

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		
赤松山 208い	58	スギ ヒノキ その他	2.20 8.21	880 3,083	904.75 1,313.62	1.03 0.43	34 26	600 800	30 30	保育間伐	列 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】	
赤松続山 208ろ	70	スギ ヒノキ その他	6.46 9.97	2,430 3,740	1,858.92 1,765.96	0.76 0.47	32 26	1,200 1,100	30 30	保育間伐	列 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】	
赤松続山 208は	75	スギ ヒノキ その他	2.85 5.60	639 1,540	609.91 919.80	0.95 0.60	36 30	400 600	30 30	保育間伐	列 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】	
赤松続山 208に	45	スギ ヒノキ その他	3.36	2,100	389.76	0.19	18	250	30	保育間伐	列 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】	
赤松続山 208ほ	72	スギ ヒノキ その他	0.87 3.08	286 1,232	176.40 390.39	0.62 0.32	28 22	100 250	30 30	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】	
赤松続山 208ろ 外4(道)	—	スギ ヒノキ その他	0.52 1.20	595 1,652	462.02 627.84	0.78 0.38	— —	300 400	(100) (100)	(支 障 木)	—	車両系	35	中	森林作業道作設支障木	
合 計		スギ ヒノキ の計	12.90	4,830	4,012.00			2,600	平均通勤距離			二車線	一車線	未舗装	徒歩	計
			31.42	13,347	5,407.37			3,400								
			44.32	18,177	9,419.37			6,000				10.1 km	1.6 km	1.4 km	0.4 km	13.5 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。）。