

資 材 内 訳 書

林 小 班	伐 区	伐 採 種	面 積 (ha)	立 木 仕 掛 品 別	樹 種	資 材		生 産 予 定		備 考
						本 数 (本)	材 積 (m ³)	類 別	数 量 (m ³)	
68に	I	複層伐	0.86	立木	スギ	411	488.39	一般用材	230	誘導伐
					アカマツ	11	13.98	パルプ用材	125	
					他L	22	6.45			
小計			0.86		444	508.82		355		
68に	II	複層伐	1.20	立木	スギ	540	661.05	一般用材	315	誘導伐
					アカマツ	15	19.50	パルプ用材	170	
					他L	30	9.00			
小計			1.20		585	689.55		485		
68に	III	複層伐	0.57	立木	スギ	252	314.00	一般用材	150	誘導伐
					アカマツ	7	9.26	パルプ用材	80	
					他L	14	4.28			
小計			0.57		273	327.54		230		
68に	IV	複層伐	1.07	立木	スギ	471	589.45	一般用材	280	誘導伐
					アカマツ	13	17.39	パルプ用材	155	
					他L	26	8.03			
小計			1.07		510	614.87		435		
79ろ	I	複層伐	0.99	立木	スギ	168	183.78	一般用材	85	誘導伐
					ヒノキ	39	26.65	パルプ用材	50	
					アカマツ	324	210.28	一般用材	15	
					他L	187	24.10	パルプ用材	5	
小計			0.99		718	444.81		150		
79ろ	II	複層伐	1.02	立木	スギ	180	240.11	一般用材	115	誘導伐
					ヒノキ	129	109.45	パルプ用材	60	
					アカマツ	56	38.84	一般用材	50	
					他L	85	9.33	パルプ用材	25	
小計			1.02		450	397.73		250		
100さ	I	複層伐	0.85	立木	スギ	483	316.92	一般用材	150	誘導伐
小計			0.85		483	316.92	パルプ用材	80		
100さ	II	複層伐	0.72	立木	スギ	192	115.59	一般用材	50	誘導伐
					ヒノキ	312	87.41	パルプ用材	30	
					小計			0.72		
100さ	III	複層伐	0.93	立木	ヒノキ	725	198.25	パルプ用材	20	誘導伐
小計			0.93		725	198.25	一般用材	90		
100さ	IV	複層伐	0.76	立木	スギ	50	7.47	パルプ用材	50	誘導伐
					ヒノキ	576	157.75	一般用材	75	
小計			0.76		626	165.22		40		
100さ	V	複層伐	0.87	立木	スギ	276	175.18	一般用材	80	誘導伐
					ヒノキ	310	85.25	パルプ用材	45	
					小計			0.87		
100さ	VI	複層伐	0.88	立木	スギ	276	175.18	パルプ用材	20	誘導伐
ヒノキ	312	87.41	一般用材	40						
小計			0.88		588	262.59	パルプ用材	25		
100さ	VII	複層伐	1.02	立木	スギ	124	74.57	一般用材	35	誘導伐
					ヒノキ	638	174.80	パルプ用材	20	
					小計			1.02		
100さ	VIII	複層伐	0.93	立木	スギ	203	126.80	パルプ用材	30	誘導伐
					ヒノキ	454	125.77	一般用材	60	
					小計			0.93		
小計			0.93		657	252.57		180		

資 材 内 訳 書

林 小 班	伐 区	伐 採 種	面 積 (ha)	立 木 仕 掛 品 別	樹 種	資材		生産予定		備 考
						本 数 (本)	材 積 (m ³)	類 別	数 量 (m ³)	
複層伐計			12.67			7,911	4,891.67		3,425	
79ち		皆伐	1.36	立木	スギ	1,496	1,365.10	一般用材	660	保護伐
								パルプ用材	355	
小計			1.36			1,496	1,365.10		1,015	
107い1	I	皆伐	0.97	立木	スギ	745	384.75	一般用材	180	保護伐
					アカマツ	96	70.69	パルプ用材	100	
					他L	48	15.40			
小計			0.97		889	470.84		280		
107い1	II	皆伐	1.84	立木	スギ	1,426	729.79	一般用材	345	保護伐
					アカマツ	184	134.09	パルプ用材	190	
					他L	92	29.21		95	
小計			1.84		1,702	893.09		630		
107に1	I	皆伐	2.40	立木	スギ	1,860	951.90	一般用材	460	保護伐
					アカマツ	240	174.90	パルプ用材	245	
					他L	120	38.10		125	
小計			2.40		2,220	1,164.90		830		
107に1	II	皆伐	2.37	立木	スギ	1,847	940.02	一般用材	450	保護伐
					アカマツ	239	172.72	パルプ用材	245	
					他L	120	37.62		125	
小計			2.37		2,206	1,150.36		820		
107に1	III	皆伐	2.45	立木	スギ	1,909	971.75	一般用材	470	保護伐
					アカマツ	247	178.55	パルプ用材	250	
					他L	124	38.89		130	
小計			2.45		2,280	1,189.19		850		
116へ1		皆伐	2.28	立木	スギ	773	686.96	一般用材	330	保護伐
					他L	99	17.66	パルプ用材	180	
小計			2.28		872	704.62		510		
保護伐計			13.67			11,665	6,938.10		4,935	
68ほ1		間伐 (列)	1.91	立木	ヒノキ	1,540	269.59	一般用材	135	保育間伐(活用型)
					アカマツ	6	2.76	パルプ用材	75	
					他L	22	3.36			
小計			1.91		1,568	275.71		210		
68ほ3		間伐 (列)	0.85	立木	ヒノキ	746	127.24	一般用材	65	保育間伐(活用型)
					アカマツ	18	6.68	パルプ用材	35	
					他L	13	3.12			
小計			0.85		777	137.04		100		
68ほ4		間伐 (列)	0.24	立木	ヒノキ	226	38.05	一般用材	20	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	10	
小計			0.24		226	38.05		30		
68と		間伐 (列)	4.76	立木	スギ	522	426.04	一般用材	215	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	115	
					ヒノキ	1,300	534.07	一般用材	270	
								パルプ用材	145	
小計			4.76		1,822	960.11		745		
68ぬ		間伐 (列)	0.30	立木	スギ	91	58.39	一般用材	25	保育間伐(活用型)
					他L	4	0.79	パルプ用材	15	
小計			0.30		95	59.18		40		
68る2		間伐 (列)	1.04	立木	スギ	273	202.07	一般用材	100	保育間伐(活用型)
					他L	12	2.72	パルプ用材	55	
小計			1.04		285	204.79		155		

資 材 内 訳 書

林 小 班	伐 区	伐 採 種	面 積 (ha)	立 木 仕 掛 品 別	樹 種	資材		生産予定		備 考
						本 数 (本)	材 積 (m ³)	類 別	数 量 (m ³)	
68わ1		間伐 (列)	2.58	立木	ヒノキ	1,349	301.57	一般用材	150	保育間伐(活用型)
					アカマツ	40	9.47	パルプ用材	85	
					他L	70	4.80			
小計			2.58		1,459	315.84		235		
68わ3		間伐 (列)	1.03	立木	ヒノキ	532	120.41	一般用材	60	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	35	
小計			1.03		532	120.41		95		
68か3		間伐 (列)	2.32	立木	ヒノキ	1,218	271.21	一般用材	140	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	75	
小計			2.32		1,218	271.21		215		
68か4		間伐 (列)	2.40	立木	ヒノキ	1,255	280.53	一般用材	145	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	75	
小計			2.40		1,255	280.53		220		
79に1		間伐 (列)	1.11	立木	ヒノキ	716	156.91	一般用材	80	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	45	
小計			1.11		716	156.91		125		
79に2		間伐 (列)	0.83	立木	ヒノキ	524	114.93	一般用材	60	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	30	
小計			0.83		524	114.93		90		
79に4		間伐 (列)	2.71	立木	ヒノキ	1,686	367.59	一般用材	185	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	100	
小計			2.71		1,686	367.59		285		
79に5		間伐 (列)	1.33	立木	ヒノキ	883	194.48	一般用材	100	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	55	
小計			1.33		883	194.48		155		
79へ1		間伐 (列)	0.81	立木	スギ	349	147.12	一般用材	75	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	40	
小計			0.81		349	147.12		115		
79へ2		間伐 (列)	1.07	立木	ヒノキ	664	144.95	一般用材	75	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	40	
小計			1.07		664	144.95		115		
79へ3		間伐 (列)	1.80	立木	ヒノキ	1,160	253.34	一般用材	130	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	70	
小計			1.80		1,160	253.34		200		
79へ4		間伐 (列)	2.03	立木	ヒノキ	1,258	274.79	一般用材	140	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	75	
小計			2.03		1,258	274.79		215		
79へ5		間伐 (列)	1.26	立木	ヒノキ	769	166.76	一般用材	85	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	45	
小計			1.26		769	166.76		130		
79へ6		間伐 (列)	1.43	立木	スギ	309	130.73	一般用材	70	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	35	
					ヒノキ	423	91.33	一般用材	45	
								パルプ用材	25	
小計			1.43		732	222.06		175		
79わ2		間伐 (列)	18.67	立木	スギ	5,264	4,181.11	一般用材	2,105	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	1,135	
					他L	188	49.02			
小計			18.67		5,452	4,230.13		3,240		
79か1		間伐 (列)	3.63	立木	ヒノキ	2,324	510.05	一般用材	260	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	140	
小計			3.63		2,324	510.05		400		
79か2		間伐 (列)	3.31	立木	スギ	693	293.16	一般用材	150	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	80	
					ヒノキ	1,022	222.83	一般用材	115	
								パルプ用材	60	
小計			3.31		1,715	515.99		405		
100お1		間伐 (列)	1.36	立木	スギ	533	361.82	一般用材	180	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	100	
					ヒノキ	83	39.30	一般用材	20	
								パルプ用材	10	
小計			1.36		616	401.12		310		
100く		間伐 (列)	8.37	立木	スギ	2,681	1,430.12	一般用材	720	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	390	
					他L	84	7.53			
小計			8.37		2,765	1,437.65		1,110		
100や3		間伐 (列)	3.48	立木	スギ	1,966	1,026.01	一般用材	520	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	280	
小計			3.48		1,966	1,026.01		800		

資 材 内 訳 書

林 小 班	伐 区	伐 採 種	面 積 (ha)	立 木 仕 掛 品 別	樹 種	資材		生産予定		備 考
						本 数 (本)	材 積 (m ³)	類 別	数 量 (m ³)	
100ま		間伐 (列)	0.88	立木	スギ	281	154.56	一般用材	75	保育間伐(活用型)
					他L	8	0.79	パルプ用材	45	
小計			0.88			289	155.35		120	
100け		間伐 (列)	2.98	立木	スギ	1,047	703.12	一般用材	355	保育間伐(活用型)
					ヒノキ	120	63.41	パルプ用材	195	
小計			2.98			1,167	766.53		600	
100ふ1		間伐 (列)	0.35	立木	スギ	135	64.62	一般用材	30	保育間伐(活用型)
					他L	4	0.32	パルプ用材	15	
小計			0.35			139	64.94		45	
100ふ2		間伐 (列)	1.04	立木	スギ	323	178.54	一般用材	85	保育間伐(活用型)
					他L	10	0.93	パルプ用材	45	
小計			1.04			333	179.47		130	
100こ		間伐 (列)	3.30	立木	スギ	1,167	618.52	一般用材	310	保育間伐(活用型)
					他L	34	2.97	パルプ用材	170	
小計			3.30			1,201	621.49		480	
100て1		間伐 (列)	8.38	立木	スギ	2,722	1,456.04	一般用材	735	保育間伐(活用型)
					アカマツ	333	65.45	パルプ用材	395	
小計			8.38			3,139	1,529.03		1,130	
100あ		間伐 (列)	24.22	立木	スギ	7,451	4,935.53	一般用材	2,470	保育間伐(活用型)
					ヒノキ	3,917	1,598.76	パルプ用材	1,330	
小計			24.22			11,368	6,534.29		5,040	
100め1		間伐 (列)	4.51	立木	スギ	1,762	1,166.42	一般用材	590	保育間伐(活用型)
					ヒノキ	188	95.95	パルプ用材	315	
小計			4.51			1,950	1,262.37		980	
100め2		間伐 (列)	0.38	立木	スギ	144	89.73	一般用材	45	保育間伐(活用型)
					ヒノキ	17	8.08	パルプ用材	25	
小計			0.38			161	97.81		75	
107に1		間伐 (列)	2.44	立木	スギ	217	350.76	一般用材	175	保育間伐(活用型)
					他L	61	1.83	パルプ用材	95	
小計			2.44			278	352.59		270	
114い1		間伐 (列)	3.66	立木	スギ	2,175	1,166.27	一般用材	505	保育間伐(活用型)
					他L			パルプ用材	275	
小計			3.66			2,175	1,166.27		780	
114い2		間伐 (列)	2.63	立木	スギ	1,511	814.15	一般用材	360	保育間伐(活用型)
					他L			パルプ用材	195	
小計			2.63			1,511	814.15		555	
114い3		間伐 (列)	6.13	立木	スギ	2,020	1,092.38	一般用材	485	保育間伐(活用型)
					ヒノキ	2,338	620.41	パルプ用材	265	
小計			6.13			4,358	1,712.79		1,165	
114い4		間伐 (列)	3.59	立木	スギ	1,711	921.12	一般用材	410	保育間伐(活用型)
					ヒノキ	514	137.63	パルプ用材	225	
小計			3.59			2,225	1,058.75		730	
114へ		間伐 (列)	0.61	立木	スギ	338	184.70	一般用材	85	保育間伐(活用型)
					他L			パルプ用材	45	
小計			0.61			338	184.70		130	
114ち1		間伐 (列)	5.07	立木	スギ	763	406.99	一般用材	170	保育間伐(活用型)
					ヒノキ	3,252	860.10	パルプ用材	90	
小計			5.07			4,015	1,267.09		820	

資 材 内 訳 書

林 小 班	伐 区	伐 採 種	面 積 (ha)	立 木 仕 掛 品 別	樹 種	資材		生産予定		備 考
						本 数 (本)	材 積 (m ³)	類 別	数 量 (m ³)	
114ち2		間伐 (列)	3.90	立木	スギ	2,324	1,243.72	一般用材	540	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	290	
小計			3.90			2,324	1,243.72		830	
114ち3		間伐 (列)	1.80	立木	スギ	1,044	563.28	一般用材	245	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	135	
小計			1.80			1,044	563.28		380	
114り		間伐 (列)	1.90	立木	スギ	1,115	596.57	一般用材	260	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	140	
小計			1.90			1,115	596.57		400	
114ぬ		間伐 (列)	6.21	立木	スギ	3,667	1,975.86	一般用材	860	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	465	
小計			6.21			3,667	1,975.86		1,325	
114る1		間伐 (列)	2.84	立木	スギ	1,660	894.92	一般用材	390	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	210	
小計			2.84			1,660	894.92		600	
114か		間伐 (列)	4.45	立木	スギ	2,605	1,406.12	一般用材	605	保育間伐(活用型)
								パルプ用材	330	
小計			4.45			2,605	1,406.12		935	
116に2		間伐 (列)	1.46	立木	スギ	180	105.01	一般用材	50	保育間伐(活用型)
					ヒノキ	36	9.86	パルプ用材	30	
					他L	12	3.77	一般用材	5	
小計			1.46			228	118.64		85	
116に3		間伐 (列)	5.28	立木	スギ	660	379.72	一般用材	190	保育間伐(活用型)
					ヒノキ	132	35.64	パルプ用材	105	
					他L	44	13.64	一般用材	15	
小計			5.28			836	429.00		320	
間伐計 (活用型)			168.64			80,942	37,822.48		27,840	
合計			194.98			100,518	49,652.25		36,200	

事業内訳書

作業種	林小班	事業量	事業期間		備考
		(ha)	自	至	
地拵	68にⅠ	0.80	契約締結日の翌日	令和9年2月26日	
〃	68にⅡ	1.13	〃	〃	
〃	68にⅢ	0.51	〃	〃	
〃	68にⅣ	0.99	〃	〃	
〃	79ろⅠ	0.92	〃	〃	
〃	79ろⅡ	0.93	〃	〃	
〃	79ち	1.19	〃	〃	
〃	100さⅠ	0.78	〃	〃	
〃	100さⅡ	0.68	〃	〃	
〃	100さⅢ	0.87	〃	〃	
〃	100さⅣ	0.71	〃	〃	
〃	100さⅤ	0.82	〃	〃	
〃	100さⅥ	0.82	〃	〃	
〃	100さⅦ	0.94	〃	〃	
〃	100さⅧ	0.87	〃	〃	
〃	107いⅠⅠ	0.89	〃	〃	
〃	107いⅠⅡ	1.68	〃	〃	
〃	107にⅠⅠ	2.19	〃	〃	
〃	107にⅠⅡ	2.20	〃	〃	
〃	107にⅠⅢ	2.28	〃	〃	
〃	116へ1	2.14	〃	〃	
計		24.34			

単 位 工 程 別 内 訳 書

事業場所	材種等	単 位 工 程	予 定 数 量	備 考
福島県東白川郡矢祭町大字宝坂字笹野田輪国有林68に林小班外	立 木	選 木 ・ 伐 倒	49,652.25m ³ (100,518本)	誘 導 伐 保 護 伐 保育間伐(活用型)
	素 材	伐 木 ・ 造 材	625m ³	
		プ ロ セ ッ サ 造 材	35,575m ³	
		集 材	36,200m ³	
		山元トラック運材	35,290m ³	
		山元土場機械巻立	23,090m ³	
		山元一般材検知	23,090m ³	
福島県東白川郡塙町大字那倉字櫛沢国有林107に1林小班	丸	太 筋 工	51m	
福島県東白川郡矢祭町大字宝坂字笹野田輪国有林68に林小班外	造 林	地 拵	24.34	

完了検査場所内訳書

材種等	検査場所	完了予定数量		備考
		一般材	低質材	
素材	殿畑山元土場	14,810m ³	8,145m ³	
	呼石山元土場	2,080m ³	1,600m ³	
	井堀山元土場	6,200m ³	3,365m ³	
合計		23,090m ³	13,110m ³	
工種等	検査場所	完了予定数量		備考
丸太筋工	樫沢国有林 107に1林小班	51m		
合計		51m		
工種等	検査場所	完了予定数量		備考
地拵	笹野田輪国有林 68に林小班(I伐区)	0.80ha		
	笹野田輪国有林 68に林小班(II伐区)	1.13ha		
	笹野田輪国有林 68に林小班(III伐区)	0.51ha		
	笹野田輪国有林 68に林小班(IV伐区)	0.99ha		
	日面沢国有林 79ろ林小班(I伐区)	0.92ha		
	日面沢国有林 79ろ林小班(II伐区)	0.93ha		
	日面沢国有林 79ち林小班	1.19ha		
	鞍掛国有林 100さ林小班(I伐区)	0.78ha		
	鞍掛国有林 100さ林小班(II伐区)	0.68ha		
小計		7.93ha		

工種等	検査場所	完了予定数量	備考
地 拵	鞍掛国有林 100さ林小班(Ⅲ伐区)	0.87ha	
	鞍掛国有林 100さ林小班(Ⅳ伐区)	0.71ha	
	鞍掛国有林 100さ林小班(Ⅴ伐区)	0.82ha	
	鞍掛国有林 100さ林小班(Ⅵ伐区)	0.82ha	
	鞍掛国有林 100さ林小班(Ⅶ伐区)	0.94ha	
	鞍掛国有林 100さ林小班(Ⅷ伐区)	0.87ha	
	櫛沢国有林 107い1林小班(Ⅰ伐区)	0.89ha	
	櫛沢国有林 107い1林小班(Ⅱ伐区)	1.68ha	
	櫛沢国有林 107に1林小班(Ⅰ伐区)	2.19ha	
	櫛沢国有林 107に1林小班(Ⅱ伐区)	2.20ha	
	櫛沢国有林 107に1林小班(Ⅲ伐区)	2.28ha	
	青生野国有林 116へ1林小班	2.14ha	
	小 計		16.41ha
合 計		24.34ha	

令和 8 年 度 造 材 寸 法 書

棚倉森林管理署

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。(指示するまでは採材不可。)
		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。(指示するまでは採材不可。)
		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	※カラマツについては、資材を見て別途指示する。
	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						
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がある。
 ・寸法書以外の採材については、その都度指示する。

令和8年度 極積基準書

棚倉森林管理署

区分	樹種	長級 (m)	径級	用途	基準量	備考	
一般材N	スギ	6.00~7.00	16~22	通し柱	5本程度	※優良極については、少量極でもよい。	
		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	16~22	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
			2.00	14~40	合板		20m ³
	カラマツ						
	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、単木極とする。	
		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		木工	20m ³		
		2.10		木工	20m ³		
低質材	N	2.00	5~	パルプ	20m ³		
	L	2.10	9~	パルプ	20m ³		

(注)

1. 早期に処分を必要とする材は、極積基準を増減してもよい。
2. 山元における極積は、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. 特に選別極積を必要とするときは、その都度指示する。