

# 収穫調査委託箇所の概要

## 1号物件 (立木販売)

宮崎森林管理署

記番	森林事務所	調査場所		伐採方法	伐採率 (%)	調査方法	予定面積 (ha)	予定材積 (m <sup>3</sup> )	極印	測量	距離 (km)	区域表示	距離 (km)	表示方法	林地傾斜	下層植生	歩行時間 (分)	通勤距離 (km)	成長量プロット	復命書作成見込み数	特記事項	
		国有林	林小班																			
1	宮崎	小内海	4く	皆伐	100	標準地	3.96 (0.08)	2,226 (45)	有	コンパス	0.9 0.1	有	0.9 0.1	ペンキ	緩	中	5	9.4	有	1	分収造林	
2	宮崎	小内海	4や	皆伐	100	標準地	2.49 (0.05)	1,925 (39)	有	コンパス	1.1 0.1	有	1.1 0.1	ペンキ	緩	中	7	9.5	有	1	分収造林	
3	宮崎	小内海	4ま	皆伐	100	標準地	3.86 (0.08)	2,316 (48)	有	コンパス	1.1 0.1	有	1.1 0.1	ペンキ	緩	中	7	9.6	有	1	分収造林	
4	宮崎	小内海	5う	皆伐	100	標準地	6.36 (0.13)	3,358 (69)	有	コンパス	1.6 0.2	有	1.6 0.2	ペンキ	緩	中	7	9.2	有	1	分収造林	
5	宮崎	小内海	5う1	皆伐	100	樹高曲線	0.70	416	有	コンパス	0.4	有	0.4	ペンキ	緩	中	9	9.2	有	1	分収造林	
6	宮崎	小内海	5の	皆伐	100	標準地	2.80 (0.06)	1,285 (28)	有	コンパス	0.7 0.1	有	0.7 0.1	ペンキ	緩	中	11	9.2	有	1	分収造林	
7	宮崎	小内海	5む	皆伐	100	樹高曲線	0.63	329	有	コンパス	0.5	有	0.5	ペンキ	緩	中	5	9.2	有	1	分収造林	
8	宮崎	家一郷	49い	皆伐	100	標準地	5.51 (0.12)	3,124 (68)	有	コンパス	1.3 0.2	有	1.3 0.2	ペンキ	緩	中	9	15.7	有	1	分収造林	
9	田野	本田野	59は1	皆伐	100	樹高曲線	1.88	1,780	有	コンパス	1.3	有	1.3	ペンキ	急	密	2	10.1	有	1	分収造林	
10	田野	本田野	59わ	皆伐	100	樹高曲線	0.56	461	有	コンパス	0.4	有	0.4	ペンキ	中	密	2	10.0	有	1	分収造林	
11	田野	本田野	59く	皆伐	100	標準地	15.59 (0.32)	12,441 (255)	有	コンパス	2.1 0.4	有	2.1 0.4	ペンキ	急	密	8	9.7	有	1	分収造林	
12	田野	本田野	59そ	皆伐	100	樹高曲線	0.64	307	有	コンパス	0.5	有	0.5	ペンキ	中	密	2	4.8	有	1	分収造林	
13	田野	本田野	59ね	皆伐	100	標準地	4.76 (0.10)	3,532 (74)	有	コンパス	1.1 0.1	有	1.1 0.1	ペンキ	緩	密	5	4.7	有	1	分収造林	
14	田野	本田野	60れ	皆伐	100	標準地	5.96 (0.12)	3,022 (61)	有	コンパス	1.1 0.2	有	1.1 0.2	ペンキ	中	密	5	10.1	有	1	分収造林	
15	田野	本田野	73ぬ	皆伐	100	標準地	8.16 (0.17)	5,753 (120)	有	コンパス	1.9 0.2	有	1.9 0.2	ペンキ	中	密	7	8.2	有	1	分収造林	
	合計																					

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、実測また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、最寄りの市町村役場等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、実測または図上距離などから算定した目安値である。

注4 標準地調査では予定面積欄の上段は記番区域面積、( )を標準地(実調査面積は標準地面積)とし、距離欄の上段は記番、下段は標準地の測量と区域表示の距離とする。

注5 合計の上段は調査面積及び材積、下段( )を予定区域面積及び予定区域材積とし、距離欄の上段は標準地、下段は記番の測量と区域表示の合計距離とする。

# 収穫調査委託箇所の概要

## 1号物件 (立木販売)

宮崎森林管理署

記番	森林事務所	調査場所		伐採方法	伐採率 (%)	調査方法	予定面積 (ha)	予定材積 (m <sup>3</sup> )	極印	測量	距離 (km)	区域表示	距離 (km)	表示方法	林地傾斜	下層植生	歩行時間 (分)	通勤距離 (km)	成長量プロット	復命書作成見込み数	特記事項	
		国有林	林小班																			
16	田野	本田野	73よ	皆伐	100	標準地	9.98 (0.20)	7,495 (150)	有	コンパス	1.9 0.3	有	1.9 0.3	ペンキ	中	密	7	8.7	有	1	分収造林	
17	田野	鱈頭	75つ	皆伐	100	標準地	8.68 (0.18)	6,684 (139)	有	コンパス	1.5 0.2	有	1.5 0.2	ペンキ	中	密	28	10.0	有	1	分収造林	
18	田野	鱈頭	75は2	皆伐	100	標準地	7.23 (0.15)	5,589 (116)	有	コンパス	1.3 0.2	有	1.3 0.2	ペンキ	緩	密	4	10.3	有	1	分収造林	
19	屋敷	細江	210ね	皆伐	100	樹高曲線	0.78	336	有	コンパス	0.2	有	0.2	ペンキ	中	密	3	7.2	有	1	分収造林	
20	屋敷	細江	210れ	皆伐	100	樹高曲線	1.11	532	有	コンパス	0.3	有	0.3	ペンキ	緩	密	2	7.2	有	1	分収造林	
21	屋敷	細江	210た	皆伐	100	樹高曲線	1.62	739	有	コンパス	0.7	有	0.7	ペンキ	緩	密	5	7.2	有	1	分収造林	
22	屋敷	細江	210そ	皆伐	100	樹高曲線	1.60	768	有	コンパス	0.4	有	0.4	ペンキ	緩	密	3	7.2	有	1	分収造林	
23	屋敷	八久保	211か	皆伐	100	樹高曲線	11.73	5,666	有	コンパス	1.7	有	1.7	ペンキ	緩	密	13	7.5	有	2	分収造林	
24	原	軍谷	2016ろ	皆伐	100	樹高曲線	11.00	4,488	有	コンパス	1.0	有	1.0	ペンキ	急	無	10	2.3	有	2	分収造林	
25	原	軍谷	2016そ1	皆伐	100	樹高曲線	6.40	2,528	有	コンパス	1.0	有	1.0	ペンキ	急	中	8	2.3	有	2	分収造林	
26	原	柚園	2070ろ	皆伐	100	標準地	13.82 (0.28)	6,219 (126)	有	コンパス	1.2 0.4	有	1.2 0.4	ペンキ	急	中	18	2.3	有	3	分収造林	
27	原	柚園	2070は	皆伐	100	樹高曲線	8.42	3,056	有	コンパス	1.1	有	1.1	ペンキ	中	無	13	2.3	有	2	分収造林	
28	原	柚園	2071れ	皆伐	100	標準地	15.00 (0.30)	8,730 (175)	有	コンパス	1.0 0.4	有	1.0 0.4	ペンキ	急	無	18	1.7	有	3	分収造林	
29	原	柚園	2071そ	皆伐	100	樹高曲線	4.55	1,556	有	コンパス	1.0	有	1.0	ペンキ	急	中	25	1.7	有	2	分収造林	
	合計						165.78 [53.96]	96,661 [24,475]			30.3 3.2		30.3 3.2									

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的中心までの歩行に要する時間であり、実測また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、最寄りの市町村役場等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、実測または図上距離などから算定した目安値である。

注4 標準地調査では予定面積欄の上段は記番区域面積、( )を標準地(実調査面積は標準地面積)とし、距離欄の上段は記番、下段は標準地の測量と区域表示の距離とする。

注5 合計の上段は調査面積及び材積、下段( )を予定区域面積及び予定区域材積とし、距離欄の上段は標準地、下段は記番の測量と区域表示の合計距離とする。