公共施設耐震化状況一覧表(令和4年度末)

					延床面積				簡易	耐震詞	诊断結果(本	診断)												令和				事業費計
施設	名	防災関連	階数	構造	ルド回復 (m²)	建築年	建築年	経過年	診断 18年度	最小 耐震性能	目標 耐震性能	耐震判定	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	4年度	事	業費内訳(千	·円)	(千円)
			2F	RC			1976		合格	(Is値) 1.373	(Is値) 0.75	合格																
北朝霞公民館	本館	避難場所	1F	RC	708	昭和51年	1976	46	合格	(Is値) 1.126	(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
	図書室		1F	S		平成4年	1992	30	_	(Is値) 0.78 (q値)	(Is値) 0.75 (q値)	合格																
										2.61 (Is値)	1.25 (Is値)													2,970	2,970	0	0	
上朝霞保育園	既存棟 増築棟	- 避難場所	1F	S	523	昭和53年	1978	44	合格	0.63 (q値) 2.52	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
			1F	S		平成6年	1994	28	-	(Is値) 0.83 (q値)	(Is値) 0.75 (q値) 1.25	合格												2,701	0.701			
泉水保育園		避難場所	1F	W	446	昭和56年	1981	41	合格	3.31 (Iw値) 0.46	(Iw値) 1.5	不合格				耐震診断(不合格)	删展放訂	耐震工事(施設改修)					2,701	2,701	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				2,102 耐震診断 (不合格)	删展放訂	16,031 耐震工事 (施設改修)						2,102	2,649	16,031 工事費 (施設改修含む)	23,898
										(Is値)	(Is値)					1,911 耐震診断	2,549	19,438							1,911 耐震診断	2,549	19,438	
限岸台保育園	賃貸借 (土地・建物)	避難場所	1F	S	512	昭和49年	1974	48	未実施	1.22 (q値) 1.48	0.75 (q値) 1.25	合格				(合格) 3,801									3,801			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 2,447	耐震設計 所有者施工	工事費 (施設改修含む) 所有者施工	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 2,174	耐震設計 25,454	,,,,,,	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								20,101	耐震診断 2,468	耐震設計 6,251	工事費 (施設改修含む) 65,930	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)	耐震設計	耐震工事 (施設改修)	05,950									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		医療救護マ 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	2,730 耐震診断 (不合格)	4,179	35,910			方針	の検討			耐震設計	耐震工事 170,532 工事監理		2,730	4,179	35,910 工事費 (工事監理含む)	185,251
旧猪苗代湖 自然の家	本館		3F	RC						(Is値)	(Is値)		2,898					<u> </u>			Ι	8,473	3,348		2,898	8,473	l	
	AND	-	51.	KC	2,083	昭和41年	1966	_	不合格	0.30 (Is値)	0.75 (Is値)	不合格		耐震診断 (不合格)	施設の廃止							建物解体			耐震診断			7,560
	別館		3F	S						0.198 (q値) 0.79	0.75 (q値) 1.25			7,560											7,560			
市民会館	会館	一時滯在施設	5F、B1		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)		方針の検討	整備方針の検討 (庁舎等整備方針 検討委員会)		耐震工法の検討		耐震設計	697	工事 ,216 監理		耐震診断	耐震設計	工事費 (工事監理含む)	729,832
	ホール		5F、B1	SRC						(Is値) 0.48				6,059			調整	設整備等 会議)	,	20,3		6,2	221		6,059	20,336	(工事監理言む) 703,437	(t)
市庁舎	本館	災害対策本部	5F, B1		7,347	昭和47年	1972	50	不合格	(Is値) 0.264 (Is値)	(Is値) 0.75	不合格	耐震診断 (不合格)			方針の検討	(庁舎等 検討3	が計算の検討整備方針 整備方針 を員会) 設整備等	事業者の選定	耐震設計	耐震工事 1,604,55 工事監理	6			耐震診断	耐震設計	工事費 (工事監理含む)	1,733,085
	議場棟		3F	RC						0.353		<u> </u>	7,245	10 061	9 447	5,000	調整	会議)	0	94,500	26,784			5 671	7,245		l	
										Ī	耐震診断 部 耐震設計 部 (工事監理部	H	12,873 0		2,447 6,251 35,910	5,903 0 65,930	2,649 0	0 0 16,031	0		20,336 593,784	8,473 699,816	0	5,671 0		小計	工事費等	合 計
										网1 从二于	合 計		12,873		44,608	71,833	2,649	16,031		732,240			577,317	0	7,245	94,500	1,631,340	1,733,085

[※] 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。