

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		
1151ろ	73	スギ ヒノキ その他	2.80 0.95	2,730 1,076	1,447.60 558.87	0.53 0.52	28 28	1,240 430	100 100	誘 導 伐	—	車両系	30	中	
1152い	73	スギ ヒノキ その他	9.09 7.53	3,985 2,707	1,529.83 819.55	0.38 0.30	24 24	1,330 450	34 32	保育間伐	点 状 ・ 列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】 ※切捨区域含む
1152ろ	43	スギ ヒノキ その他	2.65	1,681	392.33	0.23	24	50	33	保育間伐	点 状 ・ 列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】 ※切捨区域含む
1151ろ 外2(道)	—	スギ ヒノキ その他	0.66 0.28	793 348	449.85 150.03	0.57 0.43	— —	400 100	(100) (100)	(支 障 木)		車両系	30	多	森林作業道作設支障木
合 計		スギ ヒノキ その他 計	12.55	7,508	3,427.28			2,970	平均通勤距離		二車線	一車線	未舗装	徒歩	計
			11.41	5,812	1,920.78			1,030							
			23.96	13,320	5,348.06			4,000			10.8 km	1.2 km	0.8 km	0.4 km	13.2 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出。）。