

[illegible]

物件番号	伐区	林小班	伐採種	機能類型	生産群、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		通動形態	人員輸送距離	備考			
												本数	材積	平均胸高	平均樹高		林地傾斜	下層植生	ha当り		立木一本当たり材積	集材方式	スパン距離・搬出距離	作業形態	伐木		造材	集材												トラック運材		
																			本数	材積					伐倒方法	伐倒数量(m³)		生産量(m³)	平均集材距離	生産量(m³)	4車連続距離(km)	生産量(m³)										
																																	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
1号	存置型	66ほ	間伐	土砂	ス長伐	水かん	2.38		2.38	28	スギ	1,428	124.95	14	11	—	緩	中	600	53	0.09	—	—	—	定性	契約書（案）のとおりに	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	田野（森）
		69い1	間伐	水源	ス長伐	—	3.25		3.25	33	スギ	1,951	170.63				中	中	600	53	0.09	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		69り1	間伐	水源	ス長伐	—	3.33		3.33	30	スギ	1,999	174.83				急	中	600	53	0.09	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		69ぬ2	間伐	水源	ス長伐	—	0.95		0.95	31	スギ	571	49.88				中	中	600	53	0.09	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		70れ3	間伐	水源	ス長伐	水かん	2.67		2.67	31	スギ	1,603	140.18				急	中	600	53	0.09	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		72い	間伐	水源	スピ替	—	1.59		1.59	31	ヒノキ	876	64.41				急	中	550	41	0.07	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		72わ	間伐	水源	スピ替	—	0.39		0.39	34	スギ	235	20.48				中	中	600	53	0.09	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		72ら	間伐	水源	スピ替	—	4.97		4.97	35	ヒノキ	2,735	201.30				中	中	550	41	0.07	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		72ら1	間伐	水源	スピ替	—	2.33		2.33	34	ヒノキ	1,283	94.38				中	中	550	41	0.07	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		217い	間伐	水源	ス長伐	—	1.25		1.25	35	スギ	630	95.02				急	中	500	76	0.15	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		259は	間伐	水源	ヒ長伐	水かん	3.59		3.59	44	スギ	1,079	226.18				急	難	300	63	0.21	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		259は	間伐	水源	ヒ長伐	水かん	3.68		3.68	44	ヒノキ	1,104	166.52				急	難	300	45	0.15	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		259は2	間伐	水源	ヒ長伐	水かん	1.78		1.78	42	スギ	537	112.15				急	難	300	63	0.21	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		259は2	間伐	水源	ヒ長伐	水かん	1.82		1.82	42	ヒノキ	549	82.37				急	難	300	45	0.15	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		294ろ	間伐	水源	ヒ長伐	水かん	1.34		1.34	61	ヒノキ	630	65.66				緩	中	470	49</																						

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

No.1

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)		獣害防止 ネット 点検簡易補修	備考 (着手)
											傾斜	植生等 の状況	作業形態	作業区分 (下刈年次)	通動形態	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													
田 野	下刈	宮 崎 市	本 田 野	55 い	R4	2.30	0.00	2.30	R8.5.1	R8.11.30	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通動	10.0	—	—	—	無	無	無	6月
				55 ろ	R4	4.99	0.05	4.94	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通動	10.0	—	—	—	無	無	無	6月
				55 は	R4	6.31	0.10	6.21	〃	〃	急	中	人機併用	筋刈 (4)	車通動	10.0	—	—	—	無	無	無	6月
				56 お	R4	4.00	0.00	4.00	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通動	7.8	—	—	—	無	無	無	6月
				63 ろ2	R4	3.97	0.15	3.82	〃	〃	急	中	人機併用	筋刈 (4)	車通動	7.5	—	—	—	無	無	無	6月
				63 へ	R4	1.41	0.00	1.41	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通動	9.8	—	—	—	無	無	無	6月
				63 る	R4	1.49	0.00	1.49	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通動	9.8	—	—	—	無	無	無	6月
				73 は	R4	4.07	0.53	3.54	〃	〃	急	中	人機併用	筋刈 (4)	車通動	5.9	—	—	—	無	無	無	7月
				73 ち	R4	2.65	1.00	1.65	〃	〃	急	中	人機併用	筋刈 (4)	車通動	6.8	—	—	—	無	無	無	7月
				73 り1	R4	2.57	0.00	2.57	〃	〃	急	中	人機併用	筋刈 (4)	車通動	6.8	—	—	—	無	無	無	7月
				71 う	R5	1.72	0.00	1.72	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通動	6.6	—	—	—	無	無	無	7月
				72 は	R5	2.52	0.33	2.19	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (3)	車通動	6.4	—	—	—	無	無	無	7月
				61 こ	R5	2.87	0.05	2.82	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通動	10.7	—	—	—	無	無	無	8月
				62 へ	R5	1.23	0.18	1.05	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通動	9.2	—	—	—	無	無	無	8月
			鰐 頭	75 に	R6	1.14	0.00	1.14	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通動	9.9	—	—	—	無	無	無	7月
				75 に1	R6	1.09	0.00	1.09	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通動	9.8	—	—	—	無	無	無	7月
				75 と1	R6	3.01	0.09	2.92	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通動	9.4	—	—	—	無	無	無	7月
				75 は3	R6	2.57	0.00	2.57	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (2)	車通動	10.0	—	—	—	無	無	無	7月
				75 は4	R6	4.12	0.00	4.12	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通動	10.0	—	—	—	無	無	無	7月
				75 は5	R6	2.44	0.25	2.19	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通動	10.0	—	—	—	無	無	無	7月
				75 は6	R6	2.34	0.22	2.12	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通動	10.0	—	—	—	無	無	無	7月
				75 な	R6	19.99	2.49	17.50	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通動	10.0	—	—	—	無	無	無	7月
高 岡		楠 見	231 と	R5	3.18	0.00	3.18	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通動	11.0	—	—	—	無	無	有	7月	
			233 と	R5	3.11	0.00	3.11	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通動	12.4	—	—	—	無	無	有	7月	
			大 工 次 郎	219 そ	R5	1.30	0.30	1.00	〃	〃	急	難	人機併用	全刈 (3)	車通動	11.4	—	—	—	無	無	有	5月
				219 つ	R5	3.42	0.20	3.22	〃	〃	急	難	人機併用	全刈 (3)	車通動	11.2	—	—	—	無	無	有	5月
				219 ね	R5	8.40	1.20	7.20	〃	〃	急	難	人機併用	全刈 (3)	車通動	11.2	—	—	—	無	無	有	5月
				219 な	R5	1.63	0.33	1.30	〃	〃	急	難	人機併用	全刈 (3)	車通動	11.2	—	—	—	無	無	有	5月
			去 川	266 と	R6	3.45	0.00	3.45	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通動	13.6	—	—	—	無	無	有	8月
				266 へ	R6	3.56	0.41	3.15	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (2)	車通動	13.6	—	—	—	無	無	有	8月
小 計					106.85	7.88	98.97																

- 【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

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

No.2

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)		獣害防止 ネット 点検簡易補修	備考 (着手)		
											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																
高岡		宮崎市	楠見	230 ろ	R6	7.35	0.41	6.94	R8.5.1	R8.11.30	中	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	10.2	—	—	—	無	無	有	7月			
				217 つ	R6	8.42	0.46	7.96	〃	〃	急	難	人機併用	全刈 (2)	車通勤	6.9	—	—	—	無	無	有	5月			
				217 そ	R6	0.57	0.00	0.57	〃	〃	急	難	人機併用	全刈 (2)	車通勤	6.9	—	—	—	無	無	有	5月			
			蜷尻	217 に	R6	1.57	0.07	1.50	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	7.3	—	—	—	無	無	有	5月			
				234 ち2	R4	1.87	0.39	1.48	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (4)	車通勤	10.9	—	—	—	無	無	無	8月			
				234 ち3	R4	1.23	0.36	0.87	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (4)	車通勤	10.9	—	—	—	無	無	無	8月			
			楠見	234 ち4	R4	2.03	0.67	1.36	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (4)	車通勤	10.9	—	—	—	無	無	無	8月			
				234 り	R4	0.10	0.00	0.10	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (4)	車通勤	10.9	—	—	—	無	無	無	8月			
				236 ろ1	R3	6.30	1.51	4.79	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	13.5	—	—	—	無	無	有	7月			
			去川	265 え	R3	2.15	0.18	1.97	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	15.0	—	—	—	無	無	有	6月			
				265 て	R3	1.38	0.15	1.23	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	14.6	—	—	—	無	無	有	6月			
				265 あ	R3	2.99	0.31	2.68	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	14.2	—	—	—	無	無	有	6月			
内山	下刈	小林市	奈佐木	295 た	R6	3.45	0.80	2.65	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	9.3	—	—	—	無	無	有	6月			
				2025 ぼ①	R6	5.62	1.72	3.90	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	12.1	—	—	—	無	無	有	6月			
				2025 ぼ②	R6	0.83	0.04	0.79	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	12.1	—	—	—	無	無	有	6月			
			軍谷	2025 へ	R6	2.29	0.35	1.94	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	12.1	—	—	—	無	無	有	6月			
				2025 と	R6	0.89	0.02	0.87	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	12.1	—	—	—	無	無	有	6月			
				3055 に2	R4	5.53	4.71	0.82	〃	〃	緩	易	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	7.1	—	—	—	無	無	有	7月			
			九瀬	3030 い	R4	3.63	0.18	3.45	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	15.7	—	—	—	無	無	有	7月			
				軍谷	2027 ぼ	R3	16.02	4.11	11.91	〃	〃	緩	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	10.4	—	—	—	無	無	有	8月		
			奈佐木	2027 ぼ1	R3	1.24	0.32	0.92	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	11.5	—	—	—	無	無	有	8月			
				軍谷	3059 は1	R3	1.64	0.35	1.29	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	5.0	—	—	—	無	無	有	8月		
			綾		綾町	尾谷	2153 へ	R3	3.11	0.05	3.06	〃	〃	緩	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	4.7	—	—	—	無	無	有	8月
							2153 り	R3	2.97	0.01	2.96	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	4.8	—	—	—	無	無	有	8月
小林市	内山	2004 ろ2			R4	4.07	0.16	3.91	〃	〃	中	易	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	17.4	—	—	—	無	無	有	7月			
		2004 い3			R5	2.35	0.00	2.35	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (3)	車通勤	17.0	—	—	—	無	無	有	7月			
		2003 ろ			R6	2.90	0.00	2.90	〃	〃	急	易	人機併用	全刈 (2)	車通勤	19.2	—	—	—	無	無	有	6月			
		2003 に			R6	1.92	0.00	1.92	〃	〃	中	易	人機併用	全刈 (2)	車通勤	19.2	—	—	—	無	無	有	6月			
国富町	茶臼嶽	2155 よ2			R4	6.31	0.00	6.31	〃	〃	急	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	8.5	—	—	—	無	無	有	7月			
小計						100.73	17.33	83.40																		
下刈合計						207.58	25.21	182.37																		
高岡	林道除草	宮崎市	仁田尾林道		—	0.54	0.00	0.54	R8.5.1	R8.11.30	緩	中	人機併用	全刈	車通勤	11.1	—	—	—	無	無	無	7月			
林道除草合計						0.54	0.00	0.54																		
合 計						208.12	25.21	182.91																		

- 【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

製 品 生 産 事 業 請 負 条 件 調 査

単位:量m、距離m、km、本

物件 番号	伐区	林小班	伐 採 種	機 能 類 型	生 産 群・ 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 材 種				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		林 地 傾 斜	下 層 植 生	ha当り		立木一 本 当り 材積	集材 方式	スパン 距離・ 搬出距離 距離	作業 形態	伐木			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	市場 起点				距離													
																			本数	材積					伐倒数量 (m)	伐倒数量 (本/ha)	生産量 (m)	平均 集材 距離	平均 集材 距離	生産量 (m)	40型 運搬距離 (km)	生産量 (m)																								
																																												伐倒 方法	伐倒数量 (m)	伐倒数量 (本/ha)	生産量 (m)	平均 集材 距離	平均 集材 距離	生産量 (m)	40型 運搬距離 (km)	生産量 (m)				
2	1	2075た外	間伐	水源	ス長伐外	水かん	49.29	0.61	48.68	65	スギ ヒノキ	18,165	7,499.01	22	17	—	急	中	225	115	0.51	ワイヤー	—	—	列状	—	—	3810	657	—	3810	—	—	10	2,790	—	10	1,930	—	—	—	—	—	原 （ 森 ）												
		小計					49.29	0.61	48.68		(C材)	18,165	7,499.01																																											
	2	2075わ		水源	ヒ長伐	水かん	4.19	—	4.19	62	スギ ヒノキ	1,471	698.64	22	17	—	急	中	212	123	0.58					—	—	360	321	—	360	—	—																							
		小計					4.19		4.19		(C材)	1,471	698.64															220 (140)			220 (140)																									
	3	2075か外		水源	ヒ長伐	水かん	18.81	—	18.81	44	スギ ヒノキ	7,645	1,591.20	22	17	—	急	中	197	54	0.27					—	—	570	691	—	570	—	—																							
		小計					18.81		18.81		(C材)	7,645	1,591.20															300 (270)			300 (270)																									
		計						72.29	0.61	71.68		(C材)	27,281	9788.85																			2,800 (1940)									2,800 (1940)			0	10	2,790		10	1,930						
												(C材)																																												

物件明細書

物件番号	2	参加資格等級	A等級、B等級又はC等級
------	---	--------	--------------

1. 作業内訳

No.1

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)		獣害防止 ネット 点検簡易補修	備考 (着手)	
									開始	期限	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			
宮崎	下刈	宮崎市	小内海	4 う	R7	3.20	0.00	3.20	R8.5.1	R8.11.30	中	中	人機併用	全刈 (1)	車通勤	9.0	—	—	—	無	無	無	7月	
				4 む	R7	4.16	0.00	4.16	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (1)	車通勤	9.0	—	—	—	無	無	無	7月	
			納屋ヶ平	8 い	R7	5.19	0.00	5.19	〃	〃	緩	中	人機併用	全刈 (1)	車通勤	6.0	—	—	—	無	無	無	7月	
			家一郷	49 わ	R4	10.31	0.15	10.16	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	19.6	—	—	—	無	無	無	7月	
				52 つ	R4	5.36	0.25	5.11	〃	〃	緩	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	11.2	—	—	—	無	無	無	7月	
			石坂	52 ら	R4	18.72	12.43	6.29	〃	〃	緩	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	11.2	—	—	—	無	無	無	7月	
79 た1				R6	4.77	0.95	3.82	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	12.8	—	—	—	無	無	無	6月		
鰐頭			79 た2	R6	2.01	0.10	1.91	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	12.8	—	—	—	無	無	無	6月		
			立野	85 る	R5	3.65	0.00	3.65	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通勤	7.7	—	—	—	無	無	無	7月	
屋敷			八久保	204 ほ	R7	1.46	0.00	1.46	〃	〃	急	易	人機併用	全刈 (1)	車通勤	7.2	—	—	—	無	無	有	8月	
				204 へ	R7	0.33	0.02	0.31	〃	〃	急	易	人機併用	全刈 (1)	車通勤	7.2	—	—	—	無	無	有	8月	
				204 る	R7	2.53	0.06	2.47	〃	〃	中	易	人機併用	全刈 (1)	車通勤	7.2	—	—	—	無	無	有	8月	
				204 わ	R7	3.15	0.21	2.94	〃	〃	急	易	人機併用	全刈 (1)	車通勤	7.2	—	—	—	無	無	有	8月	
				204 か	R7	3.35	0.07	3.28	〃	〃	急	易	人機併用	全刈 (1)	車通勤	7.2	—	—	—	無	無	有	8月	
				207 は	R3	2.95	0.14	2.81	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	6.8	—	—	—	無	無	無	7月	
				207 リ	R3	5.16	0.30	4.86	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	7.0	—	—	—	無	無	無	7月	
				208 い1	R4	5.19	3.87	1.32	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (4)	車通勤	5.5	—	—	—	無	無	無	6月	
				208 い2	R4	4.97	1.09	3.88	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (4)	車通勤	7.9	—	—	—	無	無	無	6月	
				細江	209 い	R5	3.67	0.73	2.94	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (3)	車通勤	7.3	—	—	—	無	無	無	8月
			209 ほ		R5	1.78	0.01	1.77	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通勤	7.7	—	—	—	無	無	無	8月	
209 ち			R5		2.01	0.08	1.93	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通勤	7.8	—	—	—	無	無	無	8月		
209 リ			R5		1.09	0.33	0.76	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通勤	7.8	—	—	—	無	無	無	8月		
209 ぬ			R5		0.82	0.32	0.50	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通勤	7.9	—	—	—	無	無	無	8月		
八久保			212 む	R4	6.88	1.35	5.53	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (4)	車通勤	8.8	—	—	—	無	無	無	6月		
			213 ろ	R5	6.42	4.72	1.70	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通勤	8.9	—	—	—	無	無	無	7月		
			240 ろ	R6	5.28	0.40	4.88	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	12.3	—	—	—	無	無	有	8月		
			242 と	R4	2.23	0.22	2.01	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (4)	車通勤	7.9	—	—	—	無	無	無	7月		
野崎			242 へ1	R4	1.96	0.41	1.55	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (4)	車通勤	8.0	—	—	—	無	無	無	7月		
			原	小林市	軍谷	2017 は	R3	6.55	0.86	5.69	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	2.6	—	—	—	無	無	有
2017 に						R3	8.09	0.75	7.34	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	2.6	—	—	—	無	無	有	7月
小 計						133.24	29.82	103.42																

【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

物件明細書

物件番号	2	参加資格等級	A等級、B等級又はC等級
------	---	--------	--------------

1. 作業内訳

No.2

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)		獣害防止 ネット 点検簡易補修	備考 (着手)		
									開始	期限	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				
原	下刈	小林市	袖園	2071 に	R3	6.31	0.86	5.45	R8.5.1	R8.11.30	中	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	3.1	—	—	—	無	無	有	7月		
				2071 ほ	R3	7.06	0.85	6.21	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	3.1	—	—	—	無	無	有	7月		
				2075 に	R3	3.66	0.00	3.66	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	3.3	—	—	—	無	無	有	8月		
				2074 る1	R5	3.20	0.68	2.52	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (3)	車通勤	11.8	—	—	—	無	無	有	7月		
			内山	2006 に	R6	6.32	0.43	5.89	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	13.3	—	—	—	無	無	有	6月		
				袖園	2071 た	R6	4.03	0.51	3.52	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	2.6	—	—	—	無	無	有	7月	
					2071 れ	R6	10.59	0.38	10.21	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	2.6	—	—	—	無	無	有	7月	
			2075 よ		R6	4.88	0.44	4.44	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	6.2	—	—	—	無	無	有	8月		
			夏木	2028 か	R6	7.00	1.58	5.42	〃	〃	急	易	人機併用	全刈 (2)	車通勤	9.1	—	—	—	無	無	有	8月		
				2028 よ1	R6	1.60	0.19	1.41	〃	〃	中	易	人機併用	全刈 (2)	車通勤	9.1	—	—	—	無	無	有	8月		
夏木			夏木	夏木	重永	2090 ろ2	R6	0.71	0.00	0.71	〃	〃	急	易	人機併用	全刈 (2)	車通勤	16.4	—	—	—	無	無	有	8月
						2090 ろ3	R6	7.61	0.00	7.61	〃	〃	緩	易	人機併用	全刈 (2)	車通勤	16.5	—	—	—	無	無	有	8月
					木浦木	4021 へ1	R6	4.39	0.00	4.39	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	16.8	—	—	—	無	無	有	8月
						4021 と	R6	4.63	0.00	4.63	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	16.7	—	—	—	無	無	有	8月
						4023 い3	R6	6.64	0.00	6.64	〃	〃	中	易	人機併用	全刈 (2)	車通勤	23.0	—	—	—	無	無	有	8月
						4023 へ1	R6	4.40	0.00	4.40	〃	〃	中	易	人機併用	全刈 (2)	車通勤	22.5	—	—	—	無	無	有	8月
						4023 へ2	R6	5.27	2.03	3.24	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	15.2	—	—	—	無	無	有	8月
						4023 へ3	R6	4.35	0.00	4.35	〃	〃	緩	易	人機併用	全刈 (2)	車通勤	15.1	—	—	—	無	無	有	8月
						4023 ち1	R6	5.25	0.06	5.19	〃	〃	緩	難	人機併用	全刈 (2)	車通勤	22.6	—	—	—	無	無	有	8月
						重永	2084 と	R5	4.78	0.00	4.78	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通勤	14.1	—	—	—	無	無	有
					2084 へ2		R3	1.70	0.10	1.60	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	10.2	—	—	—	無	無	有	7月
					木浦木	4023 い2	R5	4.97	1.67	3.30	〃	〃	緩	中	人機併用	筋刈 (3)	車通勤	14.3	—	—	—	無	無	有	7月
						4023 ろ	R5	2.06	0.00	2.06	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (3)	車通勤	15.4	—	—	—	無	無	有	7月
						4024 は	R5	4.37	0.00	4.37	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (3)	車通勤	13.6	—	—	—	無	無	有	7月
						4024 に	R5	4.57	0.16	4.41	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通勤	14.2	—	—	—	無	無	有	7月
					九瀬	2028 に	R4	5.13	0.56	4.57	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (4)	車通勤	8.4	—	—	—	無	無	有	7月
						2028 に1	R4	5.95	0.52	5.43	〃	〃	緩	中	人機併用	全刈 (4)	車通勤	8.4	—	—	—	無	無	有	7月
					夏木	2028 に2	R4	0.59	0.00	0.59	〃	〃	中	難	人機併用	全刈 (4)	車通勤	8.4	—	—	—	無	無	有	7月
2028 ほ			R4	1.71		0.28	1.43	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	8.4	—	—	—	無	無	有	7月			
九瀬			2028 へ	R4	4.93	0.26	4.67	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (4)	車通勤	8.4	—	—	—	無	無	有	7月			
小 計					138.66	11.56	127.10																		

【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

物 件 明 細 書

物件番号	2	参加資格等級	A等級、B等級又はC等級
------	---	--------	--------------

1. 作業内訳

No.3

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)		獣害防止 ネット 点検簡易補修	備考 (着手)				
									開始	期限	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						
夏木	下刈	小林市	夏木	2028 と	R4	5.04	1.84	3.20	R8.5.1	R8.11.30	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	8.6	—	—	—	無	無	有	7月				
				2028 と1	R4	0.33	0.00	0.33	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (4)	車通勤	8.6	—	—	—	無	無	有	7月				
				2030 い	R4	2.88	0.22	2.66	〃	〃	急	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	9.2	—	—	—	無	無	有	8月				
				2030 い1	R4	0.87	0.05	0.82	〃	〃	急	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	9.2	—	—	—	無	無	有	8月				
				2030 ろ1	R4	1.55	1.09	0.46	〃	〃	緩	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	9.2	—	—	—	無	無	有	8月				
				2030 は	R4	0.69	0.01	0.68	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	7.3	—	—	—	無	無	有	8月				
				2030 は1	R4	0.48	0.07	0.41	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	7.3	—	—	—	無	無	有	8月				
				2030 ほ2	R4	1.16	0.10	1.06	〃	〃	急	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	9.2	—	—	—	無	無	有	8月				
				2030 へ1	R4	1.56	0.11	1.45	〃	〃	中	難	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	8.0	—	—	—	無	無	有	8月				
				2030 に	R3	6.08	0.78	5.30	〃	〃	中	難	人機併用	全刈 (5)	車通勤	8.5	—	—	—	無	無	有	7月				
田代ヶ八重	下刈	小林市	重永	2030 と2	R3	3.61	0.97	2.64	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	8.2	—	—	—	無	無	有	7月				
				2086 い2	R4	10.51	0.47	10.04	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	18.1	—	—	—	無	無	有	7月				
				2090 ろ1	R4	9.27	0.00	9.27	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	13.5	—	—	—	無	無	有	7月				
				九瀬	3029 か1	R3	2.89	0.00	2.89	〃	〃	中	難	人機併用	全刈 (5)	車通勤	8.1	—	—	—	無	無	有	7月			
					3029 か3	R3	5.42	0.00	5.42	〃	〃	中	難	人機併用	全刈 (5)	車通勤	8.0	—	—	—	無	無	有	7月			
				袖園	2110 い	R6	8.82	0.00	8.82	〃	〃	中	易	人機併用	全刈 (2)	車通勤	12.1	—	—	—	無	無	有	7月			
					重永	2113 と	R6	6.85	0.41	6.44	〃	〃	急	易	人機併用	全刈 (2)	車通勤	16.2	—	—	—	無	無	有	7月		
				野尻	下刈	小林市	袖園	2108 い1	R4	0.76	0.00	0.76	〃	〃	緩	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	14.2	—	—	—	無	無	有	7月
								2109 と	R4	1.38	0.00	1.38	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	14.2	—	—	—	無	無	有	7月
								2109 よ	R4	2.54	0.00	2.54	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	14.2	—	—	—	無	無	有	7月
沖ノ尾	274 そ	R4	0.27				0.02	0.25	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (4)	車通勤	2.5	—	—	—	無	無	有	7月				
	庄府	3075 ち	R3				5.62	0.02	5.60	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	2.3	—	—	—	無	無	有	7月			
		3075 り	R3				8.06	0.22	7.84	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	2.3	—	—	—	無	無	有	7月			
下刈合計																											

【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

物件明細書

物件番号	2	参加資格等級	A等級、B等級又はC等級
------	---	--------	--------------

1. 作業内訳

No.4

[illegible]

【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