

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 数量 (m³)	法令制限	備 考
							類別	本数(本)	材積 (m³)			
1241に	I-Ⅲ	複層伐	3.17	53	立木	スギ	一般用材	1,236	1,545.37	2,490	-	
							バルブ用材	1,675	1,487.94			
計			3.17					2,911	3,033.31	2,490		
1241い	I	皆伐	1.53	53	立木	スギ	一般用材	1,181	528.47	770	-	
							バルブ用材	1,067	409.86			
計			1.53					2,248	938.33	770		
1241い	Ⅱ	皆伐	1.66	53	立木	スギ	一般用材	1,293	573.35	840	-	
							バルブ用材	1,170	444.74			
計			1.66					2,463	1,018.09	840		
1241い	Ⅲ	皆伐	1.74	53	立木	スギ	一般用材	1,355	600.98	880	-	
							バルブ用材	1,226	466.17			
計			1.74					2,581	1,067.15	880		
1257え		皆伐	1.04	62	立木	スギ	一般用材	530	468.12	440	-	
							バルブ用材	179	88.99			
						アカマツ	バルブ用材	12	6.01	5		
							他L	バルブ用材	48	11.79		
計			1.04					769	574.91	450		
1259の		皆伐	0.57	51	立木	スギ	一般用材	297	232.55	205	-	
							バルブ用材	30	17.03			
計			0.57					327	249.58	205		
1259き	I	皆伐	1.29	51	立木	スギ	一般用材	681	526.31	465	-	
							バルブ用材	70	38.55			
計			1.29					751	564.86	465		
1259き	Ⅱ	皆伐	1.18	51	立木	スギ	一般用材	624	481.44	425	-	
							バルブ用材	65	35.26			
計			1.18					689	516.70	425		
1241は		間伐 (列状)	12.91	52	立木	スギ	一般用材	1,295	1,839.68	3,170	-	
							バルブ用材	2,482	2,008.59			
			1.44			ヒノキ	一般用材	216	109.26	210		
							バルブ用材	378	136.98			
計			14.35					4,371	4,094.51	3,380		
1241た		間伐 (列状)	1.47	51	立木	ヒノキ	一般用材	223	108.33	160	-	
							バルブ用材	223	91.43			
計			1.47					446	199.76	160		
1241へ1		間伐 (列状)	0.90	50	立木	ヒノキ	一般用材	135	66.33	100	-	
							バルブ用材	135	55.98			
計			0.90					270	122.31	100		
1252わ2		間伐 (列状)	0.48	44	立木	ヒノキ	一般用材	173	76.99	65	-	
							バルブ用材	20	6.38			
計			0.48					193	83.37	65		
1252か		間伐 (列状)	0.05	41	立木	スギ	一般用材	12	16.08	15	-	
							バルブ用材	4	2.64			
計			0.05					16	18.72	15		
1252よ		間伐 (列状)	4.25	42	立木	スギ	一般用材	940	763.12	755	-	
							バルブ用材	376	179.44			
計			4.25					1,316	942.56	755		
1253ち1		間伐 (列状)	3.12	46	立木	スギ	一般用材	545	459.68	570	-	
							バルブ用材	398	250.45			
計			3.12					943	710.13	570		
1253ち2		間伐 (列状)	0.71	47	立木	スギ	一般用材	125	104.61	150	-	
							バルブ用材	90	57.00			
			4.01			ヒノキ	一般用材	1,050	395.49	605		
							バルブ用材	950	263.18			
計			4.72					2,215	820.28	755		

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 (㎡)	法令制限	備 考
							類別	本数(本)	材積 (㎡)			
1253ち3		間伐 (列状)	4.18	46	立木	スギ	一般用材	728	615.88	760	-	
			パルプ用材				532	335.51				
			ヒノキ			一般用材	194	73.01	100			
						パルプ用材	175	48.60				
計			4.92				1,629	1,073.00	860			
1253り		間伐 (列状)	3.56	34	立木	スギ	一般用材	479	313.68	455	-	
			パルプ用材				679	255.14				
計			3.56				1,158	568.82	455			
1253か1		間伐 (列状)	6.08	49	立木	スギ	一般用材	1,061	895.82	1,105	-	
			パルプ用材				774	488.03				
			ヒノキ			一般用材	688	256.44	345			
						パルプ用材	623	170.64				
計			8.68				3,146	1,810.93	1,450			
1253か2		間伐 (列状)	0.67	42	立木	スギ	一般用材	109	98.72	125	-	
			パルプ用材				81	53.78				
			ヒノキ			一般用材	268	99.63	130			
						パルプ用材	243	66.32				
計			1.68				701	318.45	255			
1253か3		間伐 (列状)	0.71	49	立木	スギ	一般用材	125	104.61	130	-	
			パルプ用材				90	57.00				
計			0.71				215	161.61	130			
1253れ		間伐 (列状)	0.17	52	立木	スギ	一般用材	26	25.07	30	-	
			パルプ用材				19	13.66				
計			0.17				45	38.73	30			
1255ち		間伐 (列状)	3.58	55	立木	スギ	一般用材	855	399.20	380	-	
			パルプ用材				270	61.77				
			他L ヒノキ			パルプ用材	270	78.32	50			
						一般用材	1,118	393.39	385			
計			298				2811	1,022.08	815			
1257ね1		間伐 (列状)	0.92	47	立木	スギ	一般用材	226	145.66	200	-	
			パルプ用材				208	103.89				
			ヒノキ			一般用材	819	215.49	255			
						パルプ用材	381	104.56				
計			2.62				1,634	569.60	455			
1257ね2		間伐 (列状)	7.33	46	立木	スギ	一般用材	1,769	1,160.61	1,595	-	
			パルプ用材				1,647	827.71				
			ヒノキ			一般用材	2,185	570.43	675			
						パルプ用材	1,019	276.78				
計			11.83				6,620	2,835.53	2,270			
1257む			0.20	38	立木	スギ	一般用材	27	20.83	45	-	
			パルプ用材				63	33.00				
計			0.20				90	53.83	45			
1257の2		間伐 (列状)	13.07	44	立木	スギ	一般用材	3,161	2,069.43	2,900	-	
			パルプ用材				2,943	1,475.81				
			ヒノキ			一般用材	4,216	1,104.00	1,390			
						パルプ用材	1,964	535.67				
計			21.78				12,284	5,184.91	4,290			
1257や1		間伐 (列状)	0.76	43	立木	スギ	一般用材	176	142.05	150	-	
			パルプ用材				72	45.28				
			ヒノキ			一般用材	945	269.34	250			
						パルプ用材	116	36.77				
計			3.04				1,309	493.44	400			

資 材 内 訳 表

No.3

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 (㎡)	法令制限	備 考
							類別	本数(本)	材積 (㎡)			
1257や2		間伐 (列状)	1.03	34	立木	ヒノキ	一般用材	428	121.68	110	-	
							パルプ用材	52	16.60			
計			1.03					480	138.28	110		
1257や3		間伐 (列状)	5.08	45	立木	スギ	一般用材	1,220	949.53	1,000	-	
			パルプ用材				504	302.68				
			1.70			ヒノキ	一般用材	700	200.83	180		
							パルプ用材	84	27.42			
計			6.78					2,508	1,480.46	1,180		
1257け1		間伐 (列状)	2.71	45	立木	スギ	一般用材	665	506.56	530	-	
			パルプ用材				276	161.47				
			3.31			ヒノキ	一般用材	1,364	390.99	350		
							パルプ用材	164	53.37			
計			6.02					2,469	1,112.39	880		
1257け2		間伐 (列状)	1.08	43	立木	ヒノキ	一般用材	450	127.59	115	-	
							パルプ用材	56	17.42			
計			1.08					506	145.01	115		
1257あ		間伐 (列状)	2.62	64	立木	スギ	一般用材	464	420.36	370	-	
							パルプ用材	58	34.06			
						他L	パルプ用材	29	22.42	10		
計			2.62					551	476.84	380		
1259つ1		間伐 (列状)	10.40	53	立木	スギ	一般用材	3,920	1,744.00	2,100	-	
							パルプ用材	2,480	774.40			
計			10.40					6,400	2,518.40	2,100		
1259ね		間伐 (列状)	0.93	48	立木	スギ	一般用材	344	155.97	185	-	
			パルプ用材				218	69.28				
			2.18			ヒノキ	一般用材	942	286.54	275		
							パルプ用材	216	58.87			
計			3.11					1,720	570.66	460		
1259う1		間伐 (列状)	0.66	42	立木	スギ	一般用材	142	118.49	115	-	
			パルプ用材				56	27.88				
			2.48			ヒノキ	一般用材	873	397.79	350		
							パルプ用材	100	32.98			
計			3.14					1,171	577.14	465		
1259う2		間伐 (列状)	7.57	52	立木	スギ	一般用材	1,045	934.60	920	-	
							パルプ用材	290	214.30			
計			7.57					1,335	1,148.90	920		
1259ま		間伐 (列状)	10.56	51	立木	スギ	一般用材	1,459	1,303.75	1,330	-	
							パルプ用材	405	298.94			
計			10.56					1,864	1,602.69	1,330		
合計			159.58					73,155	38,856.27	31,720		
	複層伐		3.17					2,911	3,033.31	2,490		誘導伐
	皆伐		9.01					9,828	4,929.62	4,035		保護伐
	間伐 (列状)		147.40					60,416	30,893.34	25,195		保育間伐 (活用型)
合計			159.58					73,155	38,856.27	31,720		

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
福島県石川郡古殿町大字大久田字ヲテマ国有林 1 2 4 1 は林小班外 3 7	立木	伐 倒	3 8, 8 5 6. 2 7	73,155 本
	素材	プ ロ セ ッ サ 造 材	3 1, 6 5 0	
	〃	チェ ー ン ソ ー 造 材	7 0	
	〃	集 材	3 1, 7 2 0	
	〃	土 場 機 械 巻 立	1 9, 0 1 5	19,015m³ (一般材)
	〃	一 般 材 検 知	1 9, 0 1 5	犬仏山元土場 スマキ山元土場 ヲテマ山元土場 中の松山元土場
	〃	ト ラ ッ ク 運 材	2 2, 2 0 0	18,855m³ (一般材) 3,345m³ (低質材)
	〃	山元土場 (中間土場)	2 2, 3 6 0	19,015m³ (一般材) 3,345m³ (低質材)
	〃	山 床 (山 土 場)	9, 3 6 0	9,360m³ (低質材)

- 備考欄に指定中間検査場所を記入する。
- 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）	犬仏山元土場	5, 0 1 5 m ³	
〃	スマキ山元土場	9, 0 9 0 m ³	
〃	ヲテマ山元土場	1 6 0 m ³	
〃	中の松山元土場	4, 7 5 0 m ³	
素材（低質材）	犬仏山元土場	3, 3 4 5 m ³	
〃	山床（山土場）	9, 3 6 0 m ³	
計		3 1, 7 2 0 m ³	

事業内訳書

事業名： 石川地区森林環境保全整備事業（誘導伐外）【一貫作業】【R 7 補正翌債・競争】						
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	1241 い I	1.53	1.39	令和8年9月1日	令和9年2月19日	保護伐跡地
地 拵	1241 い II	1.66	1.53			
地 拵	1241 い III	1.74	1.61			
地 拵	1241 に I	0.93	0.84			誘導伐跡地
地 拵	1241 に II	1.23	1.08			
地 拵	1241 に III	1.01	0.92			
大原 地拵 計		8.10	7.37			
地 拵	1257 え	1.04	0.98	令和8年9月1日	令和9年2月19日	保護伐跡地
地 拵	1259 の	0.57	0.54			
地 拵	1259 き I	1.29	1.20			保護伐跡地
地 拵	1259 き II	1.18	1.11			
横川 地拵 計		4.08	3.83			
地拵 合計		12.18	11.20			

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。