

別紙2 仙台医療センター建替等整備計画 移植木・伐採木の選定について

仙台医療センター建替等整備計画に伴い、計画地内の既存樹木の評価を行い、伐採木・移植木の選定を行った。

保存・移植・伐採の数量は次表の通りである。

区分	保存	移植	伐採	合計	保存・移植率
自転車競技場	0	0	89	89	—
計画地(自転車競技場を除く)	50	67	169	286	40.9%
外周部エリア	46	17	91	154	40.9%
建物エリア	0	8	4	12	66.7%
駐車場エリア	4	42	74	120	38.3%

■ 自転車競技場の解体撤去工事に伴う伐採

本事業に先立ち、本計画とは別事業として、宮城県が平成26年春頃から自転車競技場の解体撤去工事を行う。工事に伴って、走路の外側の急斜面に生育する樹木（主にマツ類）は保存が困難であるため、伐採する。

移植についても検討を行ったが、急斜面に生育しているため根鉢の掘り取り確保が難しく、仮に掘り取ることができたとしても、移植先が同様な傾斜をもった地形でないと活着が困難となることが予想されるため、移植は困難と判断した。

■ 計画地内(自転車競技場を除く)の保存・移植・伐採の考え方

計画地内(自転車競技場を除く)は、外周部エリア、建物エリア及び駐車場エリアの3つに大きく分けられる。

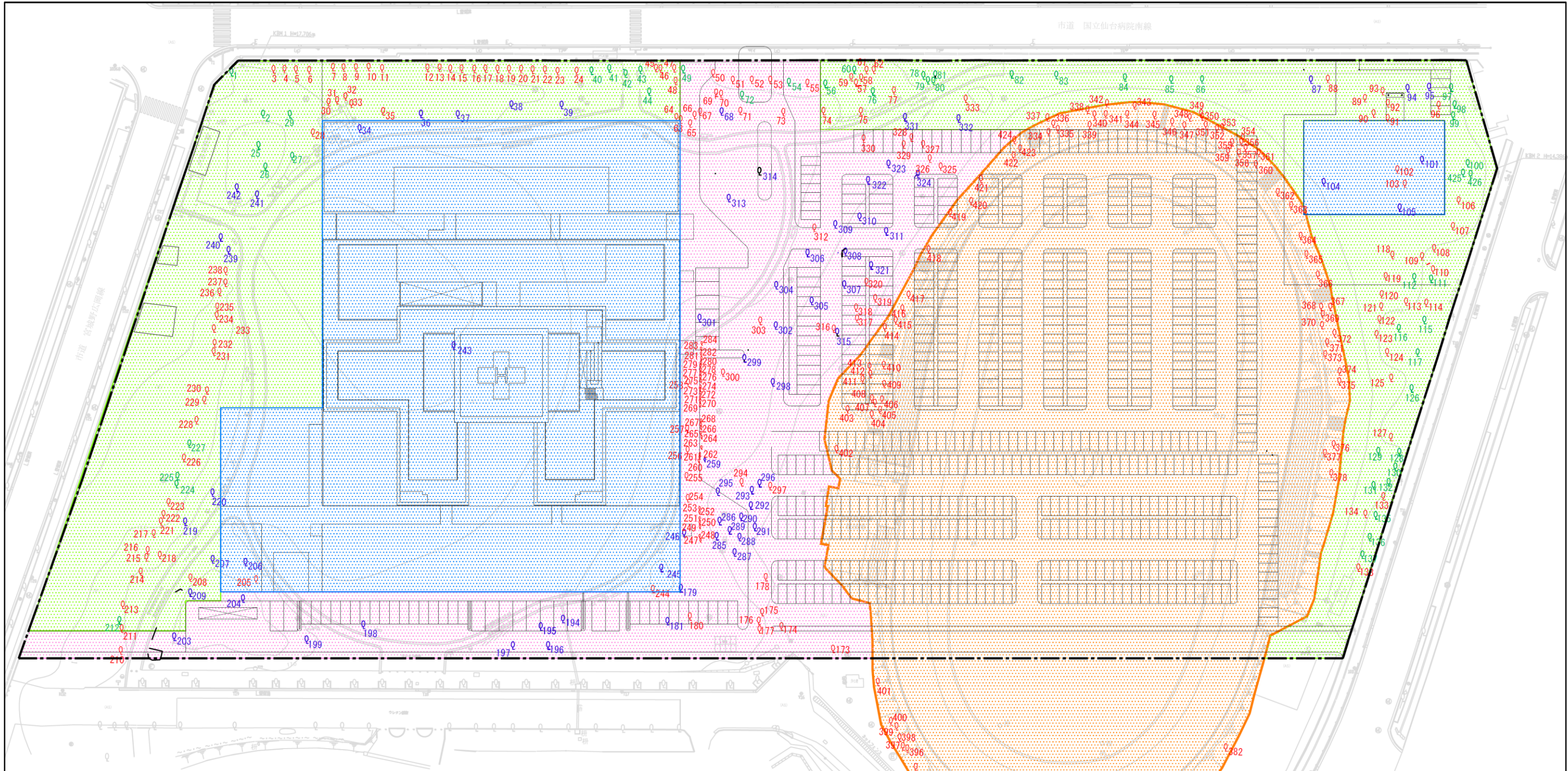
工事の影響を受けない外周部エリアの樹木については原則保存するが、以下の伐採木の選定基準に該当する場合は伐採する。

建物エリア及び駐車場エリアについては、既存樹木を現況で保存することは困難なので、移植または伐採する。既存樹木はもともと植栽樹木であるが、保全上重要な種である「ふれあい保全種」等であり、市民に親しまれ、樹形や樹勢が良く、修景的に効果の大きな樹木を主体に、移植木に選定している。

【伐採木の選定基準】

- ① 虫害に冒されていたり、枝枯れや幹折れなどにより生育不良となっている樹木や過剰な剪定などにより本来の樹形から著しく樹形を損なっている樹木
- ② トイレ等の既存施設に近接して生育しているため、施設の撤去工事等により保存が困難な樹木
- ③ 生育間隔が狭いため隣接する樹木同士が競合し健全な生育が確保できていない樹木
- ④ 環境省の要注意外来植物に指定されている樹種（ハリエンジュ）や自然生態系に合わない樹種（シユロ等）
- ⑤ サクラ類など樹齢が短いため現況保存しても価値の低い樹木や樹勢が衰えているため移植してもその後の樹勢回復が期待できない樹木

以上



【凡例】

- 赤印は伐採対象を表す
 - 青印は移植対象を表す
 - 緑印は保存対象を表す
- | | |
|--------|--------|
| 自転車競技場 | 外周部エリア |
| 建物エリア | 駐車場エリア |

【保存・移植・伐採の数量】

区分	保存	移植	伐採	合計	保存・移植率
自転車競技場	0	0	89	89	—
計画地 (自転車競技場を除く)	50	67	169	286	40.9%
外周部エリア	46	17	91	154	40.9%
建物エリア	0	8	4	12	66.7%
駐車場エリア	4	42	74	120	38.3%

注) 一連のナンバリングの中に計画地外及び施工エリア外の樹木を併せてカウントしているため、図中には記載されていない番号がある。
 図中の樹木は自転車競技場及び計画地内の 375 本を示している。

＜凡 例＞				
番 号		保 存・移 植・伐 採 区 分		重 要 種 等
	施工エリア※の樹木	保 存	現存保存する樹木	宮城県 RL2013：宮城県レッドリスト 2013
色無し	施工外エリアの樹木	移 植	移植する樹木	A：仙台市 学術上重要な種
	自転車競技場周りの樹木	伐 採	伐採する樹木	B：仙台市 減少種
	計画地(自転車競技場含む) 外エリアの樹木			C：仙台市 環境指標種
※ 施工エリア：建物エリア、駐車場エリア				D：仙台市 ふれあい保全種

番号	種 類	形 状 寸 法 (m)			保存・移 植・伐採 区 分	備 考	重要種等
		H (高さ)	C (胸周)	W (枝張)			
1	ケヤキ	11.2	2.20	8.2	保 存	(枝が架線・電柱と接触)	
2	クヌギ	12.5	1.60	5.7	保 存		
3	ヒマラヤスギ	14.0	1.80	2.7	伐 採	強剪定による樹形不良	
4	ヒマラヤスギ	14.0	1.50	1.5	伐 採	強剪定による樹形不良	
5	ヒマラヤスギ	14.0	1.90	3.0	伐 採	強剪定による樹形不良	
6	ヒマラヤスギ	14.0	1.80	2.4	伐 採	強剪定による樹形不良	
7	ヒマラヤスギ	14.0	1.75	2.4	伐 採	強剪定による樹形不良	
8	ヒマラヤスギ	14.0	1.80	2.5	伐 採	強剪定による樹形不良	
9	ヒマラヤスギ	14.0	1.55	2.6	伐 採	強剪定による樹形不良	
10	ヒマラヤスギ	14.0	2.05	1.9	伐 採	強剪定による樹形不良	
11	ヒマラヤスギ	14.0	1.75	2.1	伐 採	強剪定による樹形不良	
12	ヒマラヤスギ	14.0	1.50	2.5	伐 採	強剪定による樹形不良	
13	ヒマラヤスギ	14.0	1.65	2.4	伐 採	強剪定による樹形不良	
14	ヒマラヤスギ	14.0	1.55	2.5	伐 採	強剪定による樹形不良	
15	ヒマラヤスギ	14.0	1.45	1.2	伐 採	強剪定による樹形不良	
16	ヒマラヤスギ	14.0	1.75	2.2	伐 採	強剪定による樹形不良	
17	ヒマラヤスギ	14.0	1.50	2.0	伐 採	強剪定による樹形不良	
18	ヒマラヤスギ	14.0	1.80	2.3	伐 採	強剪定による樹形不良	
19	ヒマラヤスギ	14.0	1.70	2.5	伐 採	強剪定による樹形不良	
20	ヒマラヤスギ	14.0	1.70	3.2	伐 採	強剪定による樹形不良	
21	ヒマラヤスギ	14.0	1.80	2.9	伐 採	強剪定による樹形不良	
22	ヒマラヤスギ	14.0	1.05	1.4	伐 採	強剪定による樹形不良	
23	ヒマラヤスギ	14.0	1.90	1.9	伐 採	強剪定による樹形不良	
24	ヒマラヤスギ	14.0	0.75	2.8	伐 採	強剪定による樹形不良	
25	クヌギ	12.4	1.35	6.5	保 存		
26	クヌギ	12.0	1.45	7.4	保 存		
27	クヌギ	10.0	1.50	5.6	保 存		
28	クヌギ	10.0	1.50	8.5	伐 採	建物との取り合いで移植困難	
29	クヌギ	10.0	1.45	5.6	保 存		
30	サワラ	12.0	0.85	3.3	伐 採	建物との取り合いで移植困難	
31	サワラ	12.0	0.80	3.3	伐 採	建物との取り合いで移植困難	
32	サワラ	12.0	0.75	1.7	伐 採	建物との取り合いで移植困難	
33	サワラ	12.0	1.15	3.7	伐 採	建物との取り合いで移植困難	

番号	種類	形状寸法 (m)			保存・移植・伐採区分	備考	重要種等
		H (高さ)	C (胸周)	W (枝張)			
34	サルスベリ	5.6	0.65	4.3	移植		
35	ネズミモチ	3.5	0.15、0.25	1.1	伐採	造園上の修景価値が低い	
36	サルスベリ	4.0	0.35	3.0	移植		
37	ケヤキ	9.6	1.25、1.60	9.2	移植		
38	サルスベリ	4.5	0.40	3.8	移植		
39	サルスベリ	5.0	0.55	3.7	移植		
40	ケヤキ	13.0	2.60	10.3	保存		
41	ケヤキ	13.0	2.60	9.6	保存		
42	ケヤキ	13.0	1.95	8.8	保存		
43	ケヤキ	13.0	1.10、1.70	6.8	保存		
44	ケヤキ	13.0	1.70	9.8	保存		
45	ヒノキ	4.0	0.25	2.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
46	ヒノキ	8.0	0.50	1.9	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
47	ヒノキ	8.0	1.00	2.8	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
48	ヒノキ	11.0	0.90	3.2	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
49	ケヤキ	13.0	2.10	9.0	保存		
50	ハリエンジュ	15.0	1.10	5.7	伐採	要注意外来植物のため伐採	
51	ヒノキ	13.5	0.85、1.25	4.6	伐採	植栽間隔が狭く他樹種との競合。移植価値が低い	
52	ヒムロ	13.5	1.70	5.7	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
53	サワラ	13.5	1.80	4.4	伐採	植栽間隔が狭く他樹種との競合。移植価値が低い	
54	ヒノキ	13.5	1.45	3.5	保存		
55	ヒムロ	13.5	1.85	5.4	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
56	ヒノキ	13.5	1.60	4.5	保存		
57	ヒサカキ	5.0	0.25	3.0	伐採	修景価値が低く植栽間隔も狭い	
58	ヒサカキ	5.0	0.25	2.3	伐採	修景価値が低く植栽間隔も狭い	
59	ヒサカキ	5.0	0.25	2.6	伐採	修景価値が低く植栽間隔も狭い	
60	ヒノキ	10.0	1.30	5.1	保存		
61	ヒノキ	10.0	1.05	4.7	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
62	ヒノキ	10.0	1.00	4.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
63	サワラ	17.0	0.80	4.1	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
64	サワラ	13.5	1.10	2.4	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
65	イチョウ	15.0	2.20	6.6	伐採	植栽間隔が狭く他樹種との競合。移植価値が低い	
66	サワラ	15.0	1.20	4.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
67	エノキ	14.5	1.55	6.3	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
68	サルスベリ	4.0	0.35	3.9	移植		
69	エドヒガン	14.0	0.50、0.60	8.7	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。生育不良	
70	エドヒガン	14.0	0.70	2.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。生育不良	
71	ヒノキ	15.0	1.30	3.9	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
72	ケヤキ	14.0	0.65、0.85、1.10	7.5	保存		
73	ヒノキ	13.0	1.70	4.6	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
74	ヒノキ	13.0	1.50	3.6	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
75	ヒノキ	14.0	1.20	3.7	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
76	ヒノキ	16.0	1.35、1.15	4.4	保存		
77	サワラ	15.0	1.10	2.1	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
78	ケヤキ	15.0	1.60	9.7	保存		

番号	種類	形状寸法 (m)			保存・移植・伐採区分	備考	重要種等
		H (高さ)	C (胸周)	W (枝張)			
79	ケヤキ	15.0	1.45	6.4	保存		
80	ケヤキ	15.0	1.25	10.6	保存		
81	ケヤキ	15.0	2.00	7.8	保存		
82	ケヤキ	12.0	2.00	7.8	保存		
83	ケヤキ	12.0	1.85	7.3	保存		
84	ケヤキ	13.0	1.85	9.7	保存		
85	ケヤキ	13.0	1.70	5.5	保存		
86	ケヤキ	13.0	2.35	10.1	保存		
87	ケヤキ	14.0	1.20	9.8	移植		
88	ケヤキ	7.0	1.35	8.5	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
89	サトザクラ	7.0	1.10	6.9	伐採	幹折れのため生育不良	
90	サトザクラ	9.0	1.80	7.4	伐採	木材腐朽菌のため生育不良	
91	サトザクラ	8.0	0.50	5.3	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
92	ネズミサシ	11.0	1.00	2.1	伐採	造園上の修景価値が低い	
93	ネズミサシ	8.5	0.70	1.9	伐採	造園上の修景価値が低い	
94	ケヤキ	11.0	1.55	8.0	移植		
95	イロハモミジ	6.0	1.00	7.0	移植		
96	メタセコイア	15.0	2.00	6.7	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
97	イロハモミジ	7.0	1.00	5.0	保存		
98	モミ	9.0	0.85	3.0	保存		A,B,C,D
99	ヤマザクラ	8.0	1.70	5.4	保存		
100	ヤマザクラ	9.0	1.90	5.4	保存		
101	ケヤキ	12.0	1.60、1.55	9.8	移植		
102	ヤマザクラ	9.0	1.10、0.90	8.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
103	アカシデ	5.0	0.70	8.1	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	B,C,D
104	ケヤキ	12.4	3.00	10.6	移植		
105	ケヤキ	16.0	2.95	12.1	移植		
106	ヤマザクラ	5.0	1.10	4.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
107	イロハモミジ	5.0	1.25	4.5	伐採	地際の枯れ込みのため生育不良	
108	オオシマザクラ	7.0	2.15	8.4	伐採	移植後の樹勢回復が期待できない	
109	イロハモミジ	5.0	0.90	3.9	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
110	スギ	10.0	1.30	2.0	伐採	花粉症の原因	
111	オオシマザクラ	10.0	1.80	9.4	保存		
112	オオモミジ	10.0	1.35	6.1	保存		
113	エゴノキ	6.7	0.70	4.8	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
114	スギ	10.0	0.90	2.0	伐採	花粉症の原因	
115	オオシマザクラ	8.0	2.10	8.0	保存		
116	カキ	7.0	0.70、0.55	3.2	保存		
117	オオシマザクラ	7.0	2.25	6.2	保存		
118	カヤ	12.0	1.10	4.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	A,B,D
119	カヤ	12.0	1.20	4.5	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	A,B,D
120	カヤ	11.0	1.20	4.6	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	A,B,D
121	ネズミサシ	10.0	0.95、0.75、0.85、0.50	3.3	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
122	ヒノキ	10.0	1.00	3.7	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
123	ヒノキ	10.0	1.10	2.9	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	

番号	種類	形状寸法 (m)			保存・移植・伐採区分	備考	重要種等
		H (高さ)	C (胸周)	W (枝張)			
124	サワラ	13.0	1.80	4.2	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
125	ヤマザクラ	6.4	1.45	5.1	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
126	ヤマザクラ	6.0	1.05	5.4	保存		
127	ヤブツバキ	3.0	0.40	1.0	伐採	造園上の修景価値が低い	B,C,D
128	オオシマザクラ	6.0	1.75	7.4	保存		
129	コハウチワカエデ	7.0	1.05	3.8	保存		
130	オオシマザクラ	6.0	1.65	8.2	保存		
131	シダレサクラ	8.0	1.30、1.50	5.3	保存		
132	オオシマザクラ	5.5	1.20	3.2	保存		
133	ジュウガツザクラ	4.0	0.55、0.55	3.5	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。生育不良	
134	サトザクラ	6.0	0.65	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
135	ジュウガツザクラ	6.0	0.65、0.55	3.0	保存		
136	オオシマザクラ	5.0	1.10、1.20	6.9	保存		
137	オオシマザクラ	5.0	2.05	7.9	保存		
138	ヤマザクラ	4.0	1.00	4.4	伐採	建物との取り合いで保存困難	
139	オオシマザクラ	6.0	1.20、1.80	7.6	保存		
140	オオシマザクラ	6.0	2.10	8.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
141	オオシマザクラ	6.0	1.70	8.0	保存		
142	オオシマザクラ	5.0	0.95、1.00、0.70	4.5	保存		
143	オオシマザクラ	5.0	2.05	7.1	保存	(フジが絡んでおり、フジは除去する)	
144	サトザクラ	5.0	1.00	4.3	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
145	オオシマザクラ	5.0	1.50	5.3	保存		
146	オオシマザクラ	5.0	0.70、0.65	4.7	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
147	エドヒガン	8.0	1.80	8.2	保存		
148	オオシマザクラ	8.0	0.80、1.10	6.4	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
149	オオシマザクラ	6.0	2.05	7.2	保存		
150	エドヒガン	5.0	0.65	3.6	伐採	天狗巣病のため生育不良	
151	エノキ	9.0	1.20、1.05	5.5	保存		A,B,D
152	スズカケノキ	12.0	1.70	6.9	保存		
153	オオシマザクラ	7.0	1.50、1.25	6.9	保存		
154	オオシマザクラ	5.0	1.60、1.15	6.9	保存		
155	オオシマザクラ	5.0	0.75、1.30	6.9	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
156	オオシマザクラ	5.0	2.00	6.9	保存		
157	オオシマザクラ	5.0	1.25	6.9	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
158	オオシマザクラ	5.0	1.00、0.60、1.00	6.9	保存		
159	オオシマザクラ	4.0	1.30、1.35	6.9	保存		
160	オオシマザクラ	5.0	2.40	8.6	保存		
161	オオシマザクラ	5.0	1.70	5.5	保存		
162	フユザクラ	5.0	1.30	6.2	保存		
163	イヌザクラ	9.0	2.30	9.1	保存		
164	ソメイヨシノ	9.0	2.85	9.1	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。天狗巣病あり	
165	オオシマザクラ	5.0	1.25	6.8	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
166	オオシマザクラ	6.0	1.85	7.8	保存		
167	オオシマザクラ	5.0	0.90、0.60、1.20、0.50	7.5	保存		
168	シダレサクラ	10.0	1.60、1.55	6.8	保存		

番号	種類	形状寸法 (m)			保存・移植・伐採区分	備考	重要種等
		H (高さ)	C (胸周)	W (枝張)			
169	シュロ	3.5	0.70	1.0	伐採	造園上の修景価値が低く、なじみにくい	
170	イヌザクラ	5.0	0.90	3.3	伐採	倒木枯死	
171	エノキ	5.0	0.25	1.5	伐採	境界際の実生木 造園上の修景価値が低い	
172	エノキ	5.0	0.45	3.9	伐採	境界際の実生木 造園上の修景価値が低い	
173	サトザクラ	5.0	1.85、1.45、1.75	8.2	伐採	移植後の樹勢回復が期待できない	
174	オオシマザクラ	5.0	1.85	7.2	伐採	移植後の樹勢回復が期待できない	
175	ドウダンツツジ	1.8	0.15、0.15、0.10、0.10	1.0	伐採	低木で利用価値低い	
176	ドウダンツツジ	1.8	0.15、0.15、0.15、0.15	1.0	伐採	低木で利用価値低い	
177	ドウダンツツジ	1.8	0.20、0.15	1.0	伐採	低木で利用価値低い	
178	イヌツゲ	3.5	0.50、0.45	1.9	伐採	低木で利用価値低い	B,D
179	ヤマザクラ	6.0	0.95	5.4	移植		
180	オオシマザクラ	6.0	0.85、1.10	5.4	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
181	ヤマザクラ	5.5	1.10	3.0	移植		
182	エノキ	9.0	0.55、0.70	4.8	—		
183	ヒマラヤスギ	22.5	2.80	6.6	—		
184	ヒマラヤスギ	22.5	2.25	5.6	—		
185	ヒマラヤスギ	22.5	2.05	5.0	—		
186	スギ	16.0	1.45	2.5	—		
187	スギ	16.0	1.35	2.5	—		
188	スギ	16.0	1.30	2.5	—		
189	スギ	16.0	1.25	2.5	—		
190	スギ	16.0	1.40	2.5	—		
191	スギ	16.0	1.25	2.5	—		
192	スギ	16.0	1.10	2.5	—		
193	スギ	16.0	1.40	2.5	—		
194	ヤマザクラ	8.0	1.45	6.2	移植		
195	シダレザクラ	6.0	1.50、1.25	5.0	移植		
196	ヤマザクラ	12.0	1.40	5.6	移植		
197	シダレサクラ	9.0	1.15、0.95	5.3	移植		
198	ケヤキ	10.0	1.40	4.0	移植	(片枝)	B,C,D
199	ハクモクレン	8.6	0.70	2.9	移植		
200	スギ	15.0	1.35	3.3	—		
201	スズカケノキ	9.0	0.90、1.05	4.9	—		
202	コブシ	5.0	0.45	2.0	—		
203	ケヤキ	11.0	2.10	4.4	移植		
204	ケヤキ	11.0	2.00	8.1	移植		
205	コブシ	4.0	0.50	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
206	コブシ	5.0	0.85	3.5	移植		
207	コブシ	4.0	0.55	3.5	移植		
208	コブシ	5.0	0.75	3.5	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
209	コブシ	5.0	0.75	3.5	移植		
210	ニワウルシ	13.0	1.90	4.9	伐採	造園上の修景価値が低い	
211	ニワウルシ	13.0	1.55	6.6	伐採	枯死	
212	イタリアポプラ	25.0	5.50	5.0	保存		
213	ニワウルシ	7.0	1.10	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	

番号	種類	形状寸法 (m)			保存・移植・伐採区分	備考	重要種等
		H (高さ)	C (胸周)	W (枝張)			
214	アオギリ	7.0	0.85	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
215	サワラ	12.0	1.30	2.0	伐採	造園上の修景価値が低い	
216	サワラ	11.0	1.20	2.0	伐採	造園上の修景価値が低い	
217	アオギリ	11.0	1.15	4.8	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
218	コブシ	6.0	0.50	3.1	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
219	コブシ	5.0	0.50	2.4	移植		
220	スズカケノキ	13.0	1.45	6.1	移植		
221	サワラ	12.0	1.00	2.0	伐採	造園上の修景価値が低い	
222	サワラ	12.0	0.95	2.0	伐採	造園上の修景価値が低い	
223	アオギリ	10.0	1.10	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
224	サワラ	12.0	1.00	2.0	保存		
225	サワラ	12.0	1.00	2.0	保存		
226	アオギリ	11.0	1.25	4.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
227	サワラ	11.0	0.95	2.0	保存		
228	アオギリ	11.0	1.35	4.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。保存価値が低い	
229	サワラ	13.0	1.20	2.5	伐採	造園上の修景価値が低い	
230	サワラ	13.0	1.25	2.5	伐採	造園上の修景価値が低い	
231	サワラ	13.0	1.30	2.0	伐採	造園上の修景価値が低い	
232	サワラ	13.0	1.10	2.0	伐採	造園上の修景価値が低い	
233	アオギリ	10.0	1.05	4.5	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
234	サワラ	10.0	0.95	2.0	伐採	造園上の修景価値が低い	
235	サワラ	10.0	1.05	2.0	伐採	造園上の修景価値が低い	
236	アオギリ	7.0	0.80	4.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
237	サワラ	10.0	0.90	2.0	伐採	造園上の修景価値が低い	
238	サワラ	10.0	0.90	2.0	伐採	造園上の修景価値が低い	
239	ケヤキ	13.0	2.25	9.1	移植		
240	サルスベリ	3.5	0.30	3.0	移植		
241	サルスベリ	3.5	0.40	2.8	移植		
242	イロハモミジ	7.0	0.90	3.4	移植		
243	ケヤキ	16.0	2.60	6.5	移植	(樹形やや不良)	
244	ヤマザクラ	5.0	0.70	5.4	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
245	ヤマザクラ	10.0	1.45	5.7	移植		
246	ケヤキ	13.0	3.25	9.4	移植		
247	サワラ	5.0	1.00	2.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
248	サワラ	6.0	0.45	2.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
249	サワラ	7.0	0.55	2.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
250	サワラ	9.0	0.70	2.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
251	サワラ	9.0	0.75	2.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
252	サワラ	13.0	1.20	2.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
253	サワラ	11.0	1.15	2.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
254	ニワウルシ	11.0	1.35	5.2	伐採	造園上の修景価値が低い	
255	ニワウルシ	13.0	1.95	5.2	伐採	造園上の修景価値が低い	
256	ニワウルシ	13.0	1.65	5.2	伐採	造園上の修景価値が低い	
257	ニワウルシ	13.0	1.60	5.2	伐採	生育不良 修景価値低い	
258	ニワウルシ	12.0	1.55	5.2	伐採	造園上の修景価値が低い	

番号	種類	形状寸法 (m)			保存・移植・伐採区分	備考	重要種等
		H (高さ)	C (胸周)	W (枝張)			
259	イロハモミジ	8.0	0.80, 0.50, 0.90, 0.80	6.3	移植	(一部に洞あり)	
260	サワラ	2.5	0.20	1.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
261	サワラ	4.0	0.35	1.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
262	サワラ	3.0	0.25	1.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
263	サワラ	16.0	1.30	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
264	サワラ	16.0	1.25	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
265	サワラ	15.0	1.00	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
266	サワラ	14.0	1.00	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
267	サワラ	14.0	1.10	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
268	サワラ	15.0	1.15	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
269	サワラ	15.0	1.35	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
270	サワラ	15.0	1.10	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
271	サワラ	15.0	0.80	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
272	サワラ	15.0	1.00	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
273	サワラ	15.0	0.95	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
274	サワラ	15.0	0.90	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
275	サワラ	15.0	1.05	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
276	サワラ	15.0	0.80	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
277	サワラ	15.0	0.90	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
278	サワラ	15.0	0.85	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
279	サワラ	15.0	0.95	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
280	サワラ	15.0	0.85	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
281	サワラ	15.0	0.90	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
282	サワラ	16.0	1.05	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
283	サワラ	16.0	1.10	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
284	サワラ	16.0	1.65	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
285	ヤブツバキ	3.5	0.50、0.40、0.25	3.0	移植		B,C,D
286	ヤブツバキ	3.8	0.50、0.40	2.0	移植	ネズミモチは伐採	B,C,D
287	ヤブツバキ	3.5	0.50、0.70	2.5	移植		B,C,D
288	ヤブツバキ	4.0	0.50、0.25	2.5	移植		B,C,D
289	ヤブツバキ	3.5	0.45、0.35	2.5	移植		B,C,D
290	ヤブツバキ	4.0	0.25、0.25、0.50	2.5	移植		B,C,D
291	エドヒガン	9.0	2.30	9.2	移植		
292	ドウダンツツジ	3.0	2.80	1.5	移植		
293	イチイ	7.0	1.05	3.0	移植		
294	エノキ	8.0	0.40	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
295	アカマツ	11.0	1.50	6.2	移植		
296	イロハモミジ	7.0	0.75	4.0	移植	(黄葉タイプ)	
297	チャボヒバ	7.0	0.70	2.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
298	ヒマラヤスギ	21.0	2.65	7.2	移植		
299	ケヤキ	18.0	2.30	8.1	移植		
300	ズミ	2.5	0.25	2.0	伐採	強剪定による樹形不良	
301	オオシマザクラ	7.0	2.05	8.1	移植		
302	ケヤキ	16.0	2.45	7.3	移植		
303	ナツツバキ	4.0	0.25	2.0	伐採	芯枯れ。生育不良	宮城県 RL2013

番号	種類	形状寸法 (m)			保存・移植・伐採区分	備考	重要種等
		H (高さ)	C (胸周)	W (枝張)			
304	ナツツバキ	5.0	0.30	2.0	移植		宮城県 RL2013
305	ヒマラヤスギ	21.0	2.35	5.5	移植		
306	ヒマラヤスギ	20.0	2.40	6.7	移植		
307	ヒマラヤスギ	21.0	2.70	8.0	移植		
308	ヒマラヤスギ	21.0	2.25	6.5	移植		
309	ヒマラヤスギ	20.0	1.35	3.0	移植		
310	ヒマラヤスギ	21.0	1.35	3.5	移植		
311	ヒマラヤスギ	21.0	2.80	6.4	移植		
312	ナツツバキ	3.0	0.25	2.0	伐採	生育不良	宮城県 RL2013
313	コナラ	12.5	2.90	10.2	移植		
314	ケヤキ	15.0	2.45	7.4	移植		
315	イロハモミジ	7.5	0.80、1.20、1.35	7.1	移植		
316	ヤブツバキ	3.0	0.30、0.25	1.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	B,C,D
317	スズカケノキ	11.0	1.25	5.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
318	イボタノキ	3.5	0.20、0.20、0.20、0.20	2.5	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
319	スズカケノキ	12.0	1.20	4.6	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	
320	ヤブツバキ	2.5	0.20	1.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	B,C,D
321	イロハモミジ	7.0	0.85	5.4	移植		
322	ナツツバキ	7.0	0.45	3.0	移植		宮城県 RL2013
323	ヒマラヤスギ	21.0	1.45	4.0	移植		
324	ヒマラヤスギ	21.0	2.95	6.1	移植		
325	スズカケノキ	11.0	0.90、1.00	5.9	伐採	幹枯れ萌芽、樹形不良。移植価値が低い	
326	イヌツゲ	3.5	0.25、0.45、0.45	2.5	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。移植価値が低い	B,D
327	ポーポーノキ	7.0	0.55、0.45、0.40	4.7	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。生育不良	
328	サトザクラ	6.0	1.05、0.40、0.70	4.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。生育不良	
329	ウメ	3.5	0.35	3.0	伐採	植栽間隔が狭く他樹木との競合。生育不良	
330	エノキ	7.0	0.60	3.5	伐採	生育不良	
331	ヒマラヤスギ	24.5	2.55	5.4	移植		
332	ヒマラヤスギ	24.0	2.10	6.2	移植		
333	サワラ	24.0	1.65	3.9	伐採	植栽間隔が狭く他樹種との競合。移植価値が低い	
334	マツ	10.0	1.90	5.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
335	マツ	7.0	1.10	5.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
336	マツ	10.0	0.70、0.90	3.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
337	マツ	7.0	0.50、0.75	3.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
338	マツ	10.0	1.60	3.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
339	マツ	8.0	1.40	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
340	ハリエンジュ	5.0	0.30	3.5	伐採	要注意外来植物のため伐採	
341	マツ	8.0	1.35	5.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
342	マツ	8.0	1.00	3.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
343	マツ	6.0	0.45	1.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
344	マツ	10.0	1.25	5.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
345	マツ	8.0	1.25	4.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
346	マツ	8.0	0.65、0.60	3.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
347	マツ	6.0	0.90、0.90、0.90	4.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
348	マツ	5.0	1.15	3.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	

番号	種類	形状寸法 (m)			保存・移植・伐採区分	備考	重要種等
		H (高さ)	C (胸周)	W (枝張)			
349	マツ	6.5	0.70	2.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
350	マツ	6.0	0.50、0.75	2.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
351	マツ	6.0	0.80、1.00	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
352	マツ	7.0	0.55	3.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
353	マツ	12.0	1.05	3.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
354	マツ	5.0	0.45	2.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
355	マツ	12.0	1.10	3.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
356	マツ	12.0	1.00	3.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
357	マツ	7.0	0.70	3.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
358	マツ	10.0	1.35	3.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
359	マツ	7.0	1.20、1.05	5.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
360	マツ	9.0	0.60	2.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
361	マツ	9.0	1.20	5.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
362	マツ	6.0	1.40	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
363	マツ	6.0	1.40、1.75	6.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
364	マツ	10.0	1.20	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
365	マツ	8.0	0.65、0.45、0.45	4.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
366	マツ	8.0	1.80	4.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
367	マツ	8.0	1.15	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
368	マツ	7.0	1.50	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
369	マツ	4.0	0.55	3.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
370	マツ	8.0	1.80	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
371	マツ	6.0	1.05	3.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
372	マツ	10.0	1.00	2.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
373	マツ	8.0	2.00	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
374	マツ	10.0	1.35	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
375	マツ	7.0	1.00	2.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
376	マツ	3.5	0.80	2.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
377	マツ	5.5	1.20	2.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
378	マツ	3.5	1.20	2.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
379	マツ	5.0	0.85	2.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
380	ヤブツバキ	3.5	0.70	2.0	伐採	クズ絡み樹形不良 修景価値低い	B,C,D
381	ウンリュウヤナギ	5.0	0.55、0.35、0.30	2.0	伐採	生育不良 修景価値低い	
382	マツ	4.0	1.10	3.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
383	マツ	8.0	1.20	3.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
384	マツ	10.0	1.05	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
385	マツ	3.5	1.45	3.1	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
386	ニワウルシ	4.0	0.25、0.25	1.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
387	ニワウルシ	4.5	0.30、0.30、0.20	1.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
388	ニワウルシ	5.0	0.35、0.35、0.35	1.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
389	ニワウルシ	5.0	0.40、0.50、0.50、0.50	1.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
390	マツ	8.0	1.40	5.3	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
391	マツ	6.0	1.10	3.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
392	マツ	3.5	0.85	3.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
393	マツ	8.0	1.60	3.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	

番号	種類	形状寸法 (m)			保存・移植・伐採区分	備考	重要種等
		H (高さ)	C (胸周)	W (枝張)			
394	マツ	7.0	1.80	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
395	マツ*	7.5	1.30	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
396	マツ	5.0	1.20	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
397	マツ*	6.0	1.15	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
398	マツ	5.0	0.90、0.50	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
399	マツ	8.0	0.90	3.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
400	マツ	6.0	1.85	5.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
401	マツ	6.0	1.35	3.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
402	スズカケノキ	10.0	1.35	4.0	伐採	樹形不良 修景価値低い	
403	スズカケノキ	10.0	1.45	4.0	伐採	樹形不良 修景価値低い	
404	マツ	4.5	1.35	4.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
405	マツ	5.0	1.00	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
406	マツ	3.5	1.10	2.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
407	エノキ	3.5	0.35	2.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
408	マツ	5.0	1.10、1.20	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
409	マツ	6.0	1.95	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
410	マツ	3.5	0.95	3.50	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
411	シュロ	4.5	0.40	1.0	伐採	造園上の修景価値が低い	
412	シュロ	4.5	0.40	1.0	伐採	造園上の修景価値が低い	
413	シュロ	4.5	0.40	1.0	伐採	造園上の修景価値が低い	
414	マツ	8.5	1.35	5.5	伐採	造園上の修景価値が低い	
415	マツ	6.0	1.05	5.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
416	マツ	7.0	1.65	4.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
417	マツ	4.5	1.45	3.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
418	マツ	6.5	1.45、1.40	4.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
419	マツ	6.5	1.20	2.5	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
420	マツ	4.5	1.40	3.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
421	マツ	10.0	1.10	2.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
422	マツ	9.0	0.65、0.80、0.70、1.15	5.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
423	マツ	10.0	1.00	4.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
424	マツ	7.0	0.70	3.0	伐採	傾斜地に生育、移植困難、現地保存は不可	
425	セイヨウバクチノキ	4.0	0.30	2.0	保存		
426	ザクロ	4.0	0.20	1.5	保存		