

国立京都国際会館日本庭園等整備業務  
公募プロポーザル実施要項

2019年8月

 公益財団法人国立京都国際会館

## 1 事業目的

国立京都国際会館（以下、「会館」という。）は、「人は、自然の中に集い、話し合う」というコンセプトの下、我が国初の国際会議場として1966年に開館した歴史的な建築物であり、国内外から毎年20万人以上の会議参加者が訪れる、美しい日本庭園を有した会議場である。

会館は、比叡山や宝ヶ池を借景とし、本館南西に広がる日本庭園は、国際会議等の参加者が会議の疲れを癒す場として、また、レセプションの会場としての機能を有しているが、樹木の老木化による樹勢の低下や近年生息頭数が増加しているシカによる樹木の食害のため、庭園としての景観、魅力が低下していることから、計画的に植栽を施し、庭園としての魅力の再生を図るものである。

## 2 業者選定の趣旨

庭園の再整備を行うためには、樹木の特徴や会館の特性を踏まえた樹種、苗木の選択、樹木の生長等を踏まえた植栽配置やデザイン、シカの食害対策など、深い造園の知識、技術力を有し、これらを総合的に実行できる高い能力が必要となる。

このため、価格だけでなく、これらの各要件を提案できる実行能力のある相手方を選定する必要があることから、公募型プロポーザル方式による業者選定を行うものである。

## 3 会館の概要

所在地 京都市左京区岩倉大鷲町 422 番地

開館 昭和 41（1966）年 5 月

敷地面積 約 156,000 m<sup>2</sup>

延べ床面積 約 51,270 m<sup>2</sup>

建築面積を除く敷地面積 約 131,670 m<sup>2</sup>

※国立京都国際会館ホームページ

<https://www.icckyo.or.jp/>

[https://www.icckyo.or.jp/planner/hall\\_and\\_room/garden/](https://www.icckyo.or.jp/planner/hall_and_room/garden/)

## 4 委託業務概要

### (1) 委託業務の名称

国立京都国際会館日本庭園等整備業務

### (2) 業務内容

別紙仕様書のとおり

### (3) 委託業務期間

2020年1月1日～2023年12月31日の4年間

(4) 委託金額の上限

上限 25,000 千円（消費税及び特別地方消費税を含まない。）

(5) 選定の手順及びスケジュール

日 程	概 要
2019 年 8 月 30 日（金）	公募開始（募集要項の HP への掲載）
9 月 11 日（水）	現地視察・説明会
9 月 13 日（金）	質疑の受付期限
9 月 20 日（金）	質疑の回答
9 月 25 日（水）	参加申請書提出期限
10 月 18 日（金）	提案書提出期限
10 月下旬	プレゼンテーションの実施
11 月上旬	受託候補者の選定通知
12 月上旬	委託契約締結
2020 年 1 月 1 日～	業務開始（～2023 年 12 月 31 日）

5 応募資格

応募者は次の資格要件をすべて満たしていること。

- (1) 平成 30～33 年度京都市競争入札参加有資格者名簿の種目別名簿（工事 格付等級付記）の造園工事の等級が A ランクであること。
- (2) 公募開始から契約の日の前日までの期間に、京都市競争入札等取扱要綱第 29 条第 1 項の規定に基づく競争入札参加停止の期間がないこと。
- (3) 会社更生法（平成 14 年法律第 154 号）に基づく更生手続開始の申立てをしたものによっては更生計画の認可がなされていないもの又は民事再生法（平成 11 年法律第 255 号）に基づく再生手続開始の申立てをしたものによっては再生計画の認可がなされていないものでないこと。

6 企画提案書等の提出について

(1) 提出書類

- ア 参加申請書（第 1 号様式）
- イ 技術提案書（第 2 号様式）
- ウ 業務実施に関する調書（第 3 号様式）
- エ 見積書
- オ 会社概要

※イ～オは各 7 部作成し、応募業務名と事業者名を記載したファイルに綴じること。

(2) 提出期限

ア 「(1) ア 参加申請書」 2019年9月25日(水)

イ 「(1) イ 技術提案書」～「オ 会社概要」 2019年10月18日(金)

※提出日は土日・祝日を除く、午前9時から午後5時まで。

応募書類の提出は直接持参に限る。

(3) 提出先

〒606-0001 京都市左京区岩倉大鷲町422番地

国立京都国際会館 総務・企画部総務課 担当：高橋、浜秋

Email [choutatsu1@icckyo.or.jp](mailto:choutatsu1@icckyo.or.jp)

TEL 075-705-1203 fax 075-705-1223

7 現地視察・説明会

現地視察・説明会は2019年9月11日(水)の午後に実施する。参加を希望する者は、前日までに「6(3)提出先」へ電話にて連絡すること。

8 質疑の受付

(1) 受付先及び方法

「6(3)提出先」へ電子メールにて送信すること(件名は「日本庭園等整備の質問」と記載のこと)。

(2) 受付期間

2019年9月13日(金)午後3時まで

(3) 回答

2019年9月20日(金)までに電子メールにて回答する。

9 受託候補者の選定

(1) 選定方法

受託候補者の選定に当たっては、プロポーザル方式による総合評価を行い、参加者の中から審査によって1社を選定する。なお、審査は2段階方式で実施し、第1次審査で書類審査を行い、第2次審査では、第1次審査通過者からプレゼンテーション及びヒアリング審査を行う。

審査に当たっては、国立京都国際会館日本庭園等整備業務受託候補者選定委員会(以下、「選定委員会」という。)を開催し、提案書等の内容について審査及び評価を行い、最も得点の高い提案を行った者を受託候補者として選定する。なお、応募者が1社であった場合は、審査結果が一定点数(平均60点)以上あり、かつ、受託候補者として適切であると判断された場合に、受託候補者として選定する。

(2) プレゼンテーションの実施

ア 実施日

2019年10月下旬（第1次審査通過者に会館から連絡する。）

イ 場所

国立京都国際会館

(3) 評価項目

別紙評価表のとおり

(4) 受託候補者の選定及び通知

審査委員会にて受託候補者を選定し、必要な事務手続きを行った後、11月上旬をめどに参加者全員に選定又は非選定の結果を文書にて通知する。

(5) 提案書の無効及び失格

次のいずれかに該当する場合は、提案書を無効とし、失格とする。

ア 「5 応募資格」の要件を満たしていない者が応募している場合

イ 応募書類に虚偽の内容が記載されている場合

ウ 見積金額が委託上限額を超えている場合

## 10 委託契約

選定された受託候補者と業務内容の詳細及び金額に関する協議を行い、合意に達した場合に契約を締結する。協議が整わない場合は、次点者を受託候補者として協議を行う。

(1) 契約時期

2019年12月上旬頃

(2) 契約期間

2020年1月1日から2023年12月31日（4年間）

(3) 契約予定金額

上限25,000千円（消費税及び特別地方消費税を含まない。）

各年終了後、契約額の1/4相当額を翌年1月末までに支払う。なお、小数点以下が生じる場合は、初年度で調整する。

各年の実施計画については、会館との協議により実施内容の変更を行うことがあり、その場合は、最終年に契約変更、契約額の精算を行う。

(4) 提出物

ア 実施計画書 一式（全体及び、各年ごと）

イ 実施報告書

ウ 業務写真帳 一式

エ その他会館が指定する書類

## 11 その他

- (1) 本件プロポーザルの応募に関する費用はすべて応募者の負担とする。
- (2) 本件業務による植栽の枯れ保証期間は各年終了後1年間とする。植栽した樹木が枯れた場合は同樹種により補植することとし、その枯れ保証期間は補植後1年間とする。
- (3) 仕様書「1 業務内容」に掲げるシカ対策フェンス設置エリア内に植栽した樹木が、シカの食害により枯れた場合の保証は不要であるが、この範囲以外のエリアに植栽した樹木がシカの食害により枯れた場合の保証期間は前記(2)と同様とする。
- (4) 業務の実施に当たっては、会館施設管理課職員及び会館が別に庭園等管理業務を委託している事業者と十分協議すること。
- (5) 参加申請書の提出後、参加を辞退する場合は、辞退届（様式任意）を提出すること。
- (6) 包括的な業務の再委託については認めない。個別の業務の再委託については、事前に会館と協議を行い、文書による承認を得ること。

別紙評価表

評価項目	評価内容	配点
実施体制 10	本業務を実施できる組織体制は十分にあるか 十分な経験と能力が備わっている人員体制か	10
業務提案 70	国際会館の日本庭園についての理解 ・国際会館の庭園がもつ意義や役割、あるべき姿について十分に理解しているか	10
	庭園の再生計画の妥当性について ・全体の整備コンセプトは明確か ・桜の植栽計画は魅力あふれるものか。植栽する品種、数量、植栽方法、植栽時期は適切か ・庭園内のブロック別計画は魅力あふれるものか。植栽する樹種、数量、植栽方法、植栽時期は適切か ・効果的なシカの食害対策が提案されているか ・来館者が四季の風情を感じられる庭園の提案があるか	10 15 15 5 5
	新たな庭園の在り方について ・寝ヶ山も含め、今後の50年後を見据えた新たな視点での創意工夫のある魅力あふれる庭園づくりの提案があるか。	10
業務実績 10	これまでの同種の業務実績について ・同種の業務実績が豊富で、十分なノウハウの蓄積があるか ・同種の業務において優れた実績及び評価を受けているか	10
見積金額 10	見積額の妥当性について ・受託希望金額の他社に比べて低額か ・見積額は、業務提案内容の実施に当たって相当か	10
合計		100

## 国立京都国際会館日本庭園等整備業務委託仕様書

### 1 業務内容

- (1) 委託内容は(1)桜の植栽（樹木間への植栽、伐採・倒木・伐根後の植栽）及び(2)庭園内の各ブロックごとの植栽業務である。植栽については、「4 整備内容」を踏まえ、現行と同樹種での整備又は現行樹種にとらわれず、会館の日本庭園としてふさわしい内容となるような樹種を検討することも可能とする。
- (2) 2019 年内に会館においてシカ対策フェンスを設置しシカの進入を防ぐこととしているため、フェンスで囲まれたエリアに植栽する樹木に対してのシカの食害対策は不要であるが、この範囲以外のエリア（資料 2（図 A）、資料 5（図 D）、資料 7（図①）の 3 箇所）に植栽する樹木に対しては食害対策を実施することとし、ネットなどの物理的対策やシカの食害に遭わない樹種による植栽、忌避効果のある機材など、具体的な方策を提案すること。

### 2 貸与資料

- |             |                       |
|-------------|-----------------------|
| ア 桜の植栽全体図   | … 資料 1                |
| イ 桜のブロック図   | … 資料 2（図 A）～資料 5（図 D） |
| ウ 庭園内全体図    | … 資料 6                |
| エ 庭園内各ブロック図 | … 資料 7（図①）～資料 14（図⑧）  |

### 3 現況

#### (1) 桜

会館の中央を流れる岩倉川の両河川敷や本館南西の庭園には桜が植えられ、春には色とりどりの美しい桜が咲き誇り、桜・さくらスペシャルデイズと称して、市民に桜を楽しんでいただくイベント開催するなど、洛北地域の桜の名所の一つであるが、樹木の老木化により樹勢が衰えかつての花の勢いが弱まっている。

資料 2（図 A）、資料 5（図 D） 岩倉川周辺 ソメイヨシノ等 約 50 本

資料 3（図 B）、資料 4（図 C） ソメイヨシノ約 100 本、枝垂桜約 10 本、  
計約 110 本

#### (2) 庭園内

庭園内の各ブロックごとに、ツツジやサツキ、梅等の各種の低・中木樹が植えられているが、老木化が進み、またシカの食害による枯死、欠損、上部のみ葉が残った状態の樹木など、庭園としての魅力が低減している状態にある。

資料 7 図① ツツジ、サツキ等の低木

資料 8 図② ツツジ、サツキ、椿等の中・低木

資料 9 図③ ツツジ、サツキ等の低木

- 資料 10 図④ ツツジ、サツキ等の低木
- 資料 11 図⑤ 梅、ツツジ等の中・低木
- 資料 12 図⑥ 赤松、ツツジ等の中・低木
- 資料 13 図⑦ 梅、ツツジ等の中低木
- 資料 14 図⑧ ツゲ、ツツジ等の中低木

#### 4 整備内容

##### (1) 桜の植栽（樹木間への補植、伐採・倒木・伐根後の植栽及び新規植栽）

これから 10 年、20 年後を見据えた新たな桜の名所として再生するため、必要に応じて土壌の改良を行ったうえ、樹木間への補植や老木樹の伐採・倒木・伐根処理後の植栽、新たな桜並木・桜の庭園とするための新規の植栽を検討する。

品種については、現行と同品種を基本とするが、新たな品種の桜による新たな風情を醸し出すことも可とする。なお、植栽本数は 80 本以上とする。

##### ア 樹木間への補植

現時点ではそれほど老木化しておらず、当面は現況のまま存置する桜の樹間に新たに植栽を行う（老木樹は約 10 年~20 年後に伐採することを想定している。）。

##### イ 伐採・倒木後の植栽

現時点で相当に老木化しており、今後の育成が見込めない桜を伐採・伐根後に又は伐採後、傍らに新たに植栽を行う。

##### ウ 伐根後の植栽

枯死、倒木等により根が残っているものについて、伐根後に又は傍らに新たに植栽を行う。

##### エ 新規植栽

新たな桜並木や桜の庭園とするため、現在未植栽地へ植栽を行う。

##### (2) 庭園内の植栽

庭園内の各ブロックには、サツキ等の低木樹から梅や松等の中木樹が植えられ、回遊式日本庭園として、多くの来館者に親しまれているが、老木化やシカの食害による枯死、欠損、不揃いな容姿の生垣など、庭園として整備した当初の状態から大きくかけ離れその魅力が失われつつある。このため、必要に応じて土壌の改良を行ったうえ現行と同樹種又は新たな樹種による植栽を行い、国際会館にふさわしい当初の魅力ある庭園に復元・再生を図る。

##### ア 欠損、枯死への植栽

現行同樹種又は新たな樹種により植栽を行う。なお生垣の一部欠損については、補植又は全体の植え替えも可とする。

イ 不揃いな容姿の生垣などへの植栽

現状維持又は、従前同樹種又は新たな樹種により植栽を行う。

ウ エリアごとのテーマ樹種の選定

「3 現況 (2)庭園内」に示すとおり、ブロックごとに「梅林」などテーマを定めた樹種が植栽されているが、現行同樹種による再生又は新たなテーマによる樹種での再生を行う。

エ 茶室(宝松庵)周囲への植栽

資料 12 図番⑥に存する茶室(宝松庵)は本格的なお茶会や要人のもてなしの場として利用されているが、茶室を囲む生け垣や野点用の芝生地もシカの食害により不揃いな状態となっているため、建設当時の市中山居の茶室に相応しい露地とする。

5 図面等の提出

本件実施要領「6 企画提案書の提出について」の「(1)提出書類 ウ業務実施に関する調書」に、貸与資料 2～5 及び 7～14 に植栽場所ごとに No 及び植栽範囲を記載し、No に対応する植栽の方法、樹種、数量、樹高、葉張り等を別紙に記載のうえ、併せて提出すること。

6 その他

(1) 本計画は 4 年間で実施する予定であり、桜の植栽については全体を 4 年間で、庭園内の植栽についてはブロックごとに 4 年間で順次実施する計画とすること。なお、資料 7 図①のエリアを初年度に実施する計画とすること。

第1号様式

## 参加申請書

年 月 日

(宛先) 公益財団法人国立京都国際会館 事務局長

住所又は所在地

商号又は名称

代表者氏名

印

下記の業務に係る公募プロポーザルによる業務受託候補者選定に参加します。  
なお、「国立京都国際会館日本庭園等整備業務公募プロポーザル実施要項」に記載している「参加資格」を有していることを誓約します。

### 記

- 1 業務名称 国立京都国際会館日本庭園等整備業務
- 2 連絡先 郵便番号  
住所  
所属  
氏名  
電話番号  
FAX番号  
電子メール

- 3 京都市の競争入札参加有資格者名簿

京都市  
コード  
登録種目

第1号様式別紙

## 参加申請受領書

年 月 日

住所又は所在地  
商号又は名称  
代表者氏名

様

公益財団法人国立京都国際会館  
高橋昭二 印

下記のとおり、参加申請書を受領致しました。

記

- 1 業務名称 国立京都国際会館日本庭園等整備業務
- 2 受領日 2019年 月 日

\*住所、所在地、商号又は名称、代表者氏名は予めご記入願います。

第2号様式

## 技 術 提 案 書

年 月 日

(宛先) 公益財団法人国立京都国際会館 事務局長

住所又は所在地

商号又は名称

代表者氏名

印

下記の業務に係るプロポーザルにおける技術提案について、必要な書類を添えて提出します。

なお、添付書類の内容については、事実と相違ありません。

### 記

1 業務名称 国立京都国際会館日本庭園等整備業務

2 連絡先 郵便番号  
住 所  
所 属  
氏 名  
電 話 番 号  
F A X 番 号  
電子メール

第3号様式

## 業 務 実 施 に 関 す る 調 書

会社名	
-----	--

### 1 当該業務の実施体制

--

※1 適宜、図表や写真を用いても構いません。

※2 別途任意の様式への記入不可。枚数制限なし。体裁自由。

第3号様式

## 業 務 実 施 に 関 す る 調 書

会社名	
-----	--

### 2 国際会館の日本庭園についての理解

--

※1 適宜、図表や写真を用いても構いません。

※2 別途任意の様式への記入不可。枚数制限なし。体裁自由。

第3号様式

## 業 務 実 施 に 関 す る 調 書

会社名	
-----	--

### 3 庭園の再生計画の妥当性について

※1 適宜、図表や写真を用いても構いません。

※2 別途任意の様式への記入不可。枚数制限なし。体裁自由。

第3号様式

## 業 務 実 施 に 関 す る 調 書

会社名	
-----	--

### 4 新たな庭園の在り方について

※1 適宜、図表や写真を用いても構いません。

※2 別途任意の様式への記入不可。枚数制限なし。体裁自由。

第3号様式

## 業 務 実 施 に 関 す る 調 書

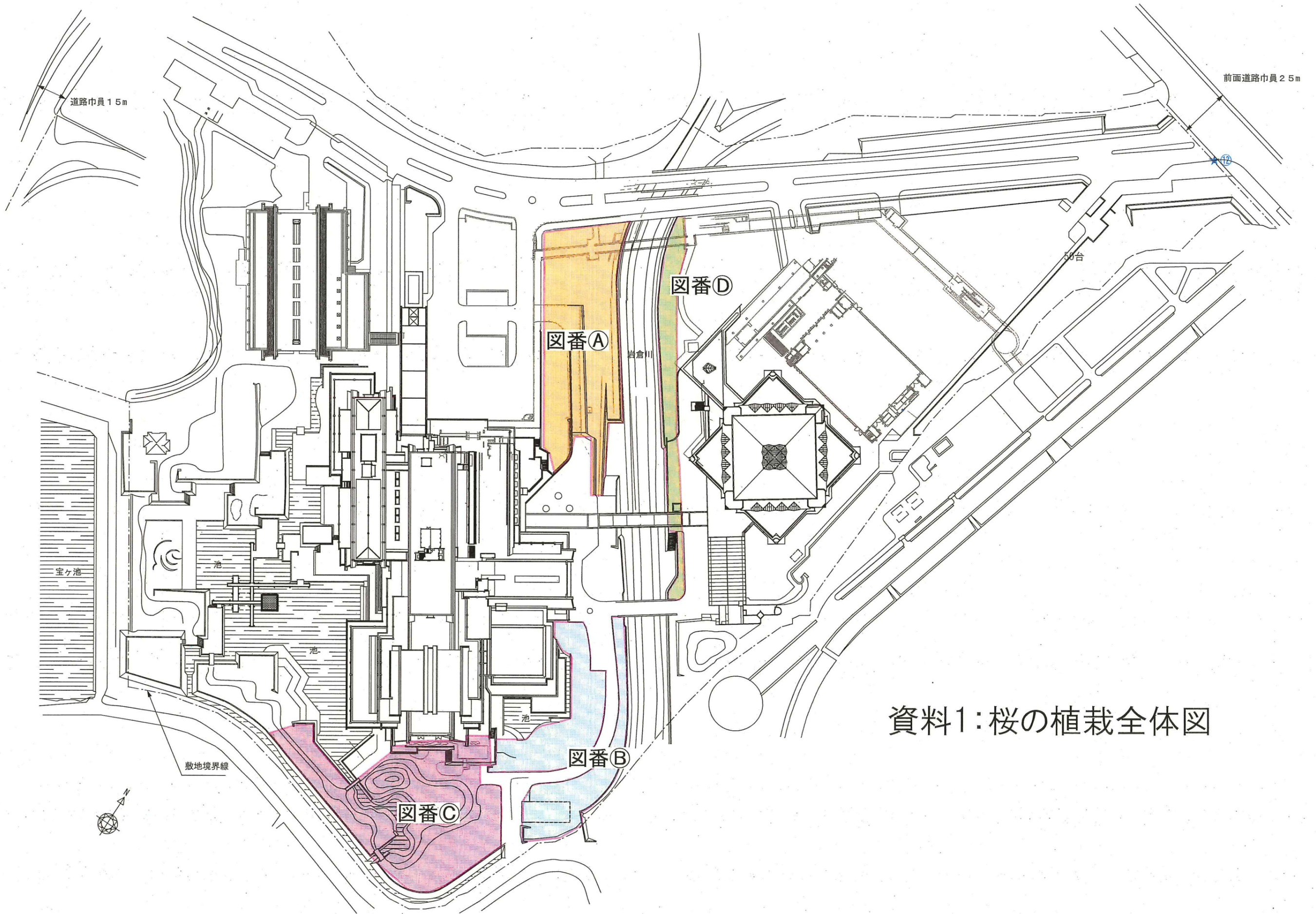
会社名	
-----	--

5 これまでの同種の業務実績について

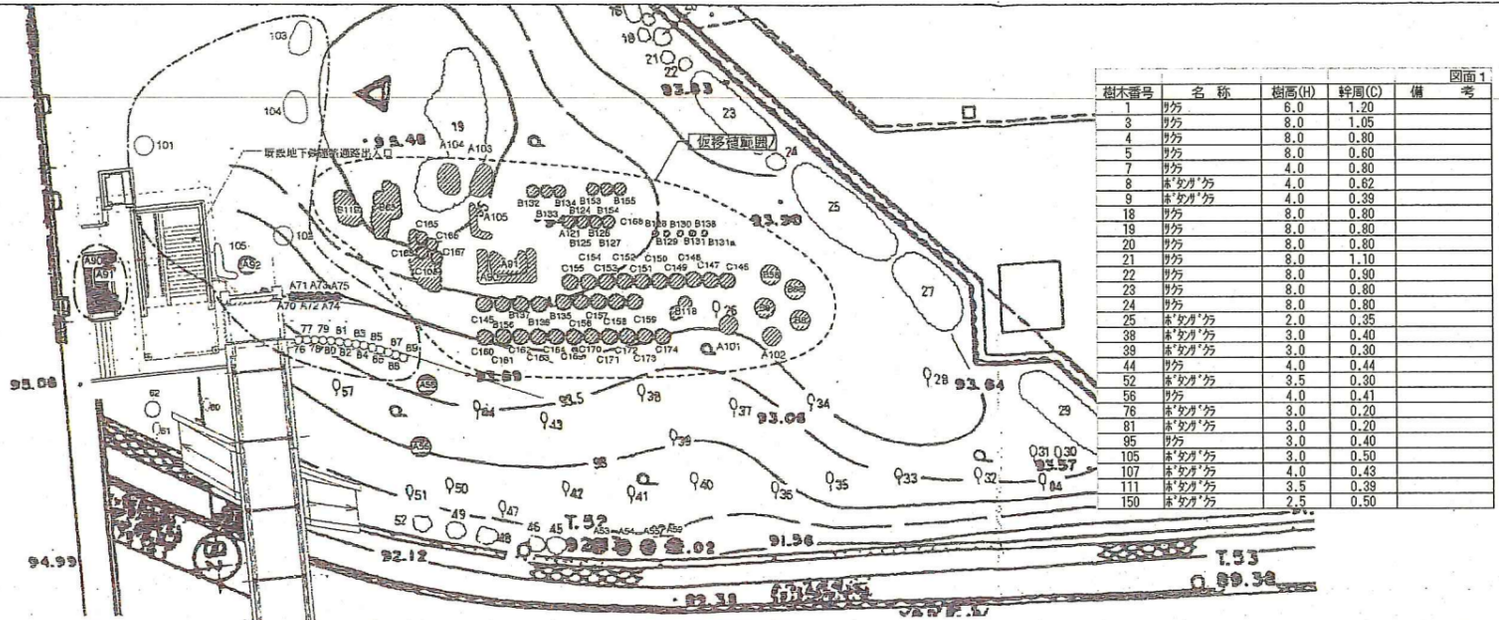
--

※1 適宜、図表や写真を用いても構いません。

※2 別途任意の様式への記入不可。枚数制限なし。体裁自由。



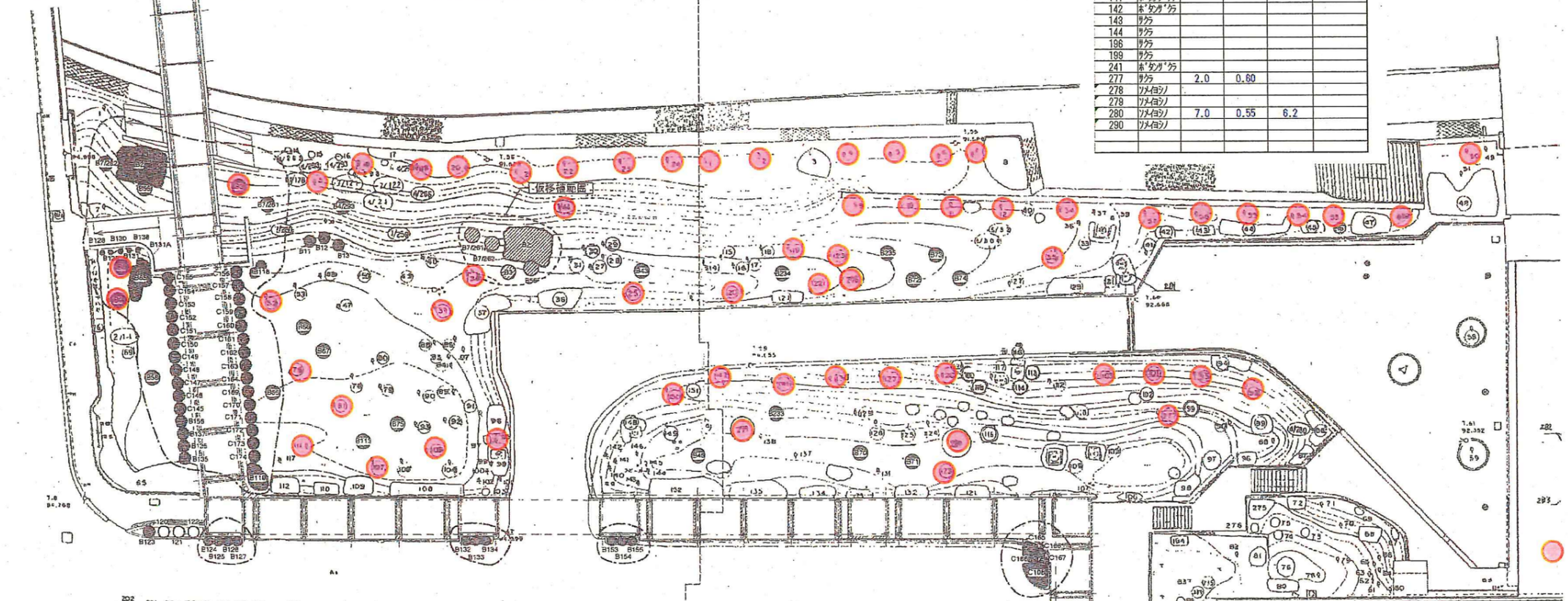
資料1: 桜の植栽全体図



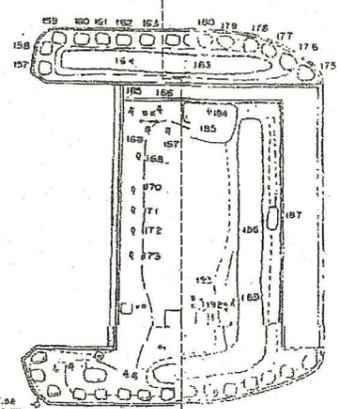
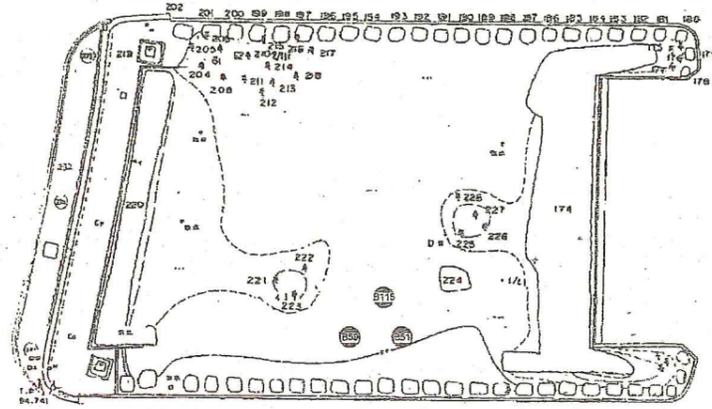
樹木番号	名称	樹高(H)	幹周(C)	備考
1	ササ	6.0	1.20	
3	ササ	8.0	1.05	
4	ササ	8.0	0.80	
5	ササ	8.0	0.60	
7	ササ	4.0	0.80	
8	ササ	4.0	0.62	
9	ササ	4.0	0.39	
18	ササ	8.0	0.80	
19	ササ	8.0	0.80	
20	ササ	8.0	0.80	
21	ササ	8.0	1.10	
22	ササ	8.0	0.90	
23	ササ	8.0	0.80	
24	ササ	8.0	0.80	
25	ササ	2.0	0.35	
38	ササ	3.0	0.40	
39	ササ	3.0	0.30	
44	ササ	4.0	0.44	
52	ササ	3.5	0.30	
56	ササ	4.0	0.41	
76	ササ	3.0	0.20	
81	ササ	3.0	0.20	
85	ササ	3.0	0.40	
105	ササ	3.0	0.50	
107	ササ	4.0	0.43	
111	ササ	3.5	0.39	
150	ササ	2.5	0.50	

樹木番号	名称	樹高(H)	幹周(C)	葉張(W)	備考
1	ササ				
2	ササ				
4	ササ				
5	ササ				
6	ササ				
7	ササ				
8	ササ				
9	ササ				
10	ササ				
11	ササ				
12	ササ				
19	ササ				
20	ササ				
22	ササ				
23	ササ				
27	ササ				
34	ササ				
35	ササ				
50	ササ				
52	ササ				
53	ササ				
54	ササ				
55	ササ				
56	ササ				
57	ササ				
93	ササ				
95	ササ				
101	ササ	2.0	0.50		
103	ササ				
123	ササ				
126	ササ				
127	ササ				
130	ササ				
138	ササ				
141	ササ				
142	ササ				
143	ササ				
144	ササ				
196	ササ				
199	ササ				
241	ササ				
277	ササ	2.0	0.60		
278	ササ				
279	ササ				
280	ササ	7.0	0.55	6.2	
290	ササ				

区分A  
区分B



● -桜

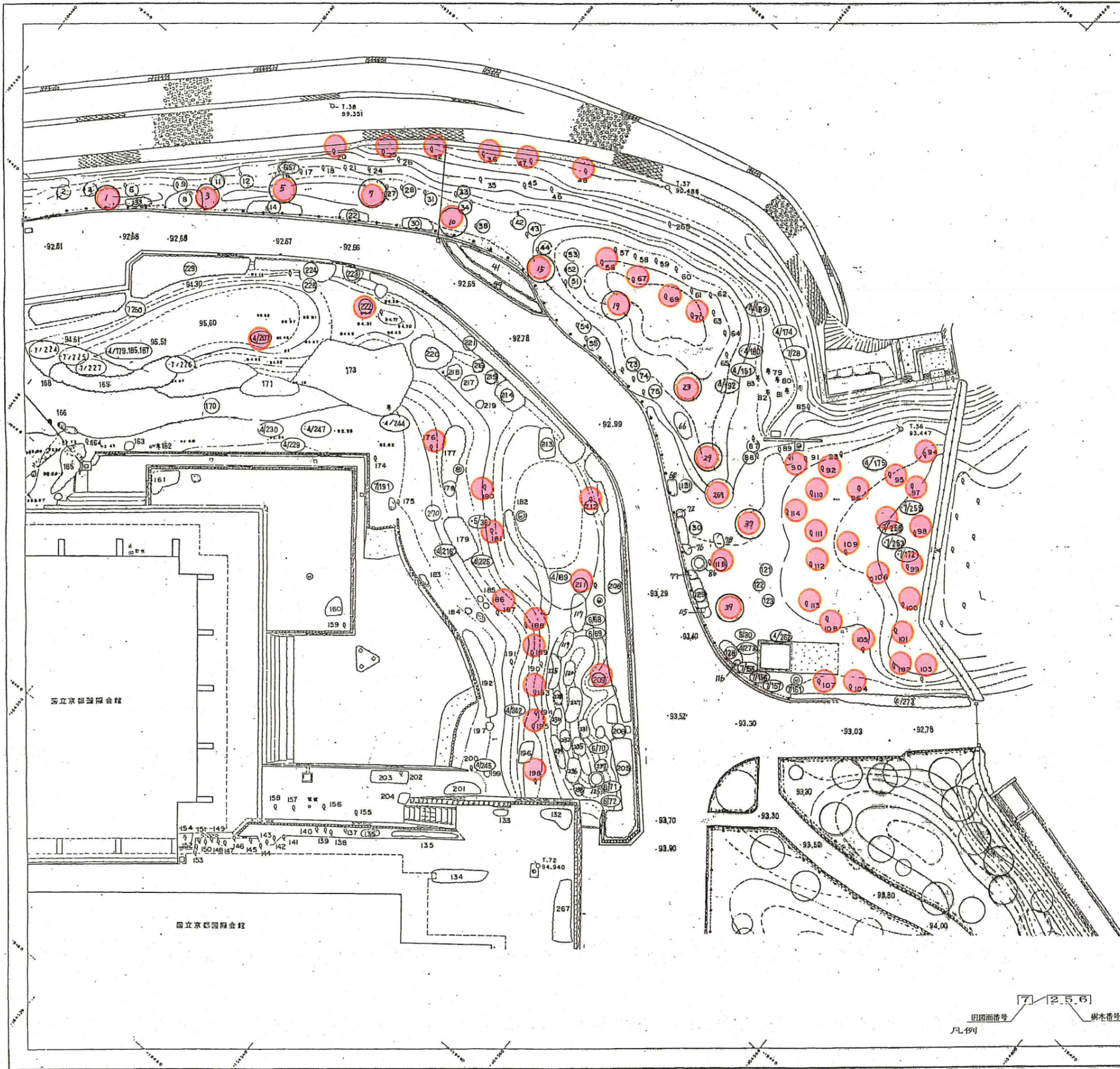


区分B 区分C

資料2：ブロック図A

※切土・盛土等(仕切り)の舗装以外の部分は芝貼りとする。  
※本図以外で施工に必要な移植がある場合は既設場所(現状図参照)に復旧する。

凡例	
	仮移植の必要な樹木
	仮移植場所



図面3

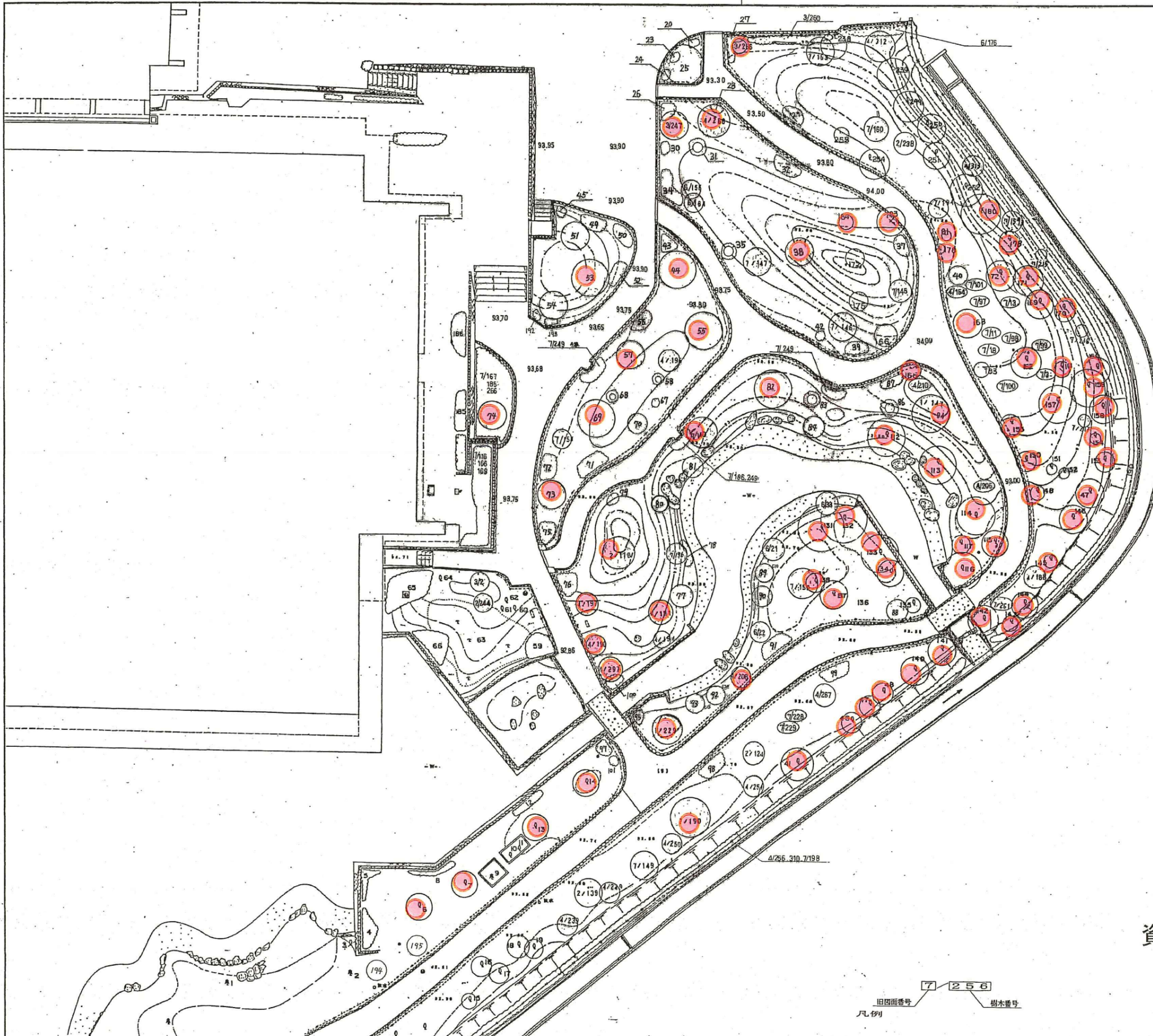
樹木番号	名称	樹高(H)	幹周(C)	葉張(W)	備考
1	ツメヨシ	4.5	0.38	3.0	
3	ツメヨシ	4.5	0.42	3.0	
5	ツメヨシ	4.0	0.40	2.5	
7	ツメヨシ	4.0	0.42	3.0	
10	ツメヨシ	4.0	0.38	3.0	
15	ツメヨシ	4.0	0.41	3.0	
19	ツメヨシ	4.5	0.46	3.0	
20	サカ	7.0	0.80		
23	ツメヨシ	4.5	0.40	3.0	
25	サカ	5.0	0.60		
29	ツメヨシ	3.0	0.48	4.0	
32	サカ	6.0	0.50		
36	サカ	7.0	0.60		
37	ツメヨシ	4.0	0.47	3.0	
39	ツメヨシ	4.0	0.48	3.5	
47	サカ	7.0	0.60		
48	サカ	7.0	0.60		
56	サカ	7.0	0.90		
67	ヤマサカ	8.0	0.80		
69	サカ	8.0	0.80		
70	サカ	8.0	0.80		
90	ヤマサカ	8.0	0.90		
92	ヤマサカ	8.0	0.80		
94	ヤマサカ	8.0	1.40		
95	ヤマサカ	8.0	0.70		
96	ヤマサカ	7.0	0.60		
97	ヤマサカ	7.0	0.60		
98	ヤマサカ	8.0	0.90		
99	ヤマサカ	8.0	0.90		
100	サカ	8.0	0.70		
101	サカ	7.0	0.50		
102	サカ	7.0	0.80		
103	サカ	7.0	0.80		
104	サカ	7.0	0.80		
105	サカ	7.0	0.80		
106	ヤマサカ	7.0	0.80		
107	サカ	4.0	0.50		
108	サカ	7.0	0.50		
109	ヤマサカ	7.0	0.60		
110	ヤマサカ	8.0	0.60		
111	ヤマサカ	7.0	0.60		
112	ヤマサカ	7.0	0.60		
113	サカ	7.0	0.60		
114	ヤマサカ	7.0	0.70		
118	ホトサカ	5.0	0.70		
176	ホトサカ	4.0	1.00		
180	ホトサカ	3.5	0.70		
181	ホトサカ	3.5	0.70		
187	ホトサカ	3.5	0.70		
188	ホトサカ	3.5	0.60		
193	ホトサカ	3.5	0.60		
195	ホトサカ	3.0	0.60		
198	シタサカ	3.5	0.55		
209	シタサカ	3.0	0.60		
211	シタサカ	3.0	0.70		
212	シタサカ	3.0	0.50		
222	シタサカ	3.0	0.55		
258	サカ	6.0	0.80		5株
269	ツメヨシ	3.0	0.51	4.0	
4/189	シタサカ	3.5	0.55		
4/207	サカ	3.5	0.55		

資料3：桜ブロック図③

国立京都国際会館樹木配置図	図面番号	3
	縮尺	1/200

旧図面番号 7 12.5.6  
樹木番号  
凡例

1	2	3
4	5	6
7	8	9



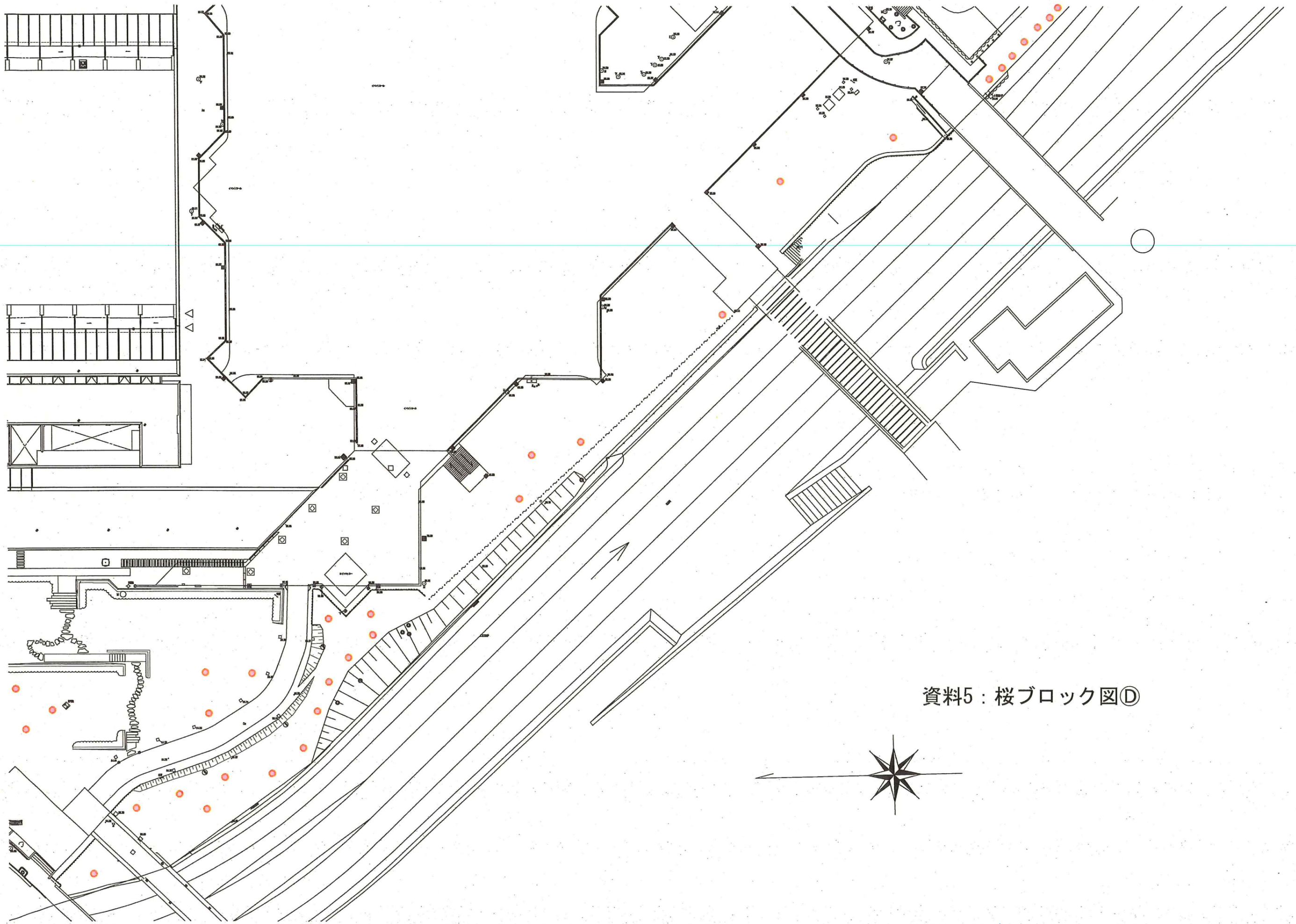
図面6

樹木番号	名称	樹高(H)	幹周(C)	葉張(W)	備考
6	沙'リ'ケ	3.5	0.90		
7	沙'リ'ケ	3.0	0.45		
13	沙'リ'ケ	3.5	0.70		
14	沙'リ'ケ	3.5	0.60		
38	サ'ト'シ	4.0	0.50	4.0	
41	サ'ケ	5.0	1.20		
44	サ'ト'シ	5.0	0.52	4.0	
46	サ'ケ	4.0	0.80		
47	サ'ケ	4.0	0.90		
48	サ'ケ	4.0	0.70		
53	サ'ト'シ	6.0	0.56	3.5	
55	サ'ト'シ	5.0	0.60	4.0	
57	サ'ト'シ	4.0	0.51	3.0	
69	サ'ト'シ	4.5	0.50	4.0	
73	サ'ト'シ	5.5	0.45	2.5	
74	サ'ト'シ	5.5	0.60	4.5	
82	サ'ト'シ	6.0	0.53	5.0	
94	サ'ケ	5.0	0.45		
112	サ'ケ	8.5	0.90		
113	サ'ケ	8.5	1.00		
114	サ'ケ	8.0	0.90		
115	サ'ケ	7.0	0.60		
116	サ'ケ	8.0	0.90		
117	サ'ケ	3.5	0.20		
131	サ'ケ	7.0	0.70		
132	サ'ケ	7.5	1.00		
133	サ'ケ	5.0	0.70		
134	サ'ケ	4.0	0.70		
137	サ'ケ	3.5	0.40		
138	サ'ケ	2.0	0.20		
140	サ'ケ	6.0	1.00		
141	サ'ケ	6.0	0.60		
142	サ'ケ	6.0	1.70		
143	サ'リ'ケ	1.5	0.15		
144	サ'ケ	5.0	0.70		
145	サ'ケ	3.0	0.70		
146	サ'ケ	6.5	1.30		
147	サ'ケ	6.0	1.09		
148	サ'ケ	2.5	0.20		
149	サ'ケ	3.5	0.40		
150	サ'ケ	4.0	0.45		
153	サ'ケ	3.0	0.80		
154	サ'ケ	2.0	0.20		
155	サ'ケ	3.0	0.20		
156	サ'ケ	4.0	0.40		
157	サ'ケ	7.0	1.00		
158	サ'ケ	5.0	1.10		
159	サ'ケ	8.0	1.10		
160	サ'ケ	7.0	1.10		
161	サ'ケ	3.0	0.40		
162	サ'ケ	6.0	0.90		
164	サ'ケ	4.0	0.50		
165	サ'ケ	4.0	0.70		
166	サ'ケ	5.0	0.80		
168	サ'ケ	5.5	1.00		
169	サ'ケ	5.0	1.00		
170	サ'ケ	4.0	0.90		
171	サ'ケ	6.0	0.80		
172	サ'ケ	6.0	0.80		
177	サ'ケ	4.0	0.25		
178	サ'ケ	2.0	0.30		
179	サ'ケ	4.0	0.50		
180	サ'ケ	8.0	1.20		
181	サ'ケ	2.0	0.30		
183	サ'ケ	6.0	0.80		
184	サ'ケ	2.0	0.20		
3/266	サ'ケ	7.0	1.20		
4/288	サ'ケ	4.0	0.50		
3/247	サ'ケ	5.0	0.60		
7/140	サ'ケ	3.5	0.40		
2/118	サ'ケ	3.5	0.60		
4/191	サ'ケ	3.0	0.25		
4/197	サ'ケ	3.5	0.30		
4/190	サ'ケ	4.0	0.55		
4/287	サ'ケ	3.5	0.40		
4/208	サ'ケ	4.5	0.50		
1/229	サ'ケ	4.0	0.65		
7/190	サ'ケ	6.0	1.20		

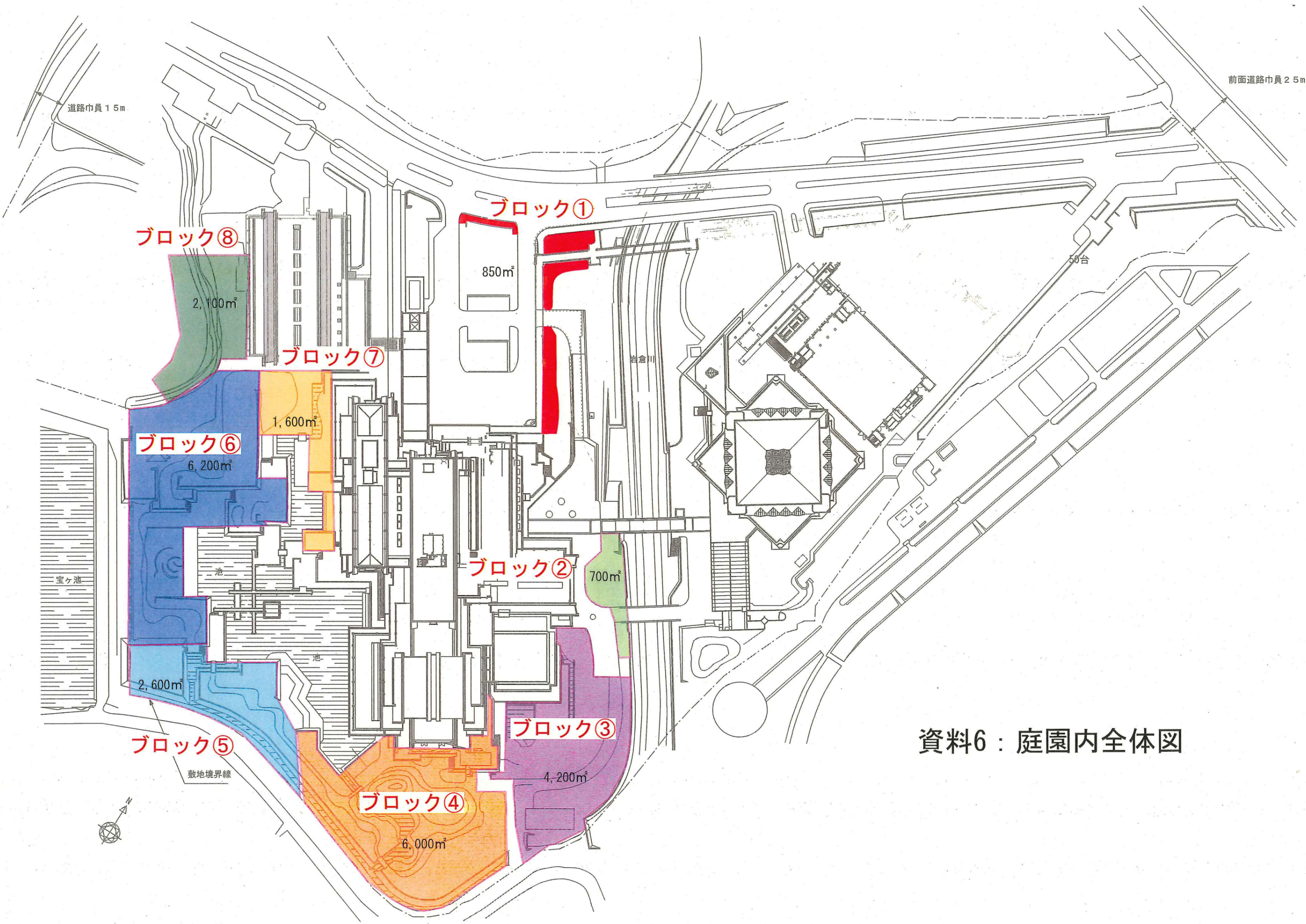
資料4：桜ブロック図③

国立京都国際会館樹木配置図	6
1/200	

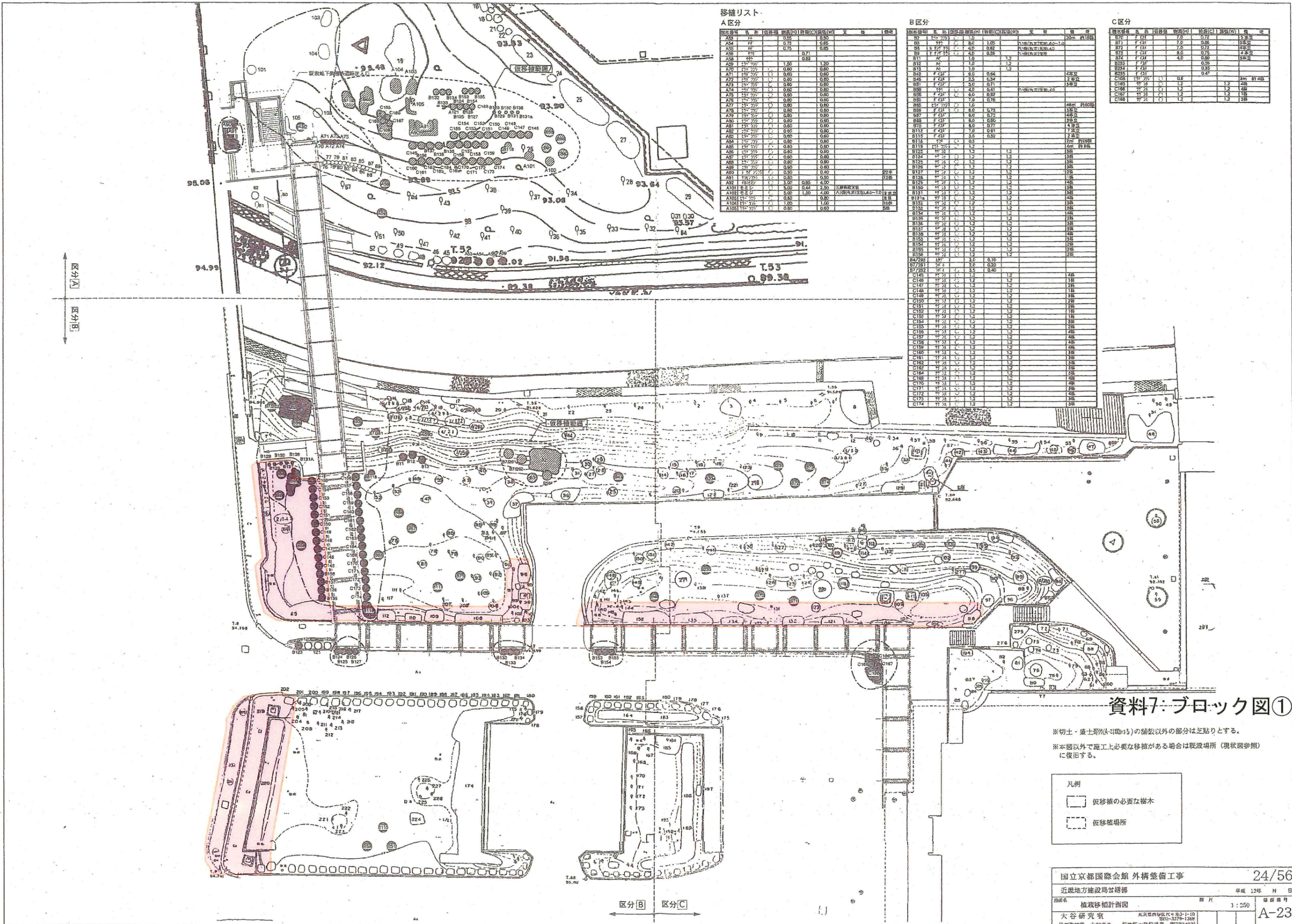
旧図面番号 7 256  
凡例 樹木番号



資料5: 桜ブロック図①



資料6：庭園内全体図



移植リスト

A区分

樹元番号	樹名	樹高(m)	幹周(C)	根径(W)	直径	備考
A54	ササ	0.75	0.85			
A55	ササ	0.75	0.85			
A56	ササ	0.71	0.83			
A57	ササ	1.50	1.20			
A70	ササ	0.80	0.80			
A71	ササ	0.80	0.80			
A72	ササ	0.80	0.80			
A73	ササ	0.80	0.80			
A74	ササ	0.80	0.80			
A75	ササ	0.80	0.80			
A76	ササ	0.80	0.80			
A77	ササ	0.80	0.80			
A78	ササ	0.80	0.80			
A79	ササ	0.80	0.80			
A80	ササ	0.80	0.80			
A81	ササ	0.80	0.80			
A82	ササ	0.80	0.80			
A83	ササ	0.80	0.80			
A84	ササ	0.80	0.80			
A85	ササ	0.80	0.80			
A86	ササ	0.80	0.80			
A87	ササ	0.80	0.80			
A88	ササ	0.80	0.80			
A89	ササ	0.80	0.80			
A90	ササ	0.80	0.80			
A91	ササ	0.80	0.80			
A92	ササ	1.40	0.80	0.80		
A93	ササ	1.40	0.80	0.80		
A101	ササ	5.00	4.00			立派な樹木
A102	ササ	5.00	4.00			立派な樹木
A103	ササ	1.00	0.80			
A104	ササ	1.00	1.00			
A105	ササ	0.80	0.80			

B区分

樹元番号	樹名	樹高(m)	幹周(C)	根径(W)	直径	備考
B1	ササ	1.0	1.0			
B2	ササ	1.0	1.0			
B3	ササ	1.0	1.0			
B4	ササ	1.0	1.0			
B5	ササ	1.0	1.0			
B6	ササ	1.0	1.0			
B7	ササ	1.0	1.0			
B8	ササ	1.0	1.0			
B9	ササ	1.0	1.0			
B10	ササ	1.0	1.0			
B11	ササ	1.0	1.0			
B12	ササ	1.0	1.0			
B13	ササ	1.0	1.0			
B14	ササ	1.0	1.0			
B15	ササ	1.0	1.0			
B16	ササ	1.0	1.0			
B17	ササ	1.0	1.0			
B18	ササ	1.0	1.0			
B19	ササ	1.0	1.0			
B20	ササ	1.0	1.0			
B21	ササ	1.0	1.0			
B22	ササ	1.0	1.0			
B23	ササ	1.0	1.0			
B24	ササ	1.0	1.0			
B25	ササ	1.0	1.0			
B26	ササ	1.0	1.0			
B27	ササ	1.0	1.0			
B28	ササ	1.0	1.0			
B29	ササ	1.0	1.0			
B30	ササ	1.0	1.0			
B31	ササ	1.0	1.0			
B32	ササ	1.0	1.0			
B33	ササ	1.0	1.0			
B34	ササ	1.0	1.0			
B35	ササ	1.0	1.0			
B36	ササ	1.0	1.0			
B37	ササ	1.0	1.0			
B38	ササ	1.0	1.0			
B39	ササ	1.0	1.0			
B40	ササ	1.0	1.0			
B41	ササ	1.0	1.0			
B42	ササ	1.0	1.0			
B43	ササ	1.0	1.0			
B44	ササ	1.0	1.0			
B45	ササ	1.0	1.0			
B46	ササ	1.0	1.0			
B47	ササ	1.0	1.0			
B48	ササ	1.0	1.0			
B49	ササ	1.0	1.0			
B50	ササ	1.0	1.0			
B51	ササ	1.0	1.0			
B52	ササ	1.0	1.0			
B53	ササ	1.0	1.0			
B54	ササ	1.0	1.0			
B55	ササ	1.0	1.0			
B56	ササ	1.0	1.0			
B57	ササ	1.0	1.0			
B58	ササ	1.0	1.0			
B59	ササ	1.0	1.0			
B60	ササ	1.0	1.0			
B61	ササ	1.0	1.0			
B62	ササ	1.0	1.0			
B63	ササ	1.0	1.0			
B64	ササ	1.0	1.0			
B65	ササ	1.0	1.0			
B66	ササ	1.0	1.0			
B67	ササ	1.0	1.0			
B68	ササ	1.0	1.0			
B69	ササ	1.0	1.0			
B70	ササ	1.0	1.0			
B71	ササ	1.0	1.0			
B72	ササ	1.0	1.0			
B73	ササ	1.0	1.0			
B74	ササ	1.0	1.0			
B75	ササ	1.0	1.0			
B76	ササ	1.0	1.0			
B77	ササ	1.0	1.0			
B78	ササ	1.0	1.0			
B79	ササ	1.0	1.0			
B80	ササ	1.0	1.0			
B81	ササ	1.0	1.0			
B82	ササ	1.0	1.0			
B83	ササ	1.0	1.0			
B84	ササ	1.0	1.0			
B85	ササ	1.0	1.0			
B86	ササ	1.0	1.0			
B87	ササ	1.0	1.0			
B88	ササ	1.0	1.0			
B89	ササ	1.0	1.0			
B90	ササ	1.0	1.0			
B91	ササ	1.0	1.0			
B92	ササ	1.0	1.0			
B93	ササ	1.0	1.0			
B94	ササ	1.0	1.0			
B95	ササ	1.0	1.0			
B96	ササ	1.0	1.0			
B97	ササ	1.0	1.0			
B98	ササ	1.0	1.0			
B99	ササ	1.0	1.0			
B100	ササ	1.0	1.0			

C区分

樹元番号	樹名	樹高(m)	幹周(C)	根径(W)	直径	備考
C101	ササ	1.0	1.0			
C102	ササ	1.0	1.0			
C103	ササ	1.0	1.0			
C104	ササ	1.0	1.0			
C105	ササ	1.0	1.0			
C106	ササ	1.0	1.0			
C107	ササ	1.0	1.0			
C108	ササ	1.0	1.0			
C109	ササ	1.0	1.0			
C110	ササ	1.0	1.0			
C111	ササ	1.0	1.0			
C112	ササ	1.0	1.0			
C113	ササ	1.0	1.0			
C114	ササ	1.0	1.0			
C115	ササ	1.0	1.0			
C116	ササ	1.0	1.0			
C117	ササ	1.0	1.0			
C118	ササ	1.0	1.0			
C119	ササ	1.0	1.0			
C120	ササ	1.0	1.0			
C121	ササ	1.0	1.0			
C122	ササ	1.0	1.0			
C123	ササ	1.0	1.0			
C124	ササ	1.0	1.0			
C125	ササ	1.0	1.0			
C126	ササ	1.0	1.0			
C127	ササ	1.0	1.0			
C128	ササ	1.0	1.0			
C129	ササ	1.0	1.0			
C130	ササ	1.0	1.0			
C131	ササ	1.0	1.0			
C132	ササ	1.0	1.0			
C133	ササ	1.0	1.0			
C134	ササ	1.0	1.0			
C135	ササ	1.0	1.0			
C136	ササ	1.0	1.0			
C137	ササ	1.0	1.0			
C138	ササ	1.0	1.0			
C139	ササ	1.0	1.0			
C140	ササ	1.0	1.0			
C141	ササ	1.0	1.0			
C142	ササ	1.0	1.0			
C143	ササ	1.0	1.0			
C144	ササ	1.0	1.0			
C145	ササ	1.0	1.0			
C146	ササ	1.0	1.0			
C147	ササ	1.0	1.0			
C148	ササ	1.0	1.0			
C149	ササ	1.0	1.0			
C150	ササ	1.0	1.0			
C151	ササ	1.0	1.0			
C152	ササ	1.0	1.0			
C153	ササ	1.0	1.0			
C154	ササ	1.0	1.0			
C155	ササ	1.0	1.0			
C156	ササ	1.0	1.0			
C157	ササ	1.0	1.0			
C158	ササ	1.0	1.0			
C159	ササ	1.0	1.0			
C160	ササ	1.0	1.0			
C161	ササ	1.0	1.0			
C162	ササ	1.0	1.0			
C163	ササ	1.0	1.0			
C164	ササ	1.0	1.0			
C165	ササ	1.0	1.0			
C166	ササ	1.0	1.0			
C167	ササ	1.0	1.0			
C168	ササ	1.0	1.0			
C169	ササ	1.0	1.0			
C170	ササ	1.0	1.0			
C171	ササ	1.0	1.0			
C172	ササ	1.0	1.0			
C173	ササ	1.0	1.0			
C174	ササ	1.0	1.0			
C175	ササ	1.0	1.0			
C176	ササ	1.0	1.0			
C177	ササ	1.0	1.0			
C178	ササ	1.0	1.0			
C179	ササ	1.0	1.0			
C180	ササ	1.0	1.0			

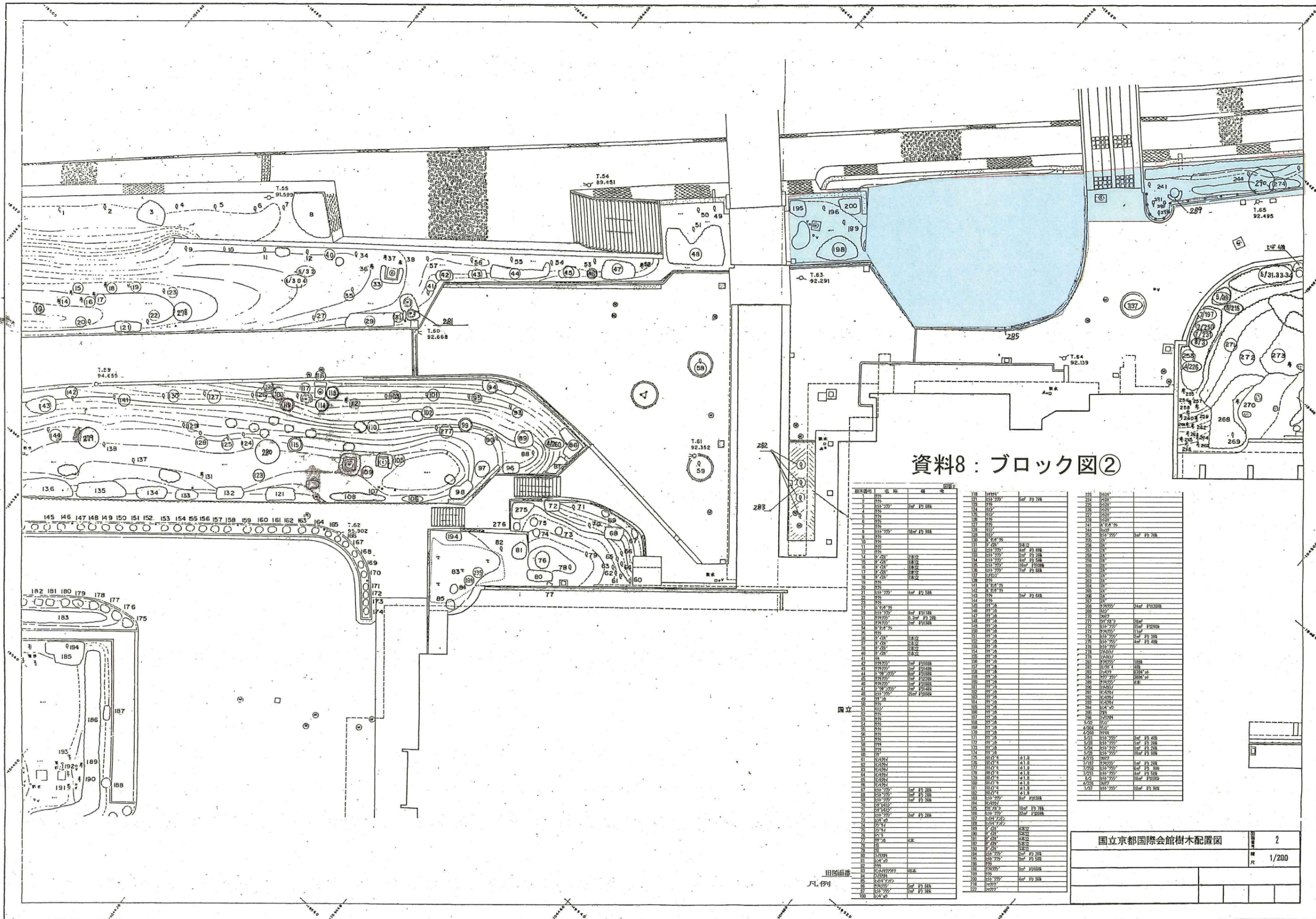
資料7:ブロック図①

※切土・盛土(4-10m)の舗装以外の部分は芝張りとする。  
 ※本図以外で施工に必要な移植がある場合は既設場所(現状図参照)に復旧する。

凡例

- 仮移植の必要な樹木
- 仮移植場所

1	2	3
4	5	6
7	8	9

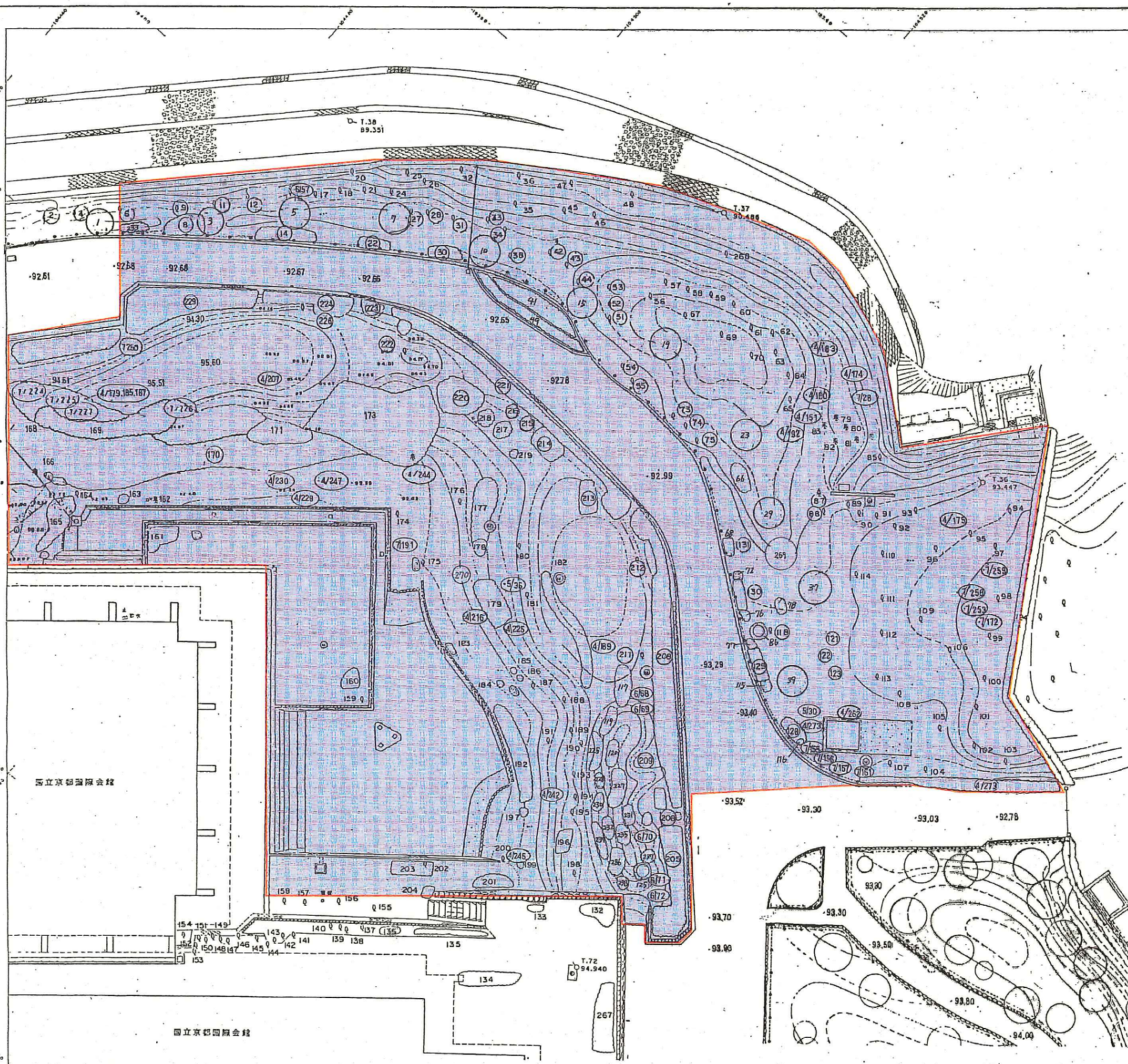


資料8：ブロック図②

植栽番号	名称	備考	178	179	222
1	ササ		178	179	222
2	ササ		179	180	223
3	ササ		180	181	224
4	ササ		181	182	225
5	ササ		182	183	226
6	ササ		183	184	227
7	ササ		184	185	228
8	ササ		185	186	229
9	ササ		186	187	230
10	ササ		187	188	231
11	ササ		188	189	232
12	ササ		189	190	233
13	ササ		190	191	234
14	ササ		191	192	235
15	ササ		192	193	236
16	ササ		193	194	237
17	ササ		194	195	238
18	ササ		195	196	239
19	ササ		196	197	240
20	ササ		197	198	241
21	ササ		198	199	242
22	ササ		199	200	243
23	ササ		200	201	244
24	ササ		201	202	245
25	ササ		202	203	246
26	ササ		203	204	247
27	ササ		204	205	248
28	ササ		205	206	249
29	ササ		206	207	250
30	ササ		207	208	251
31	ササ		208	209	252
32	ササ		209	210	253
33	ササ		210	211	254
34	ササ		211	212	255
35	ササ		212	213	256
36	ササ		213	214	257
37	ササ		214	215	258
38	ササ		215	216	259
39	ササ		216	217	260
40	ササ		217	218	261
41	ササ		218	219	262
42	ササ		219	220	263
43	ササ		220	221	264
44	ササ		221	222	265
45	ササ		222	223	266
46	ササ		223	224	267
47	ササ		224	225	268
48	ササ		225	226	269
49	ササ		226	227	270
50	ササ		227	228	271
51	ササ		228	229	272
52	ササ		229	230	273
53	ササ		230	231	274
54	ササ		231	232	275
55	ササ		232	233	276
56	ササ		233	234	277
57	ササ		234	235	278
58	ササ		235	236	279
59	ササ		236	237	280
60	ササ		237	238	281
61	ササ		238	239	282
62	ササ		239	240	283
63	ササ		240	241	284
64	ササ		241	242	285
65	ササ		242	243	286
66	ササ		243	244	287
67	ササ		244	245	288
68	ササ		245	246	289
69	ササ		246	247	290
70	ササ		247	248	291
71	ササ		248	249	292
72	ササ		249	250	293
73	ササ		250	251	294
74	ササ		251	252	295
75	ササ		252	253	296
76	ササ		253	254	297
77	ササ		254	255	298
78	ササ		255	256	299
79	ササ		256	257	300
80	ササ		257	258	301
81	ササ		258	259	302
82	ササ		259	260	303
83	ササ		260	261	304
84	ササ		261	262	305
85	ササ		262	263	306
86	ササ		263	264	307
87	ササ		264	265	308
88	ササ		265	266	309
89	ササ		266	267	310
90	ササ		267	268	311
91	ササ		268	269	312
92	ササ		269	270	313
93	ササ		270	271	314
94	ササ		271	272	315
95	ササ		272	273	316
96	ササ		273	274	317
97	ササ		274	275	318
98	ササ		275	276	319
99	ササ		276	277	320
100	ササ		277	278	321

国立京都国際会館樹木配置図	2
縮尺	1/200

旧図面番  
凡例



植栽番号	樹種	樹高(%)	幹径(φ)	樹冠径(φ)	備考
1	ササ	1.0	0.30	2.0	
2	ササ	1.0	0.30	2.0	
3	ササ	1.0	0.30	2.0	
4	ササ	1.0	0.30	2.0	
5	ササ	1.0	0.30	2.0	
6	ササ	1.0	0.30	2.0	
7	ササ	1.0	0.30	2.0	
8	ササ	1.0	0.30	2.0	
9	ササ	1.0	0.30	2.0	
10	ササ	1.0	0.30	2.0	
11	ササ	1.0	0.30	2.0	
12	ササ	1.0	0.30	2.0	
13	ササ	1.0	0.30	2.0	
14	ササ	1.0	0.30	2.0	
15	ササ	1.0	0.30	2.0	
16	ササ	1.0	0.30	2.0	
17	ササ	1.0	0.30	2.0	
18	ササ	1.0	0.30	2.0	
19	ササ	1.0	0.30	2.0	
20	ササ	1.0	0.30	2.0	
21	ササ	1.0	0.30	2.0	
22	ササ	1.0	0.30	2.0	
23	ササ	1.0	0.30	2.0	
24	ササ	1.0	0.30	2.0	
25	ササ	1.0	0.30	2.0	
26	ササ	1.0	0.30	2.0	
27	ササ	1.0	0.30	2.0	
28	ササ	1.0	0.30	2.0	
29	ササ	1.0	0.30	2.0	
30	ササ	1.0	0.30	2.0	
31	ササ	1.0	0.30	2.0	
32	ササ	1.0	0.30	2.0	
33	ササ	1.0	0.30	2.0	
34	ササ	1.0	0.30	2.0	
35	ササ	1.0	0.30	2.0	
36	ササ	1.0	0.30	2.0	
37	ササ	1.0	0.30	2.0	
38	ササ	1.0	0.30	2.0	
39	ササ	1.0	0.30	2.0	
40	ササ	1.0	0.30	2.0	
41	ササ	1.0	0.30	2.0	
42	ササ	1.0	0.30	2.0	
43	ササ	1.0	0.30	2.0	
44	ササ	1.0	0.30	2.0	
45	ササ	1.0	0.30	2.0	
46	ササ	1.0	0.30	2.0	
47	ササ	1.0	0.30	2.0	
48	ササ	1.0	0.30	2.0	
49	ササ	1.0	0.30	2.0	
50	ササ	1.0	0.30	2.0	
51	ササ	1.0	0.30	2.0	
52	ササ	1.0	0.30	2.0	
53	ササ	1.0	0.30	2.0	
54	ササ	1.0	0.30	2.0	
55	ササ	1.0	0.30	2.0	
56	ササ	1.0	0.30	2.0	
57	ササ	1.0	0.30	2.0	
58	ササ	1.0	0.30	2.0	
59	ササ	1.0	0.30	2.0	
60	ササ	1.0	0.30	2.0	
61	ササ	1.0	0.30	2.0	
62	ササ	1.0	0.30	2.0	
63	ササ	1.0	0.30	2.0	
64	ササ	1.0	0.30	2.0	
65	ササ	1.0	0.30	2.0	
66	ササ	1.0	0.30	2.0	
67	ササ	1.0	0.30	2.0	
68	ササ	1.0	0.30	2.0	
69	ササ	1.0	0.30	2.0	
70	ササ	1.0	0.30	2.0	
71	ササ	1.0	0.30	2.0	
72	ササ	1.0	0.30	2.0	
73	ササ	1.0	0.30	2.0	
74	ササ	1.0	0.30	2.0	
75	ササ	1.0	0.30	2.0	
76	ササ	1.0	0.30	2.0	
77	ササ	1.0	0.30	2.0	
78	ササ	1.0	0.30	2.0	
79	ササ	1.0	0.30	2.0	
80	ササ	1.0	0.30	2.0	
81	ササ	1.0	0.30	2.0	
82	ササ	1.0	0.30	2.0	
83	ササ	1.0	0.30	2.0	
84	ササ	1.0	0.30	2.0	
85	ササ	1.0	0.30	2.0	
86	ササ	1.0	0.30	2.0	
87	ササ	1.0	0.30	2.0	
88	ササ	1.0	0.30	2.0	
89	ササ	1.0	0.30	2.0	
90	ササ	1.0	0.30	2.0	
91	ササ	1.0	0.30	2.0	
92	ササ	1.0	0.30	2.0	
93	ササ	1.0	0.30	2.0	
94	ササ	1.0	0.30	2.0	
95	ササ	1.0	0.30	2.0	
96	ササ	1.0	0.30	2.0	
97	ササ	1.0	0.30	2.0	
98	ササ	1.0	0.30	2.0	
99	ササ	1.0	0.30	2.0	
100	ササ	1.0	0.30	2.0	

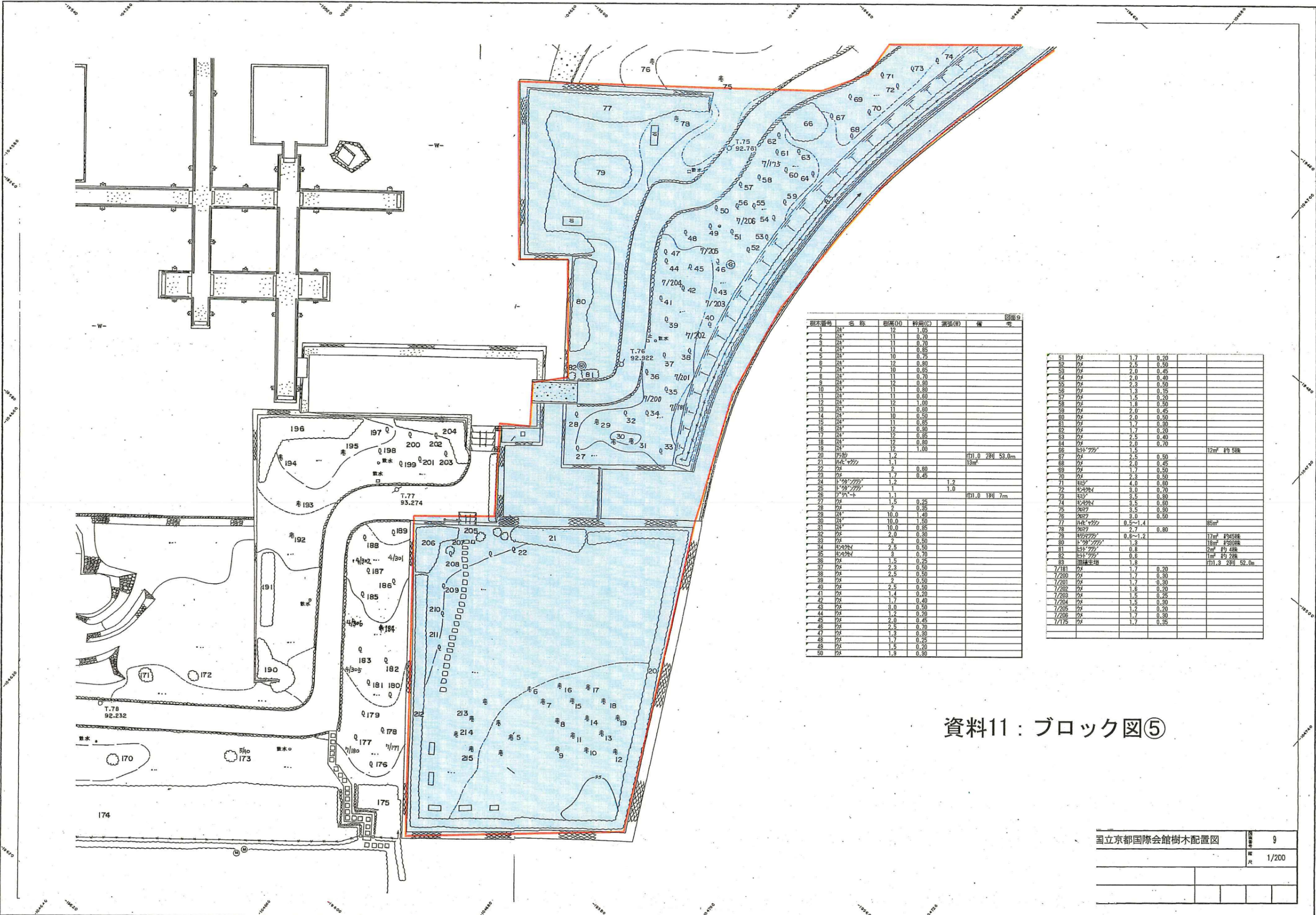
101	ササ	1.0	0.30	2.0	
102	ササ	1.0	0.30	2.0	
103	ササ	1.0	0.30	2.0	
104	ササ	1.0	0.30	2.0	
105	ササ	1.0	0.30	2.0	
106	ササ	1.0	0.30	2.0	
107	ササ	1.0	0.30	2.0	
108	ササ	1.0	0.30	2.0	
109	ササ	1.0	0.30	2.0	
110	ササ	1.0	0.30	2.0	
111	ササ	1.0	0.30	2.0	
112	ササ	1.0	0.30	2.0	
113	ササ	1.0	0.30	2.0	
114	ササ	1.0	0.30	2.0	
115	ササ	1.0	0.30	2.0	
116	ササ	1.0	0.30	2.0	
117	ササ	1.0	0.30	2.0	
118	ササ	1.0	0.30	2.0	
119	ササ	1.0	0.30	2.0	
120	ササ	1.0	0.30	2.0	
121	ササ	1.0	0.30	2.0	
122	ササ	1.0	0.30	2.0	
123	ササ	1.0	0.30	2.0	
124	ササ	1.0	0.30	2.0	
125	ササ	1.0	0.30	2.0	
126	ササ	1.0	0.30	2.0	
127	ササ	1.0	0.30	2.0	
128	ササ	1.0	0.30	2.0	
129	ササ	1.0	0.30	2.0	
130	ササ	1.0	0.30	2.0	
131	ササ	1.0	0.30	2.0	
132	ササ	1.0	0.30	2.0	
133	ササ	1.0	0.30	2.0	
134	ササ	1.0	0.30	2.0	
135	ササ	1.0	0.30	2.0	
136	ササ	1.0	0.30	2.0	
137	ササ	1.0	0.30	2.0	
138	ササ	1.0	0.30	2.0	
139	ササ	1.0	0.30	2.0	
140	ササ	1.0	0.30	2.0	
141	ササ	1.0	0.30	2.0	
142	ササ	1.0	0.30	2.0	
143	ササ	1.0	0.30	2.0	
144	ササ	1.0	0.30	2.0	
145	ササ	1.0	0.30	2.0	
146	ササ	1.0	0.30	2.0	
147	ササ	1.0	0.30	2.0	
148	ササ	1.0	0.30	2.0	
149	ササ	1.0	0.30	2.0	
150	ササ	1.0	0.30	2.0	
151	ササ	1.0	0.30	2.0	
152	ササ	1.0	0.30	2.0	
153	ササ	1.0	0.30	2.0	
154	ササ	1.0	0.30	2.0	
155	ササ	1.0	0.30	2.0	
156	ササ	1.0	0.30	2.0	
157	ササ	1.0	0.30	2.0	
158	ササ	1.0	0.30	2.0	
159	ササ	1.0	0.30	2.0	
160	ササ	1.0	0.30	2.0	
161	ササ	1.0	0.30	2.0	
162	ササ	1.0	0.30	2.0	
163	ササ	1.0	0.30	2.0	
164	ササ	1.0	0.30	2.0	
165	ササ	1.0	0.30	2.0	
166	ササ	1.0	0.30	2.0	
167	ササ	1.0	0.30	2.0	
168	ササ	1.0	0.30	2.0	
169	ササ	1.0	0.30	2.0	
170	ササ	1.0	0.30	2.0	
171	ササ	1.0	0.30	2.0	
172	ササ	1.0	0.30	2.0	
173	ササ	1.0	0.30	2.0	
174	ササ	1.0	0.30	2.0	
175	ササ	1.0	0.30	2.0	
176	ササ	1.0	0.30	2.0	
177	ササ	1.0	0.30	2.0	
178	ササ	1.0	0.30	2.0	
179	ササ	1.0	0.30	2.0	
180	ササ	1.0	0.30	2.0	
181	ササ	1.0	0.30	2.0	
182	ササ	1.0	0.30	2.0	
183	ササ	1.0	0.30	2.0	
184	ササ	1.0	0.30	2.0	
185	ササ	1.0	0.30	2.0	
186	ササ	1.0	0.30	2.0	
187	ササ	1.0	0.30	2.0	
188	ササ	1.0	0.30	2.0	
189	ササ	1.0	0.30	2.0	
190	ササ	1.0	0.30	2.0	
191	ササ	1.0	0.30	2.0	
192	ササ	1.0	0.30	2.0	
193	ササ	1.0	0.30	2.0	
194	ササ	1.0	0.30	2.0	
195	ササ	1.0	0.30	2.0	
196	ササ	1.0	0.30	2.0	
197	ササ	1.0	0.30	2.0	
198	ササ	1.0	0.30	2.0	
199	ササ	1.0	0.30	2.0	
200	ササ	1.0	0.30	2.0	

資料9：ブロック図③

旧図面番号 7 2.5.6  
凡例 樹木番号

国立京都国際会館樹木配置図	3
1/200	



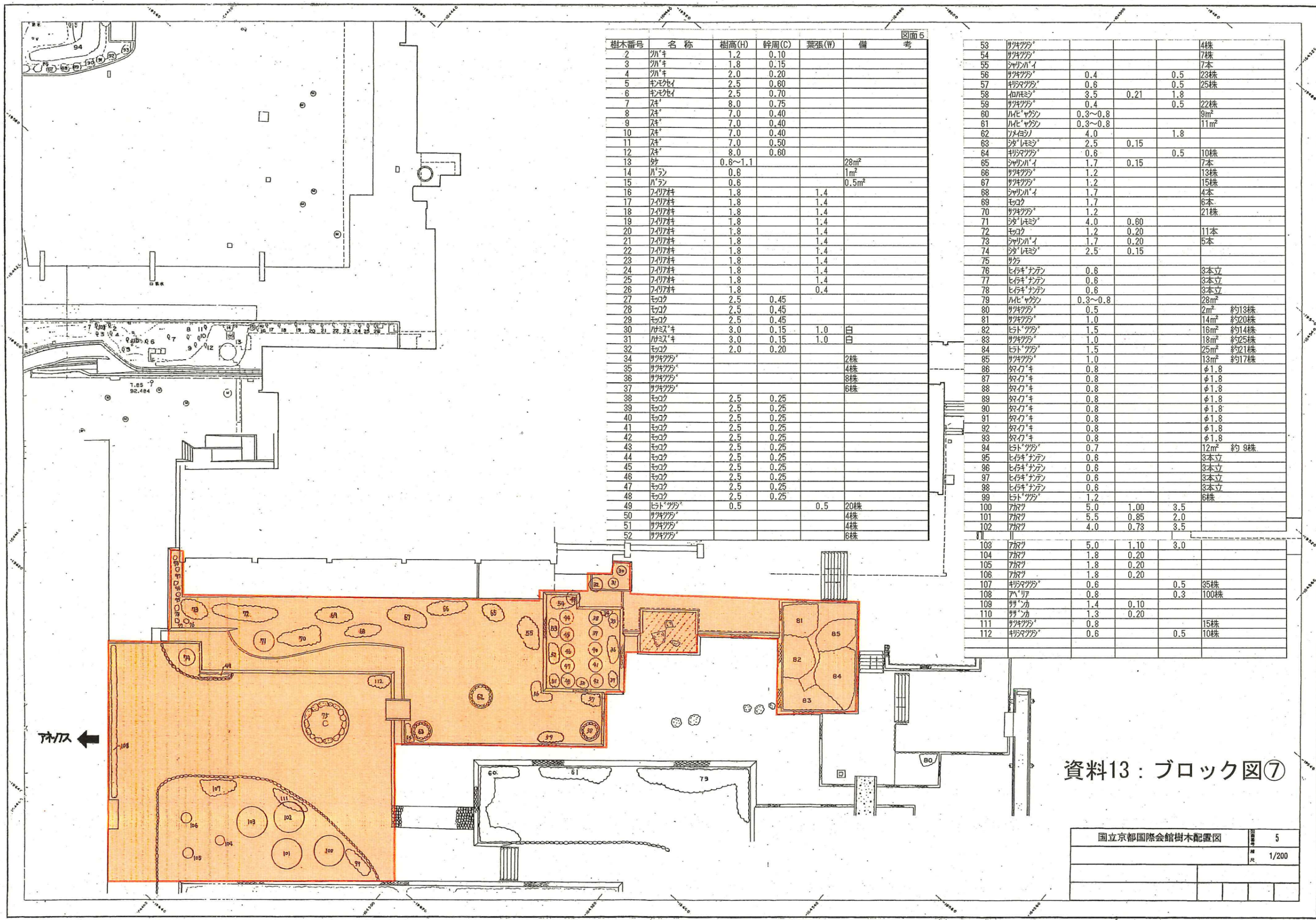


樹木番号	名称	樹高(H)	幹周(C)	葉面積	備	図面号
1	サト	12	1.05			
2	サト	11	0.70			
3	サト	11	0.70			
4	サト	11	0.85			
5	サト	10	0.75			
6	サト	12	0.80			
7	サト	10	0.65			
8	サト	11	0.70			
9	サト	12	0.80			
10	サト	11	0.80			
11	サト	11	0.60			
12	サト	12	1.00			
13	サト	11	0.80			
14	サト	10	0.50			
15	サト	11	0.65			
16	サト	12	0.80			
17	サト	12	0.85			
18	サト	12	0.80			
19	サト	12	1.00			
20	サト	1.2			円1.0 2列 59.0m	
21	サト	1.1			18m	
22	サト	2	0.60			
23	サト	1.7	0.45			
24	サト	1.2		1.2		
25	サト	1		1.0		
26	サト	1.1			円1.0 1列 7m	
27	サト	1.5	0.25			
28	サト	2	0.35			
29	サト	10.0	1.40			
30	サト	10.0	1.50			
31	サト	10.0	0.85			
32	サト	2.0	0.30			
33	サト	2	0.50			
34	サト	2.5	0.50			
35	サト	2	0.70			
36	サト	1.5	0.25			
37	サト	2.3	0.50			
38	サト	2.5	0.50			
39	サト	2	0.50			
40	サト	2.5	0.50			
41	サト	1.4	0.20			
42	サト	1.7	0.40			
43	サト	3.0	0.50			
44	サト	1.2	0.20			
45	サト	2.0	0.45			
46	サト	2.5	0.70			
47	サト	1.3	0.30			
48	サト	1.7	0.25			
49	サト	1.5	0.20			
50	サト	1.9	0.30			

51	サト	1.7	0.20		
52	サト	2.5	0.50		
53	サト	2.0	0.45		
54	サト	2.0	0.40		
55	サト	2.3	0.50		
56	サト	1.3	0.15		
57	サト	1.5	0.20		
58	サト	1.8	0.50		
59	サト	2.0	0.45		
60	サト	2.0	0.50		
61	サト	1.7	0.30		
62	サト	1.7	0.20		
63	サト	2.5	0.40		
64	サト	2.0	0.70		
65	サト	1.5			
66	サト	1.5		12m <sup>2</sup> 約 5株	
67	サト	2.5	0.50		
68	サト	2.0	0.45		
69	サト	1.7	0.50		
70	サト	2.3	0.50		
71	サト	4.0	0.60		
72	サト	3.0	0.70		
73	サト	3.5	0.60		
74	サト	3.5	0.60		
75	サト	3.5	0.50		
76	サト	3.0	0.50		
77	サト	0.5~1.4		85m <sup>2</sup>	
78	サト	2.7			
79	サト	0.6~1.2	0.60	17m <sup>2</sup> 約 45株	
80	サト	1.3		18m <sup>2</sup> 約 50株	
81	サト	0.8		2m <sup>2</sup> 約 4株	
82	サト	0.8		1m <sup>2</sup> 約 2株	
83	サト	1.8			
84	サト	1.8		円1.3 2列 52.0m	
7/181	サト	1.7	0.20		
7/200	サト	1.7	0.30		
7/201	サト	1.7	0.30		
7/202	サト	1.8	0.20		
7/203	サト	1.5	0.25		
7/204	サト	1.5	0.20		
7/205	サト	1.2	0.20		
7/206	サト	1.7	0.30		
7/175	サト	1.7	0.35		

資料11: ブロック図⑤



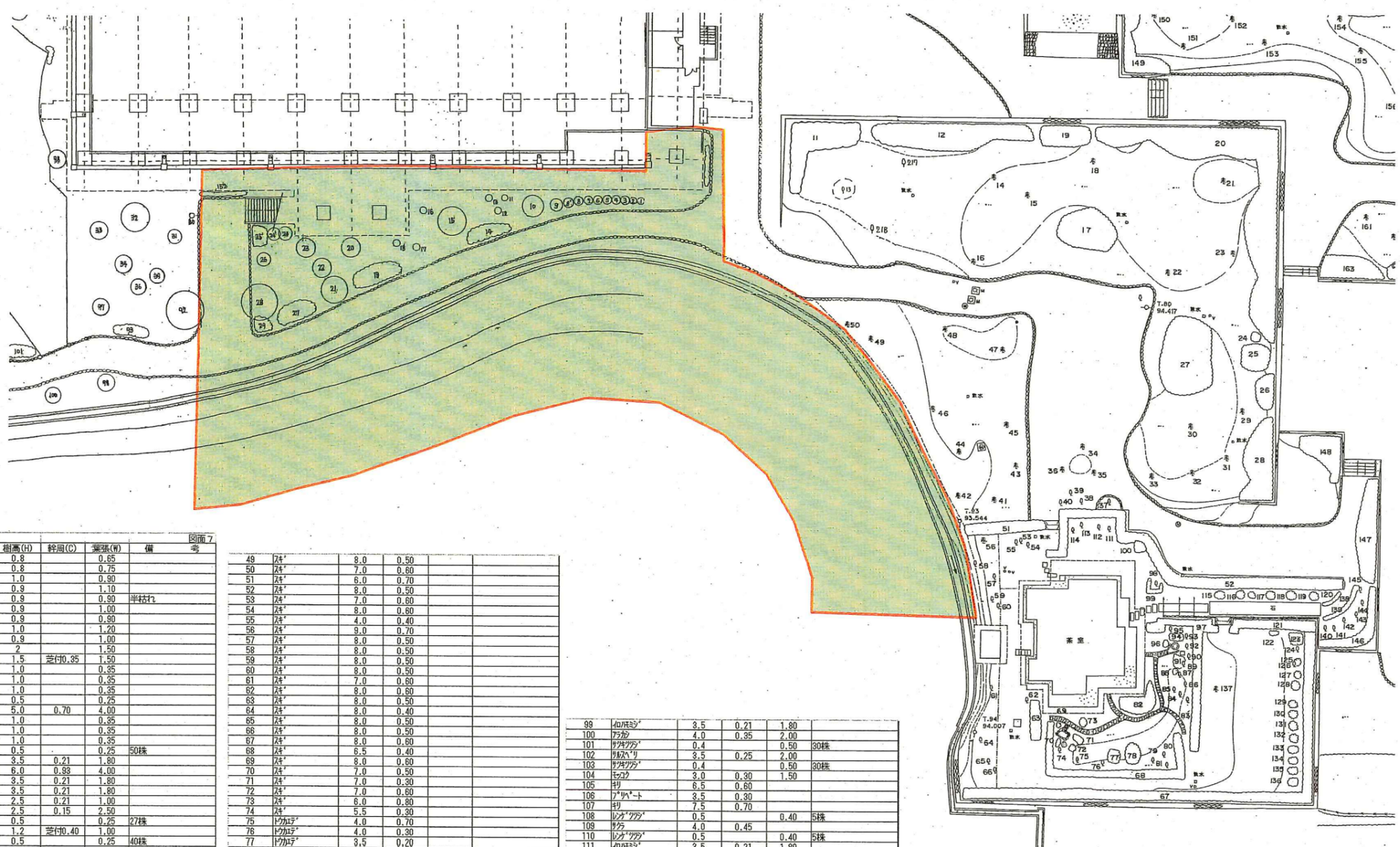


樹木番号	名称	樹高(H)	幹周(C)	葉張(W)	備考
2	ツバキ	1.2	0.10		
3	ツバキ	1.8	0.15		
4	ツバキ	2.0	0.20		
5	ギボウシ	2.5	0.60		
6	ギボウシ	2.5	0.70		
7	ズキ	8.0	0.75		
8	ズキ	7.0	0.40		
9	ズキ	7.0	0.40		
10	ズキ	7.0	0.40		
11	ズキ	7.0	0.50		
12	ズキ	8.0	0.60		
13	妙	0.8~1.1			28m <sup>2</sup>
14	ハラン	0.6			1m <sup>2</sup>
15	ハラン	0.6			0.5m <sup>2</sup>
16	アリアキ	1.8		1.4	
17	アリアキ	1.8		1.4	
18	アリアキ	1.8		1.4	
19	アリアキ	1.8		1.4	
20	アリアキ	1.8		1.4	
21	アリアキ	1.8		1.4	
22	アリアキ	1.8		1.4	
23	アリアキ	1.8		1.4	
24	アリアキ	1.8		1.4	
25	アリアキ	1.8		1.4	
26	アリアキ	1.8		0.4	
27	モッコク	2.5	0.45		
28	モッコク	2.5	0.45		
29	モッコク	2.5	0.45		
30	ハズミキ	3.0	0.15	1.0	白
31	ハズミキ	3.0	0.15	1.0	白
32	モッコク	2.0	0.20		
34	ササキ				2株
35	ササキ				4株
36	ササキ				8株
37	ササキ				6株
38	モッコク	2.5	0.25		
39	モッコク	2.5	0.25		
40	モッコク	2.5	0.25		
41	モッコク	2.5	0.25		
42	モッコク	2.5	0.25		
43	モッコク	2.5	0.25		
44	モッコク	2.5	0.25		
45	モッコク	2.5	0.25		
46	モッコク	2.5	0.25		
47	モッコク	2.5	0.25		
48	モッコク	2.5	0.25		
49	ヒトツツ	0.5		0.5	20株
50	ササキ				4株
51	ササキ				4株
52	ササキ				6株

53	ササキ				4株
54	ササキ				7株
55	ササキ				7本
56	ササキ	0.4		0.5	23株
57	ササキ	0.6		0.5	25株
58	ササキ	3.5	0.21	1.8	
59	ササキ	0.4		0.5	22株
60	ササキ	0.3~0.8			9m <sup>2</sup>
61	ササキ	0.3~0.8			11m <sup>2</sup>
62	ササキ	4.0		1.8	
63	ササキ	2.5	0.15		
64	ササキ	0.6		0.5	10株
65	ササキ	1.7	0.15		7本
66	ササキ	1.2			13株
67	ササキ	1.2			15株
68	ササキ	1.7			4本
69	ササキ	1.7			6本
70	ササキ	1.2			21株
71	ササキ	4.0	0.60		
72	ササキ	1.2	0.20		11本
73	ササキ	1.7	0.20		5本
74	ササキ	2.5	0.15		
75	ササキ				
76	ササキ	0.6			3本立
77	ササキ	0.6			3本立
78	ササキ	0.6			3本立
79	ササキ	0.3~0.8			28m <sup>2</sup>
80	ササキ	0.5			2m <sup>2</sup> 約13株
81	ササキ	1.0			14m <sup>2</sup> 約20株
82	ササキ	1.5			16m <sup>2</sup> 約14株
83	ササキ	1.0			18m <sup>2</sup> 約25株
84	ササキ	1.5			25m <sup>2</sup> 約21株
85	ササキ	1.0			13m <sup>2</sup> 約17株
86	ササキ	0.8			φ1.8
87	ササキ	0.8			φ1.8
88	ササキ	0.8			φ1.8
89	ササキ	0.8			φ1.8
90	ササキ	0.8			φ1.8
91	ササキ	0.8			φ1.8
92	ササキ	0.8			φ1.8
93	ササキ	0.8			φ1.8
94	ササキ	0.7			12m <sup>2</sup> 約9株
95	ササキ	0.6			3本立
96	ササキ	0.6			3本立
97	ササキ	0.6			3本立
98	ササキ	0.6			3本立
99	ササキ	1.2			6株
100	ササキ	5.0	1.00	3.5	
101	ササキ	5.5	0.85	2.0	
102	ササキ	4.0	0.73	3.5	
103	ササキ	5.0	1.10	3.0	
104	ササキ	1.8	0.20		
105	ササキ	1.8	0.20		
106	ササキ	1.8	0.20		
107	ササキ	0.6		0.5	35株
108	ササキ	0.8		0.3	100株
109	ササキ	1.4	0.10		
110	ササキ	1.3	0.20		
111	ササキ	0.8			15株
112	ササキ	0.6		0.5	10株

資料13: ブロック図⑦

国立京都国際会館樹木配置図	5
	1/200



図面7

樹木番号	名称	樹高(H)	幹周(C)	葉張(W)	備	考
1	桜	0.8		0.65		
2	桜	0.8		0.75		
3	桜	1.0		0.90		
4	桜	0.9		0.90		半枯れ
5	桜	0.9		0.90		
6	桜	0.9		1.00		
7	桜	0.9		0.90		
8	桜	1.0		1.20		
8'	桜	0.9		1.00		
9	ミカドツバキ	2		1.50		
10	ウメ	1.5	芝付0.35	1.50		
11	ミカドツバキ	1.0		0.35		
12	ミカドツバキ	1.0		0.35		
13	ミカドツバキ	1.0		0.35		
14	トウモロコシ	0.5		0.25		
15	アザミ	5.0	0.70	4.00		
16	ミカドツバキ	1.0		0.35		
17	ミカドツバキ	1.0		0.35		
18	ミカドツバキ	1.0		0.35		
19	トウモロコシ	0.5		0.25	50株	
20	ハハコグサ	3.5	0.21	1.80		
21	アザミ	6.0	0.93	4.00		
22	ハハコグサ	3.5	0.21	1.80		
23	ハハコグサ	3.5	0.21	1.80		
24	アザミ	2.5	0.21	1.00		
24'	アザミ	2.5	0.15	2.50		
25	トウモロコシ	0.5		0.25	27株	
26	アザミ	1.2	芝付0.40	1.00		
27	トウモロコシ	0.5		0.25	40株	
28	ハハコグサ				枯れ	
29	トウモロコシ	0.5		0.25	13株	
30	アザミ	0.3		0.20		
31	ウメ	1.1	芝付0.30	1.50		
32	アザミ	4.5	0.90	3.00		
33	ハハコグサ	3.5	0.21	1.80		
34	ハハコグサ	3.5	0.21	1.80		
35	アザミ	3.5	0.35		1本立	
36	ウメ	1.1	芝付0.30	1.20		
37	アザミ	3.5	0.35		1本立	
38	アザミ	3.5	0.30		1本立	
39	モッコク	3.0	0.40	1.50		
40	アザミ	3.5	0.35		2本立	
41	アザミ	3.5	0.25		1本立	
42	アザミ	3.5	0.40		5本立	
43	アザミ	6.0	0.40			
44	アザミ	7.0	0.60			
45	アザミ	6.5	0.40			
46	アザミ	4.0	0.35			
47	アザミ	3.0	0.50			
48	アザミ	3.0	0.60			

49	アザミ	8.0	0.50			
50	アザミ	7.0	0.60			
51	アザミ	6.0	0.70			
52	アザミ	8.0	0.50			
53	アザミ	7.0	0.60			
54	アザミ	8.0	0.60			
55	アザミ	4.0	0.40			
56	アザミ	9.0	0.70			
57	アザミ	8.0	0.50			
58	アザミ	8.0	0.50			
59	アザミ	8.0	0.50			
60	アザミ	8.0	0.50			
61	アザミ	7.0	0.60			
62	アザミ	8.0	0.60			
63	アザミ	8.0	0.50			
64	アザミ	8.0	0.40			
65	アザミ	8.0	0.50			
66	アザミ	8.0	0.50			
67	アザミ	8.0	0.60			
68	アザミ	6.5	0.40			
69	アザミ	8.0	0.60			
70	アザミ	7.0	0.50			
71	アザミ	7.0	0.30			
72	アザミ	7.0	0.60			
73	アザミ	6.0	0.80			
74	アザミ	5.5	0.30			
75	アザミ	4.0	0.70			
76	アザミ	4.0	0.30			
77	アザミ	3.5	0.20			
78	アザミ	4.0	0.60			
79	アザミ	3.5	0.40			
80	アザミ	4.5	0.40			
81	アザミ	3.5	0.40			1本立
82	アザミ	3.0	0.30			2本立
83	アザミ	3.5	0.25			
84	アザミ	3.5	0.40			2本立
85	アザミ	3.5	0.25			2本立
86	アザミ	1.0	0.30			1本立
87	アザミ	3.0	0.45			
88	アザミ	3.5	0.35			
89	アザミ	4.5	0.50			
90	アザミ	3.5	0.45			
91	アザミ	3.5	0.30			
92	アザミ	5.0	0.55			2本立
93	アザミ	3.0	0.20			4本立
94	アザミ	4.0	0.50			
95	アザミ	3.5	0.30			
96	アザミ	3.5	0.45			4本立
97	アザミ	3.0	0.35			1.50
98	アザミ	3.0	0.56			1.50

99	ハハコグサ	3.5	0.21	1.80		
100	アザミ	4.0	0.35	2.00		
101	アザミ	0.4		0.50	30株	
102	アザミ	3.5	0.25	2.00		
103	アザミ	0.4		0.50	30株	
104	アザミ	3.0	0.30	1.50		
105	アザミ	6.5	0.60			
106	アザミ	3.5	0.30			
107	アザミ	7.5	0.70			
108	アザミ	0.5		0.40	5株	
109	アザミ	4.0	0.45			
110	アザミ	0.5		0.40	5株	
111	アザミ	3.5	0.21	1.80		
112	アザミ	0.5		0.50	25株	
113	アザミ	0.5		0.40	34株	
114	アザミ	3.5	0.30			
115	アザミ	3.5	0.45			
116	アザミ	3.0	0.35			
117	アザミ	3.5	0.40			
118	アザミ	2.5	0.25			
119	アザミ	0.5		0.50	5株	
120	アザミ	0.5		0.50	14株	
121	アザミ	3.5	0.21	1.80		
122	アザミ	0.5		0.50	3株	
123	アザミ	4.0	0.40	3.00		
124	アザミ	5.0	0.33	2.00		
125	アザミ	5.0	0.70	2.00		
126	アザミ	5.0	0.88	2.00		
127	アザミ	1.8	0.10	0.80		
128	アザミ	3.5	0.21	1.80		
129	アザミ	1.0		1.00		
130	アザミ	0.5		0.50	30株	

資料14: ブロック図⑧

国立京都国際会館樹木配置図	7
縮尺	1/200

旧図面番号 256 樹木番号 凡例