

日本國交省公布「基礎建設之數位轉型政策」，期望建構更有效率、安全之社會環境



日本國土交通省（下稱「國交省」）於2021年2月9日公布「基礎建設之數位轉型政策（インフラ分野のデジタル・トランスフォーメーション施策）」。此報告係國土交通省基礎設施DX推進本部（国土交通省インフラ分野のDX推進本部）於2021年1月所舉行第三次會議所彙整之政策方針。

針對基礎設施數位轉型之政策實施主要分為四個面向：第一部分強調透過行政程序數位化及網路化，藉以提升效率並加強管理效能，並且提供運用數位生活中各項服務，以增加生活之便利與安全。第二部分說明為實現安全與舒適之勞動環境，減少人工作業之負擔，未來欲活用AI與機器人，使施工作業與技術建設達到無人化，並透過數位化提高專業技術學習效率以培育相關人才。第三部分聚焦於調查、監督檢查領域，如公路、鐵路、河川及機場之檢修，利用資料分析與自動化機械提升日常管理及檢修效率。最後，為順利推行以上數位轉型政策，必須建構能支援數位化的社會。因此，未來除須結合智慧城市（スマートシティ）等數位創新政策，利用資料以具體化社會課題之解決方針外，亦須針對作為數位轉型基礎之3D資料進行環境整備，以利數位轉型之推動。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

- [公布基礎建設之數位轉型政策](#)
- [日本學術會議建議因應疫情強化ICT建設和推動數位轉型](#)

相關附件

- [基礎建設之數位轉型政策 \[pdf\]](#)

你可能會想參加

- 112年度「領航臺灣數位轉型」國際研討會-實體場
- 112年度「領航臺灣數位轉型」國際研討會-直播場

陳依屏

研究助理 編譯整理

上稿時間：2021年04月

〈公布基礎建設之數位轉型政策〉，日本國土交通省，https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000772.html（最後瀏覽日：2021/03/02）。
資料來源：〈基礎建設之數位轉型政策〉，日本國土交通省，<https://www.mlit.go.jp/common/001385996.pdf>（最後瀏覽日：2021/03/02）。

延伸閱讀：

周晨蕙〈日本學術會議建議因應疫情強化ICT建設和推動數位轉型〉，2020/11，<https://stli.iitii.org.tw/article-detail.aspx?tp=5&i=180&d=8552&no=67>，（最後瀏覽日期：2021/03/05）。

文章標籤

