

物件 番号	伐区	林小班	伐採 種	機能 類型	施業 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			C 材			最寄市場か らの 距離		人員 輸送 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 当たり 材積	集材 方式	スパン 距離・ 搬出路 距離	作業 形態	伐木		造材		集材		トラック運材		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	距離	
																			伐倒 方法	伐倒数量 ㎡					伐倒数量 (本/ha)	生産量 ㎡	平均 集材 距離	生産量 ㎡	平均 集材 距離	生産量 ㎡	4車 運搬距離 (km)	生産量 ㎡											
1	1	245い	誘導伐	水源	スヒ横	水かん	1.66		1.66	63	スギ ヒノキ	1,209	732.44	30	23	—	急 難	654	416	0.64	フォワーダ	—	—	皆伐	—	—	570	116	—	570	—	—	10	2,140	—	10	1,080	—	—	—	—	—	屋敷 (森)
		小計					1.66	1.66		(C材)	1,209	732.44							390 (180)			390 (180)																					
	2	245い外		水源	スヒ横	水かん	3.44		3.44	63外	スギ ヒノキ	2,279	1,776.98			—	急 難	596	475	0.80		—	—		1,380	342	—	1,380	—	—													
		小計					3.44	3.44		(C材)	2,279	1,776.98							900 (480)			900 (480)																					
	3	245に		水源	スヒ横	水かん	2.12		2.12	61	スギ	1,199	1,036.59			—	急 難	491	443	0.90		—	—		810	252	—	810	—	—													
		小計					2.12	2.12		(C材)	1,199	1,036.59							520 (290)			520 (290)																					
	4	245に		水源	スヒ横	水かん	1.60		1.60	61	スギ ヒノキ	755	697.59			—	急 難	414	408	0.99		—	—		480	152	—	480	—	—													
		小計					1.60	1.60		(C材)	755	697.59							340 (140)			340 (140)																					
		計				8.82	8.82		(C材)	5,442	4,243.60					搬出路 新 設	2,159				2,150 (1,090)		2,150 (1,090)	0																			
2	1	299い	誘導伐	水源	スヒ横	水かん	1.55		1.55	63	スギ ヒノキ	1,645	1,105.48	28	19	—	急 中	676	586	0.87	フォワーダ	—	—	皆伐	—	—	660	173	—	660		660	10	1,490	—	10	590	—	—	—	—	—	内山 (森)
		小計					1.55	1.55		(C材)	1,645	1,105.48							470 (190)			470 (190)																					
	2	299い		水源	スヒ横	水かん	0.70		0.70	63	スギ ヒノキ	743	499.24			—	急 中	676	586	0.87		—	—		275	95	—	275		275													
		小計					0.70	0.70		(C材)	743	499.24							190 (85)			190 (85)																					
	3	299い		水源	スヒ横	水かん	1.35		1.35	63	スギ ヒノキ	1,432	962.83			—	急 中	676	586	0.87		—	—		545	193	—	545		545													
		小計					1.35	1.35		(C材)	1,432	962.83							370 (175)			370 (175)																					
	4	299い		水源	スヒ横	水かん	1.71		1.71	63	スギ ヒノキ	1,816	1,219.61			—	中 中	677	586	0.87		—	—		620	156	—	620		620													
		小計					1.71	1.71		(C材)	1,816	1,219.61							470 (150)			470 (150)																					
		計				5.31	5.31		(C材)	5,																																	

物 件 明 細 書

物件番号	1
------	---

1. 作業内訳

森 林 事務所	作業種	国有林名	林小班	植 栽 年 度	区域面積 (ha) (m)	控除面積 (ha) (m)	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)		備考
										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)	その他	品 名	数 量	
								開 始	期 限													
屋敷	地 拵	野崎	245い	R8	0.45		0.45	契約日の 翌 日	R9.2.26	急	中	車両系 機械	機械地拵	車通勤	10.4	—	—	—	—	—	—	1伐区
			245に		0.31		0.31			急	中				9.6	—	—	—	—	—	—	2伐区
			245いに		0.27		0.27			急	中				9.6	—	—	—	—	—	—	3伐区
			245に		0.29		0.29			急	中				9.5	—	—	—	—	—	—	4伐区
			245に		0.40		0.40			急	中				9.6	—	—	—	—	—	—	5伐区
			小 計		1.72	0.00	1.72															
	地 拵	野崎	245い	R8	1.21		1.21	契約日の 翌 日	R9.2.26	急	中	かき分け	機械地拵	車通勤	10.4	—	—	—	—	—	—	1伐区
			245に		1.45		1.45			急	中				9.6	—	—	—	—	—	—	2伐区
			245いに		1.41		1.41			急	中				9.6	—	—	—	—	—	—	3伐区
			245に		1.83		1.83			急	中				9.5	—	—	—	—	—	—	4伐区
			245に		1.20		1.20			急	中				9.6	—	—	—	—	—	—	5伐区
			小 計		7.10	0.00	7.10															
	植付	野崎	245い	R8	1.66		1.66	獣害防止 ネット設 置完了後	R9.2.26	急	中	人力	普通方形	車通勤	10.4	—	—	3,300	—	スギコンテナ苗 花粉の少ない 苗木	3,300本	1伐区
			245に		1.76		1.76			急	中				9.6	—	—	3,500	—	〃	3,500本	2伐区
			245いに		1.68		1.68			急	中				9.6	—	—	3,350	—	〃	3,350本	3伐区
			245に		2.12		2.12			急	中				9.5	—	—	4,200	—	〃	4,200本	4伐区
			245に		1.60		1.60			急	中				9.6	—	—	3,200	—	〃	3,200本	5伐区
			小 計		8.82	0.00	8.82															
	獣害防止 ネット設置	野崎	245い	R8	700		700	契約日の 翌 日	R9.2.26	急	中	人力	設置	車通勤	10.4	—	—	—	—	獣害防止 ネットー式	700m	1伐区
			245に		750		750			急	中				9.6	—	—	—	—	〃	750m	2伐区
			245いに		800		800			急	中				9.6	—	—	—	—	〃	800m	3伐区
			245に		950		950			急	中				9.5	—	—	—	—	〃	950m	4伐区
			245に		750		750			急	中				9.6	—	—	—	—	〃	750m	5伐区
			小 計		3,950	0	3,950															
合 計				8.82	0.00	8.82													スギコンテナ苗 花粉の少ない 苗木	17,550本		
				3,950		3,950													獣害防止 ネットー式	3,950m		

- 【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
------	---

1. 作業内訳

森 林 事務所	作業種	国有林名	林小班	植 栽 年 度	区域面積 (ha) (m)	控除面積 (ha) (m)	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)		備考
										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)	その他	品 名	数 量	
								開 始	期 限													
内 山	地 拵	内 山	299い	R8	0.24		0.24	契約日の 翌 日	R9.2.26	中	中	車両系 機械	機械地拵	車通勤	11.4	—	—	—	—	—	—	1伐区
			299い		0.14		0.14			急	中				11.6	—	—	—	—	—	2伐区	
			299い		0.24		0.24			中	中				12.1	—	—	—	—	—	3伐区	
			299い		0.28		0.28			緩	中				12.1	—	—	—	—	—	4伐区	
	小 計				0.90	0.00	0.90															
	地 拵	内 山	299い	R8	1.31		1.31	契約日の 翌 日	R9.2.26	中	中	かき分け	機械地拵	車通勤	11.4	—	—	—	—	—	—	1伐区
			299い		0.56		0.56			急	中				11.6	—	—	—	—	—	2伐区	
			299い		1.11		1.11			中	中				12.1	—	—	—	—	—	3伐区	
			299い		1.43		1.43			緩	中				12.1	—	—	—	—	—	4伐区	
	小 計				4.41	0.00	4.41															
	植付	内 山	299い	R8	1.55		1.55	獣害防止 ネット設 置完了後	R9.2.26	中	中	人力	普通方形	車通勤	11.4	—	—	3,100	—	スギ コンテナ苗	3,100本	1伐区
			299い		0.70		0.70			急	中				11.6	—	—	1,400	—	〃	1,400本	2伐区
			299い		1.35		1.35			中	中				12.1	—	—	2,700	—	〃	2,700本	3伐区
			299い		1.71		1.71			緩	中				12.1	—	—	3,400	—	〃	3,400本	4伐区
	小 計				5.31	0.00	5.31										10,600			10,600本		
	獣害防止 ネット設置	内 山	299い	R8	800		800	契約日の 翌 日	R9.2.26	中	中	人力	設置	車通勤	11.4	—	—	—	—	獣害防止 ネットー式	800m	1伐区
			299い		450		450			急	中				11.6	—	—	—	—	〃	450m	2伐区
			299い		850		850			中	中				12.1	—	—	—	—	〃	850m	3伐区
			299い		750		750			緩	中				12.1	—	—	—	—	〃	750m	4伐区
	小 計				2,850	0	2,850													2,850m		
合 計					5.31	0.00	5.31												スギ コンテナ苗	10,600本		
					2,850		2,850													獣害防止 ネットー式	2,850m	

- 【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	3
------	---

1. 作業内訳

森 林 事務所	作業種	国有林名	林小班	植 栽 年 度	区域面積 (ha) (m)	控除面積 (ha) (m)	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)		備考	
										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)	その他	品 名	数 量		
								開 始	期 限														
夏木	地 拵	夏木	2032ち	R8	0.36		0.36	契約日の 翌 日	R9.2.26	急	中	車両系 機械	機械地拵	車通勤	18.0	—	—	—	—	—	—	—	1伐区
			2032ち		0.25		0.25			中	中				18.0	—	—	—	—	—	—	—	2伐区
			2032ち		0.23		0.23			中	中				18.0	—	—	—	—	—	—	—	3伐区
			2032ち1		0.06		0.06			中	中				17.8	—	—	—	—	—	—	—	4伐区
			2032ち1		0.20		0.20			緩	中				17.7	—	—	—	—	—	—	—	5伐区
			2032ち1		0.14		0.14			中	中				17.8	—	—	—	—	—	—	—	6伐区
	小 計				1.24	0.00	1.24																
	地 拵	夏木	2032ち	R8	0.94		0.94	契約日の 翌 日	R9.2.26	急	中	かき分け	機械地拵	車通勤	18.0	—	—	—	—	—	—	—	1伐区
			2032ち		0.84		0.84			中	中				18.0	—	—	—	—	—	—	—	2伐区
			2032ち		0.94		0.94			中	中				18.0	—	—	—	—	—	—	—	3伐区
			2032ち1		0.48		0.48			中	中				17.8	—	—	—	—	—	—	—	4伐区
			2032ち1		0.74		0.74			緩	中				17.7	—	—	—	—	—	—	—	5伐区
			2032ち1		0.60		0.60			中	中				17.8	—	—	—	—	—	—	—	6伐区
	小 計				4.54	0.00	4.54																
	植付	夏木	2032ち	R8	1.30		1.30	獣害防止 ネット設 置完了後	R9.2.26	急	中	人力	普通方形	車通勤	18.0	—	—	2,750	—	スギ コンテナ苗	2,750本	1伐区	
			2032ち		1.09		1.09			中	中				18.0	—	—	2,300	—	〃	2,300本	2伐区	
			2032ち		1.17		1.17			中	中				18.0	—	—	2,500	—	〃	2,500本	3伐区	
			2032ち1		0.54		0.54			中	中				17.8	—	—	1,150	—	〃	1,150本	4伐区	
			2032ち1		0.94		0.94			緩	中				17.7	—	—	2,000	—	〃	2,000本	5伐区	
			2032ち1		0.74		0.74			中	中				17.8	—	—	1,600	—	〃	1,600本	6伐区	
	小 計				5.78	0.00	5.78									12,300					12,300本		
	獣害防止 ネット設置	夏木	2032ち	R8	750		750	契約日の 翌 日	R9.2.26	急	中	人力	設置	車通勤	18.0	—	—	—	—	獣害防止 ネット一式	750m	1伐区	
			2032ち		700		700			中	中				18.0	—	—	—	—	〃	700m	2伐区	
			2032ち		600		600			中	中				18.0	—	—	—	—	〃	600m	3伐区	
			2032ち1		400		400			中	中				17.8	—	—	—	—	〃	400m	4伐区	
			2032ち1		550		550			緩	中				17.7	—	—	—	—	〃	550m	5伐区	
			2032ち1		450		450			中	中				17.8	—	—	—	—	〃	450m	6伐区	
	小 計				3,450	0	3,450														3,450m		
合 計					5.78	0.00	5.78												スギ コンテナ苗	12,300本			
					3,450		3,450													獣害防止 ネット一式	3,450m		

- 【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