

NO	工事名称(仮称)	所在縣市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 個所数	落下防止 個所数	設計 指標	備考	判定会名称 (判定機関)
1	Iビル 耐震工事	愛知県名古屋市中区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1981年	17,886㎡	SRC造	2003年4月	2003年7月	48	0	0	0	0	If値		
2	Sビル耐震補強工事	東京都渋谷区	東日本	5弱	民間企業	地上4階,地下1階	1970年	526㎡	RC造	2004年2月	2004年2月	6	0	0	0	0	Is値	障害物あり	
3	Rビル改修工事	愛知県名古屋市中区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1973年	4,966㎡	RC造,SRC造	2004年1月	2004年3月	46	0	0	0	0	If値	障害物あり	
4	YビルSRF柱補強工事(その1)	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下3階,塔屋3階	1963年	23,000㎡	SRC造	2004年4月	2004年4月	10	0	0	0	0	Is値		
5	YビルSRF柱補強工事(その2)	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下3階,塔屋3階	1963年	23,000㎡	SRC造	2004年5月	2004年6月	25	0	0	0	0	Is値		
6	Tビル耐震補強工事	東京都千代田区	東日本	5強	不動産	地上9階	1972年	3,375㎡	RC造	2004年5月	2004年6月	18	0	0	0	0	Is値		
7	Tビル耐震補強工事	愛知県名古屋市中種区	2024能登	4	民間企業	地上9階,地下1階,塔屋2階	1971年	3,736㎡	SRC造	2004年6月	2004年6月	10	0	0	0	0	Is値		
8	YビルSRF柱補強工事(その3)	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下3階,塔屋3階	1963年	23,000㎡	SRC造	2004年7月	2004年7月	1	0	0	0	0	Is値	障害物あり	
9	T事務所ビル 耐震補強工事	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上9階,地下2階	1951年	44,903㎡	SRC造	2004年8月	2004年8月	7	0	0	0	0	Is値		
10	Oビル柱補強工事	大阪府大阪市東淀川区			民間企業	地上10階,塔屋2階	1973年	4,278㎡	SRC造	2004年10月	2004年12月	52	0	0	0	0	If値		
11	T事務所ビル 耐震補強工事(その2)	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上9階,地下2階	1951年	44,903㎡	SRC造	2005年1月	2005年1月	2	0	0	0	0	Is値		
12	I支店本館耐震補強工事	長野県飯田市			民間企業				RC造	2005年1月	2005年1月	2	0	0	0	0	If値	障害物あり	
13	N本社ビル軸耐力補強工事	東京都品川区	東日本	5弱	民間企業	地上6階,塔屋1階	1972年	1,280㎡	RC造	2005年4月	2005年4月	9	0	0	0	0	If値	CB壁	
14	IビルSRF補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2005年4月	2005年4月	1	0	0	0	0	If値	居ながら/シャッター付き/障害物あり	なし
15	T事務所ビル 耐震補強工事(その3)	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上9階,地下2階	1951年	44,903㎡	SRC造	2005年4月	2005年5月	5	0	0	0	0	Is値		
16	事務所ビル 耐震改修工事	東京都台東区	東日本	5弱	民間企業		1977年		RC造	2005年5月	2005年5月	1	0	0	0	0	If値		
17	事務所ビル 耐震補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下3階,塔屋3階	1963年	25,246㎡	SRC造	2005年2月	2005年7月	44	0	0	0	0	Is値		
18	M本社ビル耐震補強工事	東京都板橋区	東日本	5強	民間企業	地上4階,地下1階	1966年		RC造,S造	2005年4月	2005年7月	22	0	0	0	0	If値	S造/障害物あり	
19	事務所ビル 耐震改修工事	東京都世田谷区	東日本	5弱	民間企業				RC造	2005年8月	2005年8月	2	0	0	0	0	If値		
20	IビルSRF補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2005年6月	2005年9月	19	0	0	0	0	If値	居ながら	なし
21	NビルSRF補強工事	東京都港区	東日本	5弱	民間企業	地上7階,地下1階	1960年		RC造,SRC造	2005年9月	2005年9月	1	0	0	0	0	If値	障害物あり	
22	Hビル耐震補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1958年	9,368㎡	SRC造	2005年5月	2005年10月	20	0	0	0	0	If値	障害物あり	
23	Tビル耐震補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上15階,地下2階	1975年	13,791㎡	SRC造	2005年10月	2005年10月	3	0	0	0	0	Is値		
24	Mビル補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上6階,地下2階	1964年	4,107㎡	RC造,SRC造	2005年9月	2005年10月	5	0	0	0	0	If値	ピロティ/障害物あり	
25	OビルSRF耐震補強工事(第一期)	大阪府大阪市中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋3階	1960年	22,366㎡	SRC造	2004年5月	2005年11月	95	0	0	0	0	If値	居ながら/円柱/障害物あり	
26	Rビル補強工事	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上10階,地下2階,塔屋4階	1963年	7,993㎡	RC造,SRC造	2005年8月	2005年11月	59	0	0	0	0	If値	障害物あり	
27	R本社耐震改修工事	東京都港区	東日本	5弱	民間企業	地上8階,地下1階,塔屋1階	1974年		RC造,SRC造	2005年7月	2005年12月	19	0	0	0	0	If値		
28	事務所ビル 耐震補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下3階,塔屋3階	1963年	23,000㎡	SRC造	2006年1月	2006年1月	0	0	0	3	0	lb値	障害物あり/等価鉄筋量	
29	YビルSRF柱補強工事(その5)	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下3階,塔屋3階	1963年	23,000㎡	SRC造	2006年1月	2006年1月	16	0	0	0	0	Is値	CB壁	
30	事務所ビル 耐震補強工事	静岡県沼津市			民間企業	地上3階	1966年		RC造	2006年1月	2006年1月	10	0	0	0	0	If値		
31	事務所ビル SRF補強工事	東京都八王子市	東日本	5弱	民間企業		1980年		SRC造	2006年1月	2006年1月	2	0	0	0	0	Is値		
32	事務所ビル 耐震補強工事	東京都杉並区	東日本	5強	民間企業				SRC造	2006年2月	2006年2月	1	0	0	0	0	Is値		
33	IビルSRF補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2005年10月	2006年3月	16	0	0	0	0	If値	居ながら	なし
34	F社製作所本工場西本館耐震補強工事その1	群馬県太田市	東日本	5弱	民間企業	地上5階	1980年		RC造	2005年12月	2006年3月	42	0	0	0	0	Is値		
35	K社ビル耐震補強工事	東京都港区	東日本	5弱	民間企業	地上10階,地下2階,塔屋2階	1970年	5,000㎡	SRC造	2006年3月	2006年3月	4	0	0	0	0	Is値	ピロティ/障害物あり	
36	Nビル耐震補強工事	東京都渋谷区	東日本	5弱	民間企業	地上7階,地下1階,塔屋1階	1978年	2,425㎡	RC造,SRC造	2006年2月	2006年5月	11	0	0	0	0	If値		

NO	工事名称(仮称)	所在区市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止個所数	落下防止個所数	設計指標	備考	判定会名称(判定機関)
37	Aビル耐震補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上7階	1965年	6,060㎡	RC造	2006年3月	2006年5月	26	0	0	0	0	Is値	居ながら	
38	K社支店耐震補強工事	愛知県岡崎市			民間企業	地上4階		1,127㎡	RC造	2006年3月	2006年6月	3	0	7	0	0	Is値		
39	事務所ビル SRF補強工事	兵庫県姫路市			管理組合		1971年		SRC造	2006年6月	2006年7月	32	0	0	0	0	Is値		
40	某本社ビル柱補強工事	岐阜県大垣市	2024能登	4	民間企業	地上3階	1978年		RC造	2006年7月	2006年7月	2	0	0	0	0	If値	居ながら	
41	F社製作所本工場西本館耐震補強工事その2	群馬県太田市	東日本	5弱	民間企業	地上5階	1980年		RC造	2006年4月	2006年8月	43	0	0	0	0	Is値		
42	NビルSRF補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下2階,塔屋3階	1962年	23,647㎡	SRC造	2006年7月	2006年8月	20	0	0	0	0	Nf値	居ながら	
43	YビルSRF柱補強工事(その6)	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下3階,塔屋3階	1963年	23,000㎡	SRC造	2006年9月	2006年9月	17	0	0	0	0	Is値	障害物あり	
44	IビルSRF補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2006年4月	2006年9月	11	0	0	0	0	If値	居ながら	なし
45	事務所ビル SRF補強工事	大阪府大阪市中央区			民間企業	地上13階,地下1階	1979年		SRC造	2006年5月	2006年9月	7	0	0	0	0	If値		
46	YビルSRF柱補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上8階,地下1階	1972年	4,313㎡	SRC造	2006年10月	2006年10月	5	0	0	0	0	Is値	障害物あり	
47	Kビル耐震補強に伴う改修工事	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上9階,塔屋1階	1971年	3,404㎡	RC造,SRC造	2006年10月	2006年10月	70	0	0	0	0	Nf値	居ながら	
48	H事務所ビル 耐震改修工事(その2)	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1958年	9,368㎡	SRC造	2006年4月	2006年11月	14	0	0	0	0	If値		
49	事務所ビル 耐震補強工事	東京都新宿区	東日本	5弱	民間企業	地上8階,地下2階	1974年		SRC造	2006年11月	2006年11月	2	0	0	0	0	Nf値		
50	Eビル1・2階部分SRF軸耐力補強工事	東京都中野区	東日本	5強	個人	地上8階	1970年	1,495㎡	RC造,SRC造	2006年10月	2006年11月	7	0	0	0	0	If値		
51	事務所ビル 煙突剥落防止工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業				SRC造	2006年11月	2006年11月	0	0	0	1	0	N	煙突	
52	事務所ビル 耐震補強工事	東京都北区	東日本	5弱	民間企業	地上4階			RC造	2006年11月	2006年12月	4	0	0	0	0	Is値		
53	事務所ビル 耐震補強工事	大阪府大阪市浪速区			民間企業	地上6階,地下1階			RC造	2006年11月	2006年12月	7	0	0	0	0	Nf値		
54	Kビル本館耐震補強工事	沖縄県那覇市			民間企業	地上6階,地下1階	1974年		RC造	2006年12月	2007年1月	3	0	0	0	0	If値		
55	SビルSRF耐震補強工事	東京都渋谷区	東日本	5弱	民間企業	地上6階,地下1階	1966年	3,000㎡	RC造,S造	2006年10月	2007年1月	31	0	0	0	0	Nf値		
56	IビルSRF補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2006年10月	2007年2月	2	0	0	0	0	If値	居ながら	なし
57	NビルSRF補強工事	東京都港区	東日本	5弱	民間企業	地上7階,地下1階	1960年		RC造,SRC造	2006年4月	2007年2月	4	0	0	0	0	If値	障害物あり	
58	Aセンター設備工事に伴うSRF耐震補強工事	秋田県秋田市	東日本	5強	民間企業				RC造	2007年2月	2007年2月	0	1	0	0	0	Is値	開口補強/等価鉄筋量	
59	KビルSRF軸耐力補強工事	神奈川県横浜市中区	東日本	5強	民間企業	地上8階,地下1階	1954年	3,575㎡	SRC造	2006年10月	2007年3月	10	0	0	0	0	If値	居ながら	
60	YビルSRF柱補強工事その2	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上8階,地下1階	1972年	4,313㎡	SRC造	2007年3月	2007年3月	5	0	0	0	0	Is値	障害物あり	
61	YビルSRF柱補強工事その3	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上8階,地下1階	1972年	4,313㎡	SRC造	2007年4月	2007年4月	5	0	0	0	0	Is値	障害物あり	
62	DビルSRF軸耐力補強工事	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1962年	7,786㎡	SRC造	2007年4月	2007年6月	11	0	0	0	0	If値		
63	F会館改修工事	福岡県福岡市中央区			民間企業	地上2階,地下1階	1969年		SRC造	2007年5月	2007年6月	13	0	0	0	0	Is値		
64	T事務所ビル 耐震補強工事	東京都目黒区	東日本	5弱	民間企業	地上7階		2,044㎡	RC造	2006年9月	2007年6月	12	0	0	0	0	Nf値		
65	M社社屋耐震補強工事	埼玉県さいたま市中央区	東日本	5強	民間企業	地上3階	1981年	2,236㎡	RC造	2006年12月	2007年6月	48	0	0	0	0	Is値	サッシ付き	
66	OビルSRF補強工事	栃木県宇都宮市	東日本	6強	民間企業	地上6階,地下1階,塔屋1階	1970年	2,000㎡	RC造	2007年5月	2007年6月	16	0	0	0	0	Nf値		
67	事務所ビル 柱補強工事	広島県広島市東区			民間企業	地上2階			RC造	2007年6月	2007年6月	1	0	0	0	0	N	サッシ付き	
68	Hビル耐震補強工事	東京都千代田区	東日本	5強			1990年		RC造	2007年6月	2007年6月	1	0	0	0	0	Is値		-
69	Hビル耐震補強工事	福岡県福岡市中央区			民間企業	地上14階,地下2階,塔屋4階	1976年	15,107㎡	SRC造	2007年4月	2007年8月	9	0	0	0	0	Is値		
70	JビルSRF軸力補強工事	茨城県日立市	東日本/福島/3.16福島	6強/5弱/5弱	民間企業	地上5階,地下1階,塔屋2階	1974年	3,648㎡	RC造	2007年6月	2007年9月	21	0	0	0	0	If値		
71	D事務所ビル SRF補強工事	東京都世田谷区	東日本	5弱	民間企業	地上4階	1957年	669㎡	RC造,S造	2007年9月	2007年9月	6	0	0	0	0	Nf値		
72	IビルSRF補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2007年6月	2007年10月	8	0	0	0	0	If値		なし

NO	工事名称(仮称)	所在区市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止個所数	落下防止個所数	設計指標	備考	判定会名称(判定機関)
73	Dビル耐震補強工事(その2)	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1962年	7,786㎡	SRC造	2007年11月	2007年11月	9	0	0	0	0	If値		
74	Kビル耐震補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下2階,塔屋4階	1964年	3,057㎡	SRC造	2007年7月	2007年11月	32	0	0	0	0	Nf値		
75	MビルSRF補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下1階	1963年	1,700㎡	SRC造	2007年10月	2007年11月	14	0	0	0	0	Is値		
76	Tビル耐震補強工事 4階SRF補強工事	愛知県名古屋市中区			民間企業	地上7階	1972年		RC造	2007年11月	2007年11月	2	0	0	0	0	Is値		
77	I事務所ビル 耐震補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下1階,塔屋1階	1972年	2,291㎡	SRC造	2007年12月	2007年12月	2	0	0	0	0	If値		なし
78	YビルSRF柱補強工事その4	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上8階,地下1階	1972年	4,313㎡	SRC造	2007年12月	2007年12月	5	0	0	0	0	Is値	障害物あり	
79	Nビル耐震補強工事	東京都港区	東日本	5弱	民間企業		1973年		RC造	2008年1月	2008年1月	2	0	0	0	0	Nf値	ビロティ	
80	Yビル本館ビル耐震補強工事	東京都新宿区	東日本	5弱	民間企業		1966年		RC造	2008年1月	2008年2月	2	0	0	0	0	Is値		
81	Oビル 耐震補強工事	東京都武蔵野市	東日本	5弱		地上7階	1967年	1,916㎡	RC造,SRC造	2008年2月	2008年2月	8	0	0	0	0	Nf値	障害物あり	
82	Aビル耐震補強工事(第1期工事 B2F~2F迄)	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下4階	1965年	23,329㎡	RC造,SRC造	2006年7月	2008年3月	79	14	0	0	0	Is値		
83	Fビル耐震補強工事	福岡県福岡市中央区			民間企業	地上10階,地下3階	1961年	42,981㎡	SRC造	2006年12月	2008年3月	87	0	0	0	0	Is値	障害物あり	
84	YビルSRF柱補強工事(その7)	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下3階,塔屋3階	1963年	23,000㎡	SRC造	2008年4月	2008年4月	14	1	0	0	0	Is値	障害物あり	
85	T事務所ビル1F柱耐震補強工事	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上9階,地下2階	1951年	44,903㎡	SRC造	2008年5月	2008年5月	2	0	0	0	0	Is値		
86	DビルSRF軸耐力補強工事(その3)	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1962年	7,786㎡	SRC造	2008年5月	2008年5月	3	0	0	0	0	If値		
87	Mビル原状復旧工事に伴う耐震補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下1階,塔屋2階	1977年	10,643㎡	RC造,SRC造	2007年6月	2008年5月	45	0	0	0	0	Nf値	障害物あり	
88	Nビル耐震補強工事	福岡県福岡市中央区			民間企業	地上9階,地下1階	1976年	17,399㎡	RC造,SRC造	2008年5月	2008年6月	49	0	0	0	0	Is値		
89	I事務所柱補強工事	東京都品川区	東日本	5弱	民間企業	地上3階			RC造	2008年8月	2008年8月	2	0	0	0	0	If値		
90	DビルSRF柱補強工事(その1)	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上8階,地下2階	1956年		RC造,SRC造	2008年8月	2008年8月	3	0	0	0	0	If値		
91	Tビル軸耐力補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上7階,地下2階	1965年	5,284㎡	SRC造	2008年7月	2008年8月	21	0	0	0	0	If値		
92	Kビル耐震補強工事	東京都港区	東日本	5弱	民間企業	地上9階	1981年	4,797㎡	SRC造	2008年5月	2008年9月	7	0	0	0	0	Is値		
93	I事務所ビル SRF補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2008年9月	2008年9月	1	0	0	0	0	If値		なし
94	Sビル補強工事	宮城県仙台市青葉区	東日本/福島/3.16福島	6弱/5強/5強	民間企業	地上9階,地下1階	1959年	8,996㎡	RC造	2008年6月	2008年10月	5	0	0	0	0	Is値		
95	Kビル耐震補強工事	神奈川県川崎市多摩区			民間企業	地上6階,地下1階	1971年	6,020㎡	SRC造	2008年8月	2008年10月	27	0	0	0	0	N		
96	I事務所ビル SRF補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下1階	1979年	2,291㎡	SRC造	2008年10月	2008年11月	5	0	0	0	0	If値		なし
97	Sビルリニューアル工事	大阪府大阪市中央区				地上8階	1979年	10,571㎡	SRC造	2008年11月	2008年11月	1	0	0	0	0	Is値		
98	TビルSRF工法耐震補強工事	東京都豊島区	東日本	5弱	民間企業	地上6階	1980年	3,960㎡	RC造	2008年11月	2008年11月	1	0	0	0	0	N		
99	Dビル柱補強工事(9階)	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1962年	7,786㎡	SRC造	2008年12月	2008年12月	2	0	0	0	0	If値		
100	Mビル1階耐震補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上10階,地下1階	1970年		RC造,SRC造	2008年3月	2008年12月	4	0	0	0	0	Is値		
101	Kビル耐震補強工事	大阪府大阪市天王寺区			民間企業	地上4階,地下1階,塔屋1階	1980年		RC造	2008年11月	2009年1月	22	0	0	0	0	Is値		
102	I事務所ビル(4本) SRF補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2009年2月	2009年2月	4	0	0	0	0	If値		なし
103	E社ビル及び工場耐震改修工事	愛知県名古屋市中区瑞穂区	2024能登	4	民間企業	地上9階,地下1階	1980年		RC造,SRC造	2008年11月	2009年2月	5	0	0	0	0	Is値		
104	Dビル柱補強工事(6階)	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1962年	7,786㎡	SRC造	2009年3月	2009年3月	4	0	0	0	0	If値		
105	Aビル耐震補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下4階	1965年	23,329㎡	RC造,SRC造	2008年4月	2009年3月	22	5	0	0	0	Is値		
106	Jビル改修工事	神奈川県小田原市			民間企業	地上9階,地下2階	1972年	1,099㎡	RC造	2009年1月	2009年3月	12	0	0	0	0	N	シャッター付き	
107	Tビル耐震補強工事	新潟県新潟市中央区	2024能登	5強	民間企業	地上6階,地下1階	1967年		RC造	2009年1月	2009年3月	28	0	0	0	0	If値	シャッター付き	
108	Tビル耐震補強工事	奈良県大和高田市			民間企業				RC造	2009年4月	2009年4月	2	0	0	0	0	Is値		

NO	工事名称(仮称)	所在区市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 個所数	落下防止 個所数	設計 指標	備考	判定会名称 (判定機関)
109	YビルSRF柱補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上8階,地下1階	1972年	4,313㎡	SRC造	2009年5月	2009年5月	5	0	0	0	0	Is値	障害物あり	
110	事務所ビル 耐震補強工事	東京都武蔵野市	東日本	5弱		地上7階	1967年	1,916㎡	RC造,SRC造	2009年4月	2009年5月	8	0	0	0	0	Nf値		
111	Tビル耐震改修工事	愛知県名古屋市中区			民間企業		1982年			2009年3月	2009年5月	20	0	0	0	0	Is値		なし
112	Tビル柱補強工事	東京都目黒区	東日本	5弱	個人	地上8階	1972年	1,731㎡	RC造,SRC造	2009年5月	2009年5月	4	0	0	0	0	If値	障害物あり	
113	Kビル建築修繕計画(平成21年度)工事	沖縄県那覇市			民間企業	地上6階,地下1階	1974年		RC造	2009年6月	2009年6月	2	0	0	0	0	If値	障害物あり	
114	DビルSRF柱補強工事(その2)	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上8階,地下2階	1956年		RC造,SRC造	2009年5月	2009年6月	4	0	0	0	0	If値		
115	事務所ビル(2本) SRF補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下1階,塔屋1階	1972年	2,291㎡	SRC造	2009年7月	2009年7月	2	0	0	0	0	If値		なし
116	Tビル2F耐震補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上15階,地下2階	1975年	13,791㎡	SRC造	2009年7月	2009年7月	3	0	0	0	0	Is値		
117	Kビル耐震補強工事(その2)	東京都港区	東日本	5弱	民間企業	地上9階	1981年	4,797㎡	SRC造	2009年6月	2009年7月	13	0	0	0	0	Is値		
118	Oビル3F柱SRF耐震補強工事	東京都武蔵野市	東日本	5弱		地上7階	1967年	1,916㎡	RC造,SRC造	2009年8月	2009年8月	4	0	0	0	0	Nf値		
119	Aビル耐震補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下4階	1965年	23,329㎡	RC造,SRC造	2009年4月	2009年9月	20	5	0	0	0	Is値		
120	Hビル耐震補強等改修工事	宮城県仙台市青葉区	東日本/福島/3.16 福島	6弱/5強/5強	特殊法人	地上4階	1980年		RC造	2009年9月	2009年9月	11	0	0	0	0	Is値	居ながら	
121	Yビル躯体補強工事	静岡県磐田市			民間企業	地上1階			RC造	2009年9月	2009年9月	0	0	1	0	0	Is値	等価鉄筋量	
122	Kビル耐震補強工事	東京都渋谷区	東日本	5弱	民間企業	地上6階,地下3階	1972年	14,732㎡	RC造	2009年9月	2009年9月	1	0	0	0	0	If値		
123	N3号館柱SRF耐震補強工事	東京都足立区	東日本	5強	民間企業		1980年		RC造	2009年10月	2009年10月	2	0	0	0	0	N		
124	事務所ビル 受変電設備更新工事	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上10階,地下1階	1973年	15,283㎡	SRC造	2009年11月	2009年11月	0	4	0	0	0	N	開口補強/等価鉄筋量	
125	N4号館柱SRF耐震補強工事	東京都足立区	東日本	5強	民間企業		1980年		RC造	2009年10月	2009年11月	2	0	0	0	0	N		
126	事務所ビル 耐震補強工事	東京都渋谷区	東日本	5弱	民間企業	地上8階	1965年		SRC造	2009年11月	2009年11月	8	0	0	0	0	Nf値		
127	Dビル5階SRF軸耐力補強工事	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1962年	7,786㎡	SRC造	2009年12月	2009年12月	1	0	0	0	0	If値		
128	Kビル耐震補強工事(その3)	東京都港区	東日本	5弱	民間企業	地上9階	1981年	4,797㎡	SRC造	2009年12月	2009年12月	2	0	0	0	0	Is値		
129	Jビル耐震補強工事	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上9階,地下1階	1986年	5,499㎡	SRC造	2009年12月	2009年12月	1	0	0	0	0	Is値		-
130	Hビル耐震補強工事	神奈川県横浜市金沢区			民間企業	地上7階			RC造	2009年12月	2009年12月	4	0	0	0	0	Is値		
131	TビルSRF耐震補強工事	神奈川県横浜市磯子区			民間企業				RC造	2009年12月	2009年12月	2	0	0	0	0	Is値		
132	Kビル耐震補強工事(その4)	東京都港区	東日本	5弱	民間企業	地上9階	1981年	4,797㎡	SRC造	2010年1月	2010年1月	3	0	0	0	0	Is値		
133	Yビル4階SRF補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下3階,塔屋3階	1963年	23,000㎡	SRC造	2010年1月	2010年2月	16	1	0	2	0	Is値		
134	D株式会社越谷事務所新館	埼玉県越谷市	東日本	5弱	民間企業	地上4階,塔屋1階	1973年	1,016㎡	RC造	2010年2月	2010年2月	5	0	0	0	0	If値		
135	Sビル柱SRF耐震補強工事	東京都渋谷区	東日本	5弱	民間企業	地上5階,地下1階	1976年	3,421㎡	SRC造	2010年2月	2010年2月	7	0	0	0	0	If値		
136	Dビル6・8階SRF軸耐力補強工事	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1962年	7,786㎡	SRC造	2010年3月	2010年3月	8	0	0	0	0	If値		
137	Oビル耐震補強工事	宮城県仙台市青葉区	東日本/福島/3.16 福島	6弱/5強/5強	民間企業	地上9階,地下1階	1974年	3,274㎡	RC造,SRC造	2010年3月	2010年3月	5	0	0	0	0	If値	居ながら	
138	Kビル受変電設備更新工事(その2)	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上10階,地下1階	1973年	15,283㎡	SRC造	2010年2月	2010年3月	0	1	0	0	0	N	等価鉄筋量	
139	Dビル7階柱補強工事	東京都千代田区	東日本	5強	民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1962年	7,786㎡	SRC造	2010年4月	2010年4月	4	0	0	0	0	If値		
140	TビルSRF軸耐力補強工事第1回	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上9階,地下1階,塔屋2階	1974年		SRC造	2010年3月	2010年4月	3	0	0	0	0	If値		
141	Nビル耐震補強工事	東京都足立区	東日本	5強	民間企業		1980年		RC造	2010年4月	2010年4月	0	0	12	2	0	Ib値	CB壁	
142	Tホール7柱補強工事	宮城県仙台市太白区	東日本/福島/3.16 福島	5強/5弱/5強	民間企業	地上3階,地下1階		1,391㎡	RC造	2010年4月	2010年4月	3	0	0	0	0	If値	ピロティ	
143	N会館耐震補強工事	東京都渋谷区	東日本	5弱					RC造	2010年4月	2010年5月	2	0	0	0	0	Is値		
144	Tビル補強工事	東京都中央区	東日本	5弱		地上10階,地下2階	1959年	6,429㎡	RC造	2010年4月	2010年5月	7	0	0	0	0	If値		

NO	工事名称(仮称)	所在区市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止個所数	落下防止個所数	設計指標	備考	判定会名称(判定機関)
145	Iビル耐震補強工事	東京都新宿区	東日本	5弱	民間企業	地上7階,地下2階	1963年	928㎡	RC造,SRC造	2010年4月	2010年6月	10	0	0	0	0	If値		
146	YビルSRF柱補強工事	東京都中央区	東日本	5弱	民間企業	地上8階,地下1階	1972年	4,313㎡	SRC造	2010年8月	2010年8月	2	0	0	0	0	Is値		
147	Oビル耐震補強及び外壁改修工事	東京都千代田区	東日本	5強		地上7階	1963年	688㎡	RC造	2010年7月	2010年8月	6	5	0	0	0	Is値		なし
148	Mビル 耐震補強工事	大阪府堺市				地上9階,地下2階			SRC造	2010年7月	2010年9月	10	0	0	0	0	If値		
149	S会館耐震補強工事	宮城県仙台市青葉区	東日本/福島/3.16福島	6弱/5強/5強	民間企業	地上8階,地下2階	1970年	12,340㎡	SRC造,S造	2010年4月	2010年9月	89	7	0	0	0	Is値		なし
150	Kビル 耐震改修工事	東京都渋谷区	東日本	5弱	民間企業				RC造	2010年9月	2010年9月	17	0	0	0	0	Is値		
151	Tビル耐震補強工事	宮城県仙台市青葉区	東日本/福島/3.16福島	6弱/5強/5強	民間企業	地上9階,地下2階	1972年	7,751㎡	SRC造	2010年8月	2010年10月	41	4	0	0	0	Is値		なし
152	P事務所ビル 耐震リニューアル工事	東京都千代田区	東日本	5強		地上9階,地下6階	1966年	119,700㎡	SRC造	2010年4月	2010年10月	85	0	0	0	0	Is値		
153	Kビル耐震改修工事	宮城県仙台市青葉区	東日本/福島/3.16福島	6弱/5強/5強	民間企業	地上8階,地下1階	1970年	3,900㎡	SRC造	2010年8月	2010年10月	3	0	0	0	0	0N		
154	Kビル耐震補強工事	愛知県名古屋市中村区			民間企業	地上9階,地下1階	1974年	11,505㎡	SRC造	2010年5月	2010年11月	119	0	0	0	0	Is値		
155	Uビル軸耐力補強計画工事	福岡県福岡市			民間企業	地上6階	1966年	1,517㎡	RC造	2010年11月	2010年11月	4	0	0	0	0	If値		
156	O事務所ビル 耐震補強工事	広島県東広島市					1978年			2010年7月	2010年11月	11	0	0	0	0	If値		
157	事務所ビル 耐震補強工事	宮城県仙台市若林区	東日本/福島/3.16福島	6弱/5強/5強	民間企業	地上3階	1969年	1,110㎡	RC造	2009年11月	2010年12月	16	0	0	0	0	If値	居ながら	
158	T滋賀工場	滋賀県大津市	大阪	5弱	民間企業				RC造	2010年12月	2010年12月	1	0	0	0	0	Is値		
159	Eビル耐震改修工事	神奈川県鎌倉市			民間企業		1983年		RC造	2011年1月	2011年1月	1	0	0	0	0	Is値		-
160	Uビル軸耐力補強計画工事 2階テナント	福岡県福岡市			民間企業	地上6階	1966年	1,517㎡	RC造	2011年1月	2011年1月	4	0	0	0	0	If値		
161	Iビル耐震補強工事	愛知県名古屋市中区				地上9階,地下2階	1974年	11,539㎡	SRC造	2010年11月	2011年1月	15	0	0	0	0	If値		
162	Sビル耐震補強工事	東京都大田区	東日本	5弱	民間企業	地上7階	1976年		RC造	2011年3月	2011年3月	8	1	0	0	0	If値		
163	A会館耐震補強工事	秋田県秋田市	東日本	5強	財団法人	地上7階	1976年	5,619㎡	RC造,S造	2011年2月	2011年3月	2	0	0	0	0	Is値		
164	Dビル3階柱補強工事	東京都千代田区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1962年	7,786㎡	SRC造	2011年4月	2011年4月	1	0	0	0	0	If値		
165	Hビル1階柱応急補強工事	東京都墨田区			民間企業	地上4階	1960年		RC造	2011年4月	2011年4月	2	0	0	0	0	0N		
166	Tビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業		1976年			2011年5月	2011年5月	7	0	0	0	0	If値		
167	Yビル補強工事	東京都千代田区			民間企業	地上7階	1974年	748㎡	RC造	2011年4月	2011年5月	0	1	5	0	0	0N		
168	Kビル耐震補強工事	東京都港区			民間企業				RC造	2011年5月	2011年5月	2	0	2	0	0	0N		
169	事務所ビル 耐震補強工事	東京都新宿区			民間企業	地上8階	1969年		RC造	2011年6月	2011年6月	3	0	0	0	0	If値		
170	A(株)柱補強工事	宮城県仙台市若林区	福島/3.16福島	5強/5強	民間企業				RC造	2011年5月	2011年6月	2	0	0	0	0	0N		
171	Iビル3階壁SRF補強工事	東京都千代田区			民間企業	地上10階,地下1階,塔屋1階	1973年	8,382㎡	SRC造	2011年7月	2011年7月	0	2	0	0	0	If値		
172	H営業所耐震改修関連工事	東京都立川市			民間企業	地上5階	1980年	1,194㎡	RC造	2011年4月	2011年7月	4	0	0	0	0	Is値		
173	M(株)本社独立柱SRF補強工事	神奈川県横浜市南区			民間企業		1971年			2011年5月	2011年7月	45	0	0	0	0	If値		
174	U(株)耐震補強工事(SRF柱補強)	埼玉県八潮市			民間企業					2011年7月	2011年7月	2	0	0	0	0	If値		
175	Aビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下4階	1965年	23,329㎡	RC造,SRC造	2011年8月	2011年8月	0	1	0	0	0	Is値		
176	Eビル耐震補強工事	大阪府吹田市	大阪	5強	民間企業	地上7階,地下1階	1992年	7,392㎡	RC造	2011年8月	2011年8月	1	0	0	0	0	0N	新耐震	なし
177	Kビル	東京都渋谷区			民間企業	地上8階,地下1階	1977年		SRC造	2011年7月	2011年8月	2	1	0	0	0	Is値		
178	Yビル6階1工区SRF補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下3階,塔屋3階	1963年	23,000㎡	SRC造	2011年9月	2011年9月	5	0	0	0	0	Is値		
179	Sビル生存空間確保補強工事	東京都新宿区			民間企業	地上5階,地下1階,塔屋1階	1963年	5,428㎡	RC造	2011年8月	2011年9月	39	0	0	5	0	0Nf値		
180	Sビル改修工事	東京都目黒区			個人	地上5階	1973年	224㎡	RC造	2011年5月	2011年9月	10	0	0	0	0	If値		

NO	工事名称(仮称)	所在区市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止個所数	落下防止個所数	設計指標	備考	判定会名称(判定機関)
181	A事務所ビル 耐震改修工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下4階	1965年	23,329㎡	RC造,SRC造	2011年9月	2011年9月	5	0	0	0	0	Is値		
182	Kビル階段室補修工事	東京都千代田区			民間企業	地上7階,地下1階	1966年	2,348㎡	RC造,SRC造	2011年9月	2011年9月	0	0	0	7	0	Ib値		
183	Hビル耐震改修工事	東京都千代田区			民間企業	地上7階,地下1階	1981年	970㎡	SRC造	2011年9月	2011年9月	0	1	0	0	0	Is値		
184	(株)S東北支店耐震補強改修工事	宮城県仙台市若林区	福島/3.16福島	5強/5強	民間企業	地上2階	1970年	615㎡	RC造	2011年8月	2011年9月	8	0	0	0	0	If値		
185	株式会社Kビル 柱補強工事	宮城県仙台市青葉区	福島/3.16福島	5強/5強	民間企業	地上3階			RC造	2011年8月	2011年9月	6	0	0	0	0	N		
186	K阪神営業所 耐震補強工事	兵庫県尼崎市	大阪	5弱	民間企業					2011年9月	2011年9月	1	0	0	0	0	Is値		
187	Kビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上7階,地下1階	1973年		RC造	2010年8月	2011年9月	0	1	7	0	0	Is値		
188	N(株)5号館耐震改修工事	東京都足立区			民間企業	地上4階	1980年		RC造	2011年7月	2011年10月	38	0	0	0	0	If値		
189	K株式会社本社ビルSRF耐震補強工事	東京都北区			民間企業	地上7階,地下1階	1980年	2,381㎡	RC造	2011年9月	2011年10月	7	0	0	0	0	Is値		
190	Kビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下3階	1964年	8,043㎡	SRC造	2011年10月	2011年10月	9	0	0	0	0	If値		
191	YビルSRF柱補強工事その7	東京都中央区			民間企業	地上8階,地下1階	1972年	4,313㎡	SRC造	2011年7月	2011年11月	0	5	0	0	0	Is値		
192	Sビル 柱耐震補強工事	東京都新宿区			民間企業	地上8階	1970年		RC造	2011年11月	2011年11月	10	0	0	0	0	Nf値		
193	DビルSRF工法耐震補強(5階室内)工事	東京都千代田区			民間企業	地上8階,地下2階	1956年		RC造,SRC造	2011年12月	2011年12月	0	6	0	0	0	If値		
194	Dビル7階のSRF耐震補強工事	東京都千代田区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1962年	7,786㎡	SRC造	2012年1月	2012年1月	2	0	0	0	0	If値		
195	Aビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下4階	1965年	23,329㎡	RC造,SRC造	2011年11月	2012年1月	9	0	0	0	0	Is値		
196	YビルSRF耐震補強工事	東京都墨田区			民間企業	地上3階	1964年	782㎡	RC造	2011年11月	2012年2月	7	0	0	0	0	If値		
197	YビルSRF耐震補強工事	東京都墨田区			民間企業	地上4階	1962年		RC造,S造	2011年11月	2012年2月	5	0	0	0	0	If値		
198	Sビル耐震補強工事	愛知県名古屋市中村区				地上9階,地下2階	1975年		RC造	2012年1月	2012年2月	0	8	0	0	0	Is値		
199	N病院南館耐震補強工事	愛知県名古屋市中区					1971年		RC造	2012年1月	2012年2月	5	0	0	0	0	Is値		
200	T(株)SRFベルト貼工事	愛知県名古屋市中熱田区	2024能登	4	民間企業		1974年		RC造	2012年2月	2012年2月	0	0	0	1	0	N	CB壁	
201	M変電所本館耐震補強工事	大阪府和泉市			民間企業	地上2階			RC造	2012年2月	2012年2月	1	0	0	0	0	Is値		-
202	Nビル耐震補強工事	東京都渋谷区			民間企業	地上10階,地下1階	1958年	8,830㎡	RC造,SRC造	2012年2月	2012年2月	24	0	0	0	0	Is値		(財)東京都防災・建築まちづくりセンター
203	Kビル改修工事	東京都千代田区			民間企業	地上7階,地下1階	1966年	2,348㎡	RC造,SRC造	2011年11月	2012年3月	18	0	0	6	0	Ib値		
204	Mビル耐震補強工事	東京都台東区			民間企業	地上6階	1975年		RC造	2011年10月	2012年3月	29	0	0	0	0	If値		
205	U第1事務所耐震補強その他工事	東京都台東区			民間企業	地上5階,地下1階,塔屋3階	1967年	3,364㎡	RC造	2011年12月	2012年3月	4	0	0	0	0	Is値		
206	TビルSRF補強工事	東京都渋谷区			個人	地上3階	1960年	202㎡	RC造,S造	2012年2月	2012年3月	4	0	6	0	0	If値		
207	事務所ビル 耐震補強工事	東京都渋谷区			民間企業	地上6階,地下3階	1972年	14,732㎡	RC造	2012年1月	2012年3月	3	0	0	0	0	If値		
208	Yビル8-9階耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下3階,塔屋3階	1963年	23,000㎡	SRC造	2012年4月	2012年4月	7	0	0	0	0	Is値		
209	O6号館耐震補強工事	神奈川県横浜市港北区			民間企業			760㎡	RC造	2011年12月	2012年4月	54	6	0	0	0	If値		
210	A旧館・別館耐震補強工事	大阪府大阪市中央区				地上5階				2012年4月	2012年4月	0	1	0	0	0	Is値		
211	事務所ビル 耐震改修工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下4階	1965年	23,329㎡	RC造,SRC造	2012年5月	2012年5月	0	2	0	0	0	Is値		
212	Yビル2-3-4(一部)5階耐震補強工事	神奈川県横浜市中区			民間企業	地上10階,地下1階	1975年	2,470㎡	SRC造	2012年2月	2012年5月	19	9	0	1	0	If値		
213	A(株)京都第一支店耐震補強工事	京都府京都市中央区			民間企業	地上6階			RC造	2012年5月	2012年5月	0	3	0	0	0	Is値		
214	Hビル改装工事	兵庫県加古川市			民間企業	地上3階	1972年		RC造	2012年5月	2012年5月	2	0	0	0	0	N		
215	DビルSRF工法耐震補強工事	東京都千代田区			民間企業	地上8階,地下2階	1956年		RC造,SRC造	2012年3月	2012年5月	22	26	0	0	0	If値		
216	Uビル軸耐力補強計画工事	福岡県福岡市			民間企業	地上6階	1966年	1,517㎡	RC造	2012年5月	2012年5月	4	0	0	0	0	If値		



NO	工事名称(仮称)	所在縣市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 個所数	落下防止 個所数	設計 指標	備考	判定会名称 (判定機関)
217	Kビル リニューアル工事	宮城県仙台市青葉区	福島/3.16福島	5強/5強	民間企業	地上6階	1966年			2012年3月	2012年6月	6	0	0	0	0	Is値		
218	Lビル耐震補強第1期工事	千葉県千葉市中央区			管理組合	地上5階			RC造	2012年5月	2012年6月	9	0	0	0	0	If値		なし
219	Dビル柱耐震補強Ⅲ期工事	東京都渋谷区			民間企業	地上6階,地下3階	1972年	14,732㎡	RC造	2012年4月	2012年6月	2	0	0	0	0	If値		
220	Hビル耐震改修工事	神奈川県川崎市中原区			個人	地上6階	1794年		RC造	2012年6月	2012年7月	19	0	0	0	0	Is値		ミーズ設計連合協同組合
221	Aビルリニューアル工事	宮城県仙台市青葉区	福島/3.16福島	5強/5強	民間企業	地上9階,地下2階	1960年	13,500㎡	RC造	2012年4月	2012年7月	9	0	0	0	0	Is値		
222	T会館耐震補強工事	大分県大分市	熊本	5弱	財団法人	地上6階	1974年			2012年5月	2012年7月	2	0	0	0	0	Is値		
223	Sビル生存空間確保補強工事(その2)	東京都新宿区			民間企業	地上5階,地下1階,塔屋1階	1963年	5,428㎡	RC造	2012年8月	2012年8月	14	0	0	0	0	Nf値		
224	Mビル耐震改修工事	東京都台東区			民間企業	地上6階,塔屋2階	1971年	916㎡	RC造	2012年6月	2012年8月	14	4	0	0	0	Is値		なし
225	YビルSRF耐震補強工事<6・7・8・9・10階>	神奈川県横浜市中区			民間企業	地上10階,地下1階	1975年	2,470㎡	SRC造	2012年5月	2012年8月	20	10	0	0	0	If値		
226	Kビル耐震補強工事	東京都千代田区			民間企業	地上9階,地下2階	1971年		SRC造	2012年8月	2012年8月	0	0	0	3	0	Ib値		なし
227	C本社ビルSRF耐震補強工事	東京都千代田区			民間企業	地上5階,塔屋1階	1977年	1,153㎡	RC造	2012年8月	2012年8月	21	1	0	0	0	Is値		アウェイ建築評価ネット
228	KビルEV機械室補強工事	東京都新宿区			民間企業	地上6階,地下1階,塔屋1階	1969年	1,358㎡	RC造,S造	2012年9月	2012年9月	15	12	0	1	0	If値		
229	Sビル耐震補強工事	東京都港区			民間企業	地上10階,地下1階,塔屋3階	1969年	8,379㎡	RC造,SRC造	2012年8月	2012年9月	14	4	0	0	0	Is値		
230	Yビルディング工事	大阪府大阪市西区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1965年	11,938㎡	RC造,SRC造	2012年5月	2012年9月	66	0	0	0	0	Is値		
231	K社屋耐震補強工事	群馬県高崎市			民間企業	地上3階	1980年			2012年9月	2012年9月	2	0	0	1	0	Is値	CB壁	
232	A社支店耐震改修工事	福岡県福岡市博多区			民間企業	地上6階	1979年	1,982㎡	RC造	2012年9月	2012年9月	2	0	0	0	0	Is値		
233	Jビル包帯補強工事	神奈川県横浜市中区							RC造	2012年10月	2012年10月	3	0	0	0	0	N		
234	Kビル耐震補強工事	東京都渋谷区			個人	地上4階,地下1階,塔屋1階	1977年	323㎡	RC造	2012年9月	2012年10月	2	0	0	0	0	N		
235	Iビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2012年11月	2012年11月	3	0	0	0	0	If値		なし
236	Kビル耐震補強工事	東京都新宿区			民間企業	地上10階,地下2階,塔屋3階	1964年	2,026㎡	SRC造	2012年4月	2012年11月	16	17	0	0	0	If値		
237	S会館耐震補強工事	宮城県仙台市青葉区	福島/3.16福島	5強/5強	民間企業	地上8階,地下2階	1970年	12,340㎡	SRC造,S造	2012年11月	2012年11月	3	0	0	0	0	Is値		なし
238	O薬局耐震改修工事	神奈川県藤沢市				地上4階				2012年12月	2012年12月	2	0	0	0	0	Is値		
239	Yビル	神奈川県横浜市中区			民間企業	地上5階			RC造	2012年10月	2012年12月	8	0	0	0	0	If値		
240	Iビル耐震補強工事	千葉県千葉市中央区				地上8階	1975年		RC造,SRC造	2012年12月	2012年12月	3	0	0	0	0	Is値		
241	Mビル耐震補強工事	北海道帯広市			民間企業				RC造	2012年11月	2012年12月	2	0	0	0	0	Is値		
242	Aビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下4階	1965年	23,329㎡	RC造,SRC造	2012年11月	2012年12月	7	0	0	0	0	Is値		
243	S本社ビル軸耐力補強工事	茨城県日立市	福島/3.16福島	5弱/5弱	民間企業	地上4階				2012年8月	2012年12月	15	0	0	0	0	If値		
244	Kビル本館耐震改修工事(第一期)	東京都千代田区			民間企業	地上6階,地下1階,塔屋1階	1962年		RC造,SRC造	2012年11月	2012年12月	12	3	0	0	0	Ib値		
245	H本社ビルSRF耐震補強工事	東京都国分寺市			民間企業	地上2階	1971年	676㎡	RC造	2012年11月	2012年12月	6	0	0	0	0	Is値		なし
246	Dビル柱耐震補強Ⅳ期工事	東京都渋谷区			民間企業	地上6階,地下3階	1972年	14,732㎡	RC造	2012年11月	2013年1月	5	0	0	0	0	If値		
247	Tビル耐震改修Ⅰ期工事	大阪府豊中市	大阪/2024能登	5強/4	民間企業	地上6階,地下1階	1969年	2,318㎡		2013年2月	2013年2月	2	0	0	0	0	Is値		
248	第3Tビル耐震工事	東京都港区			民間企業	地上9階,地下1階	1966年	5,889㎡	SRC造	2012年1月	2013年2月	11	0	0	1	0	Is値	Is=0.7以上/CB壁	なし
249	第8Tビル耐震工事	東京都港区			民間企業	地上9階	1977年	5,889㎡	SRC造	2012年1月	2013年2月	31	0	0	0	0	Is値	Is=0.7以上	なし
250	Eビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上10階	1973年	6,126㎡	S造,SRC造	2012年11月	2013年2月	70	0	0	0	0	If値		なし
251	Kビル耐震補強工事	東京都大田区			民間企業		1972年		RC造	2013年2月	2013年2月	1	0	0	0	0	Is値		なし
252	Aビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下4階	1965年	23,329㎡	RC造,SRC造	2013年2月	2013年2月	0	1	0	0	0	Is値		

NO	工事名称(仮称)	所在区市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止個所数	落下防止個所数	設計指標	備考	判定会名称(判定機関)
253	Kビル本館耐震改修工事(第二期)	東京都千代田区			民間企業	地上6階,地下1階,塔屋1階	1962年		RC造,SRC造	2013年1月	2013年2月	8	2	0	0	0	Ib値		
254	DビルSRF工法耐震補強工事	東京都千代田区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1962年	7,786㎡	SRC造	2012年10月	2013年3月	48	0	0	0	0	If値		
255	K会館耐震補強その他改修工事	愛知県名古屋市中区			一般社団法人	地上3階	1980年		RC造	2013年2月	2013年3月	0	1	0	0	0	Is値		(財)愛知県建築住宅センター
256	THビル耐震改修工事	東京都世田谷区			民間企業	地上5階,地下1階	1994年		RC造	2013年3月	2013年3月	0	0	3	0	0	0N		-
257	Lビル耐震補強工事	千葉県千葉市中央区			管理組合	地上5階			RC造	2013年3月	2013年3月	4	0	2	1	0	If値		なし
258	IビルSRF耐震補強工事	東京都港区			個人	地上9階,地下1階,塔屋2階	1962年	962㎡	RC造	2012年8月	2013年3月	28	0	0	5	0	If値	CB壁	
259	Sビル耐震補強工事	神奈川県横浜市神奈川区			民間企業	地上9階,地下1階	1975年		SRC造	2013年1月	2013年4月	17	0	0	0	0	If値		
260	Tビル耐震補強工事	東京都千代田区			民間企業		1965年			2012年12月	2013年4月	18	0	0	0	0	Is値		
261	DビルⅡ期(2・6F)耐震補強工事	東京都千代田区			民間企業	地上9階,地下1階	1974年	10,734㎡	SRC造	2013年3月	2013年4月	30	0	0	0	0	If値		なし
262	P補強工事	兵庫県尼崎市	大阪	5弱	民間企業		1970年		RC造	2013年4月	2013年4月	1	0	0	0	0	Is値		なし
263	KH支店耐震補強工事	兵庫県姫路市			民間企業	地上5階			RC造	2012年10月	2013年5月	0	14	0	0	0	Is値		なし
264	Y会館耐震補強工事	東京都中央区				地上10階,地下3階	1965年		RC造	2013年3月	2013年5月	3	0	0	0	0	Is値		なし
265	Dビル耐震補強工事	東京都千代田区			民間企業	地上9階,地下1階	1974年	10,734㎡	SRC造	2013年2月	2013年5月	9	0	0	0	0	If値		なし
266	DビルⅢ期(7F)耐震補強工事	東京都千代田区			民間企業	地上9階,地下1階	1974年	10,734㎡	SRC造	2013年4月	2013年5月	13	0	0	0	0	If値		なし
267	N別館耐震工事	東京都港区			民間企業	地上10階,地下1階,塔屋3階	1967年	7,447㎡	SRC造	2013年5月	2013年5月	1	0	0	0	0	If値		なし
268	Mビル耐震改修工事	東京都中央区			民間企業	地上5階,地下1階	1980年	296㎡	RC造	2013年5月	2013年5月	6	0	0	0	0	If値		
269	Tビル耐震被覆計画	東京都港区			民間企業	地上9階,地下2階	1988年	15,426㎡	SRC造	2013年1月	2013年6月	4	6	0	0	0	Id値		なし
270	Iビル3階柱耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下1階	1979年	2,291㎡	SRC造	2013年6月	2013年6月	1	0	0	0	0	If値		なし
271	Iビル耐震補強工事	大阪府大阪市中央区			民間企業	地上9階,地下4階,塔屋4階	1966年	26,196㎡	SRC造	2012年5月	2013年6月	146	0	0	0	0	Is値		
272	M会館耐震改修工事	岡山県倉敷市			民間企業				RC造	2013年7月	2013年7月	7	0	0	0	0	Nf値		なし
273	Yビル5・7・9F内部補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下3階,塔屋3階	1963年	23,000㎡	SRC造	2013年5月	2013年7月	9	5	0	0	0	Is値		
274	Yビル外壁耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下3階,塔屋3階	1963年	23,000㎡	SRC造	2013年6月	2013年7月	0	8	0	0	0	Is値		
275	Tセンター耐震補強工事	福島県福島市	福島/3.16福島	6弱/6弱	民間企業		1973年		RC造	2013年7月	2013年7月	2	0	0	0	0	Is値		なし
276	Bビル耐震補強工事	東京都目黒区			民間企業	地上4階,塔屋1階	1968年	888㎡	RC造	2013年6月	2013年7月	31	0	0	0	0	If値		
277	Kプロジェクト駅前街区新築工事	千葉県柏市			民間企業	地上37階			RC造	2013年7月	2013年7月	0	0	0	21	0	Ib値	新築	
278	K本社ビルA棟防災改修	山梨県中巨摩郡昭和町			民間企業					2013年8月	2013年8月	0	1	0	1	0	Ib値	ALC板	
279	第一Kビル柱耐震補強5期工事	東京都渋谷区			民間企業	地上6階,地下3階	1972年	14,732㎡	RC造	2013年7月	2013年8月	2	0	0	0	0	Is値		
280	Nビル耐震改修工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋3階	1963年	7,215㎡	SRC造	2013年6月	2013年8月	19	0	0	0	0	If値		なし
281	AビルSRF工法耐震補強工事	東京都港区			民間企業	地上7階,塔屋1階	1984年	4,624㎡	RC造	2013年9月	2013年9月	1	0	0	0	0	If値、Id値		なし
282	Iビル3階柱耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2013年9月	2013年9月	1	0	0	0	0	If値		なし
283	Bビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上7階	1972年		RC造	2013年8月	2013年9月	0	3	0	0	0	Is値		
284	N発電所本館耐震補強工事	長野県木曾郡上松町			民間企業				RC造	2013年8月	2013年9月	2	0	0	0	0	0N		-
285	Tビル耐震改修Ⅱ期工事	大阪府豊中市	大阪/2024能登	5強/4	民間企業	地上6階,地下1階	1969年	2,318㎡		2013年4月	2013年9月	4	0	0	0	0	Is値		
286	Kビル耐震補強工事	東京都新宿区			民間企業	地上6階,地下1階	1968年	1,019㎡	RC造	2013年7月	2013年9月	4	0	0	0	0	Is値		なし
287	Iビル耐震補強	岩手県盛岡市	3.16福島	5弱	政党	地上5階,地下1階,塔屋2階	1972年	3,244㎡	RC造	2013年9月	2013年9月	1	0	0	0	0	0N		なし
288	Sビル生存空間確保補強工事	神奈川県横浜市西区					1970年		RC造	2013年9月	2013年9月	4	0	0	0	0	Nf値		なし



NO	工事名称(仮称)	所在縣市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 個所数	落下防止 個所数	設計 指標	備考	判定会名称 (判定機関)
289	Kビル本館耐震改修工事(3F)3期工事	東京都千代田区			民間企業	地上6階,地下1階,塔屋1階	1962年		RC造,SRC造	2013年8月	2013年9月	11	1	0	0	0	lb値		
290	Kビル耐震補強工事	東京都港区			民間企業	地上6階,地下1階,塔屋2階	1970年	2,145㎡	RC造	2013年3月	2013年9月	19	15	0	0	0	ls値		なし
291	Yビル耐震改修工事	東京都江東区			民間企業	地上4階	1969年	2,027㎡	RC造,S造	2013年6月	2013年9月	34	3	0	0	0	lf値		
292	Nビル耐震改修工事(3階)	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋3階	1963年	7,215㎡	SRC造	2013年9月	2013年10月	10	0	0	0	0	lf値		なし
293	M工場耐震補強工事	京都府長岡京市	大阪/2024能登	5強/4	民間企業		1962年		RC造	2013年10月	2013年10月	2	0	0	0	0	ls値		なし
294	DビルIV期(3・4・5・8・9F)耐震補強工事	東京都千代田区			民間企業	地上9階,地下1階	1974年	10,734㎡	SRC造	2013年8月	2013年10月	65	0	0	0	0	lf値		なし
295	N協会事務所SRF工法耐震補強工事	東京都新宿区			一般社団法人	地上4階,地下1階	1962年	684㎡	RC造	2013年10月	2013年10月	7	0	0	0	0	lf値		
296	Nビル耐震改修工事	東京都千代田区			個人	地上8階,地下1階,塔屋1階	1967年	848㎡	RC造,SRC造	2013年10月	2013年10月	2	0	0	0	0	ls値		(社)東京都建築士事務所協会
297	Tビル耐震補強工事	東京都台東区			民間企業	地上7階,地下1階	1953年	2,621㎡	RC造,S造,SRC造	2013年8月	2013年11月	27	0	0	0	0	ls値		
298	Lビル3F耐震補強工事	千葉県千葉市中央区			管理組合	地上5階			RC造	2013年11月	2013年11月	2	0	0	0	0	lf値		なし
299	Yビル改修工事	東京都渋谷区			民間企業	地上5階	1965年		RC造	2013年11月	2013年11月	0	0	0	20	0	lb値		なし
300	Nビル耐震補強工事	愛知県名古屋市中種区	2024能登	4		地上4階		1,450㎡	RC造	2013年11月	2013年11月	2	0	0	0	0	ls値		
301	Sビル耐震補強工事	岐阜県岐阜市			民間企業	地上4階	1972年		RC造,SRC造	2013年11月	2013年11月	3	0	0	0	0	ls値		なし
302	Aビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下4階	1965年	23,329㎡	RC造,SRC造	2012年11月	2013年12月	0	3	0	0	0	ls値		
303	Kビル1階改修工事	東京都千代田区			民間企業	地上3階	1991年		RC造,S造	2013年11月	2013年12月	3	0	0	0	0	lf値		なし
304	Aビル耐震補強工事	東京都港区				地上6階,地下1階,塔屋2階	1963年	2,241㎡	RC造	2013年11月	2014年1月	6	2	0	0	0	ls値		アウェイ建築評価ネット
305	Oプロジェクト	埼玉県さいたま市大宮区			民間企業	地上8階,地下2階,塔屋2階	1969年		RC造	2013年10月	2014年1月	16	0	0	0	0	ls値		なし
306	Kバス営業所事務所棟耐震補強工事	神奈川県川崎市川崎区							RC造	2014年1月	2014年1月	1	0	0	0	0			
307	Yビル1階ダクト開口補強工事	東京都中央区			民間企業		1976年		SRC造	2014年1月	2014年1月	0	1	0	0	0	ls値	開口補強	なし
308	Zビル1階柱耐震包帯巻き工事	東京都台東区			財団法人					2014年1月	2014年1月	1	0	0	0	0			
309	Nビル床開口閉塞部剥落防止工事	宮城県仙台市青葉区	福島/3,16福島	5強/5強	民間企業	地上8階	1964年		RC造	2013年11月	2014年1月	0	0	0	4	0	N		なし
310	Yビル 5階耐震補強工事	東京都新宿区			民間企業	地上10階,地下1階	1974年	3,784㎡	SRC造	2014年2月	2014年2月	3	0	0	0	0	ls値		なし
311	第2Kビル耐震改修工事	京都府京都市下京区			民間企業	地上9階,地下1階,塔屋2階	1971年	2,148㎡	SRC造	2014年1月	2014年2月	14	0	0	0	0	ld値		
312	Sビル	東京都新宿区				地上10階,地下1階	1971年	5,120㎡	RC造,SRC造	2013年10月	2014年2月	63	41	0	0	0	ls値		日本建築構造技術者協会
313	Aビル耐震補強工事	東京都港区			民間企業	地上6階,地下3階	1973年		SRC造	2014年1月	2014年2月	3	0	0	0	0	ls値		なし
314	IビルSRF耐震補強工事	東京都墨田区			民間企業				RC造	2013年12月	2014年2月	4	0	4	4	0	lf値		なし
315	N本社ビル耐震改修工事	東京都台東区			民間企業		1979年		RC造,SRC造	2014年2月	2014年3月	3	0	0	0	0	ls値		なし
316	Kビル耐震改修計画	東京都渋谷区			民間企業	地上5階	1975年	1,637㎡	RC造,S造	2014年2月	2014年3月	2	0	0	0	0	ls値		なし
317	K駅前第一ビル耐震改修工事	神奈川県横浜市中区			民間企業	地上7階,地下1階	1970年	8,770㎡	RC造	2013年8月	2014年3月	95	0	0	0	0	ls値		YSK民間耐震評価委員会
318	N変電所本館耐震補強工事	大阪府高槻市	大阪	6弱	民間企業	地上3階	1971年	717㎡	RC造	2014年3月	2014年3月	3	0	0	0	0	ls値		なし
319	Gビル柱補強工事	岐阜県岐阜市			民間企業					2014年2月	2014年3月	1	0	0	0	0			
320	Y会館耐震補強工事(4F)	東京都中央区			民間企業	地上10階,地下3階	1965年		RC造	2014年3月	2014年3月	1	0	0	0	0	ls値		なし
321	Nセンター社屋耐震補強他工事	徳島県鳴門市			民間企業		1984年		RC造,S造	2013年11月	2014年3月	3	23	0	0	0	ls値		なし
322	Kビル耐震補強工事	東京都大田区			民間企業				RC造	2014年3月	2014年3月	0	0	0	1	0	lb値	煙突	
323	F社事業所耐震補強工事	千葉県佐倉市			民間企業					2014年3月	2014年3月	0	0	0	4	0	lb値	CB壁	
324	N別館耐震工事	東京都港区			民間企業	地上10階,地下1階,塔屋3階	1967年	7,447㎡	SRC造	2013年9月	2014年3月	105	0	0	0	0	lf値		なし

NO	工事名称(仮称)	所在区市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 個所数	落下防止 個所数	設計 指標	備考	判定会名称 (判定機関)	
325	Rビル耐震補強工事	東京都港区			民間企業	地上6階,地下1階,塔屋1階	1971年	2,800㎡	RC造	2014年3月	2014年3月	0	0	0	4	0	Is値	CB壁		
326	Aビル耐震補強工事	千葉県船橋市			民間企業		1967年		RC造	2014年4月	2014年4月	22	0	0	0	0	If値		なし	
327	K変電所耐震補強工事	大阪府大阪市中央区			民間企業				RC造	2014年4月	2014年4月	2	0	0	0	0	0	N		-
328	T(株)大阪支店耐震改修工事	大阪府大阪市天王寺区			民間企業	地上5階	1968年	889㎡	RC造	2014年3月	2014年4月	15	0	0	0	0	Is値		なし	
329	Yビル耐震改修工事(第1期)	東京都文京区			民間企業	地上10階,地下1階	1971年	5,356㎡	RC造,SRC造	2014年4月	2014年4月	5	0	0	0	0	If値		なし	
330	I社ビル耐震補強工事	千葉県船橋市			民間企業	地上4階	1977年		RC造	2014年4月	2014年4月	2	0	0	0	0	Is値		なし	
331	Tビル耐震補強工事	富山県富山市	2024能登	5強	民間企業	地上4階	1973年		RC造	2014年4月	2014年5月	5	0	0	0	0	Is値		なし	
332	Iビル耐震補強工事	東京都港区			民間企業	地上9階,地下1階	1964年		SRC造	2014年5月	2014年5月	0	0	0	2	0	Is値	CB壁		
333	Tビル	東京都江東区				地上4階,塔屋1階	1970年	272㎡	RC造	2014年5月	2014年5月	6	0	0	2	0	Is値	CB壁		
334	Yビル耐震改修工事	東京都新宿区			民間企業	地上10階,地下1階	1974年	3,784㎡	SRC造	2014年5月	2014年5月	3	2	1	0	0	Is値		なし	
335	Nビル床開口閉塞部剥落防止工事	宮城県仙台市青葉区	福島/3.16福島	5強/5強	民間企業	地上8階	1964年		RC造	2014年5月	2014年5月	0	0	0	2	0	N		なし	
336	Yビル耐震改修工事第二期	東京都文京区			民間企業	地上10階,地下1階	1971年	5,356㎡	RC造,SRC造	2014年5月	2014年6月	6	0	0	0	0	If値		なし	
337	Aビル耐震補強計画(第一期)	東京都渋谷区			管理組合	地上11階,地下1階,塔屋2階			RC造,SRC造	2014年7月	2014年7月	2	0	0	0	0	Is値		(財)東京都防災・建築まちづくりセンター	
338	Yビル改修工事	千葉県千葉市中央区			民間企業					2014年6月	2014年7月	0	0	0	2	0	Ib値			
339	Kビル耐震改修工事	東京都港区			民間企業	地上7階,地下1階	1972年	2,135㎡	SRC造	2014年7月	2014年7月	0	15	0	0	0	Is値		なし	
340	Mビル耐震改修工事	東京都千代田区			民間企業	地上6階,地下1階,塔屋2階	1961年	1,506㎡	RC造	2014年7月	2014年7月	6	0	0	0	0	If値		なし	
341	Yビル耐震改修工事第三期	東京都文京区			民間企業	地上10階,地下1階	1971年	5,356㎡	RC造,SRC造	2014年6月	2014年7月	2	0	0	0	0	If値		なし	
342	TビルSRF耐震改修工事	東京都豊島区			民間企業	地上12階,地下2階,塔屋1階	1973年	3,326㎡	SRC造	2013年8月	2014年8月	16	0	0	0	0	If値		なし	
343	Zビル耐震補強工事	愛知県名古屋市中区			ビル管理組合	地上6階,地下1階,塔屋1階	1979年	1,617㎡	RC造	2014年8月	2014年8月	2	0	0	0	0	Is値		なし	
344	SビルSRF工法耐震改修工事 第1期	東京都新宿区			個人	地上10階,地下1階,塔屋1階	1980年	2,918㎡	SRC造	2014年8月	2014年8月	3	0	0	0	0	If値		なし	
345	SビルSRF耐震改修工事	大阪府大阪市中央区			民間企業	地上4階	1970年	1,415㎡	RC造	2014年8月	2014年8月	4	0	0	0	0	If値		なし	
346	N店耐震改修工事	東京都練馬区			民間企業	地上6階,塔屋1階			RC造	2014年8月	2014年9月	12	0	0	0	0	Is値		日本建築構造技術者協会	
347	Iビル柱補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2014年8月	2014年9月	6	0	0	0	0	Is値		なし	
348	T社	東京都墨田区			民間企業	地上6階	1969年	1,120㎡	RC造	2014年9月	2014年9月	0	1	0	0	0	Is値		(財)東京都防災・建築まちづくりセンター	
349	Iビル地下工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2014年9月	2014年9月	2	0	0	0	0	0	N		なし
350	Y会館耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上10階,地下3階	1965年		RC造	2014年9月	2014年9月	1	0	0	0	0	Is値		なし	
351	Nセンター社屋耐震補強他工事(Ⅱ期)	徳島県鳴門市			民間企業		1984年		RC造,S造	2014年9月	2014年9月	1	0	0	0	0	Is値		なし	
352	Iビル柱補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2014年10月	2014年10月	2	0	0	0	0	Is値		なし	
353	YビルSRF耐震改修工事	東京都中央区			民間企業	地上8階,地下1階,塔屋2階	1974年	4,270㎡	SRC造	2014年7月	2014年10月	6	0	0	0	0	If値		なし	
354	Iビル5F工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2014年10月	2014年11月	2	0	0	0	0	Is値		なし	
355	Sビル耐震改修工事	東京都渋谷区			民間企業	地上5階	1963年	262㎡	RC造	2014年11月	2014年11月	2	1	0	0	0	If値		なし	
356	Sビル耐震補強工事	東京都中央区			一般	地上9階,塔屋1階	1981年	815㎡	RC造,SRC造	2014年12月	2014年12月	6	0	0	0	0	Is値		なし	
357	Iビル4F工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2015年1月	2015年1月	3	0	0	0	0	Is値		なし	
358	T本館ビル耐震改修工事	広島県福山市			民間企業	地上5階,塔屋1階	1976年	7,949㎡	RC造	2014年12月	2015年1月	24	8	10	0	0	Is値		なし	
359	Yビル耐震改修工事第四期	東京都文京区			民間企業	地上10階,地下1階	1971年	5,356㎡	RC造,SRC造	2014年9月	2015年2月	35	0	0	0	0	If値		なし	
360	Sビル耐震補強工事	東京都千代田区			個人	地上6階	1974年	2,000㎡	RC造	2015年2月	2015年3月	12	0	0	0	0	If値		なし	

NO	工事名称(仮称)	所在縣市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止個所数	落下防止個所数	設計指標	備考	判定会名称(判定機関)	
361	A本社耐震改修工事	香川県高松市			民間企業	地上6階	1971年	1,741㎡	RC造	2015年1月	2015年3月	4	0	0	0	0	Is値		(社)高知県建築士事務所協会	
362	Iビル7階柱耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2015年3月	2015年4月	3	0	0	0	0	Is値		なし	
363	Sビル SRF耐震改修工事	東京都世田谷区			共同組合	地上4階,地下1階,塔屋1階	1967年	644㎡	RC造	2015年4月	2015年4月	2	0	0	0	0	If値		なし	
364	K支店大規模改修工事	鹿児島県鹿児島市			民間企業	地上3階,塔屋1階	1974年		RC造	2015年4月	2015年4月	5	0	0	0	0	Is値		(社)和歌山県建築士事務所協会	
365	HビルSRF工事	東京都千代田区			民間企業	地上7階	1979年	1,470㎡	RC造	2015年4月	2015年5月	20	0	0	0	0	If値		なし	
366	Sビル耐震補強工事	東京都昭島市				地上3階			RC造	2015年5月	2015年5月	14	0	0	0	0	Is値		なし	
367	Sビル4階耐震補強工事	東京都千代田区			個人	地上6階	1974年	2,000㎡	RC造	2015年5月	2015年6月	4	0	0	0	0	If値		なし	
368	TビルSRF耐震改修工事(1階)	東京都豊島区			民間企業	地上12階,地下2階,塔屋1階	1973年	3,326㎡	SRC造	2015年6月	2015年6月	6	0	0	0	0	If値		なし	
369	KビルSRF耐震改修工事	奈良県奈良市			民間企業	地上3階,塔屋1階	1971年	1,313㎡	RC造	2015年7月	2015年7月	2	0	0	0	0	If値		なし	
370	T第一・第二ビル改修工事	東京都立川市			民間企業	地上5階	1979年	1,870㎡	SRC造	2015年7月	2015年8月	20	0	0	0	0	Is値		なし	
371	YビルSRF工法耐震改修工事	東京都港区			民間企業	地上11階,地下1階	1975年		SRC造	2015年8月	2015年8月	1	0	0	0	0	0	N		なし
372	Mビル改修工事	大阪府吹田市	大阪	5強	民間企業					2015年8月	2015年8月	2	0	0	0	0	0			
373	FビルSRF工法耐震補強・外装改修工事	東京都武蔵野市			民間企業	地上9階,地下1階,塔屋2階	1973年	1,675㎡	RC造,SRC造	2015年8月	2015年10月	6	0	0	0	0	0	Nf値		なし
374	Dビル耐震改修工事	神奈川県川崎市川崎区			一般財団法人	地上5階,塔屋2階	1973年	2,041㎡	RC造	2015年5月	2015年10月	14	0	0	0	0	0	Is値		なし
375	Aビル耐震改修工事	神奈川県川崎市川崎区			民間企業					2015年9月	2015年10月	1	0	0	0	0	0			
376	Iビル2階SRF補充工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2015年10月	2015年10月	3	0	0	0	0	0	Is値		なし
377	S会館ビル耐震補強工事(4階CB補強)	東京都文京区			民間企業	地上8階,地下1階	1978年		RC造	2015年10月	2015年10月	0	0	0	1	0	0	lb値	CB壁	
378	Wビル耐震改修他工事	東京都港区			民間企業	地上8階,地下1階	1980年		SRC造	2015年11月	2015年11月	2	0	0	0	0	0			
379	Aビル耐震補強工事	愛知県名古屋市中村区			民間企業					2015年11月	2015年11月	5	0	0	0	0	0			
380	Kビル(その2)SRF工法耐震改修工事	奈良県奈良市			民間企業	地上3階,塔屋1階	1971年	1,313㎡	RC造	2015年11月	2015年12月	4	0	0	0	0	0	If値		なし
381	K東京本社ビルSRF工法耐震改修工事	東京都新宿区			民間企業	地上5階	1973年	2,400㎡	RC造	2015年10月	2015年12月	15	0	0	0	0	0	Nf値		なし
382	Iビル 柱補強工事	愛知県名古屋市中村区			民間企業	地上3階	1975年		RC造	2015年11月	2015年12月	8	0	0	0	0	0	If値		なし
383	Sビル SRF耐震改修工事	東京都世田谷区			共同組合	地上4階,地下1階,塔屋1階	1967年	644㎡	RC造	2015年12月	2016年1月	3	0	0	0	0	0	If値		なし
384	I変電所耐震補強工事	大阪府大阪市旭区			民間企業	地上4階,地下1階	1961年	1,456㎡	RC造	2016年1月	2016年1月	1	0	0	0	0	0	Nf値		なし
385	Sビル耐震補強工事	東京都台東区			民間企業	地上6階,塔屋2階	1973年	752㎡	RC造	2015年12月	2016年1月	13	0	0	0	0	0	Is値		東京都建築士事務所協会
386	Y会館耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上10階,地下3階	1965年		RC造	2016年2月	2016年2月	1	1	0	0	0	0	Is値		なし
387	T第一・第二ビル改修工事	東京都立川市			民間企業	地上5階	1972年	4,366㎡	SRC造	2016年1月	2016年2月	37	3	0	0	0	0	Is値		なし
388	AビルSRF工法耐震改修工事	兵庫県姫路市			民間企業	地上8階,地下1階,塔屋1階	1974年	3,480㎡	RC造,SRC造	2015年12月	2016年2月	20	0	0	3	0	0	Is値		
389	MビルSRF工法耐震補強工事	茨城県水戸市	3.16福島	5弱	民間企業	地上9階,地下2階,塔屋1階	1973年	11,359㎡	RC造,SRC造	2015年12月	2016年3月	46	3	0	0	0	0	Is値		なし
390	YビルSRF工法耐震改修工事	東京都千代田区			個人	地上5階	1970年	300㎡	RC造	2016年3月	2016年4月	3	0	0	0	0	0	If値	ピロティ	
391	SビルB1F耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上7階,地下2階	1962年		SRC造	2016年4月	2016年4月	2	0	0	0	0	0			
392	Kビル(その3)SRF工法耐震改修工事	奈良県奈良市			民間企業	地上3階,塔屋1階	1971年	1,313㎡	RC造	2016年5月	2016年5月	2	0	0	0	0	0	If値		なし
393	Sビル本社外壁崩落防止補強工事	大阪府大阪市中央区			民間企業	地上4階	1970年	1,415㎡	RC造	2016年5月	2016年5月	0	0	0	3	0	0	lb値		なし
394	F工場本館耐震補強工事	群馬県太田市			民間企業	地上4階			RC造	2016年5月	2016年5月	1	0	0	0	0	0	Is値	下階壁抜け柱	
395	Iビル階段床クラックSRF補修工事	東京都港区			個人	地上9階,地下1階,塔屋2階	1962年	962㎡	RC造	2016年5月	2016年5月	0	0	0	10	0	0	N		
396	Kビル1階柱追加補強工事	愛知県名古屋市中村区			民間企業	地上9階,地下1階	1974年	11,505㎡	SRC造	2016年5月	2016年5月	1	0	0	0	0	0	Is値		

NO	工事名称(仮称)	所在県市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 個所数	落下防止 個所数	設計 指標	備考	判定会名称 (判定機関)
397	Uビル4F耐震補強工事	福岡県福岡市			民間企業	地上6階	1966年	1,517㎡	RC造	2016年6月	2016年6月	1	0	0	0	0	If値	ピロティ	
398	Pビル耐震補強工事	東京都豊島区				地上5階			RC造	2016年5月	2016年6月	11	0	0	0	0			
399	AビルSRF工法耐震改修工事	東京都港区			民間企業		1964年	1,281㎡		2016年6月	2016年6月	3	0	0	0	0	If値		
400	IビルSRF耐震改修工事	東京都豊島区			民間企業	地上5階,地下1階	1979年	1,046㎡	RC造	2016年6月	2016年6月	6	0	0	0	0	If値		
401	Oビル耐震補強工事	東京都中央区				地上6階,地下1階,塔屋2階	1975年	1,987㎡	RC造,SRC造	2016年4月	2016年6月	2	0	0	3	0	Is値		なし
402	T社本社ビル・倉庫棟耐震補強工事	群馬県高崎市			民間企業					2016年5月	2016年6月	0	0	0	15	0	lb値		
403	Lビル耐震補強工事(第4期)	千葉県千葉市中央区			管理組合	地上5階			RC造	2014年6月	2016年7月	13	0	0	0	0	If値		なし
404	Kビル改修工事	東京都新宿区			民間企業	地上6階,塔屋1階	1976年	1,693㎡	RC造	2016年2月	2016年7月	18	0	0	0	0	If値		
405	Mビル柱補強工事	熊本県熊本市東区			管理組合	地上5階	1997年		RC造	2016年7月	2016年7月	6	0	0	0	0	0N		なし
406	Sビル耐震改修工事	東京都中央区				地上8階,地下1階			RC造	2016年6月	2016年8月	13	0	0	0	0			
407	Kビル改修工事	東京都中央区			民間企業					2016年8月	2016年8月	1	0	0	0	0			
408	A会館改修工事	東京都荒川区				地上3階				2016年8月	2016年8月	3	0	0	0	0			
409	Yビル耐震改修工事	神奈川県川崎市中原区			民間企業	地上5階	1972年	1,455㎡	RC造	2016年8月	2016年8月	2	0	0	0	0	0N		なし
410	T会館 耐震補強工事	東京都渋谷区			一般				RC造	2016年8月	2016年8月	4	0	0	0	0			
411	FビルSRF工法耐震改修工事	京都府京都市上京区				地上4階,塔屋1階	1973年	913㎡	RC造	2016年7月	2016年8月	14	0	0	0	0	If値		
412	CZ別館SRF工法耐震改修工事	東京都新宿区			一般	地上4階,地下1階,塔屋1階	1977年	1,299㎡	RC造	2016年7月	2016年8月	12	0	0	0	0	0Nf値		
413	Yビル耐震改修工事 2期工事	神奈川県川崎市中原区			民間企業	地上5階	1972年	1,455㎡	RC造	2016年9月	2016年9月	4	0	0	0	0	0N		なし
414	Uビル耐震改修工事	大阪府大阪市北区			民間企業	地上11階,地下2階,塔屋3階	1978年	9,214㎡	SRC造	2016年4月	2016年9月	34	2	0	4	0	Is値		日本建築センター
415	Oビル耐震補強2期工事	東京都中央区				地上6階,地下1階,塔屋2階	1975年	1,987㎡	RC造,SRC造	2016年9月	2016年9月	2	0	0	0	0			
416	Hビル柱補強工事	熊本県熊本市中央区			民間企業	地上3階	1961年	397㎡	RC造	2016年9月	2016年9月	3	0	0	0	0	0N		なし
417	TビルSRF工法耐震改修工事	東京都台東区			民間企業	地上7階,地下1階	1953年	2,621㎡	RC造,S造,SRC造	2016年9月	2016年9月	5	0	0	0	0	0Nf値		
418	SビルSRF耐震改修工事	東京都世田谷区			協同組合	地上4階,地下1階,塔屋1階	1967年	644㎡	RC造	2016年9月	2016年10月	2	0	0	0	0	If値		
419	HS本社ビル各所改修工事	兵庫県神戸市東灘区			民間企業					2016年9月	2016年10月	8	0	0	0	0			
420	ON農業共済組合 本所 耐震補強	大阪府茨木市	大阪	6弱	共済組合	地上4階	1971年	860㎡		2016年11月	2016年11月	2	0	0	0	0			
421	W事務所耐震補強工事	和歌山県和歌山市			民間企業	地上4階,地下1階	1967年	4,043㎡	RC造	2015年11月	2016年11月	15	0	0	0	0	Is値、If値		(財)大阪府建築士事務所協会
422	Iビル地下・SRF工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2016年12月	2016年12月	2	0	0	0	0	Is値		なし
423	Iビル地下・3階D-1柱補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2017年2月	2017年2月	1	0	0	0	0	Is値		なし
424	J社W支店ビル	和歌山県和歌山市			民間企業	地上4階	1974年	200㎡	RC造	2017年2月	2017年2月	3	0	0	0	0	If値		なし
425	Sビル耐震補強工事	静岡県静岡市葵区			民間企業	地上3階,地下1階,塔屋2階	1970年	7,218㎡	SRC造	2017年1月	2017年2月	36	0	0	0	0	If値		なし
426	Iビル・3階E-1, E-2耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2017年2月	2017年2月	2	0	0	0	0	Is値		なし
427	N変電所本館外壁修繕工事	京都府京都市中京区			民間企業					2017年2月	2017年2月	2	0	0	0	0	-		-
428	Sビル耐震補強ほか改修工事	東京都渋谷区			不動産会社	地上6階	1968年5月	377㎡	RC造	2017年2月	2017年3月	7	0	0	0	0			
429	Hビル柱補強工事	熊本県熊本市中央区			一般	地上4階,塔屋1階	1969年	570㎡	RC造	2016年10月	2017年3月	1	0	0	0	0	0N		なし
430	Iビル3階F-1, F-2耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2017年3月	2017年3月	2	0	0	0	0	Is値		なし
431	Iビル7階C-1, B-3耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2017年4月	2017年4月	2	0	0	0	0	Is値		なし
432	M会館SRF工法耐震改修工事	熊本県熊本市中央区			公益法人	地上4階	1992年	2,024㎡	RC造	2017年3月	2017年4月	23	0	0	0	0	Id値	ピロティ	なし

NO	工事名称(仮称)	所在区市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止個所数	落下防止個所数	設計指標	備考	判定会名称(判定機関)
433	Kブロック壁補強工事	熊本県熊本市南区			民間企業	地上5階,塔屋1階	1984年	2,145㎡	S造	2017年1月	2017年4月	0	0	0	5	0	N		なし
434	T工業屋上看板鉄骨補修工事	東京都中央区			民間企業					2017年5月	2017年5月	0	0	0	3	0			
435	SビルSRF工法耐震改修工事	東京都世田谷区			協同組合	地上4階,地下1階,塔屋1階	1967年	644㎡	RC造	2017年5月	2017年5月	13	0	0	0	0	If値		なし
436	SビルSRF工法耐震改修工事 第2期	東京都新宿区			個人	地上10階,地下1階,塔屋1階	1980年	2,918㎡	SRC造	2017年6月	2017年6月	3	0	0	0	0	If値		なし
437	Nビル耐震改修工事	東京都渋谷区			民間企業	地上7階,塔屋1階	1971年	771㎡	RC造	2017年6月	2017年6月	9	0	0	0	0	If値		なし
438	Hビル耐震改修工事	東京都渋谷区			管理組合	地上11階	1971年	3,779㎡	SRC造	2017年4月	2017年6月	14	0	0	0	0	If値		なし
439	MビルSRF工法耐震補強工事	東京都新宿区			一般	地上12階,地下1階,塔屋1階	1973年	4,558㎡	SRC造	2016年12月	2017年7月	49	0	0	0	0	If値		なし
440	Oビル耐震改修工事	広島県広島市中区			民間企業	地上7階,塔屋1階	1967年	1,841㎡	RC造,SRC造	2017年6月	2017年7月	4	0	0	0	0	Is値		なし
441	Tビル耐震補強工事	大阪府大阪市西区			民間企業	地上3階,塔屋1階	1957年	1,396㎡	RC造	2017年7月	2017年7月	0	3	0	0	0	Is値		なし
442	Jビル建物仕上材及び設備耐震補強工事	東京都墨田区			民間企業					2017年6月	2017年7月	0	0	0	2	0	Ib値		なし
443	Nビル耐震補強工事	北海道札幌市中央区			民間企業	地上5階,地下1階,塔屋1階	1974年	2,366㎡	RC造	2017年6月	2017年8月	0	2	0	0	0	Is値		札幌工業検査
444	K変電所耐震補強工事	大阪府泉南郡			民間企業					2017年8月	2017年8月	3	0	0	0	0	-		-
445	Kビル(その4)SRF工法耐震改修工事	奈良県奈良市			民間企業	地上3階,塔屋1階	1971年	1,313㎡	RC造	2017年8月	2017年8月	2	0	0	0	0	If値		なし
446	Iビル5階(A-1)、6階(A-1)耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2017年8月	2017年8月	2	0	0	0	0	Is値		なし
447	KNセンター耐震補強工事	香川県高松市				地上3階,塔屋1階	1981年	3,572㎡	RC造	2017年8月	2017年8月	1	0	0	0	0	Is値		なし
448	SビルSRF工法耐震改修工事 第3期	東京都新宿区			不動産会社	地上10階,地下1階,塔屋1階	1980年	2,918㎡	SRC造	2017年9月	2017年9月	4	0	0	0	0	If値		なし
449	Iビル5階(F-1)耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2017年9月	2017年9月	1	0	0	0	0	Is値		なし
450	Pビル耐震補強 I 期工事	宮城県仙台市青葉区	福島/3.16福島	5強/5強	民間企業	地上10階				2017年9月	2017年9月	0	0	0	4	0	Ib値		なし
451	S変電所耐震補強工事	大阪府東大阪市			民間企業					2017年10月	2017年10月	2	0	0	0	0	-		-
452	Hビル躯体補修工事	京都府京都市下京区			民間企業	地上3階			RC造	2017年10月	2017年10月	0	0	2	0	0	N		なし
453	S発電所建屋耐震補強工事	群馬県沼田市	2024能登	4	施工会社	地上2階			RC造	2017年11月	2017年12月	0	0	0	1	0	Ib値		-
454	N研究所耐震補強工事	東京都千代田区			公益財団法人	地上4階			RC造	2017年12月	2017年12月	2	0	0	0	0			
455	Iビル6階(E-1)(F-1)耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2017年12月	2018年1月	2	0	0	0	0	Is値		なし
456	Kセンター内部改造の建築工事	岐阜県美濃加茂市			民間企業	地上3階			RC造	2017年12月	2018年1月	0	0	0	0	23.2	It値		なし
457	K営業所本館2階内部改造他工事	三重県桑名市	2024能登	4	民間企業	地上4階			RC造	2018年1月	2018年1月	0	0	0	0	13.5	It値		なし
458	BビルSRF工法耐震改修工事	東京都中央区			民間企業	地上9階	1972年	1,200㎡	S造	2018年1月	2018年2月	3	0	0	0	0	If値	S造	なし
459	湯川発電所建屋耐震補強工事	群馬県吾妻郡東中之条町			行政					2017年11月	2018年2月	0	0	0	4	0	Ib値		-
460	Tビル耐震補強工事	富山県高岡市	2024能登	5強	公益経済団体	地上10階	1973年	10,920㎡	RC造,SRC造	2017年7月	2018年3月	0	0	0	10	0	Ib値		なし
461	TビルSRF工法耐震改修工事	東京都新宿区			民間企業	地上3階			RC造,S造	2018年2月	2018年3月	0	0	0	4	0	Ib値		なし
462	Iビル3階(C-1)耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2018年3月	2018年3月	1	0	0	0	0	Is値		なし
463	Kビル耐震改修工事	奈良県北葛城郡王寺町			民間企業	地上5階	1977年	2,654㎡	RC造	2017年11月	2018年4月	2	0	0	0	0			
464	Hビル躯体補修工事	京都府京都市下京区			民間企業	地上3階			RC造	2018年5月	2018年5月	0	0	1	0	0	N		なし
465	Fビル耐震改修工事	大阪府大阪市北区			民間企業	地上8階,地下1階,塔屋2階	1967年	986㎡	SRC造	2018年5月	2018年5月	0	4	0	0	0	Is値		なし
466	YビルSRF工法耐震改修工事	東京都文京区			民間企業	地上10階,地下1階	1971年	5,356㎡	RC造,SRC造	2018年5月	2018年6月	3	0	0	0	0	If値		なし
467	T会館 崩落防止工事	東京都渋谷区			一般				RC造	2018年7月	2018年7月	4	0	0	0	0			
468	S開閉所 本館耐震補強工事	岐阜県関市								2018年7月	2018年7月	2	0	0	0	0	-		-

NO	工事名称(仮称)	所在区市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止個所数	落下防止個所数	設計指標	備考	判定会名称(判定機関)
469	I倉庫耐震補強工事	京都府京都市							RC造	2018年7月	2018年7月	6	0	0	0	0			
470	Nビル耐震改修工事	鹿児島県鹿児島市				地上6階			RC造	2018年7月	2018年8月	4	0	0	0	0			
471	O事務所ビルSRF工法耐震補強工事	東京都渋谷区			管理会社	地上7階,地下1階,塔屋2階	1956年	4,880㎡	RC造	2018年7月	2018年8月	15	0	0	0	0	If値		なし
472	Kビル耐震補強工事	広島県広島市中区			民間企業	地上9階,地下1階,塔屋2階	1977年	7,545㎡	SRC造	2018年4月	2018年8月	10	0	0	0	0	Is値		一般財団法人 大阪府建築士事務所協会, 建築物耐震診断・補強設計評価委員会
473	M製作所CB壁補強工事	京都府長岡京市	2024能登	4	民間企業				S造	2018年8月	2018年8月	0	0	0	2	0			
474	Iビル3階(C-1)耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2018年8月	2018年8月	1	0	0	0	0	Is値		なし
475	Iビル耐震補強工事	東京都目黒区			民間企業	地上5階	1964年		RC造	2018年3月	2018年8月	5	0	0	0	0	なし		なし
476	Tビル本館耐震補強工事	富山県富山市	2024能登	5強	民間企業	地上5階,地下1階	1936年	19,557㎡	RC造	2018年9月	2018年9月	1	0	0	0	0	Is値		
477	FビルSRF工法耐震改修工事	東京都渋谷区			民間企業	地上10階,地下1階,塔屋2階	1961年	3,003㎡	SRC造	2018年9月	2018年10月	10	0	0	0	0	If値		なし
478	Fビル地震被害修繕工事	大阪府大阪市			民間企業	地上5階,地下1階			S造	2018年10月	2018年10月	0	1	0	9	0	Ib値		なし
479	某研究所新設工事	埼玉県朝霞市			民間企業	地上3階	1984年	4,100㎡	S造	2018年11月	2018年11月	0	0	0	2	0	Ib値		なし
480	Sビル耐震補強工事	広島県東広島市			民間企業	地上5階			RC造	2018年11月	2018年11月	2	0	0	0	0	Is値		なし
481	Iビル6階B-3、F-3耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2018年12月	2018年12月	2	0	0	0	0	Is値		なし
482	Kビル柱構造補強工事	大阪府吹田市			一般財団法人	地上4階		7,296㎡	RC造	2018年12月	2018年12月	1	0	0	0	0	N		なし
483	I社耐震改修工事	東京都中央区			民間企業				RC造	2018年10月	2018年12月	1	1	1	0	0			
484	Tビル耐震改修工事	大阪府大阪市天王寺区			民間企業	地上4階	1969年		RC造	2019年2月	2019年2月	0	0	0	6	0	Ib値		なし
485	H営業所本館改修	大阪府大阪市淀川区			民間企業				RC造	2019年2月	2019年2月	5	0	0	0	0			
486	Iビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2019年2月	2019年2月	1	0	0	0	0	Is値		なし
487	H変電所SRF工法耐震補強工事	兵庫県加古川市				地上3階			RC造	2018年12月	2019年2月	3	0	0	0	0	-		-
488	R事務所SRF工法耐震改修工事	東京都新宿区				地上7階,塔屋1階	1980年		RC造	2019年2月	2019年2月	6	0	0	0	0	Is値		耐震総合安全機構 JASO
489	YビルSRF工法耐震補強工事	東京都豊島区			民間企業	地上5階	1980年	881㎡	RC造	2019年1月	2019年2月	4	0	0	0	0	N		なし
490	N営業所天井耐震補強工事	愛知県西尾市	2024能登	4	民間企業	地上2階			S造	2018年12月	2019年2月	0	0	0	0	145	It値		なし
491	某技術研究所CB崩落防止工事	埼玉県朝霞市			民間企業					2019年1月	2019年2月	0	0	0	2	0	Ib値		なし
492	NビルSRF工法耐震改修工事	福岡県福岡市中央区			所有者	地上7階	1979年	1,970㎡	RC造	2018年10月	2019年3月	11	0	0	0	0	If値	ピロティ	なし
493	Yセンター天井耐震補強工事	三重県四日市市			民間企業	地上3階	1996年	2,750㎡	SRC造	2019年2月	2019年3月	0	0	0	0	125	It値		なし
494	S営業所本館天井耐震補強工事	三重県鈴鹿市			民間企業	地上4階	2002年	3,695㎡	S造	2019年2月	2019年3月	0	0	0	0	130	It値		
495	Dビル外壁改修工事	愛知県名古屋市中村区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1975年		SRC造	2018年9月	2019年3月	0	0	0	23	0	Ib値	CB壁	なし
496	Tビル本館耐震補強工事	富山県富山市	2024能登	5強	民間企業	地上5階,地下1階	1936年	19,557㎡	RC造	2019年2月	2019年3月	4	0	0	0	0	Is値		
497	Kビル補強工事	兵庫県神戸市中央区				地上6階,地下2階	1967年	4,547㎡	RC造	2019年3月	2019年3月	0	0	2	0	0			
498	TスクールSRF工法耐震補強工事	東京都立川市			民間企業	地上3階	1988年2月	2,478㎡	SRC造	2019年1月	2019年3月	14	0	0	0	0	If値		なし
499	GビルSRF収震工事	東京都中央区			民間企業	地上7階,地下1階,塔屋1階	1963年	1,809㎡	SRC造	2019年4月	2019年4月	1	0	0	0	0	If値		なし
500	Aビル補強改修工事	東京都千代田区			個人	地上5階			RC造	2019年3月	2019年4月	4	0	0	0	0	N		なし
501	Iビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2019年4月	2019年4月	1	0	0	0	0	Is値		なし
502	Lビル南西面外壁改修工事	千葉県千葉市中央区			管理組合	地上5階			RC造	2019年3月	2019年4月	0	0	0	2	0	Ib値		なし
503	Rビル耐震改修工事	東京都港区			民間企業	地上7階,地下1階,塔屋2階	1979年	1,151㎡	RC造,SRC造	2019年2月	2019年4月	6	0	0	0	0	Is値		一般財団法人 日本建築センター
504	WビルSRF工法耐震改修工事	大阪府東大阪市			民間企業	地上4階,塔屋1階	1977年	4,527㎡	RC造	2019年2月	2019年5月	31	0	0	0	0	If値	ピロティ	なし



NO	工事名称(仮称)	所在縣市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 個所数	落下防止 個所数	設計 指標	備考	判定会名称 (判定機関)
505	Tビル本館耐震補強工事	富山県富山市	2024能登	5強	民間企業	地上5階,地下1階	1936年	19,557㎡	RC造	2019年5月	2019年5月	2	0	0	0	0	Is値		
506	Iビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2019年5月	2019年6月	1	0	0	0	0	Is値		なし
507	H営業所天井耐震補強工事	静岡県御前崎市			民間企業	地上2階	1971年		RC造,S造,SRC造	2019年5月	2019年6月	0	0	0	0	100	It値		なし
508	HビルSRF補強工事	東京都渋谷区			民間企業	地上5階,地下1階,塔屋2階	1970年	1,601㎡	RC造	2019年4月	2019年6月	30	0	0	0	0	If値		なし
509	Tビル本館耐震補強工事(207・208 西ロータリ・総務書庫)	富山県富山市	2024能登	5強	民間企業	地上5階,地下1階	1936年	19,557㎡	RC造	2019年7月	2019年7月	1	0	0	0	0	Is値		
510	Iビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2019年7月	2019年7月	1	0	0	0	0	Is値		なし
511	Yビル SRF耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下3階,塔屋3階	1963年	23,000㎡	SRC造	2019年7月	2019年7月	0	0	2	0	0	Is値		
512	Dビル改修工事	広島県安芸郡府中町			民間企業				RC造	2019年7月	2019年7月	0	0	0	1	0			
513	A営業所SRF工法耐震改修工事	千葉県東金市			民間企業	地上3階,塔屋1階			RC造	2019年8月	2019年8月	0	0	0	2	0	Ib値	CB壁	なし
514	SビルSRF工法収震改修工事(1期工事)	大阪府大阪市東淀川区			民間企業	地上10階,地下1階,塔屋2階	1974年	3,617㎡	SRC造	2019年8月	2019年8月	9	0	0	0	0	If値		なし
515	Iビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2019年8月	2019年8月	4	0	0	0	0	Is値		なし
516	SビルSRF工法収震改修工事(2期工事)	大阪府大阪市東淀川区			民間企業	地上10階,地下1階,塔屋2階	1974年	3,617㎡	SRC造	2019年9月	2019年9月	2	0	0	0	0	If値		なし
517	Kビル リノベーション解体・耐震工事	東京都墨田区			民間企業	地上6階	1966年4月		RC造	2019年8月	2019年9月	7	0	0	0	0			
518	Iビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2019年9月	2019年9月	2	0	0	0	0	Is値		なし
519	Iビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2019年9月	2019年9月	1	0	0	0	0	Is値		なし
520	SビルSRF工法収震改修工事(3期工事)	大阪府大阪市東淀川区			民間企業	地上10階,地下1階,塔屋2階	1974年	3,617㎡	SRC造	2019年9月	2019年9月	4	0	0	0	0	If値		なし
521	Iビル耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2019年10月	2019年10月	1	0	0	0	0	Is値		なし
522	SビルSRF工法収震改修工事(4期工事)	大阪府大阪市東淀川区			民間企業	地上10階,地下1階,塔屋2階	1974年	3,617㎡	SRC造	2019年11月	2019年11月	4	0	0	0	0	If値		なし
523	Nビル大規模改修工事	大阪府大阪市西区			民間企業	地上3階	1982年		RC造	2019年7月	2019年12月	17	0	0	0	0	If値		なし
524	Hビル耐震補強工事	東京都千代田区				地上12階,地下1階	1971年		SRC造	2019年6月	2019年12月	24	0	0	0	0			
525	SビルSRF工法収震改修工事(5期工事)	大阪府大阪市東淀川区			民間企業	地上10階,地下1階,塔屋2階	1974年	3,617㎡	SRC造	2019年11月	2019年12月	4	0	0	0	0	If値		なし
526	某技術研究所耐震改修工事	埼玉県朝霞市			民間企業					2019年12月	2019年12月	0	0	0	7	0	Ib値		なし
527	Sビル5階SRF耐震補強工事 第4期	東京都新宿区			個人	地上10階,地下1階,塔屋1階	1980年	2,918㎡	SRC造	2019年12月	2019年12月	3	0	0	0	0	If値		なし
528	Dビル改修工事	東京都中央区			民間企業				RC造	2019年11月	2019年12月	16	0	0	0	0			
529	SビルSRF工法収震改修工事(6期工事)	大阪府大阪市東淀川区			民間企業	地上10階,地下1階,塔屋2階	1974年	3,617㎡	SRC造	2019年1月	2020年1月	4	0	0	0	0	If値		なし
530	Iビル3F(B-2、B-1)耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2020年1月	2020年1月	2	0	0	0	0	Is値		なし
531	N店舗耐震補強工事	新潟県新潟市中央区	2024能登	5強	民間企業	地上5階		2,350㎡	RC造	2019年11月	2020年1月	6	0	0	0	0	Is値		なし
532	Iビル8F(1A-B、1A-C)耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2020年2月	2020年2月	2	0	0	0	0	Is値		なし
533	T営業所天井耐震補強工事	愛知県豊田市	2024能登	4	民間企業	地上5階			S造	2019年11月	2020年2月	0	0	0	0	320	It値		なし
534	I営業所天井耐震補強工事	静岡県磐田市			民間企業	地上4階			RC造	2020年1月	2020年2月	0	0	0	0	266	It値		なし
535	H営業所天井耐震補強工事	静岡県御前崎市			民間企業				RC造	2020年1月	2020年2月	0	0	0	0	47	It値		なし
536	Tビル耐震補強工事	富山県富山市	2024能登	5強	商工会議所	地上11階,地下1階,塔屋1階	1963年	6,765㎡	RC造,SRC造	2018年12月	2020年2月	56	0	0	0	0	Is値		
537	SビルSRF工法収震改修工事(7期工事)	大阪府大阪市東淀川区			民間企業	地上10階,地下1階,塔屋2階	1974年	3,617㎡	SRC造	2020年2月	2020年2月	5	0	0	0	0	If値		なし
538	H営業所天井耐震補強工事	静岡県浜松市東区			民間企業	地上4階			RC造	2020年2月	2020年2月	0	0	0	0	78	It値		なし
539	Iビル8F(A-2、B-2)耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2020年2月	2020年2月	2	0	0	0	0	Is値		なし
540	S営業所天井耐震補強工事	三重県志摩市			民間企業				RC造	2020年2月	2020年2月	0	0	0	0	86	It値		なし

NO	工事名称(仮称)	所在縣市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 個所数	落下防止 個所数	設計 指標	備考	判定会名称 (判定機関)
541	Sビル3階SRF耐震補強工事 第5期	東京都新宿区			民間企業	地上10階,地下1階, 塔屋1階	1980年	2,918㎡	SRC造	2020年2月	2020年2月	3	0	0	0	0	If値		なし
542	某施設耐震工事	兵庫県神戸市中央区			民間企業				RC造	2020年3月	2020年3月	1	0	0	0	0	Is値		なし
543	某ビル耐震改修工事	神奈川県横浜市都筑区			個人				S造	2019年11月	2020年3月	0	0	0	3	0	Ib値		なし
544	Iビル8F(1A-D)柱耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔 屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2020年3月	2020年3月	1	0	0	0	0	Is値		なし
545	Tビル補強工事	東京都港区			民間企業	地上9階	1977年	5,889㎡	SRC造	2020年3月	2020年4月	15	0	0	0	0			
546	SビルSRF工法収震改修工事(8期工事)	大阪府大阪市東淀川区			民間企業	地上10階,地下1階, 塔屋2階	1974年	3,617㎡	SRC造	2020年3月	2020年4月	4	0	0	0	0	If値		なし
547	Iビル9F屋上一階段室、窓改修工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔 屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2020年4月	2020年4月	0	1	0	0	0	Is値		なし
548	SビルSRF工法収震改修工事(9期工事)	大阪府大阪市東淀川区			民間企業	地上10階,地下1階, 塔屋2階	1974年	3,617㎡	SRC造	2020年4月	2020年4月	2	0	0	0	0	If値		なし
549	Sビル2階SRF耐震補強工事 第6期	東京都新宿区			民間企業	地上10階,地下1階, 塔屋1階	1980年	2,918㎡	SRC造	2020年4月	2020年4月	3	0	0	0	0	If値		なし
550	KビルSRF工法収震改修工事	東京都港区			民間企業	地上9階,地下2階,塔 屋1階	1974年	11,348㎡	SRC造,非充腹	2020年3月	2020年5月	24	0	0	0	0			なし
551	Tビル本館耐震補強工事(北陸銀行電気ビル支店撤去に伴う現状回復及び耐震補強工事)	富山県富山市	2024能登	5強	民間企業	地上5階,地下1階	1936年	19,557㎡	RC造	2020年3月	2020年5月	4	0	0	0	0			
552	Gビル4階SRF収震工事	東京都中央区			民間企業	地上7階,地下1階,塔 屋1階	1963年	1,809㎡	RC造	2020年5月	2020年5月	1	0	0	0	0	If値		なし
553	K事務所ビル耐震補強工事	神奈川県川崎市多摩区			民間企業	地上5階,塔屋1階	1973年	2,960㎡	RC造	2020年4月	2020年6月	29	0	0	0	0	Nf値		なし
554	SビルSRF工法収震改修工事(10期工事)	大阪府大阪市東淀川区			民間企業	地上10階,地下1階, 塔屋2階	1974年	3,617㎡	SRC造	2020年6月	2020年6月	3	0	0	0	0	If値		なし
555	某空港施設改修工事	東京都大田区			官公庁				RC造	2020年7月	2020年7月	1	0	0	0	0			
556	Iビル6階(B-1、C-1、D-1柱)耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔 屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2020年7月	2020年7月	3	0	0	0	0	Is値		なし
557	Sビル リノベーション工事	東京都港区			民間企業	地上6階	1963年	532㎡	RC造	2020年2月	2020年7月	32	0	0	0	0			
558	Nビル耐震補強工事	大阪府大阪市			民間企業	地上12階,地下1階	1973年	5,582㎡	RC造, SRC造, 非充腹	2019年8月	2020年7月	11	0	0	0	0	Is値		日本ERI
559	SビルSRF工法収震改修工事(11期工事)	大阪府大阪市東淀川区			民間企業	地上10階,地下1階, 塔屋2階	1974年	3,617㎡	SRC造	2020年10月	2020年10月	2	0	0	0	0	If値		なし
560	TビルSRF工法耐震改修工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下1階	1965年	4,936㎡	SRC造	2020年7月	2020年10月	0	2	0	0	0	Is値		なし
561	Fビル再生建築工事	東京都渋谷区			民間企業	地上10階,地下1階, 塔屋1階	1974年	3,553㎡	RC造, SRC造	2020年12月	2020年12月	1	0	0	0	0			
562	M営業所本館他天井耐震補強工事	三重県松阪市			民間企業	地上3階			RC造	2020年12月	2020年12月	0	0	0	0	9	It値		なし
563	K会社本社耐震補強	東京都足立区			民間企業	地上3階	1970年	414㎡	RC造	2020年12月	2021年1月	1	0	0	0	0	Is値		JCIA
564	U会社本社1号館北棟耐震補強工事	山口県宇部市			民間企業	地上4階			RC造	2021年1月	2021年1月	2	0	0	0	0	Is値		なし
565	H営業所天井耐震工事	静岡県浜松市中区				地上3階			RC造	2021年1月	2021年2月	0	0	0	1	72	It値		なし
566	T営業所他天井耐震工事	愛知県豊橋市			民間企業	地上3階			RC造	2020年11月	2021年2月	0	0	0	0	42	It値		なし
567	M営業所他天井耐震工事	愛知県名古屋港区	2024能登	4	民間企業	地上5階			RC造	2020年12月	2021年2月	0	0	0	0	56	It値		なし
568	Iビル1階柱SRF補強等工事	東京都新宿区			民間企業	地上7階,地下2階	1963年	928㎡	RC造, SRC造	2021年2月	2021年2月	1	0	0	0	0	If値		なし
569	S変電所本館耐震補強工事	大阪府			民間企業					2021年2月	2021年2月	5	0	0	0	0	-		-
570	OビルSRF耐震補強工事	神奈川県小田原市			民間企業	地上5階	1979年	851㎡	RC造	2021年2月	2021年3月	8	0	0	0	0	Is値		なし
571	Mビル芝田耐震補強工事	大阪府大阪市北区				地上9階,地下1階,塔 屋1階	1965年	4,800㎡	SRC造	2021年2月	2021年4月	15	0	0	0	0	If値		なし
572	M分室本館	三重県松阪市			民間企業	地上5階			RC造	2021年5月	2021年5月	0	0	0	0	21	It値		なし
573	Iビル7階(F-1)耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔 屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2021年6月	2021年6月	1	0	0	0	0	Is値		なし
574	Tビル2階耐震工事	東京都豊島区			民間企業	地上12階,地下2階, 塔屋1階	1973年	3,326㎡	SRC造	2021年6月	2021年6月	4	0	0	0	0	If値		なし
575	I社倉庫外壁補強工事	福岡県博多区			民間企業				S造	2021年6月	2021年6月	0	0	0	1	0	Ib値	CB壁	
576	Hビル耐震工事	大阪府柏原市				地上5階			RC造	2021年7月	2021年7月	1	0	0	0	0	Is値		

NO	工事名称(仮称)	所在縣市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止個所数	落下防止個所数	設計指標	備考	判定会名称(判定機関)
577	N営業所 本館耐震改修工事	奈良県奈良市			民間企業				RC造	2020年8月	2021年7月	28	0	0	0	0	Is値		
578	Kビル1Fエントランス・事務室 SRF耐震改修工事	大阪府大阪市東淀川区			管理組合	地上10階,塔屋2階		2,621㎡	SRC造	2021年7月	2021年7月	2	0	0	0	0	If値		なし
579	Hビル1階柱補強工事	東京都渋谷区			管理組合	地上11階	1971年	3,779㎡	SRC造	2021年3月	2021年7月	1	0	0	0	0	If値		なし
580	S営業所SRF工法耐震補強工事	愛知県名古屋市中区	2024能登	4	民間企業				RC造	2021年2月	2021年8月	4	0	0	0	0			
581	Tビル補強工事	東京都港区			民間企業	地上9階,地下1階	1966年	5,889㎡	SRC造	2021年8月	2021年8月	5	0	0	0	0			
582	Aビル耐震補強工事	東京都台東区							RC造	2021年8月	2021年9月	2	0	0	0	0	N		
583	K事務所ビルSRF補強工事(2期)	大阪府大阪市東淀川区			管理組合	地上10階,塔屋2階		2,621㎡	SRC造	2021年9月	2021年9月	2	0	0	0	0	If値		なし
584	Y農協組合事務所耐震補強工事	北海道磯谷郡蘭越町			協同組合					2021年8月	2021年10月	0	0	0	28	0	N		なし
585	Eビル現状復旧工事	福島県郡山市	3.16福島/2024能登	5強/4	民間企業	地上4階			RC造	2021年10月	2021年10月	1	0	0	0	0			
586	Hビル耐震改修工事	東京都渋谷区			民間企業	地上5階,地下1階,塔屋2階	1970年	1,601㎡	RC造	2021年10月	2021年10月	2	0	0	0	0	If値		なし
587	Y営業所本館天井耐震補強工事	三重県四日市市			民間企業	地上2階			RC造	2021年12月	2021年12月	0	0	0	0	16	It値		なし
588	M営業所本館天井耐震補強工事	愛知県名古屋市中区			民間企業	地上4階			RC造	2021年12月	2021年12月	0	0	0	0	17	It値		なし
589	Mセンター本館天井耐震補強工事	三重県多気郡			民間企業	地上1階			S造	2021年12月	2021年12月	0	0	0	0	14	It値		なし
590	N社耐震改修工事第1期(A~D棟)	兵庫県神戸市西区			民間企業					2022年1月	2022年1月	0	0	0	2	0	Ib値		なし
591	T営業所本館天井耐震補強工事	愛知県津島市	2024能登	4	民間企業	地上3階			RC造	2022年1月	2022年1月	0	0	0	0	17	It値		なし
592	Sビル 1F SRF耐震改修工事	大阪府大阪市東淀川区			民間企業	地上10階,地下1階,塔屋2階	1974年	3,617㎡	SRC造	2022年1月	2022年1月	2	0	0	0	0	If値		なし
593	Iビル改修工事	東京都台東区				地上6階,塔屋2階	1971年	916㎡	RC造	2022年1月	2022年1月	3	0	0	0	0	Is値		なし
594	M社OB壁崩落対応工事	京都府京都市								2022年1月	2022年1月	0	0	0	3	0	Ib値		なし
595	Sビル 1F SRF耐震改修工事(その2)	大阪府大阪市東淀川区			民間企業	地上10階,地下1階,塔屋2階	1974年	3,617㎡	SRC造	2022年2月	2022年2月	1	0	0	0	0	If値		なし
596	Iビル 4階(A-2)	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2022年3月	2022年3月	1	0	0	0	0	Is値		なし
597	K営業所本館天井耐震補強工事	愛知県刈谷市	2024能登	4	民間企業	地上3階			RC造	2021年11月	2022年3月	0	0	0	0	36	It値		なし
598	Nビル耐震補強工事	東京都新宿区			民間企業	地上6階,地下1階	1979年7月	1,057㎡	RC造	2022年3月	2022年3月	0	2	0	0	0			
599	A社本館柱SRF工法補強工事	神奈川県厚木市			民間企業	地上3階,塔屋1階	1981年	5,523㎡	RC造	2021年12月	2022年3月	12	0	0	0	0			
600	Nビル耐震補強工事	東京都品川区						447㎡	RC造	2022年4月	2022年4月	0	2	0	0	0			
601	(仮称)Yビル大規模改修工事	埼玉県さいたま市浦和区			民間企業	地上5階,地下1階,塔屋1階	1969年	2,169㎡	RC造	2022年4月	2022年5月	1	0	0	0	0			
602	S電話交換所耐震改修工事	山口県下関市			民間企業	地上2階			RC造	2022年5月	2022年5月	1	0	0	0	0			
603	Iビル 4階 B-3 耐震補強工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2022年5月	2022年5月	1	0	0	0	0	Is値		なし
604	S商センター共同配送センター耐震改修工事	宮城県仙台市若林区			協同組合	地上3階,塔屋1階		11,476㎡	SRC造	2022年5月	2022年5月	2	0	0	0	0			
605	Aビル南館耐震補強工事	愛知県名古屋市中区			民間企業	地上4階,地下1階,塔屋1階	1963年3月	1,359㎡	RC造	2022年6月	2022年6月	1	0	0	0	0	N	下階壁抜け柱	
606	K営業所天井耐震補強工事	静岡県掛川市			民間企業	地上3階			RC造	2022年5月	2022年7月	0	0	0	0	80	It値		なし
607	Dビル 1F・2F耐震改修工事	大阪府大阪市天王寺区			民間企業	地上4階	1975年	665㎡	RC造,S造	2022年8月	2022年8月	3	0	0	0	0	If値		なし
608	F営業所天井耐震補強工事	静岡県藤枝市			民間企業	地上4階			RC造	2022年8月	2022年8月	0	0	0	0	42	It値		なし
609	H社柱耐震補強工事	東京都大田区			民間企業					2022年6月	2022年8月	24	0	0	0	0			
610	Mビル天井耐震補強工事	愛知県名古屋市中村区			民間企業	地上8階	2009年6月	2,658㎡	S造	2022年9月	2022年9月	0	0	0	0	14			
611	Dビル 3F・4F耐震改修工事	大阪府大阪市天王寺区			民間企業	地上4階	1975年	665㎡	RC造,S造	2022年10月	2022年10月	3	0	0	0	0	If値		なし
612	SビルSRF工法収震改修工事	東京都千代田区			民間企業	地上8階,塔屋1階	1974年	1,629㎡	SRC造	2022年10月	2022年10月	3	4	0	0	0	If値		なし

NO	工事名称(仮称)	所在縣市	地震	既往震度	発注者属性	規模	竣工年	延床面積	構造	着工日	完了日	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止個所数	落下防止個所数	設計指標	備考	判定会名称(判定機関)
613	Bビル外壁タイル剥落防止緊急対策	富山県富山市	2024能登	5強	民間企業					2022年12月	2022年12月	0	0	0	1	0	Ib値	外壁タイル	
614	K社変電所本館耐震補強工事	和歌山県和歌山市			民間企業	地上3階,地下1階			その他	2023年1月	2023年1月	3	0	0	0	0			
615	K営業所防災会議室他天井耐震工事	愛知県名古屋市中区			民間企業	地上5階,地下1階		6,369㎡	RC造	2022年12月	2023年1月	0	0	0	0	61			
616	TビルSRF補強工事	東京都港区			民間企業	地上9階,塔屋2階	1970年5月	4,311㎡	SRC造	2023年1月	2023年1月	4	0	0	0	0			
617	T営業所防災会議室他天井耐震工事	愛知県名古屋市中区			民間企業	地上3階		2,268㎡	RC造	2022年11月	2023年1月	0	0	0	0	17			
618	T営業所本館防災会議室他天井耐震工事	愛知県常滑市			民間企業	地上3階		3,338㎡	RC造	2023年1月	2023年2月	0	0	0	0	24			
619	T営業所本館他天井耐震工事	愛知県豊川市			民間企業	地上3階			S造	2022年11月	2023年2月	0	0	0	0	68			
620	N営業所本館防災会議室他天井耐震工事	愛知県名古屋市中村区			民間企業	地上3階,地下1階		2,487㎡	RC造	2023年2月	2023年3月	0	0	0	0	25			
621	Sビル1階柱SRF工法補強工事	長崎県長崎市			民間企業	地上5階	1980年2月		RC造	2023年3月	2023年3月	2	0	3	0	0	N	用心補強	
622	Hビル第1期SRF工法耐震改修工事	福岡県福岡市博多区			民間企業	地上9階,地下1階,塔屋3階	1959年	9,252㎡	RC造,S造	2022年10月	2023年4月	39	7	0	12	0	Is値	居ながら	大阪建築士事務所協会
623	Tビル再生計画工事	東京都中野区			民間企業	地上11階,塔屋1階	1973年	2,168㎡	SRC造,非充腹,充腹	2022年7月	2023年6月	11	0	0	8	0	Is値		東京都建築事務所協会
624	Iビル7階工事	東京都中央区			民間企業	地上9階,地下2階,塔屋2階	1964年	4,751㎡	SRC造	2023年7月	2023年7月	1	0	0	0	0	Is値		なし
625	Tビル改修工事	東京都江東区			民間企業	地上8階,地下1階,塔屋3階	1990年		SRC造	2023年7月	2023年7月	0	0	0	1	0	Ib値		
626	O発電所 本館耐震補強工事のうち建物工事	富山県南砺市	2024能登	5強	民間企業	地上3階	1943年	3,706㎡	RC造	2023年2月	2023年8月	0	14	0	0	0			
627	Yビル3階SRF工法補強工事	東京都豊島区			民間企業	地上5階	1980年	881㎡	RC造	2023年4月	2023年9月	4	0	0	0	0	If値		なし
628	D社 本社旧館耐震改修(SRF工法)工事	大阪府大阪市東成区			民間企業	地上4階	1964年	1,031㎡	RC造	2023年8月	2023年11月	29	0	0	0	0	If値		
629	S支社天井耐震補強工事	静岡県静岡市葵区			民間企業	地上4階,地下1階		4,200㎡	RC造	2023年12月	2024年1月	0	0	0	0	64			
	集計											5,661	382	71	295	2,029			