

## 物 件 明 細 書

物件番号 **2**

参加資格等級 **C等級、B等級又はD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)		獣害防止 木の下 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	
大塚	下刈	人吉市	大畑	49 な	R6	3.20	0.17	3.03	R8.5.1	R8.10.30	緩	中	人機併用全 刈 (2)	車通勤	20.1	—	—	—	無	無	有	8月
				48 い	R4	4.96	0.80	4.16			緩	中	人機併用筋 刈 (4)	車通勤	20.2	—	—	—	無	無	有	8月
				52 ほ	R4	5.21		5.21			緩	中	人機併用筋 刈 (4)	車通勤	20.1	—	—	—	無	無	有	8月
<b>合 計</b>						13.37	0.97	12.40														

【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 **3**

参加資格等級

**B等級、A等級又はC等級並びにD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)				
											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		
多良木	下刈	あさぎり町	大塚		2004 ね	R5	1.11			1.11	R8.5.1	R8.10.30	中	中	人機併用	筋 刈 (3)	車通勤	12.3	—	—	—	無	無	有	8月
					2004 ね	R5	0.71			0.71	"	"	緩	中	人機併用	筋 刈 (3)	車通勤	12.3	—	—	—	無	無	有	8月
					2004 ね	R5	0.93			0.93	"	"	緩	中	人機併用	筋 刈 (3)	車通勤	12.4	—	—	—	無	無	有	8月
					2004 ね	R5	1.06			1.06	"	"	緩	中	人機併用	筋 刈 (3)	車通勤	12.3	—	—	—	無	無	有	8月
					2004 ね	R5	1.15			1.15	"	"	緩	中	人機併用	筋 刈 (3)	車通勤	12.5	—	—	—	無	無	有	8月
					2004 ね	R5	0.43			0.43	"	"	急	中	人機併用	筋 刈 (3)	車通勤	12.7	—	—	—	無	無	有	8月
					2004 お	R5	3.24			3.24	"	"	緩	中	人機併用	筋 刈 (3)	車通勤	10.3	—	—	—	無	無	有	8月
					2004 ま	R5	4.25	0.08	4.17	"	"	緩	難	人機併用	筋 刈 (3)	車通勤	9.7	—	—	—	無	無	有	8月	
					2004 まI	R5	6.12	0.10	6.02	"	"	緩	難	人機併用	筋 刈 (3)	車通勤	9.7	—	—	—	無	無	有	8月	
		多良木町	飯盛		2005 い	R5	0.79	0.03	0.76	"	"	急	中	人機併用	筋 刈 (3)	車通勤	7.4	—	—	—	無	無	有	8月	
					2005 い	R5	1.97	0.11	1.86	"	"	急	中	人機併用	筋 刈 (3)	車通勤	7.4	—	—	—	無	無	有	8月	
					2006 か	R5	2.06	0.09	1.97	"	"	緩	中	人機併用	筋 刈 (3)	車通勤	14.0	—	—	—	無	無	有	8月	
					2006 か	R5	2.21	0.09	2.12	"	"	緩	中	人機併用	筋 刈 (3)	車通勤	14.0	—	—	—	無	無	有	8月	
					2005 り	R3	0.98	0.07	0.91	"	"	中	中	人機併用	筋 刈 (5)	車通勤	9.8	—	—	—	無	無	有	8月	
					2005 そ	R3	0.78	0.04	0.74	"	"	急	中	人機併用	筋 刈 (5)	車通勤	8.3	—	—	—	無	無	有	8月	
					2005 そ	R3	1.13	0.03	1.10	"	"	中	中	人機併用	筋 刈 (5)	車通勤	9.6	—	—	—	無	無	有	8月	
					2005 そ	R3	0.51		0.51	"	"	緩	難	人機併用	筋 刈 (5)	車通勤	9.0	—	—	—	無	無	有	8月	
					2005 そ	R3	0.98	0.04	0.94	"	"	緩	難	人機併用	筋 刈 (5)	車通勤	9.8	—	—	—	無	無	有	8月	
					2013 む	R6	3.61		3.61	"	"	緩	易	人機併用	筋 刈 (2)	車通勤	18.6	—	—	—	無	無	有	8月	
		湯前町	湯前		2017 む2	R5	3.56		3.56	"	"	緩	中	人機併用	筋 刈 (3)	車通勤	13.8	—	—	—	無	無	有	8月	
					2017 む2	R5	2.29		2.29	"	"	緩	中	人機併用	筋 刈 (3)	車通勤	13.8	—	—	—	無	無	有	8月	
					2009 ほ1	R3	4.34	0.61	3.73	"	"	中	難	人機併用	筋 刈 (5)	車通勤	4.3	—	—	—	無	無	有	8月	
					2017 と	R3	2.75	0.30	2.45	"	"	緩	中	人機併用	筋 刈 (5)	車通勤	11.7	—	—	—	無	無	有	8月	
					2017 り	R3	1.18	0.10	1.08	"	"	中	中	人機併用	筋 刈 (5)	車通勤	12.2	—	—	—	無	無	有	8月	
					2017 む1	R3	4.08	0.24	3.84	"	"	緩	中	人機併用	筋 刈 (5)	車通勤	13.8	—	—	—	無	無	有	8月	
					2017 う	R3	1.58	0.08	1.50	"	"	中	中	人機併用	筋 刈 (5)	車通勤	13.9	—	—	—	無	無	有	8月	
					2018 い	R3	3.37	0.14	3.23	"	"	中	難	人機併用	筋 刈 (5)	車通勤	4.2	—	—	—	無	無	有	8月	
水上	水上村	松ヶ平			2036 は	R6	3.45	0.14	3.31	"	"	中	難	人機併用	筋 刈 (2)	車通勤	4.2	—	—	—	無	無	有	6月	
					2037 ろ	R4	5.86	1.04	4.82	"	"	緩	中	人機併用	筋 刈 (4)	車通勤	5.1	—	—	—	無	無	有	6月	
					2037 は	R4	8.27	1.93	6.34	"	"	中	中	人機併用	筋 刈 (4)	車通勤	5.1	—	—	—	無	無	有	6月	
					2037 へ	R6	14.55	2.31	12.24	"	"	緩	難	人機併用	筋 刈 (2)	車通勤	4.2	—	—	—	無	無	有	6月	
多良木	林道除草	飯盛	仁原林道	—	0.48		0.48		0.48	"	"	緩	中	人機併用	全 刈	車通勤	3.2	—	—	—	無	無	—	7月	
下刈 計							89.30	7.57	81.73																
林道除草 計							0.48		0.48																
合 計							89.78	7.57	82.21																

【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