

収穫調査委託箇所の概要

調査名：山梨森林管理事務所収穫調査業務委託(製品資材)(R7年度翌債)

記番	森林事務所 (担当区)	林小班	予定樹種	予定面積 ha	予定材積 m ³	伐採方法	伐採率 %	林齢	調査方法別立木調査面積(ha)				標準地 箇所数 箇所	空間放射線量 非調査箇所数 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	その他
									毎木 (精密)	毎木 (樹高曲線)	標準地	その他											
1	南部	49ろ	スギ	4.58	314	間伐(列状)	35	53			0.12		3	無	0.6	2.3	急	中	5	67.6	10.3	保育間伐活用型	
			ヒノキ	7.79	534						0.16	4											
			計	12.37	848						0.28	7											
2	南部	49こ	ヒノキ	0.25	25	間伐(列状)	35	47			0.04		1	無	0.1	0.4	急	中	0	67.6	10.3	保育間伐活用型	
3	南部	49ほ	ヒノキ	0.14	3	間伐(列状)	35	109			0.04		1	無	0.1	0.3	急	中	0	68.7	11.4	保育間伐活用型	
4	南部	50い	スギ	4.43	579	間伐(列状)	35	53						無		2.5	急	中	0	67.8	10.5	保育間伐活用型 49ろ襲用	
			ヒノキ	5.70	745																		
			計	10.13	1,324																		
5	南部	50ろ	スギ	0.38	50	間伐(列状)	35	59			0.04		1	無	0.2	0.7	中	中	2	68.0	10.7	保育間伐活用型	
			ヒノキ	0.16	21						0.04	1											
			計	0.54	71						0.08	2											
6	南部	50は	スギ	0.55	46	間伐(列状)	35	47			0.04		1	無	0.1	0.6	急	中	0	67.8	10.5	保育間伐活用型	
7	南部	51い1	ヒノキ	4.15	229	間伐(列状)	35	37			0.12		3	無	0.2	2.1	急	中	5	67.8	10.5	保育間伐活用型	
8	南部	51ろ	スギ	0.66	89	間伐(列状)	35	55			0.04		1	無	0.1	0.7	急	中	2	68.6	11.3	保育間伐活用型	
9	南部	51は	スギ	0.32	44	間伐(列状)	35	55						無		0.4	中	中	0	68.5	11.2	保育間伐活用型 51ろ襲用	
10	南部	51と2	スギ	0.88	127	間伐(列状)	35	39			0.04		1	無	0.2	1.9	急	中	6	68.6	11.3	保育間伐活用型	
			ヒノキ	1.77	254						0.04	1											
			計	2.65	381						0.08	2											
11	南部	52ろ	スギ	0.56	86	間伐(列状)	35	68			0.04		1	無	0.1	0.8	中	中	0	68.8	11.5	保育間伐活用型	
12	南部	52こ2	スギ	0.14	16	間伐(列状)	35	93			0.04		1	無	0.2	0.7	中	中	0	68.6	11.3	育成受光伐	
			ヒノキ	0.82	91						0.04	1											
			計	0.96	107						0.08	2											
13	南部	58ろ1	スギ	0.68	56	間伐(列状)	35	73			0.04		1	無	0.1	0.6	急	中	5	71.6	14.3	保育間伐活用型	
14	南部	58ほ	スギ	4.96	364	間伐(列状)	35	49			0.12		3	無	0.3	2.5	中	中	6	73.6	16.3	保育間伐活用型	
			ヒノキ	1.40	103						0.04	1											
			計	6.36	467						0.16	4											
15	南部	69と	スギ	0.65	82	間伐(列状)	35	50			0.04		1	無	0.2	1.3	急	中	8	74.9	17.6	保育間伐活用型	
			ヒノキ	2.58	324						0.08	2											
			計	3.23	406						0.12	3											

収穫調査委託箇所の概要

調査名：山梨森林管理事務所収穫調査業務委託(製品資材)(R7年度型債)

記番	森林事務所 (担当区)	林小班	予定樹種	予定面積 ha	予定材積 m ³	伐採方法	伐採率 %	林齢	調査方法別立木調査面積(ha)				標準地 箇所数 箇所	空間放射線量 非調査箇所数 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	その他
									毎木 (精密)	毎木 (樹高曲線)	標準地	その他											
16	南部	75ろ1	スギ	0.27	27	間伐(列状)	35	65			0.04		1		無	0.1	0.5	緩	中	0	76.1	18.8	保育間伐活字型
			計	0.01	1																		
17	南部	108ろ	スギ	1.62	130	間伐(列状)	35	50			0.04		1	無	0.2	1.1	急	中	2	76.3	19.0	保育間伐活字型	
			ヒノキ	2.22	179						0.08		2										
			計	3.84	309						0.12		3										
18	南部	108は	スギ	0.71	38	間伐(列状)	35	33			0.04		1	無	0.1	0.9	中	中	0	76.3	19.0	保育間伐活字型	
19	南部	108に	スギ	0.35	64	間伐(列状)	35	69			0.04		1	無	0.1	0.4	中	中	2	76.3	19.0	保育間伐活字型	
20	南部	111㍻1	スギ	1.76	182	間伐(列状)	35	50			0.04		1	無	0.2	1.3	急	中	2	74.8	17.5	保育間伐活字型	
			ヒノキ	1.18	122						0.04		1										
			計	2.94	304						0.08		2										
21	南部	111㍻2	スギ	2.23	275	間伐(列状)	35	50						無		1.1	急	中	3	74.5	17.2	保育間伐活字型 111㍻1襲用	
			ヒノキ	0.95	117																		
			計	3.18	392																		
22	南部	111に	スギ	0.12	11	間伐(列状)	35	55			0.04		1	無	0.1	0.6	急	中	0	74.8	17.5	保育間伐活字型	
23	南部	111ほ	スギ	0.98	1	間伐(列状)	35	99			0.04		1	無	0.1	1.0	急	中	0	74.5	17.2	育成受光伐	
24	南部	49㍻2	ヒノキ	0.43	29	間伐(列状)	35	109						無		0.4	急	中	5	68.7	11.4	保育間伐活字型 49へ襲用	
25	南部	49へ	ヒノキ	1.49	53	間伐(列状)	35	109			0.04		1	無	0.1	1.1	急	中	2	68.7	11.4	保育間伐活字型	
26	南部	51ち	ヒノキ	0.08	6	間伐(列状)	35	103			0.04		1	無	0.1	0.3	緩	中	0	68.7	11.4	保育間伐活字型	
27	南部	58㍻3	スギ	0.01	0	間伐(列状)	35	95			0.04		1	無	0.1	0.3	中	中	6	73.6	16.3	育成受光伐	
			ヒノキ	0.08	1																		
			計	0.09	1																		
28	南部	111ろ1	ヒノキ	0.22	12	間伐(列状)	35	32			0.04		1	無	0.1	0.4	急	中	0	77.1	19.8	保育間伐活字型	
29	南部	111と	スギ	0.36	54	間伐(列状)	35	69			0.04		1	無	0.1	0.4	緩	中	0	74.3	17.0	保育間伐活字型	
計				58.62	5,484.00						1.76		44		3.9	27.6							

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基に算定した目安値であり、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 通勤距離及び、森林管理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。
 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。