

イ 避難確保上特に配慮を要する者が利用する大規模建築物

⑨ 小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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	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	釧路市立愛国小学校 1-1, 1-2, 2, 6-1, 6-2, 7-1, 7-2棟 (RC造) 14棟 (RC造)	釧路市愛国西1丁目25番1	小学校	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Is0 = 1.03 (1.00) Ct·Sd = 0.75 (0.30)	—	—	公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2 Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成12年10月)
					Is/Is0 = 1.23 (1.00) Ct·Sd = 1.10 (0.30)			
					Is/Is0 = 1.02 (1.00) Ctu·Sd = 0.65 (0.30)			
2	釧路市立興津小学校 6, 8棟 (RC造) 9, 13棟 (RC造)	釧路市興津3丁目83番3 他	小学校	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.02 (1.00) Ctu·Sd = 0.65 (0.30)	—	—	公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2 Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成28年3月)
					Is/Is0 = 1.67 (1.00) Ctu·Sd = 0.47 (0.30)			
					Is/Is0 = 1.00 (1.00) Ctu·Sd = 0.76 (0.30)			
3	釧路市立大楽毛中学校 1, 2-1, 4, 6, 7棟 (RC造) 5, 8棟 (RC造)	釧路市大楽毛1丁目10番1 他	中学校	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.00 (1.00) Ctu·Sd = 0.76 (0.30)	—	—	公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2 Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成28年3月)
					Is/Is0 = 2.24 (1.00) Ctu·Sd = 1.68 (0.30)			
					Is/Is0 = 1.00 (1.00) Ct·Sd = 0.70 (0.30)			
4	釧路市立音別小学校 16棟 (RC造) 16, 17棟 (RC造) 20棟 (RC造)	釧路市音別町中国2丁目1番	小学校	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Is0 = 1.00 (1.00) Ct·Sd = 0.70 (0.30)	—	—	公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2 Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成11年8月)
					Is/Is0 = 1.04 (1.00) Ct·Sd = 0.73 (0.30)			
					Is/Is0 = 1.12 (1.00) Ct·Sd = 0.79 (0.30)			

※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 地震の振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

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	
5	釧路市立北中学校	釧路市喜多町1番1	中学校	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso = 1.00 (1.00) Ct·Sd = 0.35 (0.30)	—	—	公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2 Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成14年12月)
					Is/Iso = 1.02 (1.00) Ct·Sd = 0.90 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成14年12月)
					Is/Iso = 1.09 (1.00) Ct·Sd = 0.31 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成14年12月)
					Is/Iso = 1.41 (1.00) Ct·Sd = 0.30 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成14年12月)
					Is/Iso = 1.05 (1.00) Ct·Sd = 0.35 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成14年12月)
6	釧路市立共栄小学校	釧路市双葉町4番1 他	小学校	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso = 1.24 (1.00) Ctu·Sd = 0.41 (0.30)	—	—	公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2 Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)
					Is/Iso = 1.04 (1.00) Ctu·Sd = 0.53 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)
					Is/Iso = 1.07 (1.00) Ctu·Sd = 0.38 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)
					Is/Iso = 1.52 (1.00) Ctu·Sd = 1.14 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)
7	釧路市立桜が丘小学校	釧路市桜ヶ岡2丁目3番64 他	小学校	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso = 1.00 (1.00) Ctu·Sd = 0.32 (0.30)	—	—	公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2 Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)

※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 地震の振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

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	
8	釧路市立桜が丘中学校 6, 9棟 (RC造)	釧路市桜ヶ岡6丁目42番117	中学校	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.04 (1.00)	—	—	公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2 Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成28年3月)
					Ctu·Sd = 0.32 (0.30)			
					Is/Is0 = 1.02 (1.00)			
	5, 7棟 (RC造)			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Ctu·Sd = 0.39 (0.30)			Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成28年3月)
9	釧路市立昭和小学校 12-1棟 (RC造)	釧路市昭和中央3丁目12番3 他	小学校	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.06 (1.00)	—	—	公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2 Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)
					Ctu·Sd = 0.32 (0.30)			
					Is/Is0 = 1.12 (1.00)			
	11, 13棟 (RC造)			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Ctu·Sd = 0.32 (0.30)			Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)
10	釧路市立城山小学校 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 2-5棟 (RC造)	釧路市城山1丁目141番47	小学校	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.18 (1.00)	—	—	公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2 Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)
					Ctu·Sd = 0.68 (0.30)			
					Is/Is0 = 1.05 (1.00)			
					Ctu·Sd = 0.65 (0.30)			
					Is/Is0 = 1.04 (1.00)			
	2-1, 2-2, 2-3棟 (RC造)			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Ctu·Sd = 0.63 (0.30)			Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)
	2-4, 2-8, 2-9, 3-1, 3-2, 3-3, 19棟 (RC造)			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Ctu·Sd = 0.71 (0.30)			Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)
	2-6, 2-7, 5棟 (RC造)			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」及び「第3次診断法」(2001年版)				Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)

※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 地震の振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

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		
11	釧路市立鶴野小学校	釧路市鶴野58番5156 他	小学校					公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2	
				1, 12棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.01 (1.00) Ctu·Sd = 0.76 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成28年3月)
				2棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.83 (1.00) Ctu·Sd = 0.63 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成28年3月)
				3-1棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.72 (1.00) Ctu·Sd = 0.57 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成28年3月)
				4, 5棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.03 (1.00) Ctu·Sd = 0.35 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成28年3月)
				6棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.21 (1.00) Ctu·Sd = 0.33 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成28年3月)
				7, 13棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 2.04 (1.00) Ctu·Sd = 0.44 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成28年3月)
				8棟 (S造)	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is = 0.74 (0.70) q = 1.34 (1.00)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成28年3月)
12	釧路市立鳥取小学校	釧路市鳥取北3丁目13番	小学校					公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2	
				27, 30, 31棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.12 (1.00) Ctu·Sd = 0.37 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)
				28, 29, 32, 33棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.01 (1.00) Ctu·Sd = 0.43 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)
13	釧路市立鳥取中学校	釧路市昭和町2丁目5番1 他	中学校					公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2	
				37-1, 37-2, 39棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.01 (1.00) Ctu·Sd = 0.75 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)
				40, 50棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.04 (1.00) Ctu·Sd = 0.78 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)

※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 地震の振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

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		
14	釧路市立鳥取西小学校	釧路市鳥取北7丁目5番	小学校					公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2	
				6-1, 6-2, 6-3, 6-8, 9棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.21 (1.00) Ctu·Sd = 0.33 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成19年3月)
				1-1, 2, 3-1, 3-2, 6-6棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.16 (1.00) Ctu·Sd = 0.46 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成19年3月)
				1-2, 6-4棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 2.15 (1.00) Ctu·Sd = 1.56 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成19年3月)
				6-7棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.01 (1.00) Ctu·Sd = 0.37 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成19年3月)
				6-5棟 (S造)	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)	Is = 2.02 (0.70) q = 8.11 (1.00)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成19年3月)
	13棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.07 (1.00) Ctu·Sd = 0.34 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成19年3月)			
15	釧路市立春採中学校	釧路市春採5丁目153番1 他	中学校					公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2	
				1-1, 1-2, 45棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.15 (1.00) Ctu·Sd = 0.86 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)
				1-3, 2-1, 40棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.02 (1.00) Ctu·Sd = 0.76 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)
	3-1, 3-2棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.01 (1.00) Ctu·Sd = 0.75 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)			
16	釧路市立美原小学校	釧路市美原4丁目2番	小学校					公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2	
				10, 11, 12, 20, 22棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.01 (1.00) Ctu·Sd = 0.76 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成28年3月)
	13, 16, 17棟 (RC造)	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.09 (1.00) Ctu·Sd = 0.82 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成28年3月)			

※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 地震の振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

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	
17	釧路市立武佐小学校	釧路市武佐4丁目41番149	小学校					公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2
	10, 13, 14, 18 棟 (RC造)			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.02 (1.00) Ctu·Sd = 0.79 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)
	11, 16棟 (RC造)			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.03 (1.00) Ctu·Sd = 0.51 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年3月)
18	北海道教育大学 附属釧路小学校	釧路市桜ヶ岡7丁目80番6	小学校					公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2
	校舎棟 (RC造)			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.01 (1.00) Ctu·Sd = 0.82 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成15年12月)
19	北海道教育大学 附属釧路中学校	釧路市桜ヶ岡7丁目80番6	中学校					公立学校施設のため、構造耐震判定指標(Is0)は0.7としている 法第5条第3項第1号※2
	校舎棟 (RC造)			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.04 (1.00) Ctu·Sd = 0.55 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年5月)
20	北海道釧路養護学校	釧路市暁町11番1	特別支援学校					法第5条第3項第1号※2
	校舎棟 (RC造)			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1次診断法」	Is/Is0 = 1.06 (1.00)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.10

※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 地震の振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