

伊那谷森林計画区

第三次国有林野施業実施計画書

計画期間 自 平成20年 4月 1日
至 平成25年 3月31日

中部森林管理局

目 次

| | | |
|---|---|----|
| 1 | 国有林野の名称及び区域並びに3機能類型及びタイプ別の区域 | 1 |
| 2 | 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積 又は標準伐採量、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) 水源かん養タイプの施業群別面積 | 1 |
| | (3) 水源かん養タイプの施業群別の上限伐採面積 | 2 |
| | (4) 生産群別の面積 | 3 |
| | (5) 標準伐採量 | 3 |
| | (6) 伐採総量 | 4 |
| | (7) 更新総量 | 5 |
| | (8) 保育総量 | 5 |
| 3 | 林道の整備に関する事項 | 6 |
| 4 | 治山に関する事項 | 7 |
| 5 | 保護林の名称及び区域 | 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 | 14 |
| 6 | レクリエーションの森の名称及び区域 | 15 |
| 7 | その他必要な事項 | 25 |
| | (1) 施業指標林・試験地等 | 25 |
| | (2) フィールドの提供 | 26 |

1 国有林野の区画の名称及び区域並びに3機能類型及びタイプ別の区域
国有林野施業実施計画図による。

2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、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、伐採造林計画簿に示すとおりである。

(2) 水源かん養タイプにおける施業群別面積等

(単位：面積 ha、伐期齢等 年)

| 施業群 | | 面積 | 施業の方法等 | | 伐期齢 又は 回帰年 |
|------------|--------------------|----------|-------------|---|------------------|
| | | | 施業方法 | 目標とする森林 | |
| 小面積 分散型 | ヒノキ 小面積 分散型 | 448.10 | 育成単層 林施業 | 伐区を縮小、分散化させることにより、小流域単位で見た時モザイク的配置となることで、林齢、林相が異なる多様な森林を成立させる。 伐採方法は皆伐による。 | 75 |
| | アカマツ 小面積 分散型 | 103.33 | | | 75 |
| 長伐期 | ヒノキ 長伐期 | 837.04 | 育成単層 林施業 | 主伐は、伐期齢のおおむね2倍以上の林齢において主伐を行い、成長の旺盛な時期から主伐までの間に成長に応じた間伐を繰り返し、下層植生の発達した森林を成立させる。 伐採方法は皆伐による。 | 150 |
| | カラマツ 長伐期 | 4,766.78 | | | 100 |
| 複層型 | ヒノキ 複層型 | 995.10 | 育成複層 林施業 | 人工林において、複層伐により部分的に伐採し、人為あるいは天然力により複層林化を図り複数の樹冠層を構成（階層構造）する森林を成立させる | 150 [75] |

(単位：ha・伐期齢等年)

| 施業群 | | 面積 | 施業の方法等 | | 伐期齢 又は 回帰年 |
|-----------|------------------|-----------|----------------------------|---|------------------|
| | | | 施業方法 | 目標とする森林 | |
| 漸伐 複層型 | 天然林 漸伐 複層型 | 980.34 | 育成複層 林施業 | 天然林において、漸伐により部分的に伐採し、人為的あるいは天然力により複層林化を図り複数の樹種及び樹冠層を構成（階層構造）する森林を成立させる | N 200 L 120 |
| 択伐 複層型 | 人工林 択伐 複層型 | 663.24 | 育成複層 林施業、 天然生林 施業 | 人工林及び天然林において、択伐により部分的に伐採し、人為あるいは天然力により複層林化を図り複数の樹種及び樹冠層を構成（階層構造）する森林を成立させる。 | (25 ~ 40) |
| | 天然林 択伐 複層型 | 1,878.96 | | | (25 ~ 35) |
| 合計 | | 10,672.89 | | | |

(注) 1, 林地以外の土地の面積は含まない。

2, () は回帰年、[] は複層林の初回伐採の伐期齢である。

(3) 水源かん養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：ha)

| 施業群 | 上限伐採面積 |
|--------|--------|
| 小面積分散型 | 36.75 |
| 長伐期 | 266.25 |
| 複層型 | 57.65 |
| 択伐複層 | 363.17 |

(注) 上限伐採面積は、計画期間（5年）分の面積である

(4) 生産群別の面積等

(単位：面積 ha、伐期齢年)

| 生産群 | 面積 | 生産目標等 | | | 伐期齢 |
|---------|--------|-------|--|------|-----|
| | | 樹種 | 生産目標 | 期待径級 | |
| ヒノキ中径材 | 154.97 | ヒノキ | 芯持柱材を主とした生産 | 28cm | 75 |
| カラマツ中径材 | 144.41 | カラマツ | 「信州カラマツ」の銘柄化に対応した一般建築用材や装飾材・集成材等の木工用材を主とした生産 | 24cm | 60 |
| 合計 | 299.38 | | | | |

- (注) 1 林地以外の土地及びその他産業活動の面積は含まない。
2 期待径級は、胸高直径である。

(5) 標準伐採量

当計画区の資源の循環利用林面積は僅少であるため、標準伐採量は定めない。

(6) 伐採総量

(単位：m³)

| 区 分 | | 林 地 | | | | | 林 地 以 外 | 合 計 |
|-----------------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|------------|--------|------------|-----|
| | | 主 伐 | 間 伐 | 小 計 | 臨 時 伐採量 | 計 | | |
| 水 土 保 全 林 | 国 土 保 全 タ イ プ | | | (733.99) 67,124 | 67,124 | | | |
| | 水 源 か ん 養 タ イ プ | ヒノキ小面積分散型 | 671 | 7,567 | 8,238 | | | |
| | | アカマツ小面積分散型 | 1,791 | 394 | 2,185 | | | |
| | | ヒノキ長伐期 | | 8,978 | 8,978 | | | |
| | | カラマツ長伐期 | | 87,391 | 87,391 | | | |
| | | ヒノキ複層型 | | 10,002 | 10,002 | | | |
| | | 天然林漸伐複層型 | | | | | | |
| | | 人工林択伐複層型 | | 9,708 | 9,708 | | | |
| | | 天然林択伐複層型 | | | | | | |
| | | 小 計 | 2,462 | (1,499.41) 124,040 | 126,502 | | | |
| | | 計 | 2,462 | (2,233.40) 191,164 | 193,626 | | | |
| 森 林 と の 人 共 生 林 | 森林空間利用タイプ | | | 13,272 | 13,272 | | | |
| | 計 | | | (168.17) 13,272 | 13,272 | | | |
| 資 源 の 循 環 利 用 林 | ヒノキ中径材 | | 769 | 1,089 | 1,858 | | | |
| 資 源 の 循 環 利 用 林 | カラマツ中径材 | | 14,618 | 167 | 14,785 | | | |
| | 計 | | 15,387 | (16.87) 1,256 | 16,643 | | | |
| 合 計 | | 17,849 | (2,418.44) 205,692 | 223,541 | 11,459 | | 235,000 | |
| 年 平 均 | | 3,570 | (483.68) 41,139 | 44,709 | 2,291 | 47,000 | 47,000 | |

(注) () 書は間伐面積：h aである。

(7) 更新総量

(単位：h a)

| 区 分 | | 水 土 保 全 林 | | | 森 林 と 人 と の 共 生 林 | | | 資 源 の 循 環 利 用 林 | 合 計 |
|------------------|---------------|---------------------|-----------------------|--------|---------------------|-------------------------|---|-----------------------|--------|
| | | 国 土 保 全 タ イ プ | 水 源 か ん 養 タ イ プ | 計 | 自 然 維 持 タ イ プ | 森 林 空 間 利 用 タ イ プ | 計 | | |
| 人 工 造 林 | 単 層 林 造 成 | | | | | | | 39.80 | 39.80 |
| | 複 層 林 造 成 | | 7.53 | 7.53 | | | | | 7.53 |
| | 計 | | 7.53 | 7.53 | | | | 39.80 | 47.33 |
| 天 然 更 新 | 天 然 下 種 第 1 類 | 61.43 | 89.34 | 150.77 | 13.38 | | | | 164.15 |
| | 天 然 下 種 第 2 類 | | | | | | | | |
| | 計 | 61.43 | 89.34 | 150.77 | 13.38 | | | | 164.15 |
| 合 計 | | 61.43 | 96.87 | 158.40 | 13.38 | | | 39.80 | 211.48 |

(8) 保育総量

(単位：h a)

| 区 分 | | 水 土 保 全 林 | | | 森 林 と 人 と の 共 生 林 | | | 資 源 の 循 環 利 用 林 | 合 計 |
|--------|-----|---------------------|-----------------------|--------|---------------------|-------------------------|-------|--------------------|--------|
| | | 国 土 保 全 タ イ プ | 水 源 か ん 養 タ イ プ | 計 | 自 然 維 持 タ イ プ | 森 林 空 間 利 用 タ イ プ | 計 | | |
| 保 育 | 下 刈 | | 78.87 | 78.87 | | 40.02 | 40.02 | 33.34 | 152.23 |
| | つる切 | 399.61 | 455.30 | 854.91 | 0.28 | 2.10 | 2.38 | 10.38 | 867.67 |
| | 除 伐 | 29.63 | 108.76 | 138.39 | | 1.25 | 1.25 | 7.19 | 146.83 |

3 林道の整備に関する事項

(単位：m)

| 基 幹 その他別 | 開 設 別 改 良 | 路 線 名 | 箇 所 (林班名) | 延 長 | 備 考 |
|-------------|-----------------|---|-----------------|-------|-----|
| 基 幹 | 開 設 | 尾 勝 谷 | 南信 1,296 ~ 298 | 500 | |
| | 計 | | | 500 | |
| | 改 良 | 横 川 坊 主 広 原 柳 川 三 峰 川 奥 浦 黒 河 内 併 用 遠 山 本 谷 (遠 山) 大 乗 坊 併 用 黒 川 青 木 | 南信 5 箇所 1048 外 | 100 | |
| | | | 3 箇所 1328 外 | 100 | |
| | | | 4 箇所 12 外 | 100 | |
| | | | 2 箇所 121 外 | 30 | |
| | | | 3 箇所 204 外 | 100 | |
| | | | 10 箇所 3001 外 | 300 | |
| 計 | | 4 箇所 3239 外 | 80 | | |
| | | 6 箇所 2137 外 | 180 | | |
| | | 6 箇所 2053 外 | 180 | | |
| | | | 1,170 | | |
| そ の 他 | 開 設 | 観 音 沢 | 南 信 1153 ~ 1159 | 4,100 | |
| | 計 | | | 4,100 | |
| | 改 良 | 大 滝 岩 尾 沢 大 洞 キ ッ カ ケ 沢 金 沢 併 用 大 平 三 峰 川 支 線 沢 山 支 線 陣 ケ 沢 風 越 易 老 池 口 | 南信 3 箇所 1028 外 | 60 | |
| | | | 2 箇所 1057 外 | 40 | |
| | | | 1 箇所 1010 外 | 20 | |
| | | | 2 箇所 1309 外 | 100 | |
| | | | 2 箇所 1404 外 | 50 | |
| | | | 1 箇所 1121 外 | 20 | |
| 2 箇所 80 外 | | | 50 | | |
| 1 箇所 306 外 | | | 60 | | |
| 3 箇所 3204 外 | | | 45 | | |
| 2 箇所 3219 外 | | | 50 | | |
| 1 箇所 3077 外 | 50 | | | | |
| 計 | | | 545 | | |
| 合 計 | 開 設 | | | 4,600 | |
| | 改 良 | | | 1,715 | |

4 治山に関する事項

(単位：保全施設・箇所：保安林の整備・ha)

| 位 置 | 区 分 | 工 種 | 計 画 量 |
|--|---------|----------------|---------------------------------|
| 南信 52,55,60,81,83,95,96,233 ~ 235,245 ~ 248, 250,270,273,1015,1017,1018,1022,1044, 1045,1059,1065,1263 ~ 1265,1401,1402, 2006,2022,2062 ~ 2064,2083,2086,2114, 2116 ~ 2118,2120,2121,2124,2140,2226, 2230,2238,2239,2242,2245,3006 ~ 3008, 3151,3153,3178 ~ 3180,3271,3282,3302, 3303,3308,3312 ~ 3318,3207 ~ 3210 | 保 全 施 設 | 溪 間 工 | 26 (南信 10) (伊那谷 16) |
| 南信 37,55,80 ~ 88,122,124,233,234,238,239,243, 246,247,250,270,271,273,274,1015,1017, 1018,1024,1028,1043,1046,1057 ~ 1059, 1061,1065,1119,1124,1142,1152,1160,1263 ~ 1265 2005,2006,2060,2119,2226,2229,2230,2251, 3006,3168 ~ 3171,3173,3176,3178 ~ 3180, 3184,3204 ~ 3208,3211,3219,3282,3302, 3303,3313 ~ 3316,3318,3320 | 保 全 施 設 | 山 腹 工 | 27 (南信 13) (伊那谷 14) |
| 南信 1043 ~ 1048,3302,3303 | 保 全 施 設 | そ の 他 (運搬路) | 2 (南信 1) (伊那谷 1) |
| 南信 12,17,18,21,35,37,271,273,1406,1407 2108,2112,2138,2140,3302,3304,3315,3316, 3318 | 保 全 施 設 | 溪間工(補修) | 10 (南信 5) (伊那谷 5) |
| 南信 2113 | 保 全 施 設 | 山腹工(補修) | 1 (伊那谷 1) |

(単位：保全施設・箇所：保安林の整備・ha)

| 位 置 | 区 分 | 工 種 | 計 画 量 |
|--|---------|--------------------|----------|
| 南信 2,7,12,13,14,16,17,18,19,20,32,34,45,46,47, 51,52,64,67,68,74,75,96,97,98,121,122,123, 125,126,127,129,130,131,132,133,282,284, 289,301,302,304,310,311,312,1011,1012, 1028,1031,1058,1059,1061,1065,1116,1117, 1120,1126,1127,1133,1135,1136,1139,1143, 1146,1158,1159,1160,1161,1162,1201,1241, 1242,1243,1247,1249,1250,1251,1255,1256, 1257,1258,1259,1260,1266,1277,1285,1286, 1297,1303,1406,1407,1408,1414,1415,1417, 1418,1419,1420,1428,2007,2008,2020,2021, 2022,2023,2053,2055,2057,2058,2059,2060, 2061,2062,2065,2068,2069,2071,2081,2104, 2105,2106,2112,2113,2115,2116,2117,2118, 2124,2125,2129,2131,2132,2142,2143,2144, 2146,2147,2148,2149,2229,2231,2232,2233, 2236,2237,2238,2306,2307,2308,2309,2310, 3012,3077,3080,3090,3164,3165,3166,3174, 3178,3183,3186,3187,3196,3198,3199,3200, 3229,3231,3234,3236,3241,3242,3247,3250, 3254,3255,3256,3257,3261,3262,3264,3266, 3278,3280,3283,3289,3294,3295,3296,3297, 3298,3299,3309,3312 | 保安林の整備 | 保育 | 2,427.30 |
| | 保 全 施 設 | 溪間工 (新設) | 26 |
| | | (補修) | 10 |
| | | 山腹工 (新設) | 27 |
| | | (補修) | 1 |
| | | そ の 他 (運 搬 路) | 2 |
| | 保安林の整備 | 保 育 | 2,427.30 |

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

当計画区は貴重な自然環境としての天然林等が多数存在するため、国有林野事業の管理経営との調整を図りつつ適切に保護・保存を図って行くこととする。

また、緑の回廊を設定し、森林生態系の構成者である野生動植物の多様性の保全を図ることとする。

(1) 保護林の名称及び区域

(単位: ha)

| 種 別 | | 森 林 生 態 系 保 護 地 域 | | | |
|---------------|------------|--|--|---|---|
| 名 称 | 新 設 既設別 | 面 積 | 位 置 | 特 徴 等 | 施 業 等 |
| 南アルプス 南部光岳 | 既 設 | 1,511.03 (保全利用 地区) 1,511.03 | 南信 3117 全~3120 全 3128 全、 3132 全~3136 全、 3138 全~3140 全 3144 全~3148 全 | 標高 1,700m までの 区域では、冷温帯特有 の植生分布を示し 1,700m 付近から上部 は、亜寒帯の植生を示 し コメツガ、ウラジ ロモミ等の針葉樹が、 さらに尾根筋にかけて はシラベ、アオモリト ドマツが多くなり、最 上部にはハイマツ群落 の南限の高山帯や石灰 岩特有の植生も包括し ている、我が国の主要 な森林帯を代表する変 化に富んだ原生的な森 林生態系を保護する | 保全利用地区の森 林は木材生産を目的 とする森林施業は行 わない。 細部については「南 アルプス光岳森林生 態系保護地域計画」 により実施する。 |
| 面 積 計 | | 1,511.03 | | | |

(単位：ha)

| 種 別 | | 林 木 遺 伝 資 源 保 存 林 | | | |
|-----------------|------------|-------------------|----------------------------------|---|--|
| 名 称 | 新・改 既設別 | 面 積 | 位 置 (林小班) | 特 徴 等 | 施 業 等 |
| 西岳ヤツガ ケトウヒ等 | 既 設 | 5.92 | 南信 1309に、ち、ぬ、わ 1310ろ、か、た、つ | 八ヶ岳のみに分布し他 にない貴重な純林となっ ているヤツガケトウヒの遺伝 資源を保存する | 原則として伐採 は行わない。 ただし、保存対 象樹種の安定的か つ恒久的な存続を 図るために必要な 場合は枯損木及 び、被害木の除去 を中心とした弱度 の択伐をなう。 |
| 小黒川ウラ ジ・ロモミ等 | 既 設 | 11.48 | 南信 211い、212は | 温帯と亜高山帯植物の 移行帯におけるウラジロ モミ等の遺伝資源を保存 する | |
| 歌 宿 シラベ等 | 既 設 | 53.48 | 南信 276は1～は3 | 天然カラマツ・シラベ の遺伝資源を保存する | |
| 大 河 原 イヌブナ | 既 設 | 43.93 | 南信 2092ろ・は | イヌブナの遺伝資源を 保存する | |
| 面 積 計 | | 114.81 | | | |

(単位：ha)

| 種 別 | | 植 物 群 落 保 護 林 | | | |
|----------------|------------|---------------|--|---|--------------------------------------|
| 名 称 | 新・改 既設別 | 面 積 | 位 置 (林小班) | 特 徴 等 | 施 業 等 |
| 八ヶ岳 縞 枯 山 | 既 設 | 46.85 | 南信 1228に、1229 は、1230ろ・は 1231ろ・に | 縞枯山一帯の带状立枯 現象を示すシラベ群落を 保護する。 | 原則として、人 手を加えずに自然 の推移に委ねた保 護 |
| 西 岳 カ ラ マ ツ | 既 設 | 3.50 | 南信 1300ろ | 八ヶ岳における残され た天然カラマツ群落を保 護する | |
| 八ヶ岳 高 山 | 既 設 | 294.68 | 南信 1348い、1349 いロ、1350い、 1351い | ヤツガタケキンポウ ゲ、ヤツガタケアザミ等 の高山植物群落を保護す る | |
| 七島八島 湿 原 | 既 設 | 63.91 | 南信 1138い・ハ・ニ・ホ・ ハ・ル | 中信高原で最も大きな 湿原であり、深さ8mを 越える泥炭層を堆積し、 国の天然記念物の湿原植 物の宝庫でもある貴重な 高層湿原植物群落を保護 する | |
| | | | | | |

(単位 : ha)

| 種 別 | | 植 物 群 落 保 護 林 | | | |
|------------------|------------|---------------|--|--|-------|
| 名 称 | 新・改 既設別 | 面 積 | 位 置 (林小班) | 特 徴 等 | 施 業 等 |
| 白 岩 岳 カ ラ マ ツ | 既 設 | 14.14 | 南信 256ハ、257ヲ | 赤石山系の天然カラ マツ林を形成してお り、学術上価値が高い 林分を保護する | |
| 塩 見 ・ 三 峰 岳 | 既 設 | 4,968.24 | 南信 2ヲハ、3イハ4 全、56~59全60 ヲ、65全、66全、 70~73全 89~94全、100 イ、101~104全 108~120全 | 南アルプス特有の亜 高山帯と高山帯の森林 植生及びアツモリソウ 等の高山植物群落を保護する | |
| 豊 口 山 シ ダ | 既 設 | 57.35 | 南信 2016ト、2017 ハ、2018ハ、 2019ハ | トヨグチイノデ等の シダ類からなる石灰岩 地帯特有の植生を保護 する | |
| 中 御 所 カ ラ マ ツ | 既 設 | 2.70 | 南信 2113ハ | 木曾山脈における希 少なカラマツ天然林を 保護する | |
| 本 谷 山 | 既 設 | 237.95 | 南信 2012全、2013 全、2014ナ・ラ・ イ・ハ・ニ、2015ハ | 南アルプス山系の亜 高山帯から高山帯まで の森林植生及び高山植 物群落を保護する | |
| 南アルプス 赤 石 岳 | 既 設 | 2,038.78 | 南信 2026~2041全 | 亜高山から高山帯ま での南アルプス赤石岳 周辺の森林植生及び高 山植物群落を保護する | |
| 燕 岩 | 既 設 | 98.10 | 南信 2057イ、2058 イ、2076全、 2077全、2078 イ | 氷河期遺存植物のア オチャセンシダ等を含 む遺存植物群落を保護 する | |

(単位：ha)

| 種 別 | | 植 物 群 落 保 護 林 | | | |
|----------------------|------------|---------------|--|---|--|
| 名 称 | 新・改 既設別 | 面 積 | 位 置 (林小班) | 特 徴 等 | 施 業 等 |
| 神 の 石 シ ダ | 既 設 | 20.14 | 南信 3001ろ、3004り、 3053に、3054ほ、 3056に~へ | 神の石の石灰岩地帯に自生するイノデ類の内ヤシャイノデは中国大陸、ネパール・台湾に見られるが、我が国では2箇所を数えるのみであり、その群落を保護する | |
| 南アルプス 聖 岳 | 既 設 | 2,965.76 | 南信 3033い・3039い 3040~3042全、 3058全、3059全 3069~3071全 3083~3086全、 3088,3089,3091~ 3093全、3096全、 3099全 3104~3107全、 3112全、3113全 3116全、3129~ 3131全 | 南アルプス南部の亜高山帯から高山帯にかけての代表的な森林植生及び高山植物群落を保護する | |
| フウキ沢 ヤツガタ ケトウヒ | 新 設 | 26.89 | 1305ろ、1306ほ・ へ、1309ほ・い | 八ヶ岳火山群の南麓に位置し、南西向き斜面の土壌が薄く基岩が露出した箇所に生育するヤツガタケトウヒを保護する。 | ヤツガタケトウヒの上木のカラマツ・ミズナラなどが被圧しヤツガタケトウヒの更新・生育に影響が出ていることからこれらの被圧木を除去する施業を行い保護・育成に努める。 |

(単位：ha)

| 種 別 | | 植 物 群 落 保 護 林 | | | |
|--|------------|---------------|---|---|--|
| 名 称 | 新・改 既設別 | 面 積 | 位 置 (林 小 班) | 特 徴 等 | 施 業 等 |
| 尾勝谷 ヤツガタ ケトウ ヒ・ヒメ バラモミ | 新 設 | 287.69 | 280い、281い、282 い~ち、283い・イ、 284ろ、289る・わ・ か・イ | 三峰川水系戸台川 支流の、尾勝谷本流 及び尾勝谷塩沢地域 に石灰岩の層が延び ておりこの地域に生 育するヤツガタケト ウヒ・ヒメバラモミ 等を保護する。 | コメツガ・シラ ベ等を主とする天 然林は自然の推移 に委ね、カラマツ 人工林については 必要に応じ間伐な どの施業を行い人 工林内に生育する ヤツガタケトウヒ 等の保護・育成に 努める。 |
| 丸山谷 ヤツガタ ケトウ ヒ・ヒメ バラモミ | 新 設 | 51.46 | 6に・ほ、8い、9い、 10い、133に・ロ・ハ・ ニ | 三峰川水系の支流 の丸山谷北沢及び南 沢に石灰岩の層が延 びておりこの地域に 生育するヤツガタケ トウヒ・ヒメバラモ ミ等を保護する。 | コメツガ・カン バ等の天然林は自 然の推移に委ね生 育するヤツガタケ トウヒ・ヒメバラ モミを保護の育成 に努める。 |
| 小瀬戸 谷・東風 巻谷ヤツ ガタケト ウヒ・ヒ メバラモ ミ | 新 設 | 122.01 | 13に、17い・ろ・リ・る・ わ・か、18い~ほ・ぬ・た~ そ、19い・ろ・イ | 三峰川水系小瀬戸 谷及び東風巻谷にか けて石灰岩の層が延 びておりこの地域に 生育するヤツガタケ トウヒ・ヒメバラモ ミ等を保護する。 | コメツガ・カン バ等の天然林は自 然の推移に委ね、 カラマツ人工林に ついては必要に応 じ間伐などの施業 を行いヤツガタケ トウヒ・ヒメバラ モミの保護・育成 に努める。漸伐未 更新地は更新補助 作業を行う。 |
| 風巻峠 ヤツガタ ケトウ ヒ・ヒメ バラモミ | 新 設 | 71.15 | 83ろ・は・と・わ・イ、 84い・は・と・ち・ぬ、 85い~は・へ・ぬ | 三峰川水系風巻峠 周辺の右岸側斜面に ある石灰岩及び泥岩 の層が南北に延びて おり、石灰岩の崖の 周辺に生育するヤツ ガタケトウヒ・ヒメ バラモミ等を保護す る。 | シラベ・カンバ 等の天然林は自然 の推移に委ね、漸 伐未更新地は必要 な更新補助作業を 行う、カラマツ人 工林については必 要に応じ間伐等の 施業を行いヤツガ タケトウヒ・ヒメ バラモミの保護・ 育成に努める、な お、保安施設事業 の実施にあたって はヒメバラモミ等 の保全に配慮した 工種、工法を採用 し適切に行う。 |
| 面 積 計 | | 11,371.30 | | | |

(単位：ha)

| 種別 | | 特 定 地 理 等 保 護 林 | | | |
|-------------------|------------|-----------------|--|---|--|
| 名 称 | 新・改 既設別 | 面 積 | 位 置 (林小班) | 特 徴 等 | 施 業 等 |
| 白岩岳 | 既 設 | 81.20 | 南信 253は、255に、 256ろ | 白岩岳を中心に石 灰岩が露出している 特異な地形を保護す る | 地形、地質等の 特性を踏まえ原則 として森林施業は 行わない、なお、 保安施設事業の実 施に当たっては、 自然景観に配慮し た工種・工法を採 用しておこなう |
| 巫女淵 | 既 設 | 182.52 | 南信 48は、49ろは、 50ろ、51は、78いろ・ イ、79い | 石灰岩の断崖と溪 谷及びその谷間に生 育する天然カラマ ツ、ヤツガタケトウ ヒ、ヒメバラモミ等 を保護する。 | |
| 仙丈岳 | 既 設 | 2,886.50 | 南信 263い～に・イ、264 いろ、265い～と・ イ～に、266い・ イ・ロ 269いろ・イ・ロ 270い～は・イ～に 271い～は・イ・ロ 272い・イ～ホ、 273全、274い～ は イ・ロ、275いろ・イ 276いろ・に・イ・ロ 277～279全、 285い・イ、286 ろ 288は、291は | 広大な石灰岩が露 出した幕岩、氷河地 形並びに数多くの基 岩から構成されてい る特異な地形を保護 する | |
| 中央ア ルプス 駒ヶ岳 | 既 設 | 2,294.59 | 南信 2101ろ・は、2102 全 2103ろ・は・イ～ハ 2109ろ・は・イ、 2110ろ・は・イ、 2111い 2135ろ、2136は 2139ろ、2236 イ、2237イ、2240 は・に・イ・ロ、2241に ～と・イ・ロ 2242イ・ロ 2246いろ・イ～ハ、 2247いろ・イ～に 2248全、2249は、 2255～2257全 | 千畳敷カール、池 の平モレーン等の氷 河地形をはじめとす る特異な地形を保護 する | |
| 面 積 計 | | 5,444.81 | | | |

(2) 緑の回廊の名称及び区域

| 種別 | 緑の回廊 | | | | |
|-------------|------|------------|------------------------|---|---|
| | 名称 | 新・改 既設別 | 延長 (km) | 面積 (ha) | 位置 (林小班) |
| 緑の回廊 八ヶ岳 | 改設 | 21.0 | 3,675.77 (5,831.63) | 南信 1202は~ほ・イ、1204全、1205い ~は・イ~ハ・ハ、1206~1208全、 1209い~は・イ・ハ、1210~1218 全、1219ろ、1220ろ、1221ろ、 1222全、1223全、1224い~は・イ ~ハ、1225全、1226全、1227い ~に、1228い~は、1229い・ろ・に・ イ、1230い、1231い・は、1232 全、1233い~と、1234い~ほ・イ・ハ、 1235い~へ、1236い~り・イ・ロ・チ・ り、1237い~ほ・ロ、1238全、1239 ろ、1245全、1251に、 1252~1254全、1259ろ・は、 1260全、1261ろ、1263ろ、 1264は、1265いろ、1267全、 1268全、1269い、1270い・ロ、 1271全、1272全、1279全、 1280い~に、1281いろロ、 1282全、1283ろ・に・ほ、1287は・ に、1288全、1289い~へ・ロ、 1291~1297全、1298は・イ、 1300い・は・に、1301全、1302全、 1307全、1308全、1309ほ・り・ る・、1310は・ほ~と・り~わ・れ・そ・ね~ ふ、1311は~わ・れ~の、 1312~1314全、 1315い~は・ロ、1316~1318全、 1321は、1322全、1323全、 1326全、1327全、1342~1344 全、1345イ・ロ、1346イ、1347 全、1352~1355全 | 緑の回廊設定区域は、 千曲川上流森林計画区の 蓼科山から伊那谷森林計 画区の八ヶ岳連峰編笠山 までの稜線を結ぶ区域 で、八ヶ岳縞枯山植物群 落保護林、白駒コメツガ 植物群落保護林、八ヶ岳 高山植物群落保護林、西 岳カラマツ植物群落保護 林、西岳ヤツガタケトウ ヒ等林木遺伝資源保存林 の各保護林を連結し、野 生動植物の移動経路を確 保し、生息・生育時の拡 大と相互交流を促す等森 林生態系の保護・保全を 図ることを目的とする。 林況は亜高山帯のシラ ベ・コメツガ等の針葉樹 天然林と高山帯で構成さ れている。 |

(注) () 書きは千曲川上流森林計画区と合わせた緑の回廊設定総面積である。

6 レクリエーションの森の名称及び区域

(単位 : ha)

| 種 別 | | 自 然 休 養 林 | | | | |
|-------|------------|-----------|-------------------|---|---------|-------------|
| 名 称 | 新・改 既設別 | 面 積 | 位 置 (林小班) | 選 定 理 由 | 施 業 等 | |
| 北八ヶ岳 | 既 設 | 1,037.03 | 南信 付表1のと おり | <p>当地域は東信・南信 両森林管理署にまたが り北八ヶ岳連峰の景勝 地を占める森林であ る。</p> <p>横岳ロープウェイ終 点には有名な溶岩台地 である坪庭があり、景 観上も学術的にも貴重 なものである、また、 麦草峠は国道299号 線が通過しており、駐 車場、宿泊施設等が整 備され登山客、ハイキ ング客の利用拠点とな っている、自然資源が 豊富であり、春から秋 は自然探勝的利用、冬 は横岳ロープウェイ周 辺の林間コースを利用 してのスキーなど四季 を通して利用されるレ クリエーションの場 である。</p> | 付表1のとおり | 付表1 のとおり |
| 面 積 計 | | 1,037.03 | | | | |

(単位：ha)

| 種類 | | 自然観察教育林 | | | | |
|-----|------------|----------|--|---|---|--|
| 名称 | 新・改 既設別 | 面積 | 位置 (林小班) | 設定理由 | 施業等 | |
| 八ヶ岳 | 既設 | 1,287.36 | <p>南信 1247ろ～に・へ～ ち、1250いろ、 1251ほ、1253 全、1254い、 1255は、1256 ろ、1257い、 1258ほ・へ、 1259い、1260 は、1264ろ・に、 1265は、1266 ろ・は、1267は・ に、</p> <p>-----</p> <p>1246い～は 1247い・ほ・り・ぬ・ る、1249全、 1250は・に、 1251い～に、 1252全、1254 ろ、1255いろ、 1256い・は、 1257ろ、1258 い～に 1259ろ・は、 1260いろ、 1261～1263全、 1264い・は、 1265いろ、 1266い、1267 いろ、1268全、 1269い、1270 い、1343い、 1344い</p> <p>-----</p> <p>1246い～ハ 1250い・ロ、 1254い～ハ、 1255い～ハ、 1256い～ハ、 1266い、1269 い、1270い～ハ、 1343い、1344 い、1345全、 1346全</p> | <p>八ヶ岳連峰のほぼ 中央に位置し、シラ ベ・コメツガ等亜高 山性樹種からなる天 然林で、上部一帯は 高山植物の宝庫であ る。首都圏等からの 到達条件が良く山麓 一帯の民有地には数 多くの温泉があり、 別荘・各種スポーツ 施設の設置が進んで いる。</p> <p>1,000ha以 上に及ぶ区域は自然 景観に優れた場、動 植物の観察の場所、 森林施業の普及・啓 蒙に適した場等があ り、森林・林業を学 習できる地域であ る。</p> | <p>唐沢鉱泉の周返 は、シラベ・コメツ ガ等の亜高山性針葉 樹天然林であり、健 全な森林への若返り をはかるため、漸伐 を行い跡地を天然更 新による育成天然林 施業を行ってきたと ころである。今後も 除伐等必要な施業を 行い多様な林相に誘 導する。これ以外の 天然林は、景観維持 のため自然の推移に 委ねた森林の現況の 維持を図ることを基 本とし、一部のカラ マツ人工林は間伐を 繰り返し針広混交林 に誘導する。 施設の設置・整備に 当たっては景観を損 なわれないよう配慮す る。</p> | <p>育成複層 林施業</p> <p>-----</p> <p>天然生林 施業</p> <p>-----</p> <p>林地以外</p> |
| 面積計 | | 1,287.36 | | | | |

(単位：ha)

| 種 類 | | 野 外 ス ポ ー ツ 地 域 | | | | |
|-----|------------|-----------------|---|---|---|-------------|
| 名 称 | 新・改 既設別 | 面 積 | 位 置 (林小班) | 設 定 理 由 | 施 業 等 | |
| 富士見 | 既 設 | 73.32 | 南信 1334 ろ、 1335 ろ、 1336 ろ、 1337 ろ・ほ・る | 富士見高原創造の森に隣接したカラマツ人工林からなっている、隣接の民有地には各種運動施設、別荘、ペンション、等豊富な保健休養施設があり、国有林内のスキー場は都会から近いこともあり多くの利用者に使用されている、今後これらの施設整備を図ることにより野外スポーツの場として活用される適地である。 | 富士見高原ヒューマン・グリーン・プランの中核となっており、カラマツ・アカマツ人工林については間伐を繰り返し大樹の森に誘導する施設の設置については、周辺の自然景観、国土保全及び残置森林に配慮する。 | 育成複層 林施業 |
| | | | 1334 ハ、 1335 イ、 1336 イ、 1337 イ・ロ・ニ | | | 林地以外 |
| 面積計 | | 73.32 | | | | |

(単位：ha)

| 種 別 | | 風 景 林 | | | | |
|-----|------------|-------|--|---|---|------------|
| 名 称 | 新・改 既設別 | 面 積 | 位 置 (林小班) | 選 定 理 由 | 施 業 等 | |
| 蓼科山 | 既 設 | 93.73 | 南信 1202 ろ~ほ、 1204 に、 1205 ろは、 1206 ろ~に 1207 は・ほ | 際だったユニーク型の蓼科山は八ヶ岳連峰の北端に位置し、山頂からは南北アルプス、浅間山、八ヶ岳山系等の眺望が素晴らしく麓の大河原峠を拠点に年間7万人を越える登山者に利用されている。山麓の白樺高原一帯は別荘、ホテル等の宿泊施設や、運動場、スキー場等が整備されて一大利ゾート基地となっている。林相はシラベ・アオモリトドマツ・ダケカンバを主とする天然林で構成されている。 | アオモリトドマツ・コメツガ・ダケカンバ等から構成される亜高山性針葉樹天然林で、現状景観の維持に努めるものとする。 施設の設置は現状程度にとどめ、登山道・案内板の整備をおこなう。 | 天然生林 施業 |
| | | | 1202 イ、 1204 ロ、 1205 ニ・ホ・ヘ、 | | | 林地以外 |

(単位：ha)

| 種 別 | | 風 景 林 | | | | |
|------|------------|--------|--|---|--|---|
| 名 称 | 新・改 既設別 | 面 積 | 位 置 (林小班) | 選 定 理 由 | 施 業 等 | |
| 三級の滝 | 既 設 | 34.76 | 南信 1013 へ、1014 に、1016 り、 1022 ほ、 ----- 1013 に・ち、 1014 と、1023 に・へ・と ----- 1013 い~ハ、 | 横川溪谷の上流部の 中心的な景勝地で、三 段を構成する滝が周辺 のコメツガ・ヒメコマ ツ・カツラ・トチ等の 天然林と一帯となった 景観を呈し、自然観 察、森林浴、キャンプ 等に活用されている。 当該国有林の入り口に ある国の天然記念物の 「横川の蛇石」と一体 で優れた景観をなして いる。 | コメツガ・ヒメコ マツ・カツラ・トチ ノキから成る天然林 については現状景観 の維持に努め、ヒノ キの人工林について は間伐を繰り返し針 広混交林化を図りつ つ大樹の森に誘導す る。施設の設置に当 たっては滝及びその 周辺については、歩 道等の整備に努め、 当該風景林入口付近 については利用拠点 としての施設の設 置・整備を行う。 | 育成複層 林施業 ----- 天然生林 施業 ----- 林地以外 |
| 霧ヶ峰 | 既 設 | 131.22 | 南信 1103 は、1104 は、1105 は、 1112 は、1128 は、1129 る・は、 1132 る、1144 る、1145 に・へ、 1149 へ、 ----- 1143 い・へ、 1144 い、1145 ほ ----- 1103 ハ、1104 ニ、1105 イ、チ 1107 イ・カ、 1110 イ・へ・ト、 1111 イ・ニ・ホ、 1112 イ・ハ、 1128 イ、 1129 イ、1132 イ、1143 ロ、 1144 イ、1145 イ、1149 イ・ロ、 | 当該地域は中山道の 要衝であった和田峠、 霧ヶ峰周辺の森林帯、 ビーナスライン及び県 道諏訪白樺湖・小諸線 に近接する区域であ る。この一帯はビーナ スラインの沿線にあ り、矮生化したカラマ ツ人工林、ミズナラ天 然林、草原性植物が優 れた景観を呈してい る。 | 和田峠、霧ヶ峰、 鷲ヶ峰の周辺に拡が る矮生化したカラマ ツ・アカマツの人工 林及びサワラ・モ ミ・ミズナラ等の天 然林で構成されてい る。現状の維持に努 めるものとし、カラ マツ人工林について は必要に応じ間伐等 を繰り返し針広混交 林に誘導する。 施設については積 極的な配置は行わな い。 | 育成複層 林施業 ----- 天然生林 施業 ----- 林地以外 |

(単位：ha)

| 種 別 | | 風 景 林 | | | | |
|-----|------------|--------|---|--|--|---|
| 名 称 | 新・改 既設別 | 面 積 | 位 置 (林小班) | 選 定 理 由 | 施 業 等 | |
| 入笠山 | 既 設 | 288.43 | 南信 215 い、216 い・ろ、217 い・ ろ、218 い、 219 い・に、 220 い・は、 221 い・に～へ、 222 は、225 に、226 ろ ----- 219 ろ・は、 221 ろ・は、、 222 は・に、 226 は ----- 216 い・ロ、 217 い、220 い・ロ、221 い | 入笠山の湿原を取り 囲んでいる一帯でカラ マツ壮齢林にモミ、ト ウヒ等の天然林が混入 した森林地帯である。 山頂から八ヶ岳、甲斐 駒ヶ岳、鋸岳等の山容 が一望でき、隣接する 富士見町側の民有地に はキャンプ場、スキー 場、宿泊施設の開発が 進んでいる。民有地と 一体的な利用がされ、 また、民有地の背景林 として優れた景観を呈 している。 | シラベ・コメツ ガ・ウラジロモミ等 からなる天然林及び カラマツの人工林が 主体となっている。 当該地域の中央部に は本州最南端の高層 湿原といわれる大阿 原湿原があり、高 原、湿原・森林が一 帯となって優れた自 然美を構成してい る。天然林について は現状景観の維持に 努め、人工林につい ては周辺の天然林と 景観上の調和を図り つつ間伐を繰り返し 大樹の森に誘導す る。 現状施設の設置に とどめるが湿原にお いては、踏み荒らし 防止のため木道の整 備を行う。 | 育成複層 林施業 ----- 天然生林 施業 ----- 林地以外 |

(単位：h a)

| 種 別 | | 風 景 林 | | | | |
|------------|------------|--------|--|--|--|--|
| 名 称 | 新・改 既設別 | 面 積 | 位 置 (林小班) | 選 定 理 由 | 施 業 等 | |
| しらびそ 高原 | 改 設 | 302.15 | 南信 3174 わ、3175 は、3179 に、 3180 ろに ----- 2074 ろ、2075 ろ、3002 ち、 3003 に・ぬ、 3006 は、3007 は、3171 わ、 3172 は、3173 に・ほ、3174 ほ、 3175 い・に~と、 3176 ほ・へ、 3178 ん~わ、 3179 ろ・は | 南アルプスの前衛的 な山であり、地元飯田 市上村地区の故郷の山 として小中学生の登山 コースになっていると ともに観光拠点となっ ているしらびそ峠の背 景林としての役割を持 ち、県道上飯田線から 望見される森林であ る。 | シラベ・コメツ ガ・トウヒ・ダケ カンバ等の天然林 及びカラマツ人工 林からなっている 。天然林については 森林の現状維持に努 め、カラマツ人工林 については間伐等を 繰り返し針広混交林 へ誘導する。 本計画ではしらび そ峠風致探勝林を廃 しし尾高山風景林に 合併名称を「しらび そ高原風景林」に改 称した。 | 育成複層 林施業 ----- 天然生林 施業 |
| 面積計 | | 850.29 | | | | |

(単位：ha)

| 種 別 | | 風 致 探 勝 林 | | | | |
|------|------------|-----------|--|---|---|------------------------------|
| 名 称 | 新・改 既設別 | 面 積 | 位 置 (林小班) | 選 定 理 由 | 施 業 等 | |
| 七島八島 | 既 設 | 31.25 | 南信 1133 は~ほ、 ----- 1133 イ~チ、 1137 イ、1138 ロ・チ~ヌ・ワ~タ、 1142 イ | 国の天然記念物に指定されている霧ヶ峰最大の高層湿原「七島八島」を中核として、広大な草原となだらかなカラマツ林に覆われた一帯は優れた景観を呈している。近接して開設されているビーナスライン沿線には駐車場、園地、休養施設、宿泊施設等が整備されている。 | 七島八島の高層湿原及びこれを取り巻く矮性化したカラマツ・モミの人工林からなる。現状景観の維持に努めることとするが、カラマツ人工林については必要に応じ間伐等を行い針広混交林に誘導する。また、高層湿原の湿性植物の保護のため必要に応じて侵入植物の除去をう。施設の設置・整備に当たっては、自然景観を損なわないよう配慮する。 | 育成複層 林施業 ----- 林地以外 |
| 富士見 | 既 設 | 55.44 | 南信 1340 □~ニ・ハ 1341 イ2~ハ | 八ヶ岳高原のほぼ中央に位置し八ヶ岳を背景に南には南アルプスや富士山を遠望できる景勝地であり、民有地はゴルフ場を中心にして開発が進み保健休養地として優れた地域である。昭和63年度に実施した「富士見高原ふれあいの郷整備モデル事業」の宿泊拠点として優れた景観を楽しみつつ森林内の自然探勝利用に供する場の提供に適している。 | 「富士見高原ふれあいの郷モデル事業(H・G・P)」の指定地域の一帯で、カラマツ人工林で構成されている。混入している広葉樹を保全し、針広混交の大樹の森に誘導する。別荘団地に適する施設の設置・整備を図り、開発に当たっては残置森林に配慮する | 林地以外 |

(単位：ha)

| 種 別 | | 風 致 探 勝 林 | | | | |
|-------|------------|-----------|--|--|---|---|
| 名 称 | 新・改 既設別 | 面 積 | 位 置 (林小班) | 選 定 理 由 | 施 業 等 | |
| 駒ヶ岳 | 既 設 | 326.72 | 南信 2110 いに、 2111 は〜と、 ----- 2110 ロ〜ヌ、 2111 イ〜ト、 2135 イ〜ハ | 中央アルプスの駒ヶ岳の東側斜面に広がる天然林及び高山帯からなる地域である。千畳敷カール等の氷河地形や、コマクサ等の高山植物が数多く生育している。しらべ平から千畳敷までロープウェイが通じており、貴重な自然環境を身近な物として触れあうことができる。全域が中央アルプス県立公園に、一部が長野県指定の天然記念物となっている。 | シラベ・コメツガ・トウヒ等の天然林と高山帯からなる地域で千畳敷カールをはじめ景観資源が多く、コマクサ等の高山植物も数多く生息している。現状林分の維持に努めるものとする。登山道・案内板の整備に努める。 | 育成天然 林施業 ----- 林地以外 |
| 富士見台 | 既設 | 147.11 | 南信 3314 は・と・ぬ・る・かた、3315 り〜る・た・ね・な・む、 3316 ち、3317 ろ・り、 ----- 3315 ら、3316 ハ・と、3317 は・ほ〜と・ぬ、3318 ほ・ハ ----- 3313 ハ、3314 イ、3315 ロ、 3316 ハ、3317 イ〜ハ・ホ〜チ | 神坂峠を中心とした富士見台高原一帯で、モミ、シラベ、コメツガ、トウヒ等の天然林と一部にカラマツ人工林で構成されている。神坂峠は奈良時代の東山道の要衝のあったところで国の史跡に指定されている祭祀遺跡がある。中央道園原インターチェンジからハイキング等の利用者の増加が見込まれる。 | モミ・シラベ・コメツガ・トウヒ等の幼齢及び壮齢天然林及びカラマツ人工林で構成されている。天然林については現状林分の維持に努め、人工林については間伐等を繰り返しながら針広混交林に誘導する。施設の設定・整備に当たっては自然景観に十分配慮する。 | 育成複層 林施業 ----- 天然生林 施業 ----- 林地以外 |
| 面 積 計 | | 560.52 | | | | |

付表1 北八ヶ岳自然休養林ゾーン区分別の林小班一覧表

(単位:ha)

| ゾ ー ン 区 分 | 面 積 | 関 係 林 小 班 | 施 業 等 | |
|---------------|--------|--|---|--|
| 自然観察教育ゾーン | 127.18 | 南信 1224ろ、1225い、1226い、 1227ろ・は、1228は ----- 1225イ~ハ、 | 縞枯山一帯のシラベ・アオモリトドマツ・コメツガ等亜高山性針葉樹の天然林は、溶岩台地の坪庭と一体となった自然美を構成する森林であり、森林の現況を維持することを基本とし、被害木等の除去を行う。 施設の設置は現状程度にとどめるが、歩道等の整備を行う。 | 天然生林 施業 ----- 林地以外 |
| 風 景 ゾ ー ン | 750.81 | 南信 1204い、1207と、1211は ----- 1207に・へ、1208い・に、1209は、1210い~ほ、1211い・ろ、1212い~ほ、1213全~1217全、1221ろ、1222い~ほ、1223い~は、1228ろ、1229い・ろ・に、1230い、1231い・は、1232い~は、1233い~と、1234い~ほ、1236に・ほ・と、1237に・ほ、1238は・に ----- 1209イ~ハ、1210イ、1212イ、1229イ、1233イ、1234イ~ハ、1236イ・ロ・リ、 | 双子峯・大岳・横岳を中心とした一帯と丸山・茶臼山を中心とした一帯でシラベ・アオモリトドマツ・コメツガ等の亜高山性針葉樹天然林と一部にカラマツ等の人工林から構成されている。森林の現況を維持することを基本としつつ必要に応じて被害木等の除去を行う。 積極的な施設の設置は行わないが、歩道等の整備は行う | 育成復層 林施業 天然生林 施業 ----- 林地以外 |
| 風 致 探 勝 ゾ ー ン | 159.04 | 南信 1224い・は、1227い・に、 1228い、1235い~へ、 1236い~に・へ・ち・り、 1237い~は、1238い・ろ ----- 1224イ~へ、1227イ・ロ・ハ、 1228イ、1235イ、 1236ハ~ト・ヌ・ル、1237イ・ロ、 | 麦草峠、国道299号線沿線とピラタス横岳ロープウェーにつながる一帯で、シラベ・アオモリトドマツ・コメツガ等の亜高山性針葉樹天然林で構成されており、森林の現況を維持することを基本としつつ必要に応じて被害木の除去を行う。 施設の設置に当たっては林内に大きな空間を生じないよう小規模のものとする。現行の施設については、周辺の景観に配慮した改良を図り、歩道等については整備を行う。 | 天然生林 施業 ----- 林地以外 |

<参考>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等

(単位：h a)

| 対象団地 | 面積 | 位置 | 施業等 | |
|----------------------|--------|--|---|---|
| ビーナスライン沿線 (東俣国有林) | 225.82 | 南信 1107 い・ろ、1110 ろ、1111 い ~へ、1112 い・ろ・に、1128 い~ は、1129 い・に、1132 い、 1133 い、1142 ろ・は、1143 は ~ほ ----- 1110 い、1112 ほ、1133 ろ、 1137 ん、1142 い、1143 ろ ----- 1107 ろ~ワ、1110 ろ~ホ、 1111 ろ・ハ、1112 ろ、1128 ろ、1129 ろ、1132 ろ~ニ、 1143 イ | ビーナスライン和田峠から 七島八島湿原に通じる道路周 辺の森林でカラマツ人工林及 び天然性広葉樹林から成り立 っている。カラマツ人工林は 間伐を繰り返し針広混交林に 誘導する。天然林は推移に任 せる。 | 育成複層林 施業 ----- 天然生林 施業 ----- 林地以外 |
| 蛇石周辺 (横川国有林) | 9.55 | 南信 1006 り~わ、1067 ろ・へ、 ----- 1006 と、1067 と ----- 1067 ろ~ホ、1068 イ | 横川の国有林入り口周辺の 森林で河床には国の天然記念 物に指定されている「横川の 蛇石」がある。人工林は針広 混交林に誘導し天然林は自然 の推移に任せる。 | 育成複層林 施業 ----- 天然生林 施業 ----- 林地以外 |

7 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

(単位：ha)

| 区 分 | 名 称 | 設定年 | 面 積 | 位 置 | 備 考 |
|------------------------|------------------------------|---------|----------|------------------|-------------------|
| 施業指標林 | 金 沢 山 天 然 林 | S 59 年度 | 4.12 | 南信 1408に | 天然林施業体系の確立 |
| | 西 風 巻 広 葉 樹 天 然 林 | S 59 年度 | 7.82 | 南信 38ち 39り | 天然林施業体系の確立 |
| | 茶 臼 山 天 然 林 | S 59 年度 | 3.11 | 南信 2066ほ | 天然林施業体系の確立 |
| | カ ラ マ ツ 人 工 林 間 伐 推 進 | S 60 年度 | 2.83 | 南信 311は | 列状間伐による伐採・搬出経費の節減 |
| 試 験 地 | 金 沢 カ ラ マ ツ 人 工 林 収 穫 試 験 | S 36 年度 | 1.00 | 南信 1404は | カラマツ人工林の構造と成長 |
| | カ ラ マ ツ 間 伐 試 験 | S 45 年度 | 2.34 | 南信 254い | 本数密度調節の合理的な方法の追求 |
| | シラベ本数調整 | S 45 年度 | 0.45 | 南信 1247ぬ | 伐期短縮の検討 |
| | エゾマツカサア ブラ抵抗性検定 | S 45 年度 | 0.50 | 南信 1329は | エゾマツカサアブラの生態と防除 |
| 次代検定林 | 関長 19号 | S 50 年度 | 1.12 | 南信 1101は | ヒノキ |
| | 関長 14号 | S 49 年度 | 2.10 | 南信 2055ほ・へり | カラマツ |
| | 関長 15号 | S 49 年度 | 1.50 | 南信 3243は・に | ヒノキ |
| 遺 伝 子 保 存 林 | 長遺 9号 | S 44 年度 | 0.50 | 南信 1329ろ | ヤツガタケトウヒ |
| | 長遺 10号 | S 44 年度 | 0.50 | 南信 1329は | ヤツガタケトウヒ |
| | 長遺 22号 | S 52 年度 | 1.50 | 南信 2058わ | カラマツ |
| | 長遺 23号 | S 53 年度 | 1.50 | 南信 228ち | カラマツ |
| 精 英 樹 保 護 林 | カ ラ マ ツ 4 号 | S 32 年度 | 0.63 | 南信 1242ほ | 諏訪 4号 |
| | カ ラ マ ツ 5 号 | S 32 年度 | 0.13 | 南信 1248と | 諏訪 5号 |
| | カ ラ マ ツ 1 0 号 | S 32 年度 | 0.17 | 南信 1425ろ | 諏訪 10号 |
| | | S 32 年度 | 0.27 | 南信 1426ろ | |
| | カ ラ マ ツ 1 1 号 | S 32 年度 | 0.45 | 南信 430に | 諏訪 11号 |
| | カ ラ マ ツ 1 2 号 | S 32 年度 | 0.02 | 南信 1421る | 諏訪 12号 |
| | | S 32 年度 | 0.36 | 南信 1427は | |
| | カ ラ マ ツ 1 3 号 | S 32 年度 | 0.10 | 南信 1421ぬ | 諏訪 13号 |
| | | S 32 年度 | 0.20 | 南信 1427に | |
| | カ ラ マ ツ 1 5 号 | S 32 年度 | 0.56 | 南信 1067ほ | 諏訪 15号 |
| ヒノキ 1号 | S 33 年度 | 0.10 | 南信 301ほ | 伊那 1号 | |
| ウラジロモミ 102,103,104号 | S 40 年度 | 0.10 | 南信 2081へ | 駒ヶ根 102,103,104号 | |

(単位：ha)

| 区 分 | 名 称 | 設定年 | 面 積 | 位 置 | 備 考 |
|----------------|-------------|---------|------|-----------|-------|
| 精 英 樹 保 護 林 | ス ギ 2号 | S 40 年度 | 0.31 | 南信 3211 へ | 飯田 2号 |
| | ス ギ 3号 | S 40 年度 | 0.06 | 南信 3214 と | 飯田 3号 |
| 特別母樹林 | 特 4 5 - 1 1 | 46 年度 | 3.48 | 南信 1319 ゝ | カラマツ |
| | | | 8.14 | 1319 よ | |
| | 特 4 8 - 1 4 | S 48 年度 | 9.76 | 南信 256 へ | カラマツ |
| | | S 48 年度 | 4.38 | 南信 257 ゝ | カラマツ |
| | 特 4 8 - 1 3 | S 48 年度 | 2.70 | 南信 2113 ほ | カラマツ |

(2) フィールドの提供
伝統文化継承の森

(単位：ha)

| 名称 | 位 置 | 面 積 | 設 定 の 目 的 等 |
|------|--|--------|---|
| 御柱の森 | 南信 1137・1142 ~ 1146・ 1149 ~ 1153 | 383.46 | 諏訪地方の伝統的な行事である「諏訪 大社・下社」の「御柱祭」で使用する モミ大径材の供給と育成を図る。 契約相手方、諏訪大社下社御柱保存 協会長 契約年月日 平成13年 |
| 計 | | 383.46 | |

遊々の森

(単位：ha)

| 名 称 | 位 置 | 面 積 | 設 定 の 目 的 等 |
|--------|-----------------|-------|----------------------------------|
| 探求の森 | 1328 ゝ | 8.19 | 契約者・・長野県茅野高等学校長 契約年月日：平成16年 |
| 多摩市民の森 | 1329 いと、1330 いろ | 19.63 | 契約者・・東京都多摩市長 契約年月日：平成17年5月14日 |
| | | 27.82 | |

