

特集

# 偕楽園開園180周年

## 「民と偕に楽しみたい」 徳川斉昭の想いをこれからも



在りし日の好文亭内庭(撮影時期不明)



御成門(撮影時期:大正~昭和初期)



梅林(撮影時期:大正~昭和初期)



梅の実落とし(令和元年)



観梅を楽しむ来園者(平成30年ごろ)



月池完成イメージパス(23年4月7日オープン予定)



P-PF 起工式の様子(今年3月30日)

写真で振り返る偕楽園の「むかし」と「いま」



京都市整備課 梅澤 信行 課長

### 開園180年を迎えて

偕楽園は、天保13(1842)年7月1日の開園から数え180年の記念の年を迎えました。幕末の激動の時代に、民のことを思い、弘道館『一張』と偕楽園『一弛』を創設した徳川斉昭の独創的な考えを継承し、これからも唯一無二の庭園として後世に伝えていきたいと考えております。現在「偕楽園のいまとむかし」と題してパネル展を開催しておりますので、ぜひご覧いただき、時の流れを感じていただければと思います。

### 偕楽園(広域公園)の概要

所在地: 水戸市常磐町  
計画面積/開園面積: 65.1ha / 58.0ha  
主な施設: 本園、好文亭、好文亭表門、吐玉泉、拡張部、茨城県立歴史館、見晴亭

### 180年間の主な出来事

1833年	4~5月 徳川斉昭、領内巡視の際、七面山の高台に遊園を設けることを決定。
1834年	この頃、斉昭、江戸から多種類の梅実を水戸へ送り、植物係に命じて育成させる。
1836年	「偕楽園記」草案が完成。
1839年	5月「偕楽園記」完成、斉昭の自書による石碑への彫刻完了。
1841年	4月 偕楽園の造園工事中、好文亭建設開始。8月1日 藩校弘道館開設。
1842年	7月1日 偕楽園開園。9月25日 養老の会が挙行される。
1873年	7月30日 太政官布告第16号により公園地に指定され「常磐公園」と称す。茨城県が管理する。
1874年	5月12日 園の一部(1.1ha)に常磐神社を創建。
1892年	水戸市の管理に移る。
1900年	観梅デー始まる。
1922年	3月8日 史跡名勝に指定される。(史跡名勝天然記念物保存法)
1932年	2月11日「偕楽園」と旧称に復す。
1945年	8月2日 水戸市内米軍機の実験を受け、好文亭全焼。

1948年	4月19日 都市公園となり、「偕楽園公園」と称す。
1955年	3月26日 好文亭復元工事中。
1957年	6月6日 園名を「偕楽園」と改称。(都市公園の設置及び管理条例により創園時の名称に復す)
1958年	3月31日 好文亭復元工事竣工、偕楽園事務所設置。
1962年	東門建造。
1963年	3月「左近の桜」植樹。(見晴らし広場)
1969年	9月2日 好文亭に落雷、奥御殿焼失。
1971年	3月12日 好文亭(奥御殿)復元工事中。
1972年	2月14日 好文亭復元工事竣工。
1999年	7月1日 千波公園及び園辺の緑地を合わせた呼び名を「偕楽園公園」と称し、300haの公園構想を発表。
2011年	3月11日 東日本大震災により被災。翌3月12日から4月28日まで初めての閉園。
2012年	4月29日より部分開園。
2012年	2月7日 震災で被災した箇所の復旧工事がすべて完了し全面開園。
2015年	4月24日 日本遺産「近世日本の教育遺産群」(文化庁)に認定。
2019年	10月7日 ガーデンツーリズム登録(国土交通省)に登録。

## P-PFで魅力向上

### 「左近の桜」再植樹へ

日本三名園「偕楽園」が1日、開園180年を迎えた。「民と偕に楽しみたい」という水戸藩第9代藩主・徳川斉昭の思いが、今も連綿と受け継がれている。第二次世界大戦により全焼した好文亭は、1972年に復元。2011年の東日本大震災で閉園したが、翌年には全面開園に至った。さらに、令和元年台風15号により左近の桜(1963年植樹)が倒木したため、今冬の再植樹に向けた準備が進む。幾多の出来事を経て、Park P-PFによる施設が2023年に開業を予定するなど、県では、より一層の魅力向上に向けて取り組んでいく方針だ。

## 入札情報

単位:千円

## 公告

### 国関係

#### 陸上自衛隊

#### 【施設学校】

①(案) 155号建物出退表示設備点検等役務「オープンカウンター」(茨城県、陸上自衛隊勝田駐屯地)  
◇工期:4年8月26日  
◇見積書提出期限:7月5日

#### 国土交通省常総国道

#### 【8月24日】

①(主) R4圏央道高第二橋外上部工事(総合評価) (千葉県成田市高)  
◇条件:関東整備局(港湾空港関係を除く)の鋼橋上部、関東整備局管内に本店、支店、営業所。平成19年4月1日以降に次記(A)~(E)の要件を満たす同種工事の元請施工実績。(ア)道路橋(Δ活荷重又はTL-20以上)または鉄道橋(モジュール及び新交通は除く)の鋼橋。(イ)送出し架設法。前記(ア)~(イ)は同一工事  
◇概要:橋梁上部一式、工場製作一式・桁製作工(高第二橋)約92t、(浄向川)第二橋約40t、検査路製作工(上部工検査路)約10t、約4t、(下部工検査路)約1t、約4t、(ア)造費、工場塗装工(高第二橋)。(イ)浄向川第二橋各一式、工場製品輸送一式・輸送(陸上輸送)約160t、鋼橋架設一式・架設工(クレーン架設)約49t、(送出し架設)約116t、支保工、現場継手工、橋梁現場塗装工、床板工一式、合成床版工530㎡、橋梁付属物工、検査路工、鋼橋足場等設置工、仮設工各一式  
◇工期:5年11月30日  
◇申請書受付期限:7月19日

#### 国土交通省

#### 利根川上流河川

①(案) R4利根川上流管内堤防等設計業務(総合評価) (簡易公募型指名)  
◇条件:関東整備局(港湾空港関係を除く)の土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。次記同様又は類似業務実績。同種業務:樋門(樋管)の設計業務及び築堤詳細設計実施業務(同一業務でなくてもよい)。類似業務:築堤詳細設計を実施した業務  
◇概要:利根川左岸堤防詳細設計及び新設樋門(樋管)2カ所の予備設計。築堤詳細設計計L800m、樋門予備設計L13m、L10m、軟弱地盤解析2断面(円弧すべり解析)、協議資料作成、報告書作成一式  
◇工期:4年10月上旬~5年3月24日  
◇参加表明書の提出期限:7月11日

#### 国土交通省

#### 利根川下流河川

①(案) R4利根川下流松原地区補償説明業務(総合評価) (簡易公募型指名)  
◇条件:関東整備局(港湾空港関係を除く)の補償関係コンサルタント、単体又は設計JV  
◇概要:概況ヒアリング等(40権利者)、説明資料の作成等(40権利者)、補償説明(40権利者)  
◇工期:4年10月中旬~5年2月下旬  
◇参加表明書の提出期限:7月11日

#### 国土技術政策

#### 総合研究所

①(案) 河川又はダムを活かした公園緑地に関する事例調査業務(拡大型簡易公募型プロポーザル)  
◇条件:土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。同種・類似業務又は研究の実績  
◇工期:5年3月17日  
②(案) 準三次元地すべり運動解析プログラムの開発・検証業務(拡大型簡易公募型プロポーザル)  
◇条件:土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。同種・類似業務又は研究の実績  
◇工期:5年2月21日  
③(案) 地震動特性を考慮した斜面崩壊発生・非発生時の統計分析業務(拡大型簡易公募型プロポーザル)  
◇条件:土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。同種・類似業務又は研究の実績  
◇工期:5年2月28日  
④(案) 長期的な土砂流出に対する砂防施設効果分析業務(拡大型簡易公募型プロポーザル)  
◇条件:土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。同種・類似業務又は研究の実績  
◇工期:5年2月28日  
⑤(案) 土壌雨量指数再現モデル検討業務(拡大型簡易公募型プロポーザル)  
◇条件:土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。同種・類似業務又は研究の実績  
◇工期:5年2月28日  
⑥(案) 生活道路の交通安全の対策効果・課題の見える化等に関する調査業務(拡大型簡易公募型)

#### 国土技術政策

#### 総合研究所

①(他) 令和4年度測量作業用消耗品価格調査及び測量機械等損耗調査業務(一般競争)  
◇条件:業務の提供等A、B、C、D  
◇工期:4年12月9日  
◇証明書受領期限:7月14日

#### 国土地理院

#### 【8月1日】

①(主) 首都圏中央連絡自動車道(田島名園園工事)総合評価(条件付一般競争) (茨城県坂東市田島)つば市新井  
◇条件:造園。平成19年度以降に植樹工2000本、株以上の植栽工事の元請施工実績  
◇概要:坂東IC(つくば中央IC)間の田島及び島名地区の造園工事。張芝4739㎡、植樹工・高木622本、中木4377本、低木3044株、苗木680本、インターロッキングブロック舗装284㎡、フェンス、門扉、ベンチ、車止め等一式  
◇工期:7月20日  
◇申請書提出期間:7月1日~7月14日

## 水産研究・教育機構

#### 【7月27日】

①(電) 自家用電気工作物定期点検その他業務(一般競争) (茨城県)  
◇条件:業務の提供等契約(建物管理等各種保守管理)A、B、C、D  
◇工期:5年1月31日  
◇入札書の受領期限:7月27日

## 東日本高速道路

#### つくば工事

①(主) 首都圏中央連絡自動車道(田島名園園工事)総合評価(条件付一般競争) (茨城県坂東市田島)つば市新井  
◇条件:造園。平成19年度以降に植樹工2000本、株以上の植栽工事の元請施工実績  
◇概要:坂東IC(つくば中央IC)間の田島及び島名地区の造園工事。張芝4739㎡、植樹工・高木622本、中木4377本、低木3044株、苗木680本、インターロッキングブロック舗装284㎡、フェンス、門扉、ベンチ、車止め等一式  
◇工期:7月20日  
◇申請書提出期間:7月1日~7月14日

## 国土技術政策

#### 総合研究所

①(案) 河川又はダムを活かした公園緑地に関する事例調査業務(拡大型簡易公募型プロポーザル)  
◇条件:土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。同種・類似業務又は研究の実績  
◇工期:5年3月17日  
②(案) 準三次元地すべり運動解析プログラムの開発・検証業務(拡大型簡易公募型プロポーザル)  
◇条件:土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。同種・類似業務又は研究の実績  
◇工期:5年2月21日  
③(案) 地震動特性を考慮した斜面崩壊発生・非発生時の統計分析業務(拡大型簡易公募型プロポーザル)  
◇条件:土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。同種・類似業務又は研究の実績  
◇工期:5年2月28日  
④(案) 長期的な土砂流出に対する砂防施設効果分析業務(拡大型簡易公募型プロポーザル)  
◇条件:土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。同種・類似業務又は研究の実績  
◇工期:5年2月28日  
⑤(案) 土壌雨量指数再現モデル検討業務(拡大型簡易公募型プロポーザル)  
◇条件:土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。同種・類似業務又は研究の実績  
◇工期:5年2月28日  
⑥(案) 生活道路の交通安全の対策効果・課題の見える化等に関する調査業務(拡大型簡易公募型)

## 国土技術政策

#### 総合研究所

①(他) 令和4年度測量作業用消耗品価格調査及び測量機械等損耗調査業務(一般競争)  
◇条件:業務の提供等A、B、C、D  
◇工期:4年12月9日  
◇証明書受領期限:7月14日

## 国土地理院

#### 【8月1日】

①(主) 首都圏中央連絡自動車道(田島名園園工事)総合評価(条件付一般競争) (茨城県坂東市田島)つば市新井  
◇条件:造園。平成19年度以降に植樹工2000本、株以上の植栽工事の元請施工実績  
◇概要:坂東IC(つくば中央IC)間の田島及び島名地区の造園工事。張芝4739㎡、植樹工・高木622本、中木4377本、低木3044株、苗木680本、インターロッキングブロック舗装284㎡、フェンス、門扉、ベンチ、車止め等一式  
◇工期:7月20日  
◇申請書提出期間:7月1日~7月14日

## 水産研究・教育機構

#### 【7月27日】

①(電) 自家用電気工作物定期点検その他業務(一般競争) (茨城県)  
◇条件:業務の提供等契約(建物管理等各種保守管理)A、B、C、D  
◇工期:5年1月31日  
◇入札書の受領期限:7月27日

## 東日本高速道路

#### つくば工事

①(主) 首都圏中央連絡自動車道(田島名園園工事)総合評価(条件付一般競争) (茨城県坂東市田島)つば市新井  
◇条件:造園。平成19年度以降に植樹工2000本、株以上の植栽工事の元請施工実績  
◇概要:坂東IC(つくば中央IC)間の田島及び島名地区の造園工事。張芝4739㎡、植樹工・高木622本、中木4377本、低木3044株、苗木680本、インターロッキングブロック舗装284㎡、フェンス、門扉、ベンチ、車止め等一式  
◇工期:7月20日  
◇申請書提出期間:7月1日~7月14日

## 水産研究・教育機構

#### 【7月27日】

①(電) 自家用電気工作物定期点検その他業務(一般競争) (茨城県)  
◇条件:業務の提供等契約(建物管理等各種保守管理)A、B、C、D  
◇工期:5年1月31日  
◇入札書の受領期限:7月27日