

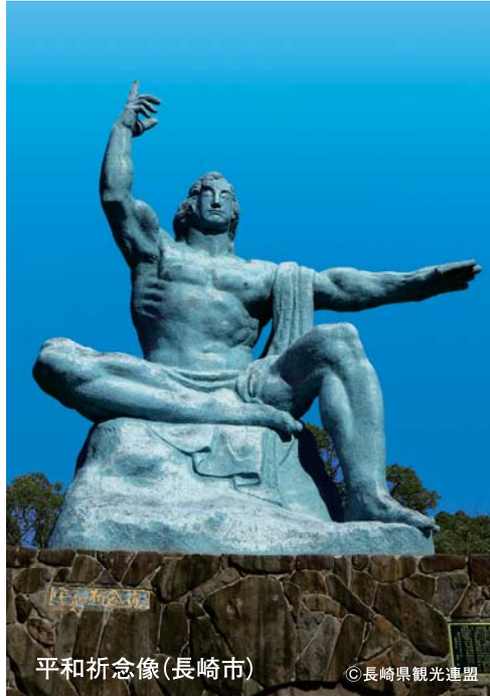
下水道管更生技術 施工展

第21回 2022長崎

新型コロナウイルス感染防止対策を講じたうえで開催します。展示会の詳細については当協会のホームページをご覧ください。<https://www.jascoma.com/>

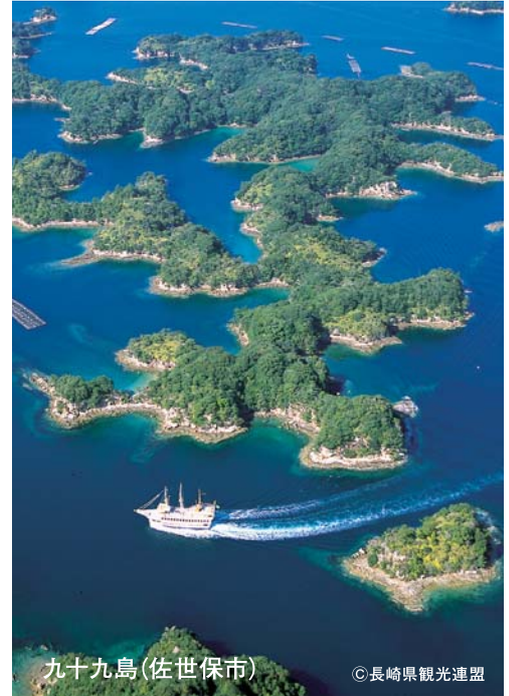


天正遣欧少年使節顕彰の像(大村市)



平和祈念像(長崎市)

©長崎県観光連盟



九十九島(佐世保市)

©長崎県観光連盟

●開催日時 **2022年10月20日(木)** 9時30分(開会式)~16時00分

雨天決行

※入場受付は15時30分まで

●会場 **BOAT RACE 大村 駐車場**

〒856-0834 長崎県大村市玖島1-15-1



主催

(公社) 日本下水道管路管理業協会
(本部、九州支部)

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-5-11岩本町T・Iビル4階
TEL. 03-3865-3461 FAX. 03-3865-3463

事務協力

環境新聞社

TEL. 03-5368-5962 FAX. 03-3359-7250

開催趣旨



前回横浜会場 (2020)

今日、長寿命化対策として、下水道管きよの老朽化に対処し道路陥没などの事故を未然に防止するため、管きよの修繕改築が活発に進められています。その実施に当たっては道路の開削なしに更生が可能な管更生工法が多く採用されています。しかしながら、実際に地方自治体が採用するにあたって、各工法の施工法や適用範囲など工法による違いがイメージできず、どの工法を選べばよいのか判断に戸惑っているのが実情です。そこで、最新の各種管更生工法および関連技術・製品を一堂に集めデモンストレーションを行い、地方自治体をはじめ、施工業者、建設コンサルタントの職員、さらには大学関係者に見ていただき、適切かつ有効な工法を見つけてもらうことを目的とし、2001年度より「下水道管更生技術施工展」を実施してきました。本展示会は、あわせて一般の方々にも管更生技術の現状を見て体験し、管路管理の必要性を理解していただくことも狙いとしております。

21回目となる今回は、会場を長崎県大村市に移して開催し、管更生技術のみならず、清掃・調査機器、安全管理・耐震化技術など下水道の管路管理全般を網羅して行うこととしております。

つきましては、本展示会の開催趣旨をご理解頂き、是非とも、この機会にご来場賜りますようよろしくお願い申し上げます。

出展者一覧

(50音順・敬称略・2022年6月9日現在)

- アイスピグ九州地域協会
 - EX・ダンビー協会
 - EPR工法協会
 - いすゞ自動車首都圏株式会社
 - ヴェオリア・ジェネッツ株式会社
 - ASS工法協会
 - 株式会社ACSL
 - SWライナー工法協会
 - FFT工法協会
 - MR²工法協会 九州支部
 - MLR協会
 - 大村市
 - オールライナー協会
 - 兼松エンジニアリング株式会社
 - 管清工業株式会社 九州支店
 - 株式会社カンツール
 - 管路品質評価システム協会
 - 株式会社キュー・アイ
 - クリアフロー工法協会
 - クリスタルライニング工法協会
 - 3SICP技術協会
- JERコンクリート補改修協会
 - J-TEX工法協会
 - 株式会社重松製作所
 - 新コスモス電機株式会社
 - 株式会社スワレント
 - 全国パラボラ工法協会、長島鋳物株式会社
 - Two-Wayライニング工法協会
 - 長崎県
 - 株式会社南陽
 - 日本インシチュフォーム協会
 - 日本SPR工法協会 九州支部
 - 公益財団法人日本下水道新技術機構
 - 日本スナップロック協会
 - ハイブリッドマンホール協会
 - パルテム技術協会
 - 株式会社ビーエスエル
 - 光硬化工法協会 九州地域支部
 - 日之出水道機器株式会社 九州支店
 - 株式会社北菱
 - ポリエチレンライニング工法協会

会場案内図



JR新大村駅

長崎空港

施工展会場

無料シャトルバス運行予定

■車

- 長崎空港から約 15 分
- 大村 I.C. から約 15 分
- 木場スマート I.C. (ETC 装着車限定) から約 10 分
- JR 大村駅から約 5 分
- JR 新大村駅から約 10 分

■路線バス

- JR 大村駅より、長崎県営バス①③(向木場方面)、⑤(今村方面)、⑥(横山頭方面)、⑩⑪(諫早駅方面)で「市役所前」下車、徒歩 5 分
- 長崎空港より、長崎県営バス⑩(大村ターミナル・諫早駅方面)で「市役所前」下車、徒歩 5 分