		17	0.85	
函南町計				1,512.95	
函南町	水源かん養保安林	保健保安林	9, 11, 14	14.01	
函南町	水源かん養保安林	国立公園2種特別地域	7, 8, 14, 15, 25-28, 30, 54	114.86	
函南町	水源かん養保安林	自然環境保全法県条例	9	0.41	
函南町	水源かん養保安林		7, 9, 14, 15, 24-26, 28, 46, 54, 57	419.19	
函南町	土砂流出防備保安林	国立公園2種特別地域	7, 8, 26-28, 50, 52-54	190.11	
函南町	土砂流出防備保安林		6-8, 10-15, 17, 18, 20, 21, 26, 28, 30-32, 36, 46, 50-54, 60	228.16	
函南町	土砂崩壊防備保安林		5, 60	9.34	
函南町	保健保安林	国立公園2種特別地域	8	3.20	
函南町	保健保安林	自然環境保全法県条例	8	48.69	
函南町	保健保安林		8	2.70	
函南町	砂防指定地		5, 12, 13, 16, 38, 42, 47, 50, 51	52.27	
函南町	国立公園2種特別地域		7-9, 14, 15, 25-28, 30, 51-55	369.62	
函南町	自然環境保全法県条例		9	60.39	

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

別表 林道の開設及び拡張に関する計画

ア 林道の開設(森林基幹道)計画

(単位 延長: km、面積: ha)

開設/拡張	種類	区分	位置(市町)	路線名	計画区分	延長	利用区域面積	うち前半5年分	対図番号	備考
開設	自動車道		総数	1 路線	前期 後期 計	0.7 - 0.7	537			
開設	自動車道		賀茂農林管内計	-	前期 後期 計	- - -	-			
開設	自動車道		東部農林管内計	1 路線	前期 後期 計	0.7 - 0.7	537			
開設	自動車道		伊豆市計	1 路線	前期 後期 計	0.7 - 0.7	537			
開設	自動車道		伊豆市(旧土肥町)計	1 路線	前期 後期 計	0.7 - 0.7	537			
開設	自動車道		伊豆市(旧土肥町)	土肥戸田	前期 後期 計	0.7 - 0.7	537	○	31	(1, 250)

(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。

イ 林道の開設(森林管理道)計画

開設/拡張	種類	区分	位置(市町)	路線名	計画区分	延長	利用区域面積	うち前半5年分	対図番号	備考
開設	自動車道		総数	32 路線	前期 後期 計	14.8 17.5 32.3	2, 488			
開設	自動車道		賀茂農林管内計	8 路線	前期 後期 計	3.2 6.4 9.6	1, 246			
開設	自動車道		下田市計	1 路線	前期 後期 計	- 1.3 1.3	30			
開設	自動車道		下田市	大沢	前期 後期 計	- 1.3 1.3	30		1	
開設	自動車道		東伊豆町計	2 路線	前期 後期 計	0.8 0.6 1.4	92			
開設	自動車道		東伊豆町	対馬	前期 後期 計	- 0.6 0.6	5		2	(157)
開設	自動車道	林業専用道	東伊豆町	大川石神	前期 後期 計	0.8 - 0.8	87	○	7	
開設	自動車道		松崎町計	4 路線	前期 後期 計	1.2 3.5 4.7	1, 055			

Ⅱ 計画事項(伊豆)

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	指定 林道	松崎町	青野八木山	前期 後期 計	1.2 - 1.2	705	○	3	(791)
開設	自動車道		松崎町	下広ヶ原	前期 後期 計	- 0.8 0.8	80		4	
開設	自動車道		松崎町	大沢	前期 後期 計	- 1.0 1.0	66		5	
開設	自動車道		松崎町	堀田水口平	前期 後期 計	- 1.7 1.7	204		6	
開設	自動車道		西伊豆町 計	1 路線	前期 後期 計	1.2 1.0 2.2	69			
開設	自動車道	指定 林道 (見込)	西伊豆町	寺澤洞山	前期 後期 計	1.2 1.0 2.2	69	○	8	
開設	自動車道		東部農林 管内計	24 路線	前期 後期 計	11.6 11.1 22.7	1,242			
開設	自動車道		伊豆市 計	22 路線	前期 後期 計	10.3 9.6 19.9	1,156			
開設	自動車道		伊豆市 (旧土肥町) 計	3 路線	前期 後期 計	2.0 1.5 3.5	179			
開設	自動車道		伊豆市 (旧土肥町)	天金	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	66	○	32	
開設	自動車道		伊豆市 (旧土肥町)	長藤大沢口	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	43	○	33	
開設	自動車道		伊豆市 (旧土肥町)	火振	前期 後期 計	1.0 0.5 1.5	70	○	34	
開設	自動車道		伊豆市 (旧天城 湯ヶ島町)計	8 路線	前期 後期 計	4.3 3.8 8.1	406			
開設	自動車道		伊豆市 (旧天城 湯ヶ島町)	上り山	前期 後期 計	0.3 0.3 0.6	39	○	35	
開設	自動車道		伊豆市 (旧天城 湯ヶ島町)	与市坂	前期 後期 計	0.7 0.3 1.0	31	○	36	
開設	自動車道		伊豆市 (旧天城 湯ヶ島町)	金山東	前期 後期 計	0.4 0.6 1.0	30	○	37	
開設	自動車道		伊豆市 (旧天城 湯ヶ島町)	原小屋	前期 後期 計	0.4 0.6 1.0	120	○	38	
開設	自動車道		伊豆市 (旧天城 湯ヶ島町)	山田	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	40	○	39	

Ⅱ 計画事項(伊豆)

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		伊豆市 (旧天城 湯ヶ島町)	仮場野	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	30	○	40	
開設	自動車道		伊豆市 (旧天城 湯ヶ島町)	山の神	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	56	○	41	
開設	自動車道		伊豆市 (旧天城 湯ヶ島町)	下り屋敷	前期 後期 計	1.0 0.5 1.5	60	○	42	
開設	自動車道		伊豆市 (旧中伊豆町) 計	11 路線	前期 後期 計	4.0 4.3 8.3	571			
開設	自動車道		伊豆市 (旧中伊豆町)	中原戸	前期 後期 計	0.6 0.6 1.2	33	○	43	
開設	自動車道		伊豆市 (旧中伊豆町)	陳出山	前期 後期 計	0.6 0.5 1.1	30	○	44	
開設	自動車道		伊豆市 (旧中伊豆町)	釜ヶ洞	前期 後期 計	0.7 0.3 1.0	67	○	45	
開設	自動車道		伊豆市 (旧中伊豆町)	舟ヶ洞	前期 後期 計	0.2 0.3 0.5	37	○	46	
開設	自動車道		伊豆市 (旧中伊豆町)	西ヶ洞	前期 後期 計	0.2 0.3 0.5	39	○	47	
開設	自動車道		伊豆市 (旧中伊豆町)	寺山	前期 後期 計	0.3 0.4 0.7	55	○	48	
開設	自動車道		伊豆市 (旧中伊豆町)	中野	前期 後期 計	0.4 0.4 0.8	36	○	49	
開設	自動車道		伊豆市 (旧中伊豆町)	道教	前期 後期 計	0.2 0.3 0.5	64	○	50	
開設	自動車道		伊豆市 (旧中伊豆町)	平	前期 後期 計	0.4 0.4 0.8	40	○	51	
開設	自動車道		伊豆市 (旧中伊豆町)	栗木坂	前期 後期 計	0.2 0.4 0.6	68	○	52	
開設	自動車道		伊豆市 (旧中伊豆町)	奥堀田	前期 後期 計	0.2 0.4 0.6	102	○	53	
開設	自動車道		伊豆の国市 計	2 路線	前期 後期 計	1.3 1.5 2.8	86			
開設	自動車道		伊豆の国市 (旧大仁町) 計	2 路線	前期 後期 計	1.3 1.5 2.8	86			
開設	自動車道		伊豆の国市 (旧大仁町)	三福	前期 後期 計	0.8 1.0 1.8	51	○	54	

Ⅱ 計画事項(伊豆)

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		伊豆の国市 (旧大仁町)	神島	前期 後期 計	0.5 0.5 1.0	35	○	55	

(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	改良の 種類	備考
拡張	自動車道	改良	総数	39 路線	前期 後期 計	71 54 125	8,463			
拡張	自動車道	改良	賀茂農林 管内計	8 路線	前期 後期 計	25 8 33	2,442			
拡張	自動車道	改良	東伊豆町 計	1 路線	前期 後期 計	1 - 1	87			
拡張	自動車道	改良	東伊豆町	大川石神	前期 後期 計	1 - 1	87	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	河津町 計	2 路線	前期 後期 計	2 4 6	185			
拡張	自動車道	改良	河津町	登尾	前期 後期 計	2 2 4	103	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	河津町	杉久保	前期 後期 計	- 2 2	82		局部改良	
拡張	自動車道	改良	南伊豆町 計	2 路線	前期 後期 計	15 - 15	376			
拡張	自動車道	改良	南伊豆町	鈴野	前期 後期 計	1 - 1	290	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	南伊豆町	青野八木山	前期 後期 計	14 - 14	86	○	局部改良	(791)
拡張	自動車道	改良	西伊豆町 計	3 路線	前期 後期 計	7 4 11	1,794			
拡張	自動車道	改良	西伊豆町 (旧西伊豆町) 計	3 路線	前期 後期 計	5 2 7	1,775			
拡張	自動車道	改良	西伊豆町 (旧西伊豆町)	祢宜畑倉見	前期 後期 計	2 2 4	973	○	局部改良	(992)
拡張	自動車道	改良	西伊豆町 (旧西伊豆町)	一色	前期 後期 計	2 - 2	409	○	法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	西伊豆町 (旧西伊豆町)	堀坂	前期 後期 計	1 - 1	393	○	法面保全 局部改良	

Ⅱ 計画事項(伊豆)

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	改良の 種類	備考
拡張	自動車道	改良	西伊豆町 (旧賀茂村) 計	1 路線	前期 後期 計	2 2 4	19			
拡張	自動車道	改良	西伊豆町 (旧賀茂村)	祢宜畑倉見	前期 後期 計	2 2 4	19	○	局部改良	(992)
拡張	自動車道	改良	東部農林 管内計	31 路線	前期 後期 計	46 46 92	6,021			
拡張	自動車道	改良	熱海市 計	1 路線	前期 後期 計	5 5 10	109			
拡張	自動車道	改良	熱海市	中野	前期 後期 計	5 5 10	109	○	法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊東市 計	8 路線	前期 後期 計	18 17 35	1,168			
拡張	自動車道	改良	伊東市	奥野	前期 後期 計	2 2 4	443	○	法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊東市	大平	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	伊東市	八代田	前期 後期 計	2 1 3	52	○	法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊東市	天氣山	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	伊東市	松原	前期 後期 計	5 5 10	125	○	法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊東市	萩	前期 後期 計	1 1 2	31	○	法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊東市	池	前期 後期 計	1 1 2	205	○	法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊東市	新井	前期 後期 計	1 1 2	45	○	法面保全 局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆市 計	16 路線	前期 後期 計	16 17 33	3,753			
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧土肥町) 計	5 路線	前期 後期 計	5 6 14	2,204			
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧土肥町)	上池	前期 後期 計	1 1 2	756	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧土肥町)	天金	前期 後期 計	1 1 2	66	○	局部改良	

Ⅱ 計画事項(伊豆)

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	改良の 種類	備考
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧土肥町)	白沢	前期 後期 計	1 1 2	112	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧土肥町)	土肥戸田	前期 後期 計	1 2 3	537	○	法面保全 局部改良	(1, 250)
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧土肥町)	土肥中央	前期 後期 計	1 1 2	733	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧天城 湯ヶ島町) 計	4 路線	前期 後期 計	4 4 8	905			
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧天城 湯ヶ島町)	下小屋	前期 後期 計	1 1 2	31	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧天城 湯ヶ島町)	土肥川	前期 後期 計	1 1 2	62	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧天城 湯ヶ島町)	達磨山	前期 後期 計	1 1 2	706	○	局部改良	(1, 339)
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧天城 湯ヶ島町)	達原	前期 後期 計	1 1 2	106	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧修善寺町) 計	3 路線	前期 後期 計	3 3 6	296			
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧修善寺町)	大沢奥平	前期 後期 計	1 1 2	163	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧修善寺町)	湯舟	前期 後期 計	1 1 2	102	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧修善寺町)	公栗	前期 後期 計	1 1 2	31	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧中伊豆町) 計	4 路線	前期 後期 計	4 4 8	348			
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧中伊豆町)	垂溜ヶ洞	前期 後期 計	1 1 2	96	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧中伊豆町)	峯道	前期 後期 計	1 1 2	47	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧中伊豆町)	カジカ沢	前期 後期 計	1 1 2	175	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆市 (旧中伊豆町)	市沢	前期 後期 計	1 1 2	30	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆の国市 計	5 路線	前期 後期 計	6 5 11	458			

Ⅱ 計画事項(伊豆)

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	改良の 種類	備考
拡張	自動車道	改良	伊豆の国市 (旧伊豆長岡町) 計	1 路線	前期 後期 計	1 1 2	97			
拡張	自動車道	改良	伊豆の国市 (旧伊豆長岡町)	長瀬	前期 後期 計	1 1 2	97	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆の国市 (旧韮山町) 計	2 路線	前期 後期 計	2 2 4	160			
拡張	自動車道	改良	伊豆の国市 (旧韮山町)	南奈古谷	前期 後期 計	1 1 2	86	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆の国市 (旧韮山町)	中	前期 後期 計	1 1 2	74	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆の国市 (旧大仁町) 計	2 路線	前期 後期 計	3 2 5	201			
拡張	自動車道	改良	伊豆の国市 (旧大仁町)	城山	前期 後期 計	1 1 2	158	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	伊豆の国市 (旧大仁町)	滝ノ沢	前期 後期 計	2 1 3	43	○	局部改良	
拡張	自動車道	改良	函南町 計	1 路線	前期 後期 計	1 2 3	533			
拡張	自動車道	改良	函南町	箱根山	前期 後期 計	1 2 3	533	○	局部改良	

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

エ 林道の拡張(舗装)計画

(単位 延長: km、面積: ha)

開設/ 拡張	種 類	区分	位 置 (市町)	路線名	計画期 区分	延長	利用区域 面積	うち前半 5年分	備考
拡張	自動車道	舗装	総数	8 路線	前期 後期 計	7.8 5.2 13.0	1,914		
拡張	自動車道	舗装	賀茂農林 管内計	2 路線	前期 後期 計	2.8 - 2.8	129		
拡張	自動車道	舗装	下田市 計	1 路線	前期 後期 計	2.0 - 2.0	42		
拡張	自動車道	舗装	下田市	寝姿山	前期 後期 計	2.0 - 2.0	42	○	
拡張	自動車道	舗装	東伊豆町 計	1 路線	前期 後期 計	0.8 - 0.8	87		
拡張	自動車道	舗装	東伊豆町	大川石神	前期 後期 計	0.8 - 0.8	87	○	

Ⅱ 計画事項(伊豆)

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	備考
拡張	自動車道	舗装	東部農林 管内計	6 路線	前期 後期 計	5.0 5.2 10.2	1,785		
拡張	自動車道	舗装	伊豆市 計	4 路線	前期 後期 計	4.0 4.0 8.0	1,667		
拡張	自動車道	舗装	伊豆市 (旧土肥町) 計	4 路線	前期 後期 計	4.0 4.0 8.0	1,667		
拡張	自動車道	舗装	伊豆市 (旧土肥町)	土肥中央	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	733	○	
拡張	自動車道	舗装	伊豆市 (旧土肥町)	白沢	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	112	○	
拡張	自動車道	舗装	伊豆市 (旧土肥町)	上池	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	756	○	
拡張	自動車道	舗装	伊豆市 (旧土肥町)	天金	前期 後期 計	1.0 1.0 2.0	66	○	
拡張	自動車道	舗装	函南町 計	2 路線	前期 後期 計	1.0 1.2 2.2	118		
拡張	自動車道	舗装	函南町	中尾	前期 後期 計	0.5 0.6 1.1	86	○	
拡張	自動車道	舗装	函南町	庚申松城山	前期 後期 計	0.5 0.6 1.1	32	○	

(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	129,318	96,615.70	17,522.08	79,093.62	75	61	82	
賀茂農林管内	管内 計	58,355	47,096.00	8,308.67	38,787.35	81	66	82
	下田市	10,438	7,955.35	231.96	7,723.39	76	74	97
	東伊豆町	7,781	5,775.75	1,611.61	4,164.14	74	54	72
	南伊豆町	10,994	8,539.57	67.82	8,471.75	78	77	99
	河津町	10,069	8,263.54	3,279.91	4,983.63	82	49	60
	松崎町	8,519	7,146.54	685.33	6,461.21	84	76	90
	西伊豆町	10,554	9,415.27	2,432.04	6,983.23	89	66	74
東部農林管内	管内 計	70,963	49,519.68	9,213.41	40,306.27	70	57	81
	熱海市	6,178	3,872.51	989.43	2,883.08	63	47	74
	伊東市	12,410	6,866.78	26.02	6,840.76	55	55	100
	伊豆の国 市	9,462	5,208.40	194.84	5,013.56	55	53	96
	伊豆市	36,397	30,001.11	8,003.12	21,997.99	83	60	73
	函南町	6,516	3,570.88	0.00	3,570.88	55	55	100

(資料)

- ・区域面積：国土交通省国土地理院公表「令和3年全国都道府県市町村別面積調」
- ・民有林面積：本計画の対象森林及び対象外森林面積（森林計画課調べ）
- ・国有林面積：関東森林管理局提供資料（令和3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				
稲取	19.5	13.4	16.2	2,357.6	—	北北東 36.7%	
石廊崎	19.6	14.5	16.9	1,783.5	1 2003.2.2	南西 27.6%	
松崎	20.7	12.1	16.4	1,962.1	—	西 50.0%	
網代	20.1	13.4	16.3	2,012.7	3 1994.2.13	西南西 56.7%	

(資料) 気象庁 HP

- (注) 1 気温及び年間降水量は、1991～2020年(30年間)における平均値を記載。
 2 最高積雪量・起日は、1991～2020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、1991～2020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。
- ・ 稲取 賀茂郡東伊豆町稲取
 - ・ 石廊崎 賀茂郡南伊豆町石廊崎石室山
(石廊崎特別地域気象観測所)
 - ・ 松崎 賀茂郡松崎町江奈
 - ・ 網代 熱海市網代(網代特別地域気象観測所)

イ 地勢

(7) 主要な山岳等及び河川

山岳名及び標高				河川名	
鞍掛山	(1,004m)	鷹ノ巣山	(672m)	狩野川	(46 km)
玄岳	(798m)	山伏峠	(520m)	大見川	(12 km)
巢雲山	(581m)	達磨山	(982m)	来光川	(11 km)
船原峠	(580m)	棚場山	(753m)	柿沢川	(11 km)
万三郎岳	(1,406m)	万二郎岳	(1,309m)		
遠笠山	(1,197m)				
熱海峠	(618m)	冷川峠	(360m)	千歳川	(5 km)
大室山	(580m)			伊東大川	(8 km)
猫越峠	(960m)	猿山	(1,000m)	仁科川	(11km)
婆娑羅山	(608m)	長九郎山	(996m)	青野川	(17 km)
				那賀川	(11 km)
				稻生沢川	(15 km)
				河津川	(10 km)
				白田川	(7 km)

(資料)

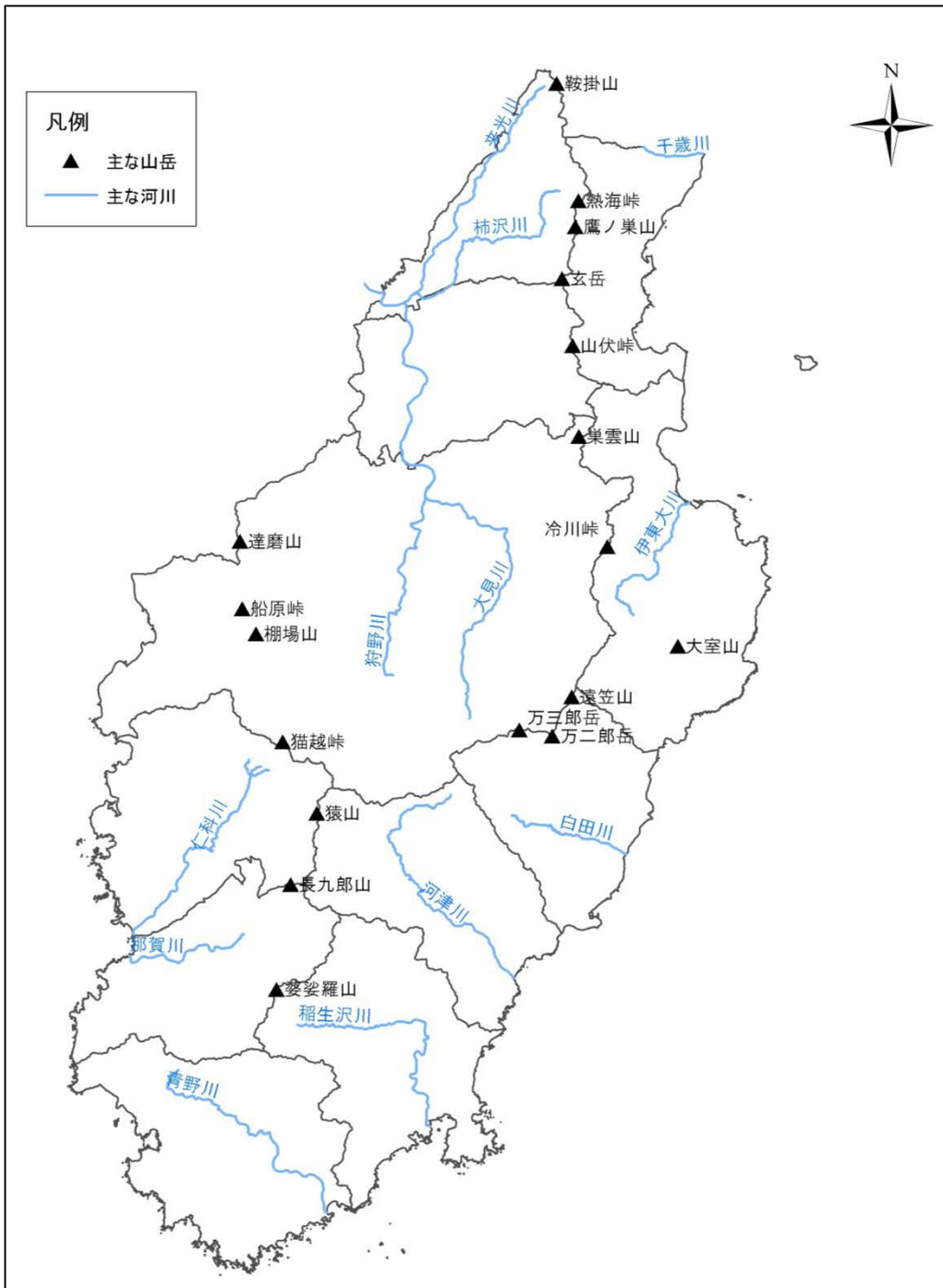
- ・ 山岳標高：国土地理院 HP 及び国土地理院発行地形図、国有林の森林計画図
- ・ 河川：静岡県河川指定調書（静岡県河川砂防管理課）

(イ) 主なダム及び湖沼

名称	面積
八丁池	0.02km ²
一碧湖	0.23km ²
奥野ダム（松川湖）	0.31km ²
青野大師ダム（青野大師湖）	0.03km ²

(資料)

- ・ 第4回自然環境保全基礎調査 湖沼調査報告書(環境庁)及び静岡県 HP



伊豆計画区における主要な山岳等及び河川

ウ 地質、土壤等

(7) 地質等

市町	地質年代	主な地質及び岩石	
下田市	第四紀完新世 第四紀更新世 新第三紀中新世	貫入岩類	砂礫層 中位段丘礫層 湯ヶ島層群、白浜層群 流紋岩、石英安山岩、ひん岩
東伊豆町	第四紀完新世 新第三紀鮮新世 新第三紀中新世	天城火山 鮮新世火山帯	砂礫層 玄武岩質岩滓・噴石、安山岩質火山泥流、遠笠山溶岩(玄武岩質)、本体溶岩(安山岩質) 玄武岩類 湯ヶ島層群
南伊豆町	第四紀完新世 新第三紀中新世 三畳紀～ジュラ紀	蛇石火山 貫入岩類	泥砂礫互層、中位段丘礫層 安山岩質溶岩、南崎火山噴出物 白浜層群 石灰岩 流紋岩、石英安山岩、ひん岩
河津町	第四紀完新世 新第三紀鮮新世 新第三紀中新世 三畳紀～ジュラ紀	天城火山 鮮新世火山帯 貫入岩類	砂礫層 玄武岩質溶岩、玄武岩質岩滓・噴石、安山岩質火山泥流、本体溶岩(安山岩質) 玄武岩類 湯ヶ島層群、白浜層群 石灰岩 石英安山岩
松崎町	第四紀完新世 新第三紀中新世 三畳紀～ジュラ紀	蛇石火山 貫入岩類	泥砂礫互層 安山岩質溶岩 長九郎火山噴出物 湯ヶ島層群、白浜層群 石灰岩 石英安山岩、ひん岩
西伊豆町	第四紀完新世 新第三紀鮮新世 新第三紀中新世 三畳紀～ジュラ紀	棚場火山 鮮新世火山帯 貫入岩類	砂礫層 安山岩質溶岩 長九郎火山噴出物 安山岩類 湯ヶ島層群、白浜層群 石灰岩 石英安山岩

市町	地質年代	主な地質及び岩石	
熱海市	第四紀完新世	箱根火山 多賀火山	砂礫層、泥砂礫互層 古期外輪山溶岩 湯河原火山溶岩、天昭山玄武岩類 火山角礫岩、玄武岩質溶岩、安山岩質溶岩
	新第三紀鮮新世 新第三紀中新世	鮮新世火山帯 貫入岩類	玄武岩類 湯ヶ島層群 石英安山岩
伊東市	第四紀完新世	大室山火山群 多賀火山 天城火山	泥砂礫互層 玄武岩質岩滓、玄武岩溶岩 火山角礫岩、安山岩質溶岩 玄武岩質溶岩、玄武岩質岩滓・噴石、流紋岩質溶岩、遠笠山溶岩(安山岩質)
	新第三紀鮮新世 新第三紀中新世	鮮新世火山帯	安山岩類、玄武岩類 湯ヶ島層群、白浜層群
伊豆の国市	第四紀完新世	大室山火山群 多賀火山	砂礫層、泥層、泥砂礫互層 玄武岩質岩滓 火山角礫岩、玄武岩質溶岩、安山岩質溶岩
	第四紀更新世～完新世 新第三紀中新世	富士火山 貫入岩類	火山灰層及びローム層 湯ヶ島層群、白浜層群 石英安山岩
伊豆市	第四紀完新世	大室山火山群 多賀火山 天城火山	砂礫層、泥砂礫互層 玄武岩質岩滓 安山岩質溶岩 玄武岩質溶岩、玄武岩質岩滓・噴石、流紋岩質溶岩、遠笠山溶岩(安山岩質)、本体溶岩(安山岩質)
	新第三紀鮮新世 新第三紀中新世 三畳紀～ジュラ紀	達磨火山 棚場火山 天子火山 鮮新世火山帯 貫入岩類	安山岩質溶岩 安山岩質溶岩 安山岩質溶岩 安山岩類、玄武岩類 湯ヶ島層群、白浜層群 石灰岩 ひん岩、安山岩
函南町	第四紀完新世 第四紀更新世～完新世	富士火山 箱根火山 多賀火山	泥層、泥砂礫互層 火山灰層及びローム層 軽石流、湯河原火山溶岩 安山岩質溶岩
	新第三紀中新世		白浜層群

(資料) 静岡県地質図 20 万分の 1 (2001 年改訂版)

(4) 市町別森林土壌分類表

(単位 面積 : ha)

市町		土壌型									
		BB	BC	BD BD(d)	BE	BF	BID	Im	V	G	R
総 数		22	8,744	46,877	141	7	21,564	234	1,183	2	129
賀茂農林管内	管内 計	8	6,099	28,612	70	7	2,645	-	1,142	-	129
	下田市	8	1,111	6,058	-	-	208	-	187	-	124
	東伊豆町	-	436	2,763	5	-	787	-	140	-	-
	南伊豆町	-	1,732	6,280	0	7	450	-	3	-	-
	河津町	-	592	3,609	-	-	750	-	33	-	-
	松崎町	-	638	5,236	-	-	340	-	242	-	5
	西伊豆町	-	1,590	4,666	65	-	109	-	537	-	-
東部農林管内	管内 計	13	2,645	18,266	70	-	18,920	234	41	2	-
	熱海市	-	156	272	-	-	2,394	5	-	-	-
	伊東市	13	349	3,287	-	-	2,923	229	34	-	-
	伊豆の国市	-	382	734	-	-	3,852	-	-	-	-
	伊豆市	-	1,726	13,925	70	-	6,259	-	7	2	-
	函南町	-	32	48	-	-	3,491	-	-	-	-

(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。

- ・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
- ・BF : 湿性褐色森林土
- ・BID : 適潤性黒色森林土
- ・Im : 未熟土
- ・V : 火山灰性未熟土
- ・G : 地下水土
- ・R : 赤色土

(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	129,318	96,669	8,813	3,170	5,644	23,837	6,335	
賀茂農林管内	管内計	58,355	47,134	3,719	1,267	2,452	7,502	1,279
	下田市	10,438	7,957	695	325	370	1,786	364
	東伊豆町	7,781	5,780	604	2	602	1,397	269
	南伊豆町	10,994	8,541	955	411	545	1,497	214
	河津町	10,069	8,296	651	211	440	1,122	159
	松崎町	8,519	7,144	520	225	295	854	125
	西伊豆町	10,554	9,416	293	93	200	845	148
東部農林管内	管内計	70,963	49,535	5,094	1,903	3,192	16,335	5,056
	熱海市	6,178	3,873	382	0	382	1,923	697
	伊東市	12,410	6,872	805	35	770	4,733	2,056
	伊豆の国市	9,462	5,212	1,354	680	675	2,896	808
	伊豆市	36,397	30,005	1,652	906	746	4,740	813
	函南町	6,516	3,573	901	282	619	2,043	682

(資料) 令和2年版 静岡県土地利用(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)の令和2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	880,681	12,647	7,016	3,729	1,900	167,337	700,698	
賀茂農林管内	管内計	188,666	2,744	1,473	221	1,049	18,504	167,418
	下田市	73,899	380	127	36	217	5,125	68,393
	東伊豆町	34,329	643	473	54	116	3,289	30,397
	南伊豆町	21,846	401	334	26	41	2,516	18,929
	河津町	18,798	510	373	29	108	2,715	15,573
	松崎町	17,153	142	107	33	1	1,619	15,393
	西伊豆町	22,641	668	59	43	566	3,240	18,733
東部農林管内	管内計	692,015	9,903	5,543	3,508	851	148,833	533,280
	熱海市	132,671	408	176	72	160	10,502	121,761
	伊東市	187,097	1,123	537	87	499	16,453	169,521
	伊豆の国市	189,939	2,383	2,277	91	15	85,362	102,194
	伊豆市	99,681	4,418	1,250	3,078	90	17,904	77,359
	函南町	82,627	1,571	1,303	180	87	18,612	62,445

(資料) 平成30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	136,201	6,674	5,580	230	864	24,882	101,878	
賀茂農林管内	管内計	30,656	2,302	1,622	113	567	4,209	23,941
	下田市	10,453	568	287	38	243	1,349	8,395
	東伊豆町	6,243	510	418	6	86	692	5,022
	南伊豆町	3,620	344	214	33	97	468	2,794
	河津町	3,598	469	421	15	33	486	2,639
	松崎町	3,126	222	195	17	10	531	2,350
	西伊豆町	3,616	189	87	4	98	683	2,741
東部農林管内	管内計	105,545	4,372	3,958	117	297	20,673	77,937
	熱海市	16,566	265	186	4	75	2,045	14,120
	伊東市	30,836	789	647	10	132	3,966	24,762
	伊豆の国市	24,009	1,433	1,385	16	32	6,043	15,925
	伊豆市	15,798	1,197	1,075	81	41	3,539	10,786
	函南町	18,336	688	665	6	17	5,080	12,344

(資料) 平成27年国勢調査 就業状態等基本集計 (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

			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		
総 数	面積		78,902.67										
	材積		15,957										
	成長量		228,477										
立	木	総 数	計	面積	74,620.77	29.30	74.40	57.09	140.47	283.77	203.37	681.71	2,682.31
			材積	15,957	0	2	2	8	24	23	84	331	
			成長量	228,477	91	271	187	453	1,062	825	2,538	7,918	
		針	面積	36,470.82	20.32	13.01	11.49	29.60	142.40	131.45	360.32	1,104.37	
			材積	11,948	0	1	1	2	15	17	57	210	
			成長量	189,578	91	74	70	141	692	715	2,158	6,316	
		広	面積	38,149.95	8.98	61.39	45.60	110.87	141.37	71.92	321.39	1,577.94	
			材積	4,009	0	1	1	6	10	6	26	121	
			成長量	38,899	0	197	117	313	370	110	380	1,601	
人	総 数	計	面積	37,077.10	29.30	42.54	17.42	91.94	180.13	168.37	479.63	1,265.75	
			材積	11,967	0	1	1	6	17	20	68	223	
			成長量	190,376	91	191	90	324	768	767	2,279	6,478	
		針	面積	36,277.20	20.32	13.01	11.19	27.54	141.89	130.98	360.32	1,104.37	
			材積	11,897	0	1	1	2	15	17	57	210	
			成長量	189,295	91	74	67	132	690	713	2,158	6,316	
	広	面積	799.90	8.98	29.53	6.23	64.40	38.24	37.39	119.31	161.38		
		材積	70	0	1	0	3	3	3	11	13		
		成長量	1,082	0	117	22	192	78	54	122	161		
	工	育成単層林	計	面積	37,066.37	29.30	42.54	17.42	91.94	180.13	168.37	478.81	1,260.93
				材積	11,965	0	1	1	6	17	20	68	222
				成長量	190,339	91	191	90	324	768	767	2,274	6,455
針		面積	36,270.00	20.32	13.01	11.19	27.54	141.89	130.98	359.50	1,099.55		
		材積	11,895	0	1	1	2	15	17	57	209		
		成長量	189,261	91	74	67	132	690	713	2,153	6,293		
広	面積	796.37	8.98	29.53	6.23	64.40	38.24	37.39	119.31	161.38			
	材積	70	0	1	0	3	3	3	11	13			
	成長量	1,078	0	117	22	192	78	54	122	161			
林	育成複層林	計	面積	10.73	-	-	-	-	-	-	0.82	4.82	
			材積	2	-	-	-	-	-	-	-	0	1
			成長量	37	-	-	-	-	-	-	-	5	23
	針	面積	7.20	-	-	-	-	-	-	-	0.82	4.82	
		材積	1	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		成長量	34	-	-	-	-	-	-	-	5	23	
広	面積	3.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	材積	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	成長量	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
地	天 然 林	総 数	計	面積	37,543.67	-	31.86	39.67	48.53	103.64	35.00	202.08	1,416.56
				材積	3,991	-	0	1	2	7	3	16	109
				成長量	38,100	-	80	97	129	293	58	259	1,440
			針	面積	193.62	-	-	0.30	2.06	0.51	0.47	-	-
				材積	51	-	-	0	0	0	0	-	-
				成長量	283	-	-	2	8	2	2	-	-
		広	面積	37,350.05	-	31.86	39.37	46.47	103.13	34.53	202.08	1,416.56	
			材積	3,939	-	0	1	2	7	3	16	109	
			成長量	37,817	-	80	95	121	291	56	259	1,440	
		育成単層林	計	面積	54.87	-	5.39	8.45	2.14	3.52	1.94	1.01	-
				材積	3	-	0	0	0	0	0	0	-
				成長量	86	-	15	21	9	4	2	1	-
	針		面積	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	
			材積	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
			成長量	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	広	面積	54.47	-	5.39	8.45	2.14	3.52	1.94	1.01	-		
		材積	3	-	0	0	0	0	0	0	-		
		成長量	83	-	15	21	9	4	2	1	-		
育成複層林	計	面積	4,313.99	-	1.94	13.91	25.61	1.25	31.02	118.51	162.13		
		材積	470	-	0	1	1	0	2	9	15		
		成長量	4,404	-	5	35	60	3	52	124	163		
	針	面積	9.82	-	-	-	-	0.24	0.27	-	-		
		材積	2	-	-	-	-	0	0	-	-		
		成長量	15	-	-	-	-	1	1	-	-		
広	面積	4,304.17	-	1.94	13.91	25.61	1.01	30.75	118.51	162.13			
	材積	468	-	0	1	1	0	2	9	15			
	成長量	4,390	-	5	35	60	2	50	124	163			
天然生林	計	面積	33,174.81	-	24.53	17.31	20.78	98.87	2.04	82.56	1,254.43		
		材積	3,517	-	0	0	1	7	0	6	94		
		成長量	33,610	-	60	41	60	286	4	134	1,277		
	針	面積	183.40	-	-	0.30	2.06	0.27	0.20	-	-		
		材積	49	-	-	0	0	0	0	-	-		
		成長量	265	-	-	2	8	1	1	-	-		
広	面積	32,991.41	-	24.53	17.01	18.72	98.60	1.84	82.56	1,254.43			
	材積	3,468	-	0	0	1	7	0	6	94			
	成長量	33,345	-	60	39	52	285	3	134	1,277			
竹林			面積	1,146.30									
無立木地	総数		面積	2,566.87									
	伐跡		面積	164.94									
	未立木地		面積	2,401.93									
更新困難地			面積	568.73									

【賀茂農林事務所管内】

		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		
総 数	面積	38,712.34										
	材積	7,558										
	成長量	109,604										
立 木	総 数	計	面積	36,505.84	24.08	33.82	31.43	56.03	164.76	102.80	272.77	1,265.21
			材積	7,558	0	1	1	4	15	13	42	168
			成長量	109,604	76	156	101	232	701	460	1,464	3,975
		針	面積	16,623.19	17.00	9.01	8.80	26.09	120.63	77.15	233.92	533.54
			材積	5,520	0	0	1	2	13	11	38	115
			成長量	89,458	76	58	49	124	592	423	1,417	3,236
		広	面積	19,882.65	7.08	24.81	22.63	29.94	44.13	25.65	38.85	731.67
			材積	2,039	0	1	0	2	3	2	3	52
			成長量	20,146	0	98	52	107	109	36	47	739
人 工	総 数	計	面積	16,870.11	24.08	33.58	8.81	53.71	137.18	97.45	259.92	576.07
			材積	5,538	0	1	1	4	14	12	40	119
			成長量	89,864	76	155	49	223	626	450	1,445	3,278
		針	面積	16,602.40	17.00	9.01	8.80	24.03	120.39	76.95	233.92	533.54
			材積	5,515	0	0	1	2	13	11	38	115
			成長量	89,427	76	58	49	116	591	422	1,417	3,236
		広	面積	267.71	7.08	24.57	0.01	29.68	16.79	20.50	26.00	42.53
			材積	23	0	1	0	2	1	2	2	3
			成長量	437	0	97	0	106	34	28	28	43
	育 成 単 層 林	計	面積	16,863.14	24.08	33.58	8.81	53.71	137.18	97.45	259.10	574.65
			材積	5,536	0	1	1	4	14	12	40	118
			成長量	89,842	76	155	49	223	626	450	1,440	3,268
		針	面積	16,598.96	17.00	9.01	8.80	24.03	120.39	76.95	233.10	532.12
			材積	5,514	0	0	1	2	13	11	38	115
			成長量	89,409	76	58	49	116	591	422	1,412	3,226
		広	面積	264.18	7.08	24.57	0.01	29.68	16.79	20.50	26.00	42.53
			材積	23	0	1	0	2	1	2	2	3
			成長量	433	0	97	0	106	34	28	28	43
育 成 複 層 林	計	面積	6.97	-	-	-	-	-	-	0.82	1.42	
		材積	1	-	-	-	-	-	-	0	0	
		成長量	21	-	-	-	-	-	-	5	10	
	針	面積	3.44	-	-	-	-	-	-	0.82	1.42	
		材積	1	-	-	-	-	-	-	0	0	
		成長量	18	-	-	-	-	-	-	5	10	
	広	面積	3.53	-	-	-	-	-	-	-	-	
		材積	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		成長量	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
木	天 然	総 数	面積	19,635.73	-	0.24	22.62	2.32	27.58	5.35	12.85	689.14
			材積	2,020	-	0	0	0	1	0	1	49
			成長量	19,740	-	1	52	9	75	9	19	697
		針	面積	20.79	-	-	-	2.06	0.24	0.20	-	-
			材積	5	-	-	-	0	0	0	-	-
			成長量	31	-	-	-	8	1	1	-	-
		広	面積	19,614.94	-	0.24	22.62	0.26	27.34	5.15	12.85	689.14
			材積	2,015	-	0	0	0	1	0	1	49
			成長量	19,709	-	1	52	1	74	8	19	697
	育 成 単 層 林	計	面積	40.14	-	-	5.28	-	-	1.83	1.01	-
			材積	3	-	-	0	-	-	0	0	-
			成長量	46	-	-	11	-	-	2	1	-
		針	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			材積	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広	面積	40.14	-	-	5.28	-	-	1.83	1.01	-
			材積	3	-	-	0	-	-	0	0	-
			成長量	46	-	-	11	-	-	2	1	-
育 成 複 層 林	計	面積	1,167.57	-	0.24	1.46	0.26	0.24	2.61	6.31	40.02	
		材積	135	-	0	0	0	0	0	1	4	
		成長量	1,178	-	1	5	1	1	5	8	41	
	針	面積	0.24	-	-	-	-	0.24	-	-	-	
		材積	0	-	-	-	-	0	-	-	-	
		成長量	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
	広	面積	1,167.33	-	0.24	1.46	0.26	-	2.61	6.31	40.02	
		材積	135	-	0	0	0	-	0	1	4	
		成長量	1,177	-	1	5	1	-	5	8	41	
天 然 生 林	計	面積	18,428.02	-	-	15.88	2.06	27.34	0.91	5.53	649.12	
		材積	1,883	-	-	0	0	1	0	0	45	
		成長量	18,516	-	-	36	8	74	3	10	656	
	針	面積	20.55	-	-	-	2.06	-	0.20	-	-	
		材積	5	-	-	-	0	-	0	-	-	
		成長量	30	-	-	-	8	-	1	-	-	
	広	面積	18,407.47	-	-	15.88	-	27.34	0.71	5.53	649.12	
		材積	1,878	-	-	0	-	1	0	0	45	
		成長量	18,486	-	-	36	-	74	1	10	656	
竹林	面積	513.57										
無立木地	総数	面積	1,216.11									
	伐跡	面積	63.5									
	未立木地	面積	1,152.61									
更新困難地	面積	476.82										

(附) 参考資料(伊豆)

(単位 面積 : ha、材積 : 千 m³、成長量 : m³)

9 齢級	10 齢級	11 齢級	12 齢級	13 齢級	14 齢級	15 齢級	16 齢級	17 齢級	18 齢級	19 齢級	20 齢級	21 齢級～
931.26	1,080.25	3,512.21	5,413.48	8,566.11	8,910.95	3,650.64	1,223.18	482.66	169.06	188.86	101.62	324.66
174	227	842	1,361	1,696	1,604	633	279	182	65	83	52	118
3,946	4,612	15,638	21,877	23,184	19,640	6,987	2,891	1,848	621	679	192	325
688.54	803.46	2,721.29	3,786.64	3,265.15	2,323.81	724.51	413.04	352.40	115.08	146.58	89.54	167.01
151	200	768	1,201	1,163	910	314	185	166	59	78	50	94
3,703	4,335	14,847	20,251	17,883	13,053	4,061	2,081	1,717	567	637	180	167
242.72	276.79	790.92	1,626.84	5,300.96	6,587.14	2,926.13	810.14	130.26	53.98	42.28	12.08	157.65
23	26	74	159	533	694	319	95	15	6	5	2	24
243	277	791	1,627	5,301	6,587	2,926	810	130	54	42	12	158
703.17	805.70	2,722.42	3,788.96	3,276.66	2,333.08	727.19	414.65	350.50	115.08	146.19	89.39	206.32
153	201	768	1,201	1,163	911	314	184	166	59	78	50	99
3,718	4,337	14,848	20,252	17,894	13,062	4,064	2,081	1,716	567	637	180	206
688.54	803.46	2,721.29	3,786.31	3,262.12	2,322.65	724.51	410.65	350.50	115.08	145.97	89.39	158.29
151	200	768	1,201	1,162	910	314	184	166	59	78	50	91
3,703	4,335	14,847	20,249	17,880	13,052	4,061	2,077	1,716	567	637	180	158
14.63	2.24	1.13	2.65	14.54	10.43	2.68	4.00	-	-	0.22	-	48.03
1	0	0	0	1	1	0	0	-	-	0	-	7
15	2	1	3	15	10	3	4	-	-	0	-	48
703.17	805.70	2,721.99	3,788.93	3,276.66	2,333.08	726.48	414.65	350.50	115.08	146.13	89.39	202.82
153	201	768	1,201	1,163	911	314	184	166	59	78	50	98
3,718	4,337	14,846	20,252	17,894	13,062	4,063	2,081	1,716	567	637	180	203
688.54	803.46	2,720.86	3,786.28	3,262.12	2,322.65	723.80	410.65	350.50	115.08	145.97	89.39	158.26
151	200	768	1,201	1,162	910	314	184	166	59	78	50	91
3,703	4,335	14,845	20,249	17,880	13,052	4,060	2,077	1,716	567	637	180	158
14.63	2.24	1.13	2.65	14.54	10.43	2.68	4.00	-	-	0.16	-	44.56
1	0	0	0	1	1	0	0	-	-	0	-	7
15	2	1	3	15	10	3	4	-	-	0	-	45
-	-	0.43	0.03	-	-	0.71	-	-	-	0.06	-	3.50
-	-	0	0	-	-	0	-	-	-	0	-	1
-	-	2	0	-	-	1	-	-	-	0	-	4
-	-	0.43	0.03	-	-	0.71	-	-	-	-	-	0.03
-	-	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0
-	-	2	0	-	-	1	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	3.47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	3
228.09	274.55	789.79	1,624.52	5,289.45	6,577.87	2,923.45	808.53	132.16	53.98	42.67	12.23	118.34
22	26	74	159	533	693	319	95	16	6	5	2	19
228	275	790	1,625	5,289	6,578	2,923	810	132	54	43	12	118
-	-	-	0.33	3.03	1.16	-	2.39	1.90	-	0.61	0.15	8.72
-	-	-	0	1	0	-	1	0	-	0	0	2
-	-	-	1	3	1	-	4	2	-	1	0	9
228.09	274.55	789.79	1,624.19	5,286.42	6,576.71	2,923.45	806.14	130.26	53.98	42.06	12.08	109.62
22	26	74	159	532	693	319	94	15	6	5	2	17
228	275	790	1,624	5,286	6,577	2,923	806	130	54	42	12	110
-	-	-	12.01	0.44	19.19	0.38	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	0	2	0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12	0	19	0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12.01	0.44	19.19	0.38	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	0	2	0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12	0	19	0	-	-	-	-	-	-
71.20	65.80	79.87	135.03	343.50	318.05	85.37	9.95	7.66	-	-	-	-
8	8	9	16	39	37	10	1	1	-	-	-	-
71	66	80	135	344	318	85	10	8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.20	65.80	79.87	135.03	343.50	318.05	85.37	9.95	7.66	-	-	-	-
8	8	9	16	39	37	10	1	1	-	-	-	-
71	66	80	135	344	318	85	10	8	-	-	-	-
156.89	208.75	709.92	1,477.48	4,945.51	6,240.63	2,837.70	798.58	124.50	53.98	42.67	12.23	118.34
14	18	65	142	494	654	308	94	15	6	5	2	19
157	209	710	1,478	4,946	6,241	2,838	800	125	54	43	12	118
-	-	-	0.33	3.03	1.16	-	2.39	1.90	-	0.61	0.15	8.72
-	-	-	0	1	0	-	1	0	-	0	0	2
-	-	-	1	3	1	-	4	2	-	1	0	9
156.89	208.75	709.92	1,477.15	4,942.48	6,239.47	2,837.70	796.19	122.60	53.98	42.06	12.08	109.62
14	18	65	142	493	654	308	93	14	6	5	2	17
157	209	710	1,477	4,942	6,239	2,838	796	123	54	42	12	110

(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。

【東部農林事務所管内】

		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		
総 数	面積	40,190.33										
	材積	8,399										
	成長量	118,873										
立 木	総 数	計	面積	38,114.93	5.22	40.58	25.66	84.44	119.01	100.57	408.94	1,417.10
			材積	8,399	0	1	1	4	9	10	42	164
			成長量	118,873	16	116	85	222	361	365	1,074	3,943
		針	面積	19,847.63	3.32	4.00	2.69	3.51	21.77	54.30	126.40	570.83
			材積	6,429	0	0	0	0	2	7	19	95
			成長量	100,120	16	16	20	16	100	292	741	3,081
		広	面積	18,267.30	1.90	36.58	22.97	80.93	97.24	46.27	282.54	846.27
			材積	1,971	0	1	1	4	7	4	23	69
			成長量	18,753	0	100	65	206	261	73	334	862
人 工	総 数	計	面積	20,206.99	5.22	8.96	8.61	38.23	42.95	70.92	219.71	689.68
			材積	6,429	0	0	0	2	4	8	27	104
			成長量	100,513	16	36	41	102	143	316	834	3,200
		針	面積	19,674.80	3.32	4.00	2.39	3.51	21.50	54.03	126.40	570.83
			材積	6,382	0	0	0	0	2	7	19	95
			成長量	99,868	16	16	18	16	99	290	741	3,081
	広	面積	532.19	1.90	4.96	6.22	34.72	21.45	16.89	93.31	118.85	
		材積	47	0	0	0	2	1	1	8	9	
		成長量	645	0	20	22	86	44	26	94	119	
	育 成 単 層 林	計	面積	20,203.23	5.22	8.96	8.61	38.23	42.95	70.92	219.71	686.28
			材積	6,429	0	0	0	2	4	8	27	104
			成長量	100,497	16	36	41	102	143	316	834	3,186
		針	面積	19,671.04	3.32	4.00	2.39	3.51	21.50	54.03	126.40	567.43
			材積	6,382	0	0	0	0	2	7	19	94
			成長量	99,852	16	16	18	16	99	290	741	3,067
	広	面積	532.19	1.90	4.96	6.22	34.72	21.45	16.89	93.31	118.85	
		材積	47	0	0	0	2	1	1	8	9	
		成長量	645	0	20	22	86	44	26	94	119	
育 成 複 層 林	計	面積	3.76	-	-	-	-	-	-	-	3.40	
		材積	0	-	-	-	-	-	-	-	0	
		成長量	16	-	-	-	-	-	-	-	14	
	針	面積	3.76	-	-	-	-	-	-	-	3.40	
		材積	0	-	-	-	-	-	-	-	0	
		成長量	16	-	-	-	-	-	-	-	14	
広	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	材積	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
木	総 数	計	面積	17,907.94	-	31.62	17.05	46.21	76.06	29.65	189.23	727.42
			材積	1,970	-	0	1	2	6	2	15	60
			成長量	18,361	-	80	44	120	218	49	240	743
		針	面積	172.83	-	-	0.30	-	0.27	0.27	-	-
			材積	46	-	-	0	-	0	0	-	-
			成長量	252	-	-	2	-	1	1	-	-
	広	面積	17,735.11	-	31.62	16.75	46.21	75.79	29.38	189.23	727.42	
		材積	1,924	-	0	1	2	6	2	15	60	
		成長量	18,108	-	80	42	120	217	47	240	743	
	天 然	計	面積	14.73	-	5.39	3.17	2.14	3.52	0.11	-	-
			材積	1	-	0	0	0	0	0	-	-
			成長量	40	-	15	9	9	4	0	-	-
		針	面積	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-
			材積	0	-	-	-	-	-	-	-	-
			成長量	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	広	面積	14.33	-	5.39	3.17	2.14	3.52	0.11	-	-	
		材積	0	-	0	0	0	0	0	-	-	
		成長量	37	-	15	9	9	4	0	-	-	
育 成 複 層 林	計	面積	3,146.42	-	1.70	12.45	25.35	1.01	28.41	112.20	122.11	
		材積	336	-	0	0	1	0	2	9	11	
		成長量	3,227	-	5	30	59	2	47	116	122	
	針	面積	9.58	-	-	-	-	-	0.27	-	-	
		材積	2	-	-	-	-	-	0	-	-	
		成長量	14	-	-	-	-	-	1	-	-	
広	面積	3,136.84	-	1.70	12.45	25.35	1.01	28.14	112.20	122.11		
	材積	333	-	0	0	1	0	2	9	11		
	成長量	3,213	-	5	30	59	2	45	116	122		
天 然 生 林	計	面積	14,746.79	-	24.53	1.43	18.72	71.53	1.13	77.03	605.31	
		材積	1,634	-	0	0	1	5	0	6	49	
		成長量	15,094	-	60	5	52	212	2	124	621	
	針	面積	162.85	-	-	0.30	-	0.27	-	-	-	
		材積	44	-	-	0	-	0	-	-	-	
		成長量	236	-	-	2	-	1	-	-	-	
広	面積	14,583.94	-	24.53	1.13	18.72	71.26	1.13	77.03	605.31		
	材積	1,590	-	0	0	1	5	0	6	49		
	成長量	14,858	-	60	3	52	211	2	124	621		
竹林		面積	632.73									
無立木地	総数	面積	1,350.76									
	伐跡	面積	101.44									
	未立木地	面積	1,249.32									
更新困難地		面積	91.91									

(附) 参考資料(伊豆)

(単位 面積: ha、材積: 千 m³、成長量: m³)

9 齢級	10 齢級	11 齢級	12 齢級	13 齢級	14 齢級	15 齢級	16 齢級	17 齢級	18 齢級	19 齢級	20 齢級	21 齢級～
1,594.94	1,375.15	3,901.88	5,459.51	7,519.15	8,805.56	3,485.73	1,511.83	947.49	385.63	216.39	155.07	555.08
208	229	809	1,325	1,621	2,010	743	435	344	119	81	51	191
4,056	4,364	14,772	21,441	22,369	26,262	8,321	4,849	3,640	1,160	685	218	555
600.12	684.52	2,445.46	3,538.32	3,666.01	4,509.51	1,278.66	873.90	739.43	227.05	155.86	95.24	246.73
116	162	662	1,124	1,210	1,523	482	356	317	101	73	43	137
3,061	3,673	13,315	19,519	18,515	21,966	6,114	4,211	3,432	1,002	625	159	247
994.82	690.63	1,456.42	1,921.19	3,853.14	4,296.05	2,207.07	637.93	208.06	158.58	60.53	59.83	308.35
93	68	147	200	411	487	262	79	27	18	8	8	54
995	691	1,456	1,921	3,853	4,296	2,207	638	208	159	61	60	308
659.44	717.11	2,454.43	3,540.28	3,700.12	4,501.07	1,259.91	882.60	720.58	218.50	146.00	89.53	233.14
121	165	663	1,121	1,212	1,517	476	354	311	98	71	42	133
3,117	3,698	13,313	19,498	18,547	21,955	6,095	4,220	3,387	993	615	153	233
599.60	682.61	2,441.61	3,517.32	3,656.54	4,475.91	1,257.05	859.76	714.38	218.40	146.00	89.53	230.11
115	161	661	1,119	1,207	1,514	476	352	310	98	71	42	132
3,058	3,663	13,300	19,475	18,503	21,930	6,092	4,197	3,381	993	615	153	230
59.84	34.50	12.82	22.96	43.58	25.16	2.86	22.84	6.20	0.10	-	-	3.03
6	3	1	2	5	3	0	2	1	0	-	-	0
60	35	13	23	44	25	3	23	6	0	-	-	3
659.44	717.11	2,454.07	3,540.28	3,700.12	4,501.07	1,259.91	882.60	720.58	218.50	146.00	89.53	233.14
121	165	662	1,121	1,212	1,517	476	354	311	98	71	42	133
3,117	3,698	13,311	19,498	18,547	21,955	6,095	4,220	3,387	993	615	153	233
599.60	682.61	2,441.25	3,517.32	3,656.54	4,475.91	1,257.05	859.76	714.38	218.40	146.00	89.53	230.11
115	161	661	1,119	1,207	1,514	476	352	310	98	71	42	132
3,058	3,663	13,298	19,475	18,503	21,930	6,092	4,197	3,381	993	615	153	230
59.84	34.50	12.82	22.96	43.58	25.16	2.86	22.84	6.20	0.10	-	-	3.03
6	3	1	2	5	3	0	2	1	0	-	-	0
60	35	13	23	44	25	3	23	6	0	-	-	3
-	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
935.50	658.04	1,447.45	1,919.23	3,819.03	4,304.49	2,225.82	629.23	226.91	167.13	70.39	65.54	321.94
87	65	146	204	409	492	268	81	34	21	11	9	59
938	666	1,459	1,942	3,822	4,306	2,226	629	253	167	70	66	322
0.52	1.91	3.85	21.00	9.47	33.60	21.61	14.14	25.05	8.65	9.86	5.71	16.62
0	0	1	6	3	8	6	4	7	2	2	1	5
3	10	15	44	12	35	22	14	51	9	10	6	17
934.98	656.13	1,443.60	1,898.23	3,809.56	4,270.89	2,204.21	615.09	201.86	158.48	60.53	59.83	305.32
87	64	145	198	406	484	262	77	26	18	8	8	54
935	656	1,444	1,898	3,810	4,271	2,204	615	202	158	61	60	305
0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400.83	207.26	378.41	514.20	578.57	650.37	95.69	11.98	2.07	0.03	0.69	-	3.09
38	21	39	55	67	77	12	2	0	0	0	-	1
401	207	381	515	579	650	96	12	2	0	1	-	3
-	-	1.15	5.04	0.57	-	-	-	-	-	-	-	2.55
-	-	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	4	6	1	-	-	-	-	-	-	-	3
400.83	207.26	377.26	509.16	578.00	650.37	95.69	11.98	2.07	0.03	0.69	-	0.54
38	21	39	54	67	77	12	2	0	0	0	-	0
401	207	377	509	578	650	96	12	2	0	1	-	1
534.27	450.78	1,069.04	1,405.03	3,240.46	3,654.12	2,130.13	617.25	224.84	167.10	69.70	65.54	318.85
49	43	107	149	342	416	256	79	33	21	11	9	58
535	458	1,078	1,427	3,243	3,656	2,130	617	251	167	70	66	319
0.12	1.91	2.70	15.96	8.90	33.60	21.61	14.14	25.05	8.65	9.86	5.71	14.07
0	0	1	4	2	8	6	4	7	2	2	1	4
0	10	12	38	12	35	22	14	51	9	10	6	14
534.15	448.87	1,066.34	1,389.07	3,231.56	3,620.52	2,108.52	603.11	199.79	158.45	59.84	59.83	304.78
49	43	106	144	340	407	250	76	26	18	8	8	54
534	449	1,066	1,389	3,232	3,621	2,109	603	200	158	60	60	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) 法令により施業について制限を受けている森林、普通林別森林資源表

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	
総数	面積	78,903	74,621	36,471	38,150	37,077	36,277	800	37,066	36,270	796	11	7	4	
	材積	15,957	15,957	11,948	4,009	11,967	11,897	70	11,965	11,895	70	2	1	1	
	成長量	228,477	228,477	189,578	38,899	190,376	189,295	1,082	190,339	189,261	1,078	37	34	4	
制限林	面積	22,149	20,334	10,592	9,742	10,667	10,516	150	10,667	10,516	150	-	-	-	
	材積	4,224	4,224	3,223	1,002	3,215	3,203	12	3,215	3,203	12	-	-	-	
	成長量	62,648	62,648	52,744	9,904	52,890	52,656	233	52,890	52,656	233	-	-	-	
普通林	面積	56,754	54,287	25,879	28,408	26,410	25,761	649	26,400	25,754	646	11	7	4	
	材積	11,733	11,733	8,726	3,008	8,752	8,694	58	8,750	8,692	58	2	1	1	
	成長量	165,829	165,829	136,834	28,995	137,487	136,639	848	137,449	136,605	845	37	34	4	
賀茂農林事務所	総数	面積	38,712	36,506	16,623	19,883	16,870	16,602	268	16,863	16,599	264	7	3	4
		材積	7,558	7,558	5,520	2,039	5,538	5,515	23	5,536	5,514	23	1	1	1
		成長量	109,604	109,604	89,458	20,146	89,864	89,427	437	89,842	89,409	433	21	18	4
制限林	面積	8,565	7,830	3,854	3,976	3,895	3,837	58	3,895	3,837	58	-	-	-	
	材積	1,539	1,539	1,165	374	1,164	1,161	3	1,164	1,161	3	-	-	-	
	成長量	24,530	24,530	20,471	4,059	20,575	20,446	129	20,575	20,446	129	-	-	-	
普通林	面積	30,147	28,675	12,769	15,906	12,975	12,766	210	12,968	12,762	206	7	3	4	
	材積	6,019	6,019	4,355	1,664	4,374	4,354	20	4,372	4,353	19	1	1	1	
	成長量	85,073	85,073	68,987	16,087	69,288	68,981	308	69,267	68,963	304	21	18	4	
東部農林事務所	総数	面積	40,190	38,115	19,848	18,267	20,207	19,675	532	20,203	19,671	532	4	4	-
		材積	8,399	8,399	6,429	1,971	6,429	6,382	47	6,429	6,382	47	0	0	-
		成長量	118,873	118,873	100,120	18,753	100,513	99,868	645	100,497	99,852	645	16	16	-
制限林	面積	13,583	12,503	6,738	5,765	6,772	6,679	92	6,772	6,679	92	-	-	-	
	材積	2,685	2,685	2,058	627	2,051	2,043	8	2,051	2,043	8	-	-	-	
	成長量	38,118	38,118	32,273	5,845	32,314	32,210	104	32,314	32,210	104	-	-	-	
普通林	面積	26,607	25,612	13,110	12,502	13,435	12,995	440	13,431	12,992	440	4	4	-	
	材積	5,714	5,714	4,371	1,344	4,378	4,340	39	4,378	4,339	39	0	0	-	
	成長量	80,756	80,756	67,848	12,908	68,198	67,658	540	68,182	67,642	540	16	16	-	

(注) 数値は、四捨五入により計が一致しない場合がある。

(附) 参考資料(伊豆)

(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					
37,544	194	37,350	55	0	54	4,314	10	4,304	33,175	183	32,991	1,146	2,567	165	2,402	569
3,991	51	3,939	3	0	3	470	2	468	3,517	49	3,468					
38,100	283	37,817	86	3	83	4,404	15	4,390	33,610	265	33,345					
9,667	76	9,591	21	-	21	707	4	703	8,939	72	8,867	315	1,110	44	1,066	390
1,009	19	990	2	-	2	70	1	69	937	18	919					
9,758	87	9,671	23	-	23	721	4	717	9,015	84	8,931					
27,877	118	27,759	34	0	34	3,607	6	3,601	24,236	111	24,124	832	1,456	121	1,336	179
2,982	32	2,950	2	0	2	400	1	398	2,580	30	2,550					
28,342	196	28,147	63	3	61	3,684	11	3,673	24,595	182	24,413					
19,636	21	19,615	40	-	40	1,168	0	1,167	18,428	21	18,407	514	1,216	64	1,153	477
2,020	5	2,015	3	-	3	135	0	135	1,883	5	1,878					
19,740	31	19,709	46	-	46	1,178	1	1,177	18,516	30	18,486					
3,936	17	3,918	21	-	21	120	-	120	3,795	17	3,777	67	342	5	337	326
375	4	371	2	-	2	13	-	13	360	4	356					
3,955	25	3,930	23	-	23	120	-	120	3,812	25	3,788					
15,700	3	15,697	19	-	19	1,048	0	1,048	14,633	3	14,630	447	874	58	815	151
1,645	1	1,645	1	-	1	122	0	122	1,523	1	1,522					
15,785	6	15,779	23	-	23	1,058	1	1,057	14,704	5	14,699					
17,908	173	17,735	15	0	14	3,146	10	3,137	14,747	163	14,584	633	1,351	101	1,249	92
1,970	46	1,924	1	0	0	336	2	333	1,634	44	1,590					
18,361	252	18,108	40	3	37	3,227	14	3,213	15,094	236	14,858					
5,731	58	5,673	-	-	-	587	4	583	5,144	55	5,090	248	768	39	729	64
634	15	619	-	-	-	58	1	57	577	14	562					
5,803	63	5,740	-	-	-	601	4	597	5,203	59	5,144					
12,177	114	12,062	15	0	14	2,559	6	2,554	9,603	108	9,494	385	583	62	520	28
1,336	31	1,305	1	0	0	278	1	277	1,058	30	1,028					
12,557	189	12,368	40	3	37	2,626	10	2,616	9,891	177	9,715					

(3) 市町別森林資源表

区分	面積	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	78,903	74,621	36,471	38,150	37,077	36,277	800	37,066	36,270	796	11	7	4
	材積	15,957	15,957	11,948	4,009	11,967	11,897	70	11,965	11,895	70	2	1	1
賀茂農林管内計	面積	38,712	36,506	16,623	19,883	16,870	16,602	268	16,863	16,599	264	7	3	4
	材積	7,558	7,558	5,520	2,039	5,538	5,515	23	5,536	5,514	23	1	1	1
下田市	面積	7,695	7,386	2,620	4,765	2,627	2,611	16	2,627	2,611	16	-	-	-
	材積	1,227	1,227	749	478	748	747	1	748	747	1	-	-	-
東伊豆町	面積	4,132	3,745	2,015	1,730	2,056	2,015	42	2,056	2,015	42	-	-	-
	材積	751	751	575	176	577	575	2	577	575	2	-	-	-
南伊豆町	面積	8,472	8,023	2,239	5,784	2,348	2,234	113	2,342	2,232	110	6	2	4
	材積	1,250	1,250	680	570	692	680	13	691	679	12	1	1	1
河津町	面積	4,984	4,515	2,634	1,881	2,685	2,631	54	2,684	2,630	54	1	1	-
	材積	1,181	1,181	970	212	973	969	4	972	969	4	0	0	-
松崎町	面積	6,461	6,278	3,068	3,211	3,099	3,067	32	3,099	3,067	32	-	-	-
	材積	1,306	1,306	972	334	975	972	3	975	972	3	-	-	-
西伊豆町	面積	6,968	6,559	4,047	2,512	4,055	4,044	10	4,055	4,044	10	-	-	-
	材積	1,843	1,843	1,573	270	1,573	1,572	1	1,573	1,572	1	-	-	-
東部農林管内計	面積	40,190	38,115	19,848	18,267	20,207	19,675	532	20,203	19,671	532	4	4	-
	材積	8,399	8,399	6,429	1,971	6,429	6,382	47	6,429	6,382	47	0	0	-
熱海市	面積	2,827	2,574	1,102	1,472	1,096	1,090	5	1,096	1,090	5	-	-	-
	材積	462	462	313	149	311	310	1	311	310	1	-	-	-
伊東市	面積	6,835	6,680	3,102	3,577	3,145	3,075	69	3,145	3,075	69	-	-	-
	材積	1,269	1,269	909	360	909	902	7	909	902	7	-	-	-
伊豆の国市	面積	4,968	4,562	2,395	2,167	2,418	2,352	66	2,418	2,352	66	-	-	-
	材積	886	886	671	215	665	660	6	665	660	6	-	-	-
伊豆市	面積	21,990	21,252	11,393	9,859	11,689	11,301	387	11,685	11,298	387	4	4	-
	材積	5,115	5,115	4,015	1,099	4,023	3,990	34	4,023	3,989	34	0	0	-
函南町	面積	3,571	3,047	1,856	1,191	1,860	1,856	4	1,860	1,856	4	-	-	-
	材積	668	668	520	148	520	520	0	520	520	0	-	-	-

(注) 数値は、四捨五入により計が一致しない場合がある。

(附) 参考資料(伊豆)

(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					
37,544	194	37,350	55	0	54	4,314	10	4,304	33,175	183	32,991	1,146	2,567	165	2,402	569
3,991	51	3,939	3	0	3	470	2	468	3,517	49	3,468					
19,636	21	19,615	40	-	40	1,168	0	1,167	18,428	21	18,407	514	1,216	64	1,153	477
2,020	5	2,015	3	-	3	135	0	135	1,883	5	1,878					
4,759	9	4,749	-	-	-	62	-	62	4,697	9	4,688	157	123	6	117	30
479	2	476	-	-	-	7	-	7	472	2	470					
1,688	-	1,688	2	-	2	42	-	42	1,644	-	1,644	10	333	6	327	45
174	-	174	0	-	0	5	-	5	169	-	169					
5,675	5	5,671	37	-	37	60	-	60	5,578	5	5,573	204	134	1	133	110
558	1	557	3	-	3	6	-	6	549	1	548					
1,830	3	1,827	-	-	-	85	0	85	1,744	3	1,742	52	408	20	387	10
209	1	208	-	-	-	11	0	11	198	1	197					
3,179	1	3,179	-	-	-	286	-	286	2,894	1	2,893	75	80	2	78	28
331	0	331	-	-	-	31	-	31	300	0	300					
2,504	3	2,502	1	-	1	633	-	633	1,870	3	1,868	16	139	28	111	254
270	1	269	0	-	0	75	-	75	194	1	193					
17,908	173	17,735	15	0	14	3,146	10	3,137	14,747	163	14,584	633	1,351	101	1,249	92
1,970	46	1,924	1	0	0	336	2	333	1,634	44	1,590					
1,478	11	1,467	-	-	-	168	-	168	1,311	11	1,299	52	200	-	200	0
152	3	149	-	-	-	13	-	13	138	3	135					
3,535	27	3,508	-	-	-	316	-	316	3,219	27	3,192	49	106	-	106	0
360	7	353	-	-	-	34	-	34	325	7	319					
2,144	43	2,101	-	-	-	358	-	358	1,786	43	1,744	112	285	62	223	9
220	11	209	-	-	-	39	-	39	182	11	170					
9,563	92	9,471	6	0	6	1,999	9	1,989	7,558	82	7,476	213	443	34	409	82
1,091	25	1,066	0	0	0	214	2	212	877	23	854					
1,188	0	1,187	9	-	9	307	0	306	872	-	872	207	317	6	311	-
147	0	147	0	-	0	35	0	35	112	-	112					

(4) 所有形態別森林資源表

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
公 有 林	都 道 府 県 有 林	整備課所属	面積	586	554	551	3	551	551	-	551	551	-	-	-
		の県営林	材積	160	160	159	0	159	159	-	159	159	-	-	-
		その他所属	面積	199	178	134	44	138	133	5	138	133	5	-	-
		県有林	材積	36	36	33	4	33	33	0	33	33	0	-	-
		小 計	面積	785	732	685	47	689	685	5	689	685	5	-	-
	市 町 有 林	市町有林	面積	11,316	10,489	6,616	3,873	6,881	6,571	310	6,878	6,568	310	3	3
			材積	2,515	2,515	2,128	388	2,139	2,115	24	2,139	2,115	24	0	0
		地方公共 団体有林	面積	52	44	20	24	24	20	4	24	20	4	-	-
			材積	8	8	6	2	6	6	0	6	6	0	-	-
		小 計	面積	11,369	10,533	6,636	3,897	6,906	6,592	314	6,902	6,588	314	3	3
	財 産 区 有 林	財産区有林	面積	2,183	1,978	1,202	777	1,211	1,199	12	1,211	1,199	12	-	-
			材積	528	528	445	83	446	444	1	446	444	1	-	-
		小 計	面積	14,337	13,244	8,523	4,720	8,806	8,475	331	8,803	8,472	331	3	3
			材積	3,248	3,248	2,771	477	2,783	2,757	26	2,783	2,757	26	0	0
私 有 林		旧緑資源 機構有林	面積	1,825	1,792	1,470	322	1,475	1,467	8	1,475	1,467	8	-	-
	材積		384	384	349	35	349	349	0	349	349	0	-	-	
	公 社 有 林	面積	8	8	3	5	3	3	-	3	3	-	-		
		材積	1	1	1	0	1	1	-	1	1	-	-		
	会 社 有 林	面積	11,088	10,156	5,012	5,144	5,055	4,969	86	5,055	4,969	86	-	-	
		材積	2,103	2,103	1,589	514	1,586	1,578	8	1,586	1,578	8	-	-	
	そ の 他 の 有 林	学校有林	面積	301	300	92	208	150	92	58	144	90	54	6	2
		材積	53	53	29	24	37	29	8	36	28	8	1	1	
	森 林 組 合 有 林	面積	73	64	43	21	45	43	2	45	43	2	-	-	
		材積	16	16	14	2	14	14	0	14	14	0	-	-	
	そ の 他 組 合 有 林	面積	2,065	1,859	1,245	614	1,248	1,245	3	1,248	1,245	3	-	-	
		材積	413	413	330	83	330	330	0	330	330	0	-	-	
	寺 有 林	面積	1,404	1,367	420	947	414	411	3	414	411	3	-	-	
		材積	236	236	135	100	133	133	0	133	133	0	-	-	
神 社 有 林	面積	765	752	319	433	324	319	5	324	319	5	-	-		
	材積	146	146	100	46	100	100	1	100	100	1	-	-		
そ の 他 宗 教 団 体 有 林	面積	430	402	141	261	149	141	8	149	141	8	-	-		
	材積	75	75	45	30	45	45	1	45	45	1	-	-		
そ の 他 団 体 有 林	面積	1,477	1,258	754	505	763	750	13	763	750	13	-	-		
	材積	322	322	266	56	266	265	1	266	265	1	-	-		
小 計	面積	6,515	6,003	3,014	2,988	3,093	3,002	91	3,087	2,999	88	6	2		
	材積	1,261	1,261	919	342	926	915	11	925	915	11	1	1		
個 人 有 林	慣行共有林	面積	1,653	1,582	936	646	938	933	5	938	933	5	-	-	
		材積	406	406	335	71	335	334	0	335	334	0	-	-	
	記名共有林	面積	11,158	10,766	5,104	5,662	5,156	5,078	78	5,154	5,076	78	2	2	
		材積	2,416	2,416	1,802	613	1,802	1,795	7	1,802	1,795	7	0	0	
	そ の 他 共 有 林	面積	556	527	298	230	302	298	5	302	298	5	-	-	
材積	119	119	98	21	98	98	0	98	98	0	-	-			
個 人 有 林	面積	31,659	30,470	12,040	18,430	12,180	11,983	197	12,180	11,983	197	-	-		
	材積	5,994	5,994	4,059	1,935	4,062	4,045	18	4,062	4,045	18	-	-		
形 態 不 明	面積	102	73	70	3	70	70	-	70	70	-	-	-		
	材積	25	25	25	0	25	25	-	25	25	-	-	-		
小 計	面積	45,129	43,419	18,448	24,971	18,646	18,362	284	18,644	18,360	284	2	2		
	材積	8,960	8,960	6,319	2,641	6,322	6,296	25	6,321	6,296	25	0	0		
小 計	面積	64,566	61,377	27,947	33,430	28,271	27,802	469	28,264	27,798	466	7	4		
	材積	12,710	12,710	9,177	3,532	9,184	9,139	45	9,182	9,138	44	1	1		
合 計	面積	78,903	74,621	36,471	38,150	37,077	36,277	800	37,066	36,270	796	11	7		
	材積	15,957	15,957	11,948	4,009	11,967	11,897	70	11,965	11,895	70	2	1		

(注) 数値は、四捨五入により計が一致しない場合がある。

(附) 参考資料(伊豆)

(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					
3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	7	-	7	25
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0			-	0	0
40	1	39	-	-	-	8	1	7	32	-	32	3	17	-	17	1
4	0	4	-	-	-	1	0	0	3	-	3	0		-	0	0
43	1	42	-	-	-	8	1	7	35	-	35	3	24	-	24	26
4	0	4	-	-	-	1	0	0	3	-	3			-	0	
3,608	45	3,563	9	-	9	296	5	290	3,303	40	3,263	35	531	47	485	260
376	13	364	0	-	0	30	1	29	346	12	334	0		0	0	0
19	-	19	-	-	-	-	-	-	19	-	19	4	4	-	4	-
2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	0		-	0	
3,627	45	3,582	9	-	9	296	5	290	3,322	40	3,283	40	536	47	489	260
378	13	366	0	-	0	30	1	29	348	12	336			0	0	
767	2	765	8	-	8	28	-	28	732	2	729	9	185	17	168	11
83	1	82	1	-	1	3	-	3	79	1	78	0		0	0	0
4,437	48	4,390	17	-	17	331	6	325	4,089	42	4,047	52	744	64	680	297
465	14	451	1	-	1	34	1	33	430	12	417			0	0	
317	3	314	-	-	-	7	-	7	310	3	307	6	27	7	20	1
35	0	35	-	-	-	1	-	1	34	0	34	0		0	0	0
5	-	5	-	-	-	4	-	4	1	-	1	-	1	-	1	-
0	-	0	-	-	-	0	-	0	0	-	0			-	0	
5,102	44	5,058	2	-	2	378	1	377	4,721	43	4,679	160	712	33	680	59
518	11	506	0	-	0	40	0	40	478	11	467	0		0	0	0
150	-	150	-	-	-	8	-	8	142	-	142	1	0	-	0	-
16	-	16	-	-	-	1	-	1	15	-	15	0		-	0	
19	0	19	-	-	-	1	-	1	18	0	18	0	8	-	8	0
2	0	2	-	-	-	0	-	0	2	0	2	0		-	0	0
611	0	611	0	-	0	78	0	78	532	-	532	16	190	0	190	-
83	0	83	0	-	0	9	0	9	74	-	74	0		0	0	
953	8	945	-	-	-	71	-	71	882	8	873	27	8	0	8	2
102	2	100	-	-	-	8	-	8	95	2	92	0		0	0	0
428	0	427	0	-	0	78	-	78	349	0	349	3	6	-	6	5
45	0	45	0	-	0	7	-	7	38	0	38	0		-	0	0
253	-	253	-	-	-	86	-	86	167	-	167	0	28	-	28	-
30	-	30	-	-	-	12	-	12	18	-	18	0		-	0	
496	4	492	21	-	21	49	-	49	426	4	422	50	166	1	165	2
56	1	55	2	-	2	6	-	6	49	1	48	0		0	0	0
2,910	13	2,897	21	-	21	371	0	371	2,517	12	2,504	96	406	2	405	10
334	3	331	2	-	2	42	0	42	291	3	287			0	0	
644	3	641	-	-	-	122	-	122	523	3	520	11	47	1	46	12
71	1	70	-	-	-	14	-	14	57	1	56	0		0	0	0
5,611	26	5,585	1	-	1	538	1	537	5,072	25	5,047	107	223	8	215	62
614	7	607	0	-	0	59	0	59	555	7	548	0		0	0	0
225	0	225	5	-	5	9	-	9	211	0	211	2	8	0	7	19
21	0	21	0	-	0	1	-	1	19	0	19	0		0	0	0
18,291	57	18,233	9	0	8	2,554	1	2,552	15,728	56	15,673	712	373	30	343	104
1,932	15	1,918	0	0	0	278	0	278	1,653	14	1,639	0		0	0	0
3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	25	20	5	5
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0			0	0	0
24,773	86	24,687	14	0	14	3,222	2	3,220	21,537	84	21,453	832	677	60	617	201
2,638	23	2,615	1	0	1	353	1	352	2,285	22	2,263			0	0	
33,106	146	32,960	38	0	37	3,983	4	3,979	29,086	142	28,944	1,095	1,823	101	1,722	271
3,526	38	3,488	2	0	2	436	1	435	3,087	36	3,051			0	0	
37,544	194	37,350	55	0	54	4,314	10	4,304	33,175	183	32,991	1,146	2,567	165	2,402	569
3,991	51	3,939	3	0	3	470	2	468	3,517	49	3,468			0	0	

【賀茂農林事務所管内】

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
公 有 林	都 道 府 県 有 林	整備課所属	面積	428	406	404	2	404	404	-	404	404	-	-	-
		の県営林	材積	117	117	117	0	117	117	-	117	117	-	-	-
		その他所属	面積	39	37	20	17	20	20	-	20	20	-	-	-
		県有林	材積	8	8	6	2	6	6	-	6	6	-	-	-
		小 計	面積	466	442	423	19	423	423	-	423	423	-	-	-
	市 町 有 林	市町有林	面積	4,169	3,655	2,431	1,224	2,477	2,422	55	2,477	2,422	55	-	-
			材積	957	957	843	114	843	840	3	843	840	3	-	-
		地方公共 団体有林	面積	35	35	17	18	21	17	4	21	17	4	-	-
			材積	7	7	5	2	5	5	0	5	5	0	-	-
		小 計	面積	4,203	3,689	2,448	1,242	2,498	2,439	59	2,498	2,439	59	-	-
	財産区有林	面積	1,254	1,096	730	366	731	729	1	731	729	1	-	-	
		材積	308	308	273	35	273	273	0	273	273	0	-	-	
	小 計	面積	5,924	5,227	3,601	1,627	3,652	3,591	61	3,652	3,591	61	-	-	
		材積	1,397	1,397	1,244	153	1,244	1,241	3	1,244	1,241	3	-	-	
私 有 林	旧緑資源 機構有林	面積	1,515	1,491	1,195	296	1,198	1,192	6	1,198	1,192	6	-	-	
		材積	316	316	283	32	283	283	0	283	283	0	-	-	
	公 社 有 林	面積	2	1	1	0	1	1	-	1	1	-	-	-	
		材積	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	
	会 社 有 林	面積	4,432	4,185	1,902	2,283	1,918	1,899	19	1,918	1,899	19	-	-	
		材積	816	816	592	223	593	592	1	593	592	1	-	-	
	学 校 有 林	面積	227	226	58	169	116	58	58	110	55	54	6	2	
		材積	38	38	18	20	26	18	8	25	17	8	1	1	
	森 林 組 合 有 林	面積	73	64	43	21	45	43	2	45	43	2	-	-	
		材積	16	16	14	2	14	14	0	14	14	0	-	-	
	そ の 他 組 合 有 林	面積	195	186	126	60	129	126	3	129	126	3	-	-	
		材積	38	38	32	6	33	32	0	33	32	0	-	-	
	寺 有 林	面積	780	763	192	570	192	192	0	192	192	0	-	-	
		材積	125	125	63	62	63	63	0	63	63	0	-	-	
神 社 有 林	面積	190	180	59	122	59	59	-	59	59	-	-	-		
	材積	33	33	20	13	20	20	-	20	20	-	-	-		
そ の 他 宗 教 団 体 有 林	面積	142	139	66	73	66	66	-	66	66	-	-	-		
	材積	24	24	16	8	16	16	-	16	16	-	-	-		
そ の 他 団 体 有 林	面積	428	271	150	122	150	150	0	150	150	0	-	-		
	材積	55	55	43	12	43	43	0	43	43	0	-	-		
小 計	面積	2,033	1,829	694	1,136	756	693	63	750	691	59	6	2		
	材積	329	329	206	122	215	206	8	213	206	8	1	1		
個 人 有 林	慣行共有林	面積	893	867	485	382	485	483	2	485	483	2	-	-	
		材積	242	242	199	43	198	198	0	198	198	0	-	-	
記 名 共 有 林	面積	5,017	4,738	2,121	2,617	2,156	2,119	36	2,155	2,118	36	1	1		
		材積	1,017	1,017	742	274	745	742	3	745	742	3	0	0	
そ の 他 共 有 林	面積	392	365	203	161	208	203	5	208	203	5	-	-		
	材積	79	79	65	14	65	65	0	65	65	0	-	-		
個 人 有 林	面積	18,404	17,733	6,353	11,380	6,428	6,352	76	6,428	6,352	76	-	-		
		材積	3,339	3,339	2,163	1,175	2,169	2,163	6	2,169	2,163	6	-	-	
形 態 不 明	面積	100	70	69	2	69	69	-	69	69	-	-	-		
		材積	24	24	24	0	24	24	-	24	24	-	-	-	
小 計	面積	24,807	23,773	9,231	14,542	9,345	9,226	119	9,344	9,225	119	1	1		
	材積	4,701	4,701	3,193	1,508	3,202	3,192	10	3,202	3,192	10	0	0		
小 計	面積	32,789	31,278	13,022	18,256	13,218	13,011	207	13,211	13,008	203	7	3		
	材積	6,162	6,162	4,276	1,886	4,293	4,273	20	4,292	4,273	19	1	1		
合 計	面積	38,712	36,506	16,623	19,883	16,870	16,602	268	16,863	16,599	264	7	3		
		材積	7,558	7,558	5,520	2,039	5,538	5,515	23	5,536	5,514	23	1	1	

(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					
2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3	-	3	19
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0			-	0	0
17	-	17	-	-	-	-	-	-	17	-	17	-	2	-	2	1
2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2			-	0	0
19	-	19	-	-	-	-	-	-	19	-	19	-	5	-	5	19
2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2			-	0	
1,178	9	1,168	2	-	2	24	-	24	1,151	9	1,142	6	311	5	306	198
114	2	112	0	-	0	3	-	3	111	2	109	0		0	0	0
14	-	14	-	-	-	-	-	-	14	-	14	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2			-	-	
1,191	9	1,182	2	-	2	24	-	24	1,164	9	1,155	6	311	5	306	198
115	2	113	0	-	0	3	-	3	113	2	110			0	0	
365	0	365	8	-	8	12	-	12	345	0	345	4	143	17	126	11
35	0	35	1	-	1	2	-	2	33	0	33	0		0	0	0
1,575	10	1,566	10	-	10	37	-	37	1,529	10	1,519	9	459	22	437	228
152	2	150	1	-	1	4	-	4	147	2	145			0	0	
293	3	290	-	-	-	6	-	6	287	3	284	6	18	3	15	1
32	0	32	-	-	-	1	-	1	32	0	31	0		0	0	0
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	1	-	1	-
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0			-	0	
2,266	3	2,263	2	-	2	74	-	74	2,191	3	2,187	49	140	1	139	58
223	1	222	0	-	0	8	-	8	214	1	214	0		0	0	0
111	-	111	-	-	-	-	-	-	111	-	111	1	-	-	-	-
12	-	12	-	-	-	-	-	-	12	-	12	0		-	-	-
19	0	19	-	-	-	1	-	1	18	0	18	0	8	-	8	0
2	0	2	-	-	-	0	-	0	2	0	2	0		-	0	0
57	-	57	-	-	-	0	-	0	57	-	57	0	9	-	9	-
6	-	6	-	-	-	0	-	0	6	-	6	0		-	0	
570	-	570	-	-	-	11	-	11	560	-	560	12	3	0	3	2
62	-	62	-	-	-	1	-	1	60	-	60	0		0	0	0
122	-	122	0	-	0	4	-	4	118	-	118	0	4	-	4	5
13	-	13	0	-	0	0	-	0	12	-	12	0		-	0	0
73	-	73	-	-	-	6	-	6	66	-	66	-	3	-	3	-
8	-	8	-	-	-	1	-	1	7	-	7			-	0	
121	-	121	21	-	21	0	-	0	101	-	101	0	154	1	152	2
12	-	12	2	-	2	0	-	0	10	-	10	0		0	0	0
1,073	0	1,073	21	-	21	21	-	21	1,031	0	1,031	14	180	2	179	10
114	0	114	2	-	2	3	-	3	110	0	110			0	0	
382	2	380	-	-	-	66	-	66	316	2	314	4	15	1	14	7
44	1	43	-	-	-	9	-	9	35	1	35	0		0	0	0
2,582	1	2,580	0	-	0	100	0	99	2,482	1	2,481	52	172	1	170	56
272	0	271	0	-	0	11	0	11	260	0	260	0		0	0	0
157	-	157	5	-	5	1	-	1	150	-	150	1	7	-	7	19
14	-	14	0	-	0	0	-	0	13	-	13	0		-	0	0
11,305	1	11,304	1	-	1	864	-	864	10,441	1	10,439	378	199	13	186	94
1,169	0	1,169	0	-	0	98	-	98	1,071	0	1,071	0		0	0	0
2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	25	20	5	5
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0			0	0	0
14,428	5	14,423	7	-	7	1,030	0	1,030	13,391	5	13,386	436	418	36	383	180
1,499	1	1,498	1	-	1	118	0	118	1,380	1	1,379			0	0	
18,060	11	18,049	30	-	30	1,131	0	1,131	16,899	11	16,888	504	757	41	716	248
1,868	2	1,866	2	-	2	130	0	130	1,736	2	1,733			0	0	
19,636	21	19,615	40	-	40	1,168	0	1,167	18,428	21	18,407	514	1,216	64	1,153	477
2,020	5	2,015	3	-	3	135	0	135	1,883	5	1,878			0	0	

【東部農林事務所管内】

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
公 有 林	都 道	整備課所属	面積	158	149	148	1	148	148	-	148	148	-	-	-
		の県営林	材積	43	43	42	0	42	42	-	42	42	-	-	-
	府 県	その他所属	面積	161	141	114	27	118	114	5	118	114	5	-	-
		県有林	材積	29	29	27	2	27	26	0	27	26	0	-	-
	有 林	小 計	面積	319	290	262	28	266	261	5	266	261	5	-	-
			材積	71	71	69	2	69	69	0	69	69	0	-	-
	市 町 有 林	市町有林	面積	7,147	6,835	4,185	2,649	4,404	4,150	255	4,401	4,146	255	3	3
			材積	1,558	1,558	1,285	273	1,296	1,275	21	1,296	1,274	21	0	0
	有 林	地方公共 団体有林	面積	18	9	3	6	3	3	-	3	3	-	-	-
			材積	2	2	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-
	小 計	面積	7,165	6,844	4,189	2,655	4,408	4,153	255	4,404	4,150	255	3	3	
		材積	1,560	1,560	1,286	274	1,297	1,276	21	1,297	1,275	21	0	0	
	財 産 区 有 林	面積	929	883	472	411	480	470	11	480	470	11	-	-	
		材積	220	220	172	48	173	172	1	173	172	1	-	-	
小 計	面積	8,413	8,016	4,923	3,094	5,154	4,884	270	5,151	4,881	270	3	3		
	材積	1,851	1,851	1,527	324	1,539	1,516	22	1,538	1,516	22	0	0		
私 有 林	旧 緑 資 源 機 構 有 林	面積	310	301	275	26	277	275	2	277	275	2	-	-	
		材積	69	69	66	3	66	66	0	66	66	0	-	-	
	公 社 有 林	面積	7	7	2	5	2	2	-	2	2	-	-	-	
		材積	1	1	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	
	会 社 有 林	面積	6,656	5,972	3,110	2,861	3,136	3,070	67	3,136	3,070	67	-	-	
		材積	1,288	1,288	997	291	993	986	7	993	986	7	-	-	
	そ の 他 有 林	面積	74	74	34	40	34	34	-	34	34	-	-	-	
		材積	15	15	11	4	11	11	-	11	11	-	-	-	
	森 林 組 合 有 林	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		材積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	そ の 他 組 合 有 林	面積	1,870	1,673	1,119	554	1,120	1,119	1	1,120	1,119	1	-	-	
		材積	375	375	298	77	298	298	0	298	298	0	-	-	
	法 人 有 林	寺有林	面積	624	604	227	377	221	219	2	221	219	2	-	-
			材積	111	111	72	39	70	70	0	70	70	0	-	-
神 社 有 林	面積	576	571	260	311	265	260	5	265	260	5	-	-		
	材積	113	113	80	33	80	80	1	80	80	1	-	-		
そ の 他 宗 教 団 体 有 林	面積	289	263	75	188	83	75	8	83	75	8	-	-		
	材積	51	51	29	23	30	29	1	30	29	1	-	-		
そ の 他 団 体 有 林	面積	1,050	987	604	383	613	601	12	613	601	12	-	-		
	材積	267	267	223	44	223	222	1	223	222	1	-	-		
小 計	面積	4,482	4,173	2,321	1,852	2,337	2,308	29	2,337	2,308	29	-	-		
	材積	932	932	712	220	712	709	3	712	709	3	-	-		
個 人 有 林	慣行共有林	面積	760	715	450	265	453	450	3	453	450	3	-	-	
		材積	164	164	137	27	137	136	0	137	136	0	-	-	
記 名 共 有 林	面積	6,141	6,029	2,983	3,045	3,000	2,959	41	2,999	2,958	41	0	0		
	材積	1,399	1,399	1,060	339	1,057	1,053	4	1,057	1,053	4	0	0		
そ の 他 共 有 林	面積	164	163	95	68	95	95	-	95	95	-	-	-		
	材積	39	39	33	7	33	33	-	33	33	-	-	-		
個 人 有 林	面積	13,255	12,737	5,687	7,050	5,752	5,631	121	5,752	5,631	121	-	-		
	材積	2,656	2,656	1,896	760	1,893	1,882	11	1,893	1,882	11	-	-		
形 態 不 明	面積	2	2	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-		
	材積	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-		
小 計	面積	20,322	19,646	9,217	10,429	9,300	9,135	165	9,300	9,135	165	0	0		
	材積	4,259	4,259	3,126	1,133	3,119	3,104	15	3,119	3,104	15	0	0		
小 計	面積	31,778	30,099	14,925	15,173	15,053	14,790	262	15,052	14,790	262	0	0		
	材積	6,548	6,548	4,901	1,647	4,891	4,866	25	4,890	4,866	25	0	0		
合 計	面積	40,190	38,115	19,848	18,267	20,207	19,675	532	20,203	19,671	532	4	4		
	材積	8,399	8,399	6,429	1,971	6,429	6,382	47	6,429	6,382	47	0	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					
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	3	6
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0			-	0	0
23	1	22	-	-	-	8	1	7	15	-	15	3	16	-	16	-
2	0	2	-	-	-	1	0	0	1	-	1	0		-	0	
24	1	23	-	-	-	8	1	7	16	-	16	3	19	-	19	6
2	0	2	-	-	-	1	0	0	1	-	1			-	0	
2,430	36	2,395	7	-	7	271	5	266	2,152	30	2,122	30	221	42	179	63
262	10	252	0	-	0	27	1	26	235	9	225	0		0	0	0
6	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-	6	4	4	-	4	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0		-	0	
2,436	36	2,400	7	-	7	271	5	266	2,158	30	2,127	34	225	42	183	63
263	10	253	0	-	0	27	1	26	235	9	226			0	0	
402	2	400	-	-	-	16	-	16	386	2	385	5	41	-	41	-
48	1	47	-	-	-	2	-	2	46	1	45	0		-	0	
2,862	38	2,824	7	-	7	295	6	289	2,560	32	2,528	42	285	42	244	69
313	11	302	0	-	0	30	1	28	283	10	273			0	0	
24	-	24	-	-	-	2	-	2	22	-	22	-	9	4	5	-
3	-	3	-	-	-	0	-	0	3	-	3			0	0	
5	-	5	-	-	-	4	-	4	1	-	1	-	-	-	-	-
0	-	0	-	-	-	0	-	0	0	-	0			-	-	
2,835	41	2,795	-	-	-	304	1	303	2,531	40	2,491	111	572	31	541	1
295	10	284	-	-	-	32	0	31	263	10	253	0		0	0	0
40	-	40	-	-	-	8	-	8	31	-	31	-	0	-	0	-
4	-	4	-	-	-	1	-	1	3	-	3			-	0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
554	0	554	0	-	0	78	0	78	475	-	475	15	181	0	181	-
77	0	77	0	-	0	9	0	9	68	-	68	0		0	0	
383	8	374	-	-	-	61	-	61	322	8	314	15	5	0	5	-
41	2	38	-	-	-	6	-	6	34	2	32	0		0	0	
306	0	306	-	-	-	75	-	75	231	0	231	2	2	-	2	0
32	0	32	-	-	-	7	-	7	25	0	25	0		-	0	0
180	-	180	-	-	-	79	-	79	101	-	101	0	25	-	25	-
22	-	22	-	-	-	11	-	11	11	-	11	0		-	0	
374	4	371	0	-	0	49	-	49	325	4	322	50	12	-	12	-
44	1	43	0	-	0	6	-	6	39	1	38	0		-	0	
1,836	13	1,824	0	-	0	350	0	350	1,486	12	1,474	83	226	0	226	0
220	3	217	0	-	0	39	0	39	181	3	178			0	0	
262	1	262	-	-	-	56	-	56	207	1	206	7	32	-	32	6
27	0	27	-	-	-	5	-	5	22	0	22	0		-	0	0
3,029	25	3,004	0	-	0	438	1	437	2,590	24	2,567	55	52	7	45	6
342	7	335	0	-	0	48	0	48	294	7	288	0		0	0	0
68	0	68	-	-	-	8	-	8	61	0	61	1	0	0	0	-
7	0	7	-	-	-	1	-	1	6	0	6	0		0	0	
6,985	56	6,929	7	0	7	1,690	1	1,689	5,288	54	5,233	333	174	17	157	10
763	14	749	0	0	0	180	0	180	582	14	569	0		0	0	0
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0			-	-	
10,345	81	10,264	8	0	7	2,192	2	2,190	8,146	79	8,067	397	258	24	234	22
1,139	21	1,118	0	0	0	234	1	234	905	20	884			0	0	
15,046	135	14,911	8	0	8	2,852	4	2,848	12,186	131	12,056	590	1,066	60	1,006	23
1,657	35	1,622	0	0	0	306	1	305	1,351	34	1,317			0	0	
17,908	173	17,735	15	0	14	3,146	10	3,137	14,747	163	14,584	633	1,351	101	1,249	92
1,970	46	1,924	1	0	0	336	2	333	1,634	44	1,590			0	0	

(5) 法令により施業について制限を受けている森林の種類別面積

市町	保 安 林					砂防 指定地	自
	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
総 数	(647.45) 4,315.16	(1,465.37) 5,847.64	(40.78) 110.60	(417.80) 802.89	(2,359.00) 10,863.89	(162.73) 630.80	—
賀茂農林 管内 計	(120.35) 2,634.59	(272.95) 2,250.16	(18.56) 56.45	(148.09) 156.59	(421.35) 4,959.19	(88.00) 329.58	—
下田市	484.08	(1.05) 256.62	1.73	(17.75) 21.59	(18.80) 764.02	—	—
東伊豆町	(57.63) 954.66	(53.34) 124.72	(4.84) 9.45	(36.01) 36.01	(100.36) 1,073.38	(17.99) 114.68	—
南伊豆町	61.59	(4.59) 83.39	(1.71) 6.36	(3.69) 3.83	(9.99) 155.17	—	—
河津町	(62.72) 322.76	(63.39) 593.55	(9.08) 32.97	(55.99) 55.99	(135.19) 949.28	(64.47) 111.99	—
松崎町	732.15	(9.21) 283.57	(2.32) 4.56	(1.86) 6.38	(11.53) 1,024.80	(3.83) 44.10	—
西伊豆町	79.35	(141.37) 908.31	(0.61) 1.38	(32.79) 32.79	(145.48) 992.54	(1.71) 58.81	—
東部農林 管内 計	(527.10) 1,680.57	(1,192.42) 3,597.48	(22.22) 54.15	(269.71) 646.30	(1,937.65) 5,904.70	(74.73) 301.22	—
熱海市	(1.20) 1.20	(494.28) 494.38	(4.42) 4.42	(34.40) 34.40	(534.30) 534.40	(28.64) 28.64	—
伊東市	(199.12) 200.14	(234.05) 497.39	(0.04) 5.45	(115.82) 230.87	(515.17) 899.99	(2.35) 9.10	—
伊豆の国市	(46.47) 258.26	(11.53) 104.24	0.13	(6.88) 233.23	(59.60) 590.58	(1.60) 7.72	—
伊豆市	(151.03) 672.50	(262.45) 2,083.20	(17.76) 34.81	(46.71) 79.20	(457.30) 2,849.06	(42.14) 203.49	—
函南町	(129.28) 548.47	(190.11) 418.27	9.34	(65.90) 68.60	(371.28) 1,030.67	52.27	—

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

(附) 参考資料(伊豆)

(単位 面積 : ha)

然 公 園				自然環境保 全法、県条例 による特別 地区	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)
国 立	公 園		計					
第1種 特別地域	第2種 特別地域	第3種 特別地域	計					
(293.37)	(934.32)	(1,164.08)	(2,391.77)	(49.10)	(885.35)	(413.55)	(18.80)	(3,141.34)
1,061.66	4,396.72	4,927.41	10,385.79	109.49	2,811.62	443.93	42.08	22,148.64
(248.71)	(273.52)	(100.35)	(622.58)			(413.55)	(17.79)	(846.85)
862.53	2,529.49	130.21	3,522.23	—	—	439.78	30.81	8,565.17
	(17.92)		(17.92)				(0.17)	(18.97)
—	500.36	—	500.36	—	—	—	2.14	1,248.60
	(34.34)		(34.34)				(1.48)	(102.74)
—	236.32	15.94	252.26	—	—	—	2.03	1,390.92
(14.66)	(9.80)		(24.46)			(0.70)	(14.11)	(24.50)
611.91	987.45	2.10	1,601.46	—	—	0.70	20.30	1,752.87
	(18.23)		(18.23)					(136.94)
—	223.15	—	223.15	—	—	—	1.46	1,204.93
(159.18)	(130.29)		(289.47)			(289.48)	(0.26)	(293.25)
169.39	199.46	—	368.85	—	—	299.21	0.26	1,435.90
(74.87)	(62.94)	(100.35)	(238.16)			(123.37)	(1.77)	(270.45)
81.23	382.75	112.17	576.15	—	—	139.87	4.62	1,531.95
(44.66)	(660.80)	(1,063.73)	(1,769.19)	(49.10)	(885.35)		(1.01)	(2,294.49)
199.13	1,867.23	4,797.20	6,863.56	109.49	2,811.62	4.15	11.27	13,583.47
	(125.87)	(363.83)	(489.70)		(885.35)			(885.35)
—	125.87	363.83	489.70	—	2,811.37	—	—	2,811.47
(42.37)	(167.59)	(306.68)	(516.64)				(0.59)	(517.23)
88.81	591.33	2,100.17	2,780.31	—	—	—	5.25	3,177.13
		(52.72)	(52.72)					(59.60)
—	—	333.67	333.67	—	—	4.15	4.75	886.55
(2.29)	(59.17)	(340.50)	(401.96)				(0.42)	(461.03)
110.32	472.24	1,999.53	2,582.09	—	0.25	—	1.27	5,195.37
	(308.17)		(308.17)	(49.10)				(371.28)
—	677.79	—	677.79	109.49	—	—	—	1,512.95

(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	15,957	5,832	5,581	528	0	7	476	3,534
	人工林	11,967	5,830	5,578	481	0	7	42	28
	天然林	3,991	3	3	46	-	-	434	3,505
賀茂農林管内	総数	7,558	3,429	1,941	148	-	2	131	1,908
	人工林	5,538	3,429	1,940	144	-	2	10	13
	天然林	2,020	0	0	5	-	-	121	1,894
東部農林管内	総数	8,399	2,403	3,640	379	0	5	345	1,626
	人工林	6,429	2,401	3,638	338	0	5	32	15
	天然林	1,970	2	2	42	-	-	313	1,611

(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		660.1	30.9	691.0	2,921.4	3,612.4
賀茂農林管内	管内 計	523.4	15.9	539.3	1,776.9	2,316.2
	下田市	48.0	-	48.0	341.3	389.3
	東伊豆町	5.2	-	5.2	275.6	280.8
	南伊豆町	142.8	-	142.8	165.6	308.4
	河津町	53.9	-	53.9	434.7	488.6
	松崎町	161.4	-	161.4	284.4	445.8
	西伊豆町	112.1	15.9	128.0	275.3	403.3
東部農林管内	管内 計	136.7	15.0	151.7	1,144.5	1,296.2
	熱海市	5.2	-	5.2	130.4	135.6
	伊東市	17.3	-	17.3	126.3	143.6
	伊豆の国市	17.9	15.0	32.9	102.9	135.8
	伊豆市	90.0	-	90.0	733.6	823.6
	函南町	6.3	-	6.3	51.3	57.6

(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		H30	R1	R2	H30	R1	R2	H30	R1	R2
総 数		633	725	2221	578	212	517	0.2	-	1.57
賀茂農林管内	管内 計	240	298	1873	150	-	302	-	-	0.05
	下田市	0	-	-	-	-	208	-	-	-
	東伊豆町	164	150	232	-	-	94	-	-	-
	南伊豆町	67	-	1400	130	-	-	-	-	-
	河津町	1	1	1	20	-	-	-	-	0.05
	松崎町	5	3	9	-	-	-	-	-	-
	西伊豆町	4	145	230	-	-	-	-	-	-
東部農林管内	管内 計	393	427	348	428	212	215	0.2	-	1.52
	熱海市	38	27	21	-	-	-	-	-	0.8
	伊東市	58	51	75	-	-	-	-	-	0.7
	伊豆の国市	137	124	104	8	-	8	0.2	-	-
	伊豆市	156	222	148	420	212	207	-	-	0.02
	函南町	4	3	-	-	-	-	-	-	-

(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		3,651	2,724	541	350	36
賀茂農林管内	管内計	1,687	1,148	306	210	23
	下田市	459	309	98	50	2
	東伊豆町	119	78	21	20	0
	南伊豆町	431	321	69	38	3
	河津町	170	114	22	26	8
	松崎町	277	172	56	45	4
	西伊豆町	231	154	40	31	6
東部農林管内	管内計	1,964	1,576	235	140	13
	熱海市	53	40	9	4	0
	伊東市	270	202	39	28	1
	伊豆の国市	339	290	28	17	4
	伊豆市	1,062	837	138	79	8
	函南町	240	207	21	12	0

(資料) 2020年農林業センサス確定値VI林家(農林水産省)

(2) 森林経営計画の認定状況

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	63	8,408	11	1,636	54	6,771	
賀茂農林管内	管内計	29	3,459	7	960	24	2,499
	知事認定計	1	619	-	-	1	619
	市町村認定計	28	2,840	7	960	23	1,881
	下田市	6	706	3	184	4	522
	東伊豆町	2	127	-	-	2	127
	南伊豆町	5	353	-	-	5	353
	河津町	3	378	1	297	2	81
	松崎町	7	466	1	47	6	419
	西伊豆町	5	812	2	432	4	380
東部農林管内	管内計	34	4,949	4	677	30	4,272
	知事認定計	-	-	-	-	-	-
	市町村認定計	34	4,949	4	677	30	4,272
	熱海市	1	52	-	-	1	52
	伊東市	2	144	-	-	2	144
	伊豆の国市	4	422	1	108	3	314
	伊豆市	24	3,731	3	569	21	3,162
	函南町	3	601	-	-	3	601

(資料) 令和3年3月31日現在：森林計画課調べ

(注) 1 令和2年度末時点で有効な計画(市町長・知事認定)の件数・面積累計

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 知事認定及び農林水産大臣認定の件数は各市町に含むため、計及び総数の件数と一致しないことがある。

4 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

区分	経営管理権		経営管理実施権	
	件数	面積	件数	面積
総数	—	—	—	—
賀茂農林管内	管内計	—	—	—
	下田市	—	—	—
	東伊豆町	—	—	—
	南伊豆町	—	—	—
	河津町	—	—	—
	松崎町	—	—	—
	西伊豆町	—	—	—
東部農林管内	管内計	—	—	—
	熱海市	—	—	—
	伊東市	—	—	—
	伊豆市	—	—	—
	伊豆の国市	—	—	—
	函南町	—	—	—

(資料) 令和3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	2 組合	5,126	16	72,601	43,307		
	賀茂農林管内	管内 計	1 組合	-	-	-	-	
		下田市 賀茂郡	伊豆	-	-	-	-	
	東部農林管内	管内 計	1 組合	-	-	-	-	
		伊豆市	田方	-	-	-	-	
生産森林組合	総 数	3 組合	207	-	822	310		
	賀茂農林管内	管内 計	3 組合	207	-	822	310	
		下田市	落合	-	-	-	-	
			北湯ヶ野	-	-	-	-	
			須原	-	-	-	-	

(資料) 林業振興課調べ (令和元事業年度)

イ 事業内容及び活動状況等

市町別		組合名	素材生産量 (m3)	山行苗木 (千本)	新植 (ha)	保育 (ha)	貸付残高 (千円)
森林組合	総 数	2 組合	13,767	-	14	257	-
	賀茂農林管内	管内 計	1 組合	-	-	-	-
		下田市 賀茂郡	伊豆	-	-	-	-
	東部農林管内	管内 計	1 組合	-	-	-	-
		伊豆市	田方	-	-	-	-
生産森林組合	総 数	3 組合	-	-	-	-	-
	賀茂農林管内	管内 計	3 組合	-	-	-	-
		下田市	落合	-	-	-	-
			北湯ヶ野	-	-	-	-
			須原	-	-	-	-

(資料) 林業振興課調べ (令和元事業年度)

(5) 林業事業体等の現況

(単位：事業体数)

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	58	13	-	8	154	
賀茂農林管内	管内 計	12	5	-	-	22
	下田市	3	2	-	-	17
	東伊豆町	-	1	-	-	1
	南伊豆町	7	2	-	-	2
	河津町	1	-	-	-	-
	松崎町	1	-	-	-	2
	西伊豆町	-	-	-	-	-
東部農林管内	管内 計	46	8	-	8	132
	熱海市	2	-	-	-	1
	伊東市	-	1	-	2	7
	伊豆の国市	11	-	-	-	42
	伊豆市	25	5	-	4	80
	函南町	8	2	-	2	2

(資料) 林業経営体：2020年農林業センサス
 素材生産業、木材市場（素材）：令和2年木材動態調査 林業振興課調べ
 木材・木製品製造業：平成30年工業統計調査
 その他（きのこ生産者数）：令和2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	136,201	230	0.17	79	
賀茂農林管内	管内計	30,656	113	0.37	58
	下田市	10,453	38	0.36	35
	東伊豆町	6,243	6	0.10	4
	南伊豆町	3,620	33	0.91	18
	河津町	3,598	15	0.42	1
	松崎町	3,126	17	0.54	—
	西伊豆町	3,616	4	0.11	—
東部農林管内	管内計	105,545	117	0.11	21
	熱海市	16,566	4	0.02	—
	伊東市	30,836	10	0.03	1
	伊豆の国市	24,009	16	0.07	—
	伊豆市	15,798	81	0.51	18
	函南町	18,336	6	0.03	2

(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	タワーヤード	スイングヤード	グループルソー	スキッダ
総数	4	2	5	13	-	1	2	-
賀茂農林管内	管内計	4	1	5	9	-	2	-
	下田市	1	-	-	1	-	1	-
	東伊豆町	-	-	-	-	-	-	-
	南伊豆町	-	-	4	5	-	1	-
	河津町	-	1	1	2	-	-	-
	松崎町	3	-	-	1	-	-	-
	西伊豆町	-	-	-	-	-	-	-
東部農林管内	管内計	-	1	-	4	-	1	-
	熱海市	-	-	-	-	-	-	-
	伊東市	-	-	-	-	-	-	-
	伊豆の国市	-	-	-	-	-	-	-
	伊豆市	-	1	-	4	-	1	-
	函南町	-	-	-	-	-	-	-

(資料) 令和元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	314,624	713,424	
賀茂農林管内	管内 計	117,360	272,678
	下田市	20,994	44,735
	東伊豆町	11,629	38,770
	河津町	6,936	54,464
	南伊豆市	10,728	71,517
	松崎町	15,163	24,835
	西伊豆町	51,910	38,357
東部農林管内	管内 計	197,264	440,746
	熱海市	5,365	2,966
	伊東市	24,263	37,539
	伊豆の国 市	19,866	40,370
	伊豆市	135,375	310,933
	函南町	12,395	48,938

(資料) 森林整備課調べ (令和2年度末)

4 前期計画の実行状況 (前期計画期間：平成 29 年 4 月 1 日～令和 4 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)

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	140	340	480	116	365	481	83%	107%	101%
針葉樹	90	335	425	79	347	426	88%	104%	101%
広葉樹	50	5	55	37	18	55	74%	360%	100%

(資料) 森林計画課調べ

(注) 実行欄の数値は、平成 29～令和 2 年度の 4 年間の実績に令和 3 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)

計画	実行	実行歩合
5,100	7,140	140%

(資料) 森林整備課調べ

(注) 実行欄の数値は、平成 29～令和 2 年度の 4 年間の実績に令和 3 年度の見込量を合算して算出した値である。

(参考) (1)の間伐立木材積その他の伐採立木材積の主伐の計画量 140 千 m^3 、実行量 116 千 m^3 は、ha 当たりの蓄積量から換算すると、それぞれ約 250ha、約 200ha である。

(3) 人工造林及び天然更新別の造林面積

(単位 面積：ha)

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
447	248	55%	247	75	30%	200	173	87%

(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 29～令和 2 年度の 4 年間の実績に令和 3 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)

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	19.2	4.6	24%	改良	62	7	11%
					舗装	11.8	0.0	0%
	うち 林業専用道	1.1	0.0	0%	改良	—	—	—
					舗装	—	—	—
賀茂農林管内	基幹路網	5.6	1.3	23%	改良	16	1	6%
					舗装	2.8	0.0	0%
	うち 林業専用道	1.1	0.0	0%	改良	—	—	—
					舗装	—	—	—
東部農林管内	基幹路網	2.0	3.3	165%	改良	46	6	13%
					舗装	9.0	0.0	0%
	うち 林業専用道	—	—	—	改良	—	—	—
					舗装	—	—	—

(資料) 森林整備課調べ

(注) 実行欄の数値は、平成29～令和2年度の4年間の実績に令和3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)

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	234	61	26%	21	4	19%
水源かん養	124	0	0%	4	0	0%
土砂流出防備	39	61	156%	14	1	7%
土砂崩壊防備	9	0	0%	3	0	0%
飛砂防備	-	-	-	-	-	-
防 風	-	-	-	0	2	-
潮害防備	-	-	-	-	-	-
干害防備	-	-	-	-	-	-
落石防止	-	1	-	-	-	-
魚つき	-	-	-	-	0	-
保 健	62	0	0%	0	1	-
風 致	-	-	-	-	-	-

(資料) 森林保全課調べ

(注) 実行欄の数値は、平成 29～令和 2 年度の 4 年間の実績に令和 3 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)

種類	治山事業施行地区数		
	計画	実行	実行歩合
保全施設	40	24	60%

(資料) 森林保全課調べ

(注) 実行欄の数値は、平成 29～令和 2 年度の 4 年間の実績に令和 3 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
3.29	0.79	113.31	0.5	35.05	152.94

(注) 1 面積は、前計画の前半5年間(平成29年から令和3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
-	-	126.98	126.98

(注) 1 面積は、前計画の前半5年間(平成29年から令和3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	581	759	569	640	680	620	630	640
		針葉樹	467	595	397	447	467	408	398	408
		広葉樹	114	164	172	193	213	212	232	232
	主伐	総数	248	360	389	460	490	510	540	550
		針葉樹	140	203	220	270	280	300	310	320
		広葉樹	108	157	169	190	210	210	230	230
	間伐	総数	333	399	180	180	190	110	90	90
		針葉樹	327	392	177	177	187	108	88	88
		広葉樹	6	7	3	3	3	2	2	2
造林面積	総数	447	878	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
	針葉樹	247	738	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	
	広葉樹	200	140	140	140	140	140	140	140	
林道開設延長		15.5	17.5							

(注) 本計画樹立の翌年度(令和4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	74,621	111	198	487	3,364	
	人工林	総数	37,077	79	109	348	1,745
		育成単層林	37,066	79	109	348	1,739
		育成複層林	11	0	0	0	6
	天然林	総数	37,544	32	88	139	1,619
		育成単層林	55	5	11	5	1
		育成複層林	4,314	2	40	32	281
		天然生林	33,175	25	38	101	1,337
II 分期	総数	74,621	915	131	424	884	
	人工林	総数	37,077	775	60	272	648
		育成単層林	37,064	774	60	272	647
		育成複層林	13	1	0	0	1
	天然林	総数	37,544	140	72	152	236
		育成単層林	56	1	14	6	3
		育成複層林	4,375	77	16	27	149
		天然生林	33,113	62	42	120	84
III 分期	総数	74,621	2,078	111	198	486	
	人工林	総数	37,077	1,798	79	109	348
		育成単層林	37,061	1,796	79	109	348
		育成複層林	16	2	0	0	0
	天然林	総数	37,544	280	32	88	138
		育成単層林	57	2	5	11	5
		育成複層林	4,436	154	2	40	32
天然生林		33,051	124	25	38	101	
IV 分期	総数	74,621	2,400	915	131	423	
	人工林	総数	37,077	2,120	775	60	272
		育成単層林	37,059	2,118	774	60	272
		育成複層林	18	2	1	0	0
	天然林	総数	37,544	280	140	72	151
		育成単層林	58	2	1	14	6
		育成複層林	4,497	154	77	16	27
天然生林		32,989	124	62	42	119	

(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	
4,981	18,285	33,799	9,871	1,985	662	880	15,954
2,885	12,504	13,808	3,284	1,404	471	439	11,966
2,885	12,503	13,808	3,283	1,404	471	436	11,962
0	1	0	1	0	0	4	3
2,096	5,781	19,991	6,587	580	191	440	3,988
0	12	20	0	0	0	0	4
745	1,108	1,890	203	10	1	3	434
1,351	4,661	18,081	6,384	570	190	437	3,550
5,198	9,709	26,593	24,597	4,105	945	1,121	16,953
2,628	6,551	13,988	8,625	2,315	612	605	12,764
2,623	6,550	13,988	8,624	2,314	611	601	12,760
5	1	0	1	1	0	4	4
2,570	3,158	12,605	15,971	1,790	333	516	4,189
0	0	12	20	0	0	0	5
632	729	1,565	1,145	32	1	3	452
1,938	2,429	11,027	14,807	1,759	332	513	3,732
3,352	4,843	17,585	32,925	9,648	1,906	1,489	17,740
1,745	2,763	11,848	13,084	3,111	1,330	862	13,326
1,739	2,763	11,847	13,084	3,108	1,329	858	13,320
6	0	1	0	2	1	4	5
1,607	2,080	5,738	19,841	6,538	576	626	4,414
1	0	12	20	0	0	0	5
279	740	1,099	1,876	201	10	4	475
1,327	1,341	4,627	17,945	6,336	566	623	3,934
882	5,057	9,285	25,644	23,949	3,950	1,985	18,526
648	2,506	6,151	13,134	8,097	2,173	1,142	13,891
647	2,501	6,150	13,134	8,095	2,171	1,137	13,885
1	5	1	0	2	2	5	6
234	2,551	3,134	12,510	15,852	1,777	843	4,635
3	0	0	12	20	0	0	6
148	627	723	1,554	1,137	31	4	504
84	1,924	2,411	10,944	14,695	1,745	839	4,125

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	74,621	2,400	2,078	111	197	
	人工林	総数	37,077	2,120	1,798	79	109
		育成単層林	37,056	2,118	1,796	79	109
		育成複層林	21	2	2	0	0
	天然林	総数	37,544	280	280	32	88
		育成単層林	59	2	2	5	11
		育成複層林	4,558	154	154	2	39
天然生林		32,927	124	124	25	38	
VI 分期	総数	74,621	2,400	2,400	915	131	
	人工林	総数	37,077	2,120	2,120	775	60
		育成単層林	37,054	2,118	2,118	774	60
		育成複層林	23	2	2	1	0
	天然林	総数	37,544	280	280	140	71
		育成単層林	60	2	2	1	14
		育成複層林	4,619	154	154	77	16
天然生林		32,865	124	124	62	42	
VII 分期	総数	74,621	2,400	2,400	2,078	111	
	人工林	総数	37,077	2,120	2,120	1,798	79
		育成単層林	37,051	2,118	2,118	1,796	79
		育成複層林	26	2	2	2	0
	天然林	総数	37,544	280	280	280	32
		育成単層林	61	2	2	2	5
		育成複層林	4,680	154	154	154	2
天然生林		32,803	124	124	124	24	
VIII 分期	総数	74,621	2,400	2,400	2,400	914	
	人工林	総数	37,077	2,120	2,120	2,120	775
		育成単層林	37,049	2,118	2,118	2,118	774
		育成複層林	28	2	2	2	1
	天然林	総数	37,544	280	280	280	139
		育成単層林	62	2	2	2	1
		育成複層林	4,741	154	154	154	77
天然生林		32,741	124	124	124	62	

(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。

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

4 数値は、四捨五入により計が一致しない場合がある。

(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	
485	3,247	4,658	16,815	31,971	9,408	3,251	19,150
348	1,653	2,593	11,120	12,279	2,919	2,058	14,400
348	1,647	2,593	11,119	12,277	2,916	2,052	14,392
0	6	0	1	2	3	6	7
137	1,594	2,065	5,695	19,692	6,488	1,193	4,750
5	1	0	12	20	0	0	6
32	276	734	1,091	1,862	200	13	519
100	1,317	1,330	4,592	17,810	6,288	1,180	4,225
422	845	4,881	8,875	24,724	23,321	5,707	19,766
272	612	2,349	5,765	12,309	7,589	3,107	14,832
272	612	2,344	5,764	12,307	7,585	3,100	14,823
0	1	5	1	1	3	7	9
150	233	2,532	3,111	12,416	15,732	2,599	4,935
6	3	0	0	12	20	0	7
27	147	622	718	1,542	1,128	35	545
118	83	1,909	2,393	10,861	14,584	2,565	4,383
196	468	3,129	4,475	16,055	31,030	12,280	20,415
109	332	1,546	2,426	10,403	11,487	4,657	15,141
109	332	1,541	2,426	10,401	11,484	4,648	15,132
0	0	6	0	2	3	9	10
87	136	1,582	2,049	5,652	19,543	7,623	5,273
11	5	1	0	12	20	0	7
39	32	274	728	1,083	1,848	212	574
38	99	1,307	1,320	4,557	17,675	7,411	4,693
131	406	803	4,706	8,469	23,813	28,179	21,044
60	257	572	2,193	5,382	11,492	9,986	15,330
60	257	571	2,189	5,381	11,489	9,975	15,319
0	0	1	5	1	3	12	11
71	149	231	2,513	3,087	12,322	18,192	5,714
14	6	3	0	0	12	20	8
16	26	146	618	712	1,530	1,154	627
41	117	82	1,895	2,375	10,779	17,018	5,080

7 その他

(1) 持続的伐採可能量

第1表 主伐上限量の目安(年間) (単位 材積:千m³)

主伐(皆伐)上限量の目安
329

第2表 持続的伐採可能量(年間) (単位 再造林率:% 材積:千m³)

再造林率	持続的伐採可能量	間伐立木材積	合計
100	329	73	402
90	296		369
80	263		336

伊豆地域森林計画書(伊豆森林計画区編)

令和4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 054-221-2668

- ・ 静岡県の森林・林業

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

- ・ 静岡県の地域森林計画

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

- ・ 静岡県森林情報共有システム

<http://fgis.pref.shizuoka.jp>

- ・ ふじのくに森林の都しずおか

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

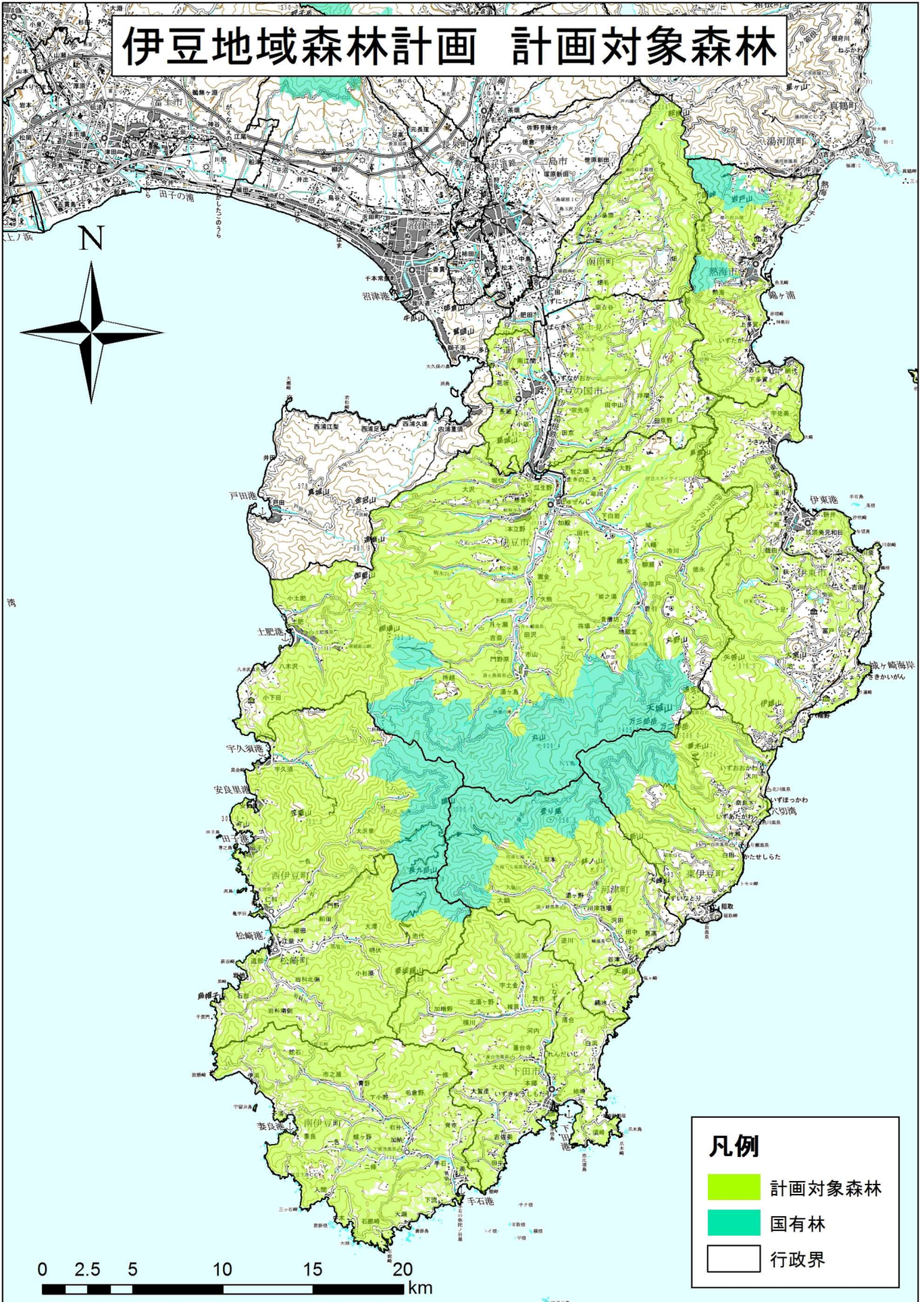
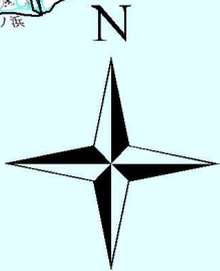
静岡 森林情報

検索



ふじのくに森林の都しずおか

伊豆地域森林計画 計画対象森林



凡例

- 計画対象森林
- 国有林
- 行政界