

# 業 務 説 明 資 料

## 1 件名

市長公舎庭園育成業務委託

## 2 履行期限

平成 31 年 4 月 1 日から平成 32 年 3 月 31 日まで（平成 31 年度）

※当該業務は平成 31 年度から平成 33 年度の予定です。平成 31 年度の業務に特段の支障がない場合は平成 32 年度の業務を本プロポーザルの受託者に随意契約する予定です。平成 33 年度においても同様とします。

## 3 履行場所

市長公舎（西区老松町 2 番地）

## 4 業務目的

市長公舎庭園の花壇等を、美しい庭園に育成していくことが本業務の目的です。市長公舎は外部からの賓客との対談やレセプション等の場として様々な公式行事に活用されており、庭園についてはそれら多くの方々の歓迎の場として、1 年を通じて全体を美しく維持し、庭園内の植物育成に最大限の力を注ぐ必要があります。

花壇はバラ、多年草等が多種多様に混植された庭園形態となっています。そのため、植物に対する知識と育成管理の技術がきわめて重要となります。

また、一年草花等の植替えによる、季節ごとの演出には高いデザイン性が求められます。個々の植物が健全であるのみならず全体に美しく調和した庭園とする必要があります。

## 5 本業務の特徴

本業務において、非常に丁寧で細やかな作業が求められるのは言うまでもありませんが、通常の公園緑地維持業務委託と大きく異なる点、求められる点は次の 3 つです。

### （1）高度な技術力

今回の業務範囲に植栽されている植物は多様であり、各種植物の特性を十分に理解して、植物の生育状況を見極めながら、時期に応じた育成作業を行わなければなりません。

健全な育成を促すのみならず、見頃の時期を見据え、全体が調和するよう各種植物の数量、大きさを調整することも必要です。これには豊富な経験に基づいた技術が必要です。また、農薬等を極力使用しない環境に配慮した育成が求められます。

現場責任者、作業員一人ひとりの技術力も重要ですが、上記を踏まえて全体を指導できる経験豊富な優れた技術者、各分野もしくは各班のリーダーとなる技術者等の配置又は協力が不可欠と考えます。

- ・多種な中低木、多年草の育成技術
- ・庭園として総合的に美しく育成する技術
- ・多様なバラの育成技術
- ・減農薬で育成する技術
- ・技術者等の配置又は協力体制

### （2）魅力的な植替え提案

業務範囲には一年草花も多用しており、季節ごとの植替えによって、見ごたえのある庭園を演出します。そのため、コンセプトを設定した上で、花苗の種類、色彩など、魅力的な提案を求め

ます。また、当初に植えられた植物がその場所に合わない場合も考えられます。その場合の代替植物についての提案も適宜求めます。植物材料についての豊富な知識と共に、高いデザイン性が求められます。

- ・植替える植物材料についての知識
- ・植替え植物のデザイン提案

(3) 時期に応じた動員体制と3か年の育成計画

市内外から1年を通じて多くの賓客をお迎えするため、来訪者の少ない限られた期間に多くの作業員を動員し、短期に作業を完了させる体制が求められます。また、統率力に優れた経験豊富な現場責任者の配置が不可欠と考えます。さらに、3か年を通して長い目で植栽の育成計画を立て、実施する計画実行力が求められます。

- ・時期に応じた動員体制
- ・経験豊富な現場責任者の配置

## 6 業務概要

(1) 市長公舎概要

- ア 所在地 横浜市西区老松町2番地
- イ 敷地面積 4,638.37 m<sup>2</sup>
- ウ 今回業務範囲 別添案内図参照

(2) 主な業務内容 (詳細は参考資料による)

ア 数量関係

- ・株立バラ育成 約20種 約50本
- ・つるバラ育成 約3種 約7本
- ・多年草等育成 30種 2000株程度
- ・植替草花 2000株程度/回 4回以上/年
- ・植栽地除草(80cm以下) 約935m<sup>2</sup>/回 14回程度/年
- ・草刈(急傾斜) 約729m<sup>2</sup> 3回/年
- ・花壇除草 約100m<sup>2</sup>/回 18回程度/年
- ・芝刈 約277m<sup>2</sup>/回 6回程度/年
- ・高中低木伐採・剪定・刈込 一式
- ・補植・施肥・灌水 適宜
- ・その他

- イ その他 庭園の魅力を高めるための取組 一式

## 7 成果品

(1) 本業務完了時の提出資料として、次のとおり報告書を公園緑地等維持業務共通仕様書に基づき、履行期限までに納入してください。

- ・ 出来高数量表、業務日誌、記録写真など通常の維持業務委託で提出するもの。

(2) 成果品はすべて横浜市に帰属することとします。

(3) 成果品の納入先は環境創造局公園緑地整備課北部担当とします。

# 市長公舎庭園育成業務委託

業務説明資料 補足資料

## 1 業務説明資料 補足資料

本業務委託の仕様は、「公園緑地等維持業務共通仕様書」（横浜市環境創造局 平成 29 年 10 月）、  
「横浜市土木工事共通仕様書」（平成 30 年 7 月改定）を適用するものとする。

### 一般事項

一年中を通して美しい庭園に育成すること。そのために、各エリアの趣旨、特徴を十分に理解の上で優れた技術力を発揮し、色彩、各種植物の大きさなど全体に調和の取れたものとする。

バラをはじめとした多様な植物を美しく健全に育成するため、常に現地を確認の上、主体的に作業計画を立案し、実施すること。

現地に植栽されている植物の管理方法を事前に十分に調査、確認の上で作業を行うこと。多種多様な植物を健全に育成するためには知識と技術、こまやかな作業を要する。特にバラの育成については十分な知識と経験を有する作業員が行い、丁寧に質の高い作業を行うこと。

賓客との対談やレセプション等様々な公式行事に活用される場所であることを理解し、安全対策、作業の質はもちろんのこと、作業マナー、言動にも十分注意すること。

作業中に乗り入れる車両の台数は最小限とすること。庭園作業に入る際は事前に管理部署に作業時間や内容について確認を行ってから行うこと。

3 か月に 1 回程度、横浜市が定めた「花壇等評価表」を用い、現状の評価と今後の作業を確認すること。

また、6 か月に 1 回程度、提案書をもとに作成した「業務評価表」を用い確認し、今後の取り組み予定を確認すること。

受託者の責により、植えられている植物等を損ねた場合、受託者の負担により補償を行うこと。

受託者の過失又は怠慢と認められる行為により人物に損傷を与えた場合は、受託者の責任において処理するものとする。

## 2 作業内容及び数量

以下におおむねの作業内容及び作業時期、数量を示します。

- 1 樹木管理業務
- 2 庭園除草業務
- 3 急傾斜地草刈業務
- 4 バラ・花壇管理業務
- 5 芝管理業務
- 6 病虫害防除業務
- 7 清掃業務

### 1 樹木管理業務

	目通り周 (cm)	単位	数量	備考
常緑樹剪定工 (高木)	30以下	本	1	
	31~60	本	1	
	61~90	本	1	
	91~120	本	1	
	121~150	本	1	
	151~180	本	1	
	181~210	本	1	
	211~240	本	1	
	241~270	本	1	
	271~300	本	1	
落葉樹冬季剪定工 (整枝)	30以下	本	1	
	31~60	本	1	
	61~90	本	1	
	91~120	本	1	
	121~150	本	1	
	151~180	本	1	
	181~210	本	1	
	211~240	本	1	
	241~270	本	1	
	271~300	本	1	

	目通り周 (cm)	単位	数量	備考
落葉樹夏季剪定工 (基本)	30以下	本	1	
	31~60	本	1	
	61~90	本	1	
	91~120	本	1	
	121~150	本	1	
	151~180	本	1	
	181~210	本	1	
落葉樹夏季剪定工 (整枝)	30以下	本	1	
	31~60	本	1	
	61~90	本	1	
	91~120	本	1	
	121~150	本	1	
	151~180	本	1	
	181~210	本	1	

	目通り周 (cm)	単位	数量	備考
伐採 着葉樹 人力	30以下	本	1	
	31～60	本	1	
	61～90	本	1	
	91～120	本	1	
吊切 着葉樹	121～150	本	1	
中低木伐採	樹高30	本	1	
	樹高60	本	1	
	樹高100	本	1	
	樹高150	本	1	
	樹高200	本	1	
	樹高300	本	1	

下木(中・低木)剪定工

高さ (m)	単位	数量	備考
60以下	本	1	
61～100	本	1	
101～150	本	1	
151～200	本	1	
201～300	本	1	

中低木刈込工

高さ (m)	単位	数量	備考
1.5	m <sup>2</sup>	248	機械刈込バリカン式H≤150cm
2	m <sup>2</sup>	15	機械刈込バリカン式150<H≤250cm
3	m <sup>2</sup>	68	機械刈込バリカン式250cm<H

剪除

名称	単位	数量	備考
普通	本	50	害虫の発生に応じて実施

\*樹木位置、樹種については【急傾斜草刈・樹木平面図】及び【庭園管理樹木一覧表(その1)(その2)】を参照  
対象樹木については監督員と協議

## 2 庭園除草業務

前期

名称	単位	数量	備考
植栽地除草 (人力 80cm以下)	m <sup>2</sup>	10,291	935.6m <sup>2</sup> 935.6m <sup>2</sup> × 11回 = 10,291.6m <sup>2</sup> 4月1回5月2回6月2回7月2回8月2回9月2回計11回

後期

名称	単位	数量	備考
植栽地除草 (人力 80cm以下)	m <sup>2</sup>	2,806	935.6m <sup>2</sup> 935.6m <sup>2</sup> × 3回 = 2,806.8m <sup>2</sup> 10月2回3月1回計3回

除草合計 13,097 m<sup>2</sup>

## 3 急傾斜地草刈業務

前期

名称	単位	数量	備考
草刈(急傾斜) (機械肩掛式)	m <sup>2</sup>	2,188	729.45m <sup>2</sup> × 3回 = 2,188.3m <sup>2</sup> 6月1回8月1回9月1回計3回

## 4 バラ・花壇管理業務

前期

名称	単位	数量	備考
バラの剪定	回	1	57株
バラの花がらつみ	回	4	5月2回 6月1回 7月1回
花壇除草(バラ花壇含む)	回	15	99.2m <sup>2</sup> × 15回 = 1,488m <sup>2</sup> 4月~9月
施肥工 夏の芽出し	回	1	5月 57株
施肥工 夏の元肥	回	1	6月 57株

後期

名称	単位	数量	備考
バラの剪定	回	1	57株
バラの花がらつみ	回	2	11月2回
花壇除草(バラ花壇含む)	回	3	99.2m <sup>2</sup> × 3回 = 297.6m <sup>2</sup> 10月2回3月1回
施肥工 冬の元肥1	回	1	1月 57株
施肥工 冬の元肥2	回	1	3月 57株

バラの剪定 114株 (57株 × 2回 = 114株)  
 バラ花がらつみ 342株 (57株 × 6回 = 342株)  
 花壇除草合計 1785.6m<sup>2</sup> (99.2 × 18回 = 1785.6m<sup>2</sup>)

草花植付工: 一年草、多年草、球根類四季を通じて適宜植栽(配植、数量は監督員と協議してください。)

\* 植栽場所は花壇以外の花鉢、玄関前中央分離帯内、植栽地内等も対象です。

: 花苗(一年草)A,B,C,D、花苗(多年草)A,B,C,D,E,Fは草花一覧表を参照してください。

\* 花苗(一年草)の中には多年草がありますが一年草扱いとします。

: 追肥(N6.P40.K6.Mg15)花壇面積124m<sup>2</sup> × 100g/m<sup>2</sup> × 1回 = 12,400g

: 腐葉土 花壇面積124のうち100m<sup>2</sup> × 10L/m<sup>2</sup> = 1000L

\* 腐葉土の混合時期については監督員と協議

## 5 芝管理業務

前期

名称	単位	数量	備考
芝刈り	m <sup>2</sup>	1,662	月 5 6 7 8 9 10 回 1 1 1 1 1 1 合計 6回(277×6=1,662)
芝生除草	m <sup>2</sup>	1,939	月 4 5 6 7 8 9 10 回 1 1 1 1 1 1 合計 7回(277×7=1,939)
芝生施肥	m <sup>2</sup>	554	277m <sup>2</sup> 2回 固形肥料 粒状(N6P4K3)50g/m <sup>2</sup>

後期

名称	単位	数量	備考
芝生除草	m <sup>2</sup>	277	3月1回
芝生施肥	m <sup>2</sup>	277	277m <sup>2</sup> 1回 固形肥料 粒状(N6P4K3)50g/m <sup>2</sup>
目土掛け	m <sup>2</sup>	277	目土m <sup>2</sup> 当たり0.01m <sup>3</sup>

施肥は気温の低い曇天の日に行なうこと。  
散布後はたっぷり水遣りをする。

芝生除草計 2,216m<sup>2</sup> (1,939+277=2,216)  
芝生施肥計 831m<sup>2</sup> (554+277=831)

## 6 病虫害防除業務

- (1) 剪除 50本(病虫害の発生状況に応じて実施)
  - (2) バラ花壇薬剤散布 52m<sup>2</sup>
    - (A) スミチオン乳剤・ベンレート・スプレーザー・水  
1回 52m<sup>2</sup>
    - (B) ポリオキシシンAL水和剤・スプレーザー・水  
1回 52m<sup>2</sup>
    - (C) コロマイト乳剤、スプレーザー・水  
1回 52m<sup>2</sup>
    - (D) オルトラン粒剤  
1回 52m<sup>2</sup>
    - (E) ベンレート・スプレーザー・水  
1回 52m<sup>2</sup>
    - (F) スミチオン乳剤・スプレーザー・水  
1回 52m<sup>2</sup>
- ※薬剤散布は病虫害の発生状況に応じて、監督員と協議して実施してください。
- (3) その他病虫害の発生に応じて監督員と協議し、必要に応じて薬剤を散布する。
    - ・スミチオン(ヨトウムシ類)
    - ・ベンレート(うどん粉病・黒斑病)
    - ・ポリオキシシンAL水和剤(灰色カビ病・黒斑病・うどん粉病・ハダニ類)
    - ・コロマイト乳剤(ハダニ類)
    - ・オルトラン粒剤(アザミウマ類・アブラムシ類・ヨトウムシ類)

## 7 清掃業務

- ・側溝清掃(人力清掃) 必要に応じて実施
- ・集水柵(人力清掃) 必要に応じて実施

## 施工単位当たり材料表

バラ施肥工 (夏の元肥) (1株当り)				
名 称	形 状 規 格	数 量	単 位	備 考
牛糞		1	kg	
鶏糞		0.3	kg	
骨粉		0.2	kg	
油粕	菜種子	0.3	kg	
固形肥料(粒状)	N6P40K6Mg15	0.06	kg	

バラ施肥工 (芽出の肥料) (1株当り)				
名 称	形 状 規 格	数 量	単 位	備 考
牛糞		0.5	kg	
鶏糞		0.2	kg	
骨粉		0.1	kg	
油粕	菜種子	0.1	kg	
固形肥料(粒状)	N6P40K6Mg15	0.06	kg	

バラ施肥工 (冬の元肥1) (1株当り)				
名 称	形 状 規 格	数 量	単 位	備 考
牛糞		3	kg	
鶏糞		1	kg	
骨粉		0.3	kg	
油粕	菜種子	0.3	kg	
固形肥料(粒状)	N6P40K6Mg15	0.1	kg	

バラ施肥工 (冬の元肥2) (1株当り)				
名 称	形 状 規 格	数 量	単 位	備 考
鶏糞		0.5	kg	
骨粉		0.2	kg	
油粕	菜種子	0.1	kg	
固形肥料(粒状)	N6P40K6Mg15	0.06	kg	

薬剤散布(A)工(ヨトウムシ類・うどん粉病・黒斑病)				(100m <sup>2</sup> 当り)
名 称	形 状 規 格	数 量	単 位	備 考
スミチオン乳剤	500cc入り	0.2	本	1000倍液
ベンレート	500g入り	0.10	袋	2000倍液
スプレイザー	500cc入り	0.02	本	展着剤
水		0.10	t	

薬剤散布(B)工(灰色カビ病・黒斑病・うどん粉病・ハダニ類)				(100m <sup>2</sup> 当り)
名 称	形 状 規 格	数 量	単 位	備 考
ポリオキシリンAL水和剤	100g入り	0.08	袋	2500倍液
スプレイザー	500cc入り	0.02	本	展着剤
水		0.10	t	

薬剤散布(C)工(ハダニ類)				(100m <sup>2</sup> 当り)
名 称	形 状 規 格	数 量	単 位	備 考
コロマイト乳剤	500cc入り	0.1	本	2000倍液
スプレイザー	500cc入り	0.02	本	展着剤
水		0.10	t	

オルトラン粒剤散布(D)工(アザミウマ類・アブラムシ類・ヨトウムシ類)				(1,000m <sup>2</sup> 当り)
名 称	形 状 規 格	数 量	単 位	備 考
オルトラン粒剤		6	kg	

薬剤散布(E)工(うどん粉病・黒斑病)				(100m <sup>2</sup> 当り)
名 称	形 状 規 格	数 量	単 位	備 考
ベンレート	500g入り	0.10	袋	2000倍液
スプレイザー	500cc入り	0.02	本	展着剤
水		0.10	t	

薬剤散布(F)工(ヨトウムシ類)				(100m <sup>2</sup> 当り)
名 称	形 状 規 格	数 量	単 位	備 考
スミチオン乳剤	500cc入り	0.2	本	1000倍液
スプレイザー	500cc入り	0.02	本	展着剤
水		0.10	t	



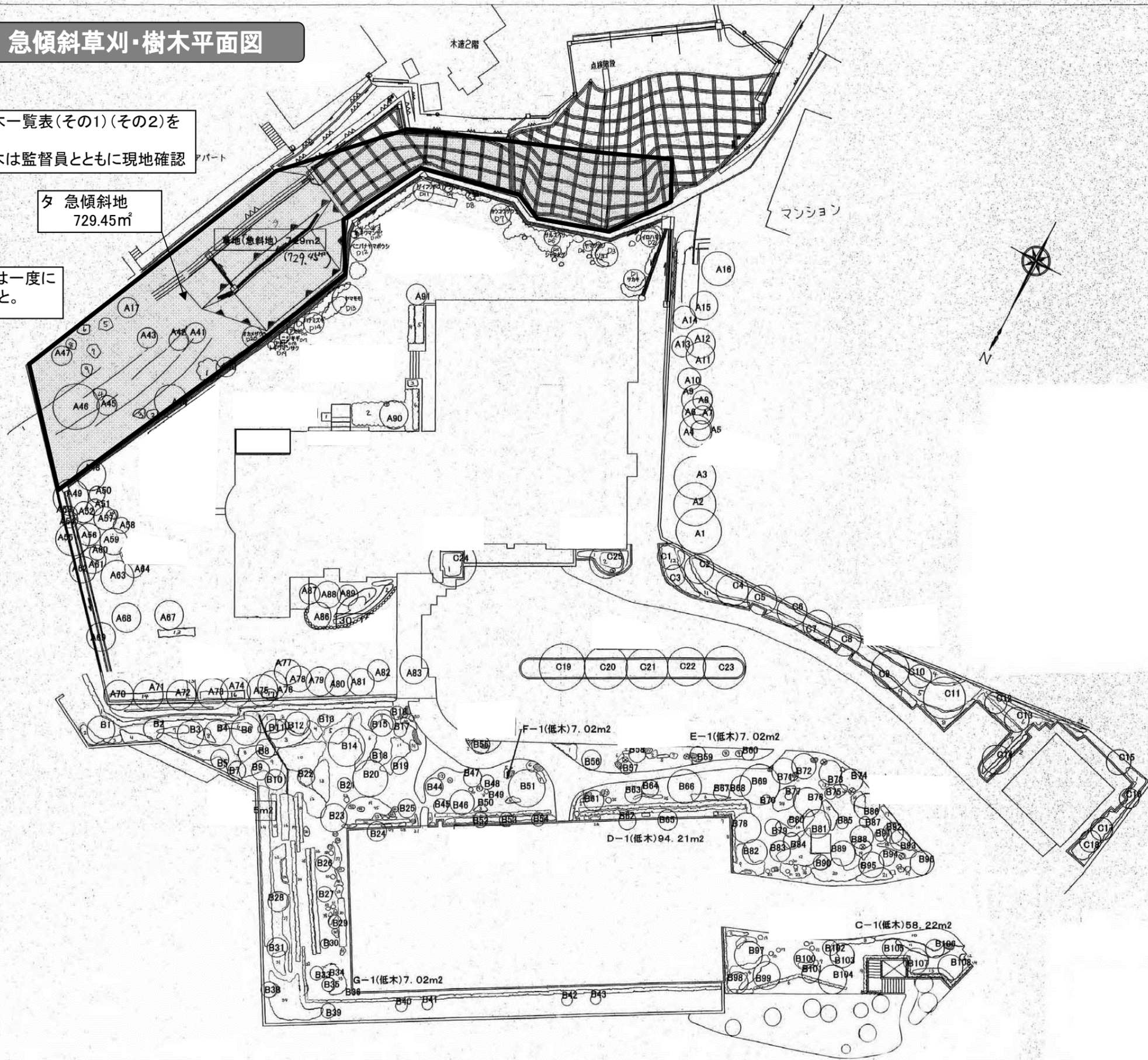
市長公舎案内図

# 市長公舎 急傾斜草刈・樹木平面図

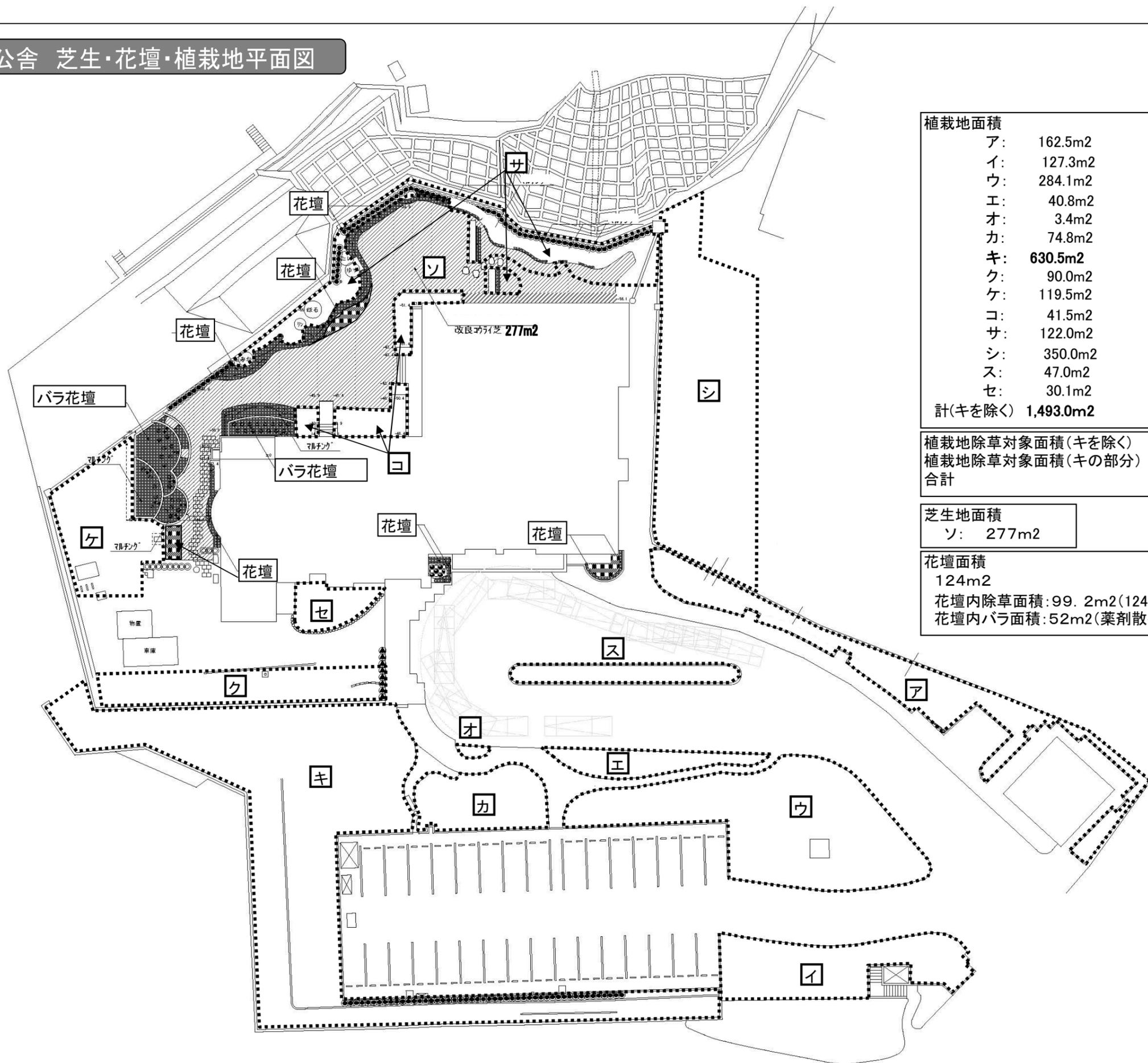
樹種は庭園管理樹木一覧表(その1)(その2)を参照  
 \* 補植樹及び枯損木は監督員とともに現地確認

急傾斜地  
 729.45㎡

\* 急傾斜地の草刈は一度に全面積を刈らないこと。



市長公舎 芝生・花壇・植栽地平面図



植栽地面積	
ア:	162.5m <sup>2</sup>
イ:	127.3m <sup>2</sup>
ウ:	284.1m <sup>2</sup>
エ:	40.8m <sup>2</sup>
オ:	3.4m <sup>2</sup>
カ:	74.8m <sup>2</sup>
キ:	630.5m <sup>2</sup>
ク:	90.0m <sup>2</sup>
ケ:	119.5m <sup>2</sup>
コ:	41.5m <sup>2</sup>
サ:	122.0m <sup>2</sup>
シ:	350.0m <sup>2</sup>
ス:	47.0m <sup>2</sup>
セ:	30.1m <sup>2</sup>
計(キを除く) 1,493.0m <sup>2</sup>	

植栽地除草対象面積(キを除く)	: 746.5m <sup>2</sup> (1,493 × 0.5)
植栽地除草対象面積(キの部分)	: 189.1m <sup>2</sup> (630.5 × 0.3)
合計	935.6m <sup>2</sup>

芝生地面積	ソ: 277m <sup>2</sup>
-------	----------------------

花壇面積	124m <sup>2</sup>
花壇内除草面積	: 99.2m <sup>2</sup> (124 × 0.8)
花壇内バラ面積	: 52m <sup>2</sup> (薬剤散布面積)



庭園管理樹木一覧表（その1）\*本表は参考として対象樹木となったものは再度規格計測を行ってください。

位置：A 公舎周辺（隣マンション側から）

番号	樹木名	H	C	W	備考
A1	ヒノキ		1.11		2005
A2	タイサンボク		1.78		2005
A3	ヒノキ		0.88		2005
A4	シイ		0.29		2005
A5	モッコク		0.32		2005
A6	モチノキ		0.51		
A7	モッコク				
A8	モッコク				2005
A9	シイ		1.62		2005
A10	雑木		0.70		2005
A11	モッコク		0.24		2005
A12	キンモクセイ		0.90		2005
A13	サカキ		0.57		2005
A14	クロマツ				
A15	モッコク		0.45		2005
A16	ヤマモミジ		1.19		2005
A40	クロマツ		0.36		
A41	クロマツ		0.40		
A42	クロマツ		0.27		
A43	クロマツ		0.53		
A44	ハナミズキ		0.48		
A45	クロマツ		0.20		
A46	サクラ	9.00			
A47	サカキ	2.80		2.30	
A48	クロマツ		0.39		
A49	サクラ		1.26		
A50	ヒバ	2.00		2.00	
A51	トベラ		0.25		
A52	モッコク		0.47		
A53	モッコク		0.38		
A54	ヒノキ	1.00		1.00	
A55	サクラ		0.47		
A56	モッコク		0.30		
A57	クロマツ		0.42		
A58	ヒバ	1.00		1.00	
A59	クロマツ		0.48		
A60	ヒノキ	5.00			
A61	ヤマモミジ		0.70		
A62	モッコク		0.31		
A63	サカキ	1.00		2.00	
A64	カキ		0.44		
A68	シイ		1.07		
A69	シイ		0.85		
A70	シイ		1.13		2005
A71	シイ		0.72		2005
A72	シイ		1.00		2005
A73	シイ		1.15		2005
A74	シイ				
A75	シイ		1.23		2005
A76	シイ		0.59		2005
A77	シイ		1.21		2005
A78	シイ		1.21		2005
A79	シイ		1.01		2005
A80	シイ		1.19		2005
A81	シイ		1.38		2005
A82	シイ		1.20		2005
A83	シイ				2005
A86	モッコク		0.43		
A87	ヒノキ		0.30		
A88	モッコク		0.56		
A89	サザンカ	3.00			
A90	アラカシ	3.50			
A91	エゴノキ		0.20		

位置：C （砂砂利敷き公舎に向かって左側）

番号	樹木名	H	C	W	備考
C1	クロガネモチ		0.64		2005
C2	シイ		1.09		2005
C3	ヤマモミジ		0.81		2005
C4	ユズリハ		0.69		2005
C5	タブ		0.51		2005
C6	ユズリハ		0.55		2005
	モミジ		0.45		2005
C7	シイ		1.17		2005
C8	シイ		0.90		2005
	アラカシ		0.31		2005
C9	タブ		1.11		2005
	アラカシ		0.28		2005
C10	ヤマモミジ		73.00		2005
C11	ヒノキ		103.00		2005
C12	ヒラギモクセイ	2.80			
C13	モッコク		0.31		
C14	ノムラモミジ		0.21		
C15	ヤマモミジ		0.54		
C16	サルスベリ		0.23		
C17	ヤマモミジ		0.29		
C18	ヤマモミジ		0.58		
C19	シイ		1.30		
C20	シイ		1.37		
C21	シイ		1.37		
C22	シイ		1.38		
C23	シイ		1.17		
C24	ヒマラヤ		1.79		2005
C25	ブウゲンストウヒ		0.37		2005

位置：B （砂砂利敷き公舎に向かって右側）

番号	樹木名	H	C	W	備考
B1	シラカシ		0.60		
B2	モチノキ		0.29		
B3	シラカシ		0.60		
B4	シラカシ		0.60		
B5	ノムラモミジ		0.25		
B6	シラカシ		0.60		
B7	ヤマモミジ		0.20		
B8	エゴノキ		0.20		
B9	シダレザクラ		0.30		
B10	ヤマボウシ		0.45		
B11	ヒメユズリハ		0.20		
B12	シラカシ		0.60		
B13	モチノキ		0.29		
B14	クスノキ		0.85		
B15	キンモクセイ		0.50		
B16	紅梅		0.42		2005
B18	ツバキ		0.24		
B19	ツバキ		0.60		
B20	ハナミズキ		0.80		
B21	ヒメユズリハ		0.20		
B22	キンモクセイ		0.29		
B23	コブシ		0.60		
B24	ニシキギ	1.20		0.70	
B25	ヤマボウシ		0.60		
B27	ハナミズキ		0.15		
B28	シンデシヨウジョウ	2.00		1.00	
B29	ハナミズキ		0.15		
B30	フェイジョア		0.12		
B31	シンデシヨウジョウ	2.00		1.00	
B33	シデコブシ		0.12		
B34	ユズ	1.00			
B35	ヤマモモ		0.12		
B36	ユズ	1.00			
B38	サルスベリ		0.15		
B39	サルスベリ		0.15		
B40	ニシキギ	1.20		0.70	
B41	フェイジョア		0.12		
B43	フェイジョア		0.12		
B44	クロガネモチ		0.62		2005
B45	シンデシヨウジョウ	2.00		1.00	
B46	ヤマボウシ		0.57		2005
B47	シャラ		0.25		
B48	ソヨゴ		0.20		
B49	ソシンロウバイ	1.20		0.60	
B50	ニシキギ	1.20		0.70	
B51	モミジ		2.07		
B52	シンデシヨウジョウ	2.00		1.00	
B53	トサミズキ	2.50		1.20	
B54	ニシキギ	1.20		0.70	
B55	ソヨゴ		0.15		
B56	モミジ		0.84		2005
B57	ソヨゴ		0.15		
B58	モミジ		0.50		
B59	ソヨゴ		0.15		
B60	ソヨゴ		0.20		
B61	ヤマボウシ		0.45		
B62	モミジ		0.20		
B63	ベニバナエゴノキ		0.20		2005

番号	樹木名	H	C	W	備考
B64	エゴノキ		0.46		2005
B65	モミジ		0.40		
B66	シラカシ		1.01		2005
B67	ソヨゴ		0.15		
B68	エゴノキ		0.37		2005
B69	シラカシ		0.80		
B70	サカキ	2.50		2.00	
B71	モミジ		0.45		2005
B72	ノムラモミジ		0.89		2005
B73	モミジ		0.71		2005
B74	シイ		0.72		
B75	サカキ	2.50		2.00	
B76	シラカシ		0.69		2005
B77	シラカシ	2.50			
B78	シラカシ		0.60		
B79	ソヨゴ		0.20		
B80	サカキ	2.50		2.00	
B81	モミジ		0.70		
B82	ザクロ		0.55		
B83	ヤマザクラ		0.45		
B84	ソヨゴ		0.15		
B85	キンモクセイ		0.50		
B86	ヤマモミジ		0.71		2005
B87	ツバキ		0.24		
B88	モミジ		0.40		
B89	クロガネモチ		0.60		
B90	ハナミズキ	2.50		1.20	
B91	ツバキ		0.22		
B92	ヒノキ		0.70		
B93	シイ		1.21		2005
B94	モッコク		0.31		
B95	モミジ		0.40		
B96	サンゴジュ		0.91		2005
B97	モミジ		0.90		
B98	モッコク		0.62		
B99	シラカシ		0.60		
B100	ヤマボウシ		0.45		
B101	モミジ		0.60		
B103	モミジ		0.50		
B104	シラカシ		0.60		
B105	アズキ		0.60		
B106	モミジ		0.60		
B107	シラカシ		0.50		
B108			0.60		

庭園管理樹木一覧表(その2)\*本表は参考として対象樹木となったものは再度規格計測を行ってください。

生垣番号	名称	H	生垣面積	刈込 低木面積	面積
1	オオムラサキツツジ			15.96	
2	ナリヒラ竹				4.94
3	ナリヒラ竹				4.00
4	ツツジ類			15.00	
5	ヒサカキ			63.63	
6	アジサイ				13.46
7	オカメササ			11.18	
8	フッキソウ				9.45
9	フッキソウ				10.50
10	フッキソウ				7.23
11	フッキソウ				15.00
12	リュウノヒゲ				8.50
小計				105.77	73.08

1	6	サザンカ生垣	1.5	L7.2 W0.7	5.040	
2		カルミア				2.030
3		アセビ				2.450
4		アセビ				7.000
5		ヒイラギナンテン				1.100
6	5	マキ生垣	3.0	L11.2 W0.8	8.960	
7		アセビ				1.470
8		カンツバキ				4.550
9	3	アラカシ生垣	3.0	L6 W0.8	4.800	
10		サツキツツジ				9.850
11		アセビ				4.500
12		アセビ				0.640
13		アオキ				3.150
14	7	サザンカ生垣	1.5	L9.8 W0.7	6.860	
15		シャクナゲ	0.8	W0.5 1株		0.196
16		シャクナゲ	0.8	W0.5 1株		0.196
17		シャクナゲ	0.8	W0.5 1株		0.196
18		シャクナゲ	0.8	W0.5 1株		0.196
19		シャクナゲ	0.8	W0.5 1株		0.196
小計					25.660	14.400

1		ベニバナシャリンバイ				1.750
2		アセビ				0.390
3		アセビ				0.630
4	2	アラカシ生垣	3.0	L19.8 W0.8	15.840	
5	8	サザンカ生垣	1.5	L18.2 W0.7	12.740	
6		アセビ				5.720
7		クマノサツキツツジ				1.520
8	9	サザンカ生垣	1.5	L2.5 W0.7	1.750	
9		サツキツツジ				6.640
10		アオキ				5.580
11		アセビ				0.600
12		アセビ				9.470
13		アセビ				1.440
14		アセビ				1.840
15		ドウダンツツジ				3.900
16		アセビ				2.890
17		キャラ				3.480
18		カンツバキ				3.400
19		アセビ				3.020
20		ドウダンツツジ				8.860
21		カンツバキ				3.400
22		アセビ				0.700
23		カルミア				6.460
24		アジサイ	0.5	8本立ち 20株×0.196		3.920
25		アセビ	0.8	W=0.3 4株		0.070
26		アセビ	0.8	W=0.3 4株		0.070
27		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
28		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
29		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
30		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
31		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
32		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
33		ボケ	1.0	W=1.5		1.776
34		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
35		ミツバツツジ	1.5	W=0.6		0.282
小計					30.330	18.900

1		シャリンバイ				3.310
2		アセビ				0.980
3		アセビ				0.280
4		アセビ				0.360
5		ウメモドキ	0.5	W=0.4 2株×0.125		0.250
6		ウメモドキ	0.5	W=0.4 2株		0.250
7		ミツバツツジ	1.5	W=0.6 1株		0.282
8		ミツバツツジ	1.5	W=0.6 1株		0.282
9		ミツバツツジ	2.0	W=0.8 1株		0.502
小計					0.000	0.000

生垣番号	名称	H	生垣面積	刈込 低木面積	面積
1	ウメモドキ	0.6	W=0.4 1株		0.125
2	シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.350
小計					0.475

1	15	ヒイラギ生垣	1.5	L12.7 W0.7	8.890	
2		ヒノデツツジ				7.260
3		カンツバキ				1.200
4		アセビ				1.040
5		アセビ				0.770
6		サツキツツジ				1.200
7		アセビ				1.500
8		シャクナゲ	0.5	W=0.5		0.196
9		ミツバツツジ	1.5	W=0.6		0.282
10		シャクナゲ	0.5	W=0.5		0.196
11		シャクナゲ	0.5	W=0.5		0.196
12		ミツバツツジ	1.5	W=0.6		0.282
13		ベニバナシャリンバイ				1.000
小計					8.890	1.200

1		アジサイ				2.730
2		ヒイラギナンテン				0.880
3		アオキ・アジサイ				5.950
4		ヒイラギナンテン				2.200
5		アオキ・アジサイ				5.310
6		アセビ				9.410
7		カンツバキ				6.000
8		ヒイラギナンテン				2.660
9		ヒノデツツジ				8.790
10		クリシマツツジ				9.990
11		カンツバキ				5.860
12		ヒノデツツジ				11.630
13		ヒイラギナンテン				7.100
14		サツキツツジ				18.260
15		ボックスウッド				3.120
16		クリシマツツジ				4.770
17	13	ベニカナメモチ生垣	2.0	L6.2 W0.7	4.340	
18		ボックスウッド				2.400
19		サツキツツジ				9.000
20	16	クマノサツキツツジ生垣	1.0	L5.5		2.280
21		ベニバナシャリンバイ				0.440
22		ドウダンツツジ				6.440
23		フリリアベリア				1.560
24	1	シラカキ生垣	3.0	L11.8 W1.0	11.800	
25	14	ベニカナメモチ生垣	2.0	L10.8 W0.7	7.560	
26		ボックスウッド				4.320
27		ボックスウッド				4.520
28		エリカ				1.200
29		エリカ				0.900
30		ヒノデツツジ				4.240
31		オオムラサキツツジ				3.520
32	10	サザンカ生垣	1.5	L45.5 W0.7	31.850	
33		シャリンバイ				6.070
34		オオムラサキツツジ				13.420
35		カルミア				0.900
36		カルミア				0.780
37		カルミア				1.750
38		カルミア				0.800
39		カルミア				0.350
40		カルミア				1.000
41		カルミア				0.560
42		カルミア	0.8			0.600
43		カルミア	0.8			0.200
44		カルミア	0.8			0.200
45		クマノサツキツツジ	1.0	W=0.7		0.384
46		カルミア	0.8			0.200
47		カルミア	0.8			0.400
48		カルミア	0.8			0.600
49		ソシンロウバイ	1.2	W=0.6		0.282
50		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
51		ボケ	1.0	W=1.5		1.766
52		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
53		ボケ	1.0	W=1.5		1.766
54		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
55		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
56		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
57		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
58		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
59		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
60		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
61		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
62		シャクナゲ	0.8	W=0.5		0.196
63		クマノサツキツツジ	1.0	W=0.7		0.384
小計					55.550	0.000

生垣番号	名称	H	生垣面積	刈込 低木面積	面積	
1	4	マキ生垣	3.0	L33.6 W0.8	26.880	
2		ヒイラギナンテン				2.700
3		サツキツツジ				1.760
4		サツキツツジ				2.040
5		オオムラサキツツジ				12.750
6		ヒイラギナンテン				4.000
7		アジサイ				3.000
8		アジサイ				2.240
小計					26.880	0.000

1		オオムラサキツツジ	3.5			1.8	7.54
2		オオムラサキツツジ	1			1	0.98
3		オオムラサキツツジ	1			1.5	1.76
4		オオムラサキツツジ	1			1	0.78
5		オオムラサキツツジ	1.6			1.1	0.94
6		オオムラサキツツジ	1			1	0.78
7		オオムラサキツツジ	1			1	0.78
8		オオムラサキツツジ	1			1	0.78
9		オオムラサキツツジ	1			1	0.08
10		サカキ	1.5			1	0.78
11		キャラ	4			0.8	0.78
12		ハクチョウゲ	1			2	0.5
13	11	サザンカ	1.9	L=4 W0.5			2
14		ヒイラギナンテン	1				6.3
15	12	サザンカ	1.9	L=4 W0.5			2
16		オオムラサキツツジ	1	5×1			5
17		サツキ類	1.5			0.8	0.5
小計							0.00

1		サツキ					1.5
2		サツキ					6.37
3		サツキ					0.42
4		サツキ					2.53
5		ヒイラギナンテン					
6		ヒイラギナンテン					
7		ニオイバンマツリ					
小計							10.82

1		オオムラサキツツジ	0.5	0.8×2.2			1.76
2		アジサイ	0.5	0.7×2.7			1.89
3		オオムラサキツツジ	0.5	0.7×3.2			2.24
4		ドウダンツツジ	0.6	0.6×0.7			0.42
5		ツツジ類	0.6	0.7×1.2			0.84
6		サツキツツジ	0.3	0.9×1.5			1.35
7		ツツジ類	0.3	0.8×2.2			2.24
8		サツキツツジ	0.3	0.9×1.4			1.26
9		サツキツツジ	0.3	1.2×2.3			2.76
10		サツキツツジ	0.3	0.9×1.1			0.99
11		ツツジ類	0.3	0.6×3.8			2.28
12		ツツジ類	0.3	1×2.4			2.4
13		混植	0.3	0.6×3.4			2.04
14		ツツジ類	0.3	1×1.8			1.8
15		ツツジ類	0.3	1×1.9			1.9
16		ツツジ類	0.3	1×1.9			1.9
17		ツツジ類	0.3	1×4.8			4.8
小計				0.3以下			25.72
				0.31~0.6			4.84

1		リュウノヒゲ					4.67
2		シラン					3.76
3		ニオイバンマツリ					
小計							0.00

1		リュウノヒゲ					5.41
小計							0.00

1		リュウノヒゲ・ツツジ類	
---	--	-------------	--

花苗一覧表 (一年草及び一年草扱い)

ポットサイズは9.0~10.5cmとする

一年草A	一年草B	一年草C	一年草D
アイランドポピー アキランサス (テランセラ) アグロステンマ (ムギセンノウ) アゲラタム アスター アリッサム イソトマ イベリス インパチエンス カレンジュラ (キンセンカ) キバナコスモス キンギョソウ クリサンセマム・ノースポール クリサンセマム・マルチコーレ クレオメ ケイトウ ケイトウ (ノゲイトウ系) コスモス コリウス サルビア・スプレンドゥス スカビオサ ストック ストロベリートーチ セラスチュウム セントーレア (ヤグルマギク) センニチコウ センニチコウ (高性) デージー デルフィニウム 観賞用トウガラシ トレニア ナスタチウム (キンレンカ) ナデシコ ニコチアナ ネモフィラ パーベナ パンジー ビオラ ビスカリア ヒマワリ ブラキカム ブルーサルビア ベゴニア ペチュニア ヘリクリサム (テイオウカイザイク) ペンタス ポーチュラカ マツバボタン マリーゴールド (アフリカン系) マリーゴールド (フレンチ系) メランポジュウム ロベリア ワスレナグサ 等	アンゲロニア アンチューサ (カペンシス) インパチエンス (八重咲) オルレア・ホワイトレース ガザニア カスミソウ カルセオラリア カンパニユラ・メディウム サルビア・ホルミナム (ペインテッドセージ) ジニア タチアオイ タツタナデシコ トレニア・ソラリナ ナデシコ (ハツコイ) ニーレンベルギア ニチニチソウ ニチニチソウ (高性) ネメシア バコパ パンジー (八重咲、フリンジ咲) ピポエステス プリムラ・マラコイデス プリムラ・ジュリアン プリムラ・ボリアンサ ブルーデージー フロックス ベゴニア (八重咲) ペチュニア (八重咲) メキシコヒマワリ (チトニア・トーチ) リナリア ルピナス レースフラワー 等	スーパーアリッサム サルビア・ネモローサ ジキタリス チョコレートコスモス トレニア・コンカラー ハボタン (ベイビースマイル) プチダリア マーガレット モナルダ 等	カリブラコア 等

花苗一覧表 (多年草)  
ポットサイズは9.0~10.5cmとする

多年草A	多年草B	多年草C	多年草D	多年草E	多年草F
アサギリソウ アジュガ アルメリア イングリッシュデージー エリゲロン オダマキ カワラナデシコ シバザクラ シラン シロタエギク シロタエギク (ダスティミラー) ステケシア タイム ダリア ダンギク ツルニチニチソウ デイコンドラ ハツユキカズラ ピンカマジョール ポリゴナム ミスキャンタス ヤブラン 等	アップルセージ アメジストセージ アメリカンブルー ウインターコスモス エキナセア エキノプシス (ルリタマアザミ) オオバジャノヒゲ オキザリス オキシペタラム (ブルースター) オステオスペルマム セイヨウオダマキ オミナエシ オルレア ガーデンシクラメン ガウラ カラミンサ カレーブランツ キキョウ キャットミント クジャクアスター ゴールドエンクラッカー コギク コレオプシス サルビア・アズレア サルビア・プラテンシス サルビア・レウカンサ サントリナ ジキタリス シャガ シャスターデージ 宿根ネメシア 宿根リナリア・ブルブレア 宿根ロベリア ストロビランテス (ウラムラサキ) ゼラニューム ダイアンサス (四季咲きナデシコ) タツタナデシコ チェリーセージ ツルバキア・シルバーレース ツワブキ テイカカズラ ネベタ ノシラン ノシラン・ピッタータス ビデンス (ウインターコスモス) ヒマラヤユキノシタ ヒメシャガ フィリヤブラン フウチソウ フジバカマ ブルモナリア ヘリクリサム・ペティオラレ ペロニカ ポテンチラ ポリジ マーガレットコスモス マツバギク ミヤコウスレ メドーセージ モクビヤッコウ ヤブコウジ ユーフォルビア (ダイヤモンドフロスト) ユリオプシスデージー ランキュラス リシマキア (オーレア) ローダンセマム ロシアンセージ 等	アカンサス イボメア オレガノ・ケントビューティ ガーベラ カクトラノオ カンナ キバナホトトギス ゲラニューム (フウロソウ) コギク (八重咲) コクリュウ 宿根フロックス ダイアンサス (四季咲きナデシコ芳香系) デュランタ フッチンシア・アイスキューブ プリムラ・アビリー フロックス・ブルーパラダイス ベニセツム ヘリオプシス・ローレインサンシャイン ポレモニウム (ハナシノブ) ムラサキオモト ヤナギラン ユーフォルビア (ロビエ) リシマキア (ベルシャンチョコレート) 等	アガパンサス アキレア アスチルベ アルストロメリア エレモフィラニベア キバナクリンソウ ギボウシ クリスマスローズ シュウメイギク ティアレア トケイソウ ヒューケラ ペラルゴニューム 等	アストランティア キキョウラン (ディアネラ斑入り) クジャクシダ 等	ナガサキラベンダー 等

チューリップ品種等一覧

チューリップ (色指定 (1色)、品種指定なし)
チューリップ (色指定 (混色3色程度、品種指定なし))
アイスクリーム
アフェール
アプリコットビューティー
アルマニー
アンジェリケ
アンネマリー
イヌエンド
イルデフランス
エレガントレディー
オビエド
オンリーミー
カーナバルデリオ
カフェノワール
カルガリー
黄小町
クインオブナイト
クミンズ
クリスマスドリーム
クリスマルパール
クルシアナ
グレイ
紅美人
コンチネンタル
コンプリメント
サッポロ
サニープリンス
サネ
サンネ
白雲
白雪姫
シルバークラウド
ストロングゴールド
スノークリスタル
スプリンググリーン
ダイヤモンドシナー
ダイヤモンドシャイナー
デイドリーム
ドリームクラブ
ドリームタッチ
ネグリジェ
ハウステンボス
バレリーナ
ビッグスマイル
ピンククラウド
ピンクダイヤモンド
ファンタジーレディー
ブラウニー
フラメンコ
プリティウーマン
プリンスクラウド
フレーミングスプリンググリーン
フレミングアグラス
フレン
ヘレナ
ポールシェラー
ホワイトスワン
マッチ
マリリン
紫水晶
桃太郎
モンテビデオ
ラスティングラブ
ラバースタウン
レッドインプレッション
レッドパワー
レムズフェイバリット
ロイヤルブレテンダー
ローズアグラス