

収穫調査委託箇所の概要（毎木）

| 記番 | 主間伐別 | 調査方法等 | 森林事務所等 | 調査場所 | | 委託調査予定量 | | | 伐採方法等 | 事業名 | 樹種数 | 伐採率上限(%) | 調査内容 | | | | 極印押印 | 区域 | | 測量 | | | 歩行時間片道(分) | 林地傾斜 | 下層植生 | 特殊条件 | 通勤距離往復(km) | 通勤時間往復(分) | 特記事項 | |
|----|------|-------|--------|----------|----|----------|-----------|----------|-------|-------|-----|----------|------|--------|-------|------|------|-----------|----------|------------------|----------|----------|-----------|------|------|------|------------|-----------|--|--|
| | | | | 林小班 | 伐区 | 調査面積(ha) | 標準地面積(ha) | 調査量(m3) | | | | | 選木 | 伐採木の標示 | NOテープ | 樹高 | | 表示方法 | 表示距離(km) | 測量方法 | 区域距離(km) | 伐開距離(km) | | | | | | | | |
| 1 | 主伐 | 樹高曲線 | 真田 | 傍陽山1045ち | | 2.34 | — | 459 | 皆伐 | 樹木採取権 | 1 | 100% | 無 | 無 | 全木胸高部 | 樹高曲線 | 有 | 外縁立木赤色テープ | 0.8 | コンパス又は2周波GNSS受信機 | 0.8 | | 3 | 急 | 中 | 無 | 97.0 | 194.0 | GNSSを用いた測量を行うこと。既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。 | |
| 2 | 主伐 | 樹高曲線 | 真田 | 傍陽山1049へ | | 2.50 | — | 565 | 複層伐 | 樹木採取権 | 1 | 100% | 無 | 無 | 全木胸高部 | 樹高曲線 | 有 | 外縁立木赤色テープ | 0.8 | コンパス又は2周波GNSS受信機 | 0.8 | | 6 | 急 | 中 | 無 | 95.3 | 191.0 | GNSSを用いた測量を行うこと。既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。 | |
| 3 | 主伐 | 樹高曲線 | 真田 | 傍陽山1052そ | ㊥ | 2.50 | — | 383 | 複層伐 | 樹木採取権 | 1 | 100% | 無 | 無 | 全木胸高部 | 樹高曲線 | 有 | 外縁立木赤色テープ | 1.0 | コンパス又は2周波GNSS受信機 | 1.0 | | 5 | 急 | 中 | 無 | 95.1 | 190.0 | GNSSを用いた測量を行うこと。既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | 7.34 | | 1,407.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注1 区域標示距離・区域測量距離は、図上距離などから算定した目安値であり、実際の距離と異なる場合がある。
 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（片道）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 通勤距離及び通勤時間は、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（往復）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。

収穫調査委託箇所の概要（標準地）

| 記番 | 主間伐別 | 調査方法等 | 森林事務所等 | 調査場所 | | 委託調査予定量 | | | 伐採方法等 | 事業名 | 樹種数 | 伐採率上限(%) | 調査内容 | | | | 極印押印 | 区域標示 | | 区域測量(周囲) | | | 区域測量(標準地) | | | 歩行時間片道(分) | 林地傾斜 | 下層植生 | 特殊条件 | 通勤距離往復(km) | 通勤時間往復(分) | 地上型3Dレーザ計測 | 特記事項 | | |
|----|------|-------|--------|-----------|----|----------|-----------|---------|-------|------|-----|----------|------|--------|-----------|--------|------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|------|------|------|------------|-----------|------------|--------------------------------|--|--|
| | | | | 林小班 | 伐区 | 調査面積(ha) | 標準地面積(ha) | 調査量(m3) | | | | | 選木 | 伐採木の標示 | NOテープ | 樹高 | | 表示方法 | 表示距離(km) | 測量方法 | 区域距離(km) | 伐開距離(km) | 測量方法 | 区域距離(km) | 伐開距離(km) | | | | | | | | | | |
| 4 | 主伐 | 標準地調査 | 真田 | 柳狭間1027ろ | | 3.47 | 0.18 | 76 | 皆伐 | 立木販売 | 1 | 100% | 無 | 無 | 標準地内全木胸高部 | 標準地内毎木 | 有 | 外縁立木赤色テープ | 1.0 | コンパス | 1.0 | | コンパス | 0.2 | | 17 | 中 | 無 | 無 | 85.2 | 170.0 | 無(従来手法) | 既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。 | | |
| 5 | 主伐 | 標準地調査 | 真田 | 奈良尾山1029う | | 6.55 | 0.33 | 83 | 皆伐 | 立木販売 | 1 | 100% | 無 | 無 | 標準地内全木胸高部 | 標準地内毎木 | 有 | 外縁立木赤色テープ | 1.2 | コンパス | 1.2 | | コンパス | 0.2 | | 4 | 急 | 中 | 無 | 90.5 | 181.0 | 無(従来手法) | 既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。 | | |
| 6 | 主伐 | 標準地調査 | 真田 | 奈良尾山1029お | | 6.84 | 0.35 | 88 | 皆伐 | 立木販売 | 1 | 100% | 無 | 無 | 標準地内全木胸高部 | 標準地内毎木 | 有 | 外縁立木赤色テープ | 1.2 | コンパス | 1.2 | | コンパス | 0.2 | | 4 | 急 | 中 | 無 | 89.2 | 178.0 | 無(従来手法) | 既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。 | | |
| 7 | 主伐 | 標準地調査 | 真田 | 奈良尾山1029く | | 5.51 | 0.28 | 71 | 皆伐 | 立木販売 | 1 | 100% | 無 | 無 | 標準地内全木胸高部 | 標準地内毎木 | 有 | 外縁立木赤色テープ | 0.5 | コンパス | 0.5 | | コンパス | 0.2 | | 3 | 中 | 中 | 無 | 89.9 | 180.0 | 無(従来手法) | 既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。 | | |
| 8 | 主伐 | 標準地調査 | 真田 | 傍陽山1062む | | 4.97 | 0.25 | 64 | 皆伐 | 立木販売 | 1 | 100% | 無 | 無 | 標準地内全木胸高部 | 標準地内毎木 | 有 | 外縁立木赤色テープ | 1.0 | コンパス | 1.0 | | コンパス | 0.2 | | 18 | 急 | 疎 | 無 | 106.9 | 214.0 | 無(従来手法) | 既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。 | | |
| 9 | 主伐 | 標準地調査 | 真田 | 傍陽山1062う | | 3.89 | 0.20 | 50 | 皆伐 | 立木販売 | 1 | 100% | 無 | 無 | 標準地内全木胸高部 | 標準地内毎木 | 有 | 外縁立木赤色テープ | 0.7 | コンパス | 0.7 | | コンパス | 0.2 | | 16 | 急 | 疎 | 無 | 106.9 | 214.0 | 無(従来手法) | 既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。 | | |
| 10 | 主伐 | 標準地調査 | 真田 | 傍陽山1062の | | 3.41 | 0.18 | 44 | 皆伐 | 立木販売 | 1 | 100% | 無 | 無 | 標準地内全木胸高部 | 標準地内毎木 | 有 | 外縁立木赤色テープ | 0.8 | コンパス | 0.8 | | コンパス | 0.2 | | 7 | 急 | 疎 | 無 | 106.9 | 214.0 | 無(従来手法) | 既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。 | | |
| 11 | 主伐 | 標準地調査 | 真田 | 傍陽山1062く | | 4.97 | 0.25 | 47 | 皆伐 | 立木販売 | 1 | 100% | 無 | 無 | 標準地内全木胸高部 | 標準地内毎木 | 有 | 外縁立木赤色テープ | 1.7 | コンパス | 1.7 | | コンパス | 0.2 | | 10 | 急 | 疎 | 無 | 95.0 | 190.0 | 無(従来手法) | 既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | 39.61 | 2.02 | 523 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注1 区域標示距離・区域測量距離・標準地周囲距離は、図上距離などから算定した目安値であり、実際の距離と異なる場合がある。
 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(片道)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 通勤距離及び通勤時間は、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(往復)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。