

要安全確認計画記載建築物の耐震診断結果

【国道170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	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	アイトス株式会社 東大阪商品センター	東大阪市西石切町七丁目192-12 他	倉庫	(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	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_{TU}S_D=0.52$			耐震改修済
				(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	$I_s/I_{so}=1.03$ $C_{TU}S_D=0.51$			

- 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。

I_s (構造耐震指標)/ $I_{so} \geq 1.0$
 C_{TU} (強度) S_D (バランス) ≥ 0.28 (SRC部)
 C_{TU} (強度) S_D (バランス) ≥ 0.3 (RC部)

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。