

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			
65り 1	49	スギ ヒノキ その他	3.55	1,335	505.00	0.38	24	370	35	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】	
65り 2	47	スギ ヒノキ その他	3.44	2,064	432.58	0.21	18	300	35	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】	
65り 8	42	スギ ヒノキ その他	1.68	924	255.36	0.28	20	150	35	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】	
65り 1 外10(道)	—	スギ ヒノキ その他	0.74 0.24	928 30	308.00 2.72	0.33 0.09	— —	180	(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	9.41	5,251	1,500.94			1,000	平均通勤距離			二車線	一車線	未舗装	徒歩	計
			0.24	30	2.72											
			9.65	5,281	1,503.66			1,000				4.1 km	4.9 km	0.7 km	0.4 km	10.1 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。）。