

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)	
									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
都農	下刈	都農町	尾鈴(川北)	1018 た	R 5	2.01	0.00	2.01	R8.6.1	R8.10.30	中	中	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	18.4	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	1018 たれ	R 5	1.80	0.00	1.80	R8.6.1	R8.10.30	中	中	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	18.4	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	1018 そ	R 5	0.86	0.00	0.86	R8.6.1	R8.10.30	緩	中	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	15.6	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	1008 の	R 6	5.13	1.56	3.57	R8.6.1	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	11.3	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	1015 ま1	R 6	1.64	0.36	1.28	R8.6.1	R8.10.30	緩	易	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	13.7	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	1027 ちろ1	R 6	0.92	0.00	0.92	R8.6.1	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	19.4	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	1027 ちろ1	R 6	0.96	0.00	0.96	R8.6.1	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	19.6	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	1027 ちろ1	R 6	1.61	0.00	1.61	R8.6.1	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	20.0	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	1027 ろ	R 6	1.07	0.00	1.07	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	20.6	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	1027 ろ	R 6	0.55	0.00	0.55	R8.6.1	R8.10.30	緩	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	20.6	-	-	-	無	無
森林事務所 計						16.55	1.92	14.63													
川南	下刈	川南町	尾鈴(川南)	1046 ほ	R 4	2.15	0.06	2.09	R8.6.1	R8.10.30	中	中	人機併用	筋刈(4)	通勤(車)	11.1	-	-	-	無	無
			尾鈴(川南)	1052 い	R 5	2.67	0.00	2.67	R8.6.1	R8.10.30	中	中	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	12.0	-	-	-	無	無
			尾鈴(川南)	1056 り	R 4	6.82	0.00	6.82	R8.6.1	R8.10.30	中	中	人機併用	筋刈(4)	通勤(車)	11.6	-	-	-	無	無
			尾鈴(川南)	1056 た	R 4	2.15	0.00	2.15	R8.6.1	R8.10.30	緩	中	人機併用	筋刈(4)	通勤(車)	13.3	-	-	-	無	無
			尾鈴(川南)	1056 た1	R 4	1.44	0.00	1.44	R8.6.1	R8.10.30	緩	中	人機併用	筋刈(4)	通勤(車)	13.3	-	-	-	無	無
			尾鈴(川南)	1058 ち1	R 5	0.63	0.00	0.63	R8.6.1	R8.10.30	緩	中	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	11.1	-	-	-	無	無
			尾鈴(川南)	1058 り	R 5	1.66	0.00	1.66	R8.6.1	R8.10.30	緩	中	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	12.5	-	-	-	無	無
			尾鈴(川南)	1058 め	R 4	4.40	0.00	4.40	R8.6.1	R8.10.30	緩	中	人機併用	筋刈(4)	通勤(車)	14.6	-	-	-	無	無
森林事務所 計						21.92	0.06	21.86													
合 計						38.47	1.98	36.49													

- 【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・m)	履行期間		林分条件		作業条件								使用材料(契約者購入)	
									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	
都農	地拵	都農町	尾鈴(川北)	1015 ま	R 8	2.97	0.45	2.52	契約締結日の翌日	R9.3.12	急	易	人機併用	組合せ	通勤(車)	14.8	-	-	-	無	無	
	地拵		尾鈴(川北)	1015 ま2	R 8	2.40	0.34	2.06	契約締結日の翌日	R9.3.12	中	易	人機併用	組合せ	通勤(車)	14.8	-	-	-	無	無	
	地拵		尾鈴(川北)	1017 か	R 8	1.86	0.19	1.67	契約締結日の翌日	R9.3.12	緩	易	人機併用	組合せ	通勤(車)	10.5	-	-	-	無	無	
	地拵		尾鈴(川北)	1018 つ	R 8	3.24	0.37	2.87	契約締結日の翌日	R9.3.12	中	易	人機併用	組合せ	通勤(車)	10.5	-	-	-	無	無	
	地拵		尾鈴(川北)	1022 い7	R 8	3.40	0.36	3.04	契約締結日の翌日	R9.3.12	中	易	人機併用	組合せ	通勤(車)	19.0	-	-	-	無	無	
	植付		尾鈴(川北)	1015 ま	R 8	2.97	0.45	2.52	獣害ネット設置完了後	R9.3.12	急	易	人力	長方形植	通勤(車)	14.8	-	-	4,600	スギコンテナ苗	4,600本	
	植付		尾鈴(川北)	1015 ま2	R 8	2.40	0.34	2.06	獣害ネット設置完了後	R9.3.12	中	易	人力	長方形植	通勤(車)	14.8	-	-	3,800	スギコンテナ苗	3,800本	
	植付		尾鈴(川北)	1017 か	R 8	1.86	0.19	1.67	獣害ネット設置完了後	R9.3.12	緩	易	人力	長方形植	通勤(車)	10.5	-	-	3,100	スギコンテナ苗	3,100本	
	植付		尾鈴(川北)	1018 つ	R 8	3.24	0.37	2.87	獣害ネット設置完了後	R9.3.12	中	易	人力	長方形植	通勤(車)	10.5	-	-	5,200	スギコンテナ苗	5,200本	
	植付		尾鈴(川北)	1022 い7	R 8	3.40	0.36	3.04	獣害ネット設置完了後	R9.3.12	中	易	人力	長方形植	通勤(車)	19.0	-	-	5,500	スギコンテナ苗	5,500本	
	獣害防止ネット設置		尾鈴(川北)	1015 ま	R 8			(1,100)	契約締結日の翌日	R9.3.12	急	易	人力	獣害防止ネット設置	通勤(車)	14.8	-	-	-	スカート式ネット	1,100m	
	獣害防止ネット設置		尾鈴(川北)	1015 ま2	R 8			(1,300)	契約締結日の翌日	R9.3.12	中	易	人力	獣害防止ネット設置	通勤(車)	14.8	-	-	-	スカート式ネット	1,300m	
	獣害防止ネット設置		尾鈴(川北)	1017 か	R 8			(800)	契約締結日の翌日	R9.3.12	緩	易	人力	獣害防止ネット設置	通勤(車)	10.5	-	-	-	スカート式ネット	800m	
	獣害防止ネット設置		尾鈴(川北)	1018 つ	R 8			(750)	契約締結日の翌日	R9.3.12	中	易	人力	獣害防止ネット設置	通勤(車)	10.5	-	-	-	スカート式ネット	750m	
	獣害防止ネット設置		尾鈴(川北)	1022 い7	R 8			(1,150)	契約締結日の翌日	R9.3.12	中	易	人力	獣害防止ネット設置	通勤(車)	19.0	-	-	-	スカート式ネット	1,150m	
森林事務所 計						13.87	1.71	12.16 (5,100)										22,200		22,200本 5,100m		
川南	地拵	都農町	尾鈴(川北)	1045 と(1)	R 8	3.81	0.00	3.81	契約締結日の翌日	R9.3.12	急	中	人機併用	組合せ	通勤(車)	16.2	-	-	-	無	無	
	地拵		尾鈴(川北)	1045 と(2)	R 8	4.07	0.00	4.07	契約締結日の翌日	R9.3.12	急	中	人機併用	組合せ	通勤(車)	16.0	-	-	-	無	無	
	植付		尾鈴(川北)	1045 と(1)	R 8	3.81	0.00	3.81	獣害ネット設置完了後	R9.3.12	急	中	人力	長方形植	通勤(車)	16.2	-	-	6,900	スギコンテナ苗	6,900本	
	植付		尾鈴(川北)	1045 と(2)	R 8	4.07	0.00	4.07	獣害ネット設置完了後	R9.3.12	急	中	人力	長方形植	通勤(車)	16.0	-	-	7,400	スギコンテナ苗	7,400本	
	獣害防止ネット設置		尾鈴(川北)	1045 と(1)	R 8			(1,100)	契約締結日の翌日	R9.3.12	急	中	人力	獣害防止ネット設置	通勤(車)	16.2	-	-	-	スカート式ネット	1,100m	
	獣害防止ネット設置		尾鈴(川北)	1045 と(2)	R 8			(1,200)	契約締結日の翌日	R9.3.12	急	中	人力	獣害防止ネット設置	通勤(車)	16.0	-	-	-	スカート式ネット	1,200m	
森林事務所 計						7.88	0.00	7.88 (2,300)										14,300		14,300本 2,300m		
合 計						21.75	1.71	20.04 (7,400)										36,500		36,500本 7,400m		

【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

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・m)	履行期間		林分条件		作業条件							使用材料(契約者購入)	
									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
都農	地拵	都農町	尾鈴(川北)	### ま	R 8	2.97	0.45	2.52	契約締結日の翌日	#####	急	易	人機併用	組合せ	通勤(車)	14.8	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	### ま2	R 8	2.40	0.34	2.06	契約締結日の翌日	#####	中	易	人機併用	組合せ	通勤(車)	14.8	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	### か	R 8	1.86	0.19	1.67	契約締結日の翌日	#####	緩	易	人機併用	組合せ	通勤(車)	10.5	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	### つ	R 8	3.24	0.37	2.87	契約締結日の翌日	#####	中	易	人機併用	組合せ	通勤(車)	10.5	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	### い7	R 8	3.40	0.36	3.04	契約締結日の翌日	#####	中	易	人機併用	組合せ	通勤(車)	19.0	-	-	-	無	無
川南			尾鈴(川北)	### と(1)	R 8	3.81	0.00	3.81	契約締結日の翌日	#####	急	中	人機併用	組合せ	通勤(車)	16.2	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	### と(2)	R 8	4.07	0.00	4.07	契約締結日の翌日	#####	急	中	人機併用	組合せ	通勤(車)	16.0	-	-	-	無	無
計							21.75	1.71	20.04												
都農	植付	都農町	尾鈴(川北)	### ま	R 8	2.97	0.45	2.52	事業ネット設置完了後	#####	急	易	人力	長方形植	通勤(車)	14.8	-	-	4,600	スギコンテナ苗	4,600本
			尾鈴(川北)	### ま2	R 8	2.40	0.34	2.06	事業ネット設置完了後	#####	中	易	人力	長方形植	通勤(車)	14.8	-	-	3,800	スギコンテナ苗	3,800本
			尾鈴(川北)	### か	R 8	1.86	0.19	1.67	事業ネット設置完了後	#####	緩	易	人力	長方形植	通勤(車)	10.5	-	-	3,100	スギコンテナ苗	3,100本
			尾鈴(川北)	### つ	R 8	3.24	0.37	2.87	事業ネット設置完了後	#####	中	易	人力	長方形植	通勤(車)	10.5	-	-	5,200	スギコンテナ苗	5,200本
			尾鈴(川北)	### い7	R 8	3.40	0.36	3.04	事業ネット設置完了後	#####	中	易	人力	長方形植	通勤(車)	19.0	-	-	5,500	スギコンテナ苗	5,500本
川南			尾鈴(川北)	### と(1)	R 8	3.81	0.00	3.81	事業ネット設置完了後	#####	急	中	人力	長方形植	通勤(車)	16.2	-	-	6,900	スギコンテナ苗	6,900本
			尾鈴(川北)	### と(2)	R 8	4.07	0.00	4.07	事業ネット設置完了後	#####	急	中	人力	長方形植	通勤(車)	16.0	-	-	7,400	スギコンテナ苗	7,400本
計							21.75	1.71	20.04									36,500			
都農	獣害防止ネット設置	都農町	尾鈴(川北)	### ま	R 8			(1,100)	契約締結日の翌日	#####	急	易	人力	獣害防止ネット設置	通勤(車)	14.8	-	-	-	スカート式ネット	1,100m
			尾鈴(川北)	### ま2	R 8			(1,300)	契約締結日の翌日	#####	中	易	人力	獣害防止ネット設置	通勤(車)	14.8	-	-	-	スカート式ネット	1,300m
			尾鈴(川北)	### か	R 8			(800)	契約締結日の翌日	#####	緩	易	人力	獣害防止ネット設置	通勤(車)	10.5	-	-	-	スカート式ネット	800m
			尾鈴(川北)	### つ	R 8			(750)	契約締結日の翌日	#####	中	易	人力	獣害防止ネット設置	通勤(車)	10.5	-	-	-	スカート式ネット	750m
			尾鈴(川北)	### い7	R 8			(1,150)	契約締結日の翌日	#####	中	易	人力	獣害防止ネット設置	通勤(車)	19.0	-	-	-	スカート式ネット	1,150m
川南			尾鈴(川北)	### と(1)	R 8			(1,100)	契約締結日の翌日	#####	急	中	人力	獣害防止ネット設置	通勤(車)	16.2	-	-	-	スカート式ネット	1,100m
			尾鈴(川北)	### と(2)	R 8			(1,200)	契約締結日の翌日	#####	急	中	人力	獣害防止ネット設置	通勤(車)	16.0	-	-	-	スカート式ネット	1,200m
計								(7,400)												7,400m	
合 計						21.75	1.71	20.04										36,500		36,500本	
								(7,400)													7,400m

- 【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