

# 土木工事現場見学会のご案内

是非多くの若手技術者の方々にご参加いただき、実際にご自身の目で確かめ、新技術や創意工夫などを学んでいただければと思います。

【CPDS認定見学会 2ユニット】

## 東京都芝浦水再生センター・ 森ヶ崎水再生センター間連絡管建設工事

本事業は、水再生センター再構築時に不足する水処理能力を他の施設で補完するとともに、災害時等における水処理・汚泥処理のバックアップ機能の確保を目的として、芝浦水再生センターと森ヶ崎水再生センターを繋ぐ連絡管を構築するものです。

今回は、シールドトンネル構築のための、日本最深クラスとなる深さ70メートルを超える発進立坑工事を見学します。

開催日時

平成**27**年**2**月**19**日(木)

参加費

無料

定員

30名

\* 1社2名様以内の申込みとさせていただきます

申込方法

- ・ 別紙の「参加申込書」に所定事項をご記入のうえ、FAX (03 - 3552 - 5832) にて申込みください。
- ・ 事務局にて受付印・受付番号を記入し、FAXにて返信後、申込完了となります。  
当日、参加者は返信いたしました申込書をご持参ください。
- ・ 定員になり次第、締め切らせていただきますので、予めご了承ください。



# 【 工 事 概 要 】

工事件名	東京都芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター間 連絡管建設工事
施工場所	東京都大田区東海地内
事務所 所在地	東京都大田区東海1-2
事業者	東京都下水道局
発注者	日本下水道事業団
施工者	前田・鴻池特定建設共同企業体
工期	平成25年9月～平成27年11月
工事内容	<p><b>【事業全体】</b> 内 径 6,000mm 総延長 約8.0km 起 点 港区港南3丁目 終 点 大田区昭和島2丁目</p> <p><b>【立坑工事】</b> 「ニューマチックケーソン工法」による施工 立坑外径 <math>\phi = 19.0\text{m}</math> 立坑深さ <math>H = 71.8\text{m}</math> 掘削工 <math>V = 21,508\text{m}^3</math> コンクリート工 <math>V = 8,605\text{m}^3</math> 鉄筋工 <math>W = 1,167.8\text{t}</math></p>

問い合わせ先

東京土木施工管理技士会

〒104-0032 中央区八丁堀2-5-1

TEL 03-3552-5800 FAX 03-3552-5832

E-mail [webmaster@to-gisi.com](mailto:webmaster@to-gisi.com)

## 参加申込書

### 東京都芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター間 連絡管建設工事現場見学会

開催日時：平成27年2月19日(木) 14時50分集合

集合場所：JS大井作業所 現場事務所（大田区東海1-2）

会社名	
会社所在地	〒
連絡担当者 役職・氏名	TEL FAX

参加者氏名	参加者役職	受付番号
フリガナ		
(生年月日：西暦 年 月 日)		
フリガナ		
(生年月日：西暦 年 月 日)		

- \* 1社2名様以内の申込みとさせていただきます。
- \* 傷害保険加入のため「生年月日」を必ずご記入願います。

#### < ご連絡担当者様へ >

- 本申込書と開催案内書（コピー）を参加者の方々に  
お渡しください。
- 申込後、参加者の変更・欠席の場合は、事務局まで  
連絡願います。

受付印