令和7年度 林分条件調査表

森林管理署	秋田森林管理署
物件番号	1号
物件名	森林環境保全整備事業(岱·鵜養·船岡地区)

	保安林 種別等					伐平	2均	立木道	材量		生産証	È		lb. Prod	集·造材		小運搬					定作業量		11.64	/D A			1			\Box
林小班		主要樹種	林 事業区分 齢	伐採方法	面積		高	本数 材積	積 ㎡/本	本 N	L	8†	方法	戈倒 数量	方式	数量	フォワーダ	数量	車搬 グラッブル付きトラック 片道運搬距離	数量	巻立 数量	林地傾	業道作設 延長	林地 2種 編細	緑化	土場 作 設等	砂利 数量	薬剤 散布 (スミパ イン)	鉄板	最寄り市町村 からの距離	備考
					ha	%	cm		m³	m ı	ni n	i m	า้	m		m³	力足建販定機 m	m³	力是建設定能 m	m²	m³	斜 緩・中・急	m	神 m	m	h	n	i l	規格*枚数		km
2391‡	水涵保	秋田スギ	75 誘導伐	定性間伐	2.70	26	48	289 6	58 2	28 32	6 0	326	全木	658	プロセッサ	326	256	326			326	緩					C-0-80 70m		6m*6枚 190日	秋田市河辺 岩見三内連 1 絡所	2.4
239は1	水涵保	秋田スギ	75 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.35	25	28	302 2	84 0	94 13	5 1	136	全木	284	プロセッサ	136	558	136			136	中								<i>"</i> 1	2.4
2391	水涵保	秋田スギ	75 誘導伐	定性間伐	1.55	26	48	165 3	78 2	29 18	7 0	187	全木	378	プロセッサ	187	108	187			187	緩								" 1	2.4
239ぼ	水涵保	秋田スギ	79 誘導伐	定性間伐	5.26	26	48	562 1,2	82 2	28 62	8 0	628	全木	1,282	プロセッサ	628	323	628	300	628	628	緩								" 1	2.1
239~	水涵保	秋田スギ	56 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.35	25	24	506 3	12 0	62 13	7 0	137	全木	312	プロセッサ	137	625	137	300	137	137	急								" 1	2.1
239≿	水涵保	秋田スギ	73 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.07	25	32	143 1	37 0	96 6	7 0	67	全木	137	プロセッサ	67	760	67	300	67	67	緩								" 1	2.1
239か	水涵保	秋田スギ	60 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	9.74	25	24 2	,094 1,2	95 0	62 60	5 2	607	全木	1,295	プロセッサ	607	2,392	607	2,500	607	607	中								" 1	2.1
240ろ	水涵保	秋田スギ	90 誘導伐	定性間伐	0.98	27	62	76 3	24 4	27 15	9 0	159	全木	324	プロセッサ	159	78	159			159	緩					C-0-80 70㎡ 割栗石 35㎡		6m*12枚 190日	" 1	1.8
24051	水涵保	秋田スギ	90 誘導伐	定性間伐	1.6	27	62	128 5	30 4	14 26	0 0	260	全木	530	プロセッサ	260	176	260			260	緩								" 1	1.8
2401	水涵保	他L	125 天然林受光伐	択伐	5.7	25	36	631 6	92 1	10 6	9 202	271	全幹	692	チェーンソー	271	896	271			271	中								<i>"</i> 1	1.8
2405	水涵保	秋田スギ	75 誘導伐	定性間伐	0.92	26	36	126 1	83 1	45 9	0 0	90	全木	183	プロセッサ	90	110	90	1,700	90	90	緩							6m*6枚 190日	<i>"</i> 1	1.3
24051	水涵保	秋田スギ	75 誘導伐	定性間伐	1.31	26	36	176 2	60 1	48 12	8 0	128	全木	260	プロセッサ	128	491	128			128	中								″ 1	1.8
240ぬ	水涵保	秋田スギ	57 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	3.89	25	20 1	,681 6	43 0	38 26	7 10	277	全木	643	プロセッサ	277	1,630	277	2,500	277	277	急								″ 1	2.1
240わ	水涵保	秋田スギ	56 保育間伐(活用型	列状間伐(1伐3残)	11.29	25	26 2	,306 1,8	66 0	81 78	0 22	802	全木	1,866	プロセッサ	802	2,203	802	4,200	802	802	急								" 1	1.3
240か	水涵保	秋田スギ	57 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	7.08	25	26 1	,441 1,1	70 0	81 48	9 14	503	全木	1,170	プロセッサ	503	1,195	503	4,200	503	503	急								" 1	1.3
240 <i>†</i> =	水涵保	秋田スギ	57 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.86	25	20	816 3	52 0	43 15	0 2	152	全木	352	プロセッサ	152	229	152	4,200	152	152	中								" 1	1.3
240れ	水涵保	他L	190 天然林受光伐	択伐	1.40	26	30	194 1	25 0	64	0 45	45	全幹	125	チェーンソー	45	1,124	45	4,200	45	45	中								<i>"</i> 1	1.3
240そ	水涵保	秋田スギ	58 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	3.62	25	26 1	,089	79 0	72 33	8 2	340	全木	779	プロセッサ	340	1,782	340	3,700	340	340	中								" 1	0.9
240ね	水涵保	秋田スギ	57 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	17.73	25	20 5	,749 2,3	56 0	41 97	1 34	1,005	全木	2,356	プロセッサ	1,005	1,946	1,005	3,700	1,005	1,005	急								" 1	0.9
240ね1	水涵保	秋田スギ	40 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.37	25	22	132	63 0	47 2	6 0	26	全木	63	プロセッサ	26	2,415	26	3,700	26	26	急								" 1	0.9
240な	水涵保	秋田スギ	92 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.38	25	32	466 5	13 1	10 23	9 6	245	全木	513	プロセッサ	245	1,728	245	3,700	245	245	中								" 1	0.9
2406	水涵保	秋田スギ	64 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.93	25	26	503 3	91 0	78 18	0 2	182	全木	391	プロセッサ	182	1,612	182	3,700	182	182	急								" 1	0.9
240む	水涵保	秋田スギ	93 保育間伐(活用型)	定性間伐	2.82	32	40	584 9	49 1	63 44	6 9	455	全木	949	プロセッサ	455	1,381	455	3,700	455	455	中								" 1	0.9
240う	水涵保	秋田スギ	66 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.61	25	26	425 3	26 0	77 15	0 2	152	全木	326	プロセッサ	152	1,437	152	3,700	152	152	急								<i>"</i> 1	0.9
240の	水涵保	秋田スギ	63 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.5	25	26	659 5	07 0	77 23	3 2	235	全木	507	プロセッサ	235	1,230	235	3,700	235	235	急								<i>"</i> 1	0.9
240お	水涵保	秋田スギ	53 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	6.11	25	20 2	,678 1,0	31 0	38 42	8 14	442	全木	1,031	プロセッサ	442	835	442	3,700	442	442	中								<i>"</i> 1	0.9
240<	水涵保	秋田スギ	58 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	4.2	25	26 1	,386 1,0	49 0	76 46	1 0	461	全木	1,049	プロセッサ	461	1,324	461	3,700	461	461	中								<i>"</i> 1	0.9
240や	水涵保	他L	205 天然林受光伐	択伐	0.88	26	38	85	88 1	04	0 32	32	全幹	88	チェーンソー	32	1,007	32	3,700	32	32	中								″ 1	0.9
240ま	水涵保	秋田スギ	60 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.66	25	26	546 4	15 0	76 19	5 0	195	全木	415	プロセッサ	195	1,244	195	3,700	195	195	中								″ 1	0.9
240న	水涵保	秋田スギ	60 保育間伐(活用型	列状間伐(1伐3残)	0.25	25	28	80	62 0	78 2	9 0	29	全木	62	プロセッサ	29	1,990	29	3,700	29	29	急								″ 1	0.9
240え	水涵保	秋田スギ	48 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.25	25	22	117	42 0	36 1	7 0	17	全木	42	プロセッサ	17	1,463	17	3,700	17	17	中								″ 1	0.9
242111	水涵保	秋田スギ	56 保育間伐(活用型	列状間伐(1伐3残)	3	25	18 1	,386 4	14 0	30 16	6 9	175	全木	414	プロセッサ	175	238	175	24,100	175	175	中								" 1	1.1
242112	水涵保	秋田スギ	55 保育間伐(活用型	列状間伐(1伐3残)	6.5	25	18 2	,992 8	96 0	30 36	0 19	379	全木	896	プロセッサ	379	807	379	24,100	379	379	中								″ 1	1.1
242は	水涵保	秋田スギ	40 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	8.96	25	18 4	,106 1,1	35 0	28 45	3 26	479	全木	1,135	プロセッサ	479	1,151	479	24,100	479	479	急								<i>"</i> 1	1.1
2421=2	水涵保	秋田スギ	31 保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.91	25	18	266	72 0	27 2	9 0	29	全木	72	プロセッサ	29	569	29	24,100	29	29	急								" 1	1.1

令和7年度 林分条件調査表

森林管理署 秋田森林管理署 物件番号 1号 物件名 森林環境保全整備事業(岱・鵜養・船岡地区)

	保安林	主要樹種	林齢	+# A			伐 平均 採 胸高 率 直径	均	立木資	材量		生産量			伐倒	1 #	·造材		ds	運搬		巻立	定作業量	業道作設	林地	/n /s		I			最寄り市町村		
林小班	種別等			事業区分	伐採方法	面積 ha		怪 本	数 材積	t m²/本		L	at m	方法		方式	数量	フォワーダ 片道運搬距離 m		連版 グラップル付きトラック 片道運搬距離 m	数量 m [*]	をユ 数量 i mi	林地傾斜	延長	2種 編柵 m	株主 緑化 ㎡	土場作設等	砂利 数量 ㎡	薬剤 散布 (スミハ イン) Q	鉄板 規格*枚数	からの距離		備考
242る1	水涵保	秋田スギ	55	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.39	\vdash		713 28	-	-	6	121	全木	287	プロセッサ	121	729	121	24,500	121	121	ф								秋田市河辺 岩見三内連	11.5	
2876	水涵保	秋田スギ	42	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	10.37	25	18 4,8	350 1,06	9 0.22	468	1	469	全木	1,069	プロセッサ	469	1,332	469			329	中								終所 "	11	
28711	水涵保	秋田スギ	35	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.95	25	18 1,3	381 30	4 0.22	124	0	124	全木	304	プロセッサ	124	2,008	124			84	緩								"	11	
287~	水涵保	秋田スギ	76	誘導伐	定性間伐	1.48	15	42	79 15	7 1.99	77	0	77	全木	157	プロセッサ	77	91	77			77	緩					C-0-80 42 m			"	11	
287~3	水涵保	秋田スギ	75	誘導伐	定性間伐	0.76	19	44	52 10	2 1.97	50	0	50	全木	102	プロセッサ	50	155	50			50	緩								"	11	
287れ	水涵保	秋田スギ	35	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	4.12	25	18 1,9	928 42	4 0.22	173	0	173	全木	424	プロセッサ	173	205	173	4,000	173	173	緩							3m*6枚 150日	"	12.2	
287れ1	水涵保	秋田スギ	36	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.36	25	18 6	634 14	0 0.22	57	0	57	全木	140	プロセッサ	57	286	57	4,000	57	57	緩								"	12.2	
287れ2	水涵保	秋田スギ	36	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.44	25	18 2	208 4	5 0.22	18	0	18	全木	45	プロセッサ	18	426	18	4,000	18	18	中								"	12.2	
28761	水涵保	秋田スギ	37	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	3.4	25	18 1,5	591 35	0 0.22	143	0	143	全木	350	プロセッサ	143	321	143	4,400	143	143	中					C-0-80 21 m		3m*6枚 150日	"	11.8	
28762	水涵保	秋田スギ	37	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.47	25	18 2	219 4	8 0.22	20	0	20	全木	48	プロセッサ	20	161	20	4,400	20	20	中								"	11.8	
28763	水涵保	秋田スギ	37	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.31	25	18 6	613 13	5 0.22	55	0	55	全木	135	プロセッサ	55	299	55	4,400	55	55	急								"	11.8	
2019し	水涵保	秋田スギ	44	保育間伐(活用型)	定性間伐	4.91	19	18 2,4	473 58	1 0.24	261	0	261	全木	581	プロセッサ	261	557	261			181	急					C-0-80 70㎡ 割栗石 35㎡		3m*12枚 150日 6m*6枚 150日	"	12.5	
2019112	水涵保	秋田スギ	109	育成受光伐	定性間伐	0.35	29	52	21 5	7 2.72	29	0	29	全木	57	プロセッサ	29	1,128	29			29	急								"	12.5	
201951	水涵保	秋田スギ	35	保育間伐(活用型)	定性間伐	1.42	20	24	304 13	1 0.43	55	0	55	全木	131	プロセッサ	55	1,052	55			55	中								"	12.5	
2019は	水涵保	秋田スギ	44	保育間伐(活用型)	定性間伐	4.34	20	24 1,4	476 65	8 0.45	295	0	295	全木	658	プロセッサ	295	973	295			215	緩								"	12.5	
2019は1	水涵保	秋田スギ	32	保育間伐(活用型)	定性間伐	1.46	20	24 3	312 13	5 0.43	56	0	56	全木	135	プロセッサ	56	1,383	56			56	中								"	12.5	
2019/こ	水涵保	秋田スギ	41	保育間伐(活用型)	定性間伐	5.3	19	18 2,6	670 62	7 0.24	281	0	281	全木	627	プロセッサ	281	888	281			201	中								"	12.5	
2019[こ1	水涵保	秋田スギ	41	保育間伐(活用型)	定性間伐	1.84	19	18 9	927 21	8 0.24	98	0	98	全木	218	プロセッサ	98	1,100	98			78	中								"	12.5	
2019ほ	水涵保	秋田スギ	31	保育間伐(活用型)	定性間伐	1.26	20	24 2	268 11	6 0.43	49	0	49	全木	116	プロセッサ	49	484	49			49	緩								"	12.5	
ځ2019	水涵保	秋田スギ	45	保育間伐(活用型)	定性間伐	2.37	19	18 1,1	194 28	0 0.24	126	0	126	全木	280	プロセッサ	126	247	126			86	急					C-0-80 14m			"	13	
1ځ2019	水涵保	秋田スギ	46	保育間伐(活用型)	定性間伐	5.56	19	18 2,9	922 81	9 0.28	368	0	368	全木	819	プロセッサ	368	252	368			268	緩								"	12.5	
2019と2	水涵保	秋田スギ	45	保育間伐(活用型)	定性間伐	5.08	19	18 2,5	559 60	1 0.24	270	0	270	全木	601	プロセッサ	270	517	270			190	緩								"	12.5	
20195	水涵保	秋田スギ	42	保育間伐(活用型)	定性間伐	5.89	20	24 2,0	001 89	3 0.45	401	0	401	全木	893	プロセッサ	401	687	401			301	緩								"	12.5	
201951	水涵保	秋田スギ	32	保育間伐(活用型)	定性間伐	2.09	20	24	146 19	3 0.43	81	0	81	全木	193	プロセッサ	81	854	81			61	緩								"	12.5	
2020[水涵保	秋田スギ	45	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.93	25	24	408 19	2 0.47	83	3	86	全木	192	プロセッサ	86	540	86			66	緩								"	13	
2020[=1	水涵保	秋田スギ	32	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.65	25	26	125 7	7 0.62	32	0	32	全木	77	プロセッサ	32	951	32			32	緩								"	13	
2020(32	水涵保	秋田スギ	30	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.08	25	26 2	212 12	8 0.60	53	0	53	全木	128	プロセッサ	53	963	53			53	中								"	13	
2020~	水涵保	秋田スギ	44	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	5.65	25	26 1,1	116 66	9 0.60	297	2	299	全木	669	プロセッサ	299	421	299			239	中								"	13	
財ノ神第1土場 (244/ハ)																												C-0-80 35 m		6m*6枚 190日	"	7.5 グラ	ラップル付きトラック運搬务
財ノ神第2土場 (243二)																												C-0-80 35 m		3m*10枚 190日 6m*12枚 190日	"	9.6 77	ラップル付きトラック運搬务
庄内沢土場 (2066日)																												C-0-80 14m		3m*12枚 190日	大仙市役所 協和支所	12.7 75	ラップル付きトラック運搬务
合計						206.96		66,5	587 31,01	6 0.47	13,333	467	13,800		31,016	i	13,800		13,800		8,773	12,940		32,620			バックホウ 0.45㎡ 198h	C-0-80 371㎡ 割栗石 70㎡	16,092L (一般材*合板 4,470㎡)	3m*22枚 190日 6m*42枚 190日 3m*24枚 150日 6m* 6枚 150日			

¹ 量の端数は単位以下第1位を四捨五入し、単位止めとする。 2 面積は伐採面積とする。 3 森林作業道作設の林地領斜欄は以下の区分とする。 緩:0°~20°、中:20°~30°、急:30°以上