

高木・中木・低木 調査一覧表

19 神奈川運輸支局

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
K1	中木	サザンカ	0.8		
K2	中木	サザンカ	0.8		
◎1	高木	ソヨゴ	3.0	0.12	
K3	中木	サザンカ	0.8		
K4	中木	サザンカ	0.8		
K5	中木	サザンカ	0.8		
X3	中木	シャリンバイ	0.9		
B8	中木	イヌツゲ	1.1		
B9	中木	イヌツゲ	1.1		
B10	中木	イヌツゲ	1.1		
B11	中木	イヌツゲ	1.1		
L1	中木	サツキツツジ	1.1		
□1	中木	ツバキ	1.5		
□2	中木	ツバキ	1.5		
□3	中木	ツバキ	1.5		
□4	中木	ツバキ	1.5		
◎2	高木	ソヨゴ	3.0	0.12	
D2	中木	ヤブツバキ	1.6		
D5	中木	ヤブツバキ	1.6		
D6	中木	ヤブツバキ	1.7		
◎3	高木	ソヨゴ	3.0	0.12	
◎4	高木	ソヨゴ	3.0	0.12	
◎5	高木	ソヨゴ	3.0	0.12	
◎6	高木	ソヨゴ	3.0	0.12	
◎7	高木	ソヨゴ	3.0	0.12	
◎8	高木	ソヨゴ	3.0	0.12	
S33	高木	ネズミモチ	3.5	0.21	
E5	高木	キンモクセイ	3.3	0.25	
★1	高木	アラカシ	4.5	0.25	
★2	高木	アラカシ	4.5	0.25	
★3	高木	アラカシ	4.5	0.25	
★4	高木	アラカシ	4.5	0.25	
★5	高木	アラカシ	4.5	0.25	
★6	高木	アラカシ	4.5	0.25	
E9	高木	キンモクセイ	3.5	0.28	
U2	高木	マサキ	3.5	0.28	
E14	高木	キンモクセイ	3.5	0.30	
E17	高木	キンモクセイ	3.5	0.30	
p 3	高木	ハナミズキ	4.5	0.31	
E8	高木	キンモクセイ	3.5	0.35	
E10	高木	キンモクセイ	3.5	0.35	
E12	高木	キンモクセイ	3.5	0.35	
E13	高木	キンモクセイ	3.5	0.35	
U3	中木	マサキ	1.8		

高木・中木・低木 調査一覧表

19 神奈川運輸支局

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
B2	中木	イヌツゲ	2.0		
B5	中木	イヌツゲ	2.0		
X7	中木	シャリンバイ	2.0		
t1	中木	バラ	2.0		
◎9	中木	ソヨゴ	2.0		
L2	低木	サツキツツジ	0.5		
E16	高木	キンモクセイ	3.5	0.35	
E18	高木	キンモクセイ	3.5	0.35	
c3	高木	イロハモミジ	4.0	0.36	
p 2	高木	ハナミズキ	4.5	0.36	
j 10	高木	ソメイヨシノ	5.0	0.37	
E7	高木	キンモクセイ	5.0	0.38	
E19	高木	キンモクセイ	3.5	0.40	
E20	高木	キンモクセイ	3.5	0.40	
E24	高木	キンモクセイ	3.5	0.40	
◎10	中木	ソヨゴ	2.0		
◎11	中木	ソヨゴ	2.0		
◎12	中木	ソヨゴ	2.0		
E25	高木	キンモクセイ	3.5	0.40	
E6	高木	キンモクセイ	3.5	0.42	
E15	高木	キンモクセイ	3.5	0.42	
p 4	高木	ハナミズキ	4.0	0.42	
◎13	中木	ソヨゴ	2.0		
い2	高木	カイヅカイブキ	3.8	0.45	
い3	高木	カイヅカイブキ	3.5	0.45	
◎14	中木	ソヨゴ	2.0		
Y4	高木	シュロ	7.0	0.46	
り3	高木	ゴヨウマツ	3.5	0.48	
E11	高木	キンモクセイ	3.5	0.50	
E21	高木	キンモクセイ	3.5	0.50	
E23	高木	キンモクセイ	3.5	0.50	
U1	高木	マサキ	3.5	0.50	
◎15	中木	ソヨゴ	2.0		
F2	高木	クスノキ	4.5	0.53	
り1	高木	ゴヨウマツ	3.4	0.54	
h2	高木	コブシ	4.5	0.56	
E22	高木	キンモクセイ	3.5	0.60	
S34	高木	ネズミモチ	5.2	0.60	
り2	高木	ゴヨウマツ	4.4	0.62	
◎16	中木	ソヨゴ	2.0		
◎17	中木	ソヨゴ	2.0		
◎18	中木	ソヨゴ	2.0		
◎19	中木	ソヨゴ	2.0		
c1	高木	イロハモミジ	3.8	0.63	

高木・中木・低木 調査一覧表

19 神奈川運輸支局

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
c2	高木	イロハモミジ	5.0	0.65	
い1	高木	カイヅカイブキ	4.0	0.65	
j1	高木	ソメイヨシノ	5.0	0.67	
N1	高木	シラカシ	6.5	0.68	
B3	高木	イヌツゲ	3.3	0.77	
E1	高木	キンモクセイ	3.4	0.84	
h1	高木	コブシ	5.7	0.85	
◎20	中木	ソヨゴ	2.0		
◎21	中木	ソヨゴ	2.0		
◎22	中木	ソヨゴ	2.0		
◎23	中木	ソヨゴ	2.0		
◎24	中木	ソヨゴ	2.0		
◎25	中木	ソヨゴ	2.0		
◎26	中木	ソヨゴ	2.0		
◎27	中木	ソヨゴ	2.0		
◎28	中木	ソヨゴ	2.0		
◎29	中木	ソヨゴ	2.0		
◎30	中木	ソヨゴ	2.0		
◎31	中木	ソヨゴ	2.0		
◎32	中木	ソヨゴ	2.0		
◎33	中木	ソヨゴ	2.0		
◎34	中木	ソヨゴ	2.0		
◎35	中木	ソヨゴ	2.0		
◎36	中木	ソヨゴ	2.0		
◎37	中木	ソヨゴ	2.0		
◎38	中木	ソヨゴ	2.0		
◎39	中木	ソヨゴ	2.0		
◎40	中木	ソヨゴ	2.0		
◎41	中木	ソヨゴ	2.0		
◎42	中木	ソヨゴ	2.0		
◎43	中木	ソヨゴ	2.0		
◎44	中木	ソヨゴ	2.0		
◎45	中木	ソヨゴ	2.0		
◎46	中木	ソヨゴ	2.0		
◎47	中木	ソヨゴ	2.0		
◎48	中木	ソヨゴ	2.0		
◎49	中木	ソヨゴ	2.0		
◎50	中木	ソヨゴ	2.0		
◎51	中木	ソヨゴ	2.0		
◎52	中木	ソヨゴ	2.0		
◎53	中木	ソヨゴ	2.0		
◎54	中木	ソヨゴ	2.0		
◎55	中木	ソヨゴ	2.0		
◎56	中木	ソヨゴ	2.0		

高木・中木・低木 調査一覧表

19 神奈川運輸支局

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
◎57	中木	ソヨゴ	2.0		
◎58	中木	ソヨゴ	2.0		
◎59	中木	ソヨゴ	2.0		
◎60	中木	ソヨゴ	2.0		
○1	中木	オリーブ	2.0		
○2	中木	オリーブ	2.0		
○3	中木	オリーブ	2.0		
○4	中木	オリーブ	2.0		
○5	中木	オリーブ	2.0		
D3	中木	ヤブツバキ	2.1		
E3	中木	キンモクセイ	2.1		
B1	中木	イヌツゲ	2.3		
D4	中木	ヤブツバキ	2.3		
E2	中木	キンモクセイ	2.4		
D8	中木	ヤブツバキ	2.7		
D7	中木	ヤブツバキ	2.8		
c4	中木	イロハモミジ	2.8		
h3	中木	コブシ	2.8		
B4	中木	イヌツゲ	2.9		
E4	中木	キンモクセイ	2.9		
F1	高木	クスノキ	8.0	0.97	
S32	高木	ネズミモチ	6.0	1.00	
S29	高木	ネズミモチ	5.0	1.05	
S31	高木	ネズミモチ	6.0	1.40	
j 9	高木	ソメイヨシノ	6.0	1.40	
S30	高木	ネズミモチ	6.0	1.50	
△1	高木	ヒメユズリハ	3.0		
△2	高木	ヒメユズリハ	3.0		
△3	高木	ヒメユズリハ	3.0		
△4	高木	ヒメユズリハ	3.0		
△5	高木	ヒメユズリハ	3.0		
△6	高木	ヒメユズリハ	3.0		
△7	高木	ヒメユズリハ	3.0		
△8	高木	ヒメユズリハ	3.0		
△9	高木	ヒメユズリハ	3.0		
△10	高木	ヒメユズリハ	3.0		
△11	高木	ヒメユズリハ	3.0		
△12	高木	ヒメユズリハ	3.0		
△13	高木	ヒメユズリハ	3.0		
△14	高木	ヒメユズリハ	3.0		
u1	中木	フイリサカキ	2.0		
u2	中木	フイリサカキ	2.0		
u3	中木	フイリサカキ	2.0		
u4	中木	フイリサカキ	2.0		

高木・中木・低木 調査一覧表

19 神奈川運輸支局

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
u5	中木	フイリサカキ	2.0		
u6	中木	フイリサカキ	2.0		
u7	中木	フイリサカキ	2.0		
u8	中木	フイリサカキ	2.0		
u9	中木	フイリサカキ	2.0		
u10	中木	フイリサカキ	2.0		
u11	中木	フイリサカキ	2.0		
u12	中木	フイリサカキ	2.0		
u13	中木	フイリサカキ	2.0		
u14	中木	フイリサカキ	2.0		

寄植・芝等 調査一覧表

19 神奈川運輸支局

※中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満 芝=芝等

No	定義	樹種	高さ(m)	面積(m ²)	中木表面積(m ²)	備考
イ1	中木	イヌツゲ	0.8	0.7	3.7	
イ2	中木	イヌツゲ	0.9	3.7	10.2	
サ1	中木	ササキツツジ	0.7	49.8	82.3	
サ2	中木	ササキツツジ	0.6	5.6	12.2	
サ5	中木	ササキツツジ	0.7	4.2	11.5	
サ6	低木	ササキツツジ	0.4	6.6		
サ7	低木	ササキツツジ	0.4	7.0		
サ8	低木	ササキツツジ	0.4	70.0		
サ9	低木	ササキツツジ	0.4	2.0		
サ10	低木	ササキツツジ	0.4	56.8		
ド1	中木	ドウダンツツジ	1.1	18.8	44.4	
芝1	芝等	シバ		5.1		
芝2	芝等	シバ		479.9		
芝3	芝等	シバ		45.9		
芝4	芝等	シバ		51.7		
芝5	芝等	シバ		282.5		
キ1	芝等	キリンソウ		135.0		
キ2	芝等	キリンソウ		160.0		

高木・中木・低木 調査一覧表

20 川崎自動車検査登録事務所

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
J67	高木	クロガネモチ	3.2	0.20	
r1	高木	ムラサキシキブ	3.2	0.20	
N1	高木	シラカシ	4.5	0.27	
N2	高木	シラカシ	4.5	0.27	
J4	高木	クロガネモチ	4.0	0.28	
u1	中木	ウツギ	0.7		
J19	高木	クロガネモチ	3.3	0.28	
a1	高木	アオハダ	4.5	0.30	
a2	高木	アオハダ	4.6	0.30	
b7	高木	イチョウ	7.0	0.30	
り1	高木	カラマツ	4.0	0.30	
J1	高木	クロガネモチ	3.2	0.30	
J35	高木	クロガネモチ	3.2	0.30	
E4	中木	キンモクセイ	0.8		
E6	中木	キンモクセイ	1.0		
J40	高木	クロガネモチ	3.0	0.30	
E11	中木	キンモクセイ	1.0		
J52	高木	クロガネモチ	4.0	0.30	
D14	中木	ツバキ	1.1		
Y1	中木	シュロ	1.2		
D12	中木	ツバキ	1.2		
Q2	中木	トベラ	1.2		
Q14	中木	トベラ	1.2		
e1	中木	ウメモドキ	1.3		
E10	中木	キンモクセイ	1.3		
U2	中木	セイヨウイボタ	1.3		
t1	中木	トキワマンサク	1.3		
E7	中木	キンモクセイ	1.4		
D16	中木	ツバキ	1.4		
J53	高木	クロガネモチ	3.8	0.30	
J54	高木	クロガネモチ	3.7	0.30	
J60	高木	クロガネモチ	7.0	0.30	
J64	高木	クロガネモチ	3.2	0.30	
I1	高木	ゲッケイジュ	4.5	0.30	
M39	高木	サンゴジュ	6.0	0.30	
n42	高木	ナツツバキ	3.2	0.30	
n44	高木	ナツツバキ	3.2	0.30	
V34	高木	マテバシイ	5.0	0.30	
b5	高木	イチョウ	6.5	0.32	
は1	高木	クロマツ	4.0	0.35	
n43	高木	ナツツバキ	3.2	0.35	
J10	高木	クロガネモチ	4.0	0.36	
V37	高木	マテバシイ	3.5	0.36	
M29	高木	サンゴジュ	4.0	0.40	

高木・中木・低木 調査一覧表

20 川崎自動車検査登録事務所

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
S45	高木	ネズミモチ	3.0	0.40	
と8	高木	ヒマラヤスギ	6.7	0.40	
V43	高木	マテバシイ	3.0	0.42	
V40	高木	マテバシイ	4.0	0.43	
b6	高木	イチョウ	7.0	0.45	
J13	高木	クロガネモチ	4.5	0.45	
J17	高木	クロガネモチ	5.0	0.45	
J18	高木	クロガネモチ	5.0	0.45	
は5	高木	クロマツ	7.6	0.45	
j4	高木	サトザクラ	4.0	0.45	
V42	高木	マテバシイ	3.5	0.45	
w3	高木	ヤマグワ	6.0	0.45	
b2	高木	イチョウ	7.0	0.50	
は6	高木	クロマツ	6.5	0.50	
M31	高木	サンゴジュ	3.3	0.50	
M34	高木	サンゴジュ	6.0	0.50	
Q15	中木	トベラ	1.4		
M35	高木	サンゴジュ	6.0	0.50	
O4	高木	スダジイ	4.2	0.50	
S44	高木	ネズミモチ	3.8	0.50	
と5	高木	ヒマラヤスギ	5.0	0.50	
V22	高木	マテバシイ	3.6	0.50	
V27	高木	マテバシイ	4.2	0.50	
F1	高木	クスノキ	6.5	0.52	
Q16	中木	トベラ	1.4		
A1	高木	アラカシ	5.0	0.55	
と4	高木	ヒマラヤスギ	8.0	0.55	
V28	高木	マテバシイ	5.5	0.55	
M30	高木	サンゴジュ	4.0	0.56	
V21	高木	マテバシイ	4.0	0.56	
V24	高木	マテバシイ	4.2	0.57	
E9	中木	キンモクセイ	1.5		
O3	高木	スダジイ	5.0	0.58	
q1	高木	アカシデ	4.5	0.60	
b1	高木	イチョウ	7.0	0.60	
b3	高木	イチョウ	3.0	0.60	
D1	中木	ツバキ	1.5		
n16	中木	ナツツバキ	1.5		
n24	中木	ナツツバキ	1.5		
E1	中木	キンモクセイ	1.6		
E2	中木	キンモクセイ	1.6		
E3	中木	キンモクセイ	1.6		
E5	中木	キンモクセイ	1.6		
Y2	中木	シュロ	1.6		

高木・中木・低木 調査一覧表

20 川崎自動車検査登録事務所

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
E8	中木	キンモクセイ	1.7		
J61	中木	クロガネモチ	1.7		
J62	中木	クロガネモチ	1.7		
J63	中木	クロガネモチ	1.7		
K7	中木	サザンカ	1.7		
j11	中木	サトザクラ	1.7		
D5	中木	ツバキ	1.7		
b4	高木	イチョウ	3.5	0.60	
b8	高木	イチョウ	6.0	0.60	
J6	高木	クロガネモチ	3.2	0.60	
J7	高木	クロガネモチ	3.2	0.60	
J9	高木	クロガネモチ	4.2	0.60	
J11	高木	クロガネモチ	5.0	0.60	
J16	高木	クロガネモチ	5.0	0.60	
J22	高木	クロガネモチ	3.4	0.60	
J23	高木	クロガネモチ	3.4	0.60	
D6	中木	ツバキ	1.7		
D7	中木	ツバキ	1.7		
D8	中木	ツバキ	1.7		
D9	中木	ツバキ	1.7		
D10	中木	ツバキ	1.7		
D11	中木	ツバキ	1.7		
t2	中木	トキワマンサク	1.7		
S53	中木	ネズミモチ	1.7		
D4	中木	ツバキ	1.8		
Q3	中木	トベラ	1.8		
Q4	中木	トベラ	1.8		
Q5	中木	トベラ	1.8		
Q6	中木	トベラ	1.8		
Q7	中木	トベラ	1.8		
Q8	中木	トベラ	1.8		
Q9	中木	トベラ	1.8		
Q10	中木	トベラ	1.8		
Q11	中木	トベラ	1.8		
J51	高木	クロガネモチ	3.0	0.60	
は4	高木	クロマツ	7.8	0.60	
j2	高木	サトザクラ	4.0	0.60	
M32	高木	サンゴジュ	6.0	0.60	
M33	高木	サンゴジュ	7.0	0.60	
M36	高木	サンゴジュ	7.0	0.60	
M37	高木	サンゴジュ	5.4	0.60	
M40	高木	サンゴジュ	4.0	0.60	
M41	高木	サンゴジュ	4.0	0.60	
N3	高木	シラカシ	5.0	0.60	

高木・中木・低木 調査一覧表

20 川崎自動車検査登録事務所

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
O5	高木	スダジイ	8.0	0.60	
O7	高木	スダジイ	7.0	0.60	
O8	高木	スダジイ	7.0	0.60	
O9	高木	スダジイ	5.8	0.60	
S1	高木	ネズミモチ	5.0	0.60	
S39	高木	ネズミモチ	4.0	0.60	
S40	高木	ネズミモチ	3.6	0.60	
S41	高木	ネズミモチ	3.6	0.60	
S57	高木	ネズミモチ	5.0	0.60	
S59	高木	ネズミモチ	5.0	0.60	
S60	高木	ネズミモチ	6.0	0.60	
と6	高木	ヒマラヤスギ	8.0	0.60	
と7	高木	ヒマラヤスギ	7.0	0.60	
V10	高木	マテバシイ	3.0	0.60	
V14	高木	マテバシイ	5.4	0.60	
V15	高木	マテバシイ	5.0	0.60	
Q12	中木	トベラ	1.8		
Q13	中木	トベラ	1.8		
V17	高木	マテバシイ	4.0	0.60	
V18	高木	マテバシイ	3.4	0.60	
V26	高木	マテバシイ	7.0	0.60	
V29	高木	マテバシイ	3.6	0.60	
V30	高木	マテバシイ	5.2	0.60	
V31	高木	マテバシイ	4.0	0.60	
V32	高木	マテバシイ	5.5	0.60	
V33	高木	マテバシイ	6.7	0.60	
V35	高木	マテバシイ	7.0	0.60	
V36	高木	マテバシイ	5.4	0.60	
V38	高木	マテバシイ	3.5	0.60	
q2	高木	アカシデ	6.5	0.62	
q3	高木	アカシデ	6.0	0.65	
O6	高木	スダジイ	7.0	0.65	
V19	高木	マテバシイ	3.4	0.65	
V25	高木	マテバシイ	4.0	0.65	
は2	高木	クロマツ	4.2	0.67	
j12	高木	サトザクラ	4.0	0.70	
M23	高木	サンゴジュ	4.2	0.70	
M27	高木	サンゴジュ	3.2	0.70	
S55	高木	ネズミモチ	8.2	0.70	
と2	高木	ヒマラヤスギ	4.5	0.70	
と3	高木	ヒマラヤスギ	3.8	0.70	
は3	高木	クロマツ	3.8	0.71	
V3	高木	マテバシイ	5.0	0.78	
J30	高木	クロガネモチ	3.0	0.80	

高木・中木・低木 調査一覧表

20 川崎自動車検査登録事務所

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
J33	高木	クロガネモチ	3.0	0.80	
J34	高木	クロガネモチ	3.4	0.80	
M5	高木	サンゴジュ	5.2	0.80	
M7	高木	サンゴジュ	5.2	0.80	
M8	高木	サンゴジュ	5.0	0.80	
M28	高木	サンゴジュ	5.0	0.80	
S46	高木	ネズミモチ	7.0	0.80	
S54	高木	ネズミモチ	5.0	0.80	
S56	高木	ネズミモチ	6.7	0.80	
V9	高木	マテバシイ	4.8	0.80	
V23	高木	マテバシイ	4.2	0.80	
j10	高木	サトザクラ	4.0	0.85	
n12	中木	ナツツバキ	1.8		
n13	中木	ナツツバキ	1.8		
n14	中木	ナツツバキ	1.8		
n15	中木	ナツツバキ	1.8		
n19	中木	ナツツバキ	1.8		
n21	中木	ナツツバキ	1.8		
X1	低木	シャクナゲ	0.5		
n22	中木	ナツツバキ	1.8		
n25	中木	ナツツバキ	1.8		
n26	中木	ナツツバキ	1.8		
M6	高木	サンゴジュ	5.0	0.85	
M25	高木	サンゴジュ	4.0	0.85	
V20	高木	マテバシイ	4.2	0.86	
J2	高木	クロガネモチ	4.0	0.90	
J12	高木	クロガネモチ	5.0	0.90	
J20	高木	クロガネモチ	3.4	0.90	
J41	高木	クロガネモチ	3.4	0.90	
J42	高木	クロガネモチ	3.4	0.90	
J43	高木	クロガネモチ	3.4	0.90	
J44	高木	クロガネモチ	3.4	0.90	
n27	中木	ナツツバキ	1.8		
n28	中木	ナツツバキ	1.8		
n29	中木	ナツツバキ	1.8		
n30	中木	ナツツバキ	1.8		
Z1	中木	アセビ	1.9		
K6	中木	サザンカ	1.9		
n17	中木	ナツツバキ	1.9		
n18	中木	ナツツバキ	1.9		
n31	中木	ナツツバキ	1.9		
n32	中木	ナツツバキ	1.9		
n33	中木	ナツツバキ	1.9		
n34	中木	ナツツバキ	1.9		

高木・中木・低木 調査一覧表

20 川崎自動車検査登録事務所

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
n35	中木	ナツツバキ	1.9		
n36	中木	ナツツバキ	1.9		
n37	中木	ナツツバキ	1.9		
n38	中木	ナツツバキ	1.9		
n39	中木	ナツツバキ	1.9		
ほ1	中木	ヒバ	1.9		
J5	中木	クロガネモチ	2.0		
J55	中木	クロガネモチ	2.0		
K1	中木	サザンカ	2.0		
K2	中木	サザンカ	2.0		
K13	中木	サザンカ	2.0		
D15	中木	ツバキ	2.0		
n8	中木	ナツツバキ	2.0		
n10	中木	ナツツバキ	2.0		
n20	中木	ナツツバキ	2.0		
n23	中木	ナツツバキ	2.0		
S42	中木	ネズミモチ	2.0		
W2	中木	ハクチョウゲ	2.0		
z1	中木	ハナズオウ	2.0		
T1	中木	ヒイラギ	2.0		
T2	中木	ヒイラギ	2.0		
w2	中木	ヤマグワ	2.0		
K8	中木	サザンカ	2.1		
K9	中木	サザンカ	2.1		
K11	中木	サザンカ	2.1		
M42	中木	サンゴジュ	2.1		
M43	中木	サンゴジュ	2.1		
M44	中木	サンゴジュ	2.1		
M45	中木	サンゴジュ	2.1		
M46	中木	サンゴジュ	2.1		
M47	中木	サンゴジュ	2.1		
K10	中木	サザンカ	2.2		
K14	中木	サザンカ	2.2		
K15	中木	サザンカ	2.2		
K16	中木	サザンカ	2.2		
K17	中木	サザンカ	2.2		
D3	中木	ツバキ	2.2		
D13	中木	ツバキ	2.2		
n2	中木	ナツツバキ	2.2		
n4	中木	ナツツバキ	2.2		
J8	中木	クロガネモチ	2.3		
J36	中木	クロガネモチ	2.3		
K4	中木	サザンカ	2.3		
K12	中木	サザンカ	2.3		

高木・中木・低木 調査一覧表

20 川崎自動車検査登録事務所

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
n3	中木	ナツツバキ	2.3		
n9	中木	ナツツバキ	2.3		
n11	中木	ナツツバキ	2.3		
n45	中木	ナツツバキ	2.3		
W7	中木	ハクチョウゲ	2.3		
ち1	中木	カヤ	2.4		
J66	中木	クロガネモチ	2.4		
K5	中木	サザンカ	2.4		
n5	中木	ナツツバキ	2.4		
n6	中木	ナツツバキ	2.4		
n40	中木	ナツツバキ	2.4		
J3	中木	クロガネモチ	2.5		
j3	中木	サトザクラ	2.5		
j17	中木	サトザクラ	2.5		
Y3	中木	シュロ	2.5		
U1	中木	セイヨウイボタ	2.5		
D2	中木	ツバキ	2.5		
n7	中木	ナツツバキ	2.5		
f1	中木	フジ	2.5		
f2	中木	フジ	2.5		
g1	高木	ケヤキ	5.0	0.90	
j1	高木	サトザクラ	4.0	0.90	
V41	中木	マテバシイ	2.5		
J14	中木	クロガネモチ	2.6		
J15	中木	クロガネモチ	2.6		
j6	高木	サトザクラ	4.0	0.90	
j8	高木	サトザクラ	4.0	0.90	
j14	高木	サトザクラ	5.0	0.90	
j23	高木	サトザクラ	8.0	0.90	
j29	高木	サトザクラ	5.5	0.90	
M2	高木	サンゴジュ	7.0	0.90	
M11	高木	サンゴジュ	4.0	0.90	
M12	高木	サンゴジュ	4.0	0.90	
M20	高木	サンゴジュ	5.0	0.90	
M21	高木	サンゴジュ	4.0	0.90	
O2	高木	スダジイ	4.4	0.90	
S43	高木	ネズミモチ	4.5	0.90	
V2	高木	マテバシイ	3.2	0.90	
V7	高木	マテバシイ	5.5	0.90	
J39	中木	クロガネモチ	2.6		
K3	中木	サザンカ	2.6		
J48	中木	クロガネモチ	2.7		
J56	中木	クロガネモチ	2.7		
J57	中木	クロガネモチ	2.7		

高木・中木・低木 調査一覧表

20 川崎自動車検査登録事務所

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
J58	中木	クロガネモチ	2.7		
J59	中木	クロガネモチ	2.7		
V12	高木	マテバシイ	4.4	0.90	
V13	高木	マテバシイ	4.4	0.90	
V16	高木	マテバシイ	5.6	0.90	
w1	高木	ヤマグワ	4.0	0.90	
M4	高木	サンゴジュ	4.5	0.99	
j21	高木	サトザクラ	8.0	1.00	
O1	高木	スタジイ	3.0	1.00	
と1	高木	ヒマラヤスギ	5.0	1.00	
Q1	中木	トベラ	2.7		
n1	中木	ナツツバキ	2.7		
V8	高木	マテバシイ	4.5	1.00	
g4	高木	ケヤキ	8.0	1.10	
M13	高木	サンゴジュ	3.8	1.10	
M14	高木	サンゴジュ	3.8	1.10	
v1	高木	カツラ	7.2	1.20	
J37	高木	クロガネモチ	3.0	1.20	
J65	高木	クロガネモチ	3.4	1.20	
g5	高木	ケヤキ	9.0	1.20	
g6	高木	ケヤキ	7.3	1.20	
j5	高木	サトザクラ	4.2	1.20	
j9	高木	サトザクラ	3.7	1.20	
j25	高木	サトザクラ	6.5	1.20	
j30	高木	サトザクラ	7.0	1.20	
M1	高木	サンゴジュ	6.0	1.20	
M3	高木	サンゴジュ	4.5	1.20	
M18	高木	サンゴジュ	4.8	1.20	
M19	高木	サンゴジュ	4.0	1.20	
M26	高木	サンゴジュ	4.8	1.20	
M38	高木	サンゴジュ	6.0	1.20	
N4	高木	シラカシ	4.2	1.20	
S58	高木	ネズミモチ	7.0	1.20	
g3	高木	ケヤキ	8.0	1.30	
j18	高木	サトザクラ	7.5	1.40	
j22	高木	サトザクラ	8.2	1.40	
M9	高木	サンゴジュ	4.0	1.40	
M10	高木	サンゴジュ	5.0	1.40	
M15	高木	サンゴジュ	4.0	1.40	
M16	高木	サンゴジュ	4.0	1.40	
M17	高木	サンゴジュ	4.0	1.40	
M22	高木	サンゴジュ	3.8	1.40	
M24	高木	サンゴジュ	3.8	1.40	
j26	高木	サトザクラ	6.8	1.50	

高木・中木・低木 調査一覧表

20 川崎自動車検査登録事務所

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
j28	高木	サトザクラ	5.6	1.50	
x1	高木	ヤナギ	3.7	1.50	
g2	高木	ケヤキ	8.0	1.62	
j15	高木	サトザクラ	6.5	1.80	
j16	高木	サトザクラ	6.0	1.80	
j24	高木	サトザクラ	7.0	1.80	
j7	高木	サトザクラ	5.0	2.10	
j19	高木	サトザクラ	7.0	2.10	
V11	中木	マテバシイ	2.7		
n41	中木	ナツツバキ	2.8		
j20	高木	サトザクラ	8.0	2.10	
j27	高木	サトザクラ	6.5	2.10	
J38	中木	クロガネモチ	3.5		
V1	高木	マテバシイ	5.0	2.40	
j13	高木	サトザクラ	6.8	2.80	

寄植・芝等 調査一覧表

20 川崎自動車検査登録事務所

※中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満 芝=芝等

No	定義	樹種	高さ(m)	面積(m ²)	中木表面積(m ²)	備考
イ1	中木	イヌツゲ	1.9	16.0	38.8	
カ1	中木	カイヅカイブキ	2.5	100.0	360.0	
ギ1	中木	ヒイラギ	0.8	1.0	4.2	
ゲ1	中木	ハクチョウゲ	1.0	1.0	6.0	
ゴ1	中木	サンゴジュ	2.6	12.7	48.3	
サ1	中木	サツキツツジ	0.8	0.5	2.9	
サ2	中木	サツキツツジ	0.6	8.5	21.5	
サ3	低木	サツキツツジ	0.4	0.5		
サ4	低木	サツキツツジ	0.4	0.5		
サ5	低木	サツキツツジ	0.4	0.5		
サ6	低木	サツキツツジ	0.4	0.5		
サ7	低木	サツキツツジ	0.4	0.5		
サ8	低木	サツキツツジ	0.4	0.5		
サ9	低木	サツキツツジ	0.4	0.5		
サ10	低木	サツキツツジ	0.4	0.5		
サ11	低木	サツキツツジ		5.0		
サ12	低木	サツキツツジ		7.0		
シ1	中木	シャリンバイ	0.8	2.0	6.8	
シ2	中木	シャリンバイ	0.7	1.0	3.8	
シ3	中木	シャリンバイ	0.7	1.5	5.0	
シ4	中木	シャリンバイ	1.0	2.0	8.0	
シ5	中木	シャリンバイ	1.0	6.0	20.0	
シ6	中木	シャリンバイ	0.9	5.2	16.1	
シ7	中木	シャリンバイ	0.9	5.2	16.1	
シ8	中木	シャリンバイ	0.9	6.0	18.6	
シ9	中木	シャリンバイ	0.9	4.5	13.7	
シ10	中木	シャリンバイ	0.9	7.0	18.5	
シ11	中木	シャリンバイ	0.8	7.0	17.2	
シ12	中木	シャリンバイ	0.8	4.0	10.9	
ツ1	中木	オオムラサキツツジ	1.0	1.0	5.0	
ツ2	中木	オオムラサキツツジ	1.0	1.0	5.0	
ツ3	中木	オオムラサキツツジ	1.0	1.0	5.0	
ツ4	中木	オオムラサキツツジ	1.1	1.5	7.0	
ツ5	中木	オオムラサキツツジ	1.1	1.5	7.0	
ツ6	中木	オオムラサキツツジ	1.0	1.5	6.5	
ツ7	中木	オオムラサキツツジ	1.0	1.5	6.5	
ツ8	中木	オオムラサキツツジ	1.0	1.0	5.0	
ツ9	中木	オオムラサキツツジ	1.2	1.5	7.5	
ツ10	中木	オオムラサキツツジ		30.0	48.5	
ツ11	中木	オオムラサキツツジ	1.0	1.0	5.0	
ツ12	中木	オオムラサキツツジ	0.9	1.0	4.6	
ツ13	中木	オオムラサキツツジ	1.0	1.2	5.6	
ツ14	中木	オオムラサキツツジ	0.8	2.4	7.5	
ツ15	中木	オオムラサキツツジ	1.0	4.0	14.0	
ツ16	中木	オオムラサキツツジ	1.0	5.0	15.5	
ツ17	中木	オオムラサキツツジ	0.9	4.5	12.6	
ツ18	中木	オオムラサキツツジ	1.1	6.0	17.0	
ツ19	中木	オオムラサキツツジ	1.0	2.0	8.0	
ツ20	中木	オオムラサキツツジ	1.0	1.0	5.0	
ツ21	中木	オオムラサキツツジ	1.0	21.0	53.8	
ツ22	中木	オオムラサキツツジ	0.7	0.8	3.3	
ツ23	中木	オオムラサキツツジ	0.7	0.5	2.6	

寄植・芝等 調査一覧表

20 川崎自動車検査登録事務所

※中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満 芝=芝等

No	定義	樹種	高さ(m)	面積(m ²)	中木表面積(m ²)	備考
ツ24	中木	オオムラサキツツジ	0.7	0.5	2.6	
ツ25	中木	オオムラサキツツジ	0.7	0.7	3.1	
ツ26	中木	オオムラサキツツジ	0.7	0.5	2.6	
ツ27	中木	オオムラサキツツジ	1.0	2.0	8.0	
ツ28	中木	オオムラサキツツジ	0.8	1.0	4.2	
ツ29	中木	オオムラサキツツジ	0.8	1.0	4.2	
ツ30	中木	オオムラサキツツジ	0.5	1.0	3.0	
ツ31	中木	オオムラサキツツジ	0.5	1.0	3.0	
ツ32	中木	オオムラサキツツジ	0.5	1.0	3.0	
ツ33	中木	オオムラサキツツジ	0.7	2.0	5.0	
ツ34	中木	オオムラサキツツジ	0.8	3.0	8.6	
ツ35	中木	オオムラサキツツジ	0.5	25.0	75.5	
ツ36	中木	オオムラサキツツジ	0.7	8.8	17.0	
ツ37	中木	オオムラサキツツジ	0.7	24.0	59.7	
ツ38	中木	オオムラサキツツジ	0.7	14.4	25.6	
ツ39	中木	オオムラサキツツジ	0.7	24.0	59.7	
ド1	中木	ドウダンツツジ	0.9	1.0	4.6	
ド2	中木	ドウダンツツジ	0.7	1.0	3.8	
ド3	中木	ドウダンツツジ	0.7	0.7	3.1	
ボ1	中木	ボックスウッド	1.0	0.8	4.4	
ユ1	中木	ユキヤナギ	0.8	3.0	12.0	
ラ1	中木	トベラ	0.9	2.5	8.8	
ラ2	中木	トベラ	0.8	1.5	5.5	
ラ3	中木	トベラ	1.0	2.5	9.5	
ラ4	中木	トベラ	1.1	2.5	10.2	
ラ5	中木	トベラ	0.9	2.0	7.4	
ラ6	中木	トベラ	1.8	5.0	26.6	
ラ7	中木	トベラ	1.7	4.5	23.2	
ラ8	中木	トベラ	1.7	2.0	12.2	
混1	中木	混植	1.3	4.0	11.8	シャリンバイ・トベラ
混2	中木	混植	1.6	6.0	28.4	シャリンバイ・トベラ
芝1	芝等	シバ		288.5		
芝2	芝等	シバ		240.0		
芝3	芝等	シバ		270.0		
芝4	芝等	シバ		90.0		
芝5	芝等	シバ		488.0		
芝6	芝等	シバ		40.0		
芝7	芝等	シバ		64.0		
蔦1	芝等	ツタ		120.0		

高木・中木・低木 調査一覧表

21 相模自動車検査登録事務所

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
D7	中木	ツバキ	0.4		
D8	中木	ツバキ	0.4		
Y1	中木	リュウゼツラン	0.6		
D9	中木	ツバキ	0.9		
B1	中木	イヌツゲ	1.0		
D6	中木	ツバキ	1.1		
K1	中木	サザンカ	1.1		
H1	中木	ベニカナメモチ	1.2		
H2	中木	ベニカナメモチ	1.2		
D1	中木	ツバキ	1.4		
D2	中木	ツバキ	1.5		
D5	中木	ツバキ	1.6		
X1	中木	ユズ	1.6		
M9	中木	サンゴジュ	1.9		
D3	中木	ツバキ	2.0		
D4	中木	ツバキ	2.0		
M4	中木	サンゴジュ	2.1		
M6	中木	サンゴジュ	2.1		
M7	中木	サンゴジュ	2.1		
M8	中木	サンゴジュ	2.1		
M13	中木	サンゴジュ	2.1		
M3	中木	サンゴジュ	2.2		
M14	中木	サンゴジュ	2.2		
M1	中木	サンゴジュ	2.5		
M2	中木	サンゴジュ	2.5		
M10	中木	サンゴジュ	2.5		
M12	中木	サンゴジュ	2.5		
M11	中木	サンゴジュ	2.6		
h1	中木	コブシ	2.7		
M5	中木	サンゴジュ	2.8		
c1	高木	イロハモミジ	3.5	0.62	
c2	高木	イロハモミジ	4.0	0.70	
ち8	高木	サワラ	7.0	0.72	
ち5	高木	サワラ	7.0	0.75	
ち9	高木	サワラ	7.0	0.76	
ち7	高木	サワラ	7.0	0.85	
b1	高木	カキノキ	7.0	0.91	
ち3	高木	サワラ	7.0	0.95	
ち2	高木	サワラ	7.5	0.95	
ち1	高木	サワラ	7.5	1.30	
ち4	高木	サワラ	8.0	1.05	
ち6	高木	サワラ	8.0	1.16	
j1	高木	ソメイヨシノ	8.0	1.50	
j2	高木	ソメイヨシノ	8.0	1.55	

高木・中木・低木 調査一覧表

21 相模自動車検査登録事務所

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
ち11	高木	サワラ	8.5	0.86	
ち10	高木	サワラ	8.5	0.94	
ち15	高木	サワラ	9.0	0.74	
ち14	高木	サワラ	9.0	0.84	
ち16	高木	サワラ	9.0	0.88	
ち21	高木	サワラ	9.0	0.90	
ち17	高木	サワラ	9.0	0.99	
ち18	高木	サワラ	9.0	0.99	
ち12	高木	サワラ	9.0	1.01	
ち19	高木	サワラ	9.0	1.02	
ち22	高木	サワラ	9.0	1.05	
ち13	高木	サワラ	9.0	1.16	
ち20	高木	サワラ	9.0	1.20	
ち23	高木	サワラ	9.0	1.21	

寄植・芝等 調査一覧表

21 相模自動車検査登録事務所

※中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満 芝=芝等

No	定義	樹種	高さ(m)	面積(m ²)	中木表面積(m ²)	備考
サ1	中木	サツキツツジ	0.6	1.5	5.8	
ツ6	中木	オオムラサキツツジ	0.7	73.8	144.5	
ツ17	中木	オオムラサキツツジ	0.7	3.5	7.7	
サ2	低木	サツキツツジ	0.4	1.0		
サ3	低木	サツキツツジ	0.5	1.0		
サ4	低木	サツキツツジ	0.4	6.1		
サ5	低木	サツキツツジ	0.4	22.5		
サ6	低木	サツキツツジ	0.5	40.6		
サ7	中木	サツキツツジ	0.8	0.9	4.0	
サ8	中木	サツキツツジ	0.8	3.0	8.6	
ツ5	中木	オオムラサキツツジ	0.8	26.7	56.0	
ツ15	中木	オオムラサキツツジ	0.8	2.0	5.2	
ツ16	中木	オオムラサキツツジ	0.8	3.1	7.5	
ツ1	中木	オオムラサキツツジ	0.9	0.7	3.7	
ツ4	中木	オオムラサキツツジ	0.9	1.1	4.9	
ツ10	中木	オオムラサキツツジ	0.9	2.4	8.0	
ツ11	中木	オオムラサキツツジ	0.9	1.3	5.4	
ツ12	中木	オオムラサキツツジ	0.9	9.4	20.4	
ツ14	中木	オオムラサキツツジ	0.9	3.8	9.2	
ツ2	中木	オオムラサキツツジ	1.0	32.3	123.1	
ツ3	中木	オオムラサキツツジ	1.0	0.8	4.4	
ツ7	中木	オオムラサキツツジ	1.0	2.0	7.7	
ド1	中木	ドウダンツツジ	1.0	1.3	5.9	
ド3	中木	ドウダンツツジ	1.0	1.7	6.9	
ツ13	中木	オオムラサキツツジ	1.1	6.0	15.3	
リ1	中木	アベリア	1.1	74.0	210.7	
ア1	中木	アセビ	1.2	1.1	4.7	
ア2	中木	アセビ	1.2	2.2	7.7	
ツ9	中木	オオムラサキツツジ	1.2	1.8	8.2	
リ3	中木	アベリア	1.2	0.6	4.3	
リ5	中木	アベリア	1.2	0.6	5.7	
リ6	中木	アベリア	1.2	0.9	5.5	
ド2	中木	ドウダンツツジ	1.3	2.3	10.2	
リ4	中木	アベリア	1.3	1.6	8.6	
リ7	中木	アベリア	1.3	0.6	4.6	
リ9	中木	アベリア	1.3	0.6	4.6	
リ10	中木	アベリア	1.3	0.7	5.1	
リ12	中木	アベリア	1.3	1.0	6.2	
リ13	中木	アベリア	1.3	40.5	114.6	
リ14	中木	アベリア	1.3	26.1	51.5	
リ15	中木	アベリア	1.3	19.2	39.0	
ツ8	中木	オオムラサキツツジ	1.4	4.8	21.0	
リ2	中木	アベリア	1.4	0.8	5.8	
リ8	中木	アベリア	1.4	0.7	5.4	
リ11	中木	アベリア	1.5	4.3	17.2	
芝1	芝等	シバ		15.0		
芝2	芝等	シバ		44.6		
芝3	芝等	シバ		37.8		
芝4	芝等	シバ		128.1		
芝5	芝等	シバ		97.9		
芝6	芝等	シバ		126.7		
	芝等	シバ		49.9		

高木・中木・低木 調査一覧表

22 湘南自動車検査登録事務所

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
t22	低木	ヤマブキ	0.4		
t1	低木	ヤマブキ	0.5		
t2	低木	ヤマブキ	0.5		
t3	低木	ヤマブキ	0.5		
t8	中木	ヤマブキ	0.6		
t11	中木	ヤマブキ	0.6		
t16	中木	ヤマブキ	0.6		
t17	中木	ヤマブキ	0.6		
t19	中木	ヤマブキ	0.6		
t20	中木	ヤマブキ	0.6		
t21	中木	ヤマブキ	0.6		
t4	中木	ヤマブキ	0.7		
t5	中木	ヤマブキ	0.7		
t10	中木	ヤマブキ	0.7		
t13	中木	ヤマブキ	0.7		
t18	中木	ヤマブキ	0.7		
t6	中木	ヤマブキ	0.8		
t7	中木	ヤマブキ	0.8		
t9	中木	ヤマブキ	0.8		
t12	中木	ヤマブキ	0.8		
t14	中木	ヤマブキ	0.8		
t25	中木	ヤマブキ	0.8		
t26	中木	ヤマブキ	0.8		
t31	中木	ヤマブキ	0.8		
t23	中木	ヤマブキ	0.9		
t24	中木	ヤマブキ	0.9		
N3	中木	シラカシ	1.0		
N4	中木	シラカシ	1.0		
t27	中木	ヤマブキ	1.0		
t28	中木	ヤマブキ	1.0		
t29	中木	ヤマブキ	1.0		
t30	中木	ヤマブキ	1.0		
t34	中木	ヤマブキ	1.0		
t32	中木	ヤマブキ	1.1		
t33	中木	ヤマブキ	1.1		
t35	中木	ヤマブキ	1.1		
t36	中木	ヤマブキ	1.1		
A6	中木	アベリア	1.2		
A7	中木	アベリア	1.2		
A8	中木	アベリア	1.2		
A9	中木	アベリア	1.2		
A10	中木	アベリア	1.2		
A1	中木	アベリア	1.3		
A2	中木	アベリア	1.3		

高木・中木・低木 調査一覧表

22 湘南自動車検査登録事務所

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
A3	中木	アベリア	1.3		
A4	中木	アベリア	1.3		
A5	中木	アベリア	1.3		
a1	中木	アジサイ	1.3		
U1	中木	ヒサカキ	1.8		
a2	中木	アジサイ	1.8		
a3	中木	アジサイ	1.8		
p21	中木	ハナミズキ	1.9		
p17	中木	ハナミズキ	2.0		
E1	中木	キンモクセイ	2.1		
a4	中木	アジサイ	2.1		
a5	中木	アジサイ	2.1		
a6	中木	アジサイ	2.1		
a7	中木	アジサイ	2.1		
E2	中木	キンモクセイ	2.2		
E4	中木	キンモクセイ	2.3		
p25	中木	ハナミズキ	2.4		
p20	中木	ハナミズキ	2.6		
p18	中木	ハナミズキ	2.7		
p27	中木	ハナミズキ	2.7		
E3	中木	キンモクセイ	2.8		
p24	中木	ハナミズキ	2.9		
p23	高木	ハナミズキ	3.0	0.20	
p22	高木	ハナミズキ	3.1	0.20	
s2	高木	フジ	3.2	0.42	
s5	高木	フジ	3.2	0.47	
s4	高木	フジ	3.2	0.54	
s6	高木	フジ	3.2	0.54	
s7	高木	フジ	3.2	0.55	
s3	高木	フジ	3.2	0.63	
s1	高木	フジ	3.2	0.84	
p16	高木	ハナミズキ	3.3	0.20	
p7	高木	ハナミズキ	3.4	0.32	
p1	高木	ハナミズキ	3.5	0.20	
p5	高木	ハナミズキ	3.6	0.20	
p6	高木	ハナミズキ	3.6	0.20	
S1	高木	ネズミモチ	3.6	0.30	
p2	高木	ハナミズキ	3.8	0.20	
p3	高木	ハナミズキ	3.8	0.20	
p13	高木	ハナミズキ	3.8	0.20	
p19	高木	ハナミズキ	3.8	0.22	
p11	高木	ハナミズキ	3.8	0.25	
p8	高木	ハナミズキ	3.8	0.28	
p14	高木	ハナミズキ	3.9	0.23	

高木・中木・低木 調査一覧表

22 湘南自動車検査登録事務所

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
p10	高木	ハナミズキ	4.0	0.20	
p26	高木	ハナミズキ	4.0	0.20	
p12	高木	ハナミズキ	4.2	0.30	
p9	高木	ハナミズキ	4.3	0.26	
p15	高木	ハナミズキ	4.5	0.28	
N1	高木	シラカシ	4.5	0.80	
j 11	高木	ソメイヨシノ	5.0	0.58	
j 9	高木	ソメイヨシノ	5.0	0.65	
j 12	高木	ソメイヨシノ	5.0	0.74	
j 10	高木	ソメイヨシノ	5.0	0.75	
N2	高木	シラカシ	5.3	0.78	
F31	高木	クスノキ	6.0	0.64	
j 7	高木	ソメイヨシノ	6.0	0.65	
j 2	高木	ソメイヨシノ	6.0	0.66	
j 3	高木	ソメイヨシノ	6.0	0.74	
j 6	高木	ソメイヨシノ	6.0	0.77	
j 1	高木	ソメイヨシノ	6.0	0.78	
j 8	高木	ソメイヨシノ	6.0	0.80	
N6	高木	シラカシ	7.0	0.80	
F28	高木	クスノキ	7.0	0.94	
F27	高木	クスノキ	7.0	0.95	
j 5	高木	ソメイヨシノ	7.0	0.96	
F25	高木	クスノキ	7.0	1.03	
F26	高木	クスノキ	7.0	1.06	
j 4	高木	ソメイヨシノ	7.0	1.12	
F29	高木	クスノキ	7.0	1.24	
い2	高木	カイヅカイブキ	7.0	1.40	
N8	高木	シラカシ	8.0	0.63	
N7	高木	シラカシ	8.0	0.64	
N5	高木	シラカシ	8.0	0.75	
F20	高木	クスノキ	8.0	0.88	
F19	高木	クスノキ	8.0	0.90	
F13	高木	クスノキ	8.0	0.94	
F10	高木	クスノキ	8.0	0.95	
F17	高木	クスノキ	8.0	0.96	
F16	高木	クスノキ	8.0	0.98	
F8	高木	クスノキ	8.0	1.03	
F9	高木	クスノキ	8.0	1.04	
F6	高木	クスノキ	8.0	1.05	
F7	高木	クスノキ	8.0	1.06	
F4	高木	クスノキ	8.0	1.07	
F23	高木	クスノキ	8.0	1.08	
F2	高木	クスノキ	8.0	1.10	
F15	高木	クスノキ	8.0	1.10	

高木・中木・低木 調査一覧表

22 湘南自動車検査登録事務所

※高木=樹高3m以上 中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満

No	定義	樹種	高さ(m)	幹周(高木のみ)	備考
F11	高木	クスノキ	8.0	1.13	
F14	高木	クスノキ	8.0	1.13	
F24	高木	クスノキ	8.0	1.14	
F5	高木	クスノキ	8.0	1.15	
F12	高木	クスノキ	8.0	1.15	
F21	高木	クスノキ	8.0	1.23	
F18	高木	クスノキ	8.0	1.25	
F22	高木	クスノキ	8.0	1.25	
い1	高木	カイヅカイブキ	8.0	1.40	
F3	高木	クスノキ	9.0	1.08	
F30	高木	クスノキ	9.0	1.84	
F1	高木	クスノキ	9.0	2.00	

寄植・芝等 調査一覧表

22 湘南自動車検査登録事務所

※中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満 芝=芝等

No	定義	樹種	高さ(m)	面積(m ²)	中木表面積(m ²)	備考
ア1	中木	アベリア	1.4	13.6	91.2	
ア2	中木	アベリア	1.4	12.7	63.1	
ア3	中木	アベリア	1.4	2.7	14.4	
ア4	中木	アベリア	0.9	2.5	9.5	
ア5	中木	アベリア	1.4	4.5	22.4	
ア6	中木	アベリア	1.5	9.0	39.0	
ア7	中木	アベリア	1.4	16.0	63.6	
ア8	中木	アベリア	1.6	1.2	8.2	
ア9	中木	アベリア	1.6	1.2	8.2	
ア10	中木	アベリア	1.7	3.8	13.7	
ア11	中木	アベリア	1.5	3.3	11.3	
ア12	中木	アベリア	1.3	7.4	21.6	
ア13	中木	アベリア	1.5	7.7	24.5	
ア14	中木	アベリア	1.5	9.7	27.3	
ア15	中木	アベリア	1.5	10.5	29.3	
ア16	中木	アベリア	1.5	10.0	28.0	
ア17	中木	アベリア	1.5	8.4	24.0	
ア18	中木	アベリア	1.5	6.9	22.2	
ア19	中木	アベリア	1.5	10.4	32.3	
ア20	中木	アベリア	1.5	6.2	31.7	
ア21	中木	アベリア	1.5	6.2	32.0	
ア22	中木	アベリア	1.5	6.4	32.8	
ア23	中木	アベリア	1.5	6.0	30.9	
ア24	中木	アベリア	0.8	11.0	30.2	
ア25	中木	アベリア	0.9	11.0	22.7	
ア26	中木	アベリア	0.7	4.7	12.7	
ア27	中木	アベリア	0.7	4.5	12.2	
ア28	中木	アベリア	0.9	11.0	22.7	
ア29	中木	アベリア	0.7	5.0	13.4	
ア30	中木	アベリア	0.7	4.5	12.2	
ア31	中木	アベリア	0.8	3.5	10.7	
ア32	中木	アベリア	0.8	3.5	10.7	
ア33	中木	アベリア	0.6	11.0	25.4	
ア34	中木	アベリア	0.8	11.0	30.2	
ア35	中木	アベリア	0.9	18.4	40.9	
ア36	中木	アベリア	0.9	18.4	40.9	
イ1	中木	イヌツゲ	0.9	13.0	27.7	
イ2	中木	イヌツゲ	0.9	11.3	23.6	
イ3	中木	イヌツゲ	0.9	11.4	23.5	
イ4	中木	イヌツゲ	0.9	10.0	21.7	
イ5	中木	イヌツゲ	0.9	9.6	17.9	
イ6	中木	イヌツゲ	0.8	6.1	13.7	
イ7	中木	イヌツゲ	0.8	12.5	22.5	
イ8	中木	イヌツゲ	0.7	8.9	18.1	
イ9	中木	イヌツゲ	1.0	14.6	25.6	
イ10	中木	イヌツゲ	0.8	6.8	14.6	
イ11	中木	イヌツゲ	0.9	7.6	16.8	
イ12	中木	イヌツゲ	0.9	18.0	30.2	
イ13	中木	イヌツゲ	0.9	7.3	14.6	
イ14	中木	イヌツゲ	0.8	13.0	25.2	
イ15	中木	イヌツゲ	0.9	10.8	23.2	
イ16	中木	イヌツゲ	0.9	9.2	18.5	

寄植・芝等 調査一覧表

22 湘南自動車検査登録事務所

※中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満 芝=芝等

No	定義	樹種	高さ(m)	面積(m ²)	中木表面積(m ²)	備考
イ17	中木	イヌツゲ	0.8	10.0	27.6	
イ18	中木	イヌツゲ	0.8	13.8	38.5	
イ19	中木	イヌツゲ	0.8	5.7	15.8	
イ20	中木	イヌツゲ	0.7	7.7	14.0	
イ21	中木	イヌツゲ	0.8	7.9	15.9	
イ22	中木	イヌツゲ	0.8	6.6	13.2	
イ23	中木	イヌツゲ	0.9	26.0	40.9	
イ24	中木	イヌツゲ	0.8	23.8	40.0	
イ25	中木	イヌツゲ	0.8	20.8	33.6	
サ1	低木	サツキツツジ	0.3	6.5		
サ2	低木	サツキツツジ	0.4	13.8		
サ3	低木	サツキツツジ	0.4	12.2		
サ4	低木	サツキツツジ	0.5	34.7		
サ5	低木	サツキツツジ	0.5	30.9		
サ6	低木	サツキツツジ	0.5	32.0		
サ7	中木	サツキツツジ	0.7	36.7	53.3	
サ8	低木	サツキツツジ	0.5	56.9		
サ9	低木	サツキツツジ	0.5	14.8		
サ10	中木	サツキツツジ	0.6	10.0	18.4	
サ11	低木	サツキツツジ	0.5	12.8		
サ12	中木	サツキツツジ	0.6	5.9	13.3	
サ13	中木	サツキツツジ	0.6	14.3	24.2	
サ14	中木	サツキツツジ	0.6	11.6	19.8	
サ15	低木	サツキツツジ	0.5	2.1		
サ16	中木	サツキツツジ	0.6	12.8	22.3	
サ17	低木	サツキツツジ	0.5	27.5		
サ18	中木	サツキツツジ	0.6	22.4	34.6	
サ19	中木	サツキツツジ	0.6	22.5	34.2	
サ20	低木	サツキツツジ	0.5	3.8		
サ21	中木	サツキツツジ	0.6	16.3	25.1	
サ22	低木	サツキツツジ	0.5	128.0		
サ23	中木	サツキツツジ	0.6	405.0	56.7	
サ24	中木	サツキツツジ	0.7	18.4	31.1	
サ25	中木	サツキツツジ	0.7	9.9	17.7	
サ26	中木	サツキツツジ	0.6	9.3	18.4	
サ27	中木	サツキツツジ	0.6	14.5	24.5	
サ28	中木	サツキツツジ	0.8	9.8	22.6	
サ29	中木	サツキツツジ	0.6	4.2	9.6	
サ30	低木	サツキツツジ	0.5	6.0		
サ31	中木	サツキツツジ	0.7	8.2	19.4	
サ32	低木	サツキツツジ	0.5	13.8		
サ33	低木	サツキツツジ	0.3	15.2		
サ34	低木	サツキツツジ	0.4	2.4		
サ35	低木	サツキツツジ	0.5	12.5		
サ36	低木	サツキツツジ	0.3	34.5		
サ37	低木	サツキツツジ	0.5	14.0		
サ38	低木	サツキツツジ	0.5	0.9		
サ39	低木	サツキツツジ	0.3	4.5		
サ40	低木	サツキツツジ	0.3	43.0		
サ41	低木	サツキツツジ	0.5	29.7		
サ42	低木	サツキツツジ	0.5	16.8		
サ43	低木	サツキツツジ	0.5	20.2		

寄植・芝等 調査一覧表

22 湘南自動車検査登録事務所

※中木=樹高60cm以上3m未満 低木=樹高60cm未満 芝=芝等

No	定義	樹種	高さ(m)	面積(m ²)	中木表面積(m ²)	備考
サ44	低木	サツキツツジ	0.4	24.4		
サ45	低木	サツキツツジ	0.3	3.3		
サ46	低木	サツキツツジ	0.3	2.1		
サ47	低木	サツキツツジ	0.3	6.9		
サ48	低木	サツキツツジ	0.5	17.6		
サ49	低木	サツキツツジ	0.4	13.0		
サ50	低木	サツキツツジ	0.4	13.0		
ツ1	低木	モチツツジ	0.5	4.2		
ツ2	低木	モチツツジ	0.5	9.0		
ピ1	中木	ピラカンサ	1.1	28.0	61.0	
ピ2	中木	ピラカンサ	0.9	5.0	10.4	
ピ3	中木	ピラカンサ	0.9	5.0	10.4	
ピ4	中木	ピラカンサ	0.9	5.0	10.4	
ピ5	中木	ピラカンサ	0.9	4.7	9.8	
ピ6	中木	ピラカンサ	0.7	9.2	18.4	
ピ7	中木	ピラカンサ	0.8	4.8	9.4	
ピ8	中木	ピラカンサ	0.8	4.8	9.4	
ピ9	中木	ピラカンサ	0.8	7.8	16.8	
ピ10	中木	ピラカンサ	0.8	7.8	16.8	
ピ11	中木	ピラカンサ	0.9	7.8	16.8	
ピ12	中木	ピラカンサ	0.9	7.8	16.8	
ヤ1	中木	ヤマブキ	0.9	2.0	7.4	
ヤ2	中木	ヤマブキ	1.2	1.9	7.7	
芝1	芝等	シバ		3.0		
芝2	芝等	シバ		54.6		
芝3	芝等	シバ		47.2		
芝4	芝等	シバ		24.9		
芝5	芝等	シバ		2614.9		
芝6	芝等	シバ		6.5		
芝7	芝等	シバ		5.0		
芝8	芝等	シバ		74.0		