

令和7年度 造林事業請負 林分条件調査表

森林管理署	山形森林管理署最上支署
物件番号	2
物件名	森林環境保全整備事業(主寝坂山国有林外)

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	L	計	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(ススハイ)	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	トラック片道運搬距離 m	数量	林地傾斜 緩・中・急	延長 m	2種編組	緑化								
135い	水涵保	スギ	56	誘導伐	列状間伐	6.10	25	28	1,258	771	0.61	369	17	386	全木	771	プロセッサ	386	344	386	150	386	中				46	28		6m×13枚×252日	金山町	10.8		
135い1	水涵保	スギ	54	誘導伐	列状間伐	4.10	25	22	1,177	360	0.31	169	11	180	全木	360	プロセッサ	180	412	180	150	180	緩									金山町	10.8	
135ろ	水涵保	スギ	76	誘導伐	帯状複層伐	0.06	32	30	38	29	0.76	22		22	全木	29	プロセッサ	22	140	22	150	22	緩									金山町	10.8	スギコン100本
135は	水涵保	スギ	79	誘導伐	帯状複層伐	0.39	39	28	222	149	0.67	114	1	115	全木	149	プロセッサ	115	317	115	800	115	中									金山町	11.1	スギコン700本
135に	水涵保	スギ	76	誘導伐	帯状複層伐	0.18	26	32	146	132	0.90	101	1	102	全木	132	プロセッサ	102	820	102	150	102	緩									金山町	11.5	スギコン450本
135に2	水涵保	スギ	76	誘導伐	帯状複層伐	0.12	36	32	93	88	0.95	67	1	68	全木	88	プロセッサ	68	525	68	150	68	緩									金山町	11.5	スギコン250本
135と	水涵保	スギ	96	誘導伐	帯状複層伐	0.55	31	48	110	231	2.10	164	14	178	全木	231	プロセッサ	178	320	178	800	178	緩									金山町	11.5	スギコン1,200本
135と1	水涵保	スギ	32	保育間伐活用型	列状間伐	8.88	25	22	2,427	728	0.30	364		364	全木	728	プロセッサ	364	167	364	800	364	急									金山町	11.5	
135と3	水涵保	スギ	32	保育間伐活用型	列状間伐	8.01	25	22	2,193	657	0.30	329		329	全木	657	プロセッサ	329	615	329	800	329	急									金山町	11.5	
135ち	水涵保	スギ	46	誘導伐	列状間伐	12.02	25	28	2,787	1,430	0.51	696	19	715	全木	1,430	プロセッサ	715	530	715	800	715	急									金山町	11.5	
135じ	水涵保	スギ	91	誘導伐	帯状複層伐	0.53	46	46	152	289	1.90	205	18	223	全木	289	プロセッサ	223	600	223	800	223	中									金山町	11.5	スギコン1,050本
135な2	水涵保	スギ	86	誘導伐	帯状複層伐	0.55	34	36	165	217	1.32	152	15	167	全木	217	プロセッサ	167	46	167	500	167	中									金山町	11.1	スギコン950本
135な3	水涵保	カラマツ	79	誘導伐	帯状複層伐	1.06	27	30	609	565	0.93	353	82	435	全木	565	プロセッサ	435	100	435	500	435	急									金山町	11.1	スギコン2,550本
135む	水涵保	スギ	63	誘導伐	帯状複層伐	0.43	42	30	234	151	0.65	104	9	113	全木	151	プロセッサ	113	38	113	500	113	急									金山町	11.1	スギコン950本
135の	水涵保	スギ	80	誘導伐	帯状複層伐	0.46	43	38	234	312	1.33	221	19	240	全木	312	プロセッサ	240	38	240	500	240	急									金山町	11.1	スギコン1,150本
135の1	水涵保	スギ	68	誘導伐	帯状複層伐	0.87	39	32	414	423	1.02	307	10	317	全木	423	プロセッサ	317	63	317	500	317	急									金山町	11.1	スギコン1,850本
142ろ	水涵保	スギ	54	保育間伐活用型	定性間伐	1.63	10	28	96	72	0.75	36		36	全木	72	プロセッサ	36	524	36	800	36	急				50	49		6m×10枚×252日	金山町	11.4		
142ろ1	水涵保	スギ	54	保育間伐活用型	列状間伐	1.17	25	24	205	99	0.48	49	1	50	全木	99	プロセッサ	50	698	50	800	50	急									金山町	11.4	
142ろ2	水涵保	スギ	55	保育間伐活用型	列状間伐	1.15	25	24	199	97	0.49	48	1	49	全木	97	プロセッサ	49	817	49	800	49	中									金山町	11.4	
142ぬ	水涵保	スギ	40	保育間伐活用型	定性間伐	2.79	20	20	447	89	0.20	45		45	全木	89	プロセッサ	45	1073	45	800	45	急									金山町	11.4	
142そ	水涵保	スギ	40	保育間伐活用型	列状間伐	3.03	25	24	718	283	0.39	131	11	142	全木	283	プロセッサ	142	1030	142	800	142	急									金山町	11.4	
142ね	水涵保	スギ	110	育成受光伐	複層伐	2.46	38	36	196	213	1.09	160		160	全木	213	プロセッサ	160	1590	160	800	160	急									金山町	11.4	
159わ	水涵保	スギ	77	誘導伐	帯状複層伐	1.67	41	30	1,128	1,030	0.91	687	86	773	全木	1,030	プロセッサ	773	1,190	773						16	14		6m×7枚×252日	金山町	10.7	スギコン3,200本		
162い1	水涵保	スギ	39	保育間伐活用型	列状間伐	8.49	25	30	1,526	1,165	0.76	578	5	583	全木	1,165	プロセッサ	583	217	583						60	56		6m×10枚×252日	金山町	9.6			
162い3	水涵保	スギ	38	保育間伐活用型	列状間伐	5.10	25	38	630	765	1.21	368	15	383	全木	765	プロセッサ	383	509	383											金山町	9.6		
162そ	水涵保	スギ	31	保育間伐活用型	列状間伐	1.30	25	28	267	162	0.61	81		81	全木	162	プロセッサ	81	190	81											金山町	9.6		
162そ1	水涵保	スギ	30	保育間伐活用型	列状間伐	2.29	25	24	429	186	0.43	93		93	全木	186	プロセッサ	93	238	93											金山町	9.6		
162そ3	水涵保	スギ	32	保育間伐活用型	列状間伐	4.23	25	26	700	363	0.52	182		182	全木	363	プロセッサ	182	189	182	1,140	182									金山町	9.6		
162そ4	水涵保	スギ	31	保育間伐活用型	列状間伐	2.09	25	28	432	260	0.60	130		130	全木	260	プロセッサ	130	169	130											金山町	9.6		
163に	水涵保	スギ	45	保育間伐活用型	列状間伐	2.07	25	24	389	204	0.52	102		102	全木	204	プロセッサ	102	837	102	680	102				24	14		6m×11枚×252日	金山町	7.4			
163お	水涵保	スギ	81	誘導伐	帯状複層伐	2.81	40	32	1,410	1,892	1.34	1,397	22	1,419	全木	1,892	プロセッサ	1,419	1,025	1,419	800	1,419									金山町	9.0	スギコン5,100本	
163二	水涵保	スギ	46	誘導伐	列状間伐	4.48	25	38	718	695	0.97	340		340	全木	695	プロセッサ	340	263	340	800	340									金山町	9.0		

(様式6)

令和7年度 造林事業請負 林分条件調査表

森林管理署	山形森林管理署最上支署
物件番号	2
物件名	森林環境保全整備事業(主寝坂山国有林外)

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 m ³	m ³ /本	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 (スリ イ)	鉄板 規格*枚数
															方法	数量 m ³	方式	数量 m ³	数量	グラブ付 付きトラク 片道運搬距離 m	数量	トラク 片道運搬距離 m	数量	林地傾斜 緩・中・急 m	延長 m	2種 編柵 m						
合計						91.07			21,749	14,107	0.65	8,164	358	8,522		14,107		8,522		8,522	16,270	6,479		15,830	0	0	196	161	7,200	6m×51枚 252日		地持・植付 9.68ha スギコン 19,500本

- 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 森林作業道作設の土質等欄は、作設に当たり特に留意する必要がある場合に記載する。
- 5 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1
- 6 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。
- 7 その他必要な項目があれば備考欄に記載する。

