

耐震診断業務実績一覧

H25.3.12

No.	用途	構造・規模	建設年	診断回数	備考
1	消防施設	RC構造・2階建	昭和55年	2次診断	・用途指標U=1.5 ・判定指標値Iso \geq 0.63, CtuSD \geq 0.32
2	渡り廊下	RC構造・2階建	昭和54年 昭和55年 昭和56年	2次診断	・用途指標U=1.25 ・1階がピロティとなっている
3	校舎	RC構造・2階建	昭和54年 昭和55年 昭和56年	2次診断	・用途指標U=1.25 ・平面的に建物のバランスが悪い ・2m突出庇の耐震性不足
4	校舎	RC構造・3階建	昭和54年 昭和55年 昭和56年	2次診断	・用途指標U=1.25 ・ゾーニングを必要とする複雑形状 ・2m突出バルコニーの耐震性不足
5	屋内運動場	RC構造, 一部S造・2階建	昭和55年 昭和61年	2次診断	・用途指標U=1.25 ・屋耐基準により診断している ・判定指標値Iso \geq 0.75, q \geq 1.0
6	校舎	RC構造・3階建	昭和54年	2次診断	・用途指標U=1.25 ・高架水槽に落下の恐れのある。 ・2m突出バルコニーの耐震性不足
7	校舎	RC構造・3階建	昭和54年 昭和55年	2次診断	・用途指標U=1.25 ・2m突出バルコニーの耐震性不足
8	渡り廊下	RC構造・3階建	昭和54年 昭和55年	2次診断	・用途指標U=1.25
9	校舎	RC構造・3階建	昭和52年 昭和54年 平成 7年	2次診断	・用途指標U=1.25 ・2階X方向に第2種構造要素柱がある
10	市営住宅	SRC構造・9階建	昭和54年	3次診断	・用途指標U=1.0 ・建物形状はセットバックしている ・節点振分け法, 仮想仕事法による応力解析
11	事務所	RC構造・1階建	昭和50年頃	2次診断	・用途指標U=1.0 ・判定書未取得
12	校舎	RC構造・3階建	昭和49年	2次診断	・用途指標U=1.25 ・塩分量が非常に多い ・圧縮強度が13N/mm ² のコアがある
13	校舎	RC構造・2階建	昭和43年	2次診断	・用途指標U=1.25 ・一期工事部分の塩分量が非常に多い
14	公民館	RC構造・2階建	昭和50年頃	2次診断	・用途指標U=1.25
15	住宅	RC構造・2階建	昭和42年 昭和52年改築 昭和63年改築	2次診断	・用途指標U=1.0 ・精密調査なし ・申請図面より寸法を測定。
16	住宅	RC構造・2階建	昭和50年頃	2次診断	・用途指標U=1.0 ・精密調査なし ・申請図面より寸法を測定。

No.	用途	構造・規模	建築年数	診断回数	備考
17	消防施設	RC構造・2階建	昭和55年	2次診断	・用途指標U=1.5 ・補強判定受検 ・No.1と同施設
18	病院	RC構造・5階建	平成4年	2次診断	・用途指標U=1.5 ・精密調査は実施せず。 ・申請図面より寸法を測定。
19	保育所	RC構造・2階建	昭和57年	2次診断	・用途指標U=1.25 ・屋上パラペットの笠木に全体的な浮きがある。アルミ笠木に取り換える等の対策が必要。
20	保育所	RC構造・2階建	昭和54年	2次診断	・用途指標U=1.25 ・塩分量が腐食発生限界濃度を超過している。 ・鉄筋錆による爆裂が多い。
21	公民館	RC構造平屋(塔屋あり)	昭和55年 昭和57年増築	2次診断	・用途指標U=1.25 ・落下の可能性の高い高架水槽がある(柱脚と架台とのアンカー径が小さいため)
22	公民館	RC構造平屋	昭和57年申請 (新耐震)	2次診断	・用途指標U=1.25 ・塩分量が腐食発生限界濃度を超過している。 ・屋上突出物を支える下層躯体に補強が必要。
23	校舎	RC構造・3階建	昭和55年	2次診断	・用途指標U=1.25 ・境界梁考慮による一部3次診断 ・可撓位置でのHoop間隔150
24	校舎	RC構造・3階建(塔屋あり)	昭和57年 (新耐震)	2次診断	・用途指標U=1.25 ・塩分量が非常に多い。 ・高架水槽に落下の恐れがある。
25	住宅	RC構造・2階建	昭和53年	2次診断	・用途指標U=1.0 ・申請図面より寸法を測定。
26	住宅	RC構造・2階建	昭和52年	2次診断	・用途指標U=1.0 ・申請図面より寸法を測定。 ・段違い梁のため2.5次診断適用
27	住宅	RC構造・2階建	昭和50年頃	2次診断	・用途指標U=1.0 ・申請図面より寸法を測定。 ・段違い梁のため2.5次診断適用
28	事務所	RC構造・2階建	不明	2次診断	・劣化状況が著しく進行している。 ・耐久性能の面で寿命が尽きている。 ・建替え、移転の検討必要
			昭和40年増築 昭和53.62年		
29	事務所	RC構造・2階建	昭和49年 平成2年増築	2次診断	・用途指標U=1.0 ・PH階は1次診断で耐震性を満足する ・2m突出部材も耐震性を満足する
30					
31					
32					