

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			
2075い	73	スギ ヒノキ その他	29.07 32.12	7,987 7,235	6,126.52 5,348.03	0.77 0.74	30 32	3,380 2,340	34 33	保育間伐	列 状	車両系	30	多	保育間伐【活用型】	
2077に3	64	スギ ヒノキ その他	8.58 9.91	3,535 4,340	2,068.88 1,933.70	0.59 0.45	26 26	1,140 840	34 33	保育間伐	点 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】	
2077に4	64	スギ ヒノキ その他	4.70 2.24	1,945 980	1,133.30 437.08	0.58 0.45	26 26	630 190	34 33	保育間伐	列 状	車両系	35	中	保育間伐【活用型】	
2077に31	64	スギ ヒノキ その他	2.43 1.99	995 875	585.97 388.31	0.59 0.44	26 26	310 180	34 33	保育間伐	点 状	車両系	40	中	保育間伐【活用型】	
2077に3 外2(道)	—	スギ ヒノキ その他	0.47 0.77 0.01	572 1,055 16	338.70 458.43 5.57	0.59 0.43 0.35	— — —	240 250 (100)	(100) (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 その他 計	45.25	15,034	10,253.37			5,700	平均通勤距離			二車線	一車線	未舗装	徒歩	計
			47.03	14,485	8,565.55			3,800								
			0.01	16	5.57											
			92.29	29,535	18,824.49			9,500				8.7 km	7.0 km	km	0.8 km	16.5 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