

## 資 材 内 訳

令和6年度猪鼻山地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型)  
猪鼻山国有林554い林小班外

林小班	伐採種	林齢 伐採率	(区域面積) 実行面積	樹種	立木			生産予定 材積	委託 販売	システム1 一般A	システム2 一般B	システム3 低質材	備考
					類別	本数	材積						
554い	間伐 (列状)	60年生 31%	(9.44) 9.44	スギ	一般材	2,950	2,790.70	1,885	100		800	985	保育間伐 (活用型) (1伐3残)
					低質材	944	119.18						
					小計	3,894	2,909.88						
		60年生 26%	(12.01) 12.01	ヒノキ	一般材	5,100	1,543.30	1,000	100		300	600	
					低質材	900	64.56						
					小計	6,000	1,607.86						
554ろ	間伐 (列状)	53年生 27%	(0.33) 0.33	ヒノキ	一般材	92	41.47	25	0		10	15	
					低質材	4	0.54						
					小計	96	42.01						
保育間伐(活用型) 計			(21.78) 21.78	スギ	一般材	2,950	2,790.70	1,885	100		800	985	
					低質材	944	119.18						
				ヒノキ	一般材	5,192	1,584.77	1,025	100		310	615	
					低質材	904	65.10						
				計	9,990	4,559.75	2,910	200		1,110	1,600		
生産合計			(21.78) 21.78	スギ	一般材	2,950	2,790.70	1,885	100		800	985	
					低質材	944	119.18						
				ヒノキ	一般材	5,192	1,584.77	1,025	100		310	615	
					低質材	904	65.10						
				計	9,990	4,559.75	2,910	200		1,110	1,600		

単 位 工 程 内 訳 書

事業箇所	材種	単 位 工 程	予定数量	備 考
猪鼻山国有林 554い林小班外	立木	全 木 伐 倒	4,259 m <sup>3</sup>	(立木材積)
	素材	伐木造材	301 m <sup>3</sup>	伐倒
			195 m <sup>3</sup>	造材
		プロセッサ造材	2,715 m <sup>3</sup>	
		フォワーダ集運材	2,910 m <sup>3</sup>	
		トラック運材	200 m <sup>3</sup>	
		トラック運材 山元巻立	2,710 m <sup>3</sup>	システム販売材 御殿場第1土場 深沢第1土場
		素材検知 (山元巻立の内、一般材)	1,110 m <sup>3</sup>	木口表示・野帳記入 本数突合・白帯塗布
		素材検知 (山元巻立の内、低質材)	1,600 m <sup>3</sup>	層積検知・野帳記入 白帯塗布

- (注) 1, 備考欄に指定中間検査場所を記入する。  
 2, 単位工程の一部に特殊な作業を含むときはその作業名、予定数量等を説明する。  
 (例) 剥皮・薬剤散布、軽油・薬剤等の支給など

完 了 検 査 場 所 内 訳 書

材 種	検査場所	完了予定数量	備 考
素 材	原木市場	200 m <sup>3</sup>	委託販売用一般材 運搬距離については片道 平均約62kmを想定
〃	御殿場第1土場、深沢第1土場	1,110 m <sup>3</sup>	樹種 スギ、ヒノキ システム販売用一般材
〃	〃	1,600 m <sup>3</sup>	樹種 スギ、ヒノキ システム販売用低質材

## 事業条件調書

事業名: 令和6年度猪鼻山地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型)

静岡森林管理署

物件 番号 <small>(単位)</small>	林小班	伐採 種	伐採 率 %	(区域 面積) 実行 面積 ha	樹種	林齢 年	立木(資材)					生産量(素材)		作業条件							備考							
							材種 区分	本数 本	材積 m <sup>3</sup>	平均 胸高 cm	平均 樹高 m	平均 単木 材積 m <sup>3</sup>	生産量 m <sup>3</sup>	利用率 (歩止り) %	事業地				伐倒 方法	集材方法		完了地点別内訳						
															林地 傾斜	作業 難易	ヒノキ 枝払 難易度	通勤距 離 車・片道 km		集材方法		平均 集運材 距離 m	山元 m <sup>3</sup>	最終 m <sup>3</sup>	合計 m <sup>3</sup>			
2	554い	間伐	31%	(9.44) 9.44	スギ	60	一般材	2,950	2,790.70	28	19	0.75	1,885	65	27	中	中	10.0	列状 (1伐3残)	フォワーダ	277	1,785	100	1,885	保育間伐活用型 (御殿場第1土場) (深沢第1土場)			
			低質材	944			119.18	900	100													1,000						
		一般材	5,100	1,543.30	20		15	0.27	1,000	62	27	中	中	10.0								列状 (1伐3残)	フォワーダ	277		900	100	1,000
		低質材	900	64.56																						25		25
	554ろ	間伐	27%	(0.33) 0.33	ヒノキ	53	一般材	92	41.47	30	14	0.44	25	60	27	中	中	10.0	列状 (1伐3残)	フォワーダ	277	25		25				
							低質材	4	0.54													2,710	200	2,910				
合計				(21.78) 21.78			9,990	4,559.75			0.46	2,910	64								2,710	200	2,910					

※1 予定価格算出基礎の一部を示すものであり、技術提案の内容によっては、本条件調書と合わない場合がある。

※2 本条件調書の内容と現地不一致の場合は現地を優先する。

※3 生産量合計は、四捨五入の関係で資材内訳等とは一致しない。