

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			
4085い	64	スギ ヒノキ その他	6.55 13.62	2,458 5,111	1,658.80 2,366.51	0.67 0.46	30 26	900 1,300	32 31	保育間伐	列 状	車両系	35	多	保育間伐【活用型】	
4085ろ	60	スギ ヒノキ その他	7.20 6.66	2,790 3,001	1,791.00 1,237.12	0.64 0.41	30 24	1,000 600	30 32	保育間伐	列 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】	
4085に	58	スギ ヒノキ その他	2.93 1.10	1,134 499	728.84 204.35	0.64 0.41	30 24	400 100	30 32	保育間伐	列 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】	
4085ほ	63	スギ ヒノキ その他	2.25	842	390.94	0.46	26	200	31	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】	
4085い 外3(道)	—	スギ ヒノキ その他	0.68 0.73	899 1,022	579.74 431.26	0.64 0.42	— —	100 100	(100) (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	17.36 24.36 41.72	7,281 10,475 17,756	4,758.38 4,630.18 9,388.56			2,400 2,300 4,700	平均通勤距離			二車線 6.8 km	一車線 4.7 km	未舗装 km	徒歩 km	計 11.5 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。）。