

## 試験所案内図

試験業務の受付時間：月曜日～金曜日（9時30分～16時30分）

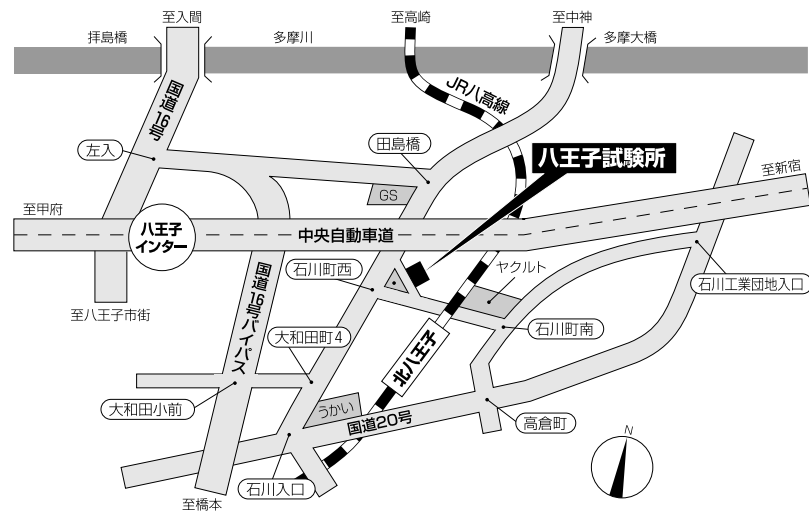
JNLA登録試験事業者080256JP（土木・建築）  
東京都試験機関（A類）登録

### 八王子試験所

〒192-0032 東京都八王子市石川町 2683-12  
TEL.042-645-7275 FAX.042-644-8465

#### 道案内

- 国道20号「石川入口」交差点より  
「石川入口」交差点を多摩大橋方面に進み「石川町西」交差点の先、右側にある日本通運わきの一方通行に入る。
- 国道16号「左入」交差点より  
「左入」交差点から石川工業団地方面に進み「田島橋」交差点を右折し、中央自動車道のガードをくぐり抜けて、すぐ左側にある一方通行に入る。



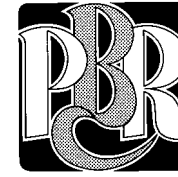
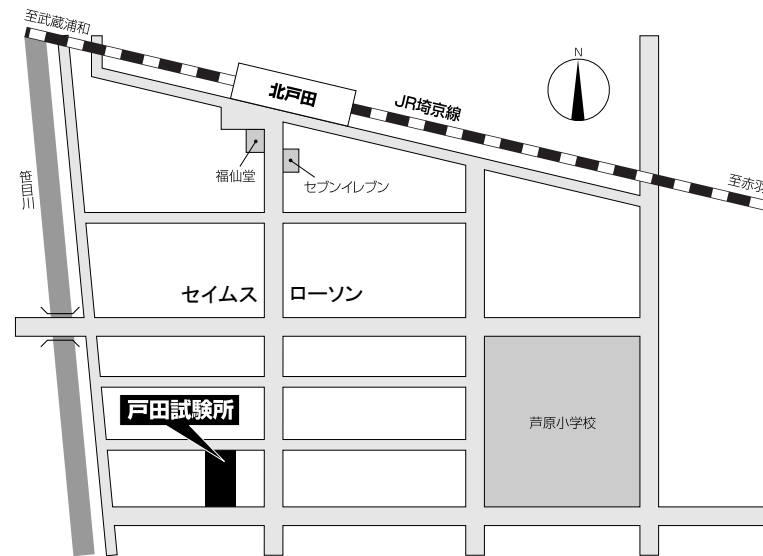
JNLA登録試験事業者080257JP（土木・建築）  
東京都試験機関（A類）登録

### 戸田試験所

〒335-0021 埼玉県戸田市新曽2213  
TEL.048-420-5077 FAX.048-420-5066

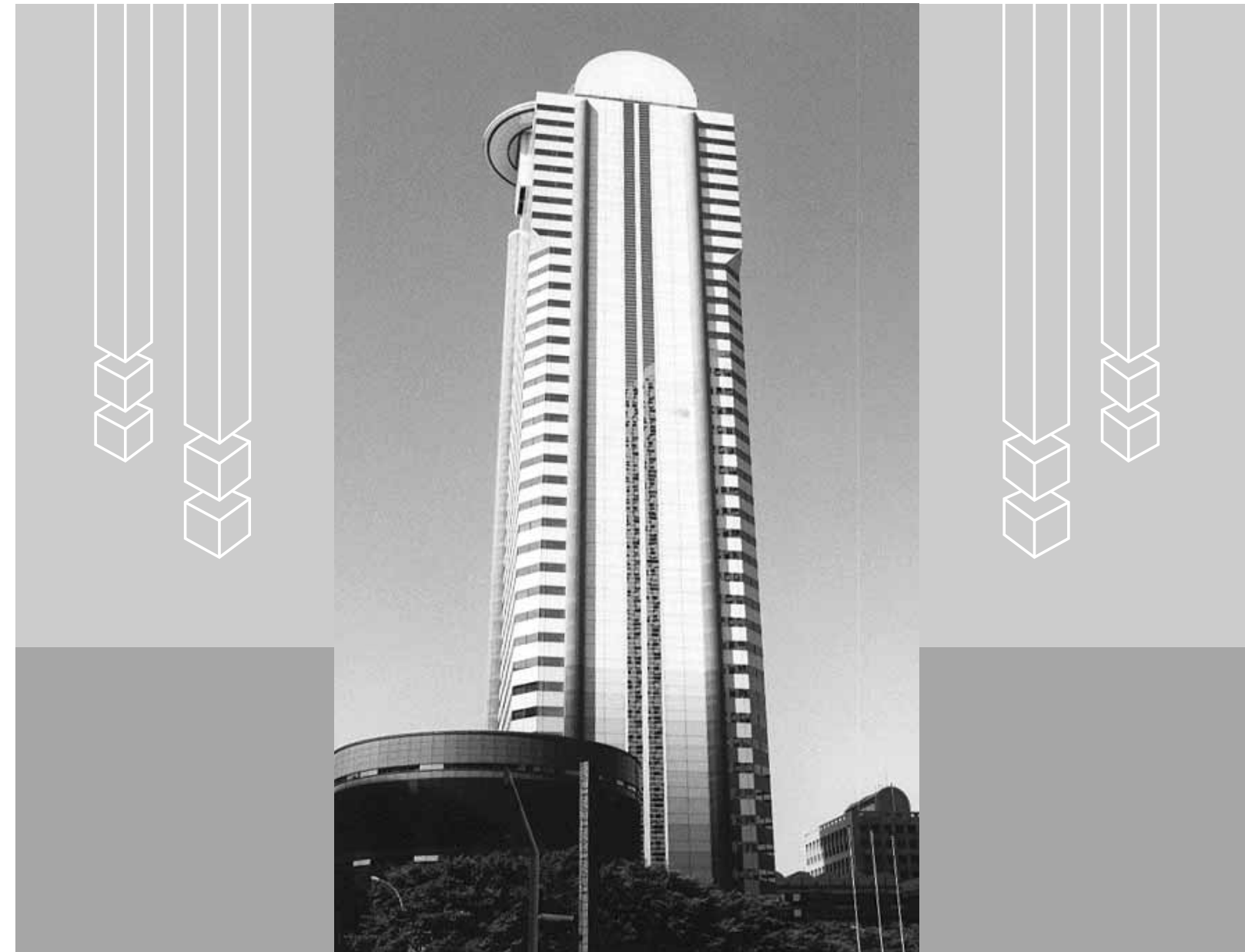
#### 道案内

- 埼京線「北戸田駅」より  
「北戸田駅」より南に約300mのところを右に曲がり角から2軒目（芦原小学校と笹目川の間）



# 建設材料試験のご案内

JAPAN ASSOCIATION FOR BUILDING RESEARCH PROMOTION



一般社団法人 **建築研究振興協会**

■八王子試験所  
TEL.042-645-7275 FAX.042-644-8465

■戸田試験所  
TEL.048-420-5077 FAX.048-420-5066

■本部・事務局  
TEL.03-3453-1281 FAX.03-3453-0428

一級建築士事務所 東京都知事登録 第44409号

一般社団法人 建築研究振興協会は、国土交通省国土技術政策総合研究所および独立行政法人建築研究所の指導を受ける一般社団法人として、内外の試験研究機関及び研究者の連携を深め、研究の振興と成果の普及を図ることを目的とし、研究等情報の収集と発信、共同研究や試験・診断・調査の実施等の活動を積極的に行い、もって建築界の発展と国民生活の福祉に寄与しようとするものであります。

その事業の一環として、八王子・戸田に試験所を置き、建設材料の試験を行っています。

当協会の試験業務は、第三者機関としての立場を厳守し、適正な価格、公平、公正、広域サービス、迅速な対応、厳正中立をモットーとしています。また、試料採取および試験体運搬等のサービスを行う採取試験会社の紹介も行っています。

#### 主な資格者

- 一級建築士……………1名
- コンクリート主任技士 …… 1名
- コンクリート技士 ……………6名

### 試験業務の特色

#### 第三者性

発足以来、厳正中立な試験を実施している第三者機関として広く信頼されております。

- JNLA登録試験事業者(コンクリート圧縮強度試験・中性化深さ測定)
- 東京都取扱要綱第4条に基づく東京都知事登録試験機関
- 東京都建築材料試験連絡協議会会員
- ソフトコアリング協会特別会員

#### 迅速な対応

厳正かつ迅速な試験の実施はもとより、当協会では試験結果のデータベース化により、ご依頼者へ迅速に試験報告書の発行が行えます。

#### 広域サービス

八王子・戸田試験所を設け、各地域の需要に応ずる体制を整えております。

#### 大規模建築現場の コンクリート品質管理

立川地区・西新宿六丁目地区の市街地再開発事業をはじめ青森県六ヶ所村のコンクリート製造設備運営工事等の大規模建築現場およびプラントの品質管理を実施いたしております。

#### 採取試験 会社の紹介

工事関係者にとっては、試料採取や供試体運搬等の手間のかかる仕事を信頼のおける採取試験会社が行っています。ご希望の皆様にはご紹介いたしておりますので、各試験所までお問合せください。

### 主な試験項目

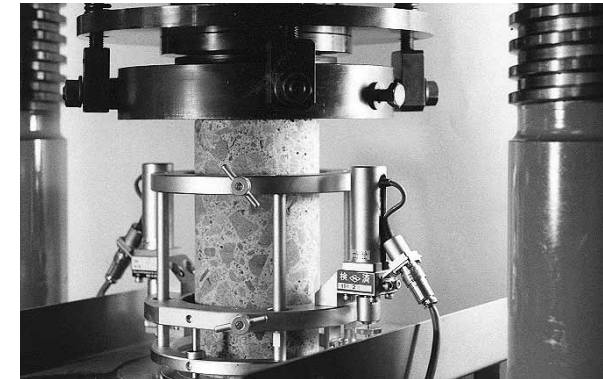
- コンクリート** 圧縮強度試験(一般, JNLA対応)、曲げ強度試験、割裂引張強度試験、リバウンドハンマー試験、静弾性係数測定、中性化深さ測定、コア圧縮強度試験(一般的な100mm径のほか30mm内外の小径コア)硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験
- 鋼材** 鉄筋の素材および各種継手部の引張強度試験、曲げ試験、ヤング率測定

### 主な保有機器

- 八王子試験所/2000kN圧縮試験機・1000kN引張試験機・500kN引張試験機・曲げ試験機/電位差自動滴定装置
- 戸田試験所/2000kN圧縮試験機・1000kN圧縮試験機・1000kN引張試験機

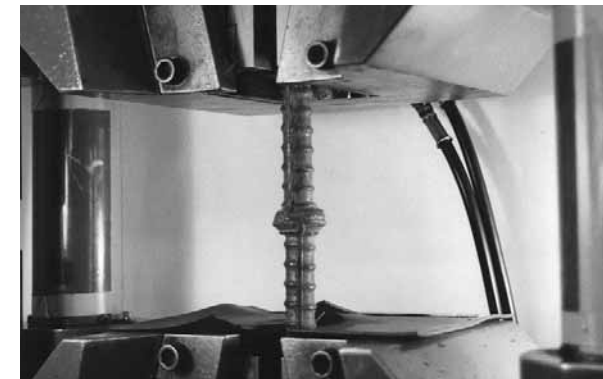
#### 静弾性係数測定

セメント系材料の圧縮  
(コンクリート・モルタル)



#### ガス圧接継ぎ手の引張試験

各種継手部の引張り



#### リバウンドハンマー試験

現場の品質管理

