

# 宝塚市立学校施設の耐震化状況について

## はじめに

「地震防災対策特別措置法」第6条の2第2項の規定に基づき、宝塚市立学校園施設の耐震化状況及び耐震診断の実施結果を公表します。

### 《参考》地震防災対策特別措置法 第6条の2第2項

地方公共団体は、前項の耐震診断を行った建築物ごとに、同項の耐震診断の結果を公表しなければならない。

## 用語説明

### 『Is 値』

『構造耐震指標』と呼ばれ、建物の強度・粘りや建物形状、経年劣化など、その建物を構成する様々な要素を耐震診断基準による計算式に当てはめることで算定されます。一般的に数値が大きいほど耐震性能が高いことを示します。文部科学省は全学校施設において  $Is$  値 $\geq 0.70$  を確保することを目標としています。

### 『q値』

『保有水平耐力に係る指標』と呼ばれ、建物が水平方向に受ける力に耐えられる力の指標で、 $q$ 値 $\geq 1.0$ を確保することが必要とされています。

### 『新耐震基準建物』

昭和56年(1981年)改正建築基準法による新耐震基準が適用されている建物です。耐震性能が確保されている建物として扱います。

### 『優先度ランク』

どの施設から耐震診断を優先的に実施するべきかを決定する指針となるランクです。優先度ランクは、建築年数や階数、コンクリート強度等の状況から①～⑤の数値で表され、数値が小さいほど優先度が高くなります。

### 『診断対象外建物』

法第6条の2第1項に規定された、耐震診断を行う必要がない建物です。小規模な建物がこれに当たります。

### 《参考》国土交通省告示第184号(平成18年(2006年))による目安

(1). $Is$ 値 $< 0.30$ 又は $q$ 値 $< 0.5$	(2). (1)及び(3)以外の場合	(3). $Is$ 値 $\geq 0.60$ かつ $q$ 値 $\geq 1.0$
地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。	地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。	地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。

### 《参考》地震防災対策特別措置法 第6条の2第1項

地方公共団体は、その設置する幼稚園、小学校、中学校、中等教育学校の前期課程並びに特別支援学校の幼稚部、小学部及び中学部の校舎、屋内運動場及び寄宿舎のうち、地震に対する安全性に係る建築基準法(昭和二十五年法律第二百一十号)又はこれに基づく命令若しくは条例の規定に適合しない建築物で同法第三条第二項の規定の適用を受けているものについて、耐震診断(文部科学大臣の定める方法により地震に対する安全性を評価することをいう。以下この条において同じ。)を行わなければならない。ただし、耐震診断を行う必要がないものとして文部科学大臣の定めるものについては、この限りでない。

## 補強工事实例

### 写真①

平成 20 年度 (2008 年度) 実施  
美座小学校校舎④棟  
「ブレース」見本  
(平成 20 年 (2008 年) 11 月撮影)



### 写真②

平成 19 年度 (2007 年度) 実施  
中山五月台中学校体育館⑦棟  
「バットレス」見本  
(平成 19 年 (2007 年) 11 月撮影)



各棟において耐震診断を実施することにより、地震が発生した際に大きな負荷がかかり、破壊される可能性のある「建物の弱点」というべき箇所が判明していきます。

こういった弱点を把握した上で、地震により建物にかかる負荷を様々な方法で軽減し、建物の破壊・倒壊を防ぐための補強計画が作成され、それを基に工事を実施していきます。

建物の負荷を軽減する方法としては、**写真①**のような「ブレース」という斜め方向の構造材を組み入れることで、建物の変形に対抗する方法のほかにも、建物の一部に「スリット」という切り込みを設け、地震の力が壁や柱に伝わらないよう遮断する方法や、柱そのものを太くして強度を上げる方法、**写真②**のような「バットレス (控壁)」を設置して壁の転倒を防ぐ方法など、建物・箇所ごとに最適な方法は異なります。

また、建物の状態によっては補強工事だけでは十分な耐震強度が確保できないため、建物そのものを取り壊さなくてはならないケースも存在します。

## 別紙棟別耐震化状況一覧表の見方

各校園ごとの簡易施設配置図と棟別耐震化状況一覧表各ページの見方は以下のとおりです。

### 《簡易施設配置図について》

各校園の施設配置を簡略に示したものです。建物は建築年度や建物構造の違い等の理由により『矢印線』で区切られており、区切りごとに『棟番号-枝番号』が付いています。

『棟番号』が同一である棟は、構造的に1つの棟であることを意味します。例えば、図中に『①-1・①-3・①-4・②・⑥-1・⑥-2』という棟がある学校の場合、『①・②・⑥』という計3棟を保有するものとして取り扱います。

また、図中において、黄色 表記の棟は『未耐震建物』を、緑色 表記の棟は『耐震化済建物』を意味します。色の付いていない棟や、図中省略されている建物は『診断対象外建物』を意味します。

### 《棟別耐震化状況一覧表について》

各学校とも、図面に下記の一覧表を添付してあります。

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S51.3	1,205 m <sup>2</sup>	—	—	①	未耐震	20	26	
④	2	S54.3	637 m <sup>2</sup>	0.71	2.36	—	耐震	19	20	
②②	1	H10.5	201 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

『棟番号』 図面中の棟番号と同一です。枝番号を有する棟は、それら全ての棟を含みます。

『階数』 その棟の最も高い箇所の階数を表します。

『建築年月』 その棟で最も古い箇所の建築年月を年号・月で表します。

『保有面積』 その棟の保有面積を表します。ここにいう保有面積とは、文部科学省の指定する方法により算出した延床面積をいいます。また、枝番号を有する棟は、それら全ての面積を合算したものを表します。

『Is値・q値』 その棟の現在のIs値・q値を表します。『—』表記の棟は、現段階において2次診断未実施、または、診断が不要な棟であることを意味します。

『優先度』 その棟の優先度ランクを表します。『—』表記の棟は、既に2次診断が完了している、又は診断が不要な棟であることを意味します。

『状況』 その棟の耐震化状況を『未耐震』・『耐震』・『新耐震』の3種で表します。

『診断完了年度』 その棟の2次診断が完了した年度を表します。『優先度』欄にランクの表記がある棟は、現段階において未実施または実施中であり、診断完了の予定年度を意味します。また、『—』表記の棟は、2次診断を行う予定がないことを意味します。

『補強完了年度』 その棟の補強工事が完了した、または完了する予定の年度を表します。現時点で補強の完了していない棟は、完了予定年度を赤字で表示し、また『—』表記の棟は、補強工事を行う予定がないことを意味します。

『備考』 その他特記事項を表します。

上記の表においては、『診断対象外建物』については、記述を省略してあります。

## 現在の耐震化率について

耐震化率は『耐震化済・新耐震基準建物の棟数／調査対象となる全棟数』で示されます。現時点での宝塚市立学校施設全体の耐震化率は以下のとおりです。

また、各学校園毎のより詳細な耐震化状況一覧は、別途に示します。

《宝塚市立学校種別毎の耐震化率》

学校種別	小学校	中学校	小・中合計	幼稚園	特別支援	全種合計
耐震化率	89.6%	92.6%	90.7%	87.5%	100.0%	90.7%
棟数	120/134棟	75/81棟	195/215棟	14/16棟	5/5棟	214/236棟

※前回（平成26年(2014年)6月1日）調査時から、調査対象棟数が変化しています。詳細は、別紙の各学校園資料を参照してください。

## これまでの取り組みについて

現時点まで宝塚市の学校施設耐震化事業の実績概要は、以下のとおりです。

年度	実施業務	学校名	種別	棟番号等	進捗状況
18年度 (06年度)	耐震2次診断	中山五月台中学校	屋内運動場	⑦棟	完了
	優先度調査	※上記以外の全校・全棟（ただし調査対象外建物を除く）			完了
19年度 (07年度)	耐震2次診断	美座小学校	校舎	①・②・④棟	完了
			屋内運動場	⑥棟	完了
	補強工事	中山五月台中学校	屋内運動場	⑦棟	完了
20年度 (08年度)	耐震2次診断	良元小学校	校舎	①・②棟	完了
		西山小学校	校舎	⑩・⑪・⑫棟	完了
		売布小学校	校舎	①・②・⑤棟	完了
		未成小学校	校舎	①・③・④・⑤棟	完了
			屋内運動場	②棟	完了
		丸橋小学校	屋内運動場	⑦棟	完了
		高司小学校	校舎	①・②・④棟	完了
		宝塚第一中学校	校舎	①・②棟	完了
		西谷中学校	校舎	③・⑧・⑨棟	完了
	屋内運動場		⑤棟	完了	
	宝梅中学校	校舎	①・③・⑧棟	完了	
補強工事	美座小学校	校舎	①・④棟	完了	
		屋内運動場	⑥棟	完了	
21年度 (09年度)	耐震2次診断	良元小学校	屋内運動場	⑤棟	完了
		宝塚第一小学校	校舎	⑬棟	完了
		小浜小学校	校舎	⑦・⑧・⑨・⑩棟	完了
			校舎	⑫・⑬棟	完了
		宝塚小学校	校舎	⑫・⑬棟	完了
			屋内運動場	⑮棟	完了
		長尾小学校	校舎	⑭棟	完了
		西谷小学校	校舎	⑭棟	完了
			屋内運動場	⑫棟	完了
		西山小学校	屋内運動場	⑦棟	完了
		売布小学校	校舎	④・⑩棟	完了
			屋内運動場	③棟	完了
長尾南小学校	校舎	①・⑭棟	完了		
	屋内運動場	②棟	完了		
安倉小学校	校舎	①・⑤・⑥・⑧棟	完了		

	耐震2次診断		屋内運動場	③棟	完了
		中山桜台小学校	校舎	①・③・④・⑨棟	完了
			屋内運動場	⑤棟	完了
		長尾台小学校	校舎	①・②・⑤・⑥棟	完了
			屋内運動場	⑧棟	完了
		逆瀬台小学校	校舎	①・②・⑩棟	完了
			屋内運動場	③棟	完了
		光明小学校	校舎	①・②・④棟	完了
			屋内運動場	⑧棟	完了
		末広小学校	校舎	①・②・④棟	完了
			屋内運動場	⑧棟	完了
		中山五月台小学校	校舎	①・②・③・④棟	完了
			屋内運動場	⑦棟	完了
		高司小学校	屋内運動場	⑧棟	完了
		宝塚第一中学校	屋内運動場	⑤棟	完了
		宝塚中学校	校舎	⑥・⑩・⑫・⑬・⑮・⑯棟	完了
			屋内運動場	⑦棟	完了
		長尾中学校	校舎	①・②・⑦棟	完了
			屋内運動場	③棟	完了
		宝梅中学校	屋内運動場	②棟	完了
		高司中学校	校舎	①・⑥・⑦・⑰棟	完了
			屋内運動場	⑤棟	完了
		南ひばりガ丘中学校	校舎	①・⑥・⑦・⑧棟	完了
			屋内運動場	⑤棟	完了
		安倉中学校	校舎	①・②棟	完了
			屋内運動場	⑧棟	完了
		中山五月台中学校	校舎	①・②・③・④・⑥棟	完了
		良元幼稚園	園舎	①棟	完了
		宝塚幼稚園	園舎	①棟	完了
		未成幼稚園	園舎	①棟	完了
中山五月台幼稚園	園舎	①棟	完了		
長尾南幼稚園	園舎	①棟	完了		
養護学校	校舎	①・④・⑤棟	完了		
改築設計	宝塚第一中学校	校舎	①棟	完了	
補強工事	良元小学校	校舎	①棟	完了	
	西山小学校	校舎	⑩棟	完了	
	売布小学校	校舎	①棟	完了	
	未成小学校	校舎	①棟	完了	
		屋内運動場	②棟	完了	
	高司小学校	校舎	①棟	完了	
	西谷中学校	屋内運動場	⑤棟	完了	
宝梅中学校	校舎	①棟	完了		
22年度 (10年度)	改築工事	宝塚第一中学校	校舎	①棟	完了
	補強工事	良元小学校	校舎	①棟	完了
屋内運動場			⑤棟	完了	
		小浜小学校	校舎	⑦棟	完了

	補強工事	宝塚小学校	校舎	⑫棟	完了		
		長尾小学校	校舎	⑭棟	完了		
		西山小学校	校舎	⑩棟	完了		
		売布小学校	校舎	①棟	完了		
		長尾南小学校	校舎	⑭棟	完了		
		未成小学校	校舎	①棟	完了		
		逆瀬台小学校	屋内運動場	③棟	完了		
		丸橋小学校	屋内運動場	⑦棟	完了		
		高司小学校	校舎	①棟	完了		
		宝塚中学校	校舎	⑩棟	完了		
			屋内運動場	⑦棟	完了		
		長尾中学校	校舎	①棟	完了		
		西谷中学校	校舎	⑧棟	完了		
		宝梅中学校	校舎	⑧棟	完了		
		高司中学校	校舎	①棟	完了		
		南ひばりガ丘中学校	校舎	⑦棟	完了		
23年度 (11年度)	改築工事	宝塚第一中学校	校舎	①棟	完了		
	補強工事	小浜小学校	校舎	⑧棟	完了		
		宝塚小学校	校舎	⑫棟	完了		
		西山小学校	校舎	⑪棟	完了		
		未成小学校	校舎	①棟	完了		
		光明小学校	校舎	①棟	完了		
		高司小学校	校舎	④棟	完了		
		宝塚第一中学校	屋内運動場	⑤棟	完了		
		宝塚中学校	校舎	⑩棟	完了		
		長尾中学校	校舎	①棟	完了		
		高司中学校	校舎	①棟	完了		
		南ひばりガ丘中学校	校舎	①棟	完了		
		安倉中学校	校舎	①棟	完了		
		24年度 (12年度)	補強工事	西谷小学校	校舎	⑭棟	完了
				西山小学校	屋内運動場	⑦棟	完了
				売布小学校	屋内運動場	③棟	完了
長尾南小学校	校舎			①棟	完了		
	屋内運動場			②棟	完了		
未成小学校	校舎			③棟	完了		
中山五月台小学校	屋内運動場			⑦棟	完了		
高司小学校	校舎			②棟	完了		
宝塚第一中学校	屋内運動場			⑤棟	完了		
宝塚中学校	校舎			⑫・⑬棟	完了		
宝梅中学校	校舎			③棟	完了		
高司中学校	校舎			⑥棟	完了		
南ひばりガ丘中学校	校舎			①棟	完了		
未成幼稚園	園舎			①棟	完了		
長尾南幼稚園	園舎			①棟	完了		
25年度 (13年度)	補強工事			良元小学校	校舎	②棟	完了
		小浜小学校	校舎	⑨棟	完了		
		西谷小学校	校舎	⑭棟	完了		

	補強工事	未成小学校	校舎	④・⑤棟	完了
		中山桜台小学校	屋内運動場	⑤棟	完了
		長尾台小学校	校舎	①棟	完了
		光明小学校	校舎	②棟	完了
		中山五月台小学校	校舎	③棟	完了
		高司小学校	校舎	②棟	完了
		宝塚中学校	校舎	⑥・⑬棟	完了
		宝梅中学校	屋内運動場	②棟	完了
		南ひばりガ丘中学校	校舎	⑥棟	完了
		安倉中学校	校舎	②棟	継続
		26年度 (14年度)	補強工事	西谷小学校	屋内運動場
西山小学校	校舎			⑳棟	完了
未成小学校	校舎			③棟	完了
安倉小学校	校舎			①棟	完了
中山桜台小学校	校舎			①棟	完了
長尾台小学校	校舎			⑥棟	完了
	屋内運動場			⑧棟	完了
逆瀬台小学校	校舎			①棟	完了
光明小学校	校舎			④棟	完了
末広小学校	校舎			①棟	完了
中山五月台小学校	校舎			①棟	完了
南ひばりガ丘中学校	屋内運動場			⑤棟	完了
中山五月台中学校	校舎			①棟	完了

宝塚市における学校施設耐震化事業が正式に始動したのは、上記表の通り平成18年度(2006年度)からになりますが、それ以前においては、宝塚第一小学校(平成13年度(2001年度))・仁川小学校(平成16年度(2004年度))・長尾小学校(平成18年度(2006年度))について、それぞれ旧校舎を解体・新築することにより施設そのものを更新し、施設の耐震化と同時に老朽化と教室不足の解消を図ったケースが存在します。

また、現在進行中の耐震化事業においても、老朽化の進んだ学校園については、出来る限り補強工事と併行して老朽箇所の改修を実施するように計画しています。

※平成26年度(2014年度)に実施を予定していた下記事業については、契約に至らなかったことや、計画の見直しにより、実施を平成27年度(2015年度)に延期しています。

年度	実施業務	学校名	種別	棟番号等	延期理由
26年度 (14年度)	補強工事	宝塚第一小学校	校舎	㉓棟	入札不調
		光明小学校	校舎	⑪棟	計画変更
		高司中学校	屋内運動場	⑤棟	入札不調
		安倉中学校	校舎	②棟	入札不調
		良元幼稚園	園舎	①棟	入札不調
		宝塚幼稚園	園舎	①棟	入札不調

## 今後の計画について

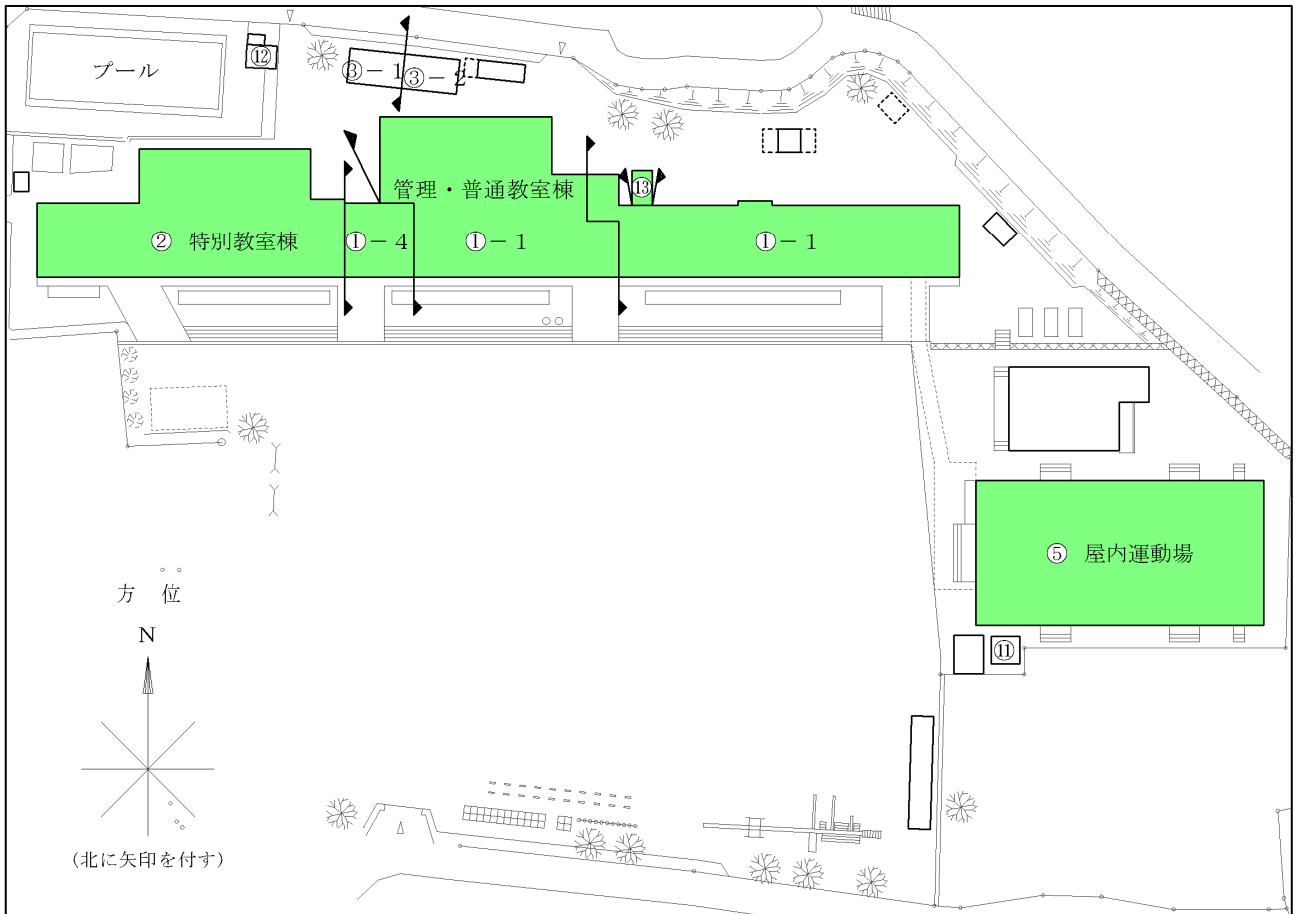
平成 27 年度(2015 年度)の宝塚市の学校施設耐震化事業の計画概要は、以下のとおりです。

年度	実施業務	学校名	種別	棟番号等	進捗状況
27 年度 (15 年度)	補強工事	宝塚第一小学校	校舎	㊸棟	施工中
		宝塚小学校	屋内運動場	⑮棟	施工中
		売布小学校	校舎	②・⑤棟	施工中
		安倉小学校	校舎	⑤棟	施工中
			屋内運動場	③棟	施工中
		中山桜台小学校	校舎	③棟	施工中
		長尾台小学校	校舎	⑤棟	施工中
		逆瀬台小学校	校舎	②・⑩棟	施工中
		光明小学校	校舎	⑪棟	実施準備
		末広小学校	校舎	②棟	施工中
		中山五月台小学校	校舎	②・④棟	施工中
		長尾中学校	屋内運動場	③棟	実施準備
		高司中学校	屋内運動場	⑤棟	施工中
		安倉中学校	校舎	②棟	施工中
			屋内運動場	⑧棟	施工中
		中山五月台中学校	校舎	②・③棟	施工中
		良元幼稚園	園舎	①棟	施工中
		宝塚幼稚園	園舎	①棟	施工中

平成 27 年度(2015 年度) 予定事業の実施により、全施設の耐震化が完了する見込みです。



## 良元小学校



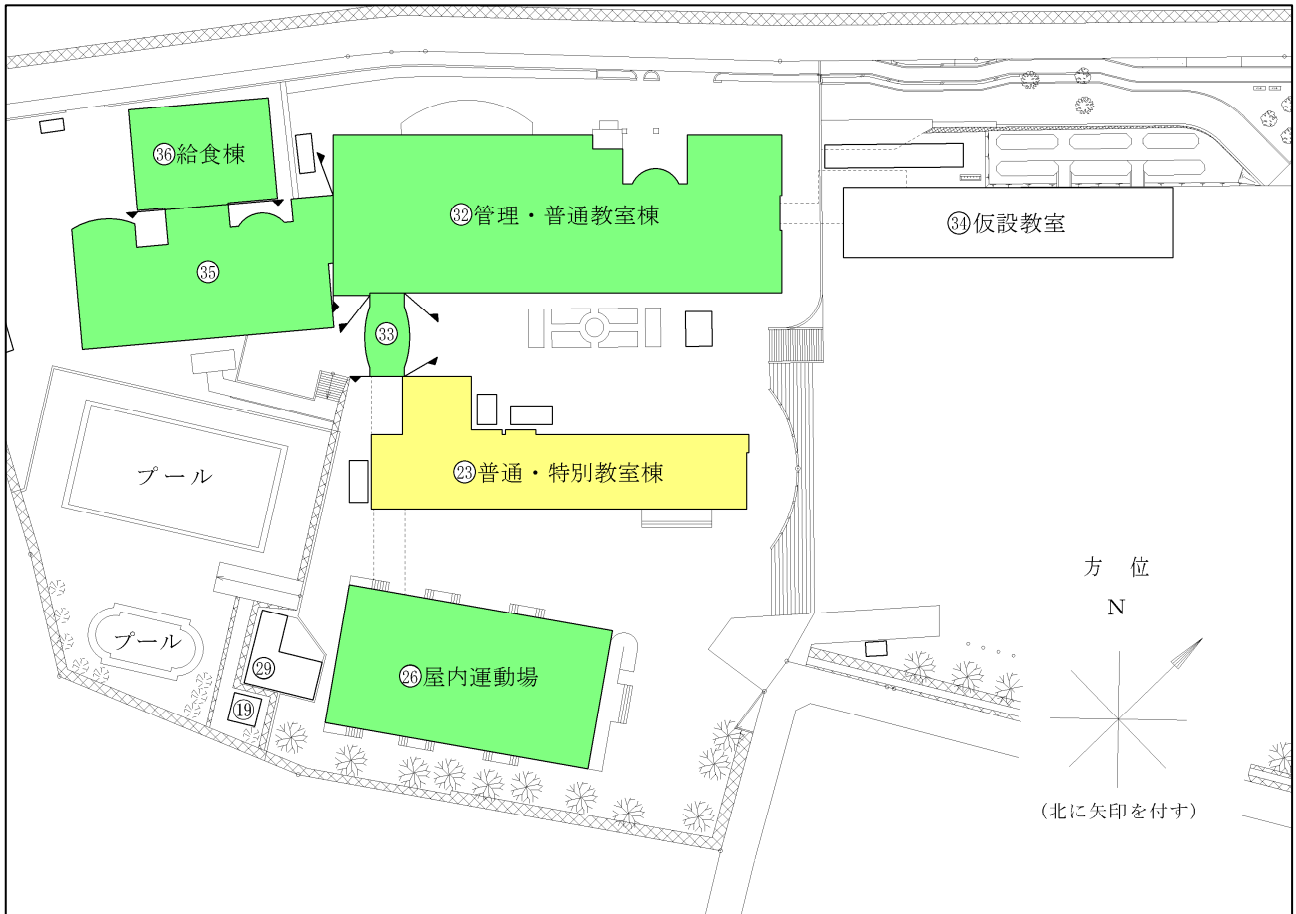
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	3	S37.08	3,057 m <sup>2</sup>	0.75	2.67	—	耐震	20	22	
②	3	S41.07	1,707 m <sup>2</sup>	0.76	1.53	—	耐震	20	25	
⑤	2	S41.02	765 m <sup>2</sup>	0.70	2.53	—	耐震	21	22	
⑬	3	H18.11	37 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 宝塚第一小学校



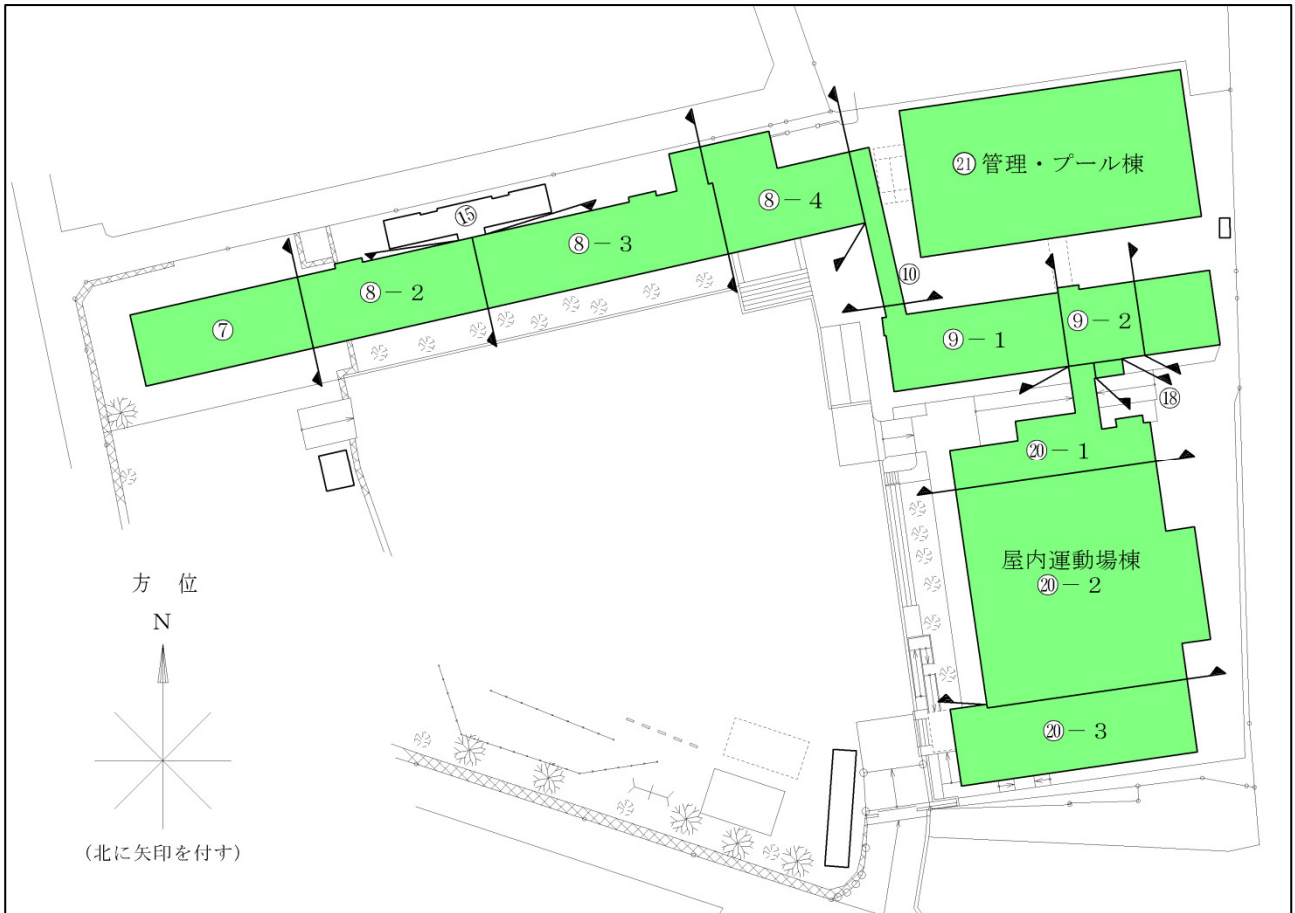
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
③	4	S50.10	2,159 m <sup>2</sup>	0.43	1.46	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中
③⑥	2	S57.07	674 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
③②	4	H13.10	4,066 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
③③	4	H13.10	156 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
③⑤	3	H13.10	1,445 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
③⑥	1	H13.10	235 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 小浜小学校



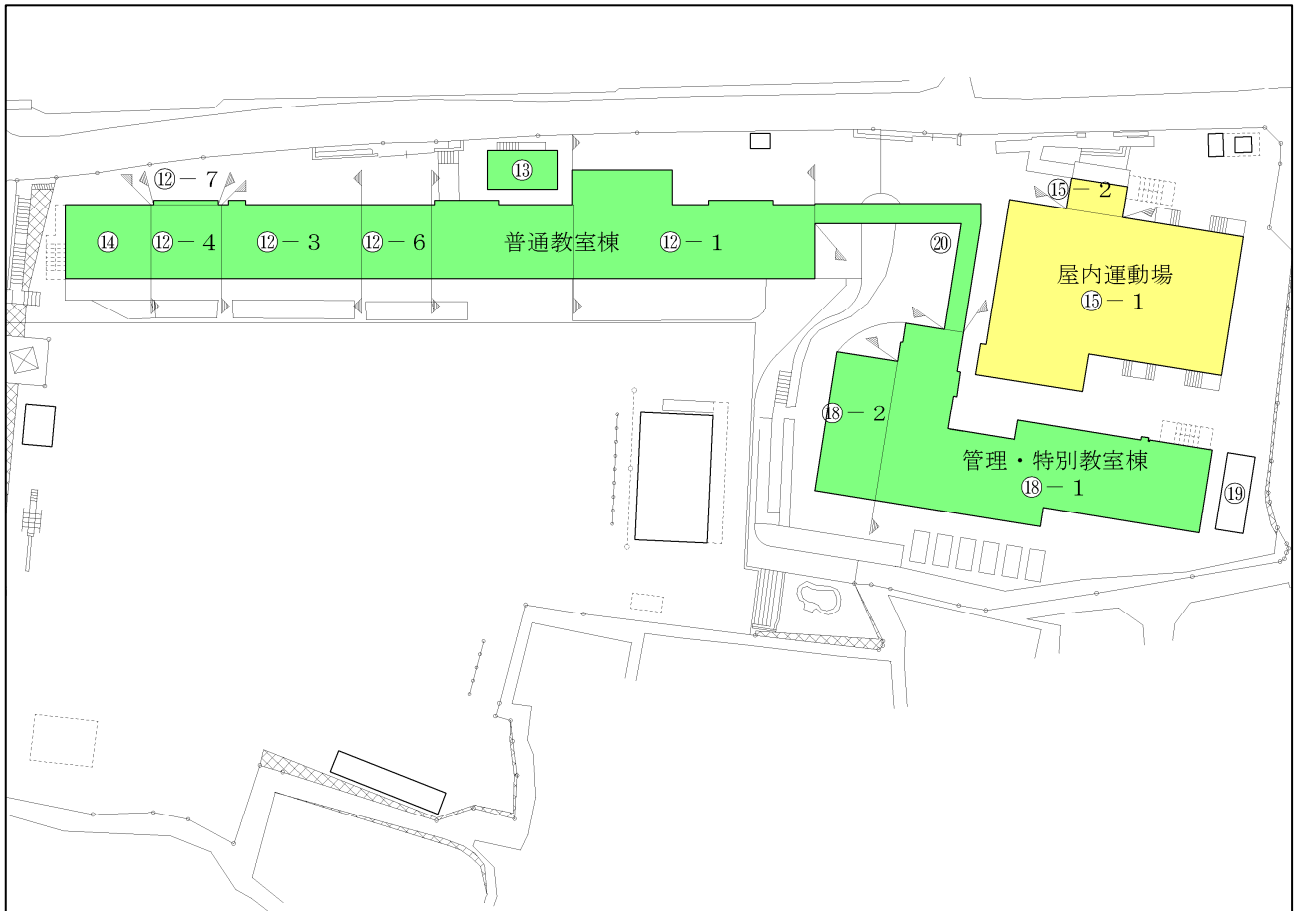
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
⑦	3	S41.02	765 m <sup>2</sup>	0.74	2.76	—	耐震	21	22	
⑧	3	S41.12	2,148 m <sup>2</sup>	0.72	2.70	—	耐震	21	23	
⑨	3	S44.05	1,328 m <sup>2</sup>	0.72	2.60	—	耐震	21	25	
⑩	3	S44.05	104 m <sup>2</sup>	0.72	2.86	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑱	3	H07.04	28 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑳	3	H08.08	2,701 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
㉑	2	H10.04	687 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- 変更点はありません。

## 宝塚小学校



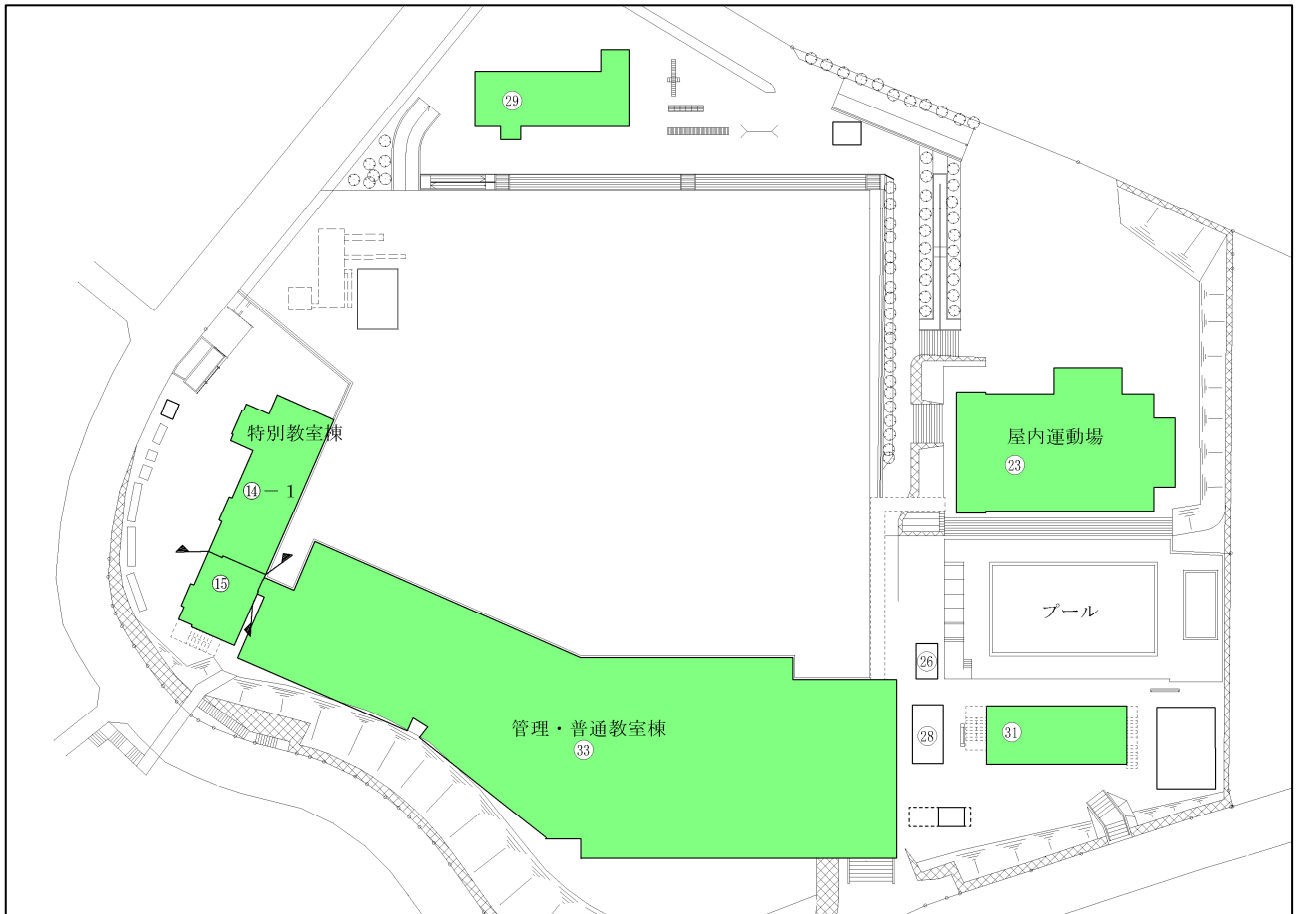
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
⑫	4	S50.04	3,495 m <sup>2</sup>	0.70	2.53	—	耐震	21	23	
⑬	2	S50.05	45 m <sup>2</sup>	3.96	13.20	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑭	3	H14.03	314 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑮	2	S56.07	821 m <sup>2</sup>	0.49	0.67	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中
⑱	4	H08.12	2,722 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑳	3	H08.12	167 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 長尾小学校



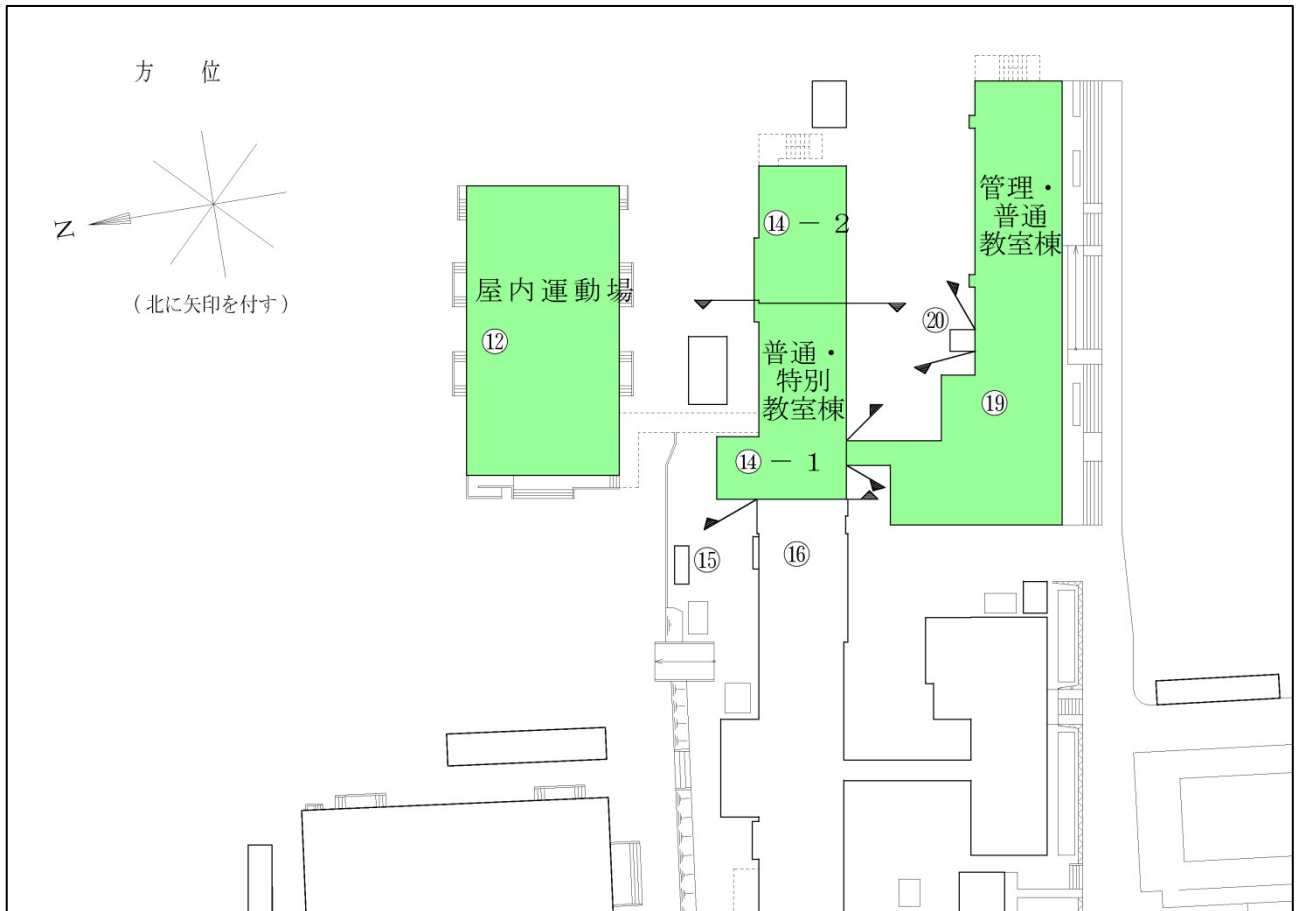
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
⑭	4	S48.03	1,127 m <sup>2</sup>	0.74	2.53	—	耐震	21	22	
⑮	4	H11.02	456 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
㉓	2	S58.03	674 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
㉙	3	H06.12	312 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
㉘	2	H10.03	197 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
㉛	4	H19.03	8,633 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 西谷小学校



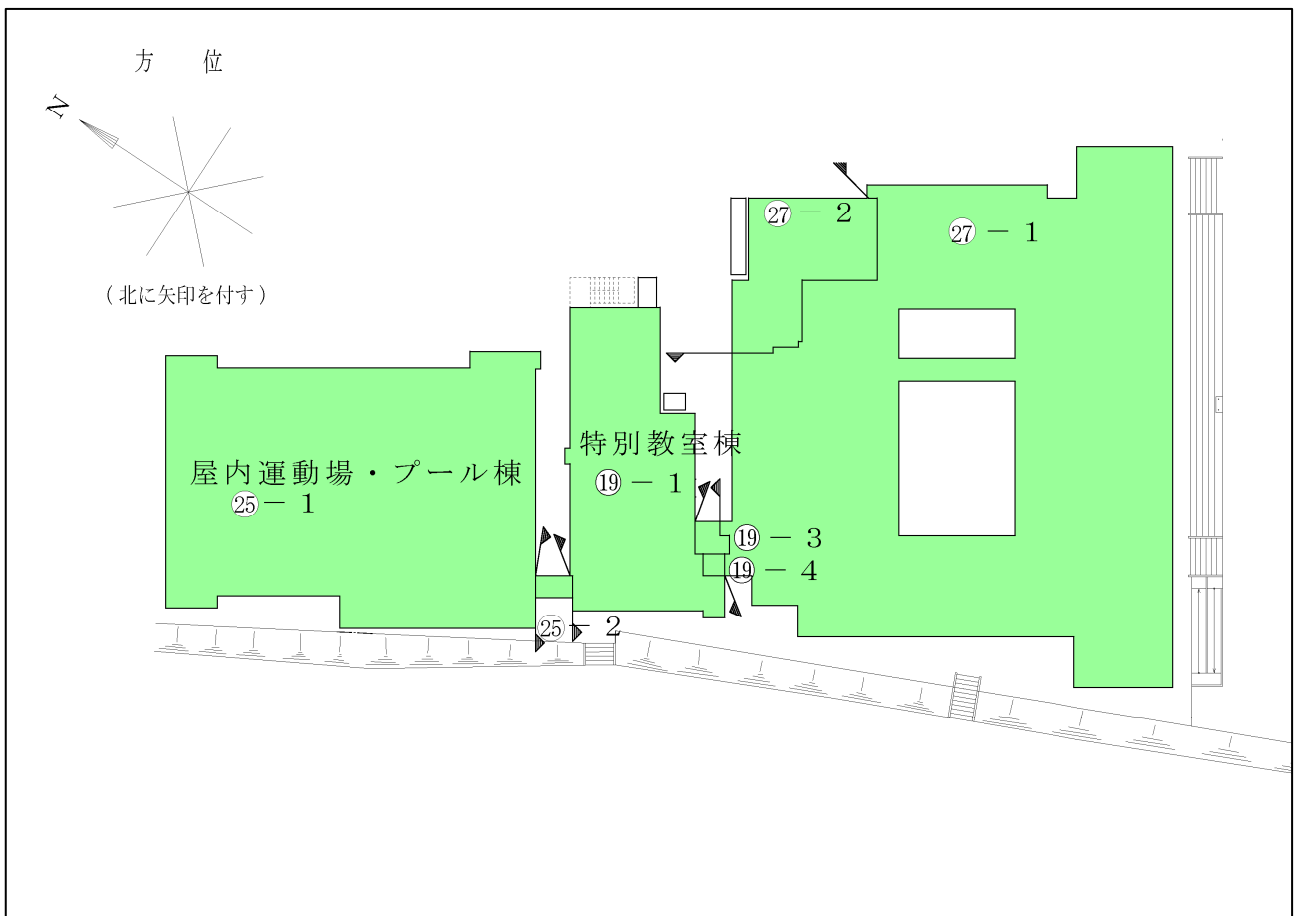
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
⑫	2	S49.06	666 m <sup>2</sup>	1.06	2.46	—	耐震	21	26	
⑭	4	S54.03	1,791 m <sup>2</sup>	0.78	1.60	—	耐震	21	25	
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※中学校施設扱い
⑲	2	S61.03	1,349 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

（前回調査からの変更点一覧）

- ・ ⑫棟について、耐震補強工事が完了しました。（Is値0.58→1.06）
- ・ 全棟の耐震化が完了しました。

## 仁川小学校



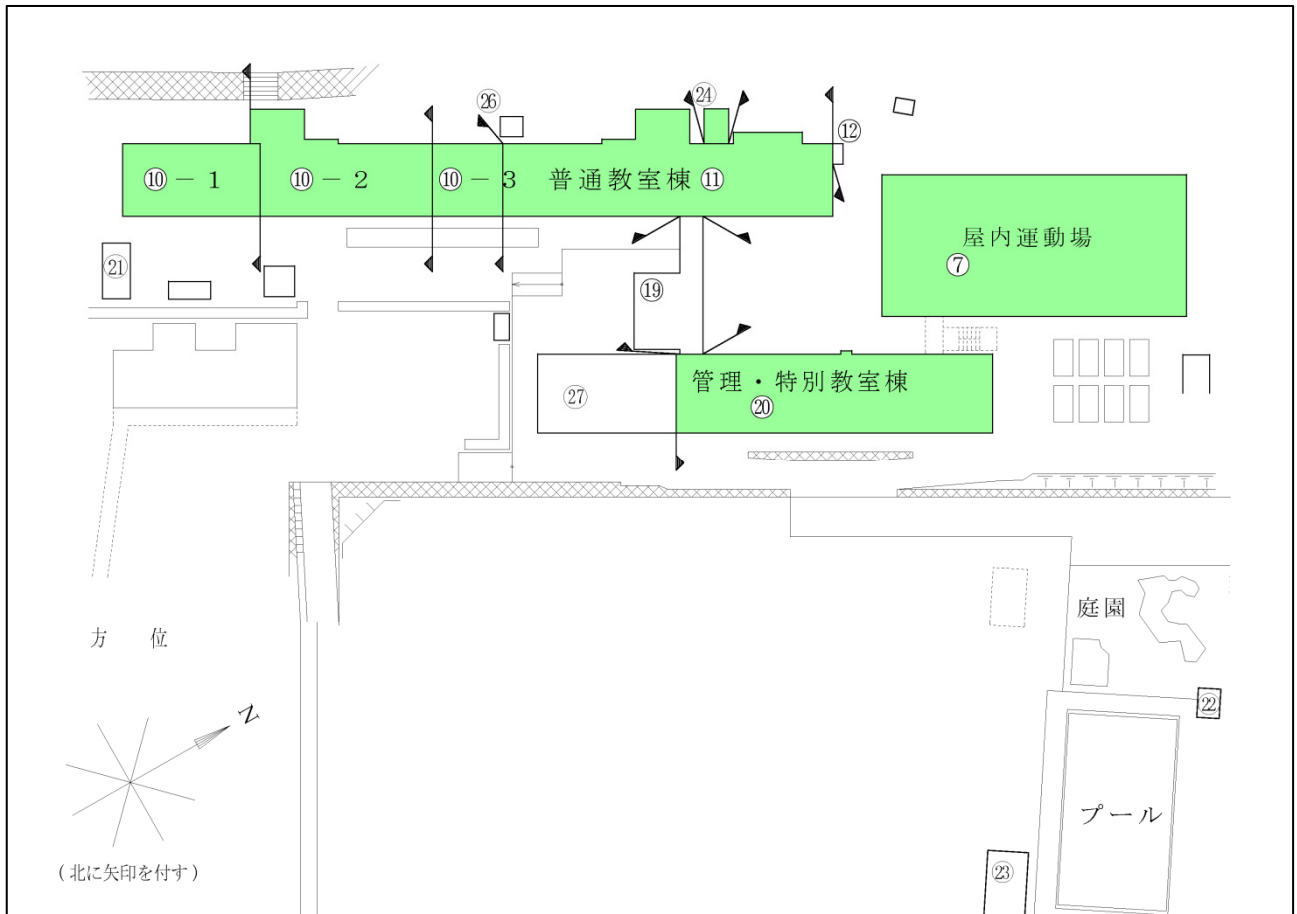
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
⑱	4	S57.12	1,548 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
㉕	4	H14.07	1,825 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
㉗	4	H17.03	6,419 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 西山小学校



《棟別耐震化状況一覧表》

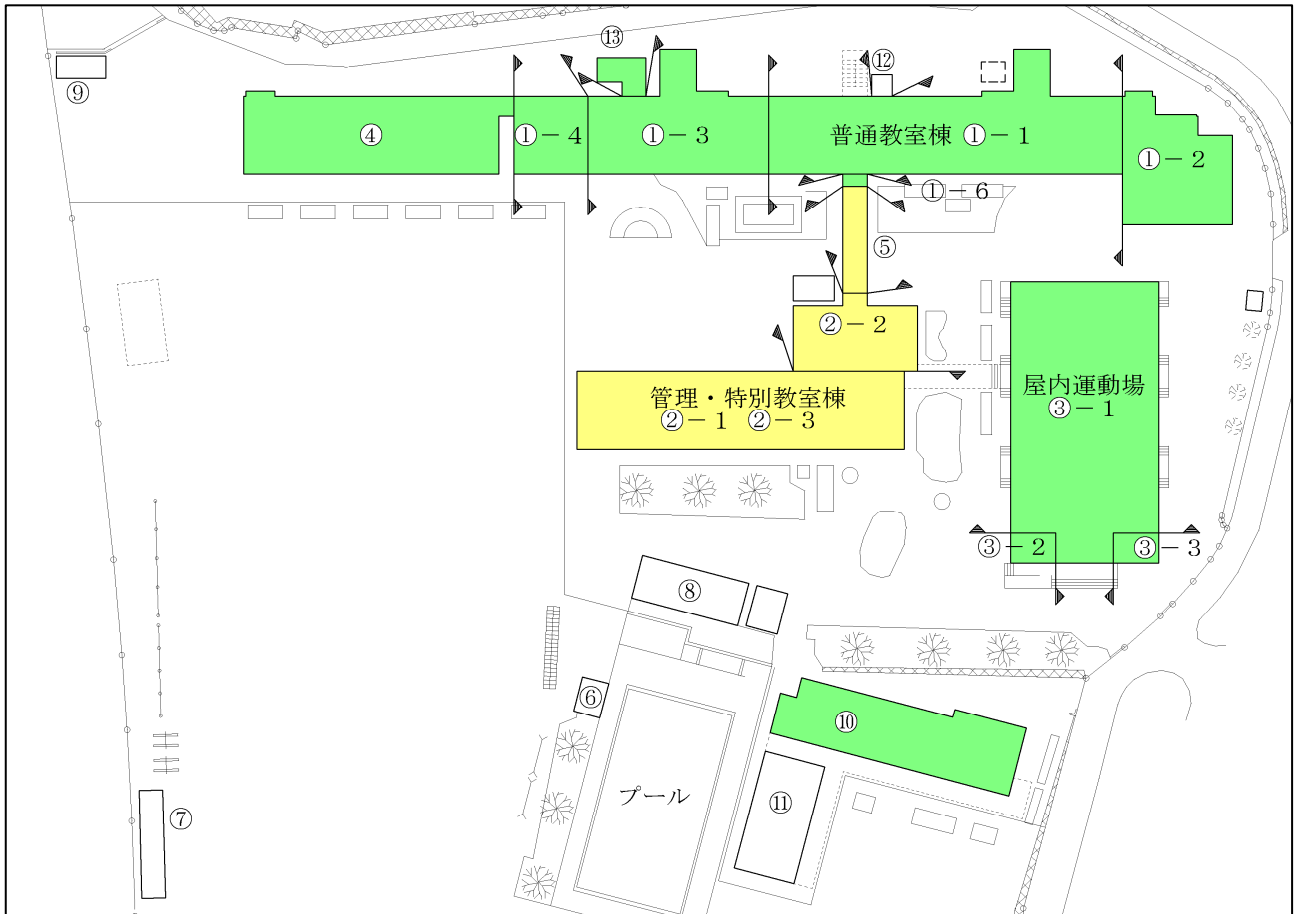
棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
⑦	2	S35.03	779 m <sup>2</sup>	0.81	2.93	—	耐震	21	24	
⑩	4	S46.03	2,059 m <sup>2</sup>	0.78	2.80	—	耐震	20	22	
⑪	4	S47.08	1,673 m <sup>2</sup>	0.73	1.83	—	耐震	20	23	
⑳	3	S53.12	1,313 m <sup>2</sup>	0.76	1.10	—	耐震	20	26	
㉔	4	H11.10	59 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ ㉔棟について、耐震補強工事が完了しました。(Is値 0.60→0.76)
- ・ 全棟の耐震化が完了しました。



## 売布小学校



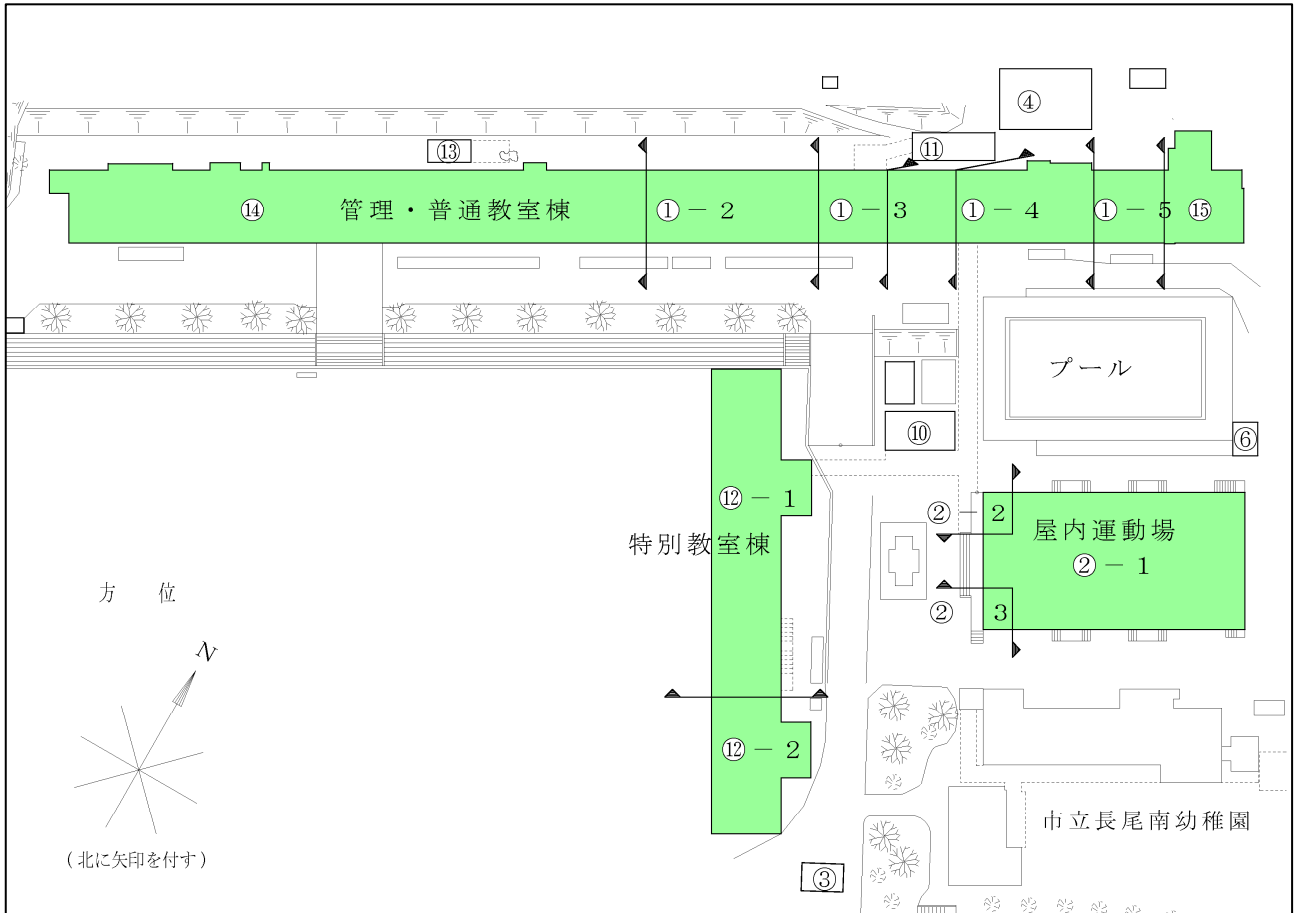
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S43.08	3,379 m <sup>2</sup>	0.71	2.53	—	耐震	20	22	
②	4	S44.03	1,867 m <sup>2</sup>	0.27	0.93	—	未耐震	20	27	※補強工事施工中
③	2	S46.03	666 m <sup>2</sup>	0.85	3.26	—	耐震	21	24	
④	2	S56.04	602 m <sup>2</sup>	1.09	1.86	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑤	2	S44.03	39 m <sup>2</sup>	0.22	0.80	—	未耐震	20	27	※補強工事施工中
⑩	1	S47.03	229 m <sup>2</sup>	1.46	5.10	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑬	4	H11.10	62 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- 変更点はありません。

## 長尾南小学校



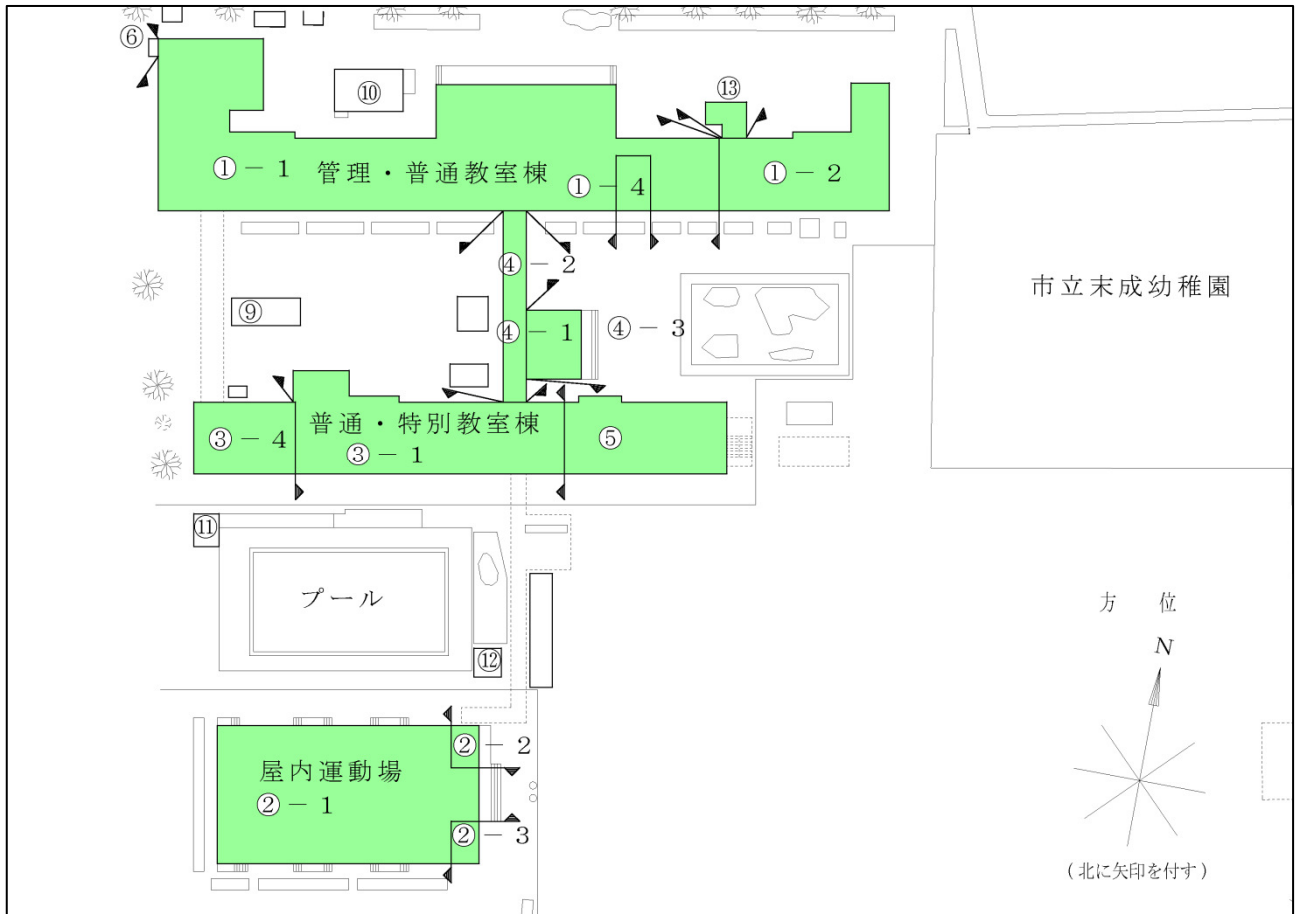
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S45.03	2,657 m <sup>2</sup>	0.70	1.83	—	耐震	21	24	
②	2	S46.05	666 m <sup>2</sup>	0.82	3.27	—	耐震	21	24	
⑫	2	H12.03	891 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑭	4	S44.03	3,066 m <sup>2</sup>	0.72	1.80	—	耐震	21	22	
⑮	4	H12.02	484 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 末成小学校



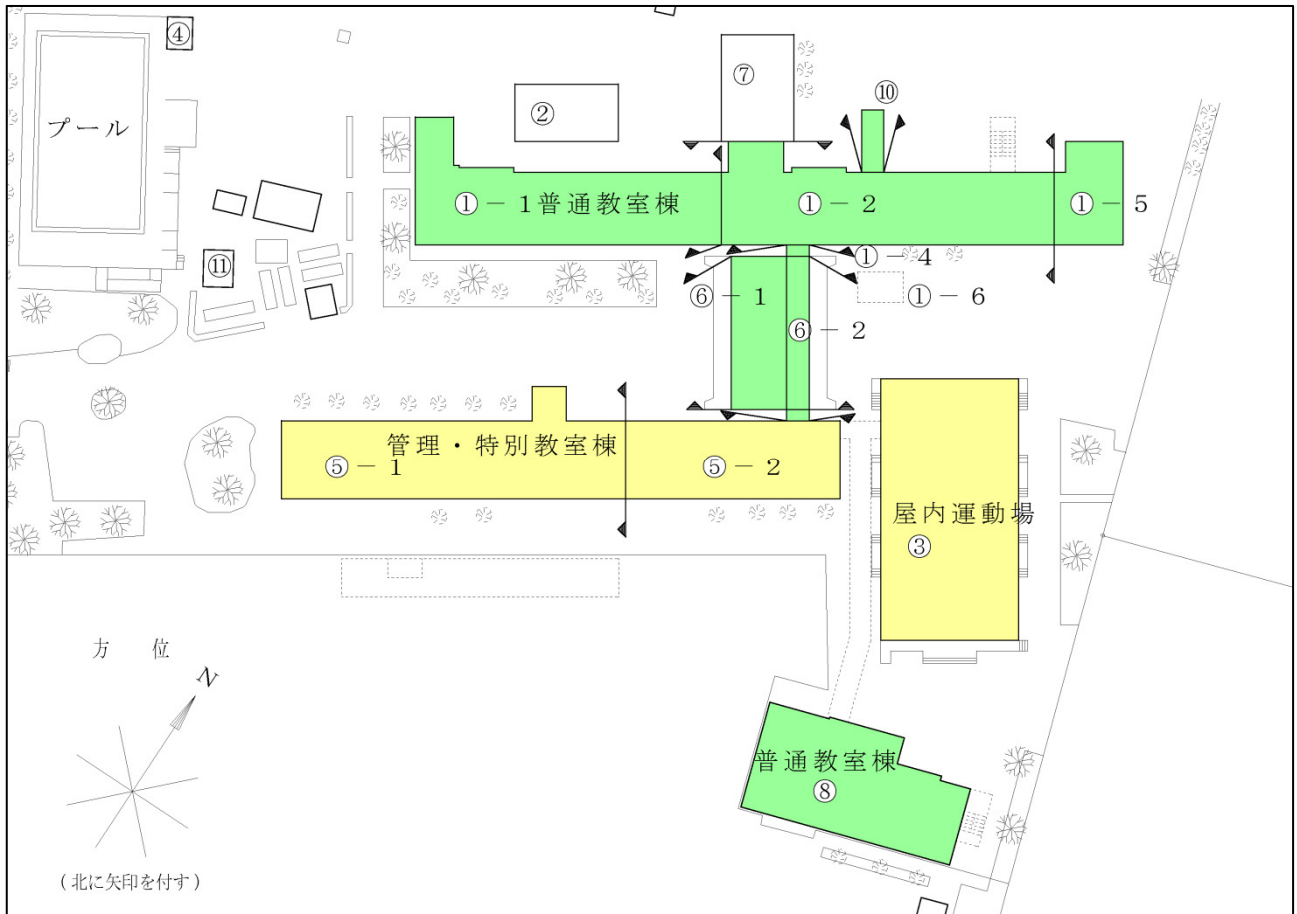
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S46.12	4,291 m <sup>2</sup>	0.74	2.53	—	耐震	20	23	
②	2	S48.03	713 m <sup>2</sup>	0.82	3.53	—	耐震	20	21	
③	4	S48.08	2,013 m <sup>2</sup>	0.74	2.53	—	耐震	20	26	
④	2	S49.08	240 m <sup>2</sup>	0.87	1.20	—	耐震	20	25	
⑤	4	S49.08	825 m <sup>2</sup>	0.70	2.40	—	耐震	20	25	
⑬	4	H11.09	67 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

《前回調査からの変更点一覧》

- ・ ③棟について、耐震補強工事が完了しました。(Is値0.34→0.74)
- ・ ③棟について、耐震化に伴い建物の一部を撤去したため、面積が変動しました。(2,103 m<sup>2</sup>→2,013 m<sup>2</sup>)
- ・ 全棟の耐震化が完了しました。

## 安倉小学校



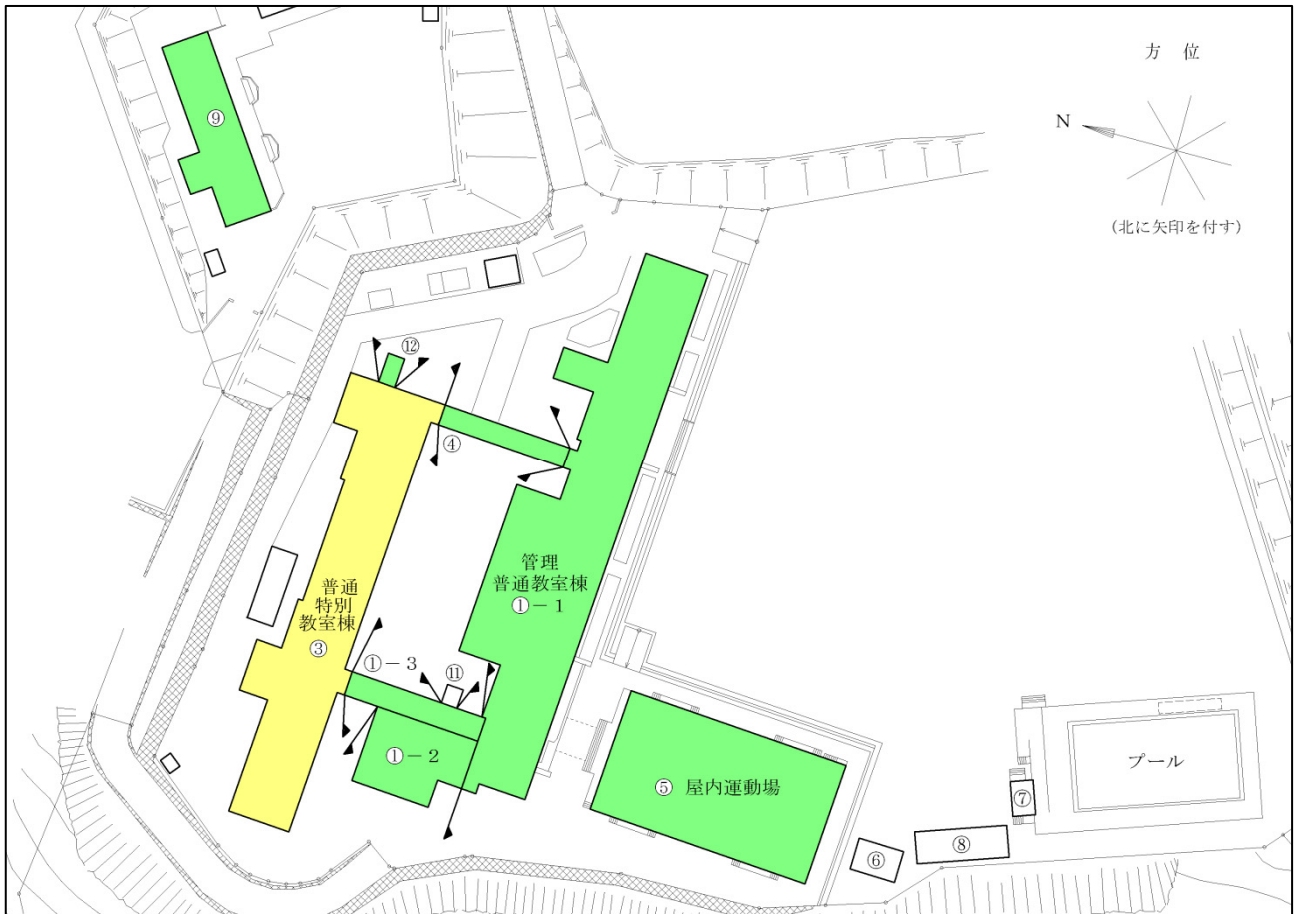
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S48.03	3,947 m <sup>2</sup>	0.71	2.00	—	耐震	21	26	
③	2	S49.06	666 m <sup>2</sup>	0.58	0.63	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中
⑤	3	S50.03	2,305 m <sup>2</sup>	0.64	2.26	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中
⑥	2	S48.05	273 m <sup>2</sup>	1.23	1.53	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑧	2	S55.05	695 m <sup>2</sup>	1.18	4.13	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑩	4	H09.03	71 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ ①棟について、耐震補強工事が完了しました。(Is値0.52→0.71)

## 中山桜台小学校



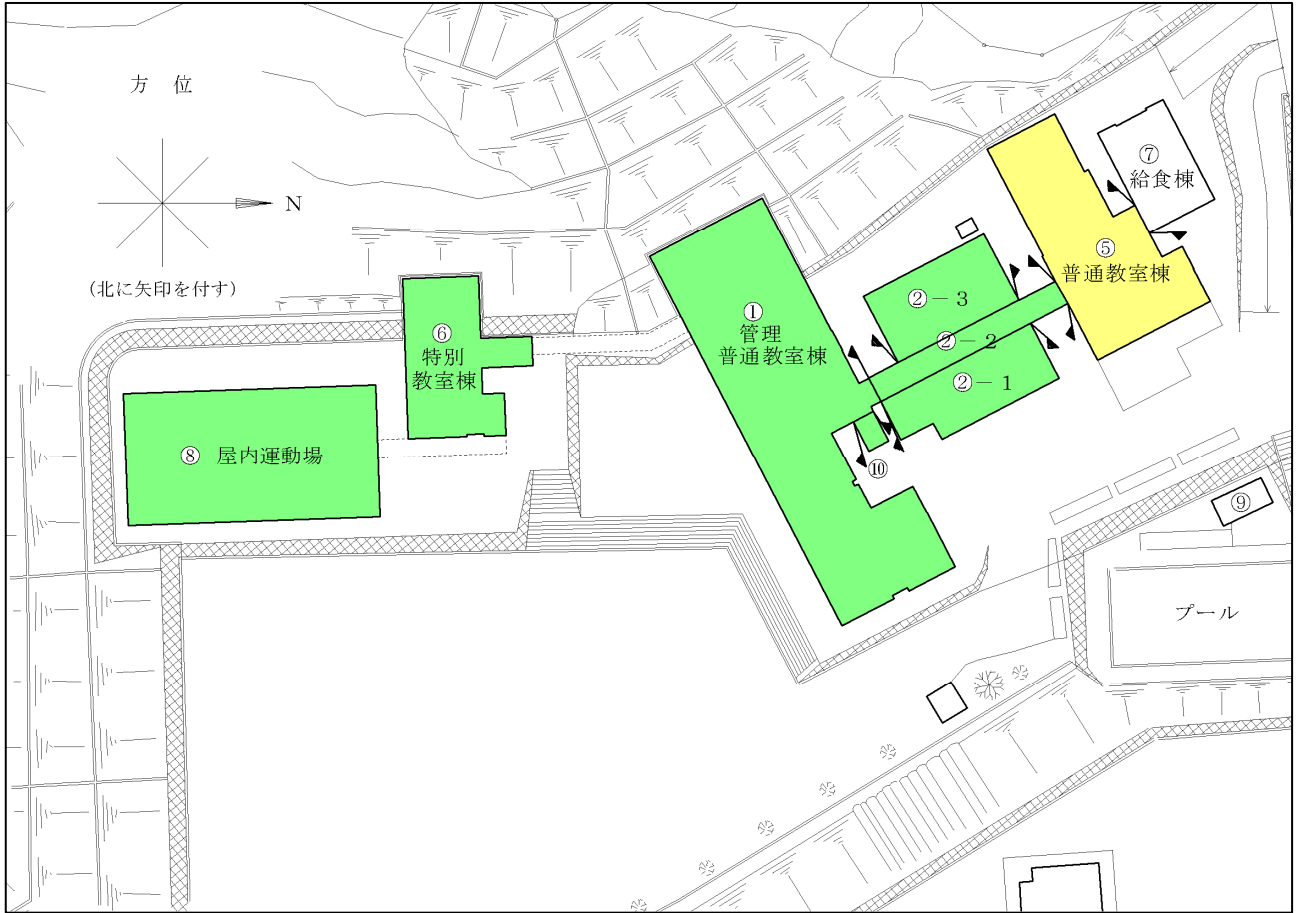
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	3	S51.03	3,203 m <sup>2</sup>	0.71	1.06	—	耐震	21	26	
③	4	S51.03	3,001 m <sup>2</sup>	0.49	1.67	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中
④	3	S51.03	124 m <sup>2</sup>	0.97	1.03	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑤	2	S51.03	682 m <sup>2</sup>	0.92	1.03	—	耐震	21	25	
⑨	1	S53.08	237 m <sup>2</sup>	0.96	1.61	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑫	4	H27.01	49 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ ①棟について、耐震補強工事が完了しました。(Is値0.52→0.71)
- ・ ⑫棟(エレベーター棟)が新設されたため、調査対象棟として一覧表に項目を追加しました。

# 長尾台小学校



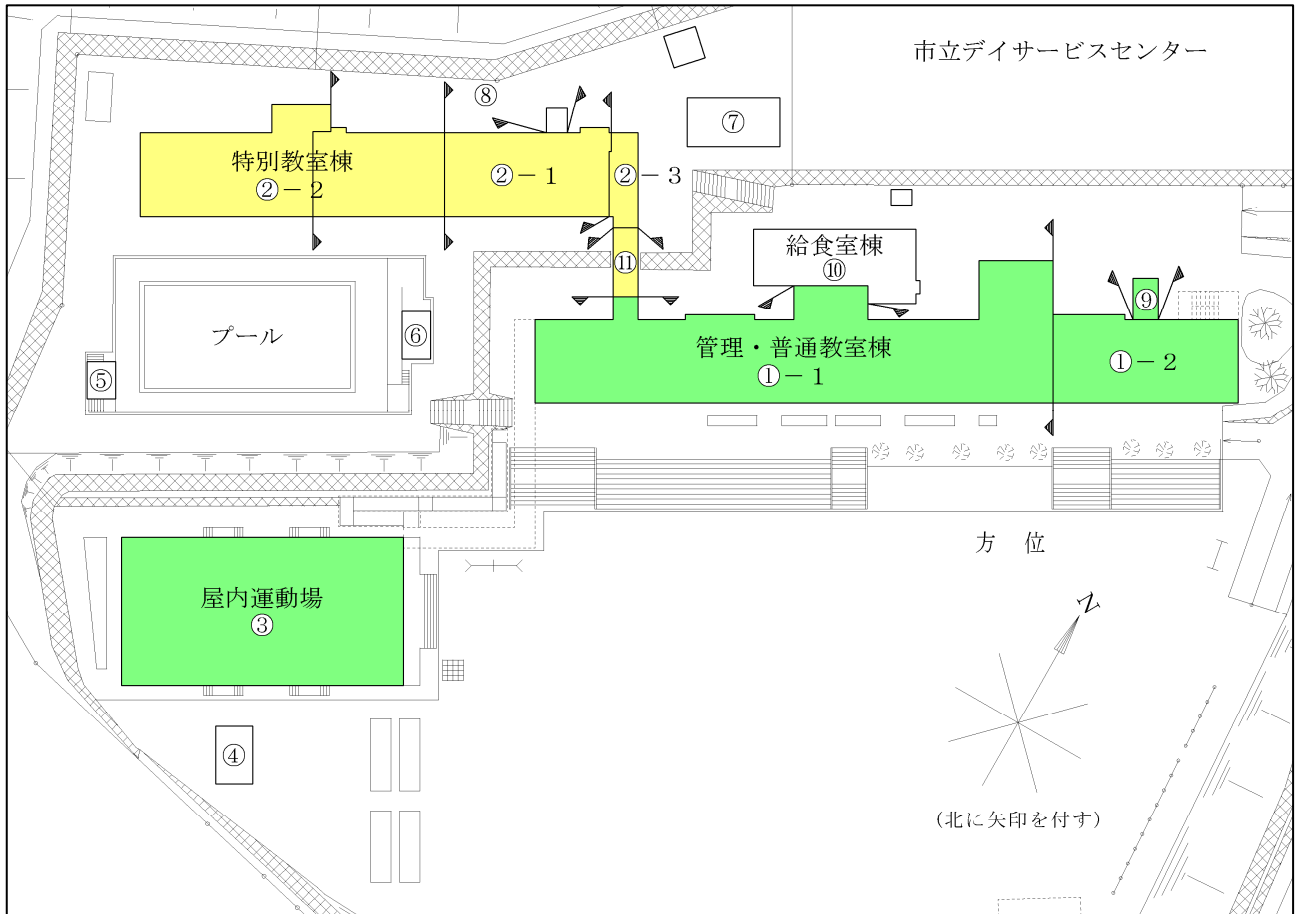
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S52.03	2,980 m <sup>2</sup>	0.74	2.60	—	耐震	21	25	
②	3	S52.03	647 m <sup>2</sup>	0.94	1.30	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑤	4	S52.05	1,755 m <sup>2</sup>	0.42	1.50	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中
⑥	3	S52.05	726 m <sup>2</sup>	0.71	2.86	—	耐震	21	26	
⑧	2	S52.05	721 m <sup>2</sup>	0.89	1.00	—	耐震	21	26	
⑩	4	H12.11	56 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ ⑥棟について、耐震補強工事が完了しました。(Is値0.50→0.71)
- ・ ⑧棟について、耐震補強工事が完了しました。(Is値0.32→0.89)

## 逆瀬台小学校



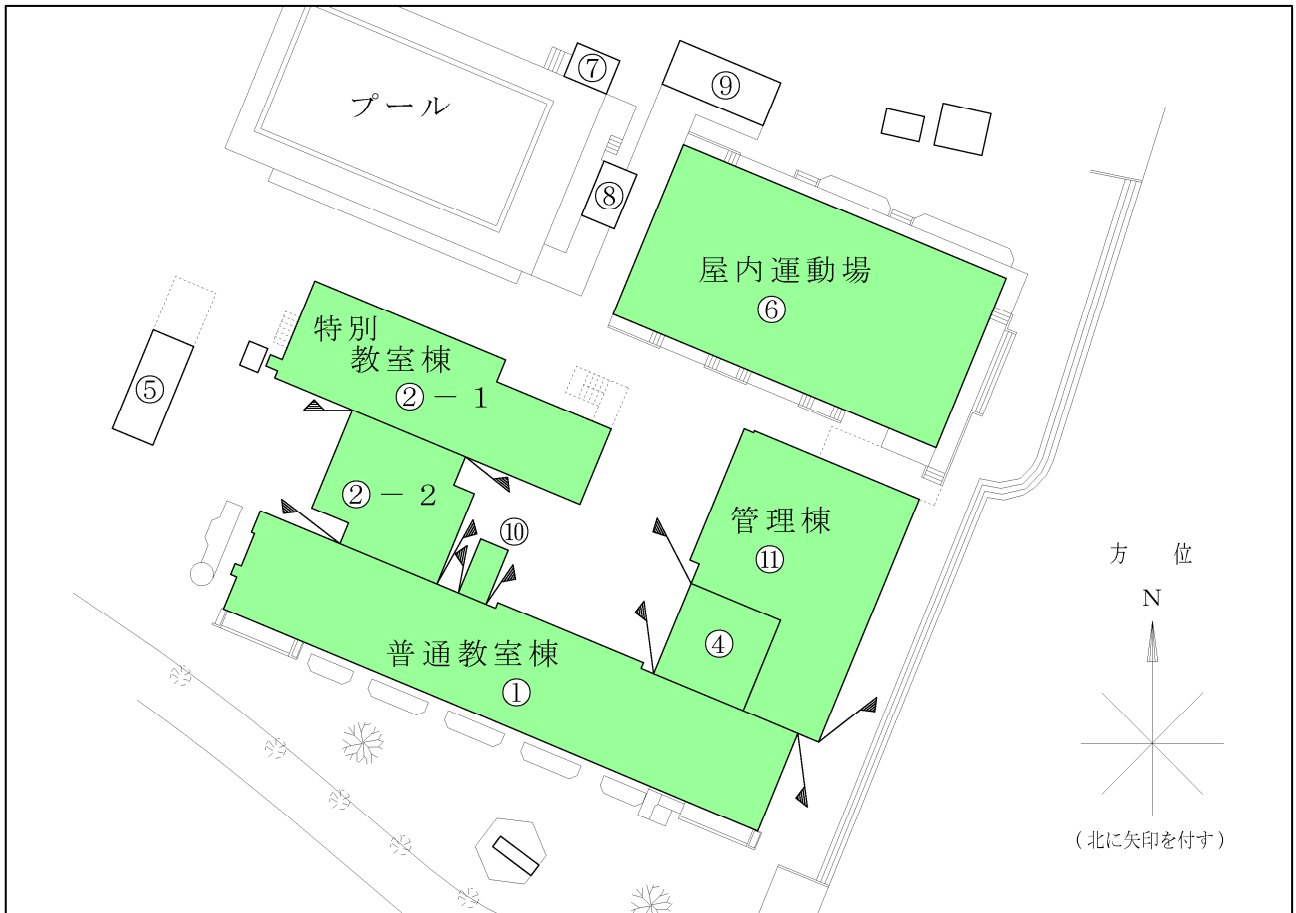
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S52.03	3,758 m <sup>2</sup>	0.71	2.50	—	耐震	21	26	
②	3	S52.03	1,893 m <sup>2</sup>	0.57	1.31	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中
③	2	S52.03	674 m <sup>2</sup>	0.82	1.26	—	耐震	21	22	
⑨	4	H13.10	63 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑪	3	S59.03	50 m <sup>2</sup>	0.31	0.61	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中

(前回調査からの変更点一覧)

- ①棟について、耐震補強工事が完了しました。(Is値0.53→0.71)

## 美座小学校



《棟別耐震化状況一覧表》

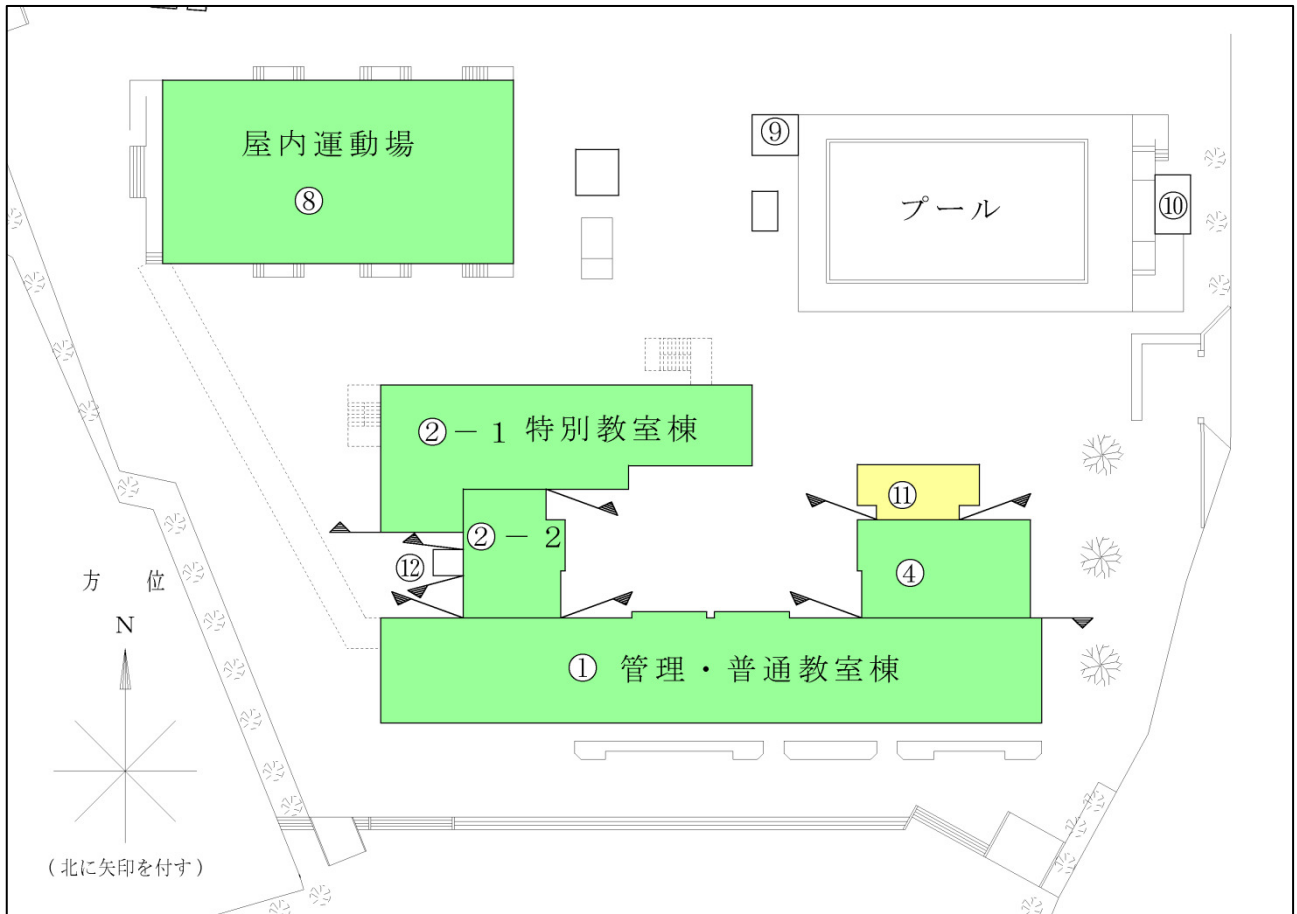
棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S53.03	2,376 m <sup>2</sup>	0.88	1.50	—	耐震	19	20	
②	4	S53.03	1,359 m <sup>2</sup>	0.71	2.87	—	耐震	19	—	※改修不要判定
④	4	S53.03	394 m <sup>2</sup>	0.70	2.37	—	耐震	19	20	
⑥	2	S53.03	674 m <sup>2</sup>	0.93	1.47	—	耐震	19	20	
⑩	4	H17.11	67 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑪	2	H20.03	725 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はあります。



## 光明小学校



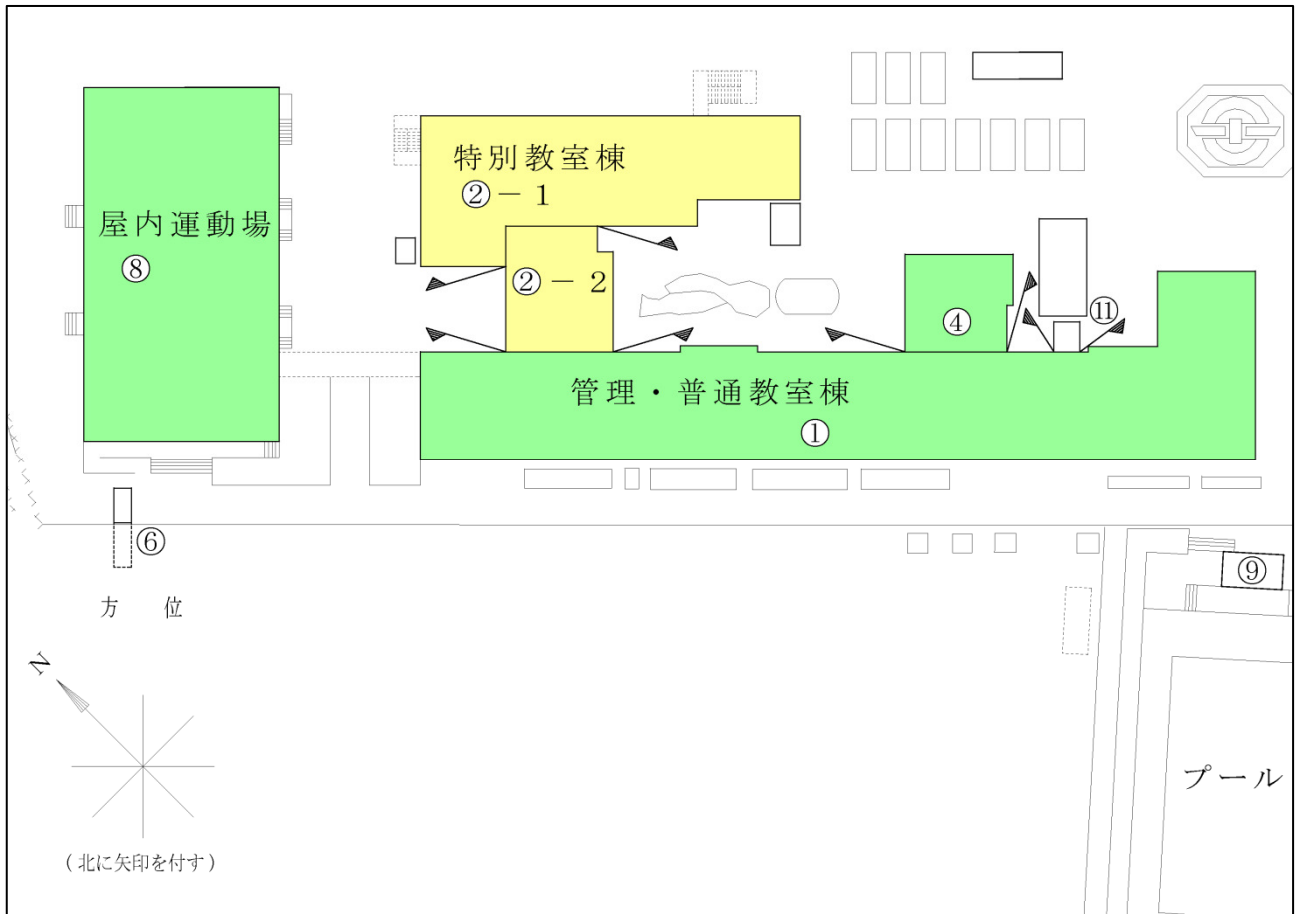
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S54.03	2,701 m <sup>2</sup>	0.72	1.53	—	耐震	21	23	
②	4	S54.03	1,746 m <sup>2</sup>	0.70	1.63	—	耐震	21	25	
④	4	S54.03	476 m <sup>2</sup>	0.74	2.57	—	耐震	21	26	
⑧	2	S54.03	675 m <sup>2</sup>	0.81	1.23	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑪	2	S54.03	110 m <sup>2</sup>	—	—	④	未耐震	—	27	※実施準備中

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ ④棟について、耐震補強工事が完了しました。(Is値0.46→0.74)
- ・ ⑪棟について、計画の見直しにより補強完了年度が変更になりました(26→27年度)

## 末広小学校



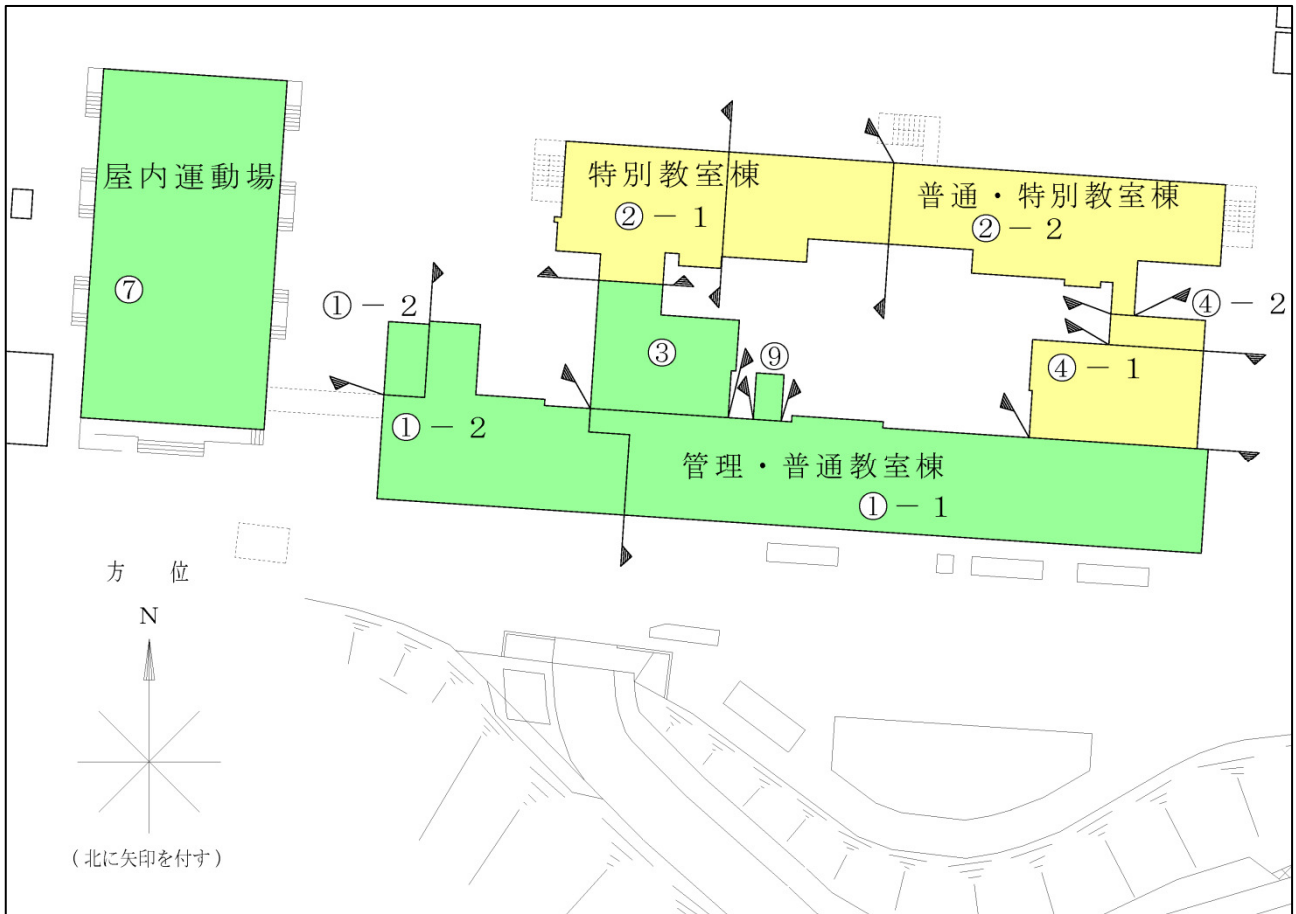
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状 況	診断完了年度	補強完了年度	備 考
①	4	S54.03	3,177 m <sup>2</sup>	0.73	2.00	—	耐震	21	26	
②	4	S54.03	1,745 m <sup>2</sup>	0.31	1.53	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中
④	4	S54.03	412 m <sup>2</sup>	0.71	2.43	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑧	2	S54.03	674 m <sup>2</sup>	0.78	1.30	—	耐震	21	—	※改修不要判定

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ ①棟について、耐震補強工事が完了しました。(Is値0.31→0.73)

## 中山五月台小学校



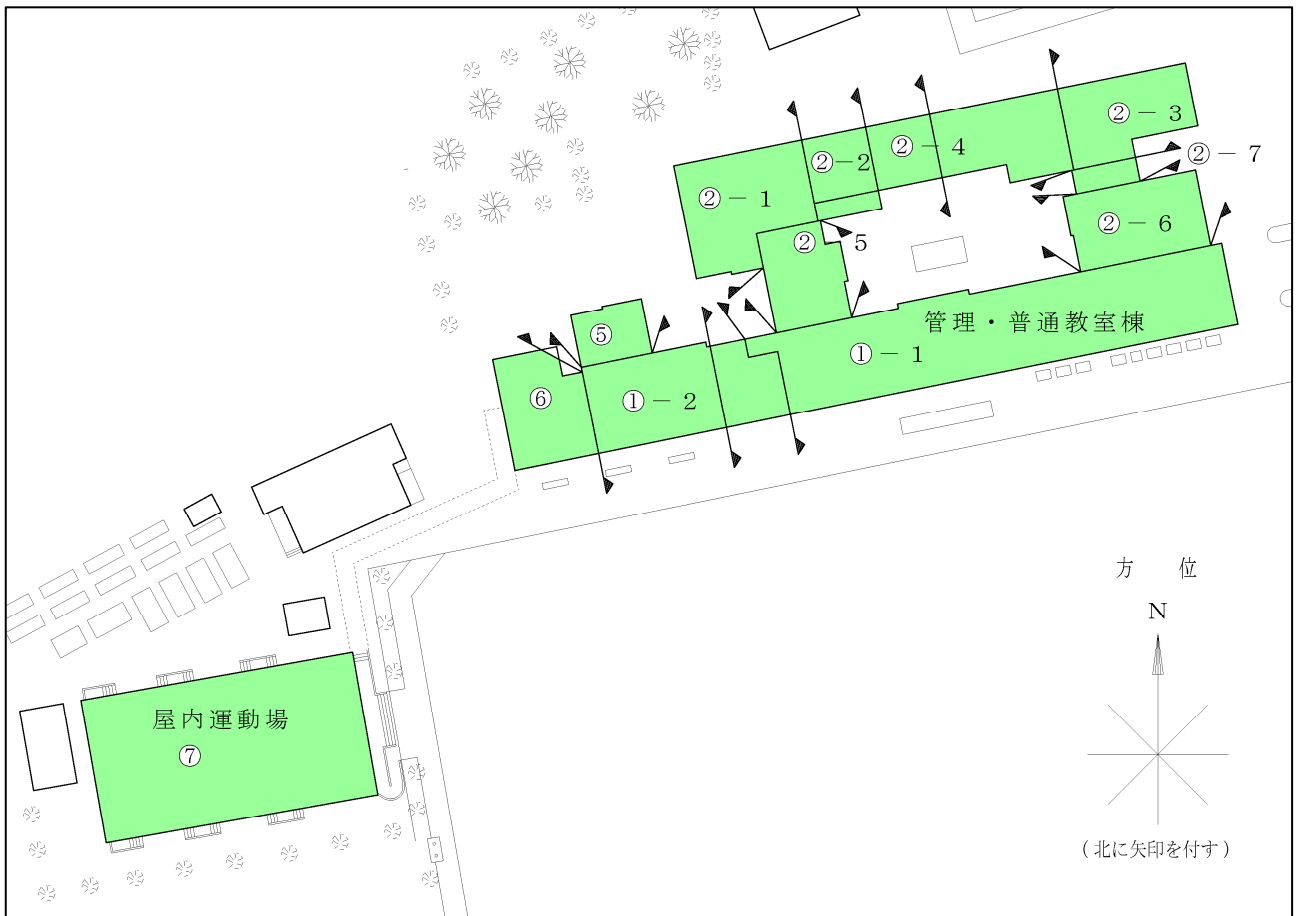
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S54.03	3,401 m <sup>2</sup>	0.70	1.39	—	耐震	21	26	
②	3	S54.03	1,767 m <sup>2</sup>	0.44	1.56	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中
③	4	S54.03	613 m <sup>2</sup>	0.72	2.55	—	耐震	21	25	
④	4	S54.03	489 m <sup>2</sup>	0.35	1.23	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中
⑦	2	S54.03	674 m <sup>2</sup>	0.78	1.23	—	耐震	21	24	
⑨	4	H18.11	50 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ①棟について、耐震補強工事が完了しました。(Is値0.38→0.70)

## 丸橋小学校



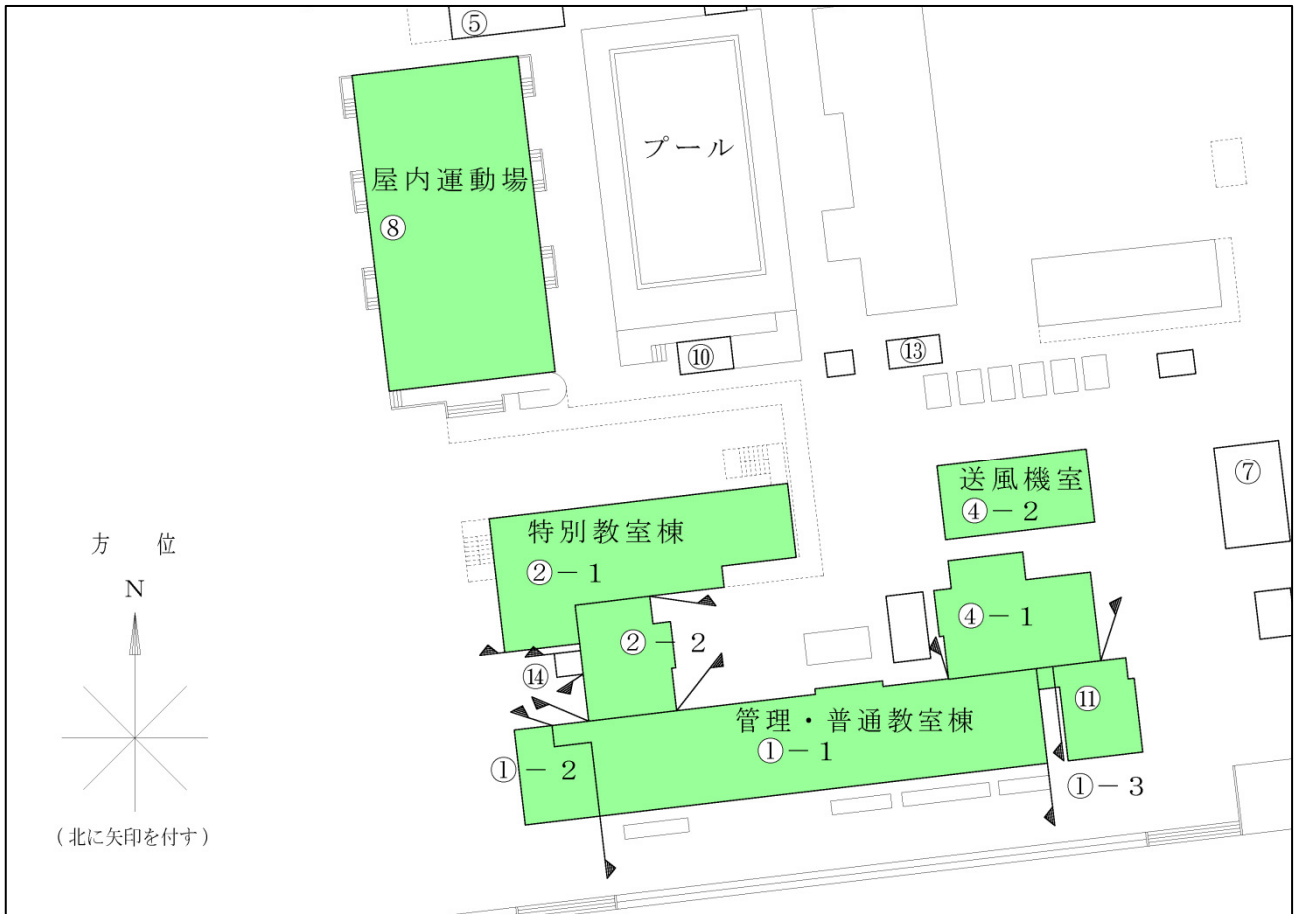
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S54.03	3,135 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	※増築時に新基準対応
②	4	S54.03	3,055 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	※増築時に新基準対応
⑤	4	S59.03	270 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑥	4	H05.03	418 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑦	2	S54.03	674 m <sup>2</sup>	0.98	1.72	—	耐震	20	22	

(前回調査からの変更点一覧)

- 変更点はありません。

## 高司小学校



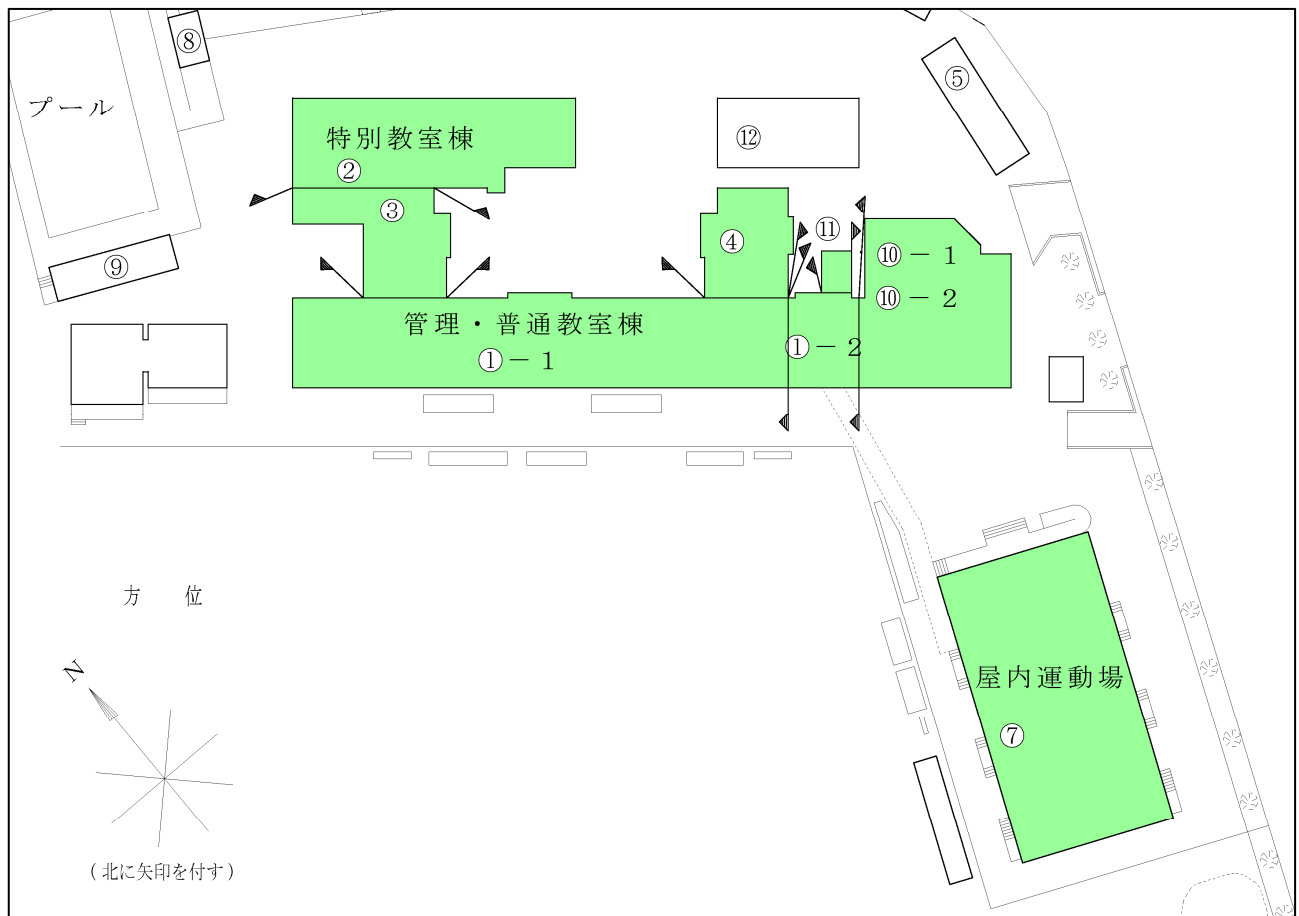
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S54.04	2,383 m <sup>2</sup>	0.75	2.13	—	耐震	20	22	
②	4	S54.04	1,430 m <sup>2</sup>	0.79	2.77	—	耐震	20	25	
④	4	S54.04	700 m <sup>2</sup>	0.78	1.26	—	耐震	20	23	
⑧	2	S54.04	674 m <sup>2</sup>	0.85	1.30	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑪	4	S58.03	332 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ②棟について、面積変動（耐震化工事に伴う建物の一部撤去）の反映漏れがあったため、修正しました。  
(1,560 m<sup>2</sup>→1,430 m<sup>2</sup>)

## 安倉北小学校



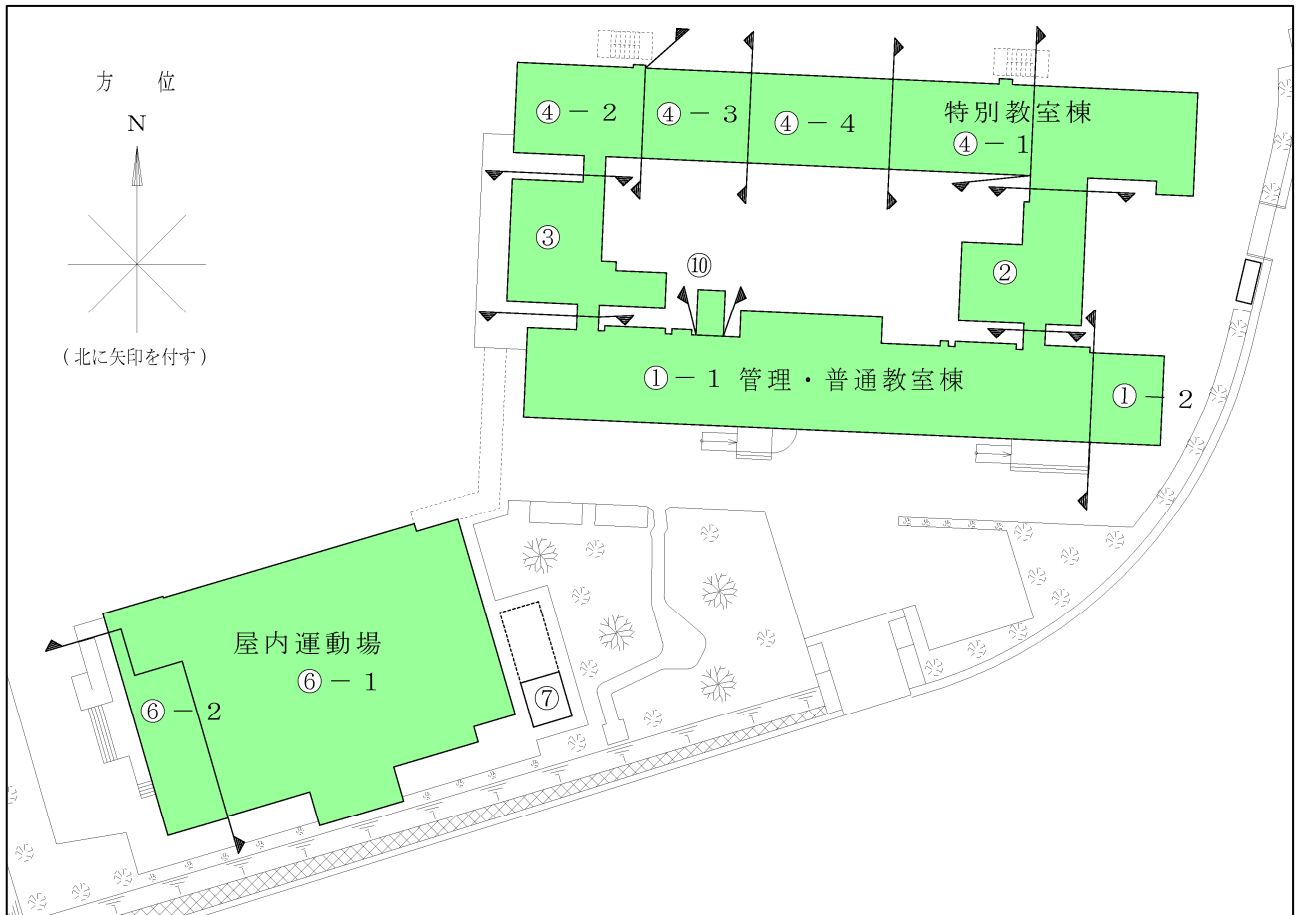
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S58.03	2,494 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
②	4	S58.03	912 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
③	4	S58.03	688 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
④	4	S58.03	485 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑦	2	S58.03	674 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑩	3	H06.03	907 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑪	4	H10.12	80 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- 変更点はありません。

## すみれが丘小学校



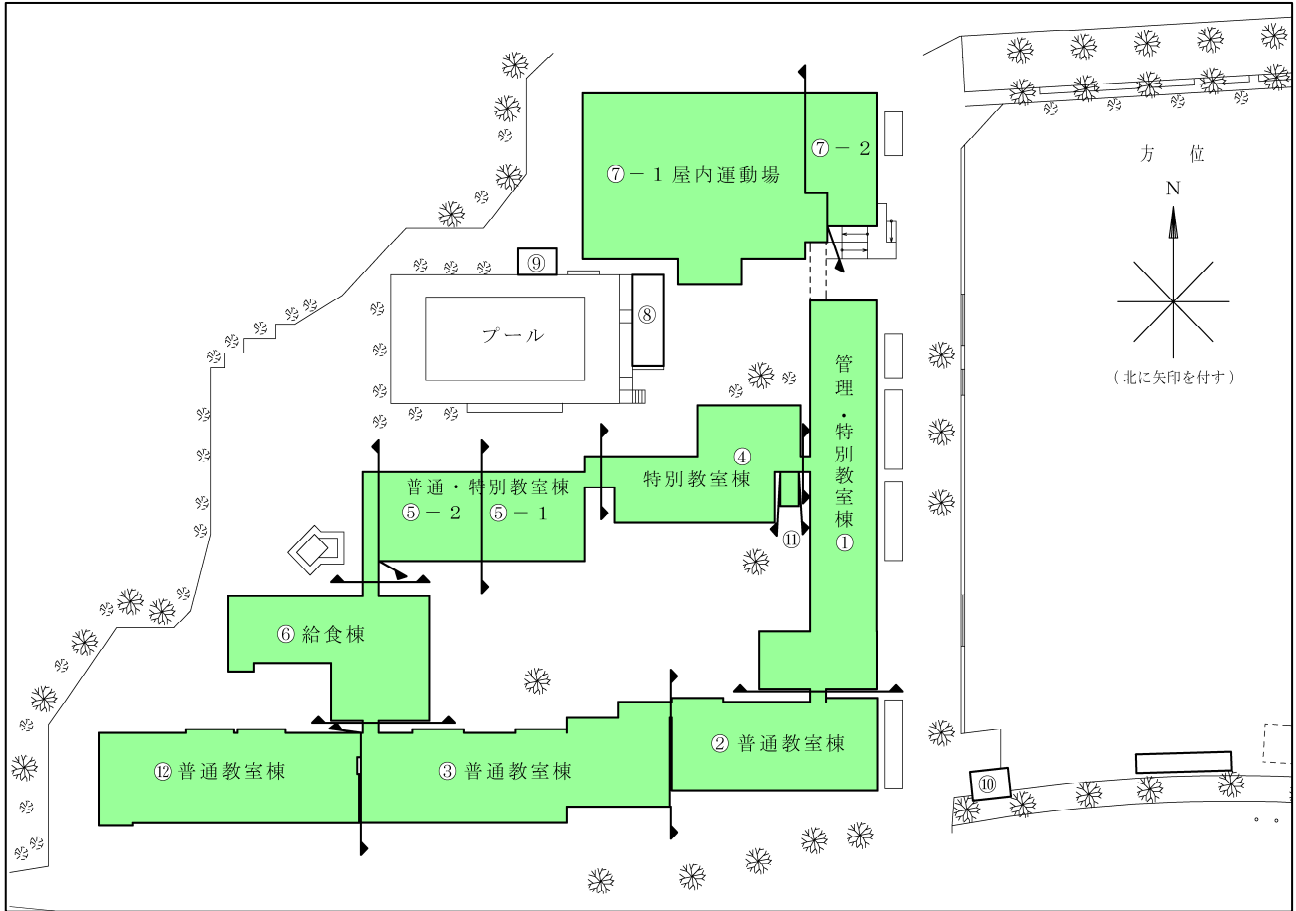
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	H02.03	3,142 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
②	4	H02.03	674 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
③	4	H02.03	710 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
④	3	H02.03	2,310 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑥	2	H02.03	1,177 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑩	4	H14.12	66 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はあります。

# 山手台小学校



《棟別耐震化状況一覧表》

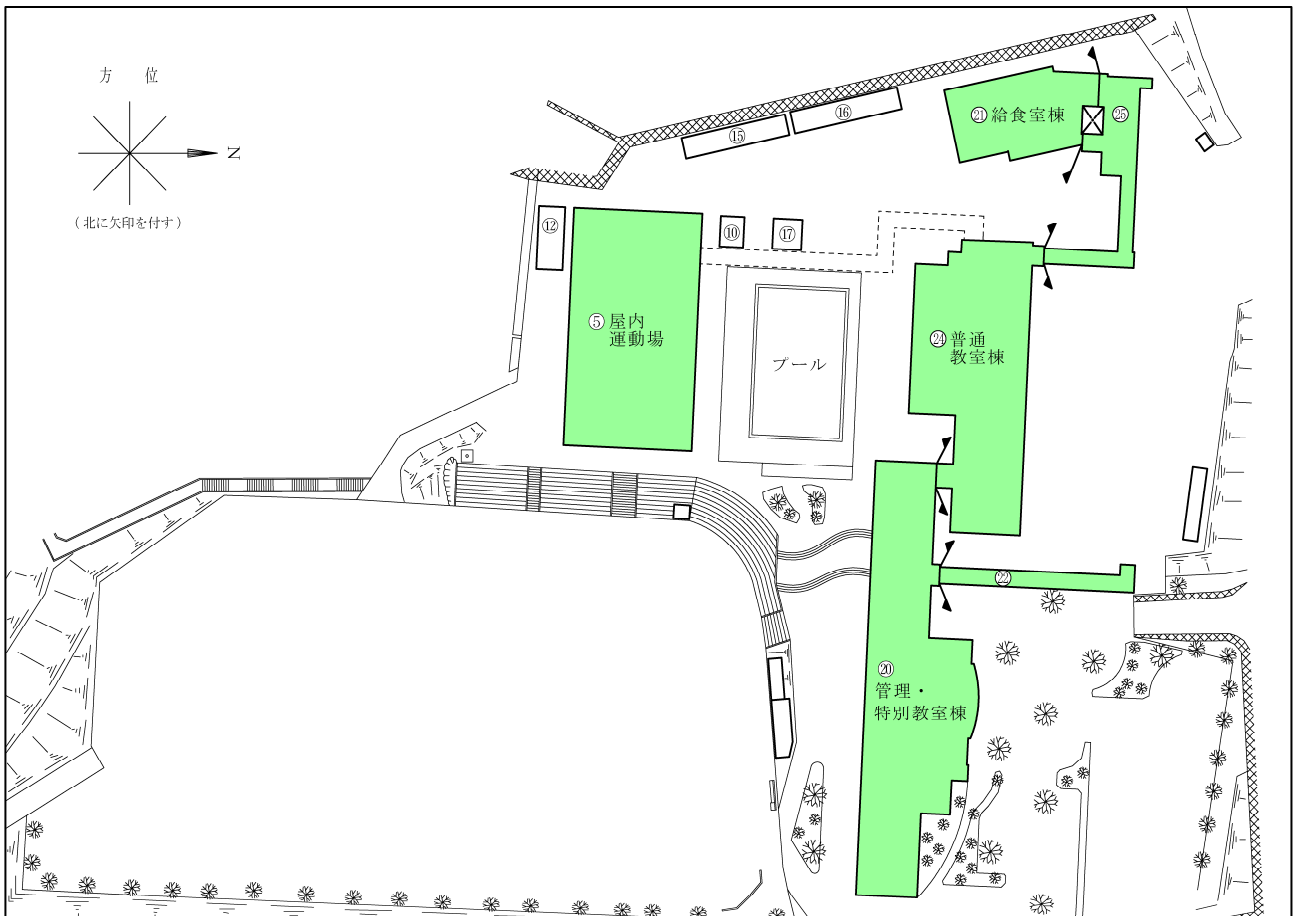
棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	2	H06.03	1,303 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
②	2	H06.03	939 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
③	2	H06.03	1,438 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
④	2	H06.03	694 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑤	2	H06.03	835 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑥	2	H06.03	878 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑦	2	H06.03	1,266 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑪	2	H14.11	32 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑫	2	H25.03	1,169 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。



# 宝塚第一中学校



《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
⑤	2	S44.05	888 m <sup>2</sup>	0.79	2.86	—	耐震	21	24	
②①	5	H08.12	4,226 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
②②	2	H15.03	387 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
②④	2	H08.12	105 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
②④	5	H23.09	3,958 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
②⑤	2	H24.09	270 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 宝塚中学校



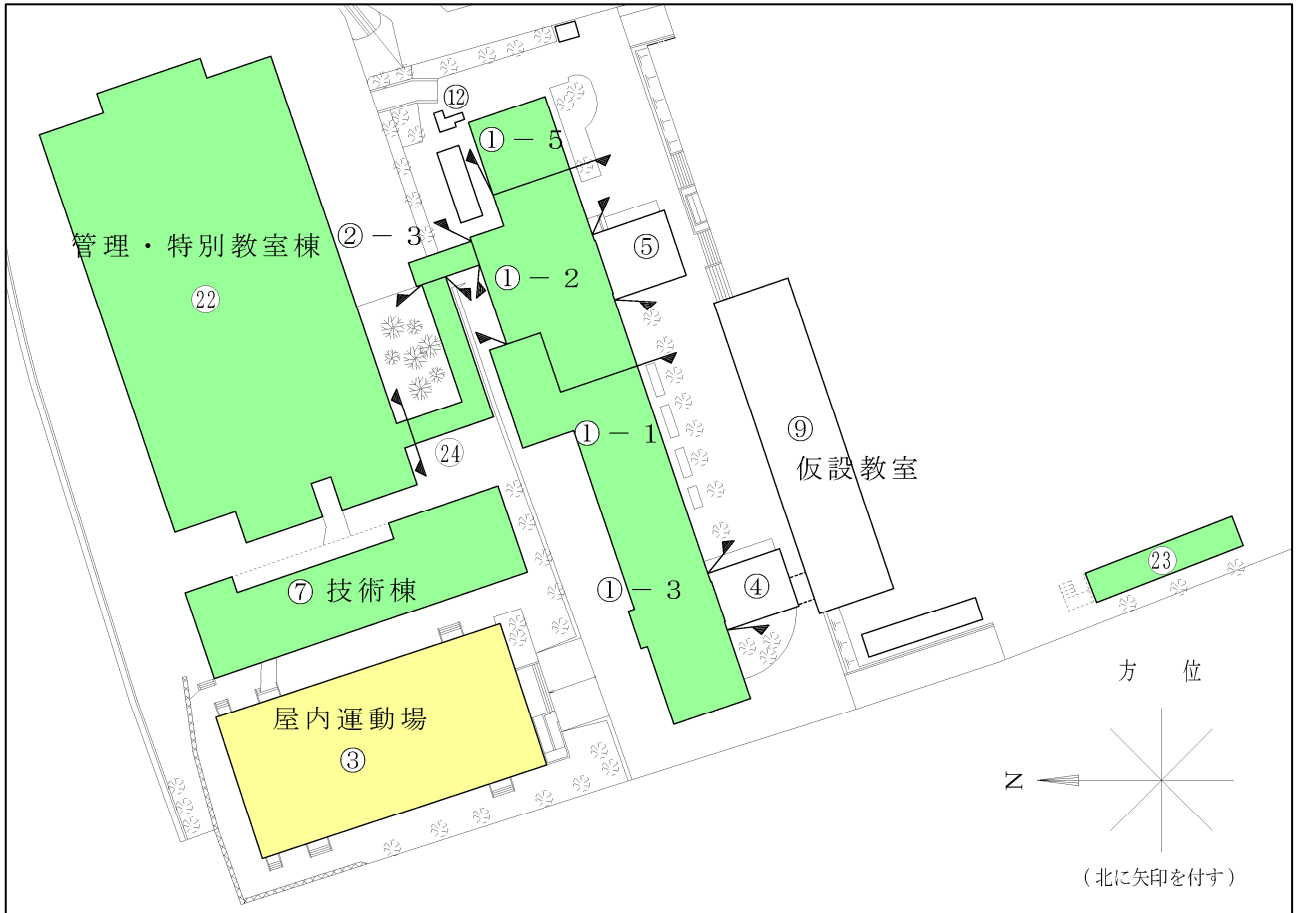
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
⑥	2	S37.03	731 m <sup>2</sup>	0.76	1.40	—	耐震	21	25	
⑦	2	S41.01	804 m <sup>2</sup>	0.94	3.46	—	耐震	21	22	
⑩	4	S45.03	3,240 m <sup>2</sup>	0.72	2.66	—	耐震	21	23	
⑫	4	S47.03	2,483 m <sup>2</sup>	0.72	2.63	—	耐震	21	24	
⑬	2	S47.03	216 m <sup>2</sup>	0.75	2.60	—	耐震	21	24	
⑮	2	S49.03	615 m <sup>2</sup>	0.78	1.20	—	耐震	21	25	
⑯	1	S50.05	389 m <sup>2</sup>	0.96	1.17	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑳	4	H15.12	68 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
㉑	1	H24.03	268 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 長尾中学校



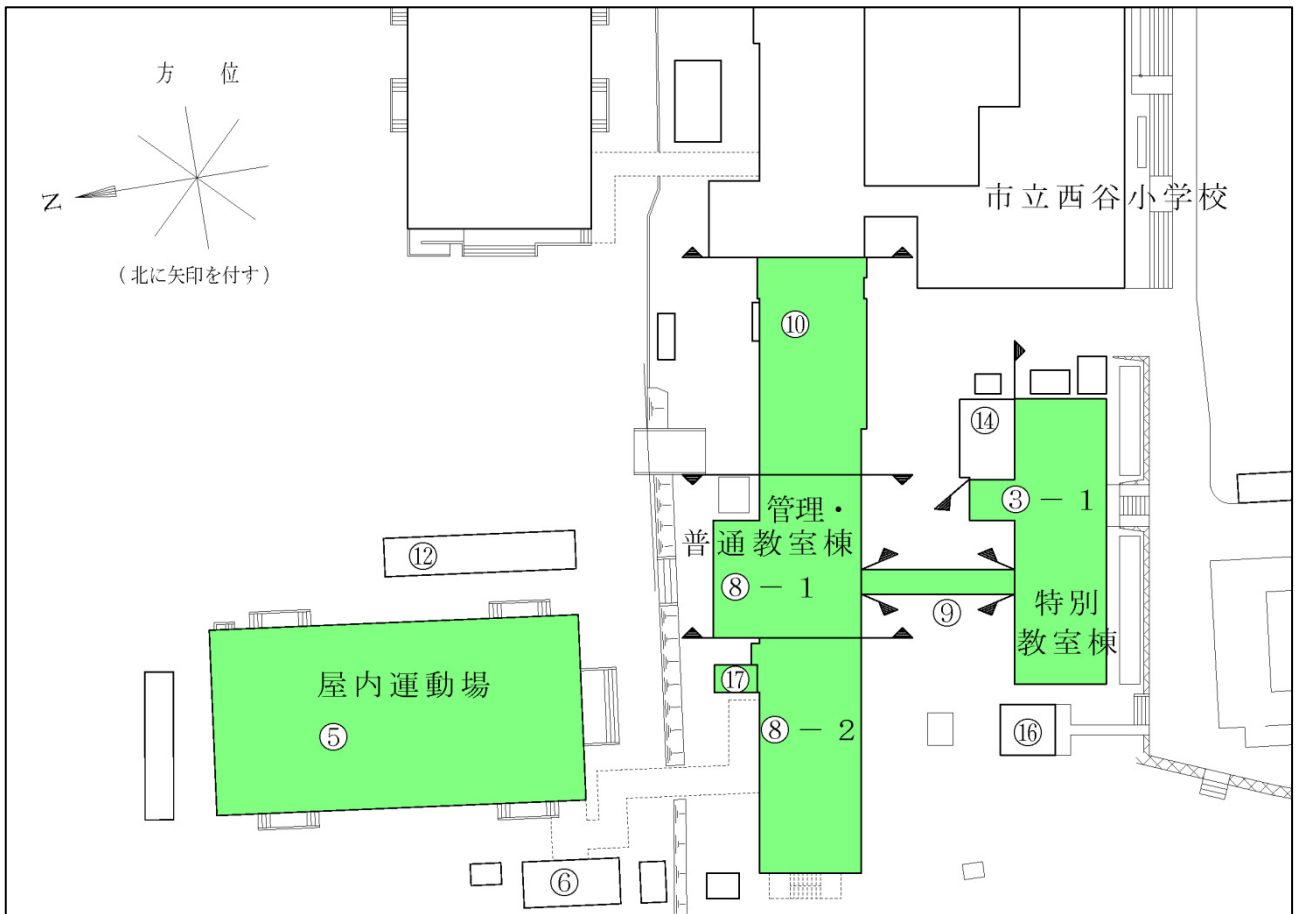
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S43.03	3,294 m <sup>2</sup>	0.70	2.60	—	耐震	21	23	
②	2	S45.03	48 m <sup>2</sup>	0.86	1.13	—	耐震	21	—	※改修不要判定
③	2	S40.03	689 m <sup>2</sup>	0.20	0.43	—	未耐震	21	27	※実施準備中
⑦	1	S46.06	400 m <sup>2</sup>	0.80	1.46	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑫	3	H08.12	3,844 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑬	2	H08.12	144 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑭	2	H08.12	75 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- 変更点はありません。

## 西谷中学校



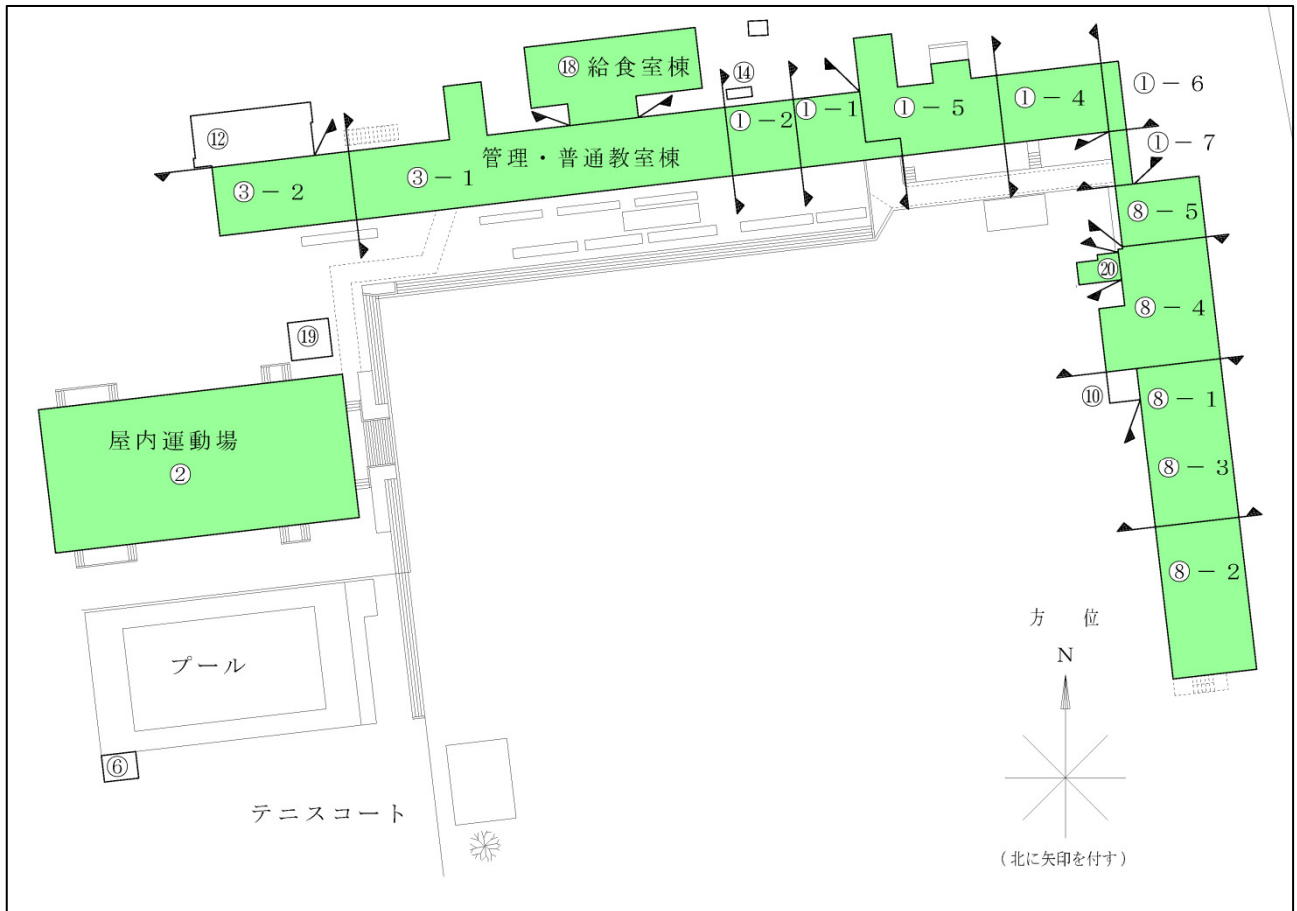
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
③	2	S36.09	539 m <sup>2</sup>	0.70	2.03	—	耐震	20	—	※改修不要判定
⑤	2	S43.03	696 m <sup>2</sup>	0.70	1.00	—	耐震	20	21	
⑧	4	S48.03	1,652 m <sup>2</sup>	0.78	1.43	—	耐震	20	22	
⑨	2	S48.03	58 m <sup>2</sup>	1.41	1.57	—	耐震	20	—	※改修不要判定
⑩	4	S59.03	872 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑰	4	H22.10	45 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はあります。

## 宝梅中学校



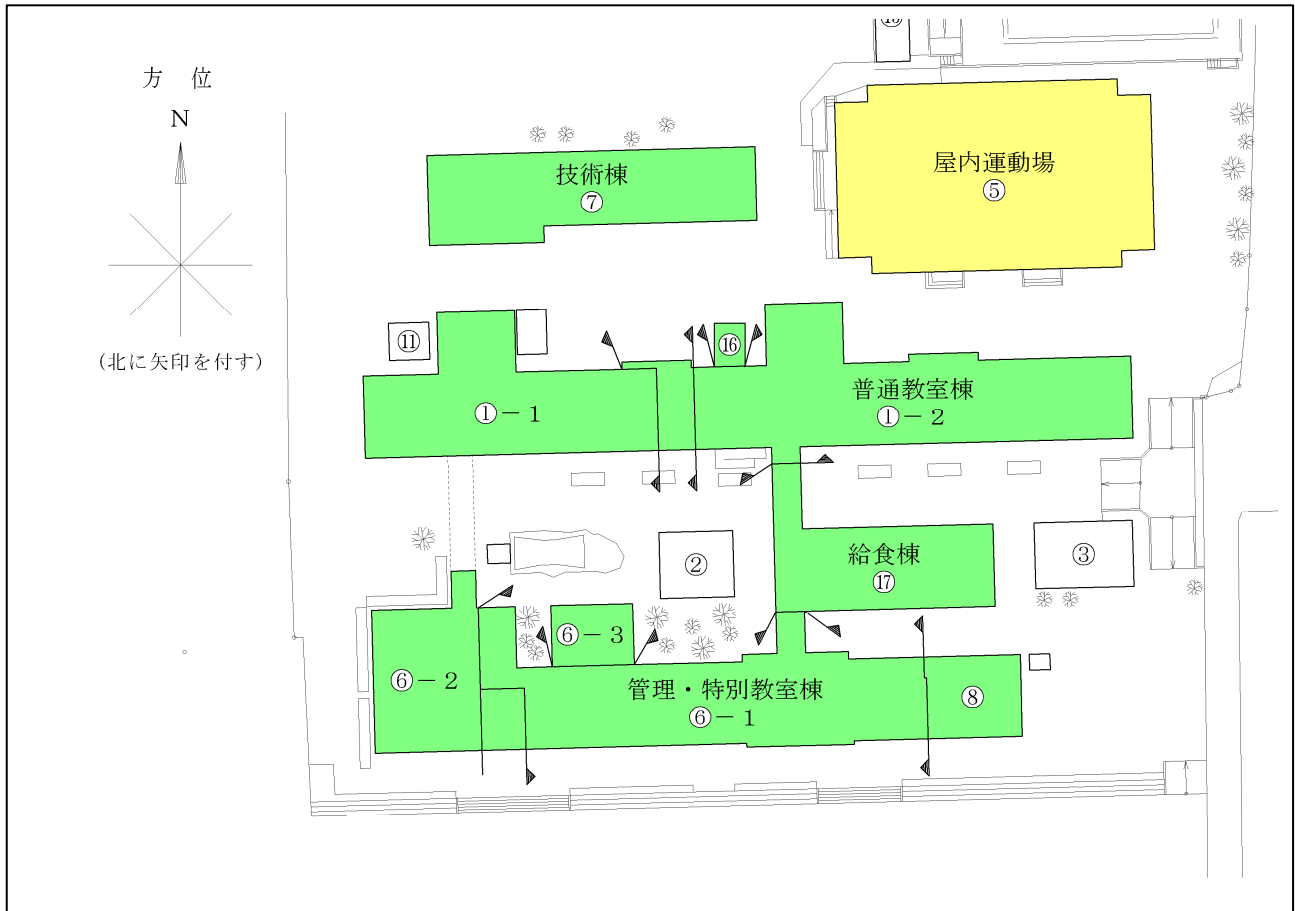
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	3	S36.09	1,721 m <sup>2</sup>	0.70	1.83	—	耐震	20	21	
②	2	S40.03	790 m <sup>2</sup>	0.77	3.53	—	耐震	21	25	
③	3	S37.03	1,805 m <sup>2</sup>	0.71	2.37	—	耐震	20	24	
⑧	4	S48.03	2,858 m <sup>2</sup>	0.72	1.70	—	耐震	20	22	
⑱	3	H03.02	257 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑳	4	H17.11	73 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 高司中学校



《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S51.06	4,560 m <sup>2</sup>	0.70	2.46	—	耐震	21	23	
⑤	2	S52.03	888 m <sup>2</sup>	0.55	0.60	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中
⑥	3	S52.05	2,661 m <sup>2</sup>	0.75	2.63	—	耐震	21	24	
⑦	1	S54.03	388 m <sup>2</sup>	0.77	10.33	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑧	3	S59.03	347 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑯	4	H11.10	82 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑰	3	S51.06	523 m <sup>2</sup>	0.75	2.63	—	耐震	21	—	※改修不要判定

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ ⑤棟について、契約に至らなかったことにより補強完了年度が変更になりました (26→27年度)

## 南ひばりガ丘中学校



《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S51.05	3,963 m <sup>2</sup>	0.72	2.53	—	耐震	21	24	
⑤	2	S52.03	888 m <sup>2</sup>	1.17	4.10	—	耐震	21	26	
⑥	4	S52.05	1,464 m <sup>2</sup>	0.71	1.63	—	耐震	21	25	
⑦	4	S52.05	1,651 m <sup>2</sup>	0.73	1.76	—	耐震	21	22	
⑧	1	S54.03	391 m <sup>2</sup>	0.89	2.74	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑯	4	H13.11	79 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑰	1	H23.03	268 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ ⑤棟について、耐震補強工事が完了しました。(Is値 0.55→1.17)
- ・ 全棟の耐震化が完了しました。

## 安倉中学校



《棟別耐震化状況一覧表》

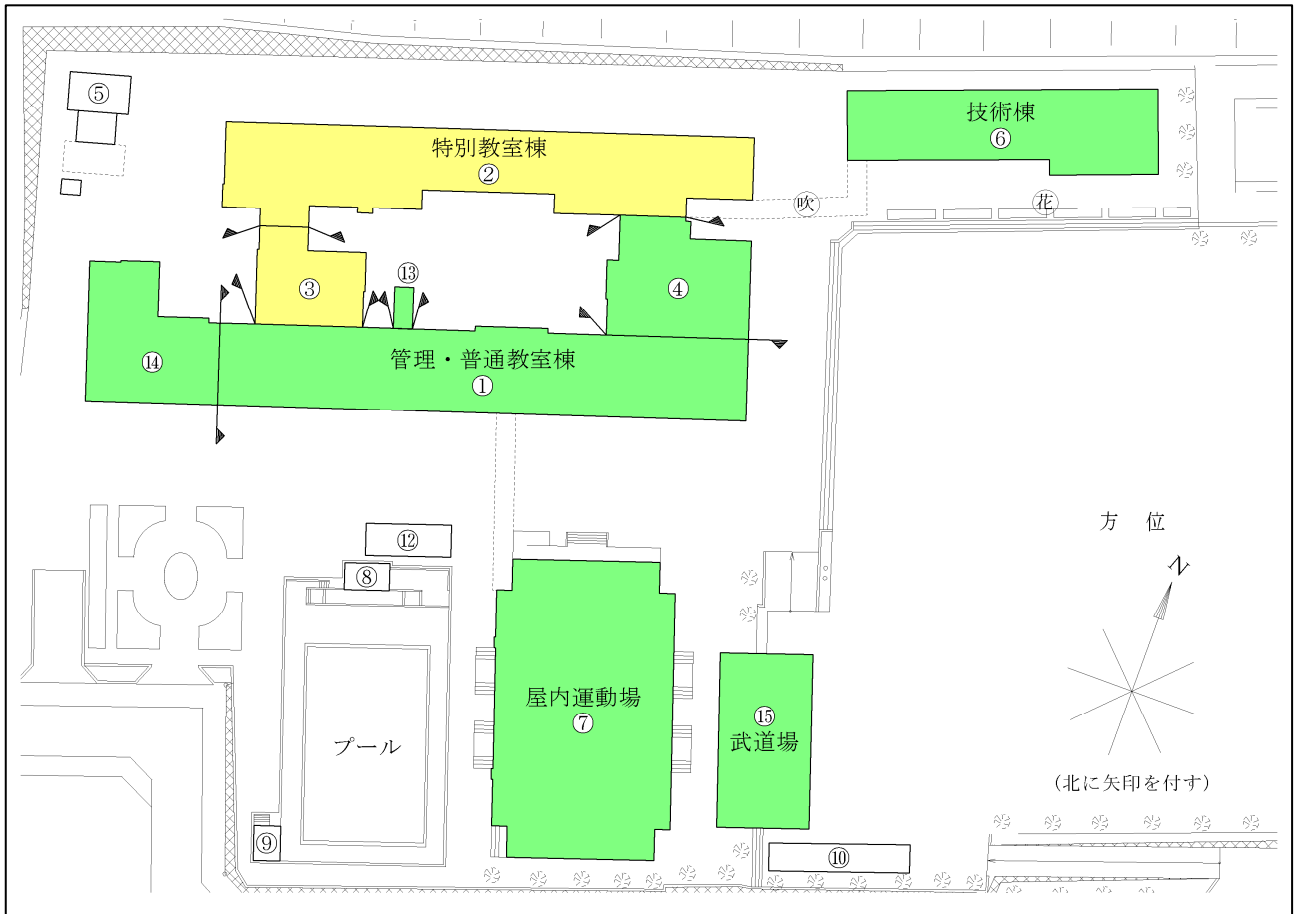
棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S53.03	2,161 m <sup>2</sup>	0.73	2.40	—	耐震	21	23	
②	4	S53.03	3,540 m <sup>2</sup>	0.37	0.93	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中
⑦	3	S59.03	590 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑧	2	S53.03	888 m <sup>2</sup>	0.53	0.60	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中
⑮	1	S59.03	388 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑲	1	H23.03	268 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ ②棟について、契約に至らなかったことにより補強完了年度が変更になりました (26→27年度)



## 中山五月台中学校



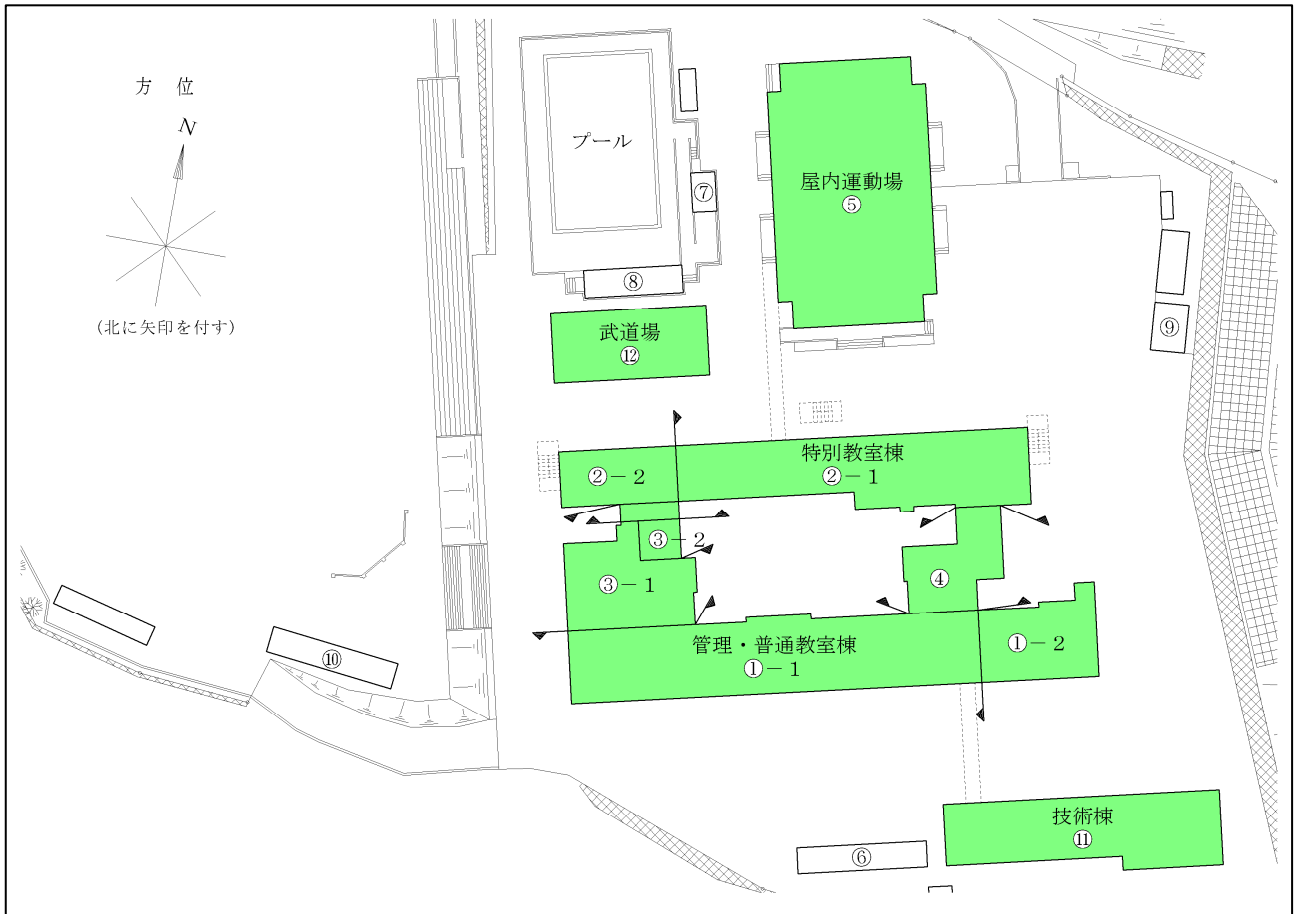
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S55.03	2,623 m <sup>2</sup>	0.78	1.37	—	耐震	21	26	
②	3	S55.03	1,655 m <sup>2</sup>	0.43	1.23	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中
③	4	S55.03	637 m <sup>2</sup>	0.41	1.43	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中
④	4	S55.03	654 m <sup>2</sup>	0.71	1.36	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑥	1	S55.03	388 m <sup>2</sup>	0.91	3.66	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑦	2	S55.03	888 m <sup>2</sup>	0.70	4.33	—	耐震	18	19	
⑬	4	H15.11	53 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑭	4	S58.03	1,004 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑮	1	H23.03	268 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ①棟について、耐震補強工事が完了しました。(Is値0.36→0.78)

# 御殿山中学校



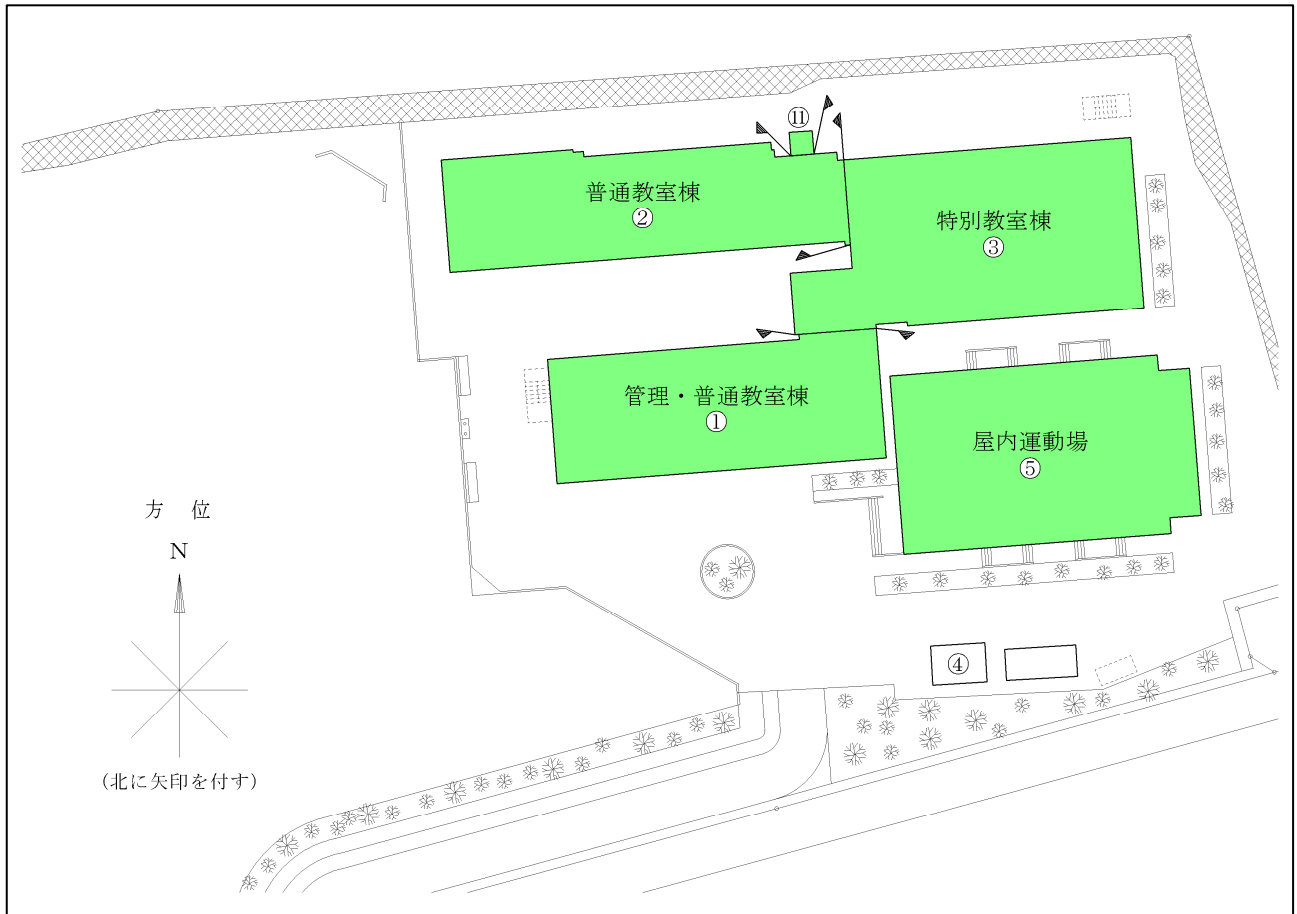
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	4	S60.03	3,054 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
②	3	S60.03	1,788 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
③	4	S60.03	731 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
④	4	S60.03	672 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑤	2	S60.03	888 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑪	1	H07.03	389 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑫	1	H23.03	227 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- 変更点はありませぬ。

## 光が丘中学校



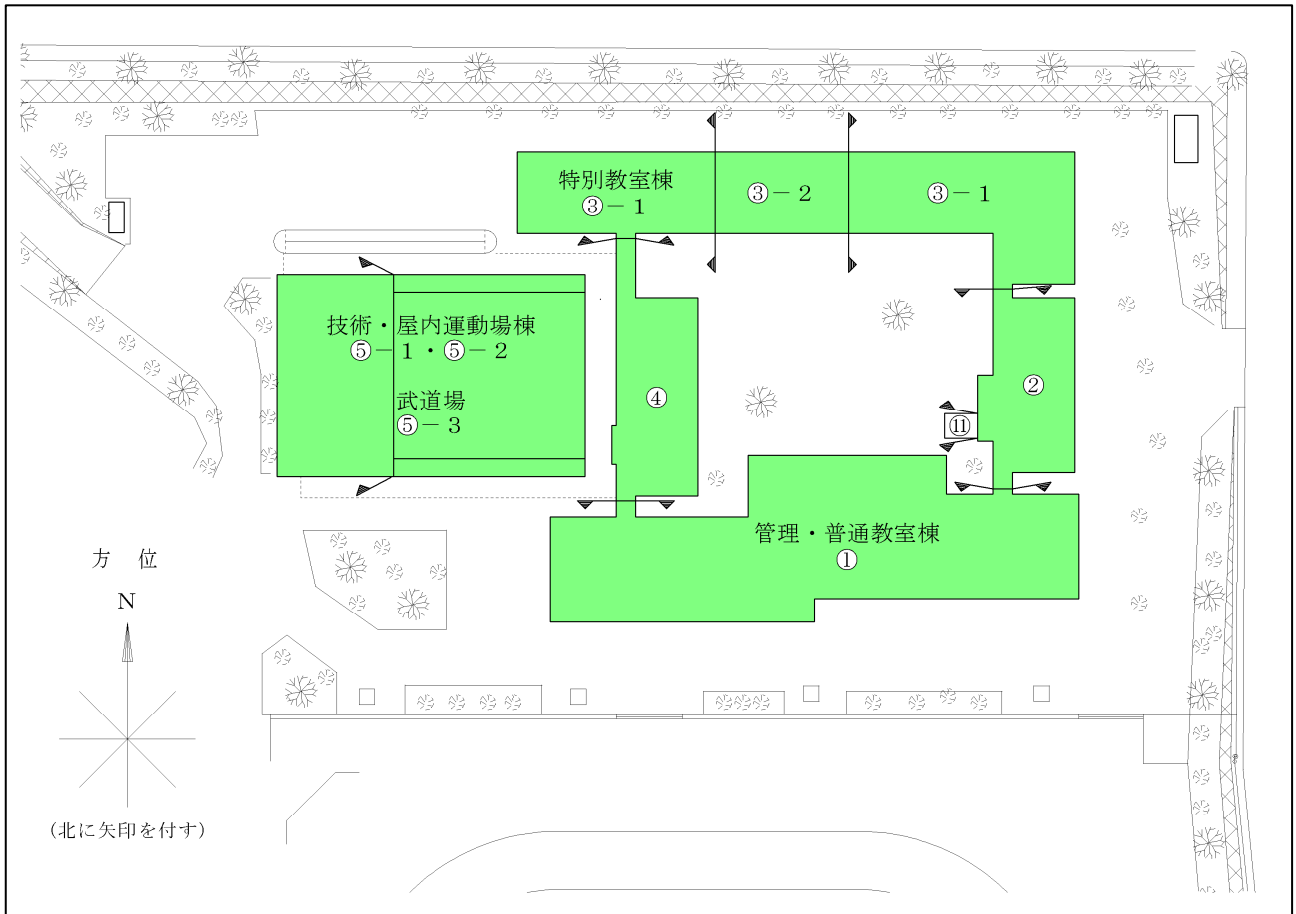
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	2	S63.01	1,199 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
②	4	S63.01	2,698 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
③	4	S63.01	3,084 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑤	2	S63.01	904 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑪	4	H14.09	36 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 山手台中学校



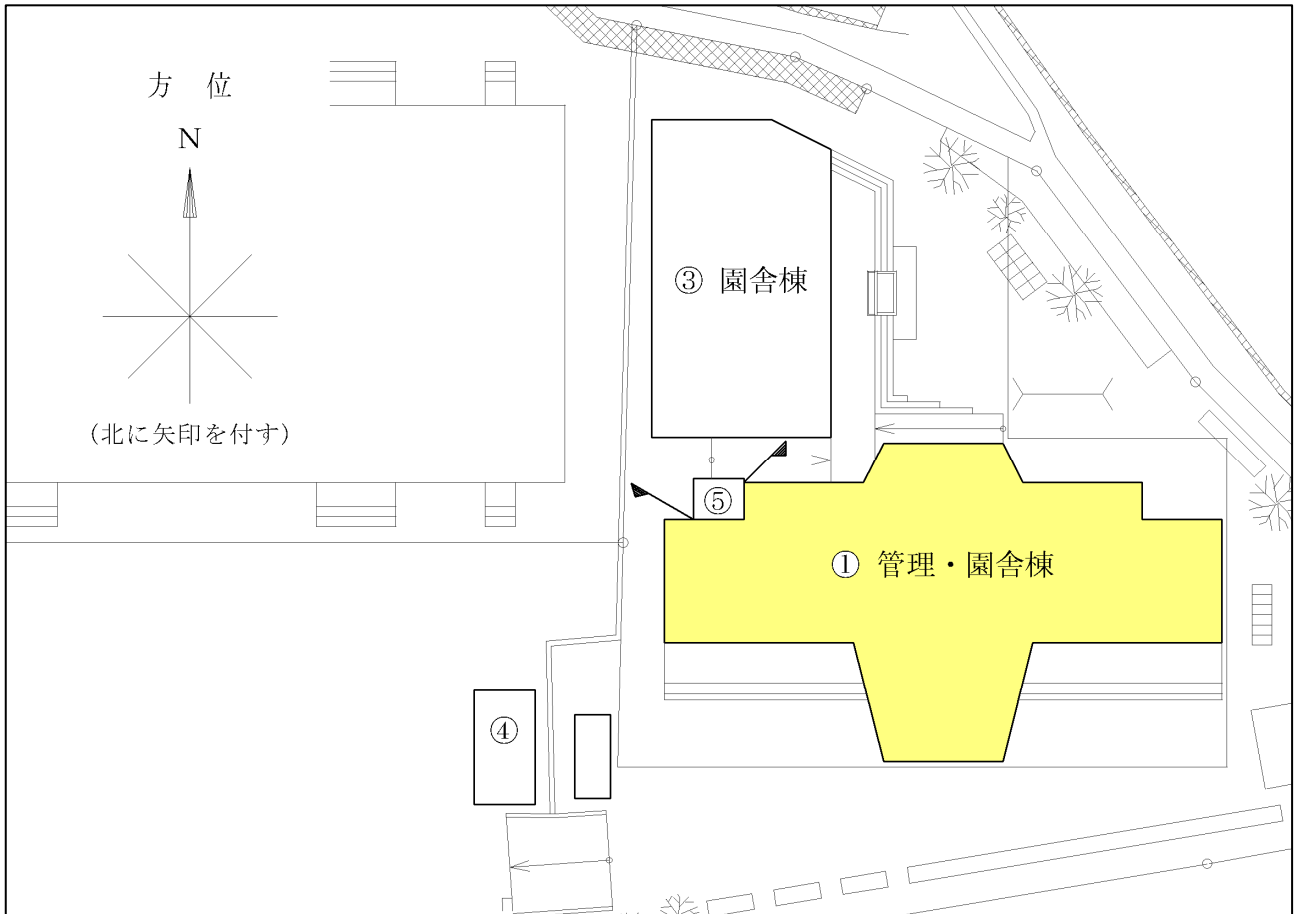
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	3	H06.03	3,085 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
②	3	H06.03	500 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
③	3	H06.03	2,472 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
④	3	H06.03	555 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑤	3	H06.03	2,134 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑪	3	H12.12	50 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 良元幼稚園



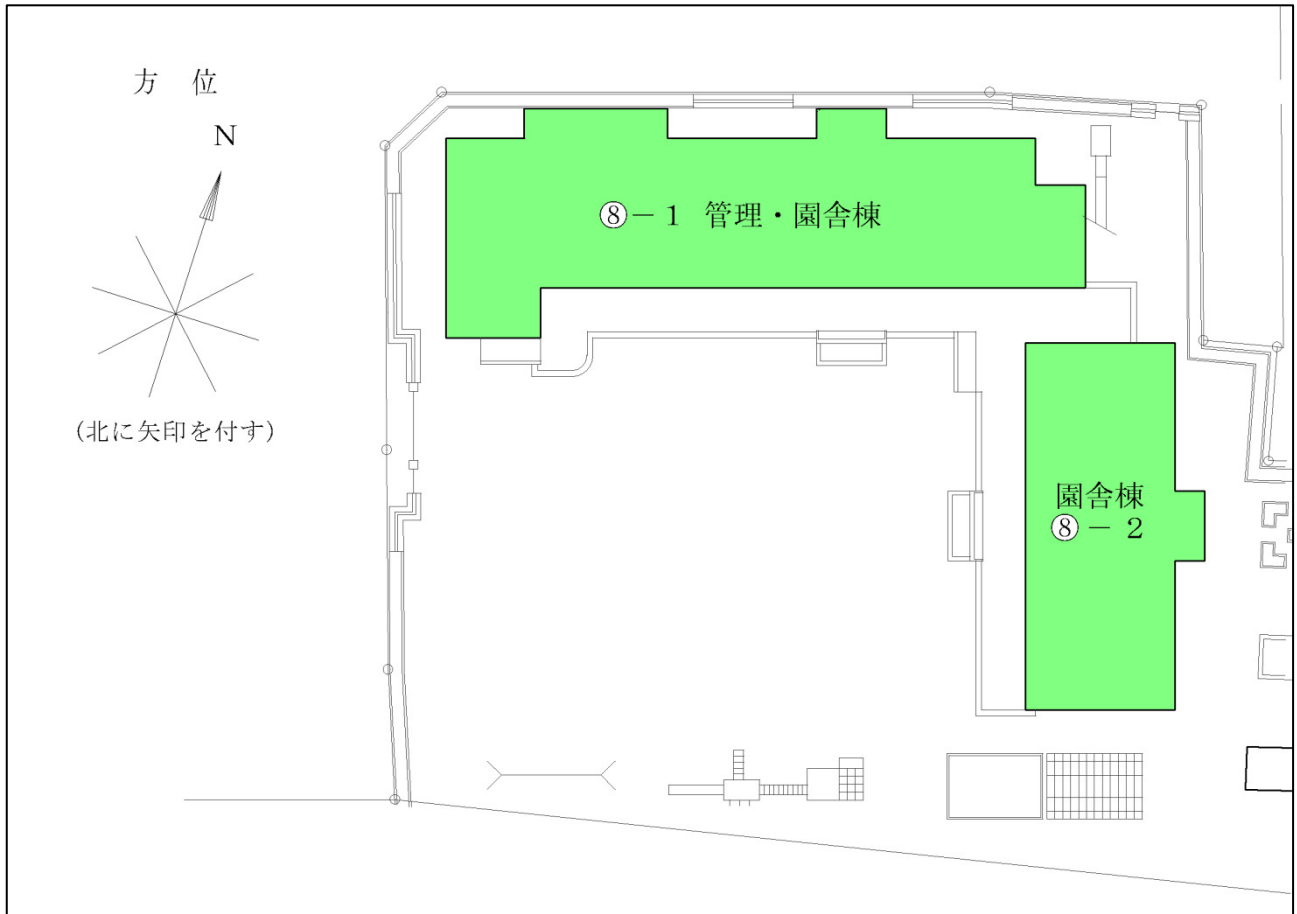
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	2	S41.07	439 m <sup>2</sup>	0.46	1.63	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中

(前回調査からの変更点一覧)

- ①棟について、契約に至らなかったことにより補強完了年度が変更になりました (26→27年度)

## 小浜幼稚園



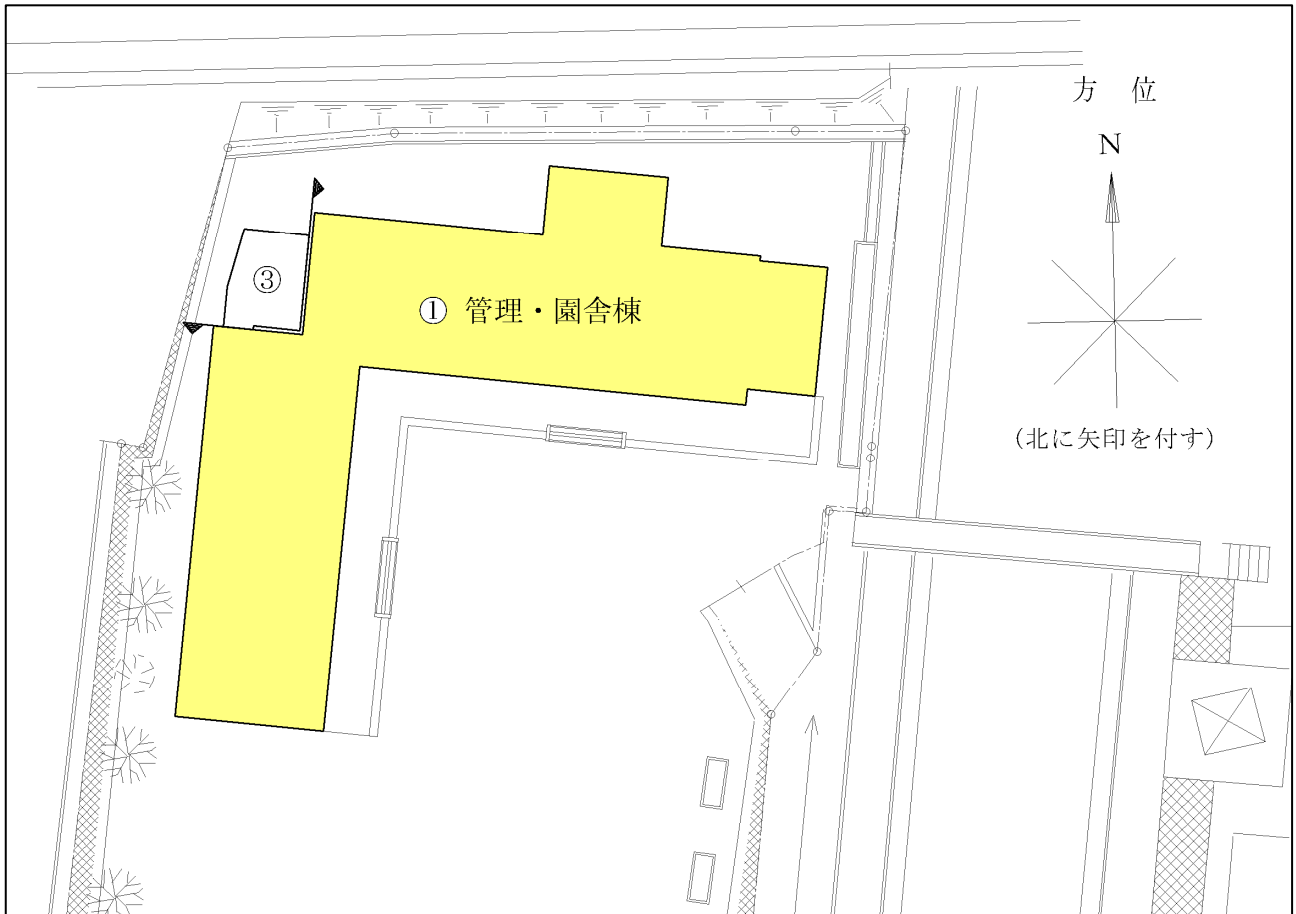
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
⑧	2	H11.02	642 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 宝塚幼稚園



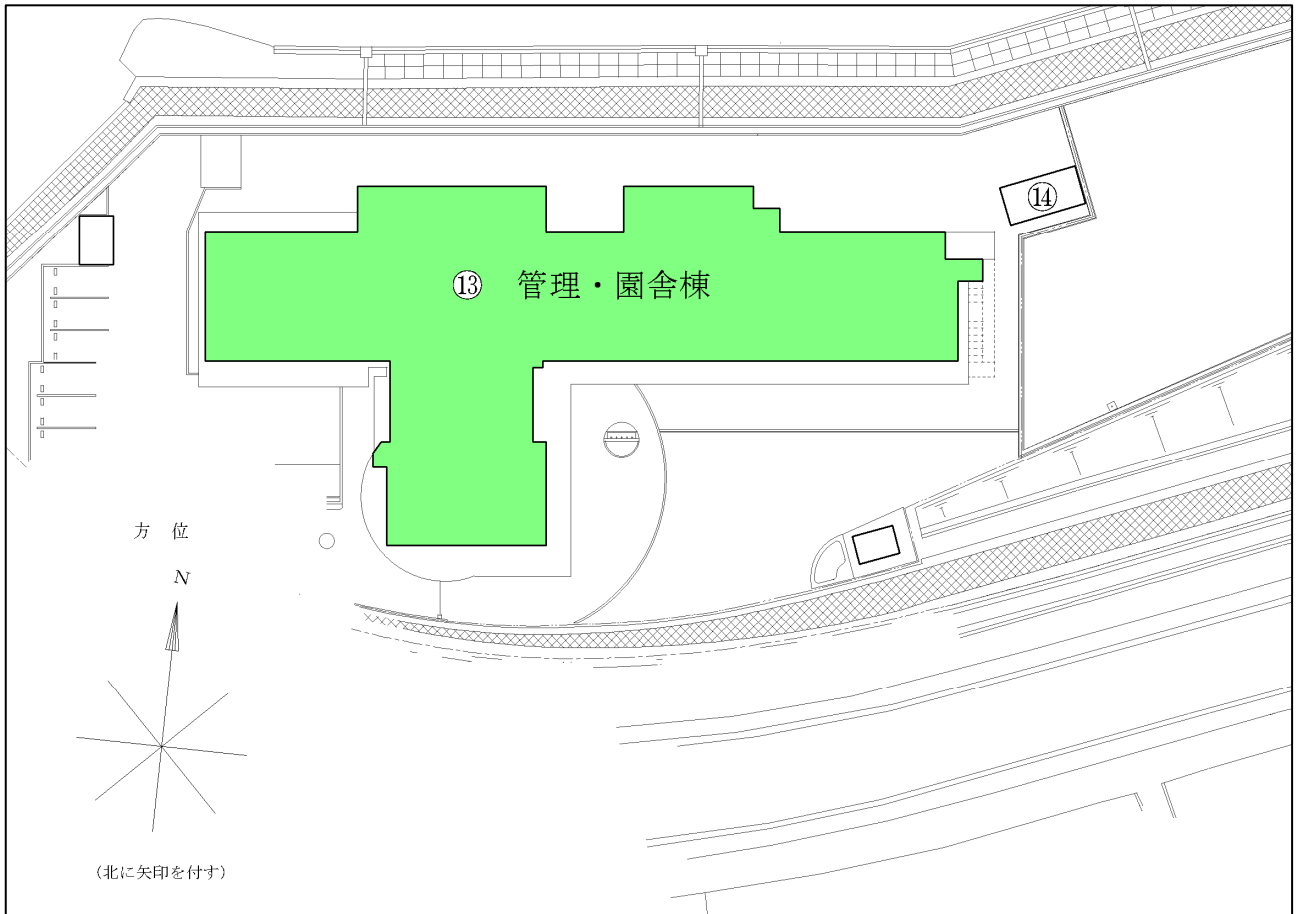
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	2	S48.03	604 m <sup>2</sup>	0.55	1.93	—	未耐震	21	27	※補強工事施工中

(前回調査からの変更点一覧)

- ①棟について、契約に至らなかったことにより補強完了年度が変更になりました (26→27年度)

## 長尾幼稚園



《棟別耐震化状況一覧表》

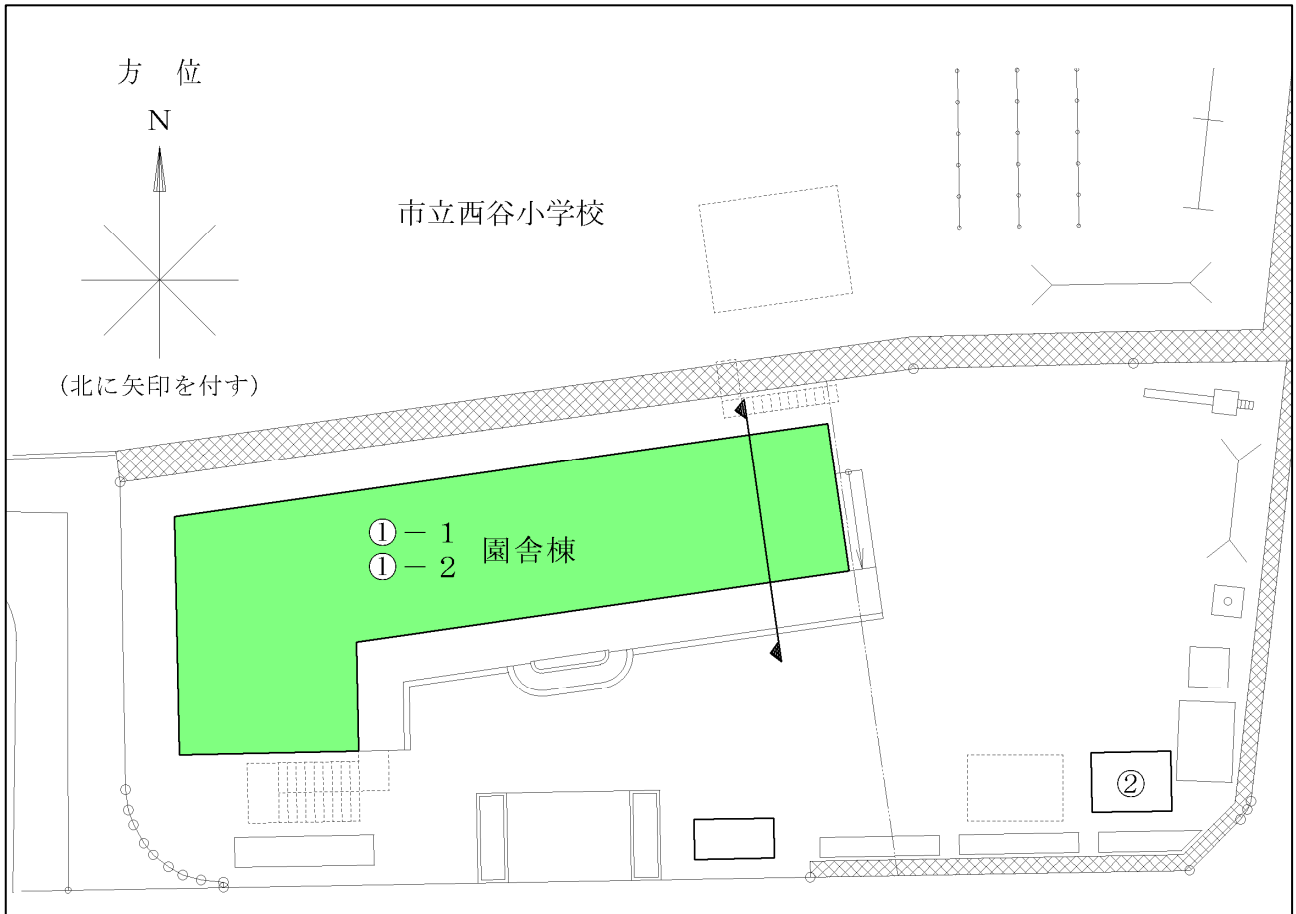
棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
⑬	1	H25.12	1,267 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。



## 西谷幼稚園



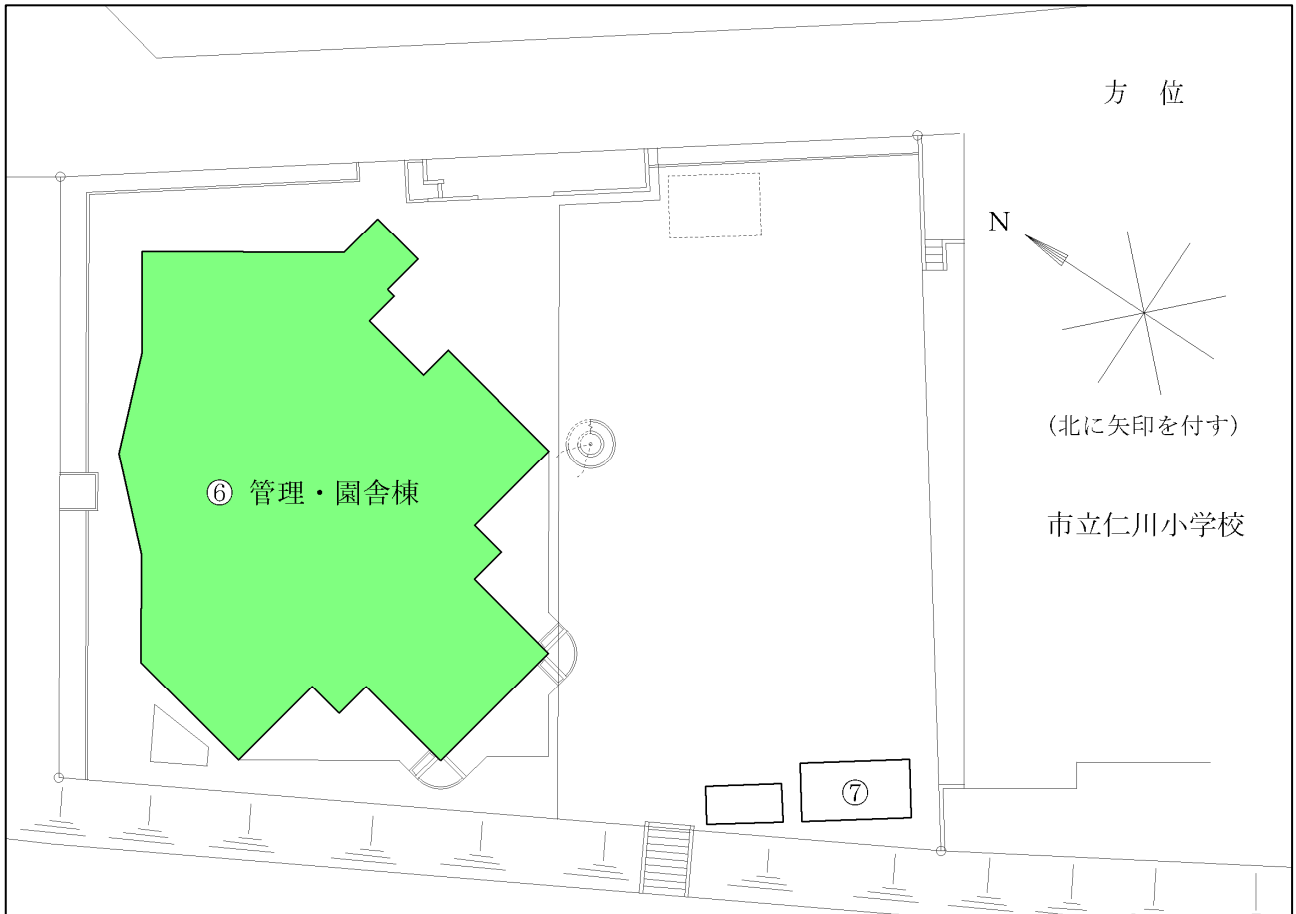
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	2	S56.09	489 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	※増築時に新基準対応

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 仁川幼稚園



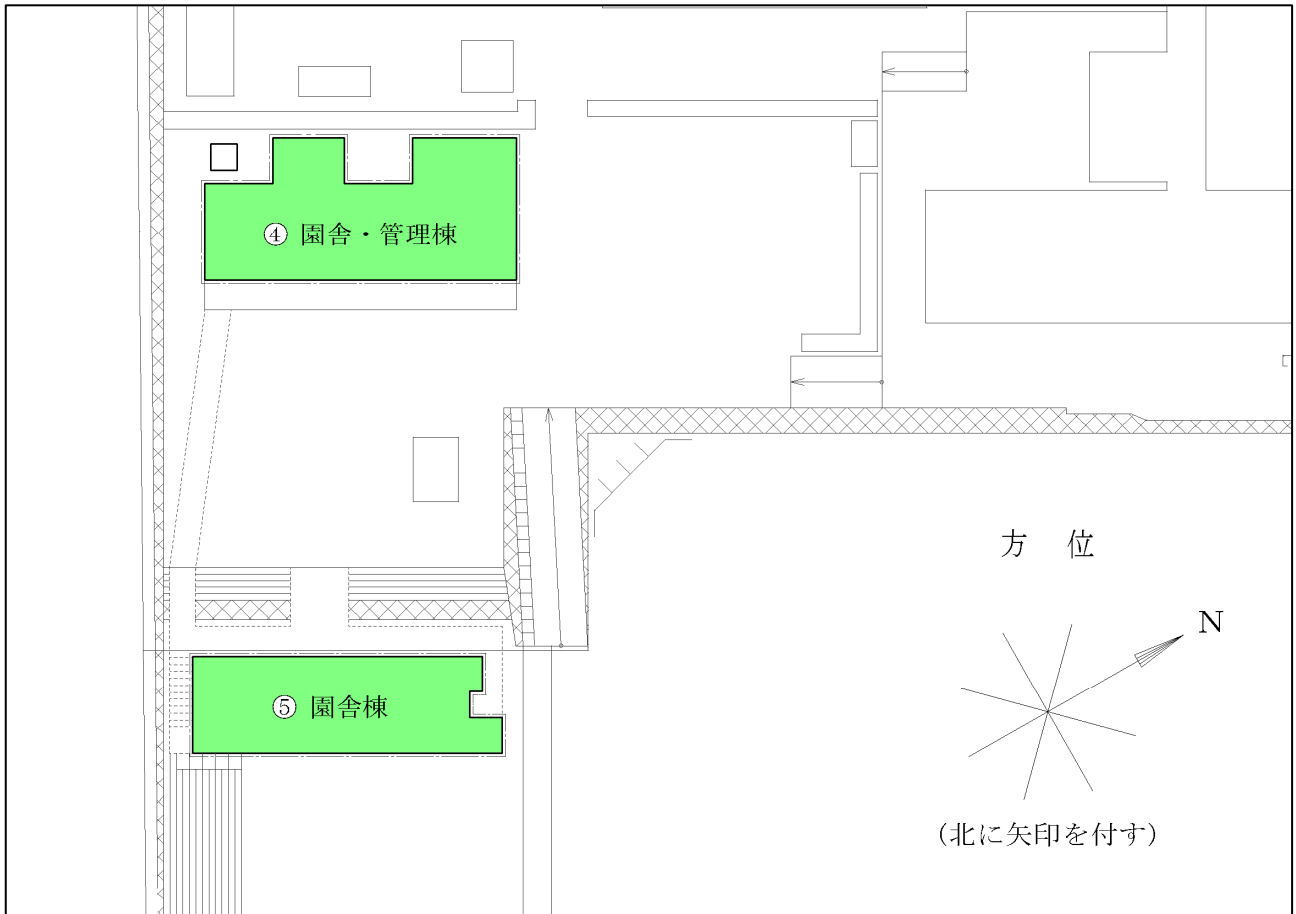
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
⑥	2	H15.07	887 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 西山幼稚園



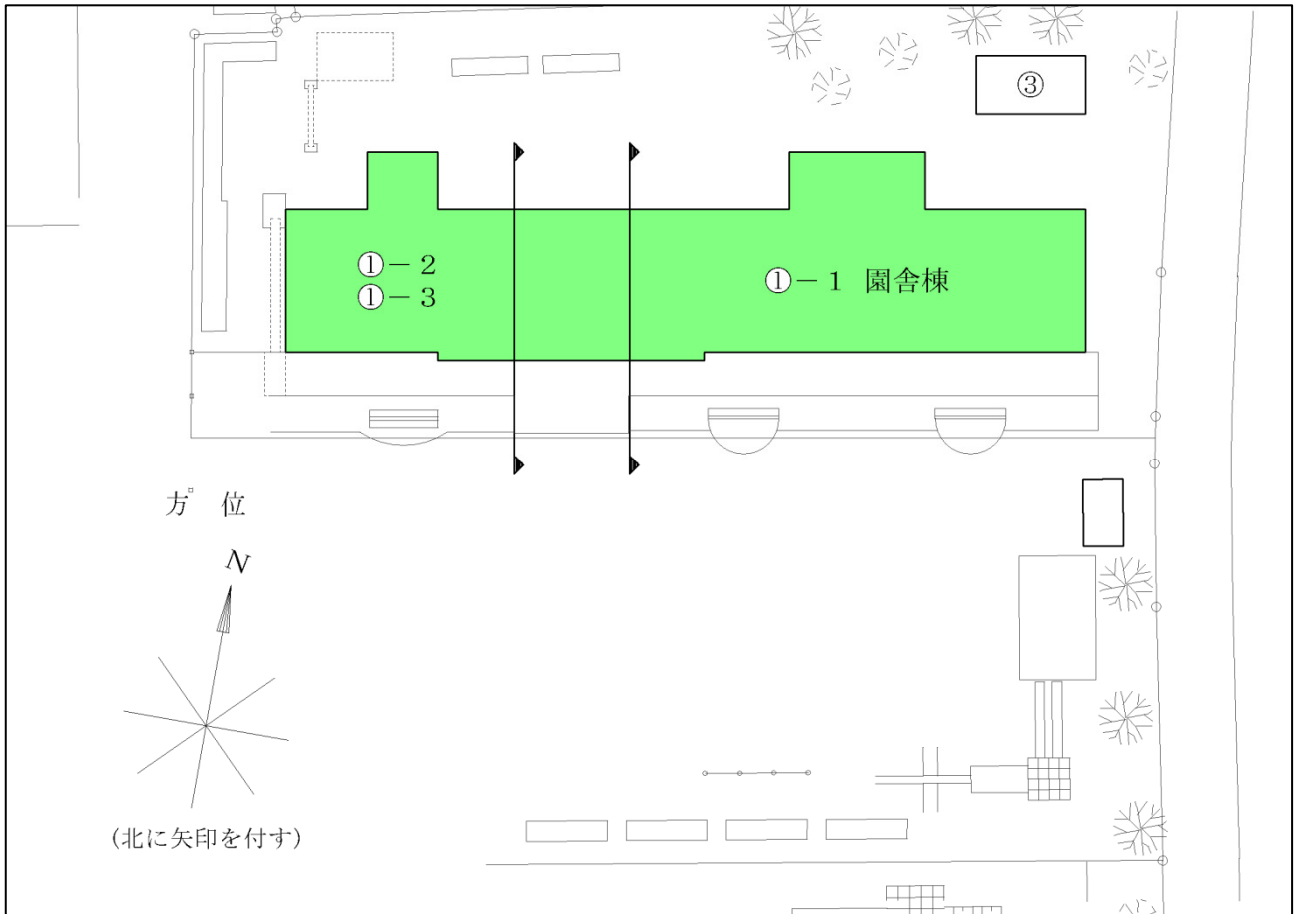
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
④	1	H03.01	227 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑤	2	H08.12	332 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- 変更点はありません。

## 末成幼稚園



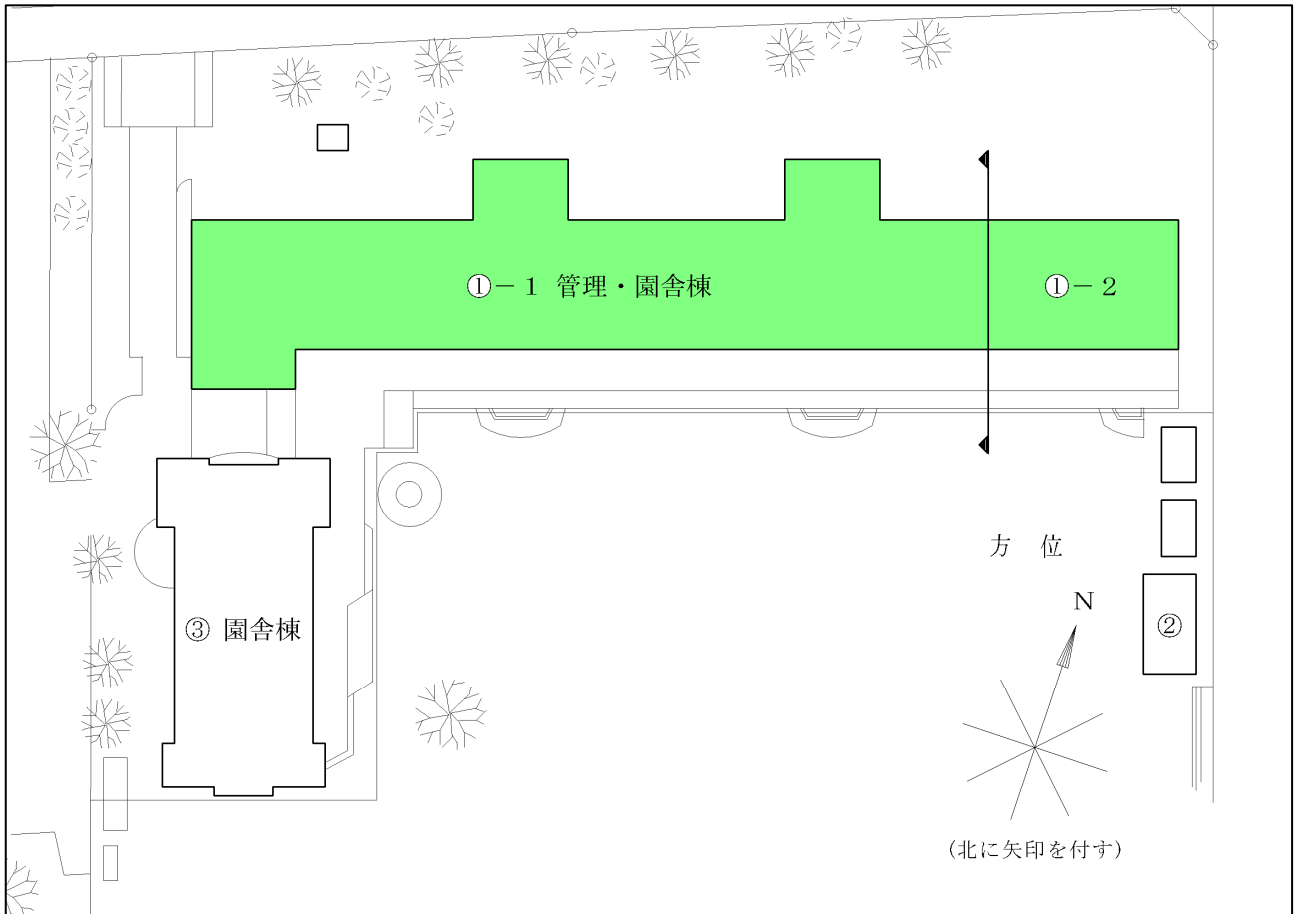
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	2	S49.03	708 m <sup>2</sup>	0.79	3.13	—	耐震	21	24	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 安倉幼稚園



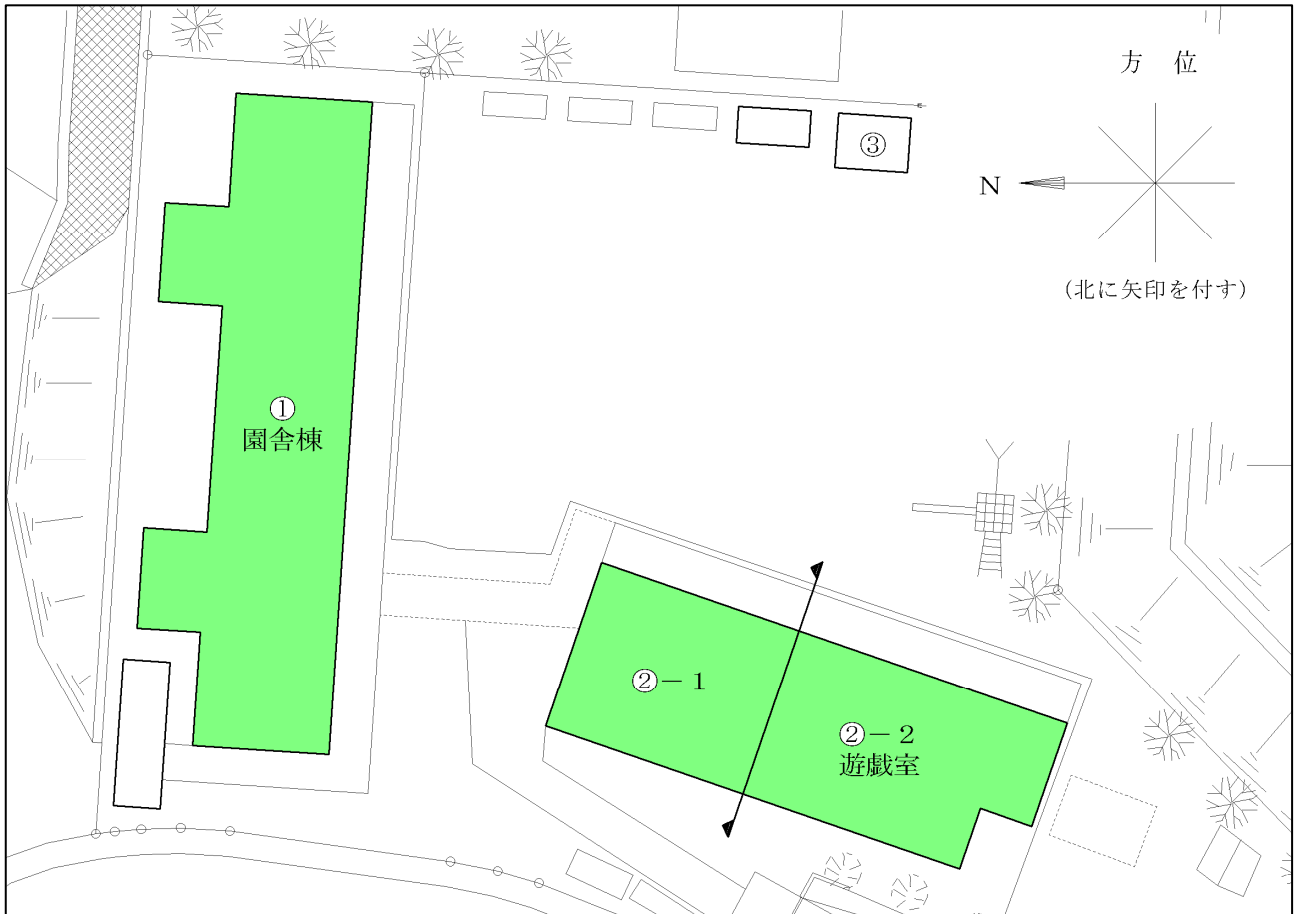
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	1	S49.12	480 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	※増築時に新基準対応

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 中山五月台幼稚園



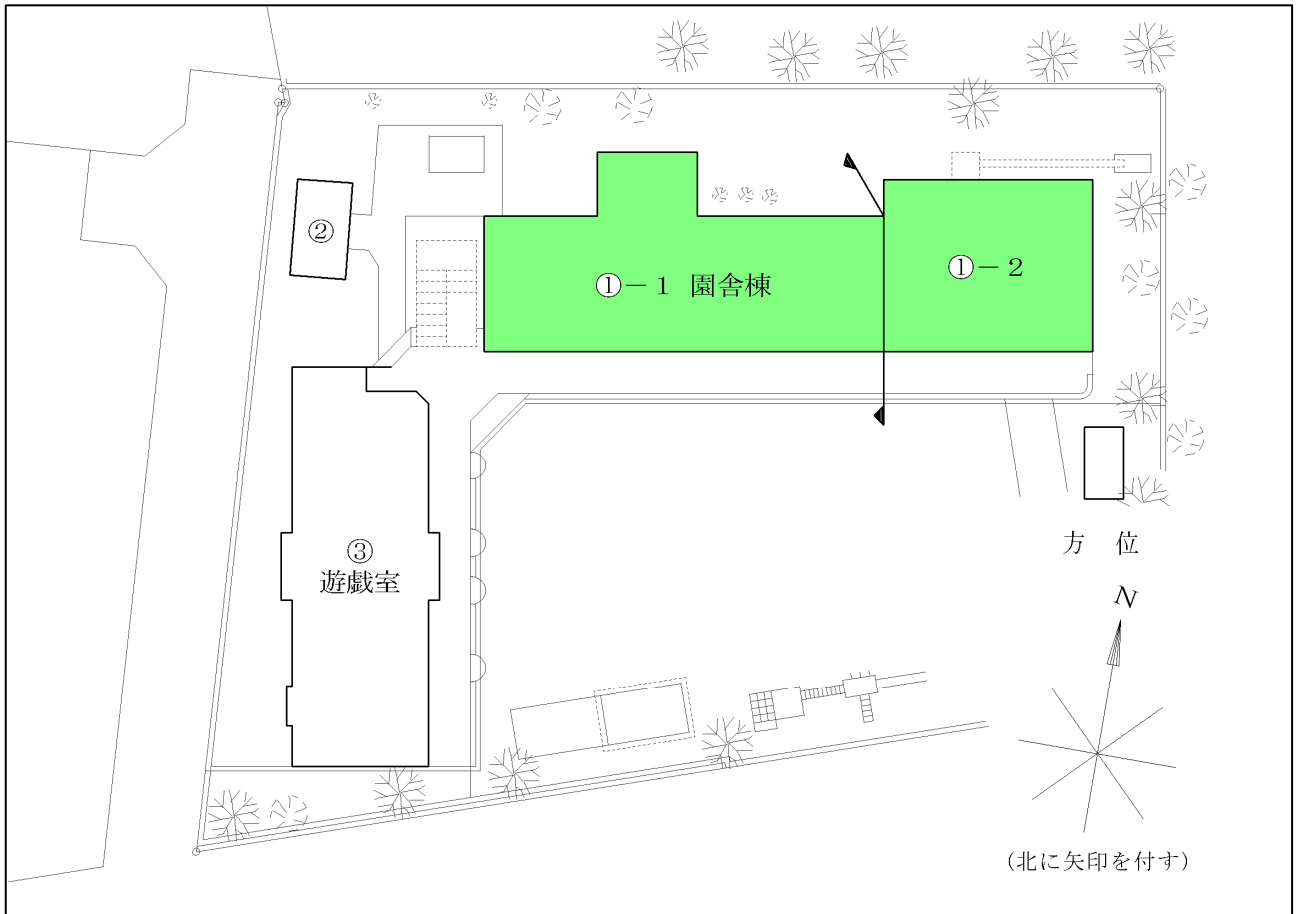
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	1	S55.08	309 m <sup>2</sup>	0.71	2.87	—	耐震	21	—	※改修不要判定
②	1	S55.08	247 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	※増築時に新基準対応

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 丸橋幼稚園



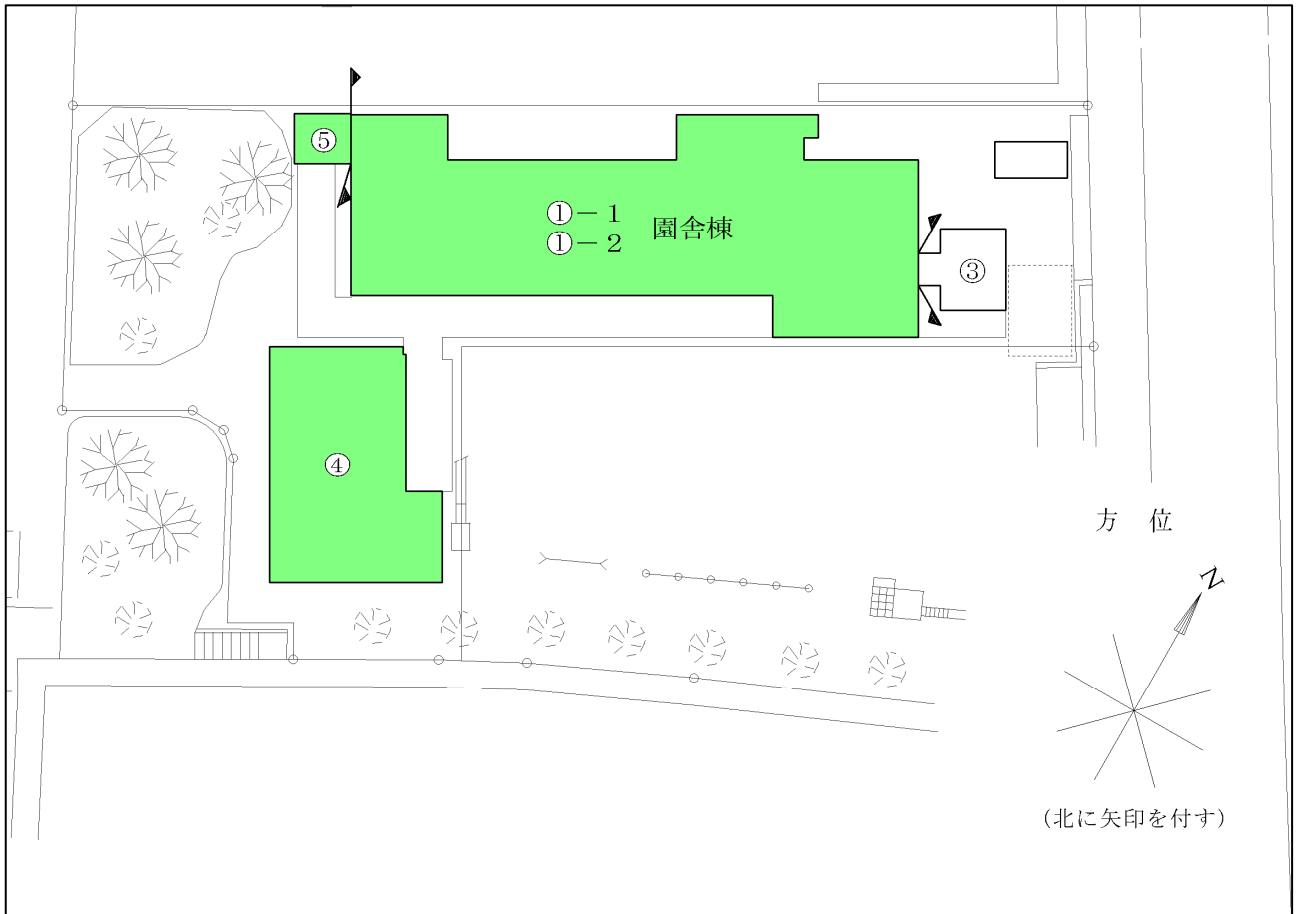
《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	2	S55.05	527 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	※増築時に新基準対応

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。

## 長尾南幼稚園



《棟別耐震化状況一覧表》

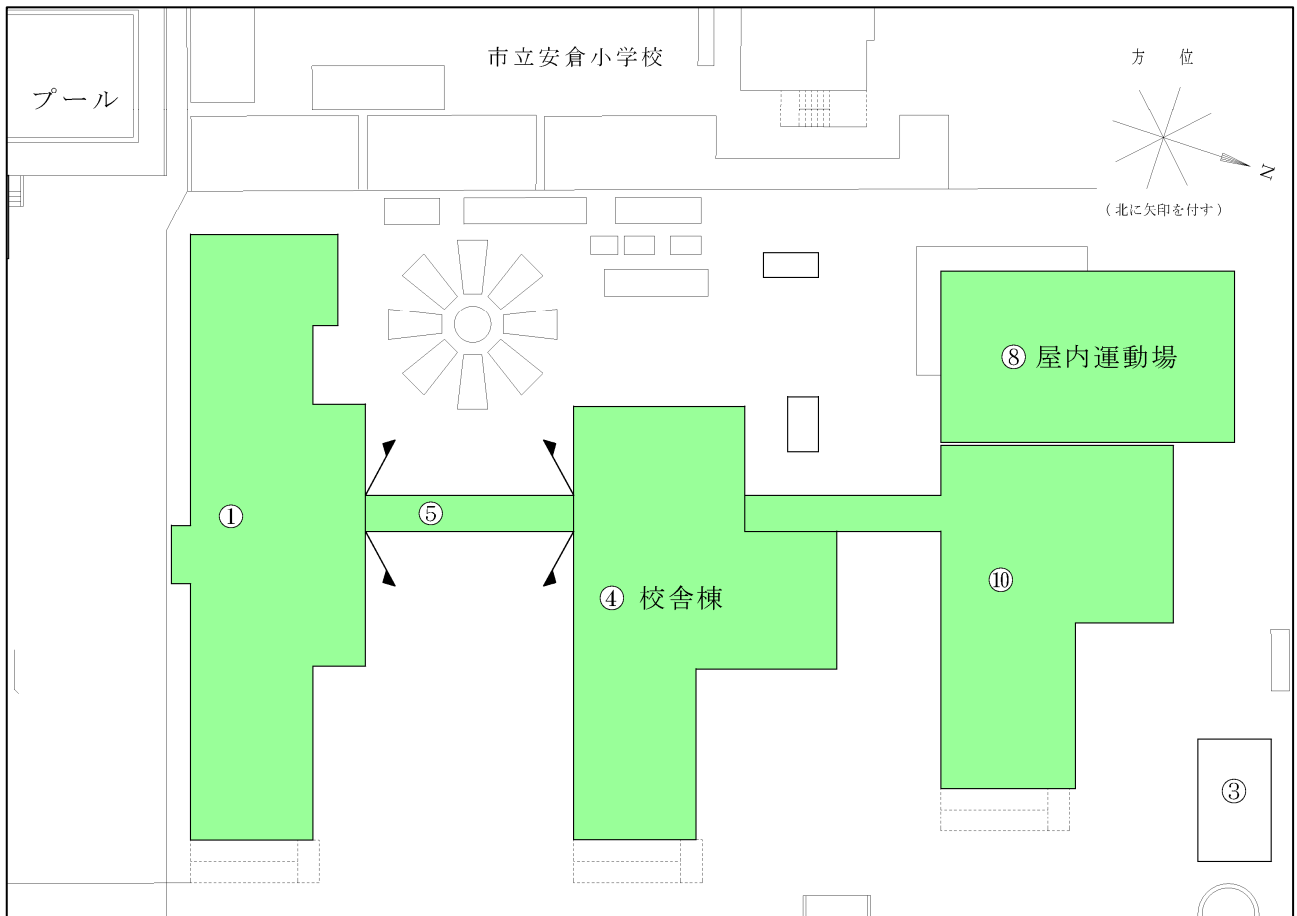
棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	2	S45.03	548 m <sup>2</sup>	0.70	2.56	—	耐震	21	24	
④	2	H13.02	155 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑤	2	H13.02	9 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。



## 養護学校



《棟別耐震化状況一覧表》

棟番号	階数	建築年月	保有面積	Is値	q値	優先度	状況	診断完了年度	補強完了年度	備考
①	2	S50.03	1,231 m <sup>2</sup>	0.74	2.60	—	耐震	21	—	※改修不要判定
④	2	S54.03	1,124 m <sup>2</sup>	0.87	3.06	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑤	2	S54.03	102 m <sup>2</sup>	1.16	1.26	—	耐震	21	—	※改修不要判定
⑧	1	S60.03	344 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	
⑩	2	S60.03	1,085 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震	—	—	

(前回調査からの変更点一覧)

- ・ 変更点はありません。