

番号	工事名称	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	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	伊藤忠ビル改修工事	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	大阪神鋼ビルSRF耐震補強工事(第一期)	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	窓ながら、円柱、モルタル仕上げ、障害物(電気設備)、スリット設置	
3	リオ第2ビル改修工事	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	豊島屋ビル耐震補強工事	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	千城ビル耐震補強工事	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	柳屋ビルディングSRF柱補強工事(その1)	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	柳屋ビルディングSRF柱補強工事(その2)	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	柳屋ビルディングSRF柱補強工事(その3)	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	柳屋ビルディングSRF壁補強工事	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	柳屋ビルディングSRF柱補強工事(その5)	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	柳屋ビルディングSRF柱補強工事(その6)	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	柳屋ビルディングSRF補強工事(その7)	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	柳屋ビル4階北海道電力㈱SRF補強工事	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	柳屋ビル6階1工区SRF補強工事	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	柳屋ビル8-9階耐震補強工事	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	柳屋ビル外壁耐震補強工事	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	柳屋ビル5・7・9F内部耐震補強工事	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	鉄鋼ビル耐震補強工事	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	鉄鋼ビル耐震補強工事(その2)	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	鉄鋼ビル耐震補強工事(その3)	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	第1鉄鋼ビル1F柱耐震補強工事(F-6・7通り間)	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	豊島不動産ビル耐震補強工事	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	臨海日産建設本社耐震改修工事	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	第2三木ビル補強工事	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	飯田支店本館耐震補強工事	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	大阪空研ビル柱補強工事	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	西川ビル耐震補強工事	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(LG5+PB)	
28	仲屋ブラシ工業本社ビル軸耐力補強工事	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	松沢書店本社ビル耐震補強工事	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	河上ビル補強工事	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	東山ビル耐震補強工事	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	東山ビル耐震補強工事(その2)	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	第二電波ビルSRF軸耐力補強工事	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	第二電波ビル耐震補強工事(その2)	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		

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	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
35	第二電波ビルSRF軸耐力補強工事(その3)	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	第二電波ビル柱補強工事(9階)	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	第二電波ビル柱補強工事(6階)	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	第二電波ビル5階SRF軸耐力補強工事	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	第二電波ビル6・8階SRF軸耐力補強工事	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	第二電波ビル7階柱補強工事	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	第二電波ビル3階柱補強工事	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	第二電波ビル7階のSRF耐震補強工事	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	第二電波ビルSRF工法耐震補強工事	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	岩月ビルSRF補強工事	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	岩月ビルSRF補強工事	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、軸壁	
46	岩月ビルSRF補強工事	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	岩月ビルSRF補強工事	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、軸壁	
48	岩月ビルSRF補強工事	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	岩月ビルSRF補強工事	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	岩月第二ビル柱耐震補強工事	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	第三岩月ビル1階B-3柱SRF補強工事	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	第三岩月ビルSRF補強工事	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	第一岩月ビル2階(4本)柱SRF補強工事	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	第二岩月ビル2階(2本)柱SRF補強工事	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	岩月ビル耐震補強工事	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	第三岩月ビル3階柱(C-2)耐震補強工事	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	岩月ビル3階C-1柱耐震補強工事	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	南櫻ビルSRF補強工事	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	南櫻ビルSRF補強工事	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	ラクチョウビル補強工事	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	城南ビルSRF軸力補強工事	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	富士重工業株式会社群馬製作所本工場西本館耐震補強工事その1	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				1s値		
63	富士重工業株式会社群馬製作所本工場西本館耐震補強工事その2	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				1s値		
64	沼津雄大ビル耐震補強工事	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	東京友の会第二ビル耐震補強工事	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	姫路船場西ビル耐震改修工事	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				1s値		
67	東京ビュック中銀耐震補強工事	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				1s値		
68	東京ビュック中銀2F耐震補強工事	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				1s値		

I s 値・・・構造耐震指標(公的機関の定めた基準値) I f 値・・・倒壊危険度指標 N 値・・・軸破壊危険度指標 階下階・・・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	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	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
69	朝日ビルディング耐震補強工事(第1期工事 B2F~2F迄)	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			1 s値	壁補強(内部、外壁)、石貼り仕上げ	
70	朝日ビル耐震補強工事	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			1 s値	壁補強(内部、外壁)、石貼り仕上げ	
71	朝日ビル耐震補強工事	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			1 s値	壁補強(内部、外壁)、石貼り仕上げ	
72	朝日ビル耐震補強工事	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			1 s値	壁補強(内部、外壁)、石貼り仕上げ	
73	朝日ビル耐震補強工事	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				1 s値		
74	朝日ビル耐震補強工事	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				1 s値		
75	朝日ビル耐震補強工事	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			1 s値		
76	朝日ビル耐震補強工事	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				1 s値		
77	朝日ビル耐震補強工事	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			1 s値		
78	朝日ビル耐震補強工事	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			1 s値		
79	田中建設本社ビルSRF補強工事	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				1 s値		
80	鉄道システム株式会社中央システムセンター耐震補強工事	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	福岡朝日会館ビル耐震補強工事	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				1 s値		
82	西青山ビル耐震補強工事	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				1 f値	ボード仕上げ	
83	野村証券荏原駅前ビル耐震補強工事	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				1 s値		
84	ケンコーボレーション本社ビル耐震補強工事	Kビル耐震補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1970年	地上10階、地下2階、塔屋2階	5000㎡	2006年3月	2006年3月	4				1 s値	ピロティ、障害物(電気設備)	
85	京浜ビルSRF軸耐力補強工事	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				1 f値	居ながら	
86	共栄火災海上保険神岡支店耐震補強工事	K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		1 s値	壁付き柱	
87	安藤八重洲ビル耐震補強工事	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				1 s値	居ながら	
88	第一・第二丸彦ビルSRF補強工事	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	第一・第二丸彦ビル(7~9階)	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	神田岩本町プラザビル耐震補強に伴う改修工事	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	井上建築設計事務所柱補強工事	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				1 f値		
92	東亜ビル柱補強工事	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				1 f値		
93	大垣市基本ビル柱補強工事	基本ビル柱補強工事	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				1 f値	居ながら	
94	第1丸高ビル1階耐震補強工事	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				1 s値	飲食店(ファミレス)、ダクト周リ	
95	筒中金属産業株式会社ビル耐震補強工事	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	KDDI那覇ビル本館耐震補強工事	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				1 f値		
97	KDDI那覇ビル建築修繕計画(平成21年度)工事	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				1 f値	障害物(電気設備)	
98	第一勧銀稲垣ビル改修工事	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	永和ビル1・2階部分SRF軸耐力補強工事	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				1 f値	スリット	
100	第二柳屋ビルSRF柱補強工事	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				1 s値	障害物(電気設備)	
101	第二柳屋ビルSRF柱補強工事その2	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				1 s値	障害物(電気設備)	
102	第二柳屋ビルSRF柱補強工事その3	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				1 s値	障害物(電気設備)	

I s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工実績表

構造品質保証研究所

番号	工事名称	工事名称(仮称)	所在区市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	床床面積	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
103	第二柳屋ビルSRF柱補強工事その4	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				1s値	障害物(電気設備)	
104	第二柳屋ビル3階耐震補強工事	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				1s値	障害物(電気設備)	
105	第二柳屋ビル2階耐震補強工事	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				1s値		
106	第二柳屋ビルSRF柱補強工事その7	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			1s値		
107	福岡ビル耐震補強工事	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				1s値	障害物(電気設備、パイプ)	
108	渋谷セントラルビルSRF耐震補強工事	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				Nf値	間仕切壁スリット	
109	ミサワホーム西関東本社屋耐震補強工事	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				1s値	壁付き柱、サッシ付き	
110	東京ガス滝野川トレーニングセンター2号館耐震補強工事	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				1s値		
111	大島ビルSRF補強工事	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				Nf値		
112	第2丸高ビル原状復旧工事に伴う耐震補強工事	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				Nf値	障害物(コンセント)	
113	山崎産業ビル大規模改修工事	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	木村實業第一ビル耐震補強工事	Kビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地上9階、地下2階、塔屋4階	3057㎡	2007年7月	2007年11月	32				Nf値		
115	東京建物脚屋上煙突剥落防止工事	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	大建ビルSRF補強工事	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	福岡毎日会館・博多東急イン改修工事	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				1s値		
118	テクシード柱補強工事	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	平河町共同ビル耐震補強工事	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	西鉄大手門ビル耐震補強工事	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				1s値		
121	丸美屋ビルSRF補強工事	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				1s値		
122	タジマビル耐震補強工事 4階SRF補強工事	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				1s値		
123	雪印乳業本社ビル本館ビル耐震補強工事	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				1s値		
124	日本ロードビル耐震補強工事	Nビル耐震補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	RC造	1973年	地上6階		2008年1月	2008年1月	2				Nf値	ビロティ	
125	小野山ビル 耐震補強工事	Oビル 耐震補強工事	東京都武蔵野市	5弱		SRC造+RC造	1967年	地上7階	1916㎡	2008年2月	2008年2月	8				Nf値	袖壁付き、障害物	
126	小野山ビル 耐震補強工事1、2階SRF耐震補強工事	Oビル 耐震補強工事1、2階SRF耐震補強工事	東京都武蔵野市	5弱		SRC造+RC造	1967年	地上7階	1916㎡	2009年4月	2009年5月	8				Nf値		
127	小野山ビル3F柱SRF耐震補強工事	Oビル3F柱SRF耐震補強工事	東京都武蔵野市	5弱		SRC造+RC造	1967年	地上7階	1916㎡	2009年8月	2009年8月	4				Nf値		
128	秋田電算センター 高圧2回線受電設備工事に伴うSRF耐震補強工事	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	京急第3ビル耐震補強工事	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				1s値	壁付き柱	
130	京急第3ビル耐震補強工事(その2)	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				1s値		
131	京急第3ビル耐震補強工事(その3)	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				1s値		
132	京急第3ビル耐震補強工事(その4)	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				1s値		
133	新仙台ビル2号館補強工事	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				1s値		
134	大久保昇立ビルSRF工法耐震改修工事	SビルSRF工法耐震改修工事	東京都新宿区	5弱	民間企業	SRC造	1969年	地下1階、地上9階、塔屋1階	2456.7㎡			38	1			1s値		
135	新瓦町ビルリニューアル工事	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				1s値		
136	寿精版印刷本社ビル耐震補強工事	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				1s値	壁付き柱(短柱)	

I_s値・・・構造耐震指標(公的機関の定めた基準値) I₀値・・・倒壊危険度指標 N₀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工実績表

構造品質保証研究所

番号	工事名称	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
137	チーヨーギン本館軸耐力補強工事	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	第一電波ビルSRF柱補強工事(その1)	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	第一電波ビルSRF柱補強工事(その2)	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	第一電波ビルSRF工法耐震補強(5階室内)工事	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		
141	第一電波ビルSRF工法耐震補強工事	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	山楽ビルSRF耐震補強工事	SビルSRF耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	RC造	1973年	地上7階、地下1階、塔屋1階	1532㎡			14			4			
143	河興ビル耐震補強工事	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	田源ビルSRF軸耐力補強工事第1回	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	㈱エモル本社棟及び西工場耐震改修工事	Eビル及び工場耐震改修工事	愛知県名古屋		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	TNビルSRF工法耐震補強工事	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		
147	豊歳ビルSRF補強工事	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	ジャンボナックビル改修工事	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	仙台東洋ビル耐震補強工事	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	高田石油ビル耐震補強工事	Tビル耐震補強工事	奈良県 大和郡高田市		民間企業	RC造				2009年4月	2009年4月	2				I s 値		
151	東大通ビル耐震補強工事	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	奥田金物本店 耐震補強工事	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	オクダビル 国分町 耐震補強工事	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・名掛丁ビルSRF工法耐震改修工事	仙台・MビルSRF工法耐震改修工事	宮城県仙台市				1978年					26				I f 値		
155	太陽生命名古屋第二ビル耐震改修工事	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		
156	谷本ビル柱補強工事	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	常盤ビル耐震補強工事	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	鎌倉河岸ビル受変電設備更新工事	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	鎌倉河岸ビル受変電設備更新工事(その2)	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	大日本コンサルタント株式会社越谷事務所新館	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	松栄エージェンシー堺ビル 耐震補強工事	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	安井建築設計事務所ビルSRF工法耐震改修工事	Y事務所ビルSRF工法耐震改修工事				RC造		地上3階				4				I s 値		
163	八景急ビル耐震補強工事	Hビル耐震補強工事	神奈川県横浜		民間企業	RC造		地上7階		2009年12月	2009年12月	4				I s 値		
164	平成20年度宮建住1号ふるさとビル耐震補強等改修工事	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	南平台東急ビル耐震補強工事	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	南平台東急ビル耐震補強工事	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	地上10階、地下1階	8829.63㎡			100	10			I s 値		東京都防災・建築まちづくりセンター
167	仙都会館耐震補強工事	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	仙都会館耐震補強工事	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		
169	龍名館本店ビル耐震補強工事	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
170	龍名館本店ビル耐震改修計画	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		

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 値・・・軸破壊危険度指標 階下階・・・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	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
171	ヤマハ発動機本社10号館14号室躯体補強工事	Yビル躯体補強工事	静岡県静岡市	-	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	第一共同ビル耐震補強工事	Kビル耐震補強工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	RC造	1972年	地下3階、地上6階	14732㎡	2009年9月	2009年9月	1				I f 値		
173	第一共同ビル柱耐震補強Ⅱ期工事	Kビル柱耐震補強Ⅱ期工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	RC造	1972年	地下3階、地上6階	14732㎡	2012年1月	2012年3月	3				I f 値		
174	第一共同ビル柱耐震補強Ⅲ期工事	Kビル柱耐震補強Ⅲ期工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	RC造	1972年	地下3階、地上6階	14732㎡	2012年4月	2012年6月	2				I f 値		
175	第一共同ビル柱耐震補強Ⅳ期工事	Kビル柱耐震補強Ⅳ期工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	RC造	1972年	地下3階、地上6階	14732㎡	2012年11月	2013年1月	5				I f 値		
176	第一共同ビル柱耐震補強5期工事	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		
177	並木精密宝石3号館柱SRF耐震補強工事	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	並木精密宝石4号館柱SRF耐震補強工事	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	並木精密宝石2号館耐震補強工事	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	TBCほーる7柱補強工事	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	ビロティ	
181	第一カサヤビルJTBI、2F柱耐震補強工事	Kビル1、2F柱耐震補強工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	SRC造	1965年	地上8階		2009年11月	2009年11月	8				N f 値		
182	井田ビル耐震補強工事	Iビル耐震補強工事	東京都新宿区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1963年	地下2階、地上7階	928㎡	2010年4月	2010年6月	10				I f 値		
183	柳屋大洋ビル1階ダクト開口補強工事	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	桑山ビル耐震補強工事	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		
185	パレスサイドビルディング耐震リニューアル工事	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㎡	
186	神保町共同ビル耐震補強工事	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	東京ガス脚洋光台支社SRF耐震補強工事	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		
188	渋谷リカビル柱SRF耐震補強工事	Sビル柱SRF耐震補強工事	東京都渋谷区	5弱	民間企業	SRC造	1976年	地下1階、地上5階	3420.52㎡	2010年2月	2010年2月	7				I f 値		
189	岡田ビル耐震補強及び外壁改修工事	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		
190	エイチ・アンド・エム本社ビルSRF耐震補強工事	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		
191	コースト渋谷ビル 耐震改修工事	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		
192	日本電気健康保険組合保健会館耐震補強工事	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		
193	東京建物日本橋ビル補強工事	Tビル補強工事	東京都中央区	5弱		RC造	1959年	地下2階、地上10階	6429㎡	2010年4月	2010年5月	7				I f 値		
194	上野ビル軸耐力補強計画工事	Uビル軸耐力補強計画工事	福岡県福岡市		民間企業	RC造	1966年	地上6階	1517㎡	2010年11月	2010年11月	4				I f 値		
195	上野ビル軸耐力補強計画工事 2階テナント	Uビル軸耐力補強計画工事 2階テナント	福岡県福岡市		民間企業	RC造	1966年	地上6階	1517㎡	2011年1月	2011年1月	4				I f 値		
196	上野ビル軸耐力補強計画工事	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		
197	協立仙台ビル耐震改修工事	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	第一厚生館ビル耐震補強工事	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	東レ滋賀工場	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	大坪ビル耐震補強工事	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		
201	ことぶきビル耐震補強工事	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	美スズビルSRF工法耐震改修工事	MビルSRF工法耐震改修工事	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	豊中阪急ビル耐震改修Ⅰ期工事	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	豊中阪急ビル耐震改修Ⅱ期工事	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		

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	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
205	今池セントラルビル耐震補強工事	Iビル耐震補強工事	愛知県名古屋市			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	東京ガス 歌舞伎町物件	Kビル	東京都新宿区	5弱		RC造						1						
207	江ノ電鎌倉ビル耐震改修工事	Eビル耐震改修工事	神奈川県鎌倉市			RC造	1983年8月			2011年1月	2011年1月	1				I s 値		
208	秋田県商工会館耐震補強工事	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	佐藤ビル生存空間確保補強工事	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	
210	佐藤ビル生存空間確保補強工事(その2)	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		
211	一番町セントラルビル3階壁SRF補強工事	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	一番町セントラルビルSRF耐震改修工事	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	第8下川ビル耐震補強工事	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	安富ビル補強工事	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	下目黒佐藤ビル改修工事	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	吉野ビル2号館SRF工法耐震補強工事	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	平和自動車交通株式会社本社ビル1階柱応急補強工事	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	第3田中ビル耐震補強工事	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	宝田ビル耐震補強工事	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	協立機電工業株EV機械室補強工事	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	今朝ビル耐震補強工事	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	角田ビル階段室補修工事	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	角田共同ビル改修工事	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	角田ビル本館耐震改修工事(第一期)	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		
225	角田ビル本館耐震改修工事(第二期)	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	角田ビル本館耐震改修工事(3F)3期工事	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	富国生命立川営業所耐震改修関連工事	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	青葉化成(株)柱補強工事	A社柱補強工事	富城県仙台市	6弱	民間企業	RC造				2011年5月	2011年6月	2				応急補強		
229	MK池の端ビル耐震改修工事	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	栗林ビル耐震補強工事	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	岩尾ビルSRF耐震補強工事	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	
232	岩尾ビル階段床クラックSRF補修工事	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	江坂ビル耐震補強工事	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	馬淵建設(株)本社独立柱SRF補強工事	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	丸幸ビル耐震補強工事	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	産学協同センターSRF壁補強工事	KビルSRF壁補強工事	東京都江東区	5強		RC造										5	CB壁の崩落防止	
237	ナガラビル1階補強工事	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	並木精密宝石(株)5号館耐震改修工事	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		

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 階下・・・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	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
239	川田工業株式会社東京本社ビルSRF耐震補強工事	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	杉村本社ビルSRF工法耐震改修工事	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	植木生コン(株)耐震補強工事(SRF柱補強)	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	柏原ビル耐震補強工事	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	鳴門管理センター社屋耐震補強他工事	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	鳴門管理センター社屋耐震補強他工事	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	杉本第一ビル柱耐震補強工事	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	コースト渋谷ファイブビル	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	関西電力姫路支店耐震補強工事	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	吉田プラ工業(株)本館SRF耐震補強工事	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	吉田プラ工業(株)旧館SRF耐震補強工事	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	千代田電子機器本社ビルSRF耐震補強工事	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	1152.68㎡	2012年8月	2012年8月	21	1			I s値		アウェイ建築評価ネット
251	宝和ビル耐震改修工事	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	(株)シロキ東北支店耐震補強改修工事	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		
253	横浜ニューポートビルSRF耐震補強工事<6・7・8・9・10階>	YビルSRF耐震補強工事<6・7・8・9・10階>	神奈川県横浜	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		
254	横浜ニューポートビル2-3-4(一部)5階耐震補強工事	Yビル2-3-4(一部)5階耐震補強工事	神奈川県横浜	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		
255	株式会社 きょうどうビル 柱補強工事	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	服部ビル耐震改修工事	Hビル耐震改修工事	神奈川県川崎市	5弱	個人	RC造	1794年	地上6階		2012年6月	2012年7月	19				I s値		ミーズ設計連合協同組合
257	(株)光丘四谷ビル耐震補強工事	Kビル耐震補強工事	東京都新宿区	5弱	民間企業	SRC造	1964年	地下2階、地上10階、塔屋3階	2025.7㎡	2012年4月	2012年11月	16	17			I f 値		
258	名古屋第二埼玉ビル耐震補強工事	Sビル耐震補強工事	愛知県名古屋市			RC造	1975年	地上9階、地下2階		2012年1月	2012年2月		8			I s値		
259	関西電力飯神営業所 耐震補強工事	K営業所 耐震補強工事	兵庫県尼崎市		民間企業					2011年9月	2011年9月	1				I s値		
260	神林ビル1階改修工事	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				I f 値		なし
261	塩部ビル耐震補強工事	Sビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	一般	SRC造+RC造	1981年	地上9階、塔屋1階	815.08㎡	2014年12月	2014年12月	6				I s値		なし
262	芝浦大友ビル耐震補強工事	Sビル耐震補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造+RC造	1969年	地上10階、地下1階、塔屋3階	8378.88㎡	2012年8月	2012年9月	14	4			I s値		
263	芝浦大友ビル耐震補強工事 第二期工事	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			I s値		
264	大井電気6号館耐震補強工事	06号館耐震補強工事	神奈川県横浜	5強	民間企業	RC造			760㎡	2011年12月	2012年4月	54	6			I f 値		
265	黒川ビル耐震改修計画	Kビル耐震改修計画	東京都渋谷区	5弱	民間企業	RC造+S造	1975年	地上5階(RC)+地上2階(S造)	1637㎡	2014年2月	2014年3月	2				I s値		
266	第3東洋海事ビル耐震工事	Tビル耐震工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1966年	地上9階、地下1階		2012年1月	2013年2月	11	1		1	I s値		なし
267	第5東洋海事ビル耐震工事	Tビル耐震工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1977年	地上9階	5889㎡	2012年1月	2013年2月	31				I s値		なし
268	上野第1総合事務所耐震補強その他工事	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9階	3364㎡	2011年12月	2012年3月	4				I s値		他工法併用(壁増設2、ブレース12、スリット設置6)
269	トヨタ部品共販(株)SRFベルト貼工事	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	CR壁の応急補強
270	江間忠晴海ビル耐震補強工事	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築物
271	角川ビル リニューアル工事	Kビルリニューアル工事	宮城県仙台市	6弱	民間企業		1966年	地上6階		2012年3月	2012年6月	6				I s値		
272	アイリス青葉ビルリニューアル工事	Aビルリニューアル工事	宮城県仙台市	6弱	民間企業	RC造	1960年	地下2階、地上9階	13500㎡	2012年4月	2012年7月	9				I s値		

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

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	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
273	ダイドリーミテッドビル耐震補強工事	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
274	ダイドリーミテッドビルⅡ期(2・6F)耐震補強工事	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
275	ダイドリーミテッドビルⅢ期(7F)耐震補強工事	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
276	ダイドリーミテッドビルⅣ期(3・4・5・8・9F)耐震補強工事	DビルⅣ期(3・4・5・8・9F)耐震補強工事	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1974年	地上9階、地下1階	10733.61㎡	2013年8月	2013年10月	65				I f値		なし
277	大分県中小企業会館耐震補強工事	I会館耐震補強工事	大分県大分市		財団法人		1974年	地上6階		2012年5月	2012年7月	2				I s値		
278	イトップル耐震補強工事	Iビル耐震補強工事	大阪府大阪市		民間企業	SRC造	1966年	地上9階、地下4階、塔屋4階	26196㎡	2012年5月	2013年6月	146				I s値		
279	アルフレッサファーム旧館・別館耐震補強工事	Aビル耐震補強工事	大阪府大阪市					地上5階		2012年4月	2012年4月		1			I s値		
280	四ツ橋ビルディング耐震補強工事	Yビルディング工事	大阪府大阪市		民間企業	SRC造+RC造	1965年	地下2階、地上9階、塔屋2階	11938㎡	2012年5月	2012年9月	66				I s値		
281	近文ビル耐震補強工事	Kビル耐震補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	RC造	1970年	地上6階、地下1階、塔屋2階	2144.96㎡	2013年3月	2013年9月	19	2			I s値		
282	ライオンビル耐震補強第1期工事	Lビル耐震補強第1期工事	千葉県千葉市	5強	管理組合	RC造		地上5階		2012年5月	2012年6月	9				I f値		なし
283	ライオンビル耐震補強工事	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		I f値	梁補強	なし
284	ライオンビル3F耐震補強工事	Lビル3F耐震補強工事	千葉県千葉市	5強	管理組合	RC造		地上5階		2013年11月	2013年11月	2				I f値		なし
285	ライオンビル耐震補強工事(4期)	Lビル耐震補強工事(第4期)	千葉県千葉市	5強	管理組合	RC造		地上5階		2014年6月	2016年7月	13				I f値		なし
286	アルフレッサ柳京第一支店耐震補強工事	Aビル耐震補強工事	京都府京都市		民間企業	RC造		地上6階		2012年5月	2012年5月		3			I s値		
287	東加古川ISAビル改装工事	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	大島薬局耐震改修工事	Oビル耐震改修工事	神奈川県藤沢市					地上4階		2012年12月	2012年12月	2				I s値		
289	桑原工務店社屋耐震補強工事	K社屋耐震補強工事	群馬県高崎市	5強	民間企業		1980年以前	地上3階		2012年9月	2012年9月	2			1	I s値		
290	日産プリンス名古屋吹上店耐震補強工事	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				I s値		
291	TOKYUREIT木場ビル耐震改修工事	Kビル耐震改修工事	東京都江東区	5強	民間企業	SRC造	1992年	地上10階、塔屋1階	8289.06㎡			14				I f値、I d値		
292	TOKYU REIT 虎の門ビル耐震被覆計画(6階)	Tビル耐震被覆計画	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1988年	地上9階、地下2階	15426㎡	2013年1月	2013年6月	4	6			I d値		
293	東急桜丘町ビル	TSビル	東京都渋谷区	5弱	民間企業	SRC造	1987年	地上9階、地下2階	6760.19㎡			59	31			I f値、I d値		
294	赤坂榎町ビルSRF工法耐震補強工事	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			I f値、I d値		
295	TOKYU REIM 赤坂榎町ビルSRF工法耐震補強工事	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				I f値、I d値		
296	新宿ビル	Sビル	東京都新宿区	5弱	民間企業	SRC造	2003年	地上10階、塔屋1階	9049.63㎡			120				I f値、I d値		
297	東急池尻大橋ビル	TIビル	東京都目黒区	5弱	民間企業	SRC造	1989年	地上7階	7733.08㎡			76	6			I f値、I d値		
298	表参道スクエア	OSビル	東京都渋谷区	5弱	民間企業	SRC造	1985年	地上4階、地下1階、塔屋1階	3321.2㎡			18	4			I f値、I d値		
299	秋葉原三和東洋ビル	AMビル	東京都千代田区	5強	民間企業	SRC造	1985年	地上8階、地下1階、塔屋1階	5464.69㎡			40	36			I f値、I d値		
300	東京日産台東ビル	Tビル	東京都台東区	5弱	民間企業	SRC造	1992年	地上10階、地下2階	12842.86㎡			70	44			I f値、I d値		
301	麹町密ビル耐震補強工事	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
302	馬喰町長坂ビル耐震補強工事	Bビル耐震補強工事	東京都中央区	5弱	民間企業	RC造	1972年	地上7階		2013年8月	2013年9月		3			I s値	W型補強	
303	関内駅前第一ビル耐震改修工事	Kビル耐震改修工事	神奈川県横浜	5強	民間企業	RC造	1970年	地下1階、地上7階	8770㎡	2013年8月	2014年3月	95				I s値		YSK民間耐震評価委員会
304	渋谷第一ビルSRF工法耐震改修工事	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			I f値		なし
305	鈴縫工業(株)本社ビル軸耐力補強工事	S本社ビル軸耐力補強工事	茨城県日立市	6強	民間企業			地上4階		2012年8月	2012年12月	15				I f値		
306	地得ビルSRF耐震改修工事	TビルSRF耐震改修工事	東京都豊島区	5弱	民間企業	SRC造	1973年	地上12階、地下2階、塔屋1階	3325.538㎡	2013年8月	2014年8月	16				I f値		なし

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

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	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
307	地得ビルSRF耐震改修工事(1階)	TビルSRF耐震改修工事(1階)	東京都豊島区		民間企業	SRC造	1973年	地上12階、地下2階、塔屋1階	3325.538㎡	2015年6月	2015年6月	6				I f 値		なし
308	アルビオン化粧品福岡支店耐震改修工事	A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				I s 値		
309	国保組合会館耐震補強その他改修工事	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	常盤町ビル包帯補強工事	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	横浜エステートビル	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	岩澤ビル耐震補強工事	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	三菱ふそうトラック・バス㈱帯広支店耐震補強工事	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	玉俊ビル耐震補強工事	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	ヨーガンレール耐震改修工事	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	ビルトマテリアル本社ビル耐震補強工事	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	日本陸用内燃機関協会事務所SRF工法耐震補強工事	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	MOビル耐震改修工事	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	三善ビル耐震補強工事	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	菊島ビル耐震改修工事	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	中川屋商店ビル耐震改修工事	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	新宿ロイヤルビル	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
323	樹カンドー下丸子ビル耐震補強工事	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(金山工務店)	某事務所ビル	大阪府大阪市			RC造	1972年						3					
325	八重洲口会館耐震補強工事	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	八重洲口会館耐震補強工事	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	八重洲口会館耐震補強工事	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	中島商事ビル耐震改修工事	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
329	中島商事ビル耐震改修工事(3階)	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	ツインシティーHビル耐震改修工事	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2キョートビル耐震改修工事	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	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	東京インキ㈱大阪支店耐震改修工事	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	秋月ビル耐震補強工事	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
335	関西ペイント補強工事	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	恵比寿興業麻布台ビル耐震補強工事	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
337	三菱自動車工業労働組合水島支部組合会館耐震改修工事	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	NEC第二別館耐震工事	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	NEC第二別館耐震工事	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	小林ビル耐震補強工事	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

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 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	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
341	理研機器ビル耐震補強工事	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	1s値	CB壁の崩落防止、基準階400㎡	
342	榊島県中央計算センター耐震補強工事	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				1s値		なし
343	キトー本社ビルA棟防災改修	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	TBK高松第一・第二ビル改修工事	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			1s値		なし
345	TBK高松第一・第二ビル改修工事	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				1s値		なし
346	柏の葉キャンパスプロジェクト148駅前街区新築工事	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	青山セブンハイテック耐震補強計画	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				1s値		東京都防災・建築まちづくりセンター
348	青山セブンハイテック耐震補強計画(第一期)	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				1s値		東京都防災・建築まちづくりセンター
349	中央株式会社	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			1s値		東京都防災・建築まちづくりセンター
350	飯野ビルSRF耐震改修工事	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				1f値		なし
351	岩手改経ビル耐震補強	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	瀬尾ビル生存空間確保補強工事	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
353	富山火力発電所サービスビル耐震補強工事	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				1s値		なし
354	111号耐震補強工事	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				1s値		なし
355	(仮称)北陸関電ビルSRF工法耐震改修工事	(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	資生堂販売神崎ビル耐震補強工事	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				1s値		なし
357	(仮称)新大宮プロジェクト	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				1s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	山下商事本社ビル改修工事	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	八重洲市谷ビル 5階耐震補強工事	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				1s値		なし
360	ヤエス市谷ビル耐震改修工事	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		1s値		なし
361	第一日本オフィスビル床開口閉塞部剥落防止工事	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	第一日本オフィスビル 床開口閉塞部剥落防止工事	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	石原3丁目ビルSRF耐震補強工事	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		1f値		
364	千代田ビル	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	1s値	CB壁の剥落防止	
365	マルゼンビル耐震改修工事	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				1f値		なし
366	一般財団法人全国豆腐連合会 1階柱耐震包帯巻き工事	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	川崎鶴見臨港バス浜川崎営業所事務所棟耐震補強工事	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	日本コバック機本社ビル耐震改修工事	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				1s値		なし
369	電公ビル耐震改修工事	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				1s値		なし
370	湯島ビルディング耐震改修工事(第1期)	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				1f値		なし
371	湯島ビルディング耐震改修工事第二期	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				1f値		なし
372	湯島ビルディング耐震改修工事第三期	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				1f値		なし
373	湯島ビルディング耐震改修工事第四期	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				1f値		なし
374	郵船興業茅場町ビルSRF耐震改修工事	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				1f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 Nf値・・・軸破壊危険度指標 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	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
375	サンシンビル耐震補強工事	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				1s値	袖壁付き	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	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	岐阜スズキ販売柱補強工事	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	旭株式会社本社ビル耐震補強工事	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				1f値		
379	蒲田三和ビル耐震補強工事	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	岩月ビル柱補強工事	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				1s値		なし
381	岩月ビル地下SRF巻工事	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	岩月ビル柱補強工事	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				1s値		なし
383	岩月ビル5F B-1, B-2 SRF巻工事	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				1s値		なし
384	岩月ビル4F A-1, B-2, B-3 SRF巻工事	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				1s値		なし
385	岩月ビル7階柱耐震補強工事	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				1s値		なし
386	岩月ビル2階 B-1, B-2, B-3 SRF補充工事	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				1s値		なし
387	岩月ビル地下・SRF工事	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				1s値		なし
388	常石造船本館ビル耐震改修工事	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		1s値		なし
389	石井食品株式会社本社ビル耐震補強工事	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				1s値		なし
390	第二山崎ビル改修工事	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	杉本カレンダーSRF耐震改修工事	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				1f値		
392	株式会社合田工務店本社耐震改修工事	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				1s値		(社)高知県建築士事務所協会
393	志茂ビル耐震補強工事	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				1s値		なし
394	大塚ビルSRF工法耐震改修工事	OビルSRF工法耐震改修工事	大阪府大阪市			RC造						1						
395	日産プリンス東京販売練馬北町店耐震改修工事	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				1s値		日本建築構造技術者協会
396	渡辺ビル耐震改修他工事	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						
397	新宿嘉泉ビル4階SRF耐震補強工事	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				1f値		なし
398	ゼブラ名古屋ビル耐震補強工事	Zビル耐震補強工事	愛知県名古屋		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				1s値		なし
399	カールツァイス東京本社ビルSRF工法耐震改修工事	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	皆山ビル耐震補強工事	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				1f値		なし
401	皆山ビル4階耐震補強工事	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				1f値		なし
402	和歌山現業事務所2号耐震補強工事	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				1s値、1f値	架構は1s値評価、SRFは1f値評価のみ	(財)大阪府建築士事務所協会
403	グランビル中野南台工事	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
404	(仮称)十和田精密工業 本社ビルSRF工法耐震改修工事	(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	三菱ふそうトラック・バス株式会社 鹿兒島支店 大規模改修工事	K支店大規模改修工事	鹿兒島県鹿兒島市		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				1s値		(社)和歌山県建築士事務所協会
406	平富ビルSRF工事	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				1f値		なし
407	世田谷電設工業協同組合ビル SRF耐震改修工事	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				1f値		なし
408	サン・アロービル耐震補強工事	Sビル耐震補強工事	東京都台東区	5弱								7						

1s値・・・構造耐震指標(公的機関の定めた基準値) 1f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	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
409	第一共栄ビルSRF補強工事	DビルSRF補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造、一部RC造	1971年	地上8階、地下1階、塔屋1階	1651.04㎡			13						
410	横浜市事務所ビル(杉本興業)	横浜市某ビル	神奈川県横浜市			RC造												
411	北川ビルSRF耐震改修工事	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	北川ビル(その2)SRF工耐震改修工事	Kビル(その2)SRF工耐震改修工事	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	ユニ六木ビルSRF工耐震改修工事	YビルSRF工耐震改修工事	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
414	富士バームビルSRF工耐震補強・外装改修工事	FビルSRF工耐震補強・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
415	(株)モリタ本社第一ビル地下1階、地上1階改修工事	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	川崎穴水ビル耐震改修工事	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	梅田パシフィックビル耐震改修工事	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	水戸セントラルビルSRF工耐震補強工事	MビルSRF工耐震補強工事	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	種苗会館ビル耐震補強工事(4階CB補強)	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	
420	朝日ビルSRF工耐震改修工事	AビルSRF工耐震改修工事	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	
421	家田第2ビル 柱補強工事	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
422	足立工業(株)本社ビル耐震補強(一部)工事	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						
423	朝日なんばビルSRF工耐震改修工事	AビルSRF工耐震改修工事	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	世田谷電設工業協同組合ビル SRF耐震改修工事	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	協立四谷ビル改修工事	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	八重洲口会館耐震補強工事	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	吉野ビルSRF工耐震改修工事	YビルSRF工耐震改修工事	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	ビロティ	
428	新本ビルB1F耐震補強工事	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	藤井作ビルSRF工耐震改修工事	FビルSRF工耐震改修工事	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	北川ビル(その3)SRF工耐震改修工事	Kビル(その3)SRF工耐震改修工事	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	高崎倉庫(株)本社ビル棟・倉庫棟耐震補強工事	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	杉山ビルSRF工耐震改修工事	SビルSRF工耐震改修工事	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	岩波目白三丁目ビル	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3階、塔屋1階	243㎡			11				Is値		なし
434	大塚ビル耐震補強工事	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	さとうビル耐震改修SRF工事	Sビル耐震改修工事	東京都中央区			RC造				2016年6月	2016年8月	13						
436	杉本カレンダー本社外壁崩落防止補強工事	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	桑山ビル1階柱追加補強工事	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		
438	富士重工業株式会社群馬製作所本工場本館耐震補強工事	F工場本館耐震補強工事	群馬県太田市		民間企業	RC造				2016年5月	2016年5月	1						
439	カルツァイス四谷別館SRF工耐震改修工事	CZ別館SRF工耐震改修工事	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	第3キョートビルSRF工耐震改修工事	某ビルSRF工耐震改修工事	京都府京都市		民間企業	SRC造	1978年	地上9階	2474.91㎡							Is値		
441	南近代ビル	Mビル	福岡県福岡市		オーナー	SRC造			14042㎡									
442	岩波ビルSRF耐震改修工事	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。	

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	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
443	上野ビル4F耐震補強工事	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	ビロティ	
444	ペリエ地袋耐震補強工事	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	JA十日町新十日町改修工事及びラポート十日町本社ビル耐震補強工事	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	小伝馬町YSビル改修工事	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	湯川家具ビルSRF耐震工事	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	麻布台徳井ビルSRF工法耐震改修工事	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		
449	麻布台徳井ビルSRF工法耐震改修工事	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	1280.59㎡			29				If値	1階以外。	
450	光永ビル柱補強工事	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	榎本庄商會本社ビル各所改修工事	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	宝生ビル柱補強工事	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	荒川法人会館改修工事	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	東京自動車サービス健康保険会館 耐震補強工事	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	吉川ビル(耳鼻咽喉科)SRF工法耐震改修工事	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	吉川ビル(居酒屋側)SRF工法耐震改修工事	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	ユーコービル	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	世田谷電設工業協同組合ビルSRF耐震改修工事	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	豊国本社ビル柱補強工事	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	日通不動産知事公館前ビル耐震補強工事	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	2			Is値		札幌工業検査
461	大塚ビル耐震補強2期工事	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	平和交通株式会社崩落防止工事	Hビル崩落防止工事	神奈川県横浜市		民間企業													
463	みゆきビルSRF工法耐震補強工事	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		
464	常盤ビルSRF工法耐震改修工事	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	進藤組本社ビル改修工事	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	大阪府北部農業共済組合 本所 耐震補強	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	新宿嘉泉ビル1階SRF工法耐震改修工事	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
468	新宿嘉泉ビルSRF耐震補強工事 第三期	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	KISブロック壁補強工事	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	広尾オフィスビル耐震改修工事	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	鈴福ビル耐震補強ほか改修工事	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	井本建設社屋・井本ビル SRF工法耐震改修工事	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	株式会社ジェイアール西日本ビルト和歌山支店ビル	J&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	岩月ビル・3階D-1柱補強工事	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	岩月ビル・3階E-1、E-2耐震補強工事	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	南九州税理士会館SRF工法耐震改修工事	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	ビロティ	

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工実績表

構造品質保証研究所

番号	工事名称	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	静活プラザボウルビル耐震補強工事	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	房州ビルSRF工法耐震改修工事	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		3				I f値		
479	浜松建設業会館SRF補強工事	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				I s値		なし
480	香川県農協電子計算センター耐震補強工事	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				I s値		なし
481	岩月ビル3階F-1、F-2耐震補強工事	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				I s値		なし
482	岩月ビル7階C-1、B-3耐震補強工事	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				I s値		なし
483	世田谷電設工業協同組合ビルSRF工法耐震改修工事	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				I f値		
484	坪井工業棟屋上看板鉄骨補修工事	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	ニューアートビル耐震改修工事	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				I f値		
486	新宿嘉泉ビルSRF耐震補強工事 第四期	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				I f値		なし
487	紙屋町ビル耐震改修工事	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				I s値		
488	大田鋼管ビル耐震改修工事	Oビル耐震改修工事	広島県広島市		民間企業	<small>I-1~3階、SRC造、4~7階、RC造</small>	1967年	地上7階、塔屋1階	1841㎡	2017年6月	2017年7月	4				I s値		なし
489	随産静岡支店ビル耐震改修工事	SS支店ビル耐震改修工事	静岡県静岡市			SRC造	1974年	地上9階、塔屋1階	5203.87㎡			36						
490	常盤ビルSRF工法耐震改修工事	Tビル(仮称)SRF工法耐震改修工事	東京都台東区									45						
491	岩月ビルSRF耐震補強工事	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							I s値		なし
492	アーバンスクエア神田SRF工法耐震改修工事	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				N f値		なし
493	岡田屋布施ビルSRF耐震補強工事	OビルSRF耐震補強工事	東京都台東区		民間企業							3						
494	ぎょうせい銀座ビル SRF工法耐震改修工事	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				I f値		なし
495	両津南埠頭ビル SRF工法耐震改修工事	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㎡							I f値		なし
496	株式会社十川ゴム本社ビル耐震補強工事	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			I s値		なし
497	浅和建設事務所SRF補強工事	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	広尾オフィスビル耐震改修工事 第二期工事	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㎡							I f値		なし
499	高岡商工ビル耐震補強工事	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	北川ビル(その4)SRF工法耐震改修工事	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	2017年度 日本たばこ産業株式会社 生産技術センター 建物仕上材及び設備耐震補強工事	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	岩月ビル5階(A-1)、6階(A-1)耐震補強工事	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				I s値		なし
503	ページントビル耐震補強1期工事	Pビル耐震補強1期工事	宮城県仙台市		民間企業					2017年9月	2017年9月						4	
504	岩月ビル5階(F-1)耐震補強工事	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				I s値		なし
505	比果産業事務所ビル躯体補修工事	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					
506	チョーギンビルSRF工法耐震改修工事	TビルSRF工法耐震改修工事	東京都中央区		民間企業	SRC造	1965年	地上7階、地下2階、塔屋2階	5284.797㎡			11						
507	兼岩ビルSRF工法耐震改修工事	KビルSRF工法耐震改修工事	東京都大田区		個人	RC造		地上5階	500㎡			2				I f値		
508	亀井興産ビル耐震改修工事	Kビル耐震改修工事	奈良県北葛城郡		民間企業					2017年10月		2						
509	メディカルスリーエービルSRF工法耐震改修工事	MビルSRF工法耐震改修工事	宮城県仙台市		民間企業	RC造	1971年	地上4階	292.24㎡			2				I f値		なし
510	角田ビルSRF工法耐震改修工事	TビルSRF工法耐震改修工事	東京都文京区		民間企業	RC造	1967年	地上6階、地下1階、塔屋2階	590.78㎡			18				I s値		

I s値・・・構造耐震指標(公的機関の定めた基準値) I f値・・・倒壊危険度指標 N f値・・・軸破壊危険度指標 下階・・・下階壁抜け柱の軸耐力補強に用いたもの 短柱・・・短柱を補強し強度と靱性を向上させることに用いたもの 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	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
511	技術開発研修本部管理棟本館改修工事その9	G管理棟本館改修工事その9	埼玉県戸田市		地方公共法 人	RC造							4					
512	佐藤ビル生存空間確保補強工事(その3)	Sビル生存空間確保補強工事(その3)	東京都新宿区		民間企業	RC造	1963年	地上5階、地下1階、塔屋1階	5427.56㎡			15				Nf値		
513	日本農業研究所耐震補強工事	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						
514	加茂(電)別館内部改造の建築工事	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							
515	岩月ビル6階(E-1)(F-1)耐震補強工事	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
	総計	総計										6,461	575	86	192			