

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		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	屋ながら、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		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	I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	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	23000㎡	2006年1月	2006年1月				3	等価鉄筋 量	第一段階工事、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	T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		
19	T事務所ビル 耐震補強工事(その2)	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	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		
20	T事務所ビル 耐震補強工事(その3)	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		
21	T事務所ビル1F柱耐震補強工事	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	Iビル耐震補強工事	愛知県名古屋		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	
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	

事務所ビル SRF工実績表

構造品質保証研究所

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
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				If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	H事務所ビル 耐震改修工事(その2)	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				If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	I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				If値		なし
51	I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				If値		なし
52	I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				If値		なし
53	I事務所ビル(4本) 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				If値		なし
54	事務所ビル(2本) SRF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㎡	2009年7月	2009年7月	2				If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		
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)	

I<sub>s</sub>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
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				Is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				Is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				Is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				Is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				Is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			Is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			Is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			Is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			Is値	壁補強(内部、外壁)、石貼 り仕上げ	
73	A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				Is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				Is値		
75	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㎡	2012年5月	2012年5月		2			Is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				Is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			Is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			Is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				Is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				Is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				Is値		
84	K社ビル耐震補強工事	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				Is値	ピロティ、障害物(電気設 備)	
85	KビルSRF軸力補強工事	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			Is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				Is値	居ながら	

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

事務所ビル SRF工実績表

構造品質保証研究所

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
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	
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	T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				Nf 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	事務所ビル 耐震補強工事	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				Nf 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)	
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				N f 値		
115	事務所ビル 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	
116	D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				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 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
118	事務所ビル 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				I s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				I s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				I s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				I s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				N f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				N f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				N f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				N f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				I s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				I s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				I s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				I s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				I s値		
134	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				I s値		
135	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				I s値	壁付き柱(短柱)	
136	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				I f値		
137	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				I f値		
138	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				I f値		
139	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			I f値		
140	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		
141	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		
142	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	
143	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		
144	TビルSRF工法耐震補強工事	東京都豊島区	5弱	民間企業	RC造	1980年	地上6階	3960㎡	2008年11月	2008年11月	1				その他		
145	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		
146	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	

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

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
147	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		
148	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		
149	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	
150	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	
151	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	
152	Tビル耐震改修工事	愛知県名古屋		民間企業		1982年			2009年3月	2009年5月	20				I s値		
153	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)	
154	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		
155	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	
156	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		
157	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		
158	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		
159	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		
160	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	
161	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
162	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		
163	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		
164	R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	I s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
165	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			I s値		
166	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	
167	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		
168	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		
169	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		
170	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		
171	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				I s値		
172	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	
173	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	
174	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	
175	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	

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
176	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		
177	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		
178	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	
179	Kビル耐震補強工事	愛知県名古屋		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				I s 値		
180	P事務所ビル 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㎡	2010年4月	2010年10月	85				I s 値	改修範囲(6,9階)面積13780㎡	
181	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						
182	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				I s 値		
183	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		
184	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			I s 値		
185	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				I s 値		
186	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				I s 値		
187	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				I s 値		
188	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		
189	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		
190	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		
191	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		
192	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		
193	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		I s 値		
194	T工場	滋賀県大津市		民間企業	RC造				2010年12月	2010年12月	1				I s 値		
195	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				I f 値		
196	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		
197	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				I s 値		
198	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				I s 値		
199	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				I f 値		
201	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				I s 値		
202	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				I s 値		
203	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	地上5階、地下1階、塔屋1階	5427.56㎡	2011年8月	2011年9月	39			5	Nf 値	RC壁ひび割れの用心補強	
204	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	地上5階、地下1階、塔屋1階	5427.56㎡	2012年8月	2012年8月	14				Nf 値		
205	Iビル3階壁SRF補強工事	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、塔屋1階	8382㎡	2011年7月	2011年7月		2			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 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
207	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			I f 値		
208	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		
209	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				I f 値		
211	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		
212	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				I f 値		
213	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				I f 値		
214	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	1357.56㎡	2012年9月	2012年9月	15	12		1	I f 値	RC壁	
215	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	I s 値	CB壁の崩落防止	
216	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	
217	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	
218	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		
219	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		
220	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		
221	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				I s 値		
222	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		
223	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			I s 値		
224	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		
225	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	I f 値	CB壁の崩落防止	
226	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	
227	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		
228	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				I f 値		
229	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				I f 値		
230	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				I f 値		
231	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				I s 値		
233	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				I f 値		
234	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				I f 値		
235	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			I s 値		なし
236	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				GI s 値		なし
237	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		2011年11月	2011年11月	10				Nf 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
238	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		
239	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
240	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				I f 値		
241	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				I f 値		
242	G本社ビル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
243	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		
244	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				I f 値		
245	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		
246	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	2470㎡	2012年2月	2012年5月	19	9		1	I f 値		
247	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		
248	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				Is値		ミーゾ設計連合協同組合
249	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		
250	Sビル耐震補強工事	愛知県名古屋市中			RC造	1975年	地上9階、地下2階		2012年1月	2012年2月		8			Is値		
251	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				Is値		
252	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
253	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				Is値		なし
254	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			Is値		
256	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		
257	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				Is値		
258	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	Is値		なし
259	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				Is値		なし
260	U第1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				Is値	他工法併用(壁増設2、ブレース12、スリット設置6)	
261	T(株)SRFベルト貼工事	愛知県名古屋市中		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	
262	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
263	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				Is値		
264	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				Is値		
265	Dビル耐震補強工事	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2月	2013年5月	9				I f 値		なし
266	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		なし
267	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		なし

Is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
268	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				If値		なし
269	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				Is値		
270	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				Is値		
271	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			Is値		
272	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				Is値		
273	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			Is値		
274	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				If値		なし
275	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	1	If値	梁補強	なし
276	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				If値		なし
277	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				If値		なし
278	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			Is値		
279	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	
280	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				Is値		
281	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	Is値		
282	Nビル耐震補強工事	愛知県名古屋			RC造		地上4階	1450㎡	2013年11月	2013年11月	2				Is値		
283	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			Id値		
286	AビルSRF工法耐震補強工事	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㎡	2013年9月	2013年9月	1				If値、Id 値		
292	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		2012年8月	2012年8月				3	その他		なし
293	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			Is値	W型補強	
294	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				Is値		YSK民間耐震評価委員会
295	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	地上5階	261.97㎡	2014年11月	2014年11月	2	1			If値		なし
296	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				If値		
297	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				If値		なし
298	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				If値		なし
299	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	1982.48㎡	2012年9月	2012年9月	2				Is値		
300	K会館耐震補強その他改修工事	愛知県名古屋		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
301	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		
302	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				If値		
303	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		

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
304	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				I s値		
305	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				I s値		
306	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		
307	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		
308	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		
309	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		
310	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		
311	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			I s値		
312	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				I s値		東京都事務所協会
313	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			I s値		日本建築構造技術者協会
314	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				I s値		なし
315	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				I s値		なし
316	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				I s値		なし
317	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				I s値		なし
318	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		なし
319	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		
320	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		
321	第2K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		
322	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				I s値		なし
323	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			I s値		アウェイ建築評価ネット
324	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				I s値		なし
325	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
326	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
327	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、塔屋3階	7447.15㎡	2013年5月	2013年5月	1				I f 値		なし
328	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、塔屋3階	7447.15㎡	2013年9月	2014年3月	105				I f 値		なし
329	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
330	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、塔屋1階	2800㎡	2014年3月	2014年3月				4	I s値	CB壁の崩落防止、基準階400㎡	
331	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
332	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 策	既存ALC間仕切り壁の崩落防止 策	

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
333	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			Is値		なし
334	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				Is値		なし
335	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	
336	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				Is値		東京都防災・建築まちづくりセンター
337	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			Is値		東京都防災・建築まちづくりセンター
338	Iビル耐震補強	岩手県盛岡市	5強	政党	RC造	1972年	地上5階、地下1階、塔屋2階	3244.3㎡	2013年9月	2013年9月	1				その他		なし
339	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
340	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				Is値		なし
341	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				Is値		なし
343	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				Is値		なし
344	Oプロジェクト	埼玉県さいたま市	5強	民間企業	RC造	1969年	地上8階、地下2階、塔屋2階		2013年10月	2014年1月	16				Is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
345	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
346	Yビル 5階耐震補強工事	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㎡	2014年2月	2014年2月	3				Is値		なし
347	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㎡	2014年5月	2014年5月	3	2	1		Is値		なし
348	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
349	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
350	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		If値		
351	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㎡	2014年5月	2014年5月	6			2	Is値	CB壁の剥落防止	
352	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
353	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						
354	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						
355	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
356	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
357	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
358	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
359	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
360	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
361	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
362	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	袖壁付き	東京都建築士事務所協会

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
363	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	
364	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						
365	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		
366	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	
367	Iビル柱補強工事	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2階	4751㎡	2014年8月	2014年9月	6				Is値		なし
368	Iビル地下工事	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㎡	2014年9月	2014年9月	2				応急補強	B2階部分	なし
369	Iビル柱補強工事	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2階	4751㎡	2014年10月	2014年10月	2				Is値		なし
370	Iビル5F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㎡	2014年10月	2014年11月	2				Is値		なし
371	Iビル4F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1月	2015年1月	3				Is値		なし
372	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	1964年	地上9階、地下2階、塔屋2階	4751㎡	2015年3月	2015年4月	3				Is値		なし
373	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
374	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
375	T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
376	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
377	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	
378	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		
379	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
380	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
382	N店耐震改修工事	東京都練馬区		民間企業	RC造		地上6階、塔屋1階		2014年8月	2014年9月	12				Is値		日本建築構造技術者協会
383	Wビル耐震改修他工事	東京都港区		民間企業	SRC造	1980年	地上8階、地下1階		2015年11月	2015年11月	2						
384	SビルSRF工法耐震改修工事 第1期	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		なし
385	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
386	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
387	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
388	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
389	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
390	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
391	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
392	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、塔屋あり	1470㎡	2015年4月	2015年5月	20				If値		なし

事務所ビル SRF工実績表

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	Sビル SRF耐震改修工事	東京都世田谷区	5弱	共同組合	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
395	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		なし
396	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		なし
397	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		2015年8月	2015年8月	1				その他		なし
398	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
399	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						
400	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						
401	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
402	MビルSRF工法耐震補強工事	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
403	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	地上8階、地下1階		2015年10月	2015年10月				1	崩落防止	CB壁崩落防止	
404	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		
405	Iビル 柱補強工事	愛知県名古屋		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
406	Aビル耐震補強工事	愛知県名古屋		民間企業					2015年11月	2015年11月	5						
408	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
409	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		
410	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
411	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	
412	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						
413	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		
414	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
415	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			
418	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
419	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						
420	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	1414.79㎡	2016年5月	2016年5月				3	崩落防止		なし
421	Kビル1階柱追加補強工事	愛知県名古屋	-	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		
422	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						
423	OZ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		
425	IビルSRF耐震改修工事	東京都豊島区		民間企業	RC造	1979年	地上5階、地下1階	1045.82㎡	2016年6月	2016年6月	6				If値	Is値からIf値へ設計変更。	
426	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	

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

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
427	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						
428	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						
429	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						
430	AビルSRF工法耐震改修工事	東京都港区		民間企業	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		
431	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
432	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						
433	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
434	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						
435	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						
436	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
437	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
439	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		
440	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
441	Nビル耐震補強工事	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㎡	2017年6月	2017年8月		2			Is値		札幌工業検査
442	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						
443	MビルSRF工法耐震補強工事	東京都新宿区		オーナー	SRC造	1973年	地上12階、地下1階、塔屋1階	4557.5㎡	2016年12月	2017年7月	49				If値		
444	TビルSRF工法耐震改修工事	東京都台東区		民間企業	SRC造+RC造+S造	1953年	地下1階、地上7階	2621㎡	2016年9月	2016年9月	5				Nf値		
445	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						
446	Sビル1階SRF工法耐震改修工事	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9月	2017年9月	4				If値		なし
447	SビルSRF工法耐震改修工事 第2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㎡	2017年6月	2017年6月	3				If値		なし
448	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		
449	Hビル耐震改修工事	東京都渋谷区		管理組合	SRC造	1971年	地上11階	3779.45㎡	2017年4月	2017年6月	14				If値		なし
450	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						
451	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	
452	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
453	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
454	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	
455	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						
456	BビルSRF工法耐震改修工事	東京都中央区		民間企業	S造	1972年	地上9階	1200㎡	2018年1月	2018年2月	3				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
458	KN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㎡	2017年8月	2017年8月	1				Is値		なし
459	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		なし
460	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		なし
461	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		
462	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				3			
463	Nビル耐震改修工事	東京都渋谷区		民間企業	RC造	1971年	地上7階、塔屋1階	771.42㎡	2017年6月	2017年6月	9				If値		
464	Kビル耐震補強工事	広島県広島市		民間企業	SRC造	1977年	地上9階、地下1階、塔屋2階	7544.51㎡	2018年4月	2018年8月	10				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・補強設計院(西条)
465	Oビル耐震改修工事	広島県広島市		民間企業	1~3階:SRC造、4~7階:RC造	1967年	地上7階、塔屋1階	1841㎡	2017年6月	2017年7月	4				Is値		なし
468	Tビル耐震補強工事	大阪府大阪市		民間企業	RC造	1957年	地上3階、塔屋1階	1396.0㎡	2017年7月	2017年7月		3			Is値		なし
469	Tビル耐震補強工事	富山県高岡市		公益経済団体					2017年7月	2018年3月				10			
470	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	RC造	1971年	地上3階、塔屋1階	1313.05㎡	2017年8月	2017年8月	2						
471	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				2			
472	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	SRC造	1964年	地上9階、地下2階、塔屋2階	4751㎡	2017年8月	2017年8月	2				Is値		なし
473	Pビル耐震補強I期工事	宮城県仙台市		民間企業					2017年9月	2017年9月				4			
474	Iビル5階(F-1)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9月	2017年9月	1				Is値		なし
475	Hビル躯体補修工事	京都府京都市		民間企業			地上3階		2017年10月	2017年10月			2				
476	Kビル耐震改修工事	奈良県北葛城郡		民間企業					2017年11月	2018年4月	2						
478	N研究所耐震補強工事	東京都千代田区		公益財団法人	RC造		地上4階		2017年12月	2017年12月	2						
479	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	RC造		地上3階		2017年12月	2018年1月							
480	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	SRC造	1964年	地上9階、地下2階、塔屋2階	4751㎡	2017年12月	2018年1月	2				Is値		なし
481	Iビル耐震補強工事	東京都目黒区		民間企業	RC造	1964年	地上5階		2018年3月	2018年8月	5				なし		
482	TビルSRF工法耐震改修工事	東京都新宿区		民間企業	RC造、S造		地上3階		2018年2月	2018年3月				4			
483	Fビル耐震改修工事	大阪府大阪市		民間企業	SRC造	1967年	地上8階、地下1階、塔屋2階	986.257㎡	2018年5月	2018年5月		4			Is値		なし
484	Iビル3階(C-1)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㎡	2018年3月	2018年3月	1				Is値		なし
485	YビルSRF工法耐震改修工事	東京都文京区		民間企業	SRC造、一部RC造	1971年	地上10階、地下1階	5355.61㎡	2018年5月	2018年6月	3						
486	K営業所本館2階内部改造他工事	三重県桑名市		民間企業					2018年1月	2018年1月					It値		
488	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	RC造	1956年	地上7階、地下1階、塔屋2階	4880.413㎡	2018年7月	2018年8月	15				If値		
490	Hビル躯体補修工事	京都府京都市		民間企業			地上3階		2018年5月	2018年5月			1				
491	NビルSRF工法耐震改修工事	福岡県福岡市		所有者	RC造	1979年	地上7階	1970.31㎡	2018年10月	2019年3月	11				If値	ピロティ	
492	I倉庫耐震補強工事	京都府京都市							2018年7月	2018年7月	6						

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
493	I会館 崩落防止工事	東京都渋谷区		一般					2018年7月	2018年7月	4						
495	Nビル耐震改修工事	鹿児島県鹿児島市			RC造		地上6階		2018年7月	2018年8月	4						
496	HビルSRF補強工事	東京都渋谷区		民間企業	RC造	1970年	地上5階、地下1階、塔屋2階	1601.31㎡	2019年4月	2019年6月	30				倒壊防止		
497	A営業所SRF工法耐震改修工事	千葉県東金市		民間企業	RC造		地上3階、塔屋1階		2019年8月	2019年8月						CB壁崩落防止	
498	Dビル外壁改修工事	愛知県名古屋		民間企業	SRC造	1975年	地上9階、地下2階、塔屋2階		2018年9月	2019年3月		0		23			
499	FビルSRF工法耐震改修工事	東京都渋谷区		民間企業	SRC造	1961年	地上10階、地下1階、塔屋2階	3003.14㎡	2018年9月	2018年10月	10				If値		なし
500	Iビル3階(C-1)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㎡	2018年8月	2018年8月	1				Is値		なし
501	R銀行耐震改修工事	沖縄県那覇市			RC造	1982年	地上5階、地下1階、塔屋1階	6862㎡	2018年9月	2018年9月	2						
502	Tビル本館耐震補強工事	富山県富山市		民間企業	RC造	1936年	地上5階、地下1階	12082㎡	2018年9月	2018年9月	1				Is値		
503	I社耐震改修工事	東京都中央区		民間企業					2018年10月	2018年12月	1	1	1				
504	Hビル耐震改修工事	東京都目黒区		民間企業	RC造	1980年	地上4階	871.77㎡	2018年10月	2018年10月	5						
505	Fビル地震被害修繕工事	大阪府大阪市		民間企業					2018年10月	2018年10月		1					
506	Nビル耐震補強工事	北海道室蘭市		民間企業			地上5階		2018年11月	2018年11月	1						
507	TスクールSRF工法耐震補強工事	東京都立川市		民間企業	SRC造	1896年	地上3階	2477.58㎡	2019年1月	2019年3月	14						
508	Sビル耐震補強工事	広島県東広島市		民間企業			地上5階		2018年11月	2018年11月	2						
509	Kビル柱構造補強工事	大阪府吹田市		一般財団法人	RC造		地上4階	7296.19㎡	2018年12月	2018年12月	1						
510	Nビル他天井耐震補強工事	愛知県西尾市		民間企業	S造		地上2階		2018年12月	2019年2月							
511	某研究所新設工事	埼玉県朝霞市		民間企業	S造	1984年	地上3階	4,100.29㎡	2018年11月	2018年11月							
512	Nビル耐震補強工事	大阪府大阪市		民間企業	SRC造、RC造		地上12階、地下1階	6000㎡	2020年8月		15						
513	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	SRC造	1964年	地上9階、地下2階、塔屋2階	4751㎡	2018年12月	2018年12月	2				Is値		なし
514	Iビル耐震補強工事	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㎡	2019年2月	2019年2月	1				Is値		なし
515	Tビル耐震補強工事	富山県富山市		商工会議所	RC造(一部SRC造)	1963年	地上11階、地下1階、塔屋1階	6,765㎡	2018年12月	2020年2月	56						
516	Yセンター天井耐震補強工事	三重県四日市市		民間企業	SRC造	1996年	地上3階、塔屋あり	2750㎡	2019年2月	2019年3月				0			
517	S営業所本館天井耐震補強他工事	三重県鈴鹿市		民間企業	S造	2002年	地上4階、塔屋あり	3695㎡	2019年2月	2019年3月							
518	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				2			
519	Tビル耐震改修工事	大阪府大阪市		民間企業	RC造	1969年	地上4階		2019年2月	2019年2月		0		6			
520	YビルSRF工法耐震補強工事	東京都豊島区		民間企業	RC造	1980年	地上5階	881.115㎡	2019年1月	2019年2月	4						
521	R事務所SRF工法耐震改修工事	東京都新宿区			RC造	1980年	地上7階、塔屋1階		2019年2月	2019年2月	6						
522	Tビル本館耐震補強工事	富山県富山市		民間企業	RC造	本館：1936年、新館：1956年	本館：地上9階、地下1階、塔屋あり 新館：地上6階、地下1階	19,557 m <sup>2</sup>	2019年2月	2019年3月	4						
523	H営業所本館改修	大阪府大阪市		民間企業					2019年2月	2019年2月	5						

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

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
524	Rビル耐震改修工事	東京都港区		民間企業	1~3階:SRC造、4~7階:RC造	1979年	地上7階、地下1階、塔屋2階	1151.395㎡	2019年2月	2019年4月	6				Is値		
525	WビルSRF工法耐震改修工事	大阪府東大阪市		民間企業	RC造	1977年	地上4階、塔屋1階	4527㎡	2019年2月	2019年5月	31				倒壊防止	ピロティ	
526	Lビル南西面外壁改修工事	千葉県千葉市			RC造		地上5階		2019年3月	2019年4月		0		2			
527	Kビル補強工事	兵庫県神戸市			RC造	1967年	地上6階、地下2階	4,547.33㎡	2019年3月	2019年3月			2				
528	Hビル耐震補強工事	東京都千代田区			SRC造	1971年	地上12階、地下1階		2019年6月	2019年12月	24						
529	Aビル補強改修工事	東京都千代田区		個人	RC造		地上5階		2019年3月	2019年4月	4						
530	GビルSRF収震工事	東京都中央区		民間企業	SRC造	1963年	地上7階、地下1階、塔屋1階	1,808.918㎡	2019年4月	2019年4月	1				1f値		
531	Dビル耐震改修工事	福岡県久留米市		民間企業	RC造	1977年	地上5階建(5FはS55年S造増築)	1500㎡	2019年7月	2019年8月	4						
532	Iビル耐震補強工事	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㎡	2019年4月	2019年4月	1				Is値		なし
533	Tビル本館耐震補強工事	富山県富山市		民間企業	RC造	本館:1936年、新館:1956年	本館:地上9階、地下1階、塔屋あり 新館:地上6階、地下1階	19,557㎡	2019年5月	2019年5月	2						
534	某ビル	宮城県仙台市							2019年5月	2019年5月							
535	Yビル SRF耐震補強工事	東京都中央区		民間企業					2019年7月	2019年7月		0	2				
536	Iビル耐震補強工事	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㎡	2019年5月	2019年6月	1				Is値		なし
537	Dビル耐震改修工事(2期工事)	福岡県久留米市		民間企業	RC造	1977年	地上5階建(5FはS55年S造増築)	1500㎡	2019年7月	2019年8月	4						
538	Tビル本館耐震補強工事	富山県富山市		民間企業	RC造	本館:1936年、新館:1956年	本館:地上9階、地下1階、塔屋あり 新館:地上6階、地下1階	19,557㎡	2019年7月	2019年7月	1						
539	Kビル リノベーション解体・耐震工事	東京都豊田区		民間企業					2019年8月	2019年9月	7						
540	Nビル大規模改修工事	大阪府大阪市		民間企業					2019年7月	2019年12月	17						
541	Iビル耐震補強工事	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㎡	2019年7月	2019年7月	1				Is値		なし
542	Dビル改修工事	広島県安芸郡		民間企業					2019年7月	2019年7月							
543	SビルSRF工法収震改修工事(1期工事)	大阪府大阪市		民間企業	SRC造	1974年	地上10階、地下1階、塔屋2階	3616.76㎡	2019年8月	2019年8月	9						
545	Iビル耐震補強工事	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㎡	2019年8月	2019年8月	4				Is値		なし
546	SビルSRF工法収震改修工事(2期工事)	大阪府大阪市		民間企業	SRC造	1974年	地上10階、地下1階、塔屋2階	3616.76㎡	2019年9月	2019年9月	2						
547	Iビル耐震補強工事	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㎡	2019年9月	2019年9月	2				Is値		なし
548	SビルSRF工法収震改修工事(3期工事)	大阪府大阪市		民間企業	SRC造	1974年	地上10階、地下1階、塔屋2階	3616.76㎡	2019年9月	2019年9月	4						
549	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				7			
550	Iビル耐震補強工事	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㎡	2019年9月	2019年9月	1				Is値		なし
551	N店舗耐震補強工事	新潟県新潟市		民間企業	RC造		地上5階	2350㎡	2019年11月	2020年1月	6				Is値		なし
552	Iビル耐震補強工事	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㎡	2019年10月	2019年10月	1				Is値		なし
553	Iビル3F(B-2、B-1)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㎡	2020年1月	2020年1月	2				Is値		なし
554	某ビル耐震改修工事	神奈川県横浜市		個人					2019年11月					6			

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

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
555	Dビル改修工事	東京都中央区		民間企業					2019年11月		16						
556	H施設耐震補強工事	静岡県御前崎市		民間企業					2019年12月								
557	S施設耐震補強工事	三重県志摩市		民間企業					2020年2月								
558	T施設耐震補強工事	愛知県豊田市		民間企業					2019年11月								
560	SビルSRF工法収震改修工事(4期工事)	大阪府大阪市		民間企業	SRC造	1974年	地上10階、地下1階、塔屋2階	3616.76㎡	2019年11月	2019年11月	4						
561	H施設耐震補強工事	静岡県浜松市		民間企業					2020年2月								
562	SビルSRF工法収震改修工事(5期工事)	大阪府大阪市		民間企業	SRC造	1974年	地上10階、地下1階、塔屋2階	3616.76㎡	2019年11月	2019年12月	4						
563	SビルSRF工法収震改修工事(6期工事)	大阪府大阪市		民間企業	SRC造	1974年	地上10階、地下1階、塔屋2階	3616.76㎡	2019年1月	2020年1月	4						
564	I施設耐震補強工事	静岡県磐田市		民間企業	RC		地上4階		2019年12月								
565	Sビル5階SRF耐震補強工事 第4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㎡	2019年12月	2019年12月	3				If値		なし
566	Iビル8F(1A-B、1A-C)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㎡	2020年2月	2020年2月	2				Is値		なし
568	Sビルリノベーション工事	東京都港区		民間企業	RC造	1963年	地上6階、塔屋2階	531.51㎡	2020年2月		31						
569	SビルSRF工法収震改修工事(7期工事)	大阪府大阪市		民間企業	SRC造	1974年	地上10階、地下1階、塔屋2階	3616.76㎡	2020年2月		5						
570	Iビル8F(A-2、B-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㎡	2020年2月	2020年2月	2				Is値		なし
571	某施設耐震工事	兵庫県神戸市		民間企業					2020年3月		1						
572	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	SRC造	1980年	地上10階、地下1階、塔屋1階	2918㎡	2020年2月	2020年2月	3				If値		なし
574	KビルSRF工法収震改修工事	東京都港区		民間企業					2020年4月		24						
575	Iビル8F(1A-D)柱耐震補強工事	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㎡	2020年3月	2020年3月	1				Is値		なし
576	Tビル補強工事	東京都港区		民間企業					2020年3月		5						
577	Tビル補強工事	東京都港区		民間企業					2020年3月		15						
578	Tビル本館耐震補強工事	富山県富山市		民間企業	RC造	本館：1936年、新館：1956年	本館：地上9階、地下1階、塔屋あり 新館：地上6階、地下1階	19,557 m'	2020年3月		3						
579	SビルSRF工法収震改修工事(8期工事)	大阪府大阪市		民間企業	SRC造	1974年	地上10階、地下1階、塔屋2階	3616.76㎡	2020年3月		4						
580	K事務所ビル耐震補強工事	神奈川県川崎市		民間企業	RC造				2020年4月		29						
	総計										6,558	577	71	233			