

令和7年度 林分条件調査表

森林管理署	山形森林管理署
物件番号	4
物件名	森林環境保全整備事業(瀬無沢山外17国有林)

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 距離 km	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 方法	数量 m ³	方式	数量 m ³	集・運材			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 シ)	鉄板 規格*枚数	
																			フォワード 片道運搬距離 m	数量 m ³	バックホウ 付キトラク 片道運搬距離 m	数量 m ³	数量 m ³	傾斜 m	延長 m	2種 編組 m				緑化 m ²						
1121I1	水涵保	スギ	57	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	17.50	33	30	4,649	3,275	0.70	2,012	44	2,056	全木	3,275	プロセッサ	2,056	413	2,056	0	0	緩		30									東根市役所	19.5	
1121L	水涵保	スギ	63	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	7.79	33	36	1,984	2,208	1.11	1,445	0	1,445	全木	2,208	プロセッサ	1,445	1,776	1,445	1,200	1,445	緩												18.1	
1121L1	水涵保	カラマツ	73	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	18.70	33	30	3,673	2,898	0.79	1,856	92	1,948	全木	2,898	プロセッサ	1,948	2,394	1,948	1,200	1,948	緩												18.1	
1121L2	水涵保	カラマツ	65	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	6.20	33	30	1,215	961	0.79	605	30	635	全木	961	プロセッサ	635	783	635	1,200	635	緩												18.1	
1121H	水涵保	スギ	61	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	4.77	33	36	1,215	1,355	1.12	857	0	857	全木	1,355	プロセッサ	857	375	857	1,400	857	緩												18.3	
1121せ	水涵保	スギ	66	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	4.22	33	36	1,077	1,199	1.11	759	0	759	全木	1,199	プロセッサ	759	204	759	1,200	759	中												18.1	
合計						59.18			13,813	11,896	0.86	7,534	166	7,700		11,896		7,700		7,700		5,644				30	0	(バックホウ 0.45) 210 (C-80) 200 (ダンプ (2t)) 70 100	(山砂利) 210 (C-80) 70 (割栗石) 70	1,080	3m×60枚 200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)、編組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。