

資 材 内 訳 表

No.1

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	法令制限	備 考			
							類別	本数(本)	材積 (m³)	数量 (m³)					
1013と1	Ⅰ－Ⅱ	複層伐	1.23	74	立木	スギ	一般用材	1,794	796.24	725	水涵保	誘導伐			
						パルプ用材	550	87.55							
			0.29			他L	パルプ用材	32	13.38	10					
						ヒノキ	一般用材	400	123.38	110			パルプ用材	70	12.57
計			1.52				2,846	1,033.12	845						
1013ぬ1	Ⅰ－Ⅴ	複層伐	1.61	55	立木	スギ	一般用材	2,372	1,042.35	950	水涵保	誘導伐			
						パルプ用材	732	114.66							
			0.75			他L	パルプ用材	44	17.52	15					
						ヒノキ	一般用材	1,020	319.17	290			パルプ用材	164	32.43
計			2.36				4,332	1,526.13	1,255						
1013そ	Ⅰ－Ⅳ	複層伐	0.89	52	立木	スギ	一般用材	1,294	576.27	525	－	誘導伐			
						パルプ用材	393	63.37							
			1.38			他L	パルプ用材	22	9.69	5					
						ヒノキ	一般用材	1,873	587.19	535			パルプ用材	308	59.71
計			2.27				3,890	1,296.23	1,065						
1062う1		皆伐	1.55	64	立木	スギ	一般用材	786	1,144.50	970	水涵保	保護伐			
							パルプ用材	114	39.34						
計			1.55					900	1,183.84	970					
1062お		皆伐	1.36	69	立木	スギ	一般用材	697	1,004.19	850	水涵保	保護伐			
							パルプ用材	102	34.51						
計			1.36					799	1,038.70	850					
1017い2		間伐 (列状)	3.97	46	立木	スギ	一般用材	1,320	719.46	730	水涵保	保育間伐 (活用型)			
						パルプ用材	616	193.66							
			4.85			ヒノキ	一般用材	2,376	678.48	675			パルプ用材	864	166.51
						計			8.82						
1017い3		間伐 (列状)	1.91	41	立木	ヒノキ	一般用材	928	267.20	265	水涵保	保育間伐 (活用型)			
							パルプ用材	337	65.58						
計			1.91					1,265	332.78	265					
1062よ1		間伐 (列状)	3.77	41	立木	ヒノキ	一般用材	1,427	517.75	590	水涵保	保育間伐 (活用型)			
							パルプ用材	798	222.02						
計			3.77					2,225	739.77	590					
1062た		間伐 (列状)	2.07	46	立木	スギ	一般用材	460	370.99	345	水涵保	保育間伐 (活用型)			
						パルプ用材	115	58.65							
			4.83			ヒノキ	一般用材	1,828	663.32	755			パルプ用材	1,024	284.44
						計			6.90						
1062れ		間伐 (列状)	0.91	74	立木	スギ	一般用材	81	142.78	140	水涵保	保育間伐 (活用型)			
							パルプ用材	36	33.85						
計			0.91					117	176.63	140					
1062そ		間伐 (列状)	2.16	69	立木	スギ	一般用材	198	338.90	335	水涵保	保育間伐 (活用型)			
							パルプ用材	88	80.35						
計			2.16					286	419.25	335					
1062ね		間伐 (列状)	1.72	69	立木	スギ	一般用材	153	269.88	270	水涵保	保育間伐 (活用型)			
							パルプ用材	68	63.98						
計			1.72					221	333.86	270					
1062ら		間伐 (列状)	1.87	44	立木	スギ	一般用材	420	335.16	305	水涵保	保育間伐 (活用型)			
						パルプ用材	105	52.99							
			4.35			ヒノキ	一般用材	1,640	597.40	690			パルプ用材	914	256.16
						計			6.22						
1062の		間伐 (列状)	0.95	54	立木	スギ	一般用材	195	149.48	195	水涵保	保育間伐 (活用型)			
							パルプ用材	272	93.20						

資 材 内 訳 表

No.2

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)			
計			0.95					467	242.68	195		
合計			42.42					29,030	12,700.21	10,280		
	複層伐		6.15					11,068	3,855.48	3,165		誘導伐
	皆伐		2.91					1,699	2,222.54	1,820		保護伐
	間伐 (列状)		33.36					16,263	6,622.19	5,295		保育間伐 (活用型)
合計			42.42					29,030	12,700.21	10,280		

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
福島県白河市旗宿 字旗宿国有林 10 17い2林小班外 13	立木	伐 倒	12,700.21	29,030 本
	素材	プ ロ セ ッ サ 造 材	10,250	
	〃	チェ ー ン ソ ー 造 材	30	
	〃	集 材	10,280	
	〃	土 場 機 械 巻 立	6,150	6,150m³ (一般材)
	〃	一 般 材 検 知	6,150	金山山元土場 大信山元土場 荒金沢山元土場
	〃	ト ラ ッ ク 運 材	6,150	6,150m³ (一般材)
	〃	山元土場 (中間土場)	6,150	6,150m³ (一般材)
	〃	山 床 (山 土 場)	4,130	4,130m³ (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）	金山山元土場	1, 8 8 0 m ³	
〃	大信山元土場	3, 2 6 5 m ³	
〃	荒金沢山元土場	1, 0 0 5 m ³	
素材（低質材）	山床（山土場）	4, 1 3 0 m ³	
計		1 0, 2 8 0 m ³	

事業内訳書

事業名： 白河地区森林環境保全整備事業（誘導伐外）【一貫作業】【R 7 補正ゼロ国】						
作業種	林 小 班	事業面積 (ha)		作 業 期 間		備 考
		小班	実行	自	至	
地 拵	1013 と I	1. 08	0. 99	令和8年9月1日	令和9年2月19日	誘導伐跡地
地 拵	1013 と II	0. 44	0. 41			
地 拵	1013 ん I	0. 77	0. 69			
地 拵	1013 ん II	0. 52	0. 48			
地 拵	1013 ん III	0. 51	0. 46			
地 拵	1013 ん IV	0. 45	0. 42			
地 拵	1013 ん V	0. 11	0. 09			
地 拵	1013 そ I	0. 90	0. 84			
地 拵	1013 そ II	0. 33	0. 31			
地 拵	1013 そ III	0. 61	0. 58			
地 拵	1013 そ IV	0. 43	0. 40			
表郷 地拵 計		6. 15	5. 67			
地 拵	1062 う 1	1. 55	1. 45	令和8年9月1日	令和9年2月19日	保護伐跡地
地 拵	1062 お	1. 36	1. 28			
大屋 地拵 計		2. 91	2. 73			
地拵 合計		9. 06	8. 40			

令和 7 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 7 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	30m3	
		3.65	24上	割角・板類	15～25m3	
		3.00	24～28	柱材	15～25m3	
		3.00	16～22	柱材	15～25m3	
		4.00	10～14	構造材	15～25m3	
		4.00	5～9	杭丸太	15～25m3	
		3.00	10～14	構造材	15～25m3	
		3.00	5～9	杭丸太	15～25m3	
		1.80	24上	板類	15～25m3	
		2.00	16上	合板	15～25m3	
		2.00	5～14	杭丸太	15～25m3	
	ヒノキ	6.00～7.00	16～18	通し柱	5～10m3	
		4.00	24上	割角・板類	15～25m3	
		4.00	16～22	構造材	15～25m3	
		3.00	16～22	柱材	15～25m3	
		4.00	10～14	構造材	15～25m3	
		4.00	5～9	杭丸太	15～25m3	
		3.00	10～14	構造材	15～25m3	
		3.00	5～9	杭丸太	15～25m3	
		2.00	18上	構造材	15～25m3	
		2.00	5～14	杭丸太	15～25m3	
	サワラ	4.00	18上	構造材	15～25m3	
	アカマツ	4.00	26上	構造材	15～25m3	
		2.00	26上		15～25m3	
		2.00	14～40cm	合板	20m3	
	カラマツ					
	モ ミ	4.00	20上		15～25m3	
		1.80	26上		15～25m3	
一般材 L	ク リ	4.00	22上	土台	10m3	※高品質材については、単木桧とする。
		3.00			10m3	
		2.10			10m3	
	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	20m3	
3.00		20m3				
2.10		20m3				
低質材	N	2.00	5～	パルプ	20m3	※腐れ、曲がりを含む
	L	2.10	9～	パルプ	20m3	

(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。