

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		
4040い	56	スギ ヒノキ その他	18.88 12.48	9,440 4,212	4,087.52 1,605.24	0.43 0.38	24 24	2,200 900	30 30	保育間伐	列 状	車両系	33	中	保育間伐【活用型】
4040い (道)	—	スギ ヒノキ その他	1.16 0.87	2,009 984	864.48 385.66	0.43 0.39	— —	200 200	(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 その他 計	20.04 13.35 33.39	11,449 5,196 16,645	4,952.00 1,990.90 6,942.90			2,400 1,100 3,500	平均通勤距離		二車線 8.9 km	一車線 18.1 km	未舗装 0.1 km	徒歩 0.5 km	計 27.6 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。）。