

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		集材方法	平 均 傾 斜 (°)	植生等 の 量	
74は1	49	スギ ヒノキ その他	5.28 11.14	2,310 5,570	1,409.76 1,676.60	0.61 0.30	26 22	820 950	31 31	保育間伐	列 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】
74は2	50	スギ ヒノキ その他	1.20	660	229.50	0.35	22	130	31	保育間伐			35	中	保育間伐【活用型】
74は3	49	スギ ヒノキ その他	1.09	597	130.29	0.22	19	70	30	保育間伐			35	中	保育間伐【活用型】
74は4	49	スギ ヒノキ その他	0.90	456	134.14	0.29	22	70	29	保育間伐			35	中	保育間伐【活用型】
74は6	47	スギ ヒノキ その他	0.94 5.28	406 2,046	275.69 585.42	0.68 0.29	29 22	160 320	30 30	保育間伐			35	中	保育間伐【活用型】
74は1 外 7 (道)	—	スギ ヒノキ その他	0.39 1.37 0.28	635 2,114 196	366.44 632.49 62.16	0.58 0.30 0.32	— — —	220 360 (100)	(100) (100) (100)	(支 障 木)	—	車両系	35	多	森林作業道作設支障木
合 計		スギ ヒノキ その他 計	6.61	3,351	2,051.89			1,200	平均通勤距離		二車線	一車線	未舗装	徒歩	計
			20.98	11,443	3,388.44			1,900							
			0.28	196	62.16										
			27.87	14,990	5,502.49			3,100			1.0 km	3.6 km	7.9 km	0.5 km	13.0 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。）。