

「D.D.BOX」を使用した 路面冠水抑制システム PAT.P

年々増え続けるゲリラ豪雨により
生活道路での冠水が多く発生しています。

①「大雨による冠水」の
家屋への浸水被害により、
市民生活に大きな影響が
出ています。



生活道路が冠水…。

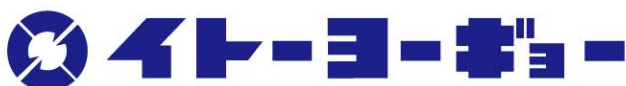
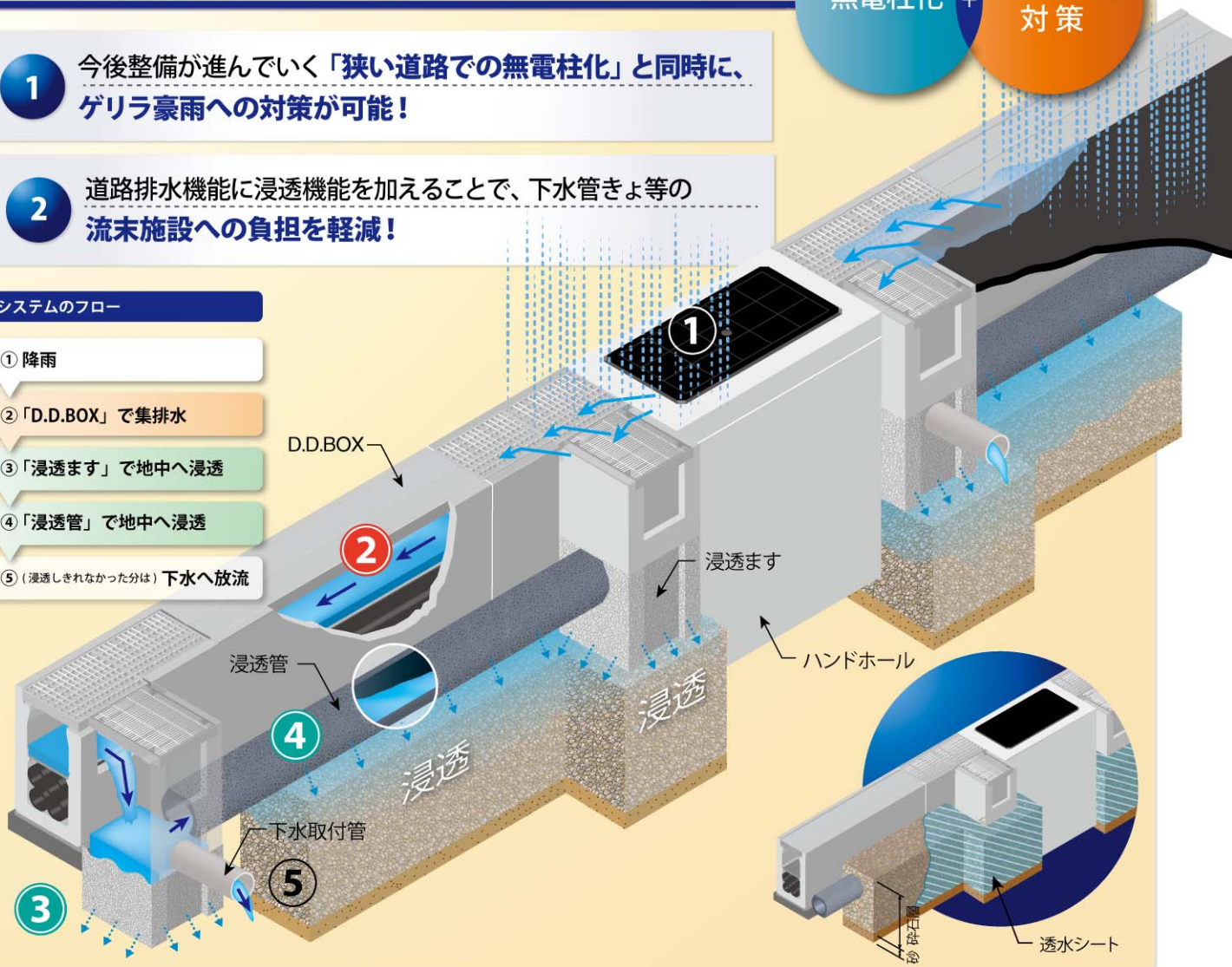
ゲリラ豪雨による生活道路の路面冠水を抑制！

無電柱化 + ゲリラ豪雨対策

- 1 今後整備が進んでいく「狭い道路での無電柱化」と同時に、ゲリラ豪雨への対策が可能！
- 2 道路排水機能に浸透機能を加えることで、下水管きよ等の流末施設への負担を軽減！

システムのフロー

- ① 降雨
- ② 「D.D.BOX」で集排水
- ③ 「浸透ます」で地中へ浸透
- ④ 「浸透管」で地中へ浸透
- ⑤ (浸透しきれなかった分は) 下水へ放流



http://www.itoyogyo.co.jp http://store.itoyogyo.co.jp

【コンクリート営業本部】

大阪営業所 〒531-0071 大阪市北区中津6丁目3-14 TEL.06-6455-2503 FAX.06-6451-8716
 神戸営業所 〒657-0835 神戸市灘区灘北通10丁目1-14 TEL.078-882-7171 FAX.078-882-7175
 岡山営業所 〒701-4271 岡山県瀬戸内市長船町長船1245-1 TEL.0869-26-3530 FAX.0869-26-2303
 東京支店 〒103-0026 東京都中央区日本橋兜町15-12 TEL.03-5623-5132 FAX.03-5623-5133

※商品の色が印刷のため多少異なる場合があります。尚、商品の仕様を予告なしに変更することがあります。