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 2号 物件名 製品生産及び森林環境保全整備事業(大沢国有林外)

	保安林 種別等	主要樹種			伐	平均	立木資材量				生産量						ds.	軍搬		定作業量	量 林地保全 林地保全						T	E children		
林小班			林 事業区分 伐採方法	面積	採率	胸高 直径	本数	材積	㎡/本	N	L	計方法			数量	フォワーダ		単版 グラップル付きトラック 片道運搬距離	数量	巻立 数量	林地傾	延長	2種	緑化	土場 作 設等	砂利 数量	薬剤 散布 (スミハ イン)	鉄板	最寄り市町村 からの距離	備考
				ha	%	cm		m	m	m²	- m	m m		ที่	m² m²	斤退運搬距離 m	m²	斤退連搬距離 m	m² m²	m²	斜 緩·中·急	m	編柵 m	m ³	h	m²		規格*枚数		кm
1058か	水涵保	秋田スギ	63 保育間伐(活用型) 列状間伐(1伐3残	1.81	25	32	215	240	1.11	77	18	95 全木	5 24	プロセッサ	95	1,628	95	0	0	79	緩								仙北市役所 上桧木内出 運所	2.8
10587≤	水涵保	秋田スギ	49 保育間伐(活用型) 列状間伐(1伐3残	17.54	25	24	3,810	2,014	0.53	733	88	821 全木	2,01	プロセッサ	821	1,384	821	0	0	750	中								" 1	2.6
10586	水涵保	秋田スギ	59 保育間伐(活用型) 列状間伐(1伐3残	4.56	25	34	564	604	1.07	182	47	229 全木	60	プロセッサ	229	908	229	0	0	203	緩								"	2.1
1058む	水涵保	秋田スギ	85 保育間伐(活用型) 高齢級間伐	4.58	17	50	135	317	2.34	157	0	157 全木	\$ 31	7 ブロセッサ	157	745	157	0	0	133	緩								"	1.9
1058の1	水涵保	他L	87 天然林受光伐 択伐	1.61	17	42	38	48	1.26	0	16	16 全幹	\$	チェーンソー	16	1,086	16	0	0	16	緩								"	2.3
10607≤	水涵保	秋田スギ	70 育成受光伐 高齢級間伐	6.41	29	42	546	767	1.41	238	69	307 全木	76	プロセッサ	307	1,110	307	0	0	297	緩								"	11
1060れ	水涵保	他L	91 天然林受光伐 択伐	1.91	20	46	79	114	1.45	0	40	40 全幹	Ŷ 11	チェーンソー	40	706	40	0	0	40	緩								" 1	0.6
1060つ	水涵保	秋田スギ	73 育成受光伐 高齢級間伐	3.66	29	42	312	438	1.40	137	40	177 全木	k 43	3 プロセッサ	177	119	177	2,000	177	177	緩					RC-0-80 30m²		3m*2枚 210日 6m*4枚 210日	"	9.7
10605	水涵保	秋田スギ	71 一般 皆伐	3.39	100	36	1,154	1,708	1.48	1,191	20	1,211 全木	1,70	3 プロセッサ	1,211	435	1,211	0	0	1,104	緩								"	9.3
1060む	水涵保	秋田スギ	91 一般 皆伐	4.64	100	34	1,625	2,513	1.55	1,725	50	1,775 全木	2,51	3 プロセッサ	1,775	290	1,775	0	0	1,625	緩								"	9.2
1060う	水涵保	秋田スギ	72 保育間伐(活用型) 高齢級間伐	1.85	28	48	185	551	2.98	272	0	272 全木	55	プロセッサ	272	1,644	272	0	0	240	緩					RC-0-80 30m		3m*2枚 210日 6m*4枚 210日	"	9.2
1060お	水涵保	秋田スギ	67 誘導伐 複層伐(帯·群)	3.65	33	44	360	749	2.08	526	2	528 全木	74	プロセッサ	528	2,084	528	0	0	475	緩								"	9.7
1060<	水涵保	秋田スギ	87 誘導伐 複層伐(帯·群)	3.88	28	36	609	783	1.29	410	102	512 全木	78	プロセッサ	512	2,294	512	0	0	469	緩								"	9.9
1060や	水涵保	秋田スギ	76 誘導伐 複層伐(帯·群)	2.80	27	34	345	469	1.36	307	18	325 全木	46	プロセッサ	325	2,504	325	0	0	290	緩								"	0.1
1060ま	水涵保	秋田スギ	88 天然林受光伐 択伐	1.35	23	46	101	172	1.70	70	27	97 全幹	全 17	チェーンソー	97	1,730	97	0	0	81	緩								"	12
106017	水涵保	秋田スギ	66 保育間伐(活用型) 高齢級間伐	0.58	16	30	119	99	0.83	41	3	44 全木	5 9	プロセッサ	44	1,508	44	0	0	31	緩								"	1.8
1060న్	水涵保	秋田スギ	46 保育間伐(活用型) 列状間伐(1伐3残	1.84	25	24	399	211	0.53	77	10	87 全木	21	プロセッサ	87	1,416	87	0	0	71	緩								"	1.7
1060え	水涵保	秋田スギ	70 誘導伐 複層伐(帯·群)	2.74	30	44	243	507	2.09	357	2	359 全木	50	プロセッサ	359	2,313	359	0	0	320	緩								"	9.9
1060え1	水涵保	秋田スギ	67 誘導伐 複層伐(帯·群)	1.34	36	44	147	297	2.02	209	1	210 全木	29	プロセッサ	210	2,075	210	0	0	183	緩								"	9.7
1060て	水涵保	秋田スギ	76 誘導伐 複層伐(帯·群)	4.17	37	30	646	624	0.97	439	2	441 全木	62	プロセッサ	441	1,937	441	0	0	395	緩								"	9.5
1060さ	水涵保	秋田スギ	76 保育間伐(活用型) 高齢級間伐	1.34	29	42	117	160	1.37	50	14	64 全木	16	プロセッサ	64	544	64	2,000	64	64	緩								" 1	0.1
1060め	水涵保	秋田スギ	76 保育間伐(活用型) 高齢級間伐	3.07	29	42	260	368	1.41	115	34	149 全木	36	3 プロセッサ	149	582	149	2,000	149	149	緩								" 1	0.2
1060み	水涵保	秋田スギ	88 保育間伐(活用型) 高齢級間伐	4.38	17	50	129	303	2.35	151	0	151 全木	30	3 プロセッサ	151	337	151	0	0	129	緩					RC-0-80 30m		3m*10枚 210日 6m*10枚 210日	" 1	0.6
1060L	水涵保	秋田スギ	57 保護伐 定性間伐	7.18	18	30	754	623	0.83	246	18	264 全木	62	3 プロセッサ	264	294	264	0	0	234	緩					RC-0-80 60m		3m*2枚 210日 6m*4枚 210日	"	1.3
1060ひ	水涵保	秋田スギ	88 保育間伐(活用型) 高齢級間伐	2.63	17	50	78	182	2.33	91	0	91 全木	18	プロセッサ	91	777	91	0	0	74	緩								" 1	1.1
1060₺	水涵保	秋田スギ	74 保育間伐(活用型) 高齢級間伐	3.31	27	42	262	375	1.43	153	17	170 全木	37	プロセッサ	170	574	170	0	0	148	緩								" 1	0.9
1060す	水涵保	秋田スギ	73 保育間伐(活用型) 高齢級間伐	6.45	29	42	546	772	1.41	242	71	313 全木	77	2 プロセッサ	313	300	313	0	0	283	緩								" 1	0.9
1060寸1	水涵保	秋田スギ	74 天然林受光伐 択伐	1.29	13	38	70	92	1.32	58	3	61 全幹	全 9	2 チェーンソー	61	382	61	0	0	46	中								" 1	1.6
1060ん	水涵保	他L	82 天然林受光伐 択伐	4.42	21	38	301	326	1.08	0	117	117 全幹	\$ 32	5 チェーンソー	117	167	117	0	0	117	緩					RC-0-80 120 ㎡ 割栗石 30㎡		3m*10枚 210日 6m*10枚 210日	" 1	1.4
1076^	水涵保	秋田スギ	46 保育間伐(活用型) 列状間伐(1伐3残	1.69	25	26	588	374	0.64	168	0	168 全木	37	1 プロセッサ	168	873	168	21,300	168	168	急					C 0-40 120m		3m*10枚 170日 6m*10枚 170日	"	8.3
1076る	水涵保	秋田スギ	60 保育間伐(活用型) 列状間伐(1伐3残	1.87	25	32	372	391	1.05	182	2	184 全木	39	プロセッサ	184	1,560	184	21,300	184	184	急								"	9
107631	水涵保 砂防指	秋田スギ	60 保育間伐(活用型) 列状間伐(1伐3残	0.68	25	32	133	142	1.07	66	1	67 全木	14	プロセッサ	67	1,646	67	21,300	67	67	緩								"	9
1076わ	水涵保	秋田スギ	52 保育間伐(活用型) 列状間伐(1伐3残	1.58	25	26	445	271	0.61	112	6	118 全木	k 27	プロセッサ	118	1,357	118	21,300	118	118	中								"	8.8
1076よ	水涵保	秋田スギ	63 誘導伐 複層伐(帯·群)	5.73	49	30	1,515	1,472	0.97	922	92	1,014 全木	1,47	プロセッサ	1,014	662	1,014	21,300	1,014	1,014	中								"	8.1

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
 2号
物件名 製品生産及び森林環境保全整備事業(大沢国有林外)

	保安林種別等	主要樹種	林齢		伐採方法		伐	平均	4	木資材量			生産量										予	定作業量										
林小班				事業区分		面積	採	胸高		->1<3€103			工圧里		伐	倒	集·i	造材		小	運搬		巻立	_	業道作設	林地	保全	土場 作	砂利 数量	薬剤 散布 (スミパ イン)		最寄り市町: からの距割	村	
			que			ha	率 %	直径 cm	本数	材積 ㎡	㎡/本 ㎡	N m	L mi	計 ㎡	方法	数量 ㎡	方式	数量 ㎡	フォワーダ 片道運搬距離 m	数量 m [*]	グラップル付きトラック 片道運搬距離 m	数量 ㎡	数量 m ²	林地傾 斜 緩·中·急	延長 m	2種 編冊 m	緑化 ㎡	設等 h	砂利 致重 m	(スミハ イン) Q	鉄板 規格*枚数		km	備考
1076 <i>†</i> =	水涵保	秋田スギ	85	誘導伐	高齢級間伐	3.6	20	66	180	841	4.67	420	0	420	全木	841	プロセッサ	420	542	420	21,300	420	420	中								仙北市役所 上桧木内出 張所	7.9	
1076そ	水涵保	秋田スギ	65	誘導伐	複層伐(帯・群)	2.95	42	22	1,015	491	0.48	230	87	317	全木	491	プロセッサ	317	839	317	21,300	317	317	中								"	8.2	
1076ね	水涵保	秋田スギ	44	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.98	25	32	406	358	0.88	159	1	160	全木	358	プロセッサ	160	852	160	21,300	160	160	中								"	8.3	
1076な	水涵保	秋田スギ	45	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.66	25	32	548	482	0.88	213	2	215	全木	482	プロセッサ	215	1,012	215	21,300	215	215	中								"	8.4	
10766	水涵保	秋田スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.81	25	26	513	310	0.60	128	6	134	全木	310	プロセッサ	134	1,224	134	21,300	134	134	中								"	8.6	
1076む	水涵保	秋田スギ	87	誘導伐	高齢級間伐	2.23	23	58	132	467	3.54	234	0	234	全木	467	プロセッサ	234	1,158	234	21,300	234	234	中								"	8.6	
1076む1	水涵保	秋田スギ	87	保育間伐(活用型)	高齢級間伐	1.07	31	28	334	256	0.77	100	13	113	全木	256	プロセッサ	113	1,287	113	21,300	113	113	中								"	8.7	
1076う	水涵保	秋田スギ	64	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.38	25	30	508	475	0.94	228	0	228	全木	475	プロセッサ	228	1,378	228	21,300	228	228	中								"	8.8	
1076の	水涵保	秋田スギ	87	保育間伐(活用型)	高齢級間伐	3.75	31	28	1,150	898	0.78	350	50	400	全木	898	プロセッサ	400	1,627	400	21,300	400	400	中								"	9	
1076お	水涵保	秋田スギ	54	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.65	25	22	186	93	0.50	39	1	40	全木	93	プロセッサ	40	1,723	40	21,300	40	40	中								"	9.1	
1076お1	水涵保	秋田スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.53	25	22	447	218	0.49	92	4	96	全木	218	プロセッサ	96	1,939	96	21,300	96	96	中								"	9.3	
1077し	-	秋田スギ	54	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.75	25	22	511	249	0.49	105	4	109	全木	249	プロセッサ	109	1,778	109	21,300	109	109	中								加业主办证	9.2	
桧木内又沢土場 (1061ろ1)																													RC-0-80 120 ㎡ 割栗石 30㎡		3m*10枚 210日 6m*10枚 210日	仙北市役所 上桧木内出 張所	7.6	
新瀬沢土場 (1096ほ)																													RC-0-80 90 m		3m*5枚 170日 6m*5枚 170日	仙北市役所 西木庁舎	9.5 O.	076,1077林班 D材の運搬先
																																	\bot	
																																	_	
合計						146.29			23,132	24,213	1.05	12,002	1,098	13,100		24,213		13,100		13,100		4,407	12,240		15,810			バックホウ 0.45㎡ 150h	RC-0-80 480 ㎡ C-0-40 120㎡ 割栗石 60㎡	14,112L (一般材·合板 3,920㎡)	3m*15枚 170日 6m*15枚 170日 3m*36枚 210日 6m*42枚 210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傾斜欄は以下の区分とする。 譲:0°~20°、中:20°~30°、急:30°以上











