

【Spot News Uzbekistan】 英訳版

3 February 2023, 17:58 [Technology](#)

Japanese Teikoku is interested in the project of digitalization of roads in Tashkent

The company's delegation demonstrated the use of 3D cameras for panoramic street photography.



Photo: Press Service of Tashkent Khokimiyat

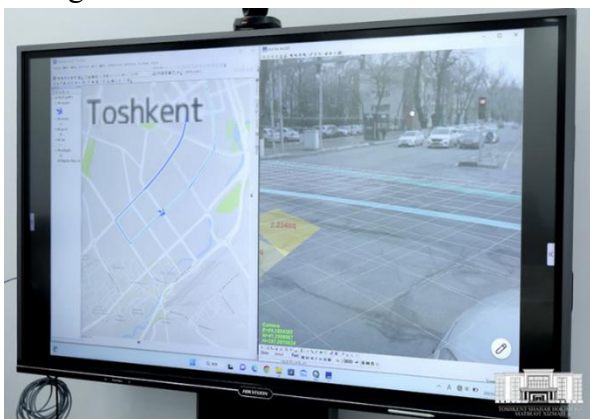
The **Japanese company Teikoku** is interested in participating in the digitalization of the road.

The **Japanese company Teikoku** is interested in participating in the digitalization of the road infrastructure of Tashkent, ,

the press service of the khokimiyat

Representatives of the Teikoku company last week had a meeting with deputy Mayor Alexey Hen. in charge of IT installation. The parties discussed the possibilities of establishing and developing bilateral cooperation.

Teikoku Director Yuichi Nishizono presented the host with Date by a high-resolution 3D camera manufactured by IMS3. Experts showed the capabilities of the equipment on a 360-degree survey of a section of roads with a length of 20 km



【Spot News Uzbekistan】

3 February 2023, 17:58 [Technology](#)

日本企業のテイコクがタシケント市の道路デジタル化プロジェクトに関心

同社代表団は、3D カメラによるパノラマの道路撮影のデモンストレーションを行った。



Photo: Press Service of Tashkent Khokimiyat

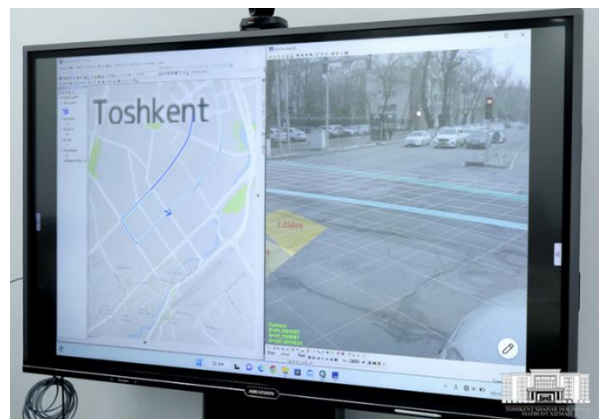
日本企業のテイコクは、道路のデジタル化に参加することに関心を持っています。

日本企業のテイコクは、タシケント市の道路インフラのデジタル化に参加することに興味を持っている

the press service of the khokimiyat

先週、テイコクの代表はタシケント市役所で IT 導入を担当している副市長の Alexey Khen 氏と会いました。そして両者は、二国間協力の確立と発展の可能性について議論しました。

テイコクの西園裕一執行役員は、IMS3社製の高解像度3Dカメラによるデータを主催者にプレゼンしました。長さ20kmの道路区間を360度調査し、専門家が機器の性能をアピールしました。



The guests explained how to determine the exact parameters of roads, including areas in need of repair, as well as signs, means of advertising and other objects. They also described potential ways to use the equipment for the improvement and implementation of the Digital Tashkent project.

In April 2022, the President signed a decree on ensuring safety on the roads of Uzbekistan. By the end of 2023, they plan to introduce digital control at all intersections of Tashkent, as well as in the busiest places on the streets of Nukus and regional centers.

The city administration in January developed a draft resolution on the introduction of digital traffic control. It is planned to attract private investors to install "smart" traffic lights, photo and video recording systems, as well as the introduction of paid parking lots.

テイコクは、道路や標識、広告物など、修復が必要な箇所を含む正確なパラメータを決定する方法について説明しました。また、デジタル・タシケント・プロジェクトの改善と実施に向けた機器の活用方法についても説明しました。

2022年4月、大統領はウズベキスタンの道路における安全確保に関する法令に署名しました。2023年末までに、タシケント市のすべての交差点と、ヌクスや地方都市の街路で最も交通量の多い場所にデジタル制御を導入する予定です。

市は1月、デジタル交通制御の導入に関する決議案を作成しました。有料駐車場の導入だけでなく「スマート」信号機、写真・ビデオ記録システムを設置するために民間投資家を参入させる計画です。