

鳥居崎海浜公園（千葉県 木更津市）



△ 木更津市のP-PFI事業において、噴水を設計施工。20本のエアフォーム噴水が個別のポンプで制御されており、タイマーで決まった時刻になると、自動で演出が始まる。夜はそれぞれの噴水がライトアップされ、夜景を美しく彩る。

油ヶ淵水辺公園（愛知県 安城市）



△ 噴水を設計施工。円形に配置されたウォール噴水は、次々と水の壁が現れるような演出。中央にはクラウン噴水、その周りにエアフォーム噴水があり、様々な種類の噴水で遊んで楽しめる。

豊科南部総合公園（長野県 安曇野市）



△ 噴水を設計施工。直上噴水・噴霧噴水・石からの扇型噴水と、バラエティのある噴水広場となっている。直上噴水は空気の泡を含んだエアフォーム噴水となっており、当たりが柔らかい。

城山公園（長野県 長野市）



△ 噴水とじゃぶじゃぶ池を設計施工。153本もの直上噴水が水の壁を作り、間を通過して子どもたちが楽しむ。周囲には噴霧噴水、中央は干満システムのじゃぶじゃぶ池がある。夜は126灯の照明によって美しくライトアップされる。

水城公園（埼玉県 行田市）



△ 噴水とじゃぶじゃぶ池を設計施工。直上噴水とアーチ噴水を交互に円形配置。中央は干満システムのじゃぶじゃぶ池となっている。夜は直上噴水がライトアップされ楽しめる。

セントラルスクエア（長野県 長野市）



△ 噴水とじゃぶじゃぶ池を設計施工。中央に向かって二重のアーチ噴水が出ており、それぞれ高さが変化する。中央は干満型のじゃぶじゃぶ池と直上噴水がある。夜はライトアップされ、市民の憩いの場となっている。



今之浦公園（静岡県 磐田市）



△ 噴水とミストを設計施工。迫力のある樹水噴水は、高さに変化する仕組み。空気を含んだ柔らかい噴水のため、小さな子どもでも安心して楽しめる。ミストは個々に制御されており、変化に富んで楽しめる広場。夜は噴水とミストがライトアップされる。

長野駅東口公園（長野県 長野市）



△ 噴水とミストを設計施工。細い噴水を束にして並べた形状のため、子どもたちが遊びやすく、親も見守りやすいレイアウト。ミストもあるため春や秋はミストのみで濡れにくい水遊びが可能。

大森貝塚遺跡庭園（東京都 品川区）



△ ミストを設計施工。噴霧量を変化できる設計になっており、季節にあった噴霧量の演出が自動で運転する。子どもたちは徐々に増えるミストの中を走り抜けて遊べる。気象センサーの追加により、その日の天気によって自動で運転を判断するため、管理も容易になっている。

六義公園（東京都 文京区）



△ 流れ・じゃぶじゃぶ池・噴水を設計施工。複合型の珍しいタイプ。流れとじゃぶじゃぶ池は浅めとなっているため、小さな子どもでも楽しめるようになっている。

下高井戸あおぞら公園（東京都 杉並区）



△ じゃぶじゃぶ池を設計施工。水を貯めるのではなくゆるやかな流れもあるタイプのじゃぶじゃぶ池。意匠としてもスマートな印象。

藤岡防災公園（群馬県 藤岡市）



△ 流れ・じゃぶじゃぶ池・噴水を設計施工。こちらも複合型タイプ。

釣師防災緑地公園（福島県 相馬郡）



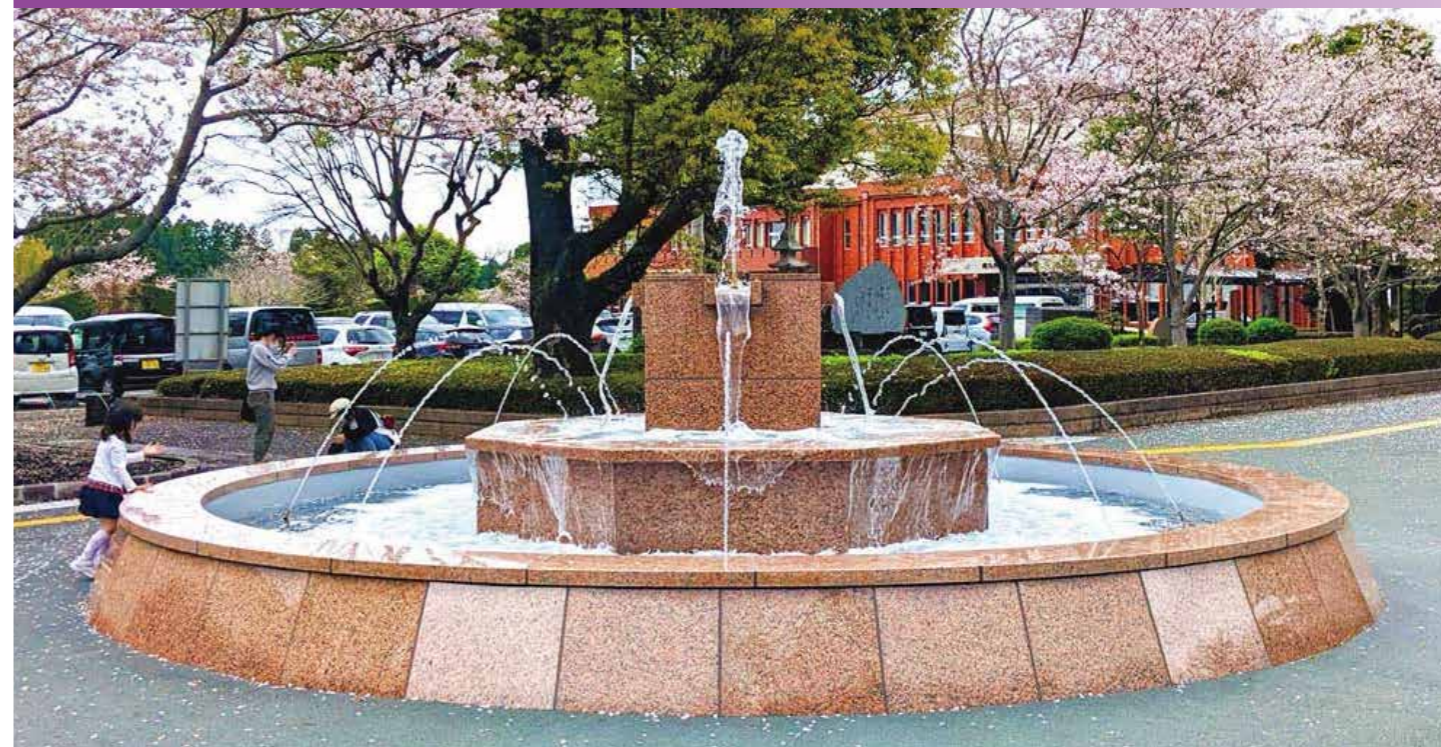
△ じゃぶじゃぶ池を設計施工。玉石を敷き、景観が美しくかつ裸足で安全に遊べる。中央に福島県特産品のヒラメのオブジェを設置。

長池公園（長野県 上田市）



△ じゃぶじゃぶ池・流れ・噴水を設計施工。じゃぶじゃぶ池から流れ、噴水へと繋がる複合型の水遊び場となっている。

知覧平和公園（鹿児島県 南九州市）



△ 噴水と水盤を設計施工。タイマーで決まった時刻になると演出が始まる。8本のアーチ噴水は個別に制御しており、中央の噴水が出ると水が溢れて水盤へと流れていく。

つくば市中央公園（茨城県 つくば市）



△ 噴水を設計施工。高さが最大12mの噴水は、時間や季節で形状が変わり、夜はライトアップが美しい。曝気噴水としても機能する。