

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)	所在縣市	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	居ながら、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	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	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	

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
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	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				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	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				I f 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				I f 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				I f 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				I f 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				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		

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
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	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				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				I s 値	ピロティ、障害物(電気設備)	

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
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、地下2階、塔屋3階	10283.6㎡			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	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				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 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)	所在縣市	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				N f 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	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		
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		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	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			I s 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				I s 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				I s 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				I f 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				I f 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				I f 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			I f 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 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
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		

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)	所在縣市	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	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	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				If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				If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				If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				If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				If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				Nf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				If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		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				Is値	改修範囲(6,9階)面積13780㎡	
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				If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				If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				If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				If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				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 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)	所在縣市	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		I s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				I s値		
200	0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		
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㎡							I s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				I s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				I s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				I f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				I s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				I s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	N f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				N f値		
211	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		
212	IビルSRF耐震改修工事	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㎡			98	16			I f値		
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			I f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				I f値		
216	YビルSRF工法耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	RC造	1970年	地上7階、塔屋1階	629.29㎡			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				I f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				I f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	1357.56㎡	2012年9月	2012年9月	15	12		1	I f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	I s値	CB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		

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)	所在縣市	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				I s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			I s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	I f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				I f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				I f値		
236	KビルSRF壁補強工事	東京都江東区	5強		RC造		地上4階						5		CB壁の崩落防止		
237	Nビル1階補強工事	愛知県名古屋市		民間企業							3				I f値		なし
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				I f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				I s値		
240	SビルSRF工法耐震改修工事	東京都中央区	5弱	民間企業	RC造	1965年	地上5階、地下1階	2624.34㎡			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				I f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				I f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			I s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				GI s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		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			I s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				I f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				I f値		
250	C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	1153	2012年8月	2012年8月	21	1			I s値		アウエイ建築評価ネット(株)
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			I s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				I f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)	所在縣市	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			If値		
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	2470㎡	2012年2月	2012年5月	19	9		1	If値		
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				Is値		ミーゾ設計連合協同組合
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			If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			Is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				Is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層増築、新館：RC造5階建	本館：400.04㎡ 新館：118.16㎡	2013年11月	2013年12月	3				If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				Is値		なし
262	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		
263	Sビル耐震補強工事 第二期工事	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㎡			10	6			Is値		
264	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			If値		
265	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		
266	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
267	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
268	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)	
269	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	
270	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				If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
271	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		
272	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		
273	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				If値	倒壊防止	なし
274	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				If値	倒壊防止	なし
275	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				If値	倒壊防止	なし
276	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	倒壊防止	なし
277	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		
278	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		
279	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		
280	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		

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
281	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		
282	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
283	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
284	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
285	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
286	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		
287	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	
288	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		
289	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		
290	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				Is値		
291	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				If値、Id値		
292	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		
293	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			If値、Id値		
294	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㎡			41	14			If値、Id値		
295	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		
296	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				If値、Id値		
297	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			If値、Id値		
298	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			If値、Id値		
299	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			If値、Id値		
300	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			If値、Id値		
301	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
302	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	
303	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
304	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	262	2014年11月	2014年11月	2	1			If値		なし
305	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		
306	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
307	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
308	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		

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
309	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			I s値		財団法人愛知県建築住宅センター
310	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		
311	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		
312	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				I s値		
313	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		
314	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		
315	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		
316	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		
317	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		
318	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		
319	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		
320	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		
321	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
322	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(JSCA)
323	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
324	某事務所ビル	大阪府大阪市			RC造	1972年						3					
325	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
326	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
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9月	2014年9月	1				I s値		なし
328	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		
329	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		
330	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		
331	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		
332	某ビル	東京都千代田区	5強		SRC造		地上7階、塔屋2階				9	2					
333	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
334	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(株)
335	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
336	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

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)	所在縣市	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	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
338	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
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、塔屋3階	7447.15㎡	2013年9月	2014年3月	105				I f 値		なし
340	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
341	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㎡	
342	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
343	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	
344	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
345	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
346	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	
347	Aビル耐震補強計画	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				50				I s 値		東京都防災・建築まちづくりセンター
348	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
349	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
350	Iビル耐震改修工事	東京都台東区		個人	RC造	1972年	地上5階	279.8㎡			4				I f 値	倒壊防止	なし
351	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
352	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				N f 値		なし
353	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
354	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
355	(仮称)HビルSRF工法耐震改修工事	富山県富山市		民間企業	RC造		地上4階							1	崩落防止	CB壁の崩落防止	
356	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
357	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				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
358	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
359	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
360	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
361	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
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		2014年5月	2014年5月				2	その他	床の剥落防止	なし
363	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		
364	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	I s 値	CB壁の剥落防止	

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 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)	所在縣市	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	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
366	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						
367	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						
368	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
369	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
370	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
371	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
372	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
373	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
374	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
375	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	(社)東京都建築士事務所協会
376	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	
377	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						
378	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		
379	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	
380	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
381	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
382	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	5階:柱2本	なし
383	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	5階:柱2本	なし
384	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	4階:柱3本	なし
385	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	7階:柱4本	なし
386	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	2階:柱3本	なし
387	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
388	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
389	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
390	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	
391	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		
392	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

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)	所在縣市	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
394	OビルSRF工法耐震改修工事	大阪府大阪市			RC造						1						
395	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
396	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						
397	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		なし
398	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
399	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
400	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
401	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
402	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
403	Gビル工事	東京都中野区	5強		RC造				2015年3月	2015年3月					その他	開口補強	なし
404	(仮称)TビルSRF工法耐震改修工事	神奈川県川崎市	5強	民間企業	RC造	1973年	地上3階、塔屋1階	1900.65㎡			18		24	1	応急補強	スラブの崩落防止	なし
405	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
406	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
407	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	644	2015年4月	2015年4月	2				If値		なし
408	Sビル耐震補強工事	東京都台東区	5弱								7						
409	DビルSRF補強工事	東京都港区浜松町	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						
410	横浜市某ビル	神奈川県横浜市			RC造												
411	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
412	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
413	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
414	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	東京都防災・建築まちづくりセンターへ評定提出予定だったが、設計完了通知書には	なし
415	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						
416	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						
417	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
418	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
419	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		
420	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				Is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 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
421	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
422	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						
423	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
424	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
425	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		
426	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
427	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	
428	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						
429	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		
430	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
431	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			
432	SビルSRF工法耐震改修工事	東京都豊島区		民間企業	RC造	1962年	地上5階、地下1階	321.1㎡			12				Is値		
433	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
434	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
435	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						
436	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
437	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		
438	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						
439	CZ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		
440	某ビルSRF工法耐震改修工事	京都府京都市		民間企業	SRC造	1978年	地上9階	2474.91㎡							Is値		
441	Mビル	福岡県福岡市		オーナー	SRC造		地上9階	14042㎡									
442	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。	
443	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	
444	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						
445	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						
446	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						
447	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					
448	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		

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)	所在縣市	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	1280.59㎡			29				If値	1階以外。	
450	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
451	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						
452	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
453	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						
454	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						
455	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
456	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
457	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		
458	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		
459	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
460	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
461	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						
462	Hビル崩落防止工事	神奈川県横浜市															
463	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		49				If値		
464	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		
465	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						
466	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						
467	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
468	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㎡	2017年6月	2017年6月	3				If値		なし
469	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			
470	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
471	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						
472	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		
473	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	
474	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
475	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
476	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	

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
477	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						
478	BビルSRF工法耐震補強工事	東京都中央区		民間企業	RC造		地上9階	1200㎡			3				If値		
479	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
480	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		1	1			Is値		なし
481	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
482	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
483	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		
484	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			
485	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		
486	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
487	Kビル耐震改修工事	広島県広島市		民間	SRC造		地上9階、地下1階、塔屋2階				10				Is値		
488	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
489	SS支店ビル耐震改修工事	静岡県					地上9階、塔屋1階				36						
490	Tビル(仮称)SRF工法耐診改修工事	東京都台東区									45						
491	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
492	AビルSRF工法耐震改修工事	東京都千代田区		民間企業	RC造+SRC造	1974年	地上10階、塔屋1階	2231.1㎡			44				Nf値		なし
493	OビルSRF耐震補強工事	東京都台東区		民間企業							3						
494	Gビル SRF工法耐震改修工事	東京都中央区		民間企業	SRC造	1964年	地上9階、地下3階	6150㎡			51				If値		なし
495	Rビル SRF工法耐震改修工事	新潟県佐渡市		民間企業	RC造	1972年	地上5階、塔屋2階	4664㎡							If値		なし
496	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
497	A事務所SRF補強工事	神奈川県横浜市		施工会社			地上1階		2017年7月		1						
498	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㎡							If値		なし
499	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					9			
500	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						
501	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			
502	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
	総計										6,379	572	84	188			

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