

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		
野々川山 2036い	58	スギ ヒノキ その他	3.92 5.75	1,078 1,800	895.72 787.03	0.83 0.44	30 24	640 470	29 30	保育間伐	列 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】
大中尾山 2037い	61	スギ ヒノキ その他	49.98 10.31	16,249 2,709	8,309.20 1,216.60	0.51 0.45	26 26	5,400 720	29 30	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】
大中尾山 2037ろ	60	スギ ヒノキ その他	4.04	1,069	476.76	0.45	26	270	30	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】
大中尾山 3037い 外 2 (道)	—	スギ ヒノキ その他	3.15 1.14 0.06	3,470 1,098 81	1,917.55 472.80 30.58	0.55 0.43 0.38	— — —	1,240 260	(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	57.05 21.24 0.06 78.35	20,797 6,676 81 27,554	11,122.47 2,953.19 30.58 14,106.24			7,280 1,720 9,000	平均通勤距離		二車線 4.4 km	一車線 9.5 km	未舗装 0.9 km	徒歩 0.4 km	計 15.2 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