

素材生産請負条件調査書

| 林 小 班 | 林 齢 | 樹 種 | 面 積 (ha) | 立 木 資 材 等 | | | | | 作 業 条 件 | | | 林分条件 | | 備 考 | |
|---------------|-----|-----------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|
| | | | | 本 数 (本) | 立木材積 (m³) | 立 木 単材積 (m³) | 平 均 径 級 (cm) | 請 負 予定数量 (m³) | 本 数 伐採率 (%) | 伐 採 方 法 間伐方法 | | 集材方法 | 平 均 傾 斜 (°) | | 植生等 の 量 |
| 287は | 63 | スギ ヒノキ その他 | 5.42 5.83 | 1,088 2,481 | 922.77 685.04 | 0.85 0.28 | 32 20 | 600 370 | 33 33 | 保育間伐 | 列 状 | 車両系 | 30 | 中 | 保育間伐【活用型】 |
| 292は | 70 | スギ ヒノキ その他 | 4.03 | 1,313 | 598.48 | 0.46 | 26 | 320 | 33 | 保育間伐 | 列 状 | 車両系 | 35 | 中 | 保育間伐【活用型】 |
| 292へ | 53 | スギ ヒノキ その他 | 3.32 | 664 | 959.48 | 1.45 | 40 | 620 | 33 | 保育間伐 | 列 状 | 車両系 | 30 | 中 | 保育間伐【活用型】 |
| 287は 外2(道) | — | スギ ヒノキ その他 | 0.29 0.22 | 172 245 | 228.46 98.80 | 1.33 0.40 | — — | 140 50 | (100) (100) | (支 障 木) | | 車両系 | 30 | 中 | 森林作業道作設支障木 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | スギ ヒノキ その他 計 | 9.03 10.08 19.11 | 1,924 4,039 5,963 | 2,110.71 1,382.32 3,493.03 | | | 1,360 740 2,100 | 平均通勤距離 | | 二車線 1.5 km | 一車線 9.0 km | 未舗装 8.0 km | 徒歩 0.2 km | 計 18.7 km |

※平均通勤距離は、最寄りの地元市町村役場（支所含む）から作業中心地までの片道の距離である（各記番までの距離を加重平均して算出。）。