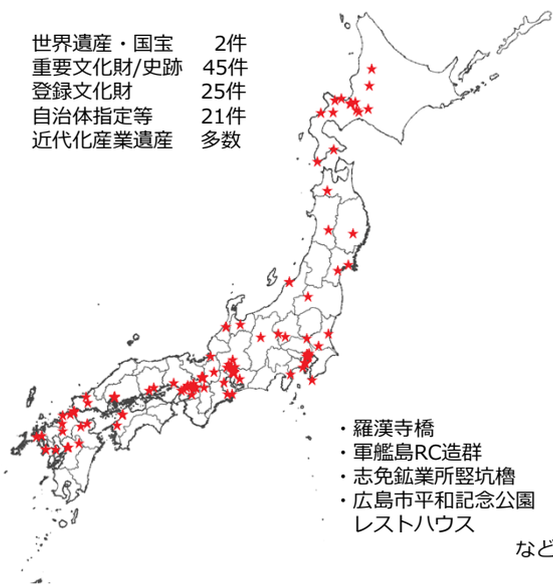


# 歴史的建造物の調査

## コンステックの調査

100棟以上にわたる経験とノウハウ、非破壊検査技術を活かして、調査結果が示す意味を正確に読み取り、判断することで“想定外”を察知します。

世界遺産・国宝 2件  
重要文化財/史跡 45件  
登録文化財 25件  
自治体指定等 21件  
近代化産業遺産 多数



### ヴィコフォルテ教会堂 (イタリア/国宝)

科学研究費助成金を活用した調査プロジェクトの一員として参加し、劣化調査と診断、構造解析による耐震性評価、対策提案を実施しました。(2008年)



### 軍艦島 (長崎県/史跡)

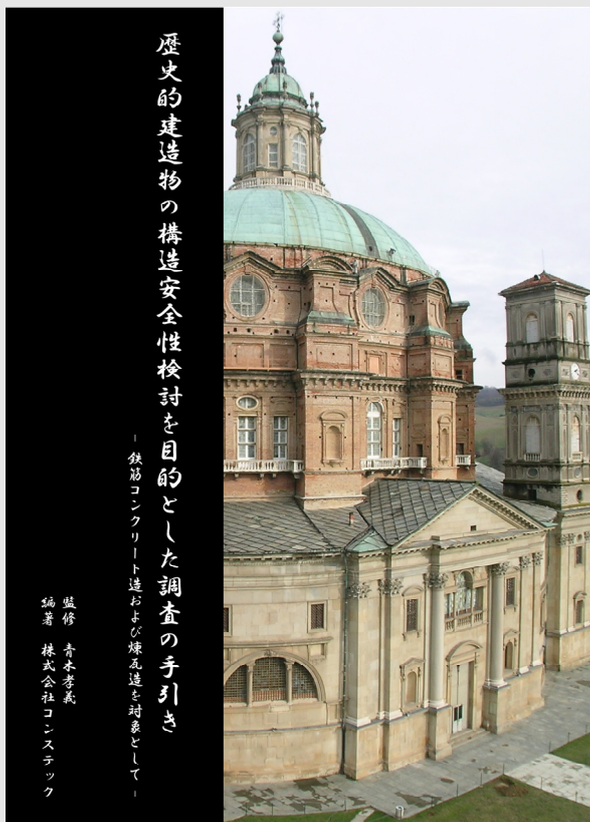
日本建築学会のWGの一員として、残存する鉄筋コンクリート造建築物に対して部材の劣化度の調査や、構造耐力評価を行うための配筋調査を実施しました。(2016年)



### 原爆ドーム (広島県/世界遺産)

鉄筋コンクリート造部分の将来的な補修に備え、当時想定された補修工法と材料に関する試験と暴露試験体の製作を実施した。(2003年)

## 書籍『歴史的建造物の構造安全性検討を目的とした調査の手引き』



### 歴史的建造物（文化財）の保存再生でお悩みの方へ

なぜ、歴史的建造物（文化財）の構造安全性検討は難しいのか？  
“想定外”の事態が起こる理由を、既往文献と100棟以上の実績から探る。  
鉄筋コンクリート造と煉瓦造の構造調査に関する全体像が分かる1冊！

2022年6月30日 刊行！

CONTENTS

- 第1章 本書の参照にあたって
- 第2章 図面復元・照合に関する調査
- 第3章 コンクリートに関する調査
- 第4章 煉瓦と目地に関する調査
- 第5章 鋼材に関する調査
- 付録 規格の変遷



内容の試し読みはコチラ ▲



Amazon.ne.jp にて販売中

Kindle版 2,500円 (税込)  
POD版 8,800円 (税込)

正しい診断・たしかな施工

株式会社 **コンステック**

URL <https://www.constec.co.jp>  
Mail [info@constec.co.jp](mailto:info@constec.co.jp)



ホームページ