

# 資材内訳表

令和6年度 長澤地区外森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【一貫作業】【R5当初明許】

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 材積 (m <sup>3</sup> )	備 考
					類 別	本 数	材 積		
310ち	間伐 (列状)	3.44	立木	スギ	一般材	817	602.43	595	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	860	390.87		
計		3.44				1,677	993.30	595	
310り	間伐 (列状)	3.08	立木	スギ	一般材	740	539.42	535	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	777	350.00		
計		3.08				1,517	889.42	535	
386ろ I	保護伐	2.43	立木	スギ	一般材	1,812	1,645.76	1,165	保安林 保護伐
					パルプ材	120	15.50		
計		2.43				1,932	1,661.26	1,165	
386ろ II	保護伐	1.95	立木	スギ	一般材	1,452	1,320.68	935	保安林 保護伐
					パルプ材	96	12.44		
計		1.95				1,548	1,333.12	935	
386ろ III	保護伐	2.42	立木	スギ	一般材	1,811	1,638.99	1,160	保安林 保護伐
					パルプ材	120	15.43		
計		2.42				1,931	1,654.42	1,160	
386ろ IV	保護伐	2.29	立木	スギ	一般材	1,729	1,550.94	1,095	保安林 保護伐
					パルプ材	116	14.60		
計		2.29				1,845	1,565.54	1,095	
間伐		6.52	-	-	-	3,194	1,882.72	1,130	保育間伐 (活用型)
保護伐		9.09	-	-	-	7,256	6,214.34	4,355	地拵一貫作業
合計		15.61	-	-	-	10,450	8,097.06	5,485	

# 資材内訳表

令和6年度 長澤地区外森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【一貫作業】【R5当初明許】

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 材積 (m <sup>3</sup> )	備 考
					類 別	本 数	材 積		
212と2	間伐 (定性)	0.85	立木	スギ	パルプ材	459	54.63	-	保安林 保育間伐 (存置型)
214い1	間伐 (定性)	1.48	立木	スギ	パルプ材	853	90.66	-	保安林 保育間伐 (存置型)
214い2	間伐 (定性)	2.13	立木	スギ	パルプ材	1,226	130.45	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		0.73	立木	ヒノキ	パルプ材	438	28.93	-	
214い3	間伐 (定性)	3.49	立木	スギ	パルプ材	2,008	213.75	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		1.10	立木	ヒノキ	パルプ材	661	43.59	-	
214い4	間伐 (定性)	1.00	立木	スギ	パルプ材	577	61.26	-	保安林 保育間伐 (存置型)
214い5	間伐 (定性)	3.34	立木	スギ	パルプ材	1,922	204.59	-	保安林 保育間伐 (存置型)
214ろ5	間伐 (定性)	2.59	立木	スギ	パルプ材	1,813	153.79	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		1.50	立木	ヒノキ	パルプ材	1,182	83.64	-	
214は4	間伐 (定性)	0.98	立木	スギ	パルプ材	565	60.04	-	保安林 保育間伐 (存置型)
214は6	間伐 (定性)	3.05	立木	スギ	パルプ材	1,754	186.81	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		1.48	立木	ヒノキ	パルプ材	891	58.66	-	
214は8	間伐 (定性)	2.76	立木	スギ	パルプ材	1,589	169.06	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		1.12	立木	ヒノキ	パルプ材	672	44.38	-	

# 資材内訳表

令和6年度 長澤地区外森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【一貫作業】【R5当初明許】

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 材積 (m <sup>3</sup> )	備 考
					類 別	本 数	材 積		
215い3	間伐 (定性)	0.92	立木	スギ	パルプ材	531	56.36	-	保安林 保育間伐 (存置型)
215は2	間伐 (定性)	2.23	立木	スギ	パルプ材	1,561	132.41	-	保安林 保育間伐 (存置型)
215は7	間伐 (定性)	1.78	立木	スギ	パルプ材	1,246	105.69	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		1.73	立木	ヒノキ	パルプ材	1,363	96.46	-	
215は8	間伐 (定性)	2.40	立木	スギ	パルプ材	1,680	142.50	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		2.45	立木	ヒノキ	パルプ材	1,930	136.60	-	
215は9	間伐 (定性)	4.71	立木	スギ	パルプ材	3,710	262.58	-	保安林 保育間伐 (存置型)
215は10	間伐 (定性)	2.39	立木	ヒノキ	パルプ材	1,883	133.24	-	保安林 保育間伐 (存置型)
215は14	間伐 (定性)	0.35	立木	スギ	パルプ材	245	20.79	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		1.06	立木	ヒノキ	パルプ材	836	59.11	-	
215り1	間伐 (定性)	0.63	立木	スギ	パルプ材	362	38.59	-	保安林 保育間伐 (存置型)
339ろ	間伐 (定性)	0.76	立木	スギ	パルプ材	505	59.19	-	保安林 保育間伐 (存置型)
339り	間伐 (定性)	1.74	立木	スギ	パルプ材	1,154	135.52	-	保安林 保育間伐 (存置型)
340は1	間伐 (定性)	1.97	立木	スギ	パルプ材	1,306	153.42	-	保安林 保育間伐 (存置型)
340は2	間伐 (定性)	1.81	立木	スギ	パルプ材	1,200	140.96	-	保安林 保育間伐 (存置型)

# 資材内訳表

令和6年度 長澤地区外森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【一貫作業】【R5当初明許】

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 材積 (m <sup>3</sup> )	備 考
					類 別	本 数	材 積		
342ほ4	間伐 (定性)	0.23	立木	スギ	パルプ材	172	17.08	-	保安林 保育間伐 (存置型)
342へ	間伐 (定性)	4.05	立木	スギ	パルプ材	3,039	300.71	-	保安林 保育間伐 (存置型)
432つ	間伐 (定性)	5.04	立木	ヒノキ	パルプ材	3,654	518.70	-	保安林 保育間伐 (存置型)
604こ2	間伐 (定性)	0.70	立木	ヒノキ	パルプ材	421	26.61	-	保安林 保育間伐 (存置型)
604れ2	間伐 (定性)	0.61	立木	ヒノキ	パルプ材	367	23.17	-	保安林 保育間伐 (存置型)
604ね1	間伐 (定性)	0.27	立木	ヒノキ	パルプ材	161	10.27	-	保安林 保育間伐 (存置型)
604ね2	間伐 (定性)	0.24	立木	ヒノキ	パルプ材	144	9.12	-	保安林 保育間伐 (存置型)
604ね3	間伐 (定性)	0.11	立木	ヒノキ	パルプ材	48	3.04	-	保安林 保育間伐 (存置型)
604ね4	間伐 (定性)	0.10	立木	ヒノキ	パルプ材	59	3.81	-	保安林 保育間伐 (存置型)
604ね6	間伐 (定性)	0.08	立木	ヒノキ	パルプ材	48	3.04	-	保安林 保育間伐 (存置型)
604な	間伐 (定性)	0.37	立木	ヒノキ	パルプ材	223	14.05	-	保安林 保育間伐 (存置型)
604ら	間伐 (定性)	0.51	立木	ヒノキ	パルプ材	305	19.39	-	保安林 保育間伐 (存置型)
709ほ2	間伐 (定性)	1.00	立木	スギ	パルプ材	276	14.76	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		3.16	立木	ヒノキ	パルプ材	1,304	103.10	-	
709ほ7	間伐 (定性)	0.93	立木	ヒノキ	パルプ材	384	30.35	-	保安林 保育間伐 (存置型)
合計		71.93				46,727	4,354.86	-	

## 作業箇所内訳書

令和6年度 長澤地区外森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【一貫作業】【R5当初明許】

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	386 ろ I	2.43	2.16	貝泊	保安林	森林作業道 は除地とする	契約締結の翌日 から 令和7年2月14日 まで
地 拵	386 ろ II	1.95	1.75	貝泊	保安林		
地 拵	386 ろ III	2.42	2.15	貝泊	保安林		
地 拵	386 ろ IV	2.29	2.03	貝泊	保安林		
貝泊計	4 箇所	9.09	8.09				
合計	4 箇所	9.09	8.09				

# 単位工程別内訳書

令和6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	8,097 m <sup>3</sup>	保育間伐(活用型) 保護伐
田人町南大平	素材	プロセッサ造材	5,485 m <sup>3</sup>	
字長澤国有林	素材	フォワーダ集材	5,485 m <sup>3</sup>	
310ち林小班外	素材	最終トラック運材	1,485 m <sup>3</sup>	
	素材	山元トラック運材	4,000 m <sup>3</sup>	
	素材	山元土場機械巻立	2,100 m <sup>3</sup>	岳ノ内山元土場外
	素材	山元一般材検知	2,100 m <sup>3</sup>	岳ノ内山元土場外
	素材	山床	1,900 m <sup>3</sup>	(低質材)
	立木	選木・伐倒	46,727 本	保育間伐(存置型)
310り林小班外		丸太筋工	60 m	
386ろ林小班		地拵	8.09 ha	一貫作業



## 令和6年度 造材寸法書及び極積基準書

### 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)

(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 極積基準量

・15-30m<sup>3</sup>が基本。クリ等の良材は単木極とする。

区分	樹種	径級 (cm)	長 級							備 考
			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	
一般材 N	スギ	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				
		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			
		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		
		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						
一般材 L	クリ	16上	○4.1m【直材】	3.1m【直材】	2.2m【直材】					良材はできるだけ長く造材する(指示するまで造材不可)。良材は単木極とする。
	ケヤキ									日本農林規格に基づき樹形に応じた造材とする。(指示するまで造材不可)
	その他L	24上	○4.1m【直材】	3.1m【直材】	2.2m【直材】					大径の良材はできるだけ長く造材する。(指示するまで造材不可)
低質材	N	9上	○2.0m							
	L	9上	○2.0m							

※ 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。

※ 網掛けの○は基本となる長級。

※ 長級には延寸10cmを含む。