

物 件 明 細 書

物件番号 **1**

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												
九流水	下刈	西都市	吹山	10 ろ	R 5	5.16	2.65	2.51	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	6.9	-	-	-	無	無	No.1
			吹山	10 は	R 5	2.19	0.86	1.33	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	6.9	-	-	-	無	無	
			吹山	10 ち3	R 5	1.34	0.75	0.59	R8.6.1	R8.10.30	中	難	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	6.9	-	-	-	無	無	
			吹山	10 じ2	R 4	1.96	0.75	1.21	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	筋刈(4)	通勤(車)	7.0	-	-	-	無	無	
			吹山	10 る	R 4	5.78	0.76	5.02	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	筋刈(4)	通勤(車)	8.0	-	-	-	無	無	
			吹山	10 よ1	R 5	8.68	2.49	6.19	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	9.0	-	-	-	無	無	
			吹山	10 よ	R 6	2.84	1.10	1.74	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	9.0	-	-	-	無	無	
			吹山	11 ろ1	R 4	3.71	0.94	2.77	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	筋刈(4)	通勤(車)	9.1	-	-	-	無	無	
			吹山	11 に	R 4	3.71	0.91	2.80	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	筋刈(4)	通勤(車)	9.6	-	-	-	無	無	
			吹山	11 ほ	R 6	10.60	2.26	8.34	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	9.9	-	-	-	無	無	
			吹山	11 へ	R 6	5.46	1.22	4.24	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	10.7	-	-	-	無	無	
			吹山	11 へ1	R 6	5.50	1.35	4.15	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	11.2	-	-	-	無	無	
			吹山	11 へ5	R 6	9.45	2.61	6.84	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	11.1	-	-	-	無	無	
			吹山	23 ろ4	R 5	4.87	1.55	3.32	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	11.3	-	-	-	無	無	
			前ノ谷	95 い1	R 5	4.51	0.66	3.85	R8.6.1	R8.10.30	中	中	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	17.5	-	-	-	無	無	
			前ノ谷	95 い2	R 5	4.17	0.98	3.19	R8.6.1	R8.10.30	中	中	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	17.5	-	-	-	無	無	
			前ノ谷	95 ろ1	R 5	4.67	0.63	4.04	R8.6.1	R8.10.30	中	中	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	17.5	-	-	-	無	無	
合 計						84.60	22.47	62.13														

【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 **1**

参加資格等級 **A等級、B等級又はC等級**

No.2

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)				
											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
札之元	下刈	西都市	吹山	31 に	R 5	1.05	0.00	1.05	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	4.3	—	—	—	—	無	無
			吹山	31 と	R 5	6.49	0.00	6.49	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	3.7	—	—	—	—	無	無
			吹山	31 と(1)	R 6	5.73	0.00	5.73	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	3.0	—	—	—	—	無	無
			吹山	31 と(1)	R 4	9.14	0.42	8.72	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	筋刈(4)	通勤(車)	4.6	—	—	—	—	無	無
			吹山	31 と2	R 5	7.79	0.00	7.79	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	3.0	—	—	—	—	無	無
			吹山	32 る	R 5	0.76	0.00	0.76	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	4.3	—	—	—	—	無	無
			吹山	33 い	R 4	4.10	0.40	3.70	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	筋刈(4)	通勤(車)	9.9	—	—	—	—	無	無
			吹山	36 り	R 4	0.43	0.00	0.43	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	筋刈(4)	通勤(車)	16.2	—	—	—	—	無	無
			吹山	53 へ	R 5	0.85	0.00	0.85	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(3)	通勤(車)	10.1	—	—	—	—	無	無
			吹山	53 へ(1)	R 5	2.02	0.00	2.02	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	9.5	—	—	—	—	無	無
			吹山	54 い	R 5	3.54	0.00	3.54	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	10.1	—	—	—	—	無	無
			吹山	54 そ	R 3	2.72	0.00	2.72	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	筋刈(5)	通勤(車)	11.4	—	—	—	—	無	無
			吹山	55 は	R 5	5.20	0.28	4.92	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	全刈(3)	通勤(車)	12.5	—	—	—	—	無	無
			吹山	55 ほ	R 5	0.35	0.00	0.35	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	全刈(3)	通勤(車)	12.5	—	—	—	—	無	無
			吹山	55 む	R 6	5.86	0.00	5.86	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	11.7	—	—	—	—	無	無
			吹山	59 ほ	R 6	0.43	0.00	0.43	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	15.0	—	—	—	—	無	無
			吹山	59 ほ(1)	R 6	0.26	0.00	0.26	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	15.0	—	—	—	—	無	無
			吹山	59 ほ(1)	R 6	0.53	0.00	0.53	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	15.0	—	—	—	—	無	無
			吹山	59 ほ(1)	R 6	0.52	0.00	0.52	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	15.0	—	—	—	—	無	無
			白水(南方)	72 て	R 6	0.24	0.00	0.24	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	13.4	—	—	—	—	無	無
			白水(南方)	72 あ	R 6	0.14	0.00	0.14	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	13.4	—	—	—	—	無	無
			白水(南方)	72 さ	R 6	0.02	0.00	0.02	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	13.4	—	—	—	—	無	無
			白水(南方)	72 き	R 6	2.76	0.05	2.71	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	13.0	—	—	—	—	無	無
			白水(南方)	72 ゆ	R 6	2.55	0.00	2.55	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	12.8	—	—	—	—	無	無
			白水(南方)	72 め	R 6	3.19	0.00	3.19	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	12.0	—	—	—	—	無	無
			白水(南方)	73 る	R 5	1.34	0.00	1.34	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	全刈(3)	通勤(車)	15.7	—	—	—	—	無	無
			白水(南方)	73 か	R 6	3.32	0.00	3.32	R8.6.1	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	15.6	—	—	—	—	無	無
			白水(南方)	73 さ	R 5	4.87	0.29	4.58	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	全刈(3)	通勤(車)	15.7	—	—	—	—	無	無
合 計						76.20	1.44	74.76														

【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 **1**

参加資格等級 **A等級、B等級又はC等級**

No.3

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)			
											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
木城	下刈	木城町	尾鈴(石河内)	242 わ	R 4	11.98	0.00	11.98	R8.6.1	R8.10.30	急	難	人機併用	全刈(4)	通勤(車)	12.8	-	-	-	-	無	無
			瀬口	247 <	R 4	1.11	0.04	1.07	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(4)	通勤(車)	10.6	-	-	-	-	無	無
		西都市	尾鈴籠(川原)	279 そ	R 4	7.13	0.74	6.39	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(4)	通勤(車)	7.4	-	-	-	-	無	無
			尾鈴籠(川原)	279 つ	R 4	2.70	0.00	2.70	R8.6.1	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(4)	通勤(車)	7.4	-	-	-	-	無	無
			白水(穂北)	274 な	R 5	1.59	0.43	1.16	R8.6.1	R8.10.30	中	中	人機併用	筋刈(3)	通勤(車)	11.9	-	-	-	-	無	無
	上刈	木城町	尾鈴(石河内)	245 わ1	R 6	2.73	0.00	2.73	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	9.8	-	-	-	-	無	無
			瀬口	247 つ1	R 6	3.38	0.18	3.20	R8.6.1	R8.10.30	緩	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	9.8	-	-	-	-	無	無
		木城町	尾鈴籠(川原)	249 に	R 6	5.98	2.21	3.77	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	7.6	-	-	-	-	無	無
			尾鈴籠(川原)	279 ち	R 6	6.65	0.63	6.02	R8.6.1	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	4.5	-	-	-	-	無	無
			尾鈴籠(高城)	284 ろ	R 6	2.61	0.00	2.61	R8.6.1	R8.10.30	急	中	人機併用	全刈(2)	通勤(車)	3.6	-	-	-	-	無	無
合 計						45.86	4.23	41.63														

【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 **1**

参加資格等級 **A等級、B等級又はC等級**

No.4

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・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)	伐採数量(本/ha)	植栽本数(本)	品名	数量
									契約締結日の翌日	R9.3.12	急	中	人機併用	組合せ	通勤(車)	10.6	-	-	-	無	無
九流水	地堀	西都市	長迫	1り1	R 8	1.73	0.00	1.73	契約締結日の翌日 新害木・小枝剪定7倍	R9.3.12	急	中	人機併用	組合せ	通勤(車)	10.6	-	-	-	スギコンテナ苗	3,300本
	植付			1り1	R 8	1.73	0.00	1.73	契約締結日の翌日 新害木・小枝剪定7倍	R9.3.12	急	難	人力	長方形植	通勤(車)	10.6	-	-	3,300	スギコンテナ苗	3,300本
	新害防止ネット設置			1り1	R 8			(800)	契約締結日の翌日 新害木・小枝剪定7倍	R9.3.12	急	中	人力	新害防止ネット設置	通勤(車)	10.6	-	-	-	スカート式ネット	800m
森林事務所 計						1.73	0.00	1.73										3,300	3,300本 800m		
札之元	地堀	西都市	吹山	57い	R 8	7.80	1.16	6.64	契約締結日の翌日 新害木・小枝剪定7倍	R9.3.12	急	中	人機併用	組合せ	通勤(車)	13.3	-	-	-	無	無
	植付			57い	R 8	7.80	1.16	6.64	契約締結日の翌日 新害木・小枝剪定7倍	R9.3.12	急	中	人力	長方形植	通勤(車)	13.3	-	-	12,000	スギコンテナ苗	12,000本
	新害防止ネット設置			57い	R 8			(3,000)	契約締結日の翌日 新害木・小枝剪定7倍	R9.3.12	急	中	人力	新害防止ネット設置	通勤(車)	13.3	-	-	-	スカート式ネット	3,000m
森林事務所 計						7.80	1.16	6.64										12,000	12,000本 3,000m		
木城	地堀	木城町	尾鈴籠(川原)	249に	R 8	0.74	0.00	0.74	契約締結日の翌日 新害木・小枝剪定7倍	R9.3.12	中	中	人機併用	組合せ	通勤(車)	6.8	-	-	-	無	無
	植付			249に	R 8	0.74	0.00	0.74	契約締結日の翌日 新害木・小枝剪定7倍	R9.3.12	中	中	人力	長方形植	通勤(車)	6.8	-	-	1,350	スギコンテナ苗	1,350本
	新害防止ネット設置			249に	R 8			(500)	契約締結日の翌日 新害木・小枝剪定7倍	R9.3.12	中	中	人力	新害防止ネット設置	通勤(車)	6.8	-	-	-	スカート式ネット	500m
森林事務所 計						0.74	0.00	0.74										1,350	1,350本 500m		
合 計						10.27	1.16	9.11										16,650	16,650本 4,300m		

【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	1	参加資格等級	A等級、B等級又はC等級
------	---	--------	--------------

1. 作業内訳

No.4

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								
									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
九流水 札之元 木城	地拵	西都市	長迫	1り1	R 8	1.73	0.00	1.73	契約締結日の翌日	#####	急	中	人機併用	-	通勤(車)	10.6	-	-	-	無	無
			吹山	57い	R 8	7.80	1.16	6.64	契約締結日の翌日	#####	急	中	人機併用	-	通勤(車)	13.3	-	-	-	無	無
		木城町	尾鈴籠(川原)	249に	R 8	0.74	0.00	0.74	契約締結日の翌日	#####	中	中	人機併用	-	通勤(車)	6.8	-	-	-	無	無
計						10.27	1.16	9.11													
九流水 札之元 木城	植付	西都市	長迫	1り1	R 8	1.73	0.00	1.73	契約締結日の翌日	#####	急	難	人力	-	通勤(車)	10.6	-	-	3,300	スギコンテナ苗	3,300本
			吹山	57い	R 8	7.80	1.16	6.64	契約締結日の翌日	#####	急	中	人力	-	通勤(車)	13.3	-	-	12,000	スギコンテナ苗	12,000本
		木城町	尾鈴籠(川原)	249に	R 8	0.74	0.00	0.74	契約締結日の翌日	#####	中	中	人力	-	通勤(車)	6.8	-	-	1,350	スギコンテナ苗	1,350本
計						10.27	1.16	9.11									16,650		16,650本		
九流水 札之元 木城	獣害防止ネット設置	西都市	長迫	1り1	R 8		800	契約締結日の翌日	#####	急	中	人力	-	通勤(車)	10.6	-	-	-	スカート式ネット	800m	
			吹山	57い	R 8		3,000	契約締結日の翌日	#####	急	中	人力	-	通勤(車)	13.3	-	-	-	スカート式ネット	3,000m	
		木城町	尾鈴籠(川原)	249に	R 8		500	契約締結日の翌日	#####	中	中	人力	-	通勤(車)	6.8	-	-	-	スカート式ネット	500m	
計							4,300												4,300m		

【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