

資材内訳表

令和8年度 差塩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】【R7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 ³)	備 考
					類 別	本 数	材 積		
25わ3	保護伐	0.58	立木	スギ	一般材	377	206.50	320	保安林 一貫作業
					パルプ材	378	206.49		
					その他L	パルプ材	28		
計		0.58				783	418.86	320	
25わ4	間伐 (列状)	1.56	立木	スギ	一般材	276	130.21	290	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	276	130.21		
				ヒノキ	一般材	239	54.53		
					パルプ材	299	68.17		
計		1.56				1,090	383.12	290	
25か	間伐 (列状)	0.54	立木	スギ	一般材	158	74.02	120	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	159	74.03		
計		0.54				317	148.05	120	
25う1	間伐 (列状)	0.92	立木	ヒノキ	一般材	309	69.34	120	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	433	97.08		
計		0.92				742	166.42	120	
25う2	保護伐	2.24	立木	スギ	一般材	992	531.89	850	保安林 一貫作業
					パルプ材	968	519.23		
				その他L	パルプ材	196	31.92		
計		2.24				2,156	1,083.04	850	
25お	保護伐	0.89	立木	スギ	一般材	387	208.83	330	保安林 一貫作業
					パルプ材	387	208.83		
				その他L	パルプ材	77	12.68		
計		0.89				851	430.34	330	
29ほ2	間伐 (列状)	3.53	立木	スギ	一般材	682	384.71	720	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	682	384.70		
				ヒノキ	一般材	413	70.58		
					パルプ材	578	98.80		
計		3.53				2,355	938.79	720	
29ほ3	間伐 (列状)	0.60	立木	スギ	一般材	174	93.50	140	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	174	93.50		
計		0.60				348	187.00	140	

資材内訳表

令和8年度 差塩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】【R7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 ³)	備 考
					類 別	本 数	材 積		
29へ	間伐 (列状)	0.45	立木	スギ	一般材	142	76.46	110	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	118	63.72		
計		0.45				260	140.18	110	
29ち	間伐 (列状)	8.46	立木	スギ	一般材	2,112	1,198.01	1,960	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	2,068	1,172.53		
				ヒノキ	一般材	314	54.33		
					パルプ材	470	81.49		
計		8.46				4,964	2,506.36	1,960	
29ぬ	間伐 (列状)	4.31	立木	スギ	一般材	1,255	574.78	890	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	1,228	562.01		
計		4.31				2,483	1,136.79	890	
29る3	間伐 (列状)	3.64	立木	スギ	一般材	749	342.64	700	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	722	329.95		
				ヒノキ	一般材	302	96.51		
					パルプ材	432	137.86		
計		3.64				2,205	906.96	700	
29る4	間伐 (列状)	2.18	立木	ヒノキ	一般材	609	193.01	340	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	869	275.72		
計		2.18				1,478	468.73	340	
29る6	間伐 (列状)	0.67	立木	ヒノキ	一般材	183	57.62	100	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	274	86.44		
計		0.67				457	144.06	100	
29る7	間伐 (列状)	2.67	立木	スギ	一般材	361	163.23	500	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	361	163.23		
				ヒノキ	一般材	473	140.33		
					パルプ材	662	196.47		
計		2.67				1,857	663.26	500	
29る8	間伐 (列状)	0.18	立木	スギ	一般材	62	26.73	40	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	62	26.72		
計		0.18				124	53.45	40	

資材内訳表

令和8年度 差塩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】【R7当初明許】

林小班 (伐区)	伐採種 別	面積 (ha)	立木 仕掛品 別	樹種	資材			生産 予定 材積 (m ³)	備 考
					類 別	本 数	材 積		
29ろ9	間伐 (列状)	1.19	立木	スギ	一般材	390	176.60	280	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	390	176.59		
計		1.19				780	353.19	280	
29あ2	間伐 (列状)	1.50	立木	ヒノキ	一般材	383	123.53	210	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	510	164.70		
計		1.50				893	288.23	210	
171ろ2 I	保護伐	2.46	立木	スギ	一般材	1,138	883.65	1,450	一貫作業
					パルプ材	1,122	870.85		
				その他L	パルプ材	588	151.09		
計		2.46				2,848	1,905.59	1,450	
171ろ2 II	保護伐	2.06	立木	スギ	一般材	955	741.74	1,190	一貫作業
					パルプ材	939	728.95		
				その他L	一般材	492	76.64		
計		2.06				2,386	1,547.33	1,190	
171わ1	保護伐	1.88	立木	スギ	一般材	881	677.16	1,100	一貫作業
					パルプ材	864	664.39		
				その他L	パルプ材	453	94.74		
計		1.88				2,198	1,436.29	1,100	
171わ2 I	誘導伐	0.64	立木	スギ	一般材	297	228.02	380	一貫作業
					パルプ材	297	228.02		
				その他L	パルプ材	155	32.20		
計		0.64				749	488.24	380	
171わ2 II	誘導伐	0.46	立木	スギ	一般材	214	164.45	270	一貫作業
					パルプ材	214	164.44		
				その他L	パルプ材	111	23.23		
計		0.46				539	352.12	270	
325ろ1	保護伐	0.73	立木	スギ	一般材	351	308.04	480	一貫作業
					パルプ材	352	308.05		
計		0.73				703	616.09	480	

資材内訳表

令和8年度 差塩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】【R7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 ³)	備 考
					類 別	本 数	材 積		
325ろ2	保護伐	0.07	立木	スギ	一般材	30	21.68	40	一貫作業
					パルプ材	30	21.67		
					その他L パルプ材	4	1.65		
計		0.07				64	45.00	40	
330は	間伐 (列状)	0.64	立木	ヒノキ	一般材	134	36.14	70	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	178	48.18		
計		0.64				312	84.32	70	
337な1	間伐 (列状)	6.24	立木	スギ	一般材	596	855.12	1,380	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	588	842.36		
				ヒノキ	一般材	67	29.50		
					パルプ材	101	44.24		
計		6.24				1,352	1,771.22	1,380	
338ち2	間伐 (列状)	3.45	立木	スギ	一般材	192	271.95	690	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	192	271.94		
				ヒノキ	一般材	334	150.15		
					パルプ材	485	218.40		
計		3.45				1,203	912.44	690	
338り1	間伐 (列状)	1.03	立木	ヒノキ	一般材	212	95.25	180	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	334	149.67		
計		1.03				546	244.92	180	
338り2	間伐 (列状)	1.19	立木	スギ	一般材	120	170.33	260	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	120	170.32		
計		1.19				240	340.65	260	
349む1	間伐 (列状)	4.48	立木	スギ	一般材	1,287	461.37	790	保育間伐 (活用型)
					パルプ材	1,251	448.55		
				ヒノキ	一般材	155	41.58		
					パルプ材	259	69.30		
計		4.48				2,952	1,020.80	790	
352へ2	間伐 (列状)	1.25	立木	スギ	一般材	393	189.93	290	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	366	177.27		
計		1.25				759	367.20	290	

資材内訳表

令和8年度 差塩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】【R7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 ³)	備 考
					類 別	本 数	材 積		
352ち	間伐 (列状)	1.89	立木	スギ	一般材	598	268.28	410	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	569	255.50		
計		1.89				1,167	523.78	410	
352り	間伐 (列状)	3.59	立木	スギ	一般材	153	124.11	560	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	153	124.11		
				ヒノキ	一般材	540	200.31		
					パルプ材	755	280.43		
計		3.59				1,601	728.96	560	
356り	間伐 (列状)	3.18	立木	スギ	一般材	500	204.15	520	保育間伐 (活用型)
					パルプ材	468	191.39		
				ヒノキ	一般材	309	123.04		
					パルプ材	411	164.06		
計		3.18				1,688	682.64	520	
356ぬ1	間伐 (列状)	0.62	立木	スギ	一般材	192	76.46	110	保育間伐 (活用型)
					パルプ材	160	63.71		
計		0.62				352	140.17	110	
356ぬ2	間伐 (列状)	0.18	立木	スギ	一般材	55	20.37	40	保育間伐 (活用型)
					パルプ材	55	20.36		
計		0.18				110	40.73	40	
356ぬ3	間伐 (列状)	1.95	立木	スギ	一般材	539	220.37	340	保育間伐 (活用型)
					パルプ材	539	220.37		
計		1.95				1,078	440.74	340	
356る1	間伐 (列状)	2.44	立木	スギ	一般材	440	179.69	400	保育間伐 (活用型)
					パルプ材	440	179.69		
				ヒノキ	一般材	177	71.11		
					パルプ材	247	99.56		
計		2.44				1,304	530.05	400	
356る2	間伐 (列状)	1.20	立木	スギ	一般材	330	135.60	220	保育間伐 (活用型)
					パルプ材	330	135.60		
計		1.20				660	271.20	220	

資材内訳表

令和8年度 差塩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】【R7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 ³)	備 考
					類 別	本 数	材 積		
356か	間伐 (列状)	3.05	立木	スギ	一般材	836	344.67	540	保育間伐 (活用型)
					パルプ材	836	344.67		
計		3.05				1,672	689.34	540	
357そ1 I	保護伐	1.55	立木	スギ	一般材	840	545.77	880	一貫作業
					パルプ材	840	545.77		
				その他L	パルプ材	137	47.30		
計		1.55				1,817	1,138.84	880	
357そ1 II	保護伐	1.85	立木	スギ	一般材	1,002	651.09	1,050	一貫作業
					パルプ材	1,002	651.09		
				その他L	パルプ材	164	56.42		
計		1.85				2,168	1,358.60	1,050	
357そ2	保護伐	0.91	立木	スギ	一般材	453	357.62	560	一貫作業
					パルプ材	453	357.61		
				その他L	パルプ材	11	2.16		
計		0.91				917	717.39	560	
432れ I	保護伐	0.95	立木	スギ	一般材	385	315.47	500	保安林 一貫作業
					パルプ材	385	315.47		
				ヒノキ	パルプ材	6	3.03		
				モミ	パルプ材	1	3.39		
				その他L	パルプ材	36	9.15		
計		0.95				813	646.51	500	
432れ II	保護伐	1.72	立木	スギ	一般材	697	571.17	910	保安林 一貫作業
					パルプ材	697	571.17		
				ヒノキ	パルプ材	12	5.49		
				その他L	パルプ材	64	16.58		
計		1.72				1,470	1,164.41	910	
432れ III	保護伐	2.47	立木	スギ	一般材	1,008	826.58	1,300	保安林 一貫作業
					パルプ材	993	813.87		
				ヒノキ	パルプ材	17	7.89		
				その他L	パルプ材	92	23.78		
計		2.47				2,110	1,672.12	1,300	

資材内訳表

令和8年度 差塩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】【R7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 ³)	備 考
					類 別	本 数	材 積		
436い1	間伐 (列状)	1.90	立木	スギ	一般材	419	295.83	460	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	420	295.83		
計		1.90				839	591.66	460	
615る4	間伐 (列状)	5.50	立木	ヒノキ	一般材	1,473	367.39	640	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	2,019	503.45		
計		5.50				3,492	870.84	640	
616く1	間伐 (列状)	6.10	立木	ヒノキ	一般材	1,275	408.20	730	保安林 保育間伐 (活用型)
					パルプ材	1,827	585.09		
計		6.10				3,102	993.29	730	
745う1	保護伐	1.33	立木	スギ	一般材	599	421.97	690	保安林 一貫作業
					パルプ材	600	421.97		
				アカマツ	パルプ材	34	34.58		
				その他L	パルプ材	102	26.11		
計		1.33				1,335	904.63	690	
745お1	保護伐	2.30	立木	スギ	一般材	1,869	697.25	1,120	保安林 一貫作業
					パルプ材	1,835	684.57		
				その他L	パルプ材	290	56.08		
計		2.30				3,994	1,437.90	1,120	
745お2	保護伐	1.83	立木	スギ	一般材	1,470	549.72	880	保安林 一貫作業
					パルプ材	1,470	549.72		
				その他L	パルプ材	230	44.62		
計		1.83				3,170	1,144.06	880	
間伐(列状)		82.28	-	-	-	44,782	19,729.54	15,150	保育間伐 (活用型)
保護伐		25.82	-	-	-	29,783	17,667.00	13,650	地拵一貫作業
誘導伐		1.10	-	-	-	1,288	840.36	650	
合計		109.20	-	-	-	75,853	38,236.90	29,450	

資材内訳表

令和8年度 差塩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】【R7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 ³)	備 考
					類 別	本 数	材 積		
147い11	間伐 (定性)	1.09	立木	スギ	パルプ材	887	60.64	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		0.97		ヒノキ	パルプ材	776	59.91	-	
147い12	間伐 (定性)	1.14	立木	スギ	パルプ材	928	63.43	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		0.93		ヒノキ	パルプ材	745	57.44	-	
147い13	間伐 (定性)	0.70	立木	スギ	パルプ材	570	38.96	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		1.04		ヒノキ	パルプ材	832	64.22	-	
147い14	間伐 (定性)	1.70	立木	スギ	パルプ材	1,383	94.58	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		2.55		ヒノキ	パルプ材	2,042	157.49	-	
147ろ1	間伐 (定性)	0.80	立木	スギ	パルプ材	650	44.50	-	保安林 保育間伐 (存置型)
147ろ3	間伐 (定性)	0.98	立木	スギ	パルプ材	798	54.53	-	保安林 保育間伐 (存置型)
147に1	間伐 (定性)	0.45	立木	スギ	パルプ材	367	25.04	-	保安林 保育間伐 (存置型)
147ほ2	間伐 (定性)	3.15	立木	スギ	パルプ材	2,560	175.23	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		0.56		ヒノキ	パルプ材	448	34.58	-	
147ほ4	間伐 (定性)	0.83	立木	スギ	パルプ材	675	46.18	-	保安林 保育間伐 (存置型)
147ほ5	間伐 (定性)	1.02	立木	スギ	パルプ材	830	56.76	-	保安林 保育間伐 (存置型)
147ほ7	間伐 (定性)	1.75	立木	スギ	パルプ材	1,424	97.36	-	保安林 保育間伐 (存置型)

資材内訳表

令和8年度 差塩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】【R7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 ³)	備 考
					類 別	本 数	材 積		
147へ	間伐 (定性)	0.63	立木	スギ	パルプ材	514	35.06	-	保安林 保育間伐 (存置型)
147る2	間伐 (定性)	0.43	立木	スギ	パルプ材	344	44.46	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		1.28		ヒノキ	パルプ材	1,072	78.56	-	
147る5	間伐 (定性)	1.64	立木	スギ	パルプ材	1,316	169.56	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		0.55		ヒノキ	パルプ材	461	33.77	-	
147よ2	間伐 (定性)	2.93	立木	スギ	パルプ材	2,346	302.90	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		1.26		ヒノキ	パルプ材	1,057	77.35	-	
147よ4	間伐 (定性)	1.51	立木	スギ	パルプ材	1,209	156.10	-	保安林 保育間伐 (存置型)
147よ5	間伐 (定性)	1.63	立木	ヒノキ	パルプ材	1,366	100.06	-	保安林 保育間伐 (存置型)
147た2	間伐 (定性)	0.28	立木	ヒノキ	パルプ材	236	17.19	-	保安林 保育間伐 (存置型)
147れ1	間伐 (定性)	2.85	立木	ヒノキ	パルプ材	2,389	174.93	-	保安林 保育間伐 (存置型)
147れ2	間伐 (定性)	0.99	立木	ヒノキ	パルプ材	830	60.78	-	保安林 保育間伐 (存置型)
147そ	間伐 (定性)	0.30	立木	スギ	パルプ材	245	16.71	-	保安林 保育間伐 (存置型)
147つ	間伐 (定性)	0.18	立木	スギ	パルプ材	148	10.03	-	保安林 保育間伐 (存置型)
147ね1	間伐 (定性)	0.29	立木	スギ	パルプ材	237	16.14	-	保安林 保育間伐 (存置型)

資材内訳表

令和8年度 差塩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】【R7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 ³)	備 考
					類 別	本 数	材 積		
147ね3	間伐 (定性)	0.69	立木	スギ	パルプ材	562	38.39	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		0.54		ヒノキ	パルプ材	433	33.35	-	
147な	間伐 (定性)	0.13	立木	スギ	パルプ材	107	7.24	-	保安林 保育間伐 (存置型)
147う1	間伐 (定性)	0.82	立木	スギ	パルプ材	668	45.63	-	保安林 保育間伐 (存置型)
601こ3	間伐 (定性)	3.26	立木	ヒノキ	パルプ材	3,056	187.86	-	保安林 保育間伐 (存置型)
601ほ2	間伐 (定性)	2.58	立木	ヒノキ	パルプ材	2,420	148.68	-	保安林 保育間伐 (存置型)
601ほ5	間伐 (定性)	2.57	立木	ヒノキ	パルプ材	2,409	148.10	-	保安林 保育間伐 (存置型)
601へ3	間伐 (定性)	7.89	立木	ヒノキ	パルプ材	6,904	315.60	-	保安林 保育間伐 (存置型)
601と1	間伐 (定性)	1.30	立木	ヒノキ	パルプ材	1,220	74.92	-	保安林 保育間伐 (存置型)
601と3	間伐 (定性)	2.65	立木	ヒノキ	パルプ材	2,484	152.71	-	保安林 保育間伐 (存置型)
602ほ1	間伐 (定性)	1.20	立木	ヒノキ	パルプ材	885	57.90	-	保安林 保育間伐 (存置型)
602と	間伐 (定性)	3.23	立木	ヒノキ	パルプ材	2,382	155.86	-	保安林 保育間伐 (存置型)
602る2	間伐 (定性)	1.38	立木	スギ	パルプ材	2,278	167.50	-	保安林 保育間伐 (存置型)
		2.06		ヒノキ	パルプ材	1,520	60.27	-	
615い4	間伐 (定性)	1.33	立木	ヒノキ	パルプ材	966	42.26	-	保安林 保育間伐 (存置型)
615は1	間伐 (定性)	0.43	立木	ヒノキ	パルプ材	312	13.67	-	保安林 保育間伐 (存置型)

資材内訳表

令和8年度 差塩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】【R7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 ³)	備 考
					類 別	本 数	材 積		
615ほ1	間伐 (定性)	0.25	立木	ヒノキ	パルプ材	182	7.95	-	保安林 保育間伐 (存置型)
615ほ3	間伐 (定性)	0.67	立木	ヒノキ	パルプ材	486	21.30	-	保安林 保育間伐 (存置型)
615ほ4	間伐 (定性)	0.28	立木	ヒノキ	パルプ材	204	8.90	-	保安林 保育間伐 (存置型)
615ほ5	間伐 (定性)	0.66	立木	ヒノキ	パルプ材	478	20.98	-	保安林 保育間伐 (存置型)
合計		70.33	-	-	-	59,641	4,133.52	-	

作業箇所内訳書

令和8年度 差塩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】【R6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	25 わ 3	0.58	0.50	三 坂	保安林	作業道は除地とする。	契約締結の翌日から 令和9年2月12日 まで
地 拵	25 う 2	2.24	2.01	三 坂	保安林		
地 拵	25 お	0.89	0.76	三 坂	保安林		
三坂計	3 箇所	3.71	3.27				
地 拵	171 る 2 I	2.46	2.31	小 川			
地 拵	171 る 2 II	2.06	1.89	小 川			
地 拵	171 わ 1	1.88	1.75	小 川			
地 拵	171 わ 2 I	0.64	0.59	小 川			
地 拵	171 わ 2 II	0.46	0.41	小 川			
小川計	5 箇所	7.50	6.95				
地 拵	325 ろ 1	0.73	0.73	勿 来			
地 拵	325 ろ 2	0.07	0.07	勿 来			
勿来計	2 箇所	0.80	0.80				
地 拵	357 そ 1 I	1.55	1.45	旅 人			
地 拵	357 そ 1 II	1.85	1.64	旅 人			
地 拵	357 そ 2	0.91	0.82	旅 人			
旅人計	3 箇所	4.31	3.91				
地 拵	432 れ I	0.95	0.84	遠 野	保安林		
地 拵	432 れ II	1.72	1.57	遠 野	保安林		
地 拵	432 れ III	2.47	2.24	遠 野	保安林		
遠野計	3 箇所	5.14	4.65				
地 拵	745 う 1	1.33	1.21	木 戸	保安林		
地 拵	745 お 1	2.30	2.11	木 戸	保安林		
地 拵	745 お 2	1.83	1.69	木 戸	保安林		
木戸計	3 箇所	5.46	5.01				
合計	19 箇所	26.92	24.59				

単位工程別内訳書

令和8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	38,237 m ³	保育間伐(活用型) 保護伐、誘導伐
三和町差塩	素材	プロセッサ造材	29,070 m ³	スギ・ヒノキ
字差塩国有林		チェーンソー造材	380 m ³	アカマツ・モミ・その他L
25わ3林小班外		フォワーダ集材	29,450 m ³	
		最終トラック運材	4,970 m ³	いわき木材流通センター 平木材市場
		山元トラック運材	7,230 m ³	一般材・短尺材
		山元土場機械巻立	7,230 m ³	船戸山山元土場外
		山元土場機械巻立	2,060 m ³	四時川山元土場外 (いわき材加工センター)
		山元一般材検知	7,230 m ³	船戸山山元土場外
		山床(巻立含む)	15,190 m ³	(低質材)
		立木	選木・伐倒	59,641 本
349む1林小班		丸太筋工	60 m	
25わ3林小班外		地拵	24.59 ha	一貫作業

完了検査場所内訳書

令和 8 年 度

事業種	検査場所	完了予定数量	備考
素材生産	船戸山山元土場	640 m ³	システム販売 (一般材・短尺材)
素材生産	差塩山元土場	1,910 m ³	システム販売 (一般材・短尺材)
素材生産	八茎山元土場	1,370 m ³	システム販売 (一般材・短尺材)
素材生産	四時川山元土場	70 m ³	システム販売 (短尺材) 325.330林班
素材生産	白水沢山元土場	270 m ³	システム販売 (短尺材) 237.338林班
素材生産	362林班作業道山元土場	310 m ³	システム販売 (短尺材) 349.356林班
素材生産	袖の沢山元土場	410 m ³	システム販売 (短尺材) 352.357林班
素材生産	沢山山元土場	1,020 m ³	システム販売 (一般材・短尺材)
素材生産	笹平山元土場	380 m ³	システム販売 (一般材・短尺材)
素材生産	七曲山元土場	850 m ³	システム販売 (一般材・短尺材)
素材生産	いわき材加工センター(自動選木機)	2,060 m ³	システム販売 (一般材)
素材生産	山床	15,190 m ³	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)	2,230 m ³	委託販売 (一般材)
素材生産	最終 【株式会社 平木材市場】 (平木材市場)	2,740 m ³	委託販売 (一般材)

令和8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3.0m造材、大径材(34上)及び小径材(14下)は4.0m造材が基本。小曲材は直材を造材できない場合に、2.0m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)

・4.0m造材が基本。小曲材は直材を造材できない場合に、2.0m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)

・4.0m造材が基本。梁桁用として利用可能な24上の直材は6.0m、5.0mの順に優先造材。2.0m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

・15-30m³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	○4.0m【直材】	3.0m【直材】	4.0m【小曲材】	3.0m【小曲材】	2.0m			
		22～32	○3.0m【直材】	4.0m【直材】	3.0m【小曲材】	2.0m				
		16～20	6.0m【直材】	○3.0m【直材】	4.0m【直材】	3.0m【小曲材】	2.0m			
		10～14	○4.0m【直材】	3.0m【直材】	4.0m【小曲材】	3.0m【小曲材】	2.0m			
		9下	○4.0m【直材】	3.0m【直材】	4.0m【小曲材】	3.0m【小曲材】	2.0m			
	ヒノキ	22上	○4.0m【直材】	3.0m【直材】	4.0m【小曲材】	3.0m【小曲材】	2.0m			
		16～20	6.0m【直材】	○4.0m【直材】	3.0m【直材】	4.0m【小曲材】	3.0m【小曲材】	2.0m		
		10～14	○4.0m【直材】	3.0m【直材】	4.0m【小曲材】	3.0m【小曲材】	2.0m			
		9下	○4.0m【直材】	3.0m【直材】	4.0m【小曲材】	3.0m【小曲材】	2.0m			
	サワラ	18上	○4.0m【直材】	3.0m【直材】	4.0m【小曲材】	3.0m【小曲材】	2.0m			
	アカマツ	24上	6.0m【直材】	5.0m【直材】	○4.0m【直材】	3.0m【直材】	2.0m			
		18～22	○4.0m【直材】	3.0m【直材】	2.0m					
		16	○3.0m【直材】	2.0m						
カラマツ								資材を見て別途指示する。		
モミ	20上	○4.0m【直材】	3.0m【直材】	2.0m						
一般材 L	クリ	16上	○4.0m【直材】	3.0m【直材】	2.2m【直材】					
	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	○4.0m【直材】	3.0m【直材】	2.2m【直材】					
低質材	N	9上	○2.0m							
	L	9上	○2.0m							

※ 一般材Nの2.0m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を加えること。