収穫調査委託箇所の概要

調査名: 令和7年度 収穫調査業務委託(奥日光地区)

=⊐	森 林 事務所	林小班	収穫予定 面積	収穫予定 材積	haあたり 収穫予定	伐採方法	伐採率	調査力	法別立オ	卜調査面 和	責(ha)	実査予定	標準地	空間放射線量	掭	測量	表示	11 +11	下層	步行時間	通勤距離	森林(事)~現地				
記番			面積	材積	材積		以本一	毎木	毎木	標準地 その他	その他	材積	箇所数	率調査箇所数	極 印	距離	距離	林地 傾斜	植生	(片道)	(片道)	(片道)	特	記	事	項
Ш	T-10171		ha	m3	m3		%	(精密)	(樹高曲線)			m3	箇所	箇所	- 1-	km	km	155.051	IE-T	分	km	km				
1	奥日光	1083เง	3.32	332	100.0	定性間伐	30			0.08		8	2		無	0.2	1.4	緩	密	1	40.4	25.5	カラマツ			
2	奥日光	1082は	0.49	54	110.2	定性間伐	30				(1082ほ襲用)				無		0.6	中	中	6	42.1	27.2	カラマツ			
3	奥日光	1082ほ	7.57	833	110.0	定性間伐	30			0.12		8	3		無	0.2	1.8	中	中	4	42.1	27.2	カラマツ			
4	奥日光	1085は	0.40	44	110.0	定性間伐	30				(1085へ襲用)				無		0.6	中	中	1	42.2	27.3	カラマツ			
5	奥日光	1085ほ	1.31	144	109.9	定性間伐	30				(1085へ襲用)				無		0.6	中	中	0	42.6	27.7	カラマツ			
6	奥日光	1085~	2.84	312	109.9	定性間伐	30				(1085へ襲用)				無		1.4	中	中	2	42.8	27.9	カラマツ			
7	奥日光	1ع1085	0.96	82		定性間伐	29			0.04		3	1		無	0.1	2.1	中	中	0	43.4	28.5	カラマツ			
8	奥日光	2ځ1085	2.15	172		列状間伐	29				(1102は襲用)				無		1.2	中	中	2	42.6	27.7	カラマツ	2伐5残		
9	奥日光	1048เง	9.54	859		定性間伐	30				(1048ろ襲用)				無		1.7	平	密	3	36.4	21.5	カラマツ			
10	奥日光	1048ろ	5.08	457		定性間伐	30			0.12		11	3		無	0.2	1.4	平	密	3	36.6		カラマツ			
11	奥日光	1048は	3.36	302		定性間伐	30				(1048ろ襲用)				無		1.6	平	密	3	36.9		カラマツ		1	
12	奥日光	1048/5	15.33	1,380		定性間伐	30				(1048ろ襲用)				無		3.5	平	密	4	37.3		カラマツ		1	
13	奥日光	1052เา	10.98	988		定性間伐	30				(1048ろ襲用)				無		1.6	平	密	3	36.4		カラマツ		1	
14	奥日光	110461	23.38	2,104		定性間伐	30				(1048ろ襲用)				無		2.2	平	密	1	36.0		カラマツ			
15	奥日光	1105は1	4.98	548		定性間伐	30			0.08		9	2		無	0.2	1.0	平	密	2	36.5		カラマツ			
16	奥日光	1105は2	0.31	34		定性間伐	30				(1105は1襲用)				無		0.3	平	密	1	36.5		カラマツ			
17	奥日光	11025	0.45	50		定性間伐	30				(1102る1襲用)				無		0.3	緩	密	1	39.4		カラマツ	1		
18	奥日光	1102は	3.72	298		列状間伐	29			0.08		6	2		無	0.2	1.5	緩	密	5	39.4		カラマツ			
19	奥日光	11025	5.12	461		定性間伐	30				(1048ろ襲用)				無		4.7	平	中	0	39.4		カラマツ			
合計	24.75		101.29	9,454	23.0	, , , , , , , ,		0.00	0.00	0.52	0.00	45			7115	1.1	29.5				33.1					

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の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。

収穫調査委託箇所の概要

調査名: 令和7年度 収穫調査業務委託(奥日光地区)

記番	杰 夶	林小班	収穫予定 面積	収穫予定	haあたり 収穫予定	伐採方法	代		方法別立木調査面積			実査予定	標準地	空間放射線量	栭	測量 距離	表示	林地	下届	歩行時間	通勤距離	森林(事)~現地				
	森 林 事務所					スネカム		毎木	毎木	標準地	その他	材積		率調査箇所数	極 印	距離	表示 距離	林地 傾斜	植生	(片道)	(片道)	(片道)	特	記	事	項
			ha	m3			%	(精密)	(樹高曲線)			m3	箇所	箇所		km	km			分	km	km				
1	奥日光	1102り	0.34	37		定性間伐	30				(1102る1襲用)				無		1.0	平	中	1	37.6		カラマツ			1
2	奥日光	1102ぬ	1.25	129	103.2	定性間伐	30				(1102る1襲用)				無		1.0	平	中	1	37.6	22.4	カラマツ			
3	奥日光	1102る1	4.83	531	109.9	定性間伐	30			0.08		9	2		無	0.2	1.6	平	中	1	37.3		カラマツ			
4																										-
5																										
6																										
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
合計			6.42	697				0.00	0.00	0.08	0.00	9				0.2	3.6									

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の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。