

製品生産事業請負条件調査

単位:量m³、距離m、km、本

物件番号	伐区	林小班	伐採種	機能類型	生産要素群	保全林種別	区域面積	控除面積	契約面積	林齡	樹種	立木材積			適用利用率	林分条件			作業条件							販売方法			C材			最寄市場からの距離			通勤形態	人員輸送距離	備考						
												本数	材積	平均胸高	平均樹高	ha当たり	立木本当り材積	集材方式	スパン・距離・搬出路距離	作業形態	伐木		造材		集材		トラック運材		山元巻立	山元概算	最終生産	山元巻立	山元概算	最終生産	山元巻立	山元概算	最終生産	市場起点距離	通勤形態	人員輸送距離	備考		
												本数	材積	立木本当り材積	伐倒方法	伐倒数量m	伐倒数量(本/ha)	生産量m ³	平均集材距離	生産量m ³	平均集材距離	生産量m ³	平均集材距離	山元巻立	山元概算	最終生産	山元巻立	山元概算	最終生産	山元巻立	山元概算	最終生産	市場起点距離	通勤形態	人員輸送距離								
1	間伐	水源	ス長伐外	水かん	10.50	2.38	8.12	46外	スギ	3,086	2,307.24	32	21	—	急	中	281	240	0.86	アキワガ	—	—	—	—	1,840	319	—	1,840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	田野（森）

物 件 明 細 書

物件番号 **1**

参加資格等級 **A等級、B等級又はC等級**

1. 作業内訳

森林事務所	作業種	市町村名	国有林名	林小班	植栽年度	区域面積(ha)	控除面積(ha)	契約面積(ha)	履行期間		林分条件		作業条件						使用材料(契約者購入)		被害防止ネット点検簡易補修	備考(着手)	No.1					
											傾斜	植生等の状況	作業形態	作業区分(下刈年次)	通勤形態	人員輸送距離(km)	つる本数(本/ha)	伐採数量(本/ha)	植栽本数(本)	品名	数量							
									開始	期限																		
宮崎	除伐	宮崎市		小内海	2 お	R1	3.29	0.16	3.13	契約日の翌日	R9.2.26	中	中	人機併用	全刈	車通勤	12.4	—	—	—	無	無	—					
				納屋ヶ平	14 む	R1	4.90	0.20	4.70	〃	〃	中	中	人機併用	全刈	車通勤	7.0	—	—	—	無	無	—					
				加江田	26 い	R1	3.18	0.10	3.08	〃	〃	緩	中	人機併用	全刈	車通勤	6.2	—	—	—	無	無	—					
田野				鶴頭	77 あ	H26	7.96	1.07	6.89	〃	〃	急	難	人機併用	全刈	車通勤	20.4	—	—	—	無	無	—					
				本田野	63 ぬ	H27	4.79	0.27	4.52	〃	〃	中	難	人機併用	全刈	車通勤	9.1	—	—	—	無	無	—					
					63 た	H27	4.90	0.77	4.13	〃	〃	急	中	人機併用	全刈	車通勤	8.5	—	—	—	無	無	—					
					64 た	H28	1.81	0.70	1.11	〃	〃	中	中	人機併用	全刈	車通勤	4.7	—	—	—	無	無	—					
					64 お	H28	4.18	0.09	4.09	〃	〃	中	中	人機併用	全刈	車通勤	7.0	—	—	—	無	無	—					
					72 に	H28	2.32		2.32	〃	〃	急	中	人機併用	全刈	車通勤	5.0	—	—	—	無	無	—					
					71 む	H29	10.97	1.14	9.83	〃	〃	急	難	人機併用	全刈	車通勤	7.3	—	—	—	無	無	—					
屋敷				野崎	八久保	201 れ2	H24	1.42		1.42	〃	〃	中	難	人機併用	全刈	車通勤	9.1	—	—	—	無	無	—				
					241 と1	H29	4.91	0.28	4.63	〃	〃	中	難	人機併用	全刈	車通勤	10.1	—	—	—	無	無	—					
					243 た	H29	0.80		0.80	〃	〃	中	難	人機併用	全刈	車通勤	9.0	—	—	—	無	無	—					
高岡					243 れ	H29	0.93	0.04	0.89	〃	〃	緩	難	人機併用	全刈	車通勤	9.0	—	—	—	無	無	—					
					243 そ	H29	1.81	0.08	1.73	〃	〃	中	難	人機併用	全刈	車通勤	9.0	—	—	—	無	無	—					
					243 な	H29	9.37	0.35	9.02	〃	〃	中	難	人機併用	全刈	車通勤	8.8	—	—	—	無	無	—					
原					243 お	H29	1.49	0.02	1.47	〃	〃	中	難	人機併用	全刈	車通勤	8.7	—	—	—	無	無	—					
小林市				楠見	236 ろ	H28	7.15		7.15	〃	〃	中	中	人機併用	全刈	車通勤	12.1	—	—	—	無	無	—					
				内山	2012 は	H19	4.98	1.36	3.62	〃	〃	中	中	人機併用	全刈	車通勤	5.6	—	—	—	無	無	—					
				除伐合計								81.16	6.63	74.53														
宮崎	下刈	宮崎市	石坂	50 ち	R6	7.42	0.36	7.06	R8.5.1	R8.10.30	緩	中	人機併用	筋刈(2)	車通勤	15.3	—	—	—	無	無	無	7月					
下刈合計								7.42	0.36	7.06																		
屋敷	林道除草	宮崎市	八久保201作業道		—	0.20		0.20	R8.5.1	R8.10.30	緩	中	人機併用	全刈	車通勤	7.7	—	—	—	無	無	—	7月					
			仁田尾林道		—	0.36		0.36	〃	〃	緩	中	人機併用	全刈	車通勤	9.6	—	—	—	無	無	—	7月					
林道除草合計								0.56		0.56																		
合 計								89.14	6.99	82.15																		

【留意事項】1. 林令は植栽年度を1年とした累積年である。

2. 傾斜区分は、31度以上：急、21～30度：中、20度以下：緩である。

3. 植生等の条件は、作業地における植生等の難易度を示すものである。

4. つる本数、伐倒本数は標準地調査による目安本数である。

5. 作業着手は事業計画書の承認が必要である。

2. 作業箇所位置図

別添のとおり