

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 (%)	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		
1018は	36	スギ ヒノキ その他	3.82 9.02	1,053 2,711	696.21 1,141.05	0.66 0.42	32 28	470 780	22 21	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】
1018は(道)	—	スギ ヒノキ その他	0.29 0.81 0.05	356 1,133 40	188.08 396.31 2.90	0.53 0.35 0.07	— — —	120 260 (100)	(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	4.11	1,409	884.29			590	平均通勤距離		二車線	一車線	未舗装	徒歩	計
			9.83	3,844	1,537.36			1,040							
			0.05	40	2.90										
			13.99	5,293	2,424.55			1,630			km	6.3 km	13.7 km	0.4 km	20.4 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