製品生産事業請負条件調査書

単位:量m3、距離m·km、本

NO, 1

				機	生産	保					立木材積	ŧ		適		林乡	} 条 1	件						作業条	件					8	反売方 法	ŧ.	C材等	等未利	用材		乍業道	П
物化	井 伐区	林小班	伐 採	能	群	安林	面積	林齢	樹種					用到	林口		na当り	立	木		スパン	付	木	造材		集材		運	材	,		-	- 12	.,				供書
番号	7	10.1,11	種	類 型	施業群	種別	四惧	作图印	均性	本数	材積	平均 樹高	平均 月胸高	用率	地傾斜	香 本語	数材料	110	-本 身 到 フ 計積	集材 方式	距離・ 搬出路 距離	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	平均運 材距離 km	生産 量	山元 山巻立 概	山元 概算	最終 生産	山元 巻立	山元 概算	最終 生産	新設 修理	修理	川つ
		9る外	複層伐	水源	上複	水涵	4.14	50外	スギ			14	20	_	中口	Þ 65	0 20	12 0	.24 73	オワーダ	606	全木		ヒノキ	606		ヒノキ											
1 号	1	9071	後信以	小冰	L18	小烟	4.14	3071	ヒノキ	5,092	1,243.30	14	20			P 63	0 20	0.	.24	4 J — 3	000	土小	_	750	000	_	750			_	_			_	_		_	谷山森
物件	区	=1					4.14			5,092	1,243.30													750			750					700	10		440	000	250	林事務所
		計							(C材)															(450)			(450)			20	-	730	10	-	440	930	250	

物件明細書

物件番号 1

参加資格等級 -

1. 作業内訳

* ++					□ =		±π45 = £±	履行期	林分	·条件			使用材料(契約)者購入)					
森 林 事務所	作業種	市町村名	国有林名	林小班	区 映 面 」 積(ha)	位置図	契約面積 (ha)		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)	植栽本数	品名	数量		
								開始	期限		の状況		(下刈年次)		距離(km)	(本)		~ <u>~</u>	
		南九州市			1.68	1	1.68	 <u>2</u> 契約日の翌日	R8.2.28	中	中		_	+ >7 #1	8.2				
谷山	地拵		熊ヶ谷	9る外	1.12	2	1.12					_{車両系機械} 機械地拵	_						
тш	*E117				0.67	3	0.67						_						
					0.67	4	0.67						_						
計					4.14		4.14												
			 	 	1.68	1	1.68						_			3,400		3,400	
谷山	植付	南九州市	熊ヶ谷	9る外	1.12	2	1.12	契約日の翌日	D0 0 00	中	_	l +	_	車通勤	8.2	2,300	ラギ(ラ):ニ<u>ナ</u>#)	2,300	
台山	但刊	判ノしが 巾	黒ケ 台	9071	0.67	3	0.67	关約日の翌日	R8.2.28	4	中	人力	_	平 週到	6.2	1,400	- スギ(コンテナ苗)	1,400	
					0.67	4	0.67						_	1		1,400		1,400	
計			† 	 	4.14	 	4.14									8,500		8,500	
			<u> </u>	 		 	<u> </u>				 				 				

【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。