

素材生産請負条件調査書

林 小 班	林 齢	樹 種	面 積 (ha)	本 数 (本)	立木材積 (m³)	立 木 資 材 等			本 数 伐採率 (%)	作 業 条 件		林分条件		備 考	
						立 木 単材積 (m³)	平 均 径 級 (cm)	請 負 予 定 数 量 (m³)		伐 採 方 法 間伐方法	集材方法	平 均 傾 斜 (°)	植生等 の 量		
2085ぬ	60	スギ ヒノキ その他	14.54	11,983	3,037.45	0.25	24	1,810	37	保育間伐	点・状 列・状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】 ※切捨区域含む
2087い	61	スギ ヒノキ その他	11.36	8,236	2,663.95	0.32	24	1,780	39	保育間伐	点・状 列・状	架線系 ・ 車両系	35	中	保育間伐【活用型】
2087ろ	60	スギ ヒノキ その他	7.58	3,885	774.11	0.20	20	520	34	保育間伐	列 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】
2085ぬ 外3(道)	—	スギ ヒノキ その他	1.24 0.02	2,219	1,046.82	0.47	— —	890	(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	34.72	26,323	7,522.33			5,000	平均通勤距離		二車線	一車線	未舗装	徒歩	計
			0.02												
			34.74	26,323	7,522.33			5,000			km	1.9 km	1.9 km	3.0 km	6.8 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