

# 収穫調査委託箇所の概要

調査名: 令和8年度天童森林管理署収穫調査委託

記番	森林事務所	林小班	収穫予定面積 ha	収穫予定材積 m3	haあたり 収穫予定材積 m3	伐採方法	伐採率 %	調査方法別立木調査面積 (ha)				実査予定材積 m3	標準地 箇所数 箇所	空間放射線量 率調査箇所数 箇所	極印	測量 距離 km	表示 距離 km	林地 傾斜	下層 植生	歩行時間 (片道) 分	通勤距離 (片道) km	森林(事)～現地 (片道) km	特記事項
								毎木 (精密)	毎木 (樹高曲線)	標準地	その他												
1	瀬尻	833ろ1	1.29	175	135.7	間伐	35			0.08		2		無		1.2	中	中	3	28.1	14.5	スギ・ヒノキ(製品生産)	
2	瀬尻	833ろ2	0.94	115	122.3	間伐	35			0.04		1		無		0.9	中	中	2	28.1	14.5	ヒノキ(製品生産)	
3	瀬尻	833り	0.11	14	127.3	間伐	35			0.00		0		無		0.2	中	中	1	28.1	14.5	スギ 833ろ1の襲用(製品生産)	
4	瀬尻	839ろ	5.46	585	107.2	間伐	35			0.16		4		無		1.6	中	中	2	28.5	14.9	スギ・ヒノキ(製品生産)	
5	瀬尻	839ほ2	2.19	176	80.4	間伐	35			0.08		2		無		1.0	中	中	2	31.4	17.8	ヒノキ(製品生産)	
6	三ヶ日	107い	1.02	372	364.7	複層伐	50		1.02					有	0.6	0.6	中	中	12	23.9	8.9	立木販売(国有林)	
7	瀬尻	844ほ	2.47	1,404	568.4	皆伐	100		2.47					有	0.7	0.7	中	中	3	28.8	7.8	立木販売(国有林)	
8	三ヶ日	136い2	4.35	948	217.9	皆伐	100		4.35	0.22		2		有	0.5	1.7	中	中	2	23.8	25.1	スギ・ヒノキ(分収育林)	
9	三ヶ日	163に1	1.97	680	345.2	皆伐	100			0.10		1		有		1.1	中	中	2	14.9	27.3	ヒノキ成長量プロット内再調査外(分収育林)	
10	水窪	356い1	4.90	5,045	1029.6	皆伐	100			0.25		2		有		1.9	急	中	12	77.2	30.8	スギ・ヒノキ成長量プロット内再調査(分収育林)	
11	水窪	356ろ2	4.25	3,206	754.4	皆伐	100			0.22		1		有		1.8	急	疎	5	77.2	30.8	スギ成長量プロット内再調査外(分収育林)	
12	京丸	512い2	3.18	2,135	671.4	皆伐	100			0.17		2		有		1.8	急	疎	6	40.0	13.5	スギ・ヒノキ成長量プロット内再調査(分収育林)	
13	瀬尻	835ほ1	6.65	3,690	554.9	皆伐	100			0.34		2		有		2.0	中	中	3	31.9	18.3	スギ・ヒノキ成長量プロット内再調査(分収育林)	
14	瀬尻	836ほ1、 837ろ	3.57	2,163	605.9	皆伐	100		3.57	0.19		2		有	0.5	2.2	中	疎	13	30.6	17.0	スギ・ヒノキ(分収育林)	
15	瀬尻	839ち、 839り	4.37	4,156	951.0	皆伐	100			0.23		2		有		2.1	中	密	4	27.5	13.9	スギ・ヒノキ成長量プロット内再調査(分収育林)	
合計			46.72	24,864						0.00	11.41	2.08	0.00		23		2.3	20.8					

注1 測量・表示距離は図上で測定した林小班外周距離等をもとに算定した目安の値であり、実際の距離とは異なる場合がある。  
 注2 歩行時間は、自動車下車地点から林小班的中心までの歩行に要する時間であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。  
 注3 通勤距離は、森林管理署から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。  
 注4 森林(事)～現地は、森林事務所から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。