## 製 品 生 産 事 業 請 負 条 件 調 査 表

単位:量m3、距離m、Km、本

														立木材積		-		ź	林分	条件						作業	条件							販売	方法			最寄	市場														
A4= JA-	44	林	伐	伐 機 生産業群 型	生族	保		区域面積	ielu Bů.	\$27.66°s					<b>平</b> 平	用用	*	<b>T</b>	ha≝	19	立木		スパ	ン距離		伐	:木	造材		集運材		一般材			C	C材等未利用材		からの	り距離														
物件 番号	伐区	班	操種		産業群群	施 保報 安村	別		画積 面	面積	面積	面積	面積	控除 面積	契約 面積	林齢	樹種	本数	材積	均胸高	利用率	地傾斜	<u> </u>	本数	-:	立 一本 当積	集材 方式		<b>修理</b>	作業 形態	伐倒 方法	伐倒 数量 (本/ha)	生産量	平均集材距離	平均 横取 距離	生産量	山元 巻立	山元	最終生産	山元巻立	山元概算	最終生産	市場起点	片道 距離 (km)	備考								
		6611	誘導	伐 水源	[ ヒ長	え 水か	いん	0.54		0.54	4 61	スギ	324	428.67					600	794	1.32	2				皆伐		150			150																						
		4199			[ ヒ長			1.62		1.6	2 61	ヒノキ	1,634	1,065.76					1,009	658	0.65	i				皆伐		120	)		120																						
		6611			[ ス長			0.19		0.19	74	スギ	108	150.84		0 18 —	_ # #	568	568	794	1.40	2				皆伐		50	)		50									ŀ													
		4199			ヒ長			1.17		1.1	7 63	ヒノキ	1,198	769.72	30 18			ⅎ∟	1,024	658	0.64	1 7	935	690	_	皆伐		80	<u> </u>	l _ [	80						1			ŀ													
	1 1	66ろ			ヒ長			1.30		1.30		ヒノキ	1,339	855.21	"   "			"	1,030	658	0.64		333	030 -		皆伐		100			100	.								ŀ													
	1 ' 1	6661			ヒ長			0.27		0.2	7 63	ヒノキ	283	177.59					1,048	658	0.63	4				皆伐		20	)		20									ŀ													
		66ろ	誘導	伐水源	ヒ長	党 水カ	へん	1.89		1.89	9 58	ヒノキ	1,917	1,243.35										1,014	658	0.65	5				皆伐	契	140	)		140	10	, ,	1				ź.	i '									
	1																										約											び															
		小計						6.98		6.9	В		6,803	4,691.14												一般材 C材等	#	660 1,100			660 1,100							の市															
		66ろ			[ ヒ長			1.99		1.99	9 58	ヒノキ	1,998	1,309.14												1					1,0	1,004	658	0.66	5				皆伐	栗	150	)		150	100	1,300	<b>—</b>	300	2,200	_	飯	17.4	森林
1号		6611	誘導	伐水源	[ ス長	サンプログラング 大力	へん	0.22		0.2	2 74	スギ	140	174.62					636	794	1.25	5				皆伐	ő	60	)		60							野		事務所													
		566			ヒ長			2.25		2.2	62	ヒノキ	2,273	1,480.21		80   18   —   中	<b>-</b>   中   中	_ # #	_ # #	_	_	-   #   #	+ +		1,010	658	0.65			1		皆伐	٤	200	)		200	ı		, l		ļ		出張									
		-188			ヒ長			1.83		1.8	62	ヒノキ	1,847	1,203.91	30 18 -									1			1,009	658	0.65					皆伐	ಕ	140			140		1					所							
		خ66			ヒ長			0.30		0.30	61	ヒノキ	293	197.33										中 97	977	658	0.67	7	905	1,415	i —	皆伐	ן "	20		-	20	4															
	2	56I			ヒ長			1.31		1.3	1 62	ヒノキ	1,340	861.82												1,023	658	0.64	ابرا				皆伐	]	100		1	100	ō														
		66ほ			i ス년			0.31		0.3		ヒノキ	294	203.94										948		658	8 0.69	9 7				皆伐	_	20	_		20	<u> </u>	'		1 1	i											
		66ほ1	誘導	伐水源	i ス너	製 水か	いん	0.70		0.70	62	ヒノキ	710	460.50					1,014	658	0.65	<u> </u>				皆伐		50	2		50	1																					
		小計						8.91		8.9	1		8,895	5,891.47												一般材 C材等		740 1,400			740 1,400	1 1																					
	120	導伐計						15.89		15.8	0		15.698	10.582.61						Ì			1.840	2,105			一般材	1,400	)		1,400	100	1,300		300	2.200	_																
	109							10.09		10.0			10,080	10,002.01									1,040	2,100			C材等	2,500	)		2,500	100	1,300		300	2,200																	
	1号物	件計						15.89		15.8	9		15,698	10,582.61									1,840	2,105	j		一般材 C材等	1,400 2.500	_		1,400 2,500	100	1,300	_	300	2,200	1																

## 物件明細書

物件番号 1

参加資格等級 不問

1. 作業内訳

	作業種					区域	控除	契約区域	<b>原</b> 红	- <del>V</del> a 88	林:	分条件				作業条					(契約者購入)
森 林事務所		市町村名	国有林名	林小班	更新 年度	面積	面積	面積·距離	履行期間		ᄹ	植生等	/L 44 T/ 45	<b>先来</b> 豆八	下刈	通勤	人員輸送	下刈時沙沙	植栽本数	п.	abr
<b>字</b> 切川					十段	(ha)	(ha)	(ha·m)	開始	期限	傾斜	の状況	作果形態	作業区分	着手月	通勤 形態	距離(km)	下刈時シカネッ ト点検・簡易 補修の有無	(本)	品名	数量
錦	獣害防止ネット設置	人吉市	大畑	66い外	R7			1,300	契約締結日の翌日	令和8年3月10日	緩	中	人力	設置		車通勤	19.0				
"	"	"	"	66い外	R7			1,000	"	"	中	中	人力	設置		車通勤	19.3				
"	"	"	"	66い外	R7			1,300	"	"	中	中	人力	設置		車通勤	18.3			**	び獣害防止
"	"	"	"	66ろ	R7			1,000	"	"	中	中	人力	設置		車通勤	18.5			ネットの計	があるのエ 羊細は別添使
"	"	"	"	66い1外	R7			1,500	"	"	緩	中	人力	設置		車通勤	19.6				格内訳書によ
"	"	"	"	66に外	R7			900	"	"	緩	中	人力	設置		車通勤	20.0				る。
"	"	"	"	66に外	R7			900	"	"	緩	中	人力	設置		車通勤	18.5				
	小計							7,900													
錦	植付	人吉市	大畑	66い外	R7	2.35		2.35	契約締結日の翌日	令和8年3月10日	緩	中	人力	長方形植		車通勤	19.0		4,700		
"	"	"	"	66い外	R7	2.47		2.47	"	"	中	中	人力	長方形植		車通勤	19.3		5,000		
"	"	"	"	66い外	R7	2.16		2.16	"	"	中	中	人力	長方形植		車通勤	18.3		4,400		
"	"	"	"	66ろ	R7	1.99		1.99	"	"	中	中	人力	長方形植		車通勤	18.5		4,000		
"	"	"	"	66い1外	R7	2.47		2.47	"	"	緩	中	人力	長方形植		車通勤	19.6		5,000		
"	"	"	"	66に外	R7	2.13		2.13	"	"	緩	中	人力	長方形植		車通勤	20.0		4,300		
"	"	"	"	66に外	R7	2.32		2.32	"	"	緩	中	人力	長方形植		車通勤	18.5		4,700		
	小計					15.89		15.89											32,100		

【留意事項】

- 1. 林齢は植栽年度を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

# 造林事業請負使用材料規格内訳書

### 【請負者購入分】

令和7年 3月28日付け入札公告、大畑国有林森林整備事業(誘導伐:密着造林型)請負に伴う使用材料については、下記品質規格同等品及びその規格品以上とする。

記

物件番号	品 名	品質規格	数量	摘要
1号物件	獣害防止ネット	強力繊維入り獣害防止ネット(スカート式) ◎ネット網目:50mm ◎ネット仕様:引っ張り強度(縦目方向)8 00N以上を有する強力繊維入り下部H1.0m以上仕様タイプネットであること。(公的機関の引っ張り強度試験結果を証明できるもの。)なお、全面ポリエチレンのみネットは不可。◎ネット標準展開サイズ:H1.8m×50m◎スカートネットサイズ:H0.6m以上×50m◎スカートネット網目:50mm◎付属資材:支柱規格FRP製φ33~35mm×2.4m、4m間隔設置部材とし、付属部品についても、ネットの購入メーカー適合規格品であること。	7,900m	
	スギコンテナ苗	根元径:5.5mm以上 苗長:35cm以上	32,100本	