

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	311 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				1 f 値	ビロティ、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				1 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				1 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				1 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				1 f 値	ビロティ、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				1 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				1 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				1 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				1 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				1 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				1 f 値	ビロティ	
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				1 f 値	ビロティ、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				1 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	1 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				1 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				1 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				1 f 値	ビロティ、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				1 f 値	ビロティ	
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				1 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				1 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				1 f 値	ビロティ	
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				1 f 値	障害物(設備配管)、ビロティ	
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				1 f 値	ビロティ、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				1 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				1 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				1 f 値	ビロティ	
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				1 f 値	ビロティ	
30	Oビル改修工事	愛知県名古屋		個人	SRC造	1975年	地上8階		2006年11月	2006年11月	2				1 f 値	障害物(電気設備)	

Is値・・・構造耐震指標(公的機関の定めた基準値) If値・・・倒壊危険度指標 Nf値・・・軸破壊危険度指標下階・・・下階壁抜け柱の軸耐力補強に用いたもの 短柱・・・短柱を補強し強度と靱性を向上させることに用いたもの 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	311 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
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	H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一柱補強工事	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	
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	SビルSRF工法耐震補強工事	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	
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)	

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	判定会名称
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	ビロティ	
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	ビロティ	
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	ビロティ	
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	ビロティ	
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	ビロティ	
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	ビロティ	
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	KハウスSRF工法耐震補強工事	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	ビロティ	
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	ビロティ	
79	SハイツRF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	ビロティ	
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	ビロティ	
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	
88	集合住宅 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	開口補強、開口補強、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		

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
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				Is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				Is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		
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ハイム耐震補強工事	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ハイム耐震補強工事	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				Is値		
102	Sハイム耐震補強等工事-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ハイム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	福岡県北九州市戸		個人	SRC造	1992年	地上8階/地下1階		2009年7月	2009年8月		1			現行基準	開口補強	なし
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				Is値	サッシ付き	
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ハイム耐震補強工事	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ハイム大規模修繕・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		
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		Is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				Is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		
124	Iハイム耐震改修工事	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				Is値		日本ERI
125	Aブ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		

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
126	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		
127	S団地耐震補強工事	愛知県名古屋			RC造	1969年	地上5階	B棟: 72㎡ A・B棟: 2952.46㎡、C・D棟: 3865.08㎡	2012年9月	2013年1月	64				I s 値		(財)愛知県建築住宅センター
128	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		
129	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		
130	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		
131	O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
132	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	
133	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		
134	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		
135	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	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		
138	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	1971年	地上5階	636.48㎡	2012年6月	2012年7月	7				I s 値		なし
141	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		
142	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		ビューロベリタスジャパン(株)
143	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		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		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				I s 値		ビューロベリタスジャパン(株)
146	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		
147	N社宅	神奈川県横浜市	5強		RC造				2007年4月	2007年4月				2	応急補強		
148	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		
149	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		
150	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		
151	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		
152	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		
156	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		
157	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	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
160	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		
161	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	ビロティ	

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

番号	工事名称(仮称)	所在県市	3.11 震度	発注	構造	竣工年	規模	延床面積	着工	完了	柱本数	壁枚数	梁本数	崩落防止 箇所数	設計方法	備考	判定会名称
162	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	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		
165	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	
166	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		
167	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	M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
170	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		
171	Nコーポビロティ柱補強工事	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		
172	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	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		
175	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
176	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		
177	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			I s 値	RC壁の構造クラック補修	なし
178	Nマンション震補強工事	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
179	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
180	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
181	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
182	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
183	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				I s 値	下階壁抜け柱の圧壊防止	なし
184	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
185	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
186	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
187	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		
188	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		
189	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
190	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		
191	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
192	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		
193	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	
194	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

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	311 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
195	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				If値		なし
196	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
197	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
198	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	
199	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
200	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
201	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
202	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
203	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				I f 値		なし
204	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
205	Kハイソ耐震補強工事	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				I f 値		なし
206	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		なし
207	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
208	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
209	Tハイソ耐震補強工事	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
210	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				I f 値		なし
211	Hハイソ耐震補強工事	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				I f 値		なし
212	Aハイソ改修工事	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				I f 値		なし
213	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
215	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
216	Nハイソ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
217	Sハイソ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
218	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
219	Sマンション柱耐震補強工事	愛知県名古屋			RC造	1991年			2013年9月	2013年10月	2				I f 値		なし
220	W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	429.842㎡	2013年11月	2013年12月	2				Is値		なし
222	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
223	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
224	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				I f 値		なし
225	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
226	Aハイソ耐震補強工事	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

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

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	311 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
227	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
228	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
229	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		
230	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
231	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
232	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
233	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
234	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
235	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
236	HコーポSRF耐振補強工事	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
237	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
238	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	
239	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
240	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
241	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
243	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		
244	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		
245	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)
246	柏原河原住宅SRF工法耐震改修工事	大阪府柏原市		行政					2015年10月	2016年1月				34	崩落防止		
247	泉大津住宅SRF工法耐震改修工事	大阪府泉大津市		行政					2015年10月	2016年1月				45	崩落防止		
250	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
251	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		
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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						
258	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						
259	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				

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

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	311 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
260	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
261	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
262	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
263	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
264	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
265	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
266	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						
267	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
268	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
269	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						
270	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
271	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
272	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
273	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
274	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
275	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
276	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
277	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
278	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
279	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㈱
280	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
281	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
282	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
283	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
284	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
285	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
286	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
287	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		都市居住評価センター ユニーック
288	M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
289	T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

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
290	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	ビロティ	なし
291	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					なし		なし
292	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
293	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
294	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
295	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
296	Hビル柱補強工事	愛知県名古屋市		個人	SRC造+RC造	1985年	地上11階	2203.2㎡	2015年8月	2015年9月	2				I f 値		なし
297	Nハイム1階ビ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	ビロティ	なし
298	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
299	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					
300	Gマンションベ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
301	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
302	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					
303	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	ビロティ	なし
304	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
305	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	ビロティ	なし
307	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						
308	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
309	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
310	西施工第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		
311	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					
313	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)
314	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		
315	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				I f 値		なし
316	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		
317	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	ビロティ	
318	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
319	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						
320	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			
321	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							

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
322	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
323	Hマンション	神奈川県横浜市			RC造				2016年12月	2016年12月	1						
324	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	ビロティ	
327	(仮称)メゾンS 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		
328	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
329	J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
330	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						
331	Kビル耐震補強工事	東京都杉並区			81~2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
332	Lマンションビロティ-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	ビロティ	
333	Mハイツ耐震補強工事	東京都渋谷区		管理組合	SRC造	1972年	地上11階、地下1階		2017年2月	2017年2月	8				応急補強	ビロティ	
334	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						
335	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						
336	Yハイツ耐震補強工事	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	ビロティ	
337	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
338	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	
339	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
340	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						
341	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		
343	A修繕工事	兵庫県芦屋市							2016年10月	2016年11月							
344	コーポS駐車場ビロティ耐震補強工事	熊本県熊本市		民間企業	RC造		地上4階		2016年10月	2016年10月	4					ビロティ	
345	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	ビロティ	
346	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	ビロティ	
348	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		
349	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						
350	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	5577㎡	2016年11月	2016年11月		2	2		その他		なし
351	Mマンション駐車場ビ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						
352	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	ビロティ	なし
353	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
354	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		
356	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			

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
357	TマンションSRF工法耐震改修工事	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	ビロティ	なし
358	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						
359	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
360	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			
361	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			
363	C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	17762㎡	2016年12月	2017年2月	2	12			If値 (柱)、 その他	ビロティ	なし
364	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						
365	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		
366	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㎡	2018年2月	2018年3月	7				If値		
367	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	ビロティ	
368	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		2018年9月	2018年9月	4						
369	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	3961㎡	2017年3月	2017年3月	2	1			応急		なし
370	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	ビロティ	
371	C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	ビロティ	
372	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	5577㎡	2017年10月	2017年12月		6		65	その他		なし
373	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						
374	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			
375	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			
376	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			
377	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						
380	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㎡	2018年1月	2018年1月	3					ビロティ	
381	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	2017年10月	1						
382	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	2017年10月	2				If値	ビロティ	なし
383	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		
384	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9月	2018年3月		7			Is値		耐震総合安全機構
385	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					ビロティ	
386	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
387	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11月	2017年11月	13				その他		なし
389	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			
393	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㎡	2017年10月	2017年12月	9				If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

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	311 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
394	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					ビロティ	
395	SビルSRF工法耐震改修工事	東京都豊島区		民間企業	RC造	1974年	地上4階	535㎡	2018年3月	2018年3月	6				If値		
396	GビルSRF工法耐震改修工事	山口県周南市		民間企業	RC造	1963年	地上5階、地下1階	466㎡	2017年11月	2017年12月	2	11			If値		
397	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11月	2017年11月		2					
398	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
399	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㎡	2018年7月	2018年10月	10				If値		
400	(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	2017年11月				157			
401	KマンションSRF工法耐震改修工事	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㎡	2018年2月	2018年5月	55	2			Is値、If値		
402	F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	1985年	地上15階	10181.7㎡	2018年3月	2018年3月	13				If値	新耐震ビロティ	
404	A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	1999年	地上14階	3027.23㎡	2018年12月	2019年1月	5	1			N	ビロティ	
405	TマンションSRF工法耐震改修工事	福岡県福岡市		管理組合	RC造	1971年	地上7階、塔屋1階	9395.6㎡	2018年8月	2018年10月	15				If値	ビロティ	
406	KコーポSRF補強工事	大阪府大阪市		リフォーム会社					2018年2月	2018年2月							
407	KマンションSRF耐震補強工事	大阪府大阪市		民間企業	SRC造	1981年	地上10階、塔屋2階	4837.255㎡	2018年1月	2018年2月	3				Nf値		なし
408	GマンションSRF工法耐震改修工事(2期工事)	大阪府枚方市		管理組合	RC造	1972年	地上8階、塔屋		2018年1月	2018年1月	2						
409	NプラザSRF工法耐震補強工事	東京都港区		管理組合					2018年2月	2018年6月	10						
410	Dマンション1階ビロティ耐震補強工事	福岡県福岡市		管理組合	SRC造	1996年	地上14階、塔屋1階	3454.98㎡	2018年2月	2018年4月	4	3			If値	ビロティ	なし
411	KマンションSRF工法耐震改修外工事	兵庫県神戸市		行政	SRC造	1977年	地上14階		2019年11月	2020年11月	1				その他		
412	某マンション1号館SRF工法耐震改修工事	東京都台東区		管理組合	1~9階柱脚： SRC造、5階柱頭 ~RC造	1976年	地上9階、塔屋1階	2997.91㎡	2018年7月	2018年7月	3				If値	ビロティ	なし
413	M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	1978年	地上6階、塔屋1階	874.96㎡	2018年3月	2018年4月	4				If値	ビロティ	
414	県営長田天神高層住宅1号棟第5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㎡	2018年4月	2018年5月	68		11		Is値		ビューロベリタスジャパン(株)
415	Rマンション外壁その他大規模修繕工事	熊本県熊本市		民間企業	RC造				2018年5月	2018年5月	1				その他		
416	TハウスSRF工法耐震改修工事	千葉県千葉市		管理組合	1階：SRC造、2 ~11階：S造	1974年	地上11階、塔屋2階	6221.97㎡	2018年9月	2018年10月	19				If値	ビロティ	なし
417	H住宅新築梁開口補強工事	千葉県柏市		民間企業	RC造		地上2階、塔屋1階	483.17㎡	2018年4月	2018年4月				3	その他		なし
418	Tマンション耐震改修工事	東京都杉並区		管理組合	RC造		地上7階		2018年4月	2018年4月	1						
419	OマンションSRF工法耐震改修工事	福岡県大野城市			RC造	1986年	地上4階		2018年4月	2018年5月	5					ビロティ	
420	MマンションSRF工法耐震改修工事	大阪府大阪市			RC造	1970年	地上4階	330.72㎡	2018年5月	2018年5月	3	1			If値		
421	SマンションSRF工法耐震補強工事	東京都文京区		管理組合	SRC造、RC造	1980年	地上8階	1612㎡	2018年11月	2018年11月	6				If値		
422	SマンションSRF工法耐震改修工事	神奈川県横浜市		管理組合	SRC造	1975年	地上11階、塔屋2階	3154.38㎡	2019年4月	2019年4月	19				If値		
423	GマンションSRF工法耐震改修工事	愛媛県西条市			RC造	1996年	地上8階、塔屋2階	6189.57㎡	2018年5月	2018年5月	4					ビロティ	
424	RマンションSRF工法耐震補強工事	福岡県福岡市		管理組合	RC造	1989年	地上6階	1653.82㎡	2018年7月	2018年7月	2					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

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
425	某集合住宅SRF工法耐震改修工事	東京都杉並区			SRC造	1969年	地上12階	3967.06㎡	2018年7月	2018年7月	13				Is値		
426	Rマンション外壁その他大規模修繕	熊本県熊本市		民間企業	RC造				2018年7月	2018年7月	1				その他		
427	PハイツSRF工法耐震改修工事	大阪府大阪市			SRC造	28703	地上11階	10255.61㎡	2018年8月	2018年9月	12					ピロティ	
428	DマンションSRF工法耐震改修工事	長崎県長崎市		管理組合	RC造	1998年	地上8階	3000㎡	2018年11月	2018年12月	1					ピロティ	
429	GマンションSRF工法耐震改修工事	愛媛県西条市		民間企業	RC造	1983年	地上6階	2000㎡	2018年9月	2018年11月	3				If値	ピロティ	
430	N団地12号棟他1棟市営住宅耐震及び外壁改修工事	福岡県北九州市							2018年8月	2018年9月	10						
432	EマンションSRF工法耐震改修1期工事	福岡県糟屋郡		管理組合	SRC造	1992年	地上11階	3969.21㎡	2018年10月	2018年10月	8	0			If値		
433	S団地耐震補強工事	兵庫県神戸市							2018年12月	2019年2月	1	13					
434	Mマンション耐震強化工事	広島県広島市		管理組合	SRC造	1980年	地上10階、地下1階		2018年10月	2018年10月	2						
435	YハイムSRF耐震補強工事	東京都墨田区		一般	RC	1977年	地上6階	2000㎡	2018年10月	2018年11月	3				If値		
436	Lマンション大規模修繕工事	東京都武蔵野市			SRC造	1978年	地上11階、塔屋1階	3931.6㎡	2018年11月	2018年12月	7				Is値		
437	AマンションSRF工法耐震改修工事	福岡県福岡市		管理組合	RC造	1997年	地上11階	3,609.55㎡	2019年7月	2019年9月		7			耐震壁の 被害防止	ピロティ	
438	R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	2002年	地上11階	2828.73㎡	2019年7月	2019年7月	1						
439	K住宅1号棟耐震改修工事	京都府京都市		行政	SRC造	1973年、1974年	地上11階		2020年1月	2020年1月	3						
440	某マンションSRF工法耐震改修工事	神奈川県横浜市			RC造	1968年	地上7階、塔屋2階	3990.29㎡	2019年2月	2019年3月	9	2					
441	マンションN大規模修繕工事	東京都江東区		民間企業	SRC造	1975年	地上14階		2019年2月	2019年2月	1						
442	Sマンション耐震改修工事	東京都新宿区		管理組合 法人	SRC造	1979年	地上12階		2019年2月	2019年2月	1						
443	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	1974年	地上12階		2019年5月	2019年6月	11						
444	L新築マンションSRF工法耐震補強工事	熊本県熊本市		民間企業	RC造		地上12階		2019年11月	2019年11月	2	3		1	新築		
445	Sマンション耐震改修工事	東京都大田区							2019年5月	2019年5月	2						
446	Kマンション耐震改修工事	大阪府大阪市		個人					2019年6月	2019年6月	7						
447	Iマンション 外部階段柱 耐震補強工事	大阪府大阪市		管理組合					2019年5月	2019年5月	1						
448	JマンションSRF工法収震改修工事	東京都荒川区		管理組合	SRC造	1998年	地上11階	2117.35㎡	2019年6月	2019年6月	4						
449	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		2019年6月	2019年6月	1						
450	Hマンション耐震補強工事	東京都荒川区			RC造、SRC造				2019年6月	2019年7月	4						
451	PマンションSRF工法耐震改修工事	大分県大分市		マンショ ンオー ナー	SRC	2000年	地上9階	2017.75㎡	2019年6月	2019年7月	14				N	1.2階駐車場柱の軸耐力補強	なし
452	AマンションSRF工法耐震改修工事	福岡県福岡市		管理組合	RC造	1993年	地上5階	1,194.615㎡	2019年7月	2019年7月	1				If	ピロティ	
453	Kマンション大規模修繕工事	千葉県松戸市							2019年7月	2019年7月	3						
454	MマンションSRF工法耐震改修工事	福岡県福岡市		管理組合	1~5F SRC造、6 ~10F RC造	1980年	地上10階	5137.55㎡	2019年7月	2019年8月	4						
455	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㎡	2019年7月	2019年7月	3						

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
456	某集合住宅SRF工法耐震改修工事	東京都文京区		管理組合	RC造、SRC造	1980年	地上10階	1349.82㎡	2019年8月	2019年8月	2						
457	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	26634	地上7階、塔屋2階 (南側A棟・北側B棟)	6,246.79㎡	2019年9月	2019年9月	7				If値	ピロティ	
458	OマンションSRF工法収震改修工事	神奈川県秦野市		管理組合	RC造	1974年	地上5階、塔屋2階	2103.32㎡	2019年8月	2019年9月	3			4	If値		
459	Sマンションピロティ耐震補強工事	東京都目黒区		管理組合	RC造	1969年	地上5階、地下1階、塔屋3階	2118.77㎡	2020年1月		6				If値		
460	某市営住宅耐震改修工事	福岡県北九州市		行政					2019年9月	2019年9月	5						
461	所沢某マンション大規模修繕工事	埼玉県所沢市							2019年9月	2019年9月	6						
462	Rマンション耐震改修工事	愛知県名古屋		民間企業					2019年9月	2020年2月	2						
463	Dビル軸耐力補強改修工事	愛知県名古屋		民間	RC造、SRC造	1973年	地下1階、地上8階	4,998㎡	2019年9月	2019年10月	3						
464	Iマンション耐震補強工事	東京都杉並区		民間企業					2019年10月	2019年10月	2						
465	Nマンション	東京都港区		個人	RC	1983年	地上4階		2019年10月	2019年10月	1						
466	Dビル軸耐力補強改修工事(Ⅱ期工事)	愛知県名古屋		民間	RC造、SRC造	1973年	地下1階、地上8階	4,998㎡	2019年10月	2019年11月	17						
467	P松山SRF工法耐震改修工事	愛媛県松山市		管理組合	SRC造	1974年	地上11階	7,199.94㎡	2019年11月		6						
468	Nマンション建物耐震補強工事	東京都足立区		民間企業					2019年11月		7						
469	某マンション改修工事	宮城県仙台市		民間企業	RC造	1969年	地上2階	992.8㎡	2019年11月	2019年11月	7				Nf値		
471	FマンションSRF工法耐震改修工事	東京都世田谷区			SRC造				2020年1月	2020年1月					2		
472	N団地柱モルタル崩落防止補強工事	神奈川県横浜市		民間企業					2020年1月	2020年2月					23		
	総計										3,275	272	142	1,524			