

都市基盤技術サイト (てく T e c h まちさんぽ)のご紹介

<https://www.uit.gr.jp/info-portal/>



アーバンインフラ・テクノロジー推進会議
事務局 一般財団法人 都市みらい推進機構

1. はじめに

2020年に向けた官民連携による「シティセールス」や「都市基盤技術（交通、都市開発等）の海外展開」を目指した取組みの一環として、国土交通省調査をもとに官民連携による分野横断的な情報発信の受け皿であるポータルサイト（日本語、英語）を公開しました。

国土交通省、地方公共団体、民間企業（デベロッパー、鉄道、建設等）による官民連携組織であるアーバンインフラ・テクノロジー推進会議（UIT）がサイトの管理運営を行っています。

2. 背景と目的

都市には安全、利便、快適に活動や生活を送るために様々な都市基盤技術が活用されています。これまでこれらの技術に関するWebサイトによる情報発信は各企業や関連団体が各々のサイトで技術やプロジェクトを個別に紹介しているに留まっています。

本サイトは、まちづくりやそれを支える都市基盤技術を企業横断的に紹介し、まちづくりに携わる方が「シティセールス」等において総合カタログ的な位置付けで幅広く活用できるポータルサイトとなることを目指しています。また、主に一般の方向け

に東京と大阪の都市開発プロジェクトや交通・エネルギー等の都市基盤について地図上で事例を紹介し、技術を見ながらまち歩きを楽しめるように情報の充実を目指しています。

3. サイト作成までの経緯

国土交通省で平成26～27年度に「都市基盤技術に関する海外への情報発信方策に関する検討調査」が行われました。平成27年度検討調査では、UIT等の関連団体の会員企業を中心にヒアリングを実施し、Webサイトによる情報発信に関する意見交換を行い、ヒアリング結果を踏まえて公開用サイトのベースとなるマスターサイトを作成しました。

平成28年2月から都市みらい推進機構が都市関係の団体の会員企業を中心に参加企業の募集を開始し、平成28年度上期に参加企業（33社）の掲載希望コンテンツをマスターサイトに掲載し、平成28年9月末に公開しました。

4. サイトの概要

本サイトは日本の高い技術力を国内外の多くの方に知っていただくために、まちづくりに関する都市基盤技術を2つの側面で整理し、利用者が目的別に情報収集できる

よう構成しました。

後述する4-1都市基盤技術ページはまちづくりに携わる方向けに計画・管理等のテーマ(分類)ごとの技術・製品等の総合カタログ的なものとしています。また、4-2まち歩きページは主に一般の方向けに東京、大阪及び周辺のエリアごとの事例紹介としています。



図-1 日本語トップページ

4-1. 都市基盤技術ページ

このページでは昨年度調査で検討した7つのテーマ(分類)ごとに参加企業の技術や製品、ソリューション等を掲載しています。

<7つのテーマ>

- テーマⅠ 計画・管理
- テーマⅡ 防災性向上
- テーマⅢ 環境負荷低減
- テーマⅣ 円滑移動
- テーマⅤ ユニバーサルデザイン
- テーマⅥ 高度都市空間
- テーマⅦ 維持管理

また、テーマ毎のページでは東京、大阪に導入・設置してあるものはまち歩きページの地図にリンク表示してあります。また、テーマの中で技術名ごとに絞り込み表示も可能としています。

(2017年4月時点で日本語サイトでは計124技術、英語サイトでは計25技術を掲載)



図-2 日本語の都市基盤技術ページ



図-3 テーマⅣ円滑移動ページ(一部)

