

下水協

SGICP-G-NS-GL更生材でII類登録に向け性能確認

日本下水道協会は7月30、31日第42回下水道用資器材性能確認審査委員会を開催し、民間企業と共同でII類登録に向け性能確認審査を実施した。



外観・寸法確認(SGICP-G更生材)



水密性試験(INS更生材)

SGICP-G工法用 場内掘削で、インシチ ヲノ工法用管更生 材は3日(日鉄P&E松)

テレネット ハザードトーク 災害時・地下でも安心 多機能業務用無線機



テレネット 本社社員 田中、青島社長は、業務用無線機「ハザードトーク」が、上

53技術を審査開始

日本下水道新技術機構(江藤理事長)は、7月29日、都内の同機構会議室で、審査委員会を開催し、53の新技術を審査した。

新設・耐震技術 デモカーでPR

新設・耐震技術 デモカーでPR スレンダーホール工業会第10回総会

診断士・工法の普及啓発に注力

診断士・工法の普及啓発に注力 全国ハラボラ工法協会

大型CSB取付管の検討に着手

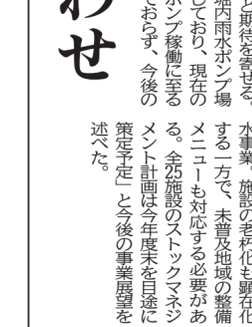
大型CSB取付管の検討に着手 全国CSB工業会

萩市雨水ポンプ場 フラッドバスター導入

萩市では雨水ポンプ場整備に当たって、県内で初めて全連全水位型フラッドバスター(製造名IIフラッドバスター)を導入した。

ゲート・定置形を組み合わせ

ゲート・定置形を組み合わせ 萩市雨水ポンプ場 定置形ポンプ場



FLOOD BUSTER 広告

萩市雨水ポンプ場 定置形ポンプ場 フラッドバスター(定置形)の導入を承認した。

診断士・工法の普及啓発に注力 全国ハラボラ工法協会

大型CSB取付管の検討に着手 全国CSB工業会

ゲート・定置形を組み合わせ 萩市雨水ポンプ場

HITZ Hitachi Zosen 地球規模の環境問題に立ち向かう。 日立造船株式会社