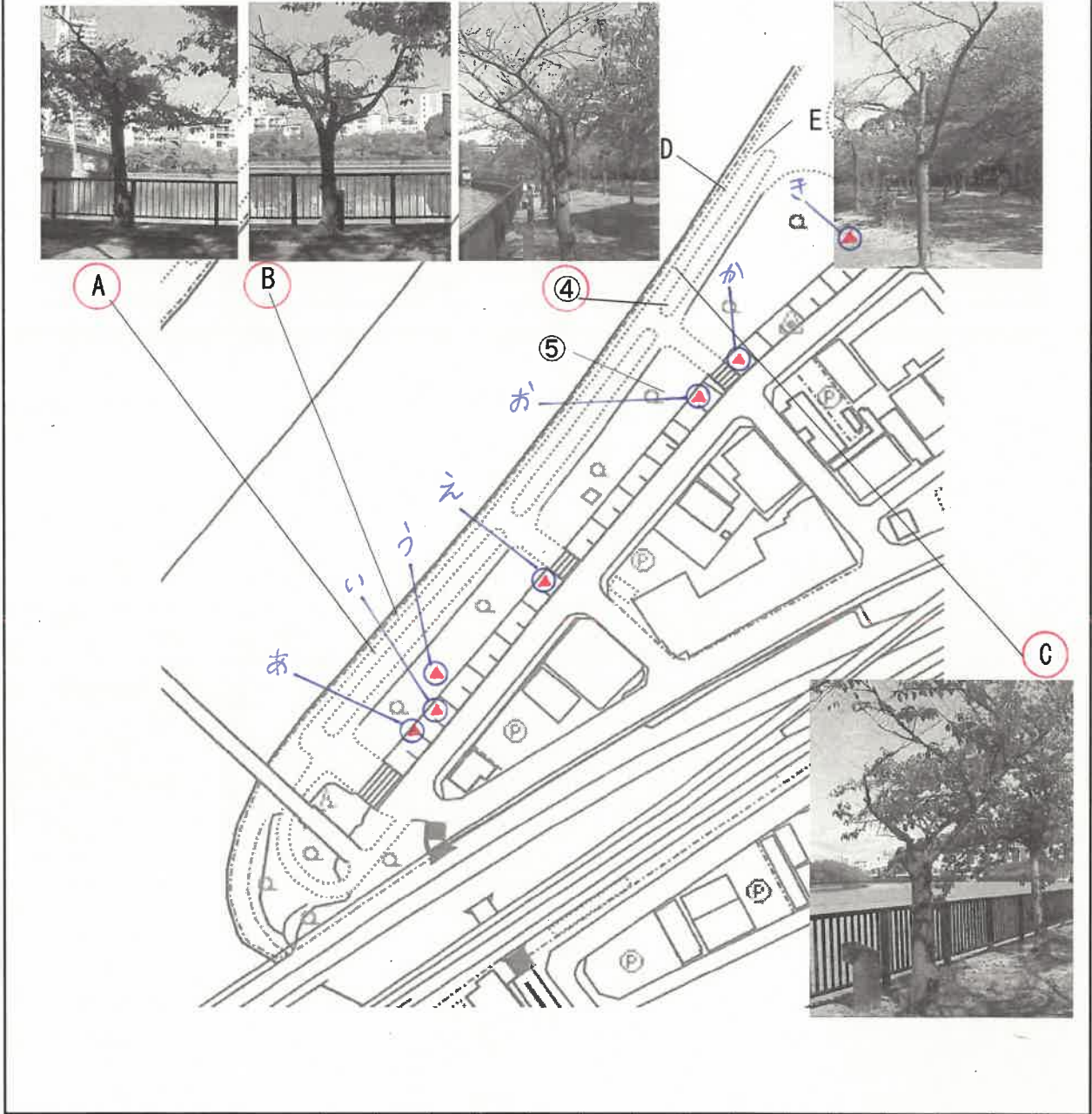


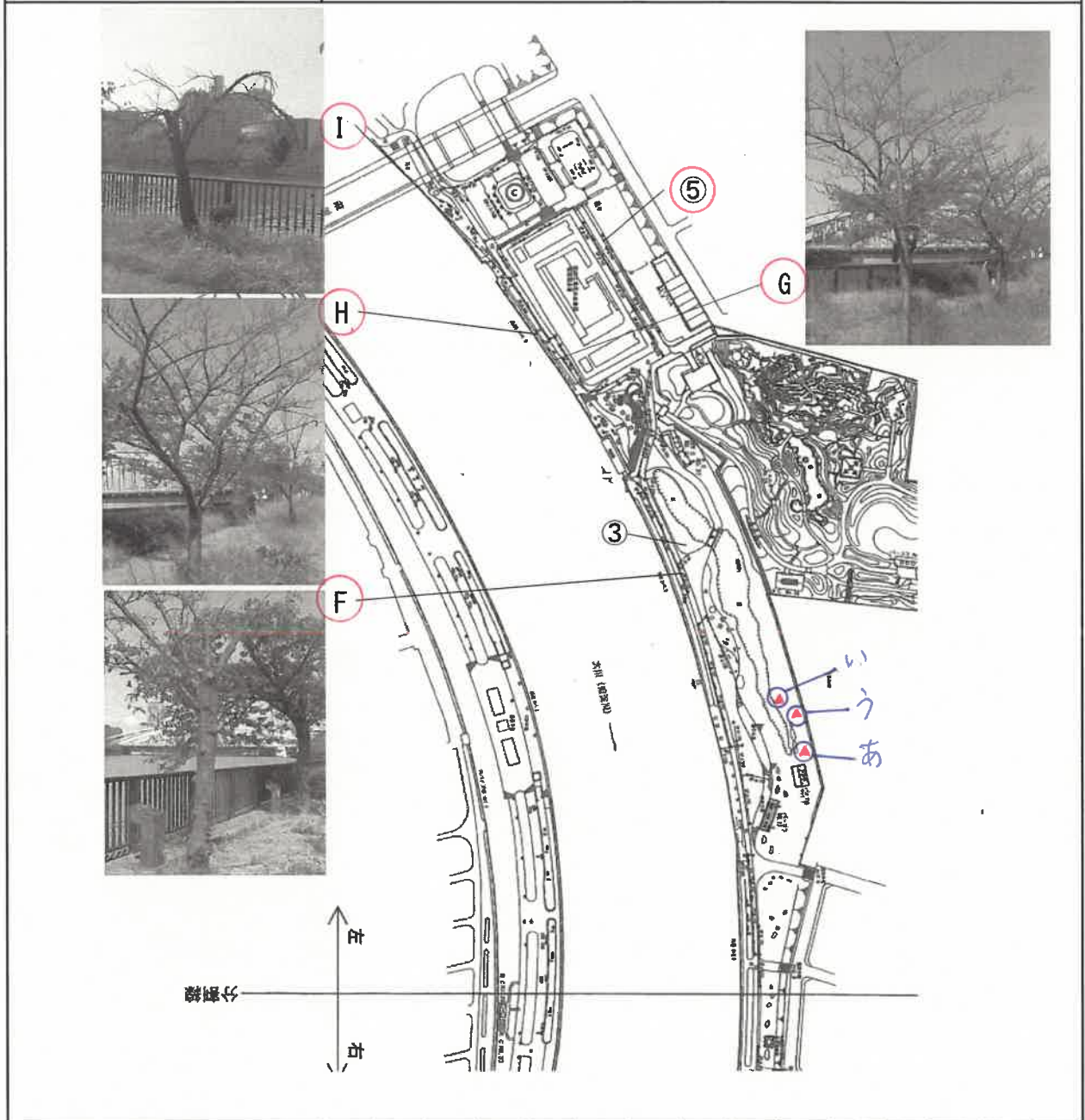
公園樹木配置図

※図中の英文字は伐採対象樹木、数字は樹木医診断樹木とする。



伐採対象樹木	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
樹種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹高（目視）約10m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹木の健全度 = 不良	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植栽環境等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補植対象樹木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装の更新 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幹周（cm）	70	65	68	50	48										
特記事項	D、E枯損木														

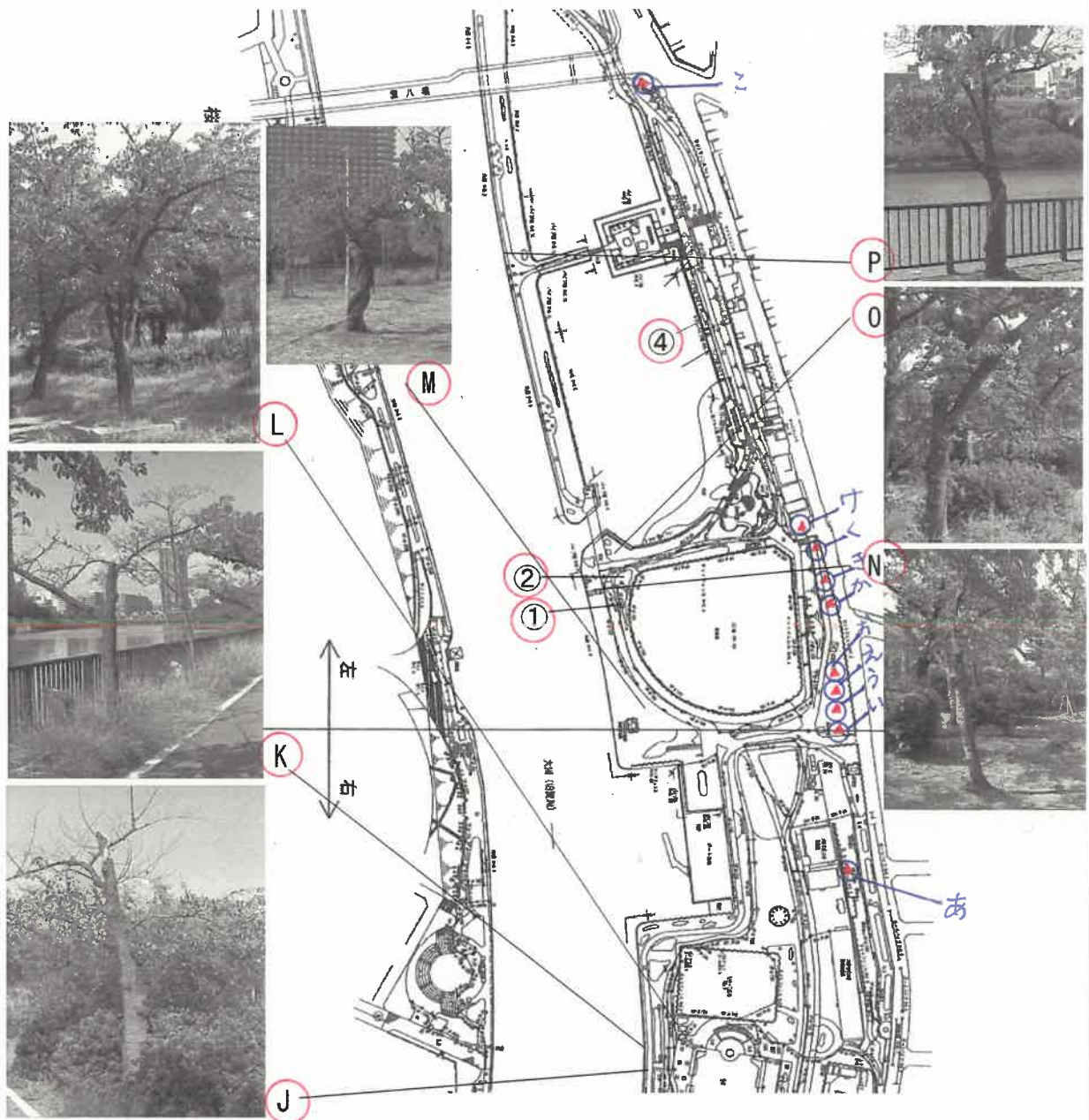
公園樹木配置図 ※図中の英文字は伐採対象樹木、数字は樹木医診断樹木とする。



伐採対象樹木	F	G	H	I										
樹種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹高 (目視) 約10m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹木の健全度 = 不良	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植栽環境等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補植対象樹木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装の更新 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幹周 (cm)	45	40	43	48										
特記事項	G I 枯損木													

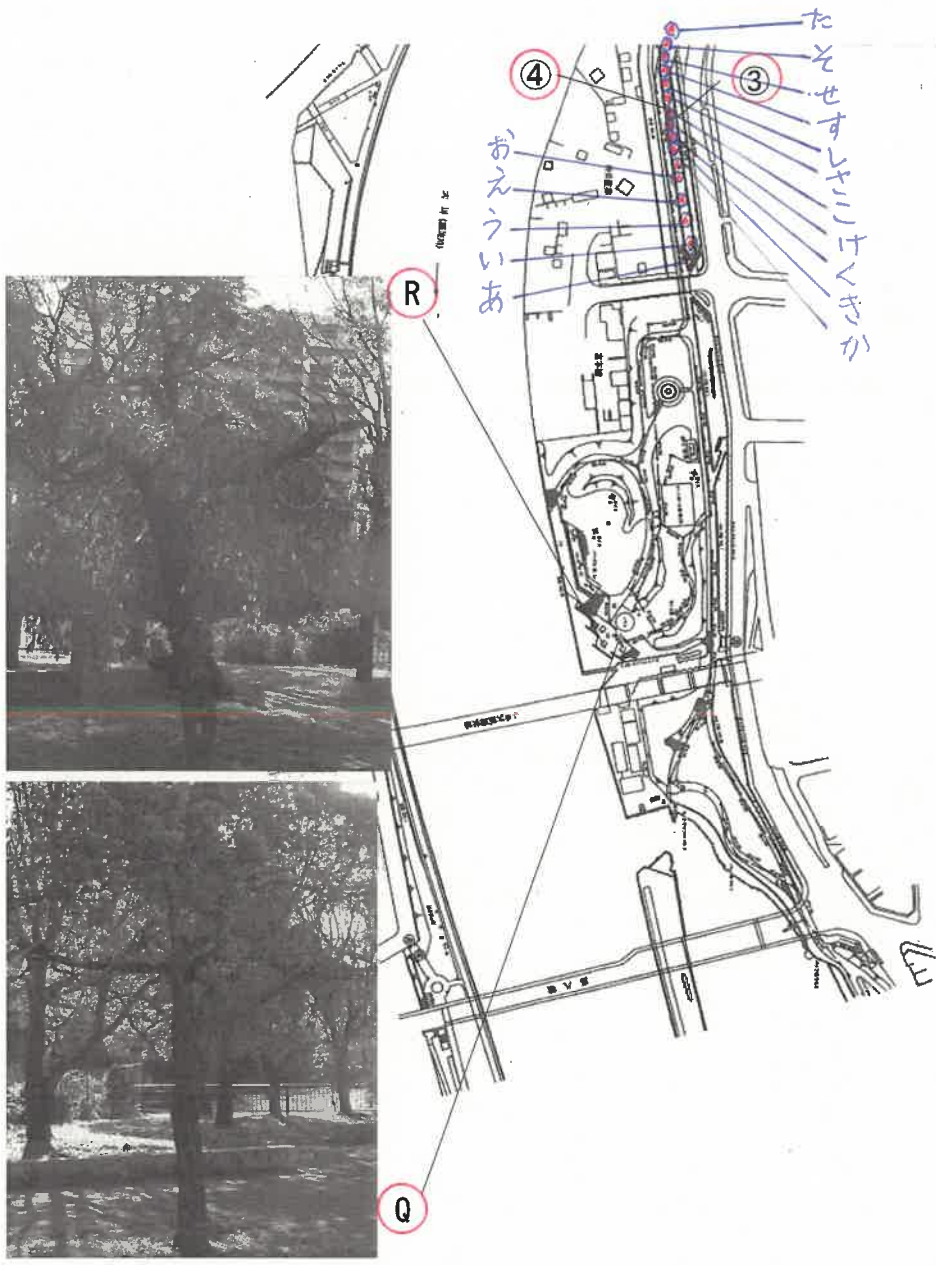
公園樹木配置図

※図中の英文字は伐採対象樹木、数字は樹木医診断樹木とする。



伐採対象樹木	J	K	L	M	N	O	P							
樹種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹高（目視）約10m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹木の健全度 = 不良	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
植栽環境等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補植対象樹木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装の更新 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幹周（cm）	75	48	66	90	42	90	59							
特記事項	J K 枯損木 Pキリノ・亀裂													

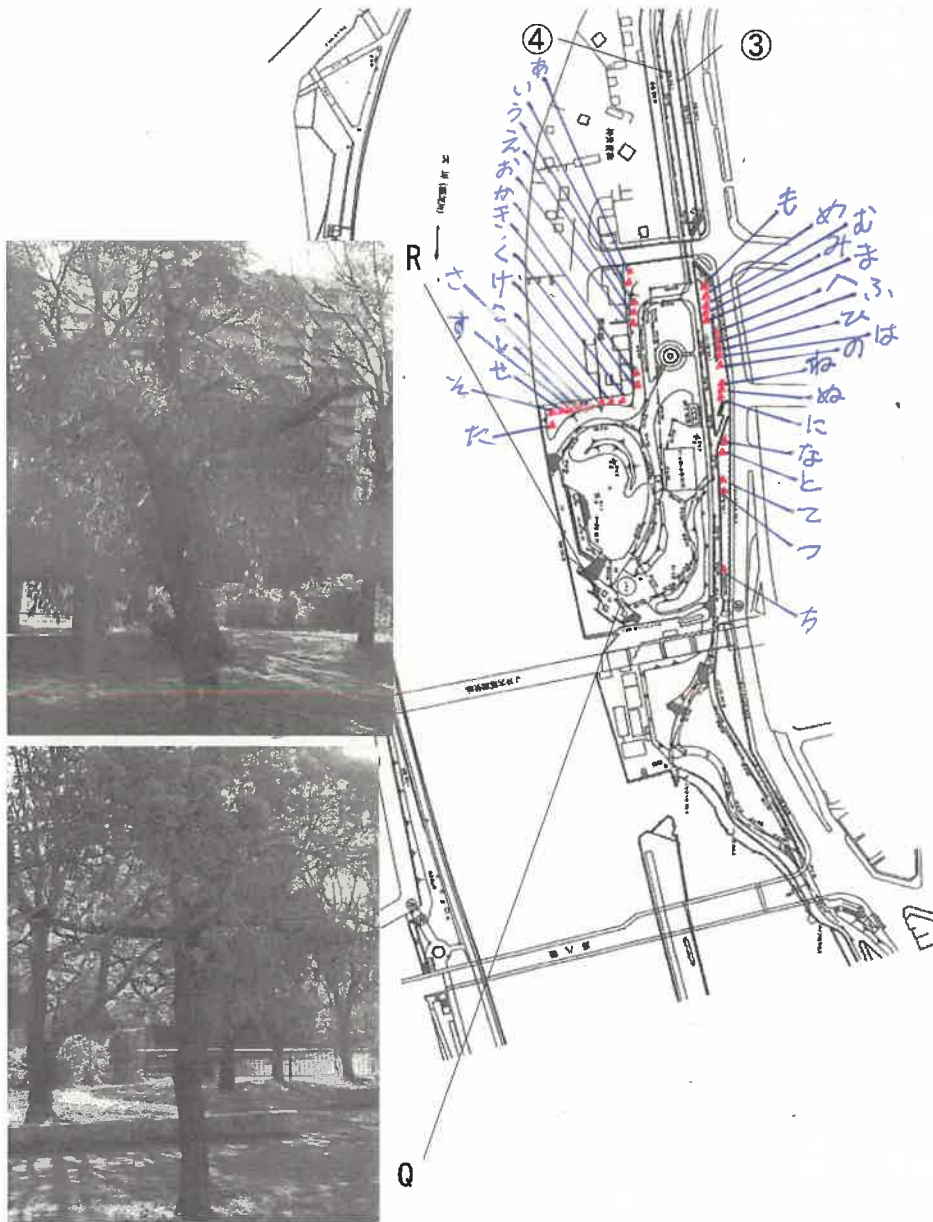
公園樹木配置図 ※図中の英文字は伐採対象樹木、数字は樹木医診断樹木とする。



伐採対象樹木	Q	R												
樹種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹高（目視）約10m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹木の健全度 = 不良	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植栽環境等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補植対象樹木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装の更新 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幹周 (cm)	77	83												
特記事項	上枯れ													

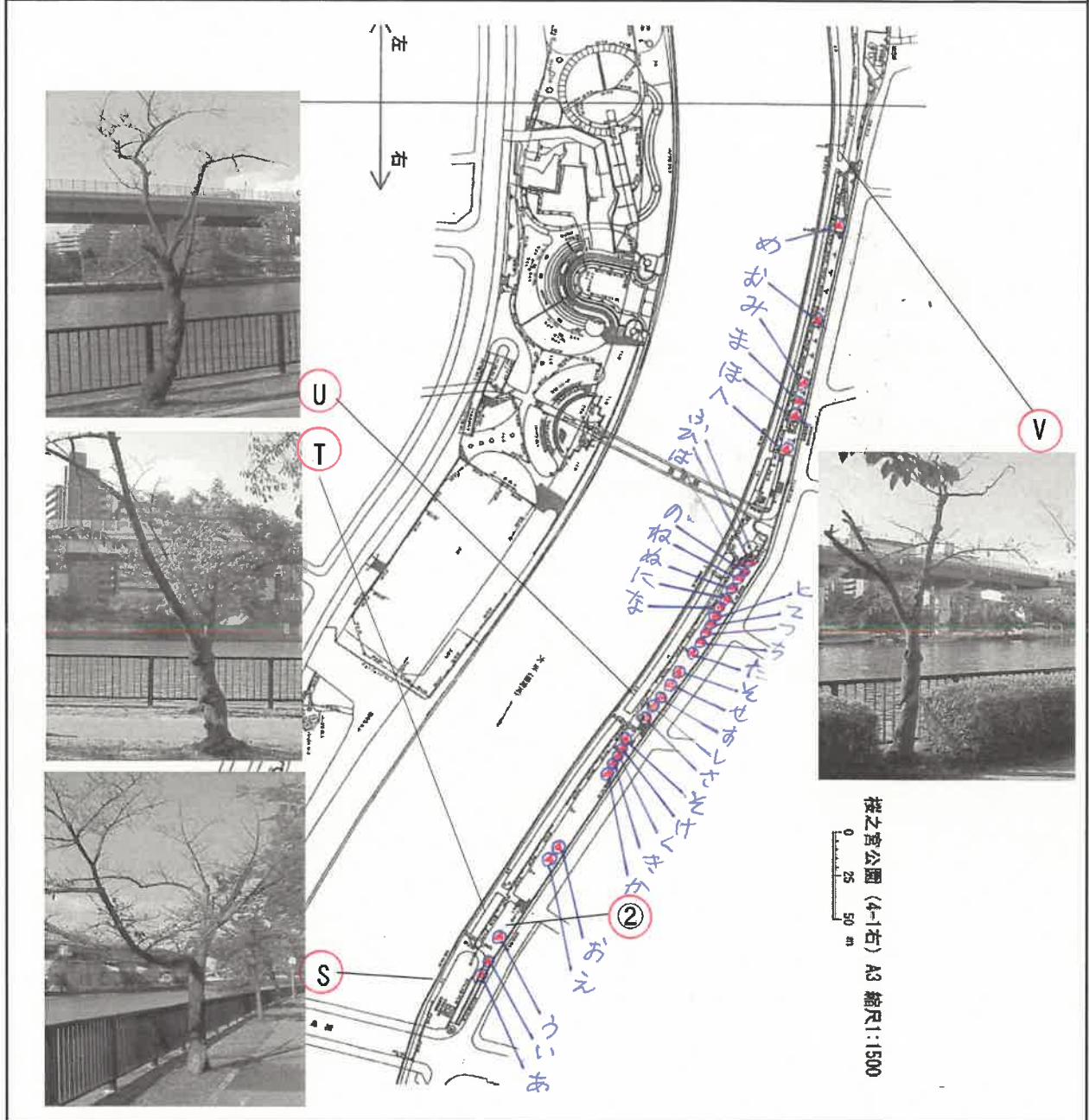
公園樹木配置図

※図中の英文字は伐採対象樹木、数字は樹木医診断樹木とする。



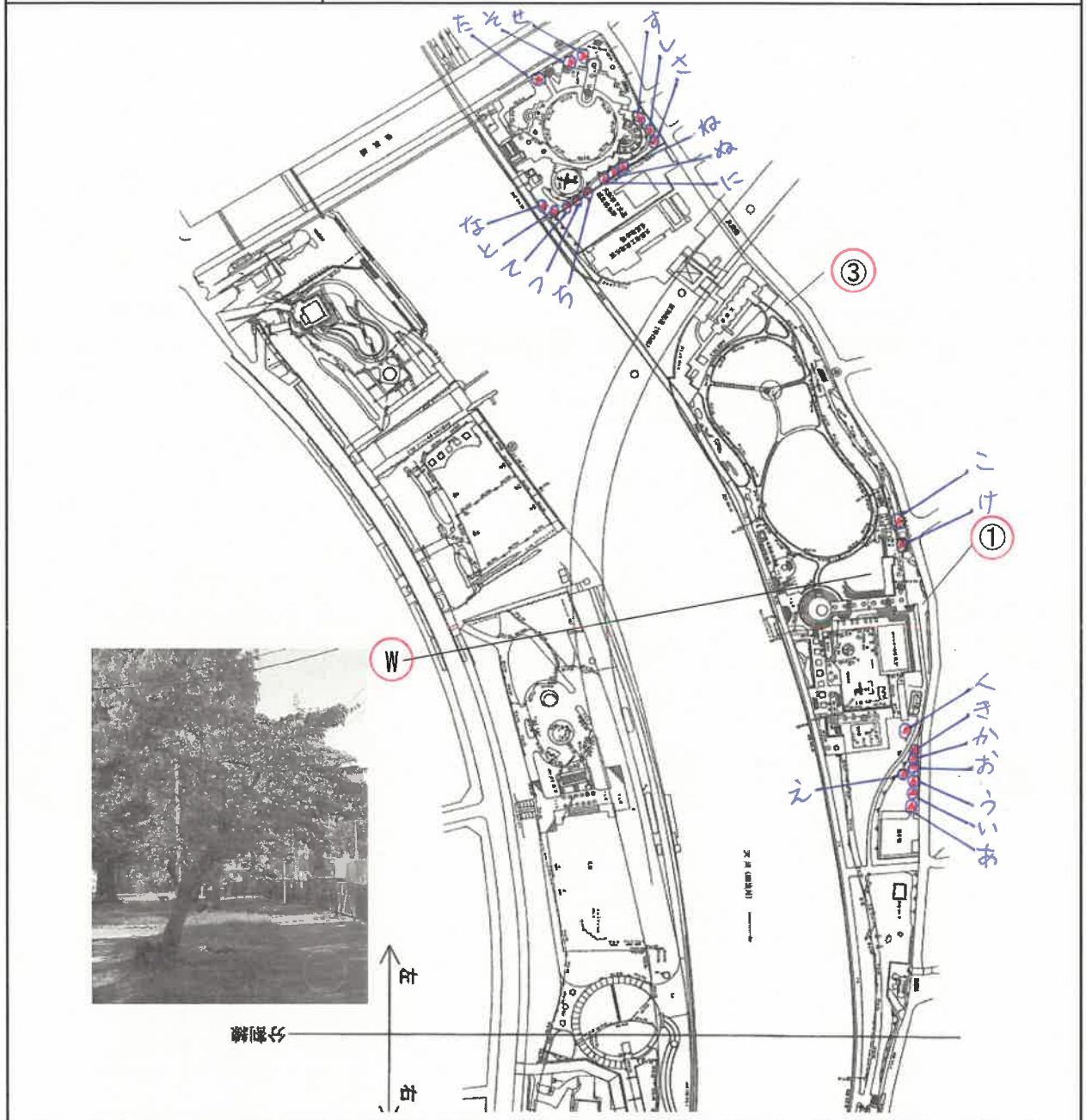
伐採対象樹木	Q	R												
樹種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹高（目視）約10m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹木の健全度 = 不良	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植栽環境等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補植対象樹木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装の更新 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幹周 (cm)	77	83												
特記事項	上枯れ													

公園樹木配置図 ※図中の英文字は伐採対象樹木、数字は樹木医診断樹木とする。



伐採対象樹木	S	T	U	V	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
樹種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹高 (目視) 約10m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹木の健全度 = 不良	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植栽環境等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補植対象樹木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装の更新 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幹周 (cm)	83	78	60	73											
特記事項	T V枯損木 U枯損木・キコ														

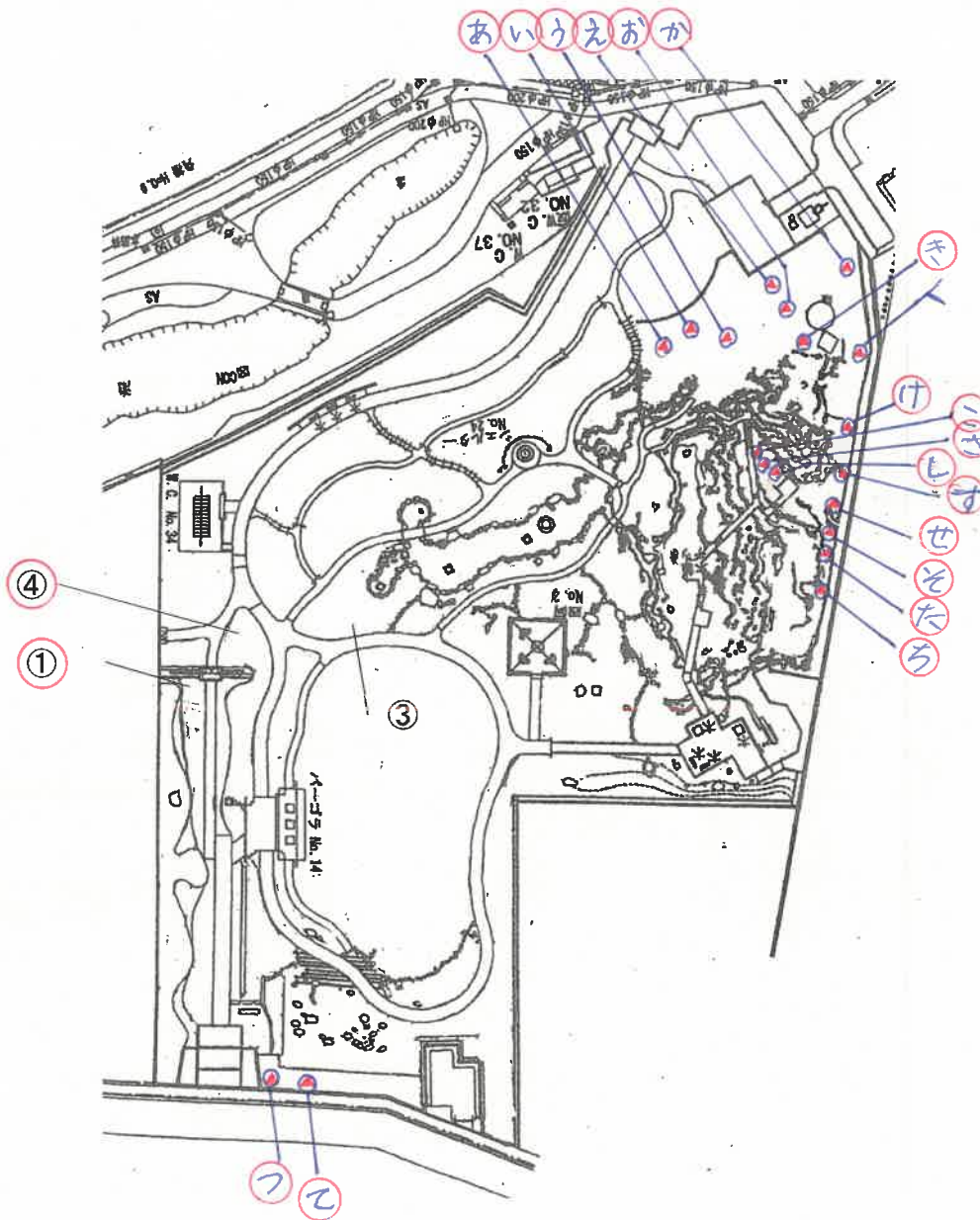
公園樹木配置図 ※図中の英文字は伐採対象樹木、数字は樹木医診断樹木とする。



伐採対象樹木	W													
樹種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹高 (目視) 約10m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹木の健全度 = 不良	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植栽環境等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補植対象樹木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装の更新 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幹周 (cm)	86													
特記事項														

公園樹木配置図

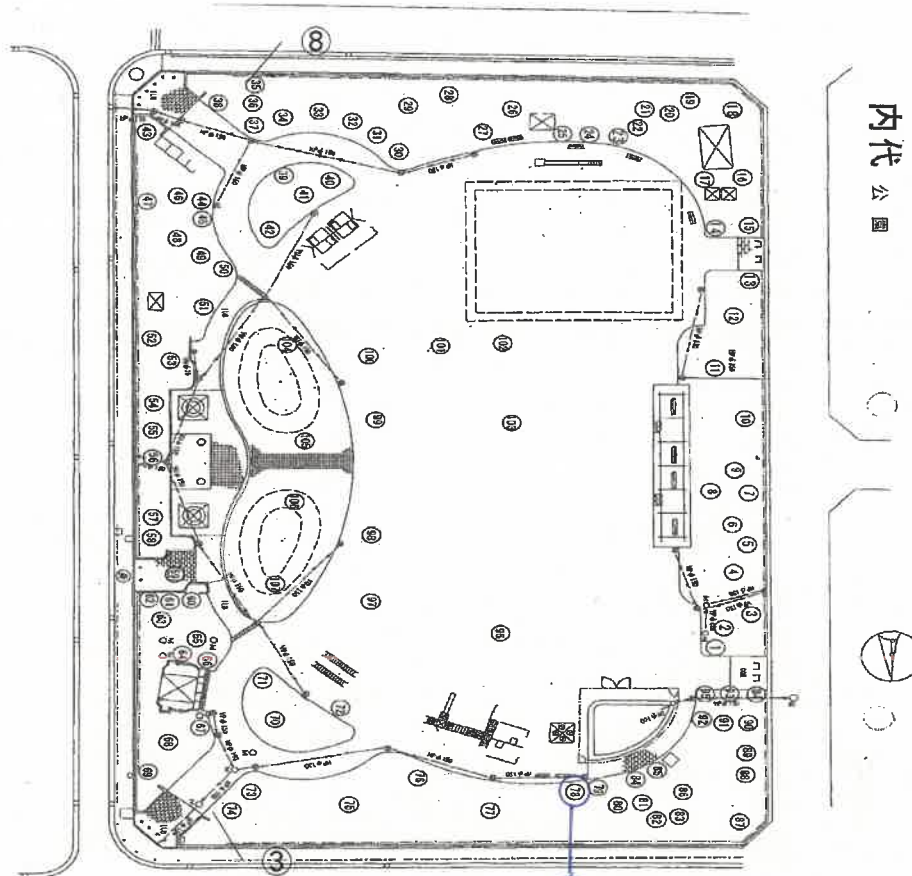
※図中の英文字は伐採対象樹木、数字は樹木医診断樹木とする。



伐採対象樹木	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
樹種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹高（目視）約10m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹木の健全度 = 不良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植栽環境等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補植対象樹木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装の更新 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幹周 (cm)															
特記事項															

公園樹木配置図

※図中の英文字は伐採対象樹木、数字は樹木医診断樹木とする。

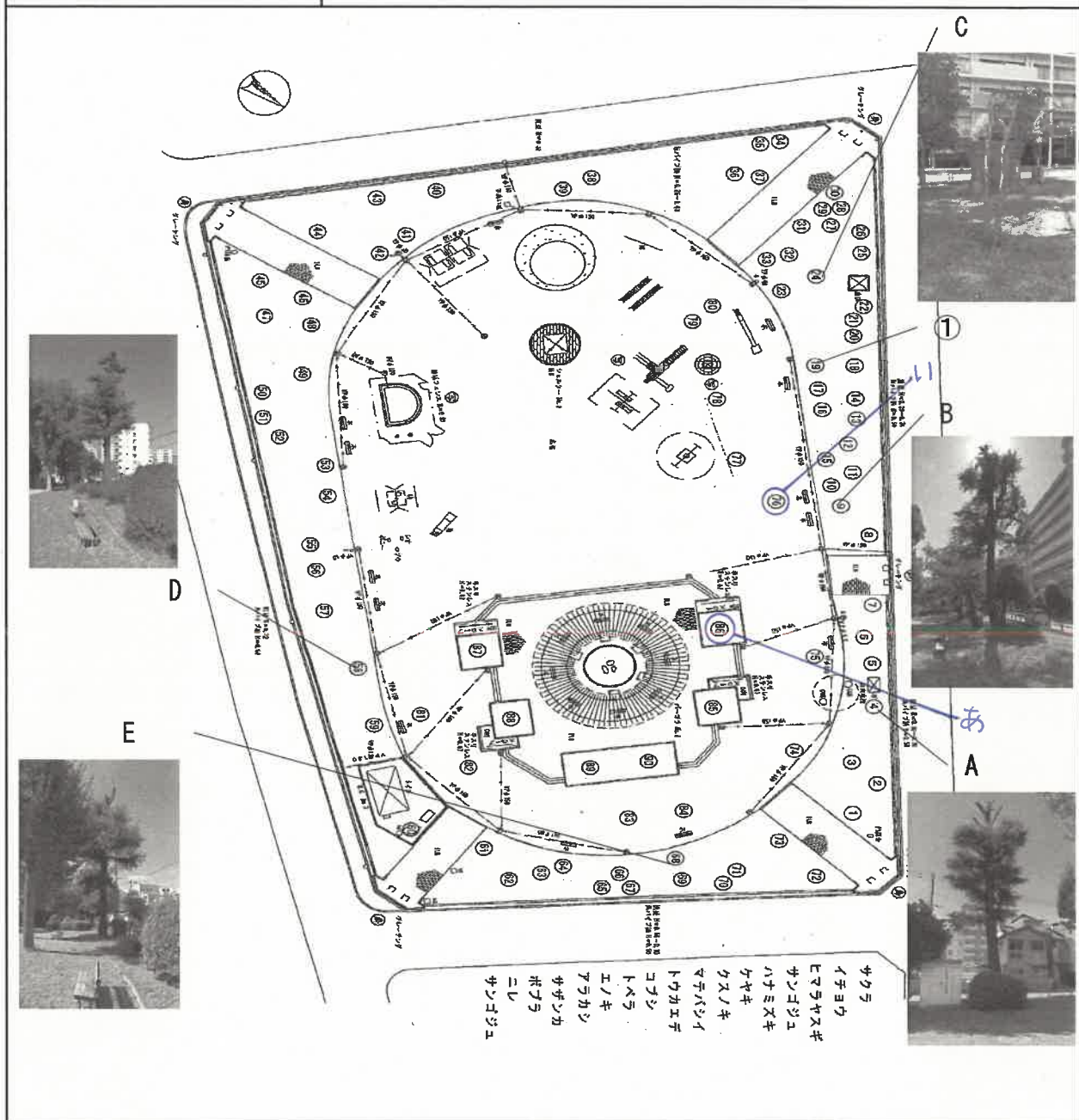


- サクラ
- クスノキ
- スズメバチ
- イチョウ
- ミカド
- シユロ
- シダレザクラ
- タマシボク
- モミジ
- フエニツクス
- アラカシ
- トベガシ
- クワガタ
- ヤツデ
- サザンカ
- サザンカ
- ゴールデン
- コノテガシ
- モチノキ
- ビロ
- モ
- ナンキンハゼ

伐採対象樹木	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
樹種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹高 (目視) 約10m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹木の健全度 = 不良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植栽環境等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補植対象樹木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装の更新 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幹周 (cm)															
特記事項															

公園樹木配置図

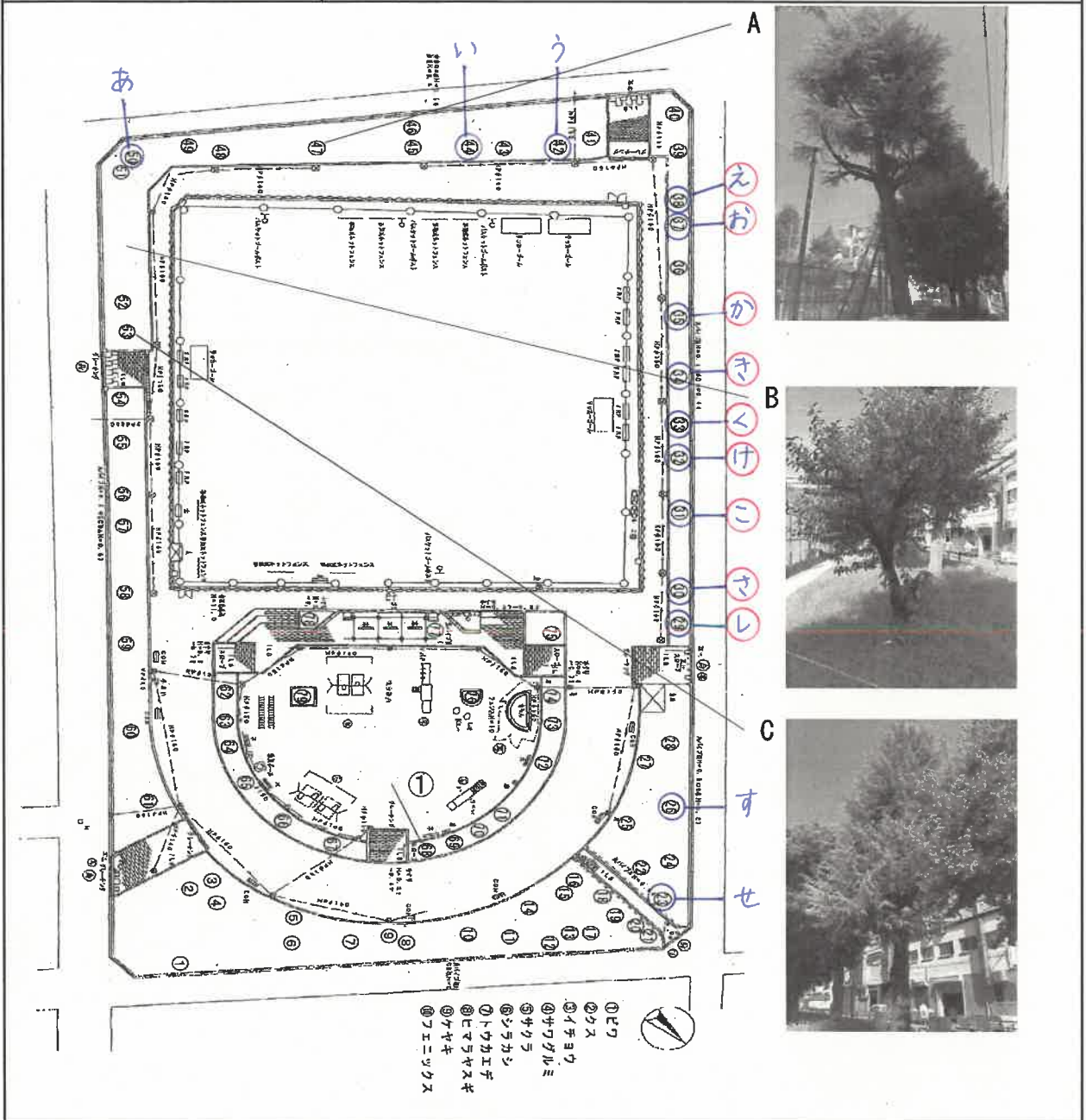
※図中の英文字は伐採対象樹木、数字は樹木医診断樹木とする。



伐採対象樹木	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
樹種	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹高 (目視) 約10m以上	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹木の健全度 = 不良	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植栽環境等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補植対象樹木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装の更新 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幹周 (cm)	255	195	42	185	190										
特記事項	A、B:ヒマラヤスギ														

公園樹木配置図

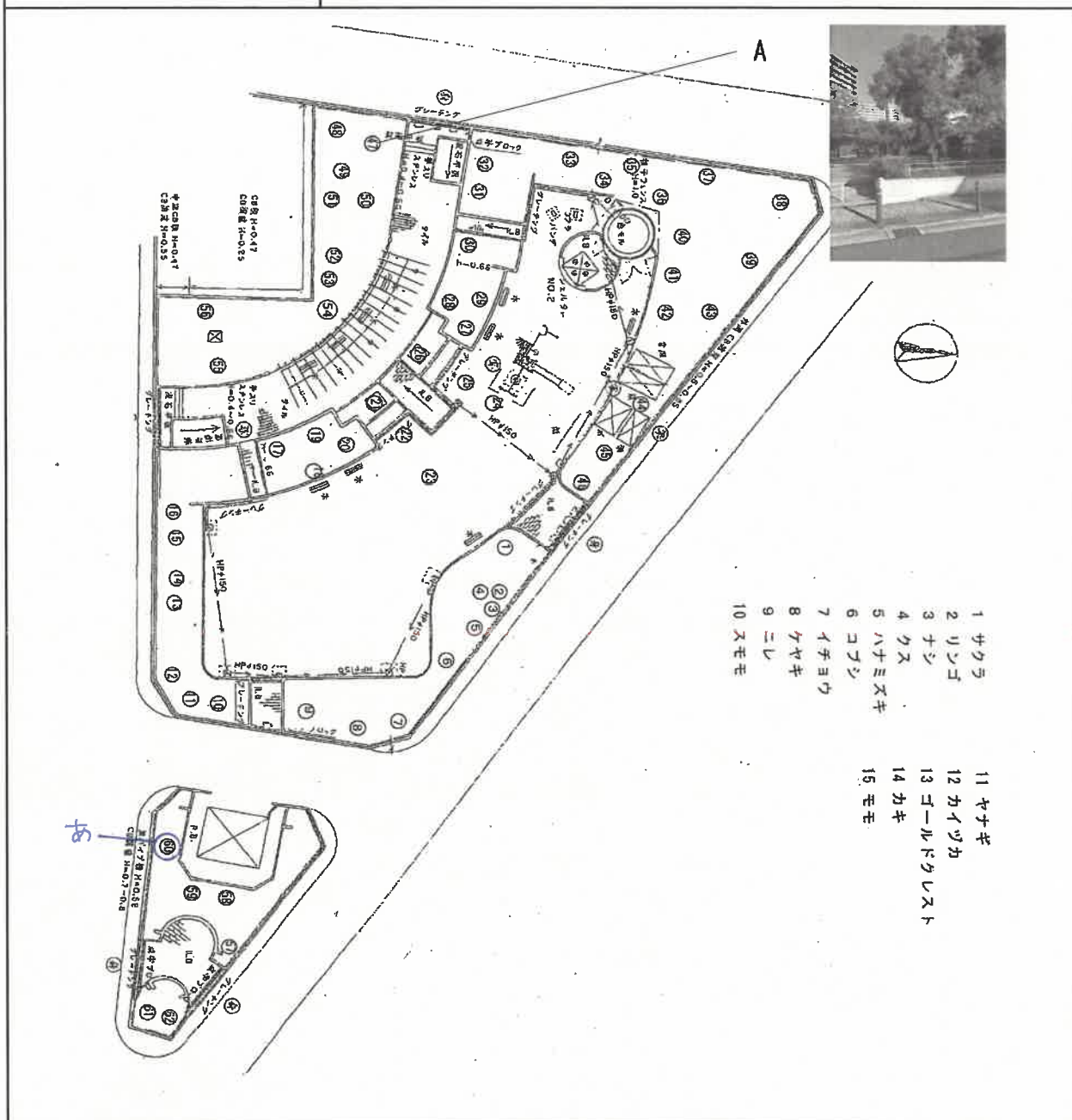
※図中の英文字は伐採対象樹木、数字は樹木医診断樹木とする。



伐採対象樹木	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
樹種	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹高 (目視) 約10m以上	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹木の健全度 = 不良	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植栽環境等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補植対象樹木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装の更新 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幹周 (cm)	150	30													
特記事項	a, cはヒマラヤスギ														
	bはキノコ有り														

公園樹木配置図

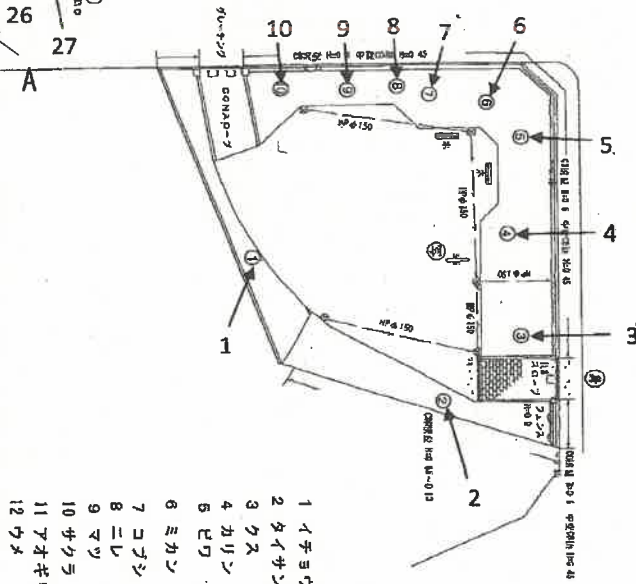
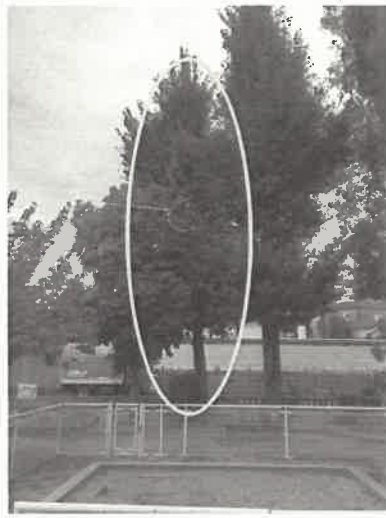
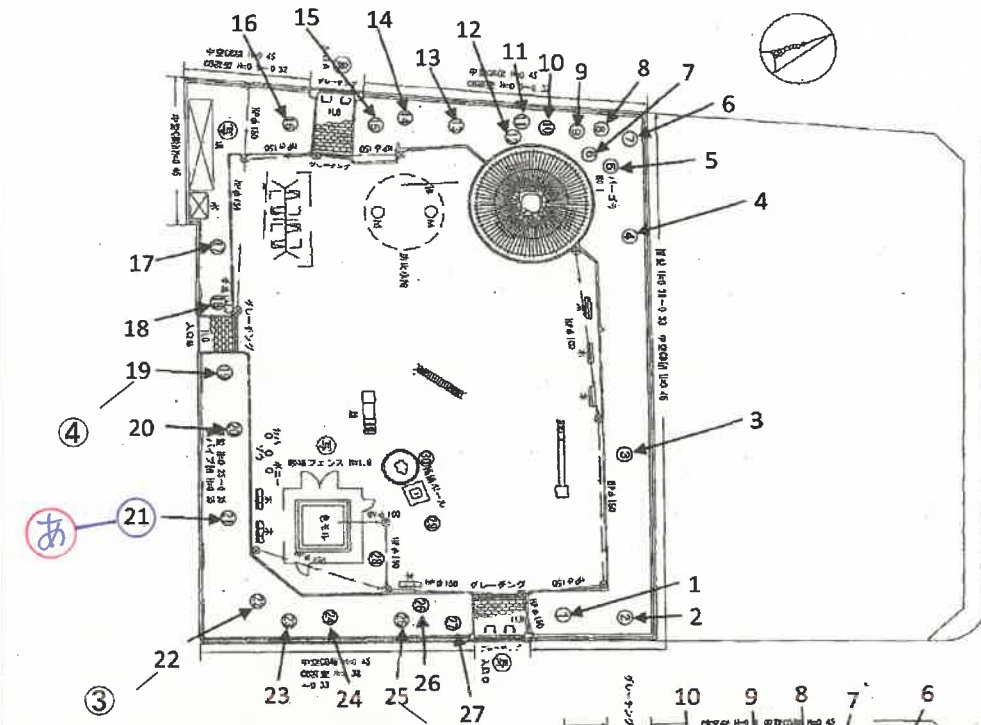
※図中の英文字は伐採対象樹木、数字は樹木医診断樹木とする。



伐採対象樹木	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
樹種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹高 (目視) 約10m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹木の健全度 = 不良	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植栽環境等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補植対象樹木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装の更新 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幹周 (cm)															
特記事項															

公園樹木配置図

※図中の英文字は伐採対象樹木、数字は樹木医診断樹木とする。

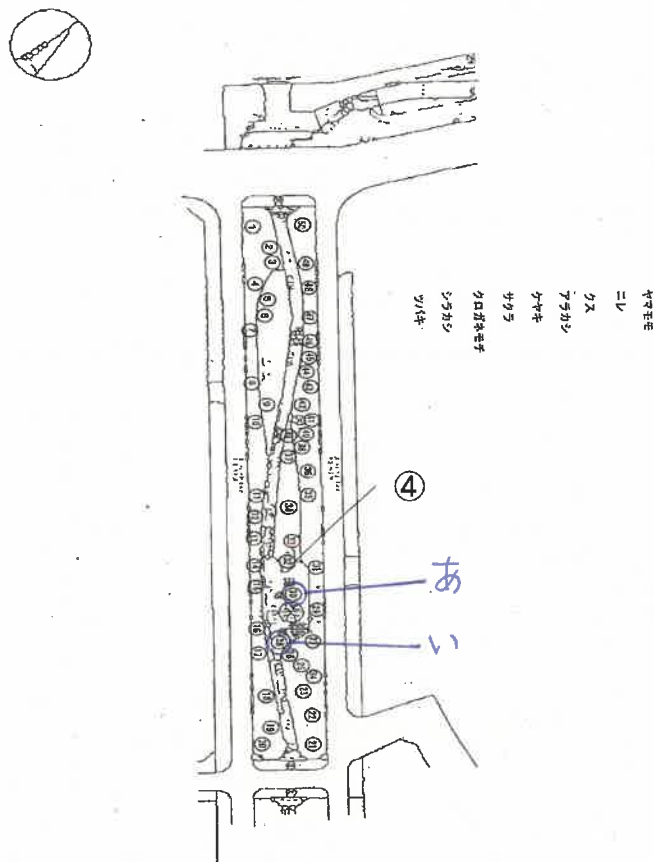


- 1 イキヨウ
- 2 タイカン
- 3 クス
- 4 カリン
- 5 エウ
- 6 ミカン
- 7 コナシ
- 8 ニシ
- 9 ツツ
- 10 チカラ
- 11 アオキ
- 12 ヲメ

伐採対象樹木	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
樹種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹高 (目視) 約10m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹木の健全度 = 不良	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植栽環境等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補植対象樹木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装の更新 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幹周 (cm)	75														
特記事項	A傾斜														

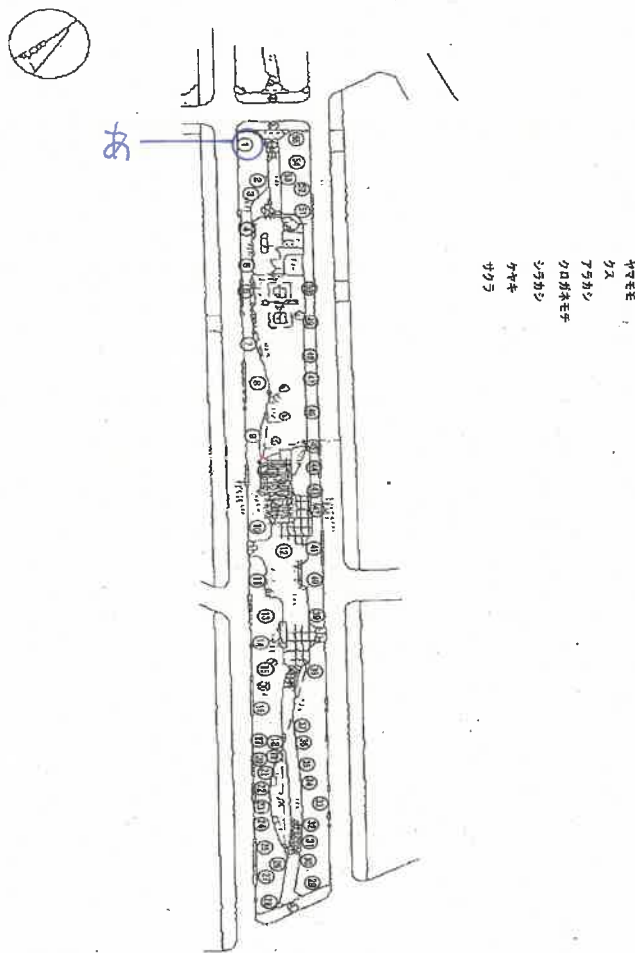
公園樹木配置図

※図中の英文字は伐採対象樹木、数字は樹木医診断樹木とする。



伐採対象樹木	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
樹種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹高（目視）約10m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹木の健全度 = 不良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植栽環境等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補植対象樹木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装の更新 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幹周 (cm)															
特記事項															

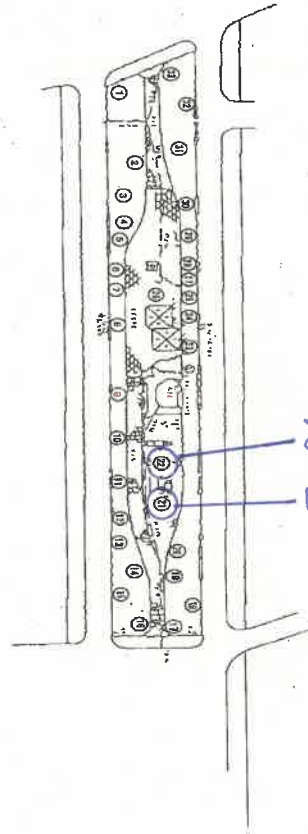
公園樹木配置図 ※図中の英文字は伐採対象樹木、数字は樹木医診断樹木とする。



伐採対象樹木	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
樹種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹高（目視）約10m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹木の健全度 = 不良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植栽環境等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補植対象樹木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装の更新 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幹周 (cm)															
特記事項															

公園樹木配置図

※図中の英文字は伐採対象樹木、数字は樹木医診断樹木とする。

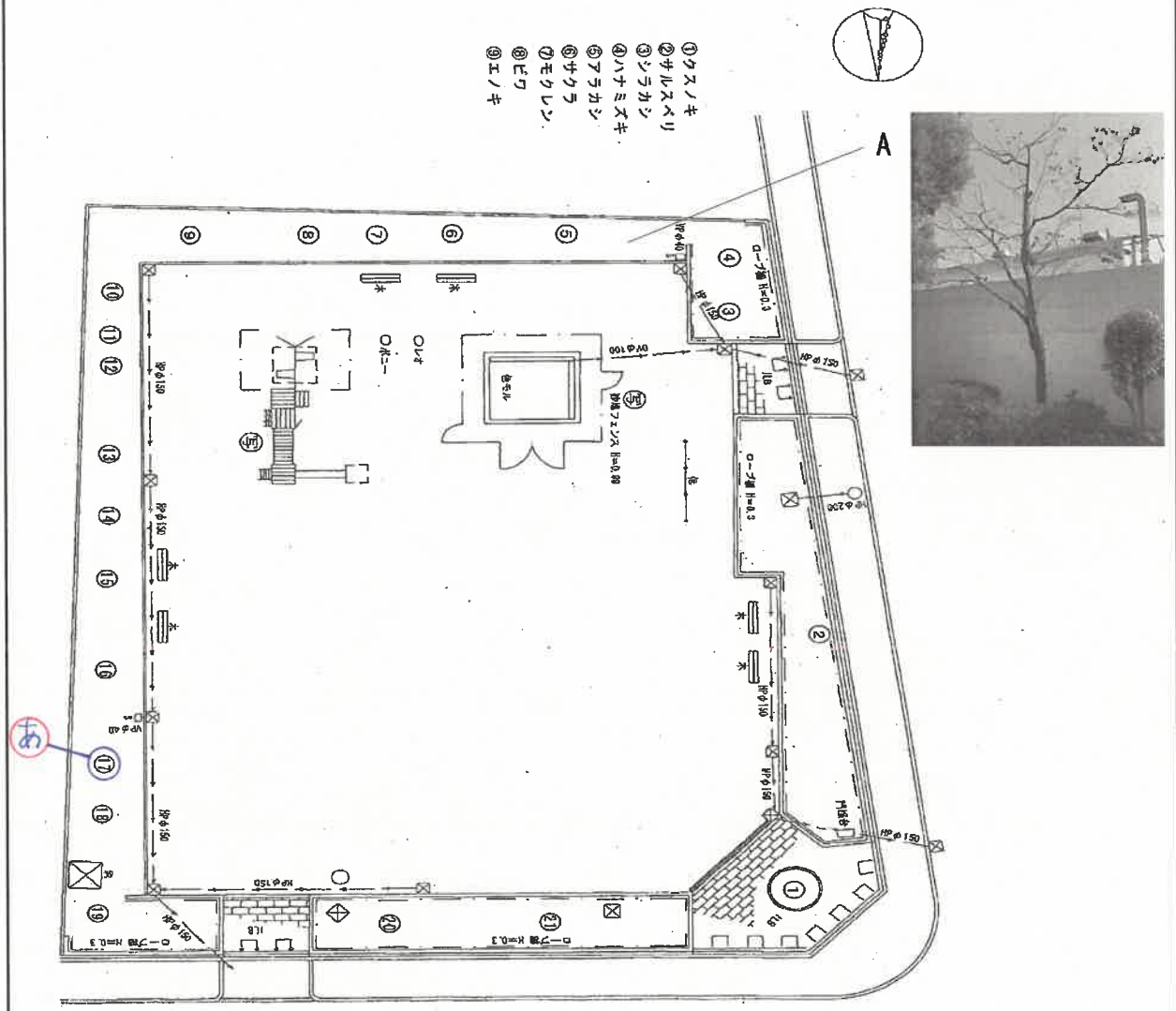


- シラカシ
- コーラルアカシ
- アラカシ
- コナシ
- ヤマモモ
- ケヤキ
- カナメモチ
- サルスベリ

伐採対象樹木	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
樹種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹高（目視）約10m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹木の健全度 = 不良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植栽環境等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補植対象樹木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装の更新 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幹周 (cm)															
特記事項															

公園樹木配置図

※図中の英文字は伐採対象樹木、数字は樹木医診断樹木とする。



伐採対象樹木	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
樹種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹高 (目視) 約10m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹木の健全度 = 不良	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植栽環境等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補植対象樹木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装の更新 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幹周 (cm)															
特記事項															

公園名

善源寺公園

施設現況図

0 3 10

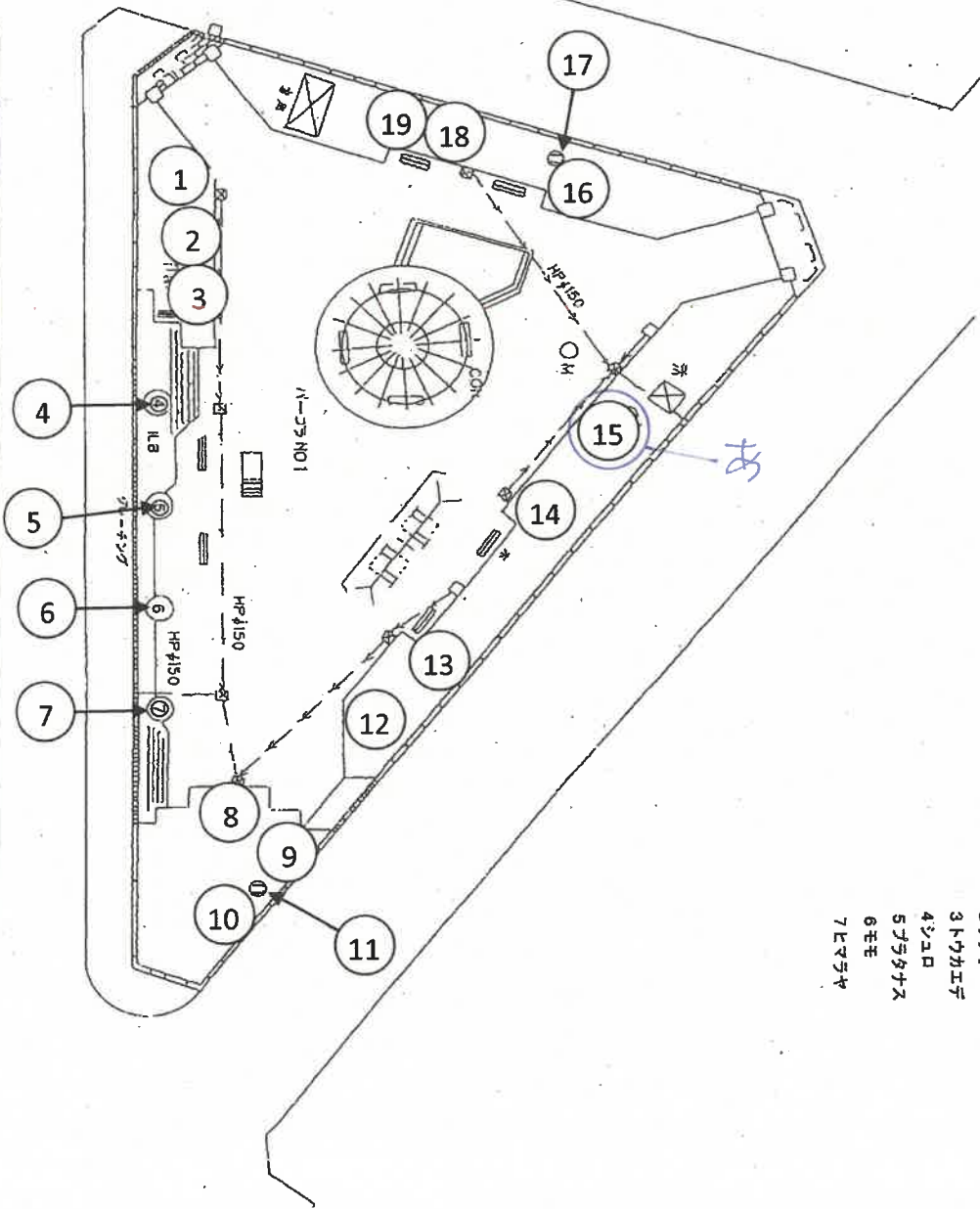
公園

0.200001

名称

善源寺

公園



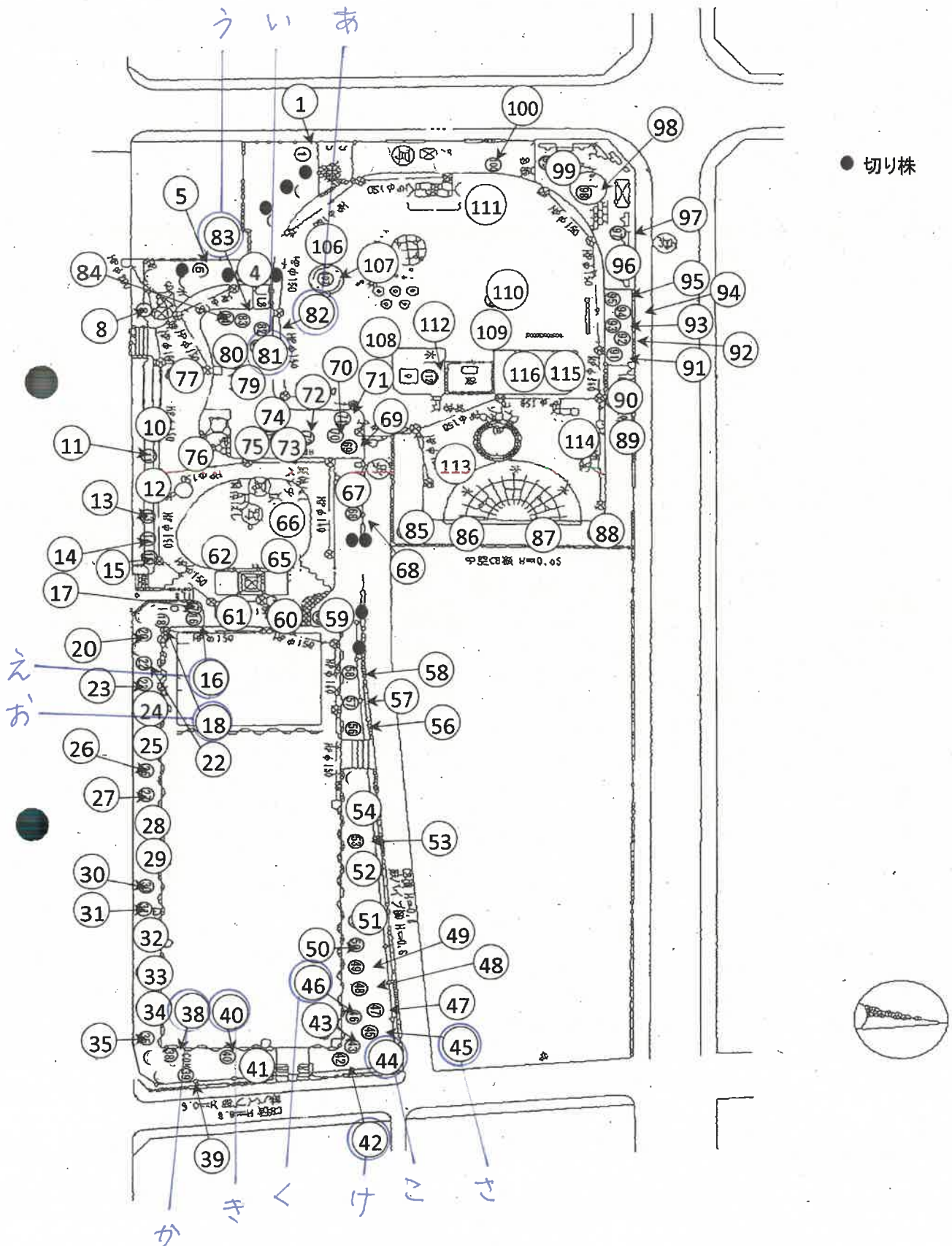
- 17メリカワ
- 2サクラ
- 3トウカイ
- 4シロ
- 5チヨウ
- 6ヒメ
- 7レダ

公園名

都島公園(北)

都島(北)

● 切り株



公園名

都島公園(南)

都島(南)

- イチョウ
- トウカエデ
- クス
- ケヤキ
- マテバシイ
- ニレ
- サクラ
- オラダナス
- ナツキンハゼ

