

【2021】

物件名	建設地	種別	構造	延床面積(㎡)	階数
事業所建屋耐震診断	神戸	S,RC	ブレース/ラーメン	500㎡程度×9棟	1,2

【2020】

物件名	建設地	種別	構造	延床面積(㎡)	階数
油槽所建屋耐震診断	福岡	S,RC	ブレース/ラーメン	1000㎡程度×4棟	2

【2019】

物件名	建設地	種別	構造	延床面積(㎡)	階数
架構・配管ラック耐震診断	茨城	S	ブレース/ラーメン	6~10m × 2000m程度	1~4
電気室2棟耐震診断	茨城	S	RC	200	1
発電所配管ラック耐震診断	茨城	S	ブレース/ラーメン	10m × 500m程度	1~5
倉庫補強設計	茨城	S	ブレース/ラーメン	15,000	1
配管ラック補強設計	茨城	S	ブレース/ラーメン	7m × 300m程度	2~4
配管ラック耐震診断	愛知	S	ブレース/ラーメン	7m × 40m程度	2

【2018】

物件名	建設地	種別	構造	延床面積(㎡)	階数
真空結晶缶室	静岡	S	ブレース/ラーメン	80	2
濃縮装置建屋	静岡	S	ブレース/ラーメン	32	2
配管新設に伴う既設ラックの評価	千葉	S	ブレース/ラーメン		
四日市配管ラック補強設計	三重	S	ブレース/ラーメン		
1/2号タービン建屋補強設計	茨城	S	ブレース/ラーメン	4,573	4
架構・配管ラック耐震診断	茨城	S	ブレース/ラーメン	6~10m × 1500m程度	1~4
3号タービン建屋補強設計	茨城	S	ブレース/ラーメン	4,113	4
純水汚泥建屋補強設計	茨城	S	ブレース/ラーメン	126	2
灰処理倉庫補強設計	茨城	S	ブレース/ラーメン	229	1
配管ラック耐震性能評価	大阪	S	ブレース/ラーメン		
配管ラック耐震診断	富山	S	ブレース/ラーメン	7m × 200m程度	2~3
配管ラック耐震診断	茨城	S	ブレース/ラーメン	6m × 500m程度	2~4
開発A棟補強設計	茨城	S	ブレース/ラーメン	1,980	1

【2017】

物件名	建設地	種別	構造	延床面積(m ²)	階数
3号タービン建屋	茨城	S	ブレース/ラーメン	4,113	4
第二電気室	茨城	S	ブレース/ラーメン	89	1
第二還元室	静岡	S	ブレース/ラーメン	108	1
SC回収室	静岡	S	ブレース/ラーメン	1,666	2
第二精製工場	静岡	S	ブレース/ラーメン	189	2
第二粉末工場	静岡	RC	ラーメン	1,928	5
第一精製工場	静岡	S	ブレース/ラーメン	280	2
第一変電所	静岡	S	ブレース/ラーメン	130	1
開発A棟	茨城	S	ブレース/ラーメン	1,980	1
水分析建屋補強	茨城	S	ブレース/ラーメン	229	1
川崎工場配管ラック補強	神奈川	S	ブレース/ラーメン		
貯槽架構の耐震診断・補強設計	静岡	RC	ラーメン		
四日市配管ラック補強	三重	S	ブレース/ラーメン		
発電所配管ラック補強設計	茨城	S	ブレース/ラーメン		
習志野工場補強設計	千葉	S	ブレース/ラーメン	388	1
計器室耐震診断・補強	神奈川	RC	ラーメン	1,168	2

【2016】

物件名	建設地	種別	構造	延床面積(m ²)	階数
1/2号タービン建屋	茨城	S	ブレース/ラーメン	4,573	4
AST工場補強	茨城	S	ブレース/ラーメン	1,080	1
重号棟補強	茨城	S	ブレース/ラーメン	507	2
ボンベ充填事務所	千葉	S	ラーメン	507	2
特高変電所	千葉	RC	耐震壁付ラーメン	221	2
習志野実験工場	千葉	S	ブレース/ラーメン	388	1
習志野研究所	千葉	S	ブレース/ラーメン	507	1
海水取水場	茨城	S	ブレース/ラーメン	761	1
圧縮機建屋	茨城	S	ブレース/ラーメン	374	1
スリラー建屋	茨城	S	ブレース/ラーメン	108	2
消防車車庫	茨城	S	ブレース/ラーメン	371	1
純水汚泥建屋	茨城	S	ブレース/ラーメン	126	2
水分析建屋	茨城	S	ブレース/ラーメン	229	1
久喜工場	埼玉	S	ブレース/ラーメン	14,032	1

【2015】

物件名	建設地	種別	構造	延床面積(m ²)	階数
千葉資料センター	千葉	RC	耐震壁付ラーメン	1,775	2
特高変電所	千葉	RC	耐震壁付ラーメン	221	2
北大宮住宅	埼玉	RC	耐震壁付ラーメン	1820 + 1820	5
サイロ建屋	静岡	RC	耐震壁付ラーメン	1,422	6
工場	静岡	RC	耐震壁付ラーメン	753	3
ローリー充填所	茨城	S	ラーメン構造	295	1
電気室	茨城	RC	耐震壁付ラーメン	243	1
電気室	茨城	RC	耐震壁付ラーメン	132	1
包装出荷設備建屋	茨城	RC+S	ブレース/ラーメン	3,070	1
遠心分離建屋	茨城	RC+S	ブレース/ラーメン	280	3
工場	茨城	S	ブレース/ラーメン	80	1
工場	茨城	S	ブレース/ラーメン	1,080	1
工場	茨城	S	ブレース/ラーメン	1,195	1
工場	茨城	S	ブレース/ラーメン	535	2
事務所	茨城	S	ブレース/ラーメン	309	1

【2014】

物件名	建設地	種別	構造	延床面積(m ²)	階数
事務所	神奈川	RC	鉄筋コンクリート造	888	1
事務室	茨城	RC	鉄筋コンクリート造	155	2
実験棟	神奈川	S	鉄骨造	680	1
工場	神奈川	S	鉄骨造	171	1
事務所	茨城	RC	鉄筋コンクリート造	1,024	2
事務所	茨城	RC	鉄筋コンクリート造	1,024	4+PH1
工場	茨城	RC	鉄筋コンクリート造	2,973	2

【2013】

物件名	建設地	種別	構造	延床面積(㎡)	階数
事務所ビル	東京	SRC+S	ラーメン構造	723	7+PH2
計器室	茨城	RC	耐震壁付ラーメン	395	1
圧縮機建屋	茨城	RC+S	ラーメン構造	1,641	2
製品選別工場	茨城	S+RC	大スパントラス	10,357	1
計器室	茨城	RC	耐震壁付ラーメン	1,520	2
事務所ビル	東京	RC	耐震壁付ラーメン	659	5+PH2
マンション	東京	SRC+S	ラーメン構造(柱SRC+梁S)	4,098	13+PH2
共通配管架台	茨城	S	ブレース構造	5ライン	1~5段
磯子警察署	神奈川	RC	耐震壁付ラーメン	2,481	4+PH1
川崎臨港警察署	神奈川	RC	耐震壁付ラーメン	1,632	3+PH1
エコ事務所	茨城	RC	ラーメン構造	777	2

【2012】

物件名	建設地	種別	構造	延床面積(㎡)	階数
資材選別工場	茨城	S	ブレース/ラーメン	1,091	2
守衛所	茨城	RC	耐震壁付ラーメン	157	2
計器室	茨城	RC	耐震壁付ラーメン	687	2
計器室	茨城	RC	耐震壁付ラーメン	895	2
計器室	茨城	RC	耐震壁付ラーメン	431	2
計器室	茨城	RC+S	耐震壁付ラーメン	1,024	2
計器室	茨城	RC	耐震壁付ラーメン	498	2
計器室	茨城	RC	耐震壁付ラーメン	203	2
電気室	神奈川	S	ブレース/ラーメン	135	2
計器室	神奈川	S	ブレース/ラーメン	243	2
LBビル	東京	SRC+RC	ラーメン構造	1,630	8+PH1
電気室	茨城	S	ブレース併用ラーメン構造	139	2
動力事務所	茨城	木造	在来軸組構造	379	1

【2011】

物件名	建設地	種別	構造	延床面積(m ²)	階数
某研究所 A11棟	神奈川	RC+S	耐震壁付ラーメン	939	2
某研究所 A15棟	神奈川	LGS	ブレース構造	254	2
某研究所 A21棟	神奈川	S	ブレース併用ラーメン	1,726	2
某研究所 B21棟	神奈川	RC+S	耐震壁付ラーメン	582	3
某研究所 B24棟	神奈川	LGS	ブレース/ラーメン	536	2
某研究所 B36棟	神奈川	S	ブレース/ラーメン	535	2
某研究所 C13棟	神奈川	RC	耐震壁付ラーメン	1,386	3
某研究所 C21棟	神奈川	S	ブレース/ラーメン	1,196	2
某研究所 C41棟	神奈川	RC	耐震壁付ラーメン	1,500	3
某研究所 正門棟	神奈川	S	ブレース併用ラーメン	1,114	2
某研究所 K11棟	神奈川	S	ブレース構造	301	2
某研究所 K33棟	神奈川	LGS	ブレース構造	339	2
某研究所 排水処理棟	神奈川	RC+S	ブレース/ラーメン	307	2
某研究所 第一本棟(サービスタワー)	神奈川	RC2棟	耐震壁付ラーメン	4360(451)	4(6)
某工場	千葉	S	ブレース/ラーメン	4,956	3
跨線橋	神奈川	S	トラス構造	141	1
総合計器室	神奈川	S	ブレース/ラーメン	238	2
ボイラコントロール室	岐阜	RC	耐震壁付ラーメン	200	2
PES1系建屋	岐阜	S	ブレース併用ラーメン	1,400	4
エマルジョン工場	岐阜	RC+S	耐震壁付ラーメン	2,000	5
第2ペースト建屋	岐阜	S	ブレース/ラーメン	700	4
品証建屋	茨城	RC+S	耐震壁付ラーメン	3,188	3
事務所ビル	茨城	RC	耐震壁付ラーメン	1,115	2
体育館	茨城	S	トラス構造	1,931	1
更衣室	茨城	木造+RC	在来軸組構造	477	1
保全建屋	茨城	S	ブレース/ラーメン	760	1
危険物倉庫	茨城	補強CB	ラーメン構造	200	1
DEAC危険物倉庫	茨城	補強CB	ラーメン構造	72	1

【2010】

物件名	建設地	種別	構造	延床面積(m ²)	階数
専門学校	東京都	RC	耐震壁付ラーメン	1,081	5
某研究所 改造計画	神奈川	S	ブレース併用ラーメン	700	5