

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		
1120い	60	スギ ヒノキ その他	64.83 4.44	23,498 1,887	12,414.98 922.41	0.53 0.49	29 30	7,610 570	34 35	保育間伐	点 状 ・ 列 状	架線系 ・ 車両系	35	中	保育間伐【活用型】
1120い 外 2 (道)	－	スギ ヒノキ その他	0.82 0.18	1,959 227	1,197.41 128.07	0.61 0.56	－ －	740 80	(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	65.65 4.62 70.27	25,457 2,114 27,571	13,612.39 1,050.48 14,662.87			8,350 650 9,000	平均通勤距離		二車線 4.6 km	一車線 21.1 km	未舗装 3.9 km	徒歩 0.7 km	計 30.3 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出。）。