

収穫調査委託箇所の概要

調査名:令和8年度伊豆森林管理署収穫調査委託(第1回)

| 記番 | 森林事務所 | 林小班 | 収穫予定面積 ha | 収穫予定材積 m3 | haあたり 収穫予定 材積 m3 | 伐採方法 | 伐採率 % | 調査方法別立木調査面積(ha) | | | | 実査予定 材積 m3 | 標準地 箇所数 箇所 | 空間放射線量 率調査箇所数 箇所 | 極 印 | 測量 距離 km | 表示 距離 km | 林地 傾斜 | 下層 植生 | 歩行時間 (片道) 分 | 通勤距離 (片道) km | 森林(事)~現地 (片道) km | 特記事項 |
|----|-------|-------|--------------|--------------|---------------------------|------|----------|-----------------|--------------|------|------|------------------|------------------|------------------------|--------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|--------------------|------------------------|--|
| | | | | | | | | 毎木 (精密) | 毎木 (樹高曲線) | 標準地 | その他 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 筏場 | 267ほ | 4.64 | 2,162 | 465.9 | 皆伐 | 100 | | 4.64 | 0.24 | | 2,162 | 1 | | 有 | 0.4 | 1.6 | 中 | 中 | 3 | 17.6 | 17.6 | 分収育林 立木調査面積標準地については成長量プロットをいい、面積は相当で全本数の5%とする。表示距離は外周と成長量プロットである。成長量プロット:ヒノキ |
| 2 | 筏場 | 273は | 1.62 | 389 | 216.7 | 皆伐 | 100 | | 1.62 | 0.09 | | 389 | 1 | | 有 | 0.3 | 1.3 | 中 | 中 | 3 | 16.9 | 16.9 | 同上 273は林小班と273に林小班で一つの伐区とする。 成長量プロット:ヒノキ |
| 3 | 筏場 | 273に | 1.20 | 222 | | | | | 1.20 | 0.06 | | 222 | 1 | | 有 | | | | | | | | 同上 273は林小班と273に林小班で一つの伐区とする。 成長量プロット:スギ |
| 4 | 筏場 | 273り1 | 2.54 | 1,034 | 407.1 | 皆伐 | 100 | | 2.54 | 0.13 | | 1,034 | 2 | | 有 | 0.3 | 1.5 | 急 | 中 | 4 | 15.7 | 15.7 | 同上 成長量プロット:スギ・ヒノキ |
| 5 | 東伊豆 | 722い | 1.50 | 218 | 145.3 | 皆伐 | 100 | | 1.50 | 0.08 | | 218 | 1 | | 有 | 0.2 | 1.0 | 緩 | 中 | 1 | 59.0 | 7.7 | 同上 成長量プロット:ヒノキ |
| 6 | 河津 | 625い2 | 4.74 | 3,376 | 712.2 | 皆伐 | 100 | | 4.74 | 0.25 | | 3,376 | 2 | | 有 | 0.5 | 0.5 | 急 | 中 | 5 | 32.7 | 10.5 | 平成28年に調査済みだが、成長量プロット再設定の必要があるため再度毎木調査を実施。区域表示済みのため、表示距離は成長量プロットのみ。 成長量プロット:スギ・ヒノキ |
| 7 | 筏場 | 245に | 3.67 | 1,991 | 542.5 | 皆伐 | 100 | | | 0.34 | | 184 | 1 | | 有 | | 0.4 | 緩 | 中 | 2 | 20.4 | 20.4 | 分収育林・再調査箇所 表示距離は成長量プロットである。 成長量プロット:スギ |
| 8 | 筏場 | 286ち1 | 2.40 | 1,006 | 419.2 | 皆伐 | 100 | | | 0.21 | | 88 | 1 | | 有 | | 0.4 | 急 | 中 | 2 | 18.4 | 18.4 | 同上 成長量プロット:ヒノキ |
| 9 | 河津 | 584い1 | 4.12 | 2,051 | 497.8 | 皆伐 | 100 | | | 0.30 | | 149 | 2 | | 有 | | 0.6 | 急 | 密 | 2 | 35.8 | 9.2 | 同上 成長量プロット:スギ・ヒノキ |
| 10 | 河津 | 600ろ3 | 5.21 | 3,452 | 662.6 | 皆伐 | 100 | | | 0.67 | | 444 | 2 | | 有 | | 1.2 | 急 | 中 | 5 | 35.7 | 9.1 | 同上 成長量プロット:スギ・ヒノキ |
| 11 | 河津 | 627に1 | 0.91 | 598 | 607.9 | 皆伐 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 同上 成長量プロット:スギ・ヒノキ 627に1林小班と628い1林小班で一つの伐区とする。 |
| 12 | 河津 | 628い1 | 3.92 | 2,338 | | | | | | | 0.58 | | 353 | 2 | | | 有 | | 0.8 | 急 | 中 | 1 | |
| 合計 | | | 36.47 | 18,837 | | | | 0.00 | 16.24 | 2.95 | 0.00 | 8,619 | | | | 1.7 | 9.3 | | | | | | |

注1 測量・表示距離は図上で測定した林小班外周距離等をもとに算定した目安の値であり、実際の距離とは異なる場合がある。
 注2 歩行時間は、自動車下車地点から林小班的中心までの歩行に要する時間であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。
 注3 通勤距離は、森林管理署から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。
 注4 森林(事)~現地は、森林事務所から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。