

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		
1137い	63	スギ ヒノキ その他	14.72 7.32	7,176 3,759	3,843.76 1,032.15	0.54 0.27	26 20	2,450 670	35 35	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】
1137ろ	58	スギ ヒノキ その他	73.15	32,913	14,200.26	0.43	24	9,220	35	保育間伐	点 状 ・ 列 状	架線系 ・ 車両系	40	中	保育間伐【活用型】
1137は	58	スギ ヒノキ その他	4.62	1,737	639.89	0.37	24	420	35	保育間伐	点 状 ・ 列 状	架線系 ・ 車両系	30	中	保育間伐【活用型】
1137い 外2(道)	－	スギ ヒノキ その他	0.56 0.01	708 14	378.28 4.44	0.53 0.32	－ －	240	(100) (100)	(支 障 木)		車両系	30	中	森林作業道作設支障木
合 計		スギ ヒノキ その他 計	93.05 7.33 100.38	42,534 3,773 46,307	19,062.19 1,036.59 20,098.78			12,330 670 13,000	平均通勤距離		二車線 7.9 km	一車線 26.3 km	未舗装 1.1 km	徒歩 0.8 km	計 36.1 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。）。

