

### 【反発度の測定(認定区分 HA)】

### 研修・試験のご案内

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 HA では、JIS A 1155「コンクリートの反発度の測定方法」による測定が、適正かつ円滑に実施できる現場試験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

**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
大阪	研修	2019年5月11日(土)	9:00~12:30		(一財) 日本建築総合試験所(神戸) (神戸市中央区港島南町3-3-7)
	試験	2019年5月18日(土)	実技	11:00~17:00のうち 約20分/人	
			筆記	10:00~11:00	

#### 3. 研修・試験の内容

	講義	実技
研修	テキストを用いて講義 ・ JIS A 1155「コンクリートの反発度の測定方法」の説明 ・ リバウンドハンマーの取扱い、点検及び検定方法について ・ コンクリート強度及びコンクリートの反発度測定に関する一般知識	・ リバウンドハンマーの点検方法 ・ JIS A 1155「コンクリート反発度の測定方法」に関する一連の手順及び記録書作成 ・ 質疑応答
	筆記	実技
試験	・ 講義研修全般から出題します	・ コンクリートの反発度の測定方法手順 ・ リバウンドハンマーの点検方法 ・ リバウンドハンマーの取扱い

## 4. 受験資格

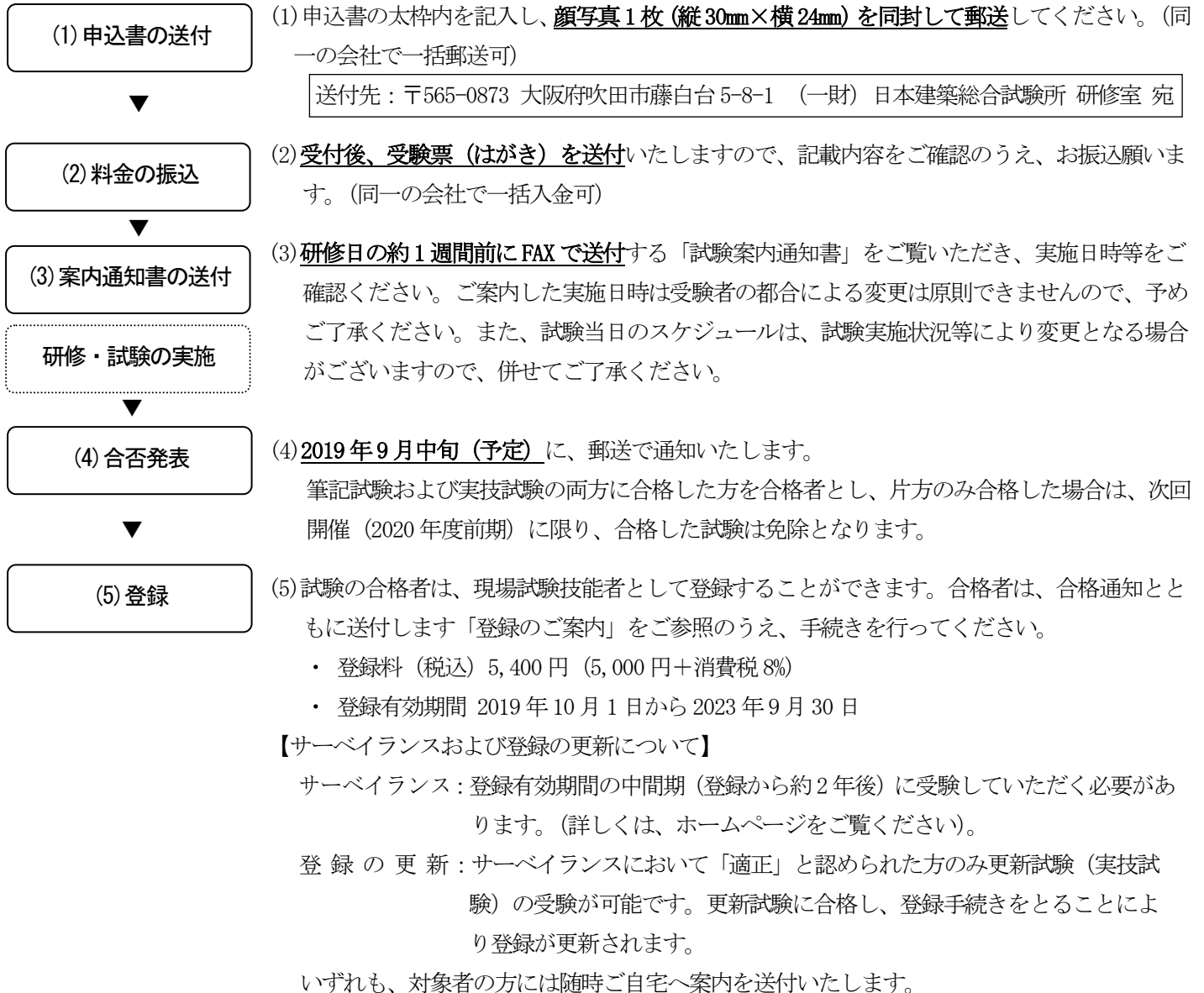
研修を受講した方。

## 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%
25,920 円		14,000 円		5,000 円		5,000 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

- 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。
- リバウンドハンマーは用意しております。ただし、ご持参いただいても結構です。ご持参いただく場合は、第三者の検定を受けたものを用意してください。
- 台風・地震・豪雨等の自然災害により開催を中止・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