

製品生産事業請負条件調査表

2号物件

単位：本数(本)、面積(ha)、材積(m3)、距離(m)

西都児湯森林管理署

伐区	林小班	伐採種	機能類型	施業群・生産群	保安林種別	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材等未利用材			最寄市場からの距離		トラック運材	備考				
											本数	材積	平均径級	平均樹高		ha当り(一般材)	立木一本当り材積	集材方式	スパン距離・搬出路距離	作業形態	伐木		造材			集材			運材			山元巻立	山元概算	封印発送	山元巻立			山元概算	封印発送	市場起点	距離
																					伐倒方法	伐倒数量m3	生産量	平均集材距離	平均横取距離	生産量	平均運材距離	生産量													
1	1027ろ	主伐	水源 スヒ複	水かん	0.17		0.17	55	スギ	120	87.29	22	17	-	難	中	488	415.76	0.73	新設 523m 既設 396m	-	皆伐	-	スギ 200(60) ヒノキ 100(160)	173	-	スギ 200(60) ヒノキ 100(160)	-	スギ 200(60) ヒノキ 100(160)	50	660	610	50	630	580	川南町役場	20.0 km (片道)	都農森林事務所管内			
	1027ろ		水源 スヒ複	水かん	0.16		0.16	55	ヒノキ	215	65.52						881	311.63	0.30																				881	311.63	0.30
	1027ろ1		水源 スヒ複	水かん	0.51		0.51	56	スギ	362	261.89						488	415.78	0.72																				488	415.78	0.72
	1027ろ1		水源 スヒ複	水かん	0.79		0.79	56	ヒノキ	1,066	323.53						884	311.65	0.30																				884	311.65	0.30
2	1027ろ1	水源 スヒ複	水かん	0.34		0.34	56	スギ	356	245.27	22	17	-	難	中	788	613.29	0.69	新設 328m	-	皆伐	-	スギ 130(30) ヒノキ 30(70)	63	-	スギ 130(30) ヒノキ 30(70)	-	スギ 130(30) ヒノキ 30(70)	50	660	610	50	630	580	川南町役場	20.0 km (片道)					
	1027ろ	水源 スヒ複	水かん	0.58		0.58	55	ヒノキ	498	149.92	491	182.28	0.30	491	182.28	0.30																									
3	1027ろ	水源 スヒ複	水かん	0.4		0.40	55	ヒノキ	498	130.32	22	17	-	難	中	713	229.75	0.26	新設 58m	-	皆伐	-	ヒノキ 30(50)	58	-	ヒノキ 30(50)	-	ヒノキ 30(50)	50	660	610	50	630	580	川南町役場	20.0 km (片道)					
4	1027ろ	水源 スヒ複	水かん	0.27		0.27	55	スギ	191	138.65	22	17	-	難	中	489	415.78	0.73	新設 138m	-	皆伐	-	スギ 40(20) ヒノキ 20(40)	60	-	スギ 40(20) ヒノキ 20(40)	-	スギ 40(20) ヒノキ 20(40)	50	660	610	50	630	580	川南町役場	20.0 km (片道)					
	1027ろ	水源 スヒ複	水かん	0.27		0.27	55	ヒノキ	363	110.57						881	311.63	0.30																			881		311.63	0.30	
5	1027ろ	水源 スヒ複	水かん	0.04		0.04	55	スギ	58	15.81	22	17	-	中	中	850	280.50	0.27	新設 245m 既設 523m	-	皆伐	-	スギ 10(0) ヒノキ 100(200)	183	-	スギ 10(0) ヒノキ 100(200)	-	スギ 10(0) ヒノキ 100(200)	50	660	610	50	630	580	川南町役場	20.0 km (片道)					
	1027ろ	水源 スヒ複	水かん	1.58		1.58	55	ヒノキ	1,660	452.92						601	202.15	0.27																			601		202.15	0.27	
合計					5.11		5.11			5,387	1,981.69								1,292m 919m				660 (630)			660 (630)		660 (630)	50	660	610	50	630	580	川南町役場	20.0 km (片道)					

<注意事項>

・ 伐区外の路網作設等で発生した事業支障木(広葉樹等)は、別途買い受けとなるので留意すること。

物件明細書（造林）

物件番号	2	参加資格等級	なし
-------------	---	---------------	----

1. 作業内訳

森 林 事務所	市町村名	国有林名	林小班	作業種	植栽 年度	区域面積 (ha)	控除面積(h a)	契約面積 (ha)	履行期間		林分条件		作業条件					使用材料(契約者購入)			備考
									開始	期限	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 (本)	品名	数量	購入先	
都農	都農町	尾鈴(川北)	1027ろ	植付	R6	0.18	0.00	0.18	獣害防止ネット 設置後	R7.3.14	緩	中	人力	普通方形植栽	車	9.9	300	スギコンテナ苗	300本	宮崎県	区域1
			1027ろ	獣害防止ネット 設置	—	—	—	200m	契約締結日 の翌日	R7.3.14			人力	獣害防止ネット設置	車			獣害防止ネット	200m		
			1027ろ・ろ1	植付	R6	0.74	0.00	0.74	獣害防止ネット 設置後	R7.3.14	緩	中	人力	普通方形植栽	車	9.9	1,200	スギコンテナ苗	1,200本	宮崎県	区域2
			1027ろ・ろ1	獣害防止ネット 設置	—	—	—	600m	契約締結日 の翌日	R7.3.14			人力	獣害防止ネット設置	車			獣害防止ネット	600m		
			1027ろ	植付	R6	0.19	0.00	0.19	獣害防止ネット 設置後	R7.3.14	緩	中	人力	普通方形植栽	車	10.1	300	スギコンテナ苗	300本	宮崎県	区域3
			1027ろ	獣害防止ネット 設置	—	—	—	300m	契約締結日 の翌日	R7.3.14			人力	獣害防止ネット設置	車			獣害防止ネット	300m		
			1027ろ・ろ1	植付	R6	0.77	0.00	0.77	獣害防止ネット 設置後	R7.3.14	中	中	人力	普通方形植栽	車	8.8	1,200	スギコンテナ苗	1,200本	宮崎県	区域4
			1027ろ・ろ1	獣害防止ネット 設置	—	—	—	600m	契約締結日 の翌日	R7.3.14			人力	獣害防止ネット設置	車			獣害防止ネット	600m		
			1027ろ	植付	R6	0.43	0.00	0.43	獣害防止ネット 設置後	R7.3.14	中	中	人力	普通方形植栽	車	10.3	700	スギコンテナ苗	700本	宮崎県	区域5
			1027ろ	獣害防止ネット 設置	—	—	—	400m	契約締結日 の翌日	R7.3.14			人力	獣害防止ネット設置	車			獣害防止ネット	400m		
			1027ろ・ろ1	植付	R6	1.18	0.00	1.18	獣害防止ネット 設置後	R7.3.14	中	中	人力	普通方形植栽	車	10.3	1,800	スギコンテナ苗	1,800本	宮崎県	区域6
			1027ろ・ろ1	獣害防止ネット 設置	—	—	—	700m	契約締結日 の翌日	R7.3.14			人力	獣害防止ネット設置	車			獣害防止ネット	700m		
			1027ろ	植付	R6	1.07	0.00	1.07	獣害防止ネット 設置後	R7.3.14	中	中	人力	普通方形植栽	車	10.5	1,600	スギコンテナ苗	1,600本	宮崎県	区域7
			1027ろ	獣害防止ネット 設置	—	—	—	700m	契約締結日 の翌日	R7.3.14			人力	獣害防止ネット設置	車			獣害防止ネット	700m		
1027ろ	植付	R6	0.55	0.00	0.55	獣害防止ネット 設置後	R7.3.14	緩	中	人力	普通方形植栽	車	10.5	900	スギコンテナ苗	900本	宮崎県	区域8			
1027ろ	獣害防止ネット 設置	—	—	—	400m	契約締結日 の翌日	R7.3.14			人力	獣害防止ネット設置	車			獣害防止ネット	400m					
合 計								5.11ha								8,000		8,000本			
								3,900m										3,900m			

- 【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。

2. 作業箇所位置図

別添のとおり

森林整備事業(誘導伐・密着造林型(一貫作業))請負
使用材料規格内訳書
【購入者購入分】

令和6年 月 日付け入札公告、森林整備事業(誘導伐・密着造林型(一貫作業))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以上とする。

記

物件番号	品名	規格	数量(本)	適用
1	林業用 スギコンテナ苗	1～2年生 根元径 5mm以上 苗長 35cm以上	8,000 本	
1	獣害 防止ネット	強力繊維入り獣害防止ネット 編目:100mm 標準展開サイズ 1.8×50m スカートネットサイズ H0.6m以上×50m 引っ張り強度1200N以上 引っ張り強度(縦目方向)1200N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。 「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	3,900 m	

森林整備事業(誘導伐・密着造林型(一貫作業))請負
使用材料規格内訳書
【購入者購入分】

令和6年4月25日付け入札公告、森林整備事業(誘導伐・密着造林型(一貫作業))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以上とする。

記

物件番号	品名	規格	数量(本)	適用
1	林業用 スギコンテナ苗	1～2年生 根元径 5mm以上 苗長 35cm以上	8,000 本	
1	獣害 防止ネット	強力繊維入り獣害防止ネット 編目:100mm 標準展開サイズ 1.8×50m スカートネットサイズ H0.6m以上×50m 引っ張り強度1200N以上 引っ張り強度(縦目方向)1200N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。 「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	3,900 m	