

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 本 数 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		
3078は	68	スギ ヒノキ その他	5.89 14.43	1,324 4,868	1,107.34 1,428.58	0.84 0.29	32 20	410 870	33 34	保育間伐	列 状	車両系	35	多	保育間伐【活用型】
3078は1	68	スギ ヒノキ その他	4.03	7,964	1,399.45	0.18	16	890	100	誘 導 伐	—	車両系	35	多	
3078に1	64	スギ ヒノキ その他	3.36	6,636	1,166.76	0.18	16	740	100	誘 導 伐	—	車両系	35	多	
3087ほ	59	スギ ヒノキ その他	2.16	540	548.10	1.02	34	110	32	保育間伐	列 状	車両系	15	中	保育間伐【活用型】
3087へ	47	スギ ヒノキ その他	4.55 6.74	1,710 2,863	1,723.33 1,534.23	1.01 0.54	34 26	260 510	33 33	保育間伐	列 状	車両系	25	中	保育間伐【活用型】
3088ほ	44	スギ ヒノキ その他	3.36	1,680	530.04	0.32	22	250	34	保育間伐	列 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】
3088わ	39	スギ ヒノキ その他	1.02 1.00	491 550	244.07 168.50	0.50 0.31	26 22	120 100	33 34	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】
3087ほ 外3(道)	—	スギ ヒノキ その他	0.39 0.75	470 1,067	420.90 476.45	0.90 0.45	— —	170 70	(100) (100)	(支 障 木)	—	車両系	25	中	森林作業道作設支障木
合 計	スギ ヒノキ その他 計	14.01 33.67	4,535 25,628	4,043.74 6,704.01				1,070 3,430	平均通勤距離		二車線	一車線	未舗装	徒歩	計
		47.68	30,163	10,747.75				4,500			9.0 km	3.5 km	6.7 km	1.1 km	20.3 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