

2018 年度後期 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 Ft)】 研修・試験のご案内

新規

Ft (高性能)

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 Ft 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。なお、本認定区分 Ft の登録者は、「高強度コンクリート採取試験会社審査基準」(東京都建築材料試験連絡協議会制定) に示される「高性能コンクリート採取に関する試験技能者」に適合します。

1. 申込期限

2018 年 11 月 9 日 (金) 必着

申込書
(Word 版)

2. 開催地および実施日時・会場

開催地	実施日		時間	会場
東京	研修	2018 年 12 月 1 日 (土)	9 : 30~17 : 30	(株) ニューテック (東京都板橋区志村 1-2-9)
	試験 実技	2018 年 12 月 8 日 (土)	9 : 00~17 : 00	
		2018 年 12 月 9 日 (日)	のうち約 40 分/人	
	筆記	2019 年 1 月 20 日 (日)	10 : 00~11 : 00	人事労務会館 (東京都品川区大崎 2-4-3)

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) 圧縮強度試験 試験器具の確認*
		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

*実技試験日には、試験器具の確認を行います。受験者各自の試験器具をご持参ください。

確認を行う試験器具：スランプ試験器具一式、スランプフロー試験器具一式、
空気量試験器具一式 (直近で実施したキャリブレーションの記録を含む)

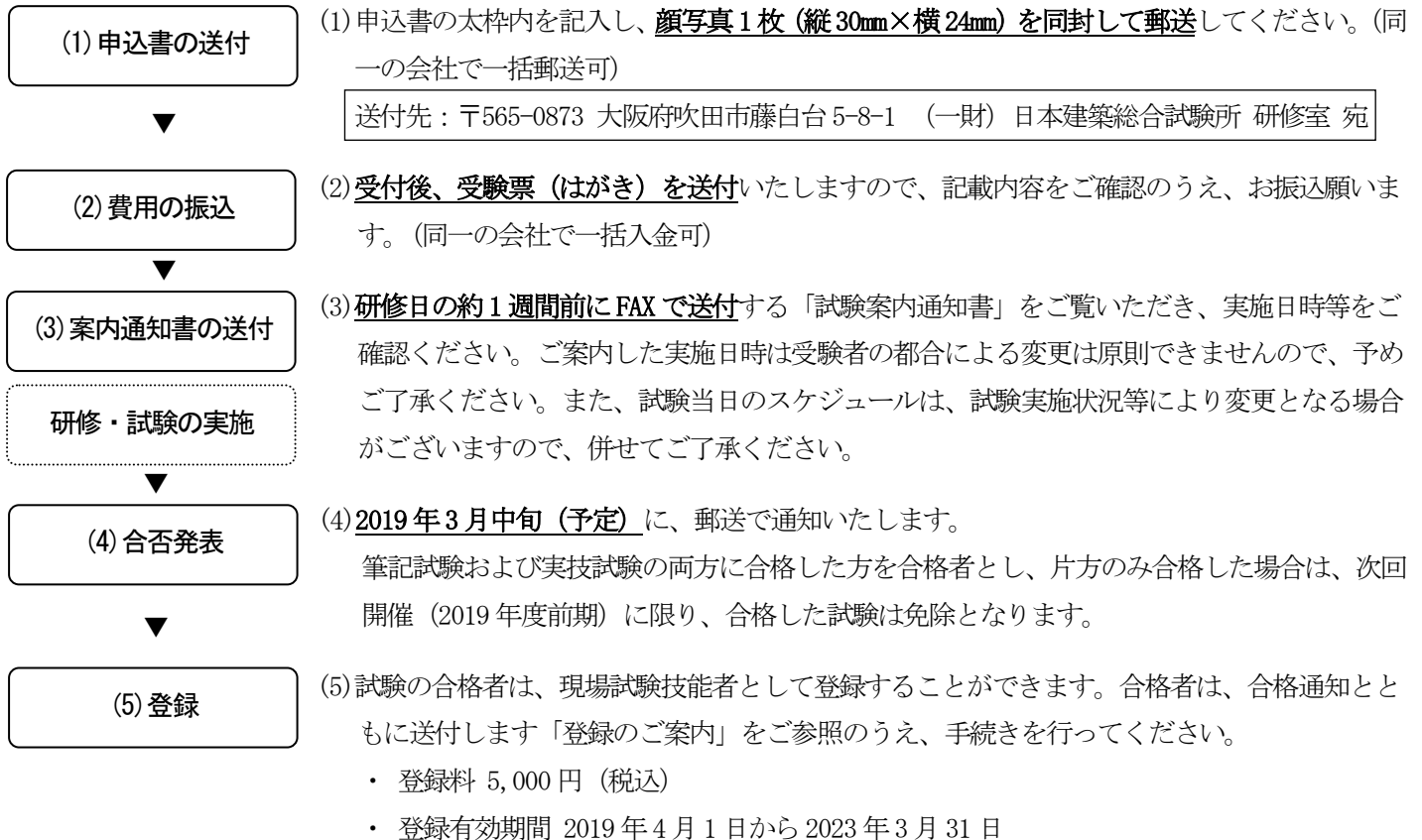
4. 受験資格：以下の①②③いずれかに該当する方。

- 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 15,000 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/>

問合せ対応時間：平日 9:00～17:15



SiTeC ページの二次元コード