

令和 5 年 12 月吉日

各 位

公益社団法人 全国上下水道コンサルタント協会
会長 間山 一典

令和 5 年度 上水道技術講習会

「水道施設耐震工法指針・解説 2022」の解説他の開催について（ご案内）

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃より（公社）全国上下水道コンサルタント協会（以降「水コン協」）の活動にご理解とご協力を賜り、深く感謝申し上げます。

さて、水コン協上水道委員会では、上水道技術者の技術向上の一環として、技術講習会を実施しており、令和 5 年度は、別紙実施要領のとおり「配水池及びポンプ場更新設計歩掛（基本設計・詳細設計）」の解説および「水道施設耐震工法指針・解説 2022」の解説をテーマとして開催致します。

上水道事業は、多くの事業体で施設・設備の老朽化に伴い改築・更新時期を迎えております。既存施設の改築・更新設計は新設設計とは異なり、安定給水の確保、既存施設・設備による制約および複雑な現場状況等のため、既存の設計委託費算定歩掛による委託費の算定も難しい状況であります。そこで、改築・更新設計についてスムーズかつ適正な業務内容、委託費設定ができ、同業務の受発注の促進が図れるよう「配水池及びポンプ場更新設計歩掛（基本設計・詳細設計）」を作成しました。これについての作成経緯、内容（更新パターン等）について解説致します。

また、令和 4 年度に「水道施設耐震工法指針・解説 2022」が改訂されました。最新の耐震工法の知見・技術を関係者が習得し、水道施設の適切な耐震化の促進が図られるよう新指針の改訂のポイントを解説致します。

ご多忙中とは存じますが、多数の方々にご参加下さいますようご案内申し上げます。なお、水コン協継続教育（CPD）プログラムの受講証明書の発行に向けて、現在申請・手続き中です。

敬具

令和5年度 上水道技術講習会

「水道施設耐震工法指針・解説 2022」の解説他実施要領

I. 開催日時

- ・日時 令和6年1月23日（火） 13：30～17：25（入室開始：13：00）

II. 実施方法

- ・オンライン形式 Zoom ウェビナーを用いた講習会（一方向ライブ配信）

III. 受講対象者

- ・公開型（どなたでも受講できます）

IV. プログラム（案）

開 会（進行）	上水道委員会委員 高田 和宏 （日本水工設計（株））	13：30～13：35
開会挨拶	上水道委員会委員長 村上 和浩 （（株）東京設計事務所）	13：35～13：40
講演	「配水池及びポンプ場更新設計歩掛（基本設計・詳細設計）」の解説 講師： 千葉 克史 氏（日本水工設計（株））	13：40～15：00 （質疑含め80分）
	「水道施設耐震工法指針・解説 2022」の解説 講師： 大嶽 公康 氏（（株）NJS） 宮本 勝利 氏（（株）日水コン）	15：00～17：20 （質疑含め140分）
閉会挨拶	上水道委員会委員長 村上 和浩 （（株）東京設計事務所）	17：20～17：25

V. 参加予定数 500名（先着順）

※定員に達しましたら先着順で締め切ります。あらかじめご了承ください。

VI. 申込み期限及び申込み先

- ・水コン協 HP (<https://www.suikon.or.jp/seminar/index.html>) から直接お申し込みください。

※今回の技術講習会では招待 URL を発行しません。

水コン協 HP から申込後、登録メールアドレスに「申込受付メール」が届きます。申込受付メール本文中のリンクから Zoom ウェビナーに、氏名及び視聴用メールアドレスの事前登録をお願いします（詳細は別紙参照）。

- ・申込締切日：1月18日（木）17：00

VII. 参加費

- ・無料

VIII. 上水道技術講習会資料

- ・技術講習会資料（PDF）については、1月22日(月)までに水コン協HPの申込サイト内にアップします。申込受付メールに、資料ダウンロード用のID、パスワードをお知らせしますので、各自でダウンロード・印刷いただくようお願いします。

IX. その他

- ・お問い合わせ等は、以下までお願いします。

(公社) 全国上下水道コンサルタント協会 TEL：03-6806-5751

担当 田中 吉之

【別紙】

ZOOM ウェビナー受講要領

1. 視聴用メールアドレスの登録等

- ・今回の技術講習会では、参加者各自でZoomウェビナーに視聴用メールアドレスを登録する必要があります。参加申込時の申込受付確認メールに「ウェビナーID、ウェビナーのパスコード」を記載しますので、早めに登録をお願いします。登録が完了すると『令和5年度上水道技術講習会「水道施設耐震工法指針・解説2022」の解説他の開催について』確認』のメールが届きます。
- ・本技術講習会開始 30 分前の 13:00 からアクセス可能です。上記 Zoom ウェビナーからのメール内にリンク「ここをクリックして参加」から入室してください。
- ・聴講はインターネット環境に左右されるため、有線LAN接続のPCを推奨します。

2. 動画及び音声の配信方法

- ・講演は一方通行のライブ配信となります。
- ・講演開始前に、司会が音声テストを行いますので、画面が見えない・音が聞こえないなど問題が生じた場合には、Zoom のチャット機能でホスト PC にご連絡ください。

3. 質疑応答

- ・講習内容に関するご質問は、各講演中に「Q & A機能」に質問を書き込んで下さい。ご質問は、簡潔にお願いします。
- ・講演中に、講師がご質問にお答えします。なお、時間の制約等から全てのご質問にお答えできない場合がありますことを、あらかじめご承知お祈いします。

4. アンケートへのご協力とCPDプログラム受講証明書の発行

- ・Zoom ウェビナーは各人の入退場時間の記録がリストで出力されます。講習会終了後、CPDプログラム受講証明書の発行をご希望される方は、入場時間～退場時間の厳守をお願いします。
- ・本講習会終了後（概ね 14 日程度）に、アンケートへのご協力についてメールによりご案内いたします。
- ・CPDプログラム受講証明書の発行については、アンケートにご回答いただいた方に限り、水コン協CPD発行システムからダウンロードが可能となります（ただし、1 回限）。