

令和7年度 林分条件調査表

森林管理署	津軽森林管理署金木支署	
物件番号	1	
物件名	森林環境保全整備事業(小田川地区)	

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 ³	m ³ /本 m ³	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 (スミハ イン) ℓ	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	クラップル付き トラック片道 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									
17㍑	土流保	スギ	59	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	51.43	25	22	22,389	8303	0.37	5,920	30	5,950	全木	8,303	プロセッサ	5,950	299	5,950	6,000	5,950	中			8							五所川原市役所 金木支所	9.8	ヒバ1%広葉樹1%
22㍑1	水涵保	スギ	46	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	5.60	33	26	2,208	1142	0.52	780	0	780	全木	1,142	プロセッサ	780	92	780	7,700	780	中			4								6.1	
22㍑3	水涵保	スギ	46	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	8.16	25	22	3,571	1483	0.42	990	0	990	全木	1,483	プロセッサ	990	282	990	11,600	990	中											6.8	
22㍑4	水涵保	スギ	44	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	2.14	33	26	848	436	0.51	290	0	290	全木	436	プロセッサ	290	670	290	11,600	290	中											6.8	
22㍑5	水涵保	スギ	44	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	2.22	33	26	880	453	0.51	298	2	300	全木	453	プロセッサ	300	859	300	11,600	300	中											6.8	
22㍑6	水涵保	スギ	46	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	2.00	33	26	785	408	0.52	280	0	280	全木	408	プロセッサ	280	45	280	12,700	280	中											6.4	
22㍑7	水涵保	スギ	46	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	2.33	33	26	913	475	0.52	320	0	320	全木	475	プロセッサ	320	125	320	12,700	320	中											6.4	
22㍑8	水涵保	スギ	46	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	2.98	33	26	1,183	608	0.51	410	0	410	全木	608	プロセッサ	410	80	410	11,600	410	中											6.8	
22㍑9	水涵保	スギ	46	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	1.59	33	26	617	324	0.53	210	0	210	全木	324	プロセッサ	210	350	210	12,700	210	中											6.4	
22㍑10	水涵保	スギ	45	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	1.52	33	26	595	310	0.52	210	0	210	全木	310	プロセッサ	210	61	210	6,700	210	中											7.1	
22㍑11	水涵保	スギ	45	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.86	33	26	345	175	0.51	120	0	120	全木	175	プロセッサ	120	120	120	6,700	120	緩											7.1	
22㍑12	水涵保	スギ	45	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	2.57	33	26	1,020	524	0.51	360	0	360	全木	524	プロセッサ	360	212	360	6,700	360	急											7.1	広葉樹1%
22㍑13	水涵保	スギ	45	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	2.59	33	26	1,025	528	0.52	360	0	360	全木	528	プロセッサ	360	447	360	6,700	360	中											7.1	
22㍑14	水涵保	スギ	44	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	6.65	33	26	2,629	1356	0.52	920	0	920	全木	1,356	プロセッサ	920	621	920	6,700	920	中											7.1	ヒバ1%
22㍑15	水涵保	スギ	44	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	2.70	33	26	1,071	551	0.51	360	0	360	全木	551	プロセッサ	360	760	360	6,700	360	中											7.1	
22へ	水涵保	スギ	46	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	1.00	33	26	397	204	0.51	140	0	140	全木	204	プロセッサ	140	290	140	6,700	140	中											7.1	
合計						96.34			40,476	17,280	0.43	11,968	32	12,000		17,280		12,000		12,000		12,000			5,040	12	0	49	C0-80 180 割栗石50-150 48		3m×78枚 270日				

注1 面積は伐採面積。
2 伐倒方法、集・造材方法については主な方法。
3 森林作業道作設の林地傾斜欄の区分は以下のとおり。
緩:0°～19°、中:20°～29°、急:30°以上
4 備考欄の樹種:数値(%)については、生産量に対する割合。
※ 留意事項
1. 砕石敷均し及び鉄板敷設置の箇所については監督職員の指示による。
2. ナラ類の取扱いは、青森県農林水産部林政課「青森県ナラ類の伐採・移動・利用に関する留意事項」に基づき実施すること。