

講習会「鋼管充填コンクリート調合設計・施工指針」

主催 日本建築学会
材料施工委員会 鉄筋コンクリート工事運営委員会

後援 (予定) 東京建築士会、東京都建築士事務所協会、日本建設業連合会、日本建築家協会、日本建築構造技術者協会、日本建築構造設計事務所協会連合会、日本建築士会連合会、日本建築士事務所協会連合会、日本建築センター、仮設工業会、公共建築協会、コンクリート用化学混和剤協会、人工軽量骨材協会、セメント協会、全国建設業協会、全国コンクリート圧送事業団体連合会、全国鉄筋工業協会、全国生コンクリート工業組合連合会、鐵鋼スラグ協会、土木学会、日本建築材料協会、日本建築仕上学会、日本建築仕上材工業会、日本建築防災協会、日本コンクリート工学会、日本材料学会、日本鉄筋継手協会、日本鉄鋼連盟、日本フライアッシュ協会、プレストレストコンクリート工学会、プレハブ建築協会、ロングライフビル推進協会

主旨 コンクリート充填鋼管構造は、1990年代に急速に普及し始めた比較的新しい構造形式です。現在では、高層建築などでは欠かせない構造形式として、広く市場に普及しております。本会では、この構造の健全な普及・発展に役立てるため、1997年に「コンクリート充填鋼管構造設計施工指針」を刊行し、2008年にはこの指針の改定を行ってまいりました。この指針では、コンクリート充填鋼管構造の構造設計に関する規定や知見だけでなく、コンクリート充填作業等の施工に関する規定や知見も盛り込んでおりました。しかしながら、技術の普及を鑑み、「コンクリート充填鋼管構造設計施工指針」を、「コンクリート充填鋼管構造計算規準・同解説」として規準化する検討に入ったため、将来的には「コンクリート充填鋼管構造設計施工指針」におけるコンクリート充填作業等の規定や知見を示す図書がなくなる見込みとなりました。そこで、本会では、材料施工委員会・鉄筋コンクリート工事運営委員会の傘下に「鋼管充填コンクリート指針作成小委員会」を設置し、コンクリート充填鋼管構造に用いる鋼管充填コンクリートの調合設計および施工に関する指針(案)を制定する作業を進めてきました。今般、指針が完成し、その内容に関する講習会を開催す

る運びとなりました。本会会員ならびに関連する技術者各位におかれましては、奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

参加費 (テキスト代含む)

1. 日本建築学会会員 9,000円
2. 後援団体会員 11,000円
3. 上記以外 14,000円

テキスト ※一般販売は講習会終了後となります。

『鋼管充填コンクリート調合設計・施工指針(案)・同解説』

B5判、約180頁

参加方式 以下の①②いずれかの参加方式をお選びのうえ、お申し込みください。お申込み後の変更はできません。

①**建築会館ホール**：直接会場にご来館いただきます。

②**リアルタイム動画配信**：会場での講義をオンライン上(クラスルーム)でリアルタイムにご視聴いただけます。

※録画ではありませんので、後日の視聴はできません。

申込方法*・参加費支払い方法 「①建築会館ホール」を希望の方は以下①②のどちらかの方法で、「②リアルタイム動画配信」を希望の方は②の方法でお申し込みのうえ、参加費をお支払いください。お申込み後の払い戻しはいたしません。

①参加申込書(郵送)による申込み ※③建築会館ホール希望者のみ

下表に指定の方法で参加費をお支払いのうえ、必要事項を明記した参加申込書(2ページ目)と参加券送付用封筒(84円切手貼付、宛名記入)を同封し、指定の申込先にご郵送ください。

②WEBからの申込み

日本建築学会 Web サイト「催し物・公募」の当該申込ページよりお申し込みください(参加申込書と参加券送付用封筒の郵送は不要)。

<https://www.aij.or.jp/>

開催日	参加方式(会場)	定員	申込方法*	申込先	参加費支払い方法
2021年 2月24日(水)	①建築会館ホール (東京都港区芝5-26-20)	50	①	日本建築学会 講習会「CFT指針」係 〒108-8414 東京都港区芝5-26-20 TEL: 03-3456-2057	○銀行振込 ・三菱UFJ銀行京橋支店 普通預金口座 2318455 シヤ)ニホンケンチクガツカイ ○現金書留 ○クレジットカード決済 ※領収書は原則、カード会社発行の「利用明細書」をもって代えさせていただきます。①の参加者で必要な方は当日、休憩時間に受付でお渡しいたしますので、その旨お申し出ください。②の申込者にはテキスト送付時にお送りします。
	②リアルタイム動画配信 (オンライン)	—	②	下記申込ページよりお申し込みください。 https://www.aij.or.jp/event/detail.html?productId=637495	
				下記申込ページよりお申し込みください。 https://www.aij.or.jp/event/list.html?categoryId=2 <u>申込締切: 2021年2月15日(月)</u>	

プログラム

時間	13:00~14:00	14:00~15:00	休憩	15:10~16:10
内容	総則/鋼管充填コンクリートの施工計画/コンクリートの種類および品質	鋼管充填コンクリートの材料/調合/発注・製造および受入れ		鋼管充填コンクリートの施工管理/品質管理・検査/付録
講師	中田善久 (日本大学)	陣内 浩 (東京工芸大学)	大田達見 (静岡理科大学)	

※1: 司会は、宮田敦典(日本大学)が行います。 ※2: 講師は都合により変更となる場合がございます ※3: 新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況等により、急遽開催の延期/中止または開催方法の変更をさせていただく場合がございますので、ご理解・ご協力をお願いいたします。その際は、申込者にメールでご連絡のうえ、Web サイトにも掲載いたします。

【新型コロナウイルス感染症の予防および拡散防止に関する会場参加者へのお願い】

①発熱、咳等の症状がみられる方は、体調を最優先していただき、ご来場を控えてください。②講習会当日は、必ずマスクを着用してください。③会場入口において検温を実施することがありますので、その際にご協力ください。発熱が認められるときは受講をお断りしますので、ご理解・ご了承ください。④手指の消毒、咳エチケットの励行にご協力ください。⑤整列時や入退館時には人と人の適切な距離の確保にご協力ください。⑥適宜、窓開けによる換気を行います。⑦過去2週間以内に感染が引き続き拡大している国・地域に訪問歴がある場合は、ご来場を控えてください。⑧万一、参加者の感染が確認された場合で、保健当局において、他の受講者が濃厚接触者に該当すると判断された場合、受講者の連絡先等の情報提供をさせていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。また、参加者全員にメールでご連絡させていただきます。

講習会参加申込書

(㊚リアルタイム動画配信の申込みには使えません)

講習会名	講習会「鋼管充填コンクリート調合設計・施工指針」 <u>東京会場</u>			
参加者*1	フリガナ		会員番号	
	氏名			
会員区分*4	<input type="checkbox"/> 日本建築学会会員（個人会員／法人会員・賛助会員*2） <input type="checkbox"/> 後援団体会員（団体名・No. 等） <input type="checkbox"/> 上記以外			
勤務先名*3		所属部署		
住所	〒 - (<input type="checkbox"/> 勤務先・ <input type="checkbox"/> 自宅)			
電話		FAX		
E-mail				
参加費	円			
支払方法・ 申込方法*4-6	<input type="checkbox"/> 銀行振込 ： 指定口座に入金のうえ、本申込書（振込元銀行欄に記入、または振込明細書コピー貼付）と参加券送付用封筒（84円切手貼付、宛名記入）を同封し、お申し込みください。折り返し参加券と領収書をお送りします。 <input type="checkbox"/> 現金書留 ： 本申込書と参加券送付用封筒（84円切手貼付、宛名記入）を同封し、代金を添えてお申し込みください。折り返し参加券と領収書をお送りします。			
振込元銀行 (右欄記入の代わりに、振込明細書コピーを貼付いただいても結構です。)	銀行名・支店名	銀行	支店	
	振込依頼人(社)名			
	振込日	年	月	日
	振込金額	円（他と合算送金の場合は、通信欄へ内訳をご記入ください）		
関連催し物の ご案内	<input type="checkbox"/> 今後、関連する講習会等催し物の案内を希望しない。 （今後、関連する講習会等催し物のご案内をお送りします。希望されない方は、 <input type="checkbox"/> に✓を記入してください）			

- *1：同一組織での複数名によるお申し込みの際は、参加者全員の①氏名（フリガナ）、②会員番号、③会員区分を通信欄にご記入いただければ、申込書は1枚で結構です。
- *2：法人会員・賛助会員は、1口につき5名を会員扱いとします。
- *3：領収書の宛名は勤務先名とさせていただきます。ほかに宛名の指定がある場合は通信欄にご記入ください。
- *4：該当区分のに✓を記入してください。
- *5：動画配信・他講習会への参加の振り替えはできません。
- *6：参加費の払い戻しはいたしません。なお、振込手数料は申込者にてご負担ください。

通信欄

--	--