

超高层免震建物一覧表

No.	認定番号	認定年月	評価番号	件名	設計	構造	建築概要					建設地 (市まで)	免震部材		
							構造	階	地下	建築面積 (㎡)	延べ床面積 (㎡)			軒高(m)	最高高さ (m)
1	HNNN - 0026	2000/10/25	BCJ基評-HR0016	(仮称)MM21 39街区マンション計画 A棟	三菱地所	三菱地所 前田建設工業	RC	30	-		32136.5	99.8	99.9	神奈川県 横浜市	天然ゴム 鋼棒ダンパー 鉛ダンパー
2	HNNN - 0026	2000/10/25	BCJ基評-HR0016	(仮称)MM21 39街区マンション計画 B棟	三菱地所	三菱地所 前田建設工業	RC	30	-	7957.6	32185.0	99.8	99.9	神奈川県 横浜市	同上
3	HNNN - 0026	2000/10/25	BCJ基評-HR0016	(仮称)MM21 39街区マンション計画 C棟	三菱地所	三菱地所 前田建設工業	RC	30	-		32253.8	99.8	99.9	神奈川県 横浜市	同上
4	HFNB - 0030	2000/10/30	BCJ基評-HR0015	(仮称)日本工業倶楽部会館・永楽ビルデ ング新築工事	三菱地所	三菱地所	S	30	4	4951.9	110103.6	141.4	148.1	東京都 千代田区	天然ゴム LRB
5	HNNN - 0057	2000/11/20	BCJ基評-HR0034	(仮称)アイビーハイムイーストタワー新築工 事	奥村組	奥村組	RC	20	-	1462.7	9313.2	64.2	68.9	北海道 札幌市	LRB 天然ゴム
6	HNNN - 0058	2000/11/20	BCJ基評-HR0035	(仮称)アイビーハイムウエストタワー新築工 事	奥村組	奥村組	RC	20	-	1473.1	9313.4	64.2	68.9	北海道 札幌市	LRB 天然ゴム
7	HNNN - 0064	2000/12/7	BCJ基評-HR0036	(仮称)Rプロジェクト C-D棟増築工事 C棟	菅原賢二設計スタジオ	T・R・A	RC	31	-	1382.5	25090.2	100.0	108.5	大阪府 大阪市	天然ゴム すべり支承
8	HNNN - 0064	2000/12/7	BCJ基評-HR0036	(仮称)Rプロジェクト C-D棟増築工事 D棟	菅原賢二設計スタジオ	T・R・A	RC	35	-	1337.2	29709.1	114.2	122.7	大阪府 大阪市	天然ゴム すべり支承
9	HNNN - 0083	2001/1/5	GBRC建評-00-11B-03	(仮称)北花田グランアヴェニュー6号棟	竹中工務店	竹中工務店	RC	26	-	2295.2	15496.4	78.8	84.8	大阪府 堺市	天然ゴム系統層ゴム 鉛プラグ入り積層ゴム 鋼棒ダンパー
10	HNNN - 0085	2001/1/5	BCJ基評-HR0051	(仮称)船橋本町Project	ティーエムアイ	フジタ	RC	23	1	610.0	9977.2	69.1	74.3	千葉県 船橋市	天然ゴム LRB
11	HNNN - 0101	2002/2/2	BCJ基評-HR0054	(仮称)相模原橋本地区分譲 共同住宅(B棟)新築工事	竹中工務店	竹中工務店	RC	32	-	1024.9	26916.1	99.5	104.3	神奈川県 相模原市	天然ゴム 滑り支承
12	HNNN - 0101	2002/2/2	BCJ基評-HR0054	(仮称)相模原橋本地区分譲 共同住宅(C棟)新築工事	竹中工務店	竹中工務店	RC	32	-	1024.9	26630.4	99.5	104.3	神奈川県 相模原市	天然ゴム 滑り支承
13	HNNN - 0103	2001/2/22	GBRC建評-00-11B-04	京阪くずはEブロック集合住宅A棟	竹中工務店	竹中工務店	RC	24	-	7103.8	10228.4	72.7	76.4	大阪府 枚方市	天然ゴム系統層ゴム 鉛プラグ入り積層ゴム 鋼棒ダンパー
14	HNNN - 0105	2001/2/22	GBRC建評-00-11B-05	京阪くずはEブロック集合住宅T棟	竹中工務店	竹中工務店	RC	42	1	7103.8	32719.7	133.3	138.8	大阪府 枚方市	天然ゴム系統層ゴム 鉛ダンパー 鋼棒ダンパー オイルダンパー
15	HFNN - 0120	2001/2/16	BCJ基評-HR0046	(仮称)藤和神楽坂5丁目マンション新築工事	フジタ	フジタ	RC	26	1	1829.0	30474.5	82.9	89.0	東京都 新宿区	天然ゴム LRB
16	HNNN - 0134	2001/5/29	BCJ基評-HR0047	(仮称)西五軒町再開発計画 住居棟	戸原太郎建築事務所	総本匠構造設計事務所 佐友建設	RC	24	2	1066.9	22365.9	75.3	81.0	東京都 新宿区	LRB 直動転がり支承(CLB) 増幅機構付減衰装置(RDT)
17	HNNN - 0138	2001/3/13	BCJ基評-HR0056-01	(仮称)横浜金港町マンション	東海興業 飯島建築設計事務所	東海興業 飯島建築設計事務所	RC	21	1	1383.1	20508.6	65.8	71.3	神奈川県 横浜市	高減衰 オイルダンパー
18	HNNN - 0145	2001/3/28	BCJ基評-HR0078	(仮称)ガーデンヒルズ三河安城タワー	名倉設計	間組	RC	20	-	711.5	9700.0	60.5	66.3	愛知県 安城市	天然ゴム 鋼棒ダンパー 鉛ダンパー
19	HNNN - 0159	2001/4/5	BCJ基評-HR0084	(仮称)東神奈川駅前ハイツ	山下設計	山下設計	SRC	19	1	1960.9	19675.3	70.5	76.3	神奈川県 横浜市	天然ゴム 鉛ダンパー オイルダンパー
20	HFNN - 0174	2001/4/19	BCJ基評-HR0080	ライオンズタワー仙台広瀬	INA新建築研究所東北支店	INA新建築研究所 大成建設	RC	32	1	1949.1	47053.5	99.3	109.9	宮城県 仙台市	弾性すべり支承 天然ゴム
21	HNNN - 0198	2001/5/29	BCJ基評-HR0109	日本メナード化粧品本社ビル	大成建設	大成建設	SRC	14		806.4	9550.3	63.4	67.4	愛知県 名古屋市	天然ゴム 弾性すべり支承
22	HFNN - 0219	2001/6/15	BCJ基評-HR0050	(仮称)香香口三萩野地区 F1カルサポ-パワシグ事業	内藤 梓 竹中設計	内藤 梓 竹中設計	RC	27	1	3205.3	31527.6	88.8	96.7	福岡県 北九州市	天然ゴム LRB 滑り支承
23	HFNN - 0235	2001/6/26	BCJ基評-HR0107	(仮称)東池袋2-38計画	大成建設	大成建設	RC	26	2	1016.0	18367.2	88.4	93.0	東京都 豊島区	天然ゴム系統層ゴム 弾性すべり支承
24	HFNB - 0248	2001/7/9	BCJ基評-HR0079	シンボルタワー(仮称) (免震は低層棟)	シンボルタワー設計共同企 業体	シンボルタワー設計共同企 業体	RC	7	2		1087.5			香川県 高松市	LRB 天然ゴム 弾性すべり支承
25	HFNN - 0269	2001/8/8	BCJ基評-HR0041	(仮称)大井一丁目ビル新築工事	熊谷組	熊谷組	SRC	14	2	3684.1	28177.4	62.2	72.0	東京都 品川区	天然ゴム LRB
26	HNNN - 0276	2001/8/23	BCJ基評-HR0118	相模原橋本地区分譲共同住宅(D棟)	竹中工務店	竹中工務店	RC	24	-	10349.4	24036.1	76.7	81.7	神奈川県 相模原市	積層ゴム 鉛プラグ入り積層ゴム 滑り支承
27	HFNN - 0281	2001/8/21	BCJ基評-HR0119	紅谷町九番地区優良建築物等整備事業 施 設建物	安宅設計	安宅設計 フジタ	RC	22	1	982.38	14508	69.89	74.89	神奈川県 平塚市	鉛入り積層ゴム 積層ゴム
28	HNNN - 0331	2001/11/7	BCJ基評-HR0028-01	(仮称)新杉田駅前地区市街地再開発	松田平田・シグマ建築企画 設計共同事業体	松田平田・シグマ建築企画 設計共同事業体	RC	30	1	2019.8	37328.7	65.7	105.5	神奈川県 横浜市	天然ゴム LRB オイルダンパー
29	HNNN - 0344	2001/11/28	BCJ基評-HR0144-01	(仮称)大田区蒲田4丁目計画	三井建設	三井建設	RC	23	1	1141.4	17336.8	73.6	78.1	東京都 大田区	LRB オイルダンパー
30	HNNN - 0348	2001/12/21	GBRC建評-01-11B-013	関西医科大学枚方新病院	竹中工務店	竹中工務店	RC	13	1	9469.0	71318.0	60.2	70.5	大阪府 枚方市	天然ゴム系統層ゴム 鉛プラグ入り積層ゴム
31	HNNN - 0350	2001/12/21	GBRC建評-01-11B-014	(仮称)大拓メンソ吉野	竹中工務店	竹中工務店	RC	27	-	1004.7	14765.5	85.4	86.0	大阪府 大阪市	天然ゴム系統層ゴム 鉛入り積層ゴム オイルダンパー
32	HFNN - 0370	2002/1/18	BCJ基評-HR0046-02	(仮称)藤和神楽坂5丁目マンション	フジタ	フジタ	RC	26	1	1829.0	30474.5	82.9	89.0	東京都 新宿区	鉛入り積層ゴム 積層ゴム
33	HNNN - 0397	2002/2/8	BCJ基評-HR0158	(仮称)小田急海老名分譲マンションB街区	鹿島建設 小田急建設	鹿島建設 小田急建設	RC	22	1		20530.0			神奈川県 海老名市	鉛プラグ入り積層ゴム
34	HNNN - 0398	2002/2/8	BCJ基評-HR0159	(仮称)小田急海老名分譲マンションC街区	鹿島建設 小田急建設	鹿島建設 小田急建設	RC	23	1		14857.0			神奈川県 海老名市	鉛プラグ入り積層ゴム
35	HFNN - 0408	2002/2/26	BCJ基評-HR0161-01	(仮称)プレステ加茂タワー	ノム建築設計室	T・R・A 太平工業 エスバス建築事務所	RC	20		2607.2	18576.9	62.6	68.7	京都府 相楽郡	天然ゴム 弾性すべり支承 鉛ダンパー
36	HFNN - 0417	2002/2/26	BCJ基評-HR0130-02	(仮称)恵比寿1丁目共同ビル	東急設計コンサルタント	新井組	S SRC	18	1	1640.0	28260.1	75.9	85.4	東京都 渋谷区	天然ゴム LRB キ型直動転がり支承
37	HNNN - 0419	2002/3/6	ERI-評第01002号	(仮称)ディーグラフォート横浜	戸田建設	戸田建設	RC	21	-	902.2	13702.7	71.4	76.4	神奈川県 横浜市	天然ゴム系統層ゴム 弾性すべり支承 オイルダンパー
38	HFNB - 0436	2002/3/6		(仮称)汐留住友ビル開発計画	日建設計	日建設計	S,SRC,RC	27	3		9940.0	128.10		東京都 港区	
39	HFNN - 0437	2002/3/6	BCJ基評- HR0157-01	(仮称)品川駅東口B-4地区計画	大成建設	大成建設	S	19	1	2701.0	39933.0	91.1	92.1	東京都 品川区	天然ゴム系統層ゴム 弾性滑り支承
40	HNNN - 0446	2004/4/5	BCJ基評-HR0170	(仮称)品川区西五反田三丁目集合住宅	東急設計コンサルタント	東急設計コンサルタント	RC	23		880.0	13835.0	69.4	75.4	東京都 品川区	LRB 転がり支承
41	HFNN - 0509	2002/7/3	BCJ基評-HR0190	バンダイ新本社ビル	大成建設	大成建設	S	14		934.3	13430.0	64.0	64.0	東京都 台東区	高減衰 直動転がり支承
42	HNNN - 0541	2002/8/22	ERI-評第02011号	(仮称)幕張ベイタウンSH-3街区新築工事 (B棟)	UG都市建築 研研研建築都市設計事務 所	フジタ	RC	22	-	1058.0	15520.3	69.2	73.8	千葉県 千葉市	鉛入り積層ゴム
43	HNNN - 0554	2002/10/25	GBRC建評-02-11B-006	(仮称)グランドメゾン大手通一丁目	日建ハウジングシステム 日建設計	日建設計	RC	25	-	873.1	15375.9	81.2	89.5	大阪府 大阪市	積層ゴムインロータ 転がり支承 オイルダンパー

超高层免震建物一覧表

No.	認定番号	認定年月	評価番号	件名	設計	構造	建築概要					建設地(市まで)	免震部材		
							構造	階	地下	建築面積(m ²)	延べ床面積(m ²)			軒高(m)	最高高さ(m)
44	HNNN - 0568	2002/10/9	ERI-H02011	シエールタワー小倉	竹中工務店	竹中工務店	RC	33	1	836.5	20786.8	115.7	124.8	福岡県北九州市	天然ゴム系積層ゴム 弾性滑り支承 鋼製U型ダンパー
45	HFNN - 0586	2002/10/9	BCJ基評-HR0132-02	(仮称)新宿7丁目計画 住宅棟	フジタ	フジタ	RC	29	1	1172.6	15314.2	89.8	95.1	東京都新宿区	LRB 滑り支承
46	HNNN - 0587	2002/11/7	GBRC建評-02-11B-011	(仮称)JR北尾崎駅前	近藤剛生建築設計事務所	アーク 前田建設工業	RC	27	-	3093.2	27730.7	84.3	88.5	兵庫県尼崎市	鉛プラグ入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム 鋼棒ダンパー 弾性すべり支承
47	HNNN - 0596	2002/12/5	BCJ基評-HR0201-1	(仮称)品川区平塚3丁目マンション計画	三菱地所設計	三菱地所設計	RC	24		1161.5	12097.6	71.2	77.9	東京都品川区	天然ゴム 鉛ダンパー 鋼棒ダンパー
48	HNNN - 0601	2002/11/7	BCJ基評-HR0208-1	山之口A地区第一種市街地再開発事業	間組	間組	RC	20		1709.8	25498.0	60.3	61.0	大阪府堺市	天然ゴム 高減衰 弾性すべり支承 オイルダンパー
49	HFNN - 0612	2002/11/29	BCJ基評-HR0206-01	(仮称)天王洲計画	日本設計	日本設計	RC	23	1	759.5	12549.4	77.2	81.7	東京都品川区	LRB
50	HFNN - 0621	2002/12/18	BCJ基評-HR0203-01	ひぐらしの里西部地区第一種市街地再開発事業施設建築物	日本設計	日本設計	RC	25	3	1235.1	22818.7	86.9	94.0	東京都荒川区	天然ゴム LRB
51	HNNN - 0639	2002/12/26	GBRC-02-11B-013	(仮称)ディーグラフォート神戸三宮	竹中工務店	竹中工務店	SRC	43	-	1926.6	40654	144.6	152.0	兵庫県神戸市	天然ゴム系積層ゴム すべり支承 オイルダンパー
52	HNNB - 0641	2002/12/25	BCJ基評-HR0013	神保町一丁目南部地区第一種市街地再開発事業東棟	山下設計	山下設計	S	23	3	4149.6	88647.2	97.0	108.3	東京都千代田区	
53	HFNN - 0644	2003/1/28	BCJ基評-HR0165-02	(仮称)麹町1丁目再開発ビル計画	日建設計	日建設計	S	15	2	1535.6	23879.9	67.1	67.6	東京都千代田区	天然ゴム 鉛ダンパー
54	HNNN - 0658	2003/1/27	BCJ基評-HR0220-01	信濃毎日新聞社本社ビル	日建設計	日建設計	S	12		1593.0	16453.0	60.4	61.0	長野県長野市	天然ゴム 一体型免震U型ダンパー 鉛ダンパー
55	HNNN - 0680	2003/2/28	BCJ基評-HR0222-01	東海大学医学部付属新病院	戸田建設	戸田建設	RC	14	1	9209.2	69142.2	74.3	75.2	神奈川県伊勢原市	天然ゴム 弾性すべり支承 オイルダンパー
56	HFNN - 0710	2003/5/14	BCJ基評-HR0227-01	東京工業大学(すずかけ台)総合研究棟	東京工業大学 施設部 松田平田設計	東京工業大学 施設部 松田平田設計	S RC	20		1742.2	15746.3	85.3	94.9	神奈川県横浜市	天然ゴム 一体型免震U型ダンパー オイルダンパー 鋼材ダンパー
57	HNNN - 0714	2003/4/17	BCJ基評-HR0225-01	川口1丁目1番第一種市街地再開発事業分譲住宅棟	エイアンドティ建築研究所	T・R・A	RC	34		9898.6	91801.8	111.9	113.6	埼玉県川口市	天然ゴム LRB
58	HFNN - 0730	2003/5/14	BCJ基評-HR231-01	三島本町地区優良建築物建設工事 高層棟	ポリテック・エイディディ	ポリテック・エイディディ	RC	21	1	2993.0	32059.3	79.5	89.1	静岡県三島市	LRB
59	HFNN - 0747	2003/5/23	GBRC建評-03-11B-004	海岸通・エレガノ神戸における超高层建築物	竹中工務店	竹中工務店	RC	25	1	1728	17552	83.89	88.29	兵庫県神戸市	RB SSB 鋼製U型ダンパー
60	HFNN - 0770	2003/6/30	BCJ基評-HR238-01	(仮称)スターズ新浦安ホテル	日本設計	日本設計	RC	24		4352.0	28252.1	86.0	87.6	千葉県浦安市	天然ゴム すべり支承 転がり支承 オイルダンパー
61	HNNN - 0772	2003/6/30	ERI-H03007	(仮称)大森プロジェクトA棟	東急設計コンサルタント	東急設計コンサルタント	RC	25	2	2101.4	34939.9	78.4	78.9	東京都大田区	鉛プラグ挿入型積層ゴム 直動転がり支承
62	HNNN - 0773	2003/6/30	ERI-H03008	(仮称)大森プロジェクトB棟	東急設計コンサルタント	東急設計コンサルタント	RC	25	1	1788.2	30939.9	78.4	78.9	東京都大田区	鉛プラグ挿入型積層ゴム 直動転がり支承 U型鋼材ダンパー
63	HFNN - 0793	2003/8/27	BCJ基評-HR242-01	紅谷町三番地区優良建築物等整備事業建築物	安宅設計	T・R・A	RC	23	1	654.4	13218.6	75.6	76.2	神奈川県平塚市	天然ゴム LRB
64	HNNN - 0794	2003/8/27	BCJ基評-HR0243-01	(仮称)北郷江1丁目計画	前田建設工業	前田建設工業	RC	32	1	1153.7	22073.6	99.4	109.0	大阪府大阪市	鉛プラグ入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム オイルダンパー
65	HNNN - 0810	2003/9/1	BCJ基評-HR245-01	(仮称)芝浦工業大学豊洲キャンパス校舎棟	芝浦工業大学新キャンパス 整備設計共同団体	(代表)日建設計	S	14	1	8841.6	57355.3	67.3	67.3	東京都江東区	天然ゴム 一体型免震U型ダンパー 鉛ダンパー 弾性すべり支承
66	HNNN - 0817	2003/9/19	GBRC建評-03-11B-006	(仮称)大拓メゾン関目マンション	竹中工務店	竹中工務店	RC	22	-	750.9	10268.6	69.1	74.1	大阪府大阪市	高減衰ゴム系積層ゴム オイルダンパー
67	HFNN - 0839	2003/9/19	GBRC建評-03-11B-007	(仮称)イトーピア西天満	浅井謙建築研究所	清水建設	RC	24	1	543.6	12003.2	75.2	84.4	大阪府大阪市	天然ゴム系積層ゴム 鉛プラグ入り積層ゴム 弾性すべり支承 U型鋼材ダンパー
68	HNNN - 0889	2003/12/3	GBRC-建評03-11B-008	(仮称)土佐堀パークタワー	熊谷組	熊谷組	RC	35	1	922.45	20592.82	114.56	118.25	大阪府大阪市	
69	HFNN - 0899	2003/12/12		武蔵浦和駅第0-1街区第一種市街地再開発事業	安井・地域計画建築研究所 設計共同企業体	安井・地域計画建築研究所 設計共同企業体	RC・S 一部SRC	31	2	約12,300	90312.0			埼玉県さいたま市	天然ゴム系積層ゴム 他
70	HNNN - 0938	2004/1/23	HP評-03-001	(仮称)立川錦町プロジェクト	安宅設計	フジタ	RC	21	1	972.6	13072.6	63.6	68.7	東京都立川市	鉛プラグ入り積層ゴム
71	HNNN - 0962	2004/3/4	GBRC建評-03-11B-014	(仮称)天満一丁目	竹中工務店	竹中工務店	RC	26	-	409.6	8911.7	80.2	84.6	大阪府大阪市	積層ゴム オイルダンパー
72	HNNN - 0974	2004/3/1	HP評-04-001	ライオンズタワー仙台青葉	創建設計	銭高組	RC	22	1	1140.08	16,997	68.95	78	宮城県仙台市	天然ゴム系積層ゴム 鉛プラグ入り積層ゴム すべり系支承
73	HNNN - 0982	2004/2/10	BCJ基評-HR272-01	(仮称)東京ミッドタウンプロジェクト C棟	日建設計	日建設計	RC	30	2	2816.2	57532.3	104.4	107.4	東京都港区	天然ゴム系積層ゴム 鉛ダンパー U型鋼棒ダンパー
74	HNNN - 0999	2004/3/24	ERI-H03041	(仮称)西区新町マンション	竹中工務店	竹中工務店	RC	33	-	715.3	17622.8	99.5	105.1	大阪府大阪市	高減衰ゴム系積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム オイルダンパー
75	HFNN - 1031	2004/5/10	BCJ基評-HR280-01	大崎駅東口第3地区第一種市街地再開発事業賃貸住宅棟	大林組東京本社	大林組東京本社	RC	28	1	2980.2	32950.6	93.7	99.0	東京都品川区	鉛プラグ挿入型積層ゴム
76	HNNN - 1034	2004/4/14	ERI-H03050	十日町一丁目地区優良建築物等整備事業施設建築物	アール・アイ・イー 創建設計	アール・アイ・イー 創建設計	RC	23	1	1080.9	18242.4	77.1	85.2	山形県山形市	鉛プラグ入り積層ゴム すべり支承
77	HNNN - 1061	2004/5/21	BCJ基評-HR287-01	(仮称)神宮前センチュリーマンション	鹿島建設	鹿島建設	RC	22	2	738.8	12723.7	69.0	74.1	東京都渋谷区	鉛プラグ入り積層ゴム すべり支承
78	HNNN - 1071	2004/6/8	基評-HR0291-01	(仮称)横浜山の内開発C街区計画LS棟	三菱地所設計	三菱地所設計 前田建設工業	RC	32	1	1626	33,207	99.90		神奈川県横浜市	鉛入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム オイルダンパー 鋼材ダンパー
79	HNNN - 1072	2004/6/8	基評-HR0292-01	(仮称)横浜山の内開発C街区計画IS棟	三菱地所設計	三菱地所設計 前田建設工業	RC	23	-	1179.74	13,083	70.60		神奈川県横浜市	鉛入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム 鉛ダンパー 鋼材ダンパー
80	HNNN - 1076	2004/6/8	BCJ基評-HR293-01	(仮称)キャピタルマークタワー	日建ハウジングシステム 佐藤総合計画	佐藤総合計画 鹿島建設	RC	47	1	4300.0	99980.0	160.3	167.2	東京都港区	鉛プラグ入り積層ゴム 滑り支承
81	HNNN - 1100	2004/7/16	ERI-H04012	(仮称)幕張ベイタウンSH-3①街区A棟	UG都市建築 隈研喜建築都市設計事務所 塚本土木建築設計事業部	フジタ	RC	21	-	1008.4	17066.4	65.9	70.6	千葉県千葉市	鉛入り積層ゴム
82	HNNN - 1107	2004/7/30	GBRC建評-04-11B-001	(仮称)西梅田超高层マンション	竹中工務店	竹中工務店	RC	50	1	1795.6	52524.6	168.5	177.4	大阪府大阪市	高減衰ゴム系積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム すべり支承
83	HFNB - 1117	2004/7/30		新芝浦開発プロジェクト	プランテック総合計画事務所	プランテック総合計画事務所	S	20	2	8995.5	18165.3	93.5	99.4	東京都港区	

超高层免震建物一覧表

No.	認定番号	認定年月	評価番号	件名	設計	構造	建築概要					建設地(市まで)	免震部材		
							構造	階	地下	建築面積(m ²)	延べ床面積(m ²)			軒高(m)	最高高さ(m)
84	HNNN - 1134	2004/8/18	GBRC建評-04-11B-005	(仮称)阿倍野松崎町マンション	浅井謙建築研究所	浅井謙建築研究所 奥村組	RC	43	1	1695.9	38768.5	151.6	161.8	大阪府 大阪市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 オイルダンパー 粘性ダンパー
85	HNNN - 1153	2004/8/31	ERI-H04015	(仮称)みなとみらい21地区40街区開発計画(1期棟)	三菱地所設計	三菱地所設計	RC	30	-	5200.0	74040.0	99.8	107.3	神奈川県 横浜市	鉛プラグ入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム オイルダンパー 鋼材ダンパー
86	HNNN - 1154	2004/8/31	ERI-H04016	(仮称)みなとみらい21地区40街区開発計画(2期棟)	三菱地所設計	三菱地所設計	RC	30	-	5500.0	74040.0	99.8	107.3	神奈川県 横浜市	同上
87	HNNN - 1160	2004/8/31	GBRC建評-04-11B-004	(仮称)南堀江タワー	日建ハウジングシステム	竹中工務店	RC	38	1	1531.6	30782.7	135.9	135.9	大阪府 大阪市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 U型ダンパー
88	HFNN - 1174	2004/9/24	ERI-H04019	(仮称)チャーミング・スクウェア南戸屋	森建築設計事務所	森建築設計事務所 大林組	RC	25	-	9118.1	38967.8	79.3	85.7	兵庫県 芦屋市	鉛入り積層ゴム すべり支承
89	HNNN - 1181	2004/10/6	GBRC建評-04-11B-007	(仮称)アーバンライフ南本町3丁目	竹中工務店	竹中工務店	RC	33	-	590.9	12467.3	99.7	105.8	大阪府 大阪市	高減衰ゴム系積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム オイルダンパー
90	HNNN - 1182	2004/10/6	基評-HR0313-01	(仮称)横浜山の内開発C街区計画LN棟	三菱地所設計	三菱地所設計 前田建設工業	RC	38	1	2838.8	38765	118.70		神奈川県 横浜市	鉛入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム オイルダンパー
91	HNNN - 1183	2004/10/6	基評-HR0314-01	(仮称)横浜山の内開発C街区計画IN棟	三菱地所設計	三菱地所設計 前田建設工業	RC	23	-	1269.03	13545	70.00		神奈川県 横浜市	鉛入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム オイルダンパー
92	HNNN - 1189	2004/10/6	GBRC建評-04-11B-006	(仮称)大淀南集合住宅	竹中工務店	竹中工務店	RC	44	0	1027.51	32388	140.25		大阪府 大阪市	RB SSB オイルダンパー 摩擦ダンパー
93	HFNN - 1200	2004/10/20	ERI-H04018	(仮称)甲府北口三丁目セイントタワーⅡ	エイアンドティ建築研究所	T-R-A	RC	25	-	840.1	15924.8	88.5	94.0	山梨県 甲府市	鉛プラグ挿入型積層ゴム 弾性すべり支承
94	HNNN - 1222	2004/9/27	BCJ基評-HR0262-02	(仮称)糸屋町プロジェクト	安井建築設計事務所	熊谷組	RC	40	2	1622.0	44841.0	126.0		大阪府 大阪市	天然ゴム 弾性すべり支承 オイルダンパー ロック機構付オイルダンパー
95	HNNN - 1244	2004/11/24	ERI-H04034	港1丁目タワーマンション	小野設計	ピーエス三菱 構造計画研究所	RC	31	-	814.2	16718.0	92.3	97.3	福岡県 中央区	天然ゴム系積層ゴム オイルダンパー
96	HFNN - 1255	2004/12/7		岐阜駅西地区市街地再開発事業	森ビル都市企画・竹中工務店JV	竹中工務店	RC	43	1	5412	57600	163		岐阜県 岐阜市	オイルダンパー他
97	HFNN - 1262	2004/12/27	BCJ基評-HR0320-01	(仮称)飯田橋2丁目計画	戸田建設	日建設計	RC	25	2	501.7	11098	85.50		東京都 千代田区	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 オイルダンパー 鋼材ダンパー
98	HNNN - 1280	2005/2/8	ERI-H04047	(仮称)南船橋プロジェクト S棟	ゼファー	構造フォルム	RC	22	-	1968.9	37437.4	70.9	75.9	千葉県 船橋市	高減衰積層ゴム すべり支承
99	HNNN - 1281	2005/2/8	ERI-H04046	(仮称)南船橋プロジェクト N棟	ゼファー	構造フォルム	RC	22	-	2753.1	42569.5	70.9	75.9	千葉県 船橋市	高減衰積層ゴム
100	HNNN - 1282	2005/2/8	ERI-H04041	(仮称)南船橋プロジェクト E棟	ゼファー	構造フォルム	RC	22	-	1083.5	19527.1	70.9	75.9	千葉県 船橋市	高減衰積層ゴム
101	HNNN - 1283	2005/2/8	ERI-H04042	(仮称)南船橋プロジェクト W棟	ゼファー	構造フォルム	RC	22	-	1080.5	21112.7	70.9	75.9	千葉県 船橋市	高減衰積層ゴム
102	HFNN - 1295	2005/3/17		小田急相模原駅北口A地区第一種市街地再開発事業施設建築物	パンフィックコンサルタンツ	織本匠構造設計事務所	RC	20	4		36.190			神奈川県 相模原市	積層ゴム 直動転がり支承
103	HNNN - 1330	2005/3/14	GBRC建評-04-11B-010	(仮称)上本町分譲住宅	エヌ・ティ・ティ・ファシリティーズ 清水建設	エヌ・ティ・ティ・ファシリティーズ 清水建設	RC	41	1		37390.0			大阪府 大阪市	鉛プラグ入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム すべり支承
104	HNNN - 1351	2005/4/5	GBRC建評-04-11B-011	(仮称)神戸市中央区熊内町7丁目マンション	竹中工務店	竹中工務店	RC	21	-	424.3	6090.2	63.4	68.4	兵庫県 神戸市	高減衰ゴム系積層ゴム
105	HNNN - 1370	2005/4/8	GBRC建評-04-11B-013	(仮称)豊崎分譲マンション	エヌ・ティ・ティ・ファシリティーズ	エヌ・ティ・ティ・ファシリティーズ	RC	25	-	772.0	15669.2	80.3	86.3	大阪府 大阪市	鉛プラグ入り積層ゴム 井型直動転がり支承
106	HFNN - 1455	2005/6/13	BCJ基評-HR0338-01	平成17年度大手町地区第一種市街地再開発事業施設建築物	石本建築事務所	石本建築事務所	RC	20	1	4839.8	46573.2	76.9	82.8	静岡県 沼津市	鉛プラグ入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム すべり支承 流体系減衰材
107	HNNN - 1488	2005/7/11	ERI-H05010	(仮称)くずはW街区マンション建設計画	大林組	大林組	RC	21	-	3443.2	28157.2	69.0	74.5	大阪府 枚方市	鉛入り積層ゴム 天然積層ゴム すべり支承
108	HFNN - 1498	2005/7/20	BCJ基評-HR0344-01	代々木ゼミナール代々木2丁目プロジェクト	大成建設	大成建設	SRC S(一部 CFT柱) RC	26	3	1213.2	27446.5	131.1	131.1	東京都 渋谷区	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 オイルダンパー
109	HNNN - 1585	2005/9/26	ERI-H05021	(仮称)スペース目黒	イクス・アーク都市設計	イクス・アーク都市設計 奥村組	RC	25	1	805.6	19765.0	82.3	86.6	東京都 目黒区	高減衰積層ゴム オイルダンパー
110	HNNN - 1593	2005/9/30	GBRC建評-05-11B-009	ジオタワー西宮北口	竹中工務店	竹中工務店	RC	26	1		25091.9	85.0		兵庫県 西宮市	天然ゴム系積層ゴム 高減衰積層ゴム オイルダンパー 鋼製U形ダンパー
111	HFNN - 1702	2006/1/10	BCJ基評-HR0309-02	高島二丁目地区第一種市街地再開発事業施設建築物	アール・アイ・イー	アール・アイ・イー 織本構造設計	RC	36	2	3967.3	54313.9	131.8	143.0	神奈川県 横浜市	鉛プラグ挿入型積層ゴム すべり系支承 減衰コア
112	HNNN - 1721	2006/1/23	BCJ基評-HR0369-01	(仮称)上本町西タワープロジェクト	前田建設工業	前田建設工業	RC	31	-	1317.8	22853.6	99.8	106.8	大阪府 大阪市	鉛プラグ入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム オイルダンパー
113	HNNN - 1758	2006/2/20	ERI-H05037	西区新町プロジェクト	日建ハウジングシステム	日建ハウジングシステム	RC	25	-		12543.0	76.5		大阪府 大阪市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 鉛ダンパー 鋼材ダンパー
114	HFNN - 1783	2006/3/15	BCJ基評-HR0358-02	(仮称)朝日放送新社屋	NTTファシリティーズ	NTTファシリティーズ	S RC	16	1	6689.0	44838.0	75.3	95.3	大阪府 大阪市	天然ゴム系積層ゴム 鉛プラグ入り積層ゴム すべり系支承 転がり系支承 流体系減衰材
115	HNNN - 1798	2006/3/27		(仮称)西部ガス介護付有料老人ホーム	竹中工務店	竹中工務店	RC	24	1					福岡県 福岡市	U型ダンパー
116	HNNF - 1804	2006/2/20	BCJ基評-HR0387-01	(仮称)北品川三丁目計画	日建ハウジングシステム	前田建設工業	RC	36	1		26264.0	113.3		東京都 品川区	鉛プラグ入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム オイルダンパー 鉛ダンパー
117	HNNN - 1811	2006/3/30	JSSI-構評-05004	中原消防署・ホテル	梓設計	梓設計	SRC, RC	21	-	1350.0	14195.0	77.3	76.2	神奈川県 川崎市	天然ゴムすべり支承 転がり支承 オイルダンパー
118	HNNN - 1839	2006/4/28	GBRC建評-05-11B-018	(仮称)大阪西天満タワー	徳岡昌克建築設計事務所	建築構造企画 山田建築構造事務所	RC	23	1		4781.9	71.4		大阪府 大阪市	天然ゴム系積層ゴム すべり支承
119	HNNN - 1848	2006/5/8	BCJ基評-HR0395-02	新本部ビル(仮称)	松田平田設計	松田平田設計	S	14	1		27745.0	78.0		福岡県 福岡市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 オイルダンパー
120	HNNN - 1850	2006/4/28	BCJ基評-HR0399-01	(仮称)江東区豊洲1丁目計画A棟	三井住友建設	三井住友建設	RC	23	-		31626.1	72.3		東京都 江戸川区	鉛プラグ入り積層ゴム
121	HNNN - 1852	2006/5/8	GBRC建評-06-11B-004	(仮称)シーエール住居棟	コスモランド	竹中工務店	RC	23	1		9.646	68.85		大阪府 大阪市	鉛プラグ入り積層ゴム
122	HNNN - 1863	2006/6/16	BCJ基評-HR0397-01	(仮称)五橋三丁目マンションA(B棟)	日企設計	前田建設工業	RC	30	-	4117.7	29555.4	97.5	104.6	宮城県 仙台市	鉛プラグ入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム オイルダンパー

超高层免震建物一覧表

No.	認定番号	認定年月	評価番号	件名	設計	構造	建築概要					建設地(市まで)	免震部材		
							構造	階	地下	建築面積(m ²)	延べ床面積(m ²)			軒高(m)	最高高さ(m)
123	HNNN - 1864	2006/5/26	BCJ基評-HR0400-01	阪神西宮駅前プロジェクト	西松建設	西松建設	RC	23	-	765.1	11688.5	77.8	84.3	兵庫県西宮市	高減衰積層ゴム オイルダンパー
124	HNNN - 1866	2006/6/16	BCJ基評-HR0396-01	(仮称)大森共同住宅	日総建	大林組	RC	25	1	837.8	18206.7	84.3	88.2	東京都大田区	天然ゴム系積層ゴム 鉛プラグ挿入型積層ゴム
125	HNNN - 1872	2006/6/8	BCJ基評-HR0403-01	(仮称)アメックス姪浜ステーションタワー	竹中工務店	竹中工務店	RC S	23	-	652.6	7586.9	74.4	75.2	福岡県福岡市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 オイルダンパー
126	HNNN - 1883	2006/4/17	BCJ基評-HR0404-01	東神岡タワー	東畑建築事務所	戸田建設	RC	27	-	834.7	16229.0	93.0	95.4	静岡県静岡市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 オイルダンパー
127	HFNN - 1908	2006/7/11	UHEC評価-構17010	(仮称)川崎戸手4丁目再開発事業(A敷地)	IAO竹田設計	和田建築技術研究所	RC	22	2	934.6	15070.6	69.2	77.7	神奈川県川崎市	高減衰ゴム系積層ゴム すべり支承 粘性系ダンパー
128	MNNN - 1918	2006/7/21	GBRC建評-06-11A-005	(仮称)大阪市城東区中央2丁目計画(東棟)	APEX	フジタ	RC	16	0		8,167	47.70		大阪府大阪市	鉛入り積層ゴム 滑り支承
129	HNNN - 1929	2006/7/11	GBRC建評-06-11B-009	新神戸駅前タワー	清水建設	清水建設	RC	42	1		38600.0		146.0	兵庫県神戸市	天然ゴム系積層ゴム 鉛プラグ入り積層ゴム オイルダンパー
130	HNNN - 1935	2006/8/14	BCJ基評-HR0412-01	(仮称)西参道プロジェクト	前田建設工業	前田建設工業	RC	24	1		13429.6	75.6	81.8	東京都渋谷区	鉛プラグ入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム オイルダンパー 鉛ダンパー
131	HNNN - 1939	2006/8/14	GBRC建評-06-11B-010	(仮称)ライオンズタワー六野	竹中工務店	竹中工務店	RC	47	-		49966.9	161.9		愛知県名古屋市中区	天然積層ゴム 鉛プラグ入り積層ゴム すべり支承 直動転がり支承
132	HNNN - 1960	2006/9/11	BCJ基評-HR0425-01	(仮称)サンデュエル長町駅前計画	菅野宏史建築設計事務所	ピーシー建築技術研究所 仙台同人設計	RC	20	-		11828.1	64.1		宮城県仙台市	鉛プラグ入り積層ゴム
133	HFNN - 1964	2006/9/21	BCJ基評-HR0415-02	(仮称)アデニウム高代橋タワー	浅井謙建築研究所	浅井謙建築研究所 構造地盤研究所(監修) 炭村組(協力)	RC	24	1		16,359	79.89		新潟県新潟市	高減衰ゴム オイルダンパー
134	HNNN - 1969	2006/9/20		(仮称)ガ-松屋タワー	IAO竹田設計	IAO竹田設計	RC	28	1		17750.0			大阪府大阪市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 オイルダンパー
135	HNNN - 1970	2006/9/11		(仮称)千里中央ノースタワー	竹中工務店	竹中工務店	RC	49	1		56217.0	157.4		大阪府吹田市	天然ゴム系積層ゴム 高減衰積層ゴム 弾性すべり支承 減衰こま
136	HNNN - 1971	2006/9/20	UHEC評価-構18008	(仮称)戸手4丁目南地区計画	IAO竹田設計	和田建築技術研究所	RC	22	-	1186.9	17346.4	69.2	75.2	神奈川県川崎市	高減衰ゴム系積層ゴム すべり支承 粘性系ダンパー
137	HNNN - 1972	2006/8/30	UHEC評価-構18007	(仮称)JV東豊1街区プロジェクト	大成建設	大成建設	RC	41	1	3086.0	53235.1	139.6	147.0	東京都江東区	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承
138	HNNN - 1977	2006/9/21	BCJ基評-HR0424-01	(仮称)中幸町マンション計画	三井住友建設	三井住友建設	RC	38	2		47927.0	122.9		神奈川県川崎市	鉛プラグ入り積層ゴム 弾性すべり支承
139	HNNN - 1980	2006/9/20	UHEC評価-構18010	日本赤十字社和歌山医療センター新棟	横河建設設計事務所 戸田建設	横河建設設計事務所 戸田建設	S	13	1		52,490	63.81		和歌山県和歌山市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 オイルダンパー
140	HNNN - 1985	2006/9/20		(仮称)宝塚市武庫川町計画A棟	竹中工務店	竹中工務店	RC	32			34,985	110.80		兵庫県宝塚市	高減衰ゴム系積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム
141	HNNN - 2023	2006/11/7	BCJ基評-HR0433-01	(仮称)船橋市湊町2丁目計画	三菱地所設計	三菱地所設計	RC	38	1		41196.0	129.8		千葉県船橋市	天然ゴム系積層ゴム 鉛プラグ入り積層ゴム
142	HNNN - 2028	2006/11/7		(仮称)ヴェルパーク東千田町B棟		竹中工務店	RC	32				100.2		広島県広島市	オイルダンパー他
143	HNNN - 2051	2006/11/16	UHEC評価-構18021	(仮称)細工谷計画	長谷工コーポレーション	長谷工コーポレーション	RC	35	-	1082.9	21385.6	115.6	122.9	大阪府大阪市	鉛プラグ入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承
144	HNNN - 2054	2006/11/16	BCJ基評-HR0442-01	(仮称)青山プロジェクト	青木淳建築計画事務所	鹿島/A/E	RC+S	9F	B1F	515.51	4,947			東京都渋谷区	鉛プラグ入り積層ゴム 剛すべり支承
145	HNNN - 2075	2006/12/12	UHEC評価-構18018	(仮称)川崎戸手4丁目再開発事業(B敷地)	IAO竹田設計	和田建築技術研究所	RC	20	-	999.3	16223.8	61.0	64.6	神奈川県川崎市	天然ゴム系積層ゴム 高減衰ゴム系積層ゴム 回転軸積付すべり支承 粘性系ダンパー
146	HNNN - 2089	2007/1/10	ERI-H06005	(仮称)あいお保新仙台ビル	ゼファー 安藤建設	ゼファー 安藤建設	S	14	-	1054.1	12824.8	59.6	66.0	宮城県仙台市	鉛入り積層ゴム
147	HNNN - 2090	2006/12/12	ERI-H06001-01	(仮称)D' グラフォート郡山西口	日建ハウジングシステム	日建ハウジングシステム	RC	26	-	816.0	12480.2	91.8	92.3	福島県郡山市	天然積層ゴム 鉛ダンパー 弾性すべり支承 鋼材ダンパー
148	HFNN - 2091	2006/11/20		神宮前一丁目民活再生プロジェクト(審察施設)	安井建築事務所	安井建築事務所	RC	15	2		26791.0			東京都渋谷区	鉛プラグ入り積層ゴム
149	HNNN - 2096	2007/1/9	BCJ基評-HR0447-01	(仮称)神戸市須磨区行幸町マンション	浅井謙建築研究所	浅井謙建築研究所 瑞池組	RC	36	-	1203.7	23400.3	115.4	120.5	兵庫県神戸市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 直動転がり支承 オイルダンパー
150	HNNN - 2120	2007/1/9	BCJ基評-HR0454-02	アデニウム相模原	㈱INA新建築研究所	INA新建築研究所	RC	22	-		12940.7	70.0		神奈川県相模原市	高減衰ゴム 天然ゴム オイルダンパー
151	HFNN - 2126	2007/1/19	BCJ基評-HR0448-01	(仮称)セレストタワー高崎	安宅設計	T・R・A	RC	21	1	895.0	15010.7	67.7	73.0	群馬県高崎市	鉛プラグ挿入型積層ゴム支承 天然ゴム系積層ゴム支承 弾性すべり支承
152	HNNN - 2129	2007/1/22	BCJ基評-HR0262-03	(仮称)糸屋町プロジェクト	安井建築事務所	熊谷組	RC	40	2	1621.9	44832.9	126.3	135.5	大阪府大阪市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 オイルダンパー
153	HNNN - 2134	2007/1/22	UHEC評価-構18024	(仮称)グランドメゾン京町堀タワー計画	長谷工コーポレーション	長谷工コーポレーション	RC	30	-	1454.6	22997.2	98.8	104.9	大阪府大阪市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 オイルダンパー
154	HNNN - 2144	2007/1/22	BCJ基評-HR0450-01	(仮称)ディーグランセ上町台ハイレジデンス	日建ハウジングシステム	日建ハウジングシステム	RC	28	1		16298.0	92.3		大阪府大阪市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 鉛ダンパー 鋼材ダンパー
155	HNNN - 2148	2007/1/22	BCJ基評-HR0456-01	二子玉川東地区第一種市街地再開発事業施設建築物Ⅲ街区A棟	アール・アイ・エー 東急設計コンサルタント 日本設計	日本設計	RC	28	1		29608.0	92.7		東京都世田谷区	鉛プラグ入り積層ゴム 転がり系支承 流体系減衰材
156	HNNN - 2149	2007/1/22	BCJ基評-HR0457-01	二子玉川東地区第一種市街地再開発事業施設建築物Ⅲ街区B棟	アール・アイ・エー 東急設計コンサルタント 日本設計	日本設計	RC	42	1		48905.0	144.0		東京都世田谷区	鉛プラグ入り積層ゴム 転がり系支承 流体系減衰材
157	HNNN - 2150	2007/1/22	BCJ基評-HR0458-01	二子玉川東地区第一種市街地再開発事業施設建築物Ⅲ街区C棟	アール・アイ・エー 東急設計コンサルタント 日本設計	日本設計	RC	28	1		29415.0	97.1		東京都世田谷区	鉛プラグ入り積層ゴム 転がり系支承 流体系減衰材
158	HNNN - 2175	2007/1/15		(仮称)東戸塚西口駅前計画	類設計室	類設計室	RC	26	1		34069.0	99.9		神奈川県横浜市中区	
159	HNNN - 2190	2007/3/14	GBRC建評-06-11B-019	(仮称)宝塚市武庫川町計画B棟	竹中工務店	竹中工務店	RC	33	0		39,625	108.71		兵庫県宝塚市	天然ゴム系積層ゴム 高減衰積層ゴム
160	HNNN - 2206	2007/3/14		(仮称)筆ヶ崎タワー	竹中工務店	竹中工務店	RC	37	1	1,246.27	34,026.86	121.65	121.65	大阪府大阪市	弾性すべり支承 積層ゴム
161	HFNN - 2209	2007/2/5		(仮称)アデニウム熱海シーサイドタワー	東急設計コンサルタント	東急設計コンサルタント	RC	30	3	4,085	74,231	99.1	99.8	静岡県熱海市	LRB 天然ゴム系積層ゴム すべり支承
162	HNNN - 2212	2007/3/14		(仮称)ライオンズタワー勾当台通	大林組	大林組	RC	29	-		18,410.57			宮城県仙台市	天然ゴム系積層ゴム 鉛プラグ入り積層ゴム

超高层免震建物一覧表

No.	認定番号	認定年月	評価番号	件名	設計	構造	建築概要					建設地(市まで)	免震部材		
							構造	階	地下	建築面積(m ²)	延べ床面積(m ²)			軒高(m)	最高高さ(m)
163	HFNN - 2240	2007/3/29	BCJ基評-HR0389-01	(仮称)ICタワー計画	竹中工務店	竹中工務店	RC SRC S	41	1	7022.3	53236.1	144.7	145.3	福岡県福岡市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 U型ダンパー オイルダンパー
164	HNNN - 2253	2007/4/3	UHEC評価-構18027	(仮称)大島2丁目計画	浅沼組	浅沼組	RC	20	1	780.3	12233.2	64.6	70.2	東京都江東区	天然ゴム系積層ゴム 高減衰ゴム系積層ゴム オイルダンパー
165	HNNN - 2291	2007/4/27	BCJ基評-HR0492-01	レーヴ日進	前田建設工業	前田建設工業	RC	24F	-	19,929	73.6			愛知県日進市	鉛入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム オイルダンパー
166	HNNN - 2298	2007/4/10	BCJ基評-HR0341-02	(仮称)MM21・41街区プロジェクト	東急設計コンサルタント 三井住友建設	東急設計コンサルタント 三井住友建設	RC	31	1	5338.9	81998.8	99.6	106.1	神奈川県横浜市	鉛プラグ入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム
167	HNNN - 2307	2007/4/10	ERI-H06007-01	(仮称)港1丁目14マンション	小野設計	ピーエス三菱	RC	30	1	19,077	90.00			福岡県中央区	高減衰積層ゴム オイルダンパー
168	HNNN - 2316	2007/5/31		(仮称)TJ八王子プロジェクト	大林組	大林組	RC	21	1	2,073.94	14,451.75			東京都八王子市	積層ゴム 直動転がり支承
169	HNNN - 2319	2007/5/31		(仮称)阪神御影駅前住宅棟	竹中工務店	竹中工務店	RC+S	47	-	63100.0	165.5			兵庫県神戸市	弾性滑り支承 他
170	HNNN - 2338	2007/6/15		(仮称)茶屋町東地区再開発ビル 商業住宅棟		和田建築研究所 日本設計	RC	31	1	2,355	約28,700	113.9		大阪府大阪市	オイルダンパー他
171	HNNN - 2339	2007/6/15		(仮称)西尾市桜木町三丁目	野口建築事務所・浅沼組	野口建築事務所 浅沼組	RC	20	0	2,779	10,816			愛知県西尾市	
172	HNNN - 2349	2007/6/22		(仮称)千葉中央タワープロジェクト	入江三宅設計事務所	入江三宅設計事務所	RC	43	1	1964.3	53592.9			千葉県千葉市	天然ゴム系積層ゴム オイルダンパー 鋼棒ダンパー
173	HNNN - 2382	2007/7/3	BCJ基評-HR0505-01	(仮称)クラブオリエントビル№71	山本建築工房	前田建設工業	RC	33F	-	13,034	98.6			福岡県北九州市	鉛入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム 鋼材ダンパー
174	HFNB - 2421	2007/8/23		(仮称)みなとみらいODKビル	大成建設	大成建設	RC	21	2	95,151	97.70			神奈川県横浜市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承
175	HNNN - 2434	2007/8/20	ERI-H07003	(仮称)千早タワー A棟	日建ハウジングシステム アール・アイ・エー	日建ハウジングシステム	RC	31	-	28347.77 (計画全体)	104.40			福岡県福岡市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 鉛ダンパー 鋼材ダンパー
176	HNNN - 2468	2007/9/27	ERI-H07006	(仮称)グランスイート千種	澤田建築事務所 奥村組	奥村組	RC	30	-	759.31	17,121	99.89	101	愛知県名古屋	高減衰ゴム オイルダンパー
177	HNNN - 2470	2007/9/27	ERI-H07007	(仮称)安堂寺町計画(住宅棟)	フジタ	フジタ	RC	26	1	887.3	17860.7	82.5	88.3	大阪府大阪市	鉛入り積層ゴム
178	HNNN - 2493	2007/10/4	GBRC建評-07-022A-012	(仮称)堂島タワー	奥村組 ライフデザイン研究所	奥村組	RC	31	-	20,089	99.57			大阪府大阪市	天然ゴム系積層ゴム 高減衰積層ゴム オイルダンパー
179	HNNN - 2494	2007/10/4	GBRC建評-07-022A-007	(仮称)ヴィークタワー南堀江	清水建設	清水建設	RC	32	0	32,200	112.75			大阪府大阪市	天然ゴム系積層ゴム 高減衰積層ゴム オイルダンパー
180	HNNN - 2500	2007/10/10	GBRC建評-07-022A-014	(仮称)福島区福島4丁目マンション	LAN設計	フジタ	RC	25	0	14,815	76.19			大阪府大阪市	鉛入り積層ゴム 滑り支承
181	HNNN - 2516	2007/10/5		(仮称)つくば研究学園駅前プロジェクト(D4街区)A棟	三菱地所設計	三菱地所設計	RC	20	1	12866.2	62.5			茨城県つくば市	鉛プラグ入り積層ゴム 弾性滑り支承
182	HNNN - 2517	2007/10/5		(仮称)つくば研究学園駅前プロジェクト(D4街区)B棟	三菱地所設計	三菱地所設計	RC	20	1	9424.8	62.5			茨城県つくば市	鉛プラグ入り積層ゴム 弾性滑り支承
183	HNNN - 2518	2007/10/5		(仮称)つくば研究学園駅前プロジェクト(D4街区)C棟	三菱地所設計	三菱地所設計	RC	24	1	9424.8	74.5			茨城県つくば市	鉛プラグ入り積層ゴム 弾性滑り支承
184	HNNN - 2519	2007/10/5		(仮称)つくば研究学園駅前プロジェクト(D21街区)D棟	三菱地所設計	三菱地所設計	RC	24	1	26226.1	74.5			茨城県つくば市	鉛プラグ入り積層ゴム 弾性滑り支承
185	HNNN - 2532	2007/11/5	ERI-H07010	(仮称)UV小倉	山本建築工房	アークブレイン	RC	20	-	1742.0	16471.9	61.6	67.4	福岡県北九州市	鉛入り積層ゴム すべり支承
186	HNNN - 2534	2007/11/5	ERI-H07008	マークス秋葉原	F&N総合設計	ジェーエスディー	PCaPs	25	-	329.9	4824.5	70.7	76.4	東京都千代田区	天然ゴム系積層ゴム 免震U型ダンパー 免震鉛ダンパー
187	HNNN - 2543	2007/11/22	GBRC建評-07-022A-019	JR久留米駅前第一街区第一種市街地再開発事業施設建築物	安井建築設計事務所	安井建築設計事務所	RC	35	1	43,827	115.11			福岡県久留米市	高減衰積層ゴム 鉛プラグ積層ゴム支承
188	HFNB - 2569	2007/11/28		丸の内2地区(丸の内SF計画)	三菱地所設計	三菱地所設計	S	34	4	204786.0	157.1			東京都千代田区	鉛プラグ入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム
189	HNNB - 2579	2007/12/13		(仮称)大阪駅改良・新北ビル・アクティ大阪	安井建築設計	安井建築設計	S-RC	29	3	138,537	144.4	約150		大阪府大阪市	オイルダンパー他
190	HNNN - 2615	2007/12/17	BCJ基評-HR0533-01	(仮称)有明一丁目計画	前田建設工業	前田建設工業	RC	33	-	2719.8	51695.6	113.1	119.0	東京都江東区	天然ゴム系積層ゴム 鉛プラグ入り積層ゴム オイルダンパー
191	HNNN - 2619	2007/12/21	GBRC建評-07-022A-009-02B	守口市本町2丁目共同住宅	竹中工務店	竹中工務店	RC	29	1	13521.2	98.5			大阪府守口市	天然ゴム 高減衰ゴム オイルダンパー
192	HNNN - 2621	2008/1/11		愛知県中央信用組合新本店	井上建築・青島設計	井上建築・青島設計	RC	5			3,289			愛知県碧南市	積層ゴム 直動転がり支承
193	HNNN - 2663	2008/1/11	ERI-H07012	(仮称)東静岡駅前計画	清水建設	清水建設	RC	28	0	24,000	98.95			静岡県東静岡市	天然ゴム系積層ゴム 鉛入り積層ゴム オイルダンパー
194	HFNN - 2685	2008/1/29	UHEC評価-構19012	(仮称)マザック美ビル(美術館棟)	日建設計	日建設計	RC SRC	5	2	42,275 (計画全体)	23.9			愛知県名古屋市	鉛プラグ挿入型 弾性すべり支承 オイルダンパー
195	HNNN - 2697	2008/1/24	ERI-H07013	(仮称)千早タワー B棟	日建ハウジングシステム アール・アイ・エー	日建ハウジングシステム	RC	31	-	28347.77 (計画全体)	104.40			福岡県福岡市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 鉛ダンパー 鋼材ダンパー
196	HNNN - 2700	2008/1/24		ソフトウェア情報開発株式会社本社ビル	松田平田設計	大成建設	S	10	1	3,181				東京都港区	積層ゴム 直動転がり支承
197	HFNN - 2719	2008/2/12		(仮称)所沢市町南A地区共同ビル	GA建築設計社	間組	RC	25	1					埼玉県所沢市	鉛入り積層ゴム 直動転がり支承 弾性すべり支承 オイルダンパー
198	HFNB - 2720	2008/2/12	TBTC基評11A-07001号	(仮称)FXプロジェクト	清水建設	清水建設	RC	20	1	11343.1	135268.6	97.1	105.1	神奈川県横浜市	高減衰ゴム系積層ゴム すべり支承 オイルダンパー
199	HNNN - 2732	2008/1/31	BCJ基評-HR0539-02	(仮称)下山手通プロジェクト	IAO竹田設計	前田建設工業	RC	37F	-	24,204	118.9			兵庫県神戸市	鉛入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム オイルダンパー
200	HNNN - 2741	2007/12/3	BCJ基評-HR0541-01	仙台一番町プロジェクト	戸田建設	戸田建設	RC	29	1	1274.0	30337.0	99.3	105.6	宮城県仙台市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 オイルダンパー
201	HNNN - 2743	2008/3/31		国立国際医療センター	厚生労働省大臣官房会計 課施設整備室・日建設計	厚生労働省大臣官房会計 課施設整備室・日建設計	SRC	16	2	11,616	78,371	78.15	79	東京都新宿区	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承
202	HNNN - 2763	2008/2/5	BCJ基評-HR0529-01	(仮称)タワーファースト静岡	東畑建築事務所	浅沼組 構造計画研究所	RC	26	-	1227.3	17439.9	94.3	94.5	静岡県静岡市	高減衰系積層ゴム オイルダンパー
203	HNNN - 2766	2008/2/5	ERI-H07015	(仮称)千葉みなとプロジェクト	ピーエス三菱	ピーエス三菱	RC	22	-	4,450	34,721	67.06		千葉県千葉市	LRB すべり支承

超高层免震建物一覧表

No.	認定番号	認定年月	評価番号	件名	設計	構造	建築概要						建設地(市まで)	免震部材	
							構造	階	地下	建築面積(m ²)	延べ床面積(m ²)	軒高(m)			最高高さ(m)
204	HNNN - 2779	2008/1/29		(仮称)安堂寺2丁目プロジェクト	積水ハウス	積水ハウス	RC	32	1	568.79	15,203.73	99.98	105	大阪府大阪市	高減衰積層ゴム
205	HNNN - 2914	2008/3/25		(仮称)レクセルマンションみどりの計画	熊谷組	熊谷組	RC	25			2,358.05	76.98		茨城県つくば市	天然ゴム系積層ゴム 高減衰積層ゴム オイルダンパー
206	HNNN - 2925	2008/4/15		(仮称)勝どき一丁目地区プロジェクト	梓設計	梓設計	RC	45	2	2,244	54,431	154.2	160	東京都中央区	天然ゴム系積層ゴム 他
207	HNNN - 2933	2008/4/23		(仮称)アデニウム天神橋筋6丁目	奥村組	奥村組	RC	30	1	953	19,786		103	大阪府大阪市	高減衰積層ゴム オイルダンパー
208	HNNN - 2934	2008/3/25	GBRC建評-07-022A-016-01B	(仮称)若草町地区市街地再開発事業北街区タワー住宅棟	竹中工務店		RC	33	1	576	28,818	109.75		広島県広島市	高減衰積層ゴム オイルダンパー
209	HFNB - 2982	2008/7/11		(仮称)汐留浜離宮計画	日建設計	日建設計	S	21	2	2,454	47,969	114.00	120.0	東京都中央区	天然ゴム系積層ゴム すべり支承 鋼材ダンパー 鉛ダンパー
210	HNNN - 2991	2008/4/22		(仮称)神戸磯上タワー	アール・アイ・エー熊谷組設計企業体	アール・アイ・エー熊谷組設計企業体	S, RC	29	1	1,222.58	19,967	95.20	95.20	兵庫県神戸市	天然ゴム系積層ゴム 鉛プラグ入り積層ゴム 鋼製ダンパー
211	HFNN - 3004	2008/5/7		(仮称)業平橋上地区開発計画(新タワー計画)	日建設計	日建設計	S, SRC, RC	31	3	31,833	229,410	148.00	160	東京都墨田区	NRB
212	HNNN - 3041	2008/6/2	GBRC建評-08-022A-022	香里園東地区第一種市街地再開発事業 施設建築物(3街区)住宅棟	竹中工務店	竹中工務店	RC-S	37	0		51,039	88.00		大阪府寝屋川市	天然ゴム系積層ゴム 減衰こま
213	HNNN - 3049	2008/6/9	CIAS構評20-0001	(仮称)クリオ宮ヶ谷計画建築物	久米設計	久米設計	RC	27	4	1310.0	29,095.0	88.5	92.9	東京都渋谷区	鉛プラグ入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム
214	HNNN - 3056	2008/5/22		帝京大学医学部附属病院新館	石本建築事務所・山下設計JV	石本建築事務所・山下設計JV	RC	19	2	11517.77	111,888	80.00		東京都板橋区	積層ゴム 直動転がり支承
215	HNNN - 3195	2008/9/24	UHEC評価一構-18010変1	日本赤十字和歌山	横河建築設計 戸田建設 共同設計	横河建築設計 戸田建設 共同設計	S	13	1	5020	52,490	63.8	68.4	和歌山県和歌山市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 オイルダンパー
216	HNNB - 3197	2008/8/19		西新宿八丁目成子地区第一種市街地再開発事業施設建築物	日建設計	日建設計	SRC	40	3	9,827	180,043	188.8	195	東京都新宿区	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり
217	HNNN - 3200	2008/8/12	GBRC建評-08-022A-001	東桜町地区第一種市街地再開発事業施設建築物(住宅棟)	アール・アイ・エー	アール・アイ・エーフジタ	RC	28	1		20,369.5	95.0		広島県福山市	天然ゴム系 鉛プラグ挿入型
218	HNNN - 3209	2008/8/12		(仮称)全共連ビル建替計画	日本設計	日本設計	S	21	2			99.6		東京都千代田区	NRB LRB
219	HNNN - 3298	2008/8/6	BCJ基評-HR0454-02	(仮称)アデニウム相模原計画	INA新建築研究所	INA新建築研究所	RC	22	-	1105.6	12,940.7	70.0	75.8	神奈川県相模原市	高減衰系積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム オイルダンパー
220	HNNN - 3329	2008/8/21		(仮称)ディーグラフォート肥後橋	環境開発研究所	竹中工務店	RC	46	1		25,640			大阪府大阪市	積層ゴム 増幅機構付粘性ダンパー
221	HNNN - 3333	2008/8/26	UHEC評価-構20011	中日新聞社品川開発計画	日建設計	日建設計	S	19	3	3743.6	69,396.0	88.1	99.0	東京都港区	鉛プラグ入り積層ゴム 鋼製U型ダンパー
222	HNNN - 3334	2008/9/4	BCJ基評-HR0564-01	(仮称)東雲2丁目計画	前田建設工業	前田建設工業	RC	31F	-		45,370	104.3		東京都江東区	鉛入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム 鉛ダンパー オイルダンパー
223	HNNN - 3337	2008/9/4	BCJ基評-HR0566-01	(仮称)加納本町計画	前田建設工業	前田建設工業	RC	23F	-		20,974	79.8		岐阜県岐阜市	鉛入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム オイルダンパー
224	HNNN - 3373	2008/9/4		(仮称)レクセルマンション相模原駅前計画	熊谷組	熊谷組	RC	28			17,561.72	89.95		神奈川県相模原市	天然ゴム系積層ゴム 高減衰積層ゴム
225	HNNN - 3468	2008/10/20	GBRC建評-08-022B-001	(仮称)千里中央サウスタワー	竹中工務店	竹中工務店	RC	17	-		18,772.4	38.0		大阪府豊中市	LRB すべり支承
226	HNNN - 3489	2008/10/30	GBRC建評-08-022A-007	オリックス西本町1丁目ビル	竹中工務店	竹中工務店	RC-SRC-S	29	3	1,440	41,556	131.1	133	大阪府大阪市	天然ゴム系積層ゴム すべり支承 オイルダンパー
227	HNNN - 3490	2008/10/30		真砂町プラザ第1地区優良建築物等整備事業に伴う施設建築物	佐藤総合計画	構造計画研究所	RC	21			11,884			静岡県静岡市	高減衰積層ゴム オイルダンパー
228	HNNN - 3523	2008/10/31	ERI-H08014	(仮称)三田台プロジェクト	日建ハウジングシステム	日建ハウジングシステム	RC	18	1		4,894	61.78		東京都港区	天然ゴム系積層ゴム 低摩擦弾性すべり支承 鉛ダンパー オイルダンパー
229	HNNN - 3531	2008/10/23		旧大和田小学校跡地施設(仮称)	NTTファイブズ	日総建	SRC	12	3	3,013	27,400	65.91		東京都渋谷区	NRB SLR
230	HNNN - 3556	2008/11/13	ERI-H08015	(仮称)東区香榎浜3丁目E棟	アーキスタイル	奥村組	RC	32	-	2139.2	56,415.1	104.8	111.1	福岡県福岡市	天然積層ゴム 高減衰ゴム
231	HFNB - 3576	2008/12/22		(仮称)大崎西テクノロジセンター	日建設計	日建設計	S-RC	25	2	10,772.7	123,877.69	139.2	139.35	東京都品川区	天然ゴム系積層ゴム 鋼製U型ダンパー-体型積層ゴム 鋼製U型ダンパー オイルダンパー
232	HNNN - 3577	2008/11/20	GBRC建評-08-022A-008	(仮称)ライオンズ浅間町	日建ハウジングシステム	日建ハウジングシステム	RC	26	-		14,097	86.50		愛知県名古屋市中区	天然ゴム系積層ゴム 鉛プラグ挿入型積層ゴム 弾性すべり支承 転がり支承 鋼材ダンパー
233	HNNN - 3642	2008/12/17		(仮称)ライオンズ福岡公園	INA新建築研究所	浦井建築工学研究室	RC	20	1		9,630			宮城県仙台市	高減衰積層ゴム 鋼棒ダンパー
234	HNNN - 3683	2009/1/7	ERI-H08020	(仮称)南砂2丁目計画	戸田建設	戸田建設	RC	25	0		17,071	81.23		東京都東区	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 オイルダンパー
235	HNNN - 3695	2009/1/28	ERI-H08022	(仮称)神戸市中央区海岸通マンション計画	LAN設計	フジタ	RC	26	0		23,881	79.64		兵庫県神戸市	鉛入り積層ゴム 天然系積層ゴム 滑り支承
236	HNNN - 3718	2008/12/22		(仮称)都島II計画	長谷工コーポレーション	長谷工コーポレーション	RC	38		2,157.64	48,500.20	133.53	133.53	大阪府大阪市	天然ゴム系積層ゴム 他
237	HFNB - 3770	2009/3/9		(仮称)京橋二丁目16地区A棟	清水建設	清水建設	RC	22	3	2,169.07	51,365.24	106.25	106.25	東京都中央区	オイルダンパー-他
238	HFNF - 3782	2009/2/26	BCJ基評-HR0352-03	(仮称)仙台共同ビル計画	大成建設	大成建設	S RC	24	2	1977.5	29,384.9	97.3	102.9	宮城県仙台市	天然ゴム系積層ゴム すべり系支承
239	HNNN - 3845	2009/3/3	BCJ基評-HR0582-01	(仮称)北堀江4丁目集合住宅	奥村組	奥村組	RC	20	-		11,934	65.6		大阪府大阪市	高減衰ゴム オイルダンパー
240	HNNN - 3854	2009/3/3		(仮称)西浅草三丁目計画	フジタ	フジタ	RC	37	2	2,456	68,912	129.75	134	東京都台東区	LRB ESL
241	HNNN - 3907	2009/4/24	BCJ基評-HR0586-01	武蔵小杉F1地区分譲マンション	日本設計	日本設計・鴻池組東京本店一級建築士事務所	RC	20	0	893	13,262	66.4		神奈川県川崎市	鉛プラグ入り積層ゴム 直動転がり系支承 オイルダンパー
242	HNNN - 3995	2009/5/7	UHEC評価-構20045	(仮称)与野上落合住宅建替計画	前田建設工業	前田建設工業	RC	32	-	4998.9	42,799.5	99.5	105.7	埼玉県さいたま市	鉛プラグ入り積層ゴム 天然ゴム系積層ゴム 流体系ダンパー

超高层免震建物一覧表

No.	認定番号	認定年月	評価番号	件名	設計	構造	建築概要						建設地 (市まで)	免震部材		
							構造	階	地下	建築面積 (㎡)	延べ床面積 (㎡)	軒高(m)			最高高さ (m)	
243	HNNB - 4161	2009/9/18		(仮称)三田ベルジュビル	竹中工務店	竹中工務店	S・RC・SRC	33	4		2657.81	55.811		163.95	東京都港区	NRB LRB OD 減衰こま
244	HNNN - 4230	2009/7/30	ERI-H08034	(仮称)麹町二丁目ビル	大建設設計	大建設設計	RC	14	2		1838.6	24244.9	66.5	77.8	東京都千代田区	鉛入り積層ゴム 天然積層ゴム
245	HNNB - 4272	2009/9/30		虎ノ門・六本木地区第一種市街地再開発事業施設建築物	森ビル	山下設計	SRC PC	6	2		7346.6 (全体)	143289.6 (全体)	27.6	31.7	東京都港区	天然ゴム系積層ゴム すべり系支承 弾塑性系減衰材 オイルダンパー
246	HNNN - 4366	2009/9/25	GBRC建評-09-022A-008	新関西電力病院	日建設計	日建設計	RC・S・SRC	18	2		4.429	39.286	81		大阪府大阪市	天然ゴム系積層ゴム 弾性すべり支承 鉛ダンパー 鋼材ダンパー オイルダンパー
247	HNNN - 4376	2009/9/25	ERI-H09005	相模大野駅西側地区第一種市街地再開発事業施設建築物	アール・アイ・エー	総本構造設計	RC	26	1			68.043	95.86		神奈川県相模原市	LRB NRB ESL VD
248	HNNN - 4381	2009/9/28		(仮称)神戸市中央区下山手通4丁目計画新築工事	奥村組	奥村組	RC	28	-			14081.7	95.9		兵庫県神戸市	高減衰ゴム 天然ゴム オイルダンパー
249	HNNN - 4392	2009/10/15	BCJ基評-HR0600-01	大井町西区第一種市街地再開発事業施設建築物	協立建築設計事務所	協立建築設計事務所 構造計画研究所	RC	28	2		2258.0	33269.7	96.1	101.7	東京都品川区	高減衰系積層ゴム オイルダンパー
250	HFNN - 4435	2009/10/23	BCJ基評-HR0560-03	新阪急大井ビル(仮称)	大林組	大林組	RC	30	-		8249.9	64211.6	98.8	99.2	東京都品川区	天然ゴム系積層ゴム 靱がり系支承 弾塑性系減衰材 オイルダンパー
251	HNNN - 4443	2009/10/28		(仮称)ライオンズタワー定禅寺通	創建設計 大林組	創建設計 大林組	RC	29	-		1.106	6.518	84.96		宮城県仙台市	NRB LRB
252	HNNB - 4511	2009/12/18	GBRC建評-09-022A-009	(仮称)中之島フェスティバルタワー	日建設計	日建設計	S.SRC.RC	39	3			5.725	199.2		大阪府大阪市	鉛プラグ入り積層ゴムアイソレータ オイルダンパー
253	HNNN - 4543	2009/11/30	BCJ基評-HR0582-02	(仮称)北堀江4丁目集合住宅	奥村組	奥村組	RC	20	-		774.0	11934.4	65.6	71.1	大阪府大阪市	高減衰系積層ゴム オイルダンパー