

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 m³	m³/本 m³	N m³	L m³	計 m³	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	森林作業道作設 林地傾斜 緩・中・急	2種編柵 m	林地保全 緑化	土場作設等 h	砂利 数量 m³	薬剤 散布 (スピ イン)	鉄板 規格*枚数 l		
104 <small>レ</small> 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 <small>レ</small> 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 <small>レ</small> 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 <small>レ</small> 4	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 <small>レ</small> 5	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 <small>レ</small> 6	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 <small>レ</small> 7	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 <small>レ</small> 1	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	チーンソー	646	884	646	5,100	646	中					奥内支所	15.5
105 <small>レ</small> 2	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 <small>レ</small> 3	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 <small>レ</small> 4	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 <small>レ</small> 5	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					奥内支所	15.5
106 <small>レ</small> 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 <small>レ</small> 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 <small>レ</small> 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 <small>レ</small> 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					奥内支所	16.9
106 <small>レ</small> 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 <small>レ</small> 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 <small>レ</small> 7	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
合計						66.28			19,960	9,252	0.46	4,859	194	5,053		9,252		5,053		5,053	15,480 m	0	0	38	クラッシャーラン 80mm 98m	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 : m³

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 (新城山地区)	素材	(1) の業務	2, 779	
		(2) の業務	254	
		(3) の業務	—	
		(4) の業務	—	
		(5) の業務	2, 020	
合計			5, 053	

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。