

要安全確認計画記載建築物（ブロック塀等）の耐震診断の結果

【大阪中央環状線】

No.	建築物の名称	建築物の位置 (地番)	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 等の予定		備考
							内容	実施 時期	
1	—	豊中市刀根山 元町 118-1	一戸建ての住宅	14	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	—	豊中市刀根山 元町 119-1 ほか	一戸建ての住宅	14	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			

【国道 176 号】

No.	建築物の名称	建築物の位置 (地番)	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	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	—	豊中市清風荘 1丁目79	共同住宅	14	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		構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性		
		I	II	III
		(地震の振動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。)	(地震の振動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。)	(地震の振動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。)
14	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	耐震診断基準に適合する

(参照)耐震診断義務付け対象建築物の耐震診断の結果の公表について(技術的助言)(平成31年1月1日)別表2