

資 材 内 訳 表

林小班	伐区	伐採種	面積 (ha)	林齢	立木 仕掛品 別	樹種	資材			生産予定 数量 (m ³)	法令制限	備 考
							類別	本数(本)	材積 (m ³)			
1065と1	I	皆伐	2.02	53	立木	スギ	一般用材	1,591	1,224.95	1,060		保護伐
							パルプ用材	1,262	267.47			
計			2.02				2,853	1,492.42	1,060			
1065と1	II	皆伐	1.08	53	立木	スギ	一般用材	863	654.94	530		保護伐
							パルプ用材	688	143.04			
計			1.08				1,551	797.98	530			
1003る2		間伐 (列状)	5.05	44	立木	スギ	一般用材	392	397.88	400	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	420	266.28			
						ヒノキ	一般用材	381	132.83			
							パルプ用材	1,047	227.75			
計			5.05				2,240	1,024.74	400			
1003る3		間伐 (列状)	4.92	44	立木	スギ	一般用材	308	311.04	400	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	330	208.15			
						ヒノキ	一般用材	444	154.87			
							パルプ用材	1,221	265.54			
計			4.92				2,303	939.60	400			
1003る4		間伐 (列状)	4.83	44	立木	スギ	一般用材	295	304.71	390	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	317	203.93			
						ヒノキ	一般用材	435	152.27			
							パルプ用材	1,197	261.02			
計			4.83				2,244	921.93	390			
1040わ2		間伐 (列状)	2.16	49	立木	スギ	一般用材	459	473.58	460	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	378	250.56			
計			2.16				837	724.14	460			
1040か	I	間伐 (列状)	1.21	49	立木	スギ	一般用材	255	265.31	250	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	210	140.35			
計			1.21				465	405.66	250			
1040か	II	間伐 (列状)	1.61	49	立木	スギ	一般用材	340	353.01	330	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	280	186.75			
計			1.61				620	539.76	330			
1041い	I	間伐 (列状)	1.91	60	立木	スギ	一般用材	288	391.79	410	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	264	222.53			
計			1.91				552	614.32	410			
1041い	II	間伐 (列状)	0.75	60	立木	スギ	一般用材	109	153.85	160	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	99	87.40			
計			0.75				208	241.25	160			
1041い	III	間伐 (列状)	0.76	60	立木	スギ	一般用材	119	155.91	160	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	110	88.56			
計			0.76				229	244.47	160			
1050ち2		間伐 (列状)	15.21	53	立木	ヒノキ	一般用材	6,935	1,516.26	920	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	2,470	427.81			
計			15.21				9,405	1,944.07	920			
1050ひ		間伐 (列状)	3.66	53	立木	スギ	一般用材	1,104	514.73	630	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	1,610	549.52			
計			3.66				2,714	1,064.25	630			
1054る1		間伐 (列状)	1.23	48	立木	スギ	一般用材	425	259.24	210	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	226	88.42			
計			1.23				651	347.66	210			

資 材 内 訳 表

林小班	伐区	伐採種	面積 (ha)	林齢	立木 仕掛品 別	樹種	資材			生産予定 数量 (m³)	法令制限	備 考
							類別	本数(本)	材積 (m³)			
1054る1	I	間伐 (列状)	1.21	48	立木	ヒノキ	一般用材	435	137.21	110	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	165	47.05			
計			1.21				600	184.26	110			
1054る1	II	間伐 (列状)	1.53	48	立木	ヒノキ	一般用材	551	173.49	150	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	209	59.49			
計			1.53				760	232.98	150			
1054る2		間伐 (列状)	2.03	41	立木	ヒノキ	一般用材	836	291.06	210	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	150	41.87			
計			2.03				986	332.93	210			
1097は2		間伐 (列状)	3.26	46	立木	スギ	一般用材	1,353	928.34	610	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	246	55.84			
計			3.26				1,599	984.18	610			
1097は4		間伐 (列状)	3.93	45	立木	スギ	一般用材	1,617	1,119.07	710	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	294	67.30			
計			3.93				1,911	1,186.37	710			
1097は5		間伐 (列状)	3.91	44	立木	スギ	一般用材	1,617	1,113.39	690	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	294	66.97			
計			3.91				1,911	1,180.36	690			
1097ほ6		間伐 (列状)	2.44	43	立木	スギ	一般用材	1,020	694.85	420	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	186	41.79			
計			2.44				1,206	736.64	420			
1097ち1	I	間伐 (列状)	0.11	43	立木	スギ	一般用材	36	31.34	20	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	6	1.90			
計			0.11				42	33.24	20			
1097ち1	II	間伐 (列状)	0.17	43	立木	スギ	一般用材	66	48.41	30	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	12	2.91			
計			0.17				78	51.32	30			
1097ち1		間伐 (列状)	0.87	43	立木	ヒノキ	一般用材	352	105.08	80	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	143	17.85			
						他L	パルプ用材	121	13.17			
計			0.87				616	136.10	80			
1097ち2	I	間伐 (列状)	0.41	43	立木	スギ	一般用材	165	116.75	80	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	30	7.02			
計			0.41				195	123.77	80			
1097ち2	II	間伐 (列状)	1.44	43	立木	スギ	一般用材	594	410.04	280	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	108	24.66			
計			1.44				702	434.70	280			
1097ち2		間伐 (列状)	0.47	43	立木	ヒノキ	一般用材	192	56.78	40	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	78	9.65			
						他L	パルプ用材	66	7.12			
計			0.47				336	73.55	40			
1097ち3	I	間伐 (列状)	0.57	43	立木	スギ	一般用材	132	85.48	90	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	24	5.15			
						ヒノキ	一般用材	104	32.62			
							パルプ用材	40	5.55			
他L	パルプ用材	34	4.09									
計			0.57				334	132.89	90			

資 材 内 訳 表

林小班	伐区	伐採種	面積 (ha)	林齡	立木 仕掛品 別	樹種	資材			生産予定 数量 (m³)	法令制限	備考
							類別	本数(本)	材積 (m³)			
1097ち3	II	間伐 (列状)	0.99	43	立木	スギ	一般用材	360	239.25	170	水涵保	保育間伐 (活用型)
							パルプ用材	66	14.39			
						ヒノキ	一般用材	64	18.14			
							パルプ用材	26	3.09			
						他L	パルプ用材	22	2.28			
計			0.99				538.00	277.15	170.00			
合計			69.74				38,686	17,402.69	10,000			
		皆伐	3.10				4,404	2,290.40	1,590		保護伐	
		間伐 (列状)	66.64				34,282	15,112.29	8,410		保育間伐 (活用型)	
合計			69.74				38,686	17,402.69	10,000			

単 位 工 程 別 内 訳 書

事業場所	材種	単位工程	予定数量 (m³)	備 考
大石澤国有林 1003 る 2 林小班外 17	立木	選 木 ・ 伐 倒	17,402.69	38,686 本 (伐倒) 34,282 本 (選木)
	素材	プ ロ セ ッ サ 造 材	10,000	
	〃	集 材	10,000	
	〃	山元土場機械巻立	4,820	
	〃	山元一般材検知	4,820	
	〃	ト ラ ッ ク 運 材	5,500	
	〃	山 床	4,500	(低質材)

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別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

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（一般材）	大信山元土場	2, 0 8 0 m ³	
〃	真名子山元土場	1, 0 2 0 m ³	
〃	小黒沢山元土場	1, 7 2 0 m ³	
〃	最終土場	6 8 0 m ³	
素材（低質材）	各仮土場	4, 5 0 0 m ³	
計		1 0, 0 0 0 m ³	

令和6年度造材寸法表

福島森林管理署白河支署

区分	樹種	採材寸法		採材順位	用途	備考
		径級 (cm)	長級(m)			
			基準長			
一般材N	スギ	16~22	6.00~7.00	1	通し柱	・通直なものとする（指示するまで採材不可）
		24上	4.00	2	割角・板類	
		24上	3.65	3	割角・板類	
		24~28	3.00	4	柱材	
		16~22	3.00	5	柱材	
		10~14	4.00	6	構造材	
		5~9	4.00	7	杭丸太	
		10~14	3.00	8	構造材	
		5~9	3.00	9	杭丸太	
		24上	1.80	10	板類	
		16上	2.00	11	合板	
		5~14	2.00	12	杭丸太	
	ヒノキ	16~22	6.00~7.00	1	通し柱	・通直なものとする（指示するまで採材不可）
		24上	4.00	2	割角・板類	
		16~22	4.00	3	構造材	
		16~22	3.00	4	柱材	
		10~14	4.00	5	構造材	
		5~9	4.00	6	杭丸太	
		10~14	3.00	7	構造材	
		5~9	3.00	8	杭丸太	
18上		2.00	9	構造材		
5~14		2.00	10	杭丸太		
サワラ	18上	4.00	1	構造材		
アカマツ	26上	4.00	1	構造材		
	26上	2.00	2			
	14~40	2.00	3	合板		
カラマツ					※カラマツについては、資材を見て別途指示する。	
モミ	20上	4.00	1			
	26上	1.80	2			
一般材L	クリ	22上	4.00	1	土台	
			3.00	2		
			2.10	3		
	ケヤキ	※日本農林規格に基づき樹形に応じた採材とする。				
その他 L	22上	4.00	1	木工		
		3.00	2	木工		
		2.10	3	木工		
低質材	N	5~	2.00		パルプ	
	L	9~	2.10		パルプ	

(注) ・採材については、本寸法書を基準とするが需要の動向に応じ変更することもある。
 ・寸法書以外の採材については、その都度指示する。

令和6年度 桧積基準表

福島森林管理署白河支署

区分	樹種	長級	径級	用途	基準量	備考	
一般材N	スギ	6.00～7.00	16～18	通し柱	5本程度	※優良材については、少量桧でもよい。	
		4.00	24上	割角・板類	30m ³		
		3.65	24上	割角・板類	15～25m ³		
		3.00	24～28	柱材	15～25m ³		
		3.00	16～22	柱材	15～25m ³		
		4.00	10～14	構造材	15～25m ³		
		4.00	5～9	杭丸太	15～25m ³		
		3.00	10～14	構造材	15～25m ³		
		3.00	5～9	杭丸太	15～25m ³		
		1.80	24上	板類	15～25m ³		
		2.00	16上	合板	15～25m ³		
		2.00	5～14	杭丸太	15～25m ³		
	ヒノキ	6.00～7.00	16～18	通し柱	5～10m ³		
		4.00	24上	割角・板類	15～25m ³		
		4.00	16～22	構造材	15～25m ³		
		3.00	16～22	柱材	15～25m ³		
		4.00	10～14	構造材	15～25m ³		
		4.00	5～9	杭丸太	15～25m ³		
		3.00	10～14	構造材	15～25m ³		
		3.00	5～9	杭丸太	15～25m ³		
		2.00	18上	構造材	15～25m ³		
		2.00	5～14	杭丸太	15～25m ³		
		サワラ	4.00	18上	構造材		15～25m ³
		アカマツ	4.00	26上	構造材		15～25m ³
	2.00		26上		15～25m ³		
	カラマツ	2.00	14～40cm	合板	20m ³		
	モミ	4.00	20上		15～25m ³		
1.80		26上		15～25m ³			
一般材L	クリ	4.00	22上	土台	10m ³	※高品質材については、単木桧とする。	
		3.00			10m ³		
		2.10			10m ³		
	ケヤキ	樹形に応じた長級・径級		木工	別途指示		
	その他L	4.00	22上	木工	20m ³		
3.00		20m ³					
	2.10			20m ³			
低質材	N	2.00	5～	パルプ	20m ³	※腐れ、曲がりを含む	
	L	2.10	9～	パルプ	20m ³		

(注)

1. 早期に処分を必要とする材は、桧積基準を増減してもよい。
2. 山元における桧積みは、地形・前工程等の関連を十分配慮して行うこと。また、風通しが良くなるように丸太を並べその上に積むこと。
3. 特に選別桧積みを必要とするときは、その都度指示する。