

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 耐震診断等の結果報告

令和3年11月18日

建築物の名称		建築物の所在地	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必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
草加市立花栗南小学校	A棟	草加市花栗4-3-1	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築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.50 C _{TU} S _D =0.36	補強工事不要	Iso=0.7
	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」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C _{TU} S _D =0.40	耐震補強工事済	Iso=0.75
草加市立八幡小学校	A-1棟	草加市八幡町65	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」	(改修後) Is/Iso値=1.05 C _{TU} S _D =0.37	耐震補強工事済	Iso=0.75
	A-2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」	(改修後) Is/Iso値=1.77 C _{TU} S _D =0.67	耐震補強工事済	Iso=0.75
	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」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C _{TU} S _D =0.40	耐震補強工事済	Iso=0.75
草加市立新栄小学校	A棟	草加市新栄4-959	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」	(改修後) Is/Iso値=1.03 C _{TU} S _D =0.383	耐震補強工事済	Iso=0.75
草加市立清門小学校	A-1棟	草加市清門3-37-1	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築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C _{TU} S _D =0.45	耐震補強工事済	Iso=0.75
	A-2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」	(改修後) Is/Iso値=1.29 C _{TU} S _D =0.48	耐震補強工事済	Iso=0.75
	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」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C _{TU} S _D =0.38	耐震補強工事済	Iso=0.75
草加市立稲荷小学校	A棟	草加市稲荷5-11-1	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築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C _{TU} S _D =0.473	耐震補強工事済	Iso=0.75
草加市立氷川小学校	A棟	草加市氷川町448	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」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C _{TU} S _D =0.41	耐震補強工事済	Iso=0.75
	B-1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」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C _{TU} S _D =0.38	耐震補強工事済	Iso=0.75
	B-2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」	(改修後) Is/Iso値=1.10 C _{TU} S _D =0.57	耐震補強工事済	Iso=0.75
草加市立八幡北小学校	A-1棟	草加市八幡町1148	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」	(改修後) Is/Iso値=1.04 C _{TU} S _D =0.48	耐震補強工事済	Iso=0.75
	A-2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」	(改修後) Is/Iso値=1.04 C _{TU} S _D =0.74	耐震補強工事済	Iso=0.7
	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」	(改修後) Is/Iso値=1.12 C _{TU} S _D =0.33	耐震補強工事済	Iso=0.7

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 耐震診断等の結果報告

令和3年11月18日

建築物の名称		建築物の所在地	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必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
草加市立長栄小学校 (草加市立新田中学校)	A-1棟	草加市長栄1-762	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」	(改修後) Is/Iso値=1.05 C _{TU} S _D =0.38	耐震補強工事済	Iso=0.75
	A-2棟	草加市長栄1-762 (草加市長栄1-767)	小学校 (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」	(改修後) Is/Iso値=1.10 C _{TU} S _D =0.47	耐震補強工事済	Iso=0.75
	A-1棟	草加市長栄1-767	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」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C _{TU} S _D =0.39	耐震補強工事済	Iso=0.75
草加市立両新田小学校	A-1棟	草加市両新田西町55	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」	(改修後) Is/Iso値=1.28 C _{TU} S _D =0.474	耐震補強工事済	Iso=0.7
	A-2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」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C _{TU} S _D =0.41	耐震補強工事済	Iso=0.75
草加市立草加中学校 B棟		草加市氷川町2179	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」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C _{TU} S _D =0.39	耐震補強工事済	Iso=0.75
草加市立川柳中学校	A棟	草加市青柳7-35-1	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3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 C _T S _D =0.35	耐震補強工事済	Iso=0.75
	B-1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」	(改修後) Is/Iso値=1.05 C _{TU} S _D =0.44	耐震補強工事済	Iso=0.75
	B-2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」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C _{TU} S _D =0.38	耐震補強工事済	Iso=0.75
草加市立新栄中学校 A棟		草加市新栄1-33	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」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C _{TU} S _D =0.41	耐震補強工事済	Iso=0.75
草加市立瀬崎中学校 A棟		草加市瀬崎5-3-1	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」	(改修後) Is/Iso値=1.06 C _{TU} S _D =0.36	耐震補強工事済	Iso=0.75
草加市立花栗中学校	A-1棟	草加市花栗4-15-12	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」	(改修後) Is/Iso値=1.17 C _{TU} S _D =0.402	耐震補強工事済	Iso=0.75
	A-2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」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C _{TU} S _D =0.395	耐震補強工事済	Iso=0.75
	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」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C _{TU} S _D =0.387	耐震補強工事済	Iso=0.75
草加市立両新田中学校	A-1棟 A-4棟	草加市両新田西町368	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」	(改修後) Is/Iso値=1.09 C _{TU} S _D =0.51	耐震補強工事済	Iso=0.75
	A-2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」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C _{TU} S _D =0.53	耐震補強工事済	Iso=0.75
	A-3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」	(改修後) Is/Iso値=1.08 C _{TU} S _D =0.34	耐震補強工事済	Iso=0.75

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 耐震診断等の結果報告

令和3年11月18日

建築物の名称		建築物の所在地	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必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
草加市立青柳中学校	A-1棟	草加市青柳8-58-10	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」	(改修後) Is/Iso値=1.05 C _{TU} S _D =0.36	耐震補強工事済	Iso=0.75
	A-2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」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C _{TU} S _D =0.30	耐震補強工事済	Iso=0.75
埼玉県立草加かがやき 特別支援学校	北校舎棟	草加市松原4-2747 他	特別支援 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」	(改修後) Is/Iso値=1.03 C _{TU} S _D =0.792	耐震補強工事済	Iso=0.75
	南校舎棟			(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」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C _{TU} S _D =0.773	耐震補強工事済	Iso=0.75
草加市文化会館	コミュニティ棟	草加市松江1-25-1 他	集会場	(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」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 C _T S _D =0.31	耐震補強工事済	Iso=0.75
	ホール棟		集会場	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨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」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C _T S _D =0.32	耐震補強工事済	Iso=0.75
中山ビル		草加市草加3-9-13	店舗	(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」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C _{TU} S _D =0.64	耐震補強工事済 (令和3年10月)	Iso=0.6
学校法人 藤学園 草加藤幼稚園	A棟	草加市松原4-4-2	幼稚園	(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」	Is/Iso値=1.14 C _{TU} S _D =0.703	補強工事不要	Iso=0.6
	B棟		幼稚園	(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」	(改修後) Is/Iso値=1.21 C _{TU} S _D =0.731	耐震補強工事済	Iso=0.6
	C棟		幼稚園	(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」	Is/Iso値=1.57 C _{TU} S _D =1.199	補強工事不要	Iso=0.6
	D棟		幼稚園	(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」	(改修後) Is/Iso値=1.40 C _{TU} S _D =0.984	耐震補強工事済	Iso=0.6