

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		
1い	77	スギ ヒノキ その他	9.30 16.67	1,625 5,619	1,804.22 2,592.22	1.11 0.46	38 26	1,100 1,500	30 32	保育間伐	列 状	車両系	35	多	保育間伐【活用型】
1い 外2(道)	—	スギ ヒノキ その他	0.69 1.50 0.40	415 1,728 101	474.49 785.47 11.60	1.14 0.45 0.11	— — —	270 430	(100) (100) (100)	(支 障 木)		車両系	35	多	森林作業道作設支障木
合 計		スギ ヒノキ その他 計	9.99 18.17 0.40 28.56	2,040 7,347 101 9,488	2,278.71 3,377.69 11.60 5,668.00			1,370 1,930 3,300	平均通勤距離		二車線 5.3 km	一車線 3.3 km	未舗装 2.9 km	徒歩 km	計 11.5 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。）。