

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			
2225い	55	スギ ヒノキ その他	20.35 6.93	11,665 4,231	3,786.58 957.43	0.32 0.23	22 20	1,710 430	33 34	保育間伐	点 状 ・ 列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】 ※切捨区域含む	
2225は	70	スギ ヒノキ その他	0.17 0.31	95 183	43.86 46.91	0.46 0.26	24 20	20 30	32 33	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】	
2225に	51	スギ ヒノキ その他	4.95 3.73	2,666 2,151	1,216.50 642.08	0.46 0.30	26 22	730 380	33 33	保育間伐	列 状	車両系	30	中	保育間伐【活用型】	
2225い 外 5 (道)	—	スギ ヒノキ その他	1.06 0.33 0.08	1,537 561 29	835.84 151.33 11.95	0.54 0.27 0.41	— — —	400 100 (100)	(100) (100) (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	26.53	15,963	5,882.78			2,860	平均通勤距離			二車線	一車線	未舗装	徒歩	計
			11.30	7,126	1,797.75			940								
			0.08	29	11.95							km	3.9 km	11.0 km	0.8 km	15.7 km
			37.91	23,118	7,692.48			3,800								

※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。）。