■建築物の耐震診断補助実績(平成19年度~)

年度	建物用途	構造·階数	床面積 (㎡)	緊急輸送道路の閉 塞を起こす恐れのあ る建築物の該当の 有無	耐震診断等の 種類	診断の時期	点辖	診断結果の概要
H19	銀行	RC(一部SRC) 3階	693.51	無	耐震診断	H19.9	Is=0.30 Ctu·Sd=0.32	倒壊又は崩壊する 危険性がある
H21	保育園	RC 2階	687.42	無	耐震診断	H22.3	_G I _S =0.65	倒壊又は崩壊する 危険性がある
H21	保育園	RC 1階	541.10	無	耐震診断	H21.12	Is=0.55 Ctu·Sd=0.60	倒壊又は崩壊する 危険性がある
H21	保育園	RC 1階	626.60	無	耐震診断	H21.12	Is=0.84 Ctu+Sd=0.35	倒壊又は崩壊する 危険性が低い
H21	保育園	RC 1階	171.80	無	耐震診断	H21.12	Is=1.25 Ctu·Sd=0.86	倒壊又は崩壊する 危険性が低い
H22	児童福祉施設	RC 1階	1,750.0	無	耐震診断	H22.12	Is=0.97 Ctu+Sd=0.67	倒壊又は崩壊する 危険性が低い
H22	児童福祉施設	RC 2階	856.54	無	耐震診断	H23.3	Is=0.55 Ctu·Sd=0.60	倒壊又は崩壊する 危険性がある
H23	保育園	RC 1階	445.94	無	耐震診断	H23.10	Is=1.50 Ctu·Sd=1.38	倒壊又は崩壊する 危険性が低い
H23	保育園	RC 2階	221.23	無	耐震診断	H23.11	Is=0.82 Ctu·Sd=0.37	倒壊又は崩壊する 危険性が低い
H23	保育園	S·RC 1階	382.33	無	耐震診断	H23.12	Is=0.18 q=0.71 Is=0.35 Ctu·Sd=0.23	倒壊又は崩壊する 危険性がある
H23	保育園	S·RC 2階	841.88	無	耐震診断	H23.11	Is=0.69 q=1.39 Is=0.90 Ctu·Sd=0.63	倒壊又は崩壊する 危険性が低い
H23	保育園	RC 2階	533.45	無	耐震診断	H24.2	Is=0.58 Ctu·Sd=0.61	倒壊又は崩壊する 危険性がある
H24	保育園	RC 1階	408.1	無	耐震診断	H25.2	Is=0.92 Ctu+Sd=0.89	倒壊し、又は崩壊 する危険性が低い
H24	保育園	RC 1階	41.87	無	耐震診断	H25.2	Is=0.76 Ctu+Sd=3.06	倒壊し、又は崩壊 する危険性が低い
H24	保育園	RC 2階	1256.11	無	耐震診断	H25.2	Is=0.45 Ctu+Sd=0.33	倒壊又は崩壊する 危険性がある
H24	保育園	RC 1階	574.29	無	耐震診断	H25.2	Is=0.47 Ctu+Sd=0.53	倒壊又は崩壊する 危険性がある
H24	保育園	RC 2階	192.44	無	耐震診断	H25.2	Is=0.32 Ctu·Sd=0.22	倒壊又は崩壊する 危険性がある
H25	児童福祉施設	RC 2階	499.00	無	2次診断	H25.11	Is=0.64 Ctu·Sd=0.59	倒壊又は崩壊する 危険性がある
H25	児童福祉施設	S 1階	702.50	無	精密診断	H25.11	Is=0.26 q=1.05	倒壊し、又は崩壊 する危険性が高い

年度	建物用途	構造·階数	床面積 (㎡)	緊急輸送道路の閉 塞を起こす恐れのあ る建築物の該当の 有無	耐震診断等の 種類	診断の時期	評点	診断結果の概要
H25	児童福祉施設	RC 1階	343.97	無	2次診断	H25.10	Is=1.60 Ctu·Sd=1.33	倒壊し、又は崩壊 する危険性が低い
H26	病院	RC 3階	2,489.21	無	耐震診断	H27.3	Is=0.26 Ctu·Sd=0.21	倒壊し、又は崩壊 する危険性が高い
H28	銀行	RC 5階·地下1階	2,221.83	無	耐震診断	H29.1	Is=0.29 Ctu·Sd=0.27	倒壊又は崩壊する 危険性がある
H29	飲食店	S 4階	234.00	有	耐震診断	H30.1	Is=0.06 q=0.27	倒壊し、又は崩壊 する危険性が高い
H30	事務所 共同住宅	RC 7階·地下1階	2,126.17	有	耐震診断	H31.2	Is=0.09 Ctu·Sd=0.10	倒壊し、又は崩壊 する危険性が高い
R1	保育園	RC 1階	446.27	無	耐震診断	R1.9	Is=0.54 Ctu·Sd=0.56	倒壊又は崩壊する 危険性がある
R1	事務所	S 6階	774.50	有	耐震診断	R2.2	Is=0.03 q=0.16	倒壊し、又は崩壊 する危険性が高い
R1	事務所	RC·S 6階·地下1階	724.35	有	耐震診断	R2.2	RC:ls=0.38 Ctu·Sd=0.40 S:ls=0.03 q=0.14	倒壊し、又は崩壊 する危険性が高い
R1	事務所	RC 5階	807.88	有	耐震診断	R2.2	Is=0.23 Ctu•Sd=0.24	倒壊し、又は崩壊 する危険性が高い
R2	事務所	RC 6階	1,491.71	無	耐震診断	R3.1	Is=0.16 Ctu•Sd=0.17	所要の耐震性に疑 問あり
R2	専用住宅	S 3階	116.91	有	耐震診断	R3.1	Is=0.01 q=0.05	倒壊し、又は崩壊 する危険性が高い
R2	事務所	S 3階	324.24	有	耐震診断	R3.2	Is = 0.11 $q = 0.49$	倒壊し、又は崩壊 する危険性が高い
R2	事務所	RC 4階	84.62	有	耐震診断	R3.2	Is=0.13 Ctu·Sd=0.15	倒壊し、又は崩壊 する危険性が高い
R3	病院	RC 2階	2,968.21	無	耐震診断	R3.11	Is=0.38 Ctu·Sd=0.41	所要の耐震性に疑 問あり
R3	店舗併用住宅	RC 3階	148.27	有	耐震診断	R4.1	Is=0.25 Ctu·Sd=0.21	倒壊し、又は崩壊 する危険性が高い

構造耐震指標及び保有水平耐力に係る指標	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性				
(一) Isが0.3未満の場合又は、qが0.5未満の場合	地震の振動および衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い				
(二) (一)及び(三)以外の場合	地震の振動および衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある				
(三) Isが0.6以上の場合で、かつqが1.0以上の場合	地震の振動および衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い				

この表において、Is及びq値は、それぞれ次の数値を表すものとする。

Is 各階の構造耐震指標 q 各階の保有水平耐力による指標 Ctu·Sd 建物の持っている強度の度合