

01

西日本地区最大の処理施設 「大任町汚泥処理センター」でのBZシステム施工完了

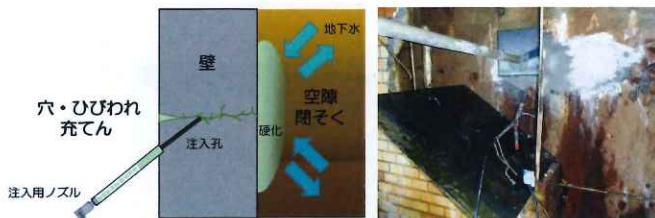
2018年10月に着工した当センター建設工事にバンデックスBB75Zを使用するBZ-B2工法～D2工法が採用され約13,000㎡の施工が無事に完了しました。当工法はセメントを基材にしているので、下地の乾燥が必要ない、工程数が少ない等で工期の短縮に貢献できました。



02

札幌市地下鉄の大漏水を バンデックスフレキシシ工法にて 止水!

昨年12月14日に発生した札幌市営地下鉄「北34条駅」構内にて毎分2600ℓの漏水事故が発生しました。この大漏水を止める材料・工法としてバンデックスフレキシシ工法が選定・採用され無事止水を完了することができました。

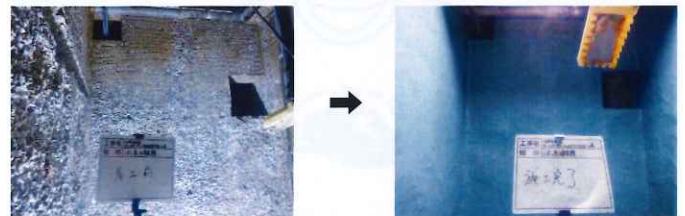


▲出典:札幌市交通局HP

03

川崎市某病院処理水槽を VZシステムで補修

2021年春に川崎市(神奈川県)の某病院の排水処理設備(水槽)をバンデックス・VZシステムにて補強(補修工事)を実施し、無事に完了しました。病院施設のため、超高压洗浄による騒音、材料の臭気発生についても病院担当者と事前打ち合わせを実施することでスムーズな作業を行うことができたとのことです。



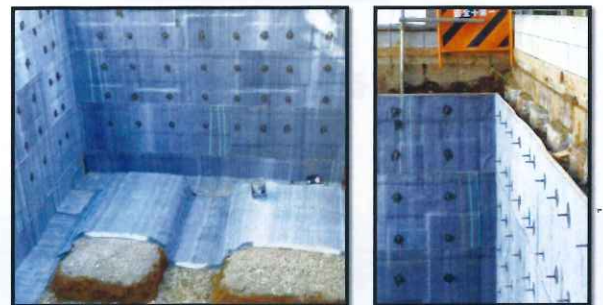
Before

After

04

株式会社ボルクレイ・ジャパンと パートナーシップ契約

2020年度よりベントナイト地下防水工法の株式会社ボルクレイ・ジャパンとパートナーシップを結び、主に設計活動等を共同で行っています。先付工法や底板防水にご採用をご検討ください。



材料販売キャンペーン

バンデストップ50 疎水性1液ポリウレタン樹脂(止水剤)

詳細はキャンペーンのチラシご参照ください。
(または日本バンデックス社員にお問い合わせください)

