

## 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

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)		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)					
									開始	期限														
都農	下刈	都農町	尾鈴(江北)	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	No.1		
			尾鈴(江北)	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(江北)	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(江北)	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(江北)	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(江北)	1027 ろ・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(江北)	1027 ろ・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(江北)	1027 ろ・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(江北)	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(江北)	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(江南)	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	No.1		
			尾鈴(江南)	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(江南)	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(江南)	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(江南)	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(江南)	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(江南)	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(江南)	1058 ぬ	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)		
											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)	伐採本数(本/ha)	植栽本数(本)		
									開始	期限									品名	数量	
都農	地堀	都農町	尾鈴(江北)	1015 ま	R 8	2.97	0.45	2.52	契約耕種日の翌日	R9.3.12	急	易	人機併用	組合せ	通勤(車)	14.8	—	—	—	無	無
	地堀		尾鈴(江北)	1015 ま2	R 8	2.40	0.34	2.06	契約耕種日の翌日	R9.3.12	中	易	人機併用	組合せ	通勤(車)	14.8	—	—	—	無	無
	地堀		尾鈴(江北)	1017 か	R 8	1.86	0.19	1.67	契約耕種日の翌日	R9.3.12	緩	易	人機併用	組合せ	通勤(車)	10.5	—	—	—	無	無
	地堀		尾鈴(江北)	1018 つ	R 8	3.24	0.37	2.87	契約耕種日の翌日	R9.3.12	中	易	人機併用	組合せ	通勤(車)	10.5	—	—	—	無	無
	地堀		尾鈴(江北)	1022 い7	R 8	3.40	0.36	3.04	契約耕種日の翌日	R9.3.12	中	易	人機併用	組合せ	通勤(車)	19.0	—	—	—	無	無
	植付		尾鈴(江北)	1015 ま	R 8	2.97	0.45	2.52	新害木少數密度伐倒	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(江北)	1015 ま2	R 8	2.40	0.34	2.06	新害木少數密度伐倒	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(江北)	1017 か	R 8	1.86	0.19	1.67	新害木少數密度伐倒	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(江北)	1018 つ	R 8	3.24	0.37	2.87	新害木少數密度伐倒	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(江北)	1022 い7	R 8	3.40	0.36	3.04	新害木少數密度伐倒	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
	新害防止ネット設置		尾鈴(江北)	1015 ま	R 8	(1,100)			契約耕種日の翌日	R9.3.12	急	易	人力	新害防止ネット設置	通勤(車)	14.8	—	—	—	スカート式ネット	1,100m
	新害防止ネット設置		尾鈴(江北)	1015 ま2	R 8	(1,300)			契約耕種日の翌日	R9.3.12	中	易	人力	新害防止ネット設置	通勤(車)	14.8	—	—	—	スカート式ネット	1,300m
	新害防止ネット設置		尾鈴(江北)	1017 か	R 8	(800)			契約耕種日の翌日	R9.3.12	緩	易	人力	新害防止ネット設置	通勤(車)	10.5	—	—	—	スカート式ネット	800m
	新害防止ネット設置		尾鈴(江北)	1018 つ	R 8	(750)			契約耕種日の翌日	R9.3.12	中	易	人力	新害防止ネット設置	通勤(車)	10.5	—	—	—	スカート式ネット	750m
	新害防止ネット設置		尾鈴(江北)	1022 い7	R 8	(1,150)			契約耕種日の翌日	R9.3.12	中	易	人力	新害防止ネット設置	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	地堀	都農町	尾鈴(江北)	1045 ど(1)	R 8	3.81	0.00	3.81	契約耕種日の翌日	R9.3.12	急	中	人機併用	組合せ	通勤(車)	16.2	—	—	—	無	無
	地堀		尾鈴(江北)	1045 ど(2)	R 8	4.07	0.00	4.07	契約耕種日の翌日	R9.3.12	急	中	人機併用	組合せ	通勤(車)	16.0	—	—	—	無	無
	植付		尾鈴(江北)	1045 ど(1)	R 8	3.81	0.00	3.81	新害木少數密度伐倒	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(江北)	1045 ど(2)	R 8	4.07	0.00	4.07	新害木少數密度伐倒	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
	新害防止ネット設置		尾鈴(江北)	1045 ど(1)	R 8	(1,100)			契約耕種日の翌日	R9.3.12	急	中	人力	新害防止ネット設置	通勤(車)	16.2	—	—	—	スカート式ネット	1,100m
	新害防止ネット設置		尾鈴(江北)	1045 ど(2)	R 8	(1,200)			契約耕種日の翌日	R9.3.12	急	中	人力	新害防止ネット設置	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。

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
都農	地拵	都農町	尾鈴(川北) ### ま	R 8	2.97	0.45	2.52	契約耕種日の翌日	#####	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	契約耕種日の翌日	#####	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	契約耕種日の翌日	#####	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	契約耕種日の翌日	#####	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	契約耕種日の翌日	#####	中	易	人機併用	組合せ	通勤(車)	19.0	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北) ### と(1)	R 8	3.81	0.00	3.81	契約耕種日の翌日	#####	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	契約耕種日の翌日	#####	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	新苗キット設置完了後	#####	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	新苗キット設置完了後	#####	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	新苗キット設置完了後	#####	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	新苗キット設置完了後	#####	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	新苗キット設置完了後	#####	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
			尾鈴(川北) ### と(1)	R 8	3.81	0.00	3.81	新苗キット設置完了後	#####	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	新苗キット設置完了後	#####	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		36,650本	
都農	駆害防止ネット設置	都農町	尾鈴(川北) ### ま	R 8			(1,100)	契約耕種日の翌日	#####	急	易	人力	駆害防止ネット設置	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)	契約耕種日の翌日	#####	中	易	人力	駆害防止ネット設置	通勤(車)	14.8	-	-	-	スカート式ネット	1,300m
			尾鈴(川北) ### か	R 8			(800)	契約耕種日の翌日	#####	緩	易	人力	駆害防止ネット設置	通勤(車)	10.5	-	-	-	スカート式ネット	800m
			尾鈴(川北) ### つ	R 8			(750)	契約耕種日の翌日	#####	中	易	人力	駆害防止ネット設置	通勤(車)	10.5	-	-	-	スカート式ネット	750m
			尾鈴(川北) ### い7	R 8			(1,150)	契約耕種日の翌日	#####	中	易	人力	駆害防止ネット設置	通勤(車)	19.0	-	-	-	スカート式ネット	1,150m
			尾鈴(川北) ### と(1)	R 8			(1,100)	契約耕種日の翌日	#####	急	中	人力	駆害防止ネット設置	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)	契約耕種日の翌日	#####	急	中	人力	駆害防止ネット設置	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