

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	
3084い	63	スギ ヒノキ その他	18.49 59.91	6,468 25,466	4,643.33 10,237.13	0.72 0.40	30 24	3,300 5,700	30 29	保育間伐	列 状	車両系	25	多	保育間伐【活用型】
3084い 外 2 (道)	—	スギ ヒノキ その他	0.49 2.16 0.08	567 3,289 33	487.37 1,409.05 3.99	0.86 0.43 0.12	— — —	300 700	(100) (100) (100)	(支 障 木)		車両系	25	多	森林作業道作設支障木
合 計		スギ ヒノキ その他 計	18.98 62.07 0.08 81.13	7,035 28,755 33 35,823	5,130.70 11,646.18 3.99 16,780.87			3,600 6,400 10,000	平均通勤距離		二車線 9.0 km	一車線 3.5 km	未舗装 7.3 km	徒歩 1.2 km	計 21.0 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。）。