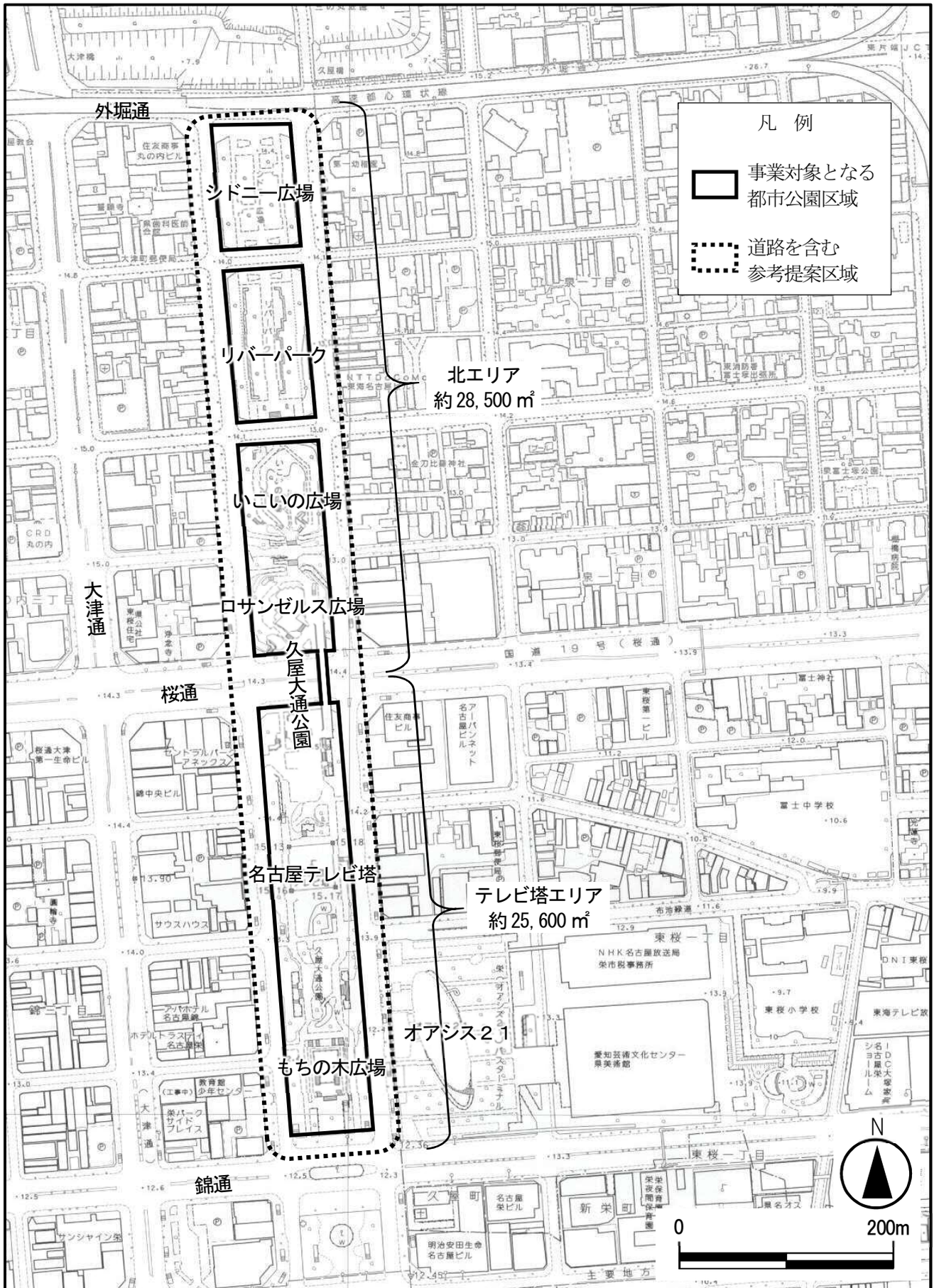
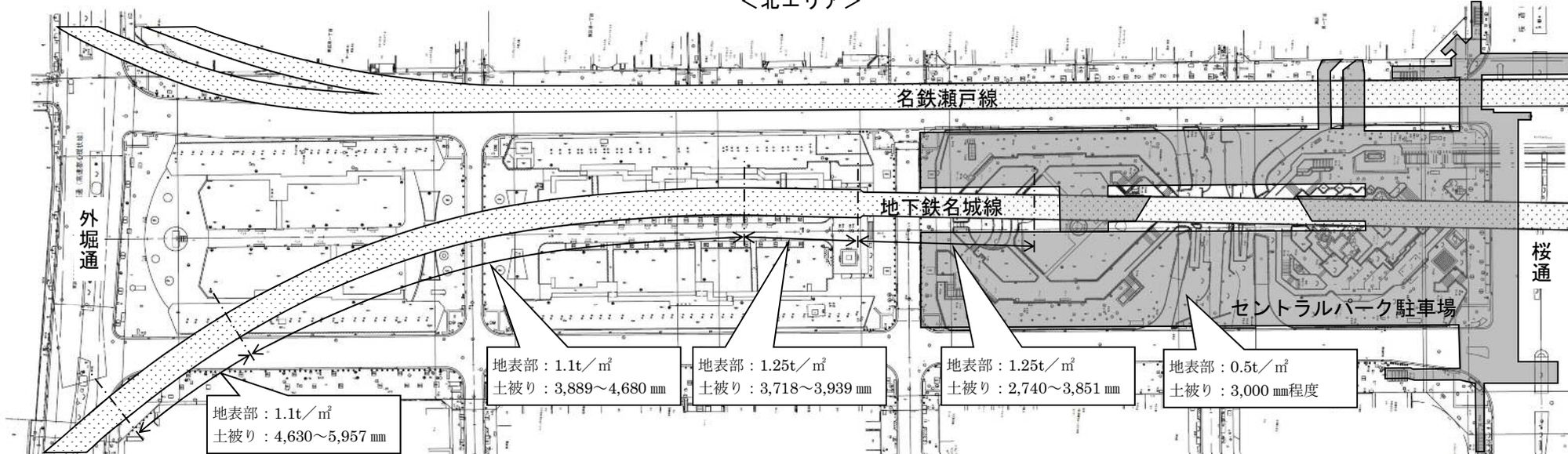


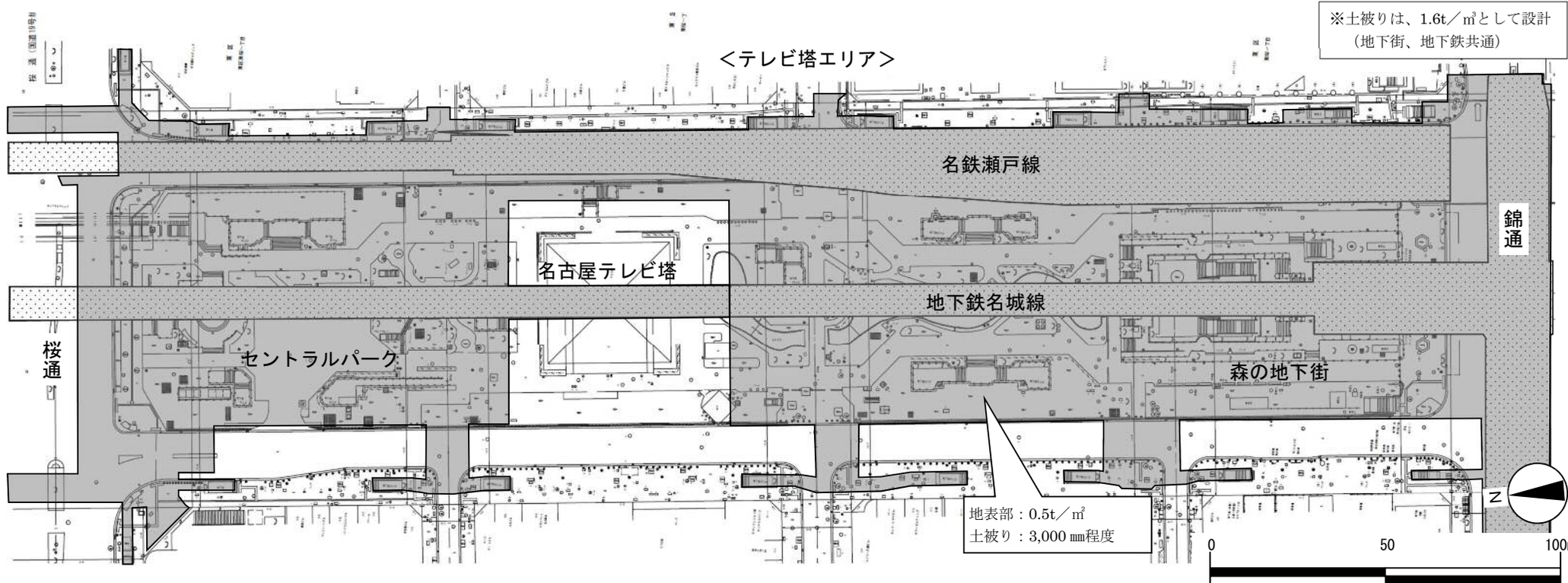
事業区域図



<北エリア>

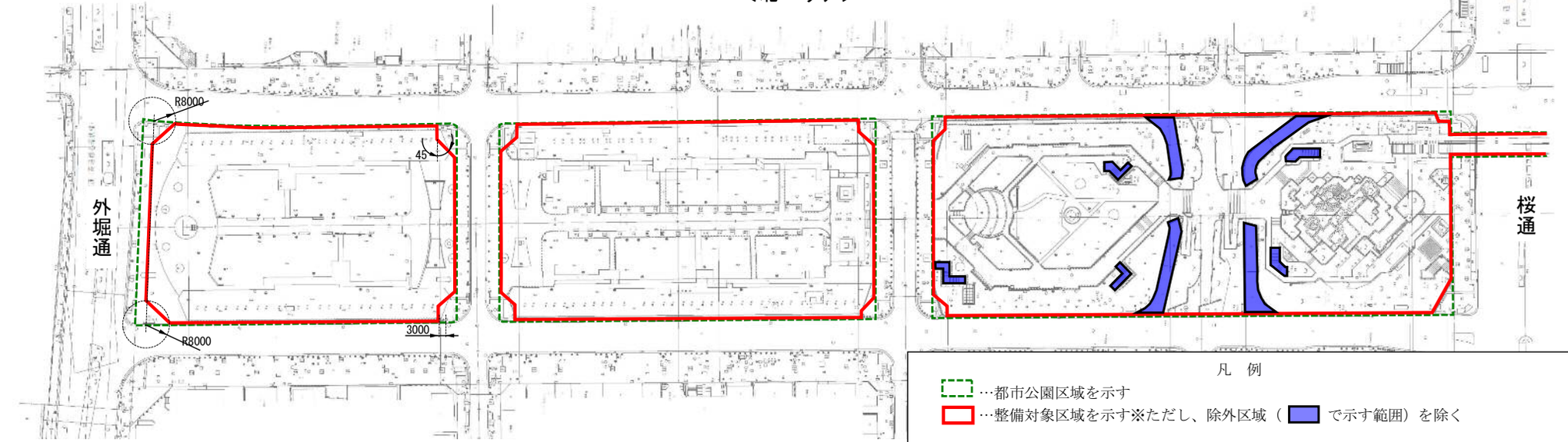


<テレビ塔エリア>



整備対象区域図

<北エリア>

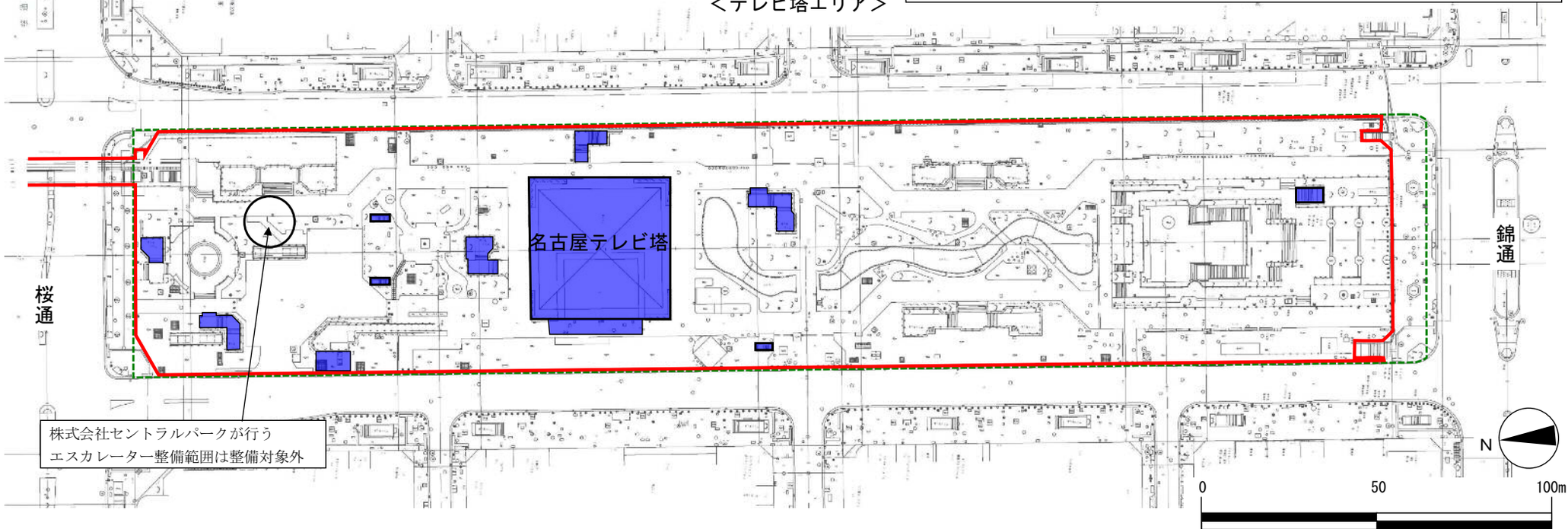


凡 例

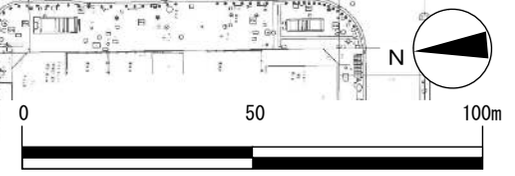
- 都市公園区域を示す
- 整備対象区域を示す※ただし、除外区域（■）で示す範囲）を除く

※名古屋テレビ塔株式会社及び株式会社セントラルパークが行う整備内容並びに設計協議等によって除外区域が若干変更になる可能性があります。

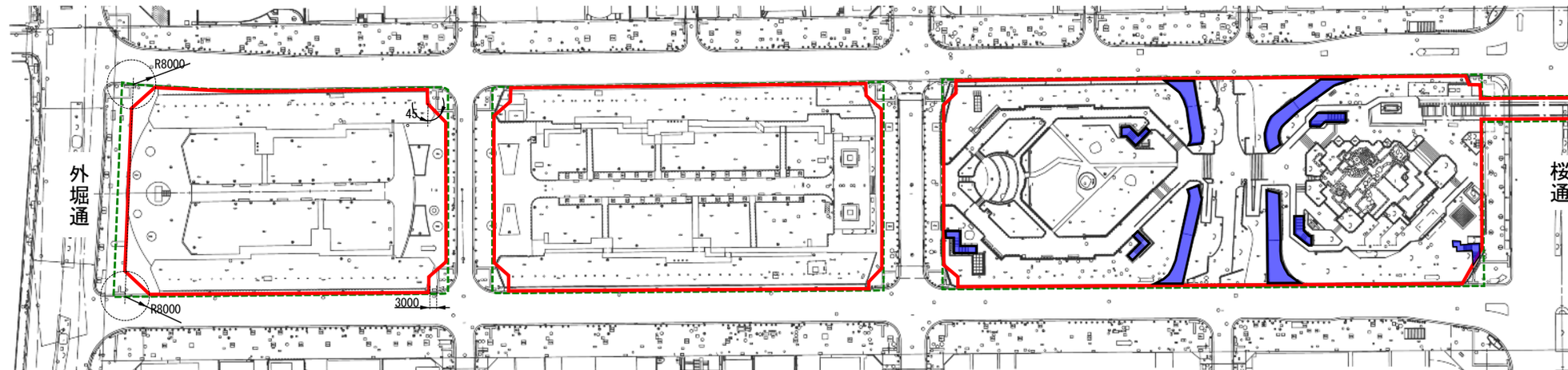
<テレビ塔エリア>



株式会社セントラルパークが行う
エスカレーター整備範囲は整備対象外



<北エリア>



<テレビ塔エリア>

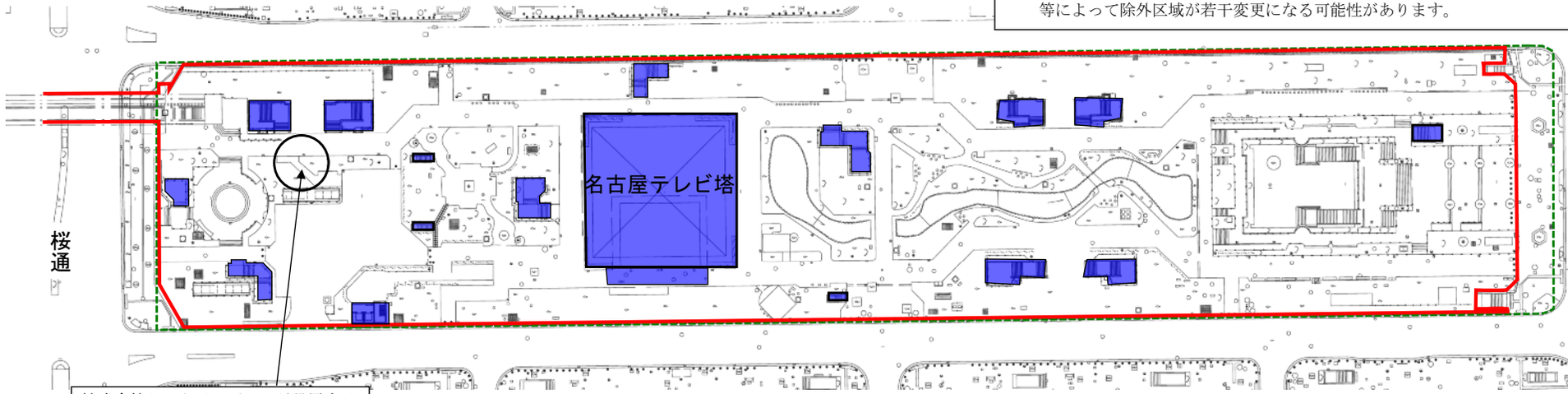
凡 例

- 都市公園区域を示す
- 管理対象区域を示す※ただし、除外区域（■ で示す範囲）を除く

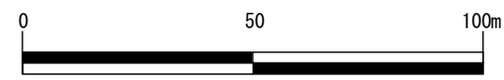
※指定管理業務（自主事業除く）の管理区域は、除外区域を除いた管理対象区域から管理対象外部分（公募対象公園施設及び駐車場施設（観光バス乗降場））を除いた範囲になります。

※管理対象区域の外側の都市公園区域は、道路管理者の管理区域になります。

※名古屋テレビ塔株式会社及び株式会社セントラルパークが行う整備内容並びに設計協議等によって除外区域が若干変更になる可能性があります。



株式会社セントラルパークが設置するエスカレーターは管理対象外



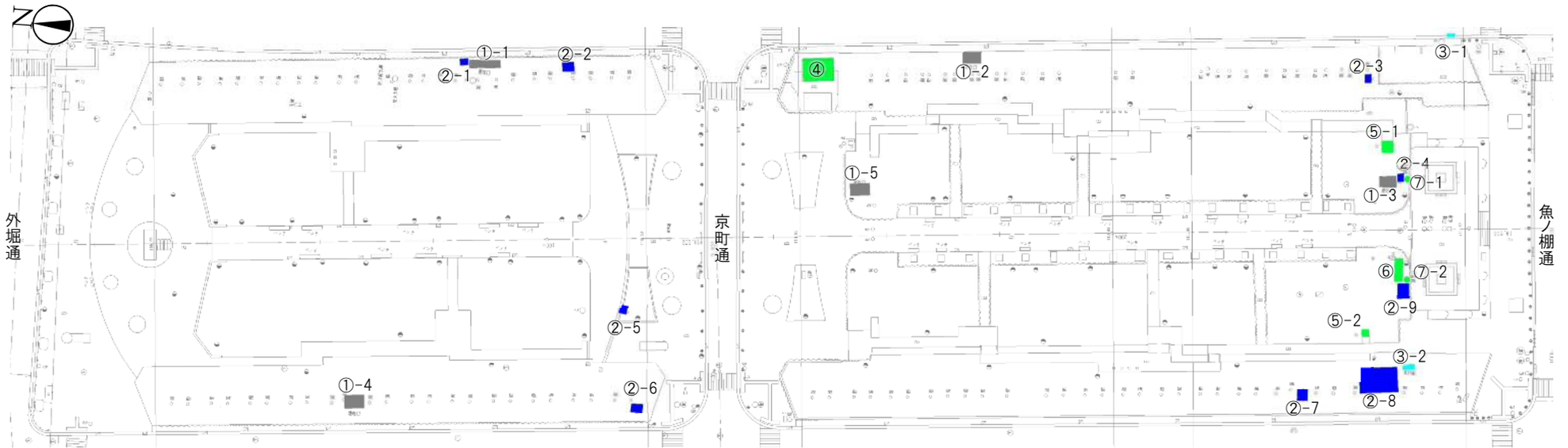
既設物件位置図(寄附物件除く)

(1)北エリア(シドニー広場～リバーパーク)

・位置図記載の既存物件は、実際と異なる場合があります。
 ・既存物件の取り扱いは「別紙4-2 既存物件一覧表」を参照してください。

別紙4-1

番号	①	②	③	④	⑤	⑥
物件名	通気口	消防用送水口、電源盤等	案内板	トイレ	水景施設用余水吐	水景施設用設備
備考						
物件写真						



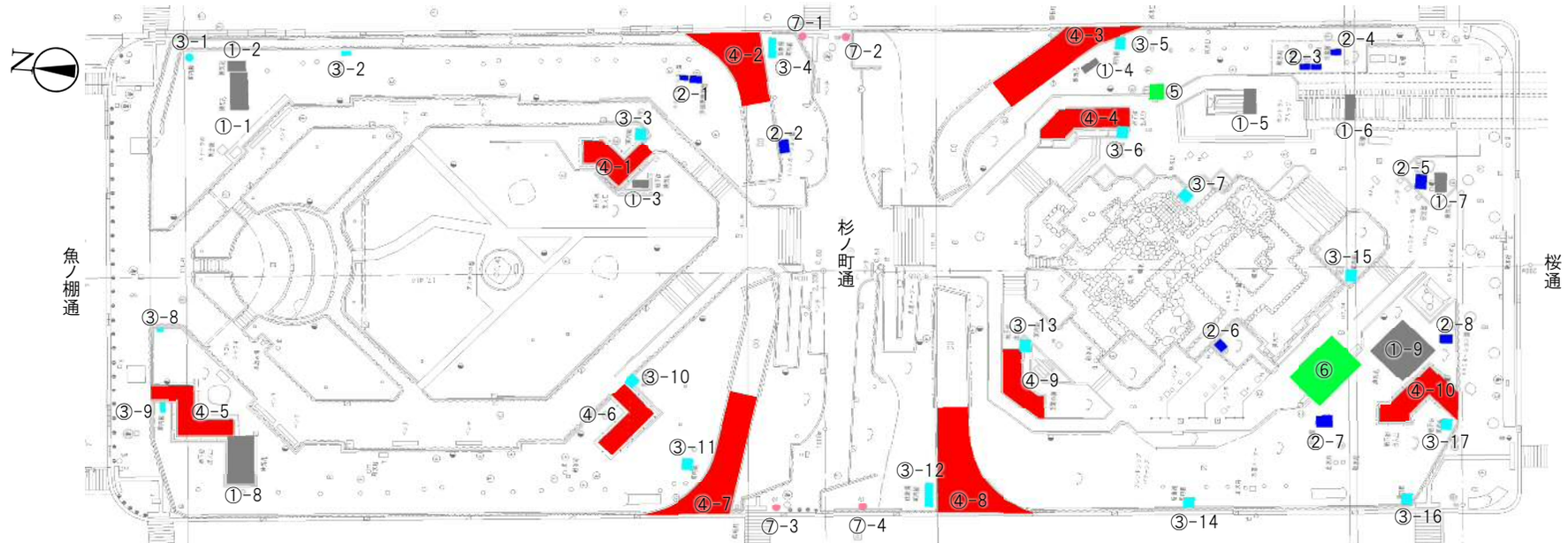
番号	⑦
物件名	避雷針
備考	
物件写真	

凡 例

	通気口、排煙口(消防隊用)、強制排気口・給気口等
	電源盤等
	案内板
	トイレ、公衆電話、水景施設等
	地下出入口(非常口含む)
	信号機、統合柱、渋滞感知装置、警察官詰所
	採光口
	変電設備給油口、非常発電機給油口・排煙口

(2)北エリア(いこいの広場～ロサンゼルス広場)

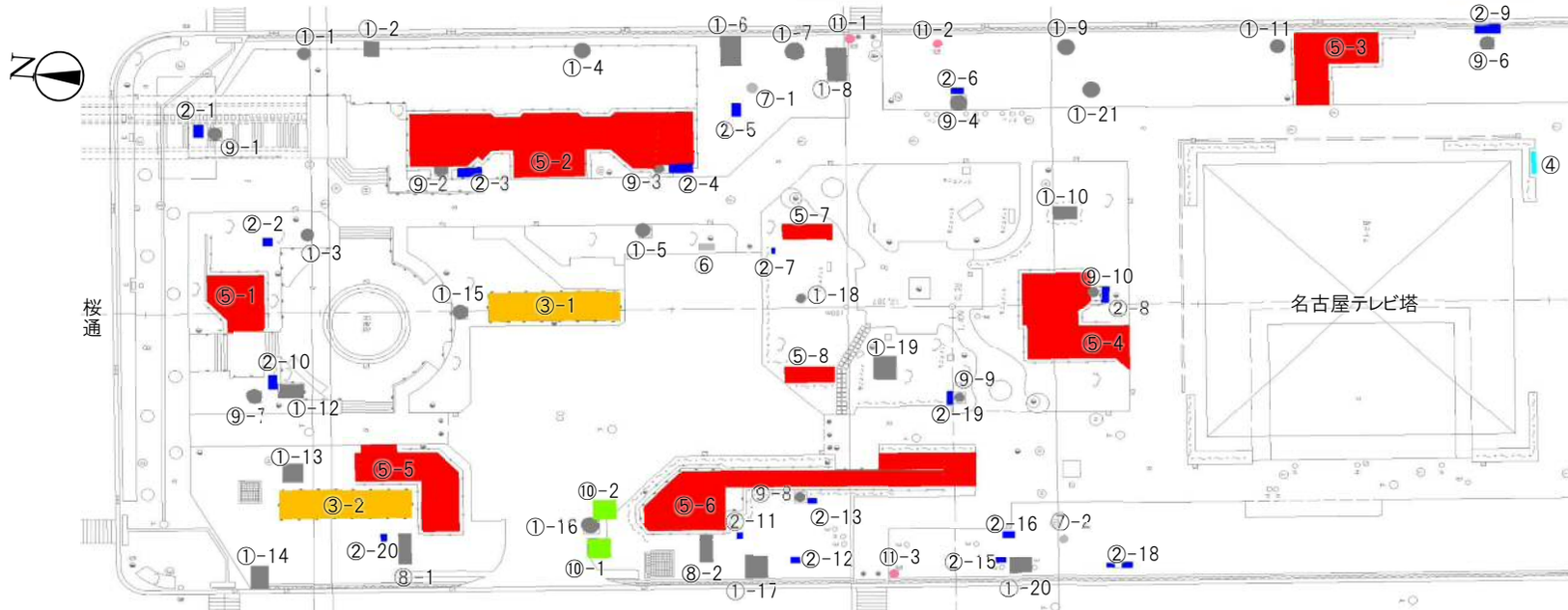
番号	①	②	③	④	⑤	⑥
物件名	通気口	電源盤等	案内板、姉妹友好都市関連看板	地下出入口	公衆電話	パーゴラ
備考				地下駐車場出入口含む		
物件写真						



番号	⑦
物件名	統合柱
備考	
物件写真	

(3)テレビ塔エリア(花時計～名古屋テレビ塔)

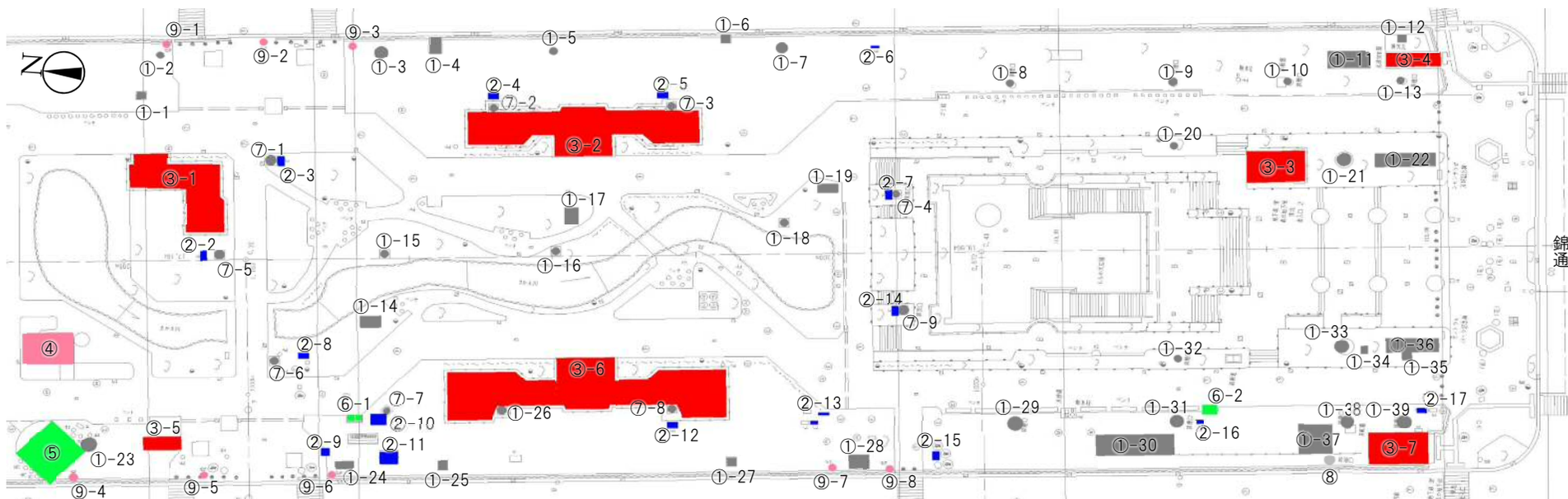
番号	①	②	③	④	⑤	⑥
物件名	通気口、排煙口	電源盤等	採光口	案内板	地下出入口	非常発電機給油口
備考					地下鉄非常口含む	
物件写真						



番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
物件名	非常発電機通気管	強制給気装置	強制排煙装置	駐車場管理者用施設	統合柱
備考				詰所、仮設トイレ	
物件写真					

(4)テレビ塔エリア(さかえ川～もちの木広場)

番号	①	②	③	④	⑤	⑥
物件名	通気口、排煙口、モニュメント	電源盤等	地下出入口	警察官詰所	トイレ	公衆電話
備考						
物件写真						



番号	⑦	⑧	⑨
物件名	強制排煙装置	給油口	信号機、統合柱、渋滞感知装置
備考			
物件写真			

既存物件一覧表

別紙4-2

- ・移設先、形態等については、所有者及び関係機関等と協議が必要です。
- ・名古屋市交通局と(株)セントラルパークが共有している通気口は、両者と協議が必要です。
また、消防用排煙口については、所有者と消防局の両者と協議が必要です。
- ・移設可の通気口及び排煙口(強制排煙口含む)は、現位置での高さ調整も可能ですが、その際は各所有者と協議が必要です。
- ・以下の一覧表は実際と異なる場合があります。
- ・既存物件の撤去・移設費用は、特定公園施設の建設費に含みますが、公募対象公園施設の建設に伴う撤去・移設費用については、認定計画提出者の負担とします。ただし、公衆電話(北エリア、テレビ塔エリア)及び警察官詰所(テレビ塔エリア)は、所有者が自らの費用で撤去します。

既存物件位置図① 北エリア(シドニ-広場～リバーパーク)

番号	施設名	所有者	撤去・移設可否	備考
①-1、2	通気口	名古屋鉄道(株)	撤去・移設不可	
①-3～5	通気口	名古屋市交通局	撤去・移設不可	
②-1	消防用送水口	名古屋鉄道(株)	移設・撤去不可	
②-2～6、8、9	電源盤等	名古屋市	撤去(必須)	
②-7		中部電力(株)	撤去不可・移設可	
③-1	案内板	名古屋市	撤去不可・移設可	駐車場案内板
③-2			撤去(必須)	リバーパーク循環系統案内図
④	トイレ	名古屋市	撤去(必須)	
⑤-1、2	水景施設用余水吐	名古屋市	撤去(必須)	地下構造物・排水設備含む
⑥	水景施設用設備	名古屋市	撤去(必須)	
⑦-1、2	避雷針	名古屋市	撤去不可・移設可	

既存物件位置図② 北エリア(いこいの広場～ロサンゼルス広場)

番号	施設名	所有者	撤去・移設可否	備考
①-1、5、8	通気口	(株)セントラルパーク	撤去不可・移設可	地上埋設範囲での移設可
①-2、4	通気口	名古屋鉄道(株)	撤去・移設不可	
①-6、9	通気口	名古屋市交通局	撤去・移設不可	
①-3、7	通気口	名古屋市交通局 (株)セントラルパーク	撤去・移設不可	
②-1、2	電源盤等	名古屋市	撤去(必須)	
②-3			撤去・移設不可	排水ポンプ制御盤
②-4			撤去・移設不可	セントラルブリッジ用電源
②-5～8			撤去(必須)	
③-1～6、8～14	案内板	(株)セントラルパーク	撤去・移設不可	
③-7、15	姉妹友好都市 関連看板	名古屋市	撤去(必須)	
④-1～9	地下出入口	(株)セントラルパーク	撤去・移設不可	
④-10			-	別途所有者にて改修予定 別紙7「出入口コンパクト化改修・昇降機設置・計画図」参照
⑤	公衆電話	NTT	撤去	別途所有者にて撤去予定
⑥	パーゴラ	名古屋市	撤去(必須)	
⑦-1～4	統合柱	支柱:名古屋市 信号機:愛知県警	撤去・移設不可	公園施設

既存物件位置図③ テレビ塔エリア(花時計～名古屋テレビ塔)

番号	施設名	所有者	撤去・移設可否	備考
①-1、3～5、7、9、11、15、16、18	排煙口 (消防隊用)	(株)セントラルパーク	撤去不可・移設可	地上埋設範囲での移設可
①-2、6、13、14、17、19、20、21	通気口			
①-8	非常発電機排煙口			
①-10、12	通気口	名古屋市交通局 (株)セントラルパーク	撤去・移設不可	
②-1、3、4、6、8～10、13、19	消防隊用煙排出装置電源盤	(株)セントラルパーク	撤去不可・移設可	強制排煙装置と附随して移設可
②-2、5、7、12、15、16	電源盤等	名古屋市	撤去(必須)	
②-18	ガス灯制御盤		撤去(必須)	
②-11、20	強制給気装置電源盤	(株)セントラルパーク	撤去・移設不可	
③-1、2	採光口	(株)セントラルパーク	撤去・移設不可	地下街排煙能力を検証し、強制排煙増設等で法規制をクリアしたら撤去可
④	案内板	名古屋市観文局	-	事業対象区域外(テレビ塔南側)
⑤-1～6	地下出入口	(株)セントラルパーク	-	別途所有者にて改修予定別紙「出入口コンパ外化改修・昇降機設置・計画図」参照
⑤-7、8	地下鉄非常口	名古屋市交通局	撤去・移設不可	
⑥	非常発電機給油口	(株)セントラルパーク	撤去不可・移設可	地上埋設範囲での移設可
⑦-1	非常発電機通気管	(株)セントラルパーク	撤去不可・移設可	地上埋設範囲内での移設可
⑦-2				現況地盤高で切断済み 地上埋設範囲での移設可
⑧-1、2	強制給気装置	(株)セントラルパーク	撤去・移設不可	
⑨-1～4、6～10	強制排煙装置	(株)セントラルパーク	撤去不可・移設可	地上埋設範囲での移設可能
⑩-1、2	駐車場 管理者用施設	名古屋市 みどりの協会	撤去・移設可	詰所、仮設トイレ
⑪-1～3	統合柱	支柱:名古屋市 信号機:愛知県警	撤去・移設不可	公園施設

既存物件位置図④ テレビ塔エリア(さかえ川～もちの木広場)

番号	施設名	所有者	撤去・移設可否	備考
①-1、4、6、 17、23～25、 27、28	通気口	(株)セントラルパーク	撤去不可・移設可	地上埋設範囲での移設可能
①-2、3、5、 7、15、16、 18、26	排煙口 (消防隊用)		撤去不可・移設可	地上埋設範囲での移設可能
①-8～10、 13、20、29、 31～33、38、 39	排煙口 (消防隊用)	名古屋交通開発機構	撤去・移設不可	
①-12、34、35	通気口		撤去・移設不可	
①-21	モニュメント		撤去・移設可	
①-11	通気口	名古屋鉄道(株)	撤去・移設不可	
①-14、19	通気口	名古屋市交通局 (株)セントラルパーク	撤去・移設不可	
①-22、30、 36、37	通気口	名古屋市交通局	撤去・移設不可	
②-6、13、16、 17	電源盤等	名古屋市	撤去(必須)	
②-11		中部電力(株)	撤去不可・移設可	
②-9、15		愛知県警	撤去・移設不可	
②-2～5、7、 8、10、12、14	消防隊用煙排出 装置電源盤	(株)セントラルパーク	撤去不可・移設可	強制排煙装置と附随して移設可
③-1、2、6	地下出入口	(株)セントラルパーク	撤去・移設不可	別途所有者にて改修予定 別紙7「出入口コンパクト化改修・昇 降機設置・計画図」参照
③-5			撤去・移設不可	
③-3、7		名古屋交通開発機構	撤去・移設不可	
③-4		名古屋鉄道(株)	撤去・移設不可	
④	警察官詰所	愛知県警	撤去	別途所有者にて撤去予定
⑤	トイレ	名古屋市環境局	撤去(必須)	
⑥-1、2	公衆電話	NTT	撤去	別途所有者にて撤去予定
⑦-1～9	強制排煙装置	(株)セントラルパーク	撤去不可・移設可	地上埋設範囲での移設可能
⑧	給油口	名古屋市交通局	撤去・移設不可	
⑨-1～3	信号機	愛知県警	撤去・移設不可	道路施設
⑨-4	渋滞感知装置	愛知県警	撤去・移設不可	道路施設
⑨-5～8	統合柱	支柱:名古屋市 信号機:愛知県警	撤去・移設不可	公園施設

樹木配置図

●北エリア



シドニー広場

リバーパーク

いこいの広場

京町通

魚ノ棚通

外堀通



●北エリア・テレビ塔エリア

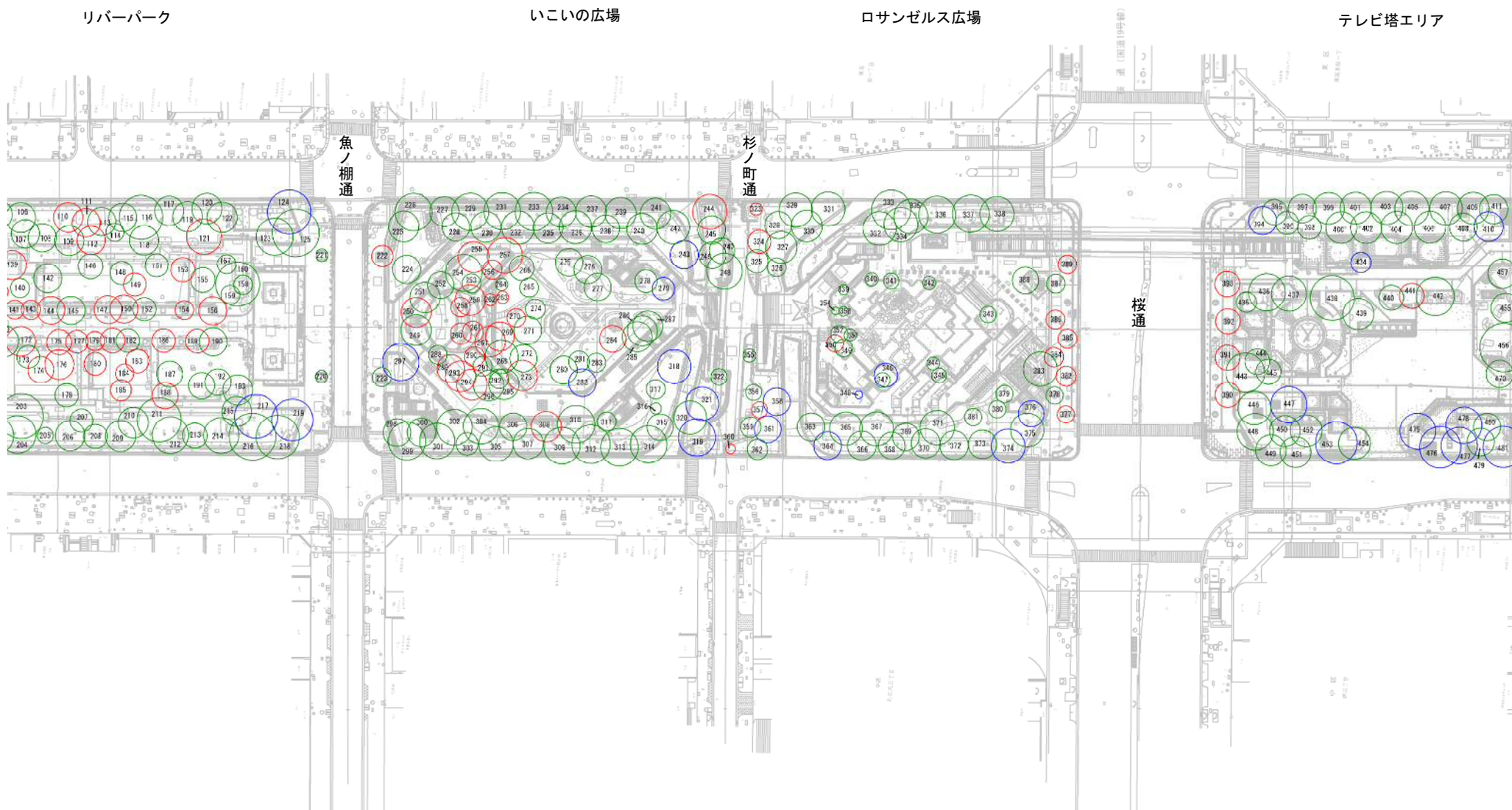


リバーパーク

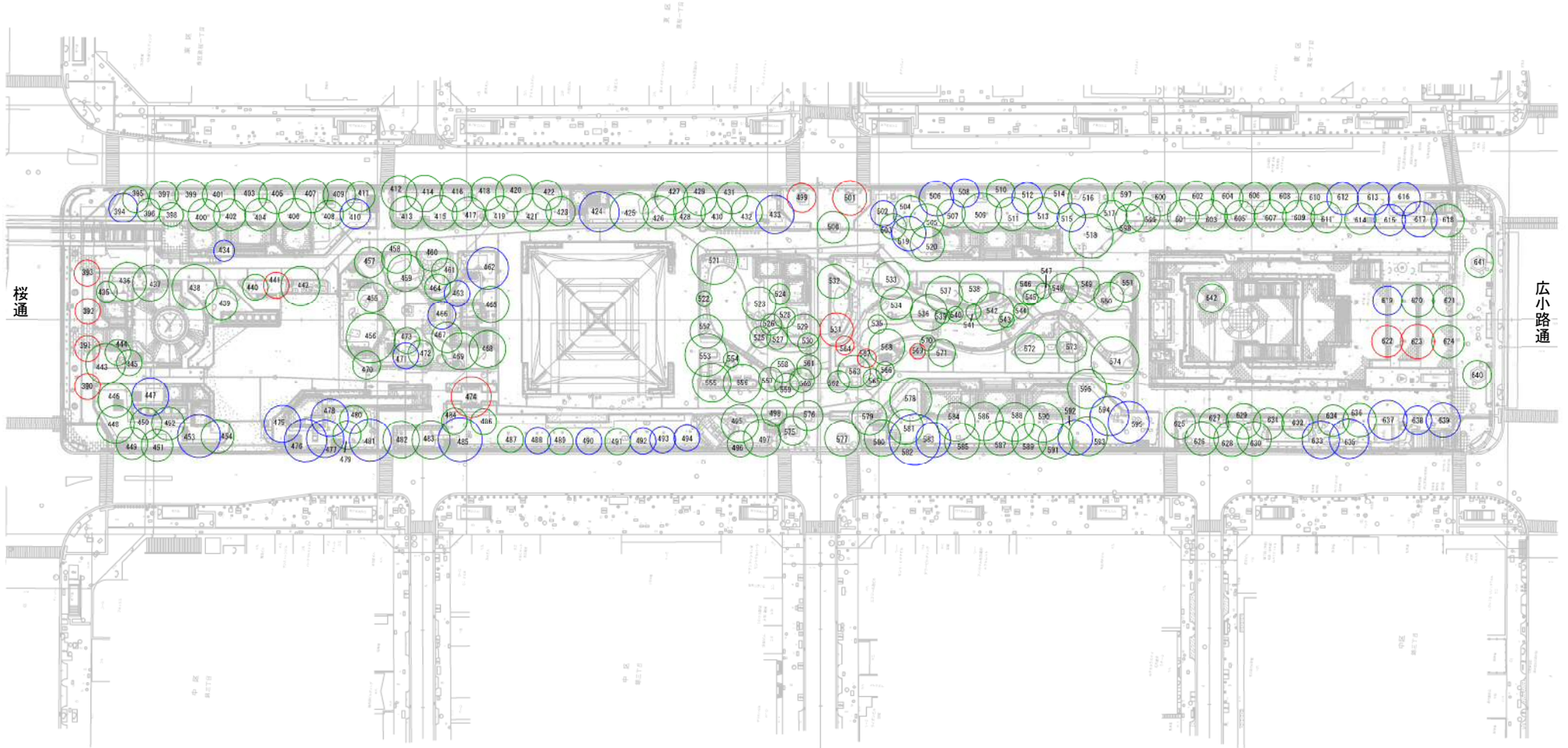
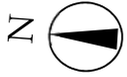
いこいの広場

ロサンゼルス広場

テレビ塔エリア



●テレビ塔エリア



樹木評価表(6項目)

・ 樹木評価基準は、下表の通り

	5	4	3	2	1
樹勢	著しく成長が早く、しかも全方位にまんべんなく成長している様子が見て取れる。その結果、新しい樹皮が内側から勢いよく隆起している。	むらはあるが、全方位に隆起がみられる。剪定痕は巻き込みにより大部分が埋められている。	特に日当たりの良い方向に向かって成長して、隆起がみられる。あるいは日に焼け、一部が枯死している。大きな剪定痕に周囲の樹皮の巻き込みが確認できる。	古い樹皮が残ったままで、隆起もほとんどなく、苔も生えている。剪定痕も巻き込みがみられない。	樹皮が著しく痛み、成長せず、結果として腐りや苔が多くみられる。古い皮が剥がれている。
樹形	幹はほぼまっすぐ立ち、全方位にまんべんなく枝をはりまとまった樹形をしている。	幹は少し曲がり、枝は一部を除き全方位に向かって伸びている。下枝もあり全体的にある程度まとまっている。	幹は曲がり、あるいは樹高に対して比較的細く見える。下枝はないか明るい方向にのみ枝が張り出しているような状況。枯死部の欠損も一部ある。	幹は曲がりくねり、極端に細いか、枯死部が欠損している。(大枝のみ)枝は一部にしかない。	樹形は原形を留めず、幹が欠損している。枝はほとんどない。
伸長枯	新梢の成長が著しく、成長量(長さ)・数・太さとも十分である。枯れ枝は目立たない。	新梢の成長に関して、長さ太さは中程度、数は十分にある。枯れ枝は目立たない。	新梢の長さ・数ともに中程度で、枝は細いが枯れ枝もあまりない。	新梢は目立たず、古い枝が多く、枯れ枝が目立つ。大枝も一部枯れている。	新梢はほとんどなく、枯れ枝ばかりで大枝の枯損が目立つ。幹も枯れてきている。
病虫害	全く病虫害の被害もなく、腐朽もない状態。	目視により、特に病虫害の被害は確認できず、腐朽も確認できない。(打診音による)	目立つ被害はないが、卵があったり、食害の跡がある。(少量)枯死部や剪定痕からの腐朽が疑われる。幹芯の腐朽がある(打診音による)	近々樹皮などに食害を受けた跡がみられる。幹に穴がいくつか空いている。枯死部や剪定痕の腐朽部にキノコが現れる。目視で幹の腐朽が確認できる(中程度)。倒伏の可能性もある。	腐朽部が幹周の3分の1以上あり、倒伏の危険がある。生きている部分からもキノコが生えている。幹に穴が無数に空き、根元におがくずが堆積している
日照	周囲に障害物が何もなく、一日を通しておおそ日当たりがある。	ビルや樹木など少し離れた場所に障害物がある。または一日のうち短時間のみ日照を遮られる(〜3分の1)	近くにビルや樹木がある。一日のうち半分程度の時間日照を遮られる。(〜3分の1)被圧により樹冠がいびつになっている。	周囲を樹木等で囲まれているため、一日のうちほとんどの時間日照を遮られている。樹冠のみ日照を得られる。被圧により樹冠が極端に狭い	周囲の樹木が覆いかぶさり、一日中日陰にある。周辺木のギャップなどからわずかに日照を得られる。樹冠はなるべく明るい方向に向かって枝を伸ばしている
土壌	硬度が低く、腐植が十分にあり、保水性も高なおかつ排水性に優れている。土中に障害物が何も無い状態。全方位に遠くまで根を張り巡らすことができる。	表層の硬度は低く、腐植に覆われており、保水性や排水性もある程度見込める。土中の障害物は少なからずあり、樹冠の半分または根をまんべんなく張り巡らすことができる。	表層はある程度しまり(φ10のピンが人力で刺さる程度)保水性や排水性はあまり期待できない。近くに障害物があったり、流れがあり、根を伸ばす距離が狭い(樹幹の半分以下)根元付近の根が浮き出て表層根となり地表を走る。	表層が固く締まり(ピンが刺さらない)透水性がないため、保水性や排水性も悪い。障害物が近接し根を伸ばす範囲が狭く限られる。表層根が浮き出て地表で絡まりあり、踏圧により表面が削れている。	根元付近を残し、根の上にインターロッキングやアスファルトなどで舗装をし、固められている。根を外へ張り出すのが困難。根がつまり窒息状態である。

・ 幹周:地上から1.2mの高さにおける幹の外周
枝張:樹冠の大きさ

連番	樹種	幹周 C(cm)	樹高 H(m)	枝張 W(m)	樹勢	樹形	伸長枯	病虫害	日照	土壌	備考
1	ミモザ	45	5	4	5	5	5	4	4	4	
2	ミモザ	48	6	5	4	4	3	4	5	4	
3	ミモザ	36	5	4	4	4	4	4	5	4	
4	ミモザ	162	9	5	4	2	4	3	4	3	
5	クスノキ	190	13	9	3	4	3	4	4	4	
6	クスノキ	120	13	5	3	2	3	4	2	4	
7	クスノキ	130	13	7	4	3	4	4	3	4	
8	クスノキ	170	13	6	2	2	2	3	3	4	
9	クスノキ	130	13	8	4	4	4	4	4	4	
10	ケヤキ	125	15	8	4	4	4	4	3	4	
11	クスノキ	105	13	4	3	1	3	4	3	4	
12	クスノキ	160	13	8	3	4	3	4	3	4	
13	ヤブツバキ	20	2.5	2	5	4	4	5	3	4	
14	クスノキ	160	13	6	2	3	2	2	3	4	
15	サザンカ	25	2.3	3	3	3	3	3	3	4	
16	クスノキ	175	13	9	4	4	4	4	3	4	
17	クスノキ	110	13	5	2	2	2	2	2	4	
18	クスノキ	160	13	9	3	3	3	2	2	3	
19	クスノキ	140	13	8	3	3	3	2	3	4	
20	クスノキ	150	13	5	3	2	2	4	3	4	
21	クスノキ	160	13	6	3	4	3	4	3	3	
22	クスノキ	120	13	3	2	1	2	4	3	4	
23	クスノキ	150	13	7	4	3.5	3	4	4	3	
24	クスノキ	130	13	5	2	1.5	2	3	2	4	
25	クスノキ	130	12	7	2	3	3	3	2	4	
26	クスノキ	150	13	5	3	2.5	2	4	3	4	
27	クスノキ	210	13	7	3	3	2	4	1.5	4	
28	クスノキ	190	13	10	4	3	3	4	3	4	
29	クスノキ	210	13	9	3	4	4	4	4	4	
30	クスノキ	160	9	5	4	2	4	4	3	4	
31	ケヤキ	130	13	10	3	3	4	3	4	3	
32	ケヤキ	160	14	8	4	4	4	3.5	4	3	
33	ケヤキ	110	13	6	3	2	4	3	3	3	
34	ケヤキ	160	14	9	4.5	4	4	4	3.5	3.5	
35	ケヤキ	120	13	7	3.5	3	3.5	3	3	3	
36	ケヤキ	130	13	7	3.5	2.5	4	3	2.5	3	
37	ケヤキ	120	13	7	3.5	3	4	4	2.5	2.5	
38	ケヤキ	140	14	7	3	3.5	3	4	3	2.5	
39	ケヤキ	140	14	8	3	3	4	4	3	3	
40	ケヤキ	145	14	7	4	3.5	4	4	4	2.5	
41	ケヤキ	140	14	10	3.5	3.5	3	4	3	3	
42	ケヤキ	160	15	9	4	4	4.5	4	3.5	3	
43	ケヤキ	110	14	6	3.5	2.5	3	3	3	3	

	連番	樹種	幹周 C(cm)	樹高 H(m)	枝張 W(m)	樹勢	樹形	伸長枯	病虫	日照	土壌	備考
シドニー 広場	44	ケヤキ	140	14	7	4	3.5	4	4	3	3	
	45	ケヤキ	120	15	8	3	3	4	4	3.5	3	
	46	ケヤキ	100	15	5	3	2	2	3	2	3.5	
	47	ケヤキ	120	15	7	3.5	3	3.5	4	3.5	3	
	48	ケヤキ	130	15	8	3	3.5	3	4	3.5	2.5	
	49	ケヤキ	130	14	7	3	2.5	3	3	3	3.5	
	50	ケヤキ	210	15	9	4	4.5	3.5	3	5	2.5	
	51	ケヤキ	100	14	5	3	2	3	3	3	3	
	52	ケヤキ	160	15	9	3.5	4	4	3	5	2	
	53	ケヤキ	170	14	10	4	4	3.5	4	4	3	
	54	ケヤキ	180	14	9	3	4	3	4	3	3	
	55	ケヤキ	130	15	7	4	3	3	3	3.5	3	
	56	ケヤキ	170	15	7	4.5	4	4.5	4	3.5	3	
	57	ケヤキ	150	15	9	3.5	3.5	3	4	3.5	3	
	58	ケヤキ	120	14	8	3	2.5	3	4	2.5	3	
	59	ケヤキ	115	13	6	3	3	3.5	4	3	3	
	60	ケヤキ	125	14	7	3	2.5	3	4	3	3	
	61	ケヤキ	150	14	9	3.5	3.5	4	4	3.5	3	
	62	ケヤキ	120	13	6	2	2	2	1	3	3	
	63	ケヤキ	130	15	8	3.5	3	3.5	4	2.5	3	
	64	ケヤキ	120	14	7	3	2.5	2	4	2.5	3	
	65	ケヤキ	160	15	8	4	4.5	4	4	3	2.5	
	66	ケヤキ	180	14	10	3	3	3	4	3	2.5	
	67	ケヤキ	170	14	8	3.5	3	4	4	3	3	
	68	ケヤキ	160	15	8	3.5	4	3.5	4	3.5	3	
	69	ケヤキ	190	14	9	4	3	4	4	3.5	3	
	70	ケヤキ	180	14	8	4	3	4	4	3.5	3	
	71	クスノキ	190	13	10	3	3.5	3	4	3.5	4	
	72	クスノキ	200	13	9	4	3.5	3.5	4	4	4	
	73	クスノキ	180	14	7	3	2.5	3	4	3	4	
	74	クスノキ	160	13	5	2.5	2.5	3	4	2.5	4	
	75	クスノキ	140	13	4	3	2.5	2	4	2.5	4	
	76	クスノキ	150	13	6	3	2.5	3.5	4	2.5	4	
	77	クスノキ	180	13	5	3.5	3	3	4	3	4	
	78	クスノキ	140	13	4	1.5	2.5	3	4	2.5	4	
	79	ケヤキ	130	14	9	3	3.5	3	2	2.5	4	
80	クスノキ	150	13	5	3	2.5	3.5	4	3	4		
81	クスノキ	180	13	7	3.5	3	3	4	3	4		
82	ケヤキ	120	14	6	3	3	3.5	4	3	4		
83	ケヤキ	150	15	7	3	3	3	4	3	4		
84	クスノキ	170	13	9	3	3	3.5	4	3	4		
85	クスノキ	150	13	7	3.5	3.5	4	4	3	4		
86	クスノキ	110	13	4	1.5	3	2	4	2.5	4		
87	クスノキ	200	13	7	3.5	3	3.5	4	3	4		
88	クスノキ	80	12	6	3	2	3.5	4	2.5	4		
89	クスノキ	170	13	7	3	3	2.5	4	3	4		
90	ケヤキ	220	15	10	3	4	3.5	4	4	4		
91	クスノキ	180	13	6	4	3.5	4	4	3.5	4		
92	クスノキ	200	14	9	3.5	2.5	3	4	2.5	4		
93	クスノキ	170	12	8	3.5	2	3	4	3.5	4		
94	クスノキ	20	12	10	4	4.5	3.5	4	4	4		
95	クログネモチ	100	6	6	3	4.5	4	4	5	3.5		
96	クログネモチ	90	6	7	4	4.5	4	4	5	3.5		

	連番	樹種	幹周 C(cm)	樹高 H(m)	枝張 W(m)	樹勢	樹形	伸長枯	病虫	日照	土壌	備考
リ バ ー バ ー ク	97	クログネモチ	55	5	4	3	3.5	3	4	4	3	
	98	クログネモチ	80	6	5	2.5	3.5	2.5	4	4	3.5	
	99	クスノキ	220	13	10	3.5	4.5	3	4	4	3.5	
	100	クスノキ	170	12	9	3	3	2.5	4	3	3	
	101	ケヤキ	120	12	8	3	1.5	3	2.5	3	4	
	102	クスノキ	140	12	5	2	2	2.5	4	3	4	
	103	クスノキ	230	12	6	4	3	3.5	4	4	4	
	104	ケヤキ	110	12	7	3	3	2.5	4	2.5	3	
	105	クスノキ	160	12	7	3.5	3	3	4	4	4	
	106	クスノキ	140	12	7	3	2.5	3	4	3.5	4	
	107	クスノキ	150	12	5	3	2	3	4	2.5	4	
	108	ケヤキ	150	13	7	3	4	3	4	2.5	4	
	109	ケヤキ	120	13	9	3	3	2.5	4	2	4	
	110	クスノキ	150	12	5	2.5	2	2	4	3	4	
	111	ケヤキ	130	12	4	2	2	2	4	2	4	
	112	ケヤキ	120	13	8	2.5	1.5	2	4	1	4	
	113	クスノキ	130	12	7	3	2	3	4	2	4	
	114	ケヤキ	150	14	10	4	3.5	3	4	3.5	3	
	115	クスノキ	150	13	6	3.5	2.5	3	4	3	4	
	116	クスノキ	160	13	7	3	3	2.5	4	2.5	4	
	117	クスノキ	190	13	6	4	2.5	4	4	4	4	
	118	ケヤキ	130	14	11	3.5	3	3	3	3.5	3	
	119	クスノキ	150	13	8	4	2.5	4	4	2	4	
	120	クスノキ	210	13	6	3.5	2.5	3.5	4	3	4	
	121	ケヤキ	100	13	8	2.5	2.5	2	4	3.5	3	
	122	クスノキ	180	13	9	3	2	3	3	3	4	
	123	イチヨウ	350	18	15	4.5	4	4	3	3.5	4	移植不可
	124	クスノキ	260	15	13	4.5	4.5	4	4	5	2.5	移植不可
	125	クスノキ	220	14	9	4	2.5	4	4	3.5	2.5	移植不可
	126	ケヤキ	90	14	5	2.5	2	2.5	3	2	2.5	
	127	ケヤキ	130	14	9	3.5	3	3	4	3	3	
	128	ケヤキ	200	15	9	4	4	3.5	3.5	3	3.5	
	129	ケヤキ	150	15	9	3.5	3.5	3	4	3	3	
	130	ケヤキ	110	14	9	3.5	3	3	4	2.5	3.5	
	131	ケヤキ	100	13	4	3	2	3	4	2	2	
	132	ケヤキ	140	14	10	3.5	3	3	4	3	3	
	133	ケヤキ	85	13	5	2.5	2	3	4	3	2	
	134	ケヤキ	120	13	7	3	3	3.5	4	3.5	3	
	135	ケヤキ	110	13	6	2	2	2.5	3	3	3	
	136	ケヤキ	95	13	5	3	2.5	2.5	4	2.5	2.5	
	137	ケヤキ	110	13	4	2.5	2	2.5	4	3	3	
	138	ケヤキ	100	14	6	3	2.5	2.5	4	3	2	
	139	ケヤキ	95	13	7	3	2.5	2.5	4	3.5	2	
	140	ケヤキ	90	14	6	3	2.5	2.5	4	3	3	
	141	ケヤキ	90	14	6	2	2.5	2.5	4	3	2	
142	ケヤキ	130	14	7	3.5	3	3.5	3	3.5	2.5		
143	ケヤキ	100	4	6	3	2.5	2.5	4	2	2		
144	ケヤキ	90	14	6	3	2.5	3	4	2.5	2		
145	ケヤキ	100	14	7	3	3	3	4	3.5	2		
146	ケヤキ	90	13	8	2.5	3	3	4	3	2.5		
147	ケヤキ	100	13	7	1.5	2	2	3	2.5	2		
148	ケヤキ	120	14	6	3.5	3	3	4	3	3		
149	ケヤキ	100	14	5	2.5	2.5	2	4	3	3		
150	ケヤキ	100	14	8	3	2.5	3	4	2.5	2		
151	ケヤキ	110	15	9	3	3	3	4	3.5	3		
152	ケヤキ	120	15	8	3	3	3	4	3.5	2		
153	ケヤキ	90	14	5	2.5	2.5	2	2	4	3		
154	ケヤキ	90	13	7	2	1.5	2	3	3.5	2		
155	ケヤキ	110	14	9	3.5	3.5	3	4	3.5	3		
156	ケヤキ	100	14	6	3	2.5	3	4	3	2		
157	ケヤキ	160	14	11	4	3.5	4	4	4	3		
158	シダレエンジュ	30	2.5	3	3	4	4	3.5	4	3		
159	ケヤキ	120	15	9	3.5	3.5	3	4	3	3		
160	ケヤキ	170	14	10	4	3.5	3.5	4	3.5	2.5		
161	ケヤキ	220	15	12	4	4	4	4	3.5	2.5		
162	ケヤキ	120	15	8	3	3	3.5	4	3.5	3		
163	ケヤキ	90	15	7	3	2.5	3.5	4	2	3		
164	ケヤキ	125	14	6	3	2.5	3.5	4	2.5	2.5		
165	ケヤキ	120	12	7	2	2	3	2.5	2.5	3		

	連番	樹種	幹周 C(cm)	樹高 H(m)	枝張 W(m)	樹勢	樹形	伸長枯	病虫	日照	土壌	備考
リ バ ー バ ー ク	166	ケヤキ	120	15	9	3.5	2.5	3.5	4	2.5	2	
	167	ケヤキ	140	15	9	4	4	3.5	4	3.5	3	
	168	ケヤキ	160	15	10	4	4	3	4	3.5	2	
	169	ケヤキ	130	14	8	3.5	3	3.5	4	3	2	
	170	ケヤキ	130	15	8	3	3.5	3.5	4	2.5	2	
	171	ケヤキ	130	14	11	3	3	3.5	2.5	3.5	3	
	172	ケヤキ	130	15	9	2.5	2.5	2	2.5	3	2	
	173	ケヤキ	130	15	8	3.5	3.5	3	4	3	3	
	174	ケヤキ	140	15	7	2.5	3	3	3	2.5	3	
	175	ケヤキ	110	15	8	3	3	2.5	3	2.5	2	
	176	ケヤキ	105	14	7	3	2	3	3	3	3	
	177	ケヤキ	130	15	7	3	2.5	2	4	2.5	2	
	178	ケヤキ	100	15	7	3	3	2.5	3	3.5	3	
	179	ケヤキ	160	15	8	3	2.5	3	3	2.5	2	
	180	ケヤキ	90	14	7	2	2	2	3	3	3	
	181	ケヤキ	100	15	7	2	2	2.5	3	2	2	
	182	ケヤキ	120	15	9	3	3	3	4	3	2	
	183	ケヤキ	120	15	7	2.5	2.5	3	3	2.5	3	
	184	ケヤキ	110	15	8	3	3	2.5	3	2.5	3	
	185	ケヤキ	115	15	7	2.5	2.5	2	3	3.5	3	
	186	ケヤキ	100	14	7	2.5	2.5	3	3	3.5	2	
	187	ケヤキ	120	14	9	3	3.5	3	3	4	3	
	188	ケヤキ	95	14	9	3	2.5	2.5	3	3	2.5	
	189	ケヤキ	120	15	7	2	3	2	3.5	3	2	
	190	ケヤキ	150	15	12	3.5	4	3.5	4	4.5	3	
	191	ケヤキ	110	14	8	3	3.5	3	3	3	3	
	192	ケヤキ	150	14	9	3.5	3.5	3	3	3.5	3	
	193	シダレエンジュ	40	3	3.5	2.5	3.5	3	3	4	3	
	194	ケヤキ	305	13	13	4	4.5	4	4	4	4	
	195	クスノキ	180	12	8	4	3	4.5	4	3	4	
	196	クスノキ	150	12	4	3.5	2	3	4	3	4	
	197	クスノキ	160	12	7	3.5	3	3	4	3	4	
	198	クスノキ	180	12	8	3.5	3	3.5	4	3.5	4	
199	クスノキ	150	13	3	3	2	3	4	3.5	4		
200	クスノキ	190	12	5	4	2.5	4	4	3	4		
201	クスノキ	180	13	5	3	2.5	3	4	3	4		
202	クスノキ	250	13	6	4	3.5	3.5	4	3.5	4		
203	ケヤキ	220	14	10	3.5	4	3.5	4	3.5	3.5		
204	クスノキ	160	12	4	3	2.5	3	3	3.5	4		
205	クスノキ	130	12	5	3	2.5	3	4	3	4		
206	クスノキ	170	12	6	3.5	3	3.5	4	3.5	4		
207	クスノキ	160	13	6	3.5	3	3	4	3	3		
208	クスノキ	170	12	8	3	3	3	4	3.5	4		
209	クスノキ	160	12	6	3	3	3	4	4	4		
210	クスノキ	150	13	5	3.5	2.5	3.5	4	3	3		
211	クスノキ	130	11	4	3	2.5	3	4	3	4		
212	クスノキ	250	12	10	4	3.5	4	3	3	4		
213	クスノキ	200	12	6	2.5	3	2	4	3.5	4		
214	クスノキ	160	12	7	3	3	3.5	3	3.5	4		
215	ケヤキ	140	15	9	3	3.5	3	3.5	2.5	3		
216	クスノキ	130	12	6	3.5	3.5	4	4	3	4		
217	ケヤキ	160	15	12	4	4.5	4	4	4	3.5		
218	クスノキ	170	11	8	3.5	3	4	4	4	3.5		
219	クスノキ	190	12	10	4	4.5	4	4	5	3		
220	ハナミズキ	60	5	6	2	4.5	3	3	5	3		
221	ハナミズキ	70	5	6	3	5	3.5	3.5	5	3		

	連番	樹種	幹周 C(cm)	樹高 H(m)	枝張 W(m)	樹勢	樹形	伸長枯	病虫	日照	土壌	備考
い こ い の 広 場	222	ハナミズキ	55	4	5	2	3	3	3	4	2.5	
	223	ハナミズキ	50	4.5	5	3	3.5	3.5	4	4	2.5	
	224	クスノキ	150	8	8	3.5	4	4	3.5	4	4	
	225	クスノキ	130	10	7	3	3	3.5	4	3.5	4	
	226	クスノキ	180	13	8	3.5	3.5	3	4	3.5	4	
	227	クスノキ	125	10	6	3	2.5	2.5	4	3	4	
	228	クスノキ	125	10	6	3	2.5	2.5	4	3	4	
	229	クスノキ	120	10	6	3	3	2.5	4	2.5	4	
	230	クスノキ	120	11	7	3	3.5	2.5	4	3	4	
	231	クスノキ	150	12	8	3	3.5	3	4	3	4	
	232	クスノキ	105	11	5	2.5	2.5	3	4	3	4	
	233	クスノキ	160	10	6	3	3.5	3	4	3	4	
	234	クスノキ	120	12	6	3	2.5	3	4	3	4	
	235	クスノキ	110	11	5	2.5	2	3	4	2.5	4	
	236	クスノキ	140	12	8	3.5	3	3	4	4	4	
	237	クスノキ	140	12	7	3	3	2.5	4	3	4	
	238	クスノキ	95	12	6	2.5	3	2	4	4	4	
	239	クスノキ	135	12	6	3	2.5	2.5	3.5	3.5	4	
	240	クスノキ	130	12	8	3	4	3	4	3.5	4	
	241	クスノキ	135	12	6	3	3	2.5	4	4	4	
	242	クスノキ	140	12	7	3.5	4	3.5	4	4	4	
	243	サクラ	110	9	12	3.5	5	4	3.5	4	4	
	244	クスノキ	130	9	6	2	2.5	2	4	4	3	
	245	クスノキ	100	9	6	3	3	3.5	4	4	4	
	246	クスノキ	150	10	6	3	3.5	3	4	5	3	
	247	サクラ	90	6	9	3	3	3.5	3	4	4	
	248	サクラ	145	7	10	3.5	4	3	2.5	4	2.5	
	249	ケヤキ	115	10	9	3	3.5	2.5	4	4	3	
	250	ケヤキ	100	9	8	2.5	3.5	2.5	3	3	3	
	251	クスノキ	130	10	5	3	2	3	4	3	3	
	252	ケヤキ	120	10	10	3.5	4	3	4	3.5	2.5	
	253	ケヤキ	90	12	8	3	4	3	3	2.5	2.5	
	254	ケヤキ	95	10	8	3	3.5	3.5	4	2.5	2.5	
	255	ケヤキ	100	8	7	3	3	3.5	2	3	2.5	
	256	ケヤキ	75	10	6	3	3	3	3	2.5	2.5	
	257	ケヤキ	140	11	6	3.5	2	3.5	2	3	2.5	
	258	ケヤキ	65	7	4	2	2.5	2	2	2	2	
	259	ケヤキ	65	7	7	2	2.5	2	2	1.5	2	
	260	ケヤキ	80	7	7	2.5	2.5	2	3	2	2	
	261	ケヤキ	85	8	5	2	2	2	3	2	2	
	262	ケヤキ	100	8	6	2.5	3	2	3	2	3	
	263	トウカエデ	80	9	4	2.5	2.5	2	3	2.5	2.5	
	264	イチヨウ	75	10	5	3	3	3.5	4	2.5	2.5	
	265	クスノキ	160	10	7	3.5	3	3.5	4	3.5	2.5	
	266	ケヤキ	100	10	8	3	3.5	3	4	3	1.5	
	267	ケヤキ	90	8	6	2	2.5	2	3	1.5	3	
	268	トウカエデ	80	10	6	3	3.5	3	4	3	2.5	
	269	ケヤキ	120	9	7	3	3.5	2.5	3	2.5	2.5	
	270	トウカエデ	90	10	7	3	3.5	2	4	2	2.5	
271	クスノキ	120	10	8	3	3.5	3	4	5	2.5		
272	クスノキ	130	12	7	3	2.5	2.5	4	4	2.5		
273	ケヤキ	110	10	10	2.5	4	2	3	4	2		
274	クスノキ	155	12	6	3	3.5	3	4	5	2		
275	サクラ	130	7	9	3.5	4	3	3	4	3		
276	サクラ	3.5	8	13	3.5	4.5	3.5	3.5	4.5	3		
277	サクラ	140	7	12	3.5	4	3	3.5	3.5	2.5		
278	トウカエデ	125	11	8	4	3.5	3.5	4	3.5	3		
279	クスノキ	180	8	8	4	4.5	3.5	4	5	3		
280	クスノキ	160	12	7	3	3.5	4	3	4	3		
281	サクラ	120	10	10	3.5	3	3	3	4	3		
282	クスノキ	190	12	10	4	4.5	3.5	4	5	3		
283	サクラ	90	8	9	3.5	3	3.5	3	3.5	3		
284	サクラ	150	8	11	3	4	2.5	2.5	2.5	3		
285	トウカエデ	120	10	10	4	3.5	3	4	3.5	4		
286	トウカエデ	130	10	9	4	3	3.5	3.5	3	4		
287	トウカエデ	110	10	9	3.5	3	3	3.5	4.5	3		
288	ケヤキ	100	11	8	3	3.5	3	4	3.5	2		
289	トウカエデ	85	10	5	2.5	2.5	2	2.5	2.5	3		
290	ケヤキ	105	10	8	3	3.5	3	3	2.5	2.5		

	連番	樹種	幹周 C(cm)	樹高 H(m)	枝張 W(m)	樹勢	樹形	伸長枯	病虫	日照	土壌	備考
い こ い の 広 場	291	イチヨウ	75	12	5	3.5	3	3.5	4	4	2.5	
	292	イチヨウ	80	12	6	3.5	4	4	4	3	3	
	293	トウカエデ	75	10	4	2.5	2.5	2.5	4	2	2.5	
	294	ケヤキ	90	9	11	3	3	3	3	3	2.5	
	295	ケヤキ	130	12	6	3	3	3	3	3.5	2.5	
	296	ケヤキ	90	10	8	3	3.5	3	3	3	2.5	
	297	クスノキ	170	12	8	4	4.5	3.5	4	5	4	
	298	クスノキ	170	12	7	3.5	3	3	4	3.5	3	
	299	クスノキ	125	11	6	3	3	3	4	3	4	
	300	クスノキ	125	10	6	3	3	3.5	4	4	3.5	
	301	クスノキ	180	13	7	4	3.5	3.5	4	3.5	4	
	302	クスノキ	120	12	7	3	2.5	2.5	3.5	3	4	
	303	クスノキ	130	12	3	2.5	1.5	2.5	4	3.5	4	
	304	クスノキ	120	12	4	2.5	2	3	3	4	4	
	305	クスノキ	150	13	9	4	4	3.5	4	3.5	4	
	306	クスノキ	180	13	7	3	2.5	2.5	4	3.5	4	
	307	クスノキ	140	11	6	3	3	2.5	4	4	4	
	308	クスノキ	125	12	8	2	2.5	2	2.5	3.5	4	
	309	クスノキ	140	12	7	4	3.5	4	4	3.4	4	
	310	クスノキ	125	13	6	3	2.5	2.5	4	4	4	
	311	クスノキ	190	13	9	3	3.5	2.5	4	4	4	
	312	クスノキ	110	12	7	3.5	3	3	2.5	3.5	4	
313	クスノキ	180	12	7	3.5	3	4	4	3.5	4		
314	クスノキ	150	12	6	3.5	3	3	4	4.5	3		
315	クスノキ	120	10	5	3	3	3	4	3.5	4		
316	サクラ	70	10	11	4	3.5	4	4	3.5	4		
317	サクラ	130	9	10	4	3	4	3	3	4		
318	クスノキ	150	12	8	4	4	4	4	5	4		
319	クスノキ	180	13	9	4	4.5	4	4	5	3.5		
320	クスノキ	85	11	3	3	2	3	4	3	4		
321	クスノキ	220	13	8	4	4	4	4	5	4		
322	モミジ	100	4	7	3	5	3	4	4	3		

	連番	樹種	幹周 C(cm)	樹高 H(m)	枝張 W(m)	樹勢	樹形	伸長枯	病虫	日照	土壌	備考
ロ サン ゼ ル ス 広 場	323	ハナミズキ	50	4	5	2	2	2	4	3	4	
	324	サクラ	130	8	12	2	2	2	4	3	4	
	325	シダレザクラ	100	7	6	3	3.5	3	2.5	3	3	
	326	サクラ	140	7	10	3.5	4.5	3	3	5	4	
	327	クスノキ	150	10	8	3	4	3	4	4.5	4	
	328	クスノキ	120	11	5	3	3	3	4	3.5	4	
	329	クスノキ	150	12	7	3.5	3.5	3	4	4	4	
	330	クスノキ	100	9	5	3.5	3	3.5	4	4.5	4	
	331	クスノキ	150	10	5	3	4	3	4	5	4	
	332	クスノキ	145	10	8	3.5	3.5	3	4	3.5	4	
	333	クスノキ	200	10	5	3	2	3	2.5	4	4	
	334	クスノキ	130	11	4	3.5	2.5	3.5	4	3	4	
	335	クスノキ	130	12	7	3	3.5	3	4	4	4	
	336	クスノキ	180	12	8	2.5	3.5	2.5	4	4	3	
	337	クスノキ	150	12	6	3.5	4	4	4	4	4	
	338	クスノキ	180	12	8	3.5	4	3.5	4	5	3.5	
	339	サザンカ	55	4	5	3	4	3	3	4.5	3	
	340	クロガネモチ	75	5	4	2.5	5	2.5	4	5	2.5	
	341	クロガネモチ	75	5	5	2	5	2	4	5	2	
	342	クロガネモチ	65	5	5	3	5	3	4	5	2	
	343	ハナミズキ	55	5	6	3.5	4.5	3.5	4	5	3	
	344	ハナミズキ	58	5	6	2.5	4	2.5	4	4	2.5	
	345	サザンカ	60	4	6	3	4	2.5	4	4.5	2.5	
	346	シンジュ	170	9	9	4	4.5	4.5	4	5	4	
	347	サザンカ	35	3.5	4	3.5	3.5	3.5	4	4	4	
	348	サクラ	150	8	12	4	4.5	4	4	4	3.5	
	349	モミジ	90	5	6	4	3.5	4	3	4	3	
	350	ホルトノキ	100	6	7	3	3	2.5	3	3	3	
	351	ハナミズキ	80	6	6	3	4	3	3	5	3	
	352	ホルトノキ	65	5	5	3.5	3	3.5	4	2.5	3.5	
	353	ハナミズキ	65	6	6	3.5	3	3.5	4	4	3.5	
	354	サザンカ	55	5	6	3.5	4	3.5	4	3	3	
	355	サクラ	140	8	10	3	4	3	3	4	2.5	
	356	サクラ	110	7	9	3.5	4	3.5	3	3.5	4	
	357	サクラ	100	8	8	2.5	2.5	3	2	3	4	
	358	クスノキ	150	10	6	4	3.5	4	4	5	4	
	359	サクラ	90	8	8	3.5	3	4	3.5	2.5	3.5	
	360	ハナミズキ	45	6	6	2.5	3	2.5	3.5	3	3	
	361	クスノキ	200	10	11	4	4.5	3.5	4	5	4	
	362	クスノキ	130	10	5	3	2.5	3	3	4	4	
	363	クスノキ	160	12	5	4	3	3.5	3	4	4	
	364	クスノキ	150	12	9	4	4	4.5	4	3.5	4	
	365	クスノキ	135	12	6	3	3	2.5	4	3.5	4	
	366	クスノキ	140	12	7	3	2.5	3	4	3.5	4	
	367	クスノキ	150	13	8	3.5	3	3	4	3.5	4	
	368	クスノキ	120	13	6	3.5	2.5	3	4	3.5	4	
	369	クスノキ	150	12	7	3	3	3	4	3.5	4	
	370	クスノキ	170	12	8	3	3.5	3	4	3	4	
	371	クスノキ	165	13	8	3.5	3	3.5	4	3.5	4	
	372	クスノキ	140	12	6	4	2.5	3.5	4	3	4	
	373	クスノキ	140	12	7	3.5	3.5	4	4	3.5	4	
	374	クスノキ	190	12	6	4	3.5	4	4	4.5	4	
	375	クスノキ	150	12	7	4	3	4	2.5	5	4	
	376	サクラ	120	7	10	4	3.5	3.5	4	5	4	
	377	サクラ	42	5	5	2.5	3	3	3	3.5	2	
	378	サクラ	100	6	7	3	3.5	3.5	3	4	1	
	379	クスノキ	155	12	7	4	3.5	4	4	3.5	4	
	380	サクラ	115	9	12	3.5	3.5	4	4	3.5	4	
	381	サクラ	130	10	8	4	3.5	4	3.5	2.5	4	
	382	サクラ	37	4	5	2.5	2.5	2	3	4	2	
383	サクラ	160	8	10	4	3.5	4	2.5	4	3.5		
384	サクラ	105	6	8	3	3	2.5	3	5	1		
385	ハナノキ	50	2.5	1	1	1	1	1	2	2		
386	サクラ	85	4	6	2.5	2.5	2	3	4.5	1		
387	サクラ	180	7	10	4	4	3.5	3.5	5	1		
388	サクラ	115	6	8	3.5	3	3	3	4	3		
389	サクラ	45	6	5	2.5	3	2.5	3	3.5	2		

	連番	樹種	幹周 C(cm)	樹高 H(m)	枝張 W(m)	樹勢	樹形	伸長枯	病虫	日照	土壌	備考	
テレビ塔	390	サクラ	90	6	9	2	4	3	3	3.5	1.5		
	391	サクラ	90	6	8	2.5	3	3	3	3	1.5		
	392	サクラ	105	5	8	2	2	2	2.5	4	1.5		
	393	サクラ	90	5	10	2.5	3	3	3	2.5	1		
	394	クスノキ	150	15	8	4.5	4.5	4	4	4	3.5	4	
	395	クスノキ	130	12	7	3.5	2.5	3.5	4	4	3	4	
	396	クスノキ	120	12	8	4	3	4	4	4	3	3	
	397	クスノキ	140	11	6	3.5	3.5	4	4	4	3.5	4	
	398	クスノキ	100	10	5	4	3	4.5	4	4	3.5	4	
	399	クスノキ	175	12	9	3.5	4	4	4	4	3.5	4	
	400	クスノキ	140	10	8	3.5	4	4	4	4	4	4	
	401	クスノキ	130	10	7	4	3.5	4	4	4	3.5	4	
	402	クスノキ	80	9	6	3	3	3.5	4	4	3.5	4	
	403	クスノキ	140	11	8	4	3.5	4	4	4	3	4	
	404	クスノキ	120	10	8	3	3.5	4	4	4	3	4	
	405	クスノキ	150	10	9	3.5	4	3.5	3	3	3	4	
	406	クスノキ	120	11	9	3.5	4	3.5	4	4	4	4	
	407	クスノキ	180	12	6	4	4	4	4	4	3.5	4	
	408	クスノキ	130	11	5	3.5	3	3.5	4	4	3	4	
	409	クスノキ	165	12	8	4	3	3.5	4	4	3.5	3	
	410	クスノキ	15	12	10	4	4.5	4	4	4	4.5	4	
	411	クスノキ	120	10	6	3.5	2.5	4	4	4	4	4	
	412	クスノキ	120	10	8	2.5	3	2	4	4	3.5	3.5	
	413	クスノキ	110	11	6	3	3.5	3.5	4	4	3.5	4	
	414	クスノキ	130	12	8	3	3	2.5	4	4	3.5	4	
	415	クスノキ	125	11	7	4	3.5	4	4	4	3	4	
	416	クスノキ	145	12	7	4	3	4	4	4	3.5	4	
	417	クスノキ	130	12	9	3.5	3.5	3	4	4	3.5	4	
	418	クスノキ	110	11	6	3	2.5	3.5	4	4	3	4	
	419	クスノキ	130	12	8	3	4	3.5	4	4	3	4	
	420	クスノキ	120	11	8	3.5	3	4	3.5	4	4	4	
	421	クスノキ	125	11	9	3.5	3	4	4	4	3	4	
	422	クスノキ	150	12	5	3	2.5	3	3	3	3.5	4	
	423	クスノキ	140	12	10	3.5	4.5	4	4	4	3.5	4	
	424	クスノキ	190	15	12	4.5	5	4.5	4	4	4	4	
	425	クスノキ	150	13	10	4	3.5	4	4	4	3.5	4	
	426	クスノキ	130	12	9	3.5	3	3.5	4	4	3	4	
	427	クスノキ	125	12	7	4	3.5	4	4	4	3.5	4	
	428	クスノキ	120	11	6	2.5	2.5	2	4	4	3.5	4	
	429	クスノキ	135	12	9	4	3.5	4	4	4	4	4	
	430	クスノキ	135	11	8	3	3.5	3.5	4	4	4	4	
	431	クスノキ	130	12	7	3.5	3	4	4	4	4	4	
	432	クスノキ	130	11	7	3.5	4	4	4	4	4.5	3.5	
	433	クスノキ	150	10	10	4	4.5	3.5	4	4	5	3.5	
	434	サクラ	85	5	7	4	4.5	4	4	4	4.5	3	
	435	サクラ	80	6	9	3.5	2.5	3.5	2.5	3	3	4	
	436	ケヤキ	100	10	10	3	4	3	3	3	3.5	4	
	437	ケヤキ	120	11	8	3.5	2.5	3.5	2.5	3	3	4	
438	ケヤキ	140	10	8	3	2.5	3	2	4	4	3.5		
439	ケヤキ	125	10	7	3.5	3	3.5	3	3	4.5	4		
440	ケヤキ	165	12	10	3.5	3.5	3	3	4	4	2.5		
441	ケヤキ	125	12	9	3	3	3	3	3	3	2.5		
442	ケヤキ	150	12	10	3.5	4	3.5	3	5	5	3		
443	クスノキ	135	12	7	3.5	2.5	3	4	4	4	3		
444	クスノキ	160	12	8	4	3	4	4	4	3	4		
445	ケヤキ	125	12	10	4	3.5	3.5	4	4	3.5	4		
446	クスノキ	180	10	10	4	3.5	3.5	4	4	3.5	4		
447	クスノキ	170	10	7	4.5	4.5	4	4	4	4	4		
448	クスノキ	17	12	9	4	4	4.5	4	4	3	3.5		
449	クスノキ	155	12	6	4	3.5	3.5	4	4	3	4		
450	クスノキ	140	10	8	3.5	4	4	4	4	3	4		
451	クスノキ	160	13	8	4	3.5	4.5	4	4	3.5	4		
452	クスノキ	125	10	7	3.5	3	4	4	4	3	4		
453	クスノキ	120	13	11	5	5	4.5	4	4	4.5	3.5		
454	クスノキ	170	9	8	4	3	4	4	4	4.5	3.5		
455	ケヤキ	150	12	10	3.5	4.5	3.5	4	5	5	3		
456	ケヤキ	160	11	8	3.5	4.5	3	3.5	3.5	3.5	4		
457	イチヨウ	85	10	6	3.5	3.5	3.5	4	4	4	2.5		
458	クスノキ	120	10	9	3.5	3.5	4	4	4	4	3		

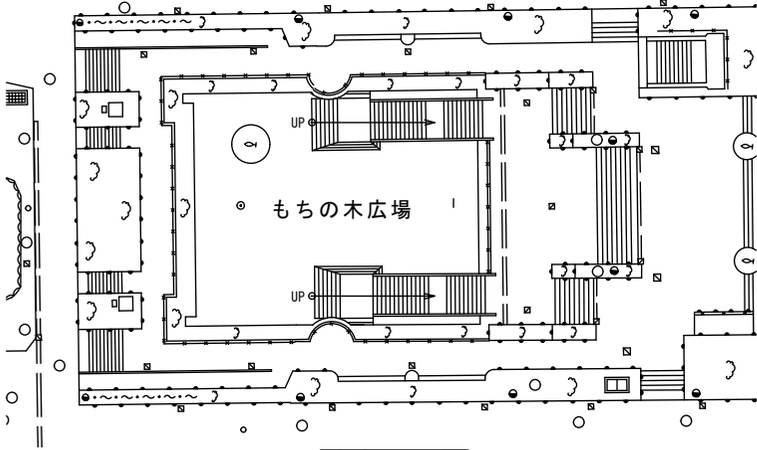
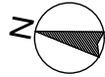
	連番	樹種	幹周 C(cm)	樹高 H(m)	枝張 W(m)	樹勢	樹形	伸長枯	病虫	日照	土壌	備考
テレビ塔	459	イチヨウ	90	9	6	3	3.5	3	4	4	3	
	460	ヤマモモ	145	6	6	4	3.5	4	4	3.5	3	
	461	サザンカ	40	4	3	3	4	3.5	4	3.5	3	
	462	ヤマモモ	95	7	4	4.5	4	4.5	4	5	4	
	463	エノキ	120	12	10	4.5	5	4.5	4	4.5	4	
	464	ケヤキ	120	10	8	3	3	3	3	3.5	3	
	465	シデコブシ	85	8	6	4	3.5	3.5	3	4	4	
	466	イチヨウ	130	10	7	4.5	4.5	5	4	4	4	
	467	トウカエデ	125	9	7	3.5	3	3	4	5	3	
	468	サクラ	80	6	8	3.5	4	4	3.5	3.5	3	
	469	ロウバイ	70	4	4	4	4.5	4	3	3.5	4	
	470	サクラ	80	6	8	3.5	4	4	3.5	3.5	3	
	471	トウカエデ	145	11	10	4	4.5	4	4	4	4	
	472	ケヤキ	115	10	9	3	3.5	3	3	4.5	4	
	473	トウカエデ	120	12	8	4	4	3.5	4	3.5	4	
	474	ケヤキ	145	12	9	2.5	4	3	2.5	3.5	2	
	475	クスノキ	150	10	9	4.5	4.5	4	4	3.5	3.5	
	476	クスノキ	170	10	10	4.5	4.5	4.5	4	3.5	3.5	
	477	クスノキ	160	9	7	4.5	4.5	4	4	3.5	3.5	
	478	クスノキ	145	10	9	4	4.5	4	4	3.5	4	
	479	クスノキ	150	10	9	4.5	4	4.5	4	3	3.5	
	480	クスノキ	120	10	7	3	3	3	4	3.5	4	
	481	クスノキ	155	10	10	4.5	4.5	4	4	3.5	3.5	
	482	クスノキ	145	12	8	3.5	4	4	4	3.5	3.5	
	483	クスノキ	150	11	7	3.5	3.5	4	4	4	4	
	484	クスノキ	105	10	6	3	2.5	3.5	4	2.5	4	
	485	クスノキ	175	12	9	4.5	4.5	4.5	3	3.5	4	
	486	クスノキ	130	12	8	3	3	3.5	4	2.5	4	
	487	クスノキ	105	8	3	2.5	2.5	3.5	4	2.5	4	
	488	クスノキ	250	12	10	5	4.5	4.5	3.5	3.5	4	移植可(撤去不可)
	489	クスノキ	200	12	11	4	4	4	4	3.5	4	移植可(撤去不可)
	490	クスノキ	260	13	9	5	5	4.5	4	3.5	4	移植可(撤去不可)
	491	クスノキ	180	12	8	4	3.5	4	4	3.5	4	移植可(撤去不可)
	492	クスノキ	205	12	9	4.5	3.5	4.5	3.5	4.5	4	移植可(撤去不可)
	493	クスノキ	300	13	11	4.5	5	4	4	4	4	移植可(撤去不可)
	494	クスノキ	230	12	11	4	4.5	4	3.5	4.5	4	移植可(撤去不可)
	495	クスノキ	130	13	8	3.5	3	3.5	4	3.5	4	
	496	クスノキ	180	13	9	4	4	4.5	4	3	3.5	
	497	クスノキ	140	12	8	3	3.5	3.5	4	4	3.5	
	498	クスノキ	100	12	7	2.5	3	2.5	4	4	3	
	499	クスノキ	85	5	4	2.5	2	3	3	5	2	
	500	クスノキ	105	7	5	2.5	4	3	4	5	2	
	501	クスノキ	100	7	4	2	2	2.5	4	4	2	
	502	クスノキ	150	13	8	4	4.5	4.5	4	3.5	4	
	503	クスノキ	90	10	6	3	2.5	3	3	3	4	
	504	クスノキ	130	12	9	3.5	3	3	4	3.5	4	
	505	クスノキ	95	11	6	2.5	2.5	3	4	3	4	
	506	クスノキ	140	12	10	4	4.5	4.5	4	3.5	4	
	507	クスノキ	105	11	7	2.5	3	3	4	3	4	
	508	クスノキ	150	12	7	4	4	4.5	4	4	4	
	509	クスノキ	115	11	10	3	3	3.5	4	3.5	4	
	510	クスノキ	130	12	9	3.5	4	3.5	4	3.5	4	
511	クスノキ	105	10	5	3	2.5	3	3	4	4		
512	クスノキ	150	12	8	4	4.5	4	4	4	4		
513	クスノキ	120	10	9	4	3.5	3.5	4	3.5	4		
514	クスノキ	130	12	8	3	3.5	3.5	4	4	4		
515	クスノキ	140	12	10	4	4.5	4	4	3.5	4		
516	クスノキ	130	12	9	3.5	4	4	4	4	4		
517	クスノキ	90	10	6	3.5	3	3.5	4	4	4		
518	クスノキ	160	10	11	3.5	4	3	4	4	4		
519	クスノキ	165	10	11	3.5	5	4	4	4.5	4		
520	サクラ	85	5	7	3	3.5	3	3	4	3		
521	ケヤキ	150	12	12	3	5	2.5	3.5	5	2		
522	コブシ	30	6	3	3	3	3.5	4	2.5	3		
523	ユズリハ	60	5	5	3.5	3	4	4	5	4		
524	ケヤキ	25	4	5	2	2	2	4	5	4		
525	サザンカ	21	2	2	3	2.5	3	2.5	4	4		
526	モッコク	35	3	2	3	3.5	4	4	4	4		
527	モッコク	25	5	2.5	3.5	3	4	4	5	4		

	連番	樹種	幹周 C(cm)	樹高 H(m)	枝張 W(m)	樹勢	樹形	伸長枯	病虫	日照	土壌	備考
テレビ塔	528	ツバキ	55	4	3	4	3	4	2	4	4	
	529	ケヤキ	165	10	9	2.5	3.5	3	3	5	3	
	530	シダレザクラ	45	4	5	3	3.5	3	3	4	3	
	531	ケヤキ	90	9	5	2.5	2.5	2	2.5	5	3	
	532	ケヤキ	85	10	5	2.5	3	2.5	3	4.5	3	
	533	ケヤキ	110	12	10	3	2	3	3	5	4	
	534	ケヤキ	125	13	9	3	4.5	3	3	5	3	
	535	ユズリハ	65	6	4	3	3	3.5	2.5	3.5	3	
	536	ケヤキ	85	10	7	2.5	4	3	3	5	3	
	537	ケヤキ	90	10	6	2.5	3	3	3	4	3	
	538	ケヤキ	105	12	8	3	3	3	3	5	3.5	
	539	サザンカ	35	2.5	3	2.5	3	3	4	5	3	
	540	ユズリハ	70	5	4	3	3	3	2.5	5	2.5	
	541	ユズリハ	75	6	5	3	3.5	3	3	4	3	
	542	ケヤキ	160	10	6	3	4	3.5	3	5	3	
	543	ユズリハ	50	4	3	3	2	3	3	4.5	3	
	544	ユズリハ	50	5	4	3	4	3	3	4.5	3	
	545	ユズリハ	65	5	5	2.5	3	2.5	4	4	3	
	546	ケヤキ	120	10	12	3	4	3	3	5	3	
	547	ヤマモモ	60	4	5	3.5	3	4	4	3	4	3.5
	548	モッコク	35	4	3	3	3	4	4	4.5	3.5	
	549	ケヤキ	130	10	10	3	4.5	3	3	5	2	
	550	マテバシイ	160	7	8	4	4	4	2.5	5	3	
	551	ケヤキ	145	10	12	3.5	4	3	3	5	4	
	552	サクラ	80	6	7	3	3	3	3	5	2.5	
	553	サザンカ	35	3	2.5	3	3.5	3	4	5	3	
	554	モッコク	30	5	2	3	4	3.5	4	5	2.5	
	555	ケヤキ	130	12	9	3.5	4	3.5	3	4	3	
	556	ケヤキ	140	12	8	3	3.5	3	3	5	1.5	
	557	ヤナギ	65	8	2	3	3	3.5	3	3	3	
	558	ヤナギ	90	8	4	4	3.5	3.5	3	4	3	
	559	マテバシイ	110	7	5	4	3.5	4.5	4	3.5	3	
	560	クスノキ	155	10	9	3	4	2.5	4	5	3	
	561	モミジ	7	4	7	3	4	3	4	4	3	
	562	マテバシイ	50	4	3	3	2.5	3	2.5	4	3	
	563	ケヤキ	130	10	9	3	3	3	3	4.5	3	
	564	シダレザクラ	42	4	3	2	2.5	2.5	3	4	3	
	565	ヤマモモ	30	3	3	4	3	4	4	3.5	3	
	566	ケヤキ	110	10	9	3	3	2	3	4	3	
	567	シダレザクラ	25	3	3	2	2	3	3	3.5	3	
	568	ケヤキ	120	10	8	2.5	4	3	3	5	3	
	569	ツバキ	50	4	3	2	2.5	2.5	3	4	3	
	570	モッコク	40	5	4	3	3	4	4	4	3	
	571	ケヤキ	120	10	7	3	3.5	2.5	2.5	5	2.5	
	572	クスノキ	160	10	8	3	3	2	3	4.5	3	
	573	ケヤキ	130	10	10	3	3	2.5	4	5	2.5	
	574	クスノキ	120	8	9	3	4	3	3	5	3	
	575	クスノキ	100	10	8	3.5	4	4	4	4	2.5	
	576	クスノキ	80	13	7	3	3	4	4	4	3	
	577	クスノキ	120	9	10	3.5	4	4	4	3.5	2.5	
	578	クスノキ	150	12	9	4	3.5	3.5	4	4	4	
	579	クスノキ	130	10	12	3	3	3.5	4	3.5	4	
	580	クスノキ	165	12	9	3.5	4	3.5	4	3.5	4	
	581	クスノキ	100	10	5	3.5	2.5	4	4	2	4	
	582	クスノキ	250	12	9	4	4.5	4.5	4	3.5	4	
	583	クスノキ	180	12	10	4	4	4.5	4	3.5	4	
	584	クスノキ	140	12	8	3	3	3.5	3	4	4	
	585	クスノキ	150	12	6	3	2.5	3	4	3.5	4	
	586	クスノキ	110	11	5	3	2.5	3	2.5	4	4	
587	クスノキ	200	12	6	4	3.5	4.5	4	3.5	4		
588	クスノキ	130	12	6	3.5	3	4	4	3.5	4		
589	クスノキ	150	12	9	3.5	4	4	4	3.5	4		
590	クスノキ	140	12	6	4	3	4	4	3.5	4		
591	クスノキ	150	12	7	3.5	3.5	4	4	3.5	4		
592	クスノキ	160	12	9	4	4	4	4	4	4		
593	クスノキ	170	12	10	3	3.5	4	4	4	4		
594	クスノキ	180	12	12	4	4.5	4	4	4	4		
595	クスノキ	170	12	8	4	3.5	4	4	4.5	4		
596	クロマツ	60	4	4	2.5	2.5	2	2	5	4	移植可(撤去不可)	

	連番	樹種	幹周 C(cm)	樹高 H(m)	枝張 W(m)	樹勢	樹形	伸長枯	病虫	日照	土壌	備考	
テレビ塔	597	クスノキ	120	10	6	3.5	4	3.5	4	4	4		
	598	サクラ	80	4	9	4	3	4	4	3	4		
	599	クスノキ	120	10	9	3.5	4	4	4	4	4		
	600	クスノキ	130	10	7	3	3	3	4	4	4		
	601	クスノキ	120	10	8	4	3	4	4	4	3.5	4	
	602	クスノキ	140	10	10	3	3.5	3.5	4	4	4	4	
	603	クスノキ	130	11	9	3.5	4	4	4	4	4	4	
	604	クスノキ	140	10	10	3	3.5	3	4	4	4	4	
	605	クスノキ	120	10	8	3	3	4	4	4	3.5	4	
	606	クスノキ	140	10	10	4	3.5	4	4	4	4	4	
	607	クスノキ	120	10	9	3.5	4	4	4	4	3.5	4	
	608	クスノキ	120	10	6	3.5	3.5	4	4	4	4	4	
	609	クスノキ	130	11	8	4	4	4	4	4	3.5	4	
	610	クスノキ	140	12	9	4	3	4	4	4	4	4	
	611	クスノキ	130	12	10	3.5	4	3.5	4	4	4	4	
	612	クスノキ	120	12	11	4	4	4.5	4	4	4	4	
	613	クスノキ	175	12	11	4	4	4.5	4	4	4	4	
	614	クスノキ	150	12	6	3.5	3	4	4	4	4	4	
	615	クスノキ	140	10	8	4	4	4.5	4	4	4	4	
	616	クスノキ	130	12	9	4	4	4.5	4	4	4	4	
	617	クスノキ	150	12	9	4	4.5	4	4	4	5	4	
	618	クスノキ	140	8	9	3	4	3	4	5	3		
	619	ケヤキ	150	3.5	8	9	4	3	3.5	5	2		
	620	ケヤキ	130	8	9	3	4	3	3	5	2		
	621	ケヤキ	125	8	7	3	4	3	2.5	5	2		
	622	ケヤキ	100	8	9	2.5	3	2.5	2	5	2		
	623	ケヤキ	120	8	8	2.5	3	2.5	2	5	2		
	624	ケヤキ	120	8	9	3	4	3	3	5	2		
	625	クスノキ	140	10	10	3.5	3	3.5	4	4	3.5		
	626	クスノキ	105	10	9	2.5	3.5	2.5	4	3.5	4		
	627	クスノキ	120	10	8	4	3.5	4.5	4	3.5	4		
	628	クスノキ	130	10	9	3	4	3	4	3.5	4		
	629	クスノキ	125	12	10	4	3.5	4.5	4	3.5	4		
	630	クスノキ	175	12	9	3.5	4	4	4	4	4		
	631	クスノキ	130	12	7	3.5	3	4	4	3	4		
	632	クスノキ	120	11	10	3.5	3	4	4	3	4		
	633	クスノキ	160	13	12	4.5	4.5	4.5	4	4	4		
	634	クスノキ	165	12	9	4	3	4.5	4	3	4		
	635	クスノキ	190	13	13	4	5	4.5	4	4	4		
	636	クスノキ	145	13	10	3.5	3.5	4	4	3	4		
	637	クスノキ	150	13	12	4	4.5	4.5	4	3.5	4		
	638	クスノキ	185	13	14	4.5	5	4.5	4	4	4		
639	クスノキ	145	12	10	3.5	4.5	3.5	4	5	3.5			
640	クロガネモチ	50	5	4	2.5	4.5	2	3	5	2.5			
641	クロガネモチ	45	5	4	2.5	4.5	2	3	5	2.5			
642	クロガネモチ	85	6	5	4	4.5	3.5	4	4	3			

もちの木広場改修計画図

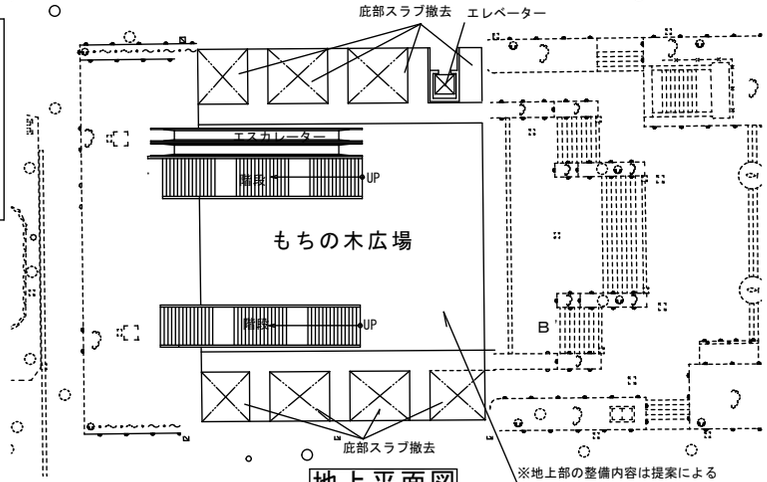
<現状>



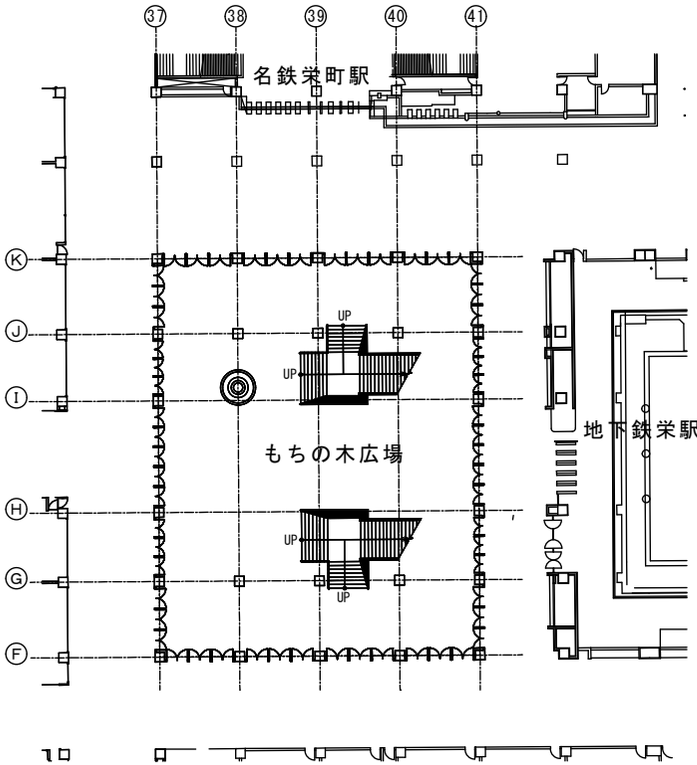
地上平面図

- 凡例
- ㊦...株式会社セントラルパークが施工し
認定計画提出者が費用を負担する整備
 - ㊧...別途㈱名古屋交通開発機構が施工し
認定計画提出者が費用を負担する整備
 - ㊨...認定計画提出者が施工する整備

<改修計画>



地上平面図



地下1階平面図

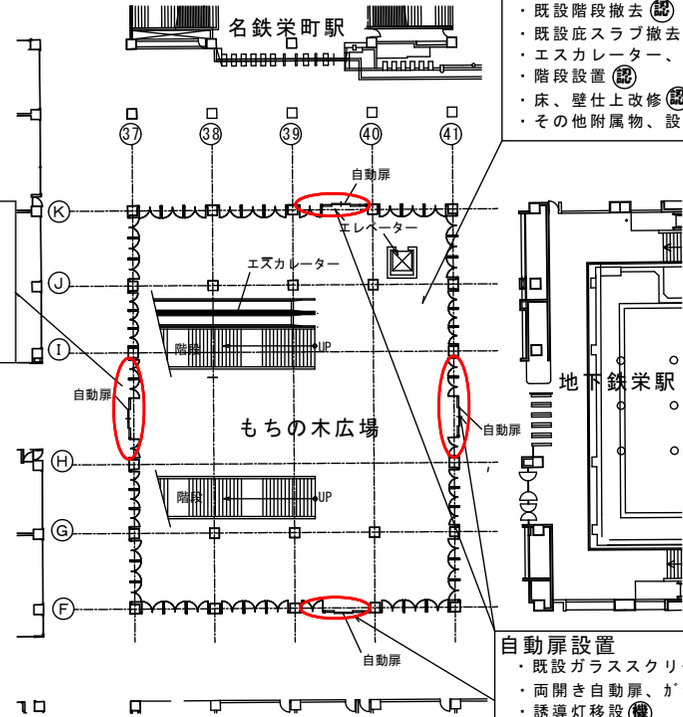
- 自動扉設置 ㊩
- ・既設ガラススクリーン
一部撤去
 - ・両開き自動扉、ガラス
スクリーン設置
 - ・誘導灯移設
 - ・電源設置

もちの木広場の改修方針

- ・地上と地下の連続性を強化する拠点として再生します。
- ・鉄道施設の改札から地上の公園に人が流れるような動線を強化します。
- ・併せてバリアフリー化も図ります。
- ・明るく開放的な空間として、これまで以上の有効活用を図ります。

提案方法

- ・本図の改修計画を基本としますが、これに寄らない提案をする場合は、その理由やメリットを説明してください。
- ・なお、変更に伴う工事費の増額分は認定計画提出者の負担となります。
- ・また、設計時の協議が整わない場合、本図の改修計画に戻していただきます。

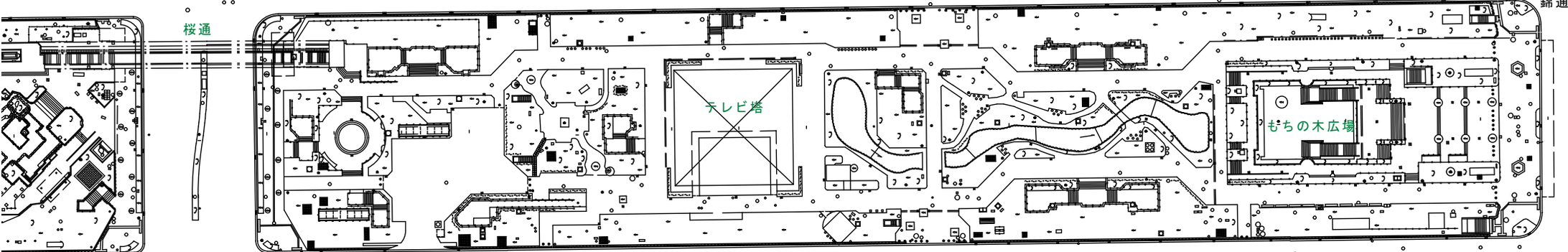


地下1階平面図

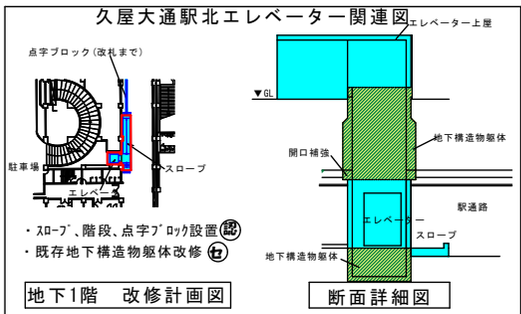
- もちの木広場改修
- ・既設階段撤去 ㊨
 - ・既設底スラブ撤去、躯体補修 ㊦
 - ・エスカレーター、エレベーター設置 ㊨
 - ・階段設置 ㊨
 - ・床、壁仕上改修 ㊨
 - ・その他附属物、設備等改修 ㊨

- 自動扉設置
- ・既設ガラススクリーン一部撤去 ㊩
 - ・両開き自動扉、ガラススクリーン設置 ㊩
 - ・誘導灯移設 ㊩
 - ・電源設置 ㊩

錦通



地上平面図 現状

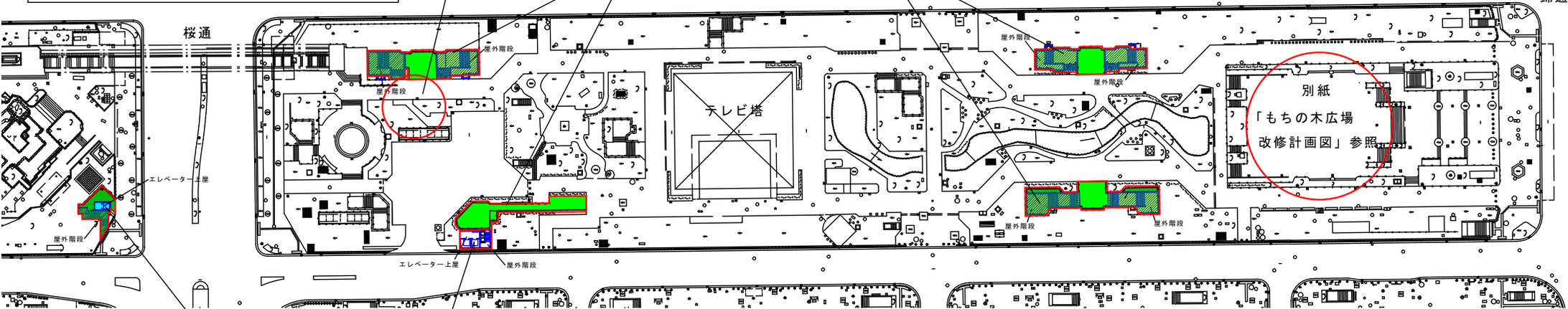


エレベーター設置
 ・上屋(エレベーター2基 上下方向)設置
 ※本事業とは別途株式会社セントラルパークが自らの負担で実施

出入口階段コンパクト化改修
 ・屋外階段設置 (㊦)
 ・屋外階段周辺公園整備 (㊧)
 ※整備箇所の際設階段・スロープ撤去も含む

原則本計画図のとおり出入口階段、及び昇降機を整備することを前提として、提案してください。
 ただし、提案内容によっては株式会社セントラルパーク及び関係機関等と設計協議を進める中で、屋外階段部分の形状や、降り口の位置等について変更できる場合があります。
 また、設計協議を進める中で問題が生じた場合は、本計画図に示したとおりの整備ができず、階段の形状等の変更が必要になる場合があります。

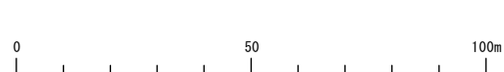
錦通



久屋大通駅北エレベーター設置
 ・上屋(エレベーター1基含む)設置 (㊦)
 ・屋外階段設置 (㊦)
 ・上屋周辺公園整備 (㊧)
 ※整備箇所の既設階段撤去も含む

既存エレベーター改修
 ・既設エレベーター撤去
 ・上屋(エレベーター2基 地上レベルまで)設置
 ・階段改修(地上レベルまで)
 ※本事業とは別途株式会社セントラルパークが自らの負担で実施

地上改修計画図



- 凡例
- (㊦) …株式会社セントラルパークが施工し、認定計画提出者が費用を負担する整備
 - (㊧) …既存階段部分を公園に整備(認定計画提出者が施工)
 - (㊨) …エレベーター設置関連整備(認定計画提出者が施工)

※設計協議によっては工事内容・施工区分等が変更になる場合があります。

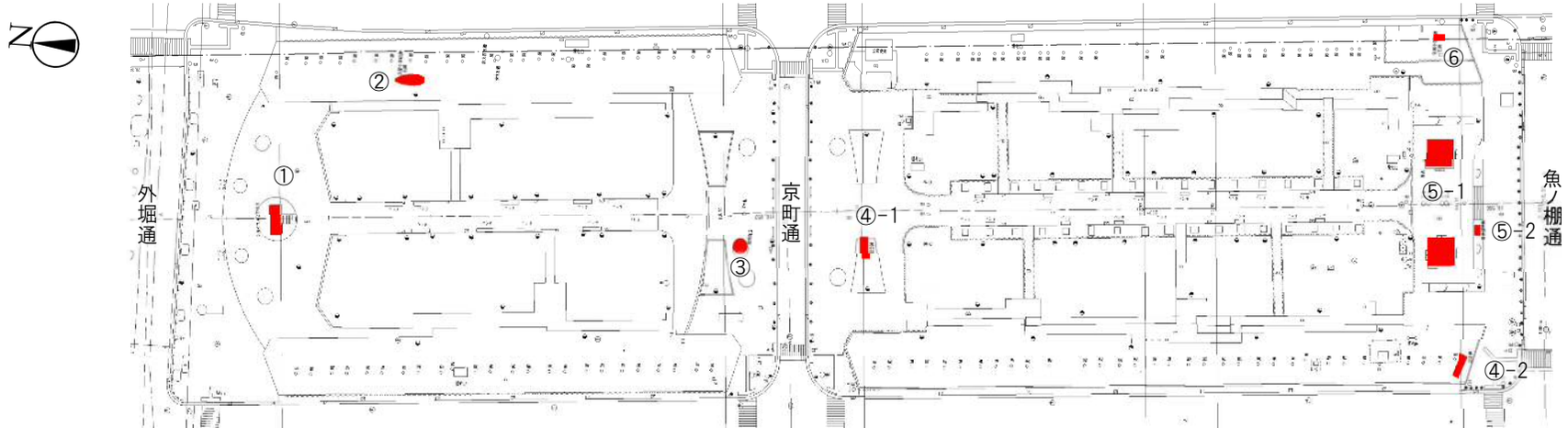
寄附物件等一覧表

(1)北エリア(シドニー広場～リバーパーク)

・※がついている物件は、姉妹友好都市からの寄贈モニュメントなので、移設した場合でも有効活用できるよう配慮してください。
 ・移設にあたっては、関係機関と協議が必要です。
 ・撤去する物件の一部については、銘板等に変えて保存していただく場合もあります。

別紙8

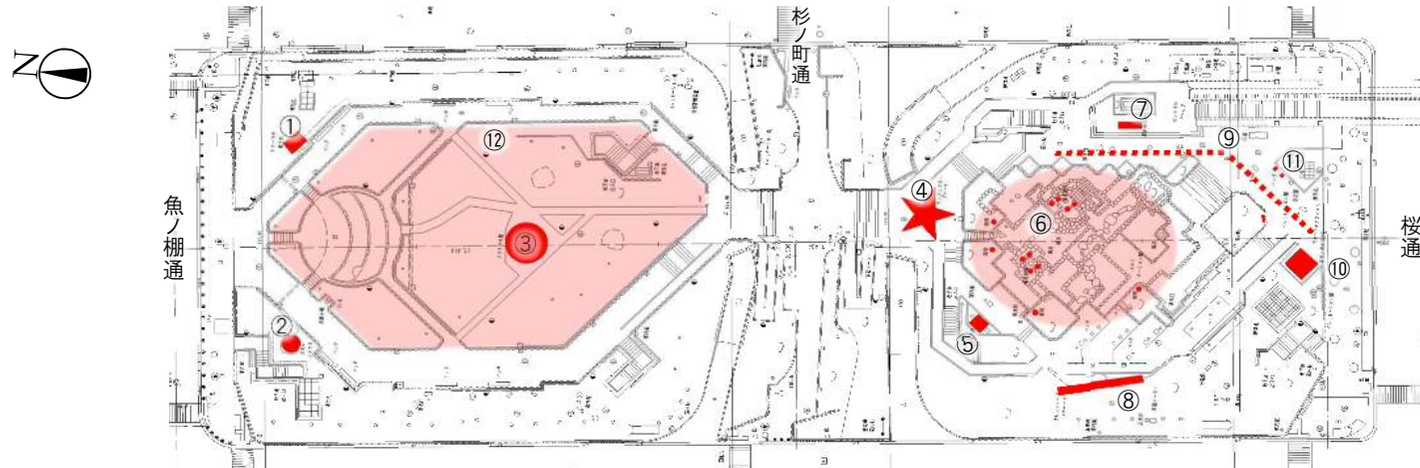
番号	①	②	③	④	⑤	⑥
物件名	シリウス号のいかり※	久屋小学校跡	照明施設	リバーパーク記念碑	華表※	石碑
取扱	移設可	移設可	移設可	撤去	移設不可	移設不可
備考		現位置付近での移設可			⑤-2:記念碑 華表は、欄干含む	
物件写真						



番号	
物件名	照明設備
取扱	撤去
備考	シドニー広場～リバーパーク
物件写真	

(2)北エリア(いこいの広場～ロサンゼルス広場、セントラルブリッジ除く)

番号	①	②	③	④	⑤	⑥
物件名	トウラの戦士像 [※]	ココルジャウキ [※]	アステカの暦 [※]	マンズシアタープレート [※]	双葉の碑	噴水・樹木照明
取扱	移設可	移設可	移設可	移設可	撤去	撤去
備考						周辺の照明施設(4基)含む (写真は噴水照明)
物件写真						

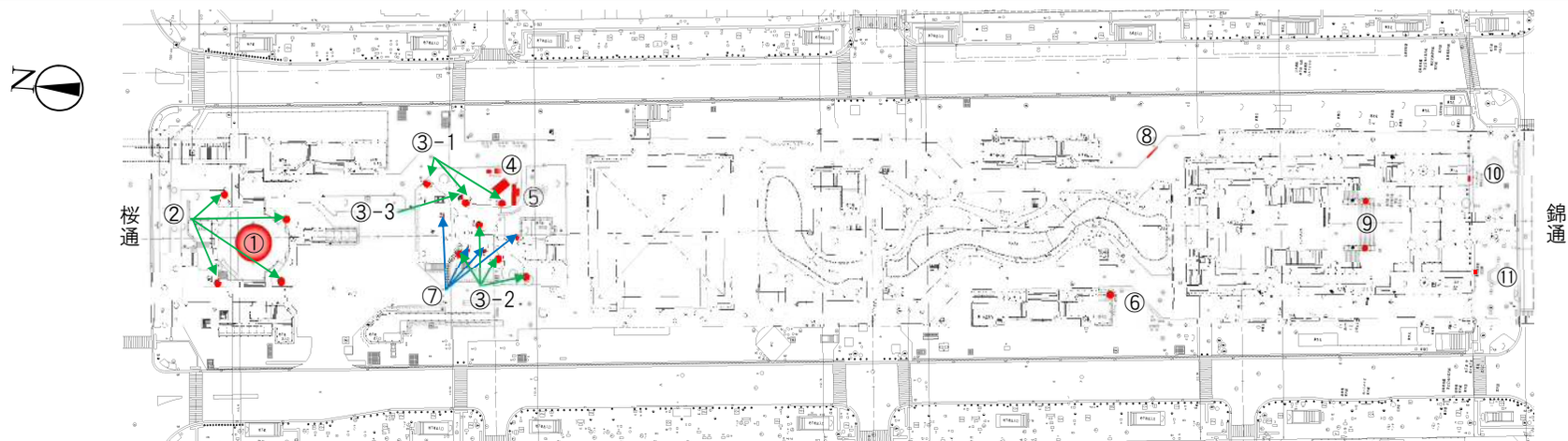


番号	
物件名	照明設備
取扱	撤去
備考	いこいの広場～ロサンゼルス広場
物件写真	

番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
物件名	戯れの天使 [※]	フレンドシップパターン [※]	ウォーク・オブ・フェイム [※]	ロサンゼルス石 [※]	ベンチ(自然石)	樹木照明
取扱	移設可	移設可	移設可	移設可	撤去可	撤去
備考						電源設備一式含む いこいの広場
物件写真						

(3)テレビ塔エリア(セントラルブリッジ除く)

番号	①	②	③	④	⑤	⑥
物件名	花時計	花時計照明	ガス灯	蕉風発祥之地	名古屋三俳人文学碑	クロマツ、説明板
取扱	撤去	撤去	撤去	移設可	移設可	移設(移植)可
備考			合計7基 ③-3:ガス灯由来碑(1基)	現位置付近での移設可 (説明板含む)	現位置付近での移設可 (説明板含む)	
物件 写真						



番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
物件名	彫刻	歴史銘板	街灯	記念碑	記念碑	照明設備
取扱	撤去	移設可	移設可	移設可	撤去	撤去
備考	合計4基	移設場所によって、盤内容を変更。現位置付近(テレビ塔を北西に見る)であれば、内容変更は不要	現もちの木広場付近での移設可(もちの木広場内記念銘板、「⑩記念碑」とセット)	現もちの木広場付近での移設可(もちの木広場内記念銘板、「⑨街灯」とセット)	銘板のみ(※セントラルパークへ引き渡)	テレビ塔エリア
物件 写真						

提案可能な特定公園施設

(駐車場(観光バス乗降場)以外は有料施設は不可)

公園施設の種類	特定公園施設		
	整備・管理費 市負担あり ※1	整備・管理費 市負担なし ※2	
園路	○		
広場	○		
修景施設	植栽	○	
	芝生	○	
	花壇	○	
	いけがき	○	
	日陰たな	○	
	噴水	○	
	水流	○	
	池	○	
	滝	○	
	つき山	○	
	彫像	○	
	灯籠	○	
	石組	○	
	飛石	○	
その他これらに類するもの	○		
休養施設	休憩所	○	
	ベンチ	○	
	野外卓	○	
	ピクニック場		○
	キャンプ場	○	
その他これらに類するもの	○		
遊戯施設	ぶらんこ	○	
	滑り台	○	
	シーソー	○	
	ジャングルジム	○	
	ラダー	○	
	砂場	○	
	徒渉池	○	
	舟遊場		○
	魚釣場		○
	メリーゴーラウンド		○
遊戯用電車		○	
野外ダンス場		○	
その他これらに類するもの	○		
運動施設	野球場	○	
	陸上競技場	○	
	サッカー場	○	
	ラグビー場	○	
	テニスコート	○	
	バスケットボール場	○	
	バレーボール場	○	
	ゴルフ場		○
	ゲートボール場	○	
	水泳プール	○	
	温水利用型健康運動施設	○	
	ボート場	○	
	スケート場	○	
	スキー場	○	
	相撲場	○	
	弓場	○	
	乗馬場	○	
鉄棒	○		
つり輪	○		
リハビリテーション用運動施設	○		
その他これらに類するもの	○		
これらに附属する工作物	○		

公園施設の種類	特定公園施設		
	整備・管理費 市負担あり ※1	整備・管理費 市負担なし ※2	
教養施設	植物園		○
	温室		○
	分区園		○
	動物園		○
	動物舎		○
	水族館		○
	自然生態園	○	
	野鳥観察所	○	
	動植物の保護繁殖施設	○	
	野外劇場	○	
	野外音楽堂	○	
	図書館		○
	陳列館		○
	天体又は気象観測施設		○
体験学習施設	○		
記念碑		○	
その他これらに類するもの	○		
便益施設	駐車場	○	
	園内移動用施設	○	
	便所	○	
	荷物預り所		○
	時計台	○	
	水飲場	○	
	手洗場	○	
その他これらに類するもの	○		
管理施設	門	○	
	柵	○	
	管理事務所	○	
	詰所		○
	倉庫		○
	車庫		○
	材料置場		○
	苗畑	○	
	掲示板	○	
	標識	○	
	照明施設	○	
	くず箱	○	
	水道	○	
	井戸	○	
	暗渠	○	
	水門	○	
	雨水貯留施設	○	
	水質浄化施設	○	
	護岸	○	
	擁壁	○	
発電施設(環境への負荷の低減に資するもの)	○		
その他これらに類するもの	○		
その他の施設	展望台	○	
	集会所		○
	備蓄倉庫(食糧、医薬品等災害応急対策に必要な物資)	○	
	耐震性貯水槽	○	
	放送施設	○	
	情報通信施設	○	
	ヘリポート	○	
	発電施設	○	
延焼防止のための散水施設	○		

※1 原則として整備に要する費用に対して上限の範囲内で市は負担し、整備後は市へ譲渡するものとします。ただし、事業期間終了後市として維持することが困難であると判断した施設(高額な維持修繕費がかかる施設など)については、市は整備費を負担せず、譲渡も受けないため、認定計画提出者のみの負担にて整備し、整備後も認定計画提出者の所有となります。この場合の取り扱い※2と同じになります。

※2 整備費を市が負担せず、整備後に市が譲渡を受けない施設になります。整備後も認定計画提出者の所有になるため、設置許可を受け、認定計画提出者の負担で管理してください。施設によっては、設置許可使用料を免除できる場合があります。