

素材生産請負条件調査書

林 小 班	林齡	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		
1041い2	50	スギ ヒノキ その他	0.94 12.80	476 7,520	239.73 1,620.80	0.50 0.22		150 980	30 30	保育間伐	列 状	車両系	30	少	保育間伐【活用型】	
1041い3	49	スギ ヒノキ その他	1.10 3.23	500 2,103	269.51 432.05	0.54 0.21		160 270	30 30	保育間伐	列 状	車両系	35	少	保育間伐【活用型】	
1041い4	48	スギ ヒノキ その他	3.28	2,132	438.70	0.21		270	30	保育間伐	列 状	車両系	30	少	保育間伐【活用型】	
1041む	37	スギ ヒノキ その他	1.18	802	101.51	0.13		60	30	保育間伐	列 状	車両系	30	少	保育間伐【活用型】	
1041ら	104	スギ ヒノキ その他	1.17	203	124.62	0.61		70	28	育成受光伐	－	車両系	25	少		
1041い2 外5(道)	－	スギ ヒノキ その他	0.17 1.33 0.26	271 2,703 52	145.20 571.52 3.54	0.54 0.21 0.07	－ － －	90 350	(100) (100) (100)	(支 障 木)	－	車両系	30	少	森林作業道作設支障木	
合 計		スギ ヒノキ その他 計	2.21 22.99 0.26 25.46	1,247 15,463 52 16,762	654.44 3,289.20 3.54 3,947.18			400 2,000 2,400	平均通勤距離			二車線 12.9 km	一車線 6.4 km	未舗装 2.1 km	徒歩 0.5 km	計 21.9 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。）。