

微動診断 実績表

番号	施設種類	所在地	構造	規模	延床面積	実施日
1	学校	東京都渋谷区	RC造	地上4階		平成11年12月16日
2	事務所ビル	東京都新宿区	RC造	地下1階、地上3階	481.0㎡	平成12年2月14日
3	事務所ビル	東京都新宿区	RC造	地下1階、地上4階	1135.0㎡	平成12年2月14日
4	事務所ビル	東京都渋谷区	RC造	地上3階	628.0㎡	平成12年3月17日
5	病院	兵庫県明石市	RC造	地上5階(半地下1階、地上4階)	2800.0㎡	平成12年7月28日
6	事務所ビル	東京都渋谷区	RC造	地下1階、地上4階		平成13年3月1日
7	集合住宅	東京都港区	RC造	地上5階		平成13年3月15日
8	事務所ビル	東京都港区	SRC造	地下1階、地上10階		平成13年4月13日
9	集合住宅	新潟県新潟市	SRC+RC造	地上10階(SRC造1～6階、RC造7～10階)	7679.0㎡	平成13年5月28日
10	実験室	神奈川県茅ヶ崎市	RC造	地上2階	616.0㎡	平成13年11月7日
11	発電所	兵庫県高砂市	RC+S造	地上2階	735.0㎡	平成13年11月14日
12	発電所	兵庫県高砂市	RC+S造	地上2階	348.0㎡	平成13年11月14日
13	寮施設	東京都世田谷区	RC造	地上4階	1222.0㎡	平成13年11月20日
14	岸壁	神奈川県横浜市	土木			平成14年2月12日
15	栈橋	神奈川県横浜市	土木			平成14年2月12日
16	法面	静岡県	土木			平成14年2月15日
17	ダム	静岡県	土木			平成14年2月15日
18	店舗	東京都千代田区	S造	地上3階	263.0㎡	平成15年2月12日
19	寮施設	愛知県名古屋	RC造	地上5階	4020.0㎡	平成16年2月3日
20	寮施設	岐阜県岐阜市	RC造	地上5階	2724.0㎡	平成16年2月4日
21	寮施設	愛知県豊橋市	RC造	地上4階	1806.0㎡	平成16年2月5日
22	事務所ビル	東京都中央区	SRC造	地下3階、地上9階	23000.0㎡	平成16年3月31日
23	事務所ビル	東京都中央区	SRC造	地下3階、地上9階	23000.0㎡	平成18年11月27日
24	事務所ビル	東京都千代田区	RC造	地下1階、地上5階	842.0㎡	平成18年12月1日
25	駅舎(非構造天井)	愛知県	S造	地上2階(橋上駅)	1180.0㎡	平成18年12月18日、19日
26	事務所ビル	東京都中央区	SRC造	地下1階、地上8階	4313.7㎡	平成18年12月21日
27	事務所ビル	東京都中央区	SRC造	地下1階、地上9階	2291.0㎡	平成19年9月18日
28	病院	愛媛県今治市	RC造+S造	地上4階(RC造1階～3階、S造4階)	838.8㎡	平成29年8月8日
29	寮施設	愛媛県松山市	RC造	地上4階、塔屋1階	1027.4㎡	平成29年8月4日
30	寮施設	愛媛県松山市	RC造	地上4階、塔屋1階	518.0㎡	平成29年8月4日
31	集合住宅	広島県福山市	SRC造	地上11階	1923.3㎡	平成29年8月25日、12月19日
32	宿泊施設	鳥取県米子市	SRC造	地下1階、地上7階	3356.0㎡	平成30年2月22日
33	事務所ビル	大阪府大阪市	SRC造	地下1階、地上8階、塔屋2階	3985.8㎡	平成30年9月1日
34	事務所ビル	大阪府大阪市	RC造	地上3階	497.6㎡	平成30年9月1日
35	学校	愛媛県西条市	RC造	地上3階、塔屋1階	1444.3㎡	平成30年12月26日、27日
36	学校	愛媛県西条市	RC造	地上3階、塔屋1階	1962.1㎡	平成30年12月26日、27日
37	学校	愛媛県西条市	RC造	地上3階	502.2㎡	平成30年12月26日、27日
38	学校	愛媛県西条市	RC造	地上3階、塔屋1階	2526.4㎡	平成31年1月25日
39	事務所ビル	大阪府岸和田市	RC造	地下1階、地上5階、塔屋1階	1129.8㎡	令和1年6月14日
40	学校	大阪府摂津市	RC造+鉄骨トラス屋根	地上3階	3454.9㎡	令和1年7月24日、令和2年10月23日
41	集合住宅	熊本県熊本市	RC造	地上12階	1985.7㎡	令和1年12月20日
42	事務所ビル	茨城県那珂郡	RC造	地上3階、塔屋1階	1560.0㎡	令和1年12月26日
43	電力施設	福島県双葉郡	S造	地上4階	3365.3㎡	令和2年1月10日
44	集合住宅	大阪府豊中市	RC造	地上6階	2898.2㎡	令和2年5月28日、8月27日
45	集合住宅	東京都文京区	RC造	地下1階、地上4階	1188.5㎡	令和3年10月31日
46	集合住宅	奈良県奈良市	RC造	地上2階	520.6㎡	令和3年11月24日、令和4年9月12日

微動診断 実績表

番号	施設種類	所在地	構造	規模	延床面積	実施日
47	学校	三重県鳥羽市	RC造	地上5階	1776.1㎡	令和4年1月13日
48	事務所ビル	東京都千代田区	SRC造	地上9階	1628.9㎡	令和4年2月15日
49	事務所ビル	大阪市天王寺区	RC造	地上4階、塔屋1階	409.1㎡	令和4年3月31日
50	事務所ビル	大阪市天王寺区	S造	地上4階、塔屋2階	255.4㎡	令和4年3月31日
51	集合住宅	兵庫県神戸市	RC造	地下1階、地上6階、塔屋1階	3295.1㎡	令和4年7月22日
52	専用住宅	埼玉県北足立郡	木造	地上3階	158.7㎡	令和5年4月13日、7月28日
53	集合住宅	東京都稲城市	RC造	地上5階	3570.2㎡	令和5年6月14日
54	集合住宅	埼玉県越谷市	RC造+SRC造	地上8階、塔屋1階	6837.6㎡	令和5年7月12日、13日
55	集合住宅、事務所ビル	東京都文京区	RC造+SRC造	地下1階、地上8階	2668.5㎡	令和5年8月31日
56	集合住宅、店舗、事務所ビル	東京都文京区	SRC造	地下1階、地上15階	16772.4㎡	令和5年9月30日、10月1日