

令和8年度 林分条件調査表

森林管理署	青森森林管理署
物件番号	1
物件名	森林環境保全整備事業(広瀬山国有林外)

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			森林作業道開設		林地保全			土場作設等 h	砂利数量 m³	薬剤散布 (スミバイン) 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	グラブ付トラック片道運搬距離 m	数量 m³	林地傾斜 緩・中・急	2種編柵 m							緑化 m²		
718い2	水涵保	スギ	55	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	8.44	33%	18	5,031	1,118	0.22	614	0	614	全木	1,118	プロセッサ	614	2492	614	1,200	614	中					140		高根農道外 6m×40枚×240日	蓬田村役場	11.2	関根股山元土場
718い3	水涵保	スギ	55	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	9.99	33%	18	5,954	1,324	0.22	728	0	728	全木	1,324	プロセッサ	728	3138	728	1,200	728	中								蓬田村役場	11.2	関根股山元土場
718い4	水涵保	スギ	71	育成受光伐	複層伐(天)	0.50	50%	32	180	181	1.01	100	0	100	全木	181	プロセッサ	100	1971	100	1,200	100	中								蓬田村役場	11.2	関根股山元土場
718い5	水涵保	スギ	71	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.27	33%	32	79	73	0.92	40	1	41	全木	73	プロセッサ	41	1238	41	1,200	41	平								蓬田村役場	11.2	関根股山元土場
718い8	水涵保	スギ	71	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.57	33%	32	156	155	0.99	82	3	85	全木	155	プロセッサ	85	1334	85	5,500	85	中								蓬田村役場	13.3	ナデノ沢山元土場
718い12	水涵保	ヒバ	196	天然林受光伐	択伐	6.70	7%	48	64	116	1.81	73	3	76	全幹	116	チェーンソー	76	3530	76	5,500	76	急								蓬田村役場	13.3	ナデノ沢山元土場
718ろ1	水涵保	ヒバ	206	天然林受光伐	択伐	7.01	7%	44	63	105	1.67	68	2	70	全幹	105	チェーンソー	70	2346	70	5,500	70	急								蓬田村役場	13.3	ナデノ沢山元土場
718ろ2	水涵保	ヒバ	206	天然林受光伐	択伐	4.23	7%	52	66	141	2.14	87	6	93	全幹	141	チェーンソー	93	2087	93	5,500	93	急								蓬田村役場	13.3	ナデノ沢山元土場
718ろ3	水涵保	ヒバ	206	天然林受光伐	択伐	2.78	6%	42	50	73	1.46	46	2	48	全幹	73	チェーンソー	48	3044	48	5,500	48	急								蓬田村役場	13.3	ナデノ沢山元土場
718ろ4	水涵保	ヒバ	206	天然林受光伐	択伐	8.40	7%	48	90	183	2.03	119	1	120	全幹	183	チェーンソー	120	3869	120	5,500	120	中								蓬田村役場	13.3	ナデノ沢山元土場
718は1	水涵保	ヒバ	206	天然林受光伐	択伐	1.67	7%	46	30	48	1.60	29	2	31	全幹	48	チェーンソー	31	1081	31	1,200	31	急								蓬田村役場	11.2	関根股山元土場
718は2	水涵保	ヒバ	206	天然林受光伐	択伐	2.45	7%	48	39	66	1.69	42	2	44	全幹	66	チェーンソー	44	1668	44	1,200	44	急								蓬田村役場	11.2	関根股山元土場
724い1	水涵保	スギ	54	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	5.74	33%	24	2,103	1,005	0.48	547	6	553	全木	1,005	プロセッサ	553	1293	553	4,500	553	中							瀬辺地大川目土場外 6m×32枚×240日	蓬田村役場	12.3	ナデノ沢山元土場
724い2	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	6.61	33%	24	2,423	1,156	0.48	631	6	637	全木	1,156	プロセッサ	637	687	637	4,500	637	中								蓬田村役場	12.3	ナデノ沢山元土場
724い3	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	3.23	33%	24	1,186	567	0.48	309	3	312	全木	567	プロセッサ	312	672	312	4,500	312	中								蓬田村役場	12.3	ナデノ沢山元土場
724い4	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	5.49	33%	24	2,006	962	0.48	525	6	531	全木	962	プロセッサ	531	559	531	4,500	531	中								蓬田村役場	12.3	ナデノ沢山元土場
724い5	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	2.87	33%	24	1,052	502	0.48	273	3	276	全木	502	プロセッサ	276	290	276	4,500	276	中								蓬田村役場	12.3	ナデノ沢山元土場
724ろ	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	3.78	33%	18	2,455	626	0.25	345	1	346	全木	626	プロセッサ	346	452	346	4,500	346	急								蓬田村役場	12.3	ナデノ沢山元土場
724は2	水涵保	スギ	49	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	4.81	33%	18	3,127	798	0.26	439	1	440	全木	798	プロセッサ	440	370	440	4,500	440	中								蓬田村役場	12.3	ナデノ沢山元土場
724は3	水涵保	スギ	49	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	3.94	33%	18	2,562	653	0.25	359	1	360	全木	653	プロセッサ	360	781	360	4,500	360	中								蓬田村役場	12.3	ナデノ沢山元土場
724は4	水涵保	スギ	48	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	3.63	33%	18	2,360	602	0.26	331	1	332	全木	602	プロセッサ	332	594	332	4,500	332	中								蓬田村役場	12.3	ナデノ沢山元土場
724に2	水涵保	スギ	49	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	2.32	33%	24	845	406	0.48	222	2	224	全木	406	プロセッサ	224	1221	224	5,500	224	中								蓬田村役場	13.3	ナデノ沢山元土場
724ほ	水涵保	スギ	68	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	3.75	33%	20	2,150	665	0.31	323	42	365	全木	665	プロセッサ	365	1417	365	5,500	365	中								蓬田村役場	13.3	ナデノ沢山元土場
724と2	水涵保	スギ	46	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	4.22	33%	22	2,091	823	0.39	452	0	452	全木	823	プロセッサ	452	1867	452	5,500	452	中								蓬田村役場	13.3	ナデノ沢山元土場
724と3	水涵保	スギ	46	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.84	33%	22	420	164	0.39	90	0	90	全木	164	プロセッサ	90	1253	90	5,500	90	中								蓬田村役場	13.3	ナデノ沢山元土場
725い2	水涵保	スギ	47	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	2.55	33%	24	938	445	0.47	242	2	244	全木	445	プロセッサ	244	1710	244	5,500	244	中								蓬田村役場	13.3	ナデノ沢山元土場
754い1	水涵保	スギ	55	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	5.06	33%	26	1,012	605	0.60	332	0	332	全木	605	プロセッサ	332	426	332	7,800	332	中				35				蓬田村役場	3.7	後湯山元土場
754い2	水涵保	スギ	55	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	3.55	33%	26	707	424	0.60	234	0	234	全木	424	プロセッサ	234	691	234	7,800	234	中								蓬田村役場	3.7	後湯山元土場
754い3	水涵保	スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	1.72	33%	26	340	205	0.60	112	0	112	全木	205	プロセッサ	112	553	112	7,800	112	中								蓬田村役場	3.7	後湯山元土場
754い4	水涵保	スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	1.34	33%	26	268	160	0.60	88	0	88	全木	160	プロセッサ	88	306	88	7,800	88	中								蓬田村役場	3.7	後湯山元土場
754い5	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	1.65	33%	26	326	197	0.60	108	0	108	全木	197	プロセッサ	108	522	108	7,800	108	中								蓬田村役場	3.7	後湯山元土場
754い6	水涵保	スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.88	33%	26	176	105	0.60	58	0	58	全木	105	プロセッサ	58	1150	58	7,800	58	中								蓬田村役場	3.7	後湯山元土場

令和8年度 林分条件調査表

森林管理署	青森森林管理署	
物件番号	1	
物件名	森林環境保全整備事業(広瀬山国有林外)	

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 (スミバイン) 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	グラップル付きトラック 片道運搬距離 m	数量 m³	林地傾斜 緩・中・急	2種編柵 m	緑化 m²									
754L7	水涵保	スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.85	33%	26	169	102	0.60	56	0	56	全木	102	プロセッサ	56	1328	56	7,800	56	中									蓬田村役場	3.7	後潟山元土場
754L8	水涵保	スギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	1.18	33%	26	232	141	0.61	78	0	78	全木	141	プロセッサ	78	1752	78	7,800	78	中								蓬田村役場	3.7	後潟山元土場	
754L9	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	1.04	33%	26	212	124	0.58	68	0	68	全木	124	プロセッサ	68	492	68	8,700	68	中								蓬田村役場	4.6	後潟山元土場	
754L10	水涵保	スギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.23	33%	26	46	28	0.61	16	0	16	全木	28	プロセッサ	16	40	16	8,700	16	平								蓬田村役場	4.6	後潟山元土場	
754L11	—	スギ	55	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.17	33%	26	32	21	0.66	12	0	12	全木	21	プロセッサ	12	134	12	7,800	12	緩								蓬田村役場	3.7	後潟山元土場	
754ろ	水涵保	スギ	74	保護伐	皆伐	0.82	###	40	430	618	1.44	340	0	340	全木	618	プロセッサ	340	129	340	7,800	340	緩							蓬田村役場	3.7	後潟山元土場 植付0.82HA スギコンテナ1650本		
合計						125.28				41,470	15,687	0.38	8,618	96	8,714			15,687		8,714			8,714	18,620 m	0	0	54	クラッシュ シャーラン 80mm 175m³				土場敷 6m×72枚 240日		

- 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。
- 面積は伐採面積とする。
- 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
- 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。
- 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。
- その他必要な項目があれば備考欄に記載する。

## 検知業務請負作業内訳書

単 位：m<sup>3</sup>

事業名	材 種	作 業 工 程	予 定 数 量	備 考
森林環境 保全整備事業	素 材	(1) の業務	4, 7 9 5	
(広瀬山国有林外)		(2) の業務	4 3 9	
		(3) の業務	—	
		(4) の業務	—	
		(5) の業務	3, 4 8 0	
合 計			8, 7 1 4	

### 検知業務請負（作業内容）

- (1) の業務 素材の長級・径級を測定、木口表示を行い、指定野帳に記入し、巻立標示板の貼り付け、スプレーの塗布を行う作業。
- (2) の業務 素材の長級・径級を測定、品等格付け、木口表示を行い、指定野帳に記入し、巻立標示板の貼り付け、スプレーの塗布を行う作業。
- (3) の業務 素材の長級・径級を測定、品等格付け、木口表示を行う作業、トラック運材の積み込み本数を確認し送状に記載・交付する作業、及び最終貯木場において指定野帳に記入し、巻立標示板の貼り付け、スプレーの塗布を行う作業。
- (4) の業務 素材の長級・径級を測定、品等格付け、木口表示、材積計算を行い、送状（概算引渡物件明細書）を交付し、スプレーの塗布を行う作業。
- (5) の業務 低質材及び低評価一般材の層積検知（縦、横、高さを測る）を行い指定野帳に記載し、巻立標示板の貼り付け、スプレーの塗布を行う作業。