

令和8年度 林分条件調査表(役内山)

森林管理署	秋田森林管理署湯沢支署
物件番号	1
物件名	製品生産及び森林環境保全整備事業(役内山国有林)

林小班	保安林種別等	主要樹種	林齢	事業区分	伐採方法	面積 ha	伐採率 %	平均胸高直径 cm	立木資材量			生産量			予定作業量												最寄り市町村からの距離 km	備考								
									本数	材積 m³	m³/本	N m³	L m³	計 m³	伐倒		集・造材		小運搬巻立				森林作業道作設		林地保全				土場作設等 h	砂利量 m³	薬剤散布 (L/ha)	鉄板規格*枚数				
															方法	数量 m³	方式	数量 m³	フォワーダ 片道運搬距離 m	数量 m³	トラクタ 片道運搬距離 m	数量 m³	延長 m	2種 編組 m	緑化 m²											
28い	水涵保	秋田スギ	68	保護伐	皆伐	1.35	100	46	402	924	2.30	692		692	全木	924	プロセッサ	692		142	692	440	692	中	50								雄勝総合支所	19.1		
28い1内	水涵保	秋田スギ	68	保護伐	皆伐	2.06	100	28	1,886	1,580	0.84	1,140	30	1,170	全木	1,580	プロセッサ	1,170		538	1,170	440	1,170	中	50								雄勝総合支所	19.5		
28い2内	水涵保	秋田スギ	67	保育間伐(活用型)	定性間伐	3.96	8	32	147	131	0.89	61	15	76	全木	131	プロセッサ	76		164	76	260	76	中	180	15	C-80 70			6m×40枚 190日		雄勝総合支所	20.9			
28ほ	水涵保	秋田スギ	66	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	6.45	33	30	1,581	1,249	0.79	726	20	746	全木	1,249	プロセッサ	746		348	746	260	746	中	665								雄勝総合支所	20.9		
28ち	水涵保	秋田スギ	62	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.90	33	30	257	211	0.82	124	2	126	全木	211	プロセッサ	126		275	126	0	126	緩	130								雄勝総合支所	20.8		
28り1	水涵保	広葉樹	190	天然林受光伐	択伐	0.94	25	72	23	94	4.09	27	24	51	全木	94	チェーンソー	51		317	51	880	51	急	175								雄勝総合支所	19.8		
28わ	水涵保	カラマツ	65	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.52	25	30	57	54	0.95	30	2	32	全木	54	プロセッサ	32		73	32	440	32	緩	105	21	C-40 C-80	35 35		6m×40枚 190日		雄勝総合支所	19.8			
28か	水涵保	秋田スギ	68	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.39	33	32	100	99	0.99	57	2	59	全木	99	プロセッサ	59		133	59	440	59	中	25	6	C-80 35			6m×20枚 190日		雄勝総合支所	19.7			
28よ	水涵保	秋田スギ	74	誘導伐	複層伐	0.97	48	46	323	616	1.91	462		462	全木	616	プロセッサ	462		329	462	450	462	緩	130								雄勝総合支所	19.1		
28れ	水涵保	秋田スギ	69	保護伐	皆伐	1.26	100	52	375	892	2.38	625		625	全木	892	プロセッサ	625		132	625	880	625	緩	45								雄勝総合支所	19.5		
28そ	水涵保	秋田スギ	57	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	17.24	33	34	4,275	3,735	0.87	2,451	26	2,477	全木	3,735	プロセッサ	2,477		373	2,477	430	2,477	緩	2,860								雄勝総合支所	20.7		
28そ2	水涵保	秋田スギ	57	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.84	33	34	211	182	0.86	108		108	全木	182	プロセッサ	108		211	108	370	108	中	455								雄勝総合支所	21.2		
53は	水涵保	秋田スギ	71	誘導伐	複層伐	1.40	29	32	611	648	1.06	438	12	450	全木	648	プロセッサ	450		191	450	28,600	450	中	615								雄勝総合支所	20.2		
53に1	水涵保	秋田スギ	68	保護伐	皆伐	0.68	100	28	262	169	0.65	123	3	126	全木	169	プロセッサ	126		83	126	29,000	126	緩	80								雄勝総合支所	20.6		
53ほ1	水涵保	秋田スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	5.32	33	34	1,056	1,099	1.04	658	1	659	全木	1,099	プロセッサ	659		663	659	28,500	659	急	1,825	30	C-40 C-80	280 280		6m×100枚 190日		雄勝総合支所	20.2			
53ほ3	水涵保	秋田スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	3.70	33	34	725	764	1.05	458		458	全木	764	プロセッサ	458		470	458	28,880	458	中	835	12	C-80 35			6m×30枚 190日		雄勝総合支所	20.9			
53ほ4内	水涵保	秋田スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	3.80	33	34	753	785	1.04	470		470	全木	785	プロセッサ	470		182	470	28,880	470	中	825								雄勝総合支所	20.6		
53ぬ	水涵保	秋田スギ	68	保護伐	皆伐	2.02	100	42	800	1,460	1.83	1,030	43	1,073	全木	1,460	プロセッサ	1,073		134	1,073	29,550	1,073	中	0								雄勝総合支所	21.0		
53わ1	水涵保	カラマツ	61	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.35	25	24	152	78	0.51	39	7	46	全木	78	プロセッサ	46		302	46	29,730	46	中	0									雄勝総合支所	21.8	
53わ2	水涵保	秋田スギ	61	保護伐	皆伐	2.11	100	26	1,920	909	0.47	542	67	609	全木	909	プロセッサ	609		599	609	29,730	609	中	400								雄勝総合支所	22.3		
53わ3	水涵保	秋田スギ	62	一般	皆伐	4.14	100	32	2,313	2,071	0.90	1,387	137	1,524	全木	2,071	プロセッサ	1,524		779	1,524	29,960	1,524	中	805								雄勝総合支所	21.9		
58り	水涵保	秋田スギ	55	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	3.90	33	28	816	619	0.76	313	48	361	全木	619	プロセッサ	361		223	361	24,740	361	中	0									雄勝総合支所	16.4	
合計						65.30			19,045	18,369	0.96	11,961	439	12,400		18,369		12,400		12,400		12,400		10,255	84	C-40 C-80	315 455	720 3,000	6m×220枚 190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。
緩:0°～20°、中:20°～30°、急:30°以上
4 森林作業道作設の土質等欄は、作設に当たり特に留意する必要がある場合に記載する。
5 最寄りの市町村役場(支所含む)からの距離欄は、物件番号毎の代表箇所について市町村役場を記入し、距離
6 伐採箇所、土場、森林作業道作設予定線(既設集材路含む)、編組および沢については、作業計画図に図示する。
7 その他必要な項目があれば備考欄に記載する。