

製品生産事業請負条件調査表

単位:量m3、距離m、Km、本 NO1

物件番号	伐区	林小班	伐採種	機能類型	生産罪 施業群	保安林 種別	区域面積	控除面積	契約面積	林齢	樹種	立木伐採材積				適用 利用率	林 分 条 件				作 業 条 件												販 売 方 法			市役所からの 距離	通勤 形態	備 考		
												本数	材積	平均 樹高	平均 胸高		林地 傾斜	作業 難易度	ha当り(一般材)		立木一本 当り材積 一般材	集材方式	路網勾配	搬出路距離m	路網土質	作業 形態	伐 木			集 造 材		トラック運材		AB材山元 巻立m3	C材山元 巻立m3				封印発送m3	片道距離 (km)
																			本数	材積							伐倒方法	伐倒 樹種	伐倒数量(本/ha)	平均集材 距離	生産量	運材距離 km	運材数量 m3							
1号 竹田 (横山)	1	2044以外	誘導伐	水源	天長伐 スヒ複	水 源 かん養	3.05	-	3.05	52外	スギ	2,569	2,312.85	19	28	—	急	中	881	684	0.78	フォワーダ	中	新設 860m 修繕 418m	岩塊	人機	複層伐	スギ ヒノキ	別紙、記番別内訳書 のとおり	190	AB材 C材	1, 170 m3 470 m3	-	-	350m3	100m3	1, 850m3	豊後 大野市 清川支所 18. 4km	車	梅雨期の生産調整 あり  搬出については、 令和8年度のシス テム販売協定先が 決定後となります。
						0.70	-	0.70	ヒノキ		735	253.19	計																		1, 640 m3									
						計	3.75	-	3.75			3,304	2,566.04																		計	1, 640 m3								
	2	2044へ外		水源	スヒ複	水 源 かん養	0.93	-	0.93	54	スギ	984	644.49	19	28	—	中	中	1,352	644	0.48	フォワーダ	中	新設 175m 修繕 448m	岩塊	人機	複層伐	スギ ヒノキ	別紙、記番別内訳書 のとおり	235	AB材 C材	380 m3 280 m3	-	-						
						0.64	-	0.64	ヒノキ		1,138	367.10	計																		660 m3									
						計	1.57	-	1.57			2,122	1,011.59																		計	660 m3								
						合計	5.32		5.32			5,426	3,577.63										新設 1,035m 修繕 866m						AB材 C材 合計	1, 550 m3 750 m3 2, 300 m3										