

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		
1105い	64	スギ ヒノキ その他	19.90 8.15	8,964 2,942	3,390.86 1,622.64	0.38 0.55	24 28	1,775 955	35 33	保育間伐	点 状 ・ 列 状	架線系 ・ 車両系	30	中	保育間伐【活用型】 ※切捨区域含む
1105い 外 2 (道)	－	スギ ヒノキ その他	0.53 0.26 0.05	646 297 55	256.13 160.35 4.07	0.40 0.54 0.07	－ － －	170 100 (100)	(100) (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	20.43 8.41 0.05 28.89	9,610 3,239 55 12,904	3,646.99 1,782.99 4.07 5,434.05			1,945 1,055 3,000	平均通勤距離		二車線 km	一車線 7.5 km	未舗装 15.8 km	徒歩 km	計 23.3 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