

設計部門

受賞作品：横浜動物の森公園 植物公園予定地「里山ガーデン」

対象施設：横浜動物の森公園

所在地：神奈川県横浜市

受賞団体：横浜市、横浜ランドスケープ事業協同組合、株式会社総合設計研究所

平成29年3月25日から6月4日まで開催された「よこはまフェア」のメイン会場の一つである「里山ガーデン」（横浜動物の森公園植物公園予定地）の設計である。

様々な植栽方法の工夫や品種の選定で次から次へと花が移り変わる設計とし長期間楽しめる花壇や植栽の実現したこと、それらをよりよく見せるための演出が評価された。



管理運営部門

受賞作品：新治里山公園への多様な「想い」をつなぐ管理ガイドライン

対象施設：新治里山公園

所在地：神奈川県横浜市

受賞団体：NPO法人新治里山「わ」を広げる会

指定管理者が作成した「利活用から見た管理ガイドライン」による公園の管理運営である。

維持管理水準書に記載されている作業項目の作業を目的化するのではなく個別ゾーンの特性を発揮し活用につなげるために作成されたガイドラインにより、どのような質で維持すべきか明確にしスタッフで共有することにより、緻密な管理が行われていることが評価された。



管理運営部門

受賞作品：関わりたくなる花の公園 ～フローラルガーデンよさみ～

対象施設：フローラルガーデンよさみ

所在地：愛知県刈谷市

受賞団体：コニックス株式会社、株式会社フィーカ

イギリスの景観教育を参考にした指定管理者による公園の管理運営である。新しい公園管理運営方法の仕組みを確立し、ボランティア育成や集客、地域交流を進展させた。さらに、種から育てる花づくりが質の高い花の景観と植栽経費削減を両立させている。花に特化した多様な主体を巻き込んだ管理運営が評価された。



第33都市公園等コンクール（一社）日本公園緑地協会会長賞 受賞作品の概要

特定テーマ部門（多様な主体の新たな参画・協働による都市公園等）

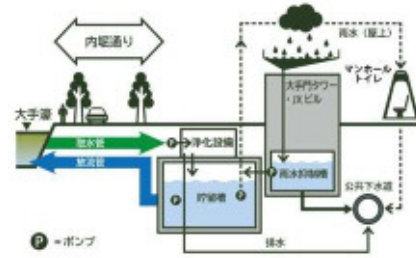
受賞作品：官民連携の取組による皇居外苑濠の水質浄化

対象施設：皇居外苑

所在地：東京都千代田区

受賞団体：株式会社三菱地所設計、環境省皇居外苑管理事務所、三菱地所株式会社、JXTGホールディングス株式会社、株式会社建設技術研究所

皇居外苑濠における、多様な主体による水質浄化の取り組みである。民間企業により濠水浄化・貯留施設を設置・運営し、環境省の浄化施設と連携しながら水質浄化を行っている。浄化施設稼働による大手濠の水質の改善は皇居外苑全体の景観向上に寄与している。都心部の魅力の一つである水濠の水の浄化の取り組みが評価された。



特定テーマ部門（多様な主体の新たな参画・協働による都市公園等）

受賞作品：人の流れの創出と交流拡大を目指す ふるさと公園あおき

対象施設：ふるさと公園あおき

所在地：長野県小県郡青木村

受賞団体：株式会社KRC、青木村

工場跡地を活用し、隣接する道の駅と一体で地域の賑わいと憩いを創出するとともに、村民の村防災意識に対応できる公園施設の整備である。村民や地元企業等の協力のもとで公園整備・運営を展開し、村内外との交流を促進するとともに防災機能も高め、安全安心の確保にも貢献している。公民連携の公園運営が街の活性化に展開していることが評価された。



第33回都市公園等コンクール 審査委員会特別賞 受賞作品の概要

設計部門

受賞作品：船橋市ふなばし三番瀬海浜公園（ふなばし三番瀬環境学習館他）

対象施設：船橋市ふなばし三番瀬海浜公園

所在地：千葉県船橋市

受賞団体：株式会社プレック研究所

廃止されたプールエリアを自然体験・環境学習施設にリニューアルするための設計である。従前の温水プール棟の躯体をそのまま活用して環境学習館に再生させるとともに、環境学習館と連携し屋外の体験学習の場となる広場等の設計を行った。屋内外の施設と三番瀬が一体となった施設として、貴重な干潟・浅海域等の自然環境をはじめとした三番瀬のもつ魅力を十分活かしている点が評価された。

