

収穫調査委託箇所の概要

調査名: 令和7年度棚倉森林管理署収穫調査委託(製品資材)(R7当初翌債)【阿武隈地区】

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) (樹高曲線)	毎木	標準地	その他												
1	東館	70ろ1	2.50	347	138.8	皆伐	100		0.08			11	2	3	無	1.0	1.0	中	中	10	28.4	13.2	標準地スギ2箇所
2	東館	70ろ2	5.00	949	189.8	皆伐	100							5	無	1.4	1.4	中	中	11	28.4	13.2	70ろ1・スギ製用
3	東館	70ほ	0.53	54	101.9	間伐	35							2	無		0.4	中	中	10	28.4	13.2	70と・スギ製用
4	東館	70と	1.94	221	113.9	間伐	35		0.08			9	2	2	無	0.2	1.2	中	中	9	28.4	13.2	標準地スギ2箇所
5	東館	70ち2	2.28	224	98.2	間伐	35							3	無		1.2	中	疎	6	28.4	13.2	70ち7・ヒノキ製用
6	東館	70ち5	1.87	181	96.8	間伐	35							2	無		1.4	中	疎	6	28.4	13.2	70ち7・ヒノキ製用
7	東館	70ち6	1.19	116	97.5	間伐	35							2	無		0.8	中	疎	6	28.4	13.2	70ち7・ヒノキ製用
8	東館	70ち7	1.56	162	103.8	間伐	35		0.08			8	2	2	無	0.2	1.0	中	中	5	28.4	13.2	標準地スギ1箇所・ヒノキ1箇所
9	東館	70ち8	0.80	76	95.0	間伐	35							2	無		0.7	急	疎	3	28.4	13.2	70ち7・ヒノキ製用
10	東館	70ぬ1	1.85	165	89.2	間伐	35							2	無		0.5	中	中	2	28.1	12.9	70ち7・スギ、ヒノキ製用
11	東館	70ぬ2	3.42	287	83.9	間伐	35							4	無		1.0	中	中	3	28.1	12.9	70ち7・スギ、ヒノキ製用
12	東館	70ね2	5.09	460	90.4	間伐	35							6	無		1.1	中	中	9	27.5	12.2	70ち7・スギ、ヒノキ製用
13	東館	70う1	3.80	432	113.7	間伐	35							4	無		0.9	緩	疎	10	27.9	12.8	72と1・ヒノキ製用
14	東館	72と1	4.65	644	138.5	間伐	35		0.16			22	4	5	無	0.3	2.5	中	中	4	34.1	14.4	標準地スギ2箇所・ヒノキ2箇所
15	東館	72と2	0.57	103	180.7	間伐	35							2	無		0.1	中	中	2	34.1	14.4	72と1・スギ製用
16	東館	72と3	1.22	153	125.4	間伐	35							2	無		0.4	中	中	4	34.5	14.8	72と1・スギ、ヒノキ製用
17	東館	72と4	1.79	187	35	間伐	35							2	無		0.9	中	中	5	34.5	14.8	72と1・スギ、ヒノキ製用
18	東館	72と5	0.59	58	2,262	間伐	35							2	無		0.3	中	中	4	34.5	14.8	72と1・スギ、ヒノキ製用
19	東館	72と6	1.33	131	263	間伐	35							2	無		0.7	中	中	2	34.6	14.9	72と1・スギ、ヒノキ製用
合計			41.98	4,950				0.00	0.00	0.40	0.00	50					3.0	17.5					

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年度棚倉森林管理署収穫調査委託(製品資材)(R7当初翌信)【阿武隈地区】

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												
20	東館	75と	6.83	967	141.6	間伐	35		0.16		23	4	7	無	0.3	1.7	中	中	4	30.9	15.8	標準地スギ2箇所・ヒノキ2箇所	
21	東館	75り	12.88	1,263	98.1	間伐	35						13	無		5.3	中	中	15	31.0	15.9	75る2・スギ襲用	
22	東館	75る2	11.36	979	86.2	間伐	35		0.24		21	6	12	無	0.5	3.2	中	中	18	31.0	15.9	標準地スギ5箇所・ヒノキ1箇所	
23	笹原	82ろ	0.29	21	72.4	間伐	35						2	無		0.3	中	疎	5	24.2	14.3	82り4・ヒノキ襲用	
24	笹原	82は	2.26	163	72.1	間伐	35		0.08		6	2	3	無	0.2	1.1	中	中	4	24.1	14.2	標準地スギ2箇所	
25	笹原	82へ	3.52	289	82.1	間伐	35		0.08		7	2	4	無	0.2	1.8	中	疎	10	24.4	14.5	標準地ヒノキ2箇所	
26	笹原	82と1	7.08	605	85.5	間伐	35						8	無		1.4	中	中	7	24.2	14.3	82り3・スギ襲用・82り4・ヒノキ襲用	
27	笹原	82り1	6.28	653	104.0	間伐	35						7	無		2.3	中	中	8	24.2	14.3	82り3・スギ襲用・82り4・ヒノキ襲用	
28	笹原	82り2	1.32	122	92.4	間伐	35						2	無		0.5	中	疎	13	24.4	14.5	82り4・ヒノキ襲用	
29	笹原	82り3	1.19	72	60.5	間伐	35		0.08		5	2	2	無	0.2	1.4	中	中	17	24.4	14.5	標準地スギ2箇所	
30	笹原	82り4	1.78	141	79.2	間伐	35		0.08		6	2	2	無	0.2	1.5	中	疎	20	24.4	14.5	標準地ヒノキ2箇所	
31	笹原	82ぬ	13.50	2,005	148.5	皆伐	100		0.28		42	7	12	無	5.6	5.6	中	中	14	24.4	14.5	標準地スギ7箇所	
32	笹原	82る1	4.89	526	107.6	間伐	35						5	無		0.9	中	中	2	25.4	15.5	82り3・スギ襲用・82り4・ヒノキ襲用	
33	笹原	82る2	13.71	1,588	115.8	間伐	35						14	無		1.4	中	中	3	25.4	15.5	82は・スギ襲用・82へ・ヒノキ襲用	
34	笹原	82れ	1.21	187	154.5	間伐	35						2	無		1.1	急	中	11	27.2	17.2	82は・スギ襲用	
35	笹原	82そ	1.20	136	113.3	間伐	35						2	無		0.4	中	中	8	27.2	17.2	82り3・スギ襲用・82り4・ヒノキ襲用	
36	笹原	82つ	11.26	1,049	93.2	間伐	35						12	無		3.1	中	中	10	25.4	15.5	82は・スギ襲用	
37	笹原	84い	4.87	577	118.5	間伐	35						5	無		1.6	中	中	8	28.1	18.2	82は・スギ襲用・82へ・ヒノキ襲用	
38	笹原	84い1	13.72	1,571	114.5	間伐	35						14	無		3.8	中	中	10	28.6	18.7	82は・スギ襲用・82へ・ヒノキ襲用	
合計			119.15	12,914				0.00	0.00	1.00	0.00	110				7.0	38.5						

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年度棚倉森林管理署収穫調査委託(製品資材)(R7当初翌信)【阿武隈地区】

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												
39	笛原	84り4	6.79	956	140.8	複層伐	50		0.16		23	4	7	無	3.4	3.4	中	中	7	29.9	20.0	小松子林場等120haに亘る伐採面積を算出。伐區7箇所。標準地スギ1箇所。	
40	笛原	84り6	0.21	58	276.2	皆伐	100		0.08		22	2	2	無	0.4	0.3	中	中	5	29.9	20.0	標準地スギ2箇所	
41	笛原	84か4	12.19	1,381	113.3	間伐	35		0.28		32	7	13	無	0.6	2.2	中	中	9	28.5	18.6	標準地スギ2箇所・ヒノキ5箇所	
42	笛原	84か5	10.83	1,120	103.4	間伐	35						11	無		1.5	中	疎	3	28.8	18.9	84か4・ヒノキ製用	
43	笛原	96ね	4.98	327	65.7	間伐	35		0.12		8	3	5	無	0.2	1.5	中	中	2	29.9	20.0	標準地スギ1箇所・ヒノキ2箇所	
44	笛原	98た	7.29	1,218	167.1	間伐	35		0.16		27	4	8	無	0.3	3.5	中	疎	1	26.1	16.2	標準地スギ1箇所・ヒノキ3箇所	
45	笛原	101い1	6.57	575	87.5	間伐	35						7	無		2.0	中	中	11	31.6	21.7	101い2・スギ、ヒノキ製用	
46	笛原	101い2	2.14	216	100.9	間伐	35		0.08		8	2	3	無	0.2	1.0	中	中	14	31.6	21.7	標準地スギ1箇所・ヒノキ1箇所	
47	笛原	101い3	0.21	21	100.0	間伐	35						2	無		0.3	急	中	14	31.6	21.7	101い2・スギ製用	
48	笛原	101ろ	3.12	301	96.5	間伐	35		0.08		8	2	4	無	0.2	1.0	中	中	12	31.6	21.7	標準地スギ2箇所	
49	笛原	105の1	1.46	127	87.0	間伐	35		0.08		7	2	2	無	0.2	1.0	中	疎	3	28.5	18.6	標準地ヒノキ2箇所	
50	笛原	105の2	3.08	245	79.5	間伐	35		0.08		6	2	4	無	0.2	1.3	中	中	2	28.5	18.6	標準地スギ2箇所	
51	笛原	105く	0.91	89	97.8	間伐	35						2	無		0.5	中	中	2	28.5	18.6	105の2・スギ製用	
52	笛原	106い	2.50	689	275.6	皆伐	100		0.12		33	3	3	無	0.2	1.0	中	中	2	27.6	17.6	標準地スギ1箇所・ヒノキ2箇所	
53	笛原	106る1	1.84	296	160.9	皆伐	100						2	無		0.7	中	中	4	27.6	18.8	106い・スギ製用	
54	笛原	106る2	0.66	116	175.8	皆伐	100						2	無		0.4	中	中	6	27.6	18.8	106ル・スギ製用	
55	笛原	106ま1	8.36	813	97.2	間伐	35		0.20		19	5	9	無	0.4	2.0	中	中	6	28.2	18.2	標準地スギ2箇所・ヒノキ3箇所	
56	笛原	106ま3	2.58	249	96.5	間伐	35						3	無		0.9	中	疎	5	27.6	18.8	106ま1・ヒノキ製用	
57	笛原	106け	0.06	2	33.3	間伐	35						2	無		0.1	緩	中	6	28.2	18.2	106ま1・スギ製用	
合計			75.78	8,799				0.00	0.00	1.44	0.00	193				6.1	24.3						

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年度棚倉森林管理署収穫調査委託(製品資材)(R7当初翌信)【阿武隈地区】

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												
58	笛原	106ふ	0.48	47	97.9	間伐	35						2	無		0.3	中	疎	5	28.2	18.2	106ま1・ヒノキ裏用	
59	笛原	110い	2.12	186	87.7	間伐	35						3	無		0.7	中	中	4	25.0	15.1	110ろ・スギ裏用	
60	笛原	110ろ	3.10	235	75.8	間伐	35		0.12		9	3	4	無	0.2	0.8	急	中	4	25.3	15.4	標準地スギ2箇所・ヒノキ1箇所	
61	笛原	110は	2.30	773	336.1	間伐	35						3	無		1.3	中	中	6	25.7	15.8	110ろ・スギ裏用	
62	笛原	111り3	0.43	41	95.3	間伐	35						2	無		0.3	中	疎	1	20.7	10.6	111か2・ヒノキ裏用	
63	笛原	111り4	5.04	442	87.7	間伐	35						6	無		2.0	急	中	3	20.7	10.6	111や3・スギ裏用	
64	笛原	111り5	0.30	30	100.0	間伐	35						2	無		0.2	急	中	4	20.7	10.6	111や3・スギ裏用	
65	笛原	111り6	0.11	10	90.9	間伐	35						2	無		0.1	急	中	5	20.7	10.6	111や3・スギ裏用	
66	笛原	111り7	0.04	1	25.0	間伐	35						2	無		0.1	急	中	5	20.7	10.6	111や3・スギ裏用	
67	笛原	111る7	2.10	267	127.1	間伐	35						3	無		0.9	急	中	3	21.3	11.3	111や3・スギ裏用	
68	笛原	111か2	1.55	142	91.6	間伐	35		0.08		7	2	2	無	0.2	0.7	中	疎	6	21.7	11.7	標準地ヒノキ2箇所	
69	笛原	111か3	0.29	23	79.3	間伐	35						2	無		0.3	中	疎	7	21.7	11.7	111か2・ヒノキ裏用	
70	笛原	111か5	0.28	22	78.6	間伐	35						2	無		0.3	中	疎	5	21.7	11.7	111か2・ヒノキ裏用	
71	笛原	111や1	1.83	232	126.8	間伐	35						2	無		0.8	急	中	2	22.9	12.9	111や3・スギ裏用	
72	笛原	111や2	0.28	37	132.1	間伐	35						2	無		0.3	急	中	2	22.9	12.9	111や3・スギ裏用	
73	笛原	111や3	8.90	1,045	117.4	間伐	35		0.20		23	5	9	無	0.4	2.2	急	中	3	23.1	13.1	標準地スギ4箇所・ヒノキ1箇所	
74	笛原	111や6	2.36	292	123.7	間伐	35						3	無		0.9	急	中	5	23.4	13.4	111や3・スギ裏用	
75	鮫川	115わ6	1.80	168	93.3	間伐	35						2	無		1.0	中	疎	6	21.5	13.2	115わ9・ヒノキ裏用	
76	鮫川	115わ9	3.12	277	88.8	間伐	35		0.08		7	2	4	無	0.2	1.1	急	疎	5	17.5	10.4	標準地ヒノキ2箇所	
合計			36.43	4,270				0.00	0.00	0.48	0.00	46				1.0	14.2						

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年度棚倉森林管理署収穫調査委託(製品資材)(R7当初翌信)【阿武隈地区】

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												
77	鮫川	115わ10	2.99	256	85.6	間伐	35					3	無	0.5	中	疎	4	17.5	10.4	115わ9・ヒノキ製用			
78	鮫川	115よ	4.65	693	149.0	間伐	35		0.12		18	3	無	0.2	1.6	中	中	6	21.8	13.5	標準地スギ3箇所		
79	鮫川	115た	3.58	318	88.8	間伐	35		0.08		7	2	無	0.2	1.1	中	疎	9	21.8	13.5	標準地ヒノキ2箇所		
80	鮫川	118る1	5.00	633	126.6	皆伐	100			0.12		15	3	無	2.2	2.2	中	中	10	25.5	17.1	標準地スギ3箇所	
81	鮫川	118る2	3.20	373	116.6	皆伐	100					4	無	1.1	1.1	中	中	10	25.5	17.1	118る1・スギ製用		
82	鮫川	121ほ	3.49	536	153.6	間伐	35					4	無		1.4	中	中	3	30.0	19.6	121へ・スギ製用		
83	鮫川	121へ	1.53	217	141.8	間伐	35		0.08		11	2	無	0.2	1.0	中	中	2	29.3	20.8	標準地スギ2箇所		
84	鮫川	121ち1	4.39	559	127.3	間伐	35					5	無		0.8	中	中	2	29.6	19.2	121ね1・スギ、ヒノキ製用		
85	鮫川	121る2	2.30	182	79.1	間伐	35					3	無		0.7	中	疎	2	29.3	18.9	121ね1・ヒノキ製用		
86	鮫川	121る3	0.53	50	94.3	間伐	35					2	無		0.5	中	疎	4	29.3	18.9	121ね1・ヒノキ製用		
87	鮫川	121か2	0.79	74	93.7	間伐	35					2	無		0.6	中	中	1	28.7	18.3	121へ・スギ製用		
88	鮫川	121か3	0.45	42	93.3	間伐	35					2	無		0.5	緩	中	0	28.7	18.3	121へ・スギ製用		
89	鮫川	121ね1	4.84	586	121.1	間伐	35		0.12		15	3	無	0.2	1.6	緩	中	2	29.1	18.7	標準地スギ1箇所・ヒノキ2箇所		
90	鮫川	121ね2	0.24	28	116.7	間伐	35					2	無		0.3	緩	中	0	29.0	18.7	121ね1・スギ、ヒノキ製用		
91	鮫川	121う1	6.43	655	101.9	間伐	35					7	無		2.6	中	中	1	29.8	19.4	121ね1・スギ、ヒノキ製用		
92	鮫川	125リ1	5.07	1,253	247.1	皆伐	100		0.12			3	無	2.6	2.6	中	中	4	24.4	13.8	125リ2・スギ製用		
93	鮫川	125リ2	3.22	302	93.8	間伐	35		0.08		8	2	無	0.2	1.8	中	疎	5	24.4	13.8	標準地ヒノキ2箇所		
94	鮫川	125ろ	2.07	168	81.2	間伐	35					3	無		1.2	中	疎	4	24.4	13.8	125リ2・スギ製用		
95	鮫川	125に	4.77	496	104.0	間伐	35					5	無		1.0	中	中	3	24.7	14.1	125リ2・スギ、ヒノキ製用		
合計			59.54	7,421				0.00	0.00	0.72	0.00	74				6.8	23.0						

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年度棚倉森林管理署収穫調査委託(製品資材)(R7当初翌債)【阿武隈地区】

記番	森 林 事務所	林小班	収穫予定 面積 ha	収穫予定 材積 m ³	haあたり 収穫予定 材積 m ³	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 m ³	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													
96	鮫川	125ぼ	1.52	136	89.5	間伐	35						2	無	0.6	中	疎	7	24.5	13.9	125り2・ヒノキ製用			
97	鮫川	125へ1	2.06	158	76.7	間伐	35						3	無	1.0	中	中	8	24.5	13.9	125り2・ヒノキ製用			
98	鮫川	125ち1	5.77	572	99.1	間伐	35						6	無	1.1	中	中	8	24.5	13.9	125り2・スギ、ヒノキ製用			
99	鮫川	125り1	8.80	806	91.6	間伐	35						9	無	2.0	中	中	3	25.1	14.5	125り2・ヒノキ製用			
100	鮫川	125り2	5.55	620	111.7	間伐	35		0.16		18	4	6	無	0.3	2.0	中	疎	2	25.4	14.8	標準地スギ2箇所・ヒノキ2箇所		
101	鮫川	271ち1	5.00	1,346	269.2	皆伐	100		0.12		32	3	5	無	2.0	2.0	中	中	4	21.6	13.2	標準地スギ3箇所		
102	鮫川	271ち2	23.09	2,708	117.3	間伐	35		0.48		56	12	24	無	1.0	8.6	中	中	1	22.1	13.7	標準地スギ12箇所		
103	鮫川	271ち4	0.83	299	360.2	皆伐	100						2	無	0.8	0.6	急	中	3	23.2	14.8	271ち1・スギ製用		
104	鮫川	271か1	0.13	14	107.7	間伐	35						2	無	0.2	中	中	4	23.4	15.0	271つ1・スギ製用			
105	鮫川	271か2	3.80	316	83.2	間伐	35						4	無	0.8	中	中	3	23.4	15.0	271れ・スギ製用			
106	鮫川	271れ	1.00	90	90.0	間伐	35		0.08		7	2	2	無	0.2	0.6	中	中	2	23.2	14.8	標準地スギ2箇所		
107	鮫川	271そ	0.65	58	89.2	間伐	35						2	無	0.0	急	中	2	22.8	14.4	271れ・スギ製用			
108	鮫川	271つ1	2.64	262	99.2	間伐	35		0.08		8	2	3	無	0.2	0.6	急	中	2	22.8	14.4	標準地スギ2箇所		
合計				60.84	7,385			0.00	0.00	0.92	0.00	121				4.4	20.0							

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。