

令和6年度 林分条件調査表

森林管理署	米代東部森林管理署
物件番号	1
物件名	森林環境保全整備事業(綴子沢外2国有林・鷹巣2)

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 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(スリイ) kg	鉄板規格*枚数							
															方法	数量 m	方式	数量 m³	フォワーダ 片道運搬距離 m	数量 m³	クラッフル付ダクタ ク 片道運 搬距離 m	数量 m³	林地傾斜 緩・中・急	延長 m	2種 編柵 m							緑化 m²						
2031I1	水涵保	スギ	77	保護伐	皆伐	0.97	100	28	866	704	0.81	358	25	383	全木	704	プロセッサ	383	95	383																北秋田市役所	8.4	
2031は	水涵保	スギ	72	保護伐	皆伐	2.23	100	26	2,718	1,974	0.73	1,161	56	1,217	全木	1,974	プロセッサ	1,217	163	1,217	533	1,217															8.4	
合計						3.20			3,584	2,678	0.96	1,519	81.00	1,600		2,678		1,600	1,600		1,217																	

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
 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。