

集合住宅 SRF工法実績表

構造品質保証研究所

番号	工事名称 (仮称)	所在県市	3.11震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止箇所数	設計方法	備考	判定会名称
1	マンションK耐震補強工事	東京都東村山市	5弱	管理組合	SRC造	1975年	地上10階、塔屋2階	4220㎡	2004年10月	2004年10月	9				I f 値	ピロティ、モルタル仕上げ	
2	Rマンション耐震改修工事	愛知県名古屋		民間企業	SRC造	1990年	地上10階		2003年10月	2003年11月	3				I f 値		
3	集合住宅 耐震補強工事	愛知県名古屋	-	個人	RC造	1993年	地上6階		2003年11月	2004年3月	5				I f 値		
4	A集合住宅 耐震補強工事	東京都目黒区	5弱	民間企業	RC造		地下1階、地上3階、塔屋1階	416㎡	2004年10月	2004年10月	8				I f 値	壁付き柱、スリット、サッシ付き、障害物(設備配管)、ボード仕上げ	
5	Sマンション耐震改修工事	愛知県名古屋		管理組合	SRC造+RC造	1972年	地上7階	11678㎡	2005年3月	2005年4月	27				I f 値	ピロティ、障害物(設備配管)	
6	Sマンション耐震改修工事(2期工事)	愛知県名古屋		管理組合	SRC造+RC造	1972年	地上7階	11678㎡	2006年1月	2006年3月	10				I f 値		
7	Sマンション耐震改修工事(3期工事)	愛知県名古屋		管理組合	SRC造+RC造	1972年	地上7階	11678㎡	2006年6月	2006年12月	2				I f 値		
8	Sマンション柱補強工事	東京都豊島区	5弱	民間企業	RC造	1980年	地上5階	1709㎡	2004年9月	2004年9月	2				I f 値	障害物(設備配管)	
9	Fマンション改修工事	東京都豊島区	5弱	民間企業	RC造	1964年	地上3階	338.2㎡	2004年10月	2004年11月	3				I f 値	サッシ付き	
10	集合住宅 耐震補強工事	兵庫県芦屋市	-	民間企業	RC造	1968年			2005年7月	2005年7月	2				I f 値		
11	Aマンション1階部分SRF軸耐力補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	SRC造	1965年	地下1階、地上9階	8221.6㎡	2006年4月	2006年7月	10				I f 値	ピロティ	
12	MマンションSRF軸耐力補強工事	東京都武蔵野市	5弱	管理組合	RC造	1970年	地上6階	5637㎡	2005年12月	2006年3月	9				I f 値	ピロティ、障害物(設備配管、設備BOX)	
13	集合住宅 SRF補強工事	東京都世田谷区	5弱	管理組合	RC造	1980年以前	地上6階	1515.04㎡	2005年12月	2006年5月	2				I f 値	円柱、障害物(設備配管)	
14	Tマンション耐震補強工事	東京都世田谷区	5弱	管理組合	RC造	1980年以前	地上6階		2011年7月	2011年10月	3	1		5	I f 値		
15	集合住宅 補強工事	愛知県名古屋	-	管理組合	RC造	1974年	地上11階		2005年11月	2006年1月	9				I f 値		
16	集合住宅 SRF補強工事	東京都大田区	5弱	管理組合	RC造	1987年	地上4階		2005年11月	2005年11月	1				I f 値		
17	コープE耐震補強工事	東京都渋谷区	5弱	管理組合	RC造	1968年	地下1階、地上8階		2006年2月	2006年2月	4				I f 値	ピロティ、腰壁付き	
18	SマンションSRF補強工事	福岡県福岡市		民間企業	RC造	1974年			2006年1月	2006年1月				1	限界変位	梁崩落防止	
19	Aハイツ耐震補強工事	東京都港区	5弱	管理組合	RC造	1974年	地上5階、塔屋1階	916㎡	2006年3月	2006年3月	1				I f 値	ピロティ	
20	県営梶の杜住宅(1・2・5号棟)耐震補強工事	宮城県仙台市	6強	行政	1棟: RC 2棟: SRC+RC	1982年	1棟: 地上6階 2棟: 地上9階	1棟: 1640㎡ 2棟: 3446㎡	2007年2月	2007年3月	8				I s 値		
21	県営梶の杜住宅(3・4号棟)耐震補強工事	宮城県仙台市	6強	行政	SRC造+RC造	1982年	地上12階		2007年12月	2008年1月	14				I s 値	腰壁、障害物(手摺)	
22	Kマンション新築工事壁補強工事	東京都墨田区	5強	民間企業	RC造				2006年1月	2006年1月		1			等価鉄筋量	開口補強	
23	Tハイツ耐震補強工事	東京都豊島区	5弱	管理組合	SRC造	1971年	地上10階		2006年2月	2006年3月	20				I f 値	ピロティ	
24	Tハイツ1階店舗耐震補強工事	東京都豊島区	5弱	管理組合	SRC造	1971年	地上10階		2007年3月	2007年4月	6				I f 値	障害物(設備配管)、ピロティ	
25	KマンションSRF軸耐力補強工事	神奈川県藤沢市		管理組合	SRC造	1970年	地上8階、塔屋2階	3968㎡	2006年9月	2006年11月	14				I f 値	ピロティ、袖壁付き、モルタル仕上げ	
26	集合住宅 耐震補強工事	東京都文京区	5弱	民間企業	RC造		地上3階		2006年2月	2006年3月	15				I f 値		
27	SマンションSRF軸耐力補強工事	東京都目黒区	5弱	民間企業	RC造	1970年	地上6階、塔屋1階	1444㎡	2009年7月	2009年8月	5				I f 値		
28	AマンションSRF耐震補強工事	東京都文京区	5弱	管理組合	SRC造	1966年	地上10階		2007年7月	2007年7月	8				I f 値	ピロティ	
29	Kマンション補強工事	東京都港区	5弱	民間企業	RC造	1967年	地上5階		2006年9月	2006年9月	2				I f 値	ピロティ	

I<sub>s</sub>値・・・構造耐震指標(公的機関の定めた基準値) I<sub>f</sub>値・・・倒壊危険度指標 N<sub>f</sub>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

集合住宅 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
30	〇ビル改修工事	愛知県名古屋市		個人	SRC造	1975年	地上8階		2006年11月	2006年11月	2				I f 値	障害物 (電気設備)	
31	UマンションSRF補強工事	神奈川県横浜市	5弱	管理組合	SRC造	1973年	地下1階、地上9階	12340㎡	2008年7月	2008年9月	10				I f 値		
32	UマンションSRF補強工事 (2期)	神奈川県横浜市	5弱	管理組合	SRC造	1973年	地下1階、地上9階	12340㎡	2010年3月	2010年3月	3				I f 値		
33	Iマンション耐震補強工事	東京都品川区	5弱	個人	RC造	1975年	地上6階、塔屋2階	1081㎡	2006年12月	2006年12月	3				N f 値		
34	Sマンション連結工事	長野県諏訪市		管理組合	RC造	2006年			2006年12月	2006年12月		1			現行基準	開口補強	
35	M第2コーポ耐震補強工事	東京都練馬区	5弱	管理組合	RC造	1972年	地上6階		2006年12月	2006年12月	4				I f 値		
36	集合住宅 SRF梁補強工事	大阪府大阪市	-	管理組合	RC造	2001年			2007年3月	2007年3月			1		現行基準	梁補強	
37	Iマンション105号室柱耐震補強工事	埼玉県草加市	5強	管理組合	SRC造	1982年	地上10階、地下1階、塔屋2階	9073㎡	2007年12月	2007年12月	4				N f 値		
38	Iマンション1階駐車場柱SRF耐震補強工事	埼玉県草加市	5強	管理組合	SRC造	1982年	地上10階、地下1階、塔屋2階	9073㎡	2008年11月	2008年12月	7				N f 値		
39	KマンションSRF耐震補強工事	東京都八王子市	5弱	管理組合	RC造	1974年	地上5階		2007年6月	2007年6月	8				N f 値	ビロティ	
40	Gマンション耐震補強工事	千葉県松戸市	5弱	管理組合	RC造	1973年	地上8階		2007年4月	2007年4月	3				I f 値		
41	SマンションSRF工事	愛知県一宮市		管理組合	RC造	1994年			2007年4月	2007年5月	5				I f 値		
42	ハイツ I 耐震補強工事	東京都目黒区	5弱	民間企業	RC造	1977年	地上6階	1034㎡	2007年5月	2007年7月	2				N f 値	シャッター付	
43	Rマンション1階駐車場耐震補強工事	福岡県福岡市		管理組合	RC造	1995年	地上8階		2007年8月	2007年8月	4				I f 値	ビロティ	
44	Aマンション1階駐車場耐震補強工事	福岡県福岡市		管理組合	RC造	1994年	地上7階		2007年8月	2007年8月	2				I f 値	障害物	
45	Sマンション1階駐車場耐震補強工事	福岡県春日市		管理組合	RC造	1994年	地上5階		2007年8月	2007年8月	1				I f 値		
46	Nマンション修繕工事	奈良県奈良市		管理組合	SRC造	1979年	地上9階、塔屋1階	約10000㎡	2007年10月	2007年12月	13				I s 値	ビロティ、円柱、障害物	
47	Uハイツ耐震改修工事	愛知県岡崎市		管理組合	RC造	1990年			2007年10月	2007年10月	2				I f 値		
48	Dマンションビロティ柱補強工事	東京都北区	5弱	民間企業	RC造	1973年	地上5階、地下1階	928㎡	2007年12月	2008年5月	1				I f 値	ビロティ	
49	Sマンション耐震補強工事	東京都新宿区	5弱	管理組合	SRC造	1978年	地上9階		2007年10月	2007年11月	9				I f 値	ビロティ、モルタル仕上げ	
50	PビルSRF工法耐震改修工事	東京都港区	5弱	個人	RC造	1967年	地上3階	334.7㎡			4	3			I s 値		
51	Sマンション大規模改修工事	愛知県豊田市		管理組合	RC造	1996年	地上8階	3957.6㎡	2008年5月	2008年5月	2				I f 値	ビロティ	
52	Jマンション耐震補強工事	東京都目黒区	5弱	民間企業	A. C棟: SRC-RC B棟: RC	1973年	A. C棟: 地上9階 B棟: 地上7階	4945㎡	2009年2月	2009年4月	8				I f 値	ビロティ、壁付き柱	
53	Lマンション耐震補強工事	東京都板橋区	5強	民間企業	RC造	1971年	地上4階		2008年2月	2008年3月	3				I f 値	ビロティ、障害物	
54	Mコープ1階耐震補強工事	東京都江東区	5強	管理組合	SRC造	1984年	地上14階、塔屋2階	11908㎡	2008年3月	2008年4月	8				I f 値	ビロティ	
55	Hマンション耐震補強工事	東京都新宿区	5弱	民間企業	RC造	1980年	地上6階		2008年5月	2008年5月	8	1			I s 値		
56	Sマンション1階柱耐震補強工事	東京都目黒区	5弱	管理組合	RC造	1970年	地上8階	12618㎡	2008年6月	2008年6月	1				I f 値		
57	SマンションA棟1F廊下壁面SRF耐震工事	東京都目黒区	5弱	管理組合	RC造	1970年	地上8階	12618㎡	2009年3月	2009年4月		1			N f 値		
58	Sマンション B棟1階・A棟2階廊下側壁耐震補強工事・追加工事	東京都目黒区	5弱	管理組合	RC造	1970年	地上8階	12618㎡	2009年10月	2009年11月		11			N f 値	壁補強	

I<sub>s</sub>値・・・構造耐震指標 (公的機関の定めた基準値)    I<sub>f</sub>値・・・倒壊危険度指標    N<sub>f</sub>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

集合住宅 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
59	SマンションSRF工法耐震補強工事	東京都目黒区	5弱	管理組合	RC造	1970年	地上8階	12618㎡	2011年11月	2012年1月		3			Nf値		
60	Hマンション計画新築工事	東京都八王子市	5弱	民間企業	RC造				2008年4月	2008年4月			6		等価鉄筋量 開口補強、梁スリーブのひび割れ防止		
61	Gマンション耐震改修工事	神奈川県川崎市	5強	管理組合	RC造	1999年	地上7階	4897㎡	2008年9月	2008年9月		14			現行基準	壁補強 (A型)	
62	AマンションSRF補強工事	埼玉県狭山市	5弱	民間企業	SRC造	1993年	地上12階、塔屋1階	4514㎡	2009年2月	2009年2月	2				I f 値	ピロティ	
63	屋外階段 補強工事	東京都足立区	5強	管理組合	RC造		地上6階		2008年2月	2008年2月		1			その他		
64	Sマンション耐震補強工事	愛知県稲沢市		管理組合	RC造	1995年	地上9階		2008年6月	2008年6月	6				I f 値		
65	Sマンション1階駐車場耐震補強工事	福岡県春日市		管理組合	RC造	1994年	地上5階		2008年6月	2008年6月	4				I f 値		
66	Sマンション1階駐車場耐震補強工事	福岡県福岡市		管理組合	RC造	1989年	地上7階		2008年6月	2008年6月	4				I f 値	ピロティ	
67	Mマンション1階柱SRF耐震補強工事	東京都豊島区	5弱	管理組合	RC造	1970年	地上7階、塔屋1階	1374.93㎡	2010年1月	2010年2月	12				I f 値	ピロティ	
68	Eハイツ第2回大規模修繕工事	東京都江東区	5強	管理組合	SRC造	1980年	地上14階	2194㎡	2008年11月	2008年12月	8				I f 値		
69	H第三コーポB2棟SRF耐震補強工事	神奈川県横浜市	5強	管理組合	RC造	1964年	地上6階	2636㎡	2008年9月	2008年10月	6				I f 値	ピロティ	
70	Tマンション耐震補強工事	奈良県奈良市			SRC造	1980年	地上11階		2009年7月	2009年10月	5				I f 値	ピロティ	
71	TマンションSRF柱補強工事	東京都港区	5弱	管理組合	RC造	1964年	地上8階、地下1階	8899.17㎡	2009年1月	2009年3月	18				I f 値	スリット	
72	Sハイツ坂1F店舗改修工事	愛知県岡崎市			RC造	1984年	地上6階		2008年7月	2008年8月	4				I f 値	障害物	
73	Wマンション耐震補強工事	東京都新宿区	5弱	管理組合	SRC造+RC造	1973年	地上11階、地下1階、塔屋2階	3947.25㎡	2012年10月	2012年11月	5				I f 値		なし
74	WマンションSRF工法耐震改修工事	東京都新宿区		管理組合	SRC造+RC造	1973年	地上11階、地下1階、塔屋2階	3947.25㎡	2015年7月	2015年8月	1	1			I f 値		なし
75	Tマンション外壁改修工事	東京都新宿区	5弱	個人	RC造				2008年11月	2008年11月	1				その他	ピロティ	
76	Sマンション耐震補強工事	愛知県稲沢市		管理組合	SRC造	1996年	地上10階		2008年9月	2008年10月	6				I f 値	壁付き柱	
77	Mハウス外壁改修工事	東京都千代田区	5強	民間企業	RC造	1974年	地上6階	1102.55㎡	2008年11月	2008年11月	4				I s 値	ピロティ	
78	NマンションSRF補強工事	東京都台東区	5弱	管理組合	SRC造	1969年	地上11階	4690㎡	2009年3月	2009年4月	6				I f 値	ピロティ	
79	SハイツSRF柱補強工事	東京都世田谷区	5弱	個人	RC造	1978年	地上3階	約400㎡	2008年12月	2008年12月	3				N f 値	短柱、サッシ付き、袖壁付き	
80	Kハイツ耐震補強工事	神奈川県横浜市	5強	管理組合	RC造	1975年			2008年9月	2008年9月	2				I f 値	サッシ付き	
81	HマンションSRF工法による柱補強工事	大阪府大阪市		管理組合	SRC造	1978年	地上11階		2009年2月	2009年2月	2				I f 値	ピロティ	
82	Uマンション耐震改修その他工事	神奈川県横浜市	5弱	管理組合	SRC造	1971年	A棟：地上7階 B棟：地上8階		2008年11月	2009年1月	10				I s 値	ピロティ	
83	Sハイツ軸耐力補強工事	神奈川県横浜市	5弱	管理組合	RC造	1973年	地下1階、地上5階	6493㎡	2009年12月	2010年1月	17				I f 値		
84	SハイツE棟5階外壁補修	神奈川県横浜市	5弱	管理組合	RC造	1973年	地下1階、地上5階	6493㎡	2011年6月	2011年6月				1	応急補強		
85	第二SハイツF棟の屋上・外壁塗装工事	神奈川県横浜市	5弱	管理組合	RC造	1973年	地下1階、地上5階	6493㎡	2014年9月	2014年9月				2	崩落防止		
86	第二Sハイツ (E) 棟外壁塗装工事	神奈川県横浜市	5弱	管理組合	RC造	1973年	地下1階、地上5階	6493㎡	2014年10月	2014年11月				4	崩落防止		
87	第二Sハイツ (D) 棟外壁塗装工事	神奈川県横浜市	5弱	管理組合	RC造	1973年	地下1階、地上5階	6493㎡	2015年1月	2015年2月				4	崩落防止		

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

集合住宅 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
88	Mマンション新築工事	東京都三鷹市	5弱	民間企業	RC造	2009年	地上10階	2392.10㎡	2008年11月	2008年11月			1		応急補強	梁スリーブ補強	
89	Hマンション柱SRF耐震補強工事	東京都西多摩郡		個人	RC造	1988年	地上4階	537.6㎡	2008年10月	2008年10月	2				I f 値	ビロティ	
90	Nマンション耐震補強工事	東京都八王子市	5弱		RC造	1980年	地上4階	1157.14㎡	2009年4月	2009年5月	13				I f 値	壁付き柱、障害物(設備配管)	
91	NハイツSRF軸耐力補強工事	東京都葛飾区	5弱	管理組合	SRC造	1978年	地上10階	2866㎡	2010年1月	2010年3月	13				I f 値		
92	W集合住宅 改修工事	北海道小樽市	-	行政	RC造	1972年	地上7階	3653㎡	2010年8月	2010年9月	4				I s 値	壁付き柱、スリット	
93	集合住宅 耐震補強工事	北海道小樽市	-	行政	RC造	1972年	地上7階	3653㎡	2011年2月	2011年2月	1				I s 値	壁付き柱、スリット	
94	Hマンション建替え事業施設建築物新築工事	広島県広島市		管理組合	RC造		地上15階		2009年1月	2009年1月	3				等価 鉄筋量		
95	GマンションSRF工法耐震改修工事	東京都八王子市	5弱	管理組合	SRC造	2001年	地上14階、地下1階	4538.19㎡			4				I f 値	軸耐力、壁付き柱	
96	Tハウスビロティ柱補強工事	東京都千代田区	5強		RC造	1969年	地上8階		2009年1月	2009年2月	10				その他	ビロティ、円柱、モルタル仕上げ	
97	Wマンション独立柱耐震補強工事	神奈川県横浜市	5弱	管理組合	SRC造	1973年	1棟：11階、2棟：9階、3棟：15階、4～7棟：14階	71031㎡ (全7棟)	2010年7月	2010年8月	24				I f 値		
98	Tハイム耐震改修並びに大規模修繕工事	東京都渋谷区	5弱	管理組合	RC造	1974年	地上6階、地下1階、(1、2階店舗、3～6階住宅)	4520.211㎡	2012年4月	2012年7月	37				I f 値		
99	Jハイツ耐震補強工事	東京都目黒区	5弱	管理組合	RC造	1972年	地上6階、地下1階	3732㎡	2010年11月	2010年11月	3				I f 値		
100	Mハイツ耐震補強工事	千葉県千葉市		管理組合	SRC造	1975年	地上10階、地下2階	29183㎡	2011年9月	2011年10月	5				I s 値		
101	Yアパート	宮城県仙台市	6弱		RC造	1968年	地上4階、塔屋1階	1662.7㎡			50	5			I s 値		
102	Sハイツ耐震補強等工事-1	東京都豊島区	5弱	管理組合	SRC造	1976年	地上10階		2009年8月	2009年9月	2				I f 値		
103	Sコーポ大規模改修工事	大阪府大阪市			SRC造	1979年	東棟：地上14階 西棟：地上14階	東棟：14187㎡ 西棟：8952㎡	2010年11月	2010年12月	14				I f 値	ビロティ	
104	Sコーポ大規模改修工事	大阪府大阪市			SRC造	1979年	東棟：地上14階 西棟：地上14階	東棟：14187㎡ 西棟：8952㎡	2011年11月	2011年12月	2				I f 値	ビロティ	
105	集合住宅 修繕工事	愛知県知多郡	-	管理組合	SRC造	1993年	地上11階		2009年10月	2009年10月	7				I f 値		
106	HハイツSRF耐震補強工事	東京都世田谷区	5弱	管理組合	RC造	1976年	地上5階	4831㎡	2009年7月	2009年7月	1				I f 値	サッシ付き	
107	Kマンション耐震補強及び大規模修繕工事	東京都目黒区	5弱	管理組合	SRC造+RC造	1971年	地上12階、塔屋1階		2010年2月	2010年2月	1				I f 値		
108	Sマンション壁開口部補強工事	福岡県北九州市		個人	SRC造	1992年	地上8階/地下1階		2009年7月	2009年7月		1			現行基準	開口補強	
109	Tアパート耐震改修工事	東京都墨田区	5強	公社	RC造	1965年	地上5階		2012年4月	2012年6月	9				I s 値	サッシ付き	
110	Hアパート	東京都日野市	5弱			1969年～1973年					1					ビロティ	
111	Sマンション改修工事	茨城県水戸市	6弱		SRC造	1982年	地上8階		2010年3月	2010年3月	1				I f 値	ビロティ	
112	Jマンション耐震補強工事	東京都目黒区	5弱	管理組合	SRC造	1970年	地上9階、塔屋1階	2377.743㎡	2010年2月	2010年2月	2				I f 値		
113	集合住宅 SRF工事	京都府乙訓郡	-		RC造	1977年			2010年1月	2010年1月					等価鉄筋 量	スラブ	
114	Sハイツ耐震補強工事	宮城県仙台市	6弱	民間企業	SRC造	1975年	地上11階	4200㎡	2010年5月	2010年6月	9				I f 値		
115	Pマンション生存空間確保補強工事	東京都世田谷区	5弱	管理組合	SRC造+RC造	1970年	地上8階	3420.57㎡	2010年3月	2010年4月	13				N f 値		
116	Yハイツ大規模修繕・耐震補強	神奈川県横浜市	5強	管理組合	SRC造+RC造	1974年	地上11階		2011年9月	2011年11月	24				I f 値		

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

集合住宅 SRF工実績表

構造品質保証研究所

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止箇所数	設計方法	備考	判定名称
117	Tマンション耐震補強工事	東京都千代田区	5強		RC造	1969年			2010年9月	2011年2月	16				I f 値		
118	県営長田天神高層住宅2号棟長期使用対策建築工事	兵庫県神戸市		行政	RC造		地上11階	3141㎡	2011年6月	2011年7月	23		49		I s 値		(財)兵庫県住宅建築総合センター
119	Tビル1階2階耐震補強SRF工法工事	東京都江東区	5強	民間企業	RC造	1973年	地上7階	1952㎡	2010年11月	2011年3月	10				I f 値		
120	Hマンション102号室梁補強工事	東京都渋谷区	5弱		RC造	1984年	地上3階		2010年6月	2010年6月			2		等価鉄筋量		
121	集合住宅 耐震改修その他工事	兵庫県神戸市		行政	SRC造+RC造	1969年	地上10階		2011年10月	2011年11月	72				I s 値		
122	Aマンション耐震補強工事	宮城県仙台市	6弱	管理組合	SRC造	1987年	地下1階、地上10階、塔屋2階	21941㎡	2010年7月	2010年10月	30				I f 値		
123	Sマンション	東京都大田区	5弱			1967年					6						
124	Iハイツ耐震改修工事	東京都新宿区	5弱	管理組合	SRC造	1977年	地上10階	2578㎡	2011年9月	2011年11月	7				I s 値		日本ER1
125	集合住宅 耐震改修工事	兵庫県加古川市			RC造						7						
126	Aプラザ耐震補強その他改修工事	兵庫県芦屋市			RC造	1969年	地上8階/地下1階建		2011年2月	2011年2月	5				I f 値		
127	KマンションSRF工法耐震補強計画	東京都新宿区	5弱	管理組合	SRC造	1971年	地上14階、地下2階、塔屋2階	11045.36㎡	2013年3月	2013年4月	6				N f 値		
128	S団地耐震補強工事	愛知県名古屋市			RC造	1969年	地上5階	6726.72㎡ (A・B棟: 2952.46㎡、C・D棟: 3955.08㎡)	2012年9月	2013年1月	64				I s 値		(財)愛知県建築住宅センター
129	GマンションSRF補強工事	神奈川県横浜市		管理組合	RC造	1998年	地上7階		2011年6月	2011年6月	3				I f 値		
130	Oマンション改修工事	福岡県北九州市			RC造	1981年11月			2011年1月	2011年2月				90	その他		
131	公営住宅改修工事 (W住宅1号棟)	北海道小樽市		行政	RC造	1972年	地上7階		2013年4月	2013年6月	7				I s 値		
132	Dマンション耐震補強工事	神奈川県川崎市	5弱	管理組合	SRC造	1981年	地下1階、地上8階	6073㎡	2011年9月	2011年10月	13				I s 値		川崎市耐震改修構造判定検討委員会
133	Mコーポ耐震補強工事及び耐震補強工事に伴う改修工事	宮城県仙台市	6弱	管理組合	SRC造	1972年	地上7階	6414㎡	2011年1月	2011年1月	5				I f 値	ビロティ	
134	公共施設 耐震改修その他工事	山口県周南市	-	行政	RC造	1975年	地上9階		2011年2月	2011年3月	6				I s 値		
135	Oマンション新築工事	愛知県小牧市			RC造	2011年			2011年2月	2011年2月			6		応急補強		
136	Nマンション耐震改修工事	東京都文京区	5弱	管理組合	SRC造	1976年	地上9階	6463㎡	2011年3月	2011年3月	6				I s 値		
137	港区集合住宅	東京都港区	5弱														
138	Tマンション1階柱補強工事	神奈川県横浜市	5強	民間企業	RC造	1976年			2011年4月	2011年4月	4				I f 値		
139	Hマンション耐震補強工事	東京都中野区	5強	民間企業	RC造	1975年	地上4階、塔屋2階	1175.02㎡	2012年4月	2012年4月	1				I s 値		
140	Hマンション耐震補強工事	東京都中野区	5強	民間企業	RC造	1975年	地上4階、塔屋2階	1175.02㎡			1				I f 値		
141	Hマンション耐震補強工事	東京都中野区	5強	民間企業	RC造	1971年	地上5階	636.48㎡	2012年6月	2012年7月	7				I s 値		なし
142	SマンションSRF耐震補強工事	東京都杉並区	5強	民間企業	RC造	1991年	地上3階	768㎡	2011年11月	2011年12月	4				I f 値		
143	県営長田天神高層住宅1号棟長期使用対策建築工事	兵庫県神戸市		行政	SRC造+RC造	1975年	地上11階	4209.5㎡	2012年5月	2012年9月	168				I s 値	1号棟-B棟	ビューロベリタスジャパン(株)
144	県営長田天神高層住宅1号棟第2期長期使用対策建築工事	兵庫県神戸市		行政	SRC造+RC造	1975年	地上11階	4094.59㎡	2013年9月	2014年3月	77		11		I s 値	1号棟-C棟	ビューロベリタスジャパン(株)
145	県営長田天神高層住宅1号棟第3期長期使用対策建築工事	兵庫県神戸市		行政	SRC造+RC造	1975年	地上11階	2591.66㎡	2015年5月	2015年6月	76		33		I s 値	1号棟-C棟	ビューロベリタスジャパン(株)

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

集合住宅 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
146	県営長田天神高層住宅1号棟第4期長期使用対策建築 工事	兵庫県神戸市		行政	SRC造+RC造	1975年	地上11階	5154.82㎡	2016年11月	2017年3月	108				Is値	1号棟-A棟	ビューロベリタスジャパン (株)
147	HマンションSRF耐震補強工事	東京都大田区	5弱	民間企業	RC造	1971年	地上4階		2011年6月	2011年7月	2				I f 値		
148	N杜宅	神奈川県横浜市	5強		RC造				2007年4月	2007年4月				2	応急補強		
149	Sマンション柱耐震補強工事	東京都渋谷区	5弱	管理組合	RC造	1974年	地下1階、地上5階	1524㎡	2012年10月	2012年10月	2				I f 値		
150	A耐震補強工事	東京都新宿区	5弱	民間企業	SRC造	1971年	地上6階		2011年8月	2011年10月	8			7	I f 値		
151	Aマンション耐震補強工事	宮城県仙台市	6弱	管理組合	RC造		地上3階		2011年7月	2011年7月	8				応急補強		
152	Hマンション改修工事	東京都目黒区	5弱	管理組合	RC造	1980年			2011年9月	2011年9月	4				I f 値		
153	Aマンション	東京都渋谷区	5弱		RC造	1988年	地上6階		2011年10月	2011年11月	3				I f 値		
154	O集合住宅SRF工法応急補強工事	千葉県印西市	6弱	管理組合	RC造	1998年						12			応急補強		
155	Nマンション	東京都中野区	5強		SRC造	1993年									応急補強	ひび割れ補修	
156	Gマンション	東京都町田市		一般	SRC造	2005年	地上1~7階、地下ピット有	約1009.52㎡							I f 値		
157	O耐震改修工事(1F)	神奈川県横浜市	5強	管理組合	RC造	1973年	地上7階	7478㎡	2011年10月	2011年12月	7				I f 値		
158	TコーポSRF工法耐震改修工事	東京都中央区	5弱	管理組合	RC造	1979年	地上6階	5442.77㎡	2012年10月	2012年11月	11	1			I f 値		
159	KマンションSRF工法耐震改修工事	東京都		民間企業	S造	1991年	地上5階				6				応急補強	S造柱脚一根本部の補強	
160	Iビル耐震補強工事	神奈川県横浜市	5弱	管理組合	SRC造+RC造	1968年	B棟:地下1階、地上12階 A棟:地下1階、地上11階、塔屋3階	B棟:10754㎡ A棟: 9366㎡	2014年2月	2014年8月	192				I f 値		なし
161	SマンションSRF耐震補強工事	愛知県一宮市		管理組合	SRC造	1998年	地上10階		2012年1月	2012年2月	2				I f 値		
162	Fマンション耐震補強工事	東京都杉並区	5強	管理組合	RC造	1970年	地上7階、塔屋1階	1477.62㎡	2013年2月	2013年3月	11				I f 値	ピロティ	
163	N邸耐震補強・リフォーム工事	東京都文京区	5弱	個人	RC造	1972年			2012年3月	2012年3月	3				I f 値		
164	某マンションSRF工法耐震改修工事	東京都渋谷区	5弱		RC造	1975年	地上4階										
165	Mマンション耐震補強工事	大阪府吹田市			RC造	1974年	地上6階		2012年4月	2012年4月	1				I f 値		
166	Mハウス耐震改修工事	東京都目黒区	5弱	管理組合	RC造	1964年	地上6階、塔屋2階	5481.9㎡	2013年3月	2013年3月	7			4	I f 値	塔屋2階EV機械室内のRC壁2 面、CB壁2面の崩落防止	
167	Eマンション大規模修繕・耐震補強工事	宮城県仙台市	6強	管理組合	SRC造	1980年	地上11階		2012年6月	2012年10月	8				I f 値		
168	Aマンション	大阪府大阪市		管理組合	SRC造+RC造	1979年	地上10階		2012年9月	2012年9月	15				I f 値		なし
169	Aマンション	大阪府大阪市		管理組合	SRC造、RC造	1979年	地上10階				25				I f 値		なし
170	マンションH耐震補強工事	北海道函館市		管理組合	SRC造	1974年	地上10階、塔屋2階		2012年10月	2012年10月	3				その他	用心補強	なし
171	Sコーポ耐震補強工事	東京都中野区	5強	民間企業	RC造		地下1階、地上7階		2012年9月	2012年9月	5				I f 値		
172	Nコーポピロティ柱補強工事	千葉県市川市	5弱	管理組合	RC造	1974年	地上5階		2012年6月	2012年7月	3				I f 値		
173	N公園マンション耐震改修工事	埼玉県川口市	5強	管理組合	RC造	1972年	地上5階	不明	2013年5月	2013年6月	4				I f 値		なし
174	Sマンション SRF工法耐震改修工事	東京都杉並区	5強	民間企業	RC造	1989年	地上6階、塔屋1階				2				I f 値		

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

集合住宅 SRF工実績表

構造品質保証研究所

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止箇所数	設計方法	備考	判定会名称
175	Cコーポ柱補強工事	宮城県仙台市	6弱	管理組合	RC造	1975年	地上7階	4379.69㎡	2012年10月	2012年11月	2				応急補強		
176	Sマンション耐震補強計画	大阪府吹田市		管理組合	SRC造+RC造	1974年	地上9階、塔屋2階	3148.099㎡	2013年8月	2013年8月	6				I f 値		なし
177	Aマンション耐震補強工事	宮城県仙台市	6弱	管理組合	SRC造	1973年	地上10階		2012年9月	2012年10月	8				N f 値		
178	RマンションSRF耐震補強工事	千葉県千葉市	5強	管理組合	RC造	1981年	地上4階、塔屋1階	1296.9㎡	2013年10月	2013年10月	6	3			Is値	RC壁の構造クラック補修	なし
179	(仮称) Rマンション耐震補強工事	千葉県千葉市	5強	管理組合	RC造	1981年	地上4階、塔屋1階	1296.9㎡			19	1	2		Is値		なし
180	Nマンション耐震補強工事	神奈川県横浜市	5弱	管理組合	RC造	1981年	地上6階、塔屋あり	2732.32㎡	2013年11月	2013年12月	10			1	I f 値	ピロティ部の補強+CBの崩落防止1箇所	なし
181	Sマンション共用廊下・階段壁面補修工事	東京都練馬区	5弱		RC造	1973年	地上6階、集合住宅20戸+店舗4戸	1281.81㎡	2012年10月	2012年11月				4	その他		なし
182	Nマンション耐震改修工事	東京都足立区	5強	管理組合	SRC造+RC造	1971年	地上11階	8445㎡	2015年1月	2015年3月	35			30	I f 値	CBの崩落防止	なし
183	Uマンション耐震改修工事	東京都世田谷区	5弱	民間企業	RC造	1965年	地上6階、塔屋2階	2158.19㎡	2014年3月	2014年3月	2				I f 値		なし
184	Uマンション耐震改修工事 第二期	東京都世田谷区	5弱	民間企業	RC造	1965年	地上6階、塔屋2階	2158.19㎡	2014年8月	2014年9月	7				I f 値		なし
185	HハイツC棟柱補強工事	東京都北区	5弱		SRC造	1975年	地上8階		2014年2月	2014年3月	3				Is値	下階壁抜け柱の圧壊防止	なし
186	IガーデンSRF耐震補強工事	兵庫県川西市		個人	RC造	1985年	地上2階	不明	2015年1月	2015年2月	3				I f 値		なし
187	Sマンション耐震改修工事	東京都練馬区	5弱	民間企業	RC造	1970年	地上4階	526.762㎡	2013年8月	2013年9月	3				I f 値		なし
188	Nマンション耐震改修工事	神奈川県横浜市		管理組合	RC造	1964年	A・B棟：地上6階、地下2階 C棟：地上5階、地下1階	4260.23㎡	2015年8月	2015年9月	4				I f 値		なし
189	Gライフ耐震補強工事	千葉県市川市	5弱	管理組合	RC造	1974年	地上7階		2013年1月	2013年1月	11				その他		
190	Yマンション耐震改修工事	東京都目黒区	5弱	管理組合	RC造	1970年	地上7階		2013年2月	2013年3月	6				その他		
191	HK耐震補強工事	東京都国分寺市	5弱	民間企業	SRC造	1995年	地下1階、地上11階		2013年2月	2013年3月	12				I f 値	ピロティ部の補強	なし
192	Dマンション耐震改修工事	東京都板橋区	5強	管理組合	RC造	2000年	地上5階		2013年7月	2013年7月	3				I f 値		
193	Bマンション耐震補強工事	東京都文京区	5弱		RC造	1979年	地上6階	4592㎡	2013年7月	2013年8月	4				N f 値	下階壁抜け柱、ピロティ柱の補強	なし
194	TハイツIF独立柱耐震補強工事	長野県北安曇郡		管理組合	RC造	1975年	地上6階	9900㎡	2013年10月	2013年10月	5				I f 値		
195	G団地外壁修繕その他工事	福岡県福岡市		行政		1974年			2013年2月	2013年3月				406	その他	崩落防止0.7㎡、PC手摺子406本	
196	Oマンション	東京都品川区	5弱		RC造	1964年			2013年3月	2013年3月	2				I f 値		なし
197	M第一マンション	神奈川県横浜市		民間企業	RC造	1966年	地上3階、地下1階	543.24㎡									
198	HマンションSRF工法耐震改修工事	東京都西東京市	5弱	民間企業	RC造	1988年	地上6階、塔屋1階	986.53㎡	2014年6月	2014年6月	2				I f 値		なし
199	PビルSRF補強工事	東京都文京区	5弱	管理組合	SRC造	1981年1月	地上8階		2013年3月	2013年3月	3				その他		なし
200	D社東京支店社宅耐震工事	東京都江東区	5強	民間企業	SRC造+RC造	1974年	地上9階、塔屋1階	3498.259㎡	2013年9月	2013年9月	6				Is値	損傷制御	なし
201	F耐震補強工事	東京都世田谷区	5弱	管理組合	RC造	1971年	地上8階、塔屋2階	4488㎡	2013年4月	2013年5月	7				崩落防止	管理組合の要望により設計前にピロティのみ補強	
202	Hマンション耐震補強工事	千葉県千葉市	5弱	管理組合	SRC造	1978年	地上7階	6630.995㎡	2013年10月	2013年10月	18				I f 値		なし
203	JマンションSRF補強工事	東京都大田区	5弱	個人	RC造	1973年	地上4階				2						

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

集合住宅 SRF工実績表

構造品質保証研究所

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
204	Tマンション耐震改修工事	東京都西東京市	5弱	管理組合	RC造	1973年	地上6階、塔屋1階	5741.3㎡	2013年11月	2013年11月	2				If値		なし
205	Fマンション1階耐震補強工事	東京都港区	5弱		RC造	1972年	地上7階		2013年10月	2013年10月	3				Is値		なし
206	Sマンション耐震補強工事	東京都世田谷区	5弱	管理組合	RC造	1974年	地上4階	2000㎡	2014年3月	2014年3月	3				Is値	下階壁抜け柱	事務所協会
207	Rマンション耐震補強工事	北海道函館市		管理組合	RC造	1988年	地上11階、塔屋2階	2813.21㎡	2013年6月	2013年6月	4				If値		なし
208	Sマンション改修工事	神奈川県川崎市			RC造	1974年	地上9階、地下1階				15						
209	J第2マンションSRF工法耐震改修工事	東京都目黒区	5弱	管理組合	RC造		地上7階、地下1階、塔屋3階	2438.69㎡	2014年2月	2014年2月	14				If値		なし
210	Kハイツ耐震補強工事	東京都江戸川区	5強	管理組合	SRC造	1975年	地上10階	6447.2㎡	2013年5月	2013年5月	3				If値		なし
211	Rマンション耐震補強工事	東京都文京区	5弱	管理組合	RC造		地上4階		2013年8月	2013年9月		1			Is値		
212	KハイツSRF耐震補強工事	東京都板橋区	5強	管理組合	RC造	1982年	地上7階				3						
213	Sコーポ耐震補強	群馬県高崎市	5強		SRC造+RC造	1979年	地上11階		2013年6月	2013年6月	4				Is値	ピロティ柱の補強	(財)日本建築センター
214	Sレジデンス耐震補強工事	東京都世田谷区	5弱	管理組合	RC造	1969年	地上8階	2680.2㎡	2013年7月	2013年7月		2			Is値		ビューロベリタスジャパン
215	Tハイツ耐震補強工事	東京都世田谷区	5弱	個人	RC造	1974年	地上7階		2014年1月	2014年1月	2				Is値	下階壁抜け柱	日本建築構造技術者協会
216	Yマンション耐震補強工事	大阪府豊中市			RC造		地上5階		2013年6月	2013年6月	1				If値		なし
217	Hハイツ耐震補強工事	埼玉県川越市	5弱	管理組合	RC造	1977年	地上4階	521.19㎡	2013年10月	2013年10月	1				If値		なし
218	Aハイツ改修工事	東京都北区	5弱	管理組合	SRC造+RC造	1969年	地上9階		2015年3月	2015年3月	4				If値		なし
219	Kマンション耐震改修工事	東京都目黒区	5弱	管理組合	RC造	1968年	地上6階、地下2階、塔屋2階	2662.335㎡	2013年10月	2013年10月	3				If値		なし
220	愛知県某マンションSRF工法耐震改修工事	愛知県長久手市		個人	RC造	1989年	地上5階				5					ピロティ	
221	Rマンション耐震補強工事	東京都新宿区	5弱	民間企業	RC造	1973年	地上6階	954㎡	2013年8月	2013年8月	1	1			応急補強		なし
222	NハイツSRF工法耐震改修工事	東京都江東区	5強	管理組合	SRC造、RC造	1980年	地上7階、塔屋1階	1672.87㎡	2013年10月	2013年10月	12				Is値		なし
223	Sハイツ1期耐震補強工事	東京都渋谷区	5弱	管理組合	RC造	1974年	地上5階		2014年2月	2014年3月	6				Is値		なし
224	KコーポB棟SRF補強工事	東京都豊島区	5弱		RC造		地上4階		2013年8月	2013年8月	3				応急補強		なし
225	Sマンション柱耐震補強工事	愛知県名古屋市			RC造	1991年			2013年9月	2013年10月	2				If値		なし
226	Mビル耐震改修工事	神奈川県川崎市	5強	個人	RC造	1964年	地上4階、塔屋1階	429.84	2013年11月	2013年12月	2				Is値		なし
227	八王子某マンションSRF工法耐震改修工事	東京都八王子市	5弱	管理組合	SRC造		地上11階				30						
228	H共同ビル耐震改修工事	神奈川県横浜市		管理組合	SRC造、RC造	1972年	地上10階、地下1階、塔屋2階	8464.6㎡	2014年9月	2014年10月	5	16			Is値		中四国構造コンサルティング協会
229	YマンションSRF耐震補強工事	東京都世田谷区	5弱		RC造	1973年	地上5階	1134㎡	2013年10月	2013年10月	2	2			If値	開口閉塞	なし
230	Lマンション耐震補強工事	東京都杉並区	5強	管理組合	RC造	1973年	地上8階				2						
231	SマンションSRF耐震補強工事	東京都豊島区	5弱	管理組合	SRC造	1976年	地上11階		2014年6月	2014年6月	10				If値		なし
232	マンションN耐震改修工事	東京都北区	5弱	管理組合	SRC造+RC造	1975年	地上8階、地下1階		2013年10月	2013年10月	2				Is値		都市居住評価センター

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



集合住宅 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
233	Aハイツ耐震補強工事	大阪府堺市			RC造	1973年	地上7階		2013年10月	2013年10月	2				Is値		なし
234	Dマンション軸耐力補強工事 (I期)	広島県広島市		管理組合	RC造	1974年	地上7階、塔屋2階	5790㎡	2014年6月	2014年8月	11				If値		なし
235	Dマンション軸耐力補強工事 (II期)	広島県広島市		管理組合	RC造	1974年	地上7階、塔屋2階	5790㎡	2015年4月	2015年4月	7				If値		なし
236	Fビル1階耐震補強工事	埼玉県所沢市	5弱		RC造	1996年	地上5階		2013年10月	2013年10月	4				Is値		
237	大阪府営柏原河原住宅耐震改修工事	大阪府柏原市		行政	SRC造		地上11階1棟、地上14階3棟							34		CB壁の崩落防止 (梁に定着)	
238	Eマンション	東京都渋谷区	5弱		RC造		地上3階		2013年11月	2013年11月	2				Is値		なし
239	Kビル耐震補強工事	東京都大田区	5弱	民間企業	RC造		地上5階		2013年11月	2014年1月	1	2			Is値		なし
240	Hマンション崩落防止工事	東京都板橋区	5強		SRC造	1979年	地上7階							5		壁の崩落防止	
241	Nマンション耐震補強工事	東京都杉並区	5強	管理組合	RC造	1972年	地上8階、塔屋2階	5361.33㎡	2014年11月	2014年11月	4				Is値		都市居住評価センター
242	Kマンション耐震補強工事	東京都世田谷区	5弱	民間企業	RC造	1981年	地上7階	1735.93㎡	2015年1月	2015年1月	1				Is値		東京都建築士事務所協会
243	Jマンション耐震補強工事	東京都目黒区	5弱	管理組合	RC造	1974年	地上7階、地下1階	4156.5㎡	2014年1月	2014年1月	4				If値		なし
244	Oビル耐震補強工事	神奈川県横浜市			RC造	1978年	地上4階、塔屋1階	1,729.858㎡	2017年5月	2017年6月	11				Is値		東京都建築士事務所協会
245	HコーポSRF耐震補強工事	東京都板橋区	5強	管理組合	SRC造	1985年	地上9階	2945.35㎡	2014年3月	2014年3月	4				If値		なし
246	コーポN外壁崩落防止工事	千葉県千葉市	5強	個人	S造		地上3階		2014年2月	2014年2月				2	崩落防止		なし
247	Nマンション耐震改修工事	東京都中野区	5強	管理組合	SRC造	1973年	地上12階、塔屋2階	2644㎡			4				If値		なし
248	Lマンション	東京都江戸川区	5強	管理組合	RC造	1979年	地上6階	約1225㎡	2014年4月	2014年4月	1				If値	エントランス柱1本の補強設計	
249	EマンションSRF耐震改修工事	和歌山県東牟婁郡		個人	RC造	1975年	地上4階	908.32㎡	2014年9月	2014年9月	6				If値		なし
250	Sマンション柱繊維巻き補強	東京都渋谷区	5弱	管理組合	RC造	1961年	地上7階	5000㎡	2016年2月	2016年2月	6				応急補強		なし
251	Sマンション耐震補強工事	東京都豊島区	5弱	民間企業	SRC造	1978年	地上9階、地下1階、塔屋2階	6303.1㎡	2014年3月	2014年3月	3				Is値		なし
252	某集合住宅SRF工法耐震改修工事	東京都豊島区	5弱	民間企業	SRC造	1978年	地上9階、地下1階、塔屋2階	6303.11㎡			4				Is値		なし
253	SマンションH26大規模修繕工事	東京都港区	5弱	民間企業	RC造		地上7階、地下1階	2726㎡	2014年6月	2014年6月	5				Is値		
254	Sマンション耐震補強工事	愛知県岡崎市		管理組合	RC造	1988年	地上11階		2014年5月	2014年5月	1				応急補強		
255	大阪府営松原立部住宅 (第2工区) 外2件耐震改修工事	大阪府大阪市		行政	SRC造		地上14階		2015年10月	2016年1月				18	崩落防止	エレベータ前のCBの崩落防止	財日本建築総合試験所 (GBRC)
256	大阪府営久宝寺住宅外2件耐震改修工事 (柏原河原町住宅) (泉大津要池住宅)	大阪府柏原市		行政					2015年10月	2016年1月				34	崩落防止	CB壁の崩落防止	
257	大阪府営久宝寺住宅外2件耐震改修工事 (柏原河原町住宅) (泉大津要池住宅)	大阪府泉大津市		行政					2015年10月	2016年1月				45	崩落防止	CB壁の崩落防止	
258	松原立部住宅SRF工法耐震改修工事	大阪府大阪市		行政													
259	八王子某集合住宅SRF工法耐震改修工事	東京都八王子市			SRC造	1981年	地上11階				3				Is値		東京都建築士事務所協会
260	Hハイツ耐震改修工事	東京都品川区		管理組合	SRC造	1981年	地上11階、塔屋2階	5500㎡	2014年12月	2014年12月	2				If値	ピロティ	なし
261	Sマンション耐震改修工事	千葉県千葉市	5強	管理組合	SRC造+RC造	1976年	地上7階、地下1階	2675.97㎡	2014年10月	2014年10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 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

集合住宅 SRF工実績表

構造品質保証研究所

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止箇所数	設計方法	備考	判定会名称
262	大阪府泉大津池住宅 SRF工法耐震改修工事	大阪府泉大津市		行政	SRC造、他	1972年								45		CB壁の崩落防止	
263	Aマンション耐震補強工事	奈良県奈良市		管理組合	RC造	1974年	地上6階、塔屋1階	8913.06㎡	2014年10月	2014年10月	6				Is値		なし
264	Sハイツ耐震改修工事	東京都港区		管理組合	SRC造+RC造	1979年	地上11階、塔屋2階	2488.92㎡	2015年8月	2015年9月	1	3			Is値		東京都建築士事務所協会
265	Pハイツ耐震補強工事	東京都青梅市			RC造				2014年10月	2014年10月	8				Is値		なし
266	Rマンション耐震補強工事	東京都墨田区	5弱	管理組合	SRC造+RC造	1970年	地上13階	3713.4㎡	2015年1月	2015年2月	6				If値		なし
267	SハイツSRF補強工事	茨城県土浦市	6弱	民間企業	SRC造	1974年	地上11階、塔屋2階	5542.264㎡	2015年5月	2015年6月	20				Nf値		なし
268	Sマンション駐車場補強工事	大阪府枚方市		民間企業	RC造	1980年	地上9階		2014年11月	2014年12月	7						
269	Sマンション駐車場補強工事	大阪府枚方市		民間企業	RC造	1980年	地上9階		2015年3月	2015年3月	2					追加工事	
270	コーポM耐震補強改修工事	東京都中野区		管理組合	RC造	1971年	地上4階	475.18㎡	2015年10月	2015年10月			3				
271	M社宅耐震補強工事	京都府京都市		民間企業	RC造	1960年	地上5階	1406㎡	2014年12月	2015年1月		16			Is値		なし
272	Kマンション	愛知県岡崎市		管理組合	RC造	1985年	地上6階	1898㎡	2014年12月	2014年12月	1		2		その他		なし
273	YマンションSRF耐震改修工事	東京都大田区		管理組合	SRC造+RC造	1972年	地上7階	2908.85㎡	2015年4月	2015年5月	5				If値		なし
274	Mマンション耐震補強工事	宮城県仙台市	6強	民間企業	RC造	1973年	地上5階、塔屋有り		2014年12月	2014年12月	4				Is値		なし
275	生野区南部地区整備事業(C-2地区)生野東住宅第2期建設工事	大阪府大阪市		行政	RC造	2015年	地上5階	1447.55㎡	2015年2月	2015年2月			3		その他	小梁貫通孔補強	なし
276	Jハイツ耐震補強工事	東京都杉並区	5強	民間企業	SRC造	1975年	地上8階	2000㎡	2015年1月	2015年2月	3				If値		なし
277	CマンションSRF耐震補強工事	神奈川県鎌倉市		管理組合	RC造	1976年	地上5階		2015年10月	2015年11月	23						
278	Mハイツ耐震補強工事	千葉県若葉区		管理組合	RC造	1969年	地上3階	2069㎡	2015年2月	2015年4月	5				If値		なし
279	Mハイツ耐震補強工事	千葉県若葉区		管理組合	RC造	1969年	地上3階	2069㎡	2015年4月	2015年4月		1					なし
280	Rマンション独立柱補強工事	東京都中央区	5弱	管理組合	SRC造+RC造				2015年5月	2015年6月	5						
281	Rマンション赤坂耐震補強工事	東京都港区	5弱	管理組合	RC造	1969年	地上8階、地下1階	4744.77㎡	2015年2月	2015年3月	5				If値	ピロティ	なし
282	K白金台耐震補強工事	東京都港区		管理組合	SRC造	1981年	地上11階		2015年2月	2015年5月	10				Is値		東京都建築士事務所協会
283	Gマンション耐震改修工事	東京都中野区	5弱	民間企業	RC造	1995年	地上3階	557.68㎡	2015年3月	2015年3月		6			その他	開口補強	なし
284	IハイツSRF耐震改修工事(1期工事)	東京都豊島区	5弱	管理組合	SRC造	1973年	地上14階、塔屋1階	6250㎡	2015年3月	2015年4月	9				If値		なし
285	IハイツSRF耐震改修工事(2期工事)	東京都豊島区	5弱	管理組合	SRC造	1973年	地上14階、塔屋1階	6250㎡	2015年6月	2015年7月	6			1	If値	柱補強、RC壁の崩落防止	なし
286	YマンションSRF耐震改修工事	東京都品川区	5弱	民間企業	RC造	1973年	地上4階、地下1階	673.88㎡	2015年3月	2015年4月	5				If値		なし
287	Tマンション耐震改修工事	東京都港区	5弱		SRC造	1971年	地上13階、地下1階、塔屋2階	5202㎡	2015年7月	2015年7月	3				その他	用心補強	東京都建築士事務所協会
288	Sマンション耐震補強工事	東京都台東区	5弱		SRC造	1974年	地上11階、地下1階、塔屋2階	2343.16㎡	2016年1月	2016年7月	1			1	Is値	塔屋CB壁の崩落防止補強	日本建築構造技術者協会
289	下内田改良住宅6番館工事	岡山県岡山市		行政	RC造	1972年	地上5階	3132㎡						90	崩落防止	CB壁(戸境壁)の崩落防止	㈱ジェイ・イー・サポート
290	下内田改良住宅10番館工事	岡山県岡山市		行政	RC造	1974年	地上3階	572㎡						16	崩落防止	CB壁(戸境壁)の崩落防止	㈱ジェイ・イー・サポート

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

集合住宅 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	判定名称
291	下内田改良住宅11番館工事	岡山県岡山市		行政	RC造	1975年	地上3階	582㎡						16	崩落防止	CB壁 (戸境壁) の崩落防止	㈱ジェイ・イー・サポート
292	Nマンション耐震補強改修工事	東京都世田谷区		管理組合	SRC造+RC造	1971年	地上13階、塔屋2階	4500.88㎡	2016年2月	2016年12月		51			Is値		東京都建築士事務所協会
293	Oハイツ耐震補強工事	東京都江東区	5強	管理組合	RC造	1979年	地上4階	506.32㎡	2015年11月	2015年11月	1				Is値		アウェイ建築評価ネット㈱
294	Mアパート耐震改修工事	東京都荒川区	5強	公社	SRC造	1971年	地上13階	7101.5㎡	2017年2月	2017年2月	4				Is値	開口閉塞、増厚壁補強	東京都建築士事務所協会
295	Sビル改修工事	東京都杉並区	5強	個人	SRC造+RC造	1971年	地上8階、地下1階、塔屋2階	1535.39㎡	2015年5月	2015年5月	1				Is値		東京都建築士事務所協会
296	Sマンション耐震改修工事	東京都江東区		管理組合	SRC造	1981年	地上14階、塔屋2階	11328.689㎡	2015年10月	2015年10月	1				Is値		東京都建築士事務所協会
297	Sマンション耐震改修工事	東京都江東区		管理組合	SRC造	1981年	地上14階、塔屋2階	11328.689㎡	2016年6月	2016年6月	1				Is値	追加工事	東京都建築士事務所協会
298	Y荘SRF補修工事	滋賀県大津市		民間企業					2015年5月	2015年5月	1				なし	用心補強	なし
299	Kマンション柱補強工事	愛知県一宮市		管理組合	RC造	1982年	地上6階、塔屋1階	不明	2015年6月	2015年6月	3				If値		なし
300	Mマンション耐震補強工事	東京都大田区	5弱	管理組合	SRC造	1973年	地上10階、地下1階	4000㎡	2015年6月	2015年6月				1	崩落防止	ひび割れ補修	なし
301	Iハイツ耐震工事	東京都世田谷区		管理組合	RC造	1973年	地上4階、地下1階、塔屋2階	3250.48㎡	2015年6月	2015年6月	2				Is値	SRFについては、下階壁抜け柱2本 (NF)、構造スリット:9か所、外は新設フレーム補	都市居住評価センター ユニーック
302	Kビル耐震補強工事	神奈川県横浜市		民間企業	RC造	1970年	地上6階、塔屋2階	1185.4㎡	2015年7月	2015年7月	5				Nf値	ブレース4面	なし
303	Iマンション耐震改修及び大規模修繕工事	東京都北区		管理組合	SRC造+RC造	1980年	地上9階、塔屋2階	不明	2015年10月	2015年11月		3			その他	W12を耐震壁とした場合の安全対策4枚 (有開口有り)	耐震総合安全機構
304	Sマンション補強工事	東京都世田谷区		管理組合	RC造	1970年	地上6階	1350㎡	2015年6月	2015年7月	12				If値	ピロティ	なし
305	Fマンション補強・補修工事	神奈川県横浜市			RC造	2003年			2015年6月	2015年7月					その他	開口補強	
306	JハイムSRF補強工事	東京都渋谷区		管理組合	RC造	1980年	地上5階	1132.41㎡	2015年9月	2015年9月	3		1		Is値		なし
307	NマンションSRF工法耐震改修工事	東京都板橋区			RC造、SRC造	1981年	地上11階、塔屋1階	3,277.61㎡			31				Is値		東京都建築士事務所協会
308	Sマンション耐震補強工事他	東京都国立市		個人	RC造、CB造		CB造:2階、RC (壁式):2階、3階		2015年7月	2015年7月				8	崩落防止		なし
309	Nマンション簡易補強工事	東京都文京区		管理組合	SRC造+RC造	1972年	地上10階、地下1階、塔屋1階	5832㎡	2015年8月	2015年8月	8				その他	簡易補強	なし
310	Kマンション耐震改修工事	宮城県仙台市		管理組合	SRC造	1974年	地上8階、塔屋2階	2997.81㎡	2015年8月	2015年8月	2				Nf値		なし
311	Hビル柱補強工事	愛知県名古屋		個人	SRC造+RC造	1985年	地上11階	2203.2㎡	2015年8月	2015年9月	2				1 f 値		なし
312	Nハイム1階ピロティ耐震補強工事	東京都品川区		管理組合	SRC造	1974年	地上13階、塔屋1階	4732.97㎡	2015年11月	2015年11月	4				If値	ピロティ	なし
313	N住宅SRF耐震改修工事	東京都文京区		財団法人	RC造	1967年	地上5階、塔屋1階	2004.769㎡	2015年11月	2015年12月	7				If値		なし
314	県営鈴蘭台高層住宅長期使用対策建築工事	兵庫県神戸市		行政	SRC造+RC造	1971年	地上9~11階 (A~C棟)	12286㎡ (A~C棟)	2016年3月	2016年4月	1	11					
315	MホームSRF耐震補強工事	東京都品川区		管理組合	SRC造	1969年	地上14階、地下1階	2800㎡			21			2	If値		なし
316	Gマンションペルト状高延性材補強工事	兵庫県神戸市		管理組合	RC造	1979年	地上5階	1058㎡	2015年9月	2015年10月	1				なし		なし
317	Eマンション耐震補強工事	福岡県福岡市		管理組合	RC造	1997年	地上7階、塔屋1階	2768㎡	2015年11月	2015年11月	6				If値		なし
318	御崎東住宅・兵庫事業所耐震他改修工事	兵庫県神戸市		行政	SRC造		地上9階		2015年11月	2015年11月		1					
319	Sコーポ駐車場耐震補強工事	兵庫県神戸市		管理組合	RC造	1978年	地上5階	4530㎡	2016年1月	2016年2月	11				If値	ピロティ	なし

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

集合住宅 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
320	NマンションSRF工法耐震補強工事	大阪府大阪市		民間企業	RC造	1975年	地上7階		2016年4月	2016年4月	1				If値		なし
321	第3SマンションSRF工法耐震改修工事	大阪府大阪市		管理組合	SRC造	1980年	地上13階		2016年11月	2017年2月	7			1	If値	ピロティ	なし
322	某マンションSRF工法耐震改修工事	東京都杉並区			RC造	1975年	地上7階、塔屋1階	1163㎡				3			Is値		日本建築構造技術者協会
323	Nマンション耐震補強工事	東京都新宿区		民間企業	RC造	1971年	地上9階		2015年11月	2015年11月	2						
324	RハイツSRF工法耐震補強工事	東京都大田区		管理組合	RC造(1~5 階)、SRC造(6 階以上)	1981年	地上9階、塔屋1階	2978.18㎡	2016年2月	2016年2月	1				Is値		東京都建築士事務所協会
325	TコープSRF工法耐震改修工事	東京都目黒区		管理組合	RC造	1979年	地上5階	2835.29㎡	2016年2月	2016年2月	3				Is値		東京都建築士事務所協会
326	西施住工第14号 市営国安団地5棟耐震改修工事	愛媛県西条市		行政	RC造		地上4階		2016年2月	2016年2月	6				If値		
327	大阪府営赤坂台3丁目住宅耐震改修工事	大阪府堺市		行政			地上14階、塔屋2階							18			
328	建物改修工事	東京都港区		民間企業					2016年4月	2016年7月	3	8					
329	Sマンション耐震補強工事	北海道札幌市		民間企業	SRC造	1986年	地上9階、地下1階、塔屋1階	3929.36㎡			8				その他		なし
330	某マンションSRF工法耐震改修工事	愛知県名古屋			RC造	1974年	地上4階				4						
331	大阪府営松原立部住宅(第2工区)外2件耐震改修工事	大阪府大阪市		行政					2015年10月	2016年1月				9	崩落防止		(財)日本建築総合試験所 (GBRC)
332	FビルSRF工法耐震改修工事	東京都新宿区		民間企業	RC造	1984年	地上7階	1075㎡	2016年3月	2016年3月	2				If値		
333	HマンションSRF工法耐震改修工事	大阪府大阪市			RC造	1978年	地上9階	3834㎡	2016年4月	2016年4月	3				If値		なし
334	Pマンション境界ブロック補強工事	福岡県北九州市				2000年	地上8階		2016年4月	2016年4月				1		擁壁	
335	SビルディングSRF工法耐震改修工事	東京都港区		管理組合	RC造	1968年	地上6階、地下1階、塔屋2階	1284.27㎡	2016年8月	2016年8月	2				If値	ピロティ	
336	Sレジデンス耐震補強工事	東京都世田谷区		管理組合	RC造	1969年	地上8階	2680.2㎡	2016年5月	2016年8月		11	7		Is値		ビューロベリタスジャパン
337	Tハイツ耐震工事	東京都練馬区			SRC造	1972年	地上9階		2016年10月	2016年11月	12						
338	Nマンション渡り廊下柱崩落防止工事	東京都足立区		管理組合	SRC造、一部RC 造	1974年	地上10階		2016年6月	2016年6月				19			
339	Fハイツ 耐震補強工事	熊本県熊本市		民間企業	S造		地上2階		2016年6月	2016年6月							
340	Aマンションマンション恒久復旧工事	熊本県熊本市		個人	RC造	1997年	地上4階	885㎡	2016年7月	2016年7月	1				Is値		なし
341	Hマンション	神奈川県横浜市			RC造				2016年12月	2016年12月	1						
342	IハイツSRF工法耐震補強工事	東京都日野市		管理組合	RC造	1980年	地上5階		2016年8月	2016年9月	6				If値	ピロティ	
343	M団地	福岡県北九州市			SRC造	1979年	地上13階、塔屋2階				4				Is値		なし
344	Bマンション	福岡県古賀市			RC造		地上4階				6				応急補強	-	
345	(仮称)メゾンス 柱復旧工事	熊本県熊本市		個人	RC造	1994年	地上4階		2016年7月	2016年7月	10				Is値		
346	Sコーポ耐震補強工事	東京都小金井市		管理組合	RC造	1971年	地上7階 塔屋2階	4270.22㎡	2016年7月	2016年7月	6				Is値		東京都建築士事務所協会
347	Uマンション震災復旧工事	熊本県熊本市		個人	RC造	2015年	地上10階		2016年9月	2017年3月	2				Is値		なし
348	S団地 耐震改修工事	福岡県北九州市		行政					2016年7月	2016年7月	4						

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

集合住宅 SRF工実績表

構造品質保証研究所

番号	工事名称 (仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
349	Kビル耐震補強工事	東京都杉並区			B1~2階:SRC造、3~7階:RC造	1972年	地上7階、地下1階、塔屋1階	5731.1㎡	2016年8月	2016年10月	8				Is値		日本ERI
350	Lマンションピロティ柱補強工事	栃木県宇都宮市		管理組合	SRC造	1982年	地上10階	3355.23㎡	2016年8月	2016年9月	2				If値	ピロティ	
351	Mハイソ耐震補強工事	東京都渋谷区		管理組合	RC造	1972年	地上11階、地下1階		2017年2月	2017年2月	8				応急補強	ピロティ	
352	Fマンション1・2番館SRF工法耐震改修工事	愛媛県西条市		民間企業	RC造	1997年	7階建て	1320.5㎡	2016年7月	2016年8月	6						
353	Fマンション1・2番館SRF工法耐震改修工事	愛媛県西条市		民間企業	RC造	1997年	7階建て	1331.68㎡	2016年7月	2016年8月	0						
354	Yハイソ耐震補強工事	東京都目黒区		管理組合	RC造	1965年	地上7階		2016年9月	2016年9月	2				If値	ピロティ	
355	Aビル柱補強工事	熊本県熊本市		一般	RC造				2016年9月	2016年9月	2				その他		なし
356	Tマンション1階耐震補強工事	東京都東大和市		管理組合	RC造		地上7階、塔屋2階	6000㎡	2016年8月	2016年10月	26				If値	耐震診断済み、大規模修繕と一緒に補強	
357	Tマンション大規模修繕工事	東京都世田谷区		管理組合	RC造	1974年	地上8階、塔屋2階	2317.17㎡	2016年9月	2016年9月	4				Is値		なし
358	Lマンション耐震補強工事	神奈川県横須賀市			SRC造	1973年	地上11階、塔屋2階	7941.635㎡	2016年11月	2016年11月	8						
359	SマンションSRF工法耐震改修工事	兵庫県西宮市		管理組合	RC造	1976年	地上3階、地下1階	1156.88㎡	2017年5月	2017年5月	7				If値		
360	Tハイソ	東京都中野区		民間企業	RC造	1979年	地上5階				1						
361	A修繕工事	兵庫県芦屋市							2016年10月	2016年11月							
362	コーポS駐車場ピロティ耐震補強工事	熊本県熊本市		民間企業	RC		地上4階		2016年10月	2016年10月	4					ピロティ	
363	HマンションSRF工法耐震補強工事	神奈川県横浜市		管理組合	RC造	1971年	地上6階、地下1階	5566.446㎡	2016年12月	2016年12月	5				If値	ピロティ	
364	H緑地公園SRF工法耐震改修工事	大阪府吹田市		管理組合	SRC造	1980年	西棟11階、東棟11階、塔屋2階	西棟3089.991㎡、東棟2826.463㎡	2017年2月	2017年3月	6				If値	ピロティ	
365	KマンションSRF工法耐震改修工事	東京都大田区		管理組合	SRC造、一部RC造	1973年	地上12階、塔屋2階	7,787.56㎡			35				If値		
366	Sマンション	福岡県福岡市		個人	RC造	1978年	地上6階	2388㎡	2016年10月	2016年12月	4				If値		
367	Hアパート改修工事	東京都新宿区			RC造	1969年	地上4階	537.84㎡	2016年11月	2016年11月	3						
368	SマンションSRF工法耐震改修工事	熊本県熊本市		管理組合	RC造	1974年	地上6階		2016年11月	2016年11月		2	2		If値		
369	Mマンション駐車場ピロティ耐震補強工事	福岡県福岡市		一般	RC造	1997年	地上8階		2016年10月	2016年12月	5						
370	SマンションSRF工法耐震改修工事	東京都杉並区		管理組合	1~8階:SRC造、9階~:RC造	1972年	地上11階、塔屋2階	2820.501㎡	2017年1月	2017年2月	12				If値	ピロティ	なし
371	Kマンション地震被害補修工事	熊本県熊本市		管理組合	RC造	2001年	地上6階	3325㎡	2017年1月	2017年1月	8			8	応急補強		なし
372	KマンションSRF工法改修工事	熊本県熊本市		管理組合	RC造	1973年	地上7階		2016年11月	2016年11月			4		応急補強		
373	Uコーポ駐車場柱耐震補強工事	埼玉県さいたま市		管理組合	RC造	1985年	地上7階、塔屋1階	3801.68㎡			7				If値		
374	UR M CB境界壁補強工事	大阪府大阪市		独立行政法人	RC造				2016年11月	2017年1月				1			
375	Tハイソ	東京都中野区		民間企業	RC造		地上5階				1						
376	TマンションSRF耐震改修工事	東京都港区		管理組合	RC造	1970年	地上6階、地下1階、塔屋2階	5759.177㎡	2017年8月	2017年10月	9				If値	ピロティ	なし
377	Sマンション耐震補強工事及び雑排水管更新工事	東京都目黒区		個人	RC造	1973年	地上3階		2016年12月	2016年12月	2						

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

集合住宅 SRF工実績表

構造品質保証研究所

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
378	Y住宅耐震改修その他工事	京都府京都市		独立行政 法人	SRC造、RC造	1972年	地上10階、地下1階	12284㎡	2016年12月	2016年12月	1					地下階、下階壁抜け柱	
379	SマンションI 災害復旧工事	熊本県熊本市		管理会社	SRC造、一部RC 造	1989年	地上11階		2016年12月	2017年2月				99			
380	SマンションII 災害復旧工事	熊本県熊本市			SRC造、一部RC 造	1989年	地上11階建		2016年12月	2017年2月				352			
381	Pマンション	熊本県熊本市			RC造		地上6階										
382	GマンションSRF補強工事	熊本県熊本市		管理組合	RC造	1995年	地上11階		2016年12月	2017年2月	2	12			If値	ピロティ	
383	GマンションSRF工法耐震改修工事	兵庫県神戸市		管理組合	RC造	1981年	地上5階	1,553.8㎡			3				If値		
384	GマンションSRF工法耐震改修工事	大阪府枚方市		管理組合	RC造	1972年	地上8階、塔屋		2017年2月	2017年2月	3						
385	KビルSRF工法耐震改修工事	熊本県熊本市		管理組合	RC造	1972年	地上7階		2017年4月	2017年5月	27			4	If値		
386	SマンションSRF工法耐震改修工事	大阪府大阪市		管理組合	SRC造	1980年	地上11階、塔屋1階	7028.85㎡			7	7			If値		
387	TマンションSRF工法耐震改修工事	東京都江東区		管理組合	1~4階：SRC 造、6~10階： RC造	1981年	地上10階、塔屋1階	1435.644㎡	2017年8月	2017年9月	3				If値	ピロティ	
388	SマンションSRF工法耐震補強工事	東京都渋谷区			SRC造	2003年	地上10階				4						
389	KマンションSRF耐震補強工事	熊本県熊本市		管理組合	RC造	1998年	地上8階		2017年3月	2017年3月	2	1					
390	OマンションSRF工法耐震改修工事(1期)	大阪府大阪市		民間企業	RC造	1980年	地上5階、塔屋1階	1495.73㎡	2017年5月	2017年6月	7				If値	ピロティ	
391	OマンションSRF工法耐震改修工事(1期)	大阪府大阪市		民間企業	SRC造	1983年	地上10階、塔屋2階	2788.041㎡	2017年5月	2017年6月	4				If値	ピロティ	
392	Kマンション耐震補強工事	熊本県熊本市		管理組合	RC造	1974年	地上6階		2017年10月			82			If値		
393	Rマンション耐震補強工事	東京都港区		民間企業	RC造	1970年	地上6階		2017年6月	2017年6月	4						
394	Kビル SRF工法耐震改修工事	東京都千代田区		管理組合	1~4階：RC造、 地下1階・5階～ SRC造	1979年	地下1階、地上8階、塔屋1階	1856.46㎡	2017年4月	2017年4月	7			1			
395	H緑地公園SRF工法耐震改修工事	大阪府吹田市		管理組合	SRC造											ピロティ	
396	Nマンション耐震補強・大規模修繕工事	東京都武蔵野市			RC造	1969年	地上6階		2017年4月	2017年4月				3			
397	Gマンション崩落防止工事	東京都新宿区		管理組合	SRC造	1985年	地上13階、地下1階							22			
398	Tマンション耐震改修工事	大阪府高石市		民間企業	RC造				2017年8月	2017年8月				1			
399	Kマンション耐震改修工事	東京都目黒区			RC造	1976年	地上5階		2017年5月	2017年5月	1						
400	JマンションSRF工法耐震改修工事	愛知県半田市		民間企業	SRC造	1991年	地上14階	9320.1㎡							Is値		
401	Mコーポラス柱補強工事	愛知県名古屋			RC造	1973年	地上7階				6						
402	Gマンション耐震改修工事	東京都文京区		管理組合	SRC造	1974年	地上12階、地下1階、塔屋2階	7872.28㎡			24				Is値	CB壁の崩落防止、特定緊急輸 送道路沿道建物	東京都建築士事務所協会
403	VマンションSRF工法耐震改修工事	東京都大田区		管理組合	RC造	1971年	地上7階、塔屋1階	2266.23㎡			15	1					
404	TアパートSRF工法耐震改修工事	東京都墨田区		公社	SRC造	1974年	地上14階										
405	JマンションSRF工法耐震改修工事	福岡県古賀市		管理組合	RC造	2001年	地上10階	7745.3㎡			3					ピロティ	
406	Sマンション外壁改修・耐震補強工事	東京都杉並区		民間企業					2017年10月		1						

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

集合住宅 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
407	SマンションSRF工法耐震補強工事	東京都港区		管理組合	RC造	1978年	地上5階、地下1階	7417.093㎡	2017年10月		2				If値	ピロティ	なし
408	Sハイム耐震補強工事	東京都世田谷区							2017年7月	2017年7月	2				なし		
409	某マンション耐震補強工事	東京都豊島区		民間企業	SRC造	1978年	地上12階	3600㎡	2017年8月			7			Is値		耐震総合安全機構
410	Sマンション耐震補強工事	東京都渋谷区		管理組合	RC造	1980年	地下1階、地上7階				15						
411	KマンションSRF工法耐震改修工事	広島県福山市		管理組合	SRC造	1994年	地上11階建		2017年8月	2017年8月	2					ピロティ	
412	Lマンション1階柱補強工事	宮城県仙台市		管理組合	SRC造	1976年	地上10階、塔屋2階	2494.52㎡	2017年8月	2017年8月	2				その他		なし
413	T団地耐震改修工事	福岡県北九州市		行政	SRC造+RC造	1973年	地上12階	6297㎡	2017年8月		13				その他		なし
414	T団地SRF耐震補強工事	福岡県北九州市			SRC造+RC造	1973年	地上12階	5772㎡			7				その他		なし
415	Sマンション1災害復旧工事	熊本県熊本市		管理会社	SRC造、一部RC造	1989年	地上11階		2016年12月	2017年2月				99			
416	AマンションSRF耐震補強工事	愛媛県西条市			RC造	1994年	地上3階	499.62㎡			8					ピロティ	
417	某マンションSRF工法耐震改修工事	埼玉県上尾市			RC造		地上3階	5372㎡									
418	L工場第2期耐震補強工事	茨城県下妻市		民間企業	S造												
419	TハイツSRF工法耐震改修工事	大阪府豊中市		管理組合	SRC造	1972年	地上8階、地下1階、78戸	8688.21㎡			9				If値	ピロティ	
420	AマンションSRF工法耐震改修工事	福岡県福岡市		民間企業	SRC造	2005年	地上12階	2970.61㎡	2017年9月	2017年9月	2					ピロティ	
421	DマンションSRF工法耐震改修工事	福岡県福岡市		民間企業	SRC造		地上10階、地下1階、塔屋2階				4						
422	メゾンSSRF耐震改修工事	大阪府豊中市		管理組合	RC造	1975年頃	地上11階	3500㎡			2				Is値		
423	IマンションSRF工法耐震改修工事	東京都江東区		管理組合	SRC造	1981年	地上14階、地下1階	38254.48㎡									
424	SビルSRF工法軸耐力補強設計	東京都豊島区		民間企業	RC造	1974年	地上4階	535㎡			6				If		
425	KアパートSRF工法耐震改修工事	京都府京都市			RC造		地上5階、地下1階										
426	GビルSRF工法耐震改修工事	山口県周南市		不動産会社	R C造	1963年	地上5階、地下1階	466㎡			2	8			If値		
427	県営鈴蘭台高層住宅第2期高層住宅耐震改修建築工事	兵庫県神戸市		行政	SRC造+RC造	1971年	地上9~11階(A~C棟)	12286㎡(A~C棟)	2017年10月			2					
428	Eマンション1階耐震補強工事	大阪府吹田市		管理組合	SRC造	1974年	地上12階	13973.42㎡	2017年10月	2017年10月	5				Is値		なし
429	HマンションSRF工法耐震改修工事	福岡県福岡市		管理組合	SRC造	1990年	地上9階	4147.85㎡			10	4			If値		
430	(仮称)Uマンション	福岡県福岡市		民間企業	RC造	2018年	地上12階	8300㎡	2017年10月					82			
431	KマンションSRF耐震補強工事	東京都武蔵野市		管理組合	RC造	1971年	地上7階、塔屋2階	5834.73㎡							Is値、If値		
	総計										2,934	325	133	1,599			

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