

## 令和7年度 林分条件調査表

森林管理署	三八上北森林管理署
物件番号	2
物件名	森林環境保全整備事業(谷地地区)

林小班	保安林 種別等	主要樹種	林齡	事業区分	伐採方法	面積 ha	伐 採 率 %	平均 胸高 直徑 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 m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup> /本			N m <sup>3</sup>			L m <sup>3</sup>			計 m <sup>3</sup>			方法		数量 m <sup>3</sup>		方式		数量 m <sup>3</sup>		方法		数量 m <sup>3</sup>		森林作業道作設		林地保全		土場 作設等		砂利 数量 (35t/ha)		薬剤散布 (35t/ha)		鉄板 規格*枚数				
121ろ2	水添保	スギ	61	保育間伐(活)	列状間伐(1枝3抜)	8.70	25	18	4,510	1,282	0.28	602		602	全木	1,282	プロセッサ	602	1,667	602			中													十和田市役所	18.5																
121ろ3	水添保	スギ	61	保育間伐(活)	列状間伐(1枝3抜)	9.08	25	18	4,510	1,338	0.30	629		629	全木	1,338	プロセッサ	629	1,286	629			中														18.5																
122ろ1	水添保	スギ	56	保育間伐(活)	列状間伐(1枝3抜)	4.79	25	24	1,433	768	0.54	345		345	全木	768	プロセッサ	345	1,859	345			中													18.5																	
122ほ	水添保	スギ	61	保育間伐(活)	列状間伐(1枝3抜)	13.43	25	28	1,017	881	0.87	436		436	全木	881	プロセッサ	436	1,207	436			中													18.5																	
"	水添保	アカマツ	61	保育間伐(活)	列状間伐(1枝3抜)		25	20	2,106	775	0.37	440		440	全幹	775	チエンソー	440	1,207	440			中													18.5																	
122に1	水添保	スギ	62	保育間伐(活)	列状間伐(1枝2抜)	40.36	33	26	12,570	8,384	0.67	4,090		4,090	全木	8,384	プロセッサ	4,090	427	4,090			中													18.5																	
"	水添保	アカマツ	62	保育間伐(活)	列状間伐(1枝2抜)		33	16	3,360	641	0.19	300		300	全幹	641	チエンソー	300	427	300			中													18.5																	
122に2	水添保	アカマツ	62	保育間伐(活)	列状間伐(1枝3抜)	18.36	25	24	3,545	1,614	0.46	745		745	全幹	1,614	チエンソー	745	661	745			中													18.5																	
122ほ	水添保	スギ	89	保育間伐(活)	列状間伐(1枝3抜)	0.39	25	26	108	69	0.64	34		34	全木	69	プロセッサ	34	685	34			緩													18.5																	
122へ	水添保	スギ	70	保育間伐(活)	列状間伐(1枝3抜)	1.55	25	26	238	210	0.88	105		105	全木	210	プロセッサ	105	430	105			中													18.5																	
122ど	水添保	スギ	63	保育間伐(活)	列状間伐(1枝3抜)	1.52	25	26	364	245	0.67	120		120	全木	245	プロセッサ	120	97	120			中													18.5																	
122ち2	水添保	スギ	78	保育間伐(活)	列状間伐(1枝3抜)	0.55	25	32	90	92	1.02	45		45	全木	92	プロセッサ	45	348	45			中													18.5																	
122ち4	水添保	アカマツ	63	保育間伐(活)	列状間伐(1枝3抜)	3.55	25	16	1,017	304	0.30	133		133	全幹	304	チエンソー	133	555	133			中													18.5																	
122ち2		アカマツ	113	育成愛光伐	定性間伐	0.44	24	48	18	34	1.89	15		15	全幹	34	チエンソー	15	1,309	15			緩													18.5																	
"	広葉樹	113	育成愛光伐	定性間伐		24	22	18	4	0.22		2	2	全幹	4	チエンソー	2	1,309	2			緩													18.5																		
合計						102.72			34,904	16,641	0.48	8,039	2	8,041		16,641		8,041		8,041																砂利数量内訳 0-80 = 65m <sup>3</sup> 割栗 = 65m <sup>3</sup>																	

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、距離は単位以下第1位止めとする。

6 伐採箇所、土場、森林作業道作設予定線(既設集材路含む)、編柵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。

令和7年度 林分条件調査表

森林管理署	三八上北森林管理署
物件番号	3
物件名	森林環境保全整備事業(北来満山地区)

林小班	保安林種別等	主要樹種	林齡	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m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /本	Nm <sup>3</sup>	Lm <sup>3</sup>	計m <sup>3</sup>	方法	数量m <sup>3</sup>	方式	数量m <sup>3</sup>	フォワード片道運搬距離m	数量m <sup>3</sup>	グラブ付きトラック片道運搬距離m	数量m <sup>3</sup>	森林作業道作設	林地保全	土場作設等	砂利数量m <sup>3</sup>	薬剤散布(スピハイ)l	鉄板規格*枚数		
549い1	水添保	カラマツ	59	保育間伐(活)	刈状間伐(1伐3残)	2.52	25	22	510	197	0.39	96		96	全木	197	プロセッサ	96	896	96								田子町役場	16.6	
〃	水添保	アカマツ	59	保育間伐(活)	刈状間伐(1伐3残)		25	16	78	19	0.24	9		9	全幹	19	チェンソー	9	896	9									16.6	
549い2	水添保	カラマツ	59	保育間伐(活)	刈状間伐(1伐3残)	11.99	25	18	3,836	1,075	0.28	512		512	全木	1,075	プロセッサ	512	1511	512									16.6	
549い4	水添保	カラマツ	58	保育間伐(活)	刈状間伐(1伐3残)	10.29	25	18	3,292	923	0.28	439		439	全木	923	プロセッサ	439	1184	439									16.6	
549い5	水添保	スギ	58	保育間伐(活)	刈状間伐(1伐3残)	1.43	25	24	624	332	0.53	161		161	全木	332	プロセッサ	161	600	161									16.6	
549い6	水添保	スギ	59	保育間伐(活)	刈状間伐(1伐3残)	4.50	25	18	955	369	0.39	180		180	全木	369	プロセッサ	180	850	180									16.6	
〃	水添保	カラマツ	59	保育間伐(活)	刈状間伐(1伐3残)		25	22	660	306	0.46	145		145	全木	306	プロセッサ	145	850	145									16.6	
549ほ	水添保	スギ	59	保育間伐(活)	刈状間伐(1伐3残)	3.21	25	20	267	89	0.33	47		47	全木	89	プロセッサ	47	1405	47									16.6	
〃	水添保	カラマツ	59	保育間伐(活)	刈状間伐(1伐3残)		25	28	440	322	0.73	152		152	全木	322	プロセッサ	152	1405	152									16.6	
555い1	水添保	カラマツ	73	保育間伐(活)	刈状間伐(1伐3残)	0.75	25	22	139	53	0.38	26		26	全木	53	プロセッサ	26	419	26									19.4	
555い2	水添保	カラマツ	72	保育間伐(活)	刈状間伐(1伐3残)	2.02	25	22	360	143	0.40	72		72	全木	143	プロセッサ	72	681	72									19.4	
556い2	水添保	カラマツ	66	保育間伐(活)	刈状間伐(1伐3残)	4.18	25	22	1,132	465	0.41	225		225	全木	465	プロセッサ	225	497	225									18.7	
合計						40.89			12,293	4,293	0.35	2,064		2,064		4,293		2,064				7,950 m			21	158.0	(150倍希釈)4,320	3m×8枚214枚		砂利数量内訳 0~80 = 52m <sup>3</sup> 割栗 = 52m <sup>3</sup>

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、距離は単位以下第1位止めとする。

#### 6 伐採箇所、土場、森林作業道作設予定線(既設集

7 その他必要な項目があれば備考欄に記載する。