

■博物館、美術館、図書館

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	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)※	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	札幌市青少年科学館	札幌市厚別区厚別中央1条5丁目493番地30 他	博物館	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)	$I_s/I_{so} = 1.01$ ( 1.00 ) $C_r \cdot S_D = 0.228$ ( 0.225 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 平成26年2月耐震改修済
2	北海道開拓記念館	札幌市厚別区厚別町小野幌53番地2	博物館	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」(1990年版)	$I_s/I_{so} = 1.00$ ( 1.00 ) $C_r \cdot S_D = 0.67$ ( 0.30 )	—	—	平成11年3月耐震改修済
3	北海道立近代美術館	札幌市中央区北1条西17丁目1番地3、北2条西17丁目1番地	美術館	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」(1990年版)	$I_s/I_{so} = 1.01$ ( 1.00 ) $C_r \cdot S_D = 0.69$ ( 0.30 )	—	—	

※ 「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。