

保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物

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
						現状値	目標値	内容	実施時期	
1	富田林市庁舎 北館	富田林市常盤町1-1	公益上必要な施設	5-1	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」(1997年版) 鉄骨が充腹材の場合	$I_S/I_{S0}=0.66$ 、 $C_T \cdot S_D=0.40$	$I_S/I_{S0}=1.0$ 、 $C_T \cdot S_D=0.25$			
2	泉大津市庁舎	泉大津市東雲町208ほか	公益上必要な施設	5-1	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3次診断法」(1997年版) 鉄骨が充腹材の場合	$I_S/I_{S0}=1.02$ 、 $C_T \cdot S_D=0.60$	$I_S/I_{S0}=1.0$ 、 $C_T \cdot S_D=0.25$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.75$ $U=1.25$
3	泉佐野市役所 市本庁舎	泉佐野市市場東1-295-3	公益上必要な施設	4	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)	$I_S/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.32$	$I_S/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.75$