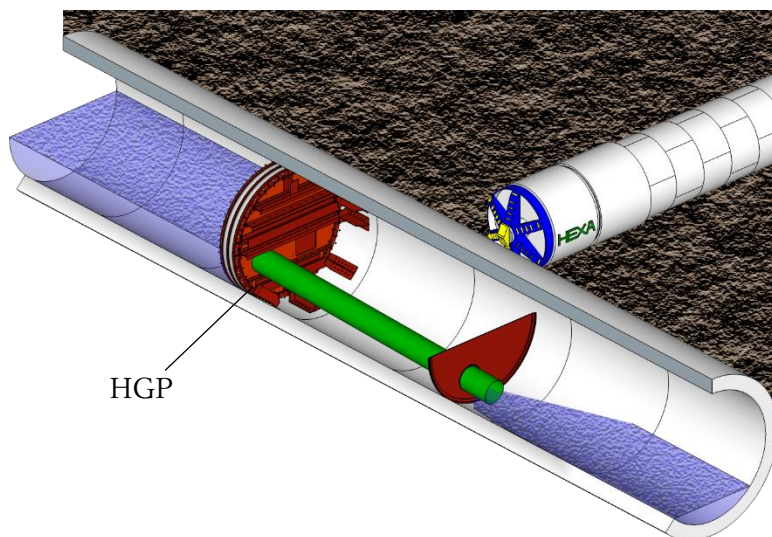


## 中部7号幹線に止水壁／ヘキサゲートプラグ (HGP)が採用されました。

福岡市道路水道局発注の福岡(今泉二丁目2)外地区下水道築造工事(施工者:安藤ハザマ)に、ヘキサゲートプラグ(以下HGP)が採用されました。本工事は、今後予想される天神地区でのゲリラ豪雨に伴う浸水被害防止を目的とした雨水排水施設の整備計画「レインボープラン天神」の一環として、雨水函渠を整備する工事であり、このHGPはインスペック通り線(シールド工法)が到達接続する中部7号幹線(既設)内に仮壁として設置され、シールド到達部を雨水から防護致します。



## HEXA Gate Plug (HGP) for Chubu No.7 trunk line.

Hexa gate plug (HGP) was adopted for the sewerage construction work (constructor: Hazama-Ando constr.) in the outer area of Fukuoka (2-chome, Imaizumi) ordered by the Fukuoka City Road and Waterworks Bureau. This work is a work to maintain a rainwater culvert as part of the "Rainbow Plan Tenjin", a plan to improve the rainwater drainage facility for the purpose of preventing flood damage caused by the heavy rain showers in the Tenjin area, which is expected in the future. Is installed as a temporary wall in the Chubu No. 7 trunk line (existing) to which the Inspec-street line (TBM construction method) is connected, and protects the TBM tunnel connection area from rainwater.

Hexa gate plug (Tunnel I.D. 3500mm)



ヘキサゲートプラグ(管内径φ3500mm)

 **MITSUBISHI RUBBER CO., LTD.**

<問合先>

・大阪本部 (06)6344-3555 ・東京支社 (03)5114-8551 ・福岡支社 (093)873-5606 ・名古屋営業所 (052)541-1335  
 ・大分営業所 (097)556-5615 ・木更津営業所 (0438)20-1600 ・神戸分室 (078)641-5681