



耐震診断・耐震補強設計実績表

MIYA Architect's Office



■大阪高等裁判所



■来島海峡海上交通センター

件　名	測量等対象の規模等	着工年月	
		完成(予定)年月	
鳴門市北灘東小学校耐震診断業務	RC造2F 延面積：2,258 m ²	8年 2月	
		8年 5月	
日和佐中学校校舎耐震診断業務	RC造3F 延面積：3,851 m ²	8年 2月	
		8年 6月	
鳴門市北灘東小学校大規模改造工事設計委託（耐震補強設計）	RC造2F 延面積：2,258 m ²	8年 7月	
		8年 11月	
鳴門保健所本館の耐震診断	RC造2F 延面積：906 m ²	8年 5月	
		8年 10月	
あけぼの厚生センター及び授産センター耐震診断	RC造2F 延面積：1,886 m ²	9年 5月	
		9年 9月	
鳴門市北灘東小学校大規模改造工事監理委託	RC造2F 延面積：2,258 m ²	9年 6月	
		9年 9月	
鴨島養護学校の耐震診断	RC造4F 延面積：915 m ²	9年 8月	
		10年 11月	
平成9年度 県営住宅住吉島団地2号棟耐震診断業務	SRC造5F 延面積：1,116 m ²	9年 11月	
		10年 3月	
平成9年度 県営住宅中常三島団地1号棟耐震診断業務	RC造5F 延面積：1,232 m ²	9年 11月	
		10年 3月	
日和佐中学校校舎耐震診断判定業務	RC造3F 延面積：3,851 m ²	10年 10月	
		11年 11月	
相生土木事務所本館耐震改修工事の設計	RC造3F 延面積：1,121 m ²	10年 5月	
		10年 9月	
相生土木事務所本館耐震改修工事の監理業務	S造3F 延面積：1,121 m ²	11年 12月	
		13年 1月	
徳島農業改良普及センター小松島勝浦支所の耐震診断	RC造2F 延面積：265 m ²	12年 11月	
		13年 3月	
松茂中学校校舎耐震診断業務	RC造3F 延面積：3,588 m ²	14年 10月	
		15年 3月	
平成14年度 日和佐合同外総合耐震診断業務委託	RC造2棟 延面積：4,659 m ²	14年 11月	
		15年 3月	
松茂中学校大規模改修工事実施設計（耐震補強）	RC造3F 延面積：3,588 m ²	15年 9月	
		16年 3月	
阿南工業専門学校体育館耐震診断業務	S造1F 1,136 m ² その他 3,769 m ²	15年 11月	
		16年 3月	
松茂中学校大規模改修工事監理業務（耐震補強）	RC造3F 延面積：3,588 m ²	16年 6月	
		17年 3月	
平成16年度 板野西小学校耐震診断2次診断業務	RC造3F 延面積：2,533 m ²	16年 7月	
		17年 2月	
北島北小学校耐震診断委託	S造3F 延面積：1,114 m ²	16年 6月	
		16年 11月	
消防庁舎耐震診断業務	RC造4F 延面積：1,123 m ²	16年 8月	
		16年 12月	
撫養小学校他2校耐震化優先度調査業務	優先度調査小学校3校	17年 3月	
		17年 3月	
長原小学校校舎耐震診断業務	RC造2、3F 延面積：1,310 m ²	17年 6月	
		18年 3月	
平成17年度 板野西小学校耐震補強改修工事設計業務	RC造2、3F 延面積：1,583 m ²	17年 6月	
		17年 11月	
佐古小学校耐震診断業務	RC造2、3F 延面積：1,339 m ²	17年 7月	
		18年 1月	
小松島小学校外9校屋内運動場耐震化優先度調査委託業務	9校耐震化優先度調査	17年 7月	
		17年 10月	
平成17年度 営繕城の内高等学校徳・北田宮耐震診断業務	SRC造 延面積：13,187 m ²	17年 9月	
		18年 3月	
勤労青年ホーム耐震診断業務	RC造3F 延面積：993 m ²	17年 10月	
		18年 2月	
八万中学校耐震補強工事設計業務	RC造3F 延面積：1,830 m ²	18年 5月	
		18年 11月	
新町小学校耐震補強工事設計業務	RC造2、3F 延面積：12,787 m ²	18年 5月	
		18年 11月	
平成18年度 営繕城ノ内高等学校徳・北田宮耐震改修 設計業務	SRC造 延面積：13,187 m ²	18年 6月	
		19年 3月	
沖洲小学校耐震診断業務	RC造2F 延面積：1,297 m ²	18年 6月	
		19年 1月	
長原小学校大規模改造（耐震化）工事実施設計業務	RC造2、3F 延面積：1,322 m ²	18年 7月	
		18年 3月	
平成18年度 那賀町学校建物耐震化優先度調査	相生中学校 木頭中学校 木頭小学校 北川小学校	19年 1月	
		19年 6月	
香川県JAビル耐震診断業務	SRC造7F 延面積：9,933 m ²	19年 5月	
		19年 9月	
内町小学校校舎耐震補強工事設計業務	RC造2F 延面積：1,271 m ²	19年 5月	
		19年 11月	
四国森林管理局庁舎耐震診断業務	RC造2、3、6F 延面積：7,605 m ²	19年 7月	
		19年 12月	
平成19年度 営繕 板野高等学校板・川端 耐震診断業務	RC造2、3、4、5F 延面積：8,071 m ²	19年 9月	
		20年 2月	
鴨島東中学校校舎耐震診断業務	RC造2、4F 延面積：2,735 m ²	19年 7月	
		20年 3月	
藍住南小学校耐震診断業務	RC造3、4F 延面積：5,733 m ²	19年 8月	
		20年 2月	
高松琴平電気鉄道(株)高松築港駅舎耐震診断業務	S造1F 延面積：363 m ²	19年 10月	
		20年 3月	
藍住南小学校耐震改修等設計業務	RC造4F 延面積：9,290 m ²	20年 5月	
		21年 2月	