

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			
3い1	34	スギ ヒノキ その他	0.53 9.72	218 5,572	57.71 1,683.76	0.26 0.30	22 22	10 1,000	35 33	保育間伐	点・ 列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】 ※切捨区域含む	
3に3	67	スギ ヒノキ その他	0.35	196	39.40	0.20	18	20	37	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】	
3へ	72	スギ ヒノキ その他	1.25	687	140.65	0.20	18	80	37	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】	
3と3	31	スギ ヒノキ その他	7.71	4,245	1,191.21	0.28	16	720	31	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】	
3と4	30	スギ ヒノキ その他	4.63	2,434	498.90	0.20	18	320	35	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】	
3い1 外2(道)	—	スギ ヒノキ その他	1.32 0.06	2,239	637.89	0.28	— —	400	(100)	(支 障 木)	—	車両系	30	中	森林作業道作設支障木	
合 計		スギ ヒノキ その他 計	0.53	218	57.71			10	平均通勤距離			二車線	一車線	未舗装	徒歩	計
			24.98	15,373	4,191.81			2,540								
			0.06													
			25.57	15,591	4,249.52			2,550			6.3 km	11.6 km	4.7 km	0.4 km	23.0 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。）。