

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		
3257い1	54	スギ ヒノキ その他	2.81 13.58	946 5,604	726.06 2,160.94	0.77 0.39	32 24	400 1,000	32 32	保育間伐	列 状	車両系	34	中	保育間伐【活用型】
3257い2	53	スギ ヒノキ その他	1.45 12.41	522 4,962	386.08 2,033.70	0.74 0.41	32 24	200 1,200	32 33	保育間伐	列 状	車両系	34	中	保育間伐【活用型】
3257い1 外1(道)	—	スギ ヒノキ その他	0.25 1.38 0.08	257 1,654 18	210.99 679.29 3.43	0.82 0.41 0.19	— — —	100 400	(100) (100) (100)	(支 障 木)		車両系	34	中	森林作業道作設支障木
合 計		スギ ヒノキ その他 計	4.51 27.37 0.08 31.96	1,725 12,220 18 13,963	1,323.13 4,873.93 3.43 6,200.49			700 2,600 3,300	平均通勤距離		二車線 1.7 km	一車線 3.5 km	未舗装 3.2 km	徒歩 0.4 km	計 8.8 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。）。