

◎樹海小学校 校舎・・・耐震化完了（H26年度耐震改修済）

昭和55年竣工 鉄筋コンクリート造 2階建て

診断結果 ^{※1}	X方向2階	$I_s=0.70 > 0.675$	・・・OK	Y方向2階	$I_s=0.86 > 0.675$	・・・OK
	X方向1階	$I_s=0.68 > 0.675$	・・・OK	Y方向1階	$I_s=0.67 < 0.675$	・・・OUT
改修後 ^{※2}	X方向2階	$I_s=0.70 > 0.675$	・・・OK	Y方向2階	$I_s=0.86 > 0.675$	・・・OK
	X方向1階	$I_s=0.68 > 0.675$	・・・OK	Y方向1階	$I_s=0.68 > 0.675$	・・・OK

◎富良野消防署・・・耐震化完了（H26年度耐震改修済）

昭和54年竣工 鉄筋コンクリート造 2階建て

診断結果 ^{※1}	X方向2階	$I_s=0.937 > 0.675$	・・・OK	Y方向2階	$I_s=1.307 > 0.675$	・・・OK
	X方向1階	$I_s=0.355 < 0.675$	・・・OUT	Y方向1階	$I_s=0.836 > 0.675$	・・・OK
改修後 ^{※2}	X方向2階	$I_s=0.854 > 0.675$	・・・OK	Y方向2階	$I_s=1.382 > 0.675$	・・・OK
	X方向1階	$I_s=0.708 > 0.675$	・・・OK	Y方向1階	$I_s=0.853 > 0.675$	・・・OK

◎富良野東中学校 校舎・・・耐震化完了（H24年度耐震改修済）

昭和52、53年竣工 鉄筋コンクリート造 3階建て

診断結果 ^{※1}	X方向3階	$I_s=0.68 > 0.63$	・・・OK	Y方向3階	$I_s=1.65 > 0.63$	・・・OK
	X方向2階	$I_s=0.43 < 0.63$	・・・OUT	Y方向2階	$I_s=0.98 > 0.63$	・・・OK
	X方向1階	$I_s=0.46 < 0.63$	・・・OUT	Y方向1階	$I_s=0.90 > 0.63$	・・・OK
改修後 ^{※2}	X方向3階	$I_s=0.65 > 0.63$	・・・OK	Y方向3階	$I_s=1.64 > 0.63$	・・・OK
	X方向2階	$I_s=0.71 > 0.63$	・・・OK	Y方向2階	$I_s=0.97 > 0.63$	・・・OK
	X方向1階	$I_s=0.67 > 0.63$	・・・OK	Y方向1階	$I_s=0.89 > 0.63$	・・・OK

◎老人福祉センター・・・耐震化完了（H23年度耐震改修済）

昭和55年竣工 鉄筋コンクリート造 2階建て

診断結果 ^{※1}	X方向2階	$I_s=1.037 > 0.675$	・・・OK	Y方向2階	$I_s=0.756 > 0.675$	・・・OK
	X方向1階	$I_s=0.556 < 0.675$	・・・OUT	Y方向1階	$I_s=0.683 > 0.675$	・・・OK
改修後 ^{※2}	X方向2階	$I_s=1.037 > 0.675$	・・・OK	Y方向2階	$I_s=0.749 > 0.675$	・・・OK
	X方向1階	$I_s=0.992 > 0.675$	・・・OK	Y方向1階	$I_s=0.700 > 0.675$	・・・OK

◎スポーツセンターサブアリーナ（旧屋内水泳プール）・・・耐震化完了（H21年度耐震改修済）

昭和54年竣工 1階：鉄筋コンクリート造、2階：鉄骨造

診断結果 ^{※1}	X方向2階	$I_s=0.21 < 0.7$	・・・OUT	Y方向2階	$I_s=0.79 > 0.7$	・・・OK
	X方向1階	$I_s=1.46 > 0.7$	・・・OK	Y方向1階	$I_s=1.00 > 0.7$	・・・OK
改修後 ^{※2}	X方向2階	$I_s=0.82 > 0.7$	・・・OK	Y方向2階	$I_s=0.79 > 0.7$	・・・OK
	X方向1階	$I_s=1.46 > 0.7$	・・・OK	Y方向1階	$I_s=1.00 > 0.7$	・・・OK

◎富良野小学校 校舎・・・耐震性確認済

昭和53年竣工（平成13年増築） 鉄筋コンクリート造 地上3階

診断結果^{※1} : X方向3階 $I_s=1.13>0.7$ ……OK Y方向3階 $I_s=2.70>0.7$ ……OK
X方向2階 $I_s=0.94>0.7$ ……OK Y方向2階 $I_s=1.49>0.7$ ……OK
X方向1階 $I_s=0.71>0.7$ ……OK Y方向1階 $I_s=1.28>0.7$ ……OK

◎市役所本庁舎・・・耐震性不足

昭和44年竣工 鉄筋コンクリート造 地上3階、地下1階

診断結果 : X方向3階 $I_s=0.592<0.81$ ……OUT Y方向3階 $I_s=0.384<0.81$ ……OUT
X方向2階 $I_s=0.188<0.81$ ……OUT Y方向2階 $I_s=0.225<0.81$ ……OUT
X方向1階 $I_s=0.189<0.81$ ……OUT Y方向1階 $I_s=0.295<0.81$ ……OUT

※1 北海道が指定する専門機関による判定を受けております。

※2 北海道が指定する専門機関による評価を受け、道による認定もを受けております。