

黑鹿3067か外 製品生産事業請負条件調査書

物 件 番 号	伐 区	林小班	伐採種	機能 類型	施業群	保安林 種別	面 積 (ha)	林 齡	樹 種	立木材積		平均 胸 高 (cm)	平均 樹 高 (m)	適用 利 用 率	林分条件				作業条件								販売方法				森林作業道		備 考												
										本 數 (本)	材 積 (m <sup>3</sup> )				林 地 傾 斜	下 層 植 生	ha当り		立木 一本 当 り 材 積 (m <sup>3</sup> )	集 材 方 式	伐 木	造 材	集 材		ト ラ ック 運 材	一般材		C材等未利用材																	
5 号 物 件	1	3068い	誘導伐	水源	ス長伐	水洒保外	2.51	64	スギ	1,335	1,408.93	32	19	—	易	中	532	561.33	1.06	フォワーダ	—	列状	スギ	契約書 (案)	450	479	—	450	654.0	970	白鳥 (森)														
									ヒノキ	—	—																																		
									計	1,335	1,408.93																																		
	2	3067か		水源	ス長伐	水洒保外	1.95	55	スギ	1,212	816.88	32	19	—	易	中	622	418.91	0.67	フォワーダ	—	列状	スギ	契約書 (案)	320	202	—	320	1710.0	1,580															
									ヒノキ	—	—																																		
									計	1,212	816.88																																		
	3	3067か		水源	ス長伐	水洒保外	5.16	55	スギ	3,277	2,208.58	32	19	—	易	中	643	431.25	0.67	フォワーダ	—	列状	スギ	契約書 (案)	883	273	—	883	1710.0	1,580															
									ヒノキ	40	16.69																																		
									計	3,317	2,225.27																																		
	4	3053る		水源	ス長伐	水洒保外	4.82	63	スギ	4	5.98	32	19	—	易	中	480	362.75	0.76	フォワーダ	—	列状	スギ	契約書 (案)	3	308	—	3	1710.0	1,580															
									ヒノキ	2,309	1,742.49																																		
									計	2,313	1,748.47																																		
活用型伐区小計						14.44	—	小計	8,177	6,199.55	—								一般材	契約書 (案)	2,170	—	2,170	1,710.0	1,580	—																			
切 捨	3068い外	誘導伐 【混成木】	土砂	—	水洒保	13.10	60	広 I・II	101	46.87	28	15	—	中	易	—	—	—	定性	広 I・II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	白鳥 (森)							
切捨伐区小計						13.10	—	小計	101	46.87	—								一般材	契約書 (案)	2,170	—	2,170	1,710	1,580	—																			
5号物件合計						27.54	—	合計	8,278	6,246.42	—								一般材	契約書 (案)	2,170	—	2,170	1,710	1,580	—																			
											—								(C材)	契約書 (案)	(1,230)	—	2,170	1,710	1,580	—																			
											—								合計	契約書 (案)	3,400	—	3,400	3,400	3,400	—																			

## 物 件 明 細 書

物件番号	1
------	---

### 1. 作業内訳

森林事務所	作業種	市町村	国有林名	林小班	伐区	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	通勤形態	人員輸送距離(km)	植栽本数(本)	その他	品名	数量	
												開始	期限									
高城	地拵	えびの市	黒鹿	3068い①	1	R8	1.34	0.10	1.24	契約締結日の翌日	R9.2.26	—	—	車両系機械	機械地拵	車通勤	14.1	—	一部かき分け(0.40ha)	—	—	
				3068い②			1.17	0.06	1.11			—	—				14.1	—	一部かき分け(0.35ha)	—	—	
				3067か①			1.95	0.11	1.84			—	—				13.1	—	一部かき分け(0.59ha)	—	—	
				3067か②			2.63	0.16	2.47			—	—				13.6	—	一部かき分け(0.79ha)	—	—	
				3067か③			2.53	0.12	2.41			—	—				13.6	—	一部かき分け(0.76ha)	—	—	
			満谷	3053る①	4		2.53	0.12	2.41			—	—				10.8	—	一部かき分け(0.76ha)	—	—	
				3053る②			2.29	0.12	2.17			—	—				10.8	—	一部かき分け(0.69ha)	—	—	
	植付	えびの市	黒鹿	3068い①	1	R8	1.34	0.10	1.24	鹿ネット設置完了後	R9.2.26	緩	中	人 力	普通方形植	車通勤	14.1	2,300	—	2,300	スギコンテナ苗	
				3068い②			1.17	0.06	1.11			緩	中				14.1	2,050	—	2,050	スギコンテナ苗	
				3067か①			1.95	0.11	1.84			緩	中				13.1	3,350	—	3,350	スギコンテナ苗	
				3067か②			2.63	0.16	2.47			緩	中				13.6	4,500	—	4,500	スギコンテナ苗	
				3067か③			2.53	0.12	2.41			緩	中				13.6	4,400	—	4,400	スギコンテナ苗	
			満谷	3053る①	4		2.53	0.12	2.41			緩	中				10.8	4,400	—	4,400	スギコンテナ苗	
				3053る②			2.29	0.12	2.17			緩	中				10.8	4,000	—	4,000	スギコンテナ苗	
	鹿ネット設置	えびの市	黒鹿	3068い①	1	R8	14.44	0.79	13.65	契約締結日の翌日	R9.2.26	緩	中	人 力	設 置	車通勤	25,000		25,000	鹿ネット一式		
				3068い②			800		800			緩	中				14.1	—	—	800	鹿ネット一式	
				3067か①			600		600			緩	中				14.1	—	—	600	鹿ネット一式	
				3067か②			1,000		1,000			緩	中				13.1	—	—	1,000	鹿ネット一式	
				3067か③			1,300		1,300			緩	中				13.6	—	—	1,300	鹿ネット一式	
			満谷	3053る①	4		1,100		1,100			緩	中				13.6	—	—	1,100	鹿ネット一式	
				3053る②			1,050		1,050			緩	中				10.8	—	—	1,050	鹿ネット一式	
				3053る②			1,050		1,050			緩	中				10.8	—	—	1,050	鹿ネット一式	
				3053る②			6,900		6,900			緩	中							6,900		
合 計				地拵面積(ha)			14.44	0.79	13.65													
				植付面積(ha)			14.44	0.79	13.65											スギコンテナ苗	25,000本	
				鹿ネット設置(m)			6,900		6,900											鹿ネット一式	6,900m	

【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。
6. その他欄の「一部かき分け」は、地拵作業における末木枝条等のかき分け(人力)を必要とする面積を示すものである。

### 2. 作業箇所位置図

別添のとおり