

素材生産請負条件調査書

林 小 班	林 齢	樹 種	面 積 (ha)	本 数 (本)	立木材積 (m³)	立 木 資 材 等			本 数 伐採率 (%)	作 業 条 件			林分条件		備 考
						立 木 単材積 (m³)	平 均 径 級 (cm)	請 負 予定数量 (m³)		伐 採 方 法 間伐方法	集材方法	平 均 傾 斜 (°)	植生等 の 量		
237ろ	69	スギ ヒノキ その他	1.71 0.54	696 1,253	779.06 430.39	1.12 0.34	36 22	660 280	100 100	保 護 伐	－	車両系	25	多	
237ろ(道)	－	スギ ヒノキ その他	0.18	71	79.84	1.12	－	60	(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	1.89 0.54 2.43	767 1,253 2,020	858.90 430.39 1,289.29			720 280 1,000	平均通勤距離		二車線 0.5 km	一車線 8.1 km	未舗装 6.3 km	徒歩 0.2 km	計 15.1 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

(素材生産請負地点別数量内訳：参考)

区 分		山元巻立	山 元 積 込 (産物販売委託)					最 終 積 込 (製品システム販売)				
輸 送 地 点 (輸 送 距 離)		— (— km)	大豊木材共販所 (71.2 km)	(km)	(km)	(km)	(km)	長沢土場 (14.4 km)	大豊木材共販所 (71.2 km)	(km)	(km)	(km)
輸送予定 数 量	地点別	12	16					960	12			
	区分別	12	16					972				

※輸送距離は、片道の平均距離である。