

# 2019 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 Ft)】

### 研修・試験のご案内

# 受付終了

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

2019年4月19日(金) 必着

#### 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	2019年5月11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	2019年6月8日(土)	9:00~17:00 のうち約40分/人	
		2019年6月9日(日)		
	筆記	2019年7月21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"> <li>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</li> <li>コンクリート現場試験方法</li> </ul>	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"> <li>フレッシュコンクリートの試料採取(JIS A 1115)</li> <li>温度測定(JIS A 1156)</li> <li>スランプ試験(JIS A 1101)</li> <li>空気量試験(JIS A 1128)</li> <li>供試体作製(JIS A 1132)</li> <li>スランプフロー試験(JIS A 1150)</li> <li>塩化物量試験(JASS 5 T-502, カンタブ使用)</li> <li>圧縮強度試験</li> <li>試験器具の確認*</li> </ul>
		筆記
試験	<ul style="list-style-type: none"> <li>講義研修全般から出題します</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>上記試験方法について試験手順を確認します</li> </ul>

\*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。

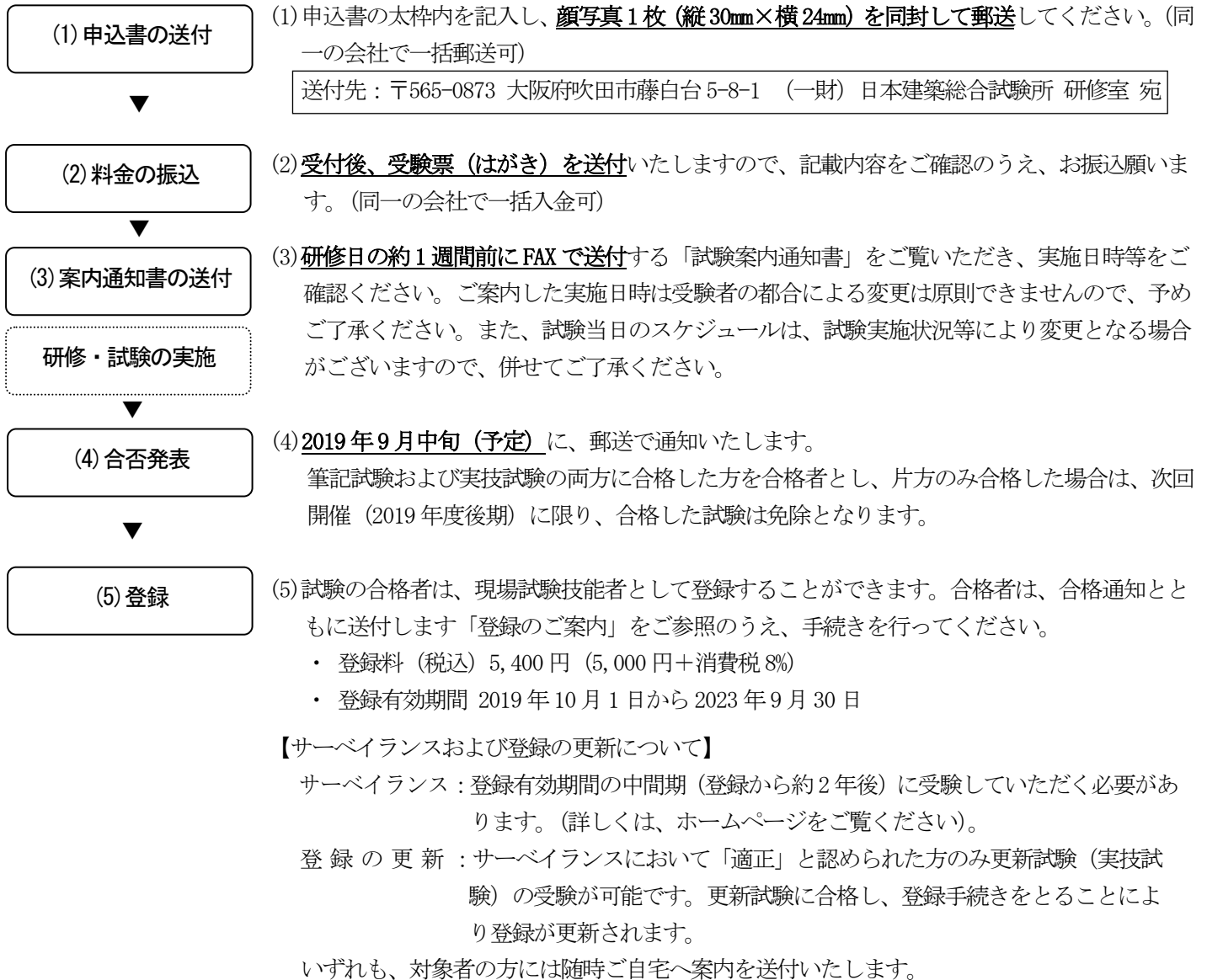
- ①フレッシュコンクリートに関する試験経験が2カ月以上の方。
- ②コンクリートに関する実務経験が6カ月以上の方。
- ③研修を受講した方。

## 5. 料金 今年度より料金改定いたしました。

合計 (税込)	=	研修 (テキスト代含む)	+	実技試験	+	筆記試験	+	消費税 8%
41,040 円		19,000 円		14,000 円		5,000 円		
20,520 円		—						

※各開催日の前日までにキャンセルのご連絡がない場合、料金の払戻しはいたしません。

## 6. 申込から登録までの流れ



## 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。
- ・台風・地震・豪雨等の自然災害により研修の開催を中止・順延する場合があります。やむを得ず中止・順延する場合は、開催日の前日14時以降に、当法人ホームページ「お知らせ」でご案内いたします。

【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