

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	
1163い	64	スギ ヒノキ その他	27.64 21.83	9,670 9,282	4,178.25 3,372.77	0.43 0.36	24 22	2,750 2,200	33 37	保育間伐	列 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】
1163い 外1(道)	—	スギ ヒノキ その他	1.30 1.24	1,407 1,439	881.21 748.44	0.63 0.52	— —	580 470	(100) (100)	(支 障 木)		車両系	35	中	森林作業道作設支障木
合 計		スギ ヒノキ その他 計	28.94 23.07 52.01	11,077 10,721 21,798	5,059.46 4,121.21 9,180.67			3,330 2,670 6,000	平均通勤距離		二車線 5.4 km	一車線 9.7 km	未舗装 1.7 km	徒歩 0.8 km	計 17.6 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出。）。