

【路線名:市道天満矢賀線】

番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の状況		備考
						内容	実施時期	
1	宏和22ビル	東区東蟹屋町83番地7	事務所、住宅	別表2(3-2) 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	Is=0.03 q=0.15			耐震診断の結果(詳細) Is=0.60 X方向 塔屋 1階 Is= 0.11 q= 0.46 5階 Is= 0.18 q= 0.62 4階 Is= 0.09 q= 0.31 3階 Is= 0.08 q= 0.25 2階 Is= 0.05 q= 0.23 1階 Is= 0.03 q= 0.15 Y方向 塔屋 1階 Is= 0.16 q= 0.64 5階 Is= 0.51 q= 1.70 4階 Is= 0.31 q= 1.03 3階 Is= 0.24 q= 0.81 2階 Is= 0.25 q= 1.01 1階 Is= 0.11 q= 0.43
2	白善ビル	東区東蟹屋町83番地3	店舗、事務所、共同住宅	別表2(5-3) 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) ただし、塔屋2階、塔屋1階は「第1次診断法」	Is=1.08 Is/Is=1.50			耐震診断の結果(詳細) Is=0.72 X方向 塔屋 2階 Is= 1.76 塔屋 1階 Is= 1.08 Y方向 塔屋 2階 Is= 2.53 塔屋 1階 Is= 1.81
				別表2(5-3) 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	Is=0.23 Is/Is=0.42 Ctu·SD=0.24			耐震診断の結果(詳細) Is=0.54 X方向 6階 Is= 0.82 Ctu·SD= 0.86 5階 Is= 0.60 Ctu·SD= 0.63 4階 Is= 0.54 Ctu·SD= 0.57 3階 Is= 0.51 Ctu·SD= 0.54 2階 Is= 0.43 Ctu·SD= 0.45 1階 Is= 0.23 Ctu·SD= 0.24 Y方向 6階 Is= 0.98 Ctu·SD= 1.01 5階 Is= 0.65 Ctu·SD= 0.69 4階 Is= 0.52 Ctu·SD= 0.54 3階 Is= 0.53 Ctu·SD= 0.56 2階 Is= 0.50 Ctu·SD= 0.52 1階 Is= 0.73 Ctu·SD= 0.77

耐震診断の結果と構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(抜粋)

別表2

耐震診断の方法	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性			
	I	II	III	
	I. 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。	II. 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。	III. 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。	
(3-2) 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版、2011年版)	$I_s < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.6 \leq I_s / I_{so} \leq 1.0$	
(4-1) 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	-	-	$1.0 \leq I_s / I_{so}$	
(5-3) 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版、2017年版)	$I_s / I_{so} < 0.5$ 又は $Ctu \cdot SD < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s / I_{so} \text{かつ } 0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq Ctu \cdot SD$	
(5-4) 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1983年版)	$I_s / I_{so} < 0.5$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s / I_{so}$	
(5-5) 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1997年版)	鉄骨が充腹材の場合	$I_s / I_{so} < 0.5$ 又は $Ct \cdot SD < 0.125 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s / I_{so} \text{かつ } 0.25 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq Ct \cdot SD$
	鉄骨が非充腹材の場合	$I_s / I_{so} < 0.5$ 又は $Ct \cdot SD < 0.14 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s / I_{so} \text{かつ } 0.28 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq Ct \cdot SD$
(5-6) 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2009年版)	鉄骨が充腹材の場合	$I_s / I_{so} < 0.5$ 又は $Ctu \cdot SD < 0.125 \cdot Z \cdot Rt \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s / I_{so} \text{かつ } 0.25 \cdot Z \cdot Rt \cdot G \cdot U \leq Ctu \cdot SD$
	鉄骨が非充腹材の場合	$I_s / I_{so} < 0.5$ 又は $Ctu \cdot SD < 0.14 \cdot Z \cdot Rt \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s / I_{so} \text{かつ } 0.28 \cdot Z \cdot Rt \cdot G \cdot U \leq Ctu \cdot SD$
(6) 一般財団法人建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	$Qu / \alpha \cdot Qun < 0.5$	$0.5 \leq Qu / \alpha \cdot Qun < 1.0$	$1.0 \leq Qu / \alpha \cdot Qun \text{かつ } GIS < 1.0$	
			$1.0 \leq GIS$	

※別表1、2の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については震度6強から7に達する程度の大規模の地震に対する安全性を示す。

いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはない。

※別表2に掲げる耐震診断の方法のうち、(4-1)から(5-6)、(11)、(12)の方法における安全性の区分については、補正係数(表中のU及び I_{so} を算出する際に用いるU)を1.0とした場合を示している。