

第37回都市公園等コンクール 国土交通大臣賞受賞作品の概要

設計部門

受賞作品：高田松原津波復興祈念公園

対象施設：高田松原津波復興祈念公園

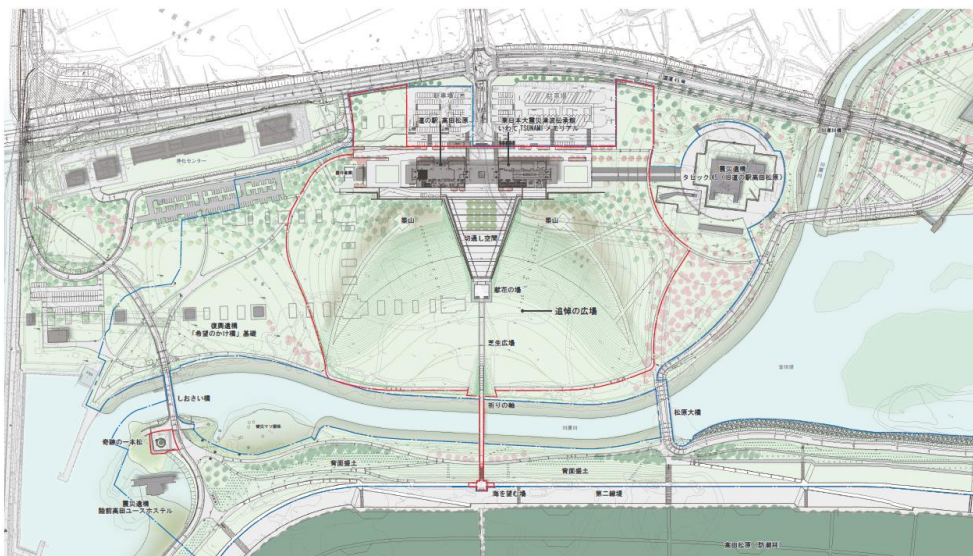
所在地：岩手県陸前高田市

受賞団体：株式会社プレック研究所

甚大な被害を生じた未曾有の大災害「東日本大震災」からの復興の象徴として整備された「高田松原津波復興記念公園」の設計である。

国営追悼・祈念施設における祈りの場のデザインでは、中央に位置する献花の場を出発点に海岸防潮堤上の海を望む場まで、徐々に立ち上がるコンケイブ状の縦断形を形成し、シーケンスに変化を与えつつ、海岸防潮堤で遮断された海の存在を示唆する明快で象徴性を発揮する「祈りの軸」を形成した。また「東日本大震災津波伝承館」や「地域振興施設である道の駅高田松原」の屋内施設から「震災遺構タピック 45（旧道の駅高田松原）」のつながりを強化した、屋内から震災遺構タピック 45が見える等、屋内外を相互に意識し得る空間とした「復興の軸」の形成など、追悼と鎮魂の憶いを徐々に深化させる場を形成している点が大変高く評価された。

国営追悼・祈念施設及び周辺区域平面図（実施設計時）



第37回都市公園等コンクール 国土交通大臣賞受賞作品の概要

施工部門

受賞作品：石巻南浜津波復興祈念公園施設整備工事

対象施設：石巻南浜津波復興祈念公園

所在地：宮城県石巻市

受賞団体：株式会社富士グリーンテック

東日本大震災で壊滅的な被害を受けた石巻市南浜・門脇地区における、国・県・市の役割分担のもとに復興祈念公園と位置付けられた「石巻南浜津波復興祈念公園」の中心部に配置された国営追悼・祈念施設の整備工事である。

工事を進める上での課題等に対し、発注・設計・施工の三者協議を丁寧を実施し、迅速かつ機動的な対応を実現するとともに、供用後、市民活動の拠点となるエリアにおいては各 NPO 市民団体からの意見・提言の収集と施工者からの提案により合意形成を図るなど地域に寄り添う新しい概念を持った施工がなされた。伝承施設として設計趣旨・デザインコンセプトを十分理解し、象徴的かつ調和のとれた造園空間を創出していることが大変高く評価された。



第37回都市公園等コンクール 国土交通大臣賞受賞作品の概要

管理運営部門

受賞作品：地域と共にコロナ禍に挑む多摩部の公園

対象施設：多摩部の公園グループ（陵南公園、小宮公園、滝山公園、大戸緑地）

所在地：東京都八王子市、町田市

受賞団体：西武・多摩部の公園パートナーズ

（構成団体 西武造園株式会社 西武緑化管理株式会社、
特定非営利活動法人 NPO birth、一般社団法人防災教育普及協会）

新型コロナウイルス感染症が広がる中、地域の様々な主体と連携しながら、東京都多摩部の公園グループを構成する異なる特性を持つ4つの公園（陵南公園、小宮公園、滝山公園、大戸緑地）でwithコロナの取り組みを実践した公園の管理運営である。

コロナ禍において刻々と状況が変化の中で、あらためて地域に向き合い、住民の方々の声を聴くことで、コロナ禍でこそできることを積極的に見出し実施しており、培ってきた地域との関係性を基に、地域課題を公園課題ととらえ、解決手段を探りながらコロナ禍で求められる新たなニーズに対応している公園の管理運営が大変高く評価された。



第37回都市公園等コンクール 国土交通大臣賞受賞作品の概要

特定テーマ部門（民間活力導入事業等の取組み）

受賞作品：Hisaya-odori Park
対象施設：久屋大通公園
所在地：愛知県名古屋市
受賞団体：三井不動産株式会社
株式会社日建設計
大成建設株式会社
岩間造園株式会社

名古屋市を代表する全長約1kmに及ぶ都市軸を形成するシンボリックな久屋大通公園を、Park-PFI制度を導入して公園再生を目指した国内最大級のプロジェクトである。

先進的な環境技術を取り入れた基盤による都市環境の改善により、都市の新しい環境インフラとして再生を行った「都心の環境インフラ」の整備。豊かなパークライフを実現する特徴ある広場の創出と、公園をより活性化する広場を活用した多種多様なサービスを提供する「交流のインフラ」の整備。閉鎖的な公園から街に開かれた公園とすることで、公園が広域避難場所として常に身近に感じることができるよう再生を行った「防災・減災のインフラ」の整備。の水と緑のネットワークを意識した3つのグリーンインフラの整備が大変高く評価された。

