

(様式6)

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 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 数量 m³			薬剤散布 (25g/㎡) ℓ	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	グラブフル付きトラク 片道運搬距離 m	数量 m³	林地傾 斜 緩・中・急	延長 m	2種 編柵 m	緑化 m²								
121ろ2	水涵保	スギ	61	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3残)	8.70	25	18	4,510	1,282	0.28	602		602	全木	1,282	プロセッサ	602	1667	602			中									十和田市役所	18.5	
121ろ3	水涵保	スギ	61	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3残)	9.08	25	18	4,510	1,338	0.30	629		629	全木	1,338	プロセッサ	629	1286	629			中										18.5	
122ろ1	水涵保	スギ	56	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3残)	4.79	25	24	1,433	768	0.54	345		345	全木	768	プロセッサ	345	1859	345			中										18.5	
122は	水涵保	スギ	61	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3残)	13.43	25	28	1,017	881	0.87	436		436	全木	881	プロセッサ	436	1207	436			中										18.5	
〃	水涵保	アカマツ	61	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3残)		25	20	2,106	775	0.37	440		440	全幹	775	チェンソー	440	1207	440			中										18.5	
122に1	水涵保	スギ	62	保育間伐(活)	列状間伐(1伐2残)	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	
〃	水涵保	アカマツ	62	保育間伐(活)	列状間伐(1伐2残)		33	16	3,360	641	0.19	300		300	全幹	641	チェンソー	300	427	300			中										18.5	
122に2	水涵保	アカマツ	62	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3残)	18.36	25	24	3,545	1,614	0.46	745		745	全幹	1,614	チェンソー	745	661	745			中										18.5	
122ほ	水涵保	スギ	89	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3残)	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	水涵保	スギ	70	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3残)	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と	水涵保	スギ	63	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3残)	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	水涵保	スギ	78	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3残)	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	水涵保	アカマツ	63	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3残)	3.55	25	16	1,017	304	0.30	133		133	全幹	304	チェンソー	133	555	133			中										18.5	
122つ2		アカマツ	113	育成受光伐	定性間伐	0.44	24	48	18	34	1.89	15		15	全幹	34	チェンソー	15	1309	15			緩										18.5	
〃		広葉樹	113	育成受光伐	定性間伐		24	22	18	4	0.22		2	2	全幹	4	チェンソー	2	1309	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				9,870 m			21	130.0	4,320 (150倍希釈)	3m×8枚 302日			砂利数量内訳 0-80 = 65m³ 割栗 = 65m³	

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。

(様式6)

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 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 m ³	m ³ /本	N m ³	L m ³	計 m ³	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 数量 m ³	薬剤散布 (25g/㎡)			鉄板 規格・枚数				
															方法	数量 m ³	方式	数量 m ³	フォワーダ 片道運搬距離 m	数量 m ³	グラブ・ム付きトラク 片道運搬距離 m	数量 m ³	林地傾 斜 緩・中・急	延長 m	2種 編柵 m	緑化 m ²										
549L1	水涵保	カラマツ	59	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3種)	2.52	25	22	510	197	0.39	96		96	全木	197	プロセッサ	96	896	96			中										田子町役場	16.6		
〃	水涵保	アカマツ	59	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3種)		25	16	78	19	0.24	9		9	全幹	19	チェーンソー	9	896	9			中											16.6		
549L2	水涵保	カラマツ	59	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3種)	11.99	25	18	3,836	1,075	0.28	512		512	全木	1,075	プロセッサ	512	1511	512			中											16.6		
549L4	水涵保	カラマツ	58	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3種)	10.29	25	18	3,292	923	0.28	439		439	全木	923	プロセッサ	439	1184	439			中												16.6	
549L5	水涵保	スギ	58	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3種)	1.43	25	24	624	332	0.53	161		161	全木	332	プロセッサ	161	600	161			中												16.6	
549L6	水涵保	スギ	59	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3種)	4.50	25	18	955	369	0.39	180		180	全木	369	プロセッサ	180	850	180			中												16.6	
〃	水涵保	カラマツ	59	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3種)		25	22	660	306	0.46	145		145	全木	306	プロセッサ	145	850	145			中												16.6	
549ほ	水涵保	スギ	59	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3種)	3.21	25	20	267	89	0.33	47		47	全木	89	プロセッサ	47	1405	47			中												16.6	
〃	水涵保	カラマツ	59	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3種)		25	28	440	322	0.73	152		152	全木	322	プロセッサ	152	1405	152			中												16.6	
555に1	水涵保	カラマツ	73	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3種)	0.75	25	22	139	53	0.38	26		26	全木	53	プロセッサ	26	419	26			中												19.4	
555に2	水涵保	カラマツ	72	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3種)	2.02	25	22	360	143	0.40	72		72	全木	143	プロセッサ	72	681	72			中												19.4	
556L2	水涵保	カラマツ	66	保育間伐(活)	列状間伐(1伐3種)	4.18	25	22	1,132	465	0.41	225		225	全木	465	プロセッサ	225	497	225			中												18.7	
合計						40.89			12,293	4,293	0.35	2,064		2,064		4,293		2,064		2,064				7,950 m			21	158.0	4,320 (150倍希釈)	3m×8枚 214日			砂利数量内訳 0-80 = 52m ³ 割栗 = 52m ³			

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。