

公共施設耐震化状況一覧表(令和4年度末)

施設名	防災関連	階数	構造	延床面積 (㎡)	建築年	経過年	簡易 診断 18年度	耐震診断結果(本診断)			20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和 4年度	事業費内訳(千円)				事業費計 (千円)	
								最小 耐震性能	目標 耐震性能	耐震判定													耐震診断	耐震設計	耐震工事 (施設改修含む)	工事費 (施設改修含む)		
北朝霞公民館	本館	避難場所	2F	RC	708	昭和51年	1976	46	合格	(Is値) 1.373	(Is値) 0.75	合格										耐震診断	耐震診断	耐震設計	工事費 (施設改修含む)	2,970		
			1F	RC					合格	(Is値) 1.126	(Is値) 0.75	合格																0
	図書室	1F	S	平成4年	1992	30	—	(Is値) 0.78 (q値) 2.61	(Is値) 0.75 (q値) 1.25	合格											2,970						2,970	0
北朝霞保育園	既存棟	避難場所	1F	S	523	昭和53年	1978	44	合格	(Is値) 0.63 (q値) 2.52	(Is値) 0.75 (q値) 1.25	不合格										耐震診断	耐震診断	耐震設計	工事費 (施設改修含む)	2,701		
	増築棟		1F	S		平成6年	1994	28	-	(Is値) 0.83 (q値) 3.31	(Is値) 0.75 (q値) 1.25	合格															2,701	2,701
泉水保育園		避難場所	1F	W	446	昭和56年	1981	41	合格	(Iw値) 0.46	(Iw値) 1.5	不合格				耐震診断 (不合格) 2,102	耐震設計 2,649	耐震工事 (施設改修) 16,031						耐震診断	耐震設計	工事費 (施設改修含む)	20,782	
栄町保育園		避難場所	1F	W	409	昭和54年	1979	43	合格	(Iw値) 1.10	(Iw値) 1.5	不合格				耐震診断 (不合格) 1,911	耐震設計 2,549	耐震工事 (施設改修) 19,438						耐震診断	耐震設計	工事費 (施設改修含む)	23,898	
根岸台保育園	賃貸借 (土地・建物)	避難場所	1F	S	512	昭和49年	1974	48	未実施	(Is値) 1.22 (q値) 1.48	(Is値) 0.75 (q値) 1.25	合格				耐震診断 (合格) 3,801								耐震診断			3,801	
浜崎保育園	賃貸借 (土地・建物)	避難場所	1F	W	387	昭和39年	1964	—	不合格	—	—	—	新築工事(賃貸借)															
本町保育園	賃貸借 (土地・建物)	避難場所	1F	W	515	昭和49年	1974	48	不合格	(Iw値) 0.24	(Iw値) 1.5	不合格				耐震診断 (不合格) 2,447	耐震工事 (施設改修) (所有者施工)							耐震診断	耐震設計	工事費 (施設改修含む)	2,447	
武道館		避難場所	3F	RC	965	昭和51年	1976	46	不合格	(Is値) 0.55	(Is値) 0.75	不合格				耐震診断 (不合格) 2,174			方針の検討					耐震設計 (長寿命化含む) 25,454	耐震診断	耐震設計		27,628
南朝霞公民館		避難場所	3F	RC	1,333	昭和52年	1977	45	不合格	(Is値) 0.61	(Is値) 0.75	不合格				耐震診断 (不合格) 2,468	耐震設計 6,251	耐震工事 (施設改修) 65,930						耐震診断	耐震設計	工事費 (施設改修含む)	74,649	
東朝霞公民館		避難場所	2F	RC	1,377	昭和55年	1980	42	不合格	(Is値) 0.582	(Is値) 0.75	不合格	耐震診断 (不合格) 2,730	耐震設計 4,179	耐震工事 (施設改修) 35,910								耐震診断	耐震設計	工事費 (施設改修含む)	42,819		
保健センター	医療介護マ ネージメントセ ンター		3F、B1	RC	1,906	昭和54年	1979	43	不合格	(Is値) 0.34	(Is値) 0.75	不合格	耐震診断 (不合格) 2,898			方針の検討					耐震設計 8,473	耐震工事 170,532 工事監理 3,348	耐震診断	耐震設計	工事費 (工事監理含む)	185,251		
旧猪苗代湖 自然の家	本館		3F	RC	2,083	昭和41年	1966	—	不合格	(Is値) 0.30	(Is値) 0.75	不合格	耐震診断 (不合格) 7,560	施設の廃止								耐震診断				7,560		
	別館		3F	S						(Is値) 0.198 (q値) 0.79	(Is値) 0.75 (q値) 1.25																	建物解体
市民会館	会館	一時滞在施設	5F、B1	SRC	6,958	昭和51年	1976	46	不合格	(Is値) 0.25	(Is値) 0.75	不合格	耐震診断 (不合格) 6,059	方針の検討	整備方針の検討 (庁舎等整備方針 検討委員会) (公共施設整備等 調整会議)	耐震工法 の検討	耐震設計 20,336	耐震工事 697,216 工事監理 6,221					耐震診断	耐震設計	工事費 (工事監理含む) 703,437	729,832		
	ホール		5F、B1	SRC						(Is値) 0.48																		
市庁舎	本館	災害対策本部	5F、B1	RC	7,347	昭和47年	1972	50	不合格	(Is値) 0.264	(Is値) 0.75	不合格	耐震診断 (不合格) 7,245	方針の検討	整備方針の検討 (庁舎等整備方針 検討委員会) (公共施設整備等 調整会議)	事業者 の選定	耐震設計 94,500	耐震工事 1,604,556 工事監理 26,784					耐震診断	耐震設計	工事費 (工事監理含む) 1,631,340	1,733,085		
	議場棟		3F	RC						(Is値) 0.353																		
											耐震診断 計	12,873	18,261	2,447	5,903	0	0	0	0	0	0	5,671	小計				合計	
											耐震設計 計	0	4,179	6,251	0	2,649	0	0	0	94,500	20,336	8,473	0	耐震診断	耐震設計	工事費等		
											耐震工事(工事監理含む) 計	0	0	35,910	65,930	0	16,031	0	637,740	593,784	699,816	577,317	0	7,245	94,500	1,631,340		1,733,085
											合計	12,873	22,440	44,608	71,833	2,649	16,031	0	732,240	614,120	708,289	577,317	0					

※ 構造が鉄筋コンクリート造 (RC)、鉄骨鉄筋コンクリート造 (SRC造) の場合の耐震性能指標値は、最小、目標とも構造耐震指標の値 (Is値) とする。
 ※ 構造が木造 (W) の場合の耐震性能指標値は、最小、目標とも上部構造評点 (保有耐力/必要耐力) の値 (Iw値) とする。
 ※ 構造が鉄骨造 (S) の場合の耐震性能指標値は、最小、目標とも構造耐震指標の値 (Is値) 及び保有水平耐力の値 (q値) とする。
 ※ 事業費は、全て実績による。
 ※ 根岸台保育園については、18年度当時、設計資料が不足していたため、簡易耐震診断は未実施となった。
 ※ 簡易耐震診断を行った13施設中、9施設が不合格となった。また、合格となった、4施設のうち、栄町保育園、泉水保育園及び北朝霞保育園については、所管課との協議により、耐震診断 (本診断) を行った結果、不合格となった。