



2018 年度 前期 コンクリート現場試験技能者認定制度 【フレッシュコンクリートの受入検査(認定区分 F)】 研修・試験のご案内

新規

一般財団法人 日本建築総合試験所

本認定制度は建設業務のさらなる適正化と、技能者の社会的立場の確立を目的として、コンクリートの現場試験業務が適正に行える能力を持つ技能者を認定・登録しています。

認定区分 F では、普通コンクリートおよび高強度コンクリートの受入検査において、信頼性の高い現場試験が実施できる技能者を認定しています。本認定制度をご利用いただき、技能の修得、また専門知識の向上にお役立てください。

1. 申込期限

大阪 2018 年 5 月 25 日 (金)、東京 2018 年 5 月 11 日 (金) 必着

研修の内、午前で開催される学科研修の会場が変更となりました

株式会社ニチイ学館
神戸市中央区 港島南町 7-1-5

2. 開催地および実施日時・会場

| 開催地 | 実施日 | | 時間 | 会場 |
|-----|-----|----|--|---|
| 大阪 | 研修 | | 2018 年 6 月 16 日 (土) | (一財) 日本建築総合試験所 (GBRC) 神戸試験室 (兵庫県神戸市中央区港島南町 3-3-7) |
| | 試験 | 実技 | 2018 年 6 月 22 日 (金) 2018 年 6 月 23 日 (土) | |
| | | 筆記 | 2018 年 7 月 8 日 (日) | 10:00~11:00 |
| | 東京 | 研修 | | 2018 年 6 月 2 日 (土) |
| 試験 | | 実技 | 2018 年 6 月 9 日 (土) 2018 年 6 月 10 日 (日) | 9:00~17:00 のうち約 40 分/人 |
| | | 筆記 | 2018 年 7 月 8 日 (日) | 10:00~11:00 |

3. 研修・試験の内容

| | 講義 | 実技 |
|----|--|---|
| 研修 | <ul style="list-style-type: none"> コンクリートの一般知識 JASS 5:2015 公共建築工事標準仕様書(建築工事編) :平成 28 年版 コンクリート現場試験方法 | 普通コンクリートおよび高流動・高強度コンクリートを使用した コンクリート現場試験の実技指導 <ul style="list-style-type: none"> フレッシュコンクリートの試料採取(JIS A 1115) 温度測定 (JIS A 1156) スランプ試験(JIS A 1101) 空気量試験(JIS A 1128) 供試体作製(JIS A 1132) スランプフロー試験 (JIS A 1150) 塩化物量試験(JASS 5 T-502, カンタブ使用) |
| | | 筆記 |
| 試験 | <ul style="list-style-type: none"> 講義研修全般から出題します | <ul style="list-style-type: none"> 上記試験方法について試験手順を確認します |

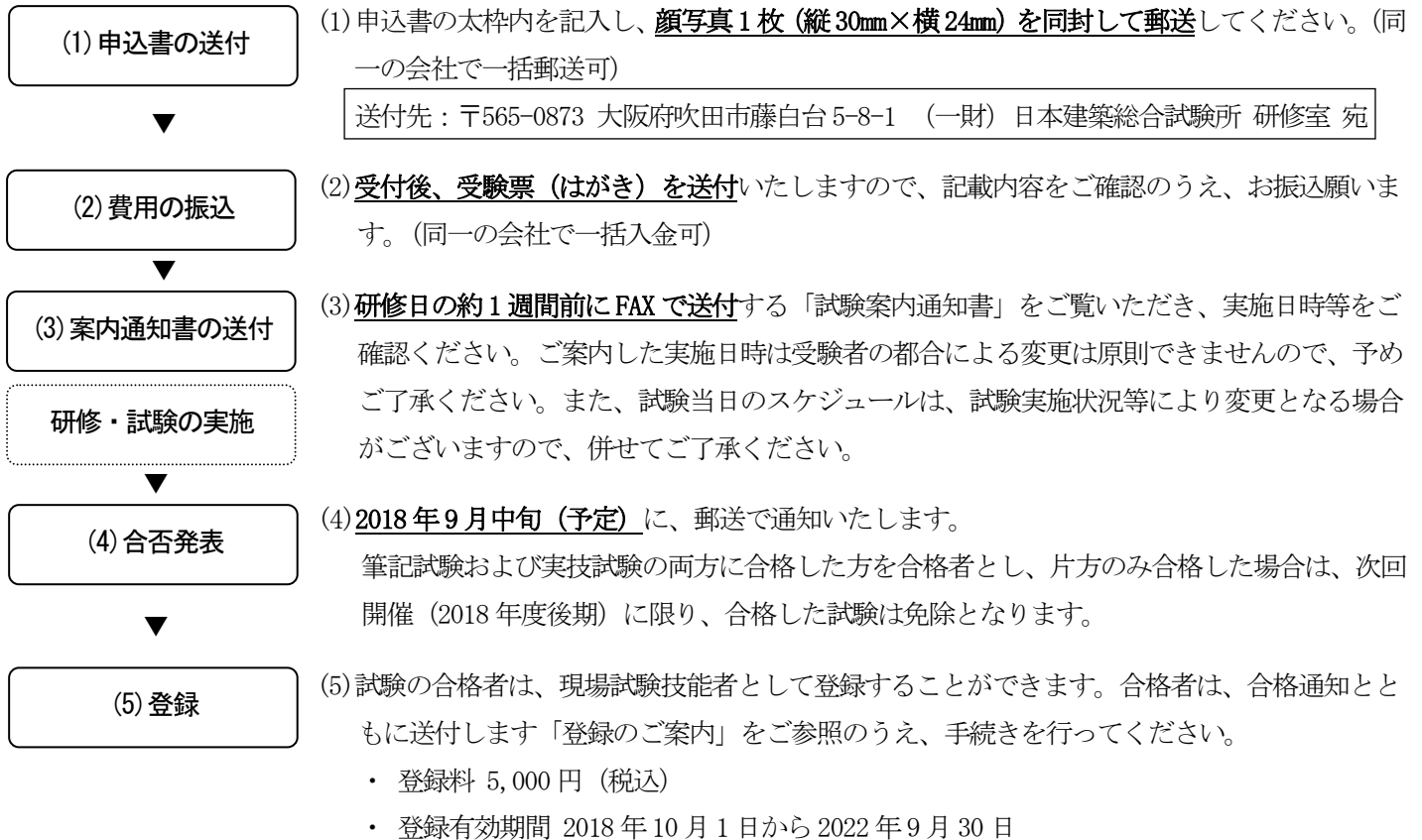
4. 受験資格：以下の①、②および③のいずれかに該当する方。

- ①フレッシュコンクリートに関する試験経験が2カ月以上の方。
- ②コンクリートに関する実務経験が6カ月以上の方。
- ③研修を受講した方。

5. 費用（税込） ※各開催日の前日までにキャンセルのご連絡がない場合、費用の払戻しは致しません。

研修 20,000 円（テキスト代込）、実技試験 10,000 円、筆記試験 5,000 円

6. 申込から登録までの流れ



【サーベイランスおよび登録の更新について】

サーベイランス：登録有効期間の中間期（登録から約2年後）に受験していただく必要があります。（詳しくは、ホームページをご覧ください）。

登録の更新：サーベイランスにおいて「適正」と認められ方のみ更新試験（実技試験）の受験が可能です。更新試験に合格し、登録手続きをとることにより登録が更新されます。

いずれも、対象者の方には随時ご自宅へ案内を送付いたします。

7. その他

各会場へのアクセス詳細については、当法人のホームページでご確認ください。

【問合せ先】（一財）日本建築総合試験所 試験研究センター 研修室

〒565-0873 大阪府吹田市藤白台5-8-1

TEL 06-6834-4775 FAX 06-6872-0413

ホームページアドレス <http://www.gbrc.or.jp/training/sitec/>



SiTeC ページの二次元コード