

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

【小学校、中学校、中等教育学校の前期過程若しくは特別支援学校】

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	安全性の評価	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	東大阪市立池島小学校	東大阪市池島町三丁目1018-1他	学校	(一財)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」に定める第二次診断法	Ⅲ	Is/Iso=1.2 C _{TU} S _D =0.44			耐震改修済
2	東大阪市立玉川小学校	東大阪市稲葉一丁目600他	学校	(一財)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」に定める第二次診断法	Ⅲ	Is/Iso=1.18 C _{TU} S _D =0.73			耐震改修済
3	東大阪市立加納小学校	東大阪市加納三丁目6	学校	(一財)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」に定める第二次診断法	Ⅲ	Is/Iso=1.27 C _{TU} S _D =0.43			耐震改修済
4	東大阪市立太平寺小学校	東大阪市寺前町二丁目22他	学校	(一財)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」に定める第二次診断法	Ⅲ	Is/Iso=1.2 C _{TU} S _D =0.8			耐震改修済
5	東大阪市立楠根東小学校	東大阪市七軒家40-2他	学校	(一財)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」に定める第二次診断法	Ⅲ	Is/Iso=1.18 C _{TU} S _D =0.75			耐震改修済
6	東大阪市立西堤小学校	東大阪市西堤学園町二丁目29-1他	学校	(一財)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」に定める第二次診断法	Ⅲ	Is/Iso=1.17 C _{TU} S _D =0.78			耐震改修済
7	東大阪市立意岐部東小学校	東大阪市荒本西一丁目42-1他	学校	—	—	—	—	—	—
	①棟			(一財)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」に定める第二次診断法	Ⅲ	Is/Iso=1.12 C _{TU} S _D =0.74			耐震改修済
	⑩棟			(一財)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」に定める第二次診断法	Ⅲ	Is/Iso=1.42 C _{TU} S _D =0.34			耐震性有

- I. 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。
- II. 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。
- III. 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。

$$\left. \begin{array}{l} Is(\text{構造耐震指標})/Iso \geq 1.0 \\ C_{TU}(\text{強度})S_D(\text{バランス}) \geq 0.3 \end{array} \right\} \text{であれば}$$



III. 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。

【病院、診療所】

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	安全性の評価	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	石切生喜病院 第一病棟(本館)	東大阪市弥生町1369他	病院	(一財)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」に定める第二次診断法	Ⅱ	Is/Is0=0.63 C _{TU} S _D =0.32	耐震改修	検討中	
2	河内総合病院		病院	—	—	—	—	—	—
	本館	東大阪市横枕28他		(一財)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」に定める第二次診断法	Ⅰ	Is/Is0=0.47 C _{TU} S _D =0.38	耐震改修	検討中	
	管理棟			(一財)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」に定める第二次診断法	Ⅲ	Is/Is0=1.06. C _{TU} S _D =0.68			耐震性有

【ホテル又は旅館】

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	安全性の評価	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	ホテルセイリュウ		ホテル	—	—	—	—	—	—
	新館(本館) 低層棟	東大阪市上石切町1209-33他		(一財)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」に定める第二次診断法	Ⅲ	Is/Is0=1.13 C _{TU} S _D =0.55			耐震改修済
	新館(本館) 高層棟			(一財)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」に定める第二次診断法	Ⅲ	Is/Is0=1.32 C _{TU} S _D =0.64			耐震性有
	南館(本館)			(一財)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」に定める第二次診断法	Ⅲ	Is/Is0=1.01 C _{TU} S _D =0.62			耐震改修済

- Ⅰ. 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。
- Ⅱ. 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。
- Ⅲ. 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。

$$\left. \begin{array}{l} Is(\text{構造耐震指標})/Is_0 \geq 1.0 \\ C_{TU}(\text{強度})S_D(\text{バランス}) \geq 0.3 \end{array} \right\} \text{であれば}$$



Ⅲ. 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。