

■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/Iso = 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/Iso = 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/Iso = 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/Iso = 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/Iso = 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/Iso = 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 ②-1~4.⑮			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 = 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/Iso = 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/Iso = 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/Iso = 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	校舎 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)	$I_s/I_{s0} = 1.53$ (1.0)	—	—	$Z= 0.9$, $G= 1.0$, $U= 1.00$													
						$C_{tu} \cdot S_d = 0.83$ (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)				$I_s/I_{s0} = 0.55$ (1.0)	—	—	$Z= 0.9$, $G= 1.0$, $U= 1.00$ 解体完了(令和元年10月)									
校舎 A棟 ① ②-1・2 ③-1	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)	$I_s/I_{s0} = 1.29$ (1.0)	—	—	$Z= 0.9$, $G= 1.0$, $U= 1.00$ 耐震改修済み(平成26年10月)															
校舎棟 ⑪-1・2 ⑫-1・2								苫小牧市勇払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)				$C_{tu} \cdot S_d = 0.70$ (0.27)	—	—						
5											大成小学校 ※2	校舎 A棟 ①-1・4	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)	$I_s/I_{s0} = 1.26$ (1.0)	—	—	$Z= 0.9$, $G= 1.0$, $U= 1.00$ 耐震改修済み(平成24年10月)
	$C_{tu} \cdot S_d = 0.41$ (0.27)																					
	校舎 B棟 ①-2・3・5	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)	$I_s/I_{s0} = 1.19$ (1.0)	—	—	$Z= 0.9$, $G= 1.0$, $U= 1.00$														
	$C_{tu} \cdot S_d = 0.50$ (0.27)																					
	屋内体育館 A棟 ④-1				苫小牧市大成町2丁目3番2号				小学校	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」				$I_s = 0.71$ (0.54)	—	—			$Z= 0.9$, $G= 1.0$, $U= 1.00$ 耐震改修済み(平成26年3月)			
	$q = 1.52$ (0.9)																					
屋内体育館 B棟 ④-2	苫小牧市大成町2丁目3番2号										小学校	「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26年3月)				
$q = 2.05$ (0.9)																						
屋内体育館 C棟 ④-3		苫小牧市大成町2丁目3番2号	小学校	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」		$I_s = 0.75$ (0.54)	—	—					$Z= 0.9$, $G= 1.0$, $U= 1.00$ 耐震改修済み(平成26年3月)									
$q = 1.38$ (0.9)																						

6	清水小学校 ※2	苦小牧市清水町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= 1.0 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= 1.0 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= 1.0 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= 1.0 解体完了(令和3年10月)	
7	美園小学校 ※2	苦小牧市美園町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= 1.0 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= 1.0 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= 1.0 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= 1.0 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= 1.0 耐震改修済み(平成25年3月)	

8	日新小学校 ※2	苦小牧市日新町3丁目1番7号	小学校						
				校舎 A棟 ①-1・2・4・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 = 1.16 (1.0) Ctu・Sd = 0.54 (0.27)	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成26年1月)
				校舎 B棟 ①-3・5・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 = 1.17 (1.0) Ctu・Sd = 0.69 (0.27)	—	—	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 ①-7	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 = 1.47 (1.0) Ctu・Sd = 0.44 (0.27)	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00
				屋内体育館 A棟 ④-1	「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= 1.00 耐震改修済み(平成8年11月)
				屋内体育館 B棟 ④-2	「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= 1.00 耐震改修済み(平成8年11月)
9	系井小学校 ※2	苦小牧市日吉町4丁目12番6号	小学校						
				校舎 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 = 1.33 (1.0) Ctu・Sd = 0.43 (0.27)	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成15年12月)
				校舎 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 = 1.33 (1.0) Ctu・Sd = 0.30 (0.27)	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 耐震改修済み(平成15年12月)
				校舎 ①-4A	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= 1.00
				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= 1.00 耐震改修済み(平成27年10月)

10	北星小学校 ※2	苦小牧市桜木町3丁目8番6号	小学校						
				校舎 A-a棟 ②	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 = 0.82 (0.54) q = 1.00 (0.9)	—	—	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)	Is = 0.73 (0.54) q = 1.72 (0.9)	—	—	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)	Is = 0.85 (0.54) q = 1.03 (0.9)	—	—	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)	Is = 0.83 (0.54) q = 1.06 (0.9)	—	—	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」	Is = 0.87 (0.54) q = 1.58 (0.9)	—	—	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	苦小牧市澄川町2丁目4番6号	小学校						
				校舎棟 ①-1・2	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 = 0.82 (0.54) q = 1.00 (0.9)	—	—	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」	Is = 0.90 (0.54) q = 1.64 (0.9)	—	—	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	苦小牧市豊川町4丁目7番14号	小学校						
				校舎 A棟 ⑤-1・2	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 = 0.72 (0.54) q = 1.04 (0.9)	—	—	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)	Is = 0.70 (0.54) q = 1.07 (0.9)	—	—	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」	Is = 0.86 (0.54) q = 2.66 (0.9)	—	—	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)	$I_s/I_{s0} = 1.24$ (1.0)	—	—	$Z= 0.9$, $G= 1.0$, $U= 1.00$ 耐震改修済み(平成27年12月)
						$Ctu \cdot Sd = 0.84$ (0.27)			
						$I_s/I_{s0} = 1.25$ (1.0)			
						$Ctu \cdot Sd = 0.44$ (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)	$I_s/I_{s0} = 1.16$ (1.0)	—	—	$Z= 0.9$, $G= 1.0$, $U= 1.00$ 耐震改修済み(平成26年1月)
						$Ctu \cdot Sd = 0.67$ (0.27)			
						$I_s/I_{s0} = 1.92$ (1.0)			
						$Ctu \cdot Sd = 1.11$ (0.27)			
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)	$I_s = 0.74$ (0.54)	—	—	$Z= 0.9$, $G= 1.0$, $U= 1.00$
						$q = 1.14$ (0.9)			
						$I_s = 0.84$ (0.54)			
						$q = 1.13$ (0.9)			
17	明倫中学校 ※2	校舎 B棟 ①-2	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)	$I_s = 1.00$ (0.54)	—	—	$Z= 0.9$, $G= 1.0$, $U= 1.00$ 耐震改修済み(平成26年3月)
						$q = 1.82$ (0.90)			
						$I_s = 1.16$ (1.0)			
						$Ctu \cdot Sd = 0.70$ (0.27)			
17	明倫中学校 ※2	屋内体育館棟 ②-1	苫小牧市日新町3丁目5番13号	中学校	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s = 0.85$ (0.54)	—	—	$Z= 0.9$, $G= 1.0$, $U= 1.00$ 耐震改修済み(平成24年9月)
						$q = 2.58$ (0.90)			
						$I_s/I_{s0} = 1.16$ (1.0)			
						$Ctu \cdot Sd = 0.70$ (0.27)			