

物件明細書

物件番号 1

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 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)	伐倒本数 (本/ha)	植栽本数 (本)	品名			数量
八代	下刈	八代市	亀割	1060と	R5	5.22		5.22	R8.5.1	R8.10.30	緩	中	人機併用	筋刈(3)	車通勤	15.9	—	—	—	無	無	有	7月
				1060と1	R5	6.88	0.18	6.70	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈(3)	車通勤	15.9	—	—	—	無	無	有	7月
合 計						12.10	0.18	11.92															

- 【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。

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 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
一勝地	下刈	人吉市	高仁田	9つ	R5	2.19	0.14	2.05	R8.5.1	R8.10.30	急	難	人機併用	筋刈(3)	車通勤	16.7	—	—	—	無	無	有	6月
				9つ	R5	1.78	0.13	1.65	〃	〃	中	難	人機併用	筋刈(3)	車通勤	16.7	—	—	—	無	無	有	6月
				9つ	R5	0.19	0.19	0.19	〃	〃	急	難	人機併用	筋刈(3)	車通勤	16.2	—	—	—	無	無	有	6月
				9つ	R5	0.19	0.06	0.13	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈(3)	車通勤	16.2	—	—	—	無	無	有	6月
				9つ	R5	0.45	0.04	0.41	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈(3)	車通勤	16.2	—	—	—	無	無	有	6月
			丸岩	11は	R5	2.09	0.20	1.89	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈(3)	車通勤	12.7	—	—	—	無	無	有	6月
			高仁田	8へ	R6	4.35		4.35	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈(2)	車通勤	20.2	—	—	—	無	無	有	6月
			8へ	R6	4.96	0.52	4.44	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈(2)	車通勤	18.2	—	—	—	無	無	有	6月	
			8と	R6	4.80		4.80	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈(2)	車通勤	20.2	—	—	—	無	無	有	6月	
			8と	R6	4.68		4.68	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈(2)	車通勤	18.2	—	—	—	無	無	有	6月	
合 計					25.98	1.13	24.85																

- 【留意事項】
- 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、伐倒本数は標準地調査による目安本数である。

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表

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	生産集群	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						最寄市場からの距離	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		作業形態	伐木		造材		集運材		一般材					C材等未利用材				
																			本数	材積			新設	修理		伐倒方法	伐倒数量(本/ha)	生産量	平均集材距離	平均搬取距離	生産量	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	片道距離(km)
4号	存置型	1004い	間伐	水源	ス長伐	水かん	5.57	1.39	4.18	41	スギ	2,717	488.16	18	15	—	難	中	650	112	0.17	—	—	—	—	定性	契約書(案)のとおり	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1004は1	間伐	水源	ヒ長伐	水かん	4.84	0.24	4.60	35	ヒノキ	2,990	646.30				難	中	650	141	0.22	—	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		1004は2	間伐	水源	ヒ長伐	水かん	2.32	0.11	2.21	35	ヒノキ	1,443	310.53				難	中	653	141	0.22	—	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		1004に	間伐	水源	ヒ長伐	水かん	4.89	0.54	4.15	34	ヒノキ	2,704	583.10				中	中	652	141	0.22	—	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		1009ろ	間伐	水源	ヒ長伐	水かん	3.30	0.27	3.03	45	ヒノキ	1,520	399.97				難	中	502	132	0.26	—	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		1009は	間伐	水源	ヒ長伐	水かん	1.91	0.70	1.21	45	ヒノキ	488	111.94				難	中	402	93	0.23	—	—	—	—	定性		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		存置型計						22.63	3.25	19.38			11,860				2,520.00																								
4号物件計							79.08	28.85	50.23			22,823	5,725.45																												

物件明細書

物件番号 4

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 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)	伐倒本数 (本/ha)	植栽本数 (本)	品名			数量	
																								筋刈(5)
河俣	下刈	八代市	猿迫	1012 う	R3	3.90	0.01	3.89	R8.5.1	R8.10.30	緩	中	人機併用	筋刈(5)	車通勤	12.9	—	—	—	無	無	有	7月	
				馬石	1017 ほ1	R5	4.18	0.03	4.15	〃	〃	緩	易	人機併用	筋刈(3)	車通勤	14.9	—	—	—	無	無	有	7月
					1017 と1	R5	0.52	0.52	〃	〃	緩	易	人機併用	筋刈(3)	車通勤	14.7	—	—	—	無	無	有	7月	
				釈迦院	1001 ろ	R6	1.81	1.03	0.78	〃	〃	緩	中	人機併用	全刈(2)	車通勤	8.6	—	—	—	無	無	有	7月
					1002 は	R6	1.80	0.13	1.67	〃	〃	緩	中	人機併用	全刈(2)	車通勤	8.4	—	—	—	無	無	有	7月
			南川内	1010 わ1	R6	6.24	0.95	5.29	〃	〃	緩	中	人機併用	全刈(2)	車通勤	14.1	—	—	—	無	無	有	7月	
合 計						18.45	2.15	16.30																

- 【留意事項】
- 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、伐倒本数は標準地調査による目安本数である。

2. 作業箇所位置図

別添のとおり

物件明細書

物件番号	5	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 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
水俣	下刈	水俣市	狐岩	1430 か	R5	11.50	7.23	4.27	R8.5.1	R8.10.30	緩	難	人機併用	筋刈(3)	車通勤	9.0	—	—	—	無	無	有	6月
				1442 か	R6	8.56	8.56	〃	〃	中	易	人機併用	筋刈(2)	車通勤	15.0	—	—	—	無	無	有	7月	
		芦北町	丸山	1442 る	R6	7.40	7.40	〃	〃	中	易	人機併用	筋刈(2)	車通勤	15.3	—	—	—	無	無	有	7月	
				1444 と	R4	2.00	2.00	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈(4)	車通勤	13.4	—	—	—	無	無	有	7月	
				1444 に	R4	4.78	4.78	〃	〃	中	易	人機併用	筋刈(4)	車通勤	13.3	—	—	—	無	無	有	7月	
				1444 は	R4	5.39	5.39	〃	〃	中	易	人機併用	筋刈(4)	車通勤	13.3	—	—	—	無	無	有	7月	
				1445 と	R4	3.73	3.73	〃	〃	緩	中	人機併用	筋刈(4)	車通勤	10.0	—	—	—	無	無	有	8月	
				1445 は	R6	2.93	2.93	〃	〃	中	易	人機併用	筋刈(2)	車通勤	10.9	—	—	—	無	無	有	8月	
				1445 へ	R6	2.95	2.95	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈(2)	車通勤	10.2	—	—	—	無	無	有	8月	
				松生	1449 い1	R6	1.94	1.94	〃	〃	緩	中	人機併用	筋刈(2)	車通勤	12.8	—	—	—	無	無	有	8月
		1449 い2	R6		0.45	0.45	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈(2)	車通勤	12.8	—	—	—	無	無	有	8月		
		高岡	古石	1466 か	R4	5.49	5.49	〃	〃	緩	中	人機併用	筋刈(4)	車通勤	10.9	—	—	—	無	無	有	8月	
				1471 に2	R5	4.93	4.93	〃	〃	中	中	人機併用	筋刈(3)	車通勤	10.1	—	—	—	無	無	有	8月	
		合 計						62.05	7.23	54.82													

【留意事項】

- 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、伐倒本数は標準地調査による目安本数である。

2. 作業箇所位置図

別添のとおり