

平成30年7月14日
四国地方整備局

高知道（立川橋）で遠隔操縦式バックホウを活用 (NEXCO 西日本に遠隔操縦式バックホウを貸与)

○平成30年7月豪雨により、高知自動車道で被災した立川橋の橋脚点検及び周辺の被害拡大防止のため、四国地方整備局所有の遠隔操縦式バックホウをNEXCO 西日本に貸与します。

○現地では、二次災害の発生の恐れがあるため、遠隔操作が可能なバックホウを活用することにより、作業員の安全を確保しながら作業を進めるものです。

※取材を希望される方は、15:00迄に四国技術事務所【住所：高松市牟礼町牟礼1545】にお越し下さい。

本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト「No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への『支国』防災力向上プロジェクト」の取組みに該当します。

国土交通省 四国地方整備局 企画部

【問い合わせ先】

国土交通省 四国地方整備局

企画部施工企画課長 二川 義人 (内線：3451)
TEL：087-811-8312 (直通)

四国技術事務所 副所長 金滝 和彦 (内線：203)
TEL：087-845-3135 (代表)



遠隔操縦式バックホウ(空輸対応型)の概要

バケット容量	: 1.0m ³
機械質量	: 22,400kg
全長	: 9,460mm
全幅	: 2,980mm
全高	: 3,030mm
操作方式	: 標準操作方式(ISOパターン)
遠隔操縦性能	: 通信範囲 約150m



H28 熊本地震における遠隔操縦式バックホウの活動状況