

事務所ビル SRF工法実績表

構造品質保証研究所

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
1	Iビル 耐震工事	愛知県名古屋市		民間企業	SRC造	1981年	地上9階・地下2階・塔屋2階	17886㎡	2003年4月	2003年7月	48				I f 値	ボード仕上げ、石貼り仕上げ	
2	OビルSRF耐震補強工事(第一期)	大阪府大阪市		民間企業	SRC造	1960年	地上9階・地下2階・塔屋3階	22366.44㎡	2004年5月	2005年11月	95				I f 値	床ながら、円柱、モルタル仕上げ、障害物(電気設備)、スリット設置	
3	Rビル改修工事	愛知県名古屋市		民間企業	SRC造+RC造	1973年	地下2階、地上9階、塔屋2階	4966㎡	2004年1月	2004年3月	46				I f 値	スリット、壁付き柱、壁、障害物(電気設備)	
4	Tビル耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	RC造	1972年	地下2階・地上7階・塔屋1階	3374㎡	2004年5月	2004年6月	18				I s 値		
5	Sビル耐震補強工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	RC造	1970年	地下1階、地上4階	525.59㎡	2004年2月	2004年2月	6				I s 値	梁曲げ補強、障害物	
6	YビルSRF柱補強工事(その1)	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1963年	地下3階、地上9階、塔屋3階	23000㎡	2004年4月	2004年4月	10				I s 値		
7	YビルSRF柱補強工事(その2)	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1963年	地下3階、地上9階、塔屋3階	23000㎡	2004年5月	2004年6月	25				I s 値	ボード仕上げ	
8	YビルSRF柱補強工事(その3)	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1963年	地下3階、地上9階、塔屋3階	23000㎡	2004年7月	2004年7月	1				I s 値	障害物	
9	YビルSRF柱補強工事(その4)	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1963年	地下3階、地上9階、塔屋3階	23000㎡	2006年1月	2006年1月				3	等価鉄筋量	障害物(設備配管)	
10	YビルSRF柱補強工事(その5)	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1963年	地下3階、地上9階、塔屋3階	23000㎡	2006年1月	2006年1月	16				I s 値	CB壁	
11	YビルSRF柱補強工事(その6)	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1963年	地下3階、地上9階、塔屋3階	23000㎡	2006年9月	2006年9月	17				I s 値	障害物	
12	YビルSRF柱補強工事(その7)	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1963年	地下3階、地上9階、塔屋3階	23000㎡	2008年4月	2008年4月	14	1			I s 値	壁、障害物(設備配管)	
13	Yビル4階SRF補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1963年	地下3階、地上9階、塔屋3階	23000㎡	2010年1月	2010年2月	16	1		2	I s 値		
14	Yビル6階1工区SRF補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1963年	地下3階、地上9階、塔屋3階	23000㎡	2011年9月	2011年9月	5				I s 値		
15	Yビル8-9階耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1963年	地下3階、地上9階、塔屋3階	23000㎡	2012年4月	2012年4月	7				I s 値		
16	Yビル外壁耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1963年	地下3階、地上9階、塔屋3階	23000㎡	2013年6月	2013年7月		8			I s 値		
17	Yビル5・7・9F内部補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1963年	地下3階、地上9階、塔屋3階	23000㎡	2013年5月	2013年7月	9	5			I s 値		
18	事務所ビル 耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1951年	第1棟：地下2階、地上9階 第2棟：地下2階、地上9階	第1棟：44903㎡ 第2棟：21376㎡	2004年8月	2004年8月	7				I s 値	第1棟：44903㎡ 第2棟：21376㎡	
19	事務所ビル 耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1951年	第1棟：地下2階、地上9階 第2棟：地下2階、地上9階	第1棟：44903㎡ 第2棟：21376㎡	2005年1月	2005年1月	2				I s 値	第1棟：44903㎡ 第2棟：21376㎡	
20	事務所ビル 耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1951年	第1棟：地下2階、地上9階 第2棟：地下2階、地上9階	第1棟：44903㎡ 第2棟：21376㎡	2005年4月	2005年5月	5				I s 値	第1棟：44903㎡ 第2棟：21376㎡	
21	事務所ビル 耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1951年	第1棟：地下2階、地上9階	44903	2008年5月	2008年5月	2				I s 値		
22	Tビル耐震補強工事	愛知県名古屋市		民間企業	SRC造	1971年	地上9階、地下1階、塔屋2階	3736㎡	2004年6月	2004年6月	10				I s 値	壁付き柱	
23	R本社耐震改修工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	約1974年3月	地下1階・地上8階・塔屋1階		2005年7月	2005年12月	19				I f 値	直交壁	
24	Mビル補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1964年	地下2階・地上6階	4107㎡	2005年9月	2005年10月	5				I f 値	ピロティ、障害物	
25	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				I f 値	障害物(設備配管)	
26	Oビル柱補強工事	大阪府大阪市		民間企業	SRC造	1973年	地上10階、塔屋2階	4278㎡	2004年10月	2004年12月	52				I f 値		
27	事務所ビル 耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1963年	地下3階、地上9階、塔屋3階	25246	2005年2月	2005年7月	44				I s 値	ボード仕上げ(LGS+PB)	
28	N本社ビル軸耐力補強工事	東京都品川区	5弱	民間企業	RC造	1972年	地上6階、塔屋1階	1280㎡	2005年4月	2005年4月	9				I f 値	ボード仕上げ、壁付き柱、CB壁	

I s 値・・・構造耐震指標(公的機関の定めた基準値) I f 値・・・倒壊危険度指標 N f 値・・・軸破壊危険度指標 下階・・・下階壁抜け柱の軸耐力補強に用いたもの 短柱・・・短柱を補強し強度と靱性を向上させることに用いたもの セン断・・・セン断柱を補強し靱性を向上させることに用いたもの

事務所ビル SRF工法実績表

構造品質保証研究所

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
29	M本社ビル耐震補強工事	東京都板橋区	5強	民間企業	RC造+S造	1974年/1966年	A棟: 地下1階、地上4階 B棟: 地上2階	A棟: 986㎡ B棟: 556㎡	2005年4月	2005年7月	22				I f 値	障害物、S造柱	
30	事務所ビル 耐震改修工事	東京都台東区	5弱	民間企業	RC造	1977年			2005年5月	2005年5月	1				I f 値		
31	Hビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1958, 1964年	地上9階、地下2階、塔屋2階	9368㎡	2005年5月	2005年10月	20				I f 値	障害物(電気設備)	
32	事務所ビル 耐震改修工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1958年	地上9階、地下2階、塔屋2階	9368	2006年4月	2006年11月	14				I f 値	短柱	
33	DビルSRF軸耐力補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1962年	地上9階、地下2階、塔屋2階	7786㎡	2007年4月	2007年6月	11				I f 値		
34	Dビル耐震補強工事(その2)	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1962年	地上9階、地下2階、塔屋2階	7786㎡	2007年11月	2007年11月	9				I f 値		
35	DビルSRF軸耐力補強工事(その3)	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1962年	地上9階、地下2階、塔屋2階	7786㎡	2008年5月	2008年5月	3				I f 値		
36	Dビル柱補強工事(9階)	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1962年	地上9階、地下2階、塔屋2階	7786㎡	2008年12月	2008年12月	2				I f 値		
37	Dビル柱補強工事(6階)	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1962年	地上9階、地下2階、塔屋2階	7786㎡	2009年3月	2009年3月	4				I f 値		
38	Dビル5階SRF軸耐力補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1962年	地上9階、地下2階、塔屋2階	7786㎡	2009年12月	2009年12月	1				I f 値		
39	Dビル6・8階SRF軸耐力補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1962年	地上9階、地下2階、塔屋2階	7786㎡	2010年3月	2010年3月	8				I f 値		
40	Dビル7階柱補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1962年	地上9階、地下2階、塔屋2階	7786㎡	2010年4月	2010年4月	4				I f 値		
41	Dビル3階柱補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1962年	地上9階、地下2階、塔屋2階	7786㎡	2011年4月	2011年4月	1				I f 値		
42	Dビル7階のSRF耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1962年	地上9階、地下2階、塔屋2階	7786㎡	2012年1月	2012年1月	2				I f 値		
43	DビルSRF工法耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1962年	地上9階、地下2階、塔屋2階	7786㎡	2012年10月	2013年3月	48				I f 値		
44	IビルSRF補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地下2階、地上9階	4751㎡	2005年4月	2005年4月	1				I f 値	居ながら、障害物、シャッター付き柱	
45	IビルSRF補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地下2階、地上9階	4751㎡	2005年6月	2005年9月	19				I f 値	居ながら、袖壁	
46	IビルSRF補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地下2階、地上9階	4751㎡	2005年10月	2006年3月	16				I f 値	居ながら	
47	IビルSRF補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地下2階、地上9階	4751㎡	2006年4月	2006年9月	11				I f 値	居ながら、袖壁	
48	IビルSRF補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地下2階、地上9階	4751㎡	2006年10月	2007年2月	2				I f 値	居ながら	
49	IビルSRF補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地下2階、地上9階	4751㎡	2007年6月	2007年10月	8				I f 値		
50	事務所ビル 耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1972年	地下1階、地上9階、塔屋1階	2291	2007年12月	2007年12月	2				I f 値		なし
51	事務所ビル SRF補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地下2階、地上9階	2291	2008年9月	2008年9月	1				I f 値		なし
52	事務所ビル SRF補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1979年	地下1階、地上9階	2291	2008年10月	2008年11月	5				I f 値		なし
53	事務所ビル SRF補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地下2階、地上9階	2291	2009年2月	2009年2月	4				I f 値		なし
54	事務所ビル SRF巻工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1972年	地下1階、地上9階、塔屋1階	2291	2009年7月	2009年7月	2				I f 値		なし
55	Iビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地下2階、地上9階	4751㎡	2012年11月	2012年11月	3				I f 値		
56	Iビル3階柱(C-2)耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1979年	地下1階、地上9階	1104㎡	2013年6月	2013年6月	1				I f 値		

I_s値・・・構造耐震指標(公的機関の定めた基準値) I_f値・・・倒壊危険度指標 N_f値・・・軸破壊危険度指標下階・・・下階壁抜け柱の軸耐力補強に用いたもの 短柱・・・短柱を補強し強度と靱性を向上させることに用いたもの セン断・・・せん断柱を補強し靱性を向上させることに用いたもの

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
57	Iビル3階C-1柱耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地下2階、地上9階	4751㎡	2013年9月	2013年9月	1				I f 値		
58	NビルSRF補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	第1棟：SRC 第2棟：RC	1960年/1970年	第1棟：地下1階、地上7階 第2棟：地上6階	第1棟：2351㎡ 第2棟：1000㎡	2005年9月	2005年9月	1				I f 値	障害物(電気設備)	
59	NビルSRF補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	第1棟：SRC 第2棟：RC	1960年/1970年	第1棟：地下1階、地上7階 第2棟：地上6階	第1棟：2351㎡ 第2棟：1000㎡	2006年4月	2007年2月	4				I f 値		
60	Rビル補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造+RC造	1963年	地上10階、地下2階、塔屋4階	7993㎡	2005年8月	2005年11月	59				I f 値	障害物(電気設備)、ボード 仕上げ	
61	JビルSRF軸力補強工事	茨城県日立市	6強	民間企業	RC造	1974年	地上5階、地下1階、塔屋2階	3648㎡	2007年6月	2007年9月	21				I f 値		
62	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	5強	民間企業	RC造	1980年以前	地上5階		2005年12月	2006年3月	42				I s 値		
63	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	5強	民間企業	RC造	1980年以前	地上5階		2006年4月	2006年8月	43				I s 値		
64	事務所ビル 耐震補強工事	静岡県沼津市	-	民間企業	RC造	1966年	地上3階		2006年1月	2006年1月	10				I f 値		
65	事務所ビル 耐震改修工事	東京都世田谷区	5弱	民間企業	RC造				2005年8月	2005年8月	2				I f 値		
66	事務所ビル SRF補強工事	兵庫県姫路市	-	管理組合	SRC造	1971年			2006年6月	2006年7月	32				I s 値		
67	Tビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1975年	地上15階、地下2階	13791㎡	2005年10月	2005年10月	3				I s 値		
68	Tビル2F耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1975年	地上15階、地下2階	13791㎡	2009年7月	2009年7月	3				I s 値		
69	Aビル耐震補強工事(第1期工事 B2F~2F迄)	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1965年	地下4階、地上9階	23329㎡	2006年7月	2008年3月	79	14			I s 値	壁補強(内部、外壁)、石貼 り仕上げ	
70	Aビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1965年	地下4階、地上9階	23329㎡	2008年4月	2009年3月	22	5			I s 値	壁補強(内部、外壁)、石貼 り仕上げ	
71	Aビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1965年	地下4階、地上9階	23329㎡	2009年4月	2009年9月	20	5			I s 値	壁補強(内部、外壁)、石貼 り仕上げ	
72	Aビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1965年	地下4階、地上9階	23329㎡	2011年8月	2011年8月		1			I s 値	壁補強(内部、外壁)、石貼 り仕上げ	
73	事務所ビル 耐震改修工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1965年	地下4階、地上9階	23329	2011年9月	2011年9月	5				I s 値		
74	Aビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1965年	地下4階、地上9階	23329㎡	2011年11月	2012年1月	9				I s 値		
75	Aビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1965年	地下4階、地上9階	23329㎡	2012年5月	2012年5月		2			I s 値		
76	Aビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1965年	地下4階、地上9階	23329㎡	2012年11月	2012年12月	7				I s 値		
77	Aビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1965年	地下4階、地上9階	23329㎡	2012年11月	2013年12月		3			I s 値		
78	Aビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1965年	地下4階、地上9階	23329㎡	2013年2月	2013年2月		1			I s 値		
79	事務所ビル SRF補強工事	東京都八王子市	5弱	民間企業	SRC造	1980年以前			2006年1月	2006年1月	2				I s 値		
80	事務所ビル 耐震補強工事	東京都国分寺市	5弱	民間企業	RC造		地上5階		2006年11月	2007年3月					限界変位、 梁曲げ補強、壁・柱崩落防止		
81	Hビル耐震補強工事	福岡県福岡市		民間企業	SRC造	1976年	地上14階、地下2階、塔屋4階	15107㎡	2007年4月	2007年8月	9				I s 値		
82	Nビル耐震補強工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1978年	地上7階、地下1階、塔屋1階	2425㎡	2006年2月	2006年5月	11				I f 値	ボード仕上げ	
83	事務所ビル 耐震補強工事	東京都杉並区	5強	民間企業	SRC造				2006年2月	2006年2月	1				I s 値		
84	Kビル耐震補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1970年	地上10階、地下2階、塔屋2階	5000㎡	2006年3月	2006年3月	4				I s 値	ピロティ、障害物(電気設備)	

事務所ビル SRF工法実績表

構造品質保証研究所

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
85	KビルSRF軸耐力補強工事	神奈川県横浜市	5強	民間企業	SRC造	1954年	地下1階、地上8階	3575㎡	2006年10月	2007年3月	10				I f 値	居ながら	
86	K社支店耐震補強工事	愛知県岡崎市		民間企業	RC造		地上4階	1127.46㎡	2006年3月	2006年6月	3		7		I s 値	壁付き柱	
87	Aビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	RC造	1965年	地上7階	6060㎡	2006年3月	2006年5月	26				I s 値	居ながら	
88	NビルSRF補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1962年/1968年	第1棟：地下2階、地上9階 第2棟：地下1階、地上9階	第1棟：13147㎡ 第2棟：10500㎡	2006年7月	2006年8月	20				N f 値	居ながら、ボード仕上げ	
89	Nビル(7~9階)	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1962年	地上9階				36						
90	Kビル耐震補強に伴う改修工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造+RC造	1971年	地上9階、塔屋1階	3403.561㎡	2006年8月	2006年11月	62				N f 値	居ながら、壁付き柱、アングル	
91	I事務所柱補強工事	東京都品川区	5弱	民間企業	RC造		地上3階		2008年8月	2008年8月	2				I f 値		
92	事務所ビル SRF補強工事	大阪府大阪市	-	民間企業	SRC造	1979年	地下1階、地上13階		2006年5月	2006年9月	7				I f 値		
93	某本社ビル柱補強工事	岐阜県大垣市		民間企業	RC造	1978年	地上3階		2006年7月	2006年7月	2				I f 値	居ながら	
94	Mビル1階耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	旧館：SRC 新館：SRC+RC+S	1970年/1973年	旧館：地下1階、地上10階 新館：地下1階、地上10階	旧館：1734㎡ 新館：8013㎡	2008年3月	2008年12月	4				I s 値	飲食店(ファミレス)、ダクト周り	
95	事務所ビル 耐震補強工事	東京都目黒区	5弱	民間企業	RC造		地上7階	2044	2006年9月	2007年6月	12				N f 値		
96	Kビル本館耐震補強工事	沖縄県那覇市		民間企業	RC造	1974年	地上6階、地下1階		2006年12月	2007年1月	3				I f 値		
97	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	RC造	1974年	地上6階、地下1階		2009年6月	2009年6月	2				I f 値	障害物(電気設備)	
98	Kビル改修工事	東京都新宿区	5弱	民間企業	SRC造	1974年	地下2階、地上8階		2006年11月	2006年11月	2				N f 値		
99	Eビル1・2階部分SRF軸耐力補強工事	東京都中野区	5強	個人	SRC造+RC造	1970年	地上8階	1495㎡	2006年10月	2006年11月	7				I f 値	スリット	
100	YビルSRF柱補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1972年	地下1階、地上8階	4313㎡	2006年10月	2006年10月	5				I s 値	障害物(電気設備)	
101	YビルSRF柱補強工事その2	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1972年	地下1階、地上8階	4313㎡	2007年3月	2007年3月	5				I s 値	障害物(電気設備)	
102	YビルSRF柱補強工事その3	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1972年	地下1階、地上8階	4313㎡	2007年4月	2007年4月	5				I s 値	障害物(電気設備)	
103	YビルSRF柱補強工事その4	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1972年	地下1階、地上8階	4313㎡	2007年12月	2007年12月	5				I s 値	障害物(電気設備)	
104	YビルSRF柱補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1972年	地下1階、地上8階	4313㎡	2009年5月	2009年5月	5				I s 値	障害物(電気設備)	
105	YビルSRF柱補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1972年	地下1階、地上8階	4313㎡	2010年8月	2010年8月	2				I s 値		
106	YビルSRF柱補強工事その7	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1972年	地下1階、地上8階	4313㎡	2011年7月	2011年11月		5			I s 値		
107	Fビル耐震補強工事	福岡県福岡市		民間企業	SRC造	1961年	地上10階、地下3階	42980.72㎡	2006年12月	2008年3月	87				I s 値	障害物(電気設備、パイプ)	
108	SビルSRF耐震補強工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	RC造+S造	1966年	地下1階、地上6階	約3000㎡	2006年10月	2007年1月	31				N f 値	間仕切り壁スリット	
109	M社社屋耐震補強工事	埼玉県さいたま市	5強	民間企業	RC造	1981年	地上3階	2236㎡	2006年12月	2007年6月	48				I s 値	壁付き柱、サッシ付き	
110	事務所ビル 耐震補強工事	東京都北区	5弱	民間企業	RC造		地上4階		2006年11月	2006年12月	4				I s 値		
111	OビルSRF補強工事	栃木県宇都宮市	6強	民間企業	RC造	1970年	地上6階、地下1階、塔屋1階	1999.7㎡	2007年5月	2007年6月	16				N f 値		
112	Mビル原状復旧工事に伴う耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1977年	地上9階、地下1階、塔屋2階	10643㎡	2007年6月	2008年5月	45				N f 値	障害物(コンセント)	

Is値・・・構造耐震指標(公的機関の定めた基準値)

If値・・・倒壊危険度指標

Nf値・・・軸破壊危険度指標
下階・・・下階壁抜け柱の軸耐力補強に用いたもの
短柱・・・短柱を補強し強度と靱性を向上させることに用いたもの
せん断・・・せん断柱を補強し靱性を向上させることに用いたもの

事務所ビル SRF工法実績表

構造品質保証研究所

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
113	事務所ビル 耐震補強工事	大阪府大阪市	-	民間企業	RC造		地上6階、地下1階		2006年11月	2006年12月	7				Nf値		
114	Kビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地上9階、地下2階、塔屋4階	3057㎡	2007年7月	2007年11月	32				Nf値		
115	Tビル屋上煙突剥落防止工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造				2006年11月	2006年11月				1	限界変位	煙突シート貼り	
116	事務所ビル SRF補強工事	東京都世田谷区	5弱	民間企業	RC造+S造	1957年	地上4階	669	2007年9月	2007年9月	6				Nf値		
117	F会館改修工事	福岡県福岡市		民間企業	SRC造	1969年	地下1階、地上2階		2007年5月	2007年6月	13				Is値		
118	Tビル柱補強工事	広島県広島市		民間企業	RC造		地上2階		2007年6月	2007年6月	1				その他	サッシ、壁スリット	
119	Hビル耐震補強工事	東京都千代田区	5強		RC造	1990年2月			2007年6月	2007年6月	1						
120	Nビル耐震補強工事	福岡県福岡市		民間企業	SRC造+RC造	1976年	地下1階、地上9階	17399㎡	2008年5月	2008年6月	49				Is値		
121	MビルSRF補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1963年	地下1階、地上9階	1700㎡	2007年10月	2007年11月	14				Is値		
122	Tビル耐震補強工事 4階SRF補強工事	愛知県名古屋市		民間企業	RC造	1972年	地上7階		2007年11月	2007年11月	2				Is値		
123	Yビル本館ビル耐震補強工事	東京都新宿区	5弱	民間企業	RC造	1966年			2008年1月	2008年2月	2				Is値		
124	Nビル耐震補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	RC造	1973年	地上6階		2008年1月	2008年1月	2				Nf値	ピロティ	
125	Oビル 耐震補強工事	東京都武蔵野市	5弱		SRC造+RC造	1967年	地上7階	1916㎡	2008年2月	2008年2月	8				Nf値	袖壁付き、障害物	
126	Oビル 耐震補強工事1,2階SRF耐震補強工事	東京都武蔵野市	5弱		SRC造+RC造	1967年	地上7階	1916㎡	2009年4月	2009年5月	8				Nf値		
127	Oビル3F柱SRF耐震補強工事	東京都武蔵野市	5弱		SRC造+RC造	1967年	地上7階	1916㎡	2009年8月	2009年8月	4				Nf値		
128	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	5強	民間企業	RC造				2007年2月	2007年2月		1			等価 鉄筋量	開口補強	
129	Kビル耐震補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1981年	地上9階	4797㎡	2008年5月	2008年9月	7				Is値	壁付き柱	
130	Kビル耐震補強工事(その2)	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1981年	地上9階	4797㎡	2009年6月	2009年7月	13				Is値		
131	Kビル耐震補強工事(その3)	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1981年	地上9階	4797㎡	2009年12月	2009年12月	2				Is値		
132	Kビル耐震補強工事(その4)	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1981年	地上9階	4797㎡	2010年1月	2010年1月	3				Is値		
133	Sビル補強工事	宮城県仙台市	6弱	民間企業	RC造	1959年	地下1階、地上9階	8996㎡	2008年6月	2008年10月	5				Is値		
134	Sビル	東京都新宿区	5弱		SRC造	1969年	地下1階、地上9階、塔屋1階	2456.7㎡			38	1			Is値		
135	Sビルリニューアル工事	大阪府大阪市			SRC造	1979年	地上8階	10571㎡	2008年11月	2008年11月	1				Is値		
136	Kビル耐震補強工事	大阪府大阪市		民間企業	RC造	1980年以前	地下1階、地上4階、塔屋1階		2008年11月	2009年1月	22				Is値	壁付き柱(短柱)	
137	Tビル軸耐力補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1965年	地下2階、地上7階	5284㎡	2008年7月	2008年8月	21				If値		
138	DビルSRF柱補強工事(その1)	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造+RC造	1956年/1964年	本館：地上5階、地下1階 新館：地上8階、地下2階	本館：2123㎡ 新館：3971㎡	2008年8月	2008年8月	3				If値		
139	DビルSRF柱補強工事(その2)	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造+RC造	1956年/1964年	本館：地上5階、地下1階 新館：地上8階、地下2階	本館：2123㎡ 新館：3971㎡	2009年5月	2009年6月	4				If値		
140	DビルSRF工法耐震補強(5階室内)工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造+RC造	1956年/1964年	本館：地上5階、地下1階 新館：地上8階、地下2階	本館：2123㎡ 新館：3971㎡	2011年12月	2011年12月		6			If値		

Is値・・・構造耐震指標(公的機関の定めた基準値) If値・・・倒壊危険度指標 Nf値・・・軸破壊危険度指標下階・・・下階壁抜け柱の軸耐力補強に用いたもの 短柱・・・短柱を補強し強度と靱性を向上させることに用いたもの セン断・・・せん断柱を補強し靱性を向上させることに用いたもの

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
141	DビルSRF工法耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造+RC造	1956年/1964年	本館：地上5階、地下1階 新館：地上8階、地下2階	本館：2123㎡ 新館：3971㎡	2012年3月	2012年5月	22	26			I f 値		
142	SビルSRF耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業		1973年								4			
143	Kビル耐震補強工事	神奈川県川崎市		民間企業	SRC造	1971年	地上6階、地下1階	建築面積860㎡	2008年8月	2008年10月	27				その他		
144	TビルSRF軸耐力補強工事第1回	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1974年	地下1階、地上9階、塔屋2階		2010年3月	2010年4月	3				I f 値	壁付き柱	
145	E社ビル及び工場耐震改修工事	愛知県名古屋市		民間企業	SRC造+RC造	1980年以前	地下1階、地上9階		2008年11月	2009年2月	5				I s 値		
146	Tビル	東京都豊島区	5弱	民間企業	RC造	1980年	地上6階	建築面積660㎡	2008年11月	2008年11月	1				その他		
147	TビルSRF補強工事	東京都渋谷区	5弱	個人	RC造+S造	1階2階は1960年 3階は1963年	地上3階	202.12㎡	2012年2月	2012年3月	4		6		I f 値		
148	Jビル改修工事	神奈川県 小田原市	5強	民間企業	RC造	1972年12月	地上9階、地下2階	1,099㎡	2009年1月	2009年3月	12				その他	シャッター	
149	Tビル耐震補強工事	宮城県仙台市	6弱	民間企業	SRC造	1972年	地下2階、地上9階	7751㎡	2010年8月	2010年10月	41	4			I s 値		
150	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				I s 値		
151	Tビル耐震補強工事	新潟県新潟市		民間企業	RC造	1967年	地下1階、地上6階		2009年1月	2009年3月	28				I f 値	シャッター、短柱	
152	O本店耐震補強工事	宮城県仙台市	6弱	民間企業	RC造	1969年	地上3階	1110㎡	2009年11月	2010年12月	16				I f 値	居ながら	
153	Oビル耐震補強工事	宮城県仙台市	6弱	民間企業	SRC造+RC造	1974年	地下1階、地上9階	3274㎡	2010年3月	2010年3月	5				I f 値	居ながら	
154	仙台・Mビル	宮城県仙台市				1978年					26				I f 値		
155	Tビル耐震改修工事	愛知県名古屋市		民間企業		1982年			2009年3月	2009年5月	20				I s 値		
156	Tビル柱補強工事	東京都目黒区	5弱	個人	SRC造+RC造	1972年	地上8階	1731.430㎡	2009年5月	2009年5月	4				I f 値	障害物(アンカー)	
157	Tビル耐震補強工事	東京都台東区	5弱	民間企業	SRC造+RC造+S造	1953年	地下1階、地上7階	2621㎡	2013年8月	2013年11月	27				I s 値		
158	Kビル受変電設備更新工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1973年	地上10階、地下1階	15283㎡	2009年11月	2009年11月		4			等価 鉄筋量	開口補強	
159	Kビル受変電設備更新工事(その2)	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1973年	地上10階、地下1階	15283㎡	2010年2月	2010年3月		1			等価 鉄筋量		
160	D株式会社越谷事務所新館	埼玉県越谷市	5弱	民間企業	RC造	1973年	地上4階、塔屋1階	1016.47㎡	2010年2月	2010年2月	5				I f 値		
161	Mビル 耐震補強工事	大阪府堺市			SRC造		地下2階、地上9階		2010年7月	2010年9月	10				I f 値		
162	事務所ビル										4				I s 値		
163	Hビル耐震補強工事	神奈川県横浜市		民間企業	RC造		地上7階		2009年12月	2009年12月	4				I s 値		
164	Hビル耐震補強等改修工事	宮城県仙台市	6弱	特殊法人	RC造	1980年以前	地上4階		2009年9月	2009年9月	11				I s 値	居ながら	
165	Nビル耐震補強工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1958年	地下1階、地上10階	8829.63㎡	2012年2月	2012年2月	24				I s 値		建築まちづくりセンター
166	Nビル耐震補強工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1958年	地下1階、地上10階	8829.63㎡			100	10			I s 値		(財)東京都防災・建築まちづくりセンター
167	S会館耐震補強工事	宮城県仙台市	6弱	民間企業	SRC造+S造	1970年	地上8階、地下2階	12340㎡	2010年4月	2010年9月	89	7			I s 値		
168	S会館耐震補強工事	宮城県仙台市	6弱	民間企業	SRC造+S造	1970年	地上8階、地下2階	12340㎡	2012年11月	2012年11月	3				I s 値		

I s 値・・・構造耐震指標(公的機関の定めた基準値)

I f 値・・・倒壊危険度指標

N f 値・・・軸破壊危険度指標
下階・・・下階壁抜け柱の軸耐力補強に用いたもの

短柱・・・短柱を補強し強度と靱性を向上させることに用いたもの

せん断・・・せん断柱を補強し靱性を向上させることに用いたもの

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
169	事務所ビル 耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1975年	地下1階、地上12階	10788	2010年3月	2012年1月	145	20		17	Is値	崩落防止は3.11後の階段室の ひび割れ補修に採用。	なし
170	Rビル耐震改修計画	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1975年	地下1階、地上12階	10788㎡	2014年4月	2014年4月		1			Is値		
171	Yビル躯体補強工事	静岡県磐田市	-	民間企業	RC造		地上1階		2009年9月	2009年9月			1		等価鉄筋 量	ひび割れ補修、スラブ・梁補強	
172	Kビル耐震補強工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	RC造	1972年	地下3階、地上6階	14732㎡	2009年9月	2009年9月	1				I f 値		
173	Kビル柱耐震補強Ⅱ期工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	RC造	1972年	地下3階、地上6階	14732㎡	2012年1月	2012年3月	3				I f 値		
174	Kビル柱耐震補強Ⅲ期工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	RC造	1972年	地下3階、地上6階	14732㎡	2012年4月	2012年6月	2				I f 値		
175	Kビル柱耐震補強Ⅳ期工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	RC造	1972年	地下3階、地上6階	14732㎡	2012年11月	2013年1月	5				I f 値		
176	Kビル柱耐震補強5期工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	RC造	1972年	地下3階、地上6階	14732㎡	2013年7月	2013年8月	2				Is値		
177	Nビル柱SRF耐震補強工事	東京都足立区	5強	民間企業	RC造	1980年以前			2009年10月	2009年10月	2				応急補強		
178	Nビル柱SRF耐震補強工事	東京都足立区	5強	民間企業	RC造	1980年以前			2009年10月	2009年11月	2				応急補強		
179	Nビル耐震補強工事	東京都足立区	5強	民間企業	RC造	1980年以前			2010年4月	2010年4月			12	2	応急補強		
180	Tホール7柱補強工事	宮城県仙台市	5強	民間企業	RC造		地下1階、地上3階	1391㎡	2010年4月	2010年4月	3				I f 値	ピロティ	
181	Kビル1,2F柱耐震補強工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	SRC造	1965年	地上8階		2009年11月	2009年11月	8				N f 値		
182	Iビル耐震補強工事	東京都新宿区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1963年	地下2階、地上7階	928㎡	2010年4月	2010年6月	10				I f 値		
183	Yビル1階ダクト開口補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1976年			2014年1月	2014年1月		1			損傷制御	ダクト開口補強	
184	Kビル耐震補強工事	愛知県名古屋市		民間企業	SRC造	1974年	地下1階、地上9階	11505㎡	2010年5月	2010年11月	119				Is値		
185	Pビル耐震リニューアル工事	東京都千代田区	5強		SRC造	1966年	地下6階、地上9階	119700㎡改修範囲(6.9 階)面積(13780㎡)	2010年4月	2010年10月	85				Is値		
186	Jビル耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1986年	地下1階、地上9階	5499㎡	2009年12月	2009年12月	1						
187	TビルSRF耐震補強工事	神奈川県横浜市		民間企業	RC造				2009年12月	2009年12月	2				Is値		
188	Sビル柱SRF耐震補強工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	SRC造	1976年	地下1階、地上5階	3420.52㎡	2010年2月	2010年2月	7				I f 値		
189	Oビル耐震補強及び外壁改修工事	東京都千代田区	5強		RC造	1963年	地上7階	687.96㎡	2010年7月	2010年8月	6	5			Is値		
190	HビルSRF耐震補強工事	東京都国分寺市	5弱	民間企業	RC造	1971年	地上2階	676㎡	2012年11月	2012年12月	6				Is値		
191	Kビル 耐震改修工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	RC造				2010年9月	2010年9月	17				Is値		
192	N会館耐震補強工事	東京都渋谷区	5弱		RC造				2010年4月	2010年5月	2				Is値		
193	Tビル補強工事	東京都中央区	5弱		RC造	1959年	地下2階、地上10階	6429㎡	2010年4月	2010年5月	7				I f 値		
194	Uビル軸耐力補強計画工事	福岡県福岡市		民間企業	RC造	1966年	地上6階	1517㎡	2010年11月	2010年11月	4				I f 値		
195	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	RC造	1966年	地上6階	1517㎡	2011年1月	2011年1月	4				I f 値		
196	Uビル軸耐力補強計画工事	福岡県福岡市		民間企業	RC造	1966年	地上6階	1517㎡	2012年5月	2012年5月	4				I f 値		

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
197	Kビル耐震改修工事	宮城県仙台市	6弱	民間企業	SRC造	1970年	地下1階、地上8階	3900㎡	2010年8月	2010年10月	3				応急補強		
198	Kビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	RC造	1973年	地下1階、地上7階		2010年8月	2011年9月		1	7		1s値		
199	T工場	滋賀県大津市		民間企業	RC造				2010年12月	2010年12月	1				1s値		
200	Oビル耐震補強工事	広島県東広島市				28764			2010年7月	2010年11月	11				1f値		
201	Kビル耐震補強工事	東京都渋谷区	5弱	個人	RC造	1977年	地下1階、地上4階、塔屋1階	323.32㎡	2012年9月	2012年10月	2				その他		
202	Mビル	東京都港区	5弱	民間企業	RC造+SRC造+S造	1973年	地上9階、地下2階	6554.28㎡							1s値		
203	Tビル耐震改修Ⅰ期工事	大阪府豊中市		民間企業					2013年2月	2013年2月	2				1s値		
204	Tビル耐震改修Ⅱ期工事	大阪府豊中市		民間企業					2013年4月	2013年9月	4				1s値		
205	Iビル耐震補強工事	愛知県名古屋			SRC造	1974年	地下2階、地上9階	11539㎡	2010年11月	2011年1月	15				1f値		
206	Kビル	東京都新宿区	5弱		RC造						1						
207	Eビル耐震改修工事	神奈川県鎌倉市		民間企業	RC造	1983年8月			2011年1月	2011年1月	1				1s値		
208	A会館耐震補強工事	秋田県秋田市	5強	財団法人	RC造+S造	1976年	地上7階	5619㎡	2011年2月	2011年3月	2				1s値		
209	Sビル生存空間確保補強工事	東京都新宿区	5弱	民間企業	RC造	1963年	地下1階、地上5階	5427㎡	2011年8月	2011年9月	39			5	Nf値		
210	Sビル生存空間確保補強工事(その2)	東京都新宿区	5弱	民間企業	RC造	1963年	地下1階、地上5階	5427㎡	2012年8月	2012年8月	14				Nf値		
211	Iビル3階壁SRF補強工事	東京都千代田区	5強	一般	SRC造	1973年	地下1階、地上10階	8382㎡	2011年7月	2011年7月		2			1f値		
212	Iビル	東京都千代田区	5強	一般	SRC造	1973年10月					98	16					
213	Sビル耐震補強工事	東京都大田区	5弱	民間企業	RC造	1976年	地上7階		2011年3月	2011年3月	8	1			1f値		
214	Yビル補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	RC造	1974年	地上7階	748㎡	2011年4月	2011年5月		1	5		応急補強		
215	Sビル改修工事	東京都目黒区	5弱	個人	RC造	1973年	地上5階	224㎡	2011年5月	2011年9月	10				1f値		
216	Yビル2号館	東京都千代田区	5強	民間企業	RC造	1983年					18	23					
217	Hビル1階柱応急補強工事	東京都墨田区	5強	民間企業	RC造	1960年	地上4階		2011年4月	2011年4月	2				応急補強		
218	Tビル耐震補強工事	東京都新宿区	5弱	民間企業	RC造	1969年	地上8階		2011年6月	2011年6月	3				1f値		
219	Tビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業		1976年			2011年5月	2011年5月	7				1f値		
220	KビルEV機械室補強工事	東京都新宿区	5弱	民間企業	RC造+S造	1969年	地下1階、地上6階、塔屋1階	1358	2012年9月	2012年9月	15	12		1	1f値	RC壁	
221	Iビル耐震補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地上9階、地下1階		2014年5月	2014年5月				2	1s値	CR壁の崩落防止	
222	Kビル階段室補修工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造+RC造	1966年(1972年増築)	地下1階、地上7階	2348㎡	2011年9月	2011年9月				7	応急補強	階段室内の壁	
223	Kビル改修工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造+RC造	1966年(1972年増築)	地下1階、地上7階	2348㎡	2011年11月	2012年3月	18			6	応急補強	梁の崩落防止	
224	Kビル本館耐震改修工事(第一期)	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造+RC造	1962年	地下1階、地上6階、塔屋1階		2012年11月	2012年12月	12	3			応急補強		

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止箇所数	設計方法	備考	判定会名称
225	Kビル本館耐震改修工事(第二期)	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造+RC造	1962年	地下1階、地上6階、塔屋1階		2013年1月	2013年2月	8	2			応急補強		
226	Kビル本館耐震改修工事(3F)3期工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造+RC造	1962年	地下1階、地上6階、塔屋1階		2013年8月	2013年9月	11	1			応急補強		
227	H営業所耐震改修関連工事	東京都立川市		民間企業	RC造	1980年	地上5階	1194㎡	2011年4月	2011年7月	4				Is値		
228	A社柱補強工事	宮城県仙台市	6弱	民間企業	RC造				2011年5月	2011年6月	2				応急補強		
229	Mビル耐震改修工事	東京都台東区	5強	民間企業	RC造	1971年	地上6階、塔屋2階	916㎡	2012年6月	2012年8月	14	4			Is値		
230	Kビル耐震補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	RC造				2011年5月	2011年5月	2		2		応急補強		
231	IビルSRF耐震補強工事	東京都港区	5弱	個人	RC造	1962年	地下1階、地上9階、塔屋2階	962㎡	2012年8月	2013年3月	28			5	If値		
232	Iビル階段床クラックSRF補修工事	東京都港区		個人	RC造	1962年	地下1階、地上9階、塔屋2階	962	2016年5月	2016年5月				10	応急補強	スラブ面のひび割れ補修	
233	Eビル耐震補強工事	大阪府吹田市		民間企業	RC造	1992年	地上7階、地下1階		2011年8月	2011年8月	1				その他		
234	Mビル独立柱SRF補強工事	神奈川県横浜市	5弱	民間企業		1971年7月			2011年5月	2011年7月	45				If値		
235	Mビル耐震補強工事	東京都台東区	5弱	民間企業	RC造	1975年	地上6階		2011年10月	2012年3月	29				If値		
236	SセンターSRF壁補強工事	東京都江東区	5強											5			
237	Nビル1階	愛知県名古屋市		民間企業							3				If値		
238	Nビル耐震改修工事	東京都足立区	5強	民間企業	RC造	1980年以前	地上4階		2011年7月	2011年10月	38				If値		
239	KビルSRF耐震補強工事	東京都北区	5弱	民間企業	RC造	1980年以前	地下1階、地上7階	2381㎡	2011年9月	2011年10月	7				Is値		
240	Sビル	東京都中央区	5弱	民間企業	RC造	1965年1月					64						
241	Uビル耐震補強工事(SRF柱補強)	埼玉県八潮市	5弱	民間企業					2011年7月	2011年7月	2				If値		
242	Kビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地下3階、地上9階	8043㎡	2011年10月	2011年10月	9				If値		
243	Nセンター社屋耐震補強他工事	徳島県鳴門市		民間企業	RC造一部S造	1984、1988年			2013年11月	2014年3月	4	23			Is値		なし
244	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	RC造一部S造	1984年			2014年9月	2014年9月	1				Is値	6Is値	なし
245	Sビル柱耐震補強工事	東京都新宿区	5弱	民間企業	RC造	1970年	地上8階(店舗:1階、事務所2-3階、共同住宅:4-8階)		2011年11月	2011年11月	10				Nf値		
246	Kビル	東京都渋谷区	5弱	民間企業	SRC造	1977年	地下1階、地上8階		2011年7月	2011年8月	2	1			Is値		
247	Kビル耐震補強工事	兵庫県姫路市		民間企業	RC造		地上5階		2012年10月	2013年5月		14			その他		なし
248	YビルSRF耐震補強工事	東京都墨田区	5強	民間企業	RC造	1964年	地上3階	782㎡	2011年11月	2012年2月	7				If値		
249	YビルSRF耐震補強工事	東京都墨田区	5強	民間企業	RC造+S造	1962年	地上4階		2011年11月	2012年2月	5				If値		
250	CビルSRF耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	RC造	1977年	地上5階、塔屋1階	1152.68㎡	2012年8月	2012年8月	21	1			Is値		アウェイ建築評価ネット
251	Hビル耐震改修工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1981年以降	地下1階、地上7階	970㎡	2011年9月	2011年9月		1			Is値		
252	Sビル耐震補強改修工事	宮城県仙台市	6弱	民間企業	RC造	1970年	地上2階	615㎡	2011年8月	2011年9月	8				If値		

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
253	YビルSRF耐震補強工事<6・7・8・9・10階>	神奈川県横浜市	5強	民間企業	SRC造	1975年	地下1階、地上10階	2470㎡	2012年5月	2012年8月	20	10			I f 値	正方形に近い平面各フロア独立柱2本、その他は壁付柱、確認申請1972年	
254	Yビル2-3-4 (一部)・5階耐震補強工事	神奈川県横浜市	5強	民間企業	SRC造	1975年	地下1階、地上10階 正方形に近い平面 各フロア独立柱2本、その他は壁付柱	2470	2012年2月	2012年5月	19	9		1	I f 値	正方形に近い平面各フロア独立柱2本、その他は壁付柱、確認申請1972年	
255	Kビル柱補強工事	宮城県仙台市	6弱	民間企業	RC造		地上3階		2011年8月	2011年9月	6				応急補強		
256	Hビル耐震改修工事	神奈川県川崎市	5弱	個人	RC造	1794年	地上6階		2012年6月	2012年7月	19				I s 値		ミーズ設計連合協同組合
257	Kビル耐震補強工事	東京都新宿区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地下2階、地上10階、塔屋3階	2025.7㎡	2012年4月	2012年11月	16	17			I f 値		
258	Sビル耐震補強工事	愛知県名古屋市			RC造	1975年	地上9階、地下2階		2012年1月	2012年2月		8			I s 値		
259	K営業所 耐震補強工事	兵庫県尼崎市		民間企業					2011年9月	2011年9月	1				I s 値		
260	Kビル1階改修工事	東京都千代田区	5強	民間企業	RC造+S造	1991年3月	本館：RC造3階+S造2階増築、新館：RC造5階建	本館：400.04㎡ 新館：118.16㎡	2013年11月	2013年12月	3				I f 値		なし
261	Sビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	一般	SRC造+RC造	1981年	地上9階、塔屋1階	815.08㎡	2014年12月	2014年12月	6				I s 値		なし
262	Nビル耐震補強工事	愛知県名古屋市			RC造	1971年			2012年1月	2012年2月	5				I s 値		
263	Sビル耐震補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1969年	地上10階、地下1階、塔屋3階	8378.88㎡	2012年8月	2012年9月	14	4			I s 値		
264	Sビル耐震補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1969年	地上10階、地下1階、塔屋3階	8378.88㎡			5				I s 値		
265	06号館耐震補強工事	神奈川県横浜市	5強	民間企業	RC造			760㎡	2011年12月	2012年4月	54	6			I f 値		
266	Kビル耐震改修計画	東京都渋谷区	5弱	民間企業	RC造+S造	1975年	地上5階(RC)+地上2階(S造)	1637㎡	2014年2月	2014年3月	2				I s 値		
267	Tビル耐震工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1966年	地上9階、地下1階		2012年1月	2013年2月	11	1		1	I s 値		なし
268	Tビル耐震工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1977年	地上9階	5889㎡	2012年1月	2013年2月	31				I s 値		なし
269	U事務所耐震補強その他工事	東京都台東区	5弱	民間企業	RC造	1967年	地下1階、地上5階、塔屋3階	3364㎡	2011年12月	2012年3月	4				I s 値	他工法併用(壁増設2、ブレース12、スリット設置6)	
270	T(株)SRFベルト貼工事	愛知県名古屋市		民間企業	RC造	1974年			2012年2月	2012年2月				1	応急補強	CB壁の応急補強	
271	Eビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	柱：SRC造、 梁：S造	1973年	地上10階	6126㎡	2012年11月	2013年2月	70				I f 値	晴海通り：特定緊急輸送道路以外の緊急輸送道路沿道建物	なし
272	Kビルリニューアル工事	宮城県仙台市	6弱	民間企業		1966年	地上6階		2012年3月	2012年6月	6				I s 値		
273	Aビルリニューアル工事	宮城県仙台市	6弱	民間企業	RC造	1960年	地下2階、地上9階	13500㎡	2012年4月	2012年7月	9				I s 値		
274	Dビル震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1974年	地上9階、地下1階	10733.61㎡	2013年2月	2013年5月	9				I f 値	倒壊防止	なし
275	DビルⅡ期(2・6F)耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1974年	地上9階、地下1階	10733.61㎡	2013年3月	2013年4月	30				I f 値	倒壊防止	なし
276	DビルⅢ期(7F)耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1974年	地上9階、地下1階	10733.61㎡	2013年4月	2013年5月	13				I f 値	倒壊防止	なし
277	DビルⅣ期(3・4・5・8・9F)耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1974年	地上9階、地下1階	10733.61㎡	2013年8月	2013年10月	65				I f 値	倒壊防止	なし
278	T会館耐震補強工事	大分県大分市		財団法人		1974年	地上6階		2012年5月	2012年7月	2				I s 値		
279	Iビル耐震補強工事	大阪府大阪市		民間企業	SRC造	1966年	地上9階、地下4階、塔屋4階	26196㎡	2012年5月	2013年6月	146				I s 値		
280	Aビル耐震補強工事	大阪府大阪市					地上5階		2012年4月	2012年4月		1			I s 値		

番号	工事名称(仮称)	所在区市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
281	Yビルディング工事	大阪府大阪市		民間企業	SRC造+RC造	1965年	地下2階、地上9階、塔屋2階	11938㎡	2012年5月	2012年9月	66				I s値		
282	Kビル耐震補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	RC造	1970年	地上6階、地下1階、塔屋2階	2144.96㎡	2013年3月	2013年9月	19	2			I s値		
283	Lビル耐震補強第1期工事	千葉県千葉市	5強	管理組合	RC造		地上5階		2012年5月	2012年6月	9				I f値		なし
284	Lビル耐震補強工事	千葉県千葉市	5強	管理組合	RC造		地上5階		2013年3月	2013年3月	4		2		I f値		なし
285	Lビル3F耐震補強工事	千葉県千葉市	5強	管理組合	RC造		地上5階		2013年11月	2013年11月	2				I f値		なし
286	Lビル耐震補強工事(第4期)	千葉県千葉市	5強	管理組合	RC造		地上5階		2014年6月	2016年7月	13				I f値		なし
287	Aビル耐震補強工事	京都府京都市		民間企業	RC造		地上6階		2012年5月	2012年5月		3			I s値		
288	Hビル改装工事	兵庫県加古川市		民間企業	RC造	1972年	地上3階		2012年5月	2012年5月	2				応急補強	用心補強	
289	Oビル耐震改修工事	神奈川県藤沢市					地上4階		2012年12月	2012年12月	2				I s値		
290	K社屋耐震補強工事	群馬県高崎市	5強	民間企業		1980年以前	地上3階		2012年9月	2012年9月	2			1	I s値		
291	Nビル耐震補強工事	愛知県名古屋市			RC造		地上4階	1450㎡	2013年11月	2013年11月	2				I s値		
292	Kビル耐震改修工事	東京都江東区	5強	民間企業	SRC造	1992年	地上10階、塔屋1階	8289.06㎡			14				I f値、I d値		
293	Tビル耐震被覆計画	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1988年	地上9階、地下2階	15426㎡	2013年1月	2013年6月	4	6			I d値		
294	TSビル	東京都渋谷区	5弱	民間企業	SRC造	1987年	地上9階、地下2階	6760.19㎡			59	31			I f値、I d値		
295	TAビル	東京都港区	5弱	民間企業	RC造	1984年	地上7階、塔屋1階	4624.27㎡			41	14			I f値、I d値		
296	TAビル	東京都港区	5弱	民間企業	RC造	1984年8月	地上7階、塔屋1階	4624.27㎡	2013年9月	2013年9月	1				I d値		
297	Sビル	東京都新宿区	5弱	民間企業	SRC造	2003年	地上10階、塔屋1階	9049.63㎡			120				I f値、I d値		
298	TIビル	東京都目黒区	5弱	民間企業	SRC造	1989年	地上7階	7733.08㎡			76	6			I f値、I d値		
299	OSビル	東京都渋谷区	5弱	民間企業	SRC造	1985年	地上4階、地下1階、塔屋1階	3321.2㎡			18	4			I f値、I d値		
300	AMビル	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1985年	地上8階、地下1階、塔屋1階	5464.69㎡			40	36			I f値、I d値		
301	Tビル	東京都台東区	5弱	民間企業	SRC造	1992年	地上10階、地下2階	12842.86㎡			70	44			I f値、I d値		
302	Kビル耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1971年	地下2階、地上9階	不明	2012年8月	2012年8月				3	その他	崩落防止	なし
303	Bビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	RC造	1972年	地上7階		2013年8月	2013年9月		3			I s値	W型補強	
304	Kビル耐震改修工事	神奈川県横浜市	5強	民間企業	RC造	1970年	地下1階、地上7階	8770㎡	2013年8月	2014年3月	95				I s値		YSK民間耐震評価委員会
305	Sビル耐震改修工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	RC造	1963年3月	地上5階	261.97㎡	2014年11月	2014年11月	2	1			I f値	倒壊防止	なし
306	S本社ビル軸耐力補強工事	茨城県日立市	6強	民間企業			地上4階		2012年8月	2012年12月	15				I f値		
307	TビルSRF耐震改修工事	東京都豊島区	5弱	民間企業	SRC造	1973年	地上12階、地下2階、塔屋1階	3325.538㎡	2013年8月	2014年8月	16				I f値		なし
308	TビルSRF耐震改修工事(1階)	東京都豊島区		民間企業	SRC造	1973年	地上12階、地下2階、塔屋1階	3325.538㎡	2015年6月	2015年6月	6				I f値		なし

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
309	A社支店耐震改修工事	福岡県福岡市		民間企業	RC造	1979年	地上6階	1982	2012年9月	2012年9月	2				Is値		
310	K会館耐震補強その他改修工事	愛知県名古屋市		一般社団法人	RC造	1980年以前	地上3階		2013年2月	2013年3月		1			Is値		財団法人愛知県建築住宅センター
311	Jビル包帯補強工事	神奈川県横浜市	5強		RC造				2012年10月	2012年10月	3				その他		
312	Yビル	神奈川県横浜市	5強	民間企業	RC造		地上5階		2012年10月	2012年12月	8				I f 値		
313	Iビル耐震補強工事	千葉県千葉市	5強		SRC造+RC造	1975年	地上8階		2012年12月	2012年12月	3				Is値		
314	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				Is値		
315	Tビル耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業		1965年			2012年12月	2013年4月	18				Is値		
316	Yビル耐震改修工事	東京都江東区	5強	民間企業	RC造+S造	1969年	地上4階	2027㎡	2013年6月	2013年9月	34	3			I f 値		
317	Bビル耐震補強工事	東京都目黒区	5弱	民間企業	RC造	1968年	地上4階、塔屋1階	888.41㎡	2013年6月	2013年7月	31				I f 値		
318	N協会事務所SRF工法耐震補強工事	東京都新宿区	5弱	一般社団法人	RC造	1962年	地上4階、地下1階	684.157㎡	2013年10月	2013年10月	7				I f 値		
319	Mビル耐震改修工事	東京都中央区	5弱	民間企業	RC造	1980年	地上5階、地下1階	296.2㎡	2013年5月	2013年5月	6				I f 値		
320	Sビル耐震補強工事	神奈川県横浜市	5強	民間企業	SRC造	1975年	地上9階、地下1階		2013年1月	2013年4月	17				I f 値		
321	Kビル耐震改修工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1972年	地上7階、地下1階	2135.26㎡	2014年7月	2014年7月		15			Is値		
322	Nビル耐震改修工事	東京都千代田区	5強	個人	SRC造+RC造	1967年	地上8階、地下1階、塔屋1階	847.50㎡	2013年10月	2013年10月	2				Is値		東京都事務所協会
323	Sビル	東京都新宿区	5弱		SRC造+RC造	1971年	地下1階、地上10階	5120㎡	2013年10月	2014年2月	63	41			Is値		日本建築構造技術者協会(JSCA)
324	Kビル耐震補強工事	東京都大田区	5弱	民間企業	RC造	1972年			2013年2月	2013年2月	1				Is値		なし
325	某事務所ビル	大阪府大阪市			RC造	1972年						3					
326	Y会館耐震補強工事	東京都中央区	5弱		RC造	1965年	地上10階、地下3階		2013年3月	2013年5月	3				Is値		なし
327	Y会館耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	RC造	1965年	地上10階、地下3階		2014年3月	2014年3月	1				Is値		なし
328	Y会館耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	RC造	1965年	地上10階、地下3階		2014年9月	2014年9月	1				Is値		なし
329	Nビル耐震改修工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1963年	地上9階、地下2階、塔屋3階	7214.845㎡	2013年6月	2013年8月	19				I f 値		
330	Nビル耐震改修工事(3階)	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1963年	地上9階、地下2階、塔屋3階	7214.845㎡	2013年9月	2013年10月	10				I f 値		
331	T Hビル耐震改修工事	東京都世田谷区	5弱	民間企業	RC造	1994年11月	地上5階、地下1階		2013年3月	2013年3月			3		その他		
332	Kビル耐震改修工事	京都府京都市		民間企業	SRC造	1971年	地上9階、地下1階、塔屋2階	2147.77㎡	2014年1月	2014年2月	14				I d 値		
333	某ビル	東京都千代田区	5強		SRC造		地上7階、塔屋2階				9	2					
334	Tビル耐震改修工事	大阪府大阪市		民間企業	RC造	1968年	地上5階	889㎡	2014年3月	2014年4月	15				Is値		なし
335	Aビル耐震補強工事	東京都港区	5弱		RC造	1963年	地上6階、地下1階、塔屋2階	2240.675㎡	2013年11月	2014年1月	6	2			Is値		アウェイ建築評価ネット
336	Pビル補強工事	兵庫県尼崎市		民間企業	RC造	1970年			2013年4月	2013年4月	1				Is値		なし

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
337	Aビル耐震補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1973年	地上6階、地下3階		2014年1月	2014年2月	3				I s値		なし
338	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				N f 値		なし
339	N別館耐震工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1967年	地上10階、地下1階、搭屋3階	7447.15㎡	2013年5月	2013年5月	1				I f 値		なし
340	N別館耐震工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1967年	地上10階、地下1階、搭屋3階	7447.15㎡	2013年9月	2014年3月	105				I f 値		なし
341	Kビル耐震補強工事	東京都新宿区	5弱	民間企業	RC造	1968年	地上6階、地下1階	1018.85㎡	2013年7月	2013年9月	4				応急補強		なし
342	Rビル耐震補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	RC造	1971年	地上6階、地下1階、搭屋1階	基準階400㎡	2014年3月	2014年3月				4	I s値	CB壁の崩落防止	
343	Tセンター耐震補強工事	福島県福島市	6弱	民間企業	RC造	1973年			2013年7月	2013年7月	2				I s値		なし
344	KビルA棟防災改修	山梨県中巨摩郡		民間企業					2013年8月	2013年8月		1			崩落防止	既存ALC間仕切り壁の崩落防止策	
345	T第一・第二ビル改修工事	東京都立川市		民間企業	SRC造	1972年	地上5階	4366㎡	2016年1月	2016年2月	37	3			I s値		なし
346	T第一・第二ビル改修工事	東京都立川市		民間企業	SRC造	1979年	地上5階	1870㎡	2015年7月	2015年8月	20				I s値		なし
347	Kプロジェクト駅前街区新築工事	千葉県柏市	5強	民間企業	RC造	新築未竣工	地上37階		2013年7月	2013年7月			0	21	崩落防止	じゃんか補修時のネット替りに使用	
348	Aビル耐震補強計画	東京都渋谷区渋谷	5弱	管理組合	SRC造、上部RC造		地上11階、地下1階、塔屋2階				50				I s値		東京都防災・建築まちづくりセンター
349	Aビル耐震補強計画(第一期)	東京都渋谷区	5弱	管理組合	SRC造、上部RC造		地上11階、地下1階、塔屋2階		2014年7月	2014年7月	2				I s値		東京都防災・建築まちづくりセンター
350	T社	東京都墨田区	5強	民間企業	RC造	1969年	地上6階	1119.75㎡	2014年9月	2014年9月		1			I s値		東京都防災・建築まちづくりセンター
351	Iビル耐震改修工事	東京都台東区東上野		個人	RC造	1972年	地上5階	279.8㎡			4				I f値	倒壊防止	なし
352	Iビル耐震補強	岩手県盛岡市	5強	官公庁	RC造	1972年12月	地上5階、地下1階、搭屋2階	3244.3㎡	2013年9月	2013年9月	1				その他		なし
353	Sビル生存空間確保補強工事	神奈川県横浜市	5強		RC造	1970年			2013年9月	2013年9月	4				Nf値		なし
354	Tビル耐震補強工事	富山県富山市		民間企業	RC造	1973年	地上4階		2014年4月	2014年5月	5				I s値		なし
355	M工場耐震補強工事	京都府長岡京市		民間企業	RC造	1962年			2013年10月	2013年10月	2				I s値		なし
356	Hビル	富山県富山市		民間企業	RC造		地上4階								崩落防止	CBの崩落防止	
357	Sビル耐震補強工事	岐阜県岐阜市		民間企業	RC造 (一部SRC造)	1972年	地上4階		2013年11月	2013年11月	3				I s値		なし
358	Oプロジェクト	埼玉県さいたま市	5強	民間企業		1969年11月	地上8階、地下2階、搭屋2階		2013年10月	2014年1月	16				I s値	柱の軸力増加及び軸圧壊の防止(炭素繊維より設計変更)	なし
359	Yビル改修工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	RC造	1965年	地上5階		2013年11月	2013年11月				20	崩落防止	梁の崩落防止	なし
360	Yビル 5階耐震補強工事	東京都新宿区	5弱		SRC造	1974年	地上10階、地下1階	3784.00㎡	2014年2月	2014年2月	3				I s値		なし
361	Yビル耐震改修工事	東京都新宿区	5弱	民間企業	SRC造	1974年	地上10階、地下1階	3784.00㎡	2014年5月	2014年5月	3	2	1		I s値		なし
362	Nビル床開口閉塞部剥落防止工事	宮城県仙台市	6弱	民間企業	RC造	1964年	地上8階		2013年11月	2014年1月				4	その他	床の剥落防止	なし
363	Nビル 床開口閉塞部剥落防止工事	宮城県仙台市	6弱	民間企業	RC造	1964年	地上8階		2014年5月	2014年5月				2	その他	床の剥落防止	なし
364	IビルSRF耐震補強工事	東京都墨田区	5強	民間企業	RC造				2013年12月	2014年2月	4		4		I f値		

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止箇所数	設計方法	備考	判定会名称
365	Tビル	東京都江東区	5強		RC造	1970年	地上4階、塔屋1階	271.95㎡、建築面積82.62㎡	2014年5月	2014年5月	6			2	Is値	壁の剥落防止	
366	Mビル耐震改修工事	東京都千代田区	5強	民間企業	RC造	1961年	地上6階、地下1階、塔屋2階	1506.162㎡	2014年7月	2014年7月	6				If値		なし
367	Zビル1階柱耐震包帯巻き工事	東京都台東区	5弱	財団法人					2014年1月	2014年1月	1						
368	K営業所耐震補強工事	神奈川県川崎市	5強		RC造				2014年1月	2014年1月	1						
369	N本社ビル耐震改修工事	東京都台東区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1979年			2014年2月	2014年3月	3				Is値		なし
370	Dビル耐震改修工事	神奈川県川崎市		一般財団法人	RC造	1973年	地上5階、塔屋2階	2041.35㎡	2015年5月	2015年10月	14				Is値		なし
371	Yビル耐震改修工事(第1期)	東京都文京区	5弱	民間企業	SRC造、一部RC造	1971年	地上10階、地下1階	5355.61㎡	2014年4月	2014年4月	5				If値		なし
372	Yビル耐震改修工事第二期	東京都文京区	5弱	民間企業	SRC造、一部RC造	1971年	地上10階、地下1階	5355.61㎡	2014年5月	2014年6月	6				If値		なし
373	Yビル耐震改修工事第三期	東京都文京区	5弱	民間企業	SRC造、一部RC造	1971年	地上10階、地下1階	5355.61㎡	2014年6月	2014年7月	2				If値		なし
374	Yビル耐震改修工事第四期	東京都文京区	5弱	民間企業	SRC造、一部RC造	1971年	地上10階、地下1階	5355.61㎡	2014年9月	2015年2月	35				If値		なし
375	YビルSRF耐震改修工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1974年	地上8階、地下1階、塔屋2階	4269.68㎡	2014年7月	2014年10月	6				If値		なし
376	Sビル耐震補強工事	東京都台東区	5弱	民間企業	RC造	1973年	地上6階、塔屋2階	751.98㎡	2015年12月	2016年1月	13				Is値		(社)東京都建築士事務所協会
377	F社事業所発電機棟ブロック耐震補強工事	千葉県佐倉市	5強	民間企業					2014年3月	2014年3月				4	崩落防止	CB壁の崩落防止	
378	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						
379	Aビル耐震補強工事	千葉県船橋市	5弱	民間企業	RC造	1967年			2014年4月	2014年4月	22				If値		
380	Kビル耐震補強工事	東京都大田区	5弱	民間企業	RC造				2014年3月	2014年3月				1	崩落防止	煙突1本の崩落防止	
381	Iビル柱補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造		地上9階、地下2階、塔屋2階	4751㎡	2014年8月	2014年9月	6				Is値	4階部分	なし
382	Iビル地下工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造		地上9階、地下2階、塔屋2階	4751㎡	2014年9月	2014年9月	2				応急補強	B2階部分	なし
383	Iビル柱補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造		地上9階、地下2階、塔屋2階	4751㎡	2014年10月	2014年10月	2				Is値	5階：柱2本	なし
384	Iビル5F工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造		地上9階、地下2階、塔屋2階	4751㎡	2014年10月	2014年11月	2				Is値	5階：柱2本	なし
385	Iビル4F工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造		地上9階、地下2階、塔屋2階	4751㎡	2015年1月	2015年1月	3				Is値	4階：柱3本	なし
386	Iビル7階柱耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造		地上9階、地下2階、塔屋2階	4751㎡	2015年3月	2015年4月	3				Is値	7階：柱4本	なし
387	Iビル2階SRF補充工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地上9階、地下2階、塔屋2階	4751㎡	2015年10月	2015年10月	3				Is値		なし
388	Iビル地下・SRF工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地上9階、地下2階、塔屋2階	4751㎡	2016年12月	2016年12月	2				Is値		なし
389	I本館ビル耐震改修工事	広島県福山市		民間企業	RC造	1976年	地上5階、塔屋1階	7949㎡	2014年12月	2015年1月	24	8	10		Is値		なし
390	I社ビル耐震補強工事	千葉県船橋市	5弱	民間企業	RC造	1977年	地上4階		2014年4月	2014年4月	2				Is値		なし
391	Yビル改修工事	千葉県千葉市	5強	民間企業					2014年6月	2014年7月				2	応急補強	その他の崩落防止	
392	SビルSRF耐震改修工事	大阪府大阪市		民間企業	RC造	1970年代	地上4階	1414.79㎡	2014年8月	2014年8月	4				If値		

事務所ビル SRF工法実績表

構造品質保証研究所

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
393	A本社耐震改修工事	香川県高松市		民間企業	RC造	1971年	地上6階、塔屋1階	1740.7㎡	2015年1月	2015年3月	4				Is値		(社)高知県建築士事務所協会
394	Sビル耐震補強工事	東京都昭島市		民間企業	RC造		地上3階		2015年5月	2015年5月	14				Is値		なし
395	Oビル	大阪府大阪市			RC造						1						
396	N店耐震改修工事	東京都練馬区		民間企業	RC造	不明	地上6階、塔屋1階	不明	2014年8月	2014年9月	12				Is値		日本建築構造技術者協会
397	Wビル耐震改修他工事	東京都港区		民間企業	SRC造	1980	地上8階、地下1階		2015年11月	2015年11月	2						
398	Sビル4階SRF耐震補強工事	東京都新宿区	5弱	個人	SRC造	1980年	地上10階、地下1階、塔屋1階	2918	2014年8月	2014年8月	3				If値	倒壊防止	なし
399	Zビル耐震補強工事	愛知県名古屋市		ビル管理 組合	RC造	1979年	地上6階、地下1階、塔屋1階	1617㎡	2014年8月	2014年8月	2				Is値		なし
400	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	RC造	1973年	地上5階	2400㎡	2015年10月	2015年12月	15				Nf値	生存空間確保	なし
401	Sビル耐震補強工事	東京都千代田区	5強	個人	RC造	1974年	地上6階	2000㎡	2015年2月	2015年3月	12				If値		なし
402	Sビル4階耐震補強工事	東京都千代田区	5強	個人	RC造	1974年			2015年5月	2015年6月	4				If値		なし
403	W事務所耐震補強工事	和歌山県和歌山市		民間企業	RC造	1967年	地上4階、地下1階	4042.52㎡	2015年11月	2016年11月	15				Is値、If 値	架構はIs値評価、SRFはIf値評価のみ	(財)大阪府建築士事務所協会
404	Gビル工事	東京都中野区	5強		RC造				2015年3月	2015年3月		6			その他	開口補強	なし
405	Tビル	神奈川県川崎市			RC造	1973年	地上3階、塔屋1階	1900.65㎡			18		24	1		応急補強	なし
406	K支店大規模改修工事	鹿児島県鹿児島市		民間企業	RC造	1974年	地上3階、塔屋1階		2015年4月	2015年4月	5				Is値		(社)和歌山県建築士事務所協会
407	HビルSRF工事	東京都千代田区	5強	民間企業	RC造	1979年	地上7階、塔屋有り	標準階210㎡	2015年4月	2015年5月	20				If値	倒壊防止	なし
408	SビルSRF耐震改修工事	東京都世田谷区	5弱	協同組合	RC造	1967年	地上4階、地下1階、塔屋1階	643.5㎡	2015年4月	2015年4月	2				If値		なし
409	Sビル耐震補強工事	東京都台東区	5弱								7						
410	DビルSRF補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造、一部RC造	1971年	地上8階、地下1階、塔屋1階	1651.04㎡			13						
411	横浜市某ビル	神奈川県横浜市			RC造												
412	KビルSRF耐震改修工事	奈良県奈良市		民間企業	RC造	1971年	地上3階	1313.05㎡	2015年7月	2015年7月	2				If値	倒壊防止	なし
413	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	RC造	1971年	地上3階	1313.05㎡	2015年11月	2015年12月	4				If値	倒壊防止	なし
414	YビルSRF工法耐震改修工事	東京都港区		民間企業	SRC造	1975年	地上11階、地下1階	不明	2015年8月	2015年8月	1				その他		なし
415	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	SRC造+RC造	1973年	地上9階、地下1階、塔屋2階	1675.2㎡	2015年8月	2015年10月	6				Nf値		なし
416	Mビル改修工事	大阪府吹田市		民間企業					2015年8月	2015年8月	2						
417	Aビル耐震改修工事	神奈川県川崎市		民間企業					2015年9月	2015年10月	1						
418	Uビル耐震改修工事	大阪府大阪市		民間企業	SRC造	1978年	地上11階、地下2階、塔屋3階	9214.1㎡	2016年4月	2016年9月	34	2		4	Is値		日本建築センター
419	(仮称)Mビル耐震補強工事	茨城県水戸市		民間企業	SRC造+RC造	1973年	地上9階、地下2階、塔屋1階	11358.94㎡	2015年12月	2016年3月	46	3			Is値		なし
420	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	RC造	1978年	地上8階、地下1階		2015年10月	2015年10月				1	崩落防止		

Is値・・・構造耐震指標(公的機関の定めた基準値) If値・・・倒壊危険度指標 Nf値・・・軸破壊危険度指標下階・・・下階壁抜け柱の軸耐力補強に用いたもの 短柱・・・短柱を補強し強度と靱性を向上させることに用いたもの セン断・・・せん断柱を補強し靱性を向上させることに用いたもの

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
421	AビルSRF工法耐震改修工事	兵庫県姫路市		民間企業	SRC造+RC造	1974年	地上8階、地下1階、塔屋1階	3480㎡	2015年12月	2016年2月	20			3	Is値		
422	Iビル 柱補強工事	愛知県名古屋市		民間企業	RC造	1975年	地上3階		2015年11月	2015年12月	8				If値		なし
423	Aビル耐震補強工事	愛知県名古屋市		民間企業					2015年11月	2015年11月	5						
424	AビルSRF工法耐震改修工事	大阪府大阪市		民間企業	RC造	1974年	地上5階、塔屋2階	2,595.127㎡			30				If値		なし
425	Sビル SRF耐震改修工事	東京都世田谷区		共同組合	RC造	1967年	地上4階、地下1階、塔屋1階	643.5㎡	2015年12月	2016年1月	3				If値		なし
426	Kビル改修工事	東京都新宿区		民間企業	RC造	1976年	地上6階、塔屋1階	1693.36㎡	2016年2月	2016年7月	18				If値		
427	Y会館耐震補強工事	東京都中央区		民間企業	RC造	1965年	地上10階、地下3階		2016年2月	2016年2月	1	1			Is値		なし
428	YビルSRF工法耐震改修工事	東京都千代田区		個人	RC造	1970年	地上5階	300㎡	2016年3月	2016年4月	3				If値	ピロティ	
429	SビルB1F耐震補強工事	東京都中央区		民間企業	SRC造	1962年	地上7階、地下2階		2016年4月	2016年4月	2						
430	FビルSRF工法耐震改修工事	京都府京都市			RC造	1973年	地上4階、塔屋1階	913.4㎡	2016年7月	2016年8月	14				If値		
431	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	RC造	1971年	地上3階	1313.05㎡	2016年5月	2016年5月	2				If値		なし
432	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				15			
433	Sビル耐震補強工事	東京都豊島区		民間企業	RC造	1962年	地上5階、地下1階	321㎡							Is値		
434	Iビル耐震補強工事	東京都豊島区		民間企業	RC造	1968年	地上4階	243㎡							Is値		なし
435	Oビル耐震補強工事	東京都中央区			RC造、SRC造	1975年	地上6階、地下1階、塔屋2階	1987.16㎡	2016年4月	2016年6月	2			3	Is値		なし
436	Sビル耐震改修工事	東京都中央区			RC造		地上8階 地下1階		2016年6月	2016年8月	13						
437	Sビル本社外壁崩落防止補強工事	大阪府大阪市		民間企業	RC造	1970年	地上4階	1415	2016年5月	2016年5月				3	崩落防止	実際の補強予定施工面積は少し少ない化膿性あり。SRFT-Fは余りも使用	なし
438	Kビル1階柱追加補強工事	愛知県名古屋市		民間企業	SRC造	1974年	地下1階、地上9階	11505㎡	2016年5月	2016年5月	1				Is値		
439	F工場本館耐震補強工事	群馬県太田市		民間企業	RC造		地上4階		2016年5月	2016年5月	1						
440	GZ別館SRF工法耐震改修工事	東京都新宿区		一般	RC	1977年	地上4階、地下1階、塔屋1階	1298.7㎡	2016年7月	2016年8月	12				Nf		
441	Kビル	京都府京都市		民間企業	SRC造	1978年	地上9階	2474.91㎡							Is値		
442	Mビル	福岡県福岡市		オーナー	SRC造		地上9階	14042㎡									
443	IビルSRF耐震改修工事	東京都豊島区		民間企業	RC造	1979	地上5階、地下1階	1046	2016年6月	2016年6月	6				If値	IsからIfへ設計変更。	
444	Uビル4F耐震補強工事	福岡県福岡市		民間企業	RC造	1966年	地上6階	1517	2016年6月	2016年6月	1				If値	ピロティ	
445	Pビル耐震補強工事	東京都豊島区			RC造		地上5階		2016年5月	2016年6月	11						
446	Rビル改修工事及び耐震補強工事	新潟県十日町市		協同組合					2016年6月		7						
447	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						
448	YビルSRF耐震工事	大阪府堺市		民間企業		1973年	地上6階				27	16				また設計段階のため、工期は未定。材料も検討中とのこ	

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
449	AビルSRF工法耐震改修工事	東京都港区		民間企業、不動産	RC造	1964年	地上6階、地下1階、塔屋2階	1280.6㎡	2016年6月	2016年6月	3				If値		
450	AビルSRF工法耐震改修工事	東京都港区		民間企業、不動産	RC造	1964年	地上6階、地下1階、塔屋2階	1280.59㎡			29				If値	1階以外。	
451	Mビル柱補強工事	熊本県熊本市		管理組合	RC造	1997年	地上5階建て		2016年7月	2016年7月	6				応急補強		なし
452	HS本社ビル各所改修工事	兵庫県神戸市		民間企業					2016年9月	2016年10月	8						
453	Hビル柱補強工事	熊本県熊本市		一般	RC造	1969年	地上4階、塔屋1階	570.3㎡	2016年10月	2017年3月	1				応急補強		なし
454	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						
455	T会館 耐震補強工事	東京都渋谷区		一般					2016年8月	2016年8月	4						
456	Yビル耐震改修工事	神奈川県川崎市		民間企業	RC造	1972年	地上5階	1455.46㎡	2016年8月	2016年8月	2				応急補強		なし
457	Yビル耐震改修工事 2期工事	神奈川県川崎市		民間企業	RC造	1972年	地上5階	1455.46㎡	2016年9月	2016年9月	4				応急補強		なし
458	Yビル	大阪府吹田市		不動産管理	SRC造	1975年	地上6階、塔屋1階	4036.6㎡			63				If値		
459	SビルSRF耐震改修工事	東京都世田谷区		協同組合	RC造	1967年	地上4階、地下1階、塔屋1階	643.5㎡	2016年9月	2016年10月	2				If値		
460	Hビル柱補強工事	熊本県熊本市		民間企業	RC造	1961年	地上3階	397.3㎡	2016年9月	2016年9月	3				応急補強		なし
461	Nビル耐震改修工事	北海道札幌市		民間企業	RC造	1974年	地上5階、地下1階、塔屋1階	2365.72㎡				2			Is値		札幌工業検査
462	Oビル耐震補強2期工事	東京都中央区			RC造、SRC造	1975年	地上6階、地下1階、塔屋2階	1987.16㎡	2016年9月	2016年9月	2						
463	Hビル崩落防止工事	神奈川県横浜市															
464	MビルSRF工法耐震補強工事	東京都新宿区		オーナー	RC造	1973年	地下1階、地上12階、塔屋1階	4557.5㎡	2016年12月		49				If値		
465	TビルSRF工法耐震改修工事	東京都台東区		民間企業	B1F：SRC造、1～5F、RC造、6～7F：S造	1953年	地下1階、地上7階	2621㎡	2016年9月	2016年9月	5				Nf値		
466	Sビル改修工事	兵庫県たつの市		民間企業	RC造	1974年	地上3階、塔屋1階	400㎡			9						
467	ON農業共済組合 本所 耐震補強	大阪府茨木市		共済組合					2016年11月	2016年11月	2						
468	Sビル1階SRF耐震改修工事	東京都新宿区		不動産会社	SRC造	1980年	地上10階、地下1階、塔屋1階	2918㎡	2017年8月		2				If値		なし
469	SビルSRF耐震補強工事 第三期	東京都新宿区		個人	SRC造	1980年	地上10階、地下1階、塔屋1階	2918㎡			3				If値		なし
470	Kブロック壁補強工事	熊本県熊本市		民間企業					2017年1月	2017年4月				5			
471	Hビル耐震改修工事 第一期工事	東京都渋谷区		管理組合	SRC造	1971年	地上11階	3779.45㎡	2017年4月		6				If値		なし
472	Sビル耐震補強ほか改修工事	東京都渋谷区		不動産会社					2017年2月	2017年3月	7						
473	Iビル SRF工法耐震改修工事	広島県呉市		民間企業	RC造	1965年	地上4階、塔屋1階	741.7㎡			37				If値		
474	J社W支店ビル	和歌山県和歌山市		民間企業	RC造	1974年	地上4階	200㎡	2017年2月	2017年2月	3					減築案件	
475	Iビル地下・3階D-1柱補強工事	東京都中央区		民間企業	SRC造	1964年	地上9階、地下2階、塔屋2階	4751㎡	2017年2月	2017年2月	1				Is値		なし
476	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	SRC造	1964年	地上9階、地下2階、塔屋2階	4751㎡	2017年2月	2017年2月	2				Is値		なし

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
477	M会館SRF工法耐震改修工事	熊本県熊本市		公益法人	RC造	1992年	地上4階	2023.857㎡	2017年3月	2017年4月	23				Id値	ピロティ	
478	Sビル耐震補強工事	静岡県静岡市		民間企業					2017年1月	2017年2月	36						
479	BビルSRF工法耐震補強工事	東京都中央区		運送業	RC造		地上9階	1200			3				If値		
480	K会館SRF補強工事	静岡県浜松市			RC造	1967年	地上3階、塔屋1階	766.43㎡			2				Is値		なし
481	Nセンター耐震補強工事	香川県高松市			RC造	1981年	地上3階、塔屋1階	3572.391㎡			2				Is値	耐震補強	なし
482	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	SRC造	1964年	地上9階、地下2階、塔屋2階	4751	2017年3月	2017年3月	2				Is値	崩落防止は応急補強とする (追記)	なし
483	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	SRC造	1964年	地上9階、地下2階、塔屋2階	4751㎡	2017年4月	2017年4月	2				Is値	崩落防止は応急補強とする (追記)	なし
484	SビルSRF工法耐震改修工事	東京都世田谷区		協同組合	RC造	1967年	地上4階、地下1階、塔屋1階	643.5㎡	2017年5月	2017年5月	13				If値		
485	I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				3			
486	NビルSRF工法耐震改修設計	東京都渋谷区		民間企業	RC造	1971年	地上7階、塔屋1階	771.42㎡			9				If値		
487	SビルSRF耐震補強工事 第四期	東京都新宿区		個人	SRC造	1980年	地上10階、地下1階、塔屋1階	2918㎡			11				If値		なし
488	Hビル耐震改修工事 第二期工事	東京都渋谷区		管理組合	SRC造	1971年	地上11階	3779.45㎡	2017年6月		8				If値		なし
489	Kビル耐震改修工事	広島県広島市		民間	RC造		地上9階、地下1階、塔屋2階				10				Is値		
490	Oビル耐震改修工事	広島県広島市		民間企業	RC造、SRC造	1967年	地上7階、塔屋1階	1841㎡			4				Is値		なし
491	SS支店ビル耐震改修工事	静岡県					地上9階、塔屋1階				36						
492	Iビル(仮称)SRF工法耐震改修工事	東京都台東区									45						
493	IビルSRF耐震補強工事	東京都中央区		民間企業	SRC造	1965年	地上9階、地下2階、塔屋2階	4751							Is値		なし
	総計										6,265	562	84	175			