

# 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表について

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、次のとおり公表します。

令和2年4月

日立市都市建設部建築指導課

## ○附表 耐震診断の評価の結果と構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価について

耐震診断の方法	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性		
	I	II	III
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)	$Is/Is_0 < 0.5$ 又は $CT \cdot SD < 0.15$	左右以外の場合	$1.0 \leq Is/Is_0$ かつ $0.3 \leq CT \cdot SD \leq 1.25$  $1.25 < CT \cdot SD$
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)	$Is/Is_0 < 0.5$ 又は $CTU \cdot SD < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq Is/Is_0$ かつ $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq CTU \cdot SD$
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)	$Is < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.6 \leq Is$ かつ $1.0 \leq q$

I. 大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高い。

II. 大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ある。

III. 大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。

※ 附表の「構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性」については、震度6強から7に達する程度の大規模の地震に対する安全性を示す。  
いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模の地震に対しては損傷が生じるおそれは少なく、倒壊するおそれはない。

## 【学校】

建築物の名称①	建築物の名称②	建築物の位置	建築物の用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
助川小学校	中央校舎(A)	助川町2丁目130-1番地外	小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.26 (0.76/0.6) CTU・SD=0.79	—	—	
	中央校舎(B)		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.25 (0.753/0.6) CTU・SD=0.77	—	—	
	東側校舎		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.25 (0.751/0.6) CTU・SD=0.83	—	—	
	西側校舎		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=2.83 (1.7/0.6) CTU・SD=1.75	—	—	
	渡り廊下(東側)		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.95 (1.17/0.6) CTU・SD=0.46	—	—	
	渡り廊下(西側)		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=5.21 (3.13/0.6) CTU・SD=1.01	—	—	
宮田小学校	中央校舎	本宮町2丁目28番地外	小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.28 (0.77/0.6) CTU・SD=0.4	—	—	
	東校舎		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.3 (0.78/0.6) CTU・SD=0.79	—	—	
	西校舎		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.26 (0.76/0.6) CTU・SD=0.79	—	—	
仲町小学校	東校舎	宮田町5丁目46-1番地外	小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.26 (0.76/0.6) CTU・SD=0.3	—	—	
	西校舎		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.28 (0.77/0.6) CTU・SD=0.78	—	—	

建築物の名称①	建築物の名称②	建築物の位置	建築物の用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
中小路小学校	A棟	平和町2丁目26-2番地外	小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.26 (0.76/0.6) CTU・SD=0.35	—	—	
	B棟		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.28 (0.77/0.6) CTU・SD=0.36	—	—	幼稚園部分有り
	渡り廊下棟(東)		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.35 (0.81/0.6) CTU・SD=0.64	—	—	
	渡り廊下棟(西)		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.86 (1.12/0.6) CTU・SD=0.36	—	—	
大久保小学校	北校舎	日立市末広町1丁目4番地外	小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.28 (0.77/0.6) CTU・SD=0.8	—	—	
	南校舎		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.31 (0.79/0.6) CTU・SD=0.85	—	—	
河原子小学校	1号校舎	河原子町4丁目231番地外	小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.35 (0.812/0.6) CTU・SD=0.82	—	—	
	1号校舎 (渡り廊下)		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.48 (0.889/0.6) CTU・SD=0.3	—	—	
	2号校舎		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.31 (0.791/0.6) CTU・SD=0.81	—	—	
	3号校舎		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.56 (0.94/0.6) CTU・SD=0.46	—	—	
	3号校舎 (渡り廊下)		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=2 (1.2/0.6) CTU・SD=0.38	—	—	

建築物の名称①	建築物の名称②	建築物の位置	建築物の用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
油繩子小学校	南校舎	鮎川町3丁目6番地外	小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.25 (0.75/0.6) CTU・SD=0.77	—	—	
	西校舎		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.21 (0.73/0.6) CTU・SD=0.75	—	—	
成沢小学校	東校舎	中成沢町3丁目19-1番地外	小学校	(一財)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)	Is/Iso=1.2 (0.72/0.6) CT・SD=0.77	—	—	
	西校舎		小学校	(一財)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)	Is/Iso=1.25 (0.75/0.6) CT・SD=0.8	—	—	
大沼小学校	本館(A)	東大沼町2丁目167番地外	小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.23 (0.74/0.6) CTU・SD=0.605	—	—	
	本館(B)		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.41 (0.85/0.6) CTU・SD=0.472	—	—	
	東校舎		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.3 (0.78/0.6) CTU・SD=0.734	—	—	
	西校舎		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.25 (0.75/0.6) CTU・SD=0.55	—	—	
日高小学校	北校舎(A)	日高町2丁目112番地外	小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=0.68 (0.41/0.6) CTU・SD=0.52	建替え	令和元年度着手	
	北校舎(B)		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.4 (0.84/0.6) CTU・SD=1.06	建替え	令和元年度着手	
	西校舎		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=0.93 (0.56/0.6) CTU・SD=0.59	建替え	令和元年度着手	

建築物の名称①	建築物の名称②	建築物の位置	建築物の用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
日高小学校	南校舎(A)	日高町2丁目112番地外	小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.03 (0.62/0.6) CTU・SD=0.65	建替え	令和元年度着手	
	南校舎(B)		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断基準」(2011年版)	Is=0.1 q=0.39	建替え	令和元年度着手	
	東校舎		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.15 (0.69/0.6) CTU・SD=0.87	建替え	令和元年度着手	
	渡り廊下棟		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=3.25 (1.95/0.6) CTU・SD=0.52	建替え	令和元年度着手	
金沢小学校	管理棟(A)	金沢町5丁目302番地外	小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.55 (0.93/0.6) CTU・SD=0.97	—	—	
	管理棟(B)		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.3 (0.78/0.6) CTU・SD=0.82	—	—	
	管理棟(C)		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.16 (0.7/0.6) CTU・SD=0.51	—	—	
	北舎		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.25 (0.75/0.6) CTU・SD=0.78	—	—	
	東舎		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.33 (0.8/0.6) CTU・SD=0.83	—	—	
	西舎		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.25 (0.75/0.6) CTU・SD=0.78	—	—	
滑川小学校	A棟	滑川本町1丁目244-1番地外	小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.28 (0.77/0.6) CTU・SD=0.46	—	—	

建築物の名称①	建築物の名称②	建築物の位置	建築物の用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
滑川小学校	B棟	滑川本町1丁目244-1番地外	小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.28 (0.77/0.6) CTU・SD=0.64	—	—	
	昇降口棟		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.81 (1.09/0.6) CTU・SD=1.16	—	—	
大みか小学校	北校舎	大みか町3丁目175-1番地外	小学校	(一財)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)	Is/Iso=1.4 (0.84/0.6) CT・SD=0.31	—	—	
	南校舎		小学校	(一財)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)	Is/Iso=1.31 (0.79/0.6) CT・SD=0.32	—	—	
田尻小学校	東校舎(A)	田尻町4丁目2184-2番地外	小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.28 (0.773/0.6) CTU・SD=0.82	—	—	
	東校舎(B)		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.28 (0.768/0.6) CTU・SD=0.53	—	—	
	東校舎(C)		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.36 (0.819/0.6) CTU・SD=0.74	—	—	
	トイレ棟		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.3 (0.784/0.6) CTU・SD=0.65	—	—	
埴山小学校	北校舎	金沢町2丁目132番地外	小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.26 (0.76/0.6) CTU・SD=0.31	—	—	
	南校舎		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.28 (0.77/0.6) CTU・SD=0.32	—	—	
	トイレ棟		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.31 (0.79/0.6) CTU・SD=0.81	—	—	

建築物の名称①	建築物の名称②	建築物の位置	建築物の用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
埴山小学校	渡り廊下棟(東)	金沢町2丁目132番地外	小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.66 (1/0.6) CTU・SD=0.39	—	—	
	渡り廊下棟(西)		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=5.21 (3.13/0.6) CTU・SD=3.2	—	—	
橿形小学校	1棟	十王町伊師本郷508番地外	小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.27 (0.764/0.6) CTU・SD=0.42	—	—	
	2、3棟		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.26 (0.76/0.6) CTU・SD=0.78	—	—	
	渡り廊下棟 (3棟-4棟間)		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=3.39 (2.034/0.6) CTU・SD=0.64	—	—	
	4棟		小学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.39 (0.838/0.6) CTU・SD=0.6	—	—	
助川中学校	本館(鵬館)	鹿島町3丁目75番地外	中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.3 (0.78/0.6) CTU・SD=0.79	—	—	
	西学館		中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.3 (0.78/0.6) CTU・SD=0.41	—	—	
	渡り廊下棟		中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.48 (0.89/0.6) CTU・SD=0.37	—	—	
平沢中学校	北校舎	高鈴町1丁目91番地外	中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.28 (0.77/0.6) CTU・SD=0.79	—	—	【RC造の部分】
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断基準」(2011年版)	Is=0.17 q=0.17	—	—	【S造の部分】



建築物の名称①	建築物の名称②	建築物の位置	建築物の用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
多賀中学校	A棟(A)	鮎川町3丁目7-1番地外	中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.26 (0.759/0.6) CTU・SD=0.79	—	—	
	A棟(B)		中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.73 (1.04/0.6) CTU・SD=0.34	—	—	
	A棟(C)		中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.27 (0.766/0.6) CTU・SD=0.52	—	—	
	B棟		中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.29 (0.774/0.6) CTU・SD=0.71	—	—	
坂本中学校	新館	石名坂町1丁目257-2番地外	中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.25 (0.75/0.6) CTU・SD=0.5	—	—	
久慈中学校	本館(東)	久慈町6丁目2861番地外	中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.28 (0.77/0.6) CTU・SD=0.79	—	—	
	本館(西)		中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.26 (0.76/0.6) CTU・SD=0.78	—	—	
台原中学校	A棟(A)	台原町1丁目116番地外	中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.28 (0.77/0.6) CTU・SD=0.79	—	—	
	A棟(B)		中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=2.23 (1.34/0.6) CTU・SD=0.42	—	—	
	B棟(A)		中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.31 (0.79/0.6) CTU・SD=0.8	—	—	
	B棟(B)		中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.18 (0.71/0.6) CTU・SD=0.55	—	—	

建築物の名称①	建築物の名称②	建築物の位置	建築物の用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
台原中学校	C棟	台原町1丁目116番地外	中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.25 (0.75/0.6) CTU・SD=0.77	—	—	
滑川中学校	A棟(A)	東滑川町3丁目1243-1番地外	中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.28 (0.77/0.6) CTU・SD=0.46	—	—	
	A棟(B)		中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.31 (0.79/0.6) CTU・SD=0.47	—	—	
	A棟(C)		中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=5.4 (3.24/0.6) CTU・SD=1.05	—	—	
	B棟		中学校	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.23 (0.74/0.6) CTU・SD=0.51	—	—	

## 【病院】

建築物の名称①	建築物の名称②	建築物の位置	建築物の用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
株式会社日立製作所 日立総合病院	C棟	城南町2丁目131-3 外11筆	病院	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=1.03 (0.62/0.6) CTU・SD=0.63	—	—	
	RI棟		病院	(一財)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」(2001年版)	Is/Iso=0.46 (0.31/0.66) CTU・SD=0.4	耐震改修	令和2年度着手予定	Iso=0.66

## 【劇場】

建築物の名称①	建築物の名称②	建築物の位置	建築物の用途	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
日立市民会館		若葉町1丁目47番地	劇場	(一財)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」第2次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.01 (0.76/0.75) CTU・SD=0.8	—	—	Iso=0.75