

# 第6次国有林野施業実施計画書（案）

（富士森林計画区）

自 令和3年4月1日  
計画期間  
至 令和8年3月31日

関東森林管理局

## 目 次

|        |  |    |
|--------|--|----|
| 1      | 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域                                 | 1  |
| 2      | 施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量 | 1  |
| (1)    | 伐採造林計画簿  | 1  |
| (2)    | 水源涵養タイプにおける施業群別面積等   | 1  |
| (3)    | 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積  | 2  |
| (4)    | 伐採総量   | 3  |
| (5)    | 更新総量   | 5  |
| (6)    | 保育総量   | 5  |
| 3      | 林道等の整備に関する事項   | 6  |
| 4      | 治山に関する事項   | 8  |
| 5      | 保護林及び緑の回廊の名称及び区域   | 9  |
| (1)    | 保護林の名称及び区域   | 9  |
| (2)    | 緑の回廊の名称及び区域  | 12 |
| 6      | レクリエーションの森の名称及び区域  | 15 |
| 7      | 公益的機能維持増進協定の名称及び区域   | 22 |
| 8      | その他必要な事項   | 22 |
| (1)    | 施業指標林、試験地等   | 22 |
| (2)    | フィールドの提供   | 25 |
| (3)    | 森林共同施業団地   | 26 |
| (4)    | その他  | 28 |
| 附属参考資料 |  |    |
| (1)    | 国有林野の現況  | 30 |
| (2)    | 機能類型別の国有林野の現況  | 32 |
| (3)    | 林道等の現況   | 33 |
| (4)    | 収穫予想表  | 33 |
| (5)    | 地元施設等の現況   | 33 |

## 1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域

国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域については、別添国有林野施業実施計画図による。

## 2 施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

### (1) 伐採造林計画簿

伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、別冊「伐採造林計画簿」に示すとおりである。

### (2) 水源涵養<sup>かん</sup>タイプにおける施業群別面積等

(単位：面積 ha、伐期齢 年)

| 施業群     | 細分      | 面積       | 取扱いの内容 | 伐期齢又は回帰年 |
|---------|---------|----------|--------|----------|
|         |         |          |        |          |
|         | ヒノキ分散伐区 | 2,636.70 | 〃      | 60       |
| 長伐期     | スギ長伐期   | 76.98    | 〃      | 100      |
|         | ヒノキ長伐期  | 769.04   | 〃      | 100      |
| 複層林     | スギ複層林   | 46.36    | 〃      | 55～110   |
|         | ヒノキ複層林  | 369.46   | 〃      | 60～120   |
| そ天の然他林・ | 択伐      | 2,309.95 | 〃      | 回帰年は定めない |
|         | その他     | 478.13   | 〃      | 定めない     |
| 設定外(注1) |         | 259.20   |        | 定めない     |
| 合計      |         | 6,974.29 |        |          |

(注) 1. 施業群設定外は分収林、更新困難地等の特定の施業方法を設定することが適当でない林地とする。

2. 面積は林地面積を計上している。



## (4) 伐採総量

(単位：m3)

| 区 分                             |             | 林 地      |                    |                       |         |        | 林地<br>以外 | 合 計 |         |
|---------------------------------|-------------|----------|--------------------|-----------------------|---------|--------|----------|-----|---------|
|                                 |             | 主 伐      | 間 伐                | 小 計                   | 臨時伐採量   | 計      |          |     |         |
| 山地災害防止タイプ                       |             | —        | 405<br>(4.6)       | 405                   |         |        |          |     |         |
| 自然維持タイプ                         |             | —        | 1,846<br>(24.61)   | 1,846                 |         |        |          |     |         |
| 森林空間利用タイプ                       |             | 2,330    | 17,686<br>(186.32) | 20,016                |         |        |          |     |         |
| 水<br>源<br>涵<br>養<br>タ<br>イ<br>プ | 通常<br>伐期    | スギ分散伐区   | 469                | 35                    | 504     |        |          |     |         |
|                                 |             | ヒノキ分散伐区  | 42,862             | 41,940                | 84,802  |        |          |     |         |
|                                 |             | カラマツ分散伐区 | —                  | 66                    | 66      |        |          |     |         |
|                                 | 長<br>伐期     | スギ長伐期    | —                  | 638                   | 638     |        |          |     |         |
|                                 |             | ヒノキ長伐期   | 1,941              | 20,040                | 21,981  |        |          |     |         |
|                                 | 複<br>層<br>林 | スギ複層林    | —                  | 3,059                 | 3,059   |        |          |     |         |
|                                 |             | ヒノキ複層林   | 189                | 12,380                | 12,569  |        |          |     |         |
|                                 |             | 択 伐      | —                  | 31,781                | 31,781  |        |          |     |         |
|                                 |             | そ の 他    | —                  | 15                    | 15      |        |          |     |         |
|                                 | 設 定 外       |          | 21,882             | 2,775                 | 24,657  |        |          |     |         |
|                                 | 計           |          | 67,343             | 112,729<br>(1,202.65) | 180,072 |        |          |     |         |
|                                 | 合 計         |          | 69,673             | 132,666<br>(1,418.18) | 202,339 | 15,000 | 217,339  | —   | 217,339 |
|                                 | 年 平 均       |          | 13,935             | 26,533<br>(283.64)    | 40,468  | 3,000  | 43,468   | —   | 43,468  |

(注) ( ) は、間伐面積(ha)である。

## (再 掲) 市町村別内訳

(単位：m3)

| 市 町 村 名 | 林 地    |         |         |       | 林 地<br>以 外 | 合 計 |
|---------|--------|---------|---------|-------|------------|-----|
|         | 主 伐    | 間 伐     | 小 計     | 臨時伐採量 |            |     |
| 沼津市     | 7,445  | 13,733  | 21,178  |       |            |     |
| 富士宮市    | 29,766 | 50,773  | 80,539  |       |            |     |
| 富士市     | 8,190  | 17,680  | 25,870  |       |            |     |
| 御殿場市    | 14,682 | 4,794   | 19,476  |       |            |     |
| 裾野市     | 7,182  | 3,971   | 11,153  |       |            |     |
| 長泉町     | —      | 4,153   | 4,153   |       |            |     |
| 小山町     | 2,408  | 37,562  | 39,970  |       |            |     |
| 合 計     | 69,673 | 132,666 | 202,339 |       |            |     |

(注) 市町村別内訳には、臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まない。

## (5) 更新総量

(単位：ha)

| 区 分  |         | 山地災害<br>防止タイプ | 自然維持<br>タイプ | 森林空間<br>利用タイプ | 水源涵養<br>タイプ | 合 計    |
|------|---------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------|
| 人工造林 | 単層林造成   | —             | —           | —             | 273.66      | 273.66 |
|      | 複層林造成   | —             | —           | 3.71          | 7.88        | 11.59  |
|      | 計       | —             | —           | 3.71          | 281.54      | 285.25 |
| 天然更新 | 天然下種第1類 | —             | —           | —             | —           | —      |
|      | 天然下種第2類 | —             | 30.85       | 10.3          | 4.13        | 45.28  |
|      | ぼう芽     | —             | —           | —             | —           | —      |
|      | 計       | —             | 30.85       | 10.3          | 4.13        | 45.28  |
| 合 計  |         | —             | 30.85       | 14.01         | 285.67      | 330.53 |

## (6) 保育総量

(単位：ha)

| 区 分    |       | 山地災害<br>防止タイプ | 自然維持<br>タイプ | 森林空間<br>利用タイプ | 快適環境<br>形成タイプ | 水源涵養<br>タイプ | 合 計    |
|--------|-------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|--------|
| 保<br>育 | 下 刈   | —             | —           | 3.56          | —             | 807.21      | 807.21 |
|        | つ る 切 | —             | —           | —             | —             | 55.01       | 55.01  |
|        | 除 伐   | —             | —           | —             | —             | 62.06       | 62.06  |

### 3 林道等の整備に関する事項

| 基幹・<br>その他別 | 開設<br>・<br>改良 | 路線名       | 箇所<br>(林班) | 延長<br>(m) | 備考 |
|-------------|---------------|-----------|------------|-----------|----|
| その他         | 開設            | 愛鷹山       | 424外       | 3,300     |    |
|             |               | 広見東支線     | 267外       | 3,500     |    |
|             |               | 六番        | 111外       | 770       |    |
|             |               | 大沢第二      | 288外       | 2,500     |    |
|             |               | 大沢支線      | 293外       | 730       |    |
|             |               | 西臼塚支線     | 162外       | 4,820     |    |
|             |               | 吉原支線      | 171外       | 920       |    |
|             |               | 西臼塚       | 203外       | 810       |    |
|             |               | 二番        | 203外       | 2,540     |    |
|             |               | 大淵支線      | 202        | 650       |    |
|             |               | 浅木塚支線     | 205        | 580       |    |
|             |               | 深沢支線      | 573外       | 2,290     |    |
|             |               | 浅木塚       | 479外       | 1,650     |    |
|             |               | 湯船第二支線    | 545外       | 1,050     |    |
|             |               | 白塚        | 99外        | 3,530     |    |
| 小計          | 15路線          |           | 29,640     |           |    |
| その他         | 改良            | 愛鷹(愛鷹)    | 408外       | 20        |    |
|             |               | 愛鷹(池ノ平)   | 432外       | 10        |    |
|             |               | 愛鷹支線      | 426外       | 65        |    |
|             |               | 春山        | 408外       | 10        |    |
|             |               | 大沢        | 411外       | 15        |    |
|             |               | 大沢支線      | 412外       | 25        |    |
|             |               | 富士山(北山)   | 117外       | 90        |    |
|             |               | 富士山(上井出)  | 35外        | 50        |    |
|             |               | 富士山(大宮)   | 106外       | 20        |    |
|             |               | 富士山(大宮間伐) | 164外       | 20        |    |
|             |               | 表富士(二合目)  | 157外       | 20        |    |
|             |               | 広見        | 260外       | 15        |    |
|             |               | 広見東       | 267外       | 60        |    |
|             |               | 桜木        | 262外       | 20        |    |
|             |               | 桜木西       | 254外       | 20        |    |
| 栗ノ木沢支線      | 62外           | 60        |            |           |    |
| 深沢          | 248外          | 20        |            |           |    |



| 基幹・<br>その他別<br>その他 | 開設<br>・<br>改良 | 路線名     | 箇所<br>(林班) | 延長<br>(m) | 備考 |
|--------------------|---------------|---------|------------|-----------|----|
| その他                | 改良            | 富士山(大淵) | 193外       | 25        |    |
|                    |               | 丸尾      | 202外       | 20        |    |
|                    |               | 乙女(二子山) | 581外       | 20        |    |
|                    |               | 乙女(深沢)  | 572外       | 25        |    |
|                    |               | 乙女(乙女)  | 564外       | 20        |    |
|                    |               | 下和田     | 452外       | 40        |    |
|                    |               | モグラ上    | 441外       | 20        |    |
|                    |               | 湯船(湯船)  | 541外       | 25        |    |
|                    |               | 湯船(唯念寺) | 536外       | 35        |    |
|                    |               | 湯船併用    | 536外       | 30        |    |
|                    |               | 湯船支線    | 546外       | 25        |    |
|                    |               | 乙女(金時山) | 554外       | 20        |    |
|                    |               | 大洞      | 511外       | 20        |    |
|                    |               | 大野      | 528外       | 20        |    |
|                    |               | 仁杉      | 492外       | 30        |    |
|                    |               | 北山      | 520外       | 25        |    |
|                    |               | 大洞支線    | 509外       | 20        |    |
|                    |               | 広見支線    | 255        | 15        |    |
|                    |               | 桜木西     | 259        | 15        |    |
|                    |               | 上井出第二支線 | 22外        | 30        |    |
| 西臼塚                | 203外          | 30      |            |           |    |
| 大洞第二支線             | 505           | 20      |            |           |    |
|                    | 小計            | 39路線    |            | 1,070     |    |
| 計                  | 開設            | 15路線    |            | 29,640    |    |
|                    | 改良            | 39路線    |            | 1,070     |    |

(注) 災害復旧等緊急を要する工事については、指定箇所以外においても実行できるものとする。

#### 4 治山に関する事項

| 位<br>( 林 班 )<br>置                                       | 市 町 村   | 区 分     | 工 種            | 計 画 量        |
|---|---------|---------|----------------|--------------|
| 568   | 御 殿 場 市 |         | 溪 間 工          | 1か所          |
| 491、492、495、496、518～<br>520、523～525、530～536、<br>546～551 | 小 山 町   | 保 安 施 設 | 溪 間 工<br>山 腹 工 | 20か所<br>14か所 |
| 合 計   |         | 保 安 施 設 |                | 35か所         |

(注) 災害復旧等緊急を要する工事については、指定箇所以外においても実行できるものとする。

## 5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

### (1) 保護林の名称及び区域

原生的な森林生態系からなる自然環境、地域固有の生物群集を有する森林及び希少な野生生物の生育・生息に必要な森林の保護・管理を目的として、下記のとおり保護林を設定しており、貴重な天然林等の自然環境維持に配慮しながら適切に保護・管理を図っていくこととする。

| 区 分         | 名 称   | 面 積<br>( ha )    | 位 置<br>( 林小班 )   | 特 徴 等   | 備 考             |
|-------------|-------|------------------|--|---|-----------------|
| 生物群集<br>保護林 | 愛 鷹 山 | 保存地区<br>570.17   | 447 全<br>448 全<br>449 全<br>450 全<br>451 全<br>452 い、ろ、は、<br>り、る、わ、<br>う<br>453 全  | 太平洋側気候の影響を受けたブナ、ミズナラ、ヒメシヤラ等を主とした落葉広葉樹林であり、林内にはアシタカツツジが自生する。また、原生的なスギ林も残されている。 | 新たに保全利用地区を設定した。 |
|             |       | 保全利用地区<br>153.57 | 404 は<br>405 は<br>406 は<br>411 ほ<br>412 は2、に2<br>414 り2<br>419 ほ、へ2<br>420 へ2<br>421 と、ち2、わ2<br>422 い8、ろ2<br>424 ほ2、へ、と2、<br>ち、り<br>425 は<br>429 い、ほ<br>430 い、ろ、ほ2、へ<br>433 と2、ち2、ぬ2<br>434 ろ2、に2、ほ2、<br>た2<br>435 へ2、り2<br>436 い2、ろ2、に、<br>ほ2 |   |                 |

| 区 分          | 名 称                              | 面 積<br>( ha )    | 位 置<br>( 林小班 )   | 特 徴 等  | 備 考 |
|--------------|----------------------------------|------------------|--|--|-----|
| 生物群集<br>保護林  | 愛 鷹 山                            |                  | 452 に、ほ、へ、<br>ち2、ぬ2、か、<br>よ、た、れ、<br>そ、つ2、ね2、<br>む、の  |  |     |
|              | 富 士 山                            | 保存地区<br>1,027.09 | 46 い、ろ<br>47 全<br>48 全<br>49 全<br>52 い～は<br>53 い<br>74 い、に～へ、<br>ハ、ニ<br>122 い、に～と、<br>ロ～ニ<br>172 い～り<br>182 い2<br>185 ち、り<br>201 ほ、へ<br>203 ち、り<br>459 い、ろ、に<br>464 い～は<br>470 ろ、は<br>478 い、ろ<br>483 い～と、<br>ぬ～わ、よ～ね | 富士山の西面、<br>山梨県境に接し、<br>大沢崩れの左岸に<br>あって、標高1,50<br>0～2,800mに位置<br>する、カラマツ、<br>イラモミ、ウラジ<br>ロモミ等を主とす<br>る大径木が多い天<br>然林で、富士山の<br>垂直分布が模式的<br>に見られる。 |     |
| 計            | 2か所                              | 1,750.83         |  |  |     |
| 希少個体<br>群保護林 | 富士山 <sup>とやづか</sup> 壱塚<br>ウラジロモミ | 4.84             | 5 ろ  | ウラジロモミ、<br>ハリモミ等の針葉<br>樹にブナ、ミズナ<br>ラ等の落葉広葉樹<br>が混交する天然<br>林。富士山の垂直<br>分布を知る上で貴<br>重である。  |     |

|              |             |          |     |         |   |
|--------------|-------------|----------|-----|---------|---|
| 希少個体<br>群保護林 | 富士山六番<br>ブナ | 6.17     | 169 | ち、か、そ、ま | 富士山の低山帯<br>植生を代表するブ<br>ナ、カエデ等の落<br>葉広葉樹を主とし<br>た天然林。富士山<br>の垂直分布を知る<br>上で貴重である。 |
| 計            | 2か所         | 11.01    |     |         |   |
| 合計           | 4か所         | 1,761.84 |     |         |   |

(注) 面積欄は、設定区域の全体面積を計上しているが、実際の保護林の面積は、保護林から除外するべき区域（貸付地等）を除外した面積である。

(2) 緑の回廊の名称及び区域

緑の回廊は、より広範で効果的な森林生態系の保護・保全に努めるため野生動植物の移動経路を確保し、生息・生育地の拡大と相互交流を促すことが適当と認められる国有林野を選定することとして、下記のとおり設定する。

| 名 称              | 延 長<br>(km) | 面 積<br>( ha ) | 位 置<br>( 林小班 )                        | 特 徴 等  | 備 考 |
|------------------|-------------|---------------|---------------------------------------|--|-----|
| 富 士 山<br>緑 の 回 廊 | 24.0        | 2,119.35      | 1 全                                   | 「富士山生物群集保護林」、「富士山峙塚ウラジロモミ希少個体群保護林」、「富士山六番ブナ希少個体群保護林」の3つの保護林を結び、山梨県有林へとつながる、富士山中腹の標高約1,600mから森林限界の幅で帯状にほぼ一周する地域である。 |     |
|                  |             |               | 2 全                                   |  |     |
|                  |             |               | 4 全                                   |  |     |
|                  |             |               | 5 い <sub>1</sub> 、い <sub>2</sub> 、は～と |  |     |
|                  |             |               | 50 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 51 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 52 に                                  |  |     |
|                  |             |               | 53 ろ                                  |  |     |
|                  |             |               | 54 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 55 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 56 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 57 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 58 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 59 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 60 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 61 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 62 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 74 ろ                                  |  |     |
|                  |             |               | 75 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 76 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 77 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 78 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 79 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 80 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 81 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 82 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 83 全                                  |  |     |
|                  |             |               | 84 全                                  |  |     |
| 85 全             |             |               |                                       |  |     |
| 86 全             |             |               |                                       |  |     |
| 87 全             |             |               |                                       |  |     |
| 88 全             |             |               |                                       |  |     |

| 名 称              | 延 長<br>(km) | 面 積<br>( ha ) | 位 置<br>( 林小班 )  | 特 徴 等 | 備 考 |
|------------------|-------------|---------------|-----------------|-------|-----|
| 富 士 山<br>緑 の 回 廊 |             |               | 89 全            |       |     |
|                  |             |               | 90 全            |       |     |
|                  |             |               | 91 全            |       |     |
|                  |             |               | 122 は           |       |     |
|                  |             |               | 123 い～は         |       |     |
|                  |             |               | 124 い、ろ         |       |     |
|                  |             |               | 125 全           |       |     |
|                  |             |               | 126 い～ほ         |       |     |
|                  |             |               | 127 い～は4        |       |     |
|                  |             |               | 128 い～は         |       |     |
|                  |             |               | 129 全           |       |     |
|                  |             |               | 130 全           |       |     |
|                  |             |               | 131 全           |       |     |
|                  |             |               | 132 全           |       |     |
|                  |             |               | 133 全           |       |     |
|                  |             |               | 134 い～は         |       |     |
|                  |             |               | 135 い～は         |       |     |
|                  |             |               | 173 全           |       |     |
|                  |             |               | 174 い           |       |     |
|                  |             |               | 176 全           |       |     |
|                  |             |               | 177 い～へ         |       |     |
|                  |             |               | 178 い～と         |       |     |
|                  |             |               | 179 全           |       |     |
|                  |             |               | 180 全           |       |     |
|                  |             |               | 181 い～く         |       |     |
|                  |             |               | 182 い1、ろ        |       |     |
|                  |             |               | 185 い～と2<br>ぬ～か |       |     |
|                  |             |               | 201 い～に、<br>と～る |       |     |
|                  |             |               | 459 は、ほ、へ       |       |     |
|                  |             |               | 460 全           |       |     |
|                  |             |               | 461 全           |       |     |
|                  |             | 462 全         |                 |       |     |
|                  |             | 463 い～に       |                 |       |     |
|                  |             | 465 い～ち、ロ     |                 |       |     |

| 名 称              | 延 長<br>(km) | 面 積<br>( ha ) | 位 置<br>( 林小班 )  | 特 徴 等  | 備 考 |
|------------------|-------------|---------------|---|--|-----|
| 富 士 山<br>緑 の 回 廊 |             |               | 466 全<br>467 全<br>468 全<br>469 い～は<br>470 い、に<br>471 い～ほ<br>472 い～つ<br>473 い～り<br>474 い～り<br>475 い～は<br>476 り<br>483 ち1～り、<br>か、む、う<br>484 い～く  |  |     |
| 丹 沢<br>緑 の 回 廊   | 6.0         | 593.10        | 506 全<br>507 全<br>508 全<br>509 全<br>510 全<br>511 全<br>512 全<br>513 全<br>514 全<br>515 全<br>518 い1～ぬ<br>519 い～に<br>520 い～と<br>521 い<br>522 い<br>523 い1～と<br>524 い～ほ、ハ<br>525 い1～ち<br>526 い1～と<br>527 い～へ<br>528 全 | 神奈川計画区の「丹沢山地生物群集保護林」から「西丹沢ブナ希少個体群保護林」、「西丹沢モミ希少個体群保護林」を結び、当計画区の角取山につながる回廊である。 |     |
| 計                | 30.0        | 2,712.45      |   |  |     |



6 レクリエーションの森の名称及び区域

| 種類        | 名称  | 面積<br>(ha) | 位置<br>(林小班)   | 選定理由   | 施業方法   | 既存施設の概要   | 施設整備            | 備考 |
|-----------|-----|------------|---|--|--|---|-----------------|----|
| 自然<br>休養林 | 富士山 | 1,764.86   | 104 ろ2～ほ2<br>108 は、に2～へ<br>111 に～り、ぬ2、<br>わ～れ、つ<br>33.85 114 は、ほ、へ2～る、<br>わ2～た<br>117 ろ～に、へ2、る<br>133 ろ～に<br>1559.99 136 ろ～に<br>137 ろ、は<br>138 ろ、は<br>139 は、に<br>171.02 140 ろ、に～へ<br>141 全<br>142 は～ほ<br>143 ろ、は<br>144 ろ～へ、ち<br>145 全<br>146 ろ～に2<br>147 は1、は2、ほ～か<br>148 ろ1～へ<br>149 全<br>150 ろ、に～へ<br>152 ろ～に、へ1～へ5<br>153 い<br>154 ろ～に<br>155 全 | 富士山の南面に位置し、富士山を身近に感じながら伊豆半島、駿河湾、南アルプス等の美しい眺望を楽しみ、ヒノキ、モミ等の人工林とブナ、ミズナラ、ダケカンバ、カラマツ等の天然林による多様な森林植生の垂直分布を観察、探索することができる。<br>区域内を「富士スカイライン」が通り入林しやすい環境にあることから、多くの人々がトレッキングや自然観察等に訪れている。 | 育成複層林へ導くための施業（以下「育成複層林施業」という。）<br>主伐面積<br>2.00ha<br>間伐面積<br>103.80ha | 整備されている代表的な施設は以下のとおり<br>実施主体：国<br>・遊歩道<br>実施主体：民間<br>・駐車場<br>・宿泊施設<br>・キャンプ場施設<br>・休憩所<br>・有料道路 | 国が実施する施設整備の計画なし |    |

| 種類        | 名称  | 面積<br>( ha ) | 位置<br>( 林小班 )  | 選定理由 | 施業方法        | 既存施設の概要 | 施設整備 | 備考 |
|-----------|-----|--------------|--|------|-------------|---------|------|----|
| 自然<br>休養林 | 富士山 |              | 156 に、へ、と、<br>り～る、よ、<br>れ～ね、ら1<br>157 ろ、は、ほ～ぬ、<br>わ、か、た<br>159 ろ～に、へ～る、よ<br>160 い、ろ、に、へ2、<br>ち<br>161 ろ1、ろ2、<br>は1～り、る～か、<br>た1、た2<br>162 い～ち、た、れ<br>164 い1～ろ2、<br>ろ4～ろ6、<br>は1～へ、と2、ち<br>165 ろ、は、ほ～と、<br>り、る、わ、た～ね<br>166 は、に、と、り、わ<br>167 ろ、は<br>169 い1、い3、い4、<br>に～と、り、<br>る～わ5、ね～ら、<br>う1～や、け、ふ<br>170 い、ろ、に～へ、<br>と2<br>171 ろ2、り、わ～よ、<br>れ1、そ～ね、こ1、<br>こ2 |      | 育成複層林<br>施業 |         |      |    |

| 種類        | 名称  | 面積<br>( ha ) | 位置<br>( 林小班 )   | 選定理由 | 施業方法        | 既存施設の概要 | 施設整備 | 備考 |
|-----------|-----|--------------|---|------|-------------|---------|------|----|
| 自然<br>休養林 | 富士山 |              | 177 ろ～へ<br>178 ろ～と<br>179 ろ<br>180 い、に、へ～ち<br>181 い、は～ち、<br>わ～た、そ～の1、<br>く<br>182 ろ<br>183 い、は、に<br>184 い、に～と<br>185 ろ～に、へ～と2<br>186 い、は～ほ、わ<br>187 ぬ<br>195 ろ1～は3<br>459 は、ほ、へ<br>460 ろ<br>461 ろ<br>463 い～に<br>465 い～は、ほ～ち<br>466 い、に、ほ<br>467 ろ、は<br>468 は、に<br>469 い、ろ<br>470 い、に<br>471 い～は、ほ<br>472 ろ～と、り～か、<br>た～つ<br>473 ろ～に、へ、ち、り |      | 育成複層林<br>施業 |         |      |    |

| 種類        | 名称  | 面積<br>( ha ) | 位置<br>( 林小班 ) | 選定理由 | 施業方法   | 既存施設の概要 | 施設整備 | 備考 |
|-----------|-----|--------------|---------------|------|--|---------|------|----|
| 自然<br>休養林 | 富士山 |              | 474 い、は～ほ、と、ち |      | 育成複層林<br>施業                                  |         |      |    |
|           |     |              | 475 い～は       |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 476 り         |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 111 る         |      | 天然生林へ導<br>くための施業<br>(以下「天然<br>生林施業」と<br>いう。) |         |      |    |
|           |     |              | 114 に、れ2      |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 117 ほ         |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 131 全         |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 132 全         |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 133 い1、い2     |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 136 い1、い2     |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 137 い         |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 138 い         |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 139 い、ろ       |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 140 い、は       |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 142 い、ろ       |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 143 い         |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 144 い、と       |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 146 い、ほ1、ほ2   |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 147 い1～ろ、に、よ  |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 148 い1～い3     |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 150 い、は       |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 152 い、ほ2      |      |  |         |      |    |
|           |     |              | 153 ろ、は       |      |  |         |      |    |

| 種類        | 名称  | 面積<br>( ha ) | 位置<br>( 林小班 )  | 選定理由 | 施業方法       | 既存施設の概要 | 施設整備 | 備考 |
|-----------|-----|--------------|--|------|------------|---------|------|----|
| 自然<br>休養林 | 富士山 |              | 154 い<br>156 ほ、ち、わ、か、<br>た、な、ら2<br>157 に、る、よ<br>159 い1、い2、ほ、わ、<br>か、た<br>160 は、ほ、へ1、と、<br>り<br>161 い、ろ3、ろ4、ぬ、<br>よ、れ<br>164 ろ7～ろ9<br>165 い、に、ち、ぬ、<br>か、よ<br>166 い～ろ2、ほ、へ、<br>ち、ぬ、か<br>167 い、に<br>169 ぬ<br>170 は、と1、ぬ、る<br>171 い、へ、る、た、<br>れ2、な、や～ふ、<br>え、あ<br>177 い<br>178 い<br>179 い、は<br>180 ろ、は、ほ<br>181 ろ、り～る、れ、<br>の2、お |      | 天然生林<br>施業 |         |      |    |

| 種類        | 名称  | 面積<br>( ha ) | 位置<br>( 林小班 ) | 選定理由 | 施業方法       | 既存施設の概要 | 施設整備 | 備考 |
|-----------|-----|--------------|---------------|------|------------|---------|------|----|
| 自然<br>休養林 | 富士山 |              | 182 い1        |      | 天然生林<br>施業 |         |      |    |
|           |     |              | 183 ろ、ほ       |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 184 ろ、は       |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 185 い、ほ       |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 186 ろ、る       |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 187 り         |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 195 い         |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 460 い         |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 461 い         |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 462 全         |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 465 に         |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 466 ろ、は、へ     |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 467 い         |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 468 い、ろ       |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 469 は         |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 471 に         |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 472 い、ち、よ     |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 473 い、ほ、と     |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 474 ろ、へ、り     |      |            |         |      |    |
|           |     |              | 117 ロ         |      | 林地以外       |         |      |    |
| 156 イ     |     |              |               |      |            |         |      |    |
| 157 イ     |     |              |               |      |            |         |      |    |
| 159 イ、ロ   |     |              |               |      |            |         |      |    |
| 161 イ、ロ   |     |              |               |      |            |         |      |    |
| 162 イ     |     |              |               |      |            |         |      |    |
| 165 イ1～ハ  |     |              |               |      |            |         |      |    |

| 種類        | 名称  | 面積<br>( ha ) | 位置<br>( 林小班 )  | 選定理由 | 施業方法 | 既存施設の概要 | 施設整備 | 備考 |
|-----------|-----|--------------|--|------|------|---------|------|----|
| 自然<br>休養林 | 富士山 |              | 166 イ<br>169 イ、ホ1、ホ2、チ2<br>170 イ、ニ<br>171 ハ、ニ<br>177 イ |      | 林地以外 |         |      |    |
| 計         | 1か所 | 1,764.86     |  |      |      |         |      |    |

## 7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

## 8 その他必要な事項

### (1) 施業指標林、試験地等

| 種類      | 名称                   | 設定年月    | 面積<br>(ha) | 位置<br>(林小班)                       | 備考                              |
|---------|----------------------|---------|------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 施業指標林   | 天然林施業指標林             | 昭和63年3月 | 2.54       | 39 ほ1                             | 天然林施業の確立                        |
| 施業指標林計  |                      |         | 2.54       |                                   |                                 |
| 試験地     | 富士ウラジロモミ<br>収穫試験地    | 昭和39年   | 0.34       | 161は1、は2                          | 成長量・収穫量及び林<br>分構造の推移の解明         |
|         | 広葉樹及び針広混<br>交林の保全試験地 | 平成22年4月 | 45.88      | 6 い、ろ1、<br>ろ2<br>13 い1、い2、<br>ろ、は | 広葉樹林及び針広混交<br>林の保全に関する研究<br>のため |
| 試験地計    |                      |         | 46.22      |                                   |                                 |
| 次代検定林   | 一般検定林<br>(関東20号)     | 昭和50年4月 | 1.55       | 104は                              | 遺伝的生産能力の検<br>定(カラマツ)            |
|         | 一般検定林<br>(関東20号)     | 昭和50年4月 | 0.55       | 152へ2                             | 遺伝的生産能力の検<br>定(カラマツ)            |
|         | 一般検定林<br>(関東35号)     | 昭和53年3月 | 1.16       | 401と                              | 遺伝的生産能力の検<br>定(ヒノキ)             |
|         | 遺伝次代検定林<br>(関東60号)   | 平成4年3月  | 0.28       | 416ち2                             | 形質に関する遺伝特<br>性の解明(ヒノキ)          |
|         | 育種集団林<br>(関東66号)     | 平成15年4月 | 0.51       | 422い6                             | 第二世代品種の選抜<br>・検定(スギ)            |
|         | 育種集団林<br>(関東79号)     | 平成29年6月 | 0.39       | 202そ11                            | 第二世代品種の選抜<br>・検定(スギ)            |
|         | 育種集団林<br>(関東81号)     | 令和元年7月  | 0.72       | 536に2                             | 第二世代品種の選抜<br>・検定(スギ)            |
| 次代検定林計  |                      |         | 5.16       |                                   |                                 |
| 遺伝子保存林  | ウラジロモミ               | 昭和48年4月 | 3.74       | 141い1                             |                                 |
| 遺伝子保存林計 |                      |         | 3.74       |                                   |                                 |



| 種 類            | 名 称                               | 設定年月  | 面 積<br>( ha ) | 位 置<br>( 林小班 ) | 備 考 |
|----------------|-----------------------------------|-------|---------------|----------------|-----|
| 精 英 樹<br>保 護 林 | ス ギ 沼 津<br>( 4 号 )                | 昭和37年 | 0.61          | 560ろ           |     |
|                | ス ギ 沼 津<br>(101～116号)             | 昭和40年 | 単木<br>指定      | 452は           |     |
|                | ヒ ノ キ 沼 津<br>( 3 号 )              | 昭和35年 | 単木<br>指定      | 560ろ           |     |
|                | カ ラ マ ツ 沼 津<br>(101～102号)         | 昭和37年 | 単木<br>指定      | 500い           |     |
|                | カ ラ マ ツ 沼 津<br>(107～115号)         | 昭和37年 | 単木<br>指定      | 500い           |     |
|                | ウ ラ ジ ロ モ ミ 静 岡<br>( 1 0 1 号 )    | 昭和37年 | 0.08          | 8 と            |     |
|                | ウ ラ ジ ロ モ ミ 静 岡<br>( 1 0 2 号 )    | 昭和37年 | 0.15          | 8 ち            |     |
|                | ウ ラ ジ ロ モ ミ 静 岡<br>(103、112～115号) | 昭和38年 | 2.15          | 62 ほ           |     |
|                | ウ ラ ジ ロ モ ミ 静 岡<br>(104、105号)     | 昭和38年 | 9.78          | 13 い1          |     |
|                | ウ ラ ジ ロ モ ミ 静 岡<br>(106～109号)     | 昭和38年 | 6.83          | 13 い2          |     |
|                | ウ ラ ジ ロ モ ミ 静 岡<br>( 1 1 0 号 )    | 昭和39年 | 0.23          | 201と           |     |
|                | ウ ラ ジ ロ モ ミ 静 岡<br>( 1 1 1 号 )    | 昭和39年 | 0.25          | 179は           |     |
|                | ウ ラ ジ ロ モ ミ 静 岡<br>(116～117号)     | 昭和39年 | 0.17          | 18 へ           |     |
|                | ウ ラ ジ ロ モ ミ 沼 津<br>(101～103号)     | 昭和37年 | 単木<br>指定      | 467い           |     |
|                | ウ ラ ジ ロ モ ミ 沼 津<br>(104～105号)     | 昭和37年 | 単木<br>指定      | 500い           |     |
|                | ウ ラ ジ ロ モ ミ 沼 津<br>(106～108号)     | 昭和38年 | 単木<br>指定      | 483と           |     |
|                | ウ ラ ジ ロ モ ミ 沼 津<br>(109～110号)     | 昭和39年 | 単木<br>指定      | 464ろ           |     |
|                | 精 英 樹 保 護 林 合 計                   |       |               | 20.25          |     |
| 合 計            |                                   |       | 77.91         |                |     |

| 種 類             | 名 称                                   | 設定年月    | 設 定<br>延 長<br>( m ) | 位 置<br>( 林小班 )  | 備 考 |
|-----------------|---------------------------------------|---------|---------------------|---|-----|
| 溪畔保全プロジェクト<br>林 | ( 設 定 河 川 等 )<br>富 士 川<br>( 栗 ノ 木 沢 ) | 平成28年3月 | 6,000               | 6 ~8 全<br>10 ~15 全 1<br>7 ~22 全<br>24 ~30 全<br>32 ~33 全<br>35 ~39 全<br>45 全<br>246~267全 |     |
| 合 計             |                                       |         | 6,000               |   |     |

(2) フィールドの提供

| 対象地（林小班）  | 設定の目的                           | 備 考   |
|---|---------------------------------|---|
| 155ろ<br>160り<br>161と2、ち1～ち9、<br>た1、た2   | ふれあいの森<br>（富士山自然の森）             | 設 定：平成10年4月<br>実施主体：特定非営利活動法人<br>富士山自然の森づくりの<br>面 積：11.92 ha  |
| 161ろ3、ほ<br>166ろ2  | ふれあいの森<br>（富士山クラブ西白塚ふれ<br>あいの森） | 設 定：平成12年9月<br>実施主体：特定非営利活動法人<br>富士山クラブ<br>面 積：1.77 ha        |
| 156ら2<br>157ほ<br>162た、れ<br>170へ、と1、ち  | ふれあいの森<br>（富士山どんぐりの森）           | 設 定：平成13年4月<br>実施主体：特定非営利活動法人<br>どんぐりの会東京<br>面 積：4.35 ha      |
| 471 い   | ふれあいの森<br>（ゼファーの森）              | 設 定：平成19年8月<br>実施主体：特定非営利活動法人<br>富士山ナショナル・トラスト<br>面 積：1.49 ha |
| 482い16  | 社会貢献の森<br>（東富士湧水涵養の森）           | 設 定：平成13年4月<br>実施主体：柿田川・東富士の地下水を守る<br>連絡会<br>面 積：4.92 ha      |
| 199よ1   | 社会貢献の森<br>（ブナ林創造事業）             | 設 定：平成14年6月<br>実施主体：富士マウントライオンズクラブ<br>面 積：0.17 ha             |
| 200た  | 社会貢献の森<br>（富士山森の復元活動）           | 設 定：平成15年6月<br>実施主体：特定非営利活動法人<br>山の自然学クラブ<br>面 積：4.56 ha      |
| 546ろ2   | 社会貢献の森<br>（どんぐりの森）              | 設 定：平成18年2月<br>実施主体：特定非営利活動法人<br>どんぐりの会東京<br>面 積：1.98 ha      |
| 200と  | 社会貢献の森<br>（富士山の森再生プロジェクト）       | 設 定：平成19年4月<br>実施主体：特定非営利活動法人<br>どんぐりの会東京<br>面 積：4.41 ha      |
| 161ろ1、ろ2、ろ4、<br>れ<br>162い、へ、と、ち<br>166ろ1、は～ぬ、<br>わ、か<br>167い、ろ<br>171い、ろ2、へ、<br>り～ね、<br>や～え、あ | 社会貢献の森<br>（富士山まなびの森）            | 設 定：平成28年2月<br>実施主体：住友林業株式会社<br>面 積：95.57 ha                  |
| 184ろ<br>196い4   | 遊々の森<br>（富士山麓ブナ林創造事業）           | 設 定：平成18年12月<br>実施主体：富士市<br>面 積：3.21 ha                       |

(3) 森林共同施業団地

| 名 称                     | 対象地<br>(林小班)  | 面積<br>(ha) | 協定の概要   |
|-------------------------|---|------------|---|
| 富士山西麓<br>地域森林共同<br>施業団地 | 民   | 1,271      | 民有林と国有林を連結した路網の整備と相互利用による低コストで効率的な間伐等の実施<br><br>設 定 年 月：平成24年2月<br>協 定 名：富士山西麓地域森林整備推進協定<br>協 定 期 間：令和3年4月～令和8年3月<br>協定相手方：富士宮市<br>上井出財産区<br>日本製紙株式会社<br>静岡県富士農林事務所 |
|                         | 国<br>6 ～8 全<br>10 ～15 全<br>17 ～22 全<br>24 ～30 全<br>32 全<br>33 全<br>35 ～39 全<br>41 ～43 全<br>45 全<br>63 ～67 全<br>92 ～95 全<br>97 ～99 全<br>101～103全<br>105～107全<br>109～111全<br>112全<br>113全<br>115全<br>116全<br>246～267全<br>284～300全 | 3,330      |   |

| 名 称             | 対象地<br>(林小班) |  | 面 積<br>(ha) | 協定の概要  |
|-----------------|--------------|--|-------------|--|
| 小山町森林<br>共同施業団地 | 民            |  | 200         | 民有林と国有林を連結した路網の整備と相互利用による低コストで効率的な間伐等の実施<br><br>設 定 年 月：平成28年3月<br>協 定 名：小山町森林整備推進協定<br>協 定期間：令和3年4月～令和8年3月<br>協定相手方：小山町<br>静岡県東部農林事務所 |
|                 | 国            | 505～514全<br>518全<br>519全<br>520内<br>523全<br>524内<br>525内<br>526内<br>527内<br>528全<br>529内<br>530内<br>531内<br>532内<br>533内<br>534内<br>535内<br>536～539全<br>540内<br>541～551全<br>553～556全<br>558～560全 | 1,310       |  |
| 合 計             | 民            |  | 1,471       | 2か所  |
|                 | 国            |  | 4,640       |  |

## (4) その他

## レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法

| 位   | 置            | 面積<br>( ha ) | 施業方法         |
|-----|--------------|--------------|--------------|
| 1   | い1~ろ2        | 743.64       | 育成複層林業<br>施業 |
| 2   | 全            |              |              |
| 4   | い1、い2、ろ~は2   |              |              |
| 5   | へ2、と         |              |              |
| 6   | ろ3           |              |              |
| 7   | い1~ろ2        |              |              |
| 8   | い~へ          |              |              |
| 10  | い、ろ、は2~ほ2    |              |              |
| 11  | は            |              |              |
| 12  | に            |              |              |
| 13  | に、ほ          |              |              |
| 14  | 全            |              |              |
| 15  | ろ~と          |              |              |
| 20  | 全            |              |              |
| 21  | 全            |              |              |
| 22  | い1~へ、ち、り     |              |              |
| 58  | ろ2           |              |              |
| 60  | い2、は         |              |              |
| 61  | い            |              |              |
| 63  | は~ほ          |              |              |
| 64  | い1           |              |              |
| 65  | は2           |              |              |
| 66  | ろ、は          |              |              |
| 67  | 全            |              |              |
| 88  | ろ            |              |              |
| 89  | ろ            |              |              |
| 92  | に            |              |              |
| 93  | ろ、は2         |              |              |
| 94  | は            |              |              |
| 95  | ろ            |              |              |
| 117 | と2~ぬ         |              |              |
| 156 | ろ、は          |              |              |
| 157 | い            |              |              |
| 162 | り~よ          |              |              |
| 169 | ろ、よ~れ        |              |              |
| 170 | れ1、つ1、つ2     |              |              |
| 171 | ろ3、と、ら、む、の、く |              |              |
| 439 | へ            |              |              |
| 440 | へ            |              |              |
| 441 | は、に          |              |              |
| 463 | ほ            |              |              |
| 469 | に、へ          |              |              |
| 473 | ぬ            |              |              |
| 474 | ぬ、わ、か        |              |              |
| 475 | に~ら          |              |              |
| 476 | い~は、ほ、と、ぬ~わ3 |              |              |
| 477 | い1、い3、は、に、と  |              |              |
| 479 | ろ、は          |              |              |
| 575 | ろ            |              |              |
| 577 | へ、ち          |              |              |

| 位 置  | 面 積<br>( ha ) | 施業方法       |
|--|---------------|------------|
| 1 は<br>7 は<br>15 い<br>22 と<br>156 い<br>170 た、れ2、そ<br>171 て<br>437 へ<br>438 ろ<br>469 ほ<br>472 ね<br>473 る<br>474 る、よ<br>476 に、へ、ち<br>477 ほ、へ<br>478 は<br>479 い<br>566 は2<br>570 ほ<br>571 と<br>572 い<br>575 い、に<br>576 い<br>577 ほ、と | 63.58         | 天然生林<br>施業 |
| 169 ハ、ト1~チ1<br>171 ロ<br>474 イ<br>475 イ<br>476 イ<br>477 イ<br>479 イ  | 9.34          | 林地以外       |
| 計  | 816.56        |            |

(注) (1)、(2)の箇所を除く。

# 附 属 参 考 资 料



## (1) 国有林野の現況

## ① 担当区別の区域及び面積

(単位：面積 ha)

| 担当区   | 関 係<br>市 町 村 | 要 存 置 林 野 |   | 不 要 存<br>置 林 野<br>面 積 | 官 行<br>造 林 地<br>面 積 |
|-------|--------------|-----------|---|-----------------------|---------------------|
|       |              | 面 積       | 関 係 林 班   |                       |                     |
| 表 富 士 | 富 士 宮 市      | 1,822.22  | 123～150、152～157、159～162<br>164～172、210  | —                     | —                   |
|       | 富 士 市        | 1,914.66  | 173、174、176～191、193～203、205   | —                     | —                   |
|       | 小 計          | 3,736.88  |   | —                     | —                   |
| 上 井 出 | 富 士 宮 市      | 5,100.99  | 1、2、4～8、10～15、17～22<br>24～30、32、33、35～39、41～43<br>45～117、122、207、246～267<br>284～300 |                       | 38.69               |
|       | 小 計          | 5,100.99  |   | —                     | —                   |
| 沼 津   | 沼 津 市        | 1,274.29  | 401～434、447～450   | —                     | 86.62               |
|       | 裾 野 市        | 101.49    | 442 内、443 内、444～446   | —                     | —                   |
|       | 長 泉 町        | 339.91    | 435～441、442 内、443 内、451   | —                     | —                   |
|       | 小 計          | 1,715.69  |   | —                     | —                   |
| 御 殿 場 | 御 殿 場 市      | 1,506.81  | 460～463、466～469、472～477、484<br>561～582  | —                     | —                   |
|       | 裾 野 市        | 1,098.45  | 452、453、456、457、459、464、465<br>470、471、478～483                                      | —                     | —                   |
|       | 小 山 町        | 269.80    | 553～560   | —                     | —                   |
|       | 小 計          | 2,875.06  |   | —                     | —                   |
| 小 山   | 御 殿 場 市      | 603.54    | 485、499、501 内   | —                     | —                   |
|       | 小 山 町        | 2,822.64  | 486～498、500、501 内、505～515<br>518～551  | —                     | 16.55               |
|       | 小 計          | 3,426.18  |   | —                     | —                   |
| 計     |              | 16,854.80 |   | —                     | 141.86              |

## ② 保安林、自然公園等の面積

(単位：面積 ha)

| 種 類               | 細 分             | 面 積       | 備 考 |
|-------------------|-----------------|-----------|-----|
| 保 安 林             | 水 源 かん 養        | 14,038.31 |     |
|                   | 土 砂 流 出 防 備     | 318.29    |     |
|                   | 土 砂 崩 壊 防 備     |           |     |
|                   | 干 害 防 備         |           |     |
|                   | な だ れ 防 止       |           |     |
|                   | 保 健             | 4,449.43  |     |
|                   | 計               | 14,356.73 |     |
| 砂 防 指 定 地         |                 | 15.65     |     |
| 国 立 公 園           | 特 別 保 護 地 区     | 1,035.02  |     |
|                   | 第 1 種 特 別 地 域   | 1,642.10  |     |
|                   | 第 2 種 特 別 地 域   | 1,185.07  |     |
|                   | 第 3 種 特 別 地 域   | 1,896.94  |     |
|                   | 普 通 地 域         | 5,213.96  |     |
|                   | 計               | 10,973.09 |     |
| 県 自 然 環 境 保 全 地 域 | 特 別 地 区         | 747.70    |     |
|                   | 普 通 地 域         | 194.55    |     |
|                   | 計               | 942.25    |     |
| 鳥 獣 保 護 区         | 特 別 保 護 地 区     | 4,523.59  |     |
|                   | 特 別 保 護 地 区 以 外 | 10,358.77 |     |
|                   | 計               | 14,882.36 |     |
| 史 跡 名 勝 天 然 記 念 物 |                 | 3,886.78  |     |

(注) 保安林の「計」欄は保安林種ごとの重複関係を除く面積を計上した。

(2) 機能類型別の国有林野の現況

(単位：面積 ha, 材積 m<sup>3</sup>)

| 機能類型<br>林種  |       | 山地災害防止タイプ |        |       |    |        | 快適環境形成タイプ |    | 水源かん養タイプ |          | 自然維持タイプ   |          | 森林空間利用タイプ |          | 合計      |           |           |
|-------------|-------|-----------|--------|-------|----|--------|-----------|----|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|-----------|-----------|
|             |       | 土砂流出崩壊防備  |        | 気象害防備 |    | 計      |           | 面積 | 材積       | 面積       | 材積        | 面積       | 材積        | 面積       | 材積      | 面積        | 材積        |
|             |       | 面積        | 材積     | 面積    | 材積 | 面積     | 材積        |    |          |          |           |          |           |          |         |           |           |
| 人<br>工<br>林 | 育成単層林 | 38.63     | 10,055 |       |    | 38.63  | 10,055    |    |          | 5,595.32 | 1,227,109 | 464.18   | 95,171    | 1,491.89 | 346,681 | 7,590.02  | 1,679,016 |
|             | 育成複層林 | 9.81      | 1,876  |       |    | 9.81   | 1,876     |    |          | 261.27   | 58,108    | 77.94    | 14,215    | 104.01   | 14,833  | 453.03    | 89,032    |
|             | 小計    | 48.44     | 11,931 |       |    | 48.44  | 11,931    |    |          | 5,856.59 | 1,285,217 | 542.12   | 109,386   | 1,595.90 | 361,514 | 8,043.05  | 1,768,048 |
| 天<br>然<br>林 | 育成単層林 |           |        |       |    |        |           |    |          |          |           |          |           | 33.33    | 7,520   | 33.33     | 7,520     |
|             | 育成複層林 | 2.71      | 620    |       |    | 2.71   | 620       |    |          | 69.48    | 6,632     | 9.09     | 1,027     | 105.29   | 10,264  | 186.57    | 18,543    |
|             | 天然生林  | 63.45     | 7,424  |       |    | 63.45  | 7,424     |    |          | 919.19   | 104,234   | 3,687.83 | 464,878   | 905.89   | 105,067 | 5,576.36  | 681,603   |
|             | 小計    | 66.16     | 8,044  |       |    | 66.16  | 8,044     |    |          | 988.67   | 110,866   | 3,696.92 | 465,905   | 1,044.51 | 122,851 | 5,796.26  | 707,666   |
| 無立木地        |       |           |        |       |    |        |           |    |          | 130.15   |           | 30.85    | 700       | 10.30    | 55      | 171.30    | 755       |
| 竹林          |       |           |        |       |    |        |           |    |          |          |           |          |           |          |         |           |           |
| 林地計         |       | 114.60    | 19,975 |       |    | 114.60 | 19,975    |    |          | 6,975.41 | 1,396,083 | 4,269.89 | 575,991   | 2,650.71 | 484,420 | 14,010.61 | 2,476,469 |
| 林地以外        |       | 21.67     |        |       |    | 21.67  |           |    |          | 459.28   | 512       | 2,238.36 | 5         | 124.88   | 910     | 2,844.19  | 1,427     |
| 合計          |       | 136.27    | 19,975 |       |    | 136.27 | 19,975    |    |          | 7,434.69 | 1,396,595 | 6,508.25 | 575,996   | 2,775.59 | 485,330 | 16,854.80 | 2,477,896 |

## (3) 林道等の現況

(単位：km)

| 区 分 | 林 道   |       |       | 林業専用道 |
|-----|-------|-------|-------|-------|
|     | 自動車道  | 軽 車 道 | 合 計   |       |
| 延 長 | 219.8 | —     | 219.8 | 5.5   |

## (4) 収穫予想表

32 ページ以降に示すとおりである。

森林調査簿の地位級と収穫予想表の地位との対比

| 収 穫 予 想 表<br>の 地 位 | 森 林 調 査 簿 の 地 位 級 |       |         |         |        |
|--------------------|-------------------|-------|---------|---------|--------|
|                    | ス ギ               | ヒ ノ キ | ア カ マ ツ | カ ラ マ ツ | その他N・L |
| 1                  | 13 以上             | 10 以上 | 9 以上    | 7 以上    | 3      |
| 2                  | 9～12              | 7～9   | 7～8     | 6       | 2      |
| 3                  | 8 以下              | 6 以下  | 6 以下    | 5 以下    | 1      |

## (5) 地元施設等の現況

(単位：ha)

| 区 分 | 分収造林契<br>約に基づく<br>分 収 林 | 分収育林契<br>約に基づく<br>分 収 林 | 共 用 林 野 |     |     |        |
|-----|-------------------------|-------------------------|---------|-----|-----|--------|
|     |                         |                         | 普 通     | 薪 炭 | 放 牧 | 合 計    |
| 面 積 | 164.53                  | 96.76                   | —       | —   | —   | 261.29 |

| 貸 地     |         |         |         |         |             |
|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 植 樹 用 地 | 農 耕 用 地 | 鉱 業 用 地 | 道 路 用 地 | 水 路 用 地 | 電 気 事 業 用 地 |
| —       | 0.31    | —       | 31.25   | 0.13    | 58.44       |

| 貸 地       |         |           |         |           |        |
|-----------|---------|-----------|---------|-----------|--------|
| 温 鉱 泉 用 地 | 学 校 用 地 | 採 草 放 牧 地 | 建 物 用 地 | そ の 他 貸 地 | 合 計    |
| —         | —       | —         | 0.62    | 101.32    | 192.07 |

# 収穫予想表

樹種 スギ

| 級     | 地 位 1     |            |            |           |             |           |             |            |            | 地 位 2    |              |           |         |           |            |             |           |             | 地 位 3     |            |            |            |          |           |             |            |           | 林 齢 年 |             |           |            |            |            |          |    |
|-------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|-----------|-------------|------------|------------|----------|--------------|-----------|---------|-----------|------------|-------------|-----------|-------------|-----------|------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-----------|-------|-------------|-----------|------------|------------|------------|----------|----|
|       | 主林木       |            |            | 副林木       |             |           | 主 副 林 木 合 計 |            |            | 主 林 木    |              |           | 副 林 木   |           |            | 主 副 林 木 合 計 |           |             | 主林木       |            |            | 副 林 木      |          |           | 主 副 林 木 合 計 |            |           |       |             |           |            |            |            |          |    |
|       | 1ha当り     |            |            |           |             |           |             |            |            | 1ha当り    |              |           |         |           |            |             |           |             | 1ha当り     |            |            |            |          |           |             |            |           |       |             |           |            |            |            |          |    |
|       | 幹材積<br>m³ | 連年成長量<br>m | 平均成長量<br>m | 幹材積<br>m³ | 幹材積累計<br>m³ | 幹材積<br>m³ | 連年成長量<br>m  | 平均成長量<br>m | 総收穫量<br>m³ | 成長率<br>% | 平均胸高直径<br>cm | 平均樹高<br>m | 本数<br>本 | 幹材積<br>m³ | 連年成長量<br>m | 平均成長量<br>m  | 幹材積<br>m³ | 幹材積累計<br>m³ | 幹材積<br>m³ | 連年成長量<br>m | 平均成長量<br>m | 総收穫量<br>m³ | 成長率<br>% | 幹材積<br>m³ | 連年成長量<br>m  | 平均成長量<br>m | 幹材積<br>m³ |       | 幹材積累計<br>m³ | 幹材積<br>m³ | 連年成長量<br>m | 平均成長量<br>m | 総收穫量<br>m³ | 成長率<br>% |    |
| I     |           |            |            |           |             |           |             |            |            |          |              |           |         |           |            |             |           |             |           |            |            |            |          |           |             |            |           |       |             |           |            |            |            | 3        |    |
| II    | 13        |            | 1.6        |           |             | 13        |             | 1.6        | 13         | 23.5     | 2.9          | 2.4       | 2,940   | 8         | 1.0        |             |           | 8           |           | 1.0        | 8          | 24.4       | 4        |           | 0.5         |            |           | 4     |             | 0.5       | 4          | 27.2       | 8          |          |    |
| III   | 49        | 7.2        | 3.8        | 1         | 1           | 50        | 7.4         | 3.8        | 50         | 13.2     | 6.0          | 4.9       | 2,770   | 32        | 2.5        | 1           | 1         | 33          | 2.5       | 33         | 14.7       | 21         | 14.7     | 21        | 5.2         | 1.6        |           | 21    | 5.6         | 1.6       | 21         | 16.0       | 13         |          |    |
| IV    | 90        | 8.2        | 5.0        | 7         | 8           | 97        | 9.4         | 5.4        | 98         | 13.2     | 8.8          | 6.7       | 2,550   | 66        | 3.7        | 3           | 4         | 69          | 3.9       | 70         | 14.7       | 47         | 14.7     | 47        | 5.2         | 2.6        | 2         | 2     | 49          | 5.6       | 2.7        | 49         | 16.0       | 18       |    |
| V     | 137       | 9.4        | 6.0        | 12        | 20          | 149       | 10.4        | 6.8        | 157        | 9.9      | 11.1         | 8.1       | 2,300   | 106       | 4.6        | 6           | 10        | 112         | 5.0       | 116        | 10.3       | 77         | 10.3     | 77        | 6.0         | 3.3        | 6         | 8     | 83          | 6.8       | 3.7        | 85         | 11.1       | 23       |    |
| VI    | 190       | 10.6       | 6.8        | 15        | 35          | 205       | 11.2        | 8.0        | 225        | 8.0      | 13.3         | 9.4       | 2,040   | 150       | 5.4        | 10          | 20        | 160         | 6.1       | 170        | 8.1        | 110        | 8.1      | 110       | 6.6         | 3.9        | 7         | 15    | 117         | 6.8       | 4.5        | 125        | 8.2        | 28       |    |
| VII   | 243       | 10.6       | 7.4        | 17        | 52          | 260       | 11.0        | 8.9        | 295        | 6.2      | 15.2         | 10.5      | 1,770   | 189       | 5.7        | 15          | 35        | 204         | 6.8       | 224        | 6.1        | 141        | 6.1      | 141       | 6.2         | 4.3        | 10        | 25    | 151         | 6.8       | 5.0        | 166        | 6.3        | 33       |    |
| VIII  | 288       | 9.0        | 7.6        | 19        | 71          | 307       | 9.4         | 9.4        | 359        | 4.7      | 17.1         | 11.5      | 1,540   | 222       | 5.8        | 17          | 52        | 239         | 7.0       | 274        | 4.7        | 168        | 4.7      | 168       | 5.4         | 4.4        | 10        | 35    | 178         | 5.4       | 5.3        | 203        | 4.6        | 38       |    |
| IX    | 328       | 8.0        | 7.6        | 20        | 91          | 348       | 8.2         | 9.7        | 419        | 3.8      | 18.8         | 12.4      | 1,350   | 250       | 5.8        | 18          | 70        | 268         | 5.8       | 274        | 3.8        | 188        | 3.8      | 188       | 4.0         | 4.4        | 11        | 46    | 199         | 4.2       | 5.4        | 234        | 3.4        | 43       |    |
| X     | 363       | 7.0        | 7.6        | 20        | 111         | 383       | 7.0         | 9.9        | 474        | 3.1      | 20.3         | 13.3      | 1,200   | 275       | 5.7        | 18          | 88        | 293         | 5.0       | 320        | 3.2        | 203        | 3.2      | 203       | 3.0         | 4.2        | 13        | 59    | 216         | 3.4       | 5.5        | 262        | 2.8        | 48       |    |
| X I   | 393       | 6.0        | 7.4        | 20        | 131         | 413       | 6.0         | 9.9        | 524        | 2.6      | 21.7         | 14.0      | 1,090   | 295       | 5.6        | 17          | 105       | 312         | 3.8       | 400        | 2.5        | 214        | 2.5      | 214       | 2.2         | 4.0        | 12        | 71    | 226         | 2.0       | 5.4        | 285        | 2.1        | 53       |    |
| X II  | 420       | 5.4        | 7.2        | 18        | 149         | 438       | 5.0         | 9.8        | 569        | 2.2      | 23.0         | 14.6      | 1,010   | 312       | 5.4        | 15          | 120       | 327         | 3.4       | 432        | 2.1        | 222        | 2.1      | 222       | 1.6         | 3.8        | 12        | 83    | 234         | 1.6       | 5.3        | 305        | 1.8        | 58       |    |
| X III | 442       | 4.4        | 7.0        | 18        | 167         | 460       | 4.4         | 9.7        | 609        | 1.8      | 24.2         | 15.0      | 960     | 328       | 5.2        | 11          | 131       | 339         | 2.4       | 459        | 1.7        | 228        | 1.7      | 228       | 1.2         | 3.6        | 11        | 94    | 239         | 1.0       | 5.1        | 322        | 1.5        | 63       |    |
| X IV  |           |            |            |           |             |           |             |            |            |          |              |           |         |           |            |             |           |             |           |            |            |            |          |           |             |            |           |       |             |           |            |            |            |          | 68 |

※成長率はプレスラー式を用いて算出

# 収穫予想表

樹種 ヒノキ

| 級     | 地 位 1                 |            |            |                       |                         |                       |             |            |                        |          | 地 位 2        |           |         |                       |            |            |                       |                         |                       |            | 地 位 3      |                        |          |                       |            |            |                       |                         |                       |            | 林 齢  |            |                        |          |
|-------|-----------------------|------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|------------|------------------------|----------|--------------|-----------|---------|-----------------------|------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------|------------|------------------------|----------|-----------------------|------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------|------|------------|------------------------|----------|
|       | 主林木                   |            |            | 副林木                   |                         |                       | 主 副 林 木 合 計 |            |                        |          | 主 林 木        |           |         | 副 林 木                 |            |            | 主 副 林 木 合 計           |                         |                       |            | 主林木        |                        |          | 副林木                   |            |            | 主 副 林 木 合 計           |                         |                       |            |      |            |                        |          |
|       | 1ha当り                 |            |            |                       |                         |                       |             |            |                        |          | 1ha当り        |           |         |                       |            |            |                       |                         |                       |            | 1ha当り      |                        |          |                       |            |            |                       |                         |                       |            |      |            |                        |          |
|       | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m | 平均成長量<br>m | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 幹材積累計<br>m <sup>3</sup> | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m  | 平均成長量<br>m | 総收穫量<br>m <sup>3</sup> | 成長率<br>% | 平均胸高直径<br>cm | 平均樹高<br>m | 本数<br>本 | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m | 平均成長量<br>m | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 幹材積累計<br>m <sup>3</sup> | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m | 平均成長量<br>m | 総收穫量<br>m <sup>3</sup> | 成長率<br>% | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m | 平均成長量<br>m | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 幹材積累計<br>m <sup>3</sup> | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m |      | 平均成長量<br>m | 総收穫量<br>m <sup>3</sup> | 成長率<br>% |
| I     |                       |            |            |                       |                         |                       |             |            |                        |          |              |           |         |                       |            |            |                       |                         |                       |            |            |                        |          |                       |            |            |                       |                         |                       |            |      |            |                        | 3        |
| II    |                       |            |            |                       |                         |                       |             |            |                        |          |              |           |         |                       |            |            |                       |                         |                       |            |            |                        |          |                       |            |            |                       |                         |                       |            |      |            |                        | 8        |
| III   | 22                    |            | 1.7        |                       |                         |                       |             | 22         |                        | 4.6      | 3.6          |           | 11      |                       | 0.8        |            |                       | 11                      |                       | 0.8        | 11         |                        | 6        |                       | 0.5        |            |                       | 6                       |                       | 0.5        | 6    |            | 13                     |          |
| IV    | 54                    | 6.4        | 3.0        | 6                     | 6                       | 60                    | 7.6         | 3.3        | 60                     | 7.2      | 5.0          | 2,730     | 32      | 4.2                   | 1.8        |            |                       | 32                      | 4.2                   | 1.8        | 32         | 19.5                   | 18       | 2.4                   | 1.0        |            | 18                    | 2.4                     | 1.0                   | 18         | 20.0 | 18         |                        |          |
| V     | 93                    | 7.8        | 4.0        | 12                    | 18                      | 105                   | 9.0         | 4.8        | 111                    | 9.6      | 6.2          | 2,235     | 58      | 5.2                   | 2.5        | 6          | 6                     | 64                      | 6.4                   | 2.8        | 64         | 13.3                   | 38       | 4.0                   | 1.7        | 4          | 4                     | 42                      | 4.8                   | 1.8        | 42   | 16.0       | 23                     |          |
| VI    | 133                   | 8.0        | 4.8        | 16                    | 34                      | 149                   | 8.8         | 6.0        | 167                    | 9.3      | 7.4          | 1,875     | 86      | 5.6                   | 3.1        | 8          | 14                    | 94                      | 6.0                   | 3.6        | 100        | 9.5                    | 62       | 4.8                   | 2.2        | 5          | 9                     | 67                      | 5.0                   | 2.5        | 71   | 11.0       | 28                     |          |
| VII   | 169                   | 7.2        | 5.1        | 17                    | 51                      | 186                   | 7.4         | 6.7        | 220                    | 6.6      | 8.4          | 1,555     | 111     | 5.0                   | 3.4        | 13         | 27                    | 124                     | 6.0                   | 4.2        | 138        | 7.2                    | 86       | 4.8                   | 2.6        | 6          | 15                    | 92                      | 5.0                   | 3.1        | 101  | 7.8        | 33                     |          |
| VIII  | 200                   | 6.2        | 5.3        | 18                    | 69                      | 218                   | 6.4         | 7.1        | 269                    | 5.1      | 9.3          | 1,350     | 136     | 5.0                   | 3.6        | 12         | 39                    | 148                     | 4.8                   | 4.6        | 175        | 5.7                    | 106      | 4.0                   | 2.8        | 10         | 25                    | 116                     | 4.8                   | 3.4        | 131  | 5.9        | 38                     |          |
| IX    | 225                   | 5.0        | 5.2        | 18                    | 87                      | 243                   | 5.0         | 7.3        | 312                    | 3.9      | 10.1         | 1,200     | 160     | 4.8                   | 3.7        | 12         | 51                    | 172                     | 4.8                   | 4.9        | 211        | 4.7                    | 124      | 3.6                   | 2.9        | 11         | 36                    | 135                     | 3.8                   | 3.7        | 160  | 4.8        | 43                     |          |
| X     | 246                   | 4.2        | 5.1        | 15                    | 102                     | 261                   | 3.6         | 7.3        | 348                    | 3.0      | 10.9         | 1,085     | 182     | 4.4                   | 3.8        | 12         | 63                    | 194                     | 4.4                   | 5.1        | 245        | 3.8                    | 142      | 3.6                   | 3.0        | 10         | 46                    | 152                     | 3.4                   | 3.9        | 188  | 4.1        | 48                     |          |
| X I   | 266                   | 4.0        | 5.0        | 14                    | 116                     | 280                   | 3.8         | 7.2        | 382                    | 2.6      | 11.5         | 990       | 202     | 4.0                   | 3.8        | 12         | 75                    | 214                     | 4.0                   | 5.2        | 277        | 3.2                    | 157      | 3.0                   | 3.0        | 9          | 55                    | 166                     | 2.8                   | 4.0        | 212  | 3.1        | 53                     |          |
| X II  | 285                   | 3.8        | 4.9        | 14                    | 130                     | 299                   | 3.8         | 7.2        | 415                    | 2.3      | 12.0         | 920       | 220     | 3.6                   | 3.8        | 11         | 86                    | 231                     | 3.4                   | 5.3        | 306        | 2.7                    | 169      | 2.4                   | 2.9        | 8          | 63                    | 177                     | 2.2                   | 4.0        | 232  | 2.4        | 58                     |          |
| X III | 301                   | 3.2        | 4.8        | 13                    | 143                     | 314                   | 3.0         | 7.0        | 444                    | 1.9      | 12.3         | 870       | 232     | 2.4                   | 3.7        | 11         | 97                    | 243                     | 2.4                   | 5.2        | 329        | 2.0                    | 180      | 2.2                   | 2.9        | 5          | 68                    | 185                     | 1.6                   | 3.9        | 248  | 1.8        | 63                     |          |
| X IV  |                       |            |            |                       |                         |                       |             |            |                        |          |              |           |         |                       |            |            |                       |                         |                       |            |            |                        |          |                       |            |            |                       |                         |                       |            |      |            |                        | 68       |

※成長率はプレスラー式を用いて算出

# 収穫予想表

樹種 アカマツ

| 級     | 地 位 1                 |                         |                         |                       |                         |                       |                         |                         |                        |          | 地 位 2        |           |         |                       |                         |                         |                       |                         |                       |                         | 地 位 3                   |                        |          |                       |                         |                         |                       |                         |                       |                         | 林 齢<br>年 |                         |                        |          |    |
|-------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------|--------------|-----------|---------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------|-------------------------|------------------------|----------|----|
|       | 主林木                   |                         |                         | 副林木                   |                         |                       | 主 副 林 木 合 計             |                         |                        |          | 主 林 木        |           |         | 副 林 木                 |                         |                         | 主 副 林 木 合 計           |                         |                       |                         | 主林木                     |                        |          | 副林木                   |                         |                         | 主 副 林 木 合 計           |                         |                       |                         |          |                         |                        |          |    |
|       | 1ha当り                 |                         |                         |                       |                         |                       |                         |                         |                        |          | 1ha当り        |           |         |                       |                         |                         |                       |                         |                       |                         | 1ha当り                   |                        |          |                       |                         |                         |                       |                         |                       |                         |          |                         |                        |          |    |
|       | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m <sup>3</sup> | 平均成長量<br>m <sup>3</sup> | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 幹材積累計<br>m <sup>3</sup> | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m <sup>3</sup> | 平均成長量<br>m <sup>3</sup> | 総收穫量<br>m <sup>3</sup> | 成長率<br>% | 平均胸高直径<br>cm | 平均樹高<br>m | 本数<br>本 | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m <sup>3</sup> | 平均成長量<br>m <sup>3</sup> | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 幹材積累計<br>m <sup>3</sup> | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m <sup>3</sup> | 平均成長量<br>m <sup>3</sup> | 総收穫量<br>m <sup>3</sup> | 成長率<br>% | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m <sup>3</sup> | 平均成長量<br>m <sup>3</sup> | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 幹材積累計<br>m <sup>3</sup> | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m <sup>3</sup> |          | 平均成長量<br>m <sup>3</sup> | 総收穫量<br>m <sup>3</sup> | 成長率<br>% |    |
| I     |                       |                         |                         |                       |                         |                       |                         |                         |                        |          |              |           |         |                       |                         |                         |                       |                         |                       |                         |                         |                        |          |                       |                         |                         |                       |                         |                       |                         |          |                         |                        |          | 3  |
| II    |                       |                         |                         |                       |                         |                       |                         |                         |                        |          |              |           |         |                       |                         |                         |                       |                         |                       |                         |                         |                        |          |                       |                         |                         |                       |                         |                       |                         |          |                         |                        |          | 8  |
| III   | 44                    |                         | 3.4                     | 9                     | 9                       | 53                    |                         | 4.1                     | 53                     |          | 6.4          | 4.2       | 3400    | 28                    |                         | 2.2                     | 8                     | 8                       | 36                    |                         | 2.8                     | 36                     |          | 15                    |                         | 1.2                     | 6                     | 6                       | 21                    |                         | 1.6      | 21                      |                        | 13       |    |
| IV    | 82                    | 7.6                     | 4.6                     | 13                    | 22                      | 95                    | 8.4                     | 5.8                     | 104                    | 14.7     | 9.8          | 6.7       | 2250    | 54                    | 5.2                     | 3.0                     | 12                    | 20                      | 66                    | 6.0                     | 4.1                     | 74                     | 16.2     | 31                    | 3.2                     | 1.7                     | 10                    | 16                      | 41                    | 4.0                     | 2.6      | 47                      | 18.6                   | 18       |    |
| V     | 124                   | 8.4                     | 5.4                     | 14                    | 36                      | 138                   | 8.6                     | 7.0                     | 160                    | 10.2     | 13.2         | 9.2       | 1550    | 85                    | 6.2                     | 3.7                     | 14                    | 34                      | 99                    | 6.6                     | 5.2                     | 119                    | 11.8     | 50                    | 3.8                     | 2.2                     | 11                    | 27                      | 61                    | 4.0                     | 3.3      | 77                      | 13.0                   | 23       |    |
| VI    | 155                   | 6.2                     | 5.5                     | 16                    | 52                      | 171                   | 6.6                     | 7.4                     | 207                    | 6.4      | 16.0         | 11.5      | 1,100   | 111                   | 5.2                     | 4.0                     | 13                    | 47                      | 124                   | 5.0                     | 5.6                     | 158                    | 7.5      | 68                    | 3.6                     | 2.4                     | 11                    | 38                      | 79                    | 3.6                     | 3.8      | 106                     | 9.0                    | 28       |    |
| VII   | 175                   | 4.0                     | 5.3                     | 18                    | 70                      | 193                   | 4.4                     | 7.4                     | 245                    | 4.4      | 18.0         | 13.4      | 900     | 132                   | 4.2                     | 4.0                     | 13                    | 60                      | 145                   | 4.2                     | 5.8                     | 192                    | 5.3      | 82                    | 2.8                     | 2.5                     | 10                    | 48                      | 92                    | 2.6                     | 3.9      | 130                     | 6.0                    | 33       |    |
| VIII  | 189                   | 2.8                     | 5.0                     | 18                    | 88                      | 207                   | 2.8                     | 7.3                     | 277                    | 3.4      | 19.5         | 14.8      | 760     | 144                   | 2.4                     | 3.8                     | 12                    | 72                      | 156                   | 2.2                     | 5.7                     | 216                    | 3.3      | 92                    | 2.0                     | 2.4                     | 10                    | 58                      | 102                   | 2.0                     | 3.9      | 150                     | 4.3                    | 38       |    |
| IX    | 202                   | 2.6                     | 4.7                     | 16                    | 104                     | 218                   | 2.2                     | 7.1                     | 306                    | 2.9      | 20.5         | 15.9      | 700     | 154                   | 2.0                     | 3.6                     | 10                    | 82                      | 164                   | 1.6                     | 5.5                     | 236                    | 2.6      | 101                   | 1.8                     | 2.3                     | 9                     | 67                      | 110                   | 1.6                     | 3.9      | 168                     | 3.6                    | 43       |    |
| X     | 213                   | 2.2                     | 4.4                     | 12                    | 116                     | 225                   | 1.4                     | 6.9                     | 329                    | 2.2      | 21.2         | 16.7      | 650     | 162                   | 1.6                     | 3.4                     | 9                     | 91                      | 171                   | 1.4                     | 5.3                     | 253                    | 2.1      | 108                   | 1.4                     | 2.3                     | 8                     | 75                      | 116                   | 1.2                     | 3.8      | 183                     | 2.8                    | 48       |    |
| X I   | 220                   | 1.4                     | 4.2                     | 10                    | 126                     | 230                   | 1.0                     | 6.5                     | 346                    | 1.5      | 21.9         | 17.3      | 610     | 168                   | 1.2                     | 3.2                     | 8                     | 99                      | 176                   | 1.0                     | 5.0                     | 267                    | 1.7      | 113                   | 1.0                     | 2.1                     | 7                     | 82                      | 120                   | 0.8                     | 3.7      | 195                     | 2.1                    | 53       |    |
| X II  | 225                   | 1.0                     | 3.9                     | 6                     | 132                     | 231                   | 0.2                     | 6.2                     | 357                    | 1.0      | 22.5         | 17.8      | 580     | 172                   | 0.8                     | 3.0                     | 7                     | 106                     | 179                   | 0.6                     | 4.8                     | 278                    | 1.3      | 116                   | 0.6                     | 2.0                     | 6                     | 88                      | 122                   | 0.4                     | 3.5      | 204                     | 1.5                    | 58       |    |
| X III | 229                   | 0.8                     | 3.6                     | 7                     | 139                     | 236                   | 1.0                     | 5.8                     | 368                    | 1.0      | 22.9         | 18.1      | 560     | 174                   | 0.4                     | 2.8                     | 6                     | 112                     | 180                   | 0.2                     | 4.5                     | 286                    | 0.9      | 118                   | 0.4                     | 1.9                     | 5                     | 93                      | 123                   | 0.2                     | 3.3      | 211                     | 1.2                    | 63       |    |
| X IV  | 232                   | 0.6                     | 3.4                     | 6                     | 145                     | 238                   | 0.4                     | 5.5                     | 377                    | 0.8      | 23.2         | 18.3      | 540     | 176                   | 0.4                     | 2.6                     | 5                     | 117                     | 181                   | 0.2                     | 4.3                     | 293                    | 0.8      | 120                   | 0.4                     | 1.8                     | 4                     | 97                      | 124                   | 0.2                     | 3.2      | 217                     | 1.0                    | 68       |    |
| X V   |                       |                         |                         |                       |                         |                       |                         |                         |                        |          |              |           |         |                       |                         |                         |                       |                         |                       |                         |                         |                        |          |                       |                         |                         |                       |                         |                       |                         |          |                         |                        |          | 73 |

※成長率はプレスラー式を用いて算出

# 収穫予想表

樹種 カラマツ

| 級<br>齡 | 地 位 1                 |            |            |                       |                         |                       |             |            |                        |          | 地 位 2        |           |         |                       |            |            |                       |                         |                       |            | 地 位 3      |                        |          |                       |            |            |                       |                         |                       |            | 林<br>齡<br>年 |            |                        |          |    |
|--------|-----------------------|------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|------------|------------------------|----------|--------------|-----------|---------|-----------------------|------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------|------------|------------------------|----------|-----------------------|------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------|-------------|------------|------------------------|----------|----|
|        | 主林木                   |            |            | 副林木                   |                         |                       | 主 副 林 木 合 計 |            |                        |          | 主 林 木        |           |         | 副 林 木                 |            |            | 主 副 林 木 合 計           |                         |                       |            | 主林木        |                        |          | 副林木                   |            |            | 主 副 林 木 合 計           |                         |                       |            |             |            |                        |          |    |
|        | 1ha当り                 |            |            |                       |                         |                       |             |            |                        |          | 1ha当り        |           |         |                       |            |            |                       |                         |                       |            | 1ha当り      |                        |          |                       |            |            |                       |                         |                       |            |             |            |                        |          |    |
|        | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m | 平均成長量<br>m | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 幹材積累計<br>m <sup>3</sup> | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m  | 平均成長量<br>m | 総收穫量<br>m <sup>3</sup> | 成長率<br>% | 平均胸高直径<br>cm | 平均樹高<br>m | 本数<br>本 | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m | 平均成長量<br>m | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 幹材積累計<br>m <sup>3</sup> | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m | 平均成長量<br>m | 総收穫量<br>m <sup>3</sup> | 成長率<br>% | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m | 平均成長量<br>m | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 幹材積累計<br>m <sup>3</sup> | 幹材積<br>m <sup>3</sup> | 連年成長量<br>m |             | 平均成長量<br>m | 総收穫量<br>m <sup>3</sup> | 成長率<br>% |    |
| I      |                       |            |            |                       |                         |                       |             |            |                        |          |              |           |         |                       |            |            |                       |                         |                       |            |            |                        |          |                       |            |            |                       |                         |                       |            |             |            |                        |          | 3  |
| II     |                       |            |            |                       |                         |                       |             |            |                        |          |              |           |         |                       |            |            |                       |                         |                       |            |            |                        |          |                       |            |            |                       |                         |                       |            |             |            |                        |          | 8  |
| III    | 10                    |            | 0.8        |                       |                         |                       |             | 10         |                        |          | 3.3          | 3.2       |         | 5                     |            |            | 0.4                   |                         |                       | 5          |            |                        | 0.4      | 5                     |            |            |                       |                         |                       |            |             |            |                        | 13       |    |
| IV     | 35                    | 5.0        | 1.9        | 3                     | 3                       | 38                    | 5.6         | 2.1        | 38                     | 23.3     | 7.1          | 5.4       | 1,480   | 24                    | 3.8        | 1.3        | 2                     | 2                       | 26                    | 4.2        | 1.4        | 26                     | 27.1     | 15                    | 4.0        | 0.8        | 1                     | 1                       | 16                    | 4.8        | 0.9         | 16         |                        | 18       |    |
| V      | 70                    | 7.0        | 3.0        | 8                     | 11                      | 78                    | 8.0         | 3.5        | 81                     | 15.2     | 10.8         | 7.4       | 1,200   | 52                    | 5.6        | 2.3        | 7                     | 9                       | 59                    | 6.6        | 2.7        | 61                     | 16.9     | 35                    | 4.0        | 1.5        | 5                     | 6                       | 40                    | 5.0        | 1.8         | 41         |                        | 23       |    |
| VI     | 99                    | 5.8        | 3.5        | 11                    | 22                      | 110                   | 6.4         | 4.3        | 121                    | 8.9      | 13.7         | 9.3       | 990     | 79                    | 5.4        | 2.8        | 10                    | 19                      | 89                    | 6.0        | 3.5        | 98                     | 10.5     | 58                    | 4.6        | 2.1        | 7                     | 13                      | 65                    | 5.0        | 2.5         | 71         |                        | 28       |    |
| VII    | 125                   | 5.2        | 3.8        | 12                    | 34                      | 137                   | 5.4         | 4.8        | 159                    | 6.4      | 16.1         | 11.1      | 840     | 102                   | 4.6        | 3.1        | 11                    | 30                      | 113                   | 4.8        | 4.0        | 132                    | 7.1      | 78                    | 4.0        | 2.4        | 9                     | 22                      | 87                    | 4.4        | 3.0         | 100        |                        | 33       |    |
| VIII   | 149                   | 4.8        | 3.9        | 13                    | 47                      | 162                   | 5.0         | 5.2        | 196                    | 5.2      | 18.1         | 12.7      | 720     | 121                   | 3.8        | 3.2        | 12                    | 42                      | 133                   | 4.0        | 4.3        | 163                    | 5.3      | 92                    | 2.8        | 2.4        | 10                    | 32                      | 102                   | 3.0        | 3.3         | 124        |                        | 38       |    |
| IX     | 170                   | 4.2        | 4.0        | 14                    | 61                      | 184                   | 4.4         | 5.4        | 231                    | 4.2      | 19.6         | 14.1      | 630     | 137                   | 3.2        | 3.2        | 13                    | 55                      | 150                   | 3.4        | 4.5        | 192                    | 4.3      | 103                   | 2.2        | 2.4        | 10                    | 42                      | 113                   | 2.2        | 3.4         | 145        |                        | 43       |    |
| X      | 188                   | 3.6        | 3.9        | 13                    | 74                      | 201                   | 3.4         | 5.5        | 262                    | 3.3      | 21.0         | 15.4      | 570     | 151                   | 2.8        | 3.1        | 11                    | 66                      | 162                   | 2.4        | 4.5        | 217                    | 3.3      | 112                   | 1.8        | 2.3        | 9                     | 51                      | 121                   | 1.6        | 3.4         | 163        |                        | 48       |    |
| X I    | 203                   | 3.0        | 3.8        | 11                    | 85                      | 214                   | 2.6         | 5.4        | 288                    | 2.6      | 22.0         | 16.5      | 530     | 163                   | 2.4        | 3.1        | 9                     | 75                      | 172                   | 2.0        | 4.5        | 238                    | 2.6      | 120                   | 1.6        | 2.3        | 7                     | 58                      | 127                   | 1.2        | 3.4         | 178        |                        | 53       |    |
| X II   | 215                   | 2.4        | 3.7        | 9                     | 94                      | 224                   | 2.0         | 5.3        | 309                    | 2.0      | 22.8         | 17.3      | 500     | 173                   | 2.0        | 3.0        | 8                     | 83                      | 181                   | 1.8        | 4.4        | 256                    | 2.1      | 127                   | 1.4        | 2.2        | 6                     | 64                      | 133                   | 1.2        | 3.3         | 191        |                        | 58       |    |
| X III  |                       |            |            |                       |                         |                       |             |            |                        |          |              |           |         |                       |            |            |                       |                         |                       |            |            |                        |          |                       |            |            |                       |                         |                       |            |             |            |                        |          | 63 |
| X IV   |                       |            |            |                       |                         |                       |             |            |                        |          |              |           |         |                       |            |            |                       |                         |                       |            |            |                        |          |                       |            |            |                       |                         |                       |            |             |            |                        |          | 68 |
| X V    |                       |            |            |                       |                         |                       |             |            |                        |          |              |           |         |                       |            |            |                       |                         |                       |            |            |                        |          |                       |            |            |                       |                         |                       |            |             |            |                        |          | 73 |

※成長率はプレスラー式を用いて算出





# 収穫予想表

樹種 広葉樹

| 齡<br>級 | 地 位 1                         |   |   |                  | 地 位 2                         |   |   |                  | 地 位 3                         |   |   |                  | 林<br>齡<br>年 |
|--------|-------------------------------|---|---|------------------|-------------------------------|---|---|------------------|-------------------------------|---|---|------------------|-------------|
|        | 主 副 林 木 合 計                   |   |   |                  | 主 副 林 木 合 計                   |   |   |                  | 主 副 林 木 合 計                   |   |   |                  |             |
|        | 1ha当り                         |   |   | 成<br>長<br>率<br>% | 1ha当り                         |   |   | 成<br>長<br>率<br>% | 1ha当り                         |   |   | 成<br>長<br>率<br>% |             |
|        | 幹<br>材<br>積<br>m <sup>3</sup> | 連<br>年<br>成<br>長<br>量<br>m <sup>3</sup> | 平<br>均<br>成<br>長<br>量<br>m <sup>3</sup> |                  | 幹<br>材<br>積<br>m <sup>3</sup> | 連<br>年<br>成<br>長<br>量<br>m <sup>3</sup> | 平<br>均<br>成<br>長<br>量<br>m <sup>3</sup> |                  | 幹<br>材<br>積<br>m <sup>3</sup> | 連<br>年<br>成<br>長<br>量<br>m <sup>3</sup> | 平<br>均<br>成<br>長<br>量<br>m <sup>3</sup> |                  |             |
| I      |                               |   |   |                  |                               |   |   |                  |                               |   |   | 3                |             |
| II     | 20                            |   | 2.5                                     |                  | 12                            |   | 1.5                                     |                  | 6                             |   | 0.8                                     | 8                |             |
|        |                               | 4.4                                     |   | 16.0             |                               | 2.4                                     |   | 14.9             |                               | 1.6                                     |   | 18.5             |             |
| III    | 42                            |   | 3.2                                     |                  | 24                            |   | 1.8                                     |                  | 14                            |   | 1.1                                     | 13               |             |
|        |                               | 4.2                                     |   | 8.4              |                               | 2.6                                     |   | 9.0              |                               | 1.6                                     |   | 9.5              |             |
| IV     | 63                            |   | 3.5                                     |                  | 37                            |   | 2.1                                     |                  | 22                            |   | 1.2                                     | 18               |             |
|        |                               | 3.4                                     |   | 4.9              |                               | 2.6                                     |   | 6.2              |                               | 1.6                                     |   | 6.4              |             |
| V      | 80                            |   | 3.5                                     |                  | 50                            |   | 2.2                                     |                  | 30                            |   | 1.3                                     | 23               |             |
|        |                               | 2.6                                     |   | 3.1              |                               | 2.2                                     |   | 4.1              |                               | 1.4                                     |   | 4.3              |             |
| VI     | 93                            |   | 3.3                                     |                  | 61                            |   | 2.2                                     |                  | 37                            |   | 1.3                                     | 28               |             |
|        |                               | 2.2                                     |   | 2.3              |                               | 2.0                                     |   | 3.1              |                               | 1.4                                     |   | 3.5              |             |
| VII    | 104                           |   | 3.2                                     |                  | 71                            |   | 2.2                                     |                  | 44                            |   | 1.3                                     | 33               |             |
|        |                               | 2.0                                     |   | 1.9              |                               | 2.0                                     |   | 2.7              |                               | 1.2                                     |   | 2.6              |             |
| VIII   | 114                           |   | 3.0                                     |                  | 81                            |   | 2.1                                     |                  | 50                            |   | 1.3                                     | 38               |             |
|        |                               | 2.0                                     |   | 1.7              |                               | 2.0                                     |   | 2.4              |                               | 1.2                                     |   | 2.3              |             |
| IX     | 124                           |   | 2.9                                     |                  | 91                            |   | 2.1                                     |                  | 56                            |   | 1.3                                     | 43               |             |
|        |                               | 2.0                                     |   | 1.6              |                               | 1.8                                     |   | 1.9              |                               | 1.2                                     |   | 2.1              |             |
| X      | 134                           |   | 2.8                                     |                  | 100                           |   | 2.1                                     |                  | 62                            |   | 1.3                                     | 48               |             |
|        |                               | 2.0                                     |   | 1.4              |                               | 1.6                                     |   | 1.6              |                               | 1.2                                     |   | 1.9              |             |
| X I    | 144                           |   | 2.7                                     |                  | 108                           |   | 2.0                                     |                  | 68                            |   | 1.3                                     | 53               |             |
|        |                               | 1.8                                     |   | 1.2              |                               | 1.6                                     |   | 1.4              |                               | 1.0                                     |   | 1.4              |             |
| X II   | 153                           |   | 2.6                                     |                  | 116                           |   | 2.0                                     |                  | 73                            |   | 1.3                                     | 58               |             |
|        |                               | 1.6                                     |   | 1.0              |                               | 1.2                                     |   | 1.0              |                               | 1.0                                     |   | 1.3              |             |
| X III  | 161                           |   | 2.6                                     |                  | 122                           |   | 1.9                                     |                  | 78                            |   | 1.2                                     | 63               |             |
|        |                               | 1.4                                     |   | 0.9              |                               | 1.2                                     |   | 1.0              |                               | 1.0                                     |   | 1.3              |             |
| X IV   | 168                           |   | 2.5                                     |                  | 128                           |   | 1.9                                     |                  | 83                            |   | 1.2                                     | 68               |             |
|        |                               | 1.4                                     |   | 0.8              |                               | 1.2                                     |   | 0.9              |                               | 1.0                                     |   | 1.2              |             |
| X V    | 175                           |   | 2.4                                     |                  | 134                           |   | 1.8                                     |                  | 88                            |   | 1.2                                     | 73               |             |
|        |                               | 1.4                                     |   | 0.8              |                               | 1.2                                     |   | 0.9              |                               | 1.0                                     |   | 1.1              |             |
| X VI   | 182                           |   | 2.3                                     |                  | 140                           |   | 1.8                                     |                  | 93                            |   | 1.2                                     | 78               |             |
|        |                               | 1.2                                     |   | 0.7              |                               | 1.0                                     |   | 0.7              |                               | 0.8                                     |   | 0.8              |             |
| X VII  | 188                           |   | 2.3                                     |                  | 145                           |   | 1.7                                     |                  | 97                            |   | 1.2                                     | 83               |             |
|        |                               | 1.2                                     |   | 0.6              |                               | 0.8                                     |   | 0.5              |                               | 0.8                                     |   | 0.8              |             |
| X VIII | 194                           |   | 2.2                                     |                  | 149                           |   | 1.7                                     |                  | 101                           |   | 1.1                                     | 88               |             |
|        |                               | 1.0                                     |   | 0.5              |                               | 0.8                                     |   | 0.5              |                               | 0.8                                     |   | 0.8              |             |
| X IX   | 199                           |   | 2.1                                     |                  | 153                           |   | 1.6                                     |                  | 105                           |   | 1.1                                     | 93               |             |
|        |                               | 0.8                                     |   | 0.4              |                               | 0.8                                     |   | 0.5              |                               | 0.6                                     |   | 0.6              |             |
| X X    | 203                           |   | 2.1                                     |                  | 157                           |   | 1.6                                     |                  | 108                           |   | 1.1                                     | 98               |             |

※成長率はプレスラー式を用いて算出