



建材試験を通じて
安心を可視化する



株式会社 複合材料研究所

鉄筋＆コンクリート強度検査（公認第三者）

ご挨拶

「鉄筋コンクリートの安全を測り、社会に安心を創る」

弊社の業務案内をご覧いただき、ありがとうございます。

発注者、製造者、施工者の皆さんの真摯な仕事を可視化するため、

私たちは、試験・検査業務の社会的な責任を自覚し、公正な視点と正確な技量を保つため、職員一同が日々、弛まぬ自省と研鑽に努めています。

ご期待とご支援を宜しくお願ひ申し上げます。

株式会社 複合材料研究所 代表取締役 稲垣 栄

沿革

- 1977年 4月 鉄筋・コンクリートの民間第三者試験業務を開始。
- 1978年 11月 法人設立登記
- 1979年 1月 東京都建築材料検査所(都材検)に届出
- 1980年 9月 東京都知事登録計量証明事業所第757号登録
- 1986年 9月 東京都適合試験機関リスト審査(*)に合格、同リスト登載
- 1988年 7月 西部試験室を新設、東京都適合試験機関リスト審査(*)に合格、同リスト登載
- 1993年 7月 第三者建材検査機関協同組合(三検協)の設立に参加、加盟
- 2002年 12月 東京都知事登録試験機関A類審査(*)に合格、同登録
- 2003年 12月 東京都知事登録試験機関B類審査(*)に合格、同登録
- 2004年 12月 西部試験室を東部試験室に併合
- 2006年 6月 ビル管理法に基づく空気環境測定業務を開始
- 2008年 10月 東京都知事登録建築物空気環境測定事業審査に合格、同登録
- 2012年 4月 東京都建築材料試験連絡協議会(東試協)
一般コンクリート採取試験会社登録
- 2012年 4月 公益社団法人日本鉄筋継手協会 登録鉄筋継手部検査会社認定
- 2013年 4月 東京都建築材料試験連絡協議会(東試協)
高強度コンクリート採取試験会社登録
- 2013年 6月 東試協コンクリート採取試験会社協議会(東採協)の設立に参加、加盟
- 2014年 4月 公益社団法人日本鉄筋継手協会 優良鉄筋継手部検査会社認定
- 2015年 12月 東京都知事登録鉄筋継手検査機関審査(*)に合格、同登録
- 2016年 2月 東京都鉄筋継手検査機関連絡協議会(東検協)の設立に参加、加盟

(*)「建築物の工事における試験及び検査に関する東京都取扱要綱」に基づく審査

業務内容

コンクリート関連業務

鉄筋関連業務

【材料】

コンクリート・グラウト・モルタル
セメントミルク 他

【試験内容】

圧縮・引張・曲げ・スランプ
スランプフロー・空気量
塩化物量・コンクリート温度
単位水量・単位容積質量
中性化・付着力・ポアソン比
リバウンドハンマー反発度
ヤング係数(静弾性係数)
マスコン温度測定及び解析 他

【材料】

棒鋼・素材・継手 他

【試験内容】

引張応力・曲げ性状
伸び率・単位質量
形状寸法・マクロ観察
成分分析 他

加盟団体



東京都建築材料試験連絡協議会
東試協コンクリート採取試験会社協議会
公益社団法人日本コンクリート工学会
公益会社日本鉄筋継手協会
一般社団法人日本建築学会

所有資格

計量士／都知事認定試験実務担当者／都知事認定主任計量者／一級建築士／二級建築士／
2級建築施工管理技士／コンクリート診断士／コンクリート主任技士／コンクリート技士／
コンクリート採取試験技能者 一般・高性能／コンクリート現場試験技能者 F・Ft／コンクリート現場
試験技能者 HB〔電磁誘導法かぶり厚さ測定〕／コンクリート現場試験技能者 HA〔反発度測定〕／
鉄筋継手部検査技術者 M種・GW種・A種／鉄筋継手管理技士／熱間押抜検査技術者／
非破壊試験技術者 JIS Z 2305(NDT)／シックハウス診断士補(二級)

認定・登録

東京都試験機関(A類・B類)【東京都知事】
高強度コンクリート採取試験会社【東試協】
建築物空気測定環境測定業【東京都知事】

試験設備

【主たる試験設備】

圧縮試験機 2000kN / 1000kN / 20kN

引張試験機 2000kN / 1000kN

曲げ試験機 100t

JCSS検定機関 (株)前川試験機製作所

【養生管理】

標準水中養生 / 屋外水中養生 / 封緘養生

業務内容

コンクリート関連

破壊試験

非破壊試験

【標準供試体及びコア供試体の強度試験】



【コンクリートの中性化深さ測定】



【リバウンドハンマー試験】



非破壊試験

現場試験

【電磁誘導法・電磁波レーダ法によるかぶり厚さ測定・配筋調査】



【スランプ試験】



【スランプフロー試験】



現場試験

【空気量試験】



【塩化物量測定】



【供試体の採取作成】



【単位水量測定試験】



【単位容積質量試験】



鉄筋関連

破壊試験

非破壊試験

【強度試験】



【曲げ試験】



【超音波探傷検査】



【外観検査】



その他の業務

【グラウト・モルタル等の性状試験】



【コア供試体採取】



【アスベスト固化物強度試験】



【空気環境測定】





〒132-0033

東京都江戸川区東小松川4-46-1

TEL:03-5662-2777

FAX:03-5662-2950

<http://www.fukugo.co.jp/>

