

技術力

# 耐震調査・診断から耐震補強設計・監理まで すべて私たちにお任せください！



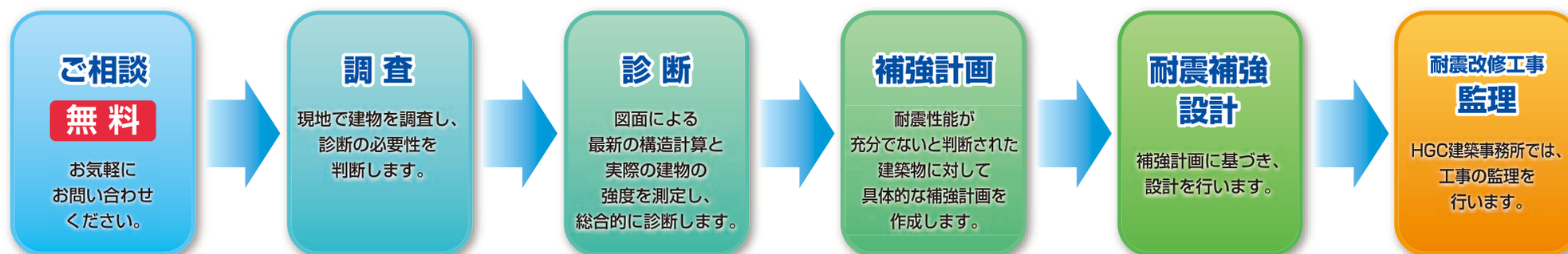
お使いの建物、万が一の災害に  
備えられていますか？

一見、頑丈そうに見える建築物でも、  
知らず知らずのうちに  
悲鳴をあげているかもしれません！  
愛着ある建物の安全性を高め、  
これからも安心してお使いいただくために、  
HGC建築設計事務所がお手伝いいたします。

## 耐震診断とは？

耐震診断とは、既存の建物が地震などの災害に絶えられる  
強度、安全性であるかどうかを診断するものです。  
建物の老朽化や傾き、ひび割れなど表面的な欠陥のみでなく、  
診断をしてみないとわからない潜在的な部分も多数あります。  
建物に「改修工事」が必要かどうかを見極めるために、  
行うのが耐震診断です。

### ■ 耐震調査から改修工事までの流れ



まずは、ご相談ください！

問い合わせ先 フリーダイヤル ☎ 0120-42-1428 <http://www.hgc-k.jp>

技術力

# 実績多数！北陸トップクラスの技術力で 利用者の皆さまの不安を解消致します。

## 北陸トップクラスの 有資格者数

構造設計一級建築士 **4名**

(HGC建築設計事務所内)

一級建築士 **19名**

(HGC建築設計事務所内)

コンクリート診断士 **6名**

(北電技術コンサルタント内)

[平成23年4月末現在]

問い合わせ先 フリーダイヤル ☎0120-42-1428

<http://www.hgc-k.jp>

### ■耐震診断及び補強設計関連の実績

さまざまな分野の建物での  
数多くの実績と信頼を活かします。

学校

幼稚園

事務所・ビル

生産設備

アパート・マンション

ほか

#### ●萩浦小学校



#### ●北陸電力小松支社

#### ●龍谷富山高校



校舎棟

生徒昇降口棟

# 耐震診断及び補強設計関連の実績 (H14~H22年)

北電技術コンサルタント(株) HGC建築設計事務所

区分	クライアント	内容	構造規模	場所	年度
学校	藤園学園	龍谷富山高等学校 生徒昇降口棟耐震補強工事設計監理	鉄筋コンクリート造 3階, 357㎡	富山市	H22
	藤園学園	龍谷富山高等学校 正面玄関棟生徒昇降口棟耐震診断業務	鉄筋コンクリート造4階, 1,161㎡	富山市	H21
	藤園学園	龍谷富山高等学校 平成20年耐震補強工事設計監理	鉄筋コンクリート造4階, 4,005㎡ (Ⅳ期)	富山市	H20
	藤園学園	龍谷富山高等学校 平成19年耐震補強工事設計監理	鉄筋コンクリート造4階, 4,005㎡ (Ⅲ期)	富山市	H19
	藤園学園	龍谷富山高等学校 平成18年度耐震補強工事設計監理	鉄筋コンクリート造4階, 4,005㎡ (Ⅱ期)	富山市	H18
	富山県	富山県立高志養護学校 耐震診断	鉄筋コンクリート造1階, 1,921㎡ 鉄筋コンクリート造1階, 1,039㎡ 他2棟	富山市	H17
	藤園学園	龍谷富山高校 第1期耐震補強工事設計監理	鉄筋コンクリート造4階, 4,005㎡	富山市	H17
	富山市	富山市立奥田小学校 外5校校舎耐震2次診断業務	鉄筋コンクリート造3階, 2,786㎡ 鉄筋コンクリート造2階, 2,563㎡ 他15棟	富山市	H17
	富山市	富山市立萩浦小学校大規模改造(その3) 工事補強設計業務	鉄筋コンクリート造4階, 1,303㎡	富山市	H16
	富山市	富山市立奥田小学校 外5校耐震診断業務(1次)	鉄筋コンクリート造3階, 2,786㎡ 鉄筋コンクリート造2階, 2,563㎡ 他15棟	富山市	H16
	藤園学園	龍谷富山高等学校 新館耐震診断業務	鉄筋コンクリート造4階, 4,005㎡	富山市	H16
	富山県事務所協会	平成15年度県有施設耐震診断 富山県立伏木高等学校	鉄筋コンクリート造3階, 4,663㎡	高岡市	H15
	富山県事務所協会	平成15年度県有施設耐震診断 富山県立富山高等学校	鉄筋コンクリート造3階, 1,067㎡	富山市	H15
	富山市	富山市立萩浦小学校大規模改造(その2) 工事補強設計業務委託	鉄筋コンクリート造4階, 1,712㎡ 2棟	富山市	H15
	富山市	富山市萩浦小学校 耐震診断業務委託	鉄筋コンクリート造4階, 4,906㎡ 5棟	富山市	H14
	富山市	富山市立萩浦小学校 耐震改修実施補強設計委託(その1)	鉄筋コンクリート造4階, 1,891㎡ 2棟	富山市	H14
	幼稚園	藤園学園	藤園南幼稚園 耐震診断業務	鉄筋コンクリート造2階, 1,155㎡	富山市
藤園学園		藤園幼稚園 耐震診断業務(4棟)	鉄筋コンクリート造2階, 849㎡ 鉄骨造2階, 280㎡ 他2棟	富山市	H21
マンション	氷見市	大浦市宮住宅 耐震診断業務委託	リブ付壁式RCパネル造1階, 136㎡	氷見市	H19

区分	クライアント	内容	構造規模	場所	年度
事務所ビル	北陸発電工事	北陸発電工事(株) 本社社屋耐震診断	鉄骨造3階, 914㎡	富山市	H22
	北陸電力	富山火力サービスビル(他17棟) 耐震診断	鉄筋コンクリート造4階, 3,287㎡ 他 20,154㎡*	富山 石川 福井	H22~
	北陸電力	原子力部執務室改装に伴う 耐震診断委託業務	鉄筋コンクリート造3階, 2,083㎡	志賀町	H21
	北陸電力	魚津支社営業部建物 耐震診断	鉄筋コンクリート造3階, 1,114㎡ 鉄筋コンクリート造2階, 380㎡ 他3棟	魚津市	H20
	北陸電力	小松支社営業部 本館耐震補強工事	鉄筋コンクリート造3階, 1,786㎡	小松市	H17
	北陸電力	小松支社 耐震改修基本計画策定(耐震診断)	鉄筋コンクリート造3階, 1,786㎡	小松市	H16
	富山県事務所協会	平成15年度県有施設耐震診断等業務 富山警察署分庁舎	鉄筋コンクリート造3階, 987㎡2棟	富山市	H15
	北陸電力	電気ビル新館耐震補強設計業務	鉄筋コンクリート造6階, 7,197㎡	富山市	H14
	北陸電力	福井開閉所 本館耐震調査工事(診断)	鉄筋コンクリート造2階, 602㎡	福井市	H22
	生産設備	北陸電力	松岡変電所 本館耐震調査工事(診断)	鉄筋コンクリート造2階, 510㎡	永平寺町
北陸電力		新武生変電所 本館耐震調査工事(診断)	鉄筋コンクリート造2階, 329㎡	鯖江市	H21
北陸電力		山代変電所 耐震改修工事に伴う耐震診断	鉄骨造1階, 196㎡	加賀市	H21
北陸電力		久常変電所 キュービクル室耐震診断	鉄骨造1階, 148㎡	能美市	H21
北陸電力		南金沢変電所 耐震改修工事に伴う事前調査工事	鉄筋コンクリート造1階, 569㎡	金沢市	H21
北陸電力		南富山変電所 耐震診断工事	鉄筋コンクリート造1階, 166㎡	富山市	H21
田中精密工業(株)		田中精密工業(株) 本社1BL第3工場耐震診断委託	鉄骨造1階, 1,767㎡	富山市	H20
田中精密工業(株)		田中精密工業(株) 本社1BL第4工場耐震診断委託	鉄骨造1階, 1,756㎡	富山市	H20
北陸電力		平成20年度 耐震診断(変電所)	鉄骨造1階, 244㎡ 鉄骨造1階, 161㎡ 他2棟	富山市	H20
田中精密工業(株)		田中精密工業(株)本社製造部 製2BL(第1工場)耐震診断業務	鉄骨造1階, 1,057㎡	富山市	H18
田中精密工業(株)	田中精密工業(株)本社製造部 製2BL(第3工場)耐震診断託	鉄骨造1階, 519㎡	富山市	H18	