

【耐震診断結果一覧表】

○国道163号線

No.	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	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	-	門真市打越町194番	住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「既存ブロック塀等の耐震診断基準・耐震改修設計指針・同解説」に定める耐震診断基準	耐震診断基準に適合しない	-	-	
2	西村商事株式会社	門真市四宮2丁目28番1	事務所・工場	一般財団法人日本建築防災協会による「既存ブロック塀等の耐震診断基準・耐震改修設計指針・同解説」に定める耐震診断基準	耐震診断基準に適合しない	建替え	令和6年5月	

○大阪中央環状(府道2号)線

No.	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	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	ホテル エックス	門真市桑才新町912番1	ホテル	一般財団法人日本建築防災協会による「既存ブロック塀等の耐震診断基準・耐震改修設計指針・同解説」に定める耐震診断基準	耐震診断基準に適合しない	建替え	令和6年9月	
2	-	門真市向島町495番2、1195番2及び1198番2	住宅	一般財団法人日本建築防災協会による「既存ブロック塀等の耐震診断基準・耐震改修設計指針・同解説」に定める耐震診断基準	耐震診断基準に適合しない	-	-	

【附表 耐震診断の評価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】

耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性 ※		
	I	II	III
一般財団法人日本建築防災協会による「既存ブロック塀等の耐震診断基準・耐震改修設計指針・同解説」に定める耐震診断基準	大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する <b>危険性が高い</b>	大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する <b>危険性がある</b>	大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する <b>危険性が低い</b>
	-	耐震診断基準に適合しない	耐震診断基準に適合する

※ 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。