

■劇場、鑑賞場、映画館、演芸場

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(目標値)※1	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	札幌市教育文化会館(第1期)	札幌市中央区北1条西13丁目5番地 1 他	劇場	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3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{so} = 1.07$ (1.00) $C_r \cdot S_D = 0.30$ (0.30)	—	—	平成15年3月耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
2	札幌市教育文化会館(第2期)	札幌市中央区北1条西13丁目5番地 1 他	劇場	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)	$I_s/I_{so} = 1.37$ (1.00) $C_r \cdot S_D = 0.25$ (0.23)	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 法第5条第3項第1号※2

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 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)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物