

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

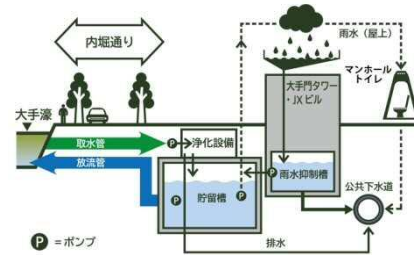
受賞作品：官民連携の取組による皇居外苑濠の水質浄化

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、株式会社環境技術研究所

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

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。



施工部門

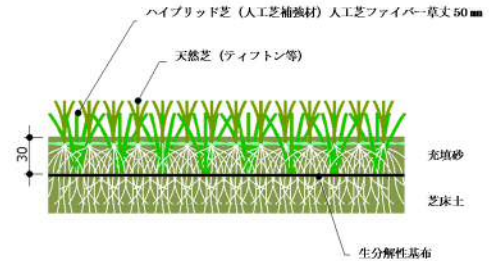
受賞作品：レッズランドプロジェクト～ハイブリッド芝によるピッチの改修

対象施設：レッズランド

所在地：埼玉県さいたま市

受賞団体：日本体育施設株式会社

天然芝ピッチから天然芝の利点と人工芝の耐久性を併せ持つハイブリッド芝への改修の施工である。ハイブリッド芝による強度・耐久性の向上による利用機会の拡大、損傷が出来にくい均一なピッチの提供と天然芝と同等の温度上昇抑制とCO2削減効果、美観の維持、既存土壌の有効活用などが評価された。



※人工芝ファイバーと生分解性基布に芝の根と地下茎が絡みつき、強度、耐久性がアップ。

管理運営部門

受賞作品：山下公園・港の見える丘公園のバラ園の育成管理

対象施設：山下公園・港の見える丘公園

所在地：神奈川県横浜市

受賞団体：横浜市環境創造局、株式会社サカタのタネ

山下公園と港の見える丘公園のバラ園の改修・育成・維持管理である。高度な技術を備えた管理体制、季節感あふれる管理計画のもと維持管理を行い、バラ園改修時の工夫と竣工後の質の高い維持管理により、1年足らずで見ごたえのあるバラ園としたことが評価された。

**特定テーマ部門**

受賞作品：県立幕張海浜公園における“利用者の声が育てる”公園での「子育て支援」

対象施設：千葉県立 幕張海浜公園（管理対象区域A～Cブロック）

所在地：千葉県千葉市

受賞団体：千葉県立幕張海浜公園みどりと海パートナーズ

指定管理者による県立幕張海浜公園での子育て支援の取り組みである。子育て世代の方が利用しやすい公園をめざし、子育て世代向けイベントの開催、参加者へのアンケート等による子育て世代が公園に求めるニーズの把握、それに基づく施設改修やサービス提供への反映をおこない、公園での育児参加機会の創出や育児環境の発展が評価された。

