

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	
大怒田山 3077い2	66	スギ ヒノキ その他	4.33 10.31	1,513 3,999	1,102.00 1,484.64	0.73 0.37	28 22	740 950	30 30	保育間伐	列 状	車両系	38	中	保育間伐【活用型】
大怒田山 3077は	48	スギ ヒノキ その他	0.87 6.37	308 2,869	216.00 945.17	0.70 0.33	28 20	150 600	30 30	保育間伐	列 状	車両系	38	中	保育間伐【活用型】
大怒田山 3077ほ	70	スギ ヒノキ その他	1.79	686	257.77	0.38	22	160	30	保育間伐	列 状	車両系	38	中	保育間伐【活用型】
大怒田山 3077い2 外2(道)	—	スギ ヒノキ その他	0.23 1.39	265 1,922	190.85 678.44	0.72 0.35	— —	100 300	(100) (100)	(支 障 木)		車両系	38	中	森林作業道作設支障木
合 計	スギ ヒノキ その他 計		5.43	2,086	1,508.85			990	平均通勤距離		二車線	一車線	未舗装	徒歩	計
			19.86	9,476	3,366.02			2,010							
			25.29	11,562	4,874.87			3,000			13.2 km	km	0.2 km	0.3 km	13.7 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