製 品 生 産 事 業 及 び 造 林 事 業 請 負 条 件 調 査 書

			機	±	保						立木資材量			適		林 分	条件					作	業条件	=					医生士法		C+	才等未利用	**	市場起	点	通員	٦.
伐区	林小班	伐採種		施業群・	安林種別	区域 面積	控除面積	契約 面積	齢 樹種	本数 (本)	材積(m)	平均胸高	平均樹高		下層植生	h a 本数	当り 材積	立木 一本 当り 材積		スパン 距離・ 搬出路 距離	1友倒	伐木 木・ 大倒 大倒 (本/ha)		平	均力	280	ラック運札 材 生産!	ul-#	販売方法 山元 概算	最終生産	山元卷立	山元	星纹	からの距 市場起点	巨雕 身	一勤 形態 離	*
1	2058 た	誘導伐	水源	スヒ複	水涵	2.04		2.04 6	2 スギ	1,210	902.09			- ф	中	600	442	0.75	フォワーダ	-	皆伐	- 契約書の - とおり	D スギ C材等	1 116	19	10 40	-										
2	2059 う	誘導伐	水源	スヒ複	水涵	1.69		1.69 6	1 スギ	1,506	940.10			- 急	中	900	556	0.62	フォワーダ	1	皆伐		D スギ C材等		881	30 .	-					, [
3	2059 の	誘導伐	水源	スヒ複	水涵	1.29		1.29 6	3 スギ	1,383	805.94	30	17	- 急	+	1,080	625	0.58	フォワーダ	1	皆伐	-	D スギ C材等	1 1	821		-	50	1,250		50	1,450					
4	2059 う	誘導伐	水源	スヒ複	水涵	0.53		0.53 6	1 スギ	476	296.87			-	• ф		560	0.62	フォワーダ	1	皆伐	-	D スギ C材等	395	3 3	95	-					, [
•	2059 Ø	誘導伐	水源	スヒ複	水涵	1.37		1.37 6	3 スギ	1,498	873.10			-			637	0.58	フォワーダ	1	皆伐		D スギ C材等	485	4	85	-										
	2058 た外	誘導伐	水源	スヒ複	水涵	(6.92)	(6.92) 6	2 広葉樹	288	48.22	18	10	- ф	中					-	皆伐	-															
																																			_		
																																	_		+	+	
																																			+	+	
	*森林作	業道作詞	と関係:	新設	1, 1	5 0 m	既設道	修繕	1, 68	3 5 m													1														Ī
	合計					6.92		6.92		6,361	3,866.32												スギ C材等	130 0				50	1,250		50	1,450				T	ĺ

物件明細書

物件番号 1

参加資格等級

C等級、B等級及びD等級

1. 作業内訳

No.1

1. 作未	沙沙																				No.1
+ 11				1++0	1	#M.T	±17.66-T	居行	期間	林分	条件				作業	条件				使用材料(契約者購入)
森 林事務所	作業種	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)	ガ麦1J	7 9][H]	植生等	傾斜	作業形態	作業区分	下刈	通勤	人員輸送	つる本数	伐採数量	植栽本数	品名	数量(本)
7 33171				T/X	ηχ(Πα)	įχ(TG)	ig(iid)	開始	期限	の状況	14,57	下未形态	(下刈年次)	着手月	形態	距離(km)	(本/ha)	(本/ha)	(本)	四口	数里(本)
串間	地拵	鈴連石	2058 <i>†</i> =①	R7	0.39		0.39	契約締結日の翌日	R8.2.27	中	緩	車両系機械	機械地拵	_	車通勤	8.5	-	-	-	-	-
串間	地拵	鈴連石	20587=2	R7	0.79		0.79	契約締結日の翌日	R8.2.27	中	緩	車両系機械	機械地拵	-	車通勤	8.5	I	_	-	ı	-
串間	地拵	鈴連石	20587:3	R7	0.86		0.86	契約締結日の翌日	R8.2.27	中	緩	車両系機械	機械地拵	_	車通勤	8.5	1	_	-	1	_
串間	地拵	鈴連石	2059う①	R7	1.69		1.69	契約締結日の翌日	R8.2.27	中	緩	車両系機械	機械地拵	_	車通勤	9.7	ı	_	-	ī	-
串間	地拵	鈴連石	2059う②	R7	0.53		0.53	契約締結日の翌日	R8.2.27	中	緩	車両系機械	機械地拵	-	車通勤	9.7	I	_	-	-	-
串間	地拵	鈴連石	2059の①	R7	0.53		0.53	契約締結日の翌日	R8.2.27	中	中	車両系機械	機械地拵	_	車通勤	9.5	1	_	-	i	-
串間	地拵	鈴連石	2059の②	R7	0.84		0.84	契約締結日の翌日	R8.2.27	中	緩	車両系機械	機械地拵	_	車通勤	9.5	ı	_	-	ī	-
串間	地拵	鈴連石	2059の③	R7	0.23		0.23	契約締結日の翌日	R8.2.27	中	緩	車両系機械	機械地拵	-	車通勤	9.5	I	_	-	1	-
串間	地拵	鈴連石	2059の④	R7	1.06		1.06	契約締結日の翌日	R8.2.27	中	中	車両系機械	機械地拵	_	車通勤	9.5	ı	_	-	ī	-
	地拵計				6.92		6.92														
串間	植付	鈴連石	2058 <i>†</i> =①	R7	0.39		0.39	地拵作業完了後	R8.2.27	中	緩	人力	普通方形	-	車通勤	8.5	-	-	-	スギコンテナ苗	800本
串間	植付	鈴連石	2058 <i>†</i> =②	R7	0.79		0.79	地拵作業完了後	R8.2.27	中	緩	人力	普通方形	_	車通勤	8.5	-	_	-	スギコンテナ苗	1,600本
串間	植付	鈴連石	2058 <i>†</i> =③	R7	0.86		0.86	地拵作業完了後	R8.2.27	中	緩	人力	普通方形	-	車通勤	8.5	=	-	_	スギコンテナ苗	1,700本
串間	植付	鈴連石	2059う①	R7	1.69		1.69	地拵作業完了後	R8.2.27	中	緩	人力	普通方形	-	車通勤	9.7	-	-	-	スギコンテナ苗	3,400本
串間	植付	鈴連石	2059う②	R7	0.53		0.53	地拵作業完了後	R8.2.27	中	緩	人力	普通方形	-	車通勤	9.7	=	-	_	スギコンテナ苗	1,100本
串間	植付	鈴連石	2059の①	R7	0.53		0.53	地拵作業完了後	R8.2.27	中	中	人力	普通方形	-	車通勤	9.5	=	-	_	スギコンテナ苗	1,100本
串間	植付	鈴連石	2059の②	R7	0.84		0.84	地拵作業完了後	R8.2.27	中	緩	人力	普通方形	-	車通勤	9.5	=	-	_	スギコンテナ苗	1,700本
串間	植付	鈴連石	2059の③	R7	0.23		0.23	地拵作業完了後	R8.2.27	中	緩	人力	普通方形	-	車通勤	9.5	-	-	-	スギコンテナ苗	500本
串間	植付	鈴連石	2059の④	R7	1.06		1.06	地拵作業完了後	R8.2.27	中	中	人力	普通方形	-	車通勤	9.5	-	-	-	スギコンテナ苗	2,100本
	植付計				6.92		6.92														14,000本

【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