

事業条件調書

事業名: 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】

磐城森林管理署

物件番号 (単位)	林小班 (伐区)	伐採種	伐採率 %	実行 面積 ha	樹種	林齢	立木(資材)					生産量(素材)		作業条件									備考	
							本数 本	材積 m³	平均 胸高 直径 cm	平均 樹高 m	平均 単木 材積 m³	生産量 m³	適用 利用率 (歩止り) %	事業地			伐倒 方法	集材方法			完了地点別内訳			
														林地 傾斜	下層 植生	通勤距離 車・片道 km		集材 方法	作設 延長 m	平均 集運材 距離 m	山元 m³	最終 m³		合計 m³
1	25わ3	保護伐	100	0.58	スギ	52	755	412.99	26	22	0.55	320	77%	21° ~30°	中	7.9	皆伐	フォワーダ	230	584	260	60	320	一貫作業
					その他L		28	5.87	18	16	0.21		0%											
	25わ4	間伐	32	1.56	スギ	38	552	260.42	26	18	0.47	200	77%	21° ~30°	易	7.9	列状	フォワーダ	490	626	250	40	290	保育間伐(活用型)
					ヒノキ		538	122.70	20	15	0.23		90											
	25か	間伐	32	0.54	スギ	38	317	148.05	26	18	0.47	120	81%	20° 以下	易	7.9	列状	フォワーダ	610	491	100	20	120	保育間伐(活用型)
	25う1	間伐	32	0.92	ヒノキ	43	742	166.42	20	15	0.22	120	72%	20° 以下	易	9.6	列状	フォワーダ	340	171	100	20	120	保育間伐(活用型)
	25う2	保護伐	100	2.24	スギ	59	1960	1051.12	28	19	0.54	830	79%	20° 以下	中	9.6	皆伐	フォワーダ	640	136	700	150	850	一貫作業
					その他L		196	31.92	18	11	0.16		20											
	25お	保護伐	100	0.89	スギ	57	774	417.66	28	19	0.54	320	77%	21° ~30°	易	9.2	皆伐	フォワーダ	440	66	270	60	330	一貫作業
					その他L		77	12.68	18	11	0.16		10											
	29ほ2	間伐	34	3.53	スギ	40	1364	769.41	26	22	0.56	600	78%	21° ~30°	中	12.3	列状	フォワーダ	770	346	600	120	720	保育間伐(活用型)
					ヒノキ		991	169.38	18	14	0.17		120											
	29ほ3	間伐	34	0.60	スギ	40	348	187.00	26	22	0.54	140	75%	21° ~30°	中	12.3	列状	フォワーダ	160	371	120	20	140	保育間伐(活用型)
	29へ	間伐	34	0.45	スギ	39	260	140.18	26	22	0.54	110	78%	21° ~30°	中	12.3	列状	フォワーダ	190	655	90	20	110	保育間伐(活用型)
	29ち	間伐	34	8.46	スギ	42	4180	2370.54	26	22	0.57	1860	78%	21° ~30°	中	12.3	列状	フォワーダ	1840	357	1620	340	1960	保育間伐(活用型)
					ヒノキ		784	135.82	18	14	0.17		100											
	29ぬ	間伐	33	4.31	スギ	43	2483	1136.79	24	21	0.46	890	78%	21° ~30°	中	12.7	列状	フォワーダ	1100	1056	730	160	890	保育間伐(活用型)
	29る3	間伐	33	3.64	スギ	38	1471	672.59	24	21	0.46	530	79%	21° ~30°	中	12.7	列状	フォワーダ	1030	1631	590	110	700	保育間伐(活用型)
					ヒノキ		734	234.37	20	17	0.32		170											
	29る4	間伐	33	2.18	ヒノキ	44	1478	468.73	20	17	0.32	340	73%	21° ~30°	中	12.7	列状	フォワーダ	740	758	290	50	340	保育間伐(活用型)
29る6	間伐	33	0.67	ヒノキ	44	457	144.06	20	17	0.32	100	69%	21° ~30°	中	12.7	列状	フォワーダ	200	1464	90	10	100	保育間伐(活用型)	
29る7	間伐	33	2.67	スギ	45	722	326.46	24	22	0.45	260	80%	21° ~30°	中	12.7	列状	フォワーダ	1010	1010	420	80	500	保育間伐(活用型)	
				ヒノキ		1135	336.80	22	17	0.30		240												71%
29る8	間伐	33	0.18	スギ	45	124	53.45	24	22	0.43	40	75%	21° ~30°	中	12.7	列状	フォワーダ	30	1080	30	10	40	保育間伐(活用型)	
29る9	間伐	33	1.19	スギ	45	780	353.19	24	22	0.45	280	79%	21° ~30°	中	12.7	列状	フォワーダ	190	1221	230	50	280	保育間伐(活用型)	
29あ2	間伐	34	1.50	ヒノキ	45	893	288.23	24	17	0.32	210	73%	21° ~30°	中	12.9	列状	フォワーダ	340	74	180	30	210	保育間伐(活用型)	
171る2 I	保護伐	100	2.46	スギ	67	2260	1754.50	34	22	0.78	1370	78%	20° 以下	中	15.6	皆伐	フォワーダ	580	244	1210	240	1450	一貫作業	
				その他L		588	151.09	16	13	0.26		80												53%

事業条件調書

事業名: 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】

磐城森林管理署

物件番号 (単位)	林小班 (伐区)	伐採種	伐採率 %	実行 面積 ha	樹種	林齢	立木(資材)					生産量(素材)		作業条件									備考	
							本数 本	材積 m³	平均 胸高 直径 cm	平均 樹高 m	平均 単木 材積 m³	生産量 m³	適用 利用率 (歩止り) %	事業地			伐倒 方法	集材方法			完了地点別内訳			
														林地 傾斜	下層 植生	通勤距離 車・片道 km		集材 方法	作設 延長 m	平均 集運材 距離 m	山元 m³	最終 m³		合計 m³
1	171る2Ⅱ	保護伐	100	2.06	スギ	67	1894	1470.69	34	22	0.78	1150	78%	21° ~30°	中	15.6	皆伐	フォワーダ	620	580	990	200	1190	一貫作業
					その他L		492	76.64	16	13	0.16	40	52%											
	171わ1	保護伐	100	1.88	スギ	64	1745	1341.55	34	22	0.77	1050	78%	21° ~30°	中	15.6	皆伐	フォワーダ	470	499	910	190	1100	一貫作業
					その他L		453	94.74	16	13	0.21	50	53%											
	171わ2Ⅰ	誘導伐	100	0.64	スギ	63	594	456.04	34	22	0.77	360	79%	21° ~30°	中	15.6	複層伐	フォワーダ	265	379	320	60	380	一貫作業
					その他L		155	32.20	16	13	0.21	20	62%											
	171わ2Ⅱ	誘導伐	100	0.46	スギ	63	428	328.89	34	22	0.77	260	79%	20° 以下	中	15.6	複層伐	フォワーダ	185	60	220	50	270	一貫作業
					その他L		111	23.23	16	13	0.21	10	43%											
	325ろ1	保護伐	100	0.73	スギ	58	703	616.09	32	25	0.88	480	78%	20° 以下	易	15.6	皆伐	フォワーダ	-	76	400	80	480	一貫作業
	325ろ2	保護伐	100	0.07	スギ	47	60	43.35	32	24	0.72	40	92%	20° 以下	易	15.6	皆伐	フォワーダ	-	7	30	10	40	一貫作業
					その他L		4	1.65	22	20	0.41													
	330は	間伐	34	0.64	ヒノキ	49	312	84.32	20	17	0.27	70	83%	21° ~30°	中	15.8	列状	フォワーダ	100	45	60	10	70	保育間伐(活用型)
	337な1	間伐	34	6.24	スギ	45	1184	1697.48	36	28	1.43	1330	78%	21° ~30°	中	8.7	列状	フォワーダ	1700	167	1140	240	1380	保育間伐(活用型)
					ヒノキ		168	73.74	24	19	0.44	50	68%											
	338ち2	間伐	34	3.45	スギ	46	384	543.89	36	28	1.42	420	77%	21° ~30°	中	8.8	列状	フォワーダ	930	137	580	110	690	保育間伐(活用型)
					ヒノキ		819	368.55	24	19	0.45	270	73%											
	338り1	間伐	34	1.03	ヒノキ	47	546	244.92	24	19	0.45	180	73%	21° ~30°	中	8.8	列状	フォワーダ	230	127	160	20	180	保育間伐(活用型)
	338り2	間伐	34	1.19	スギ	46	240	340.65	36	28	1.42	260	76%	21° ~30°	中	8.8	列状	フォワーダ	410	137	210	50	260	保育間伐(活用型)
	349む1	間伐	34	4.48	スギ	56	2538	909.92	24	20	0.36	710	78%	21° ~30°	中	5.2	列状	フォワーダ	1420	206	650	140	790	保育間伐(活用型)
					ヒノキ		414	110.88	20	17	0.27	80	72%											
	352へ2	間伐	33	1.25	スギ	52	759	367.20	26	19	0.48	290	79%	21° ~30°	中	8.0	列状	フォワーダ	400	138	240	50	290	保育間伐(活用型)
	352ち	間伐	34	1.89	スギ	44	1167	523.78	24	19	0.45	410	78%	21° ~30°	中	8.0	列状	フォワーダ	550	347	340	70	410	保育間伐(活用型)
	352り	間伐	34	3.59	スギ	50	306	248.22	32	24	0.81	200	81%	21° ~30°	中	8.8	列状	フォワーダ	910	357	480	80	560	保育間伐(活用型)
					ヒノキ		1295	480.74	22	17	0.37	360	75%											
	356り	間伐	34	3.18	スギ	46	968	395.54	22	19	0.41	310	78%	21° ~30°	中	5.1	列状	フォワーダ	460	296	430	90	520	保育間伐(活用型)
					ヒノキ		720	287.10	24	19	0.40	210	73%											
	356ぬ1	間伐	34	0.62	スギ	52	352	140.17	22	19	0.40	110	78%	21° ~30°	中	5.1	列状	フォワーダ	200	58	90	20	110	保育間伐(活用型)
	356ぬ2	間伐	34	0.18	スギ	52	110	40.73	22	19	0.37	40	98%	21° ~30°	中	5.1	列状	フォワーダ	-	18	30	10	40	保育間伐(活用型)
	356ぬ3	間伐	34	1.95	スギ	48	1078	440.74	22	19	0.41	340	77%	21° ~30°	中	5.1	列状	フォワーダ	340	183	280	60	340	保育間伐(活用型)

事業条件調書

事業名: 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】

磐城森林管理署

物件番号 (単位)	林小班 (伐区)	伐採種	伐採率 %	実行 面積 ha	樹種	林齢	立木(資材)					生産量(素材)		作業条件									備考	
							本数 本	材積 m³	平均 胸高 直径 cm	平均 樹高 m	平均 単木 材積 m³	生産量 m³	適用 利用率 (歩止り) %	事業地			伐倒 方法	集材方法			完了地点別内訳			
														林地 傾斜	下層 植生	通勤距離 車・片道 km		集材 方法	作設 延長 m	平均 集運材 距離 m	山元 m³	最終 m³		合計 m³
1	356る1	間伐	34	2.44	スギ	47	880	359.38	22	19	0.41	280	78%	21° ~30°	中	5.1	列状	フォワーダ	1310	228	330	70	400	保育間伐(活用型)
					ヒノキ		424	170.67	24	19	0.40	120	70%											
	356る2	間伐	34	1.20	スギ	47	660	271.20	22	19	0.41	220	81%	21° ~30°	中	5.1	列状	フォワーダ	330	111	180	40	220	保育間伐(活用型)
	356か	間伐	34	3.05	スギ	45	1672	689.34	22	19	0.41	540	78%	21° ~30°	中	5.1	列状	フォワーダ	500	285	450	90	540	保育間伐(活用型)
	357そ1 I	保護伐	100	1.55	スギ	58	1680	1091.54	30	22	0.65	860	79%	21° ~30°	中	6.5	皆伐	フォワーダ	670	163	730	150	880	一貫作業
					その他L		137	47.30	24	16	0.35	20	42%											
	357そ1 II	保護伐	100	1.85	スギ	58	2004	1302.18	30	22	0.65	1020	78%	21° ~30°	中	6.5	皆伐	フォワーダ	970	177	870	180	1050	一貫作業
					その他L		164	56.42	24	16	0.34	30	53%											
	357そ2	保護伐	100	0.91	スギ	45	906	715.23	32	23	0.79	560	78%	21° ~30°	中	6.5	皆伐	フォワーダ	240	132	460	100	560	一貫作業
					その他L		11	2.16	18	16	0.20													
	432れ I	保護伐	100	0.95	スギ	58	770	630.94	32	22	0.82	500	79%	20° 以下	中	16.4	皆伐	フォワーダ	310	181	410	90	500	一貫作業
					ヒノキ		6	3.03	26	19	0.51													
					モミ		1	3.39	60	26	3.39													
					その他L		36	9.15	18	17	0.25													
	432れ II	保護伐	100	1.72	スギ	58	1394	1142.34	32	22	0.82	900	79%	20° 以下	中	16.1	皆伐	フォワーダ	410	95	750	160	910	一貫作業
					ヒノキ		12	5.49	26	19	0.46													
その他L					64		16.58	18	17	0.26	10													
432れ III	保護伐	100	2.47	スギ	58	2001	1640.45	32	22	0.82	1290	79%	21° ~30°	中	16.1	皆伐	フォワーダ	630	135	1070	230	1300	一貫作業	
				ヒノキ	58	17	7.89	26	19	0.46														
				その他L	58	92	23.78	18	17	0.26														10
436い1	間伐	34	1.90	スギ	43	839	591.66	28	23	0.71	460	78%	20° 以下	中	16.8	列状	フォワーダ	420	175	380	80	460	保育間伐(活用型)	
615る4	間伐	33	5.50	ヒノキ	44	3492	870.84	22	16	0.25	640	73%	21° ~30°	中	7.0	列状	フォワーダ	1440	107	550	90	640	保育間伐(活用型)	
616<1	間伐	35	6.10	ヒノキ	34	3102	993.29	22	17	0.32	730	73%	20° 以下	中	7.3	列状	フォワーダ	1070	199	630	100	730	保育間伐(活用型)	
745う1	保護伐	100	1.33	スギ	52	1199	843.94	34	23	0.70	660	78%	21° ~30°	中	13.7	皆伐	フォワーダ	610	1328	570	120	690	一貫作業	
				アカマツ	52	34	34.58	36	21	1.02	20	58%												
745お1	保護伐	100	2.30	スギ	50	3704	1381.82	30	20	0.37	1090	79%	21° ~30°	中	13.7	皆伐	フォワーダ	610	964	930	190	1120	一貫作業	
				その他L		50	290	56.08	18	14	0.19	30												53%

事業条件調書

事業名: 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】

磐城森林管理署

物件番号 (単位)	林小班 (伐区)	伐採種	伐採率 %	実行 面積 ha	樹種	林齢	立木(資材)					生産量(素材)		作業条件									備考		
							本数 本	材積 m³	平均 胸高 直径 cm	平均 樹高 m	平均 単木 材積 m³	生産量 m³	適用 利用率 (歩止り) %	事業地			伐倒 方法	集材方法			完了地点別内訳				
														林地 傾斜	下層 植生	通勤距離 車・片道 km		集材 方法	作設 延長 m	平均 集運材 距離 m	山元 m³	最終 m³		合計 m³	
1	147れ1	保育間伐	22	2.85	ヒノキ	37	2,389	174.93	12	9	0.073	-	/	21° ~30°	難	13.3	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	147れ2	保育間伐	22	0.99	ヒノキ	37	830	60.78	12	9	0.073	-	/	21° ~30°	難	13.3	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	147そ	保育間伐	15	0.30	スギ	36	245	16.71	12	9	0.068	-	/	21° ~30°	難	13.3	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	147つ	保育間伐	15	0.18	スギ	38	148	10.03	12	9	0.068	-	/	21° ~30°	難	13.3	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	147ね1	保育間伐	15	0.29	スギ	38	237	16.14	12	9	0.068	-	/	21° ~30°	難	13.3	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	147ね3	保育間伐	15	0.69	スギ	38	562	38.39	12	9	0.068	-	/	21° ~30°	難	13.3	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
		保育間伐	22	0.54	ヒノキ	38	433	33.35	12	10	0.077	-	/												
	147な	保育間伐	15	0.13	スギ	38	107	7.24	12	9	0.068	-	/	21° ~30°	難	13.3	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	147う1	保育間伐	15	0.82	スギ	38	668	45.63	12	9	0.068	-	/	21° ~30°	難	13.3	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	601に3	保育間伐	13	3.26	ヒノキ	40	3,056	187.86	10	10	0.061	-	/	20° 以下	中	1.8	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	601ほ2	保育間伐	13	2.58	ヒノキ	42	2,420	148.68	10	10	0.061	-	/	20° 以下	中	1.8	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	601ほ5	保育間伐	13	2.57	ヒノキ	42	2,409	148.10	10	10	0.061	-	/	20° 以下	中	1.8	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	601へ3	保育間伐	11	7.89	ヒノキ	44	6,904	315.60	10	10	0.046	-	/	20° 以下	中	1.8	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	601と1	保育間伐	13	1.30	ヒノキ	39	1,220	74.92	10	10	0.061	-	/	20° 以下	中	1.8	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	601と3	保育間伐	13	2.65	ヒノキ	39	2,484	152.71	10	10	0.061	-	/	20° 以下	中	1.8	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	602ほ1	保育間伐	16	1.20	ヒノキ	41	885	57.90	10	10	0.065	-	/	20° 以下	易	4.8	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	602と	保育間伐	16	3.23	ヒノキ	39	2,382	155.86	10	10	0.065	-	/	20° 以下	易	4.8	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	602る2	保育間伐	17	1.38	スギ	38	2,278	167.50	12	11	0.074	-	/	20° 以下	中 易	5.4	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
		保育間伐	16	2.06	ヒノキ	38	1,520	60.27	8	9	0.040	-	/												
	615い4	保育間伐	11	1.33	ヒノキ	42	966	42.26	10	9	0.044	-	/	20° 以下	易	3.4	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	615は1	保育間伐	11	0.43	ヒノキ	43	312	13.67	10	9	0.044	-	/	20° 以下	易	3.9	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	615ほ1	保育間伐	11	0.25	ヒノキ	38	182	7.95	10	9	0.044	-	/	20° 以下	易	3.9	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	615ほ3	保育間伐	11	0.67	ヒノキ	38	486	21.30	10	9	0.044	-	/	20° 以下	易	3.9	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	615ほ4	保育間伐	11	0.28	ヒノキ	32	204	8.90	10	9	0.044	-	/	20° 以下	易	3.9	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
	615ほ5	保育間伐	11	0.66	ヒノキ	38	478	20.98	10	9	0.044	-	/	20° 以下	易	3.9	定性	-	-	-	-	-	-	-	保育間伐(存置型)
存置型 計				70.33			59,641	4,133.52																	
合計				179.53			135,494	42,370.42				29,450										24,480	4,970	29,450	

造林請負事業予定箇所作業条件等調査表(地拵)

磐城森林管理署

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】

森林事務所	林小班	区域面積 (ha)	予定面積 (ha)	作業期間	作業条件					林分条件					
					作業仕様	作業手段	通勤往復 時間 (分)	人員輸送車 往復距離 (km)	備考	刈払作業 の難易度	枝条片付 け量	傾斜	根曲竹	転石	その他
三坂	25わ3	0.58	0.23	R8.12月末迄	全刈	大型機械 グラブブル等	50	16.0	機械46%	—	—	21° ~30°	—	—	
			0.27	R8.12月末迄		人力・機械			人力54%	易	中	21° ~30°	—	少	
三坂	25う2	2.24	2.01	R8.12月末迄	全刈	大型機械 グラブブル等	54	19.6	機械100%	—	—	20° 以下	—	—	
				R8.12月末迄		人力・機械			人力0%	—	—	20° 以下	—	—	
三坂	25お	0.89	0.37	R8.12月末迄	全刈	大型機械 グラブブル等	59	19.0	機械49%	—	—	21° ~30°	—	—	
			0.39	R8.12月末迄		人力・機械			人力51%	易	中	21° ~30°	—	少	
小川	171る2 I	2.46	2.31	R8.12月末迄	全刈	大型機械 グラブブル等	65	31.2	機械100%	—	—	20° 以下	—	—	
				R8.12月末迄		人力・機械			人力0%	—	—	20° 以下	—	—	
小川	171る2 II	2.06	0.47	R8.12月末迄	全刈	大型機械 グラブブル等	68	31.2	機械25%	—	—	21° ~30°	—	—	
			1.42	R8.12月末迄		人力・機械			人力75%	易	中	21° ~30°	—	多	
小川	171わ1	1.88	0.36	R8.12月末迄	全刈	大型機械 グラブブル等	71	31.2	機械21%	—	—	31° 以上	—	—	
			1.39	R8.12月末迄		人力・機械			人力79%	易	中	31° 以上	—	中	
小川	171わ2 I	0.64	0.15	R8.12月末迄	全刈	大型機械 グラブブル等	68	31.2	機械25%	—	—	21° ~30°	—	—	
			0.45	R8.12月末迄		人力・機械			人力75%	易	中	21° ~30°	—	中	
小川	171わ2 II	0.46	0.41	R8.12月末迄	全刈	大型機械 グラブブル等	65	31.2	機械100%	—	—	20° 以下	—	—	
				R8.12月末迄		人力・機械			人力0%	—	—	20° 以下	—	—	
勿来	325ろ1	0.73	0.73	R8.12月末迄	全刈	大型機械 グラブブル等	65	31.2	機械100%	—	—	20° 以下	—	—	
				R8.12月末迄		人力・機械			人力0%	—	—	20° 以下	—	—	
勿来	325ろ2	0.07	0.07	R8.12月末迄	全刈	大型機械 グラブブル等	71	31.2	機械100%	—	—	20° 以下	—	—	
				R8.12月末迄		人力・機械			人力0%	—	—	20° 以下	—	—	
旅人	357そ1 I	1.55	0.27	R8.12月末迄	全刈	大型機械 グラブブル等	36	13.6	機械19%	—	—	21° ~30°	—	—	
			1.18	R8.12月末迄		人力・機械			人力81%	易	中	21° ~30°	—	中	
旅人	357そ1 II	1.85	0.58	R8.12月末迄	全刈	大型機械 グラブブル等	36	13.6	機械35%	—	—	21° ~30°	—	—	
			1.06	R8.12月末迄		人力・機械			人力65%	易	中	21° ~30°	—	中	
旅人	357そ2	0.91	0.24	R8.12月末迄	全刈	大型機械 グラブブル等	36	13.6	機械29%	—	—	21° ~30°	—	—	
			0.58	R8.12月末迄		人力・機械			人力71%	易	中	21° ~30°	—	中	

