

## 御園橋改築事業の進捗状況について

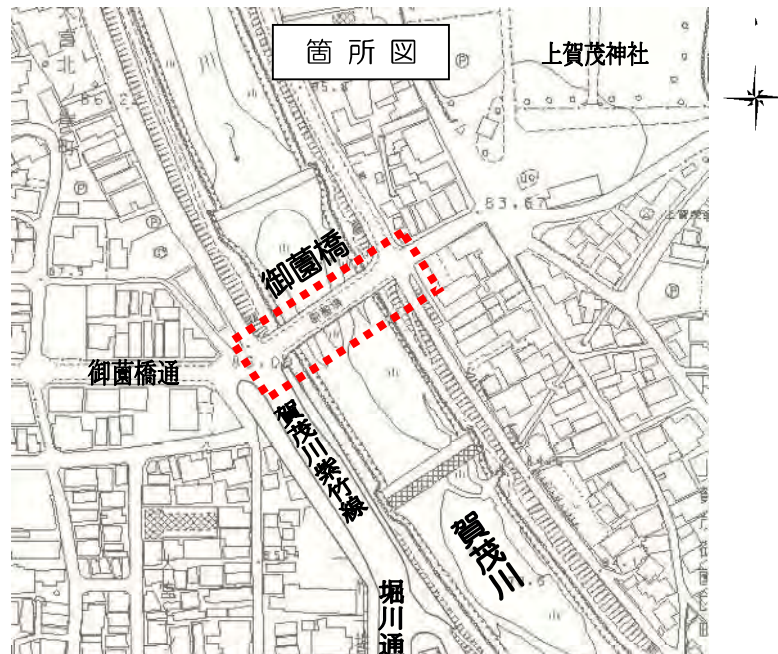
### ○事業概要

御園橋は、災害時における緊急輸送道路に指定されており、耐震性能の確保が急がれている重要な橋梁であるが、昭和12年の架設から80年以上が経過しているうえに、通過する自動車及び歩行者の通行量はともに多く、加えて周囲の交差点及び道路の形状が複雑であるため、慢性的な渋滞箇所となっている。また、本橋は、上賀茂神社に隣接し、葵祭の巡行の最後を飾るなど、歴史的な意味合いが強く、デザインについても、景観や周辺環境との調和が求められる。

以上のことから、橋りょうの架替え及び拡幅と、東側の道路拡幅を実施することで、歩行者等の安全性の確保や道路交通の円滑化を図り、また、耐震性能を向上させ、あわせて景観の向上を図るものである。

#### (参考) 御園橋の概要

- ・橋 長 :  $L = 70\text{m}$
- ・計画幅員 :  $W = 23\text{m}$  (現況幅員  $W = 10.6\text{m}$ )  
(車道 :  $3.25\text{m} \times 4$  車線 + 路肩  $0.5\text{m} \times 2$ , 歩道 :  $4.5\text{m} \times 2$ )



完成イメージ



## ○進捗状況

平成27年の秋に工事着手し、現在の橋の南側において、橋本体を架ける工事を実施しており、概ね完了しております。

引き続き、10月中旬から、現在の橋の撤去と土台設置工事を進めていますが、それに先立ち通行機能確保のため、現在新しい橋への交通切替工事を実施しており、9月28日（29日未明）に交通切替を実施します。

全体事業としては、順調に進捗しております。

H29年秋～



現在の状況写真(8月23日現在)



## ○今後のスケジュール

平成29年春～秋

橋本体設置工事（下流側）

上流側工事のための交通切替工事

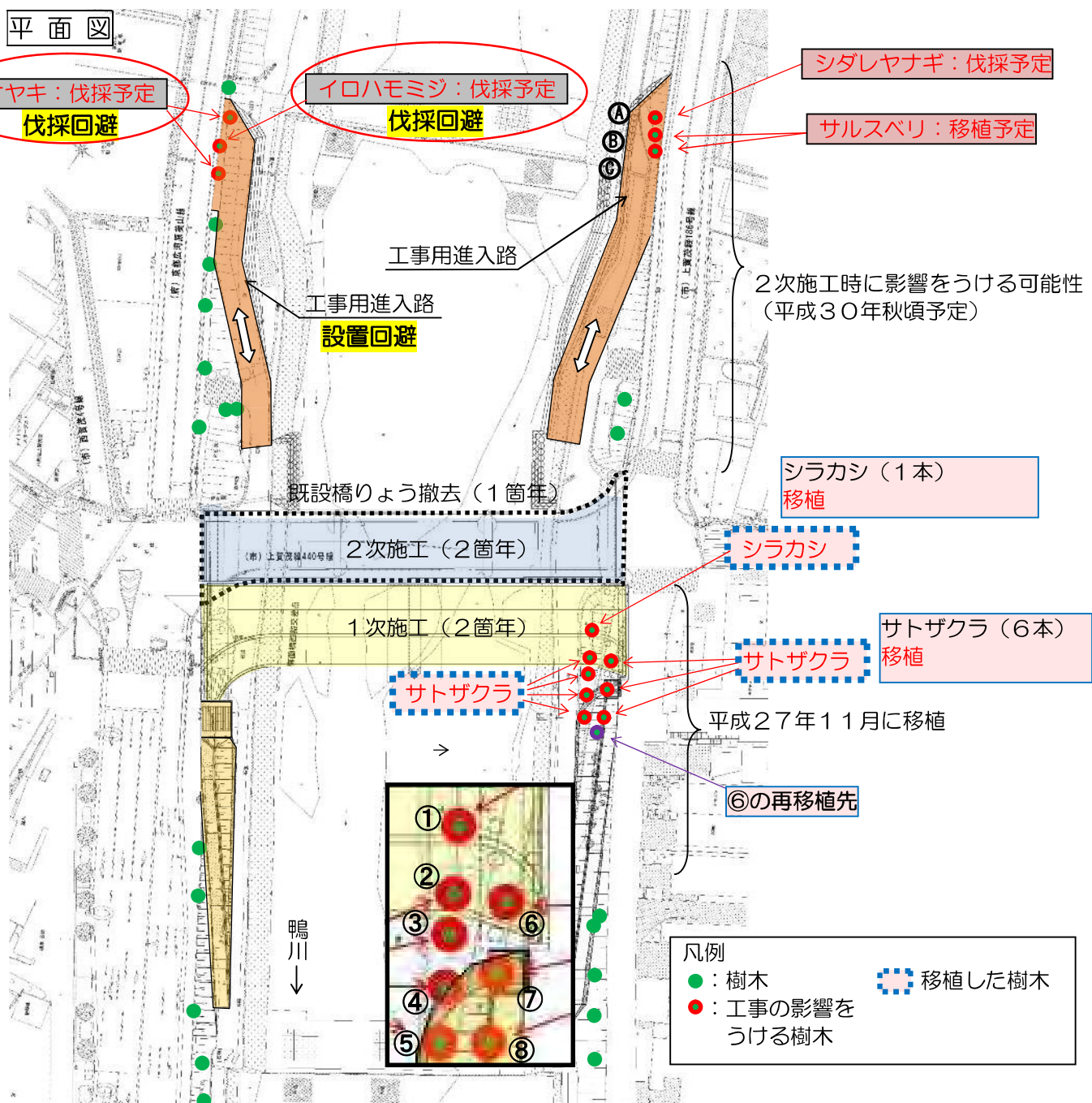
平成29年秋～平成31年春

現在の橋（上流側）の撤去と土台設置工事

平成31年秋～平成32年春

橋本体設置工事（上流側）

## 工事により影響する樹木について



番号	樹種	移植先	生育状況
①	サトザクラ	府立医大横の鴨川公園	普通
②		仮移植	枯
③		府立医大横の鴨川公園	枯 (平成29年2月伐採)
④		仮移植	枯
⑤		仮移植	枯
⑥		御園橋左岸下流の新スロープ脇 【平成29年2月再移植】	普通
⑦		—	施工日前の台風により 被害、撤去
⑧		府立医大横の鴨川公園	普通

○現在の様子

①	 H29.8撮影	 H29.4撮影
⑥	 H29.8撮影	 H29.4撮影
⑧	 H29.8撮影	 H29.4撮影

○平成 30 年度に影響を受ける可能性がある樹木

Ⓐ	 樹高 約 13m	 樹高 約 7m
Ⓑ	 樹高 約 6m	