

○学校(小学校, 中学校, 特殊支援学校)

No.	建築物の名称	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
						内容	実施時期	
1	気仙沼市立条南中学校	気仙沼市田中前四丁目8	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指針」(1996)	Is= 0.70 q= 1.17			Iso=0.7
2	気仙沼市立松岩小学校	気仙沼市松崎五駄鱈5	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)	Is/Iso= 1.04 C _{TU} S _D = 0.74			Iso=0.7
3	気仙沼市立階上中学校	気仙沼市長磯中原125	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)	Is/Iso= 1.02 C _{TU} S _D = 0.76			Iso=0.7
4	気仙沼市立松岩中学校	気仙沼市松崎柳沢186	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)	Is/Iso= 1.04 C _{TU} S _D = 0.61			Iso=0.7
5	気仙沼市立大島中学校	気仙沼市高井40	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)	Is/Iso= 1.07 C _{TU} S _D = 0.31			Iso=0.7
6	気仙沼市立大谷小学校	気仙沼市本吉町三島28	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)	Is/Iso= 1.06 C _{TU} S _D = 0.77			Iso=0.7
7	気仙沼市立新城小学校	気仙沼市若荷沢239-13	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)	Is/Iso= 1.12 C _{TU} S _D = 0.80			Iso=0.7
8	白石市立福岡中学校	白石市福岡長袋字山ノ下地内	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)	Is/Iso= 1.05 C _T S _D = 0.74			Iso=0.7
9	白石市立第一小学校	白石市字半沢屋敷前2-2	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)	Is/Iso= 1.11 C _T S _D = 0.79			Iso=0.7
10	名取市立増田中学校	名取市増田字柳田230	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)	Is/Iso= 1.01 C _{TU} S _D = 0.71			Iso=0.7
11	名取市立不二が丘小学校	名取市不二が丘六丁目11-1	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)	Is/Iso= 1.03 C _{TU} S _D = 0.73			Iso=0.7
12	宮城県立角田支援学校	角田市島田字御蔵林24-1	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)	Is/Iso= 1.27 C _T S _D = 0.31			Iso=0.7
13	角田市立角田中学校	角田市角田字牛館1-2	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)	Is/Iso= 1.01 C _{TU} S _D = 0.74			Iso=0.7
14	角田市立桜小学校	角田市佐倉字小山78-1	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)	Is/Iso= 1.07 C _{TU} S _D = 0.78			Iso=0.7
15	多賀城市立多賀城東小学校	多賀城市笠神五丁目8-1	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)	Is/Iso= 1.00 C _T S _D = 0.70			Iso=0.7
16	多賀城市立城南小学校	多賀城市城南一丁目17-1	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)	Is/Iso= 1.03 C _T S _D = 0.48			Iso=0.7
17	多賀城市立第二中学校	多賀城市南宮字八幡170	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)	Is/Iso= 1.03 C _{TU} S _D = 0.74			Iso=0.7
18	多賀城市立山王小学校	多賀城市新田字北320	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)	Is/Iso= 1.01 C _{TU} S _D = 0.72			Iso=0.7
19	多賀城市立天真小学校	多賀城市鶴ヶ谷二丁目21-1	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)	Is/Iso= 1.03 C _{TU} S _D = 0.77			Iso=0.7
20	多賀城市立多賀城中学校	多賀城市鶴ヶ谷一丁目9-1	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)	Is/Iso= 1.11 C _{TU} S _D = 0.82			Iso=0.7
21	塩竈市立第三中学校	多賀城市笠神二丁目1-1	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)	Is/Iso= 1.03 C _{TU} S _D = 0.72			Iso=0.7
22	岩沼市立玉浦小学校	岩沼市早俣字小林396-1	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)	Is/Iso= 1.21 C _{TU} S _D = 0.44			Iso=0.7
23	岩沼市立岩沼西小学校	岩沼市松ヶ丘一丁目17	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)	Is/Iso= 1.05 C _{TU} S _D = 0.75			Iso=0.7
24	岩沼市立岩沼南小学校	岩沼市桑原四丁目4-1	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)	Is/Iso= 1.00 C _{TU} S _D = 0.77			Iso=0.7
25	登米市立米岡小学校	登米市米山町西野字古館廻27-2	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)	Is/Iso= 1.14 C _{TU} S _D = 0.33			Iso=0.7
26	登米市立石森小学校	登米市中田町石森字前田29	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)	Is/Iso= 1.03 C _{TU} S _D = 0.77			Iso=0.7
27	登米市立中津山小学校	登米市中津山字城内前4	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)	Is/Iso= 1.06 C _{TU} S _D = 0.76			Iso=0.7
28	登米市立南方中学校	登米市南方町西山成前21-1	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)	Is/Iso= 1.06 C _{TU} S _D = 0.37			Iso=0.7
29	登米市立新田中学校	登米市迫町新田字山居37-1	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)	Is/Iso= 1.14 C _{TU} S _D = 0.81			Iso=0.7
30	登米市立北方小学校	登米市迫町北方字富永110-5	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)	Is/Iso= 1.14 C _{TU} S _D = 0.84			Iso=0.7
31	登米市立石越小学校	登米市石越町北郷字長根134	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)	Is/Iso= 1.00 C _{TU} S _D = 0.70			Iso=0.7
32	登米市立津山中学校	登米市津山町柳津字館石6	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)	Is/Iso= 1.03 C _{TU} S _D = 1.64			Iso=0.7
33	登米市立登米小学校	登米市登米町寺池桜小路6	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)	Is/Iso= 1.03 C _{TU} S _D = 0.39			Iso=0.7

○学校(小学校, 中学校, 特殊支援学校)

No.	建築物の名称	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
						内容	実施時期	
34	登米市立東和中学校	登米市東和町米谷字細野35	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)	Is/Iso= 1.00 C _{TU} S _D = 0.71			Iso=0.7
35	登米市立米山中学校	登米市米山町西野字西小路2	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)	Is/Iso= 1.03 C _{TU} S _D = 0.73			Iso=0.7
36	登米市立中田中学校	登米市中田町宝江黒沼字新西野70	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)	Is/Iso= 1.01 C _{TU} S _D = 0.72			Iso=0.7
37	宮城県立金成支援学校	栗原市神成沢辺小崎87-1	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)	Is/Iso= 1.42 C _T S _D = 0.66			Iso=0.7
38	栗原市立栗原西中学校	栗原市一迫真坂鶴町123	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)	Is/Iso= 1.07 C _{TU} S _D = 0.75			Iso=0.7
39	栗原市立築館小学校	栗原市築館薬師一丁目6-1	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)	Is/Iso= 1.01 C _{TU} S _D = 0.33			Iso=0.7
40	栗原市立栗駒中学校	栗原市栗駒中野大柳地内	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)	Is/Iso= 1.02 C _{TU} S _D = 0.72			Iso=0.7
41	東松島市立矢本東中学校	東松島市矢本字大溜126-1	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)	Is/Iso= 1.03 C _{TU} S _D = 0.75			Iso=0.7
42	富谷市立富谷中学校	富谷市穀田字土間の沢地内	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)	Is/Iso= 1.03 C _{TU} S _D = 0.73			Iso=0.7
43	富谷市立富谷小学校	富谷市富谷字狸屋敷85	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)	Is/Iso= 1.09 C _T S _D = 0.81			Iso=0.7
44	富谷市立東向陽台小学校	富谷市明石台一丁目37-13	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)	Is/Iso= 1.40 C _{TU} S _D = 1.02			Iso=0.7
45	富谷市立富ヶ丘小学校	富谷市富ヶ丘一丁目地内	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)	Is/Iso= 1.03 C _{TU} S _D = 0.72			Iso=0.7
46	蔵王町立円田中学校	蔵王町大字円田字伊原沢下23	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)	Is/Iso= 1.26 C _{TU} S _D = 0.91			Iso=0.7
47	大河原町立大河原南小学校	大河原町大谷字鷺沼入27-1	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)	Is/Iso= 1.88 C _{TU} S _D = 0.47			Iso=0.7
48	大河原町立大河原小学校	大河原町字町100	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)	Is/Iso= 1.04 C _{TU} S _D = 0.31			Iso=0.7
49	宮城県立船岡支援学校(管理棟)	柴田町船岡南二丁目3-1	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)	Is/Iso= 1.02 C _T S _D = 0.79			Iso=0.7
50	宮城県立船岡支援学校(校舎棟)	柴田町船岡南二丁目3-1	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)	Is/Iso= 1.00 C _T S _D = 0.38			Iso=0.7
51	柴田町立槻木小学校	柴田町槻木駅西二丁目14-1	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)	Is/Iso= 1.06 C _{TU} S _D = 0.74			Iso=0.7
52	柴田町立船岡中学校	柴田町船岡字七作26	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)	Is/Iso= 1.03 C _{TU} S _D = 0.72			Iso=0.7
53	柴田町立船迫小学校	柴田町西船迫三丁目1-3	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)	Is/Iso= 1.20 C _{TU} S _D = 0.38			Iso=0.7
54	川崎町立川崎小学校	川崎町大字前川字館山西5-1	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)	Is/Iso= 1.02 C _T S _D = 0.89			Iso=0.7
55	川崎町立川崎中学校	川崎町大字前川字伊勢原12	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)	Is/Iso= 1.01 C _T S _D = 0.71			Iso=0.7
56	丸森町立大内小学校	丸森町大内横手18	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)	Is/Iso= 1.03 C _{TU} S _D = 0.74			Iso=0.7
57	丸森町立丸館中学校	丸森町字田町南51	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)	Is/Iso= 1.03 C _{TU} S _D = 0.73			Iso=0.7
58	丸森町立丸森小学校	丸森町字菱川内39-1	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)	Is/Iso= 1.02 C _{TU} S _D = 0.39			Iso=0.7
59	亘理町立荒浜小学校	亘理町荒浜字隈湯67	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)	Is/Iso= 1.17 C _{TU} S _D = 0.55			Iso=0.7
60	亘理町立亘理小学校	亘理町字下小路22-2	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)	Is/Iso= 1.19 C _{TU} S _D = 0.85			Iso=0.7
61	亘理町立逢隈小学校	亘理町逢隈田沢字鈴木堀93-1	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)	Is/Iso= 1.03 C _{TU} S _D = 0.74			Iso=0.7
62	山元町立山下小学校	山元町山寺字樋前12	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)	Is/Iso= 1.11 C _{TU} S _D = 0.82			Iso=0.7
63	山元町立坂元小学校	山元町坂元字館下159-1	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)	Is/Iso= 1.00 C _{TU} S _D = 0.51			Iso=0.7
64	松島町立松島中学校	松島町高城字三居山-6-1	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)	Is/Iso= 1.04 C _{TU} S _D = 0.75			Iso=0.7
65	松島町立松島第一小学校	松島町松島字道珍浜10	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)	Is/Iso= 1.07 C _T S _D = 0.75			Iso=0.7
66	七ヶ浜町立亦楽小学校	七ヶ浜町代ヶ崎浜字細田54-1	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」(1977)	Is/Iso= 1.23			Iso=0.7

○学校(小学校, 中学校, 特殊支援学校)

No.	建築物の名称	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
						内容	実施時期	
67	七ヶ浜町立汐見小学校	七ヶ浜町汐見台三丁目1-3	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)	Is/Iso= 1.02 C _T S _D = 0.74			Iso=0.7
68	利府町立利府第二小学校	利府町神谷沢字後沢31-1	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)	Is/Iso= 1.00 C _T S _D = 1.95			Iso=0.7
69	利府町立利府小学校	利府町利府字城内1	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)	Is/Iso= 1.11 C _T S _D = 0.79			Iso=0.7
70	大和町立吉岡小学校	大和町吉岡字町裏32	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)	Is/Iso= 1.11 C _T S _D = 0.78			Iso=0.7
71	大衡村立大衡中学校	大衡村大衡字爪木145	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)	Is/Iso= 1.02 C _T S _D = 0.72			Iso=0.7
72	大衡村立大衡小学校	大衡村字大衡字平林13	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)	Is/Iso= 1.70 C _T S _D = 1.19			Iso=0.7
73	色麻町立色麻中学校	色麻町四竈字狐塚37-2	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)	Is/Iso= 1.04 C _T S _D = 0.40			Iso=0.7
74	加美町立東小野田小学校	加美町字南寺宿45	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)	Is/Iso= 1.14 C _T S _D = 0.64			Iso=0.7
75	加美町立中新田小学校	加美町字西田四番7-1	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)	Is/Iso= 1.04 C _T S _D = 0.76			Iso=0.7
76	涌谷町立涌谷中学校	涌谷町涌谷字内林1	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)	Is/Iso= 1.03 C _T S _D = 0.52			Iso=0.7
77	涌谷町立涌谷第一小学校	涌谷町字立町15	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)	Is/Iso= 1.00 C _T S _D = 0.58			Iso=0.7
78	美里町立不動堂中学校	美里町字志賀殿72	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)	Is/Iso= 1.07 C _T S _D = 0.77			Iso=0.7
79	美里町立小牛田中学校	美里町牛飼字新西原310地内	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)	Is/Iso= 1.06 C _T S _D = 0.78			Iso=0.7
80	美里町立不動堂小学校	美里町字峯山12-1地内	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)	Is/Iso= 1.06 C _T S _D = 0.79			Iso=0.7
81	女川町立女川小学校	女川町女川浜字大原310	学校	東日本大震災で発生した津波により、町役場で保管していた耐震診断結果報告書等が流失したため、耐震診断の方法不明 平成19年11月に耐震改修実施済(評価の数値は、町記録誌による)	Is= 0.75			Iso=0.7
82	女川町立女川中学校	女川町女川浜字大原469-1	学校	東日本大震災で発生した津波により、町役場で保管していた耐震診断結果報告書等が流失したため、耐震診断の方法不明 平成20年3月に耐震改修実施済(評価の数値は、町記録誌による)	Is= 0.70			Iso=0.7
83	南三陸町立志津川小学校	南三陸町志津川字城場41	学校	東日本大震災で発生した津波により、町役場で保管していた耐震診断結果報告書等が流失したため、耐震診断の方法不明 (評価の数値は、施設台帳による)	Is= 0.70 C _T S _D = 0.75			Iso=0.7

○ホテル、旅館

No.	建築物の名称	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
						内容	実施時期	
1	白石温泉薬師の湯	白石市福岡蔵本字薬師堂28-2	ホテル	(一財)建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	GIs= 1.11			
2	ホテル松島大観荘	松島町松島字犬田10-76	ホテル	(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)	Is/Iso= 1.01 C _{TU} S _D = 0.60			Iso=0.6
	瑞松閣棟							
	新瑞松閣棟							
				時刻歴応答解析により地震に対する安全性を確認				

○病院、診療所

※特記無きものは、Iso=0.6

No.	建築物の名称	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
						内容	実施時期	
1	登米市立登米市民病院	登米市迫町佐沼字下田中25	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)	Is/Iso= 1.01 C _{TU} S _D = 0.77			Iso=0.75
2	国立病院機構宮城病院	山元町高瀬字合戦原100	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)	Is/Iso= 1.24 C _{TU} S _D = 0.74			
	中央病棟ほか 24,882.88㎡							
	看護師更衣棟 渡り廊下 75.34㎡							
	旧あすなろ1病 棟渡り廊下 40.32㎡							
	旧あすなろ2病 棟渡り廊下 42.00㎡							
	研修棟 408.00㎡							
				(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指針」(2011)	Is= 0.65 q= 1.05			
				(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指針」(2011)	Is= 1.40 q= 2.56			
				(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指針」(2011)	Is= 0.66 q= 1.07			
				(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指針」(2011)	Is= 0.64 q= 1.17			

○体育館

※特記無きものは、Iso=0.6

No.	建築物の名称	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
						内容	実施時期	
1	多賀城市総合体育館	多賀城市下馬5丁目136	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3次診断法」(2001)	Is/Iso= 1.03 C _{TU} S _D = 0.66			

○庁舎等

※特記無きものは、Iso=0.6

No.	建築物の名称	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
						内容	実施時期	
1	白石市役所	白石市大手町1-1	庁舎	(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)	Is/Iso= 1.02 C _{TU} S _D = 0.73			Iso=0.7
2	宮城県農業・園芸総合研究所	名取市高館川上字東金剛寺1	庁舎	(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)	Is/Iso= 1.00 C _{TU} S _D = 0.61			
3	名取市役所庁舎	名取市増田字柳田80	庁舎	(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)	Is/Iso= 1.00 C _{TU} S _D = 0.77			Iso=0.75
4	宮城県中南部下水道事務所	多賀城市大代六丁目4-1	庁舎	(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2次診断法」(1997)充腹材	Is/Iso= 1.07 C _T S _D = 0.63			Iso=0.75
5	岩沼市役所庁舎	岩沼市桜一丁目6番20号	庁舎	(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)	Is/Iso= 1.00 C _{TU} S _D = 0.71			Iso=0.7
6	宮城県登米合同庁舎	登米市迫町佐沼字西佐沼150-5	庁舎	(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)	Is/Iso= 1.10 C _{TU} S _D = 0.54			
7	宮城県栗原合同庁舎	栗原市築館藤木5-1	庁舎	(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)	Is/Iso= 1.15 C _{TU} S _D = 0.69			
8	宮城県大河原合同庁舎	大河原町字南129-1	庁舎	(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)	Is/Iso= 1.01 C _{TU} S _D = 0.61			