

登録コンクリート圧送基幹技能者 2024(令和6)年度 登録講習・試験のご案内

申込受付期間	2024(令和6)年6月1日(土)～7月24日(水)
講習・試験日程	2024(令和6)年8月24日(土)～8月27日(火)
講習・試験会場	セミナーハウス クロス・ウェーブ梅田 (大阪府大阪市北区神山町)

「登録基幹技能者」とは、現場施工における十分な経験を有し、現場の実態に応じた施工方法を技術者に提案し、他の職長との調整を図り、現場の技能者に対して適切な指揮・統率を行っていく役割を担う、建設業法施行規則に定められた国土交通大臣認可による技能者資格です。

経営事項審査(経審)の加対象の資格であり、主任技術者の要件を満たす資格でもあるほか、近年では、入札時における総合評価方式などで登録基幹技能者の配置に加算評価を行う自治体・発注者や、優良技能者として手当を加算する元請会社も増え、登録基幹技能者に対する発注者・元請会社の評価はますます高まっております。

「登録コンクリート圧送基幹技能者」は、2005(平成17)年に設立され、2008(平成20)年度より国土交通大臣の認可を受けた登録基幹技能者資格で、単に圧送技能にとどまらず、コンクリート工事全般に対する施工管理能力、調整能力、幅広い専門知識、優れた指導力を有する技能者に与えられる資格であり、これからの建設産業にあって重要な役割を担うこととなります。現在全国で970名の登録コンクリート圧送基幹技能者が活躍しています。

登録コンクリート圧送基幹技能者の活躍により、建設工事における技術提案、施工効率の向上、品質の確保、労働災害防止に大いに効果を発現できるものと期待しています。

実施機関・お問い合わせ先

一般社団法人 全国コンクリート圧送事業団体連合会

東京都千代田区神田須田町1-13-5 藤野ビル7階

TEL 03-3254-0731 FAX 03-3254-0732

E-MAIL info@zenatsuren.com

<https://www.zenatsuren.com>

(国土交通大臣登録基幹技能者講習機関 登録番号4)



受講資格

- ① コンクリート圧送施工の実務経験が10年以上であること。
 - ② 職長教育修了後の実務経験が3年以上であること。
 - ③ コンクリート圧送施工技能士1級の資格を有すること。
- 上記3つの条件をすべて満たしていること。

講習・試験カリキュラム(予定)

月日	時間	時限	カリキュラム内容(予定)
第1日目 8/24(土)	12:30~13:00		受付
	13:00~13:15		開講・ガイダンス
	13:15~17:40	3時限 (4時間)	部下の指導とOJT教育、建設概論、事務管理
第2日目 8/25(日)	8:30~18:00	7時限 (7時間)	品質管理、施工管理
第3日目 8/26(月)	8:30~18:00	7時限 (7時間)	基幹技能者のあり方、資材管理、原価管理、安全管理、関係法令、工程管理
第4日目 8/27(火)	9:00~10:30	2時限 (3時間)	認定試験(択一式および計算問題)
	10:45~12:15		認定試験(記述式)

講習・試験の詳細な日程表につきましては、受講申込後にお知らせいたします。

主な講師紹介

— 登録コンクリート圧送基幹技能者認定委員会 —



柳井 修司
(やない しゅうじ)
鹿島建設(株)
技術研究所
土木材料グループ 担当部長



中田 善久
(なかた よしひさ)
日本大学
理工学部建築学科
教授



鈴木 澄江
(すずき すみえ)
工学院大学 建築学部長
建築学部建築学科
教授



陣内 浩
(じんない ひろし)
東京工芸大学 工学部長
工学部工学科建築コース
教授



南 浩輔
(みなみ こうすけ)
前田建設工業(株)
ICI 総合センター
ICIテクノロジーセンター
建設材料グループ グループ長



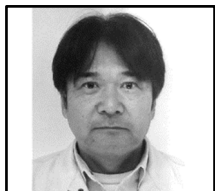
宮田 敦典
(みやた あつのり)
日本大学
理工学部建築学科
助教



池田 周五
(いけだ しゅうご)
プツマイスタージャパン(株)
技術部 技術部長



田中 徹
(たなか とおる)
(一社)全国コンクリート圧送
事業団体連合会
技術委員長



高野 博
(たかの ひろし)
(一社)全国コンクリート圧送
事業団体連合会
技術委員会 幹事



大平 延行
(おおひら のぶゆき)
大平労働安全衛生
コンサルタント事務所
富士教育訓練センター
専任講師

講習・試験会場

【登録講習・試験 および追試試験(大阪会場)】

セミナーハウス クロス・ウェーブ梅田 大研修室(8/24~27)、クロスルーム(8/27)

大阪府大阪市北区神山町 1-12 TEL 06-6312-3200

<https://x-wave.orix.co.jp/osaka/index.htm>

- ・JR「大阪」駅南口改札から徒歩約 15 分 ・阪急「大阪梅田」駅から徒歩約 13 分
- ・地下鉄御堂筋線「梅田」駅南口改札から徒歩約 10 分
- ・地下鉄堺筋線「扇町」駅 6 番出口から徒歩約 5 分 ・JR「天満」駅から徒歩約 8 分

【追試試験のみ(東京会場)】

日建学院 新橋校(8/27)

東京都港区新橋 1-13-12 堤ビルディング9階 TEL 03-6858-4650

<https://www.ksknet.co.jp/nikken/place/detail?ID=827>

- ・JR「新橋」駅日比谷口より徒歩 2 分 ・東京メトロ銀座線「新橋」駅 7 番出口より徒歩 1 分
- ・都営地下鉄三田線「内幸町」駅より徒歩 3 分 ・都営地下鉄浅草線「新橋」駅より徒歩 5 分

受講・受験費用

会員/会員外の別	受講料	受験料	施設・教材費	朝食代(3日間)	宿泊代(3泊)	圧送マニュアル(第2刷)購入	合計(税込み)
全圧連会員	25,000円	8,000円	*1) _	*1) _	*2) 32,000円	*3) 3,000円	68,000円
							既に購入済み
会員外			20,000円	4,300円	*2) 32,000円	*3) 4,950円	94,250円
						既に購入済み	89,300円

*1) 全圧連会員の方は、施設・教材費、講習期間3日分の朝食代が会費より補助されます。

なお、昼食・夕食は、各自でお取りいただきます。

*2) 受講される方は、研修施設のクロス・ウェーブ梅田にご宿泊いただきます。

*3) 講習テキストとして、全圧連発行の『最新コンクリートポンプ圧送マニュアル』(2020年11月発行 第1版第2刷)を使用します。お持ちでない方は、ご購入ください。

追試試験のみ受験の費用

すでに2022(令和4)年度・2023(令和5)年度に講義を修了された方が対象となります。前ページの「講習・試験カリキュラム」に基づき、クロス・ウェーブ梅田および日建学院 新橋校で試験を実施します。

会員/会員外の別	受験料	施設費	合計(税込み)
全圧連会員	8,000円	*1) _	8,000円
会員外		3,000円	11,000円

*1) 全圧連会員の方は、施設費が会費より補助されます。

※ 宿泊が必要な方は、各自でご手配願います。

申込み方法

－ 申込受付期間 2024(令和6)年6月1日(土)～7月24日(水) －

※定員：60名 － 定員になり次第締め切ります。－

別紙の「受講・受験申込書」、「工事経歴書」、「同意書」に必要事項をご記入の上、(一社)全国コンクリート圧送事業団体連合会まで、郵送にてご送付ください。(申込み先の住所は、本パンフレットの表紙をご覧ください。)

「受講・受験申込書」、「工事経歴書」はコピーしてご使用ください。

受講・受験資格を確認後、実施要領、受講・受験票、受験費用の請求書をお送りしますので、期限までにお支払いください。

「事前課題」と「過去の講義動画の視聴」について

登録講習・試験にお申し込みされた方々へは、計算問題などの「事前課題」を送付いたします。必ず事前に実施いただき、講習当日(8月24日(土))に会場までご持参の上、ご提出ください。

また、2021年度の講義動画をインターネットで視聴することができます。お申込み後にアクセス方法をお知らせしますので、ぜひ視聴して、予習をお願いいたします。

合格発表

－ 2024(令和6)年10月31日(木) －

合格者には「登録コンクリート圧送基幹技能者講習修了証」が発行されます。また、基幹技能者データベースへの登録を行いますので、別添の「登録情報の公開に係る同意書」も、受講・受験申込書とともにご提出下さい。

登録コンクリート圧送基幹技能者登録講習・試験を受講・受験される方への 助成金のご案内

「登録コンクリート圧送基幹技能者登録講習・試験」を従業員に受講・受験させた事業主の方に対して、受講に係る経費、および受講者の賃金に係る助成金制度があります。

人材開発支援助成金〔建設労働者技能実習コース〕(経費助成・賃金助成)

※助成金手続きに必要な書類の電子データ(エクセル・PDF)は、厚生労働省のホームページからダウンロードが可能です。

※厚生労働省～建設事業主等に対する助成金パンフレットダウンロード先(URLアドレス)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000201717_00006.html

※厚生労働省～建設事業主等に対する助成金申請様式ダウンロード先(URLアドレス)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000201717_00014.html

☆過去の登録コンクリート圧送基幹技能者認定試験問題(択一式・計算・記述式)が、全圧連のホームページの以下のURLアドレスからダウンロードできます。

受講・受験される方は、近年の過去問題に必ず事前にチャレンジしてください。

<https://www.zenatsuren.com/publics/index/75/#block56>