

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		
103い3	74	スギ ヒノキ その他	7.66	6,663	3,740.50	0.56	26	2,760	100	誘 導 伐	—	車両系	25	多	
103ろ	61	スギ ヒノキ その他	0.79	598	265.07	0.44	24	190	100	誘 導 伐	—	車両系	25	多	
103い 3(道)	—	スギ ヒノキ その他	0.20	183	98.66	0.54	—	65	(100)	(支 障 木)		車両系	25	多	森林作業道作設支障木
合 計		スギ ヒノキ その他 計	8.65	7,444	4,104.23			3,015	平均通勤距離	二車線	一車線	未舗装	徒歩	計	
				4,091	709.84			200		1.3 km	4.0 km	2.0 km	0.8 km	8.1 km	
			8.65	11,535	4,814.07			3,215							

※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。）。