

令和6年度 林分条件調査表

森林管理署	庄内森林管理署	
物件番号	1	
物件名	森林環境保全整備事業(山元奥山地区)	

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 m³	N m³	L m³	計 m³	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(ススバイン) ℓ	鉄板規格*枚数					
															方法	数量 m	方式	数量 m	フォワーダ 片道運搬距離 m	数量 m	グラブ付トラック 片道運搬距離 m	数量 m	林地傾斜 緩・中・急	延長 m							2種 編柵 m	緑化 m			
1104に	水涵保	スギ	73	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	1.30	33	30	529	339	0.64	169	0	169	全木	339	プロセッサ	169	片道376m	169			中										平田支所	16.7	
1104り	水涵保	スギ	82	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	1.44	33	24	750	291	0.39	141	7	148	全木	291	プロセッサ	148	片道745m	148	500	148	中									平田支所	17.6		
1104る	水涵保	スギ	68	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	5.54	33	24	2,354	981	0.42	486	12	498	全木	981	プロセッサ	498	片道391m	498	500	498	中									平田支所	17.3		
1104か	水涵保	スギ	72	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	3.43	33	30	1,397	895	0.64	455	9	464	全木	895	プロセッサ	464	片道342m	464			中									平田支所	16.9		
1104れ	水涵保	スギ	35	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	5.84	33	24	2,867	1,069	0.37	551	0	551	全木	1,069	プロセッサ	551	片道124m	551			緩									平田支所	17.3		
1104そ	水涵保	スギ	55	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	6.71	33	24	2,823	1,051	0.37	531	13	544	全木	1,051	プロセッサ	544	片道262m	544			緩								平田支所	17.1	既設森林作業道あり。		
1104つ	水涵保	スギ	69	保育間伐(活用型)	列状間伐(1伐2残)	0.20	33	32	60	50	0.83	26	0	26	全木	50	プロセッサ	26	片道142m	26			緩								平田支所	17.4			
														0																					
合計						24.46			10,780	4,676	0.43	2,359	41	2,400				4,676		2,400			646		2,640	0	0	林道修繕外 バックホウ0.45m3 127t	RC-80: 70m3 RC-40: 70m3	一般材・合板 500m3 散布量 1,800ℓ	5-10(3m) × 150枚 270日				

- 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。
- 面積は伐採面積とする。
- 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
- 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。
- 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。
- その他必要な項目があれば備考欄に記載する。

小班別資材量・予定生産数量内訳

担当区	国有林名	林小班	資材量					予定生産量								
			樹種別					樹種別					材種別			
			スギ	アカマツ	カラマツ	他L	計	スギ	アカマツ	カラマツ	他L	計	一般材	低質材	計	
平田	山元奥山	1104に	331	0	0	8	339	169	0	0	0	169	66	103	169	
		1104り	274	0	0	17	291	141	0	0	7	148	55	93	148	
		1104る	952	0	0	29	981	486	0	0	12	498	190	308	498	
		1104か	873	0	0	22	895	455	0	0	9	464	183	281	464	
		1104れ	1,059	0	0	10	1,069	551	0	0	0	551	222	329	551	
		1104そ	1,018	0	0	33	1,051	531	0	0	13	544	214	330	544	
		1104つ	47	0	0	3	50	26	0	0	0	26	10	16	26	
		計	4,554	0	0	122	4,676	2,359	0	0	41	2,400	940	1,460	2,400	

※資材量は標準地調査を用いて算出しているため、現地では上記の樹種構成が異なる場合がある。