

# 生産資材等内訳書

保育間伐等	林小班	立木 仕掛品別	樹種	面積 ha	本数	立木 材積	立木 単材積	平均 直径	本数 伐採率		備考	
	一ノ谷山84い	立木	スギ	11.72	3,963	1,636	0.41	24	33%			
			ヒノキ	12.15	4,710	1,056	0.22	18	33%		活用型	
			小計	23.87	8,673	2,692					57年生	
	一ノ谷山85い	立木	スギ	45.35	15,309	6,332	0.41	24	33%			
			ヒノキ	40.77	15,801	3,542	0.22	18	33%		活用型	
			小計	86.12	31,110	9,874					59年生	
合計			スギ計	57.07	19,272	7,968						
			ヒノキ計	52.92	20,511	4,598						
				109.99	39,783	12,566						

上記の内搬出対象木	林小班	立木仕掛品別	樹種	面積 ha	本数	立木材積	立木単材積	平均直径		生産予定材積	備考	
	一ノ谷山84い	立木	スギ	11.72	3,963	1,636	0.41	24		1,150		
			ヒノキ	12.15	4,710	1,056	0.22	20		650	活用型	
			小計	23.87	8,673	2,692				1,800		
	一ノ谷山85い	立木	スギ	45.35	15,309	6,332	0.41	24		4,680		
			ヒノキ	40.77	15,801	3,542	0.22	20		2,350	活用型	
			小計	86.12	31,110	9,874				7,030		
	12上	合計		スギ計	57.07	19,272	7,968				5,830	
ヒノキ計				52.92	20,511	4,598				3,000		
				109.99	39,783	12,566				8,830		

作業道搬出対象木	林小班	立木仕掛品別	樹種	面積 ha	本数	立木材積	立木単材積			生産予定材積	備考
	一ノ谷山84い	立木	スギ	0.07	79	29	0.37			20	
			ヒノキ	0.51	597	136	0.23			90	
			小計	0.58	676	165			110		
	一ノ谷山85い	立木	スギ	0.14	152	58	0.38			40	
			ヒノキ	0.15	182	40	0.22			20	
			小計	0.29	334	98			60		
12上	合計		スギ計	0.21	231	87				60	
			ヒノキ計	0.66	779	176				110	
				0.87	1,010	263				170	
搬出対象木計			スギ計	57.28	19,503	8,055				5,890	
			ヒノキ計	53.58	21,290	4,774				3,110	
				110.86	40,793	12,829				9,000	

## 地点別生産数量

区分	山元巻立	山元積込			最終積込					計
		高知県林材	大豊木材 共販所	物部SY	長沢土場	大豊木材 共販所	物部SY			
		C材	委託	委託	システム	システ ム	システ ム			
程野経由					8,892					8,892
脇ノ山経由					12					12
大川村経由					12					12
R439経由					12					12
R439経由						12				12
R195経由							12			12
	12	12	12	12						48
計	12	12	12	12	8,928	12	12			9,000

注1: 山元積込みは、委託材として運搬費は契約から除く

注2: 最終積込、山元積込、山元巻立の各数量は、発注者の指示等により変動が生じる場合がある。

	規格	時間
森林作業道修繕	0.28	-
森林作業道修繕	0.45	1,200



# 工 種 等 別 内 訳

森林環境保全整備事業(一ノ谷山84外保育間伐【活用型】)

工 種 等	数量	単位	備考
土 工	2,900	m	
軟岩 I B掘削	450	m <sup>3</sup>	
小 計			
丸太組土留工(A)	50	m <sup>2</sup>	
丸太組土留工(B)			
小 計			
雑石空石積土留工	30	m <sup>2</sup>	
小 計			
水切工	60	箇所	
小 計			
木製路面排水工300			
木製路面排水工400			
小計			
ゲート・看板設置工			
除 根	6,525	m <sup>2</sup>	
枝 条 片 付	8,700	m <sup>2</sup>	
小 計			
伐 開 費	263.40	m <sup>3</sup>	
小 計			
計			