

琉球王国時代に造成された多良間島の抱護の植生構造に関する調査研究 (II)

仲間 勇栄¹・来間 玄次²

¹fukuginakama1222@gmail.com; Yuei Nakama, Emeritus Professor, University of the Ryukyus

² Genji Kurima, Policy Advisor, Tarama Village

A Research on the vegetation structure of Ho:go (抱護, Forest Embraced Protection) on Tarama Island developed during the Ryukyu Kingdom era (II)

Abstract:

This article is a sequel to the previous one (No. 29).

In the previous article, we summarized the results of a vegetation survey of the Village Ho:go (村抱護: forest embraced protection) surrounding the settlement and clarified its characteristics.

This time, we report the results of a tree-by-tree survey of the entire Village Ho:go to determine the location, height, diameter, etc. of the main forest trees such as Fukugi trees (*Garcinia subelliptica*) and *Calophyllum inophyllum*.

There are 20 main tree species in total. Of these, Fukugi trees are the most common, accounting for 1,313 trees, or 66% of the total. Next is *Calophyllum inophyllum*, with 384 trees (19%), and together they account for 85%.

Other species that appear include *Persea thunbergii* (54 trees, 3%), *Morus australis* (36 trees, 2%), *Ficus microcarpa* (36 trees, 2%), *Pongamia pinnata* (33 trees, 2%), *Ehretia macrophylla* (26 trees, 2%), and *Bischofia javanica* (24 trees, 1%).

The Fukugi trees and *Calophyllum inophyllum* trees were planted when the Ho:go was first established; the other trees are species that have regenerated naturally since then.

Next, data on 1,245 of the 1,313 Fukugi trees with a diameter of 5cm or more, excluding defective trees, was plotted on a scatter plot of tree age and height. Overlaying historical events on this data revealed the following:

1. The oldest tree is 279 years old, which, dating back from the survey date of 2025, would mean it was planted in 1745.

Historical records indicate that the Village Ho:go was established in 1741, so the oldest tree and the date of establishment of the Village Ho:go almost exactly coincide.

2. Looking at the distribution by tree age, 40 trees (3%) are over 200 years old, 392 (32%) are between 100 and under 200 years old, and 813 (65%) are under 100 years old.

3. Overall, there are few old trees, and the number of trees tends to increase over time. Historically,

the island's environment was severely damaged by the 1771 Meiwa tsunami, and a large number of Fukugi trees were cut down in 1901 to build a school. These events are likely to have had a significant impact on the decline of Fukugi trees on the island. Taking these historical events into consideration, we can summarize the evolution of the Fukugi trees protected by the Village Ho:go as having undergone a process of planting, withering, cutting, and natural regeneration to reach their current state.

Key words: Age of Fukugi trees (フクギの樹齢), Village Ho:go (村抱護), Tarama Island

1. はじめに

本稿は前編 (第29号) の続編である。

前号の論文では、集落の西側 (トゥカパナ) から集落の北側 (スシュムニ、白嶺) に連結する村抱護 (調査地4箇所) と泊御嶽 (腰当て森、調査地1箇所) の植生調査結果を取りまとめ、その特徴を明らかにした。

今回は、村抱護内の主要な植林木 (フクギ・テリハボク) の配置、樹高、直径などについて、村抱護全区間の毎木調査を実施したので、その結果を報告する。

なお、紙幅の関係で、詳細なデータの解析結果は、フクギのみに限って掲載することにする。

2. 調査地の設定

村抱護の植生区域をA~D地区 (仲筋字)、E~N地区 (塩川字) に分け (図1)、それぞれの地区で毎木調査を実施した。

仲筋字と塩川字で令和6 (2024) 年4月に植栽されたフクギがあるが、幼令木のため、調査地から外してある。

シュガーガー (塩川字) の植生は拝所にもなっていて、広範囲に広がっているため、既存の抱護の林帯幅 (約12m) を目安に、調査幅を設定した。

3. 調査方法

以下のような手順に沿って、毎木調査を実施

した。

- 1) 調査木に通し番号札をつける。
- 2) 直径5cm以上のフクギの位置、樹高、地上高30cmの直径、胸高直径 (図1) を測定する。
- 3) 樹木の直径を測定する場所にコブなどがある場合、測定場所を上下にずらす。測定読み取り単位は、樹木の位置は0.1m単位、樹高はcm単位、樹木の直径はmm単位で測定する。測定箇所に巻き付いたツルなどは、取り除き測定する。

調査は2024年4月23日~27日の間に行った。

4. 調査結果

主要な調査樹木を一覧表にまとめたのが、表1である。

主要樹木の種類は全部で20種類である。その中で一番多いのがフクギで、本数にして1313本、全体の66%を占める。次いでテリハボクが384本 (19%) となって、両方で85%を占めている。

その他に、タブノキ (54本、3%)、ヤマグワ (36本、2%)、ガジュマル (36本、2%)、クロヨナ (33本、2%)、マルバチシャノキ (26本、2%)、アカギ (24本、1%) などが出現する。

フクギとテリハボクは、抱護の造成当初からの植栽木で、その他の樹木は、それ以後、天然更新された樹種である。

次に、直径5cm以上のフクギ1,313本から不良木を除く1,245本のデータを、樹齢と樹高の相関で散布図にしたのが図2である。

この図に歴史事象を重ねてみると、以下のことが読み取れる。

- ① 最高樹齢は279年で、調査時点の2025年から遡ると、1745年に植栽されたことになる。歴史資料によれば、1741～42年頃に村抱護が造成されたことになっているので、最高樹齢と村抱護の造成年代が、ほぼ一致する。
- ② 樹齢ごとの分散をみると、200年以上が40本(3%)、100年から200年未満が392本(32%)、100年未満が813本(65%)となっている。
- ③ 全体的にみて、老齢木は少なく、時代が下るにつれて、樹木数が増える傾向にある。歴史的には1771年の明和の天津波で島の環境が大きな被害を受けているのと、1901年に学校建築用材の伐採で、島内のフクギが大量に切られていることからみて、島内のフクギの減少に大きな影響があったとも考えられる。これらの歴史事象を考慮して、村抱護のフクギの変遷をまとめると、植栽→枯死→伐採→天然更新などの過程を経て、今日の状態にある、と総括できる。

5. 多良間島におけるフクギの樹齢推定

2013年7～10月に多良間村内で合計3本のフクギの根元円盤(仲筋2本、塩川1本)が採取できた。いずれも採取高30cmの屋敷林である。これらのデータを項目別に整理すると、以下のようになっていた。

採取高直径 (cm) : 22.6 (塩川)

30.3 (仲筋)

32.6 (仲筋)

採取高周長 (cm) : 70.9 (塩川)

95.0 (仲筋)

102.4 (仲筋)

髓の位置 : 中央 (塩川)

北寄り (仲筋)

推定樹齢 : 56.0年 (塩川)

92.0年 (仲筋)

93.0年 (仲筋)

1cm当りの平均年輪数 : 5.0cm (塩川)

6.1 (仲筋)

5.7cm (仲筋)

3本の円盤サンプルから、年輪幅実測値(半径の年輪幅)と年輪幅累加値(半径の年輪幅の合計)を算出し、それらのデータをもとに、下記のような多良間島フクギ樹齢推定式を導き出した。

$$\text{推定樹齢 (年)} = [6.317 \times \text{地上高 } 20 \sim 30 \text{cm} \text{ の半径 (cm)}] + 1.5155$$

引用文献

仲間勇栄・柴田昌和・陳碧霞. 2014. 沖縄県におけるフクギの樹齢推定に関する調査研究. 琉球大学農学部学術報告第61号. 29-40頁.

謝辞

今回の論考は、多良間村が新生建設コンサルタントKKに委託し、その報告書の調査データをもとに分析整理したものである。調査に関わった皆さんの中には、多良間在住の女性たちも含まれている。樹木の直径・樹高・位置情報などを測定する毎木調査は、根気のいる作業である。ここで調査作業に関わった皆様方に感謝の意を表したい。

付記:「6. データ解析一覧」に掲載したデータは、再現できるように、それぞれの位置を示してある。後世の研究者がこのデータを活用して、植林木の成長・植生変化のメカニズムを解明できることを期待する。

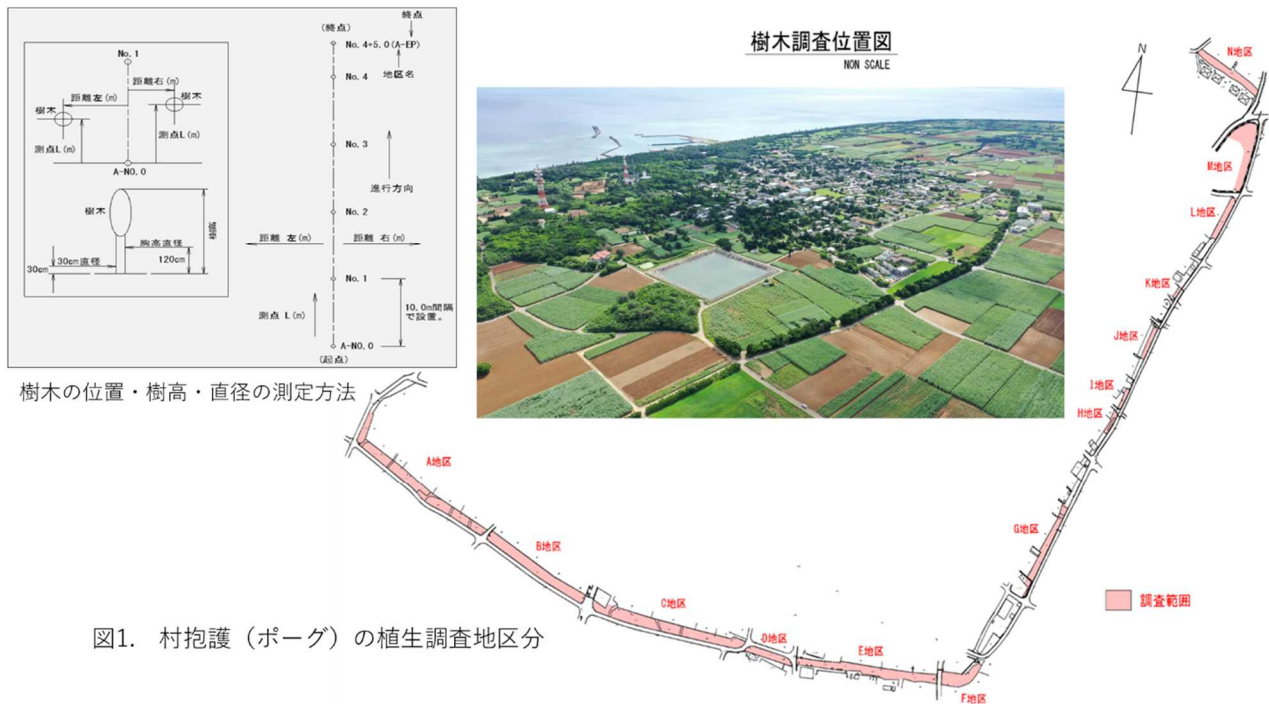


表1. 村抱護における主林木の樹種名・本数

樹種名	本数	%	備考
フクギ	1313	65.6	・直径5cm以上のフクギ
テリハボク	384	19.2	・その他の樹木
タブノキ	54	2.7	樹高7m以上の高木
アカテツ	6	0.3	
アカギ	24	1.2	
オオバギ	13	0.6	
イヌマキ	6	0.3	
マルバチシャノキ	26	1.3	
クロヨナ	33	1.6	
モクダチバナ	15	0.7	
ヤマグワ(シマグワ)	36	1.8	
モクマオウ	9	0.4	
モモタマナ	23	1.1	
センダン	3	0.1	
デイゴ	9	0.4	
タイワンウオクスギ	3	0.1	
ガジュマル	36	1.8	
ホルトノキ	1	0.0	
リュウキュウガキ	7	0.3	
ハマイヌビワ	2	0.1	
合計	2003	100	

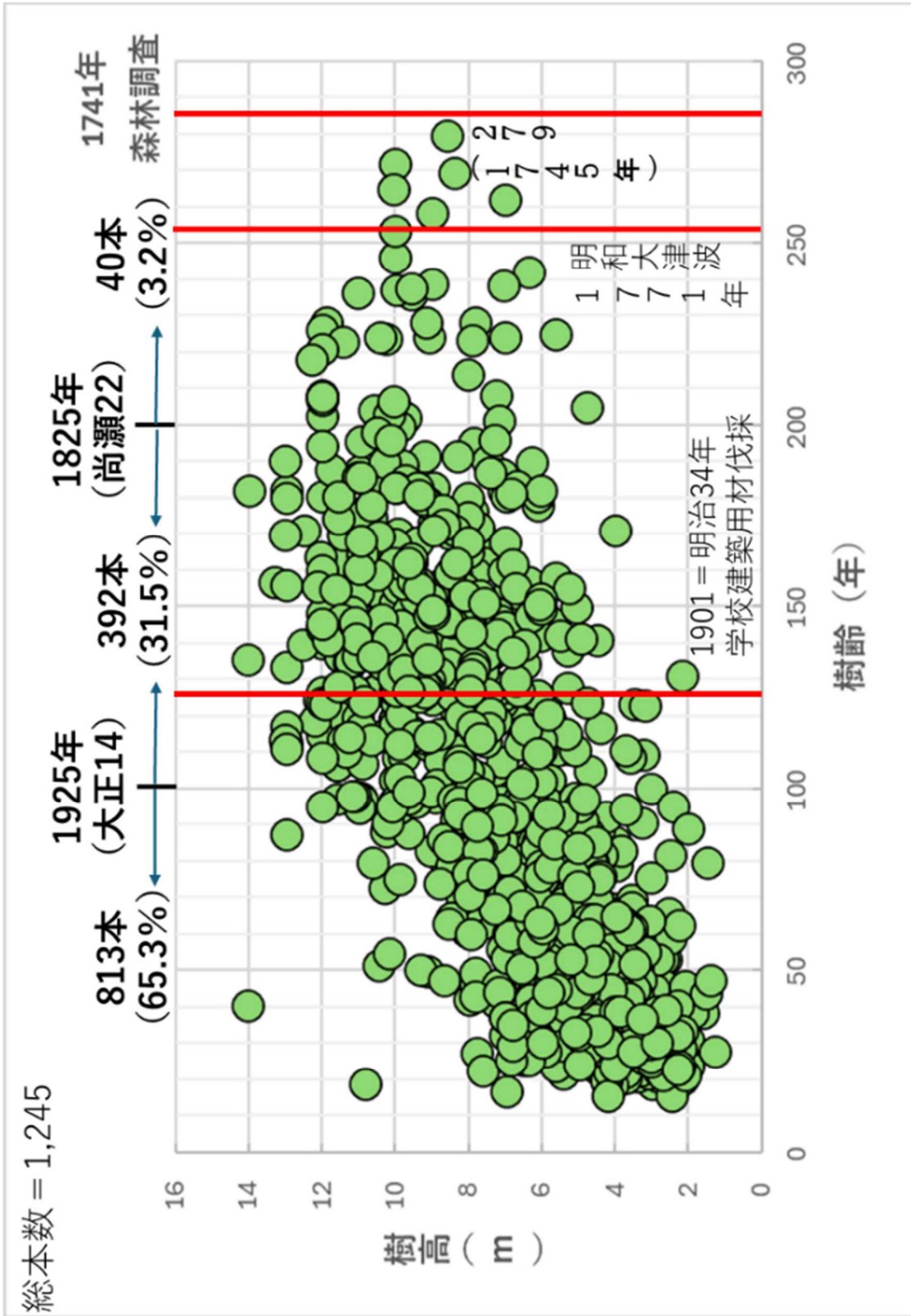


図2. 村抱護におけるフクギの樹齢分布とその歴史プロセス
 注：直径5cm以上のフクギ1,313本から不良木を除く1,245本のデータ

6. データ解析一覧

表1. A地区(A1)の樹木調査基礎データ

樹木 NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30cm直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)		距離		備考
						左(m)	右(m)	左(m)	右(m)	
1	テリハボク	47.9	83.0	9.64	8.5	2.5				
2	テリハボク	31.2	34.1	9.10	12.3	2.5				分岐
3	テリハボク	41.4	44.8	7.02	12.8	3.6				
4	テリハボク	25.8	28.6	7.02	13.2	3.6				
5	テリハボク	43.1	47.1	9.10	14.0	3.2				
6	テリハボク	46.3	47.9	8.31	14.9	3.4				
7	テリハボク	9.8	14.3	4.02	15.6	2.1				
8	テリハボク	44.7	47.9	10.83	16.5	4.1				
9	テリハボク	48.7	57.6	10.60	17.5	5.0				
10	フクギ	18.7	15.3	4.77	17.8	1.8				
11	フクギ	6.6	11.2	3.39	23.1	3.6				
12	フクギ	7.6	8.8	3.46	23.0	6.0				
13	テリハボク	6.3	12.8	5.32	24.2	6.6				
14	テリハボク	11.3	12.8	5.86	24.5	8.1				
15	フクギ	8.3	10.8	3.20	25.9	1.2				
16	フクギ	14.4	16.6	5.39	5.03	26.6	1.7			
17	フクギ	6.1	8.1	27.1	5.26	26.9	2.3			
18	テリハボク	22.3	36.0	7.39	27.0	4.3				
19	フクギ	9.4	10.8	4.23	26.6	5.3				
20	テリハボク	7.0	7.6	2.03	27.1	1.7				
21	フクギ	10.6	12.0	3.76	28.0	1.7				
22	テリハボク	65.3	72.6	11.27	27.5	4.4				合体木
23	テリハボク	41.7	87.5	11.01	29.3	7.0				
24	テリハボク	46.6	54.1	11.51	31.0	7.0				
25	フクギ	29.9	34.5	110.5	5.30	34.3	2.6			
26	フクギ	48.4	49.0	156.3	13.30	34.0	5.3			
27	フクギ	19.9	29.2	93.7	6.50	36.1	2.5			
28	テリハボク	48.7	58.4	11.85	36.7	3.2				
29	テリハボク	14.3	20.4	4.72	37.0	4.8				
30	フクギ	65.6	70.2	223.2	10.24	37.0	6.4			
31	フクギ	7.6	10.8	3.00	37.4	8.0				

注：本表には隠れ木の樹種名(フクギ・テリハボク)のみをリストアップしてある。H地区にはフクギ・テリハボクは無し。
以下の表で樹木番号が不揃いなのは他の樹木番号を漏れているため。フクギの合体木の樹種は推定不可のため空欄。

表1-1. A地区(A2)の樹木調査基礎データ

樹木 NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30cm直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)		距離		備考
						左(m)	右(m)	左(m)	右(m)	
1	ガジュマル	25.5	25.5	4.25	60.0	4.1				
2	フクギ	67.0	93.5	9.80	60.8	4.5				合体木
3	フクギ	43.9	61.1	194.5	65.4	7.7				
5	フクギ	43.0	59.6	7.50	60.5	4.7				分岐
6	フクギ	34.3	39.9	8.98	64.4	7.4				
7	フクギ	46.2	47.4	151.2	64.1	8.2				
8	フクギ	23.9	26.4	84.9	66.0	7.6				
9	フクギ	14.6	14.8	6.02	66.0	3.8				
10	テリハボク	66.4	65.6	9.02	67.5	4.8				
11	フクギ	30.4	36.3	116.2	67.7	5.7				
12	フクギ	19.7	21.0	67.8	68.0	7.0				
13	フクギ	37.4	61.4	5.98	69.9	7.2				合体木
14	フクギ	34.7	45.3	144.6	73.6	7.6				
15	フクギ	38.5	55.4	176.5	74.5	5.8				
16	フクギ	10.8	14.3	4.05	75.3	9.9				
20	フクギ	51.1	76.0	241.6	76.5	7.8				
22	フクギ	34.3	43.0	5.32	76.0	2.6				
23	フクギ	16.0	15.6	3.02	76.0	2.4				
24	フクギ	7.8	10.4	34.4	77.0	2.6				
25	フクギ	7.6	16.2	52.7	77.0	2.3				
26	フクギ	19.3	20.8	67.2	79.7	3.1				
27	フクギ	54.0	65.2	207.4	79.4	6.9				
28	フクギ	31.5	40.5	129.4	81.2	9.3				
29	フクギ	34.3	37.9	121.2	81.9	6.9				
30	テリハボク	17.2	18.5	3.20	80.8	8.4				
31	テリハボク	33.9	38.6	7.47	82.9	8.5				
32	フクギ	58.1	72.9	8.42	83.9	7.7				
33	フクギ	58.1	72.9	7.87	85.0	7.0				合体木
34	テリハボク	50.8	47.8	7.90	86.0	5.6				
35	フクギ	34.6	39.8	127.2	87.3	3.3				
36	フクギ	19.4	20.4	66.9	87.3	3.0				
37	テリハボク	8.1	14.0	3.59	87.0	9.7				
38	フクギ	79.6	84.7	269.0	83.8	7.5				分岐
39	フクギ	7.0	10.4	34.4	82.0	7.7				
40	テリハボク	38.7	40.7	9.00	90.5	4.0				
41	フクギ	19.2	25.2	2.52	92.0	2.0				
42	フクギ	35.6	44.6	7.85	93.0	3.8				
43	フクギ	35.5	37.1	118.7	100.1	96.3	2.0			分岐
44	テリハボク	55.6	56.1	10.00	97.5	2.0				
45	テリハボク	59.0	68.0	10.00	99.5	2.0				
46	フクギ	25.3	30.8	6.00	100.0	2.0				
47	フクギ	9.1	13.0	42.6	99.0	7.0				
48	フクギ	8.7	11.7	38.5	99.0	7.8				
49	テリハボク	52.0	61.1	12.50	99.0	9.0				

表1-2. A地区 (A3) の樹木調査基礎データ

樹木 NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30m直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)	距離 左(m) 右(m)	備考
1	テリハボク	52.6	54.1	9.55	101.0	8.7		
2	フクギ	3.3	15.6	60.8	105.0	2.7		(A2)内にある
3	フクギ	32.8	30.1	96.6	106.0	2.6		
4	フクギ	35.7	43.9	140.2	108.0	2.1		
7	フクギ	19.7	25.8	83.0	107.0	4.6		
9	フクギ	12.4	15.1	49.2	109.0	2.3		
10	フクギ	7.6	10.6	35.0	109.5	1.8		
11	フクギ	23.4	31.5	84.2	108.3	7.0		合体木
12	フクギ	16.9	24.6	79.2	8.33	109.8	6.1	
13	フクギ	31.1	57.3	182.5	111.6	2.6		分幹
14	フクギ	13.4	22.5	72.6	7.40	112.0	5.3	
15	フクギ	19.4	28.3	90.9	8.34	112.3	6.7	
16	フクギ	41.4	44.6	142.4	102.7	113.6	8.4	
17	テリハボク	19.4	22.0	142.4	113.7	9.1		
18	テリハボク	19.2	19.3	10.17	112.0	9.5		
19	テリハボク	61.9	70.5	9.02	114.8	2.8		
20	フクギ	24.9	26.9	60.2	115.0	2.5		
21	フクギ	20.2	24.1	77.6	116.8	6.0		
22	フクギ	6.4	8.9	29.6	3.79	117.0	6.4	
23	テリハボク	29.2	48.1	9.69	117.0	8.0		
24	フクギ	38.3	45.5	145.2	5.74	117.3	2.5	
25	フクギ	7.3	10.1	33.4	4.14	119.6	4.6	
26	フクギ	5.9	6.4	21.7	2.83	120.5	2.8	
27	テリハボク	39.8	41.8	9.53	120.9	3.8		
28	テリハボク	49.0	49.1	10.42	120.6	4.6		
29	フクギ	6.4	6.6	22.4	120.0	7.0		
30	フクギ	31.8	74.2	235.9	110.2	122.8	8.5	
31	フクギ	11.2	12.3	144.3	8.98	123.0	5.8	
33	フクギ	12.3	17.2	55.8	6.19	126.3	10.2	
34	テリハボク	47.7	51.9	10.02	126.4	11.1		
35	フクギ	22.7	24.5	78.9	8.26	126.7	9.1	
36	フクギ	46.8	57.9	6.76	127.6	5.8		ガジュマル懸付
37	フクギ	9.6	16.6	50.8	5.02	126.4	5.8	
38	フクギ	45.7	57.0	181.6	7.02	126.3	3.6	
39	フクギ	22.9	38.5	7.29	124.7	3.3		合体木
40	フクギ	12.5	13.2	43.2	3.23	120.0	5.0	
41	フクギ	4.8	6.4	21.7	3.94	125.2	8.9	
42	フクギ	5.9	7.6	25.5	3.82	127.1	3.5	
43	フクギ	8.3	12.1	39.7	4.16	128.7	8.2	
44	フクギ	36.2	31.8	10.19	128.3	10.2		ガジュマル懸付
46	フクギ	20.8	22.3	72.0	5.70	129.0	3.3	
47	テリハボク	53.3	51.6	8.98	132.0	3.0		
48	フクギ	27.0	30.1	96.6	7.05	131.8	3.5	
49	フクギ	8.0	10.7	35.3	3.55	132.3	3.8	
50	フクギ	43.2	53.3	169.9	8.51	133.2	3.2	
51	テリハボク	24.4	26.7	11.36	132.9	5.9		
52	フクギ	34.6	37.1	118.7	10.01	132.9	7.5	
53	フクギ	11.7	13.1	42.9	3.36	134.5	3.5	
54	フクギ	20.4	27.4	88.1	4.44	136.0	3.5	
55	テリハボク	37.9	40.7	9.54	136.3	9.8		

表1-3. A地区 (A3) の樹木調査基礎データ

樹木 NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30m直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)	距離 左(m) 右(m)	備考
57	テリハボク	46.5	47.4	41.3	73.8	11.3		
58	フクギ	27.2	70.3	223.6	702	136.6	5.6	分幹
59	テリハボク	53.5	63.7	98.7	138.4	3.3		
60	フクギ	20.4	29.9	96.0	6.43	139.0	5.8	
61	テリハボク	41.6	46.5	108.4	10.84	139.0	7.6	
62	フクギ	21.5	35.8	114.6	10.27	139.2	10.3	
63	フクギ	5.3	6.9	23.3	2.54	139.7	8.8	
64	フクギ	20.1	22.3	72.0	10.29	140.0	10.0	
65	テリハボク	40.3	52.8	115.2	140.7	11.0		
66	フクギ	13.4	14.5	47.3	4.94	141.7	11.0	
67	フクギ	25.5	30.6	98.2	8.33	142.0	8.4	
68	フクギ	19.4	19.4	62.8	5.02	143.7	3.7	
69	フクギ	31.8	35.7	114.3	12.02	144.0	3.8	
70	テリハボク	37.1	56.7	118.5	145.0	6.9		合体木
71	フクギ	11.4	12.7	41.6	8.85	144.8	8.5	
72	テリハボク	24.6	26.4	12.00	146.0	8.7		
73	フクギ	23.0	23.4	75.4	4.84	140.3	10.2	
74	フクギ	6.0	7.0	23.6	2.64	140.5	10.4	
75	フクギ	7.9	9.2	30.6	5.32	147.1	8.8	
76	フクギ	6.2	18.8	60.9	4.64	147.3	8.9	
77	フクギ	5.0	6.2	21.1	3.65	146.9	6.6	
78	フクギ	6.2	7.6	25.5	4.59	144.4	7.4	
79	フクギ	7.9	8.9	29.6	4.80	140.5	5.8	
81	フクギ	16.9	17.7	57.4	3.55	145.7	3.6	
82	フクギ	19.4	20.8	67.2	7.02	146.2	3.5	
83	フクギ	8.4	9.5	31.5	7.00	146.5	3.9	
84	フクギ	11.3	13.2	43.2	7.02	146.4	4.3	
85	フクギ	6.4	7.1	23.9	3.00	148.5	6.1	
86	フクギ	10.2	12.3	40.4	5.82	148.6	7.3	
87	フクギ	14.3	20.4	65.9	6.27	148.7	10.3	
88	フクギ	7.6	11.5	37.8	1.62	147.5	9.9	
89	フクギ	16.9	18.0	58.4	6.77	148.7	9.4	
90	フクギ	6.6	7.1	23.9	3.44	149.8	10.2	
91	フクギ	37.1	43.4	138.6	8.92	149.7	7.9	
92	フクギ	5.3	6.7	22.7	4.54	149.9	7.9	
93	フクギ	28.4	26.5	85.2	8.02	149.7	6.4	
94	フクギ	5.9	7.3	24.6	6.52	150.5	6.9	
95	フクギ	18.1	24.6	79.2	8.63	150.4	3.5	
96	フクギ	8.6	9.9	32.8	4.46	151.1	3.7	
97	フクギ	24.8	25.0	80.5	5.93	149.0	3.7	
98	フクギ	40.0	42.7	136.4	8.21	151.9	3.7	
99	フクギ	24.4	25.6	82.4	6.02	151.9	11.2	
100	フクギ	30.6	31.8	102.0	10.02	152.1	11.0	
101	フクギ	56.0	59.2	188.5	10.10	156.1	11.9	
102	フクギ	47.9	51.4	163.9	9.88	156.1	10.7	
103	テリハボク	36.4	50.9	112.8	11.28	153.0	4.6	
104	フクギ	13.2	15.2	49.5	6.02	153.8	4.0	
105	テリハボク	42.0	50.0	11.27	154.4	3.9		
106	フクギ	8.6	11.8	38.8	3.57	156.4	11.6	
107	フクギ	29.6	45.8	79.3	156.4	11.7		合体木
108	フクギ	55.7	62.5	198.9	10.25	156.8	3.1	
109	フクギ	8.8	12.0	39.4	5.01	159.4	9.2	
110	フクギ	5.1	15.3	49.8	3.74	162.1	6.8	
111	フクギ	10.4	15.3	49.8	5.00	159.9	10.0	
112	フクギ	13.4	16.0	52.1	4.44	163.7	7.1	
113	フクギ	14.6	16.6	53.9	5.83	163.9	8.9	
114	フクギ	11.1	14.2	46.4	4.45	166.0	7.2	
115	フクギ	12.4	13.9	45.4	5.49	166.1	9.1	
116	フクギ	5.1	6.4	21.7	2.77	167.0	11.9	
117	フクギ	57.7	93.6	85.2	168.4	12.6		合体木

表1-5. A地区 (A5) の樹木調査基礎データ

樹木 NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30m直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)		距離		備考
						左(m)	右(m)	左(m)	右(m)	
1	フクギ	40.6	45.6	145.5	9.78	216.0	8.5			
2	フクギ	12.2	13.7	44.8	5.47	216.0	9.8			
3	フクギ	11.5	12.7	41.6	3.61	216.0	10.2			
4	テリハボク	62.1	60.1	9.98	217.0	4.5				
5	テリハボク	48.6	61.4	9.00	219.0	2.9				
6	フクギ	34.0	48.6	155.0	9.75	219.0	5.4			
7	フクギ	57.9	79.6	252.9	10.02	220.0	7.4			
8	フクギ	29.0	35.3	113.0	9.50	221.5	6.0			
9	フクギ	4.6	6.4	21.7	2.25	222.0	5.3			
10	フクギ	26.9	27.7	89.0	7.82	223.2	4.3			
11	フクギ	40.6	42.1	134.5	9.57	223.0	5.3			
12	フクギ	48.7	55.2	175.9	7.90	222.7	8.3			
13	テリハボク	5.9	7.4	3.81	222.4	9.4				
14	テリハボク	44.9	39.2	9.31	225.5	4.0				
15	テリハボク	45.7	47.7	10.53	225.5	5.4				
16	テリハボク	45.3	51.6	9.35	227.3	3.0				
17	フクギ	5.4	7.7	25.8	3.12	227.3	3.7			
18	フクギ	11.5	11.8	38.8	2.92	226.6	5.1			
19	フクギ	32.5	39.5	126.3	10.53	227.5	6.0			
20	フクギ	16.3	19.9	64.4	6.02	229.3	5.7			
21	フクギ	6.2	8.5	28.4	3.02	229.3	8.1			
22	フクギ	46.5	46.2	147.4	6.47	229.3	8.5			
23	テリハボク	19.9	21.8	3.02	229.0	10.1				
24	フクギ	5.8	11.7	38.5	2.31	229.9	8.1			
25	フクギ	6.2	12.0	39.4	2.87	230.7	9.5			
26	フクギ	20.0	30.2	96.9	10.94	231.1	9.5			
27	フクギ	12.4	13.7	44.8	5.71	230.7	7.8			
28	テリハボク	40.1	52.4	8.48	230.7	3.2				
29	フクギ	9.2	10.3	34.0	4.56	231.8	3.1			
30	フクギ	37.2	41.1	131.3	7.90	231.4	7.7			
31	フクギ	23.8	27.2	87.4	10.26	231.4	9.2			
32	フクギ	9.4	18.5	59.9	4.91	231.9	3.3			
36	フクギ	12.7	16.6	53.9	4.60	233.7	7.9			
37	テリハボク	28.2	32.5	10.56	233.7	7.5				
39	フクギ	6.7	13.1	42.9	4.38	235.3	5.2			
40	フクギ	28.0	30.6	98.2	8.35	235.3	8.7			
41	フクギ	35.5	41.9	133.9	9.02	236.2	3.8			
42	フクギ	6.3	8.3	27.7	3.52	237.0	6.5			
43	テリハボク	61.8	65.8	10.00	237.2	7.8				
44	フクギ	25.7	37.2	119.0	11.43	235.9	9.6			
45	フクギ	25.2	25.6	82.4	9.03	236.2	4.0			
46	フクギ	7.0	8.0	26.8	4.59	238.6	6.1			
47	フクギ	39.1	46.5	148.4	11.43	238.6	8.6			
48	フクギ	53.7	58.6	186.6	11.00	238.8	3.0			
49	フクギ	8.8	20.1	65.0	4.62	238.8	4.3			
50	フクギ	6.2	8.0	26.8	2.72	239.3	7.4			
51	フクギ	4.6	14.7	47.9	3.57	239.6	9.0			
52	テリハボク	22.4	28.0	7.04	240.0	2.8				
53	テリハボク	31.3	28.4	5.02	240.4	2.8				
54	フクギ	10.7	13.5	44.2	4.67	241.1	3.0			
55	テリハボク	29.0	46.2	9.93	241.5	2.1				
56	フクギ	14.5	18.8	60.9	5.25	243.0	3.0			
57	テリハボク	46.4	59.2	10.63	244.4	2.6				
58	フクギ	42.5	57.0	181.6	13.00	244.8	2.3			

表1-4. A地区 (A4) の樹木調査基礎データ

樹木 NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30m直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)		距離		備考
						左(m)	右(m)	左(m)	右(m)	
1	フクギ	64.0	85.4	271.3	10.02	174.9	4.3			
2	フクギ	46.8	52.5	167.3	7.56	175.9	3.1			
3	フクギ	37.7	43.3	138.3	8.84	177.0	6.4			
4	フクギ	41.1	44.4	141.8	9.84	178.5	4.2			
5	フクギ	56.7	60.0	191.0	9.21	179.6	2.0			
6	フクギ	42.7	47.9	152.8	8.85	179.0	9.0			
7	フクギ	6.2	7.0	23.6	3.47	183.3	2.6			
8	テリハボク	40.7	50.8	184.8	9.70	184.8	1.8			
9	テリハボク	59.4	75.4	9.70	186.5	1.6				
10	フクギ	38.7	47.4	151.2	9.51	184.0	6.2			
11	フクギ	16.4	23.7	76.4	5.24	184.7	5.4			
12	フクギ	35.7	42.0	133.0	8.87	183.7	8.9			合体木
13	フクギ	9.5	12.1	39.7	14.02	186.5	10.7			
14	フクギ	34.4	41.7	133.2	11.29	184.7	8.9			
15	フクギ	30.4	37.6	120.3	11.20	184.7	7.6			
16	フクギ	5.7	10.2	33.7	2.81	188.2	9.2			
17	フクギ	19.4	20.6	66.6	3.99	189.6	7.2			
18	テリハボク	28.5	28.3	8.71	192.0	8.0				
19	フクギ	6.3	7.6	25.5	2.75	192.0	8.5			
20	テリハボク	29.5	31.4	4.66	192.6	8.6				
21	テリハボク	21.6	24.4	9.56	192.0	6.3				
22	フクギ	5.4	6.9	23.3	2.40	192.6	6.3			
23	テリハボク	21.9	25.1	9.56	192.3	5.5				
24	フクギ	63.5	77.3	245.7	10.02	189.6	4.7			
25	テリハボク	21.7	30.4	4.53	190.9	1.6				
26	テリハボク	48.4	58.6	193.7	10.00	193.7	1.9			
27	フクギ	41.6	43.4	138.6	9.17	194.8	3.6			
28	フクギ	29.5	46.8	149.3	8.02	194.3	4.5			
29	フクギ	6.0	7.8	26.2	3.02	195.2	9.2			
30	テリハボク	47.3	54.7	198.0	9.02	198.0	9.1			
31	フクギ	19.3	28.2	90.6	6.35	198.1	6.3			
32	フクギ	49.0	54.1	172.4	8.96	196.2	3.7			
33	テリハボク	20.6	24.5	51.4	5.14	197.5	3.1			
34	テリハボク	42.6	43.2	3.92	199.8	2.7				
35	フクギ	23.7	34.4	110.2	5.60	201.3	5.4			
36	テリハボク	51.2	60.9	10.91	202.0	6.1				
37	テリハボク	35.5	42.2	8.88	202.0	8.3				
38	フクギ	28.6	45.0	143.6	9.93	202.0	8.7			
39	フクギ	44.8	59.2	188.5	9.81	202.0	9.8			
40	フクギ	4.8	8.5	28.4	3.28	203.2	10.3			
41	テリハボク	18.5	20.4	3.66	203.3	10.4				
42	フクギ	9.0	11.7	38.5	4.09	203.2	9.0			
43	テリハボク	25.4	26.1	7.98	206.0	9.3				
44	フクギ	5.6	14.8	2.37	206.0	9.5				合体木
45	フクギ	41.8	46.0	146.8	10.77	205.0	5.0			
46	フクギ	37.6	48.1	153.4	11.01	203.0	2.7			
47	テリハボク	51.2	65.1	10.30	204.0	2.8				
48	フクギ	5.5	7.3	24.6	3.55	204.8	2.8			
49	フクギ	6.7	8.4	28.0	2.48	207.0	1.4			
50	テリハボク	67.0	57.4	10.02	208.0	2.8				
51	フクギ	31.4	36.9	118.1	6.68	209.0	3.6			
52	フクギ	26.9	39.5	126.3	10.60	208.0	5.9			
53	フクギ	6.1	15.0	48.9	3.05	206.0	9.2			
54	フクギ	49.3	55.7	177.4	6.10	209.0	9.4			
55	フクギ	24.3	32.6	104.5	4.70	214.0	8.8			
56	テリハボク	33.5	38.2	3.82	9.98	212.0	7.0			
57	フクギ	23.7	30.1	96.6	6.04	211.6	7.6			
58	フクギ	52.9	63.0	200.5	7.19	213.2	8.7			
59	テリハボク	48.4	57.0	9.98	211.5	3.8				

表2. B地区の樹木調査基礎データ

樹木 NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30m直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)		距離		備考
						左(m)	右(m)	左(m)	右(m)	
1	フクギ	45.2	52.1	166.1	7.55	5.8	4.4			
2	フクギ	33.0	40.1	128.2	7.36	6.9	4.3			
3	テリハボク	12.9	16.2		7.02	5.0	9.1			
4	フクギ	10.1	11.8	38.8	4.76	4.6	11.2			
5	フクギ	13.1	14.6	47.6	4.76	4.8	12.0			
6	フクギ	6.0	6.9	23.3	3.91	4.2	11.9			
7	フクギ	5.0	6.2	21.1	3.30	3.3	11.7			
8	フクギ	6.7	7.7	8.0	2.68	3.1	12.0			合体木
9	フクギ	57.2	74.7	7.55	6.6	12.2				
10	フクギ	49.3	55.1	175.5	8.36	9.7	9.1			
11	フクギ	5.2	6.9	23.3	3.02	8.8	8.7			
13	テリハボク	31.0	36.9	9.80	9.80	10.7	4.1			
15	テリハボク	20.9	22.7	4.9	8.81	11.8	4.9			
16	フクギ	24.2	29.0	4.8	8.90	12.3	4.8			
17	フクギ	68.8	70.5	224.2	5.62	13.7	5.3			
18	テリハボク	28.3	32.1		8.77	13.9	4.2			
19	テリハボク	23.6	26.4	9.67	9.67	14.4	9.1			
20	テリハボク	16.9	18.7	8.80	15.0	9.7				
21	テリハボク	26.2	29.7	25.2	9.60	17.0	9.0			
22	フクギ	6.2	7.5	8.02	3.85	18.1	10.4			
23	フクギ	47.4	56.3	179.3	8.02	18.8	11.4			
24	フクギ	26.6	31.8	102.0	5.77	19.4	13.2			
25	フクギ	15.2	20.6	66.6	7.74	19.9	11.4			
26	フクギ	32.1	36.1	115.5	9.56	19.4	12.7			
27	フクギ	5.0	12.3	40.4	3.37	20.6	11.8			
28	フクギ	32.5	38.5	123.1	12.00	20.6	10.0			
29	フクギ	18.4	19.0	61.5	7.08	22.2	10.4			
30	フクギ	34.4	43.6	139.2	10.45	20.2	9.4			
31	フクギ	7.6	10.8	35.6	4.70	20.2	9.0			
32	テリハボク	10.7	11.8		7.18	19.3	9.4			
33	テリハボク	9.4	10.2		7.36	19.3	9.6			
34	フクギ	45.1	48.4	154.4	10.79	19.2	7.5			
36	テリハボク	12.4	14.6		7.93	17.0	5.9			
37	テリハボク	10.4	19.2		3.41	18.0	2.7			
38	フクギ	27.1	35.5	113.6	8.17	20.8	5.2			
39	フクギ	3.5	35.3	113.0	11.44	21.1	6.4			
40	フクギ	24.8	33.7	108.0	9.94	22.3	7.4			
41	フクギ	37.9	44.2	141.1	9.93	22.3	5.1			
42	フクギ	9.2	11.0	36.3	4.78	22.8	6.4			

表1-6. A地区 (A6) の樹木調査基礎データ

樹木 NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30m直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)		距離		備考
						左(m)	右(m)	左(m)	右(m)	
1	フクギ	42.2	43.7	139.5	12.00	250.7	2.5			
2	フクギ	12.5	16.7	54.3	5.00	251.4	3.1			
3	フクギ	40.0	41.6	132.9	13.00	251.8	4.4			
4	フクギ	52.4	63.5	202.1	12.00	250.0	7.6			
5	フクギ	6.4	7.2	24.3	3.02	250.0	9.1			
6	フクギ	7.0	8.1	27.1	3.71	250.0	9.0			
7	フクギ	36.8	43.5	138.9	12.53	250.7	7.6			
9	フクギ	14.3	17.8	57.7	5.10	252.5	8.8			
10	フクギ	34.1	38.5	123.1	7.10	252.8	7.8			
11	フクギ	6.0	10.3	34.0	3.12	253.6	8.0			
12	フクギ	35.2	38.8	124.1	12.10	252.8	7.0			
13	フクギ	30.0	39.4	126.0	12.00	254.8	7.6			
14	フクギ	5.2	9.2	30.6	3.02	257.4	8.4			
15	フクギ	21.2	24.7	79.5	6.87	257.4	6.7			
16	フクギ	29.9	37.0	118.4	12.20	257.7	6.3			
17	フクギ	43.1	46.2	147.4	12.00	254.3	2.1			
18	フクギ	20.7	24.3	78.3	3.96	256.0	2.1			
19	フクギ	28.1	27.2	87.4	7.92	256.7	2.1			
20	フクギ	44.1	50.7	161.7	11.50	258.0	2.1			
21	フクギ	32.1	30.2	96.9	8.92	259.6	1.8			
22	テリハボク	48.0	57.0	10.56	261.1	3.5				
23	フクギ	5.4	15.3	49.8	3.02	260.0	5.2			
24	フクギ	42.7	51.2	163.2	12.03	259.8	6.5			
25	フクギ	32.0	35.0	112.1	8.64	260.0	7.3			
26	フクギ	21.1	27.2	87.4	5.58	259.8	7.8			
27	フクギ	40.4	46.9	149.6	9.00	260.1	7.0			
28	テリハボク	34.4	39.2	6.61	263.5	6.0				
29	フクギ	5.5	7.0	23.6	3.93	264.0	6.3			
30	テリハボク	9.9	12.5	3.92	263.7	7.9				
31	テリハボク	20.7	23.9	264.1	7.01	264.1	8.2			
32	フクギ	7.1	10.2	33.7	4.17	266.1	7.3			
33	フクギ	5.6	5.9	20.2	4.02	266.4	7.5			
34	フクギ	5.5	6.3	21.4	3.13	267.0	7.5			
35	テリハボク	22.3	26.7	63.7	7.95	265.7	6.0			
36	テリハボク	44.7	63.7	5.6	9.25	266.4	5.6			
37	フクギ	5.2	6.1	20.8	3.52	263.8	6.6			
38	フクギ	8.0	11.1	36.6	4.73	263.4	4.2			
39	フクギ	23.6	27.8	89.3	4.77	262.3	2.5			
40	テリハボク	31.3	35.3	6.91	264.1	2.4				
41	フクギ	17.6	25.1	80.8	5.72	265.4	2.4			分幹
42	フクギ	31.3	39.2	125.3	7.06	267.0	3.3			
43	フクギ	37.4	38.6	123.4	5.90	268.0	2.1			
44	テリハボク	22.7	25.6	69.0	4.85	269.0	5.7			合体木
45	フクギ	7.2	9.3	30.9	5.10	267.5	6.6			
46	フクギ	9.4	12.5	41.0	6.37	267.6	7.8			
47	フクギ	15.5	19.7	63.7	6.76	267.6	5.6			
48	フクギ	8.3	8.6	28.7	2.85	269.0	6.7			
49	テリハボク	24.8	29.8	8.3	6.11	269.0	8.3			
50	テリハボク	6.8	12.6	2.88	2.88	269.0	8.6			

表2-4. B地区の樹木調査基礎データ

樹木 NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30m直径 (cm)	樹齡 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)		備考
						左(m)	右(m)	
173	ワケギ	10.8	13.1	42.9	4.61	91.6	11.3	
174	ワケギ	5.2	5.3	18.3	2.98	91.7	10.2	
175	ワケギ	35.7	42.5	135.8	11.51	91.9	9.5	
176	ワケギ	32.7	42.0	134.2	11.27	92.0	10.4	
177	ワケギ	8.1	11.6	38.2	3.42	93.7	10.4	
178	ワケギ	5.2	6.0	20.5	3.41	94.6	11.8	
179	ワケギ	5.9	8.1	27.1	3.02	94.7	11.8	
180	ワケギ	13.7	15.7	51.1	3.24	94.9	11.0	
181	ワケギ	60.2	82.1	87.2	8.72	95.6	8.7	
182	ワケギ	26.5	33.1	106.1	11.58	91.8	8.3	
183	ワケギ	13.5	16.6	53.9	6.46	91.8	6.9	
184	ワケギ	27.9	45.0	143.6	8.46	92.2	5.9	
185	ワケギ	10.3	15.0	48.9	5.64	90.0	4.6	
186	ワケギ	13.1	15.5	50.5	4.31	91.5	4.5	
187	ワケギ	5.0	5.7	19.5	2.17	89.8	4.7	
188	テリハボク	44.4	58.6		8.45	91.2	2.7	
189	ワケギ	44.6	61.2	194.8	10.94	93.2	5.1	
190	ワケギ	48.5	71.6	227.7	11.88	95.0	5.9	
192	ワケギ	24.6	59.5	189.4	6.26	97.0	8.4	
193	ワケギ	9.9	16.6	53.9	3.93	97.1	10.9	
194	ワケギ	24.1	30.5	97.8	9.59	99.5	10.4	
195	ワケギ	17.1	18.8	60.9	4.70	99.4	11.0	
196	ワケギ	6.3	8.3	27.7	2.91	99.0	10.4	
197	ワケギ	28.7	36.3	116.2	9.97	101.4	10.2	
198	ワケギ	29.6	43.3	138.3	9.76	101.5	8.2	
199	ワケギ	34.5	49.1	156.6	8.17	100.4	7.7	
200	ワケギ	50.3	56.0	178.4	9.12	100.7	4.8	
201	ワケギ	48.2	58.4	186.0	7.09	101.6	4.5	
202	ワケギ	7.4	8.7	29.0	3.41	102.0	2.6	
203	ワケギ	7.3	13.0	42.6	3.02	102.8	2.4	
204	テリハボク	20.0	22.9		5.27	103.9	2.7	
205	ワケギ	6.2	8.4	28.0	2.76	104.4	2.7	
206	ワケギ	49.3	95.8		11.48	102.7	8.4	
207	ワケギ	33.7	38.5	123.1	9.97	104.7	10.9	
208	ワケギ	26.5	29.3	94.1	9.90	104.9	10.9	
209	ワケギ	43.6	53.5	170.5	12.50	105.1	9.5	
210	ワケギ	15.5	31.0	99.4	3.02	106.6	8.9	
211	ワケギ	40.0	47.1	150.3	10.02	107.3	9.7	
212	ワケギ	5.4	8.8	29.3	2.95	107.8	9.7	
213	ワケギ	5.1	9.7	32.2	3.02	106.9	8.5	
215	テリハボク	35.2	41.7		9.97	107.0	5.6	

表2-3. B地区の樹木調査基礎データ

130	ワケギ	8.6	10.8	35.6	4.35	66.7	11.1	
132	ワケギ	14.9	15.7	51.1	5.81	69.5	11.0	
133	テリハボク	23.9	26.2	70.0	8.02	70.0	11.6	
134	ワケギ	45.5	70.3	223.6	10.44	71.2	5.8	
135	テリハボク	58.1	52.8	10.02	71.0	73.6	4.1	
136	テリハボク	19.2	31.3	5.02	73.6	6.8	合体木	
137	ワケギ	35.4	72.9	10.65	74.7	6.8	合体木	
139	ワケギ	29.2	45.5	10.43	72.9	9.3		
140	ワケギ	28.6	40.4	129.1	9.68	75.0	9.6	
141	ワケギ	36.3	38.4	119.3	11.93	75.1	11.1	
142	ワケギ	30.2	59.8	130.0	75.2	12.0	合体木	
143	ワケギ	13.1	19.5	63.1	6.14	75.3	9.6	
144	ワケギ	43.8	49.7	158.5	11.00	76.9	9.7	
145	ワケギ	37.2	44.6	142.4	11.00	77.5	9.0	
146	ワケギ	5.2	6.6	22.4	3.48	75.4	6.8	
147	ワケギ	5.0	6.6	22.4	3.48	75.5	6.4	
148	ワケギ	22.9	31.1	99.7	7.05	75.7	5.0	
149	ワケギ	16.2	18.7	60.6	5.97	78.5	4.8	
150	ワケギ	34.1	46.5	148.4	9.96	79.2	5.0	
151	ワケギ	34.6	41.4	132.3	9.64	80.0	5.6	
152	ワケギ	31.4	37.2	119.0	11.02	80.5	6.6	
153	ワケギ	7.8	10.3	34.0	3.96	79.8	7.7	
154	ワケギ	19.5	25.9	83.3	6.25	80.6	8.2	
155	ワケギ	24.2	29.9	96.0	5.89	81.0	9.7	
156	ワケギ	89.1	93.3	11.00	81.5	9.6	合体木	
157	ワケギ	12.1	18.5	59.9	5.97	84.0	8.7	
158	ワケギ	14.3	28.6	91.8	4.24	85.7	9.7	
159	ワケギ	12.3	15.3	49.8	4.95	84.1	7.5	
160	ワケギ	6.1	9.7	32.2	2.98	84.1	6.8	
161	ワケギ	36.9	41.6	264.3	10.05	83.1	6.4	
162	ワケギ	27.6	40.2	128.5	9.64	83.5	5.0	
163	テリハボク	26.5	36.0		7.62	80.8	4.0	
164	ワケギ	42.8	46.8	149.3	8.59	84.9	3.1	
165	ワケギ	29.3	35.2	112.7	8.02	84.9	4.1	
167	テリハボク	39.0	45.3	10.02	88.3	88.3	4.7	
168	ワケギ	30.4	39.5	126.3	11.12	87.4	6.2	
169	ワケギ	5.6	7.4	24.9	3.72	88.7	6.0	
170	ワケギ	24.8	37.1	118.7	10.02	89.0	5.4	
171	ワケギ	48.5	67.0	213.1	8.02	87.2	9.4	
172	テリハボク	29.3	29.0		1.90	88.1	11.8	

表2-6. B地区の樹木調査基礎データ

259	フクギ	5.7	18.3	59.3	3.12	129.3	7.4
260	フクギ	18.1	23.0	74.2	5.95	131.0	8.0
261	フクギ	10.3	14.4	47.0	4.40	132.0	9.0
262	フクギ	14.3	19.0	61.5	6.83	132.1	10.6
263	フクギ	11.7	20.7		4.18	131.2	8.7
264	フクギ	30.9	39.9	127.5	8.10	131.2	6.6
267	フクギ	40.4	49.0	156.3	6.35	128.1	4.0
268	フクギ	37.9	37.8	120.9	8.34	124.9	3.1
269	フクギ	23.2	26.2		3.54	132.8	3.3
270	テリハボク	16.6	21.5		7.02	132.8	4.1
271	テリハボク	5.9	7.6		2.70	134.3	3.5
273	テリハボク	15.0	16.3		8.02	133.9	5.3
275	テリハボク	23.3	26.5		6.66	134.9	5.0
278	テリハボク	32.5	38.7		9.82	135.4	9.0
279	フクギ	9.2	11.1	36.6	4.73	135.4	9.7
280	フクギ	17.8	19.2	62.2	6.37	135.6	11.4
281	フクギ	5.8	9.0	29.9	4.62	136.7	10.0
282	テリハボク	39.2	50.3		11.02	138.2	11.1
283	テリハボク	26.6			9.12	138.0	9.3
284	フクギ	10.6	13.5	44.2	5.49	139.8	9.6
286	フクギ	6.7	9.2	30.6	3.53	140.1	10.0
287	フクギ	5.0	7.7	25.8	3.09	140.8	10.0
288	テリハボク	43.6	27.4		10.90	141.8	10.7
291	フクギ	42.7	44.2	141.1	8.02	137.6	4.4
292	テリハボク	10.9	12.9		6.44	138.5	3.1
293	テリハボク	2.3	27.2		7.74	139.7	2.2
296	フクギ	9.8	12.6	41.3	5.15	142.0	10.0
297	フクギ	31.3	43.9	140.2	11.66	143.8	9.2
298	フクギ	4.2	7.1	23.9	2.95	144.3	9.3
299	フクギ	34.4	41.8	133.5	10.40	143.1	10.7
300	フクギ	8.3	11.5	37.8	3.84	144.7	10.7
301	フクギ	12.0	15.7	51.1	5.02	146.5	10.2

表2-5. B地区の樹木調査基礎データ

216	フクギ	36.6	68.8	7.09	108.8	3.9	
217	フクギ	24.6	33.8	9.77	111.4	6.7	合体木
218	フクギ	44.6	50.6	7.57	110.0	8.3	
219	テリハボク	22.3	27.4	3.45	113.8	10.2	
220	テリハボク	5.5	9.9	3.44	113.8	10.0	
221	フクギ	21.6	24.5	8.41	114.3	9.3	
222	フクギ	11.5	37.7	8.65	113.5	7.9	合体木
223	フクギ	10.8	12.9	3.48	112.2	7.8	
224	フクギ	34.3	39.6	10.02	113.7	5.3	
225	テリハボク	15.8	112.7	5.86	112.7	3.5	
226	テリハボク	16.8	20.2	6.02	114.7	2.1	
227	テリハボク	6.5	8.7	2.79	115.2	3.5	
228	フクギ	41.6	53.0	168.9	10.00	115.4	4.5
229	フクギ	37.7	40.5	129.4	9.02	116.0	3.9
230	フクギ	5.2	13.9	45.4	3.81	116.1	7.2
232	フクギ	14.5	24.3	6.48	115.9	10.0	合体木
233	フクギ	11.7	18.0	58.4	4.20	117.0	10.0
234	フクギ	23.1	26.4	84.9	8.64	117.2	10.0
235	フクギ	37.9	48.5	154.7	9.95	118.6	9.2
236	フクギ	29.0	33.2	106.4	10.89	118.2	7.9
237	フクギ	38.8	46.5	148.4	9.66	118.3	6.9
238	フクギ	5.8	6.0	20.5	2.82	116.9	5.3
239	フクギ	26.6	39.8	127.2	5.31	117.1	3.2
240	テリハボク	36.6	38.8	8.95	119.0	5.0	
241	フクギ	28.4	46.7	9.39	119.6	6.5	
242	フクギ	8.0	18.6	60.3	3.36	121.6	7.1
243	フクギ	45.5	5.3	18.3	10.84	122.0	7.7
244	フクギ	8.4	12.1	39.7	3.17	120.2	3.4
245	フクギ	12.9	20.5	66.3	5.14	121.3	2.5
246	フクギ	9.9	11.3	37.2	3.48	122.5	2.4
247	フクギ	43.8	53.3	169.9	8.56	123.0	3.7
248	フクギ	6.4	7.8	26.2	3.02	124.0	5.2
249	フクギ	40.9	30.7	98.5	6.90	123.5	7.0
250	フクギ	6.8	6.9	23.3	2.02	123.5	9.4
251	フクギ	39.9	57.6	183.4	10.24	124.8	10.9
252	フクギ	32.8	42.1	134.5	10.24	126.0	12.4
253	フクギ	8.1	10.6	35.0	3.72	129.0	10.0
254	フクギ	28.5	34.3	109.9	8.57	128.8	7.8
255	フクギ	4.8	6.2	21.1	5.41	128.0	8.3
256	フクギ	5.1	13.7	44.8	4.02	128.1	10.1
257	フクギ	12.4	13.8	45.1	5.33	129.0	10.5
258	フクギ	39.0	50.0	159.4	12.02	130.0	7.6

表2-7. B地区の樹木調査基礎データ

302	フクギ	36.6	56.2	179.0	9.24	144.9	3.4		
303	フクギ	52.8	189.4	10.29	146.6	5.0			
304	フクギ	4.6	146.7	3.63	146.7	5.7			
305	フクギ	55.7	74.0	235.2	9.55	148.1	3.3		
306	テリハボク	8.3	9.6	4.02	149.6	2.9			
307	フクギ	6.3	17.3	56.2	3.18	148.0	6.9		
308	フクギ	24.6	39.5	126.3	9.89	147.0	8.3		
309	フクギ	40.9	53.1	169.2	11.45	147.8	8.8		
310	フクギ	5.9	9.2	30.6	2.96	147.4	10.4		
311	フクギ	50.9	74.4	236.5	9.96	149.3	8.8		
312	フクギ	6.5	12.8	41.9	2.84	150.4	9.8		
313	フクギ	16.2	27.1	87.1	4.75	151.0	9.0		
314	フクギ	5.4	38.4	122.8	3.49	150.4	7.6		
315	フクギ	28.3	35.5	113.6	9.70	150.3	5.9		
316	フクギ	15.3	25.6	82.4	3.83	150.3	4.5		
317	テリハボク	21.5	22.1	7.0	5.16	151.7	2.9		
318	テリハボク	7.0	8.6	3.49	152.7	3.4			
319	テリハボク	11.5	13.8	15.0	1.94	153.0	2.5		
320	テリハボク	7.6	8.8	3.66	153.0	2.7			
321	フクギ	41.4	50.6	161.3	9.56	153.3	5.3		
322	フクギ	49.7	84.0	10.30	154.2	7.0			
323	フクギ	8.8	9.0	29.9	2.61	154.2	8.8		合体木
324	フクギ	25.1	35.0	112.1	9.20	155.3	9.5		
325	フクギ	6.5	7.0	23.6	2.33	155.4	10.1		
326	フクギ	26.7	34.7	111.1	9.09	155.3	10.7		
327	フクギ	20.3	25.8	83.0	7.25	156.6	10.3		
328	テリハボク	16.4	22.0	6.15	155.1	6.8			
329	テリハボク	15.0	16.6	6.42	155.9	5.8			
330	フクギ	6.7	14.2	46.4	3.09	155.2	4.8		
331	テリハボク	7.4	8.6	3.91	156.4	4.5			
332	フクギ	22.0	27.2	87.4	6.95	158.6	2.1		
333	テリハボク	54.4	57.5	8.63	159.3	2.4			
334	フクギ	5.7	11.5	37.8	2.39	159.0	5.6		
335	フクギ	85.9	82.3	261.5	7.02	160.9	5.8		
336	テリハボク	16.1	19.4	9.30	157.5	9.7			
337	テリハボク	27.2	32.0	9.55	157.7	10.8			
338	フクギ	35.0	48.6	155.0	8.30	159.0	10.8		

表3. C地区の樹木調査基礎データ

樹木 NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30cm直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)		距離		備考
						左(m)	右(m)	左(m)	右(m)	
1	フクギ	18.1	21.3	68.8	5.87	1.1	8.7			
2	フクギ	14.0	17.5	56.8	4.57	1.1	10.5			
3	フクギ	12.7	14.3	46.7	5.83	3.1	10.4			
4	フクギ	14.6	16.9	54.9	4.57	3.4	8.2			
5	フクギ	22.9	26.7	85.8	6.61	3.9	7.0			
9	フクギ	10.5	12.1	39.7	7.06	5.5	9.8			
11	フクギ	10.8	13.4	43.8	4.67	5.6	8.6			
12	フクギ	15.0	15.9	51.7	4.42	5.8	6.9			
13	フクギ	19.7	22.0	71.0	6.90	6.7	3.8			
14	フクギ	11.8	13.7	44.8	7.06	6.7	7.7			
16	テリハボク	17.5	21.6	9.2	9.02	6.4	11.4			
17	フクギ	7.0	9.2	30.6	3.55	7.7	11.2			
19	フクギ	13.7	15.6	50.8	6.53	9.0	7.5			
20	フクギ	12.1	13.7	44.8	5.48	8.0	6.2			
21	フクギ	18.1	19.7	63.7	6.61	8.5	4.4			
22	フクギ	9.2	15.3	49.8	4.61	9.9	3.3			
23	フクギ	51.2	63.3	201.4	9.74	11.3	4.4			
24	フクギ	6.4	8.3	27.7	6.29	12.9	6.2			
25	フクギ	8.0	8.3	27.7	3.71	10.9	7.2			
28	フクギ	7.3	9.2	30.6	3.82	13.7	8.1			
30	フクギ	10.5	19.7	63.7	5.22	14.4	3.9			
31	テリハボク	42.0	63.7	8.02	8.02	14.2	4.7			
32	フクギ	25.1	22.0	71.0	7.16	15.7	4.0			
33	テリハボク	47.4	43.9	8.02	8.02	16.1	4.2			
34	フクギ	13.4	17.5	56.8	4.41	18.8	4.3			
35	テリハボク	68.4	58.3	10.97	9.10	19.7	4.0			
36	テリハボク	39.8	44.2	21.5	21.5	28.0	3.6			
37	テリハボク	9.9	13.1	4.63	22.0	22.0	4.4			
38	テリハボク	27.7	30.6	10.02	10.02	27.0	3.5			
39	フクギ	27.1	74.8	237.8	7.03	26.8	4.5			
40	フクギ	40.7	57.0	181.6	7.03	26.7	6.5			
41	テリハボク	33.4	38.5	28.0	4.53	28.0	13.6			
42	テリハボク	15.9	31.8	7.48	27.9	27.9	15.5			
43	テリハボク	46.2	54.1	101.6	46.2	28.4	13.6			
44	フクギ	35.7	34.4	110.2	8.22	36.6	2.4			
45	テリハボク	20.4	22.6	7.13	28.9	18.7	18.7			
47	フクギ	32.5	35.3	113.0	13.02	29.3	13.8			
48	テリハボク	47.4	57.6	12.02	12.02	28.0	15.9			

表3-2. C地区の樹木調査基礎データ

99	フクギ	7.6	11.8	38.8	3.38	47.7	3.4
100	フクギ	5.7	7.0	23.6	2.80	47.7	2.7
101	テリハボク	60.2	77.7	48.4	10.02	48.4	3.5
102	フクギ	11.5	24.8	49.9	3.58	49.9	4.7
103	テリハボク	17.2	16.9	4.04	50.7	3.5	3.4
104	フクギ	15.9	19.4	62.8	3.62	52.3	3.4
105	テリハボク	29.0	30.2	9.55	53.0	3.5	3.5
106	フクギ	31.8	41.1	131.3	8.00	54.1	4.8
107	テリハボク	41.1	85.0	10.02	9.96	52.6	9.4
108	フクギ	31.2	47.4	9.00	10.20	52.6	10.0
109	フクギ	22.6	28.0	30.6	3.48	52.6	10.7
110	フクギ	8.3	9.2	8.56	54.7	4.1	4.1
111	テリハボク	40.7	52.5	38.8	5.42	54.5	5.9
112	フクギ	10.5	11.8	9.02	54.8	11.3	54.8
113	テリハボク	61.8	51.9	4.44	56.0	11.6	11.6
114	フクギ	6.4	8.0	26.8	4.44	56.2	10.3
115	フクギ	5.7	6.7	22.7	4.44	56.2	10.3
116	フクギ	4.8	6.4	21.7	4.02	56.2	8.4
117	フクギ	12.7	26.4	84.9	6.10	56.1	4.2
118	テリハボク	6.7	10.2	2.08	55.9	2.7	2.7
119	テリハボク	25.8	34.4	9.02	56.8	3.9	3.9
120	テリハボク	28.3	39.2	8.75	58.8	3.8	3.8
121	フクギ	23.6	36.3	116.2	10.93	58.7	6.2
122	フクギ	5.4	6.7	22.7	4.02	58.6	9.4
123	テリハボク	52.5	43.0	7.90	58.8	10.8	10.8
125	フクギ	9.9	11.8	38.8	3.12	59.6	4.2
126	フクギ	30.6	43.3	138.3	9.02	59.9	5.9
127	テリハボク	34.7	44.9	9.47	61.0	10.8	10.8
128	フクギ	6.4	7.0	23.6	3.53	60.9	9.5
129	フクギ	4.5	4.7	16.4	6.95	62.4	4.2
130	フクギ	7.2	8.5	28.4	4.99	62.9	10.7
132	テリハボク	18.3	20.4	7.95	63.2	12.1	12.1
134	フクギ	12.7	23.6	6.48	64.0	5.8	5.8
135	フクギ	20.1	23.1	74.5	9.90	63.9	5.0
136	フクギ	9.5	12.1	39.7	3.02	65.3	3.6
137	フクギ	29.8	52.5	8.93	65.1	7.3	7.3
138	フクギ	38.5	45.3	144.6	6.38	66.1	6.0
139	フクギ	29.6	38.8	124.1	8.98	67.2	9.7
140	テリハボク	29.5	34.1	11.75	66.8	12.2	12.2
141	テリハボク	24.5	29.6	12.02	68.6	12.0	12.0
142	フクギ	32.4	41.5	132.6	8.02	67.9	5.7
143	フクギ	11.5	18.6	60.3	4.08	69.1	4.6
144	フクギ	9.5	10.7	35.3	4.57	85.9	12.1
145	フクギ	7.2	9.3	30.9	3.02	69.0	5.9
146	フクギ	6.0	7.1	23.9	3.22	69.0	10.7

表3-1. C地区の樹木調査基礎データ

50	フクギ	7.3	9.5	31.5	2.97	34.1	13.7
51	フクギ	43.0	57.9	184.4	9.75	35.0	12.2
52	テリハボク	42.0	42.3	32.8	11.41	32.8	11.9
53	フクギ	51.6	70.0	222.6	7.89	30.0	7.4
54	テリハボク	15.9	22.3	2.55	31.0	17.2	2.3
55	テリハボク	46.8	51.9	9.38	33.2	2.7	2.7
56	フクギ	11.1	16.7	54.3	3.04	34.4	2.3
57	フクギ	47.7	64.9	206.5	12.02	33.2	4.1
58	フクギ	47.1	64.0	203.7	10.57	32.7	4.1
59	フクギ	44.6	71.0	225.8	12.02	32.2	6.0
60	フクギ	60.2	71.6	227.7	9.17	34.8	5.6
61	フクギ	7.3	11.5	37.8	1.90	35.7	4.3
62	テリハボク	31.2	35.0	5.03	5.03	35.3	10.0
63	テリハボク	53.5	48.7	11.32	35.6	11.8	11.8
64	フクギ	29.0	31.5	101.0	6.99	38.3	12.0
65	テリハボク	7.3	8.6	5.53	39.4	13.9	8.7
66	テリハボク	30.9	33.7	12.00	39.3	9.6	9.6
67	フクギ	21.0	18.8	60.9	8.08	39.3	8.7
68	テリハボク	62.7	77.0	9.35	39.5	6.2	6.2
69	フクギ	12.4	14.0	45.7	7.84	39.0	3.9
70	テリハボク	41.1	36.3	8.12	39.0	2.9	2.9
71	フクギ	25.1	27.4	88.1	7.02	38.4	2.9
72	フクギ	9.2	12.4	40.7	7.26	40.8	4.0
73	フクギ	29.0	34.4	110.2	6.03	41.2	3.7
74	フクギ	8.0	9.5	31.5	6.17	41.0	4.8
75	フクギ	12.4	15.0	48.9	7.82	39.5	5.6
76	フクギ	8.0	8.9	29.6	6.45	40.7	8.9
77	フクギ	5.1	8.0	26.8	4.15	40.8	10.9
78	テリハボク	31.2	33.7	10.00	42.4	11.1	11.1
79	フクギ	10.8	12.7	41.6	6.07	43.0	11.4
80	フクギ	47.1	87.9	279.1	8.58	44.0	12.9
81	フクギ	10.5	13.7	44.8	5.11	44.2	12.5
82	フクギ	10.5	15.6	50.8	10.48	44.0	10.8
83	フクギ	13.1	14.0	45.7	7.23	44.1	7.7
84	フクギ	6.7	8.6	28.7	6.33	42.9	5.7
85	フクギ	7.3	9.5	31.5	4.44	43.0	4.3
86	フクギ	6.0	8.0	26.8	4.84	42.3	4.1
87	テリハボク	37.2	44.6	6.77	43.0	3.2	3.2
88	フクギ	30.2	36.6	117.1	10.02	44.9	3.2
89	テリハボク	32.8	34.1	11.32	45.4	4.6	4.6
90	テリハボク	31.8	32.8	8.18	45.7	8.3	8.3
91	フクギ	14.6	30.2	96.9	5.08	46.1	7.8
92	フクギ	16.9	21.0	67.8	6.50	45.2	8.9
93	フクギ	30.4	42.3	135.1	14.02	46.4	10.4
94	テリハボク	31.9	71.0	9.65	46.7	12.1	12.1
95	テリハボク	40.7	45.5	9.02	48.1	8.8	8.8
96	フクギ	8.3	10.2	33.7	5.30	48.7	9.5
97	フクギ	11.5	28.6	91.8	6.68	46.4	5.6
98	フクギ	7.6	8.9	29.6	5.16	46.9	5.5

表3-6. C地区の樹木調査基礎データ

295	フクギ	28.3	39.1	125.0	6.10	195.7	3.1
296	フクギ	40.7	51.5	164.2	8.02	196.4	2.9
297	フクギ	33.6	60.8		9.06	197.0	6.8
298	フクギ	12.1	12.9	42.3	7.83	197.6	8.8
299	テリハボク	35.5	37.6		7.19	199.1	3.4
300	フクギ	9.9	40.2	128.5	8.88	200.0	8.5
303	フクギ	36.9	48.3	154.1	8.89	201.0	8.1
304	テリハボク	10.3	13.6		4.50	201.6	3.9
305	フクギ	28.5	46.8	149.3	5.07	205.0	4.0
306	フクギ	38.3	48.6	155.0	12.12	204.6	6.8
307	フクギ	9.5	20.1	65.0	2.55	206.2	4.1
308	フクギ	33.2	31.4	100.7	8.87	209.0	6.5
309	テリハボク	24.1	29.4		7.14	209.7	4.8
310	フクギ	34.5	48.9	156.0	9.77	210.0	6.3
311	フクギ	11.7	17.5	56.8	5.13	212.4	7.3
312	テリハボク	28.5	55.1	82.7	21.34	8.4	
313	フクギ	40.5	49.4	157.5	5.64	214.3	3.3
314	フクギ	25.4	29.3	94.1	4.98	216.1	2.4
315	フクギ	49.3	54.6	174.0	10.65	216.6	2.3
316	フクギ	7.0	8.1	27.1	3.50	216.1	3.1
317	テリハボク	25.5	30.5		8.93	215.8	3.3
318	テリハボク	13.2	14.6		7.47	216.5	5.2
319	テリハボク	16.1	19.1		9.67	217.8	5.9
320	テリハボク	13.3	15.4		8.50	217.6	6.0
321	フクギ	7.5	18.2	59.0	3.90	218.6	6.0
322	テリハボク	10.1	11.5		5.68	215.6	6.7
324	フクギ	11.6	13.6	44.5	5.14	216.8	8.5
325	テリハボク	24.1	31.4		7.86	218.4	11.4
326	フクギ	18.0	18.8	60.9	4.32	216.9	3.2
327	テリハボク	6.2	11.6		4.63	219.3	4.6
328	テリハボク	19.3	11.1		5.71	216.8	6.1
329	テリハボク	10.2	11.3		6.09	219.7	5.0
330	フクギ	16.4	19.4	62.8	5.67	220.7	2.6
331	フクギ	17.5	19.4	62.8	5.23	223.3	2.2
332	フクギ	8.9	10.1	33.4	5.39	223.9	7.4
333	テリハボク	7.6	15.3		5.94	221.7	8.3
334	フクギ	46.4	56.5	180.0	6.13	221.9	11.0
335	フクギ	50.8	61.4	195.4	7.29	224.0	9.1
336	フクギ	11.4	13.3	43.5	7.19	225.6	6.3
337	フクギ	14.6	12.4	40.7	4.36	227.5	7.8
338	フクギ	8.0	11.1	36.6	4.02	228.6	5.7
339	フクギ	11.5	14.4	47.0	3.98	226.5	4.0
340	フクギ	17.2	19.6	63.4	5.87	225.0	3.7
341	フクギ	12.1	17.5	56.8	3.74	227.9	5.9
342	フクギ	11.5	16.4	53.3	3.40	228.7	8.7
343	フクギ	19.6	23.1	74.5	6.02	227.3	10.4
344	テリハボク	61.7	84.5		9.08	230.0	8.0

表3-5. C地区の樹木調査基礎データ

246	フクギ	9.3	12.7	41.6	5.07	148.0	6.8
247	テリハボク	34.5	58.3	149.6	9.02	149.6	8.5
248	フクギ	27.2	37.5	120.0	9.84	150.0	7.6
249	フクギ	9.2	13.5	44.2	5.25	150.0	4.5
250	テリハボク	37.2	39.3		5.32	152.0	3.6
251	テリハボク	30.5	10.34	152.6	6.4		分岐
252	テリハボク	12.8	14.5	153.1	5.32	153.1	7.3
253	テリハボク	12.9	15.3		6.39	154.1	6.8
254	テリハボク	33.3	52.3	91.3	9.13	155.0	9.1
255	フクギ	8.4	12.2	40.0	3.09	155.4	2.2
256	フクギ	9.5	13.2	43.2	5.18	158.3	3.8
257	フクギ	8.3	8.5	28.4	3.30	156.7	5.5
258	テリハボク	43.2	48.4		10.05	158.5	5.5
259	テリハボク	35.4	38.4	100.3	10.03	158.3	7.0
260	テリハボク	28.5	34.1		7.90	159.7	3.5
262	フクギ	5.6	7.1	23.9	3.60	160.6	6.6
263	テリハボク	38.5	55.4		8.91	161.0	7.7
264	フクギ	6.9	9.3	30.9	3.37	161.6	7.6
265	フクギ	5.8	7.1	23.9	2.65	161.5	4.6
266	フクギ	5.7	7.3	24.6	2.65	162.3	3.7
267	テリハボク	8.5	13.2		2.49	163.5	2.6
269	フクギ	51.5	74.5	236.8	9.58	162.6	5.1
270	テリハボク	17.5	24.4		6.51	157.3	4.0
271	フクギ	10.1	11.3	37.2	3.79	165.1	6.2
272	テリハボク	47.3	55.4		11.19	169.5	9.6
273	フクギ	44.5	67.1		8.45	168.6	7.2
274	テリハボク	38.3	53.8		9.02	168.7	4.0
275	テリハボク	27.2	29.3		8.21	173.4	8.3
276	フクギ	7.5	10.7	35.3	3.89	174.8	9.2
277	フクギ	41.1	46.3	147.8	7.22	177.0	3.4
278	テリハボク	10.5	13.3		6.47	179.6	3.3
279	フクギ	13.3	27.4	88.1	5.95	179.3	6.6
280	フクギ	43.5	56.5	180.0	6.95	179.8	7.2
281	フクギ	17.4	45.4	144.9	6.85	181.6	6.9
282	テリハボク	22.3	36.5		7.05	182.3	3.0
283	テリハボク	26.5	39.3		7.25	182.8	2.6
284	テリハボク	35.4	52.4		8.96	182.7	4.0
286	フクギ	26.1	29.9	96.0	9.45	185.1	2.6
287	フクギ	5.5	7.8	26.2	2.59	185.0	3.5
288	フクギ	28.4	30.1	96.6	9.66	186.3	4.0
289	テリハボク	25.3	29.5		8.41	187.3	7.2
290	フクギ	41.4	45.6	145.5	7.14	189.6	6.6
291	フクギ	6.9	9.2	30.6	2.02	189.6	7.2
292	フクギ	13.8	15.3	49.8	6.02	192.0	8.4
294	テリハボク	17.5	20.3		9.42	195.4	3.8

表4. D地区の樹木調査基礎データ

樹木NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30cm直径 (cm)	年輪 (年)	樹高 (m)	測点		距離		備考
						L(m)	R(m)	左(m)	右(m)	
1	フクギ	51.5	54.6	174.0	8.04		2.3		6.8	
2	フクギ	19.6	20.1	65.0	4.60		2.7		7.8	
3	フクギ	29.4	35.4	113.3	9.19		3.1		8.0	
4	フクギ	37.5	39.8	127.2	7.03		3.4		5.8	
6	フクギ	35.6	43.6	139.2	7.99		5.0		8.3	
7	フクギ	36.1	57.2	182.2	9.42		7.2		4.0	
8	フクギ	38.3	40.4	129.1	8.06		8.6		1.9	
9	フクギ	32.1	40.1	128.2	9.92		8.5		2.7	
10	フクギ	7.0	9.3	30.9	4.15		11.1		4.3	
12	フクギ	12.6	14.5	47.3	5.45		13.0		4.8	
13	フクギ	39.4	49.6	158.2	8.33		15.2		6.1	
14	フクギ	28.2	36.3	116.2	7.76		15.6		5.6	
16	フクギ	5.1	6.3	21.4	2.76		17.2		3.4	
17	フクギ	5.0	6.1	21.1	3.05		18.6		3.4	
21	フクギ	34.8	57.4	182.8	6.70		22.8		8.0	
22	フクギ	42.4	57.0	181.6	6.02		24.7		8.2	
24	フクギ	35.3	44.3	141.4	6.03		9.1		3.5	
36	フクギ	6.6	8.0	26.8	7.79		34.5		4.4	
41	フクギ	29.5	34.4	110.2	5.11		41.3		6.7	
44	フクギ	5.1	9.0	29.9	3.38		55.1		4.4	

表5. E地区の樹木調査基礎データ

樹木NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30cm直径 (cm)	樹齡 (年)	樹高 (m)	測点		距離		備考
						L(m)	R(m)	左(m)	右(m)	
2	フクギ	35.8	44.3	141.4	5.50		1.7		2.9	
5	フクギ	35.6	42.7	136.4	9.29		3.4		5.2	
7	フクギ	8.2	10.5	34.7	4.27		7.7	0.8		
10	フクギ	36.2	55.3	176.2	8.70		8.1	1.6		
21	フクギ	36.2	49.9	159.1	7.04		37.8		0.8	
22	フクギ	41.0	53.3	169.9	9.95		39.0		3.2	
24	フクギ	43.9	63.6	202.4	10.16		39.7	0.8		
25	フクギ	21.6	27.5	88.4	5.04		48.6		5.0	
26	フクギ	29.7	49.0	156.3	8.67		49.3		4.3	
27	フクギ	37.3	49.0	156.3	9.39		49.8		6.5	
28	フクギ	21.0	23.8	76.7	8.18		52.1		2.2	
30	フクギ	45.8	59.6	189.8	13.02		52.8		8.2	
33	フクギ	34.2	40.9	130.7	9.73		60.1		2.8	
34	フクギ	38.9	45.1	144.0	7.02		61.1		8.2	
35	フクギ	50.0	57.3	182.5	10.02		62.3		3.3	
36	フクギ	47.6	45.2	144.3	9.84		64.2		8.0	
39	フクギ	50.5	58.8	187.2	11.75		68.2		8.0	
42	フクギ	12.7	35.8	114.6	5.33		100.0		9.7	分幹
43	フクギ	35.1	48.5	154.7	8.13		100.6		3.6	
44	フクギ	3.5	16.2	52.7	2.70		101.5		3.1	分幹
46	フクギ	3.0	17.9	58.1	2.48		102.4		2.7	

表5-1. E地区の樹木調査基礎データ

樹木NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30cm直径 (cm)	年輪 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)	測点 R(m)	距離 左(m)	距離 右(m)	備考
47	フクギ	27.3	32.1	130	42.6			2.25	103.2	2.7
48	フクギ	31.1	41.2	131.6	7.61			7.74	103.5	3.9
49	フクギ	24.6	24.9	80.2	6.43			2.17	103.8	4.6
50	フクギ	1.9	40.8	130.4	2.17			6.33	104.0	5.9
51	フクギ	3.7	14.0	45.7	2.70			1.50	104.6	2.7
52	フクギ	2.2	24.6	79.2	3.61			1.30	105.2	2.9
54	フクギ	5.6	8.2	27.4	6.66			9.02	105.5	3.6
56	フクギ	34.3	39.6	126.6	15.15			7.97	105.8	5.3
61	フクギ	50.3	47.5	107.4	9.00			3.19	107.4	9.7
62	フクギ	25.0	28.0	108.0	122.5			8.73	108.0	6.3
63	フクギ	34.4	38.3	122.5	3.0			2.45	108.9	5.2
65	フクギ	3.0	4.3	15.1	6.27			8.95	109.6	4.9
71	フクギ	31.8	30.6	98.2	111.0			4.60	109.6	3.5
72	フクギ	5.0	24.6	79.2	3.92			11.25	111.0	6.0
73	フクギ	5.1	7.5	25.2	8.73			10.02	111.6	分幹
77	フクギ	41.7	46.0	146.8	11.25			9.02	112.3	9.4
78	フクギ	53.3	43.3	138.2	8.95			11.25	116.2	4.0
79	フクギ	3.5	19.1	61.8	2.27			11.25	117.6	4.0
79	フクギ	3.5	19.1	61.8	2.27			11.25	117.6	3.7
83	フクギ	50.2	39.6	126.6	9.99			11.25	116.3	3.0
84	フクギ	42.7	54.8	174.6	11.25			11.25	115.9	8.2
85	フクギ	25.3	30.8	98.8	10.02			11.25	116.3	7.6
86	フクギ	42.6	52.3	166.7	10.02			11.25	116.2	4.3
87	フクギ	34.5	42.1	134.5	11.25			10.02	118.5	4.0
88	フクギ	31.0	42.6	136.1	7.52			11.25	117.6	8.1
89	フクギ	5.0	7.4	24.9	2.68			7.52	119.0	8.0
90	フクギ	2.5	7.1	23.9	2.43			2.68	118.8	5.1
93	フクギ	3.7	6.1	20.8	2.10			2.43	119.7	7.2
94	フクギ	33.8	45.7	145.9	10.37			2.10	121.7	3.8
95	フクギ	22.2	32.6	104.5	8.02			10.37	122.1	8.3
97	フクギ	19.0	26.6	85.5	8.70			8.02	122.3	9.4
99	フクギ	8.3	28.2	90.6	4.91			8.70	123.5	4.2
101	フクギ	31.1	39.8	127.2	7.97			4.91	125.0	4.1
102	フクギ	34.0	32.1	102.9	6.33			8.70	127.3	3.6
103	フクギ	2.5	29.5	94.7	8.00			6.33	128.1	3.7
107	フクギ	5.3	6.5	22.0	3.32			8.00	127.7	4.8
108	フクギ	8.5	9.9	32.8	5.14			3.32	130.5	6.5
109	フクギ	29.1	40.4	129.1	6.71			5.14	130.4	9.7
110	フクギ	35.1	45.0	143.6	8.06			6.71	135.1	2.3
111	フクギ	20.4	29.5	94.7	4.98			8.06	133.5	2.1
112	フクギ	6.1	7.5	25.2	3.45			4.98	133.0	3.8
113	フクギ	5.1	7.9	26.5	3.30			3.45	133.0	4.6
					26.5			3.30	132.7	4.9

表6. F地区の樹木調査基礎データ

樹木NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30cm直径 (cm)	樹幹 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)		距離		備考
						左(m)	右(m)	左(m)	右(m)	
1	チリハボク	5.5	9.0	32.9	1.5	9.3				
2	フクギ	23.1	26.5	7.07	2.6	8.7				
3	フクギ	36.8	50.5	16.10	6.82	3.9				
4	フクギ	32.1	44.0	14.05	4.92	3.8				
5	フクギ	5.0	8.3	27.7	3.66	5.8				
6	フクギ	8.0	10.2	40.5	6.1	4.5				
7	チリハボク	59.6	64.0	9.35	5.4	5.9				
8	フクギ	25.7	30.2	6.62	6.5	5.9				
12	フクギ	9.6	34.7	4.29	6.6	2.2				
13	フクギ	5.7	9.0	29.9	3.88	2.8				
15	フクギ	29.7	30.0	96.3	6.53	8.3				
16	フクギ	12.3	13.6	44.5	5.09	8.6				
19	フクギ	10.3	13.9	45.4	3.95	9.2				
24	フクギ	14.2	14.2	60.3	6.33	12.6				
25	チリハボク	8.0	11.0	5.82	13.2	6.8				
26	フクギ	10.6	12.5	41.0	5.39	13.5				
28	フクギ	39.1	42.0	134.2	10.09	16.2				
29	フクギ	15.7	18.1	58.7	6.63	5.7				
30	フクギ	18.9	21.5	7.08	7.2	7.6				
31	フクギ	5.9	7.0	23.6	3.81	17.8				
32	フクギ	5.0	8.3	27.7	4.04	18.0				
33	チリハボク	15.0	20.0	6.94	18.1	2.7				
34	フクギ	27.3	31.7	101.6	6.04	17.1				
36	フクギ	26.5	36.0	115.2	7.81	19.8				
37	フクギ	37.3	34.4	110.2	6.20	19.9				
38	チリハボク	8.8	9.8	6.66	18.8	2.2				
39	チリハボク	9.5	10.5	6.92	19.7	2.3				
40	フクギ	15.9	15.9	51.7	5.34	4.7				
41	フクギ	17.5	20.0	64.7	6.66	7.2				
42	フクギ	35.8	36.9	18.1	7.24	2.5				
43	フクギ	8.7	9.9	32.8	3.88	22.8				
44	フクギ	37.6	42.5	135.8	9.84	23.1				
45	フクギ	50.8	58.2	185.3	11.03	22.5				
46	フクギ	25.9	42.9	137.0	6.81	23.1				
47	フクギ	21.2	29.2	95.7	3.71	24.7				
48	フクギ	36.0	47.8	152.5	7.71	25.9				
49	フクギ	39.3	48.1	153.4	11.02	26.0				
50	フクギ	4.47	8.3	27.7	4.47	26.0				
51	フクギ	46.6	54.6	174.0	11.02	26.0				
52	フクギ	32.4	46.4	148.1	11.19	25.3				
53	フクギ	35.3	40.5	129.4	9.55	25.8				
55	フクギ	12.7	15.5	50.5	5.34	24.2				
63	フクギ	52.0	53.5	170.5	8.97	31.9				
64	フクギ	10.4	11.9	4.20	30.4	2.2				合体木
66	フクギ	17.8	20.8	67.2	6.96	27.0				
67	フクギ	10.7	12.6	41.3	4.25	28.4				
68	フクギ	31.4	41.8	133.5	7.85	28.4				
69	フクギ	5.6	7.5	25.2	3.28	29.1				
71	フクギ	9.3	11.0	36.3	6.24	34.0				
72	フクギ	32.2	35.7	114.3	9.45	32.1				
73	フクギ	8.1	10.8	35.6	4.05	32.7				
74	フクギ	4.5	5.8	19.8	3.71	34.5				
75	フクギ	4.7	6.3	21.4	3.71	34.5				
79	フクギ	7.9	9.7	32.2	4.36	37.0				
80	フクギ	33.2	40.7	130.1	10.05	34.6				
81	フクギ	21.4	24.6	79.2	10.63	34.9				
86	フクギ	41.1	43.8	139.9	9.30	40.9				
90	フクギ	31.5	39.0	124.7	9.36	40.4				
92	フクギ	31.1	35.3	113.0	10.68	44.7				
96	フクギ	30.4	31.9	102.3	9.90	48.6				
97	フクギ	11.3	13.9	45.4	3.71	49.0				
101	チリハボク	11.3	14.2	4.70	52.6	4.4				

表5-2. E地区の樹木調査基礎データ

116	フクギ	42.0	53.5	170.5	8.39	136.4			10.0	
118	フクギ	30.0	30.0	96.3	7.13	137.9			10.3	
119	フクギ	6.5	16.2	52.7	5.23	137.8			7.4	分幹
122	フクギ	5.5	7.4	24.9	3.63	139.7			6.2	
124	フクギ	13.4	34.0	108.9	3.29	141.5			4.0	
131	フクギ	5.4	6.5	22.0	15.73				5.6	分幹
132	フクギ	8.6	13.5	44.2	3.56	157.2			4.6	分幹
133	フクギ	10.5	23.2	74.8	3.02	158.8			3.7	
134	フクギ	44.5	56.6	180.3	9.36	158.9			5.9	
135	フクギ	40.8	49.0	156.3	9.36	159.8			5.3	
136	フクギ	5.0	7.7	25.8	3.02	161.7			6.6	
138	フクギ	38.7	51.1	162.9	9.56	163.1			3.5	
139	フクギ	10.8	12.5	41.0	4.92	165.0			8.1	
140	フクギ	19.3	29.0	93.1	7.21	165.9			8.9	
141	フクギ	6.5	7.5	25.2	3.92	166.9			6.5	
143	フクギ	8.1	25.8	83.0	6.14	167.2			9.9	
148	フクギ	15.1	18.8	60.9	6.40	173.5			8.0	分幹
149	フクギ	15.9	18.2	59.0	5.02	174.0			5.4	
151	フクギ	39.8	43.5	138.9	8.34	176.3			7.9	
152	フクギ	40.1	40.0	127.9	9.01	176.8			9.9	
153	フクギ	15.7	19.5	63.1	4.92	177.1			2.6	
154	フクギ	24.3	28.1	90.3	3.27	177.8			10.2	
155	フクギ	21.3	29.3	94.1	6.85	178.0			8.3	
156	フクギ	19.3	23.8	76.7	5.78	178.3			4.2	分幹
157	フクギ	2.5	27.5	88.4	2.00	180.6			2.6	
158	フクギ	29.6	36.0	115.2	6.53	180.4			9.9	
160	フクギ	16.7	21.5	69.4	7.36	180.9			8.1	
162	フクギ	31.7	46.0	146.8	6.33	182.1			5.8	
163	フクギ	7.7	13.5	44.2	2.94	185.0			7.5	分幹
165	フクギ	21.7	29.5	94.7	6.62	189.6			2.5	
167	フクギ	8.7	10.6	35.0	3.78	191.8			9.8	分幹
168	フクギ	8.7	20.2	65.3	3.90	192.8			9.0	分幹
169	フクギ	39.5	43.5	138.9	6.48	194.2			4.9	
171	フクギ	49.1	50.7	161.7	10.04	196.0			6.8	
172	フクギ	37.0	39.2	125.3	8.49	197.8			5.1	
175	フクギ	46.2	54.0	172.1	8.67	200.1			5.3	
176	フクギ	18.4	20.7	66.9	3.56	199.7			2.8	
177	フクギ	41.8	52.5	167.3	8.02	201.5			2.4	
179	フクギ	47.1	62.0	197.3	10.52	202.3			7.0	
180	フクギ	34.8	41.1	131.3	8.50	202.7			4.7	
181	フクギ	37.2	41.8	133.5	8.56	203.5			6.2	
182	フクギ	25.0	48.5	154.7	5.26	203.5			10.5	
183	フクギ	26.0	33.4	107.0	8.25	204.2			3.9	
185	フクギ	4.6	13.8	45.1	2.08	204.3			10.9	
186	フクギ	35.7	44.5	142.1	7.23	206.0			3.2	

表7-1. G地区の樹木調査基礎データ

樹木 NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30cm直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)	距離 左(m)	距離 右(m)	備考
70	テリハボク	24.5	23.1	10.1	7.28	89.4	6.7		
71	フクギ	6.3	10.1	33.4	3.66	90.7	4.0		
72	テリハボク	20.4	26.7	7.12	7.12	94.8	3.2		
73	フクギ	14.9	16.9	54.9	4.69	97.5	3.3		
74	テリハボク	20.6	23.1	6.42	6.42	98.0	2.8		合体木
75	テリハボク	9.5	10.6	2.00	2.00	99.5	3.2		
76	フクギ	11.7	19.8	64.1	4.31	100.5	4.5		
77	テリハボク	31.5	39.5	8.33	8.33	100.6	6.0		
78	テリハボク	12.3	13.2	5.89	5.89	100.8	3.4		
79	フクギ	15.5	18.3	59.3	6.91	111.0	2.8		
80	フクギ	25.6	30.1	96.6	8.42	117.4	5.3		
81	フクギ	21.4	26.0	83.6	8.55	117.7	2.7		
82	フクギ	19.6	24.0	77.3	6.02	125.3	2.5		
83	フクギ	19.9	23.3	75.1	6.70	124.8	4.9		
84	フクギ	9.1	11.1	36.6	4.62	125.6	3.7		
85	フクギ	25.3	27.5	88.4	7.33	129.3	5.1		
86	フクギ	28.5	31.1	98.7	7.95	130.2	2.4		
87	フクギ	17.8	21.3	68.8	4.49	133.9	4.9		
88	フクギ	29.6	35.2	112.7	7.53	133.6	2.7		
89	テリハボク	21.6	25.3	86.2	8.75	87.5	2.6		
90	フクギ	4.5	8.5	28.4	3.43	87.9	1.9		
91	フクギ	13.6	21.0	67.8	5.41	88.7	2.6		
92	フクギ	5.5	7.9	26.5	3.89	88.5	3.8		

表7. G地区の樹木調査基礎データ

樹木 NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30cm直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)	距離 左(m)	距離 右(m)	備考
1	フクギ	38.2	41.1	131.3	8.78	1.3	4.8		
2	テリハボク	45.4	53.8	8.02	3.6	3.0			
3	テリハボク	27.8	33.5	5.87	6.4	2.1			
4	テリハボク	34.0	44.1	4.96	9.3	2.5			
5	フクギ	10.2	12.0	39.4	4.99	18.0	8.7		
6	フクギ	9.5	23.5	75.7	5.34	16.9	5.4		
7	フクギ	8.6	9.9	5.73	18.1	9.5			
8	テリハボク	15.3	18.6	60.3	4.69	18.9	8.5		
9	フクギ	23.4	27.6	68.7	5.99	22.0	4.7		
10	フクギ	15.1	19.3	62.5	5.60	24.2	7.8		
11	フクギ	7.3	12.1	39.7	4.74	28.5	7.4		
12	テリハボク	20.3	23.4	10.67	7.1	28.6	7.1		
13	フクギ	17.0	19.3	7.60	29.6	4.3			
14	フクギ	6.5	8.9	29.6	4.52	29.7	5.7		
15	フクギ	31.8	34.9	111.7	9.88	31.0	9.2		
16	フクギ	17.2	19.1	61.8	6.04	30.5	2.3		
17	フクギ	12.1	16.4	53.3	4.40	31.7	2.4		
18	フクギ	27.4	34.9	111.7	6.59	32.0	9.2		
19	フクギ	24.5	16.6	53.9	10.18	32.9	7.1		
20	フクギ	23.1	29.3	94.1	10.99	33.2	4.1		
21	フクギ	15.4	18.7	60.6	6.62	32.9	2.3		
22	フクギ	17.6	21.6	69.7	5.29	35.1	2.4		
23	フクギ	9.1	11.1	36.6	7.02	35.0	5.4		
24	フクギ	21.4	24.3	78.3	8.46	35.6	8.9		
25	フクギ	21.3	28.4	91.2	8.15	36.5	6.7		
26	フクギ	10.5	14.1	46.1	5.98	36.0	4.4		
27	フクギ	19.6	24.0	77.3	5.02	37.3	4.0		
28	フクギ	7.1	9.0	29.9	4.01	39.1	5.0		
29	テリハボク	8.3	9.1	6.13	39.4	4.4			
30	フクギ	22.2	25.3	81.4	7.53	41.4	4.4		
31	フクギ	6.3	10.5	34.7	4.26	41.4	3.9		
32	フクギ	15.4	16.7	54.3	6.11	41.5	6.7		
33	フクギ	5.9	8.3	27.7	3.25	43.0	3.9		
34	フクギ	10.1	16.9	54.9	4.57	45.1	2.2		
35	フクギ	8.7	11.8	38.8	4.02	45.6	6.8		
36	フクギ	22.3	23.1	74.5	6.73	45.6	3.2		
37	フクギ	15.9	21.1	68.2	6.87	46.1	2.3		
38	フクギ	6.2	11.0	36.3	5.31	47.3	5.0		
39	フクギ	9.1	13.8	45.1	4.16	48.6	2.3		
40	フクギ	15.2	20.5	66.3	5.60	49.0	2.4		
41	フクギ	7.1	8.7	29.0	2.66	49.3	4.8		
42	フクギ	6.5	11.4	37.5	3.54	49.3	6.5		
43	フクギ	8.6	9.5	31.5	4.25	50.9	6.4		
44	フクギ	11.1	13.6	44.5	3.64	54.3	6.4		
45	フクギ	10.4	19.2	62.2	5.49	57.4	6.5		
46	フクギ	5.5	8.1	27.1	5.52	59.7	6.2		
47	テリハボク	33.3	44.4	8.90	8.90	62.1	6.9		
48	フクギ	6.2	9.5	31.5	2.53	62.6	3.1		
49	フクギ	4.5	6.1	20.8	2.72	63.7	2.9		
50	フクギ	4.8	7.7	25.8	2.59	72.1	6.0		
51	テリハボク	22.8	25.6	7.53	7.53	74.9	6.7		
52	フクギ	8.5	8.9	5.79	7.52	75.2	7.1		
53	フクギ	6.9	7.9	3.24	79.3	5.2			
54	フクギ	5.4	7.5	25.2	81.7	5.5			
55	フクギ	7.9	16.1	83.3	2.84	83.3	5.5		
56	テリハボク	16.1	20.5	5.57	86.4	86.4	6.1		
57	フクギ	8.1	13.6	6.20	89.3	89.3	6.1		

表8. I地区の樹木調査基礎データ

樹木 NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30cm直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)	距離 左(m)	距離 右(m)	備考
1	フクギ	5.9	7.2	24.3	4.25	8.0	2.6		
2	フクギ	4.1	5.2	17.9	4.07	8.2	2.5		
3	フクギ	12.6	12.2	40.0	4.63	10.0	3.8		
4	フクギ	14.7	14.7	47.9	4.89	12.1	2.3		
5	フクギ	5.5	7.6	25.5	3.80	12.5	3.0		
6	フクギ	9.3	11.2	36.9	4.65	13.3	3.2		
7	フクギ	9.2	13.1	42.9	4.35	13.5	2.6		
8	フクギ	7.4	9.9	32.8	4.35	15.0	2.5		
9	フクギ	6.5	9.1	30.3	4.06	14.7	3.1		
10	フクギ	6.6	9.9	32.8	4.28	15.9	3.2		
11	フクギ	9.3	10.0	33.1	3.92	16.8	3.8		
12	フクギ	4.1	8.4	28.0	2.22	16.7	4.1		
13	フクギ	14.3	20.3	65.6	5.28	18.4	2.5		
14	フクギ	7.5	10.2	33.7	4.36	18.8	3.4		
15	フクギ	7.2	9.2	30.6	4.96	19.6	3.3		
16	フクギ	9.3	10.7	35.3	4.21	20.0	4.0		
17	フクギ	9.1	10.8	35.6	3.72	21.1	3.3		
18	フクギ	12.5	14.5	47.3	4.56	22.2	4.7		
19	フクギ	8.0	10.1	33.4	5.16	23.4	2.6		
20	フクギ	13.0	15.6	50.8	5.58	24.0	2.6		
21	フクギ	5.3	9.2	30.6	2.43	24.6	1.8		
22	フクギ	7.5	9.3	30.9	3.92	24.5	3.2		
23	フクギ	11.6	17.4	56.5	4.45	24.8	4.1		
24	フクギ	6.4	10.1	33.4	3.77	25.2	3.4		
25	フクギ	7.2	9.9	32.8	3.68	26.7	4.2		
26	フクギ	9.6	15.5	50.5	4.32	27.1	3.3		
27	テリハボク	35.8	38.7	6.74	27.9	4.6			
28	フクギ	5.3	9.2	30.6	2.43	24.6	1.8		
29	フクギ	7.5	9.3	30.9	3.92	24.5	3.2		
30	フクギ	11.6	17.4	56.5	4.45	24.8	4.1		
31	フクギ	6.4	10.1	33.4	3.77	25.2	3.4		
32	フクギ	7.2	9.9	32.8	3.68	26.7	4.2		
33	フクギ	9.6	15.5	50.5	4.32	27.1	3.3		
34	テリハボク	35.8	38.7	6.74	27.9	4.6			
35	フクギ	5.3	9.2	30.6	2.43	24.6	1.8		
36	フクギ	7.5	9.3	30.9	3.92	24.5	3.2		
37	フクギ	11.6	17.4	56.5	4.45	24.8	4.1		
38	フクギ	6.4	10.1	33.4	3.77	25.2	3.4		
39	フクギ	7.2	9.9	32.8	3.68	26.7	4.2		
40	フクギ	9.6	15.5	50.5	4.32	27.1	3.3		
41	テリハボク	35.8	38.7	6.74	27.9	4.6			

表9-1. J地区の樹木調査基礎データ

樹木NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30cm直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)		距離		備考
						左(m)	右(m)	左(m)	右(m)	
53	フクギ		11.4	23.4	75.4	4.42	32.9	1.6		
54	フクギ		9.3	13.3	43.5	4.45	33.3	2.8		
55	フクギ		10.8	10.7	35.3	4.10	32.4	3.5		
56	フクギ		8.9	14.6	47.6	4.41	34.2	1.4		
57	フクギ		8.9	18.2	59.0	3.54	33.6	4.7		
58	フクギ		7.3	9.5	31.5	3.61	35.1	2.7		
60	フクギ		13.7	14.4	47.0	4.99	36.6	4.9		
61	フクギ		6.1	16.8	54.6	3.19	37.1	1.7		
62	フクギ		6.2	9.0	29.9	3.38	38.1	2.0		
63	フクギ		14.1	14.1	46.1	4.69	38.5	2.8		
64	フクギ		22.3	17.3	56.2	4.29	38.0	4.9		
65	フクギ		10.4	15.3	49.8	3.92	39.1	1.9		
66	フクギ		16.5	16.2	52.7	5.78	39.3	4.0		
67	フクギ		9.9	12.1	39.7	3.84	40.5	1.8		
68	フクギ		11.8	15.5	50.5	4.27	40.8	2.6		
69	フクギ		10.4	15.2	49.5	5.75	42.3	1.8		
70	フクギ		6.4	10.0	33.1	3.91	41.7	3.9		
71	フクギ		9.3	12.3	40.4	5.87	42.4	2.8		
72	フクギ		18.2	19.5	63.1	6.02	43.3	2.7		
73	フクギ		6.6	18.8	60.9	3.54	43.7	4.5		
74	フクギ		13.4	18.5	59.9	6.02	44.2	1.8		
75	フクギ		15.0	25.6	82.4	7.66	44.8	2.5		

表10. K地区の樹木調査基礎データ

樹木NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30cm直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)		距離		備考
						左(m)	右(m)	左(m)	右(m)	
1	フクギ		17.8	39.6	7.23	0.4	3.3			合体木
2	フクギ		25.6	28.5	91.5	5.46	4.7	2.3		
3	フクギ		23.5	28.5	91.5	6.77	4.9	4.4		
4	フクギ		25.5	23.1	74.5	6.00	7.3	4.5		
5	フクギ		19.7	21.4	69.1	6.17	7.8	2.6		
6	フクギ		22.1	25.6	82.4	7.75	11.6	3.3		
7	フクギ		24.6	24.3	78.3	6.04	11.6	4.7		
8	フクギ		22.3	23.9	77.0	5.30	13.9	4.3		
9	フクギ		27.6	29.2	93.7	7.18	14.1	2.7		

表9. J地区の樹木調査基礎データ

樹木NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30cm直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)		距離		備考
						左(m)	右(m)	左(m)	右(m)	
1	フクギ	23.1	27.3	87.7	6.02	2.2	2.2	3.3		
2	フクギ	12.0	17.8	57.7	5.95	1.7	3.4	3.4		
3	フクギ	29.3	24.8	79.8	7.02	1.6	1.6	4.6		
4	フクギ	22.5	24.5	78.9	4.65	3.1	1.8	1.8		
5	フクギ	5.9	13.6	44.5	3.57	2.7	3.8	3.8		
6	フクギ	6.4	26.7	85.8	7.32	2.8	5.0	5.0		
7	フクギ	5.9	12.2	40.0	5.02	4.2	2.4	2.4		
8	フクギ	12.1	17.1	55.5	7.09	4.4	4.4	4.4		
9	フクギ	11.7	18.4	59.6	6.10	5.0	5.0	5.0		
10	フクギ	10.3	15.5	50.5	5.98	4.8	4.8	1.8		
11	フクギ	4.5	8.3	27.7	2.80	5.8	1.7	1.7		
12	フクギ	9.5	14.4	47.0	6.12	6.0	3.4	3.4		
13	フクギ	19.7	19.4	62.8	8.10	6.4	2.0	2.0		
14	フクギ	6.9	12.6	51.3	5.13	7.3	1.9	1.9		
15	フクギ	5.3	5.5	18.9	4.25	7.4	3.5	3.5		
16	フクギ	12.1	13.8	45.1	6.18	7.9	3.7	3.7		
17	フクギ	18.8	25.4	81.7	5.31	8.2	4.6	4.6		
18	フクギ	10.1	13.3	43.5	5.47	8.3	1.9	1.9		
19	フクギ	12.3	14.1	46.1	5.16	9.0	2.2	2.2		
20	フクギ	14.1	16.3	53.0	6.97	9.3	3.4	3.4		
21	フクギ	9.3	11.2	36.9	4.88	10.5	2.5	2.5		
22	フクギ	9.1	13.2	43.2	1.53	10.9	1.7	1.7		樹高測定高
23	フクギ	8.5	13.7	44.8	4.88	10.8	3.7	3.7		
24	フクギ	13.5	15.9	51.7	5.16	11.0	5.0	5.0		
25	フクギ	9.6	13.1	42.9	5.35	12.1	2.0	2.0		
26	フクギ	7.8	10.1	33.4	4.38	12.0	3.9	3.9		
27	フクギ	12.6	17.4	56.5	5.08	11.9	4.9	4.9		
28	フクギ	9.3	13.3	43.5	6.25	12.8	2.8	2.8		
29	フクギ	11.1	15.8	51.4	5.83	13.2	2.4	2.4		
30	フクギ	9.2	13.1	42.9	5.76	13.5	3.6	3.6		
31	フクギ	9.5	12.3	40.4	5.02	14.4	2.7	2.7		
32	フクギ	12.8	17.2	55.8	5.83	14.7	1.9	1.9		
33	フクギ	18.6	19.5	63.1	3.06	14.2	5.1	5.1		
34	フクギ	12.5	18.0	58.4	6.63	14.9	3.8	3.8		
35	フクギ	13.4	15.5	50.5	3.40	15.4	5.1	5.1		
36	フクギ	9.9	13.6	44.5	6.18	15.7	2.8	2.8		
37	フクギ	9.8	13.7	44.8	5.45	16.2	2.2	2.2		
38	フクギ	13.8	13.5	44.2	4.59	16.4	3.8	3.8		
39	フクギ	14.6	18.4	59.6	6.64	16.6	5.4	5.4		
40	フクギ	9.9	14.0	45.7	5.81	17.3	1.7	1.7		
41	フクギ	9.4	13.9	45.7	5.76	18.1	3.8	3.8		
42	フクギ	15.1	18.2	59.0	6.90	18.2	2.5	2.5		
43	フクギ	4.6	12.1	39.7	2.29	18.8	1.7	1.7		
44	フクギ	10.0	12.5	41.0	3.41	20.0	4.2	4.2		
45	フクギ	15.5	26.4	84.9	4.55	21.8	2.0	2.0		
46	フクギ	13.8	19.6	63.4	4.74	23.8	5.7	5.7		
47	フクギ	13.9	19.7	63.7	4.57	29.4	5.3	5.3		
48	フクギ	8.0	14.3	46.7	3.30	30.7	2.5	2.5		
49	フクギ	14.2	17.6	57.1	5.64	30.3	5.6	5.6		
50	フクギ	6.5	9.9	32.8	2.16	31.7	5.3	5.3		
51	フクギ	5.2	7.2	24.3	3.01	31.6	4.0	4.0		
52	フクギ	6.2	8.1	27.1	3.02	31.8	2.5	2.5		

表11. L地区の樹木調査基礎データ

樹木 NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30cm直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点		距離		備考
						L(m)	R(m)	左(m)	右(m)	
1	フクギ	7.0	7.5	25.2	4.42	3.0	2.6			
2	フクギ	6.9	9.9	32.8	3.50	4.0	2.1			
3	フクギ	6.5	31.8	3.88	3.8	3.8	2.7			
4	フクギ	10.1	13.1	42.9	3.41	5.0	1.8			
5	フクギ	5.5	9.9	32.8	2.94	6.0	2.2			
6	フクギ	16.3	14.6	47.6	4.10	6.4	2.8			
7	フクギ	9.2	10.6	35.0	6.39	6.7	5.3			
8	フクギ	5.6	10.7	35.3	2.83	8.0	1.7			
9	フクギ	5.4	7.6	25.5	3.02	8.3	3.0			
11	フクギ	15.2	17.3	56.2	4.85	9.5	2.4			
12	フクギ	5.3	6.8	23.0	2.27	9.4	4.1			
13	フクギ	18.6	19.2	62.2	3.70	9.6	5.0			
14	フクギ	7.9	19.5	63.1	3.86	10.9	5.1			
17	フクギ	5.2	11.1	36.6	3.38	14.3	2.8			
18	フクギ	7.8	9.2	30.6	2.78	14.0	4.7			
19	フクギ	6.5	9.5	31.5	2.78	14.6	6.4			
21	フクギ	9.9	16.2	52.7	3.64	17.5	1.8			
22	フクギ	19.6	22.1	71.3	6.90	19.8	7.6			
23	フクギ	9.5	11.6	38.2	4.10	21.3	5.7			
24	フクギ	11.1	33.7	108.0	3.58	22.4	1.9			
25	フクギ	13.3	30.1	96.6	4.85	23.5	2.6			
26	フクギ	16.2	17.9	88.1	4.16	24.2	1.9			
27	フクギ	13.5	12.3	40.4	4.94	25.1	2.9			
28	フクギ	10.1	13.5	44.2	3.47	25.9	1.8			
29	フクギ	17.4	18.6	60.3	5.21	27.1	2.1			
30	フクギ	10.1	10.7	35.3	3.29	26.8	4.2			
31	フクギ	12.8	13.8	45.1	3.96	27.0	5.7			
32	フクギ	5.9	9.6	31.8	2.28	27.8	2.0			
33	フクギ	7.8	9.7	32.2	4.59	28.2	4.3			
34	フクギ	9.9	12.5	41.0	4.85	28.5	3.2			
35	フクギ	12.5	15.6	50.8	5.89	29.2	1.9			
37	フクギ	16.5	18.1	58.7	6.08	30.6	2.3			
38	フクギ	7.4	9.0	29.9	3.04	33.0	4.8			
39	フクギ	8.3	17.1	55.5	4.12	33.1	6.1			

表11-1. L地区の樹木調査基礎データ

40	フクギ	7.1	11.4	13.2	43.2	3.83	34.5	4.7
41	フクギ	5.3	9.9	32.8	3.88	36.5	5.1	
42	フクギ	11.3	6.3	21.4	4.15	36.7	4.9	
43	フクギ	15.8	13.2	43.2	4.37	37.3	4.7	
44	フクギ	7.8	25.8	7.02	3.17	36.8	4.8	
45	フクギ	11.0	15.8	51.4	4.24	39.6	5.7	
46	フクギ	11.6	12.8	41.9	3.64	40.2	3.7	
47	フクギ	7.6	11.0	36.3	3.65	41.0	4.9	
48	フクギ	8.4	14.5	47.3	4.77	40.8	6.3	
49	フクギ	5.1	11.6	38.2	2.88	43.1	4.8	
50	フクギ	9.8	11.6	38.2	4.02	45.5	5.3	
51	フクギ	9.6	14.3	46.7	5.29	46.2	6.6	
52	フクギ	5.8	10.1	33.4	4.02	47.1	4.9	
53	フクギ	11.7	15.7	51.1	3.46	47.3	1.4	
54	フクギ	9.1	11.5	37.8	4.93	48.4	2.5	
55	フクギ	7.0	13.6	44.5	4.12	48.2	5.4	
56	フクギ	5.8	9.9	32.8	4.26	49.0	4.5	
57	フクギ	25.3	28.7	8.39	50.4	4.3		
58	フクギ	14.5	31.5	8.07	50.4	5.5		
59	フクギ	9.3	23.1	74.5	4.44	53.4	3.3	
60	フクギ	11.4	15.4	50.2	6.58	53.7	7.4	
61	フクギ	6.0	8.8	29.3	3.06	54.0	5.1	
62	フクギ	15.3	20.6	66.6	5.59	54.2	1.7	
63	フクギ	19.9	23.0	74.2	7.79	55.0	2.8	
64	フクギ	6.5	9.0	29.9	4.19	55.7	5.3	
65	フクギ	6.8	11.7	38.5	2.64	56.1	1.9	
66	フクギ	10.1	13.4	43.8	7.02	56.3	3.0	
67	フクギ	12.3	19.5	63.1	6.31	56.5	6.9	
68	フクギ	9.1	10.7	35.3	5.02	57.1	5.3	
69	フクギ	20.0	20.5	66.3	7.98	57.9	3.0	
70	フクギ	9.3	12.5	41.0	5.02	59.1	2.7	
71	フクギ	8.3	11.0	36.3	5.43	58.8	5.6	
72	フクギ	13.5	21.5	69.4	8.18	58.5	6.9	
73	フクギ	12.6	17.7	57.4	6.24	60.2	3.2	
74	フクギ	24.6	29.8	95.6	8.28	60.7	4.7	
75	フクギ	7.1	11.0	36.3	4.54	60.4	6.0	
76	フクギ	9.9	16.5	53.6	4.51	60.7	7.2	
77	フクギ	10.7	13.4	43.8	4.85	58.2	1.7	

表12-1. M地区の樹木調査基礎データ

71	テリハボク	27.4	30.9	63.7	11.38	63.7	69	分岐
72	テリハボク	35.5	35.9	64.1	9.57	64.1	51	
73	テリハボク	39.4	38.2	63.6	9.38	63.6	2.9	
74	フクギ	10.5	13.0	42.6	5.00	65.8	5.4	
75	フクギ	21.6	29.5	94.7	10.09	58.5	8.2	
79	フクギ	5.9	7.4	24.9	6.35	69.5	1.9	
81	テリハボク	28.9	50.0	71.2	8.27	71.2	6.7	
89	フクギ	25.5	30.7	64.4	9.65	64.4	20.1	
91	フクギ	40.2	48.5	154.7	9.38	69.3	15.8	
93	テリハボク	17.8	37.2	81.3	8.13	75.8	4.2	合体木
94	フクギ	6.2	7.3	24.6	6.85	75.4	1.7	
95	テリハボク	26.6	59.8	91.4	9.14	76.1	0.4	
96	テリハボク	17.9	18.0		9.99	75.0	0.5	
97	テリハボク	45.4	57.5	13.02	13.02	74.1	6.2	分岐
98	テリハボク	36.9	51.4	74.2	11.35	74.2	8.4	
99	テリハボク	31.7	38.0	11.02	11.02	74.2	12.2	
100	フクギ	12.0	14.4	47.0	8.66	74.8	13.7	
101	フクギ	9.5	11.3	37.2	6.27	72.9	17.1	
102	テリハボク	42.1	49.4	28.7	8.28	72.9	21.1	
104	フクギ	6.9	8.6	71.2	6.80	71.2	25.2	
105	テリハボク	30.9	34.0	68.7	11.25	68.7	26.8	
106	テリハボク	23.3	26.0	71.0	11.38	71.0	27.0	分岐
107	テリハボク	20.3	25.2	10.65	10.65	69.9	27.8	
108	テリハボク	15.1	16.9	8.15	8.15	68.5	27.4	
109	テリハボク	11.5	11.5	8.02	8.02	68.4	27.4	
110	テリハボク	22.6	27.4	9.84	9.84	64.3	27.0	
112	フクギ	5.1	7.0	23.6	4.98	64.0	29.8	
113	テリハボク	15.5	17.9	9.93	9.93	65.0	30.1	
114	テリハボク	37.9	38.9	64.8	10.04	64.8	32.9	
118	テリハボク	30.6	35.0	73.5	11.26	73.5	28.3	
119	テリハボク	24.4	27.1	9.49	9.49	72.2	25.0	
120	テリハボク	28.8	32.4	10.26	10.26	74.7	23.6	
122	テリハボク	15.3	19.0	7.28	7.28	76.3	19.8	
123	フクギ	8.9	12.0	39.4	5.34	75.3	15.2	
126	フクギ	36.2	50.7	12.02	12.02	75.7	7.6	
128	フクギ	9.4	11.8	38.8	6.02	76.4	4.7	
129	フクギ	5.4	6.8	23.0	4.00	77.1	4.6	
131	テリハボク	25.0	29.9	9.16	9.16	78.2	3.1	
132	テリハボク	33.8	47.3	10.01	10.01	79.4	2.8	
133	テリハボク	18.5	21.8	9.59	9.59	79.3	6.9	
134	テリハボク	31.0	41.7	9.21	9.21	78.0	3.4	
136	テリハボク	6.8	8.5	2.27	2.27	78.5	5.7	
137	テリハボク	42.5	49.7	9.02	9.02	79.6	3.6	分岐
138	フクギ	5.9	10.5	34.7	6.80	80.0	3.8	
139	テリハボク	7.4	9.4	2.12	2.12	80.1	6.1	
140	テリハボク	6.6	7.7	1.80	1.80	81.3	5.7	
141	テリハボク	20.4	24.6	8.34	8.34	82.2	4.2	
143	フクギ	8.6	10.1	33.4	4.83	84.7	3.2	
144	テリハボク	23.5	26.3	8.55	8.55	85.2	3.5	
145	フクギ	7.0	11.6	38.2	4.02	84.9	1.1	
146	テリハボク	20.0	35.3	9.02	9.02	85.3	1.3	
147	フクギ	6.9	9.5	31.5	5.02	86.1	4.3	
149	テリハボク	11.8	15.9	5.84	5.84	84.8	9.2	
154	テリハボク	25.8	29.7	7.36	7.36	81.5	21.5	
155	フクギ	17.7	22.7	73.2	8.79	83.7	19.8	
157	フクギ	9.7	13.3	43.5	5.06	86.4	14.8	
158	フクギ	16.8	18.9	61.2	6.00	87.8	16.4	
162	テリハボク	33.3	39.9	8.86	8.86	92.3	8.2	分岐
163	テリハボク	25.1	41.9	8.28	8.28	94.7	3.9	
164	フクギ	8.2	8.9	29.6	4.19	93.9	1.3	
165	フクギ	27.8	30.1	96.6	11.60	51.4	8.6	

表12. M地区の樹木調査基礎データ

樹木 NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30m直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点		距離		備考
						L(m)	右(m)	左(m)	右(m)	
2	フクギ	39.5	60.9	12.02	6.7	1.6	合体木			
5	フクギ	6.9	7.8	4.18	7.8	1.5				
8	フクギ	6.1	7.5	3.83	12.9	6.1				
9	フクギ	14.0	15.2	9.32	13.9	0.8				
11	フクギ	38.2	65.7	12.02	16.5	7.5	合体木			
12	フクギ	47.2	59.5	14.00	18.7	8.5	合体木			
14	テリハボク	36.8	39.6	9.92	20.0	7.8				
15	テリハボク	37.0	—	12.02	21.1	6.6				
16	フクギ	29.7	—	21.87	8.1	6.9				
17	フクギ	5.9	6.6	2.29	22.8	7.5				
18	フクギ	12.1	40.5	129.4	9.07	21.8	1.0			
19	フクギ	37.8	48.3	154.1	11.62	23.4	2.1			
20	フクギ	17.5	19.8	64.1	8.47	25.3	1.7			
21	フクギ	5.1	8.8	29.3	3.56	27.2	3.5			
22	フクギ	34.9	45.5	145.2	11.35	27.8	3.5			
25	フクギ	32.3	38.6	123.4	10.87	28.9	6.9			
26	テリハボク	6.2	7.5	2.79	31.7	7.4				
28	フクギ	38.8	46.0	146.8	9.10	31.4	0.8			
29	フクギ	9.9	11.5	37.8	6.20	31.7	0.3			
30	フクギ	41.4	53.5	170.5	4.02	33.8	5.3			
31	フクギ	29.6	35.8	114.6	8.80	33.7	0.5			
32	テリハボク	39.9	41.2	13.00	30.9	9.6				
33	フクギ	31.8	34.5	110.5	13.00	31.9	9.2			
34	フクギ	31.5	56.4	179.7	13.00	32.8	9.3	分岐		
35	フクギ	29.0	35.5	113.6	11.29	35.9	2.6			
36	テリハボク	8.9	10.0	4.83	35.9	7.4				
37	フクギ	42.1	54.5	173.7	11.57	36.8	6.6			
38	フクギ	18.6	23.4	75.4	6.06	37.2	0.5			
39	フクギ	33.5	45.0	143.6	12.02	36.8	1.4			
41	フクギ	5.9	7.5	25.2	6.35	41.2	5.4			
42	テリハボク	56.2	53.0	12.02	43.3	6.7				
43	フクギ	7.1	9.1	30.3	6.46	43.8	6.2			
44	フクギ	6.0	7.5	25.2	6.39	44.6	6.2			
45	フクギ	10.1	12.7	41.6	6.30	44.4	7.9			
46	テリハボク	37.8	35.0	11.25	44.8	7.7				
47	フクギ	37.3	49.6	158.2	10.49	47.1	4.7			
48	フクギ	48.0	49.1	156.6	9.51	47.9	7.4			
49	テリハボク	14.5	13.7	3.68	48.8	7.4				
50	フクギ	34.1	45.8	146.2	11.49	51.4	0.8			
51	フクギ	40.0	45.5	145.2	11.11	51.7	7.2			
52	テリハボク	21.5	26.3	3.84	54.1	6.2				
53	フクギ	37.0	53.0	168.9	10.46	49.8	4.2			
54	フクギ	18.7	28.8	92.5	8.27	51.5	6.5			
55	フクギ	23.5	30.6	7.64	52.0	4.5				
56	テリハボク	78.3	89.1	10.12	56.5	6.2				
57	フクギ	5.8	6.9	5.62	56.5	5.1				
58	フクギ	5.5	6.5	22.0	7.62	56.7	3.9			
59	フクギ	6.7	8.6	28.7	5.47	57.7	5.7			
60	フクギ	26.4	45.7	145.9	8.27	53.3	6.9	分岐		
61	フクギ	6.9	8.2	5.90	59.0	5.2				
62	テリハボク	17.0	23.3	9.87	59.5	7.1				
63	テリハボク	48.7	58.9	10.13	59.6	3.7				
65	フクギ	5.0	4.2	14.8	4.20	60.0	2.7			
66	フクギ	6.7	8.3	27.7	4.79	60.3	4.8			
68	フクギ	33.1	45.5	145.2	8.49	56.4	9.0			
69	テリハボク	28.1	38.5	12.00	61.9	4.7				
70	テリハボク	19.2	49.8	11.89	62.6	5.1				

表13. N地区の樹木調査基礎データ

樹木 NO.	樹種名	胸高直径 (cm)	30m直径 (cm)	樹齢 (年)	樹高 (m)	測点 L(m)		距離		備考
						左(m)	右(m)	左(m)	右(m)	
1	フクギ	39.8	45.6	145.5	8.61	4.3		5.6		
2	フクギ	37.6	42.5	135.8	11.03	2.7		1.3		
3	フクギ	32.5	49.1	135.2	13.52	4.0		1.9		合体木
4	フクギ	50.4	60.8	193.6	12.02	3.7		2.6		
5	フクギ	22.3	29.4	94.4	12.02	5.7		9.0		
6	フクギ	60.5	64.2	204.3	4.76	5.9		1.6		
7	フクギ	35.1	79.6	116.4	11.64	7.0		7.4		合体木
8	フクギ	41.8	56.5	180.0	11.55	7.9		6.7		
9	フクギ	35.7	52.4	39.7	3.97	10.0		7.1		ガジュマル寄付
10	フクギ	39.3	53.1	169.2	13.02	11.2		3.7		
11	フクギ	12.5	14.5	47.3	4.71	11.3		2.4		
12	フクギ	44.4	81.2	258.0	8.98	12.4		3.1		
13	フクギ	44.2	51.4	163.9	10.91	11.3		8.1		
14	フクギ	26.6	35.3	113.0	6.02	14.2		2.0		
16	フクギ	28.7	52.7	102.7	10.27	15.3		9.3		合体木
17	フクギ	33.5	39.3	125.6	7.51	15.6		7.9		
18	フクギ	11.4	11.6	38.2	3.89	17.1		9.6		
19	フクギ	29.8	37.6	120.3	7.41	16.1		10.0		
20	フクギ	30.4	69.9	222.3	11.44	17.1		3.6		
21	フクギ	30.1	36.3	116.2	7.46	18.1		2.3		
23	フクギ	15.5	13.5	44.2	5.64	18.4		8.2		
24	フクギ	48.1	56.7	180.6	6.84	20.1		8.4		
25	フクギ	47.4	50.7	161.7	9.63	24.2		6.7		
26	フクギ	45.2	115.2	288	11.89	25.2		4.6		合体木
27	フクギ	22.6	28.8	92.5	5.85	25.5		3.9		
28	フクギ	55.6	74.6	116.8	11.68	26.0		8.4		合体木
29	フクギ	34.9	48.5	154.7	10.73	25.5		7.8		
30	フクギ	34.5	44.1	140.8	10.22	26.1		7.0		
31	フクギ	43.4	44.6	142.4	7.96	28.1		4.7		
32	フクギ	35.1	41.5	132.6	7.86	28.2		7.3		
33	フクギ	30.3	46.6	148.7	6.02	28.6		5.8		
34	テリハボク	9.0	10.5	10.5	5.02	28.6		4.3		
35	テリハボク	8.1	8.9		4.49	28.9		4.4		
36	フクギ	37.5	50.1	159.8	10.98	31.0		7.7		
37	フクギ	36.2	59.3	84.7	8.05	31.8		9.3		合体木
38	フクギ	45.1	84.7	324	9.46	32.4		4.0		合体木
39	フクギ	35.9	47.6	151.9	6.02	32.9		7.4		
40	フクギ	24.9	36.2	115.9	6.46	34.0		5.6		
41	フクギ	33.3	37.4	119.6	8.21	33.8		3.4		
42	フクギ	20.8	24.1	77.6	5.80	36.7		2.7		
43	フクギ	29.8	35.5	113.6	9.06	36.5		3.2		
44	フクギ	25.2	28.3	90.9	7.12	36.3		5.9		
45	フクギ	23.4	33.0	105.7	8.26	37.3		5.1		
46	テリハボク	51.0	40.6		8.72	37.1		7.7		

表13-1. N地区の樹木調査基礎データ

47	テリハボク	17.5	26.3	37.5	8.18	7.3
48	フクギ	31.4	36.4	38.6	7.90	4.8
49	フクギ	22.6	26.2	39.2	5.68	3.8
50	テリハボク	62.8	68.4	42.3	10.18	2.6
51	フクギ	19.6	23.5	75.7	5.16	8.4
52	フクギ	15.4	57.4	38.9	3.89	8.9
53	フクギ	10.1	13.3	43.5	5.83	7.1
54	フクギ	17.6	18.7	60.6	3.63	6.7
55	フクギ	9.3	20.8	67.2	6.55	3.9
56	フクギ	36.6	35.4	113.3	7.71	4.1
58	フクギ	11.1	19.9	64.4	3.98	1.6
59	フクギ	50.9	59.9	190.7	8.29	1.6
60	フクギ	12.2	18.3	95.3	4.73	4.8
61	フクギ	31.8	54.7	46.5	12.30	6.2
63	テリハボク	6.9	25.6	48.1	4.35	10.0
64	フクギ	5.9	8.1	27.1	3.50	9.2
65	テリハボク	30.7	37.4	10.81	10.81	9.0
66	テリハボク	13.2	14.9	48.4	8.78	8.5
67	フクギ	37.8	46.3	147.8	8.96	4.5
68	フクギ	29.4	39.8	127.2	9.12	3.9
70	フクギ	36.5	44.1	140.8	11.08	3.6
71	フクギ	41.1	49.7	158.5	8.52	7.6
72	フクギ	35.7	39.9	127.5	11.54	6.1
73	フクギ	12.4	22.5	72.6	5.02	4.0
74	フクギ	31.3	63.6	55.0	11.88	5.1
75	フクギ	39.5	64.8	206.2	10.05	8.0
76	フクギ	37.5	43.9	140.2	11.84	6.6
77	フクギ	33.1	61.0	79.8	7.98	2.4
78	テリハボク	8.5	8.5	60.2	5.36	2.6
79	フクギ	7.5	8.9	29.6	2.85	2.8
80	フクギ	46.6	55.7	177.4	10.68	3.3
81	フクギ	26.4	46.5	148.4	8.99	4.4
82	フクギ	19.3	27.8	89.3	7.79	5.8
85	フクギ	6.6	20.5	66.3	7.28	4.6
86	フクギ	42.4	58.5	186.3	7.40	1.7
87	フクギ	39.7	61.4	195.4	10.13	3.8
88	フクギ	36.5	48.7	155.3	13.00	7.4
89	テリハボク	37.3	69.8	80.2	7.00	1.5
90	フクギ	8.8	16.0	52.1	4.58	4.1
91	フクギ	35.3	39.9	127.5	9.22	5.0
92	フクギ	28.8	37.5	120.0	5.85	7.4
93	テリハボク	43.9	67.2	11.49	11.49	1.3
94	フクギ	29.1	33.7	108.0	12.02	5.3
95	フクギ	27.8	41.4	132.3	9.79	7.8

表13-2. N地区の樹木調査基礎データ

96	フクギ	7.5	9.9	32.8	4.49	72.4	4.1	カジユマル巻付
97	フクギ	38.9	52.6	167.7	10.96	74.2	3.9	
98	チリハボク	26.5	29.8	3.47	74.3	8.3	7.4	
100	フクギ	33.2	39.4	126.0	9.20	74.6	3.7	
101	フクギ	35.9	50.6	161.3	8.35	76.2	1.6	合体木
102	チリハボク	38.4	65.1	7.02	77.1	4.3	5.7	
103	フクギ	27.1	30.4	97.5	11.11	77.9	5.6	
104	フクギ	11.8	16.2	52.7	5.22	76.7	8.6	
105	フクギ	23.6	30.3	11.21	78.5	8.1	2.2	
106	フクギ	20.7	19.3	62.5	8.57	78.4	1.2	
107	フクギ	30.5	47.8	152.5	8.09	78.9	1.8	
109	フクギ	36.2	40.9	130.7	7.93	80.2	4.1	
110	フクギ	9.5	11.0	36.3	3.27	81.4	3.6	
111	チリハボク	45.3	84.0	8.87	81.8	8.3	5.5	
112	フクギ	13.4	39.6	126.6	8.00	80.9	2.1	
113	フクギ	39.9	42.2	134.8	9.14	82.9	6.5	
114	フクギ	13.9	14.4	47.0	1.40	82.2	1.6	
115	フクギ	21.2	39.6	126.6	9.66	82.9	1.5	
116	フクギ	29.6	58.1	185.0	10.94	84.3	3.8	
117	フクギ	20.8	23.7	76.4	8.02	85.3	5.9	
118	フクギ	6.5	19.4	62.8	6.09	85.6	7.9	
120	フクギ	7.9	8.9	29.6	5.99	86.6	6.9	
121	フクギ	31.4	45.4	144.9	12.02	87.5	5.4	
122	フクギ	42.3	65.2	207.4	12.00	88.5	2.9	合体木
123	フクギ	21.9	31.5	101.0	6.55	88.9	2.4	
124	フクギ	8.4	9.8	32.5	5.08	88.6	3.0	
125	フクギ	53.7	69.3	220.4	12.01	88.6	3.8	
126	フクギ	9.9	38.5	123.1	4.78	87.2	5.1	
127	フクギ	17.2	18.4	59.6	7.95	88.6	8.2	
128	フクギ	11.4	21.7	70.1	7.99	90.3	3.0	
129	フクギ	44.9	67.9	12.30	9.11	91.1	5.5	
130	チリハボク	11.8	25.1	9.96	11.8	91.8	2.4	
131	チリハボク	31.1	39.3	10.04	9.25	92.5	5.1	
132	フクギ	25.4	27.0	86.8	13.00	91.9	8.2	
134	フクギ	36.9	42.5	135.8	10.62	92.1	3.0	
135	フクギ	16.4	34.1	109.2	6.12	93.1	2.4	
136	フクギ	39.6	47.0	150.0	6.08	94.8	6.7	
137	チリハボク	35.7	45.8	12.02	95.7	95.7	7.9	
138	フクギ	51.1	65.1	207.1	12.00	97.5	10.1	
139	フクギ	13.5	23.5	75.7	7.60	97.6	6.2	
140	フクギ	48.9	68.3	217.2	12.30	99.6	5.6	
141	フクギ	9.4	25.9	83.3	5.02	99.5	6.2	
142	フクギ	23.3	47.2	150.6	7.56	99.8	7.9	
143	フクギ	29.7	34.4	110.2	3.71	100.3	10.1	
144	フクギ	50.1	57.0	181.6	14.00	102.6	6.2	
145	チリハボク	71.0	89.1	14.00	102.0	102.0	5.6	