## 令和7年度 林分条件調査表

森林管理署 岩手南部森林管理署遠野支署 物件番号 1 森林環境保全整備事業(砂子沢国有林外) 物件名

林小班	保安林 種別等	主要樹種	林齢 事業区分				<i>(</i> +):	平均 立木資材量				生産量			予定作業量																		
				伐採方法	面積	伐 採	胸高	_			工注重			伐倒		集·造材		小運搬巻					森林作業道作設		林地保全		砂利	楽剤 散布	M 1=	最寄り市町村 カ らの距離			
					AILVAIN	ha	率 %	直径 cm		本数 材和	材積 n m³	m³/本 m³	N m	L m²	計 ㎡	方法	数量 ㎡	方式	数量 m <sup>2</sup>	フォワーダ 片道運搬距離 m	数量 ㎡	グラップル付きトラック 片道運搬距離 m	数量 m <sup>2</sup>	林地傾斜緩・中・急	延長 m	2種 編柵 m	緑化 ㎡	土場 作設等	作設等 数量 (スミ	(X \in n) Q	鉄板 規格*枚数	らの 起離 kr	
1612	水涵保	スギ	63	保育間伐(活用型)	定性間伐	3.17	20	28	521	310	0.60	186	14	200	全木	310	ブロセッサ	200	213	200			緩								遠野市役所	11.1	県道に隣接する一部箇所は、伐採期間 を冬期通行止め以降とする
1113	水涵保	スギ	66	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	16.16	33	22	4,283	2,187	0.51	1,291	39	1,330	全木	2,187	プロセッサ	1,330	335	1,330			中							3m×12枚 90日	遠野市役所	11.1	
1617	水涵保	スギ	65	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	12.97	33	22	3,556	1,761	0.50	1,076	34	1,110	全木	1,761	プロセッサ	1,110	288	1,110			中							3m×12枚 90日	遠野市役所	11.1	
261	水涵保	カラマツ	62	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	20.68	25	26	3,154	1,685	0.53	1,053	57	1,110	全木	1,685	ブロセッサ	1,110	508	1,110	2,850	1,110	中								遠野市役所	11.1	県道に隣接する一部箇所は、伐採期間を冬期通行止め以降とする アカマツの伐採制限(6月~9月)あり
2は1	水涵保	スギ	61	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	7.97	25	24	1,923	1,012	0.53	636	14	650	全木	1,012	プロセッサ	650	326	650	2,500	650	中								遠野市役所	10.7	
21\$2	水涵保	スギ	60	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	9.25	25	26	2,047	1,280	0.63	878	12	890	全木	1,280	プロセッサ	890	382	890			中								遠野市役所	10.7	
2は3	水涵保	カラマツ	61	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.12	25	24	220	109	0.50	65	5	70	全木	109	プロセッサ	70	83	70			中								遠野市役所	10.7	
2は6	水涵保	カラマツ	60	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.7	25	22	300	137	0.46	86	4	90	全木	137	プロセッサ	90	145	90			中							3m×12枚 180日	遠野市役所	10.7	
2/21	水涵保	カラマツ	62	保育間伐(活用型)	定性間伐	0.92	27	22	191	63	0.33	40	0	40	全木	63	プロセッサ	40	538	40			中								遠野市役所	11.1	県道に隣接する一部箇所は、伐採期間 を冬期通行止め以降とする
25	水涵保	ヒノキ	119	育成受光伐	定性間伐	0.6	20	32	60	50	0.83	20	0	20	全木	50	プロセッサ	20	520	20			緩								遠野市役所	11.1	県道に隣接する一部箇所は、伐採期間 を冬期通行止め以降とする
241112	水涵保	スギ	43	保育間伐(活用型)	定性間伐	2.91	35	26	1,255	556	0.44	360	0	360	全木	556	ブロセッサ	360	528	360			中								遠野市役所	11.0	
2411\3	水涵保	スギ	43	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	1.29	25	22	475	189	0.40	129	1	130	全木	189	プロセッサ	130	113	130			中							3m×12枚 180日	遠野市役所	11.0	
241114	水涵保	スギ	43	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.18	25	22	807	319	0.40	228	2	230	全木	319	プロセッサ	230	192	230			中								遠野市役所	11.0	
24132	水涵保	スギ	51	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	3.50	25	24	957	415	0.43	302	3	305	全木	415	プロセッサ	305	244	305			中								遠野市役所	11.0	
24153	水涵保	スギ	46	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.33	25	20	957	307	0.32	188	12	200	全木	307	ブロセッサ	200	535	200			中								遠野市役所	11.0	
24135	水涵保	スギ	50	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.7	25	20	255	100	0.39	70	0	70	全木	100	プロセッサ	70	658	70			中								遠野市役所	11.0	
24156	水涵保	アカマツ	46	保育間伐(活用型)	定性間伐	0.20	34	20	106	29	0.27	18	2	20	全木	29	プロセッサ	20	180	20			中								遠野市役所	11.0	アカマツの伐採制限(6月~9月)あり
241/2	水涵保	スギ	50	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	2.17	25	20	751	243	0.32	132	3	135	全木	243	プロセッサ	135	603	135			中								遠野市役所	11.0	
241と	水涵保	スギ	43	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐3残)	0.40	25	24	125	58	0.46	40	0	40	全木	58	プロセッサ	40	485	40			中								遠野市役所	11.0	
									0					0		0		0		0							48						バックホウ (0.45m3)
							Щ							0		0		0		0								198					砕石(C-80)
							Щ							0		0		0		0								198					砕石(岩ズリ)
							Щ							0		0		0		0									3960 (27)				希釈後の薬剤散布数量 (原液数量。150倍希釈)
合計						90.22			21,943	10,810	0.49	6,798	202	7,000		10,810		7,000		7,000		1,760		12971	0	0	48	396	3960 (27)	3m×24枚 180日 3m×24枚 90日			

<sup>1</sup> 量の端数は単位以下第1位を回捨五入し、単位止めとする。 2 面積は伐採雨積とする。 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、森林作業准修設予定級、既設集材路含む)、編細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。