## 資 材 内 訳 表

林小班 (伐区)	伐採種	面積	仕掛品					生産 予定 材積	備考
		(ha)	別		類別	本 数	材 積	$(m^3)$	
311は	間伐 (列状)	2.06	立木	スギ	一般材	1,087	625.24	440	保安林 保育間伐 (活用型)
計		2.06				1,087	625.24	440	
	HH 115			スギ	一般材・	1,512	874.08		保安林
311 <i>I</i> I	間伐 (列状)	9.93	立木	ヒノキ	741272	5,019	1,558.07	1,860	保育間伐 (活用型)
	(, , ,			2/7	パルプ材	616	206.21		(佰用望)
計		9.93				7,147	2,638.36	1,860	
3270	間伐	0.79	立木	ヒノキ	一般材	279	84.14	90	保安林 保育間伐
321V	(列状)	0.13	<u> </u>		パルプ材	119	38.90	30	(活用型)
計		0.79				398	123.04	90	
				スギ	一般材	1,122	580.61		
327と3	間伐(列状)	3.94	立木		パルプ材	198	36.16	560	保安林 保育間伐 (活用型)
321 23		) 3.34			一般材	461	139.52	300	
					パルプ材	197	64.51		
計		3.94				1,978	820.80	560	
327と4	間伐		立木	ヒノキ	一般材	1,007	305.66	310	保安林 保育間伐
02101	(列状)	2.01			パルプ材	431	141.34	010	(活用型)
計		2.87				1,438	447.00	310	
	間伐			スギ	一般材	442	229.58	280	
327と5		2.07	立木	,	パルプ材	78	14.30		保安林 保育間伐
02100	(列状)	2.01	<u> </u>	ヒノキ	一般材	363	109.70	200	(活用型)
					パルプ材	155	50.72		
計		2.07				1,038	404.30	280	
327と6	間伐	1.97	立木	ヒノキ	一般材	690	209.81	210	保安林 保育間伐
02100	(列状)	1.31		レノヤ	パルプ材	295	97.03	210	(活用型)
計		1.97				985	306.84	210	
	間伐(列状)			スギ	一般材	2,410	815.07		
329 <b>5</b> 1			立木	2,11	パルプ材	1,843	294.34	1,440	保安林 保育間伐 (活用型)
023.91				上儿	一般材	2,639	821.03		
				ヒノキ	パルプ材	910	139.43		
計		12.95				7,802	2,069.87	1,440	

## 資 材 内 訳 表

林小班 (伐区)	伐採種	面積	立木 仕掛品	樹種		資	生産 予定 材積	備 考	
( )		(ha)	別		類別	本 数	材 積	$(m^3)$	
				スギ	一般材	557	320.79		
370わ1	間伐	2.16	立木		パルプ材	65	25.35	390	保安林 保育間伐
370421	(列状)	2.10	<u>\( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \)</u>	ヒノキ	一般材	436	170.75	390	(活用型)
				レノヤ	パルプ材	110	43.45		
計		2.16				1,168	560.34	390	
				スギ	一般材	544	315.84		
370わ3	間伐	3.20	立木	74	パルプ材	64	24.96	570	保安林
310423	(列状)	3.20	<u>\( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \)</u>	ヒノキ	一般材	960	381.12	570	保育間伐 (活用型)
				L/4	パルプ材	240	96.96		
計		3.20				1,808	818.88	570	
		呆護伐 0.46		スギ	一般材	323	274.84		保安林 保護伐
370よ1	保護伐		立木	7+	パルプ材	172	19.80	230	
				他L	ン <b>ソレ</b> フ 桐	89	25.78		
計		0.46				584	320.42	230	
370れ	保護伐	R護伐 2.44	立木	スギ	一般材	1,852	1,779.46	1,290	保安林
31040				/\	パルプ材	371	54.32	1,290	保護伐
計		2.44				2,223	1,833.78	1,290	
370~	保護伐	保護伐 1.38	立木	スギ	一般材	1,102	1,162.20	870	保安林
310 2	小歧区	1.50	11.7	\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	パルプ材	119	80.57	010	保護伐
計		1.38				1,221	1,242.77	870	
				スギ	一般材	572	399.65		
				/\	パルプ材	104	29.10		
370ね1	保護伐	2.13	立木	ヒノキ	一般材	1,052	513.19	785	保安林 保護伐
				2/4	パルプ材	447	151.57		
				他L	ノウレン相	52	20.86		
計		2.13				2,227	1,114.37	785	
371 <i>l</i> Z	保護伐	0.16	立木	スギ	一般材	60	102.10	70	保安林
311(	小吃以	0.10	<u> </u>	/\ <del>*</del> \	パルプ材	10	6.24	10	保護伐
計		0.16				70	108.34	70	
371 <i>l</i> £	保護伐	0.99	立木	スギ	一般材	365	631.77	470	保安林
21114		U.33 	<u> </u>	/\7 	パルプ材	60	38.62	410	保護伐
計		0.99				425	670.39	470	

# 資 材 内 訳 表

林小班 (伐区)						生産 予定 材積	備 考			
		(ha)	別		類別	本 数	材 積	$(m^3)$		
971 ],	保護伐	0.95	<del>*+</del>	フギ	一般材	360	606.23	460	保安林	
371と	木砂以	0.95	立木	スギ	パルプ材	60	37.05	460	保護伐	
計		0.95				420	643.28	460		
371 <b>5</b> 2	保護伐	0.90	立木	スギ	一般材	515	661.92	470	保安林	
31192	<b>小</b> 晚以	0.90	17.71	//-	パルプ材	89	15.19	470	保護伐	
計		0.90				604	677.11	470		
371た I	誘導伐	0.78	立木	スギ	一般材	742	447.31	400	保安林	
3/1/01	功等以	0.76	11.7	//-	パルプ材	310	107.10	400	誘導伐	
計		0.78				1,052	554.41	400		
371たⅡ	誘導伐	0.88	立木	スギ	一般材	825	504.57	440	保安林	
3/1/CH	功寺区	0.00	1/1/1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	パルプ材	341	120.78		誘導伐	
計		0.88				1,166	625.35	440		
371た <b>Ⅲ</b>	誘導伐	0.35	立木	スギ	一般材	318	200.72	180	保安林	
0117Cm	107 <del>17</del> 17	0.00	<u> </u>		パルプ材	126	48.04	100	誘導伐	
計		0.35				444	248.76	180		
371たIV	誘導伐	0.61	立木	スギ	一般材	584	349.77	300	保安林	
0117011	M) 47 [V]	0.01	<u> </u>		パルプ材	246	83.74		誘導伐	
計		0.61				830	433.51	300		
371れ	保護伐	0.34	立木	スギ	一般材	137	251.26	220	保安林	
01140	/ N   X   / N	0.01			パルプ材	54	71.54		保護伐	
計		0.34				191	322.80	220		
371そ	保護伐	0.17	立木	スギ	一般材	66	125.63	120	保安林	
J.1 C	PINHXIV	V.11		. ,	パルプ材	26	35.77		保護伐	
計		0.17				92	161.40	120		
間付	दे	41.94	_	-	-	24,849	8814.67	6,150	保育間伐 (活用型)	
保護伐		9.92	_	-	-	8,057	7094.66	4,985	地拵一貫作業	
誘導	伐	2.62				3,492	1862.03	1,320		
合計	ŀ	54.48	_	-	-	36,398	17771.36	12,455		

#### 作業箇所內訳書

作業種	林	小	班	区 域 面 積 ( ha )	実 行 面 積 ( ha )	森林 事務所	保安林	備 考	作業期間
地 拵	370	ょ	1	0.46	0.41	旅人	保安林		
地拵	370	れ		2.44	2.21	旅人	保安林		
地拵	370	2		1.38	1.23	旅人	保安林		
地拵	370	ね	1	2.13	1.94	旅人	保安林		
地拵	371	に		0.16	0.14	旅人	保安林		
地拵	371	ほ		0.99	0.87	旅人	保安林		契約締結の翌日 から 令和8年2月13日 まで
地拵	371	と		0.95	0.85	旅 人	保安林	森林作業道は除地とする	
地拵	371	ち	2	0.90	0.77	旅人	保安林		
地拵	371	た	I	0.78	0.71	旅 人	保安林		
地拵	371		Π	0.88	0.80	旅 人	保安林		
地拵	371		Ш	0.35	0.32	旅 人	保安林		
地拵	371		IV	0.61	0.52	旅 人	保安林		
地拵	371	ħ		0.34	0.31	旅人	保安林	]	
地拵	371	そ		0.17	0.14	旅人	保安林		
旅人計	14	: 筐	断	12.54	11.22				
合計	14	色	ᇑ	12.54	11.22				

### 単位工程別内訳書

令和7年度

事業場所	材種	単 位 工 程	予定数量	備考
福島県いわき市	立木	選木・伐倒	17,771 m³	保育間伐(活用型) 保護伐、誘導伐
田人町南大平	素材	プロセッサ造材	12,455 m³	
字長澤国有林	素材	フォワーダ集材	12,455 m³	
311は林小班外	素材	最終トラック運材	2,500 m <sup>3</sup>	
	素材	山 元トラック 運 材	9,955 m³	
	素材	山元土場機械巻立	5,020 m <sup>3</sup>	岳ノ内山元土場外
	素材	山元一般材検知	5,020 m³	岳ノ内山元土場外
	素材	山床	4,935 m³	(低質材)
311は林小班		丸 太 筋 工	60 m	
370よ1林小班外		地 拵	11.22 ha	一貫作業

### 完了検査場所内訳書

令和7年度

			令 和 7 年 度
事業種	検 査 場 所	完了予定数量	備 考
素材生産	岳ノ内山元土場	925 m³	システム販売 (一般材・短尺材)
素材生産	白水沢山元土場	4,095 m³	システム販売 (一般材・短尺材)
素材生産	山床	4,935 m³	システム販売 (低質材)
素材生産	最終 【福島県森林組合連合会】 (いわき木材流通センター)	2,500 m3	委託販売 (一般材)
丸太筋工	311は林小班	60 m	
地 拵	370よ1林小班外	11.22 ha	一貫作業

#### 令和7年度 造材寸法書及び椪積基準書

#### 1 造材寸法

(スギ)

- ・柱適寸材(16~20)及び中目材(22~32)は3.1m造材、大径材(34上)及び小径材(14下)は4.1m造材が基本。小曲材は直材を造材できない場合に、2.1m材は曲がり、腐れ等の品質上、他の長級がとれない場合に限る。 (ヒノキ)
- ・4.1m造材が基本。小曲材は直材を造材できない場合に、2.1m材は曲がり、腐れ等の品質上、他の長級がとれない場合に限る。 (アカマツ)
- ・4.1m造材が基本。梁桁用として利用可能な24上の直材は6.1m、5.1mの順に優先造材。2.1m材は曲がり、腐れ等の品質上、他の長級がとれない場合に限る。

#### 2 椪積基準量

・15-30m3が基本。クリ等の良材は単木椪とする。

区分	樹種	径級			備考					
四方		(cm)	造材順位1	造材順位2	造材順位3	造材順位4	造材順位5	造材順位6	造材順位7	<u>1</u> /⊪ .45
		34上	○4.1m【直材】	3.1m【直材】	4.1m【小曲材】	3.1m【小曲材】	2.1m			
		22~32	○3.1m【直材】	4.1m【直材】	3.1m【小曲材】	2.1m				
	スギ	16~20	6.1m【直材】	○3.1m【直材】	4.1m【直材】	3.1m【小曲材】	2.1m			
		10~14	○4.1m【直材】	3.1m【直材】	4.1m【小曲材】	3.1m【小曲材】	2.1m			
		9下	○4.1m【直材】	3.1m【直材】	4.1m【小曲材】	3.1m【小曲材】	2.1m			
	ヒノキ	22上	○4.1m【直材】	3.1m【直材】	4.1m【小曲材】	3.1m【小曲材】	2.1m			
49.11		16~20	6.1m【直材】	○4.1m【直材】	3.1m【直材】	4.1m【小曲材】	3.1m【小曲材】	2.1m		
一般材 N		10~14	○4.1m【直材】	3.1m【直材】	4.1m【小曲材】	3.1m【小曲材】	2.1m			
		9下	○4.1m【直材】	3.1m【直材】	4.1m【小曲材】	3.1m【小曲材】	2.1m			
	サワラ	18上	○4.1m【直材】	3.1m【直材】	4.1m【小曲材】	3.1m【小曲材】	2.1m			
	アカマツ	24上	6.1m【直材】	5.1m【直材】	○4.1m【直材】	3.1m【直材】	2.1m			
		18~22	○4.1m【直材】	3.1m【直材】	2.1m					
		16	○3.1m【直材】	2.1m						
	カラマツ									資材を見て別途指示する。
	モミ	20上	○4.1m【直材】	3.1m【直材】	2.1m					
An. L.L	クリ	16上	○4.1m【直材】	3.1m【直材】	2.2m【直材】					
一般材 L	ケヤキ									日本農林規格に基づき樹形に応じた造材とする。
	その他L	24上	○4.1m【直材】	3.1m【直材】	2.2m【直材】					
低質材	N	9上	○2.0m							
心貝们	L	9上	○2.0m							

<sup>※</sup> 一般材Nの2.1m造材は、曲がり、腐れ等の丸太の品質上、他の長級がとれない場合に限る。

<sup>※</sup> 網掛けの○は基本となる長級。

<sup>※</sup> 長級には延寸10cmを含む。