

## 耐震診断・耐震補強等業務歴概要

### ～公共施設等～

施設名	年次	発注元	種別	構造・規模
古河市磯部市営第一住宅	平成19年	古河市	耐震診断	PC造4階 982㎡
霞ヶ浦河川事務所水管理施設棟	平成19年	国土交通省 関東地方整備局	耐震診断 耐震補強	RC造3階 1,425㎡
筑西保健所	平成19年	茨城県	耐震補強	RC造3階 1,266㎡
もりや学びの里及び 守谷中央公民館	平成22年	守谷市	耐震診断	RC造 3棟
老人福祉センター	平成25年	新治地方広域事務組合	耐震診断	RC造平屋 692㎡
岩井公民館	平成25年	坂東市	耐震診断	RC造2階 2,743㎡

### ～学校関係～

施設名	年次	発注元	種別	構造・規模
牛久市立牛久第二中学校	平成16年	牛久市	耐震補強 大規模改造	RC造3階 2,448㎡
美浦村立美浦中学校校舎	平成16年	美浦村	耐力度調査	RC造3階 2,809㎡ RC造3階 1,430㎡
美浦村立幼稚園・小学校	平成18年	美浦村	耐震化 優先度調査	RC造・S造 4校・9棟
取手市立白山西小学校 (校舎・体育館)	平成18年	取手市	耐震診断	RC造3階・S造 計 4棟 5,785㎡
稲敷市立小学校・屋内運動場	平成19年	稲敷市	耐震化 優先度調査	RC造・S造 17校・20棟
神栖市立明神小学校 校舎	平成20年	神栖市	耐震診断 耐震補強 大規模改造	RC造3階 2,979㎡
常総市立水海道小学校	平成20年	常総市	耐震診断	RC・S造 計6棟 5,928㎡
かすみがうら市立下稲吉中学校	平成20年	かすみがうら市	耐震診断	RC造4階 計2棟 5,180㎡
県立下館第二高等学校	平成20年	茨城県	耐震補強	RC造3階 1,285㎡
美浦村立大谷小学校	平成21年	美浦村	耐震診断	RC造 校舎 S造 体育館 計6棟 6,219㎡
土浦市立 土浦・土浦第二・大岩田幼稚園	平成21年	土浦市	耐震診断	RC造 3棟 2,665㎡
常総市立水海道小学校	平成22年	常総市	補強設計・ 監理	RC・S造 5棟

施設名	年次	発注元	種別	構造・規模
桜川市立 岩瀬東・岩瀬西・大和中学校	平成22年	桜川市	耐震診断	RC・S造 9棟 9,352㎡
美浦村立大谷小学校	平成22年	美浦村	補強設計・ 監理	RC造 校舎 S造 体育館 計5棟
稲敷市立桜川中学校 屋内運動場	平成22年	稲敷市	耐震診断	RC・S造 2階 1,105㎡
桜川市立岩瀬東中学校 屋内運動場	平成22年 平成23年	桜川市	補強設計 監理	RC・SRC造 2階 1,630㎡
古河市立駒羽根小学校	平成22年 平成23年	古河市	補強設計 監理	RC造 校舎 2棟
桜川市立岩瀬西中学校 屋内運動場、武道場	平成23年 平成24年	桜川市	補強設計 監理	SRC・鉄骨 2階 2,273㎡
つくばみらい市豊小学校	平成23年 平成24年	つくばみらい市	耐震診断 実施設計 監理	RC造 2階 2,388㎡
つくば市立手代木南小学校	平成25年	つくば市	耐震診断	RC造 校舎・体育館 5棟

## 定期調査・定期点検等業務歴概要

### ～学校・公共施設関係～

施設名	年次	発注元	種別	構造・規模
県立土浦工業高等学校	平成19年	土浦工業高校	定期点検	11棟
土浦市立				
土浦第一中学校				RC造4階 5,201㎡
〃				RC造3階 2,109㎡
土浦第二中学校				RC造4階 5,720㎡
土浦第三中学校	平成21年	土浦市	定期点検	RC造4階 6,053㎡
土浦第四中学校			定期点検	RC造4階 6,273㎡
土浦第五中学校				RC造3階 3,932㎡
土浦第六中学校				RC造4階 5,895㎡
都和中学校				RC造4階 5,664㎡
新治中学校				RC造4階 3,857㎡
大谷小学校	平成22年	美浦村	定期点検	RC造
水海道小学校教室棟	平成21年 平成23年	常総市	定期点検	RC造 3棟
上高津資料館	平成25年	土浦市	定期点検	RC造2階 1,736㎡

### ～福祉・商業施設等～

施設名	年次	発注元	種別	構造・規模
大国屋 千代田店・下館店	平成21年 平成24年	(株)大国屋	定期調査	2店舗
特別養護老人ホーム「加養の里」	平成25年	(社福)康名会	定期調査	RC造2階 3,307㎡
小豆畑病院	平成22年 平成24年	(医福)青燈会	定期調査	RC・S造 3階 3,163㎡
介護老健施設 ライブラリーライフ那珂	平成22年 平成24年	(医福)青燈会	定期調査	S造 3階 4,166㎡
特別養護老人ホーム ひばりヶ丘	平成24年	(社福)青燈会	定期調査	RC造 3,480㎡