

建築系実績

2021年度					
所在地	構造種別	用途	地上階数(F)	延床面積	工種
大阪市北区	鉄筋コンクリート造	テナントビル	5階	806㎡	耐震診断現地調査
兵庫県尼崎市	鉄骨造	工場	2階	1,745㎡	構造図復元調査
大阪市西淀川区	鉄骨造	工場	3階	560㎡	耐震診断現地調査
大阪府吹田市	鉄骨造	テナントビル	3階	1,050㎡	耐震診断現地調査
大阪市東住吉区	鉄骨造	商業施設	4階	2280	劣化度調査
兵庫県尼崎市	鉄骨造	工場	2階	220㎡	耐震診断現地調査
兵庫県尼崎市	鉄骨造・鉄筋コンクリート造	工場	3階	530㎡	耐震診断現地調査
兵庫県尼崎市	鉄骨造	工場	2階	789㎡	耐震診断現地調査
大分県宇佐市	補強コンクリートブロック造	ポンプ場	1階	28㎡	耐震診断現地調査
大分県宇佐市	補強コンクリートブロック造	ポンプ場	1階	27㎡	耐震診断現地調査
大分県宇佐市	補強コンクリートブロック造	ポンプ場	1階	7㎡	耐震診断現地調査
大阪市浪速区	鉄骨造	テナントビル	1階	48㎡	耐震診断現地調査
大阪市住之江区	鉄筋コンクリート造	病院	5階	2500㎡	耐震診断現地調査
大阪市北区	鉄筋コンクリート造	公団住宅	6階	1,360㎡	耐震診断現地調査
岐阜県羽島市	鉄筋コンクリート造	商業施設	3階	1670㎡	耐震診断現地調査
大阪市北区	鉄筋コンクリート造	学校施設	6階	1750㎡	耐震診断現地調査
大阪市港区	鉄筋コンクリート造	事務所ビル	3階	780㎡	耐震診断現地調査
大阪府堺市	鉄筋コンクリート造	工場	3階	950㎡	耐震診断現地調査
大阪市住福島区	鉄骨造	居宅	4階	170㎡	耐震診断現地調査
大阪市天王寺区	鉄骨造	事務所ビル	8階	630㎡	耐震診断現地調査
大阪府堺市	鉄骨造	店舗	1階	325㎡	耐震診断現地調査

2020年度					
所在地	構造種別	用途	地上階数(F)	延床面積	工種
大阪府枚方市	鉄骨造	店舗	2階	594㎡	耐震診断現地調査
兵庫県赤穂市	鉄骨造	工場	1階	15,400㎡	耐震診断現地調査
大阪市中央区	鉄骨造	店舗	6階	926㎡	耐震診断現地調査
大阪府東大阪市	鉄筋コンクリート造	社寺	1階	388㎡	耐震診断現地調査
三重県四日市市	鉄骨造	工場	2階	280㎡	耐震診断現地調査
愛知県刈谷市	鉄骨造	工場	1階	1,870㎡	耐震診断現地調査
兵庫県神戸市	鉄骨造	保養施設	2階	200㎡	耐震診断現地調査
京都府京都市	鉄筋コンクリート造	学習塾	4階	339㎡	耐震診断
滋賀県栗東市	鉄筋コンクリート造	学校施設	4階	3,879㎡	外壁打診調査
岡山県浅郡	鉄骨造	工場	2階	11,200㎡	耐震診断現地調査
大阪市浪速区	鉄骨造	住宅	3階	100㎡	耐震診断現地調査