

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		
225い	57	スギ ヒノキ その他	20.88 2.74	9,657 1,029	4,562.28 391.14	0.47 0.38	24 22	2,725 180	33 32	保育間伐	点 状 ・ 列 状	架線系 ・ 車両系	35 中	保育間伐【活用型】	
225は	58	スギ ヒノキ その他	18.61 2.25	8,609 844	4,066.31 321.20	0.47 0.38	24 22	2,440 150	33 32	保育間伐	列 状	車両系	30 中	保育間伐【活用型】	
225に	59	スギ ヒノキ その他	3.11 3.77	1,441 1,414	679.56 538.18	0.47 0.38	24 22	400 250	33 32	保育間伐	点 状 ・ 列 状	架線系 ・ 車両系	35 中	保育間伐【活用型】	
225い 外 2 (道)	—	スギ ヒノキ その他	2.01 0.26	2,844 311	1,342.35 120.89	0.47 0.39	— —	795 60	(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	44.61 9.02	22,551 3,598	10,650.50 1,371.41			6,360 640	平均通勤距離		二車線	一車線	未舗装	徒歩	計
			53.63	26,149	12,021.91			7,000			5.6 km	0.1 km	4.3 km	0.3 km	10.3 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。）。