

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		
1268り	45	ス ヒ そ ノ の ギ キ 他	16.67	6,247	2,633.88	0.42	24	1,100	30	保育間伐	列 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】
1268ぬ	52	ス ヒ そ ノ の ギ キ 他	6.79	2,550	1,072.84	0.42	24	400	30	保育間伐	列 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】
1268る	47	ス ヒ そ ノ の ギ キ 他	15.85	5,941	2,504.31	0.42	24	1,100	30	保育間伐	列 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】
1268り 外5(道)	—	ス ヒ そ ノ の ギ キ 他	1.97 0.04	2,531 43	1,011.71 12.68	0.40 0.29	— —	400	(100) (100)	(支 障 木)		車両系	35	中	森林作業道作設支障木
合 計		ス ヒ そ ノ の 計 ギ キ 他	41.28	17,269	7,222.74			3,000	平均通勤距離		二車線	一車線	未舗装	徒歩	計
			0.04	43	12.68										
			41.32	17,312	7,235.42			3,000			3.2 km	0.6 km	4.8 km	0.6 km	9.2 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。）。