

製品生産事業請負条件調査

单位:量m³、距離m、km、本

製品生産事業請負条件調査

单位:量m³、距離m、km、本

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)		黙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														
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)	車通勤	10.0	—	—	—	無	無	無	6月	No.1
				55 ろ	R4	4.99	0.05	4.94	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	10.0	—	—	—	無	無	無	6月 <th data-kind="ghost"></th>	
				55 は	R4	6.31	0.10	6.21	〃	〃	急	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	10.0	—	—	—	無	無	無	6月 <th data-kind="ghost"></th>	
				56 お	R4	4.00	0.00	4.00	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	7.8	—	—	—	無	無	無	6月 <th data-kind="ghost"></th>	
				63 ろ2	R4	3.97	0.15	3.82	〃	〃	急	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	7.5	—	—	—	無	無	無	6月 <th data-kind="ghost"></th>	
				63 へ	R4	1.41	0.00	1.41	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	9.8	—	—	—	無	無	無	6月 <th data-kind="ghost"></th>	
				63 る	R4	1.49	0.00	1.49	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	9.8	—	—	—	無	無	無	6月 <th data-kind="ghost"></th>	
				73 は	R4	4.07	0.53	3.54	〃	〃	急	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	5.9	—	—	—	無	無	無	7月 <th data-kind="ghost"></th>	
				73 ち	R4	2.65	1.00	1.65	〃	〃	急	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	6.8	—	—	—	無	無	無	7月 <th data-kind="ghost"></th>	
				73 り1	R4	2.57	0.00	2.57	〃	〃	急	中	人機併用	筋刈 (4)	車通勤	6.8	—	—	—	無	無	無	7月 <th data-kind="ghost"></th>	
				71 う	R5	1.72	0.00	1.72	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通勤	6.6	—	—	—	無	無	無	7月 <th data-kind="ghost"></th>	
				72 は	R5	2.52	0.33	2.19	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (3)	車通勤	6.4	—	—	—	無	無	無	7月 <th data-kind="ghost"></th>	
				61 こ	R5	2.87	0.05	2.82	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通勤	10.7	—	—	—	無	無	無	8月 <th data-kind="ghost"></th>	
				62 へ	R5	1.23	0.18	1.05	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通勤	9.2	—	—	—	無	無	無	8月 <th data-kind="ghost"></th>	
			鰐頭	75 に	R6	1.14	0.00	1.14	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	9.9	—	—	—	無	無	無	7月 <th data-kind="ghost"></th>	
				75 に1	R6	1.09	0.00	1.09	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	9.8	—	—	—	無	無	無	7月 <th data-kind="ghost"></th>	
				75 と1	R6	3.01	0.09	2.92	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	9.4	—	—	—	無	無	無	7月 <th data-kind="ghost"></th>	
				75 は3	R6	2.57	0.00	2.57	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	10.0	—	—	—	無	無	無	7月 <th data-kind="ghost"></th>	
				75 は4	R6	4.12	0.00	4.12	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	10.0	—	—	—	無	無	無	7月 <th data-kind="ghost"></th>	
				75 は5	R6	2.44	0.25	2.19	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	10.0	—	—	—	無	無	無	7月 <th data-kind="ghost"></th>	
				75 は6	R6	2.34	0.22	2.12	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	10.0	—	—	—	無	無	無	7月 <th data-kind="ghost"></th>	
				75 な	R6	19.99	2.49	17.50	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	10.0	—	—	—	無	無	無	7月 <th data-kind="ghost"></th>	
高岡	大工次郎	楠見	231 と	R5	3.18	0.00	3.18	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通勤	11.0	—	—	—	無	無	有	7月 <th data-kind="parent" data-rs="6">No.1</th>	No.1	
			233 と	R5	3.11	0.00	3.11	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (3)	車通勤	12.4	—	—	—	無	無	有	7月 <th data-kind="ghost"></th>		
		去川	219 そ	R5	1.30	0.30	1.00	〃	〃	急	難	人機併用	全刈 (3)	車通勤	11.4	—	—	—	無	無	有	5月 <th data-kind="ghost"></th>		
			219 つ	R5	3.42	0.20	3.22	〃	〃	急	難	人機併用	全刈 (3)	車通勤	11.2	—	—	—	無	無	有	5月 <th data-kind="ghost"></th>		
			219 ね	R5	8.40	1.20	7.20	〃	〃	急	難	人機併用	全刈 (3)	車通勤	11.2	—	—	—	無	無	有	5月 <th data-kind="ghost"></th>		
			219 な	R5	1.63	0.33	1.30	〃	〃	急	難	人機併用	全刈 (3)	車通勤	11.2	—	—	—	無	無	有	5月 <th data-kind="ghost"></th>		
			266 と	R6	3.45	0.00	3.45	〃	〃	急	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	13.6	—	—	—	無	無	有	8月 <th data-kind="ghost"></th>		
			266 へ	R6	3.56	0.41	3.15	〃	〃	中	中	人機併用	全刈 (2)	車通勤	13.6	—	—	—	無	無	有	8月 <th data-kind="ghost"></th>		
小 計						106.85	7.88	98.97														No.1		

【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

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)		黙審防止 ネット 点検簡易補修	備考 (着手)	No.2	
											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	下刈	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	
				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	
				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	
				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 ほ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 ほ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	
				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	
				奈佐木	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 ほ	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 ほ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	下刈	小林市	綾町	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	
				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	
法ヶ岳	国富町	茶臼嶺	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																								
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

单位:量m³、距離m、km、本

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
				石坂	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
			鶴頭	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	
			立野	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	
				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	下刈	ハ久保	204 ほ	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	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 り	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	
				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	
		細江	209 ほ	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 り	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 め	209 め	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		
			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		
		野崎	213 ろ	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	
原	小林市	軍谷	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		
			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		
	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)		
											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													
原			柚園	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
			柚園	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
			夏木	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
				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
			重永	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
				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
			下刈	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
				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
				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	8月
				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
夏木			木浦木	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 い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 い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)		
											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														
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	
				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	
				重永	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	
				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	
田代ヶ八重			柚園	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	
				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	
				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	
野尻		庄府	沖ノ尾	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	
				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	
				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	
				3076 ぬ	R4	2.12	0.00	2.12	"	"	中	中	人機併用	全刈 (4)	車通勤	5.8	—	—	—	無	無	有	7月	
				3076 か	R4	2.67	0.13	2.54	"	"	急	中	人機併用	全刈 (4)	車通勤	5.5	—	—	—	無	無	有	7月	
小計						91.43	6.51	84.92																
下刈合計						363.33	47.89	315.44																
			夏木	2030.00	に	R3	M33.1.6	0.78	M33.1.5	"	"	中	難	人機併用	全刈 (5)	車通勤	8.50	—	—	—	無	無	有	7月
				2030.00	と2	R3	M33.1.3	0.97	M33.1.2	"	"	中	中	人機併用	全刈 (5)	車通勤	8.20	—	—	—	無	無	有	7月

【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

【留意事項】1. 林令は植栽年度を1年とした累積年である。

- 傾斜区分は、31度以上:急、21~30度:中、20度以下:緩である。
 - 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。
 - つる本数、伐倒木本数は標準地調査による目安本数である。
 - 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