

上目黒一丁目地区樹木調査

No.1

番号	樹種名	樹木分類	規格			移植難易度				道路幅による移植対象木	備考
			高さ	幹周リ	枝張り	生育的	物理的	経済的	総合評価		
1	サクラ	落葉高木	8.5	1.42	10.0	A	易		5		
2	ヤマグワ	落葉高木	5.0	0.22	4.5	B	易		4		性状:移植難
3	クサギ	落葉高木	3.5	* 0.32	2.5	A	易		5		
4	クサギ	落葉中木	3.0	* 0.19	2.0	A	易		5		
5	クサギ	落葉中木	2.0	* 0.12	2.0	A	易		5		
6	クサギ	落葉高木	4.5	0.26	5.0	A	易		5		
7	—	—	2.0	0.19	1.0	—					枯損
8	クサギ	落葉高木	4.0	0.27	6.0	A	易		5		
9	クサギ	落葉中木	2.0	* 0.13	2.0	A	易		5		
10	クサギ	落葉中木	3.0	* 0.22	3.5	A	易		5		
11	サンゴジュ	常緑高木	10.0	0.90	3.5	A	易		5		
12	シラカシ	常緑高木	10.0	1.08	5.0	A	易		5		
13	クサギ	落葉中木	3.0	0.10	2.0	A	易		5		
14	ヒマラヤシーダ	常緑高木	14.0	1.87	8.0	B	易	やや高	3		生育不良
15	クサギ	落葉中木	3.0	0.08	2.0	A	易		5		
16	クサギ	落葉高木	3.5	0.07	1.0	A	易		5		
17	シュロ	常緑高木	9.0	0.66	1.5	A	易		5		
18	ケヤキ	落葉高木	4.0	* 0.40	2.0	A	易		5		
19	クサギ	落葉高木	4.0	0.23	2.0	A	易		5		幹周:0.11、0.11、0.12
20	クサギ	落葉高木	4.5	0.16	3.0	A	易		5		
21	サクラ	落葉中木	2.0	0.86	2.5	—					枯損
22	クサギ	落葉高木	5.0	0.10	2.0	A	易		5		
23	シュロ	常緑高木	4.0	0.56	2.0	A	易		5		
24	カンキツ類	常緑高木	5.0	0.41	3.0	A	易		5		
25	カンキツ類	常緑高木	5.0	0.24	2.0	A	易		5		
26	クサギ	落葉中木	3.0	0.16	4.0	A	易		5		
27	クサギ	落葉高木	3.5	0.15	4.0	A	易		5		
28	アカメガシワ	落葉高木	4.0	0.09	2.0	A	易		5		
29	クサギ	落葉中木	3.0	0.10	2.5	A	易		5		
30	アカメガシワ	落葉高木	4.0	0.20	2.0	A	易		5		
31	クサギ	落葉高木	4.0	—	—	A	易		5		面積:4.0×2.0
32	ムクノキ	落葉高木	12.0	0.87	8.0	B	易		4		性状:移植難
33	ニガキ	—	7.0	0.52	—	—					枯損
34	サクラ	落葉高木	12.0	1.18	8.0	A	易		5		
35	ヒラドツツジ	常緑中木	2.0	—	—	A	易		5		面積:2.0×2.0
36	ニガキ	落葉高木	4.0	0.13	2.0	A	易		5		
37	ムクノキ	落葉中木	2.0	0.20	1.5	B	易		4		強剪定、成育不良
38	ムクノキ	落葉中木	2.5	0.12	1.5	B	易		4		強剪定
39	サクラ	落葉高木	13.0	1.51	10.5	A	易	やや高	4		幹周:0.20、0.28、1.69
40	イヌエンジュ	落葉中木	2.0	0.12	1.0	B	易		4		強剪定、成育不良
41	トウネズミモチ	常緑中木	2.0	0.23	1.5	B	易		4		強剪定、成育不良
42	エノキ	落葉中木	3.0	0.07	1.0	B	易		4		成育不良
43	カキ	落葉高木	12.0	0.56	4.5	C	易		3		成育不良、性状:移植難
44	クサギ	落葉高木	3.5	0.16	3.0	A	易		5		
45	ヤマグワ	落葉高木	7.0	0.39	6.0	A	易		5		
46	ムクノキ	落葉中木	3.0	0.21	3.0	B	易		4	○	性状:移植難
47	トウネズミモチ	常緑高木	4.0	0.12	2.0	A	易		5		
48	サイカチ	落葉中木	1.8	0.11	1.0	A	易		5		
49	ヒマラヤシーダ	常緑高木	18.0	2.36	7.0	A	やや難	高	3		
50	ムクノキ	落葉高木	5.0	0.16	3.0	B	易		4		性状:移植難
51	トウネズミモチ	常緑高木	4.5	0.10	2.0	A	易		5		
52	アカメガシワ	落葉中木	2.5	0.24	1.0	A	易		5		強剪定
53	サイカチ	落葉高木	5.0	0.24	4.0	A	易		5		
54	エノキ	落葉高木	5.0	0.13	2.0	A	易		5		
55	サイカチ	落葉高木	14.0	1.58	8.0	A	易	やや高	4		
56	サイカチ	落葉高木	6.0	0.61	6.0	A	易		5		幹周:0.17、0.17、0.24、0.30
57	シュロ	常緑高木	9.0	0.50	2.0	A	易		5		
58	サクラ	落葉高木	10.0	0.86	6.0	C	易		3		半枯れ
59	カンキツ類	常緑高木	8.0	0.56	5.0	A	易		5		鉢傾き
60	サクラ	落葉高木	12.0	1.55	10.0	B	易	やや高	3		生育不良、太枝腐朽
61	ヤマグワ	落葉高木	5.0	0.24	5.0	B	易		4		性状:移植難
62	ヤマブキ	落葉中木	2.0	—	—	A	易		5		面積:4.0×4.0
63	サクラ	落葉高木	12.0	1.20	10.0	C	易		3		半枯れ
64	ヤマグワ	落葉高木	4.5	0.17	4.5	B	易		4		性状:移植難
65	シュロ	常緑高木	9.0	0.64	2.0	A	易		5		
66	シュロ	常緑高木	8.0	0.56	2.0	A	易		5		
67	カンキツ類	常緑高木	5.0	0.22	4.0	A	易		5		
68	サクラ	落葉高木	10.0	1.18	6.0	C	易		3		半枯れ
69	ヤマグワ	落葉高木	6.0	0.24	6.0	B	易		4		性状:移植難
70	ヒマラヤシーダ	常緑高木	8.0	1.96	6.0	—					強剪定、枯損

幹周: *印は根元径、株立のものは幹周の総数×0.7、計測は地際から1.0mの高さで実施
道路幅による移植対象木: 図面上で道路幅ライン上のものを含む

上目黒一丁目地区樹木調査

No.2

番号	樹種名	樹木分類	規格			移植難易度				道路拡幅による移植対象木	備考
			高さ	幹周り	枝張り	生育的	物理的	経済的	総合評価		
71	カンキツ類	常緑高木	4.5	0.21	2.0	A	易			5	
72	—	—	3.0	0.16	—	—					枯損
73	サクラ	落葉高木	6.0	1.02	4.0	C	易			3	強剪定、半枯れ
74	ミズキ	落葉高木	12.0	1.54	6.0	A	易	やや高		4	強剪定
75	ヒマラヤシーダ	常緑高木	10.0	2.37	6.0	—					枯損
76	ケヤキ	落葉高木	6.0	0.30	6.0	A	易			5	幹周:0.12、0.14、0.17
77	ヒマラヤシーダ	常緑高木	14.0	1.44	7.0	B	易			4	強剪定、生育不良
78	ヒマラヤシーダ	常緑高木	12.0	2.03	8.0	B	やや難	高		2	強剪定、生育不良
79	イヌエンジュ	落葉高木	10.0	0.38	6.0	B	易			4	生育不良
80	サクラ	落葉高木	12.0	1.31	12.0	B	易			4	生育不良
81	カキ	落葉高木	10.0	0.51	5.0	B	易			4	性状:移植難
82	ケヤキ	落葉高木	6.0	0.22	2.0	A	易			5	
83	ケヤキ	落葉高木	5.5	0.14	3.0	A	易			5	
84	イイギリ	落葉高木	16.0	1.69	15.0	B	易	やや高		3	性状:移植難
85	トウネズミモチ	常緑中木	3.0	0.17	2.0	A	易			5	
86	シュロ	常緑高木	12.0	0.46	2.0	A	易			5	○
87	ケヤキ	落葉高木	6.0	0.37	5.0	A	易			5	○
88	サクラ	落葉高木	10.0	1.10	6.0	A	易			5	
89	アカメガシワ	落葉高木	12.0	0.79	6.0	A	易			5	○
90	ケヤキ	落葉高木	15.0	2.05	12.0	C	やや難	高		1	○ 半枯れ、幹腐朽
91	サクラ	落葉高木	10.0	1.58	12.0	A	易	やや高		4	○
92	ネズミモチ	常緑中木	2.5	0.29	1.5	B	易			4	○ 幹周:0.17、0.25、生育不良
93	トウネズミモチ	常緑高木	4.0	0.16	2.0	A	易			5	○
94	カリン	落葉高木	4.0	0.41	2.0	B	易			4	○ 強剪定、生育不良
95	エノキ	落葉高木	4.0	0.34	4.0	A	易			5	○
96	ハギ	落葉中木	2.0	—	—	A	易			5	○ 面積:4.0×1.0
97	アカメガシワ	落葉高木	7.0	0.53	5.5	A	易			5	強剪定
98	ケヤキ	落葉高木	4.0	0.34	2.0	A	易			5	強剪定
99	サクラ	落葉高木	10.0	0.98	10.0	B	易			4	○ 生育不良
100	ケヤキ	落葉中木	2.5	0.07	2.0	B	易			4	生育不良
101	ヒラドツツジ	常緑中木	2.0	—	2.0	A	易			5	面積:1.5×1.5
102	サクラ	落葉高木	10.0	0.89	10.0	B	易			4	根ガラミ
103	ケヤキ	落葉高木	6.0	0.59	4.0	B	易			4	根ガラミ
104	エノキ	落葉中木	2.0	0.66	1.0	A	易			5	
105	ヒマラヤシーダ	常緑高木	22.0	2.26	10.0	A	やや難	高		3	
106	エノキ	落葉中木	2.0	0.07	4.0	A	易			5	根ガラミ
107	ヒマラヤシーダ	常緑高木	22.0	2.12	10.0	A	やや難	高		3	
108	ヒマラヤシーダ	常緑高木	22.0	2.42	10.0	A	やや難	高		3	強剪定
109	エノキ	落葉中木	2.0	0.07	1.5	A	易			5	根ガラミ
110	ムクノキ	落葉中木	1.5	0.05	1.5	B	易			4	強剪定、性状:移植難
111	ヤマグワ	落葉中木	1.5	0.06	2.0	B	易			4	性状:移植難
112	サクラ	落葉高木	10.0	0.64	6.0	A	易			5	幹周:0.76、0.76
113	サクラ	落葉高木	10.0	1.16	10.0	A	易			5	
114	シュロ	常緑中木	2.5	0.71	2.0	A	易			5	
115	シュロ	常緑中木	2.5	0.45	2.0	A	易			5	
116	ネズミモチ	常緑中木	1.5	0.08	1.5	A	易			5	
117	カキ	落葉高木	8.0	0.71	6.0	B	易			4	性状:移植難
118	ムクノキ	落葉高木	12.0	1.60	6.0	B	易	やや高		3	性状:移植難
119	ビワ	常緑高木	4.0	0.20	4.0	A	易			5	
120	カンキツ類	常緑中木	3.0	0.67	2.0	A	易			5	幹周:0.16、0.80
121	カンキツ類	常緑中木	3.0	0.16	2.0	A	易			5	
122	ヒマラヤシーダ	常緑高木	22.0	1.22	10.0	A	易			5	
123	ムクノキ	落葉高木	13.0	1.10	10.0	B	易			4	性状:移植難
124	ケヤキ	落葉中木	1.5	0.16	2.0	A	易			5	
125	イヌエンジュ	落葉高木	8.0	0.37	10.0	A	易			5	
126	ケヤキ	落葉高木	15.0	1.28	12.0	A	易			5	
127	エノキ	落葉高木	6.0	0.89	6.0	A	易			5	
128	ビワ	常緑中木	2.0	0.08	2.0	A	易			5	
129	シュロ	常緑高木	4.0	0.52	1.5	A	易			5	
130	ヒマラヤシーダ	常緑高木	22.0	1.50	8.0	A	易			5	
131	エノキ	落葉中木	1.5	0.24	2.0	A	易			5	
132	トウネズミモチ	常緑高木	12.0	0.78	7.0	A	易			5	幹周:0.68、0.78
133	シュロ	常緑高木	4.0	0.55	2.0	A	易			5	
134	ケヤキ	落葉高木	8.0	0.87	6.0	A	易			5	
135	ヒマラヤシーダ	常緑高木	22.0	2.19	12.0	A	やや難	高		3	
136	ヒラドツツジ	常緑中木	1.8	—	—	A	易			5	面積:2.0×2.0
137	アジサイ	落葉中木	1.5	—	—	A	易			5	面積:2.0×1.5
138	トウネズミモチ	常緑高木	5.0	0.33	2.0	A	易			5	
139	ナンテン	常緑中木	1.8	—	—	A	易			5	面積:1.5×1.5
140	サクラ	落葉高木	10.0	0.90	10.0	C	易			2	半枯れ

幹周: *印は根元径、株立のものは幹周の総数×0.7、計測は地際から1.0mの高さで実施
道路拡幅による移植対象木: 図面上で道路拡幅ライン上のものを含む

上目黒一丁目地区樹木調査

No.3

番号	樹種名	樹木分類	規格			移植難易度				道路拡幅による移植対象木	備考
			高さ	幹周り	枝張り	生育的	物理的	経済的	総合評価		
141	サクラ	落葉高木	10.0	0.86	10.0	A	易		5		
142	ヒマラヤシーダ	常緑高木	22.0	2.37	10.0	A	やや難	高	3		
143	ヒマラヤシーダ	常緑高木	22.0	2.04	10.0	A	易		5		
144	ケヤキ	落葉高木	8.0	0.52	8.0	A	易		5		
145	カンキツ類	常緑高木	5.0	0.17	2.0	A	易		5		
146	シュロ	常緑高木	4.0	0.54	2.0	A	易		5		
147	ヤツデ	常緑中木	3.0	—	—	A	易		5		面積:2.0×2.0
148	マサキ	常緑中木	1.5	—	—	A	易		5		面積:2.0×1.0
149	カンキツ類	常緑高木	4.0	0.16	4.0	A	易		5		
150	カンキツ類	常緑高木	6.0	0.13	3.0	A	易		5		
151	サクラ	落葉高木	12.0	1.26	12.0	A	易		5		
152	ツバキ	常緑高木	5.0	0.26	2.0	B	易		4		性状:移植難
153	サクラ	落葉高木	11.0	0.96	8.0	A	易		5		
154	カンキツ類	常緑高木	7.0	0.43	6.0	A	易		5		
155	カンキツ類	常緑高木	9.0	0.48	5.0	A	易		5		
156	ビワ	常緑中木	2.0	0.10	2.0	A	易		5		
157	サクラ	落葉高木	12.0	1.17	10.0	B	易		4		生育不良
158	イロハモミジ	落葉高木	7.0	0.45	7.0	A	易		5		
159	イロハモミジ	落葉高木	5.0	0.31	6.0	A	易		5		
160	シュロ	常緑高木	6.0	0.43	1.5	A	易		5		
161	サクラ	落葉高木	11.0	1.19	10.0	A	易		5		
162	ケヤキ	落葉高木	8.0	0.38	2.0	A	易		5		
163	カンキツ類	常緑高木	7.0	0.40	4.0	A	易		5		
164	イヌビワ	落葉高木	4.0	0.40	5.0	A	易		5		
165	ササ	常緑高木	6.0	—	—	A	易		5		面積:6.0×1.0
166	サクラ	落葉高木	8.0	1.05	8.0	A	易		5		幹周:0.40、0.52、0.58、半枯れ
167	シュロ	常緑高木	7.0	0.57	2.0	A	易		5		
168	—	—	6.0	0.49	—	—	—		—		枯損
169	カンキツ類	常緑高木	4.0	0.22	3.0	A	易		5		
170	サクラ	落葉高木	12.0	1.20	10.0	C	易		3		半枯れ
171	シュロ	常緑高木	6.0	0.72	2.0	A	易		5		
172	ビワ	常緑高木	10.0	0.69	4.0	B	易		4		生育不良
173	—	—	2.0	0.11	1.0	—	—		—		枯損
174	ビワ	常緑高木	8.0	0.34	6.0	B	易		4		生育不良
175	シュロ	常緑高木	7.0	0.42	1.0	A	易		5		
176	ビワ	常緑高木	8.0	0.29	3.0	B	易		4		生育不良
177	イロハモミジ	落葉高木	7.0	0.37	5.0	A	易		5		
178	スギ	常緑高木	8.0	0.57	3.0	B	易		4		性状:移植難
179	スギ	常緑高木	10.0	0.91	6.0	B	易		4		性状:移植難
180	シュロ	常緑高木	8.0	0.65	5.0	A	易		5		
181	シュロ	常緑中木	2.5	0.53	2.5	A	易		5		
182	イロハモミジ	落葉高木	10.0	0.87	8.0	A	易		5		
183	サクラ	落葉高木	13.0	1.35	12.0	A	易		5		
184	ビワ	常緑高木	4.0	0.53	3.0	A	易		5		
185	シュロ	常緑中木	2.5	0.50	2.0	A	易		5		
186	ミズキ	落葉高木	14.0	0.73	8.0	A	易		5		
187	ピラカンサ	常緑高木	4.0	—	—	A	易		5		面積:3.0×3.0
188	ヒマラヤシーダ	常緑高木	22.0	2.40	10.0	A	やや難	高	3		
189	シュロ	常緑中木	2.0	0.50	1.5	A	易		5		
190	アジサイ	落葉中木	1.5	—	—	A	易		5		面積:2.0×1.5
191	アカメガシワ	落葉高木	10.0	0.49	6.0	A	易		5		
192	サクラ	落葉高木	10.0	1.05	6.0	A	易		5		幹周:0.44、1.07、半枯れ
193	シュロ	常緑中木	2.0	0.46	3.5	A	易		5		
194	シュロ	常緑中木	3.0	0.46	2.5	A	易		5		
195	シュロ	常緑高木	3.5	0.53	2.0	A	易		5		
196	ミズキ	落葉高木	10.0	0.67	5.0	A	易		5		
197	シュロ	常緑中木	2.0	0.55	2.0	A	易		5		
198	アカメガシワ	落葉高木	14.0	1.50	10.0	A	易		5		
199	ミズキ	落葉高木	8.0	0.70	6.0	A	易		5		
200	シュロ	常緑高木	5.0	0.71	2.0	A	易		5		
201	シュロ	常緑中木	2.0	0.43	1.5	A	易		5		
202	ヒマラヤシーダ	常緑高木	22.0	1.90	10.0	A	易	やや高	4		
203	ビワ	常緑高木	6.0	0.46	8.0	B	易		4		生育不良
204	ムクノキ	落葉高木	15.0	1.93	11.0	B	易	やや高	3		性状:移植難
205	ビワ	常緑高木	8.5	0.54	7.0	A	易		5		
206	ササ	常緑高木	4.0	—	—	A	易		5		面積:2.0×2.0
207	ヒマラヤシーダ	常緑高木	22.0	1.09	10.0	A	易		5		
208	ヤマグワ	落葉高木	5.0	0.31	6.0	B	易		4		性状:移植難
209	ムクノキ	落葉高木	10.0	0.63	8.0	B	易		4		性状:移植難
210	ヒマラヤシーダ	常緑高木	20.0	1.58	6.0	—	—		—		倒伏

幹周: *印は根元径、株立のものは幹周の総数×0.7、計測は地際から1.0mの高さで実施
道路拡幅による移植対象木: 図面上で道路拡幅ライン上のものを含む

上目黒一丁目地区樹木調査

No.4

番号	樹種名	樹木分類	規格			移植難易度				道路拡幅による移植対象木	備考
			高さ	幹周り	枝張り	生育的	物理的	経済的	総合評価		
211	ヒマラヤシーダ	常緑高木	22.0	2.32	10.0	A	やや難	高	3		
212	シュロ	常緑高木	8.0	0.56	2.0	A	易		5		
213	イヌエンジュ	落葉高木	10.0	1.17	6.0	A	易		5		
214	トウネズミモチ	常緑高木	8.0	0.23	6.0	A	易		5		
215	カンキツ類	常緑高木	4.0	0.12	4.0	A	易		5		
216	シュロ	常緑高木	10.0	0.59	2.0	A	易		5		
217	サクラ	落葉高木	10.0	1.59	10.0	A	易	やや高	4		
218	ネズミモチ	常緑中木	2.5	* 0.40	2.5	A	易		5		
219	アジサイ	落葉中木	1.7	—	3.0	A	易		5		
220	カンキツ類	常緑高木	5.0	0.78	5.0	A	易		5		
221	ムクゲ	落葉中木	2.0	0.08	1.0	A	易		5		
222	サクラ	落葉高木	8.0	1.80	12.0	A	易	やや高	4		
223	ムクゲ	落葉中木	2.0	0.16	1.0	A	易		5		
224	クサギ	落葉中木	3.0	0.15	2.0	A	易		5		
225	サクラ	落葉高木	4.0	0.18	3.0	A	易		5		幹周:0.13、0.14
226	サクラ	落葉高木	10.0	1.20	8.0	B	易		5		腐朽、生育不良
227	サクラ	落葉中木	3.0	0.16	2.0	A	易		5		幹周:0.08、0.16
228	ヤマグワ	落葉高木	5.0	0.32	4.0	B	易		4		性状:移植難
229	ヒマラヤシーダ	常緑高木	25.0	2.40	12.0	A	やや難	高	3		
230	トウネズミモチ	常緑高木	4.0	0.14	1.5	A	易		5		根ガラミ
231	エノキ	落葉高木	5.0	0.30	2.0	A	易		5		幹周:0.06、0.12、0.12、0.13、根ガラミ
232	ケヤキ	落葉高木	6.0	0.77	5.0	A	易		5		幹周:0.23、0.28、0.29、0.31
233	アカメガシワ	落葉高木	8.0	0.77	8.0	A	易		5		幹周:0.44、0.66
234	アカメガシワ	落葉高木	4.0	0.09	3.0	A	易		5		幹周:0.05、0.08
235	クサギ	落葉高木	4.0	0.22	4.0	A	易		5		
236	アカメガシワ	落葉高木	8.0	0.24	4.0	A	易		5		
237	クサギ	落葉高木	7.0	0.29	4.0	A	易		5		
238	アカメガシワ	落葉高木	4.0	0.09	1.5	A	易		5		
239	クサギ	落葉高木	4.5	0.57	6.0	A	易		5		
240	アカメガシワ	落葉中木	2.0	0.08	2.0	A	易		5		
241	ムクノキ	落葉高木	8.0	0.54	5.0	A	易		5		幹周:0.39、0.39
242	トウカエデ	落葉高木	16.0	1.83	7.0	A	易	やや高	4		幹周:1.02、0.99、0.61
243	ナンテン	常緑中木	1.5	—	—	A	易		5		面積:2.0×1.8
244	アカメガシワ	落葉高木	15.0	1.40	12.0	A	易		5		幹周:0.84、1.20
245	サクラ	落葉高木	12.0	1.57	12.0	B	易	やや高	3		幹周:0.51、0.74、1.0、半枯れ
246	クサギ	落葉高木	7.0	0.29	5.0	B	易		4		生育不良
247	スギ	常緑高木	15.0	0.94	4.0	C	易		3		生育不良、性状:移植難
248	ヤマグワ	落葉高木	7.0	0.46	4.0	C	易		3		幹周:0.29、0.37、生育不良、性状:移植難
249	カンキツ類	常緑高木	6.0	0.25	4.0	A	易		5		
250	ヤマグワ	落葉高木	4.0	0.10	2.0	C	易		3		半枯れ、性状:移植難
251	マダケ	常緑高木	12.0	—	—	A	易		5		面積:10.0×10.0
252	シラカシ	常緑高木	15.0	0.57	4.0	C	易		3		半枯れ
253	シュロ	常緑高木	6.0	0.51	3.0	A	易		5		
254	シラカシ	常緑高木	4.5	0.22	1.5	B	易		4		生育不良
255	ムクノキ	落葉高木	10.0	0.51	5.0	B	易		4		性状:移植難
256	シラカシ	常緑高木	6.0	0.51	4.0	B	易		4		
257	シラカシ	常緑中木	3.0	0.08	1.5	A	易		5		
258	—	—	5.0	0.25	—	—	—		—		枯損
259	ムクノキ	落葉高木	5.0	0.15	3.0	B	易		4		性状:移植難
260	カンキツ類	常緑高木	4.0	0.28	4.0	A	易		5		
261	シラカシ	常緑中木	2.0	0.06	2.0	A	難		—		立地形状により移植困難
262	シュロ	常緑中木	2.0	0.45	1.0	A	難		—	○	立地形状により移植困難
263	シュロ	常緑高木	6.0	0.59	2.0	A	難		—	○	立地形状により移植困難
264	ムクノキ	落葉高木	10.0	0.80	7.0	B	難		—	○	性状:移植難、立地形状により移植困難
265	イロハモミジ	落葉高木	10.0	1.14	8.0	A	難		—	○	立地形状により移植困難
266	ビワ	常緑高木	8.0	0.67	5.0	A	難		—	○	立地形状により移植困難
267	シラカシ	常緑中木	2.0	0.06	1.0	A	難		—	○	立地形状により移植困難
268	シラカシ	常緑高木	12.0	1.01	8.0	A	易		5		
269	イロハモミジ	落葉高木	12.0	0.88	8.0	A	易		5		
270	シラカシ	常緑中木	2.0	0.80	1.0	A	易		5	○	
271	シラカシ	常緑高木	5.0	0.37	5.0	A	易		5		
272	ネズミモチ	常緑中木	2.5	* 0.58	2.0	A	易		5		
273	ネズミモチ	常緑高木	4.0	0.14	3.0	A	易		5		
274	ヒノキ	常緑高木	15.0	1.33	5.0	A	易		5	○	
275	シラカシ	常緑中木	2.0	0.06	1.0	A	易		5	○	
276	イイギリ	落葉高木	16.0	1.52	8.0	B	易	やや高	3	○	性状:移植難
277	ケヤキ	落葉中木	2.5	0.05	2.0	A	易		5		
278	ヒラドツツジ	常緑中木	1.5	—	—	A	易		5		面積:2.0×1.5
279	シラカシ	常緑高木	6.0	0.61	4.0	A	易		5	○	幹周:0.10、0.33、0.45
280	シュロ	常緑高木	6.0	0.55	3.0	A	易		5	○	

幹周: *印は根元径、株立のものは幹周の総数×0.7、計測は地際から1.0mの高さで実施
道路拡幅による移植対象木: 図面上で道路拡幅ライン上のものを含む

上目黒一丁目地区樹木調査

No.5

番号	樹種名	樹木分類	規格			移植難易度				道路拡幅による移植対象木	備考
			高さ	幹周リ	枝張り	生育的	物理的	経済的	総合評価		
281	ムクノキ	落葉中木	2.0	0.06	1.5	B	易		4		性状:移植難
282	イヌエンジュ	落葉高木	12.0	0.66	4.0	A	易		5		
283	ツバキ	常緑中木	3.0	0.12	1.5	C	易		3	○	性状:移植難
284	カンキツ類	常緑高木	6.0	0.34	2.5	B	易		4	○	
285	ネズミモチ	常緑高木	6.0	0.65	6.0	A	易		5		幹周:0.25、0.31、0.37
286	ネズミモチ	常緑高木	5.0	0.39	4.0	A	易		5		幹周:0.21、0.36
287	ケヤキ	落葉高木	25.0	2.60	10.0	A	難	高	3	○	
288	シュロ	常緑高木	6.0	0.44	2.0	A	易		5		
289	ムクノキ	落葉高木	16.0	1.06	12.0	B	易		4		性状:移植難
290	イヌエンジュ	落葉高木	10.0	0.75	8.0	A	易		5		
291	トウネズミモチ	常緑高木	4.0	0.32	3.0	A	易		5		幹周:0.22、0.25
292	シュロ	常緑中木	3.0	0.51	2.0	A	易		5		
293	ムクノキ	落葉高木	10.0	0.51	4.0	B	易		4		性状:移植難
294	エノキ	落葉高木	4.0	0.25	4.0	A	易		5		
295	エノキ	落葉高木	4.0	0.18	4.0	A	易		5		
296	シュロ	常緑中木	2.0	0.48	2.0	A	易		5	○	
297	ネズミモチ	常緑中木	2.5	0.18	1.0	B	易		4	○	半枯れ
298	シュロ	常緑高木	3.5	0.45	2.0	A	易		5	○	
299	シラカシ	常緑高木	10.0	1.05	5.0	A	易		5	○	幹周:0.34、1.17
300	トウネズミモチ	常緑中木	3.0	0.13	2.0	A	易		5		
301	ヤマグワ	落葉中木	2.0	0.12	2.0	B	易		4		性状:移植難
302	トウネズミモチ	常緑高木	5.0	0.25	2.0	A	易		5	○	幹周:0.11、0.26
303	トウネズミモチ	常緑中木	3.0	0.09	1.5	A	易		5		
304	トウネズミモチ	常緑中木	2.0	0.09	1.5	A	易		5	○	幹周:0.05、0.09
305	シラカシ	常緑高木	10.0	0.95	6.0	A	易		5	○	幹周:0.26、1.11
306	ムクノキ	落葉中木	3.0	0.16	1.0	B	易		4	○	強剪定、性状:移植難
307	シラカシ	常緑高木	14.0	1.34	8.0	A	易		5		
308	トウネズミモチ	常緑中木	2.5	0.19	1.5	A	易		5		
309	ケヤキ	落葉中木	2.0	0.80	1.5	A	易		5		
310	ケヤキ	落葉中木	2.0	0.23	3.0	A	易		5	○	幹周:0.11、0.11、0.11
311	トウネズミモチ	常緑高木	16.0	1.57	6.0	A	易	やや高	5	○	幹周:0.20、0.29、0.36、1.40
312	エノキ	落葉高木	5.0	0.34	2.0	B	易		4	○	
313	イヌエンジュ	落葉高木	4.0	0.30	2.0	B	易		4		
314	トウネズミモチ	常緑高木	3.5	0.55	1.5	B	易		4		
315	ビワ	常緑高木	7.0	0.82	5.0	A	易		5		幹周:0.17、0.47、0.54
316	イヌエンジュ	落葉高木	12.0	0.71	8.0	A	易		5		
317	ムクノキ	落葉高木	4.0	0.37	4.0	B	易		4		性状:移植難
318	スギ	常緑高木	5.0	0.29	2.5	B	易		4		性状:移植難
319	ムクノキ	落葉高木	10.0	0.58	8.0	B	易		4		性状:移植難
320	シュロ	常緑高木	10.0	0.56	4.0	A	易		5		
321	スギ	常緑高木	4.0	0.32	2.0	B	易		4		幹周:0.12、0.16、0.18、性状:移植難
322	サクラ	落葉高木	10.0	1.49	12.0	A	易		5		

幹周: *印は根元径、株立のものは幹周の総数×0.7、計測は地際から1.0mの高さで実施
 道路拡幅による移植対象木: 図面上で道路拡幅ライン上のものを含む