【小学校】 2017/3/31 現在

			建築物の	耐震診断の	構造耐力上必要な部	耐震改	 修等の予定	144.44	
No.	建築物の名称	建築物の位置	主たる用途	方法の名称	分の地震に対する安全 全性の評価の結果	内容	実施時期	備考	
1	上尾市立大谷小学校 南校舎	上尾市大字大谷本 郷528番地	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 象物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	(改修後) Is/Iso=1.05 Cτ∪•Sp=0.398		ı	改修工事済 Iso=0.70として 診断	
2	上尾市立平方小学校 南校舎	上尾市大字平方 1346番地1	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 象物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	(改修後) Is/Iso=1.04 C⊤∪・Sp=0.767	l	l	改修工事済 Iso=0.70として 診断	
3	上尾市立大石小学校 南校舎	上尾市小泉九丁目 28番地2	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 象物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	(改修後) Is/Iso=1.05 Cτ∪•Sp=0.78	_		改修工事済 Iso=0.70として 診断	
	上尾市立原市小学校 南校舎棟 上尾市立原市小学校	上尾市大字原市		(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	(改修後) Is/Iso=1.01 Cт∪•Sp=0.679 (改修後)		_	改修工事済	
4	北校舎棟	3508番地1	小学校	〜 0.1 は日歌 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	Is/Iso=1.02 C⊤∪•SD=0.712	 -		Iso=0.70として 診断	
	上尾市立原市小学校 管理棟				(改修後) Is/Iso=1.34 Cτ∪•Sp=0.373	_	_		

No.	建築物の名称	 建築物の位置	建築物の	耐震診断の	構造耐力上必要な部 分の地震に対する安	耐震改	(修等の予定	· 備考
INO.	産業物の石物	(産業物の位置)	主たる用途	方法の名称	全性の評価の結果	内容	実施時期	NH つ
5	上尾市立上平小学校 北校舎	上尾市大字南102番 地	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3次診断法」(1990年版)	(改修後) Is/Iso=1.00 C⊤∙SD=0.351	l	_	改修工事済 Iso=0.75として 診断
6	上尾市立東小学校南 校舎	上尾市大字上尾村 1171番地2	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)	(改修後) Is/Iso=1.2 C⊤∪・Sp=0.43	-	_	改修工事済 Iso=0.70として 診断 ゾーニングによ る診断
	上尾市立大石南小学校南校舎棟 上尾市立大石南小学校北校舎棟				(改修後) Is/Iso=1.01 Cт∪・SD=0.45 (改修後) Is/Iso=1.08			改修工事済 Iso=0.70として 診断
7	上尾市立大石南小学 校管理·屋体棟	上尾市大字畔吉 1333番地	小学校	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)	CTU・SD=0.35 (改修後) Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.45			改修工事済 Iso=0.70として 診断 ゾーニングによ る診断

NI-	建築物の名称	建築物の位置	建築物の	耐震診断の	構造耐力上必要な部	耐震改	[修等の予定	備考	
No.	建築物の名称	建築物の位置	主たる用途	方法の名称	分の地震に対する安全 全性の評価の結果	内容	実施時期	1佣石	
	上尾市立平方東小学 校南校舎(東)				(改修後) Is/Iso=1.03 Cт·Sp=0.314	_	_		
8	上尾市立平方東小学 校南校舎(西)	上尾市大字平方	主	 (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	(改修後) Is/Iso=1.12 C⊤∙SD=0.493	_	_	改修工事済 Iso=0.75として 診断	
0	上尾市立平方東小学 校北校舎(東)	4354番地2	4354番地2	小子权	桑物の耐震診断基準」に定め	(改修後) Is/Iso=1.09 C⊤∙Sp=0.348			U=1.25として 診断
	上尾市立平方東小学 校北校舎(西)				(改修後) Is/Iso=1.00 Cτ・Sp=0.344				
9	上尾市立原市南小学 校管理·屋体棟	上尾市大字原市	小学坛	(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	(改修後) Is/Iso=1.21 C⊤∙SD=0.315	_	_	改修工事済 Iso=0.75として	
9	上尾市立原市南小学 校校舎棟	3990番地	小子仪	築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	(改修後) Is/Iso=1.00 C⊤∙SD=0.306			**診断 ゾーニングによ る診断	
10	上尾市立鴨川小学校 南校舎	上尾市西宮下四丁	小学坛	(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	(改修後) Is/Iso=1.08 C⊤∪·SD=0.36	_	_	改修工事済	
10	上尾市立鴨川小学校 屋体・管理棟	目400番地	小子校	築物の耐震診断基準」に定め (る「第2次診断法」(2001年版) Is	(改修後) Is/Iso=1.25 Cτu∙Sp=0.57			Iso=0.70として 診断	

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の	耐震診断の	構造耐力上必要な部 分の地震に対する安	耐震改	(修等の予定	備考
INO.	産業物の石林	建業物の位置	主たる用途	方法の名称	全性の評価の結果	内容	実施時期	1佣 行
	上尾市立芝川小学校 (A棟)				(改修後) Is/Iso=1.07 Cт∪•Sp=0.33	_	_	
	上尾市立芝川小学校 (B棟)	上尾市上平中央一丁 目8番地1		(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)	(改修後) Is/Iso=1.11 Cτu∙Sp=0.31	—	_	
	上尾市立芝川小学校 (C棟)		上尾市上平中央一丁		(改修後) Is/Iso=1.10 Cτυ∙Sp=0.3	—	_	改修工事済 Iso=0.70として 診断
11	上尾市立芝川小学校 (D棟)				(改修後) Is/Iso=1.05 Cτυ∙Sp=0.31	—	_	
	上尾市立芝川小学校 南校舎(特別·屋体 棟)				(改修後) Is/Iso=1.10 C⊤∪・Sp=0.42	—	_	
	上尾市立芝川小学校 南校舎(渡り廊下棟)			(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 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3次診断法」(1990年版)	(現状耐震診断結果) Is/Iso=1.08 C⊤・SD=0.459	_	_	Iso=0.75として 診断

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の	耐震診断の	構造耐力上必要な部分の地震に対する安	耐震改	修等の予定	備考
NO.	连案初切石柳	産業物の位置	主たる用途	方法の名称 	全性の評価の結果	内容	実施時期	1)用行
12	上尾市立瓦葺小学校 校舎棟	上尾市大字瓦葺 2260番地	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 象物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	(改修後) Is/Iso=1.03 Cτυ∙Sp=0.379	_	_	改修工事済 Iso=0.75として 診断
13	上尾市立今泉小学校 教室棟	上尾市大字今泉268	小学校	る「既存鉄筋コンクリート造建	(改修後) Is/Iso=1.09 C⊤∪∙Sp=0.385	_	_	改修工事済 ·Iso=0.70として
	上尾市立今泉小学校 管理棟	番地	17.上次		(改修後) Is/Iso=1.10 Cτ∪•Sp=0.435	_	_	診断
	上尾市立西小学校南 校舎				(改修後) Is/Iso=1.01 Cτ∪•Sp=0.73	_	—	改修工事済 ·Iso=0.70として
14	上尾市立西小学校管 理棟	上尾市今泉一丁目7	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	(改修後) Is/Iso=1.00 C⊤∪∙Sp=0.72	_	_	診断
	上尾市立西小学校屋 内運動場棟	工度印写录一了日/ **番地2	小子仪	築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	(改修後) Is/Iso=1.44 Cτu∙Sp=0.36	_	_	改修工事済 Iso=0.70として 診断 ゾーニングによ る診断
15	上尾市立東町小学校 西校舎	上尾市東町三丁目	小学坛	(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	(改修後) Is/Iso=1.00 Cτυ∙Sp=0.415		_	改修工事済 Iso=0.75として 診断
10	上尾市立東町小学校 東校舎	1947番地	小子校	^{小字校} 築物の耐震診断基準」に定め (己 る「第2次診断法」(2001年版) Is _/	(改修後) Is/Iso=1.01 Cτ∪•Sɒ=0.351			改修工事済 Iso=0.70として 診断

N.	建築物の名称	連絡無の片葉	建築物の	耐震診断の	構造耐力上必要な部	耐震改	修等の予定	/# - #
No.	建築物の名称	建築物の位置	主たる用途	方法の名称	分の地震に対する安全 全性の評価の結果	内容	実施時期	備考
	上尾市立平方北小学 校南校舎			(一財)日本建築防災協会によ	(改修後) Is/Iso=1.07 Cτu∙SD=0.37			改修工事済 Iso=0.70として 診断
16	上尾市立平方北小学 校北校舎	上尾市大字平方 3657番地	小字校	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)	(改修後) Is/Iso=1.02 Cτ∪•SD=0.36	_	_	改修工事済 Iso=0.70として 診断 ゾーニングによ る診断
	上尾市立大石北小学 校校舎棟(東)			る「既存鉄筋コンクリート造建	(改修後) Is/Iso=1.04 Cτυ∙Sp=0.368		_	改修工事済 Iso=0.70として 診断
17	上尾市立大石北小学 校特別教室棟	上尾市井戸木四丁 目23番地	小学校	る「第2次診断法」(2001年版) _]	(現状耐震診断結果) Is/Iso=1.74 Cτ∪•Sp=0.47			Iso=0.70として 診断
	上尾市立大石北小学 校給食室棟	口20亩地		(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1次診 断法」により想定する地震動に対 して所要の耐震性を確保している ことを確認する方法	(現状耐震診断結果) Is/Iso=1.75			Iso=0.8として 診断
18	上尾市立上平北小学 校校舎棟	上尾市大字南287番 地	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 象物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	(改修後) Is/Iso=1.05 Cт∪•SD=0.36	_	_	改修工事済 Iso=0.70として 診断

【学校】 2017/9/15 現在

Ē			建築物の	対電沙蛇の	構造耐力上必要な部	—————————————————————————————————————	 :修等の予定	
N	o. 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	分の地震に対する安全性の評価の結果	内容	実施時期	備考
1	上尾市立上尾中学校 北校舎	上尾市愛宕三丁目 23番34号	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」(2001年 改訂版)に定める第2次診断法	(改修後) Is/Iso=1.02 Cτ∪・Sp=0.49	_	_	改修工事済 Iso=0.70として 診断
	上尾市立太平中学校 南校舎			(一財)日本建築防災協会によ	(改修後) Is/Iso=1.01 C⊤∪∙SD=0.38	_	_	改修工事済 Iso=0.70として
2	上尾市立太平中学校 北校舎	上尾市大字小敷谷2 番地3	中学校	る「2001年改訂版 既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断 基準・同解説」に定める第2次		 -		診断
	上尾市立太平中学校 渡り廊下棟			診断法	(現状耐震診断結果) Is/Iso=1.7 CTU·SD=0.49		_	Iso=0.70として 診断
	上尾市立大石中学校 中央校舎東棟	上尾市中妻四丁目	中学校	(一財)日本建築防災協会による「改訂版 既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基	(改修後) Is/Iso=1.01 CT·SD=0.34	_	_	改修工事済 Iso=0.75として
	上尾市立大石中学校 中央校舎西棟	19番地	中子仪	準・改修設計指針 同解説」 (1990年版)に定める第2次診 断法	(改修後) Is/Iso=1.01 Cτ∙Sp=0.8			iso—0.7520 C 診断
	上尾市立原市中学校 A棟(東)	上尾市大字原市	九学坛	る「既存鉄筋コンクリート造建	(改修後) Is/Iso=1.01 C⊤∪・Sp=0.357	_	_	改修工事済 Iso=0.70として
	上尾市立原市中学校 A棟(西)	3479番地	中学校	築物の耐震診断基準」(2001年 (改訂版)に定める第3次診断法	(改修後) Is/Iso=1.01 C⊤∪∙SD=0.363			診断

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の	耐震診断の	構造耐力上必要な部 分の地震に対する安	耐震改	修等の予定	備考
INO.	延業物の石林	建業物の位置	主たる用途	方法の名称	全性の評価の結果	内容	実施時期	1佣 行
5	上尾市立上平中学校 南校舎東棟	上尾市大字菅谷121	中学校		(改修後) Is/Iso=1.08 C⊤∪・Sp=0.362	_	_	改修工事済 Iso=0.70として
5	上尾市立上平中学校 南校舎西棟	番地	1 1 1	楽物の 震診断基準 (2001年 (改訂版)に定める第2次診断法 _I	(改修後) Is/Iso=1.01 C⊤∪・Sp=0.448		_	診断
	上尾市立西中学校北 校舎							
	北校舎	上尾市大字今泉515 番地		(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」(1990年版)に定める第3次診断法	(改修後) Is/Iso=1.14 C⊤∙SD=0.42	_	_	改修工事済 Iso=0.75として 診断
6	北校舎3階 渡り廊下		中学校	既存鉄骨造建築物の耐震診断 及び耐震改修指針・同解説に よる診断法	(改修後) Is/Iso=1.28 q=1.81	_	_	改修工事済
	上尾市立西中学校南校舎			る「2001年改訂版既存鉄筋コン	(現状耐震診断結果) Is/Iso=1.05 Cτ∪・Sp=1.42			Iso=0.70として
	上尾市立西中学校渡 り廊下棟			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	(現状耐震診断結果) Is/Iso=1.08 Cтu·Sp=0.34	-	_	診断

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の	耐震診断の	構造耐力上必要な部 分の地震に対する安	耐震改	修等の予定	- 備考	
INO.	(注象物の石物	连来初07位直	主たる用途	方法の名称	全性の評価の結果	内容	実施時期	IIII 75	
	上尾市立東中学校南 校舎				(改修後) Is/Iso=1.05 Cτ∪•Sp=0.392	_	_		
7	上尾市立東中学校東 校舎	上尾市大字上尾村 479番地	中学校	つ	(改修後) Is/Iso=1.08 Cτ∪∙Sp=0.365			改修工事済 Iso=0.70として 診断	
	上尾市立東中学校北 校舎				QUITINATE ACCORDANCE	(改修後) Is/Iso=1.03 Cт∪•Sp=0.356		_	
	上尾市立大石南中学 校北校舎			 (一財)日本建築防災協会によ	(改修後) Is/Iso=1.14 Cτ∪・Sp=0.359				
8	上尾市立大石南中学 校金工·木工室棟	上尾市大字小敷谷 1105番地		中学校	る「既存鉄筋コンクリート造建 築物の耐震診断基準」(2001年 改訂版)に定める第2次診断法	(改修後) Is/Iso=1.04 CTU・SD=0.518			改修工事済 Iso=0.70として 診断
	上尾市立大石南中学 校南校舎東棟				(改修後) Is/Iso=1.11 Cτ∪•Sp=0.42	_	_		
9	上尾市立瓦葺中学校 校舎棟	上尾市大字瓦葺163 番地	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」(2001年 改訂版)に定める第2次診断法	(改修後) Is/Iso=1.04 C⊤∪・Sp=0.39	_	_	改修工事済 Iso=0.70として 診断	
	上尾市立南中学校校 舎棟(中)			(一財)日本建築防災協会によ	(改修後) Is/Iso=1.00 C⊤∪∙SD=0.33		_		
10	上尾市立南中学校校舎棟(東)	上尾市大字大谷本 郷124番地	中学校	る「2001年改訂版既存鉄筋コン クリート造建築物の耐震診断基 準同解説・耐震改修設計指針	(改修後) Is/Iso=1.00 Cτ∪•Sp=0.38			改修工事済 Iso=0.75として 診断	
	上尾市立南中学校校 舎棟(西)		同解説」に定める第2次	问解説 に定める第2次診断法 	(改修後) Is/Iso=1.29 C⊤∪∙Sp=0.44		_		

建築物の耐震改修の促進に関する法律・・・附則第3条に基づく要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断等結果について 【特別支援学校】 2017/3/31 現在

No	- 建築物の名称	建築物の位置	建築物の	耐震診断の	構造耐力上必要な部 分の地震に対する安	耐震改	修等の予定	備考
INO	. 连来物の石が	~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	主たる用途	途 方法の名称	全性の評価の結果	内容	実施時期	
	埼玉県立上尾特別支 援学校(教室棟)				(現状耐震診断結果) Is/Iso=1.2 Cт•SD=0.607	_	_	Iso=0.75として 診断 U=1.25として 診断
1	埼玉県立上尾特別支 援学校(小·中·管理 棟)	爰学校(小・中・管理 上尾巾鬼叫二」日		(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3次診断法」(1990年版)	(現状耐震診断結果) Is/Iso=1.86 C⊤∙SD=0.474	_	_	Iso=0.75として 診断 U=1.25として 診断
	埼玉県立上尾特別支 援学校(給食・機械 棟)				(現状耐震診断結果) Is/Iso=3.54 C⊤∙SD=0.875	_	_	Iso=0.75として 診断 U=1.25として 診断

【**体育館**】 2017/3/31 現在

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の	耐震診断の	構造耐力上必要な部 分の地震に対する安	耐震改	<u>2017/0/</u> 修等の予定	備考
INO.	延案物の石林	建業物の位置	主たる用途	方法の名称	全性の評価の結果	内容	実施時期	1佣石
	上尾市民体育館 (メインアリーナ棟)			(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)	(改修後) Is/Iso=1.01 Cτ∪·SD=0.46	1	ı	改修工事済
1	上尾市民体育館 (サブアリーナ棟)	上尾市向山四丁目3 番10号	体育館	(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)	(現状耐震診断結果) Is/Iso=2.35 Cτυ∙SD=1.69			
	上尾市民体育館 (渡り廊下棟)			(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)	(現状耐震診断結果) Is/Iso=2.92 Cτυ∙SD=0.65			

【集会場】

2017/9/19 現在

<u> 1本</u>	<u> 云物』</u>							317/3/13 5代11
No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の	耐震診断の	構造耐力上必要な部 分の地震に対する安	耐震改	修等の予定	備考
140.	建未物 07省45	建来物 00位置	主たる用途	方法の名称	全性の評価の結果	内容	実施時期	U J
1	上尾市立文化セン ター本館棟 Aゾーン (公民館部分) 3階~6階 Bゾーン (ホール部分) 3階~6階 (共通部分) 1,2階全体	上尾市二ツ宮750	未云物	(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」(2001年改定版)に定める第2次診断法	(改修後) Is/Iso=1.01 CTU·SD=0.633 (改修後) Is/Iso=1.00 CTU·SD=0.625 (改修後) Is/Iso=1.28 CTU·SD=0.798			改修工事済 ゾーニングに よる診断