

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			
44ほ	52	スヒソノギキ他	2.09	993	332.33	0.33	22	205	33	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】	
44る	51	スヒソノギキ他	4.94	2,351	785.49	0.33	22	485	33	保育間伐	列 状	車両系	15	中	保育間伐【活用型】	
44わ	51	スヒソノギキ他	2.22	1,059	353.01	0.33	22	220	33	保育間伐	列 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】	
44た	49	スヒソノギキ他	2.38	1,135	378.45	0.33	22	230	33	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】	
44れ	49	スヒソノギキ他	3.24	1,539	515.16	0.33	22	315	33	保育間伐	列 状	車両系	20	中	保育間伐【活用型】	
44つ	48	スヒソノギキ他	4.19	1,994	666.22	0.33	22	405	33	保育間伐	列 状	車両系	20	中	保育間伐【活用型】	
44ね	47	スヒソノギキ他	2.48	1,178	394.32	0.33	22	240	33	保育間伐	列 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】	
44 外 8 (道)	—	スヒソノギキ他	1.24	1,889	593.67	0.31	—	400	(100)	(支 障 木)	—	車両系	26	中	森林作業道作設支障木	
合 計		スヒソノギキ他 計	22.78	12,138	4,018.65			2,500	平均通勤距離			二車線	一車線	未舗装	徒歩	計
			22.78	12,138	4,018.65			2,500				3,1 km	12.1 km	9.8 km	0.2 km	22.1 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。）。