Press Release



各位

会 社 名 株式会社建設技術研究所 代表者名 代表取締役社長執行役員 西村 達也 (コード:9621、東証プライム)

まちをつなぐ貴重な回遊空間である「千秋公園大手門の堀遊歩道」が 2025 年度グッドデザイン賞を受賞しました

株式会社建設技術研究所(本社:東京都中央区、代表取締役社長執行役員 西村 達也) は、「千秋公園大手門の堀遊歩道」(秋田県秋田市)において、公益財団法人日本デザイン振興会主催の2025年度グッドデザイン賞を受賞しましたのでお知らせいたします。

1. プロジェクト概要

建設技術研究所にて設計に携わった千秋公園大手門の堀遊歩道(秋田県秋田市)は、久保田城址の堀を散策する浮桟橋構造の遊歩道です。 中心市街地にありながら豊かな自然を有する千秋公園には、夏季の堀一面に咲くハスの景観を楽しむ市民や多くの観光客が訪れています。本事業は、秋田市の歴史・文化・親水拠点におけるハスの鑑賞体験を通じ、身近な自然と触れあえる都市の貴重な回遊空間の形成に寄与しています。









🚫 GOOD DESIGN AWARD 2025

2. デザインのポイント

- (1) 空間を変化させて歩行者の期待を増幅するホリ(水辺空間)を演出 構造物のズレを観賞空間として点在させ、歩行空間の連続性とリズム感を演出
- (2) 植物の生育域に応じたルート、滞留空間でハス(花)を観賞する ハスの生育高さに配慮して手すりの高さを 0.8 m とし、構造物の存在感を軽減
- (3) **多様なシーンが連続する回遊空間でマチ(まちなか)を散策する** 市の歴史・文化・自然と触れあえる都市の回遊空間として地域に溶け込むデザイン

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社建設技術研究所 管理本部広報室 米山 koho@ctie.co.jp

TEL: 03-3668-4226 (直通)

〒103-8430 東京都中央区日本橋浜町 3-21-1 日本橋浜町 F タワー