

# 物件明細書

物件番号 **1**

参加資格等級 **A等級、B等級、C等級、D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・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)	1020 い1	R 8	1.15	0.58	0.57	契約締結日の翌日	R9.2.26	急	中	車両系機械	機械地拵	通勤(車)	8.6	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	1020 い4	R 8	1.22	0.61	0.61	契約締結日の翌日	R9.2.26	中	中	車両系機械	機械地拵	通勤(車)	8.6	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	1020 い2	R 8	0.27	0.14	0.13	契約締結日の翌日	R9.2.26	中	中	車両系機械	機械地拵	通勤(車)	8.8	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	1020 い4	R 8	1.50	0.75	0.75	契約締結日の翌日	R9.2.26	中	中	車両系機械	機械地拵	通勤(車)	8.8	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	1020 い2	R 8	1.90	0.95	0.95	契約締結日の翌日	R9.2.26	中	中	車両系機械	機械地拵	通勤(車)	8.8	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	1020 い2	R 8	1.76	0.88	0.88	契約締結日の翌日	R9.2.26	中	中	車両系機械	機械地拵	通勤(車)	8.8	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	1020 い1	R 8	1.45	0.73	0.72	契約締結日の翌日	R9.2.26	急	中	車両系機械	機械地拵	通勤(車)	8.8	-	-	-	無	無
			尾鈴(川北)	1020 い	R 8	1.16	0.58	0.58	契約締結日の翌日	R9.2.26	急	中	車両系機械	機械地拵	通勤(車)	8.8	-	-	-	無	無
計						10.41	5.22	5.19													
都農	植付	都農町	尾鈴(川北)	1020 い1	R 8	1.15	0.00	1.15	契約者への搬送完了後	R9.2.26	急	中	人力	長方形植	通勤(車)	8.6	-	-	2,100	スギコンテナ苗	2,100本
			尾鈴(川北)	1020 い4	R 8	1.22	0.00	1.22	契約者への搬送完了後	R9.2.26	中	中	人力	長方形植	通勤(車)	8.6	-	-	2,200	スギコンテナ苗	2,200本
			尾鈴(川北)	1020 い2	R 8	0.27	0.00	0.27	契約者への搬送完了後	R9.2.26	中	中	人力	長方形植	通勤(車)	8.8	-	-	500	スギコンテナ苗	500本
			尾鈴(川北)	1020 い4	R 8	1.50	0.00	1.50	契約者への搬送完了後	R9.2.26	中	中	人力	長方形植	通勤(車)	8.8	-	-	2,700	スギコンテナ苗	2,700本
			尾鈴(川北)	1020 い2	R 8	1.90	0.00	1.90	契約者への搬送完了後	R9.2.26	中	中	人力	長方形植	通勤(車)	8.8	-	-	3,450	スギコンテナ苗	3,450本
			尾鈴(川北)	1020 い2	R 8	1.76	0.00	1.76	契約者への搬送完了後	R9.2.26	中	中	人力	長方形植	通勤(車)	8.8	-	-	3,200	スギコンテナ苗	3,200本
			尾鈴(川北)	1020 い1	R 8	1.45	0.00	1.45	契約者への搬送完了後	R9.2.26	急	中	人力	長方形植	通勤(車)	8.8	-	-	2,650	スギコンテナ苗	2,650本
			尾鈴(川北)	1020 い	R 8	1.16	0.00	1.16	契約者への搬送完了後	R9.2.26	急	中	人力	長方形植	通勤(車)	8.8	-	-	2,100	スギコンテナ苗	2,100本
計						10.41	0.00	10.41									18,900		18,900本		
都農	被害防止ネット設置	都農町	尾鈴(川北)	1020 い1	R 8			(700)	契約締結日の翌日	R9.2.26	急	中	人力	被害防止ネット設置	通勤(車)	8.6	-	-	-	スカート式ネット	700m
			尾鈴(川北)	1020 い4	R 8			(1,000)	契約締結日の翌日	R9.2.26	中	中	人力	被害防止ネット設置	通勤(車)	8.6	-	-	-	スカート式ネット	1,000m
			尾鈴(川北)	1020 い2	R 8			(150)	契約締結日の翌日	R9.2.26	中	中	人力	被害防止ネット設置	通勤(車)	8.8	-	-	-	スカート式ネット	150m
			尾鈴(川北)	1020 い4	R 8			(1,000)	契約締結日の翌日	R9.2.26	中	中	人力	被害防止ネット設置	通勤(車)	8.8	-	-	-	スカート式ネット	1,000m
			尾鈴(川北)	1020 い2	R 8			(850)	契約締結日の翌日	R9.2.26	中	中	人力	被害防止ネット設置	通勤(車)	8.8	-	-	-	スカート式ネット	850m
			尾鈴(川北)	1020 い2	R 8			(1,000)	契約締結日の翌日	R9.2.26	中	中	人力	被害防止ネット設置	通勤(車)	8.8	-	-	-	スカート式ネット	1,000m
			尾鈴(川北)	1020 い1	R 8			(700)	契約締結日の翌日	R9.2.26	急	中	人力	被害防止ネット設置	通勤(車)	8.8	-	-	-	スカート式ネット	700m
			尾鈴(川北)	1020 い	R 8			(750)	契約締結日の翌日	R9.2.26	急	中	人力	被害防止ネット設置	通勤(車)	8.8	-	-	-	スカート式ネット	750m
計								(6,150)											6,150m		
合計						10.41	0.00	10.41											18,900	18,900本	
								(6,150)											6,150m		

- 【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