

## 製品生産事業請負条件調査表

単位:量m<sup>3</sup>、距離m、Km、本

物件番号	伐区	林小班	伐採種	機能類型	生産業群	保育林種別	区域面積	控除面積	契約面積	林齡	樹種	立木材積			適用利用率	林分条件				作業条件						最寄市場からの距離	備考											
												本数	材積	平均胸高	平均樹高	ha当たり		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	集運材		一般材		C材等未利用材								
																林地傾斜	下層植生	本数	材積	新設	修理		伐倒方法	伐倒數量(本/ha)	生産量	平均集材距離	平均機取距離	生産量	山元巻立	山元算	最終生産	山元巻立	山元算	最終生産				
1号	1	1448ぬ	誘導伐	水源	スピ複	水かん	0.94		0.94	71	スギ	864	344.20	18	17	—	中	中	919	366	0.40	ワフード	265	1,073	—	皆伐	240	—										10.7 芦北町役場 水俣森林事務所
		1448ぬ	誘導伐	水源	スピ複	水かん	2.13		2.13	71	ヒノキ	1,968	435.30						924	204	0.22					皆伐	110	270										
																									一般材	219	—											
			小計				3.07		3.07			2,832	779.50													一般材	50	50										
		1449に	誘導伐	水源	スピ複	水かん	0.61		0.61	74	スギ	627	165.88	18	17	—	中	中	1,028	272	0.26	ワフード	320	1,138	—	皆伐	160	440	50	110	50	390						
	2	1449に	誘導伐	水源	スピ複	水かん	0.92		0.92	74	ヒノキ	846	224.17						920	244	0.27					皆伐	219	—										
			小計				1.53		1.53			1,473	390.05													一般材	50	50										
		誘導伐計					4.60		4.60			4,305	1,169.55													一般材	160	160	50	110	50	390						
																									C材等	440	440											
		1号物件計					4.60		4.60			4,305	1,169.55													一般材	160	160	50	110	50	390						

## 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	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(本・m)	
水俣	地 拹	芦北町	松生	1448ぬ	R8	3.07		3.07	契約締結日の翌日	R8.12.11	—	—	車両系機械	機械地拵	車通勤	10.0	—	一部かき分け(0.70ha)	—	—	
				1449に		1.53		1.53			—	—	〃	〃		12.1	—	一部かき分け(0.25ha)	—	—	
	小 計					4.60		4.60											—	—	
	植 付	芦北町	松生	1448ぬ	R8	3.07		3.07	鹿ネット設置完了後	R8.12.11	中	易	長方形植	車通勤	10.0	5,500	—	スギコンテナ苗	5,500		
				1449に		1.53		1.53			緩	易				12.1	2,750	—	2,750		
	小 計					4.60		4.60									8,250			8,250	
	鹿ネット設置	芦北町	松生	1448ぬ	R8	1,900		1,900	契約締結日の翌日	R8.12.11	中	易	人 力	設 置	車通勤	10.0	—	—	鹿ネット一式	1,900	
				1449に		1,350		1,350			緩	易				12.1	—	—		1,350	
	小 計					3,250		3,250												3,250	
合 計	地 拌・植 付 面 積(ha)					4.60		4.60											スギコンテナ苗	8,250	
	鹿ネット設置(m)					3,250		3,250											鹿ネット一式	3,250	

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。

松生国有林森林整備(誘導伐:密着造林型)事業請負使用材料規格内訳書

【請負者購入分】

松生国有林森林整備(誘導伐:密着造林型)事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品以上とする。

記

物件番号	品名	品質規格	数量	摘要
1	スギコンテナ苗	苗長 35cm上 根元径 5.5mm上	8,250本	
	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)800N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 ◎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。	3,250m	

## 製品生産事業請負条件調査表

単位:量m<sup>3</sup>、距離m、Km、本

物件番号	伐区	林小班	伐採種	機能類型	生産業群	保育林種別	区域面積	控除面積	契約面積	林齡	樹種	立木材積			適用利用率	林分条件				作業条件						最寄市場からの距離	備考							
												本数	材積	平均胸高	平均樹高	ha当り		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		集運材		一般材		C材等未利用材			
																林地傾斜	下層植生	本数	材積	新設	修理	伐倒方法	伐倒數量(本/ha)	生産量	平均集材距離	平均機取距離	生産量	山元巻立	山元算	最終生産	山元巻立	山元算	最終生産	
2号	1	12ぬ	誘導伐	水源	スピ複	水かん	1.18		1.18	67	スギ	455	620.77	40	22	—	中	中	386	526	1.36	フオダワリ	53	540	—	皆伐	契約書(案)のとおり	球磨村役場	15.9	一勝地森林事務所				
			誘導伐	水源	スピ複	水かん	0.28		0.28	67	ヒノキ	156	115.61						557	413	0.74					135	—							
			誘導伐	水源	スピ複	水かん	0.85		0.85	66	スギ	350	447.21						412	526	1.28													
		小計					2.31		2.31			961	1,183.59										一般材	C材等	480	210	480	210						
		12ぬ	誘導伐	水源	スピ複	水かん	0.38		0.38	67	スギ	140	199.95	40	22	—	難	中	388	526	1.43	ワフード	49	—	—	皆伐								
			誘導伐	水源	スピ複	水かん	0.31		0.31	67	ヒノキ	156	127.99						503	413	0.82					95	—							
	2	小計					0.69		0.69			296	327.94										一般材	C材等	110	70	110	70						
		誘導伐計					3.00		3.00			1,257	1,511.53										一般材	C材等	590	280	590	280	50	540	50	230		
2号物件計							3.00		3.00			1,257	1,511.53									一般材	C材等	590	280	590	280	50	540	50	230			

## 物 件 明 細 書

物件番号	2
------	---

### 1. 作業内訳

森林事務所	作業種	市町村	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・m)	履行期間		林分条件		作業条件						使用材料(契約者購入)	
									開始	期限	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(本・m)
									契約締結日の翌日	R8.12.11	車通勤	16.0	—	一部かき分け(0.17ha)	—	—	—	—		
一勝地	地 拭	人吉市	西浦	12る	R8	0.23		0.23	契約締結日の翌日	R8.12.11	—	—	車両系機械	機械地拵	車通勤	16.0	—	一部かき分け(0.17ha)	—	—
				12る		0.67	0.05	0.62			—	—	〃	〃		16.0	—	一部かき分け(0.48ha)	—	—
				12ぬ		0.52		0.52			—	—	〃	〃		16.0	—	一部かき分け(0.39ha)	—	—
				12ぬ		0.96	0.02	0.94			—	—	〃	〃		16.1	—	一部かき分け(0.74ha)	—	—
				12ぬ		0.69		0.69			—	—	〃	〃		16.8	—	一部かき分け(0.56ha)	—	—
	小計					3.07	0.07	3.00											—	—
	植付	人吉市	西浦	12る	R8	0.23		0.23	鹿ネット設置完了後	R8.12.11	中	中	人 力	長方形植	車通勤	16.0	400	—	スギコンテナ苗	400
				12る		0.67	0.05	0.62			中	中		〃		16.0	1,100	—		1,100
				12ぬ		0.52		0.52			中	中		〃		16.0	900	—		900
				12ぬ		0.96	0.02	0.94			中	中		〃		16.1	1,650	—		1,650
				12ぬ		0.69		0.69			急	中		〃		16.8	1,200	—		1,200
	小計					3.07	0.07	3.00									5,250			5,250
	鹿ネット設置	人吉市	西浦	12る外	R8	600		600	契約締結日の翌日	R8.12.11	中	中	人 力	設 置	車通勤	16.0	—	—	鹿ネット一式	600
				12る外		1,400		1,400			中	中				16.1	—	—		1,400
				12ぬ		600		600			急	中				16.8	—	—		600
	小計					2,600		2,600												2,600
合 計		地拏・植付面積(ha)				3.07	0.07	3.00											スギコンテナ苗	5,250
		鹿ネット設置(m)				2,600		2,600											鹿ネット一式	2,600

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、地拏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。

**西浦国有林森林整備(誘導伐:密着造林型)事業請負使用材料規格内訳書**

**【請負者購入分】**

西浦国有林森林整備(誘導伐:密着造林型)事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品以上とする。

記

物件番号	品名	品質規格	数量	摘要
2	スギコンテナ苗	苗長 35cm上 根元径 5.5mm上	5,250本	
	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:100mm ◎ネット仕様:引っ張り強度(縦目方向)1,200N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 ◎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。	2,600m	