

令和4年3月31日  
大臣官房技術調査課

## プレキャスト工法の活用を促進します

～土木工事におけるプレキャスト工法の活用事例集（第二版）を策定～

**全国の活用事例をとりまとめ、建設現場における生産性向上を目指します。**

- 国土交通省では、平成28年より、i-Constructionのトップランナー施策のひとつとして、全体最適の導入に関する検討、とりわけコンクリート工の規格の標準化等に取り組んでいます。
- この一環として、あらかじめ工場で製作されたプレキャスト製品を活用することにより、建設現場での「省人化」や「工期短縮」、「安全性の向上」、「働き方改革への寄与」などが期待されることから、プレキャスト工法の活用促進についても検討を進めています。
- 今般、これまで進めてきたプレキャスト工法の活用促進策を踏まえ、実際に採用された様々な事例を紹介する「土木工事におけるプレキャスト工法の活用事例集（第二版）」を（一社）日本建設業連合会と共同で策定しました。
- プレキャスト工法の活用の裾野を広げ、建設現場における生産性の向上に努めてまいります。

### 【掲載先】

「土木工事におけるプレキャスト工法の活用事例集（第二版）」

<https://www.mlit.go.jp/tec/content/001474498.pdf>

### <問い合わせ先>

国土交通省 大臣官房技術調査課

担当：栗原・長谷川 TEL：03-5253-8221（直通）内線：22336/FAX：03-5253-1536