

■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	苫小牧東小学校 ※2	苫小牧市旭町3丁目3番5号	小学校					
	校舎棟 ③-1・2			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 = 1.64 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.42 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 解体完了(令和4年3月)
	校舎 A'棟 ④-1・3・6			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 = 0.78 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.29 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 解体完了(令和4年3月)
	校舎 A棟 ②-1・2			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 = 0.44 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.37 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 解体完了(令和4年3月)
	校舎 B'棟 ④-4			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.36 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.73 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 解体完了(令和4年3月)
	校舎 B棟 ②-3・6			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 = 0.67 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.53 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 解体完了(令和4年3月)
2	緑小学校 ※2	苫小牧市三光町2丁目6番5号	小学校					
	校舎 A'棟 ①-1			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 = 0.53 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.57 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 解体完了(令和2年1月)
	校舎 A棟 ②-1~4,⑤			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 = 0.98 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.57 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 解体完了(令和2年1月)
	校舎 B'棟 ①			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 = 2.01 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.59 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 解体完了(令和2年1月)
	校舎 B棟 ②-8			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 = 0.98 ( 1.0 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 解体完了(令和2年1月)
	校舎 C棟 ②-5			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 = 0.94 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.35 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 解体完了(令和2年1月)

3	北光小学校 ※2	校舍 A'棟 ④-1・2	苫小牧市北光町3丁目8番2号	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 = 1.53 ( 1.0 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00					
						Ctu・Sd = 0.83 ( 0.27 )								
						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 = 0.55 ( 1.0 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 解体完了(令和元年10月)	
① ②-1・2 ③-1	苫小牧市宇勇弘149	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 = 1.29 ( 1.0 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成26年10月)							
⑪-1・2 ⑫-1・2				Ctu・Sd = 0.70 ( 0.27 )										
大成小学校 ※2				苫小牧市大成町2丁目3番2号				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 = 1.26 ( 1.0 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成24年10月)	
校舍 A棟 ①-1・4	Ctu・Sd = 0.41 ( 0.27 )													
校舍 B棟 ①-2・3・5	Is/Is0 = 1.19 ( 1.0 )	—	—		Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00									
屋内体育館 A棟 ④-1	Ctu・Sd = 0.50 ( 0.27 )					Is = 0.71 ( 0.54 )	—			—				Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成26年3月)
屋内体育館 B棟 ④-2	Is = 0.87 ( 0.54 )					q = 1.52 ( 0.9 )								
屋内体育館 C棟 ④-3	Is = 0.75 ( 0.54 )					—								
「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	q = 2.05 ( 0.9 )													
「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is = 0.75 ( 0.54 )			q = 1.38 ( 0.9 )										
「屋内運動場等の耐震性能診断基準」														

6	清水小学校 ※2	吉小牧市清水町2丁目10番16号	小学校					
	校舎棟 ①-1A			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 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.73 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成24年2月)
	校舎棟 ①-1B			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 = 1.22 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.75 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成24年2月)
	校舎棟 ①-2			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 = 1.20 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.75 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成24年2月)
	屋内体育館棟 ②-1・3			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is = 0.23 ( 0.54 ) q = 0.73 ( 0.9 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 解体完了(令和3年10月)
7	美園小学校 ※2	吉小牧市美園町4丁目26番2号	小学校					
	校舎棟 ①-1			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 = 1.38 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.82 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成19年12月)
	校舎棟 ①-2・6			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 = 1.38 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.82 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成19年12月)
	校舎棟 ①-3・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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.40 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.36 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成19年12月)
	校舎棟 ①-5			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 = 1.33 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.67 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成19年)
	屋内体育館棟 ④-1・2・3			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is = 0.73 ( 0.54 ) q = 1.67 ( 0.9 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成25年3月)

8	日新小学校 ※2	校舍 A棟 ①-1・2・4・8	苦小牧市日新町3丁目1番7号	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 = 1.16 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.54 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成26年1月)
					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 = 1.17 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.69 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成28年3月)
					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 = 1.47 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.44 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0
					「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is = 0.92 ( 0.54 ) q = 2.02 ( 0.9 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成8年11月)
					「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is = 0.92 ( 0.54 ) q = 2.02 ( 0.9 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成8年11月)
9	系井小学校 ※2	校舎 ①-1	苦小牧市日吉町4丁目12番6号	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 = 1.33 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.43 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成15年12月)
					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 = 1.33 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.30 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成15年12月)
					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 = 4.11 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.70 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0
		屋内体育館 ②-1・2			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is = 1.01 ( 0.54 ) q = 1.83 ( 0.9 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成27年10月)

10	北星小学校 ※2	校舎 A-a棟 ②	苦小牧市桜木町3丁目8番6号	小学校						
					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、2011年版)	$I_s = 0.82$ ( 0.54 )	—	—	$Z= 0.9$ , $G= 1.0$ , $U= 1.00$ 耐震改修済み(平成28年3月)	
					校舎 A-b棟 ③	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、2011年版)	$I_s = 0.73$ ( 0.54 )	—	—	$Z= 0.9$ , $G= 1.0$ , $U= 1.00$ 耐震改修済み(平成28年3月)
					校舎 B棟 ⑥	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、2011年版)	$I_s = 0.85$ ( 0.54 )	—	—	$Z= 0.9$ , $G= 1.0$ , $U= 1.00$ 耐震改修済み(平成28年3月)
					校舎 C棟 ④-1~3	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、2011年版)	$I_s = 0.83$ ( 0.54 )	—	—	$Z= 0.9$ , $G= 1.0$ , $U= 1.00$ 耐震改修済み(平成28年3月)
		屋内体育館 ①-1・2			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s = 0.87$ ( 0.54 )	—	—	$Z= 0.9$ , $G= 1.0$ , $U= 1.00$ 耐震改修済み(平成25年2月)	
11	澄川小学校 ※2	校舎棟 ①-1・2	苦小牧市澄川町2丁目4番6号	小学校						
					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、2011年版)	$I_s = 0.82$ ( 0.54 )	—	—	$Z= 0.9$ , $G= 1.0$ , $U= 1.00$ 耐震改修済み(平成27年3月)	
					屋内体育館棟 ②-1・2	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s = 0.90$ ( 0.54 )	—	—	$Z= 0.9$ , $G= 1.0$ , $U= 1.00$ 耐震改修済み(平成27年2月)
12	豊川小学校 ※2	校舎 A棟 ⑤-1・2	苦小牧市豊川町4丁目7番14号	小学校						
					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、2011年版)	$I_s = 0.72$ ( 0.54 )	—	—	$Z= 0.9$ , $G= 1.0$ , $U= 1.00$ 耐震改修済み(平成27年10月)	
					校舎 B棟 ①-1・4	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、2011年版)	$I_s = 0.70$ ( 0.54 )	—	—	$Z= 0.9$ , $G= 1.0$ , $U= 1.00$
		屋内体育館棟 ④-1・2・3・4			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s = 0.86$ ( 0.54 )	—	—	$Z= 0.9$ , $G= 1.0$ , $U= 1.00$ 耐震改修済み(平成28年3月)	

13	啓北中学校 ※2	苫小牧市啓北町2丁目12番11号	中学校					
	校舎 B棟 ②-1・2・3, 25			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 = 0.37 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.31 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0 解体完了(令和2年7月)
	校舎 C棟 ②-4・7			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 = 1.17 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.67 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成27年9月)
14	和光中学校 ※2	苫小牧市双葉町1丁目11番3号	中学校					
	校舎 ⑬			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 = 1.27 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.29 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成28年9月)
	校舎 ⑭			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 = 1.23 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.36 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0
	校舎 ホール ⑬			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 = 1.64 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.62 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成28年9月)
	校舎 一般教室 ⑮-1・2・3			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 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.57 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成28年9月)
	校舎 特別教室1 ⑭-1・2			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 = 1.20 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.72 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成28年9月)
	校舎 特別教室2 ⑰			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 = 1.37 ( 1.0 ) Ctu・Sd = 0.83 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成28年9月)
	屋内体育館 ①-1~4			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is = 0.71 ( 0.54 ) q = 1.28 ( 0.9 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.0 耐震改修済み(平成28年3月)

15	凌雲中学校 ※2	校舎棟 ①-2・3・4・5・6	苫小牧市青雲町2丁目15番3号	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 = 1.24 ( 1.0 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年12月)
					Ctu・Sd = 0.84 ( 0.27 )				
					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 = 1.25 ( 1.0 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成27年12月)
Ctu・Sd = 0.44 ( 0.27 )									
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 = 1.17 ( 1.0 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00					
Ctu・Sd = 0.39 ( 0.27 )									
16	開成中学校 ※2	校舎 A棟 ①-1~3	苫小牧市清水町2丁目9番2号	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 = 1.16 ( 1.0 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成26年1月)
					Ctu・Sd = 0.67 ( 0.27 )				
					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 = 1.92 ( 1.0 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00
					Ctu・Sd = 1.11 ( 0.27 )				
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 ( 1.0 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成26年1月)					
Ctu・Sd = 0.70 ( 0.27 )									
「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is = 0.85 ( 0.54 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00					
q = 2.58 ( 0.90 )				耐震改修済み(平成24年9月)					
17	明倫中学校 ※2	校舎 A棟 ①-1・8	苫小牧市日新町3丁目5番13号	中学校					
					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、2011年版)	Is = 0.74 ( 0.54 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00
					q = 1.14 ( 0.9 )				
					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、2011年版)	Is = 0.84 ( 0.54 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00
q = 1.13 ( 0.9 )									
「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is = 1.00 ( 0.54 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00					
q = 1.82 ( 0.90 )				耐震改修済み(平成26年3月)					