

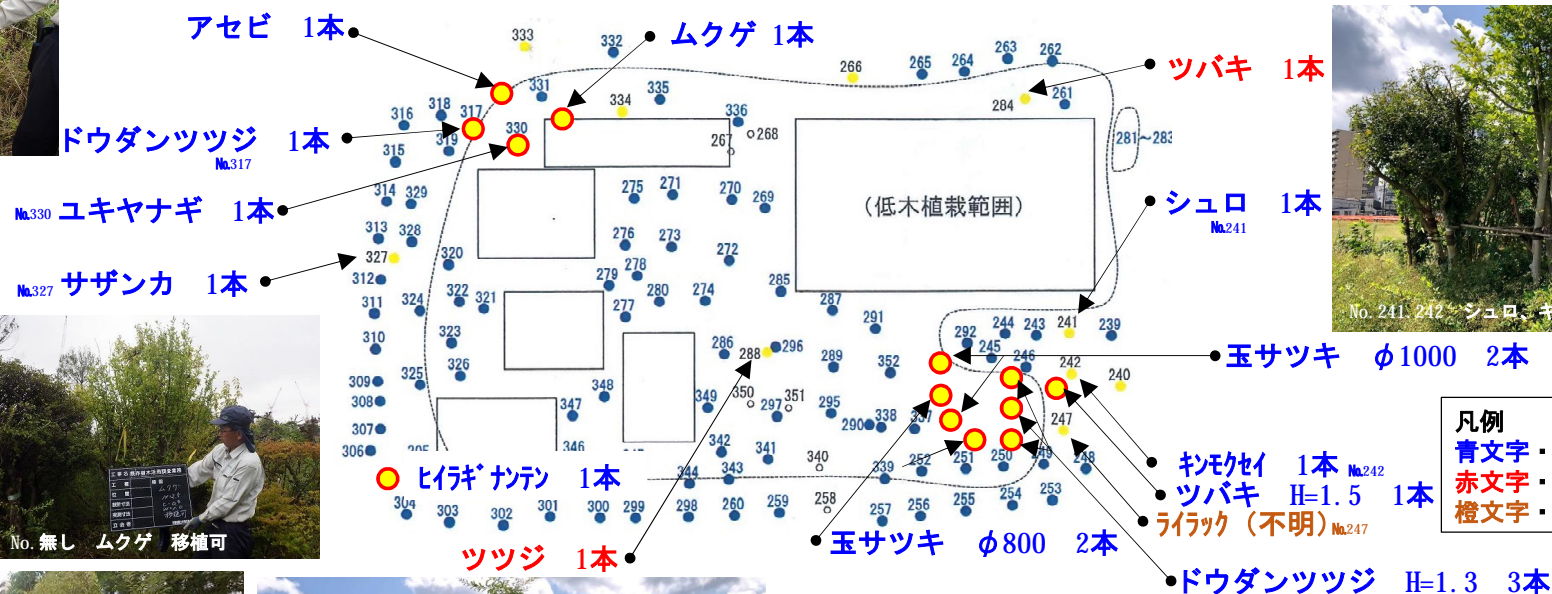
# 既存樹木活用調査 No. ③ <病院敷地：駐車場予定部 エリア-2>

<病院敷地内樹木 残地・移植エリア>

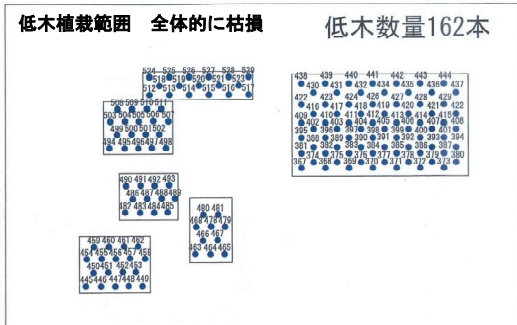


凡例  
 青文字・・・移植可  
 赤文字・・・移植不可

既存樹木活用調査 No.④ <病院敷地：中高木、低木植栽エリア>



凡例  
 青文字・・・移植可  
 赤文字・・・移植不可  
 橙文字・・・不明



# 樹木整理表（残置、移植、伐採）

図示 番号	樹種名	診断結果	判定	図示 番号	樹種名	診断結果	判定	図示 番号	樹種名	診断結果	判定
<b>- 商業施設敷地 -</b>				9	イチョウ	高木 樹木が高齢のため。倒木の可能性有	伐 -	40	シラカシ	高木 樹木が高齢のため。倒木の可能性有	伐 -
1	ケヤキ	高木 半枯れ。	伐 -	10	シュロ	高木 移植不可（景石や他樹木と干渉しており掘取不可）	伐 -	41	シラカシ	高木 樹木が高齢のため。倒木の可能性有	伐 -
2	ヒマラヤスギ	高木 高齢のため移植は不可	伐 -	11	シュロ	高木 移植可	移 AM	42	シラカシ	高木 樹木が高齢のため。倒木の可能性有	伐 -
3	クロマツ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	12	ツツジ	低木 移植不可（他樹木と干渉しており掘取不可）	伐 -	43	ケヤキ	高木 樹木が高齢のため。倒木の可能性有	伐 -
4	サクラ	高木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -	13	シュロ	高木 移植不可（他樹木と干渉しており掘取不可）	伐 -	44	シラカシ	高木 枯木	伐 -
5	サクラ	高木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -	14	ツツジ	低木 移植不可（他樹木と干渉しており掘取不可）	伐 -	45	シラカシ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
6	クロマツ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	15	シダレザクラ	高木 高齢のため移植は不可	伐 -	46	シラカシ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
7	ヒマラヤスギ	高木 枯木	伐 -	16	ヤブツバキ	高木 移植可	移 AM	47	シラカシ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
8	ウメ	高木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -	17	ヤブツバキ	高木 移植可	移 AM	48	エンジュ	高木 樹木に虫等が侵入して可能性があり移植不可	伐 -
9	サクラ	高木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -	18	ヤブツバキ	高木 移植可	移 AM	49	クロマツ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
10	サクラ	高木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -	19	クロマツ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	50	クロマツ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
11	サザンカ	中木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -	20	クロマツ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	51	クロマツ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
12	サザンカ	中木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -	21	ケヤキ	高木 高木のため倒木の可能性有。	伐 -	52	クロマツ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
13	コブシ	高木 樹木の形が不良。根も状態が悪いと予測。移植後枯損の可能性	伐 -	22	サクラ	高木 高齢のため生育が難しい	伐 -	53	ケヤキ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
14	ケヤキ	高木 高齢のため生育が難しい	伐 -	23	シラカシ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	54	シラカシ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
15	アカマツ	高木 高齢のため生育が難しい	伐 -	24	シラカシ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	55	カシワ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
16	クロマツ	高木 高齢のため生育が難しい	伐 -	25	アオギリ	高木 樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	56	クルミ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
17	サクラ	高木 枯木	伐 -	26	クロマツ	高木 樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	57	クロマツ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
18	ケヤキ	高木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -	27	カヤ	高木 樹木の成長に難有	伐 -	58	モミジ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
19	ケヤキ	高木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -	28	メタセコイア	高木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -	59	モミジ	高木 樹木の形が不良。	伐 -
20	ケヤキ	高木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -	29	メタセコイア	高木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -	60	モミジ	高木 樹木の形が不良。	伐 -
21	ケヤキ	高木 移植不可（枯枝が多く、移植によって枯損する可能性有り）	伐 -	30	メタセコイア	高木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -	61	モミジ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
<b>- 病院敷地 -</b>				31	メタセコイア	高木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -	62	クロマツ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
1	樹木なし	—	—	32	メタセコイア	高木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -	63	クロマツ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
2	樹木なし	—	—	33	クロマツ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	64	センダン	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
3	ヒマラヤスギ	高木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -	34	サクラ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	65	センダン	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
4	クロマツ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	35	サクラ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	66	センダン	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
5	ヒマラヤスギ	高木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -	36	ブラタナス	高木 樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	67	センダン	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
6	クロマツ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	37	ブラタナス	高木 樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	68	センダン	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
7	クロマツ	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	38	ブラタナス	高木 樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	69	センダン	高木 樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
8	ケヤキ	高木 高木のため倒木の可能性有。	伐 -	39	ブラタナス	高木 樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	70	ブラタナス	高木 高齢のため倒木の可能性有	伐 -

	AM敷地に移植予定の樹木
	病院敷地に移植予定の樹木
	マンション敷地に移植予定の樹木
	3月の審査会で移植可能と診断されたが、今回の調査で移植が難しいと診断された樹木

# 樹木整理表（残置、移植、伐採）

図示 番号	樹種名		診断結果	判定		図示 番号	樹種名		診断結果	判定		図示 番号	樹種名		診断結果	判定	
	樹種名	高木		伐	-		樹種名	高木		移	AM		樹種名	高木		伐	-
71	カシワ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	102	シラカシ	高木	移植可	移	AM	133	サクラ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-
72	センダン	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-	103	樹木なし	—	—	—	—	134	樹木なし	—	—	—	—
73	センダン	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-	104	クロマツ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-	135	サクラ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-
74	ライラック	中木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-	105	ヒバ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	136	樹木なし	—	—	—	—
75	センダン	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-	106	ヒバ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	137	樹木なし	—	—	—	—
76	サンシュウ	中木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	107	クロマツ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	138	ネズミモチ	中木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-
77	クヌギ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-	108	クロマツ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	139	シャリンバイ	低木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-
78	サンシュウ	中木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	109	クロマツ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	140	カナメモチ	中木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-
79	センダン	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	110	クロマツ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	141	イヌシデ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-
80	センダン	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	111	クロマツ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	142	イヌシデ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-
81	トチノキ	高木	高木のため倒木の可能性有。	伐	-	112	クロマツ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	143	アセビ	低木	移植不可（根元が腐朽しており、移植後に枯損の可能性あり）	伐	-
82	センダン	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	113	カヤ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	144	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
83	イヌシデ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	114	ケヤキ	高木	高齢のため倒木の可能性有	伐	-	145	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
84	イヌシデ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	115	ケヤキ	高木	高齢のため倒木の可能性有	伐	-	146	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
85	イヌシデ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	116	ケヤキ	高木	残置可	残	病院	147	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
86	クロマツ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	117	ケヤキ	高木	残置可	残	病院	148	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
87	シラカシ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	118	カヤ	高木	高齢のため倒木の可能性有	伐	-	149	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
88	シラカシ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	119	ライラック	高木	残置可	残	病院	150	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
89	クロマツ	高木	高木のため倒木の可能性有。	伐	-	120	ケヤキ	高木	残置可	残	病院	151	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
90	ケヤキ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	121	ツゲ	低木	残置可	残	病院	152	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
91	クロマツ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	122	ヤツデ	低木	残置可	残	病院	153	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
92	ケヤキ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	123	ケヤキ	高木	高齢のため倒木の可能性有	伐	-	154	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
93	シラカシ	高木	高木のため倒木の可能性有。	伐	-	124	ライラック	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	155	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
94	ケヤキ	高木	樹木が高齢のため移植不可	伐	-	125	ケヤキ	高木	移植不可（枝枯れがみられ、移植後に枯損の可能性あり）	伐	-	156	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
95	(枯木)	枯木		伐	-	126	ニシキギ	低木	移植可	移	AM	157	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
96	シラカシ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	127	サクラ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	158	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
97	シラカシ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	128	シャリンバイ	低木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	159	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
98	シラカシ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	129	樹木なし	—	—	—	—	160	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
99	シラカシ	高木	移植可	移	AM	130	サクラ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	161	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
100	シラカシ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	131	ピラカンサス	低木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	162	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-
101	クロマツ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-	132	サクラ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐	-	163	移植クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐	-

AM敷地に移植予定の樹木
病院敷地に移植予定の樹木
マンション敷地に移植予定の樹木
3月の審査会で移植可能と診断されたが、今回の調査で移植が難しいと診断された樹木

# 樹木整理表（残置、移植、伐採）

図示 番号	樹種名		診断結果	判定	図示 番号	樹種名		診断結果	判定	図示 番号	樹種名		診断結果	判定
164	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	195	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	226	ケヤキ	高木	莖が絡みつき衰弱しており、移植後に枯損の可能性あり	伐 -
165	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	196	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	227	ケヤキ	高木	莖が絡みつき衰弱しており、移植後に枯損の可能性あり	伐 -
166	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	197	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	228	クルミ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -
167	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	198	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	229	ケヤキ	高木	莖が絡みつき衰弱しており、移植後に枯損の可能性あり	伐 -
168	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	199	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	230	ケヤキ	高木	高木のため倒木の可能性有。	伐 -
169	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	200	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	231	ケヤキ	高木	残置可	残 病院
170	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	201	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	232	ケヤキ	高木	残置可	残 病院
171	樹木なし	—	—	—	202	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	233	ケヤキ	高木	残置可	残 病院
172	樹木なし	—	—	—	203	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	234	ケヤキ	高木	残置可	残 病院
173	樹木なし	—	—	—	204	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	235	ケヤキ	高木	残置可	残 病院
174	メタセコイア	高木	半枯れ。	伐 -	205	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	236	ケヤキ	高木	残置可	残 病院
175	メタセコイア	高木	半枯れ。	伐 -	206	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	237	ケヤキ	高木	残置可	残 病院
176	メタセコイア	高木	半枯れ。	伐 -	207	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	238	ケヤキ	高木	残置可	残 病院
177	サクラ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	208	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	239	コバシ	高木	生育状態が悪い	伐 -
178	サクラ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	209	サクラ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	240	キンモクセイ	中木	移植可	移 (住宅裏側)
179	クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	210	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	241	シュロ	高木	移植可	移 AM
180	サクラ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	211	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	242	キンモクセイ	中木	移植可	移 AM
181	クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	212	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	243	ヒバ	高木	生育状態が悪い	伐 -
182	サクラ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	213	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	244	モミ	高木	枯木	伐 -
183	樹木なし	—	—	—	214	樹木なし	—	—	—	245	モミ	高木	生育状態が悪い	伐 -
184	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	215	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	246	ヒバ	高木	生育状態が悪い	伐 -
185	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	216	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	247	ライラック	高木	生育状態が悪い	伐 -
186	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	217	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	248	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い	伐 -
187	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	218	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	249	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い	伐 -
188	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	219	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	250	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い	伐 -
189	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	220	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	251	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い	伐 -
190	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	221	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	252	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い	伐 -
191	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	222	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	253	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い	伐 -
192	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	223	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	254	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い	伐 -
193	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	224	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	255	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い	伐 -
194	移植 クワ	高木	樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -	225	イヌシデ	高木	樹木の形が不良。根の張り具合が均等で無い。倒木の可能性有	伐 -	256	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い	伐 -

	AM敷地に移植予定の樹木
	病院敷地に移植予定の樹木
	マンション敷地に移植予定の樹木
	3月の審査会で移植可能と診断されたが、今回の調査で移植が難しいと診断された樹木

# 樹木整理表（残置、移植、伐採）

図示 番号	樹種名		診断結果		判定		図示 番号	樹種名		診断結果		判定		図示 番号	樹種名		診断結果		判定	
257	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い		伐	-	288	ツツジ	低木	生育状態が悪い		伐	-	319	ドウダンツツジ	低木	根が悪く移植に耐えない		伐	-
258	樹木なし		(切株のみ)		-	-	289	ヒイギモクセイ	中木	枯木		伐	-	320	ユキヤナギ	低木	生育状態が悪い		伐	-
259	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い		伐	-	290	ヒイギモクセイ	中木	枯木		伐	-	321	ムクゲ	低木	枯木		伐	-
260	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い		伐	-	291	ヒイギモクセイ	中木	生育状態が悪い		伐	-	322	ムクゲ	低木	生育状態が悪い		伐	-
261	キンモクセイ	中木	枯木		伐	-	292	ウメモドキ	低木	根が悪く移植に耐えない		伐	-	323	ムクゲ	低木	生育状態が悪い		伐	-
262	キンモクセイ	中木	生育状態が悪い		伐	-	293	樹木なし	-	-	-	-	-	324	ネズミモチ	低木	根が悪く移植に耐えない		伐	-
263	キンモクセイ	中木	生育状態が悪い		伐	-	294	樹木なし	-	-	-	-	-	325	ネズミモチ	低木	生育状態が悪い		伐	-
264	キンモクセイ	中木	生育状態が悪い		伐	-	295	ヒイギモクセイ	中木	生育状態が悪い		伐	-	326	ムクゲ	低木	生育状態が悪い		伐	-
265	キンモクセイ	中木	生育状態が悪い		伐	-	296	ツゲ	低木	枯木		伐	-	327	サザンカ	高木	移植可		移	AM
266	ユズリハ	高木	移植可		移	住宅事業部	297	ツゲ	低木	枯木		伐	-	328	サザンカ	高木	生育状態が悪い		伐	-
267	樹木なし	-	-		-	-	298	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い		伐	-	329	サザンカ	高木	生育状態が悪い		伐	-
268	樹木なし	-	-		-	-	299	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い		伐	-	330	ユキヤナギ	低木	移植可		移	AM
269	ハナリンゴ	高木	枯木		伐	-	300	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い		伐	-	331	ユキヤナギ	低木	枯木		伐	-
270	ハナリンゴ	高木	生育状態が悪い		伐	-	301	サンゴジュ	高木	枯木		伐	-	332	アセビ	低木	生育状態が悪い		伐	-
271	ハナリンゴ	高木	生育状態が悪い		伐	-	302	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い		伐	-	333	キンモクセイ	中木	移植可		移	住宅事業部
272	ハナリンゴ	高木	生育状態が悪い		伐	-	303	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い		伐	-	334	ユズリハ	高木	移植可		移	住宅事業部
273	ハナリンゴ	高木	生育状態が悪い		伐	-	304	サンゴジュ	高木	生育状態が悪い		伐	-	335	ムクゲ	低木	生育状態が悪い		伐	-
274	ハナリンゴ	高木	生育状態が悪い		伐	-	305	サザンカ	中木	生育状態が悪い		伐	-	336	カリン	中木	生育状態が悪い		伐	-
275	ハナリンゴ	高木	生育状態が悪い		伐	-	306	サザンカ	中木	生育状態が悪い		伐	-	337	ドウダンツツジ	低木	生育状態が悪い		伐	-
276	ハナリンゴ	高木	枯木		伐	-	307	サザンカ	中木	生育状態が悪い		伐	-	338	ヒイラギモクセイ	中木	生育状態が悪い		伐	-
277	ハナリンゴ	高木	生育状態が悪い		伐	-	308	サザンカ	中木	生育状態が悪い		伐	-	339	ヒイラギモクセイ	中木	生育状態が悪い		伐	-
278	ハナリンゴ	高木	生育状態が悪い		伐	-	309	サザンカ	中木	生育状態が悪い		伐	-	340	樹木なし	-	-		-	-
279	ハナリンゴ	高木	生育状態が悪い		伐	-	310	サザンカ	中木	生育状態が悪い		伐	-	341	ヒイラギモクセイ	中木	生育状態が悪い		伐	-
280	ハナリンゴ	高木	生育状態が悪い		伐	-	311	サザンカ	中木	生育状態が悪い		伐	-	342	ツゲ	低木	生育状態が悪い		伐	-
281	ユキヤナギ	低木	生育状態が悪い		伐	-	312	サザンカ	中木	生育状態が悪い		伐	-	343	ツゲ	低木	生育状態が悪い		伐	-
282	ユキヤナギ	低木	生育状態が悪い		伐	-	313	サザンカ	中木	生育状態が悪い		伐	-	344	ドウダンツツジ	低木	根が悪く移植に耐えない		伐	-
283	ユキヤナギ	低木	生育状態が悪い		伐	-	314	サザンカ	中木	生育状態が悪い		伐	-	345	ドウダンツツジ	低木	根が悪く移植に耐えない		伐	-
284	ツバキ	高木	生育状態が悪い		伐	-	315	サザンカ	中木	生育状態が悪い		伐	-	346	ドウダンツツジ	低木	根が悪く移植に耐えない		伐	-
285	ヒイギモクセイ	中木	枯木		伐	-	316	シダレモミジ	中木	根が悪く移植に耐えない		伐	-	347	サザンカ	高木	生育状態が悪い		伐	-
286	ツツジ	低木	生育状態が悪い		伐	-	317	ドウダンツツジ	低木	移植可		移	AM	348	サザンカ	高木	生育状態が悪い		伐	-
287	ヒイラギモクセイ	中木	生育状態が悪い		伐	-	318	ナンテン	低木	根が悪く移植に耐えない		伐	-	349	(枯木)	枯木			伐	-

	AM敷地に移植予定の樹木
	病院敷地に移植予定の樹木
	マンション敷地に移植予定の樹木
	3月の審査会で移植可能と診断されたが、今回の調査で移植が難しいと診断された樹木

# 樹木整理表（残置、移植、伐採）

図示 番号	樹種名	診断結果	判定	図示 番号	樹種名	診断結果	判定	図示 番号	樹種名	診断結果	判定
350	樹木なし	—	—								
351	樹木なし	—	—								
352	ユキヤナギ	低木 生育状態が悪い	伐 -								
353	ケヤキ	高木 根が悪く移植に耐えない可能性が高い	伐 -								
354	ケヤキ	高木 残置可	残 病院								
355	ケヤキ	高木 残置可	残 病院								
356	ケヤキ	高木 残置可	残 病院								
357	ケヤキ	高木 残置可	残 病院								
358	ケヤキ	高木 残置可	残 病院								
359	ケヤキ	高木 残置可	残 病院								
360	ケヤキ	高木 残置可	残 病院								
361	ケヤキ	高木 残置可	残 病院								
362	クルミ	高木 樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -					移	商業施設敷地	21本	
363	クルミ	高木 樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -					残	病院敷地	22本	
364	クルミ	高木 樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -					移	住宅敷地	6本	
365	クルミ	高木 樹木に虫等が侵入しており倒木の可能性有	伐 -						合計	49本	
<追加調査樹木>		エリア No4 移植可能樹木									
1	アセビ	中木 移植可	移 AM								
2	ムクゲ	中木 移植可	移 AM								
3	玉サツキ	低木 移植可	移 AM								
4	玉サツキ	低木 移植可	移 AM								
5	ツバキ	中木 移植可	移 AM								
6	ドウダンツツジ	低木 移植可	移 AM								
7	ドウダンツツジ	低木 移植可	移 AM								
8	ドウダンツツジ	低木 移植可	移 AM								
9	玉サツキ	低木 移植可	移 AM								
10	玉サツキ	低木 移植可	移 AM								
11	ヒイラギナンテン	中木 移植可	移 AM								

	AM敷地に移植予定の樹木
	病院敷地に移植予定の樹木
	マンション敷地に移植予定の樹木
	3月の審査会で移植可能と診断されたが、今回の調査で移植が難しいと診断された樹木

別添資料4

歩行空間の緑化実施例①（場所：雨宮地区内、北側歩道状空地）



歩行空間の緑化実施例②





歩行空間の緑化実施例③



別添資料5 広場の緑化実施例（場所：イオンモール多摩平の森）



## 別添資料6 樹々の成長イメージ

イオンふるさとの森づくりは、現地調査して地域に自生する木から選定した郷土種をとりまぜて植えることで自然林に近い「鎮守の森」をめざして計画する。将来的には地震や台風、津波に強い優れた防災機能を持つといった多面的な役割を果たす。



### イオンモール津南

2018年10月植樹  
2018年10月撮影

1年目

数十種類の苗木をとりまぜて植えることで、成長を競い合わせる方法を取り入れています。



### イオンモール常滑

2015年11月植樹  
2018年10月撮影

3年後

樹木本来の成長力に委ねつつ、必要な手入れを行い大切に育てていきます。



### イオンモール明和

2001年6月植樹  
2015年2月撮影

14年後

10年も経つと、虫や鳥をはじめとした生きものの集う豊かな森になります。



### イオン久居店

1992年 4月植樹  
2018年10月撮影

26年後

地域に根ざしコミュニティの場となること、さらに緑を育む心が地域の人々に広がることを願っています。



### 津八幡宮

2018年5月撮影

### モデルの森

ムサシアブミータブノキ群集



タブノキ



ヒメユズリハ



クチナシ



スタジイ



ヤマモモ



マサキ

郷土種から選定した79種類の一部です。

## 別添資料7 再利用の事例



※AM松本…テーブル、ベンチ

