

構造別（中大規模木造・RC造・S造）工事監理における留意点の解説

日程

2021年 5月 25日（火）

場所

大阪府建築健保会館 6階ホール

大阪市中央区和泉町2丁目1-11

地下鉄谷町四丁目駅下車8号出口より 徒歩約6分



※ 新型コロナウイルスの感染拡大状況により、講習会が延期もしくは内容に変更が生じる恐れがあります。

工事監理業務では、工事が設計図書とおりに実施されていることを確認するだけでなく、建築物の品質を確保するためにさまざまな業務（材料の品質確認・各種試験結果の確認など）を行う必要があります。

今回は、それらの工事監理業務における留意点を中大規模木造、鉄筋コンクリート造、鉄骨造 それぞれについて解説します。皆さまの監理力アップに活かしてください。



13:30~13:40	開会、建築士会より挨拶	公益社団法人 大阪府建築士会 研修部門
13:40~14:40 (60分)	中大規模木造の工事監理 中大規模木造は、設計も施工もその建物に応じた思考力が必要です。具体例を通して、工事監理の要点を解説します。	有限会社 山辺構造設計事務所 代表取締役 山辺 豊彦
14:40~14:50	休憩（10分）	
14:50~15:50 (60分)	鉄筋コンクリート工場の工事監理 鉄筋工事の施工計画書確認から配筋検査まで、コンクリート工事の配合計画書確認から圧縮強度確認までの留意点について解説します。	株式会社 大林組 本社 設計本部工事監理第二部 担当部長 佐治 明志
15:50~16:00	休憩（10分）	
16:00~17:00 (60分)	鉄骨工場の工事監理 工事工程に沿って工作図や要領書の確認から受入検査や建方検査まで、監理の要点について解説します。	株式会社 竹中工務店 大阪本店 工事監理部 構造監理G 部長 内田 哲也
17:00~17:15	質疑応答（15分）	

受講料

主催団体会員：3,500円 後援団体会員：4,500円 一般：5,500円（テキスト代込）
 ※建築士会の賛助会員企業にご所属の方は、入会口数1口につき1名様を建築士会会員受講料とさせていただきます。

定員

70名（申込先着順）

申込方法

予約ページ
QRコード



クレジット決済ご希望の方	銀行振込ご希望の方
①予約ページにて、本講習会の予約ボタンをクリックしてください。 予約ページURL https://www.aba-osakafu.or.jp/reserve/index.php	
②申込様式へ必要事項のご入力、ご希望のお支払方法をご選択いただきお申込みください。 ③カード情報入力画面へ切り替わりますので、必要事項をご入力ください。 自動で予約票と支払完了メールが返信されます。 ※メールが届かない場合は本会までご連絡ください。 ご利用可能なカード 	③自動返信された予約票に記載の金融機関口座へ受講料をお振込みください。 金融機関の払込済票を本会領収書に代えさせていただきます。 ※予約票が届かない場合は本会までご連絡ください。
④決済（お振込み）確認後に受講票を返信いたしますので、講習会当日に必ずご持参ください。 講習会の1週間前までに受講票が届かない場合は本会までご連絡ください。	

※決済、お振込み後の受講料は返金いたしません。（当日参加されなかった場合も同様です）

申込先

公益社団法人大阪府建築士会 事務局
 〒540-0012 大阪市中央区谷町3-1-17高田屋大手前ビル5階
 TEL：06-6947-1961 FAX：06-6943-7103

「あなたが行う監理のために」 FAX申込書

フリガナ				生年月日	大・昭・平	年	月	日	
氏名				所属団体 ・会員No. <small>注1)</small>	団体名： 会員No.：				
勤務先	所属 部課名								
連絡先 <small>注2)</small>	〒								
	TEL				FAX				
	E-mail								
受講料 <small>注3)</small>	<input type="checkbox"/> 主催団体会員：3,500円 <input type="checkbox"/> 後援団体会員：4,500円 <input type="checkbox"/> 一般：5,500円								

注1) 建築士会会員ならびに後援団体会員の方は、必ず所属団体名と会員No.をご記入ください。

注2) 連絡先は自宅か勤務先のいずれかをご記入ください。

注3) 受講料はいずれかに✓をご記入ください。

建築士会の賛助会員企業にご所属の方は、入会口数1口につき1名様を建築士会会員受講料とさせていただきます。

※ご記入いただいた内容は、本講習会の運営と今後のご案内にのみ使用させていただきます。