

素材生産請負条件調査書

林 小 班	林 齢	樹 種	面 積 (ha)	本 数 (本)	立木材積 (m³)	立 木 資 材 等			本 数 伐採率 (%)	作 業 条 件			林分条件		備 考
						立 木 単材積 (m³)	平 均 径 級 (cm)	請 負 予定数量 (m³)		伐 採 方 法 間伐方法	集材方法	平 均 傾 斜 (°)	植生等 の 量		
1004は		スギ ヒノキ その他	18.37 10.66	4,368 2,532	2,406.50 1,472.43	0.55 0.58	30 30	1,640 1,010	29 28	保育間伐	列 状	車両系	33	中	保育間伐【活用型】
1004は(道)	—	スギ ヒノキ その他	0.44 0.68	379 588	202.71 321.95	0.53 0.55	— —	130 220	(100) (100)	(支 障 木)		車両系	33	中	森林作業道作設支障木
合 計		スギ ヒノキ の計	18.81 11.34 30.15	4,747 3,120 7,867	2,609.21 1,794.38 4,403.59			1,770 1,230 3,000	平均通勤距離		二車線 1.7 km	一車線 9.7 km	未舗装 4.4 km	徒歩 0.8 km	計 16.6 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