
資料編

資料-1	ケヤキ並木の管理指針	38
資料-2	「天然記念物」指定概要	52
資料-3	ケヤキ並木周辺の土地利用の変遷	53
資料-4	ケヤキ並木の樹種構成とサイズ別本数	55
資料-5	生育状況の類型化の視点	56
資料-6	ケヤキ並木の立地環境に関わる現況	57
資料-7	ケヤキ並木付近の土地利用規制	58
資料-8	ケヤキ並木付近の地番図	59
資料-9	ケヤキ並木の周辺の交通量	60
資料-10	アンケート調査等の概要	61
資料-11	市民ワークショップ等の実施経過	63
資料-12	ケヤキ並木の衰退理由	64
資料-13	参考文献・資料	69

資料-1 ケヤキ並木の管理指針

第3章で示した保護対策の内容については、その緊急性により早急に対策を講ずるべき事や、長期的視点で対応をすればよいものなどが含まれる。

(1) 保護管理の全体像

表 4-1-1 具体的な保護管理の内容

対応	対象となるもの	樹種	対策のタイム			
			3年 すぐ	9年 短期		
保護する	保存 (根株)	枯死しているものの、過去の巨木の跡をモニュメント的な意味で残すために、根株を半永久的に保存するケヤキ。	ケヤキ	緊急対策	日常管理	
	残す ケヤキ	保護 (古木)	ケヤキ	緊急対策	日常管理	
				日常管理	日常管理	
	保護 (次世代後継樹)	生育状況が良好なケヤキで、将来の並木のメインになる木として、保護していくもの。	ケヤキ	日常管理	日常管理	
				緊急対策	日常管理	
	残す 他樹種	保護 (ケヤキザクラ)	枯死した古木ケヤキの上部にサクラが生育しているもの。府中の名所にもなっており、保護していく。	ケヤキ (サクラ)	日常管理	日常管理
		保護 (主要木)	ケヤキ以外の樹種のうち、下記に示す理由などから、将来的に保護していくもの。 ・非常に大きな個体。 ・府中の名木100選。(ケンポナンシ) ・駅前緑陰樹。 ・並木に彩りを加える個体。(サクラ)	ムクノキ	日常管理	日常管理
				コナラ	日常管理	日常管理
				エノキ	日常管理	日常管理
				クヌギ	日常管理	日常管理
ケンポナンシ				日常管理	日常管理	
イヌシデ				日常管理	日常管理	
ムクノキ				日常管理	日常管理	
コナラ				日常管理	日常管理	
サクラ				日常管理	日常管理	
イヌシデ	緊急対策	日常管理				
取り除く	除去する ケヤキ	除去 (密度管理)	下記に示す理由により、密度管理の視点から、除去するケヤキ。 ・古木や次世代構成樹の良好な生育に影響を与えるもの。 ・生育状況がよくないもの。 ・比較的小さなもの。	ケヤキ	日常管理	除去
	伐採する 他樹種	伐採 (密度管理)	下記に示す理由により、密度管理の視点から、除去するケヤキ以外の樹種。 ・古木や次世代構成樹の良好な生育に影響を与えるもの。 ・生育状況がよくないもの。 ・大きく傾斜しているなど安全上問題が考えられるもの。	イヌシデ	一部伐採 日常管理	伐採
				イヌザクラ	日常管理	伐採
				ムクノキ	日常管理	伐採
	その他	枯死	並木に生育する自生種でない種類(国内外来種)で、1970年代に植栽されたクスノキとトウカエデ。将来的な並木の景観を考えると不調和であるもの。	クスノキ	伐採	
トウカエデ				伐採		
植える	追加する ケヤキ	新規植栽	イヌシデなどの他樹種が多い場所で、それらの伐採時に将来的に並木の構成樹となるケヤキを新たに植栽・移植するもの。	ケヤキ		植栽

※) 緊急対策：緊急的な対策としての樹木保護や危険木対策。日常管理：日常的な維持管理及び監視。

ここでは、個々の樹木ごとに具体的な対策を検討し、その対策の時期と内容を整理することで、当面のケヤキ並木管理の詳細な管理指針として整理を行った。

スケジュール		本数	対策の内容
18年			
中期	長期		
日常管理	日常管理	2	根株保存のため、すぐに対策を実施する。
日常管理	日常管理	17	保護のために必要な対策をすぐを実施し、その後、現状維持させる。
日常管理	日常管理	18	生育が良好な古木ケヤキを、現状維持させる。
日常管理	日常管理	59	生育が良好な次世代ケヤキを、現状維持させる。
対策検討	日常管理	14	生育が良好な次世代ケヤキを、現状維持させる。ただし、中期に全体の密度や(改訂)保護管理計画の内容を踏まえて、対策を再検討し直す。
日常管理	日常管理	11	将来に向けた樹形保全のための対策をすぐを実施し、その後、現状維持させる。
対策検討	日常管理	1	将来に向けた樹形保全のための対策をすぐを実施し、その後、現状維持させる。ただし、20年後に全体の密度や(改訂)保護管理計画の内容を踏まえて、対策を再検討し直す。
日常管理	日常管理	1	生育が良好なサクラを、現状維持させる。
日常管理	日常管理	1	
日常管理	日常管理	1	
日常管理	日常管理	4	生育状況が良好で並木景観の主要な樹木となっているものを、現状維持させる。
日常管理	日常管理	1	
日常管理	日常管理	1	
対策検討	日常管理	3	
対策検討	日常管理	1	生育状況が良好で並木景観の主要な樹木となっているものを、現状維持させる。ただし、20年後に全体の密度や(改訂)保護管理計画の内容を踏まえて、対策を再検討し直す。
対策検討	日常管理	2	
対策検討	日常管理	1	
対策検討	日常管理	1	生育状況が良好で並木景観の主要な樹木となっているイヌシデを、隣接するケヤキの保護のため緊急対策をすぐを実施したうえで、現状維持させる。ただし、中期に全体の密度や(改訂)保護管理計画の内容を踏まえて、対策を再検討し直す。
		27	短期に行う密度管理の一環として、段階的に除去を行う。ただし、すべての除去個体を伐採するのではなく、可能であれば、並木内に補完する新規個体として移植することや、市内他地域への移植についても検討を行う。
		34	短期に行う密度管理の一環として、伐採を行う。なお、対象とするすべての個体を一度に伐採すると並木としての全体景観が損なわれるおそれがあるので、段階的に伐採を行う。ただし、伐採後に新規ケヤキを植栽・移植する場合には、その個体の良好な光環境を確保ように伐採し、同時に植栽を行う。
		1	短期に行う密度管理の一環として、伐採を行う。
		2	短期に行う密度管理の一環として、伐採を行う。
		1	並木にある唯一の常緑樹である。密度管理と景観管理の視点からすぐに伐採する。
		8	並木にある唯一の国外外来種である。密度管理と景観管理の視点からすぐに伐採する。
		2	すぐに伐採する。
		1	—
日常管理	日常管理	9	短期に行う密度管理によりある程度の空間が空くところに、次世代構成樹となりうる樹形のいいケヤキを植栽・移植する。なお、できるだけ早く並木景観を形成するために、密度管理と同時に植栽・移植を行う。

伐採：将来的な不要木や危険木等の伐採。除去：密度管理対策として並木から除去すること。

(2) 時期ごとにみた対策の内容

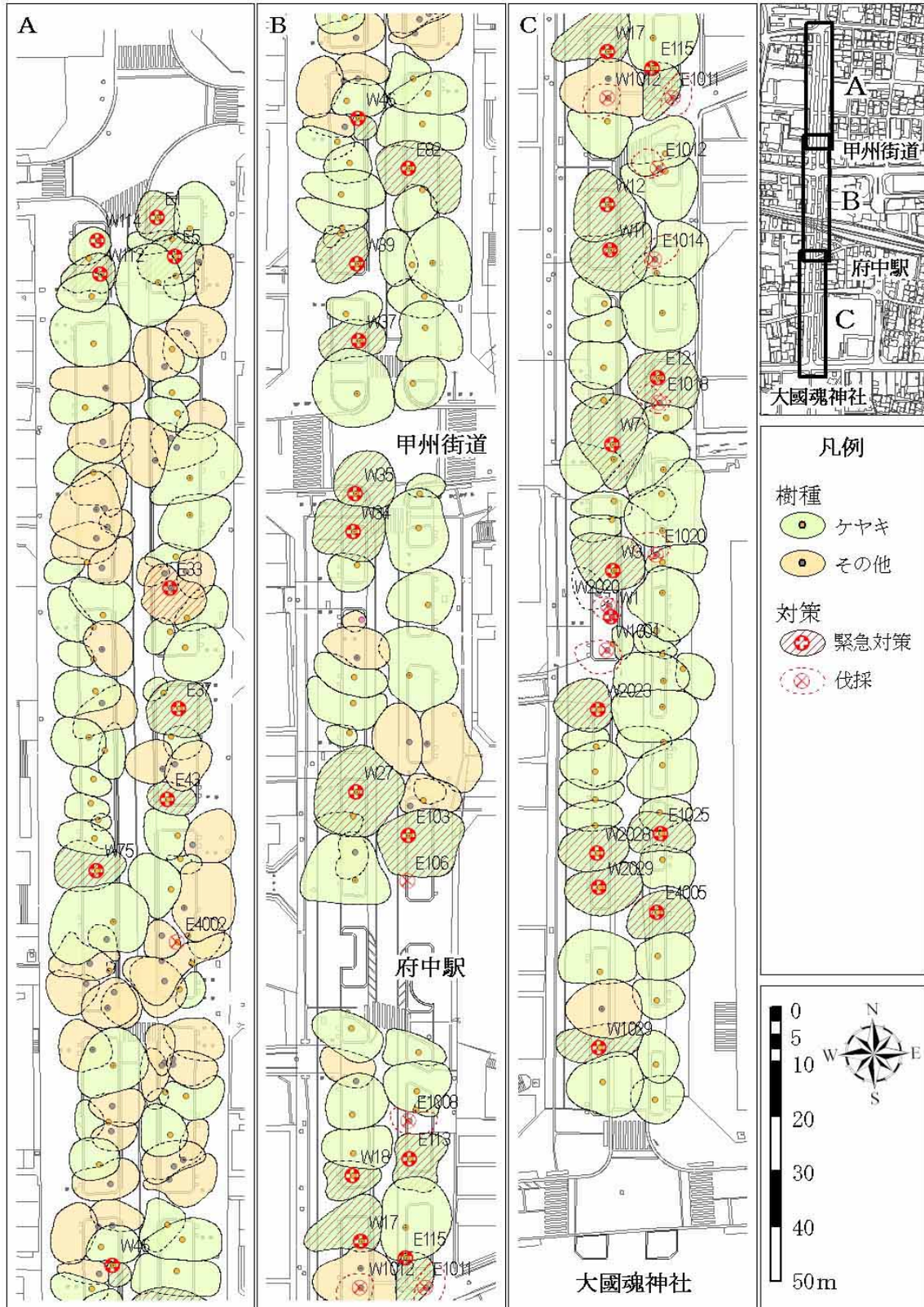


図 4-1-1 すぐに対策を行う樹木の位置図

※) 緊急対策：緊急的な対策としての樹木保護や危険木対策。日常管理：日常的な維持管理及び監視。
伐採：将来的な不要木や危険木等の伐採。

表 4-1-2 すぐに対策を行う樹木の一覧

樹種	樹木番号	樹高	胸高周囲	生育Type	備考	対応	対策(すぐ)
ケヤキ	E1	15	384	II b	腐朽・並木北端木	古木として保存	緊急対策(キャップ撤去・根際モルタル切除・樹高縮小)
ケヤキ	E5	20	141	VIa	競合(古木E1・E6)	次世代ケヤキとして保存	緊急対策(被圧枝切除<E1・E6>)
イヌシデ	E33	18	160	-	大径木	主要木として保存	緊急対策(被圧枝切除<E28・E1002>)
ケヤキ	E37	16	145	VIa		次世代ケヤキとして保存	緊急対策(道際細枝切除)
ケヤキ	E43	17.5	94	VIa		次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)
ケヤキ	E4002	-	75	I	枯死	-	伐採
ケヤキ	E82	16.5	349	III		古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)
ケヤキ	E103	19.5	381	III		古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)
ケヤキ	E106	-	269	I	枯死	-	伐採
トウカエデ	E1008	19.5	107	-	不要樹種(トウカエデ)	不要樹種のため伐採	伐採
ケヤキ	E113	18.5	124	VIa		次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)
ケヤキ	E115	17	325	II b	腐朽	古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)
トウカエデ	E1011	18	122	-	不要樹種(トウカエデ)	不要樹種のため伐採	伐採
トウカエデ	E1012	10.5	59	-	不要樹種(トウカエデ)	不要樹種のため伐採	伐採
トウカエデ	E1014	8.5	48	-	不要樹種(トウカエデ)	不要樹種のため伐採	伐採
ケヤキ	E121	20	453	II c	腐朽	古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)
トウカエデ	E1018	10.5	50	-	不要樹種(トウカエデ)	不要樹種のため伐採	伐採
トウカエデ	E1020	11.5	52	-	不要樹種(トウカエデ)	不要樹種のため伐採	伐採
ケヤキ	E1025	18	135	VIa		次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)
ケヤキ	E4005	15.5	130	VIa		次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)
ケヤキ	W112	15	660	II b	腐朽	古木として保存	緊急対策(キャップ切除)
ケヤキ	W114	-	600	I	枯死・並木北端木	根株として保存	緊急対策(キャップ撤去・倒壊防止対策)
ケヤキ	W75	18	150	VIa	競合(古木W71・次世代W76)	次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)
ケヤキ	W39	12	386	II b	腐朽	古木として保存	緊急対策(支柱設置・枯れ枝部切除)
ケヤキ	W46	14.5	407	II a	腐朽	古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除・樹高縮小化)
ケヤキ	W37	12.5	360	II b	腐朽	古木として保存	緊急対策(支柱設置・枯れ枝部切除)
ケヤキ	W35	16	376	II b	腐朽・柵に1本	古木として保存	緊急対策(支柱設置・枯れ枝部切除・樹冠縮小化)
ケヤキ	W34	17	364	II b	腐朽	古木として保存	緊急対策(支柱設置・枯れ枝部切除・樹冠縮小化)
ケヤキ	W27	21	392	III		古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)
ケヤキ	W18	17	132	VIa	競合(次世代W19・古木W17)	次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)
トウカエデ	W1012	12	80	-	不要樹種(トウカエデ)	不要樹種のため伐採	伐採
ケヤキ	W17	17	345	III		古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)
ケヤキ	W11	20.5	449	II c	腐朽	古木として保存	緊急対策(低い位置で切除・支柱設置)
ケヤキ	W12	19.5	308	III		古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)
ケヤキ	W7	21	371	III		古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)
トウカエデ	W1001	17	121	-	不要樹種(トウカエデ)	不要樹種のため伐採	伐採
ケヤキ	W1	-	451	I	枯死	根株として保存	緊急対策(4mで伐採)
クスノキ	W2020	20	108	-	不要樹種(クスノキ)	不要樹種のため伐採	伐採
ケヤキ	W3	24	348	III		古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)
ケヤキ	W2023	16	112	VIa		次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)
ケヤキ	W2028	18.5	152	VIa		次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)
ケヤキ	W2029	18	144	VIa		次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)
ケヤキ	W1029	15	168	VIa		次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)

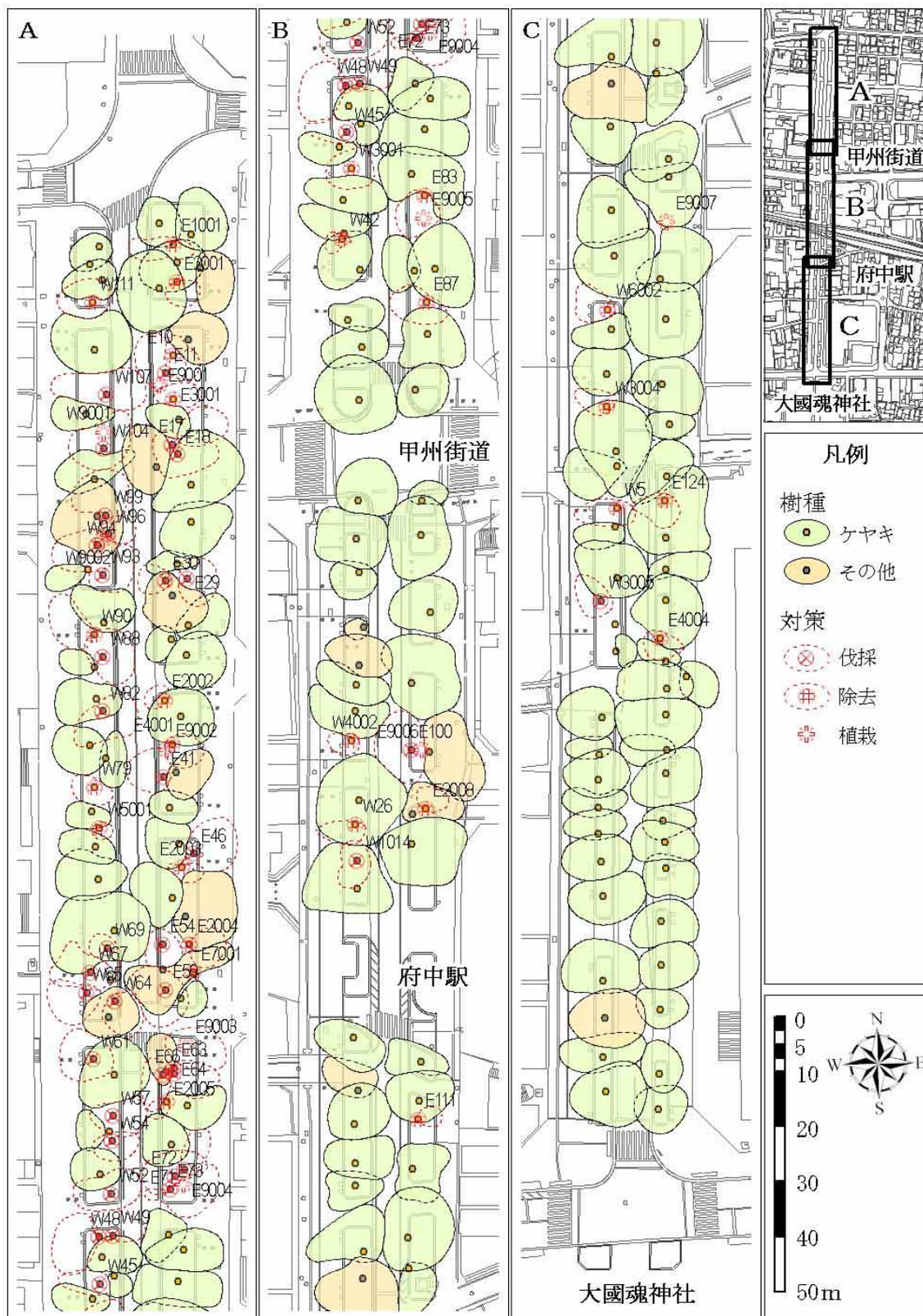


図 4-1-2 短期的に対策を行う樹木の位置図

※) 日常管理：日常的な維持管理及び監視。伐採：将来的な不要木や危険木等の伐採。除去：密度管理対策として並木から除去すること。

表 4-1-3 短期的に対策を行う樹木の一覧

樹種	樹木番号	樹高	胸高 周囲	生育 Type	備考	対応	対策 (短期)
ケヤキ	E1001	11	66.5	IVa	小個体・生育不良	密度管理のため除去	除去
ケヤキ	E2001	8	40	IVb	小個体・生育やや不良	密度管理のため除去	除去
ケヤキ	E10	10	59	IVb	小個体	密度管理のため除去	除去
イヌシデ	E11	17	132	-		密度管理のため伐採	伐採
ケヤキ	E3001	15.5	105	VIa	生育やや不良	密度管理のため除去	除去
イヌシデ	E17	16.5	126	-	傾斜大	密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	E18	15	128	-	傾斜大	密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	E29	18	147	-		密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	E30	17.5	87	-		密度管理のため伐採	伐採
ケヤキ	E2002	11	57	IVb	小個体・生育不良	密度管理のため除去	除去
ケヤキ	E4001	13.5	99	VIa	小個体・生育やや不良	密度管理のため除去	除去
イヌシデ	E41	17.5	158	-		密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	E46	16	144	-	競合(次世代E45)	密度管理のため伐採	伐採
ケヤキ	E2003	8.5	39	IVb	小個体	密度管理のため除去	除去
イヌシデ	E54	16.5	108	-		密度管理のため伐採	伐採
ケヤキ	E2004	8	50	IVa	小個体・生育不良	密度管理のため除去	除去
イヌシデ	E59	17	140	-	被圧(次世代E3003)	密度管理のため伐採	伐採
ケヤキ	E7001	6	30	IVb	小個体	密度管理のため除去	除去
イヌシデ	E63	13.5	136	-		密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	E64	17	141	-		密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	E66	16.5	97	-		密度管理のため伐採	伐採
ケヤキ	E2005	7.5	28	IVb	小個体	密度管理のため除去	除去
イヌシデ	E71	16.5	96	-	競合(次世代E69)	密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	E72	16.5	119	-	競合(次世代E69)	密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	E73	15	120	-	傾斜大	密度管理のため伐採	伐採
ケヤキ	E83	17	99	V	競合(古木E82)	密度管理のため除去	除去
ケヤキ	E87	15.5	90	V	競合(次世代E90・古木E85)	密度管理のため除去	除去
イヌシデ	E100	18.5	147	-		密度管理のため伐採	伐採
ケヤキ	E2008	7	43	IVb	小個体・生育やや不良	密度管理のため除去	除去
ケヤキ	E111	10.5	69	IVa	小個体・生育不良	密度管理のため除去	除去
ケヤキ	E124	10.5	47	IVb	小個体	密度管理のため除去	除去
ケヤキ	E4004	10.5	112	IVb	生育不良	密度管理のため除去	除去
ケヤキ	W111	19	120	VIa	被圧(古木W112)	密度管理のため除去	除去
イヌシデ	W93	17	128	-	競合(次世代W1023・W6001)	密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	W94	15	127	-		密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	W96	17.5	89	-		密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	W99	17.5	130	-	傾斜大	密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	W104	19	140	-	競合(次世代W101)	密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	W107	18.5	187	-	競合(次世代W109・W105)	密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	W64	14	87	-	生育不良	密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	W65	16	134	-	傾斜大	密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	W67	17	145	-	競合(古木W71)・傾斜大	密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	W69	17.5	85	-		密度管理のため伐採	伐採
ケヤキ	W5001	11	53	VIa	小個体・競合(次世代W1019・	密度管理のため除去	除去
ケヤキ	W79	16	88	VIa	競合(次世代W1020・W1019)	密度管理のため除去	除去
ムクノキ	W82	17.5	130	-	競合(次世代W84・W1024)	密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	W88	19	173	-	競合(次世代W1023)	密度管理のため伐採	伐採
ケヤキ	W90	14	109	V	競合(次世代W1023)	密度管理のため除去	除去
イヌシデ	W52	17.5	133	-	競合(次世代W2013)	密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	W54	16	137	-	競合(次世代W2012・W2013)	密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	W57	19	125	-	競合(古木W59・次世代W2012)	密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	W61	15	154	-	競合(古木W59)	密度管理のため伐採	伐採
ケヤキ	W42	7.5	60	IVb	小個体・生育不良	密度管理のため除去	除去
ケヤキ	W3001	12	146	VIa	競合(次世代W43・W1017)	密度管理のため除去	除去
イヌシデ	W45	14.5	98	-	競合(古木W46)	密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	W48	14	141	-	競合(次世代W47)・傾斜	密度管理のため伐採	伐採
イヌシデ	W49	13.5	108	-	競合(次世代W47)	密度管理のため伐採	伐採
ケヤキ	W4002	15	78	IVb	小個体	密度管理のため除去	除去
イヌザクラ	W1014	7	67	-	小個体	密度管理のため伐採	伐採
ケヤキ	W26	9	78	IVa	小個体・生育不良	密度管理のため除去	除去
ケヤキ	W3004	12	63	IVb	小個体	密度管理のため除去	除去
ケヤキ	W6002	13.5	118	V	競合(古木W11・次世代W10)	密度管理のため除去	除去
ムクノキ	W3005	13	142	-		密度管理のため伐採	伐採
ケヤキ	W5	17.5	88	VIa	競合(古木W6・E125)	密度管理のため除去	除去
ケヤキ	E9001					新規植栽	植栽
ケヤキ	E9002					新規植栽	植栽
ケヤキ	E9003					新規植栽	植栽
ケヤキ	E9004					新規植栽	植栽
ケヤキ	E9005					新規植栽	植栽
ケヤキ	E9006					新規植栽	植栽
ケヤキ	E9007					新規植栽	植栽
ケヤキ	W9001					新規植栽	植栽
ケヤキ	W9002					新規植栽	植栽

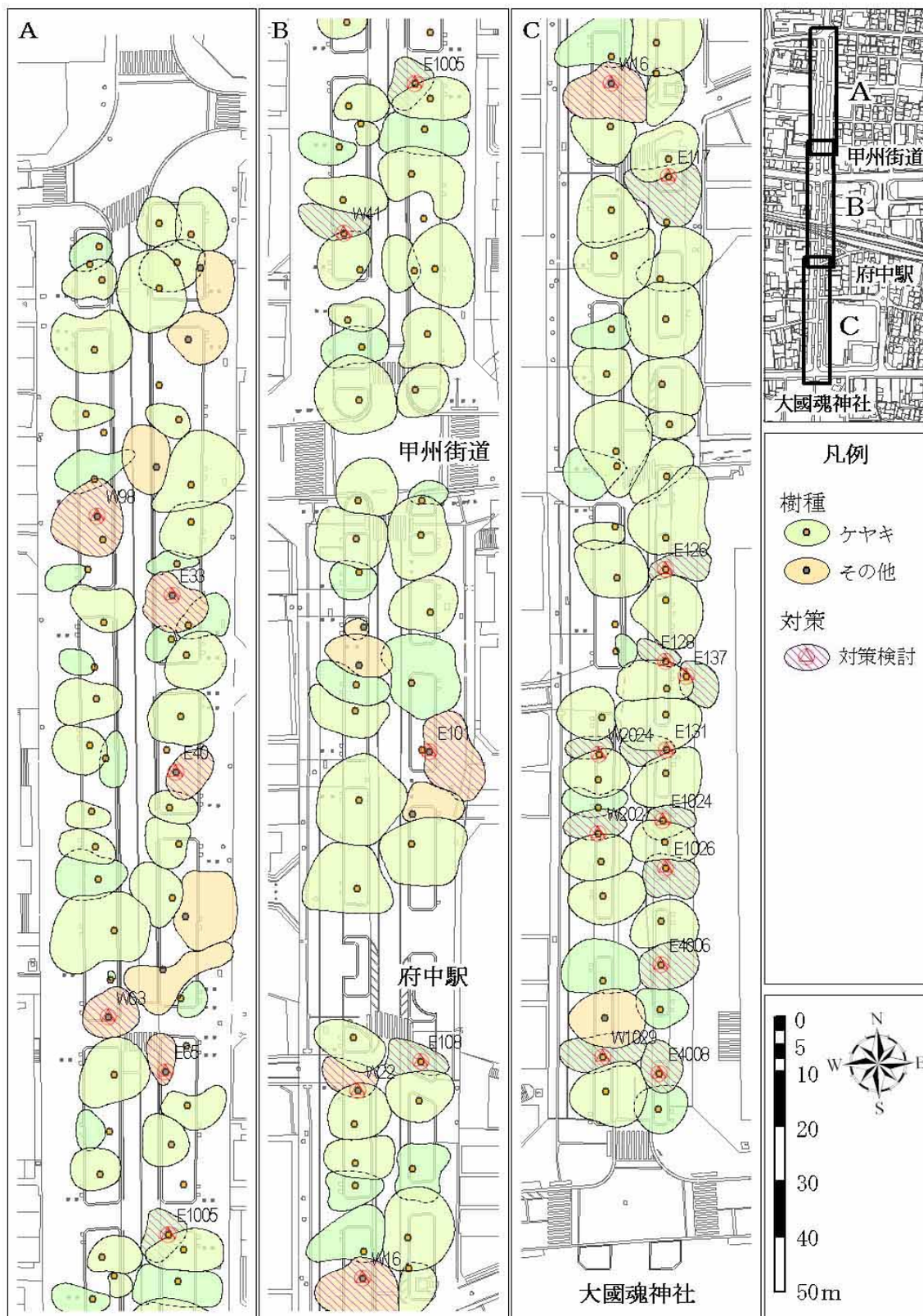


図 4-1-3 中期的に対策を行う樹木の位置図

※) 日常管理：日常的な維持管理及び監視。対策検討：そのときの現況を把握した上で対策を検討。

表 4-1-4 中期的に対策を行う樹木の一覧

樹種	樹木 番号	樹高	胸高 周囲	生育 Type	備考	対応	対策 (中期)
イヌシデ	E33	18	160	-	大径木	主要木として保存	対策検討
イヌシデ	E40	17.5	142	-		主要木として保存	対策検討
イヌシデ	E65	16.5	101	-		主要木として保存	対策検討
ケヤキ	E1005	16	90	VIa		次世代ケヤキとして保存	対策検討
イヌシデ	E101	17.5	208	-	大径木・駅前の緑陰 形成樹	主要木として保存	対策検討
ケヤキ	E108	17.5	113	VIa	競合(次世代E110)	次世代ケヤキとして保存	対策検討
ケヤキ	E117	18	163	VIa		次世代ケヤキとして保存	対策検討
ケヤキ	E126	19	148	VIa	競合(古木E125・ E127・W3)	次世代ケヤキとして保存	対策検討
ケヤキ	E128	20.5	126	VIa	競合(古木E129)	次世代ケヤキとして保存	対策検討
ケヤキ	E137	17	155	VIa	競合(古木E129)	次世代ケヤキとして保存	対策検討
ケヤキ	E131	16	132	V		次世代ケヤキとして保存	対策検討
ケヤキ	E1024	18	110	VIa		次世代ケヤキとして保存	対策検討
ケヤキ	E1026	17	152	VIa		次世代ケヤキとして保存	対策検討
ケヤキ	E4006	16	133	VIa		次世代ケヤキとして保存	対策検討
ケヤキ	E4008	16	117	VIa		次世代ケヤキとして保存	対策検討
コナラ	W98	21.5	216	-	大径木	主要木として保存	対策検討
コナラ	W63	16	190	-	大径木	主要木として保存	対策検討
ケヤキ	W41	17	118	VIa	被圧(古木W39・次 世代W43)	次世代ケヤキとして保存	対策検討
サクラ	W22	13	133	-	開花サクラ	主要木として保存	対策検討
ムクノキ	W16	18.5	240	-	大径木・腐朽・競合 (次世代W14・古木)	主要木として保存	対策検討
ケヤキ	W2024	16	66	VIa	小個体・競合(次世 代W2023・W2025)	次世代ケヤキとして保存	対策検討
ケヤキ	W2027	18	101	VIa		次世代ケヤキとして保存	対策検討
ケヤキ	W1029	15	168	VIa		次世代ケヤキとして保存	対策検討

(3) 管理内容の一覧

表 4-1-5 ケヤキ並木保護管理の時期ごとの数量

対応	対策の実施時期				樹種ごとの対策本数										計					
	3年		9年		18年		ケヤキ	ケヤキ (サクラ)	イヌシデ	エノキ	クヌギ	ケンポナシ	サクラ	コナラ		ムクノキ	イヌザクラ	クスノキ	トウカエデ	
	すぐ	短期	中期	長期																
保存 (根株)	緊急 対策	日常管理					2													2
保存 (古木)	日常管理						18													18
	緊急 対策	日常管理					17													17
保存 (次世代後継樹)	日常管理						59													59
	日常管理		対策 検討	— 日常管理			14													14
	緊急 対策	日常管理					11													11
	緊急 対策	日常管理	対策 検討	— 日常管理			1													1
新規植栽	—	植栽	日常管理	日常管理			9													9
保存 (ケヤキザクラ)	日常管理						1													1
保存 (主要木)	日常管理								4	1	1		1	1						8
	日常管理		対策 検討	— 日常管理			3				1	2	1							7
	緊急 対策	日常管理	対策 検討	— 日常管理			1													1
除去 (密度管理)	日常管理	除去	—				27													27
伐採 (密度管理)	日常管理	伐採	—					34						2	1					37
伐採 (不要樹種)	伐採	—															1	8		9
その他	伐採	—					2													2
	—											1								1
樹木本数	現在						151	1	38	4	1	1	2	3	4	1	1	8		215
	【すぐ】対策後						149	1	38	4	1	1	1	3	4	1				203
	【6～12年後】対策後						131	1	4	4	1	1	1	3	2					148
	【18年後】対策後 <検討対象木をすべて除去した場合>						116	1		4	1	1		1	1					125

表 4-1-6 ケヤキ並木保護管理の時期ごとにみた個別対策の一覧 (1/4)

樹種	樹番号	樹高	胸高周圍	生育Type	ケヤキ古木	ケヤキ次世代	新規植栽	その他主要木	備考	対応	対策(すぐ)	対策(短期)	対策(中期)	対策(長期)
ケヤキ	E1	15	384	IIb	○				腐朽・並木北端木	古木として保存	緊急対策(キャップ撤去・根際モルタル切除・樹高縮小化)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E3	20	163	VIa		○			並木北端木	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E5	20	141	VIa		○			競合(古木E1・E6)	次世代ケヤキとして保存	緊急対策(被圧枝切除<E1・E6>)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E6	21	225	VIa	○					古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
エノキ	E8	19.5	240	-				○	大径木	主要木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E1001	11	66.5	IVa					小個体・生育不良	密度管理のため除去	日常管理	除去	-	-
ケヤキ	E2001	8	40	IVb					小個体・生育や不良	密度管理のため除去	日常管理	除去	-	-
エノキ	E9	18.5	236	-				○	大径木	主要木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E10	10	59	IVb					小個体	密度管理のため除去	日常管理	除去	-	-
イヌシデ	E11	17	132	-						密度管理のため伐採	日常管理	伐採	-	-
ケヤキ	E3001	15.5	105	VIa					生育やや不良	密度管理のため伐採	日常管理	除去	-	-
ケヤキ	E15	17.5	102	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
イヌシデ	E17	16.5	126	-					傾斜大	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	-	-
イヌシデ	E18	15	128	-					傾斜大	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	-	-
コナラ	E19	22.5	188	-				○	大径木	主要木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E20	21	245	VIa	○					古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E23	20.5	212	VIa	○					古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E28	16	73	VIa		○			小個体	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
イヌシデ	E29	18	147	-						密度管理のため伐採	日常管理	伐採	-	-
イヌシデ	E30	17.5	87	-						密度管理のため伐採	日常管理	伐採	-	-
イヌシデ	E33	18	160	-				△	大径木	主要木として保存	緊急対策(被圧枝切除<E28・E1002>)	日常管理	対策検討	一・日常管理
ケヤキ	E1002	16	118	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E1003	14.5	92	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E34	13.5	141	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E9001					○	○			新規植栽	-	植栽	日常管理	日常管理
ケヤキ	E2002	11	57	IVb					小個体・生育不良	密度管理のため除去	日常管理	除去	-	-
ケヤキ	E37	16	145	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	緊急対策(道際細枝切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E4001	13.5	99	VIa					小個体・生育や不良	密度管理のため除去	日常管理	除去	-	-
イヌシデ	E40	17.5	142	-				△		主要木として保存	日常管理	日常管理	対策検討	一・日常管理
イヌシデ	E41	17.5	158	-						密度管理のため伐採	日常管理	伐採	-	-
ケヤキ	E43	17.5	94	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E9002					○	○			新規植栽	-	植栽	日常管理	日常管理
ケヤキ	E45	18	115	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
イヌシデ	E46	16	144	-					競合(次世代E45)	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	-	-
ケヤキ	E2003	8.5	39	IVb					小個体	密度管理のため除去	日常管理	除去	-	-
ケヤキ	E50	22.5	142	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
エノキ	E51	20	216	-				○	大径木	主要木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
イヌシデ	E54	16.5	108	-						密度管理のため伐採	日常管理	伐採	-	-
ケヤキ	E2004	8	50	IVa					小個体・生育不良	密度管理のため除去	日常管理	除去	-	-
ケヤキ	E4002	-	75	I					枯死	-	伐採	-	-	-
クヌギ	E57	21	148	-				○	1個体のみ	主要木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
イヌシデ	E59	17	140	-					被圧(次世代E3003)	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	-	-
ケヤキ	E3003	12.5	78	V		○			小個体	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E7001	6	30	IVb					小個体	密度管理のため除去	日常管理	除去	-	-
イヌシデ	E63	13.5	136	-						密度管理のため伐採	日常管理	伐採	-	-
イヌシデ	E64	17	141	-						密度管理のため伐採	日常管理	伐採	-	-
イヌシデ	E65	16.5	101	-				△		主要木として保存	日常管理	日常管理	対策検討	一・日常管理
イヌシデ	E66	16.5	97	-						密度管理のため伐採	日常管理	伐採	-	-
ケヤキ	E9003					○	○			新規植栽	-	植栽	日常管理	日常管理
ケヤキ	E2005	7.5	28	IVb					小個体	密度管理のため除去	日常管理	除去	-	-
ケヤキ	E1004	17	138	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E69	18	154	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
イヌシデ	E71	16.5	96	-					競合(次世代E69)	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	-	-
イヌシデ	E72	16.5	119	-					競合(次世代E69)	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	-	-
イヌシデ	E73	15	120	-						密度管理のため伐採	日常管理	伐採	-	-
ケヤキ	E9004					○	○			新規植栽	-	植栽	日常管理	日常管理
ケヤキ	E1005	16	90	VIa		△				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	対策検討	一・日常管理
ケヤキ	E1006	17	177	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E80	17	135	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E82	16.5	349	III	○					古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)	日常管理	日常管理	日常管理

*ケヤキ古木(○:古木、■:根株)、ケヤキ次世代・その他主要木(○:残す、△:18年後に再検討)

表 4-1-6 ケヤキ並木保護管理の時期ごとにみた個別対策の一覧 (2/4)

樹種	樹木番号	樹高	胸高周囲	生育Type	ケヤキ古木	ケヤキ次世代	新規植栽	その他主要木	備考	対応	対策(すぐ:3年以内)	対策(6~12年後)	対策(18年後)	対策(100年)
ケヤキ	E83	17	99	V					競合(古木E82)	密度管理のため除去	日常管理	除去	—	—
ケヤキ	E9005					○	○			新規植栽	—	植栽	日常管理	日常管理
ケヤキ	E85	18	208	VIa	○					古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E86	16.5	133	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E87	15.5	90	V					競合(次世代E90・古木E85)	密度管理のため除去	日常管理	除去	—	—
ケヤキ	E90	17.5	168	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E92	15.5	141	VIa		○			柵に1本	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E3007	8.5	61	IVa		○			小個体・生育やや不良・柵に1本	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E93	15.5	186	VIa		○			柵に1本	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E96	16	141	VIa		○			柵に1本	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E98	19.5	326	III	○					古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
イヌシデ	E100	18.5	147	—						密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
イヌシデ	E101	17.5	208	—				△	大径木・駅前の緑陰形成樹	主要木として保存	日常管理	日常管理	対策検討	—・日常管理
ケヤキ	E9006					○	○			新規植栽	—	植栽	日常管理	日常管理
ケヤキ	E2008	7	43	IVb					小個体・生育やや不良	密度管理のため除去	日常管理	除去	—	—
ムクノキ	E1007	18	125	—				○	駅前の緑陰形成樹	主要木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E103	19.5	381	III	○					古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E106	—	269	I					枯死	—	伐採	—	—	—
ケヤキ	E108	17.5	113	VIa		△			競合(次世代E110)	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	対策検討	—・日常管理
ケヤキ	E110	20.5	181	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E111	10.5	69	IVa					小個体・生育不良	密度管理のため除去	日常管理	除去	—	—
トウカエデ	E1008	19.5	107	—					不要樹種(トウカエデ)	不要樹種のため伐採	伐採	—	—	—
ケヤキ	E113	18.5	124	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E114	21	427	III	○					古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E115	17	325	IIb	○				腐朽	古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)	日常管理	日常管理	日常管理
トウカエデ	E1011	18	122	—					不要樹種(トウカエデ)	不要樹種のため伐採	伐採	—	—	—
ケヤキ	E116	19	176	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
トウカエデ	E1012	10.5	59	—					不要樹種(トウカエデ)	不要樹種のため伐採	伐採	—	—	—
ケヤキ	E117	18	163	VIa		△				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	対策検討	—・日常管理
トウカエデ	E1014	8.5	48	—					不要樹種(トウカエデ)	不要樹種のため伐採	伐採	—	—	—
ケヤキ	E9007					○	○			新規植栽	—	植栽	日常管理	日常管理
ケヤキ	E119	18.5	313	III	○					古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E120	21	222	VIa	○					古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E121	20	453	IIc	○				腐朽	古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)	日常管理	日常管理	日常管理
トウカエデ	E1018	10.5	50	—					不要樹種(トウカエデ)	不要樹種のため伐採	伐採	—	—	—
ケヤキ	E122	18	99	VIa		○			競合(古木E121・E123・W7)	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E123	19	201	VIa	○					古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E124	10.5	47	IVb					小個体	密度管理のため除去	日常管理	除去・移植?	—	—
ケヤキ	E125	20	237	VIa	○					古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
トウカエデ	E1020	11.5	52	—					不要樹種(トウカエデ)	不要樹種のため伐採	伐採	—	—	—
ケヤキ	E126	19	148	VIa		△			競合(古木E125・E127・W3)	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	対策検討	—・日常管理
ケヤキ	E127	19.5	203	VIa	○					古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E4004	10.5	112	IVb					生育不良	密度管理のため除去	日常管理	除去	—	—
ケヤキ	E128	20.5	126	VIa		△			競合(古木E129)	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	対策検討	—・日常管理
ケヤキ	E129	22.5	219	VIa	○					古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E130	21	274	III	○					古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E137	17	155	VIa		△			競合(古木E129)	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	対策検討	—・日常管理
ケヤキ	E131	16	132	V		△				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	対策検討	—・日常管理
ケヤキ	E132	19.5	165	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E1024	18	110	VIa		△				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	対策検討	—・日常管理
ケヤキ	E1025	18	135	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E1026	17	152	VIa		△				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	対策検討	—・日常管理
ケヤキ	E4005	15.5	130	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	E4006	16	133	VIa		△				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	対策検討	—・日常管理
ケヤキ	E4007	15.5	135	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理

*) ケヤキ古木 (○ : 古木、■ : 根株)、ケヤキ次世代・その他主要木 (○ : 残す、△ : 18年後に再検討)

表 4-1-6 ケヤキ並木保護管理の時期ごとにみた個別対策の一覧 (3/4)

樹種	樹木番号	樹高	胸高周囲	生育Type	ケヤキ古木	ケヤキ次世代	新規植栽	その他主要木	備考	対応	対策(すぐ:3年以内)	対策(6~12年後)	対策(18年後)	対策(100年)
ケヤキ	E4008	16	117	VIa		△				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	対策検討	一・日常管理
ケヤキ	E4009	15	126	VIa		○			並木南端木	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W111	19	120	VIa					被圧(古木W112)	密度管理のため除去	日常管理	除去	—	—
ケヤキ	W112	15	660	II b	○				腐朽	古木として保存	緊急対策(キャップ切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W113	18.5	121	VIa		○			並木北端木	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W114	—	600	I	■				枯死・並木北端木	根株として保存	緊急対策(キャップ撤去・倒壊防止対策)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W109	20.5	191	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
イヌシデ	W107	18.5	187	—					競合(次世代W109・W105)	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
ケヤキ	W105	18.5	123	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
イヌシデ	W104	19	140	—					競合(次世代W101)	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
ケヤキ	W9001					○	○			新規植栽	—	植栽	日常管理	日常管理
ケヤキ	W101	17	90	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
コナラ	W98	21.5	216	—				△	大径木	主要木として保存	日常管理	日常管理	対策検討	一・日常管理
イヌシデ	W99	17.5	130	—					傾斜大	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
イヌシデ	W94	15	127	—						密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
イヌシデ	W96	17.5	89	—						密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
イヌシデ	W93	17	128	—					競合(次世代W1023・W6001)	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
ケヤキ	W6001	13	88	V		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W9002					○	○			新規植栽	—	植栽	日常管理	日常管理
ケヤキ	W1023	17.5	114	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W90	14	109	V					競合(次世代W1023)	密度管理のため除去	日常管理	除去	—	—
イヌシデ	W88	19	173	—					競合(次世代W1023)	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
ケヤキ	W86	11	81	V		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W84	18	158	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ムクノキ	W82	17.5	130	—					競合(次世代W84・W1024)	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
ケヤキ	W1021	18.5	164	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W1020	17.5	112	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W79	16	88	VIa					競合(次世代W1020・W1019)	密度管理のため除去	日常管理	除去	—	—
ケヤキ	W1019	14	96	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W5001	11	53	VIa					小個体・競合(次世代W1019・W76)	密度管理のため除去	日常管理	除去	—	—
ケヤキ	W76	17	128	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W75	18	150	VIa		○			競合(古木W71・次世代W76)	次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W71	23	360	VIb	○					古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
イヌシデ	W69	17.5	85	—						密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
イヌシデ	W67	17	145	—					競合(古木W71)・傾斜大	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
ケヤキ	W2010	6.5	22	IVb		○			小個体	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
イヌシデ	W65	16	134	—					傾斜大	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
イヌシデ	W64	14	87	—					生育不良	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
コナラ	W63	16	190	—				△	大径木	主要木として保存	日常管理	日常管理	対策検討	一・日常管理
イヌシデ	W61	15	154	—					競合(古木W59)	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
ケヤキ	W59	23	306	III	○					古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
イヌシデ	W57	19	125	—					競合(古木W59・次世代W2012)	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
ケヤキ	W2012	13	114	V		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
イヌシデ	W54	16	137	—					競合(次世代W2012・W2013)	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
ケヤキ	W2013	18	112	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
イヌシデ	W52	17.5	133	—					競合(次世代W2013)	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
イヌシデ	W48	14	141	—					競合(次世代W47)・傾斜	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
イヌシデ	W49	13.5	108	—					競合(次世代W47)	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
ケヤキ	W47	18	102	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W46	14.5	407	II a	○				腐朽	古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除・樹高縮小化)	日常管理	日常管理	日常管理
イヌシデ	W45	14.5	98	—					競合(古木W46)	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
ケヤキ	W1017	13.5	117	V		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理

*) ケヤキ古木 (○ : 古木、■ : 根株)、ケヤキ次世代・その他主要木 (○ : 残す、△ : 18年後に再検討)

表 4-1-6 ケヤキ並木保護管理の時期ごとにみた個別対策の一覧 (4/4)

樹種	樹木番号	樹高	胸高周囲	生育Type	ケヤキ古木	ケヤキ次世代	新規植栽	その他主要木	備考	対応	対策(すぐ:3年以内)	対策(6~12年後)	対策(18年後)	対策(100年)
ケヤキ	W3001	12	146	VIa					競合(次世代W43・W1017)	密度管理のため除去	日常管理	除去	—	—
ケヤキ	W43	19	160	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W39	12	386	IIb	○				腐朽	古木として保存	緊急対策(支柱設置・枯れ枝部切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W42	7.5	60	IVb					小個体・生育不良	密度管理のため除去	日常管理	除去	—	—
ケヤキ	W41	17	118	VIa		△			被圧(古木W39・次世代W43)	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	対策検討	一・日常管理
ケヤキ	W38	15	113	VIa		○			被圧(古木W39)	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W37	12.5	360	IIb	○				腐朽	古木として保存	緊急対策(支柱設置・枯れ枝部切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W36	17.5	398	III	○				柵に1本	古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W35	16	376	IIb	○				腐朽・柵に1本	古木として保存	緊急対策(支柱設置・枯れ枝部切除・樹冠縮小化)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W34	17	364	IIb	○				腐朽	古木として保存	緊急対策(支柱設置・枯れ枝部切除・樹冠縮小化)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W3003	15	86	VIa		○			競合(古木W34)	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ(サクラ)	W32	4.5	439	I	■				枯死・開花サクラ	ケヤキサクラとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケンボナン	W31	21	185	-				○	大径木・1個体のみ・府中名木100選	主要木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W30	19.5	142	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W29	19	138	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W4002	15	78	IVb					小個体	密度管理のため除去	日常管理	除去	—	—
ケヤキ	W27	21	392	III	○					古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W26	9	78	IVa					小個体・生育不良	密度管理のため除去	日常管理	除去	—	—
イヌザクラ	W1014	7	67	-					小個体	密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
ケヤキ	W24	24	354	VIb	○					古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W23	20	193	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
サクラ	W22	13	133	-				△	開花サクラ	主要木として保存	日常管理	日常管理	対策検討	一・日常管理
ケヤキ	W20	18	181	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W19	18	174	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W18	17	132	VIa		○			競合(次世代W19・古木W17)	次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W17	17	345	III	○					古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ムクノキ	W16	18.5	240	-				△	大径木・腐朽・競合(次世代W14・古木枯死)	主要木として保存	日常管理	日常管理	対策検討	一・日常管理
サクラ	W1010	7.5	65	-						—	—	—	—	—
ケヤキ	W14	15	124	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
トウカエデ	W1012	12	80	-					不要樹種(トウカエデ)	不要樹種のため伐採	伐採	—	—	—
ケヤキ	W12	19.5	308	III	○					古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W11	20.5	449	IIc	○				腐朽	古木として保存	緊急対策(低い位置で切除・支柱設置)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W6002	13.5	118	V					競合(古木W11・次世代W10)	密度管理のため除去	日常管理	除去	—	—
ケヤキ	W10	16	121	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W4004	17	136	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W3004	12	63	IVb					小個体	密度管理のため除去	日常管理	除去・移植?	—	—
ケヤキ	W7	21	371	III	○					古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W6	16	204	V	○					古木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W5	17.5	88	VIa					競合(古木W6・E125)	密度管理のため除去	日常管理	除去	—	—
ケヤキ	W4	18	84	VIa		○			競合(古木W3)	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W3	24	348	III	○					古木として保存	緊急対策(枯れ枝部切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ムクノキ	W3005	13	142	-						密度管理のため伐採	日常管理	伐採	—	—
クスノキ	W2020	20	108	-					不要樹種(クスノキ)	不要樹種のため伐採	伐採	—	—	—
ケヤキ	W1	—	451	I	■				枯死	根株として保存	緊急対策(4mで伐採)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W2022	11	44	IVb		○			小個体	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
トウカエデ	W1001	17	121	-					不要樹種(トウカエデ)	不要樹種のため伐採	伐採	—	—	—
ケヤキ	W2023	16	112	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W2024	16	66	VIa		△			小個体・競合(次世代W2023・W2025)	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	対策検討	一・日常管理
ケヤキ	W2025	16.5	119	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W2026	17.5	103	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W2027	18	101	VIa		△				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	対策検討	一・日常管理
ケヤキ	W2028	18.5	152	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W2029	18	144	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W1027	17.5	179	VIa		○				次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
エノキ	W1028	17.5	178	-				○	大径木	主要木として保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理
ケヤキ	W1029	15	168	VIa		△				次世代ケヤキとして保存	緊急対策(下枝切除)	日常管理	対策検討	一・日常管理
ケヤキ	W1030	15.5	181	VIa		○			並木南端木	次世代ケヤキとして保存	日常管理	日常管理	日常管理	日常管理

*) ケヤキ古木 (○ : 古木、■ : 根株)、ケヤキ次世代・その他主要木 (○ : 残す、△ : 18年後に再検討)



* : 天然記念物指定範囲外については、基本的に指定範囲内と同様の扱いとして対策を進めるものとします。

図 4-1-4 ケヤキ並木保護管理の時期ごとにみた個別対策の概要