

(様式6)

令和7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(新城山地区)	

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  m³	m³/本  m³	N  m³	L  m³	計  m³	伐倒		集・造材		小運搬巻立				森林作業用土場		林地保全		土場 作設等  h	砂利 数量  m³			薬剤 散布 (ススバ イソ)	鉄板 規格*枚数	
															方法	数量  m³	方式	数量  m³	フォワード 片道運搬距離  m	数量  m³	グラブ付キトラク 片道運搬距離  m	数量  m³	林地傾 斜 緩・中・急	2種 編柵  m	緑化  m³								
104ろ1	水源	ス ギ	54	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	1.37	33%	20	540	175	0.32	88	11	99	全木	175	プロセッサ	99	1119	99	5,100	99	中								奥内支所	15.5	
104ろ2	水源	ス ギ	54	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	1.62	33%	22	514	212	0.41	119	2	121	全木	212	プロセッサ	121	1040	121	5,100	121	中								奥内支所	15.5	
104ろ3	水源	ス ギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	2.37	33%	16	1,575	369	0.23	207	3	210	全木	369	プロセッサ	210	930	210	5,100	210	中								奥内支所	15.5	
104に1	水源	ス ギ	54	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	4.25	33%	16	2,835	661	0.23	373	5	378	全木	661	プロセッサ	378	398	378	5,100	378	中								奥内支所	15.5	
104に2	水源	ス ギ	54	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	2.35	33%	26	704	335	0.48	184	0	184	全木	335	プロセッサ	184	577	184	5,100	184	中								奥内支所	15.5	
104に3	水源	ス ギ	54	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	3.76	33%	26	1,124	536	0.48	294	0	294	全木	536	プロセッサ	294	177	294	5,100	294	中								奥内支所	15.5	
104に4	水源	ス ギ	54	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	1.02	33%	24	373	151	0.40	84	0	84	全木	151	プロセッサ	84	127	84	5,100	84	中								奥内支所	15.5	
105い	水源	ヒ バ	86	天然林受光伐	定性間伐	16.79	14%	38	1,212	1,290	1.06	542	104	646	全幹	1,290	チェーンソー	646	884	646	5,100	646	中								奥内支所	15.5	
105ほ1	水源	ス ギ	54	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	3.27	33%	30	1,047	671	0.64	370	0	370	全木	671	プロセッサ	370	335	370	5,100	370	中								奥内支所	15.5	
105ほ2	水源	ス ギ	54	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	4.77	33%	30	1,526	979	0.64	538	0	538	全木	979	プロセッサ	538	2644	538	5,100	538	中								奥内支所	15.5	
105ほ3	水源	ス ギ	54	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	2.19	33%	30	554	359	0.65	196	1	197	全木	359	プロセッサ	197	1980	197	5,100	197	中								奥内支所	15.5	
105ほ4	水源	ス ギ	54	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	3.68	33%	30	934	603	0.65	330	1	331	全木	603	プロセッサ	331	2698	331	5,100	331	中				19	49		6m × 32枚 240日	奥内支所	15.5	
106り1	水源	ス ギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	2.07	33%	30	584	390	0.67	214	0	214	全木	390	プロセッサ	214	190	214	6,500	214	中								奥内支所	16.9	
106り2	水源	ス ギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	5.62	33%	24	2,520	997	0.40	548	0	548	全木	997	プロセッサ	548	740	548	6,500	548	中								奥内支所	16.9	
106り3	水源	ス ギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.44	33%	28	115	67	0.58	36	0	36	全木	67	プロセッサ	36	345	36	6,500	36	中								奥内支所	16.9	
106り4	水源	ス ギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	1.26	33%	18	815	251	0.31	138	0	138	全木	251	プロセッサ	138	142	138	6,500	138	中				19	49		6m × 32枚 240日	奥内支所	16.9	
106り5	水源	ス ギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	1.79	33%	24	610	263	0.43	144	0	144	全木	263	プロセッサ	144	956	144	6,500	144	中								奥内支所	16.9	
106り6	水源	ス ギ	53	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	2.99	33%	24	1,016	439	0.43	242	0	242	全木	439	プロセッサ	242	1555	242	6,500	242	中								奥内支所	16.9	
107と	水源	ス ギ	52	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	4.67	33%	22	1,362	508	0.37	212	67	279	全木	508	プロセッサ	279	571	279	6,500	279	中								奥内支所	16.9	
														0		0		0		0		0											
合計						66.28			19,960	9,252	0.46	4,859	194	5,053		9,252		5,053		5,053		5,053	15,480 m	0	0	38	クラッ シャーラン 80mm 98㎡		土場敷 6m × 64枚 240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 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。
- 5 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。
- 6 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	2, 7 7 9	
(新城山地区)		(2) の業務	2 5 4	
		(3) の業務	—	
		(4) の業務	—	
		(5) の業務	2, 0 2 0	
合 計			5, 0 5 3	

### 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。