

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およ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 ≥ 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 ≥ 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）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 ≥ 0.60 かつ q 値 ≥ 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年度実施
美座小学校校舎④棟
「ブレース」見本
(平成20年11月撮影)



写真②

平成19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、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

各校園毎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通りです。

《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 ²	—	—	①	未耐震	20	未了	
④	2	S54.3	637 m ²	0.71	2.36	—	耐震	19	20	
②②	1	H10.5	201 m ²	—	—	—	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、または、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年度を表します。『未了』は工事未実施を意味し、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通りです。

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	46.9%	51.4%	48.5%	62.5%	40.0%	49.3%
棟数	61/130棟	38/74棟	99/204棟	10/16棟	2/5棟	111/225棟

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、以下の通りです。

年度	実施業務	学校名	種別	棟番号等	進捗状況
18年度	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	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	耐震2次診断	良元小学校	校舎	①・②棟	3月完了
		西山小学校	校舎	⑩・⑪・⑳棟	3月完了
		売布小学校	校舎	①・②棟	3月完了
		未成小学校	校舎	①・③・④・⑤棟	3月完了
			屋内運動場	②棟	3月完了
		丸橋小学校	屋内運動場	⑦棟	3月完了
		高司小学校	校舎	①・②・④棟	3月完了
		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・⑪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	

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年度からになります。それ以前においては、宝塚第一小学校（平成13年度）・仁川小学校（平成16年度）・長尾小学校（平成18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。

今後の計画について

平成 21 年度の宝塚市の学校施設耐震化事業の計画概要は、以下の通りです。

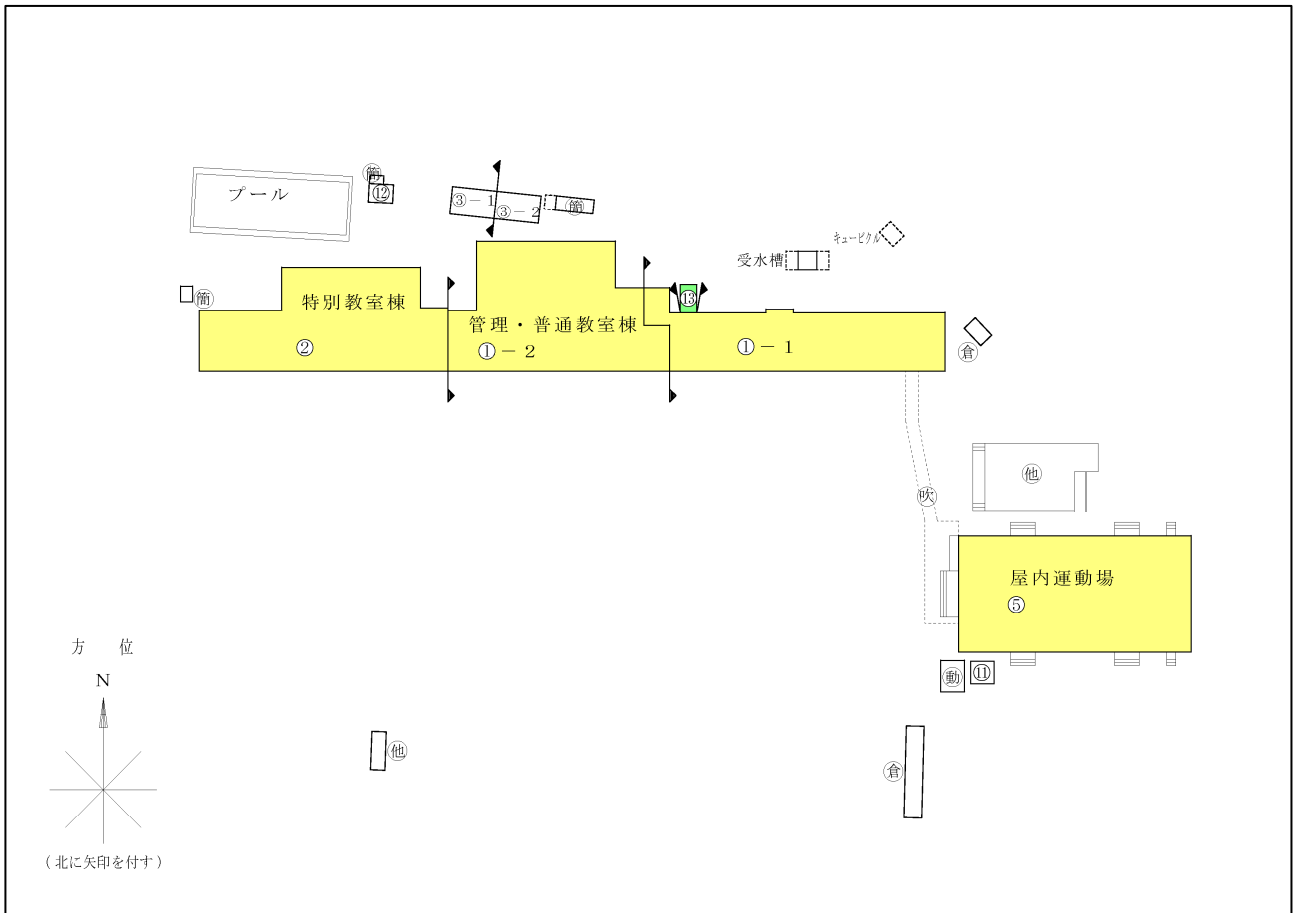
年度	実施業務	学校名	種別	棟番号等	進捗状況
21 年度	耐震 2 次診断	良元小学校	屋内運動場	⑤棟	実施中
		宝塚第一小学校	校舎	⑨棟	実施中
		小浜小学校	校舎	⑦・⑧・⑨・⑩棟	実施中
		宝塚小学校	校舎	⑫・⑬棟	実施中
			屋内運動場	⑮棟	未実施
		長尾小学校	校舎	⑭棟	実施中
		西谷小学校	校舎	⑭棟	実施中
			屋内運動場	⑫棟	実施中
		西山小学校	屋内運動場	⑦棟	実施中
		売布小学校	校舎	④・⑩棟	未実施
			屋内運動場	③棟	実施中
		長尾南小学校	校舎	①・⑭棟	実施中
			屋内運動場	②棟	実施中
		安倉小学校	校舎	①・⑤・⑥棟	実施中
				⑧棟	未実施
			屋内運動場	③棟	未実施
		中山桜台小学校	校舎	①・④棟	実施中
				②・③・⑨棟	未実施
			屋内運動場	⑤棟	未実施
		逆瀬台小学校	校舎	①・②・⑪棟	未実施
			屋内運動場	③棟	未実施
		長尾台小学校	校舎	①・②・⑤・⑥棟	未実施
			屋内運動場	⑧棟	未実施
		光明小学校	校舎	①・②・④・⑪棟	実施中
			屋内運動場	⑧棟	実施中
		末広小学校	校舎	①・②・④棟	実施中
			屋内運動場	⑧棟	実施中
		中山五月台小学校	校舎	①・②・③・④棟	未実施
			屋内運動場	⑦棟	未実施
		高司小学校	屋内運動場	⑧棟	実施中
		宝塚第一中学校	屋内運動場	⑤棟	実施中
		宝梅中学校	屋内運動場	②棟	実施中
		宝塚中学校	校舎	⑬棟	未実施
				⑥・⑩・⑫・⑬・⑮棟	実施中
屋内運動場	⑦棟		実施中		
長尾中学校	校舎	①・②・⑦棟	実施中		
	屋内運動場	③棟	実施中		
高司中学校	校舎	⑥・⑦棟	未実施		
		①・⑰棟	実施中		
	屋内運動場	⑤棟	未実施		
南ひばりガ丘中学校	校舎	⑧棟	未実施		
		①・⑥棟	実施中		
	屋内運動場	⑤棟	実施中		

21 年度	耐震 2 次診断	安倉中学校	校舎	①・②棟	実施中
			屋内運動場	⑧棟	未実施
		中山五月台中学校	校舎	②・③・⑥棟	未実施
				①・④棟	実施中
		良元幼稚園	園舎	①棟	実施中
		宝塚幼稚園	園舎	①棟	未実施
		未成幼稚園	園舎	①棟	未実施
		中山五月台幼稚園	園舎	①棟	未実施
		長尾南幼稚園	園舎	①棟	実施中
	養護学校	校舎	①・④・⑤棟	未実施	
	改築設計	宝塚第一中学校	校舎	①棟	未実施
	補強工事	良元小学校	校舎	①棟	未実施
		西山小学校	校舎	⑩棟	未実施
		売布小学校	校舎	①棟	未実施
		未成小学校	校舎	①棟	未実施
			屋内運動場	②棟	未実施
		高司小学校	校舎	①棟	未実施
西谷中学校		屋内運動場	⑤棟	未実施	
宝梅中学校	校舎	①・⑪棟	未実施		

平成 21 年度に補強工事を実施する施設の選択基準は、平成 20 年度に実施した耐震 2 次診断の結果から、Is 値 0.30 未満と判定を受けた（または、現時点で Is 値 0.30 未満と判定される可能性の高い）建物を優先的に選択した結果となっています。ただし、宝塚第一中学校の校舎①棟については、補強工事による耐震強度の確保が困難と判定されており、校舎の解体・新築が必要であるため、平成 21 年度には新校舎の設計を行い、新校舎建設の着手は平成 22 年度以降となる予定です。

平成 21 年度中には、残る学校園施設の耐震 2 次診断を全て完了し、平成 22 年度以降には、診断の結果緊急性が高いと診断された建物から優先して、順次補強工事を実施していく予定です。なお上記概要表『進捗状況』欄の通り、一部施設については平成 20 年度補正予算を活用し、現在既に耐震 2 次診断に着手しています。

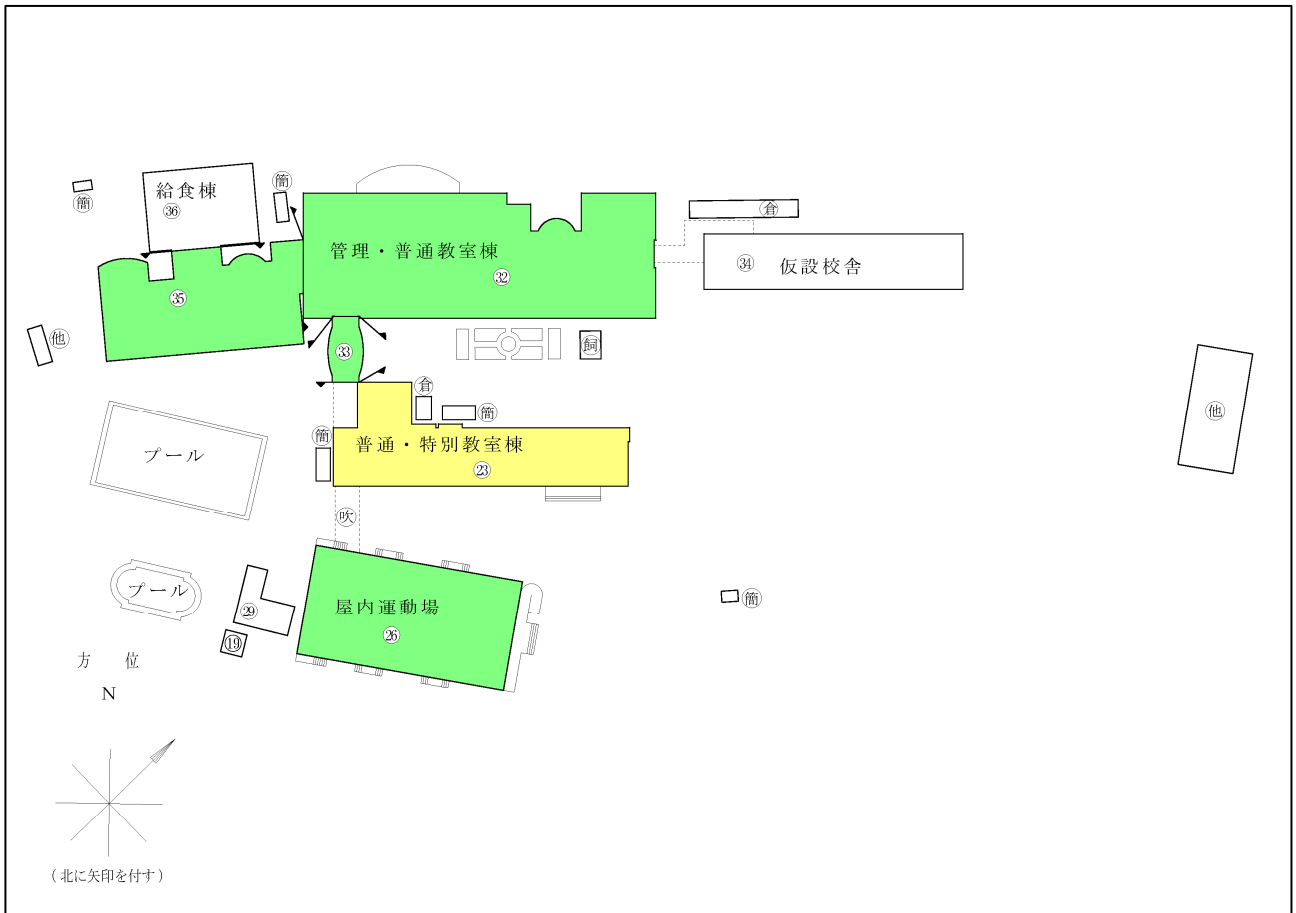
良元小学校



《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	2,597 m ²	—	—	①	未耐震	20	未了	※21年度補強工事着手
②	3	S41.07	1,883 m ²	—	—	①	未耐震	20	未了	
⑤	2	S41.02	765 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
⑬	3	H18.11	37 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

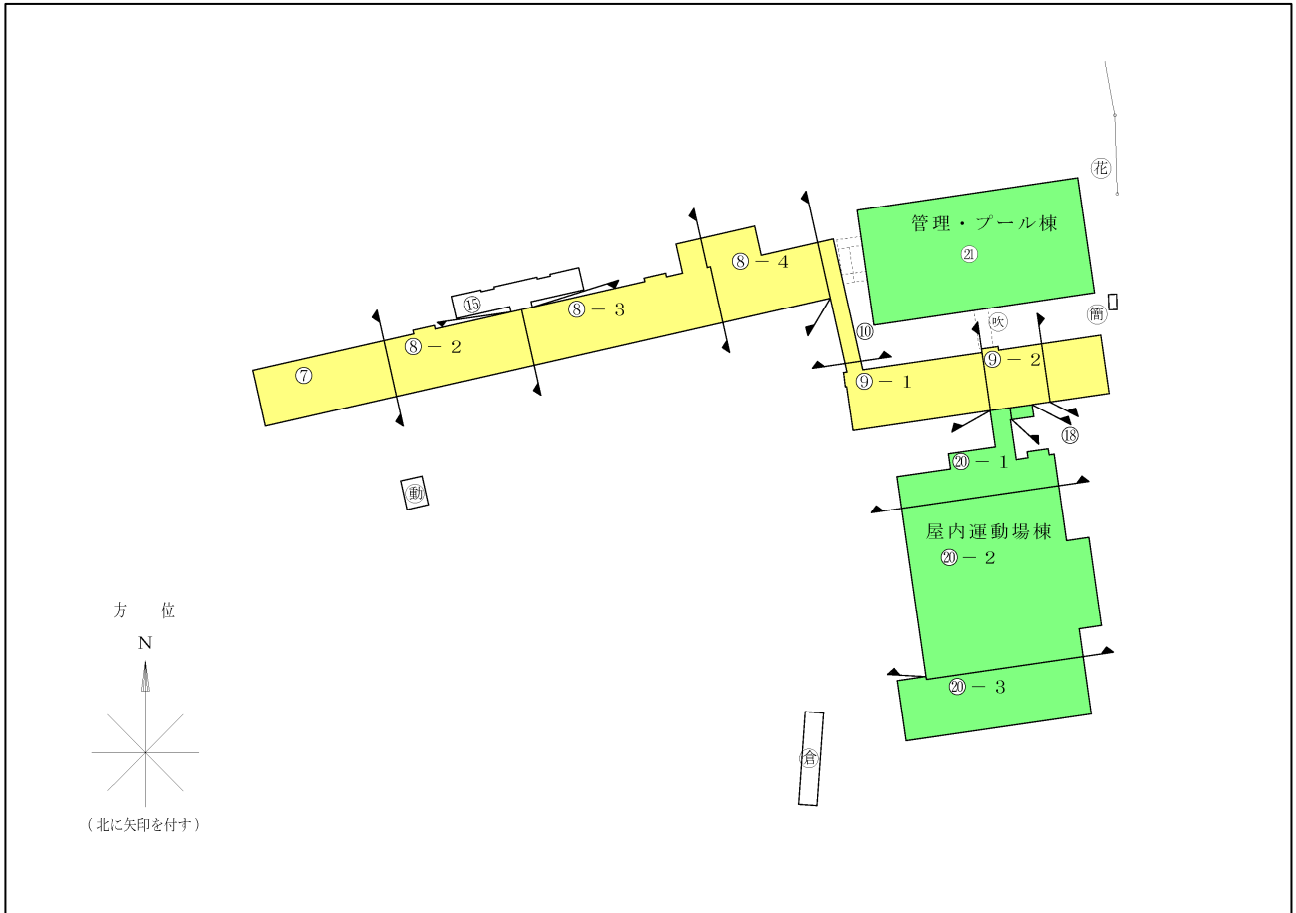
宝塚第一小学校



《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
23	4	S50.10	2,159 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
26	2	S57.07	674 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
32	4	H13.10	4,066 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
33	4	H13.10	156 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
35	3	H13.10	1,168 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

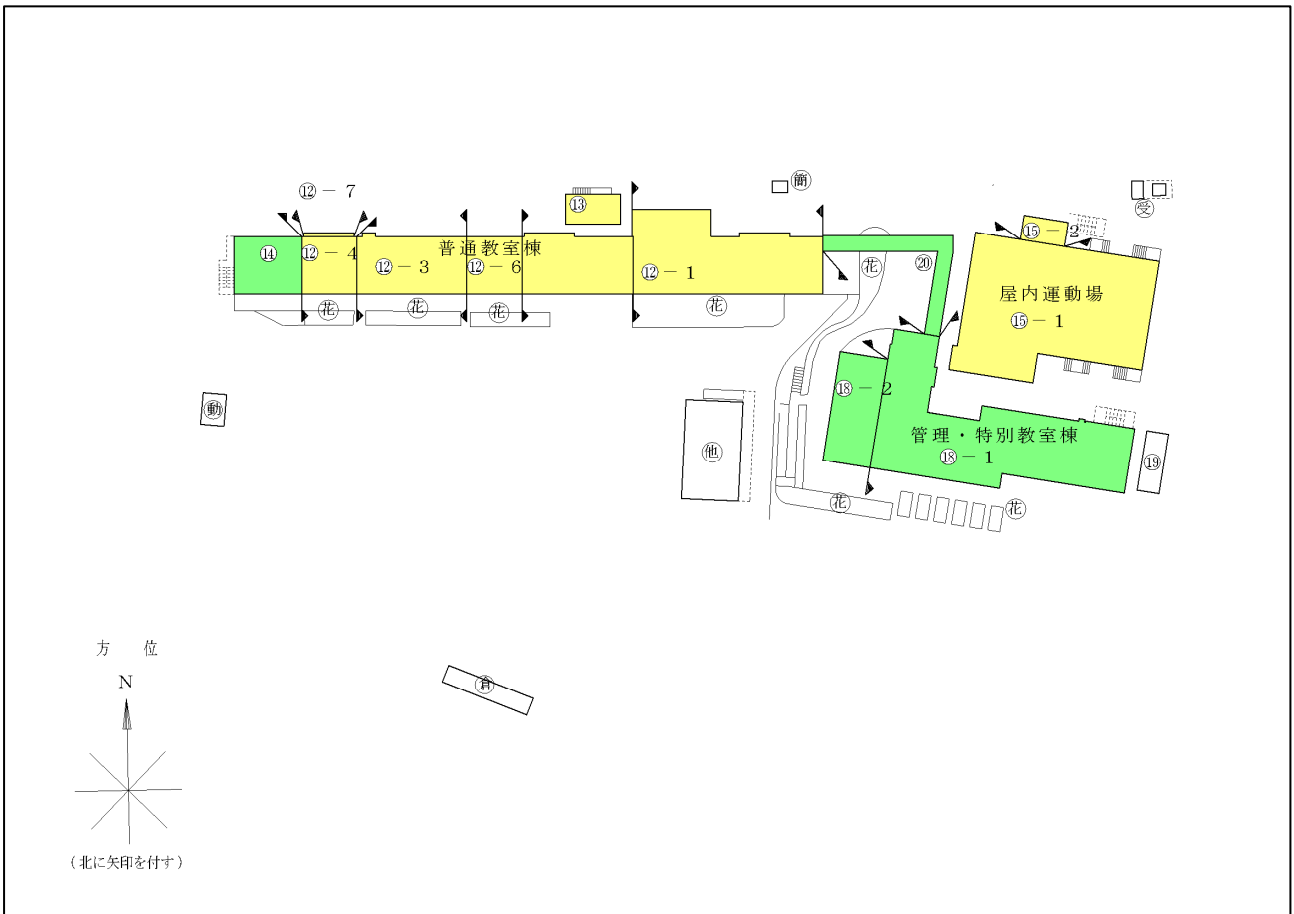
小浜小学校



《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 ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
⑧	3	S41.12	2,148 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
⑨	3	S44.05	1,177 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
⑩	3	S44.05	105 m ²	—	—	—	—	—	—	※⑨棟と一体と判明
⑱	3	H07.04	28 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
㉑	3	H08.08	2,701 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
㉒	2	H10.04	503 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

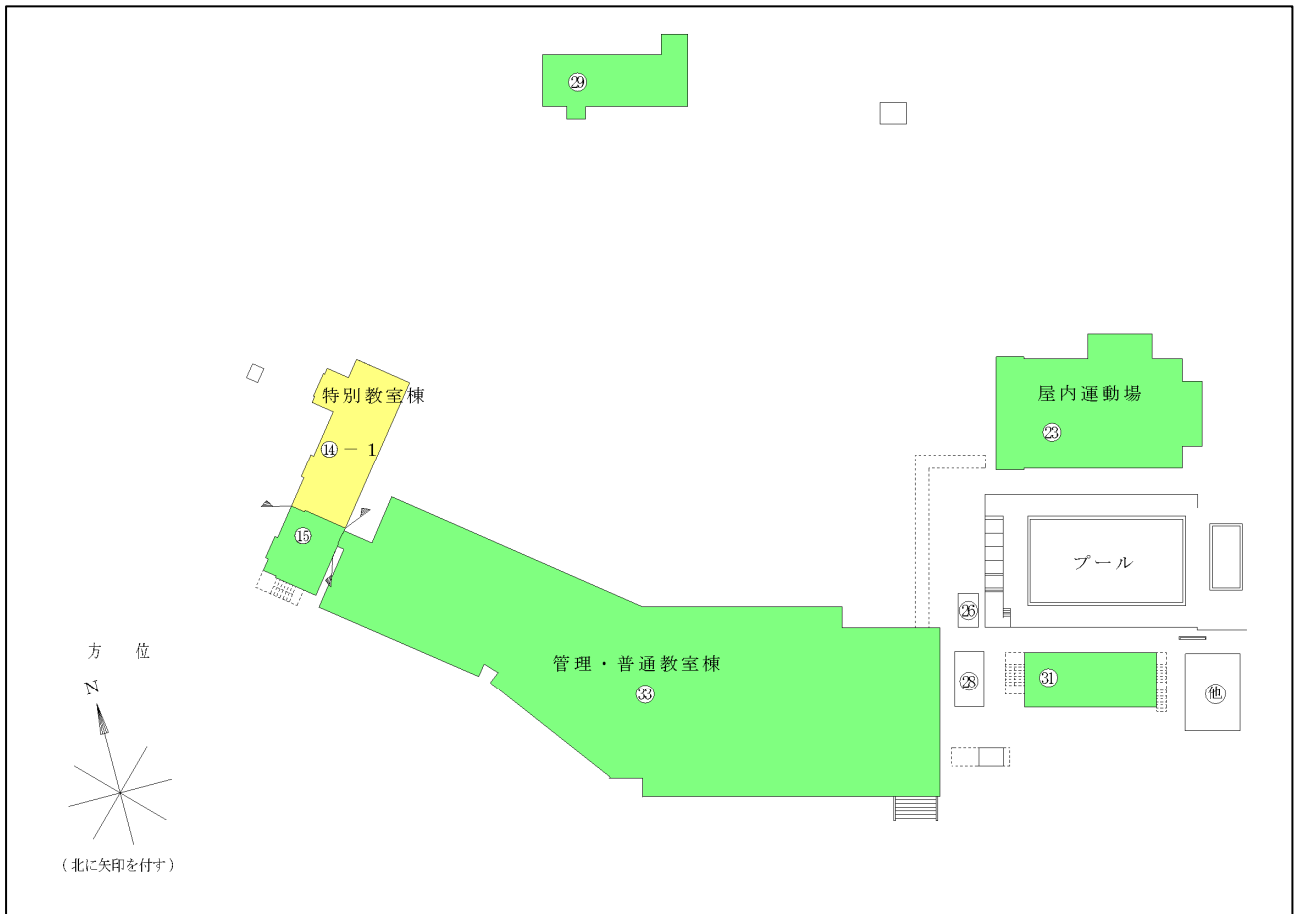
宝塚小学校



《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	3,264 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
⑬	2	S50.05	45 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	
⑭	3	H14.03	314 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑮	2	S56.07	761 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	
⑱	4	H08.12	2,722 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑳	3	H08.12	167 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

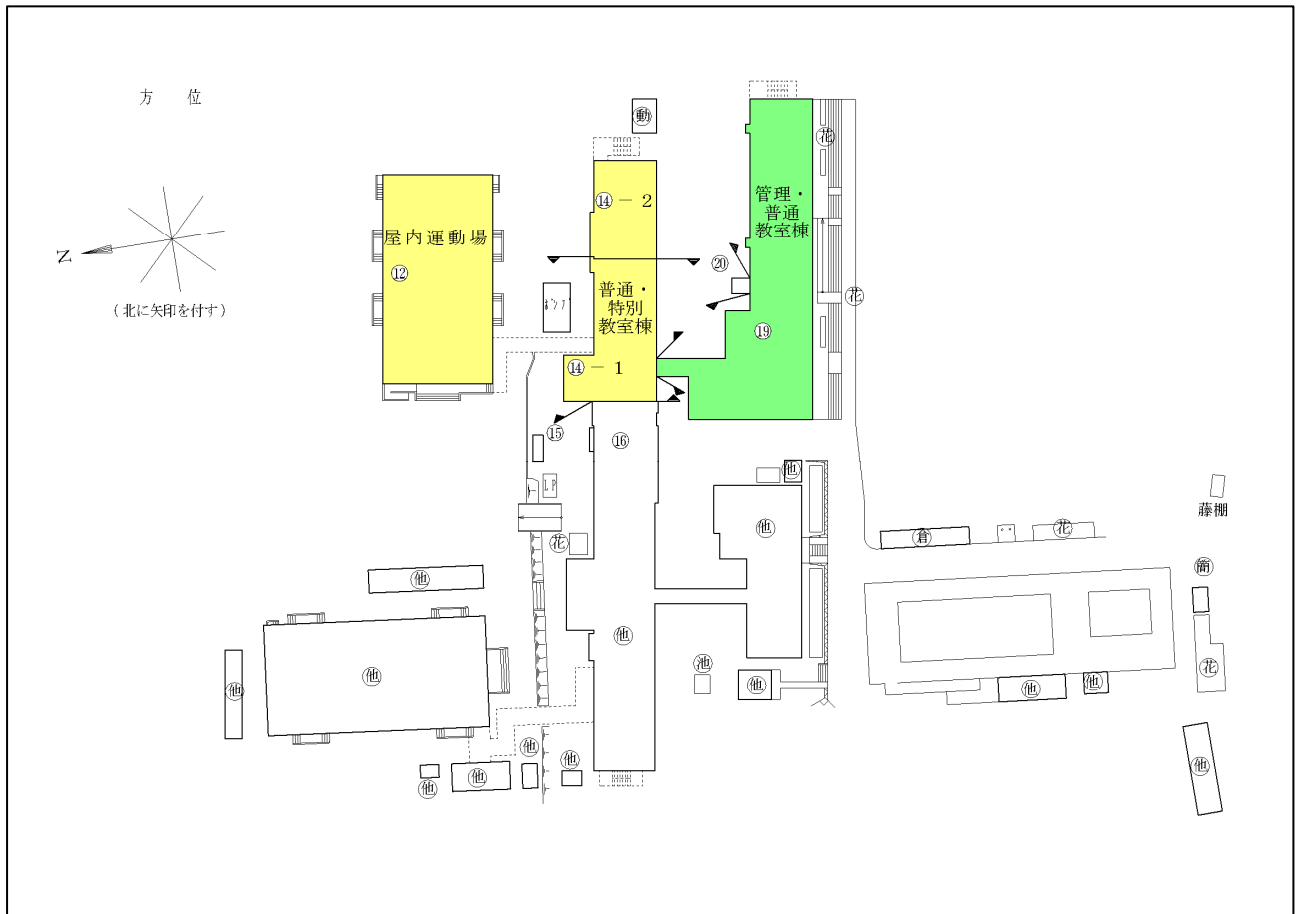
長尾小学校



《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	1,130 m ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
⑮	4	H11.02	456 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑲	2	S58.03	674 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
㉑	3	H06.12	166 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
㉓	2	H10.03	197 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑬	4	H19.03	8,319 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

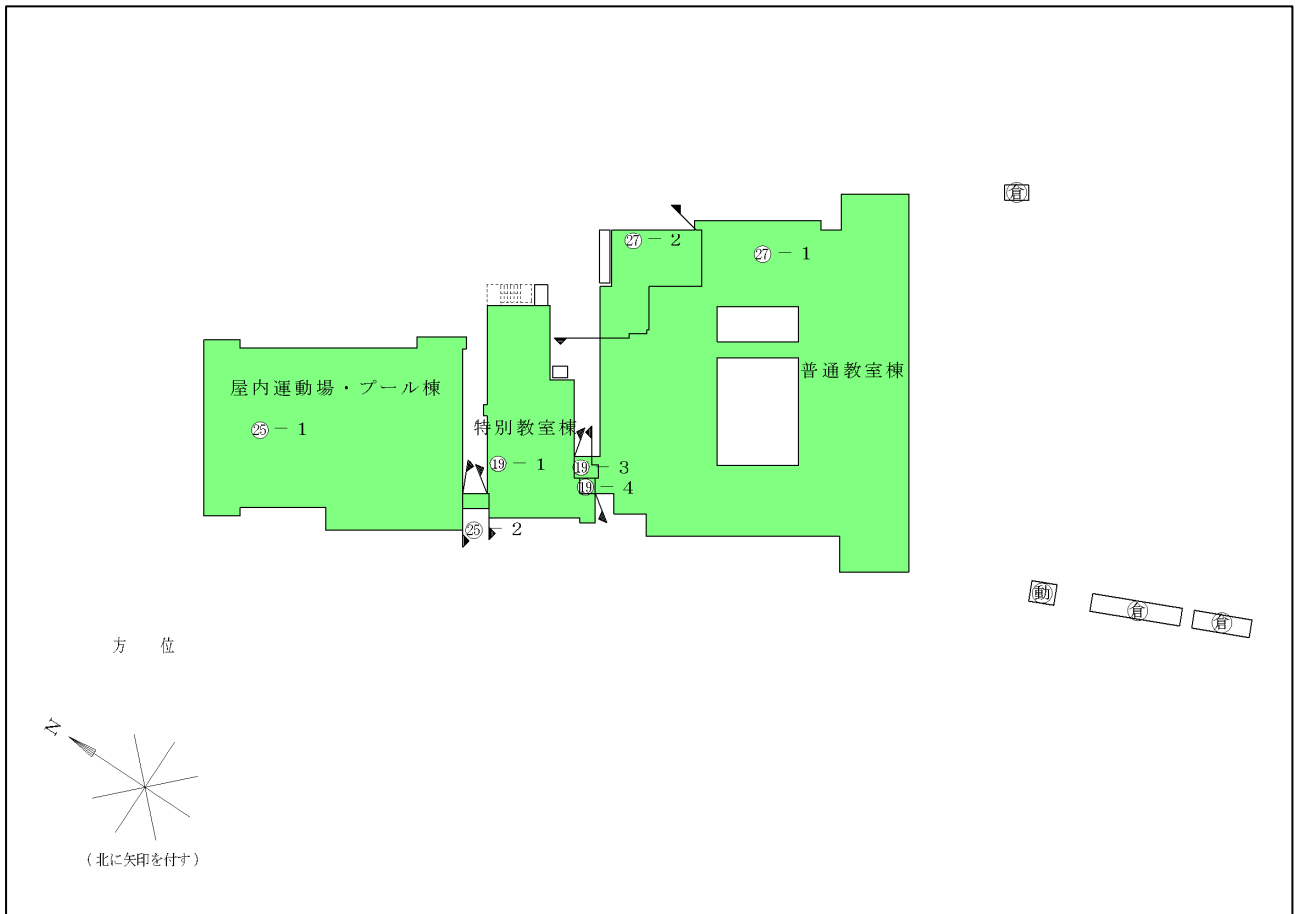
西谷小学校



《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 ²	—	—	③	未耐震	21	未了	
⑭	4	S54.03	1,791 m ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※中学校施設扱い
⑲	2	S61.03	1,349 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

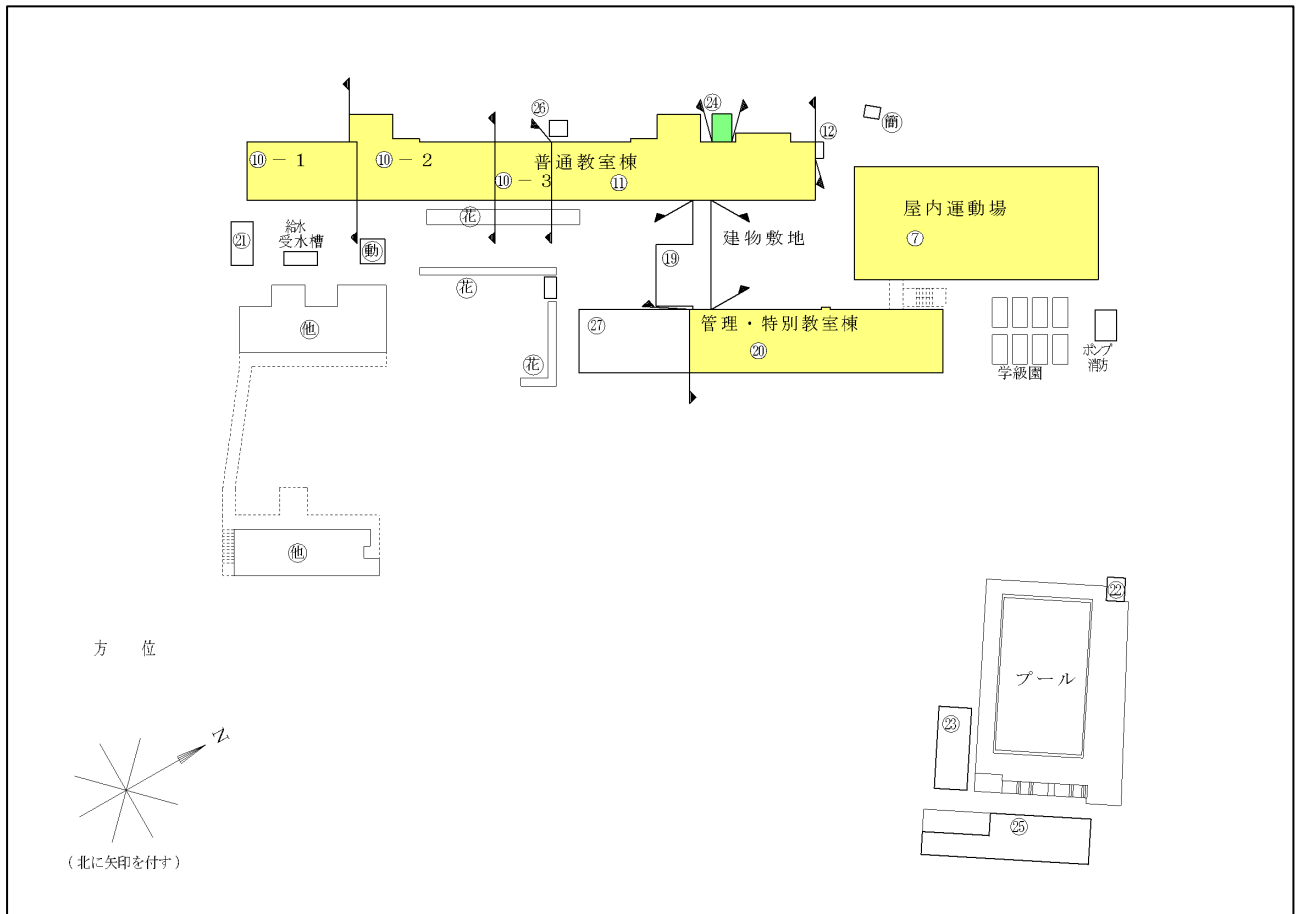
仁川小学校



《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
①⑨	4	S57.12	1,240 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
②⑤	4	H14.07	1,652 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
②⑦	4	H17.03	6,419 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

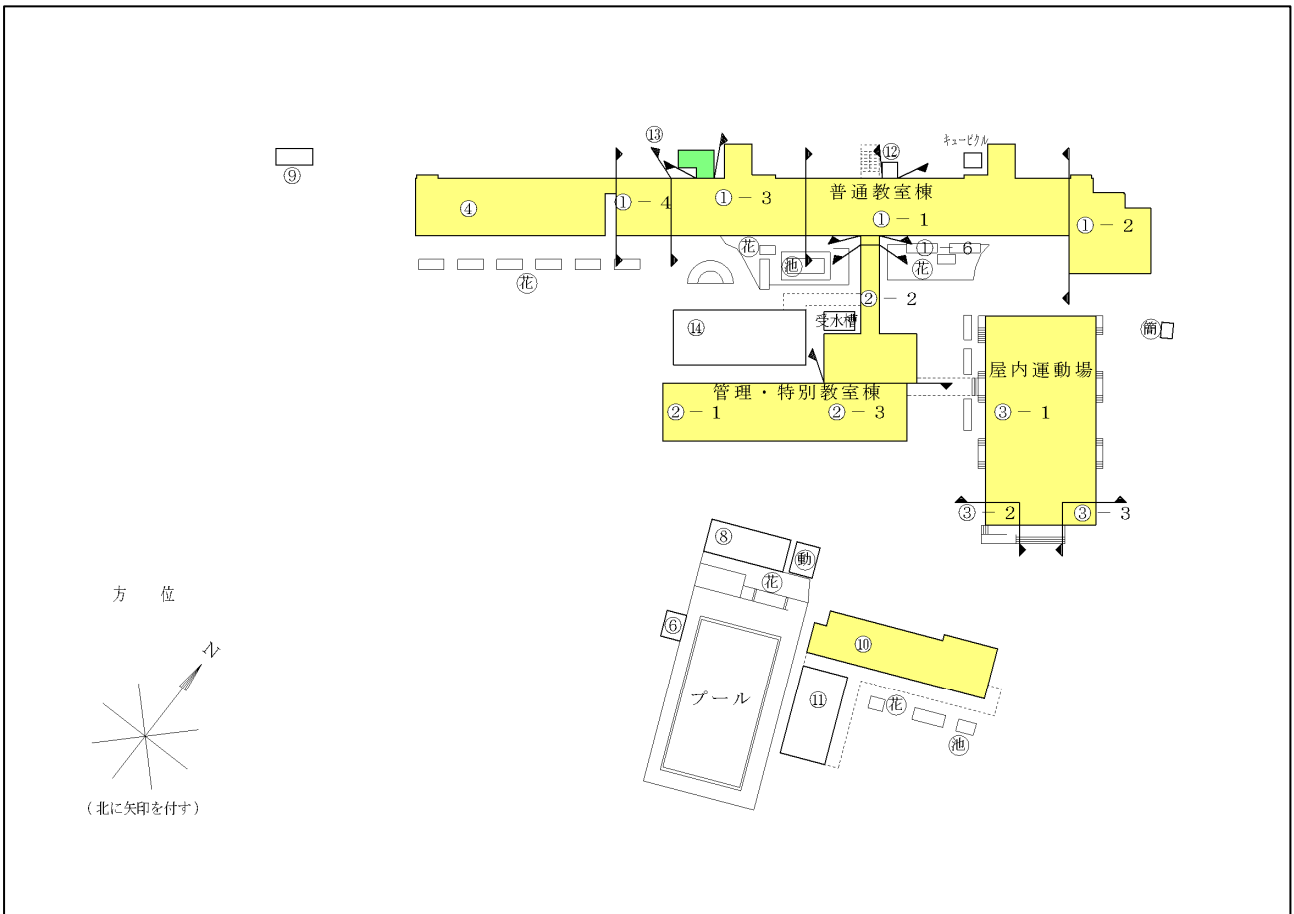
西山小学校



《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 ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
⑩	4	S46.03	2,059 m ²	—	—	①	未耐震	20	未了	※21年度補強工事着手
⑪	4	S47.08	1,507 m ²	—	—	②	未耐震	20	未了	
⑳	3	S53.12	1,313 m ²	—	—	②	未耐震	20	未了	
㉔	4	H11.10	59 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

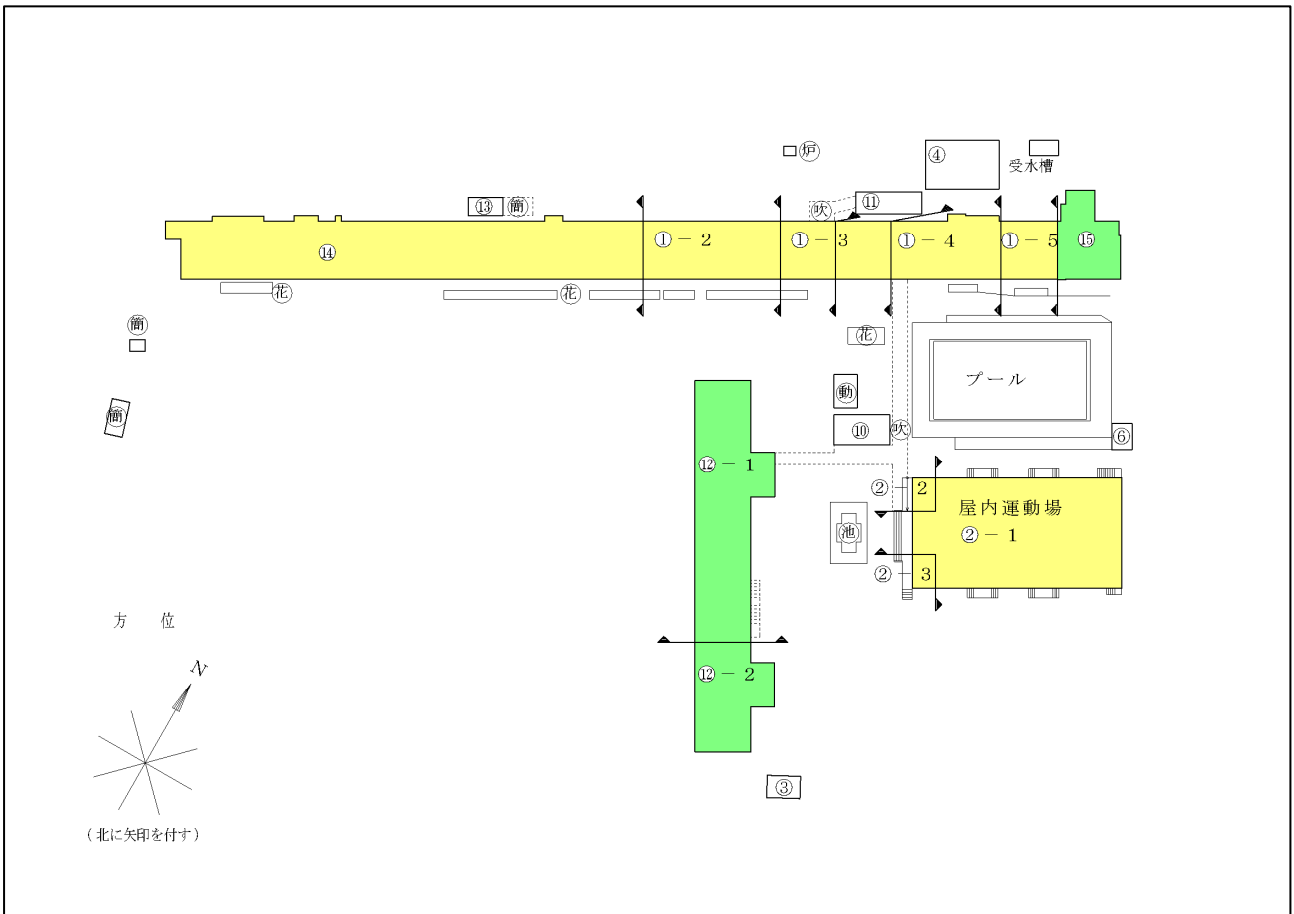
売布小学校



《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	3,203 m ²	—	—	①	未耐震	20	未了	※21年度補強工事着手
②	4	S44.03	1,907 m ²	—	—	①	未耐震	20	未了	
③	2	S46.03	666 m ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
④	2	S56.04	602 m ²	—	—	⑤	未耐震	21	未了	
⑩	1	S47.03	229 m ²	—	—	⑤	未耐震	21	未了	
⑬	4	H11.10	62 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

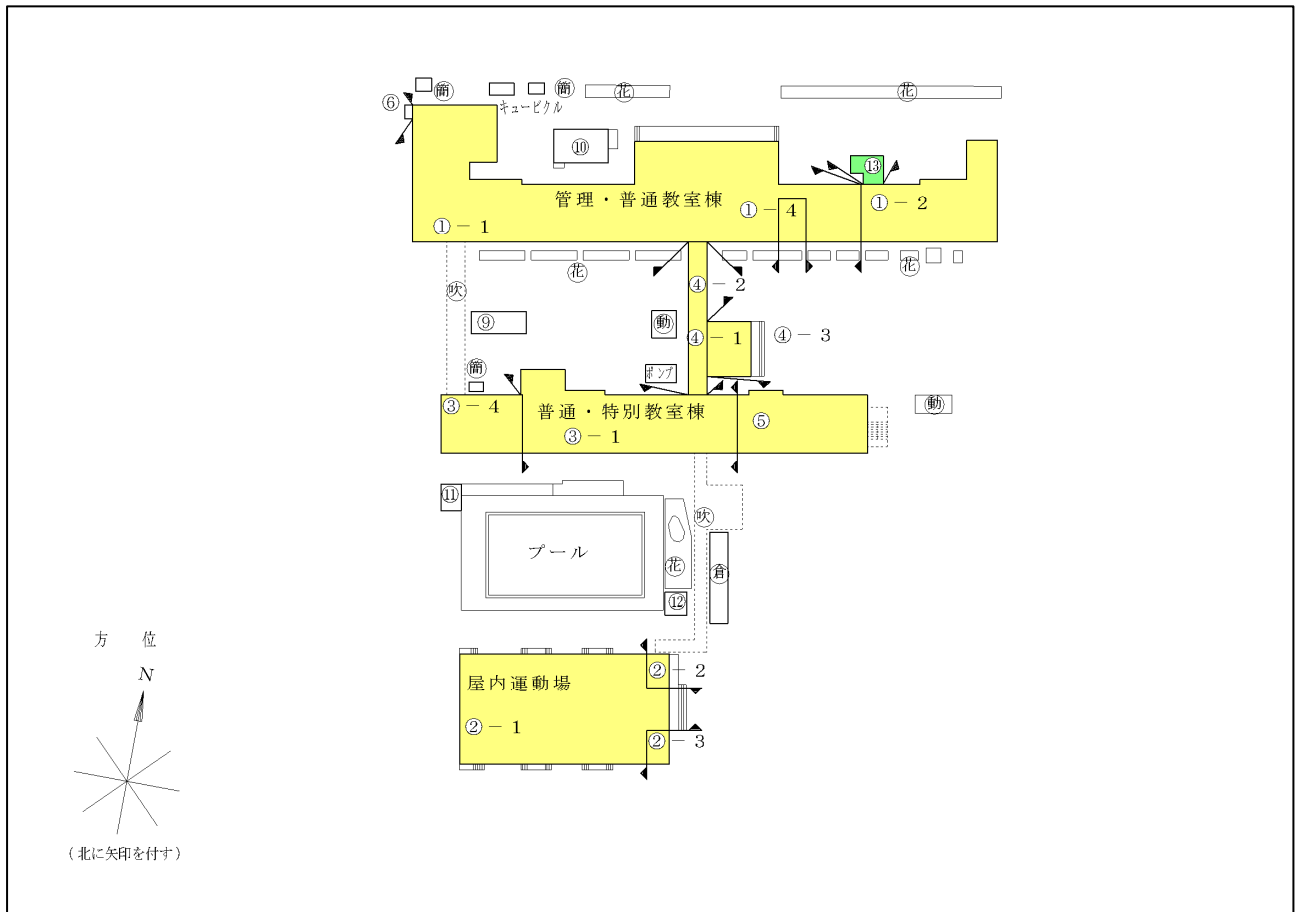
長尾南小学校



《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 ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
②	2	S46.05	666 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
⑫	2	H12.03	974 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑭	4	S44.03	2,874 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
⑮	4	H12.02	484 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

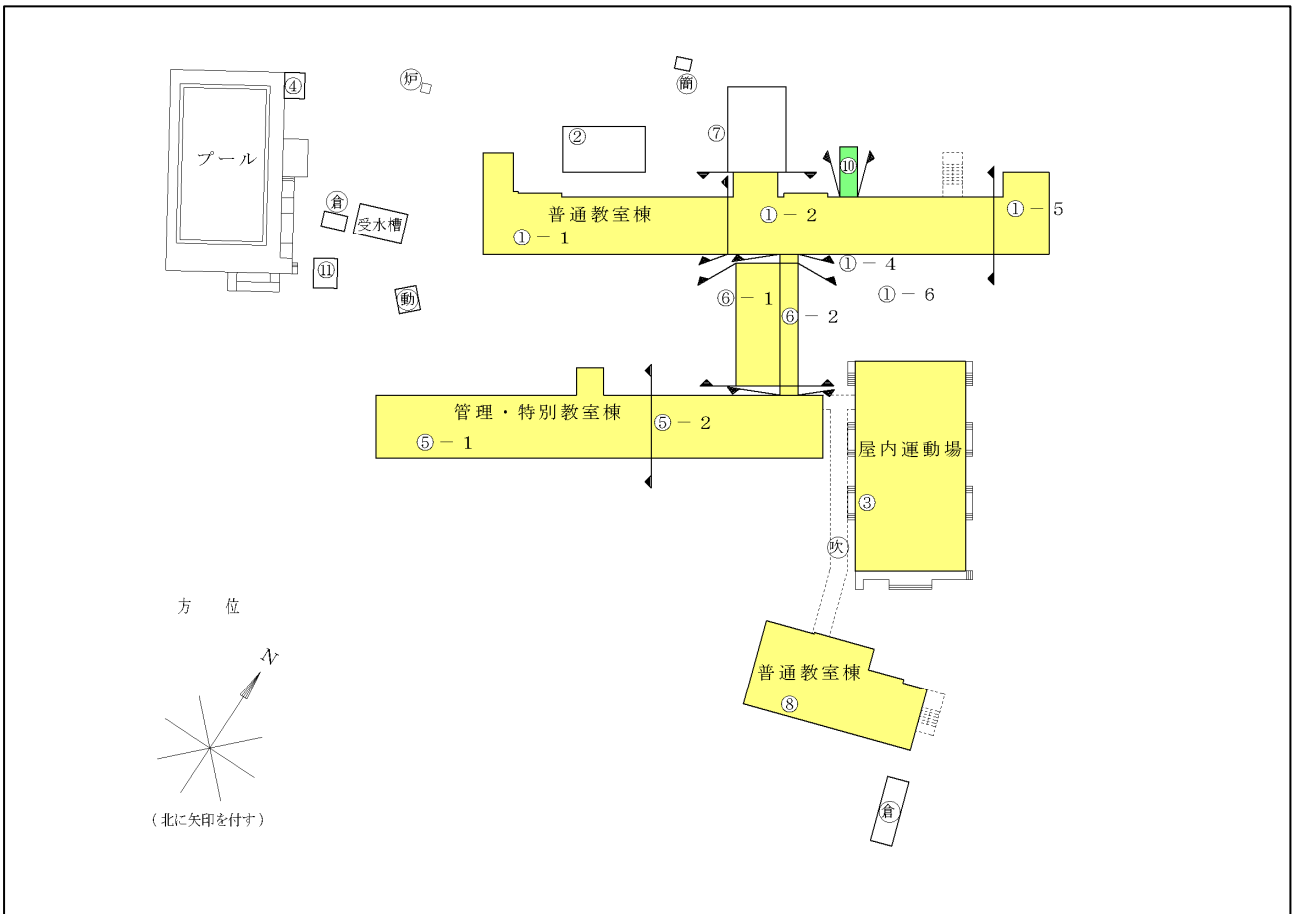
末成小学校



《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	4,209 m ²	—	—	①	未耐震	20	未了	※21年度補強工事着手
②	2	S48.03	713 m ²	—	—	①	未耐震	20	未了	※21年度補強工事着手
③	4	S48.08	2,103 m ²	—	—	②	未耐震	20	未了	
④	2	S49.08	239 m ²	—	—	④	未耐震	20	未了	
⑤	4	S49.08	826 m ²	—	—	③	未耐震	20	未了	
⑬	4	H11.09	67 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

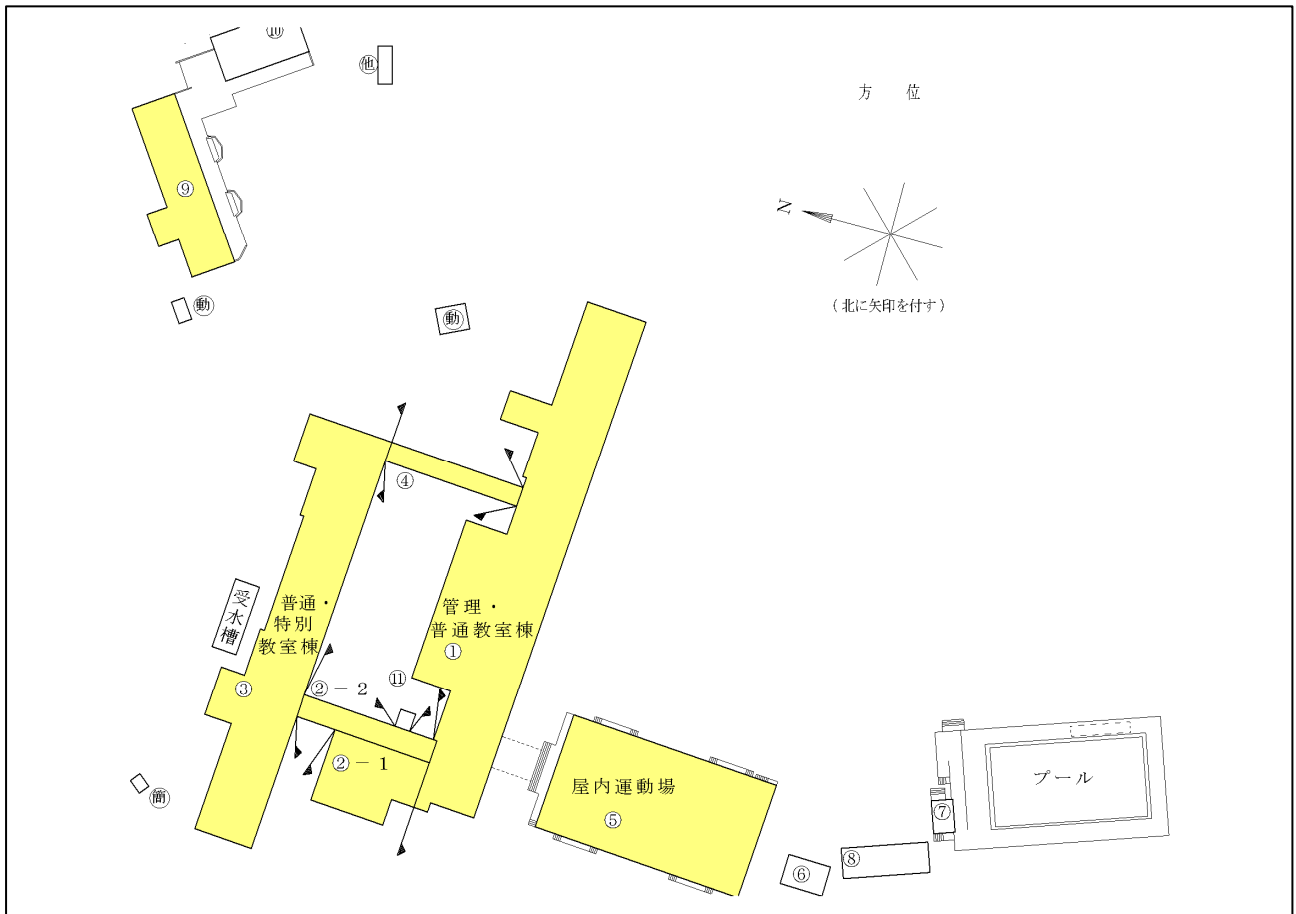
安倉小学校



《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	3,922 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
③	2	S49.06	666 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	
⑤	3	S50.03	2,387 m ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
⑥	2	S48.05	273 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	
⑧	2	S55.05	694 m ²	—	—	⑤	未耐震	21	未了	
⑩	4	H09.03	71 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

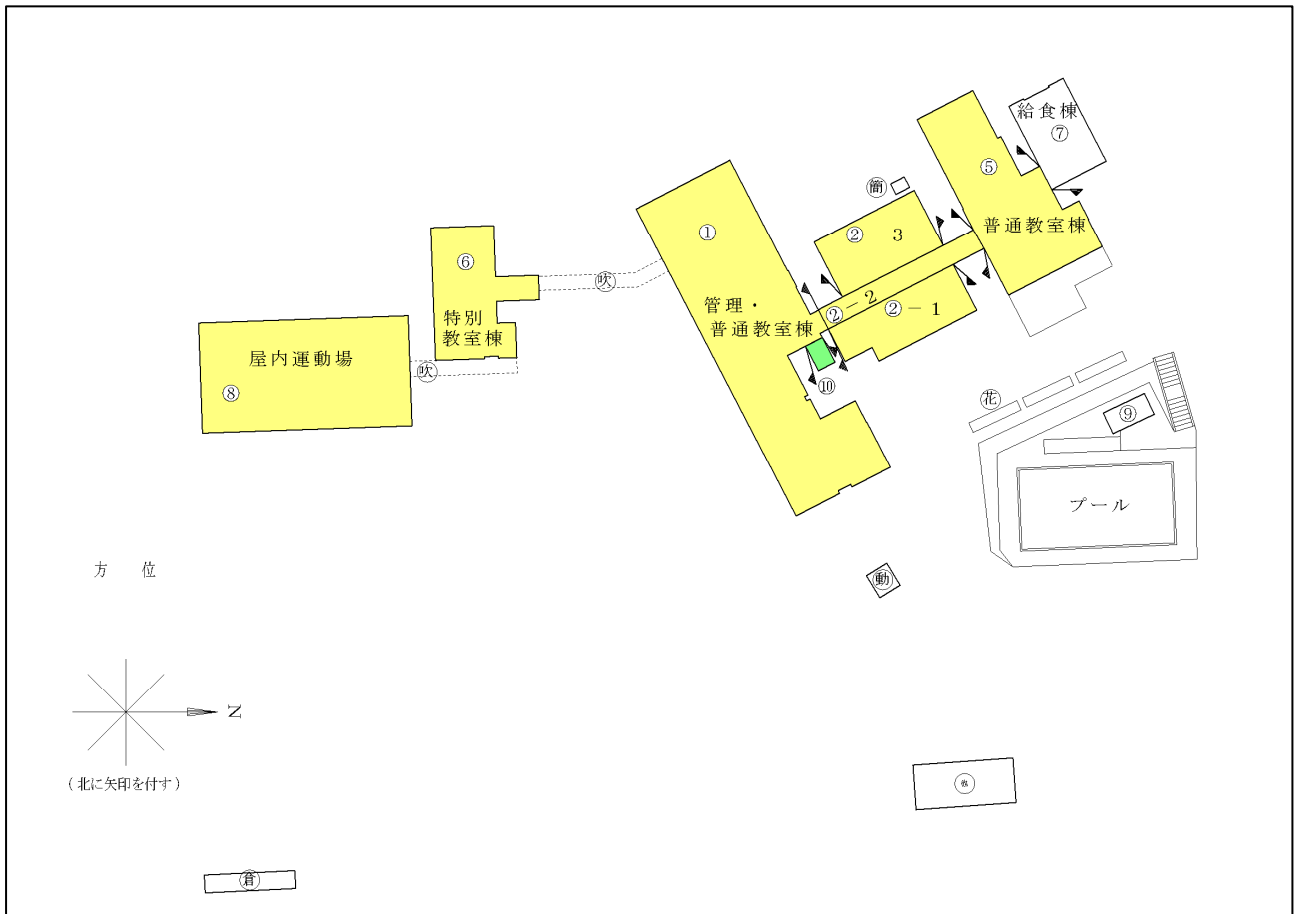
中山桜台小学校



《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	2,875 m ²	—	—	③	未耐震	21	未了	
②	2	S51.03	138 m ²	—	—	⑤	未耐震	21	未了	
③	4	S51.03	2,986 m ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
④	3	S51.03	138 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	
⑤	2	S51.03	682 m ²	—	—	⑤	未耐震	21	未了	
⑨	1	S53.08	237 m ²	—	—	⑤	未耐震	21	未了	

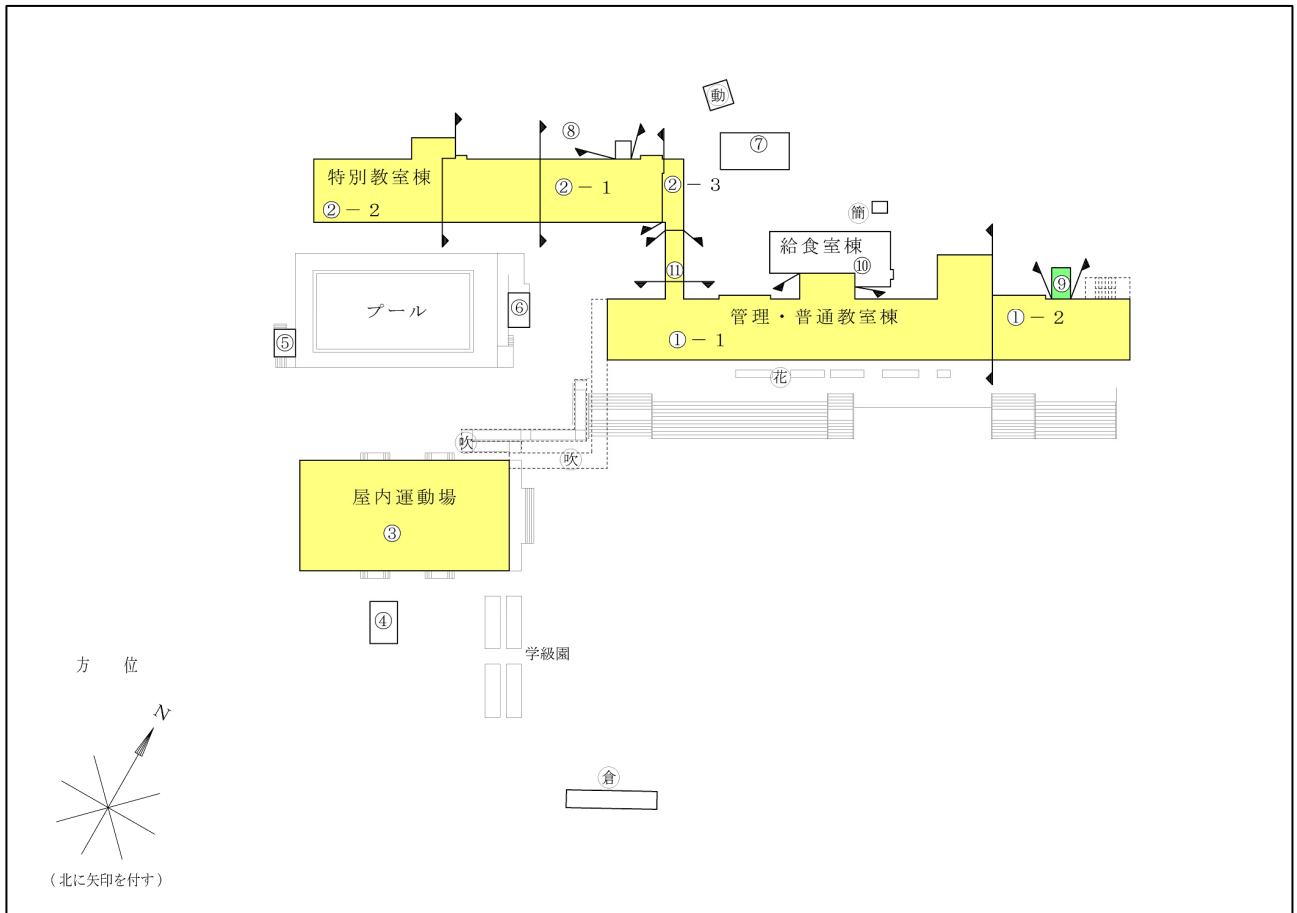
長尾台小学校



《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	2,979 m ²	—	—	③	未耐震	21	未了	
②	3	S52.03	666 m ²	—	—	⑤	未耐震	21	未了	
⑤	4	S52.05	1,727 m ²	—	—	③	未耐震	21	未了	
⑥	3	S52.05	726 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	
⑧	2	S52.05	721 m ²	—	—	⑤	未耐震	21	未了	
⑩	4	H12.11	56 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

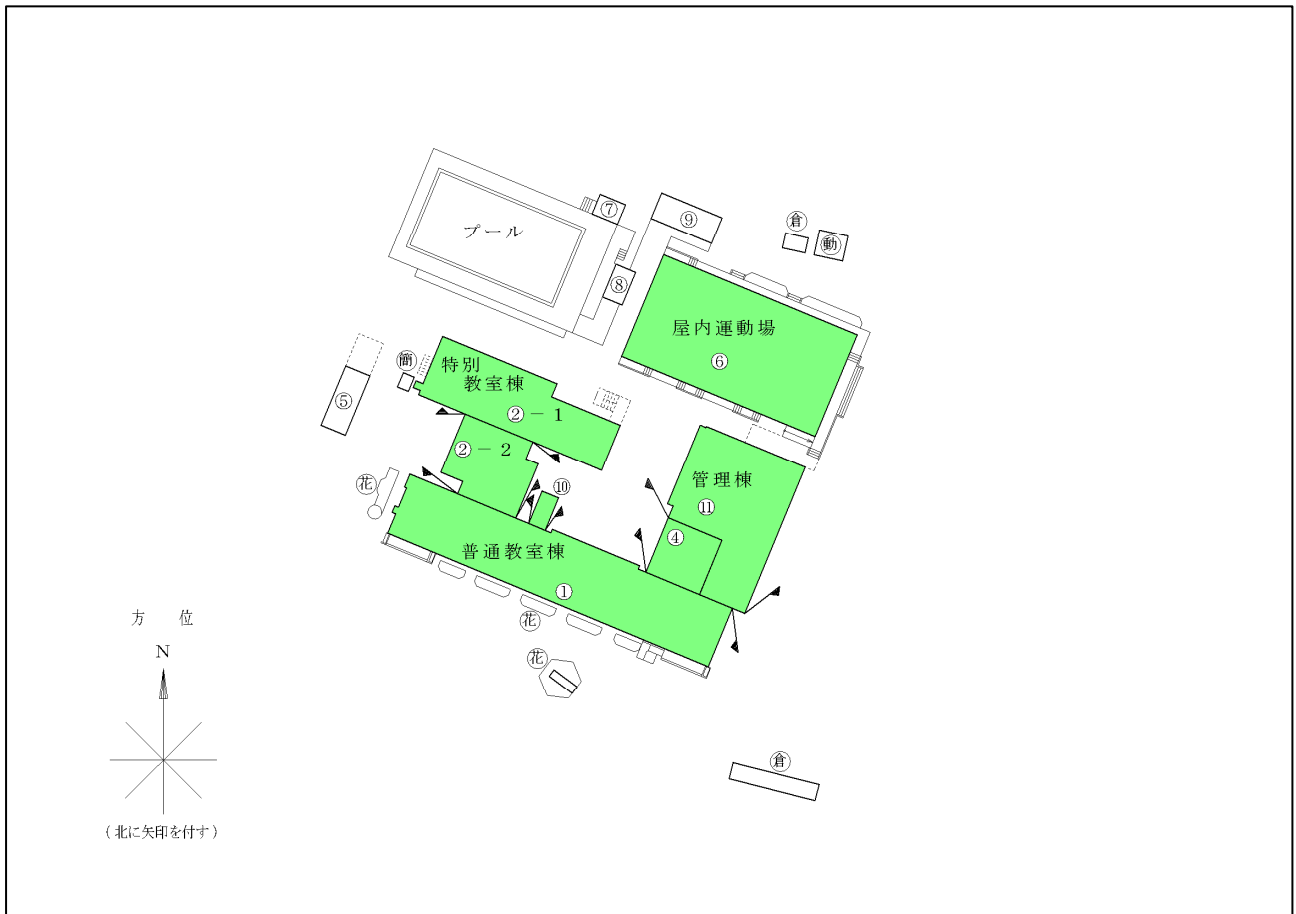
逆瀬台小学校



《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	3,724 m ²	—	—	③	未耐震	21	未了	
②	3	S52.03	1,893 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	
③	2	S52.03	674 m ²	—	—	⑤	未耐震	21	未了	
⑨	4	H13.10	63 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑩	3	S59.03	50 m ²	—	—	—	未耐震	21	未了	

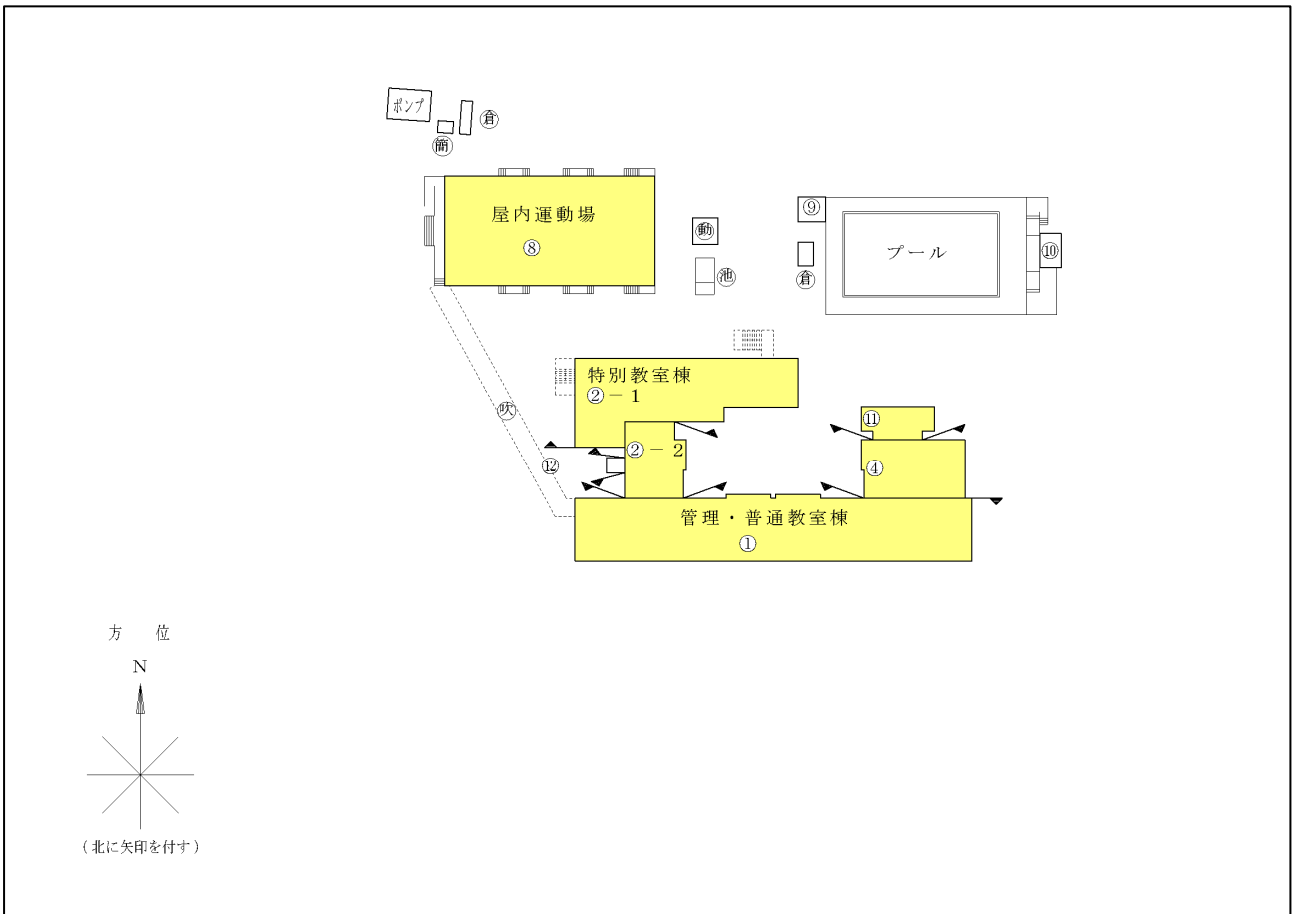
美座小学校



《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 ²	0.88	1.50	—	耐震	19	20	
②	4	S53.03	1,164 m ²	0.71	2.87	—	耐震	19	—	※改修不要判定
④	4	S53.03	394 m ²	0.70	2.37	—	耐震	19	20	
⑥	2	S53.03	674 m ²	0.93	1.47	—	耐震	19	20	
⑩	4	H17.11	67 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑪	2	H20.03	725 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

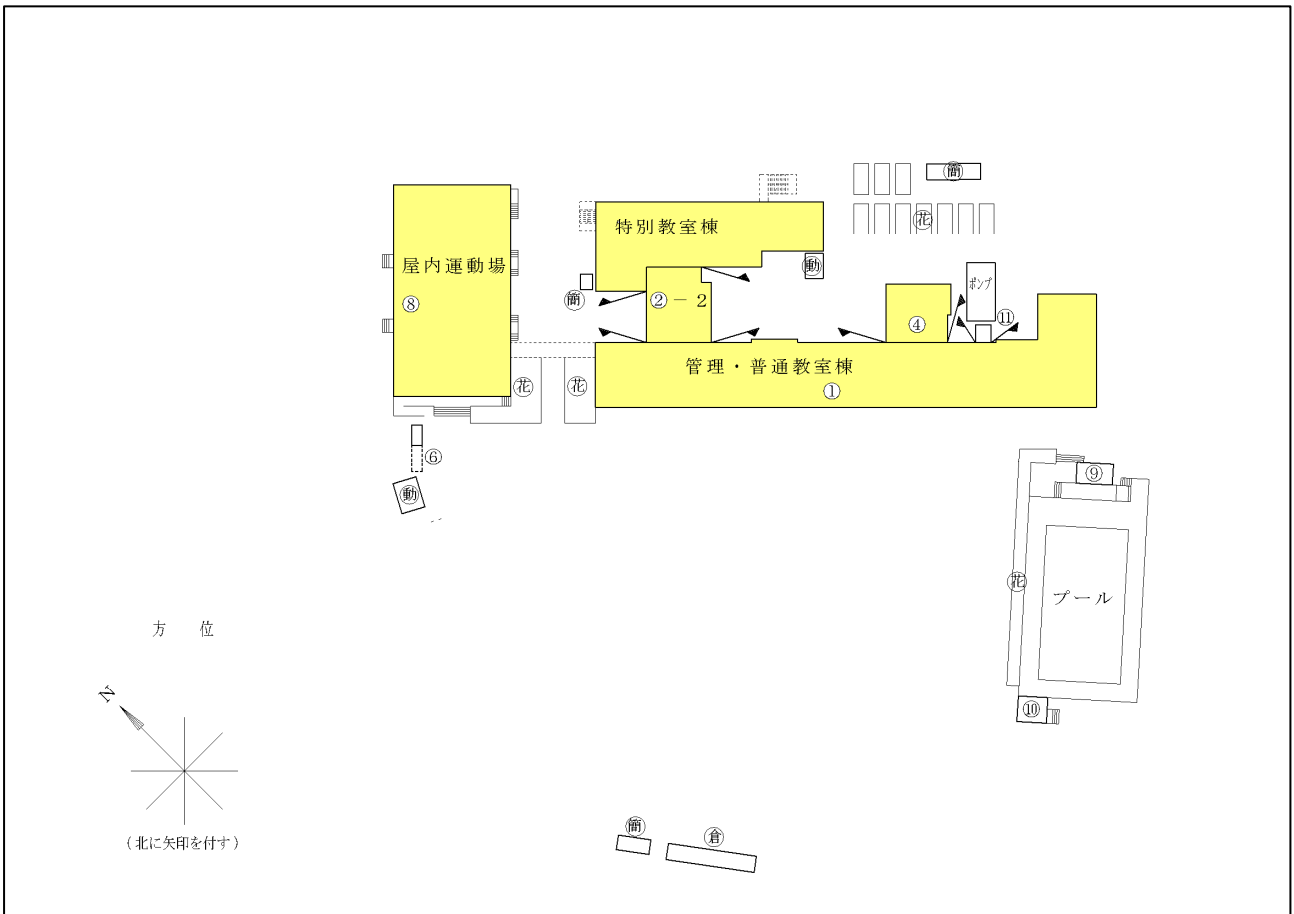
光明小学校



《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 ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
②	4	S54.03	1,566 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
④	4	S54.03	476 m ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
⑧	2	S54.03	674 m ²	—	—	③	未耐震	21	未了	
⑪	2	S54.03	110 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	

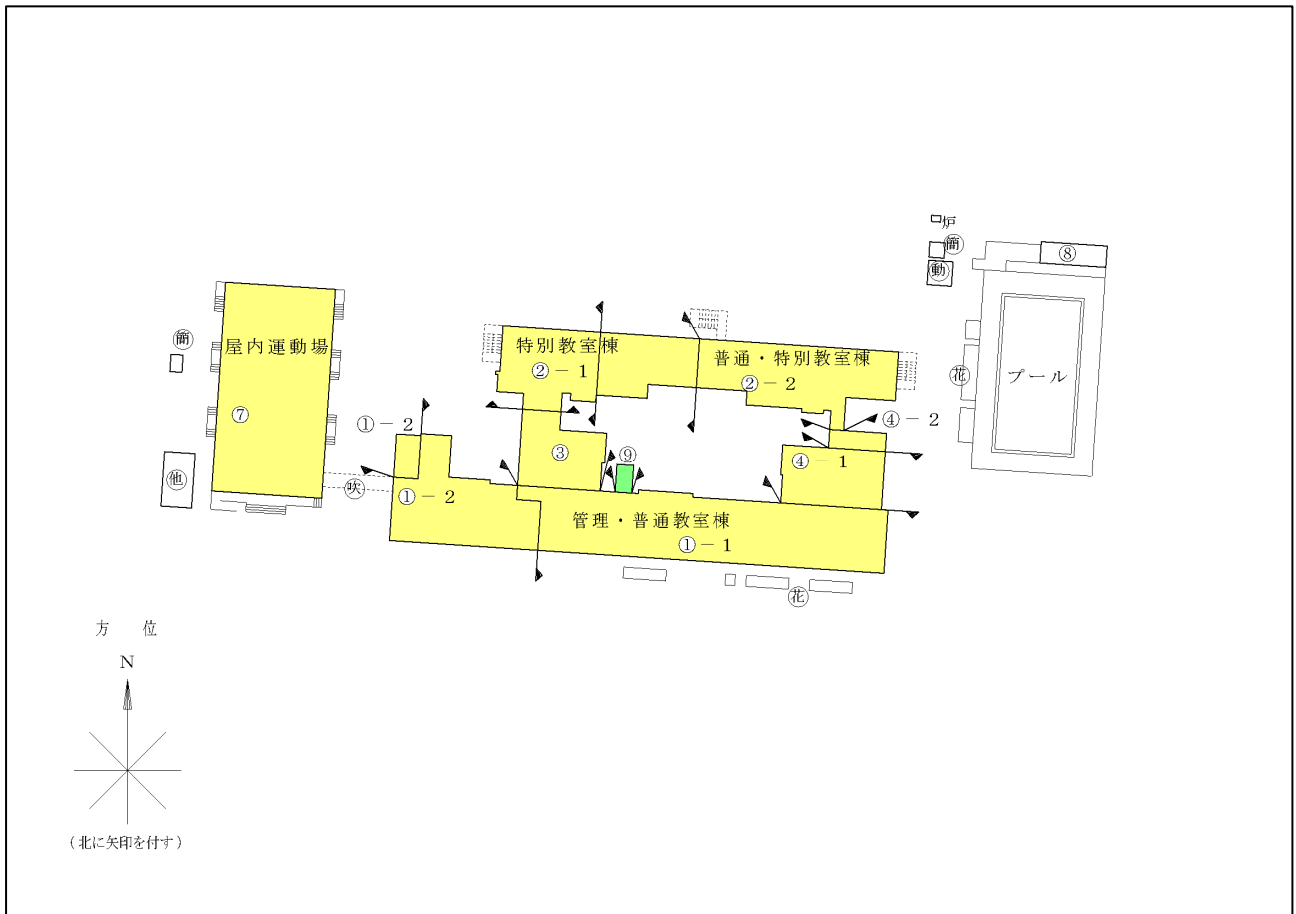
末広小学校



《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 ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
②	4	S54.03	1,568 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
④	4	S54.03	412 m ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
⑧	2	S54.03	674 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	

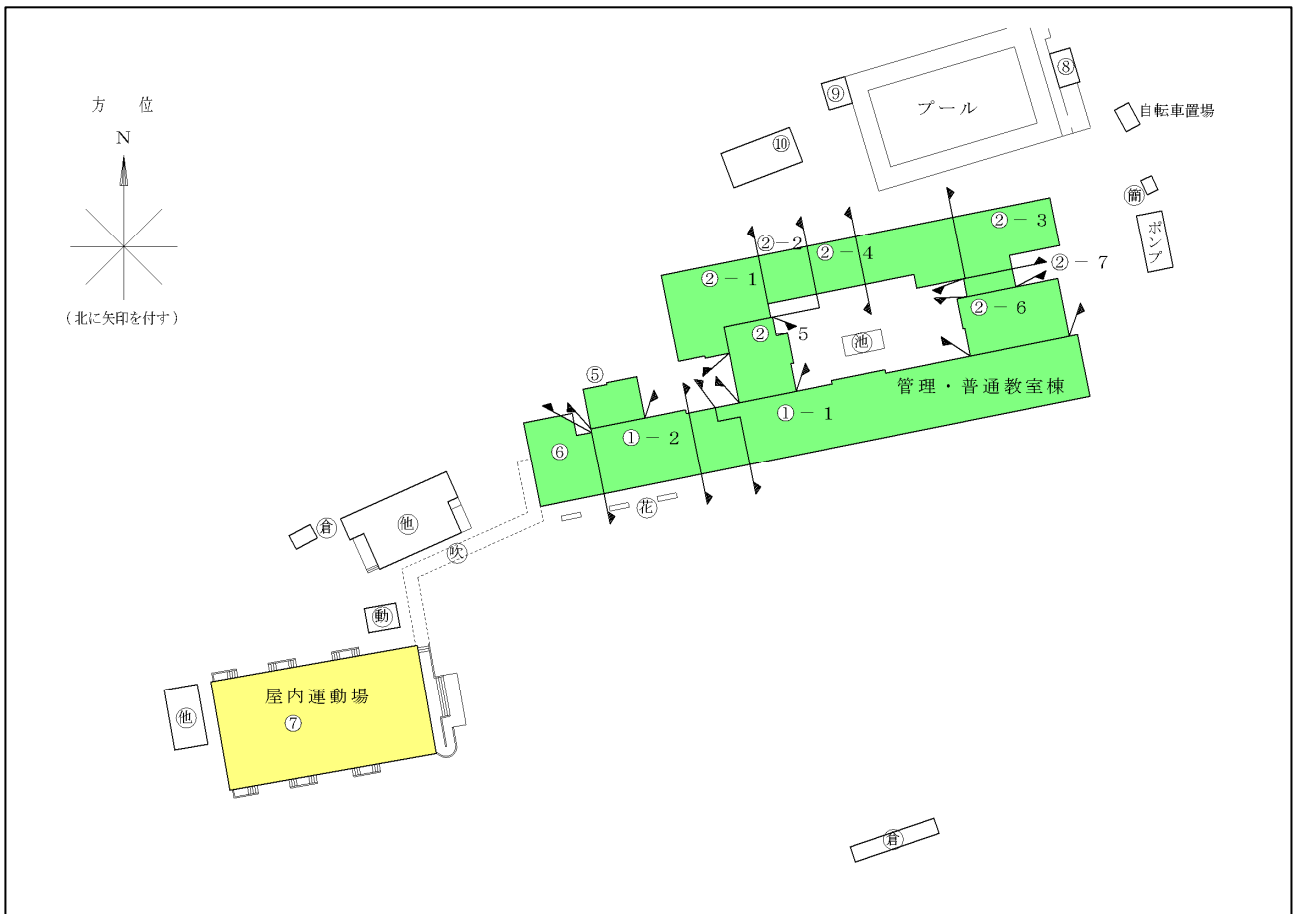
中山五月台小学校



《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 ²	—	—	③	未耐震	21	未了	
②	3	S54.03	1,604 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	
③	4	S54.03	584 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	
④	4	S54.03	489 m ²	—	—	③	未耐震	21	未了	
⑦	2	S54.03	674 m ²	—	—	⑤	未耐震	21	未了	
⑨	4	H18.11	50 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

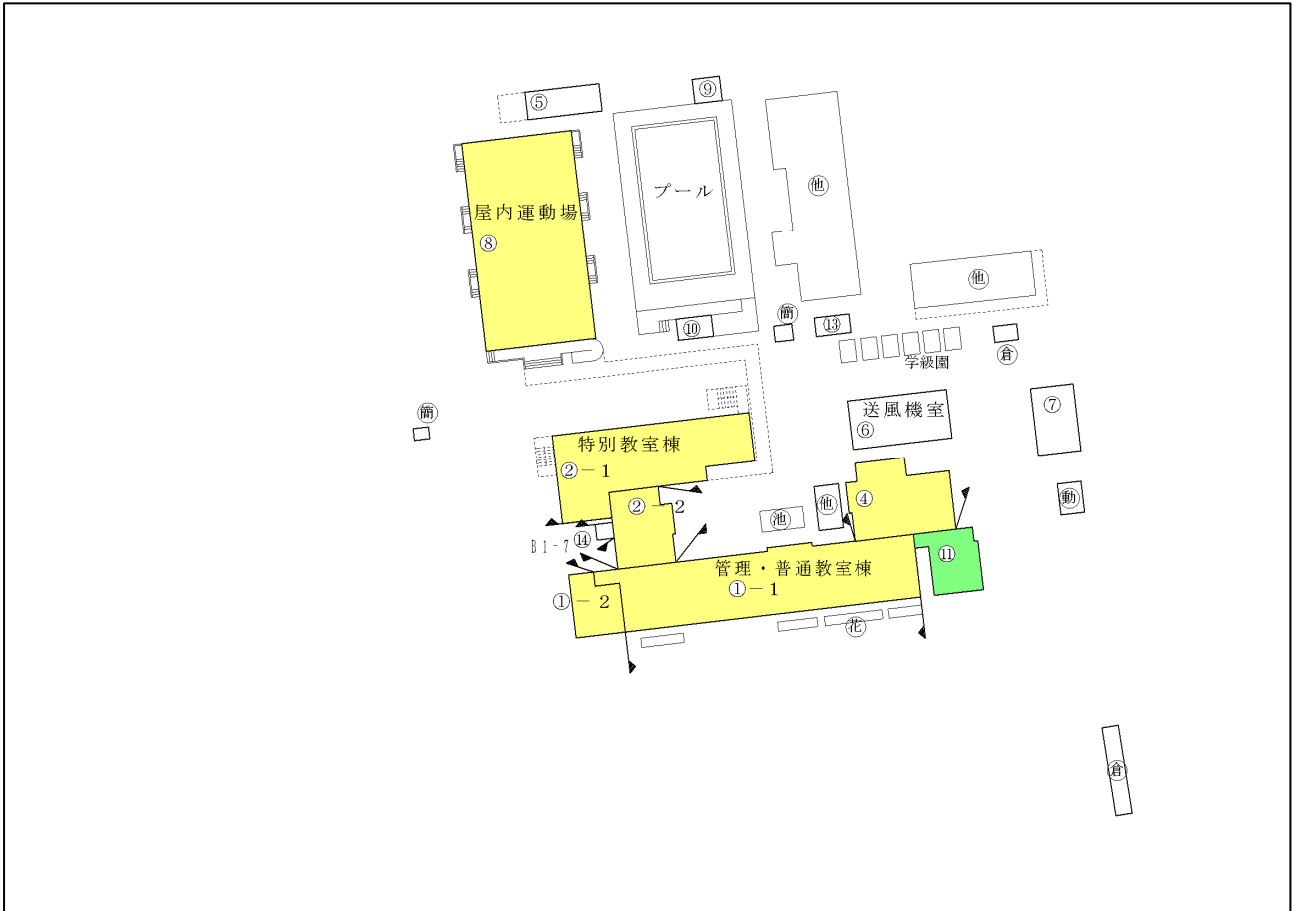
丸橋小学校



《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 ²	—	—	—	新耐震	—	—	※増築時に新基準対応
②	4	S54.03	2,874 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	※増築時に新基準対応
⑤	4	S59.03	270 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑥	4	H05.03	418 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑦	2	S54.03	674 m ²	—	—	④	未耐震	20	未了	

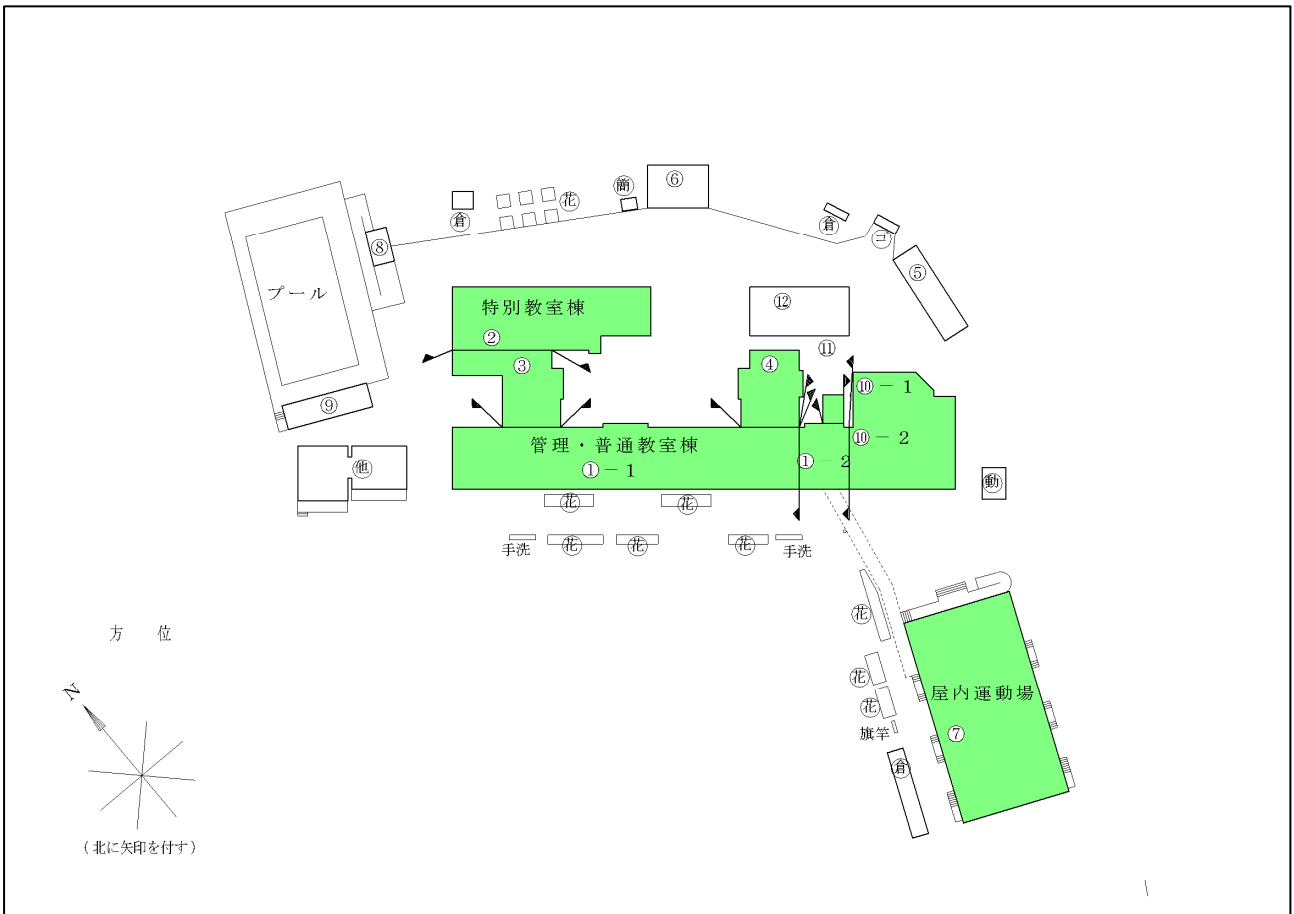
高司小学校



《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	2,366 m ²	—	—	①	未耐震	20	未了	※21年度補強工事着手
②	4	S54.04	1,380 m ²	—	—	②	未耐震	20	未了	
④	4	S54.04	570 m ²	—	—	③	未耐震	20	未了	
⑧	2	S54.04	674 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	
⑪	4	S58.03	348 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

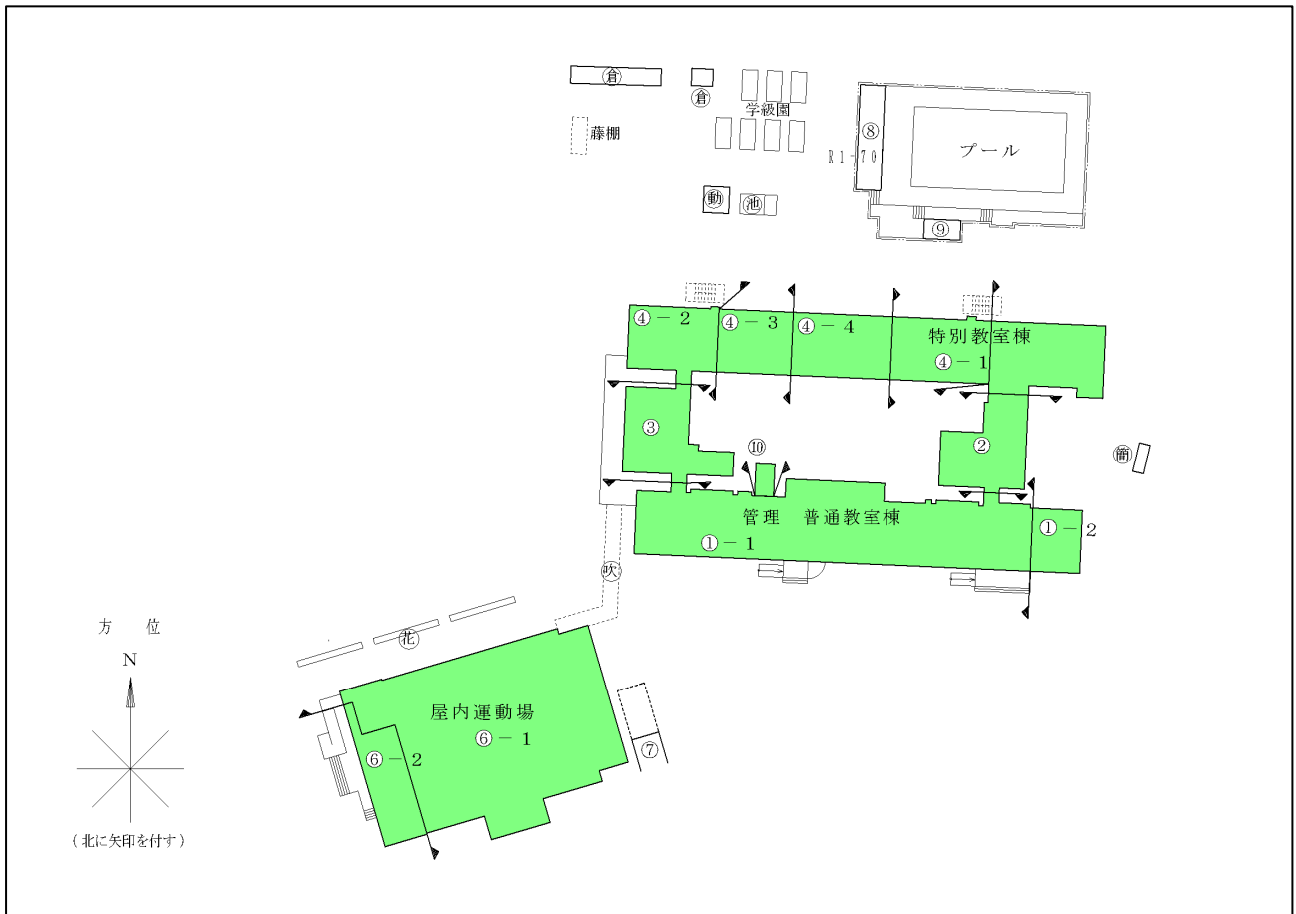
安倉北小学校



《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 ²	—	—	—	新耐震	—	—	
②	4	S58.03	764 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
③	4	S58.03	657 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
④	4	S58.03	485 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑦	2	S58.03	674 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑩	3	H06.03	907 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑪	4	H10.12	80 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

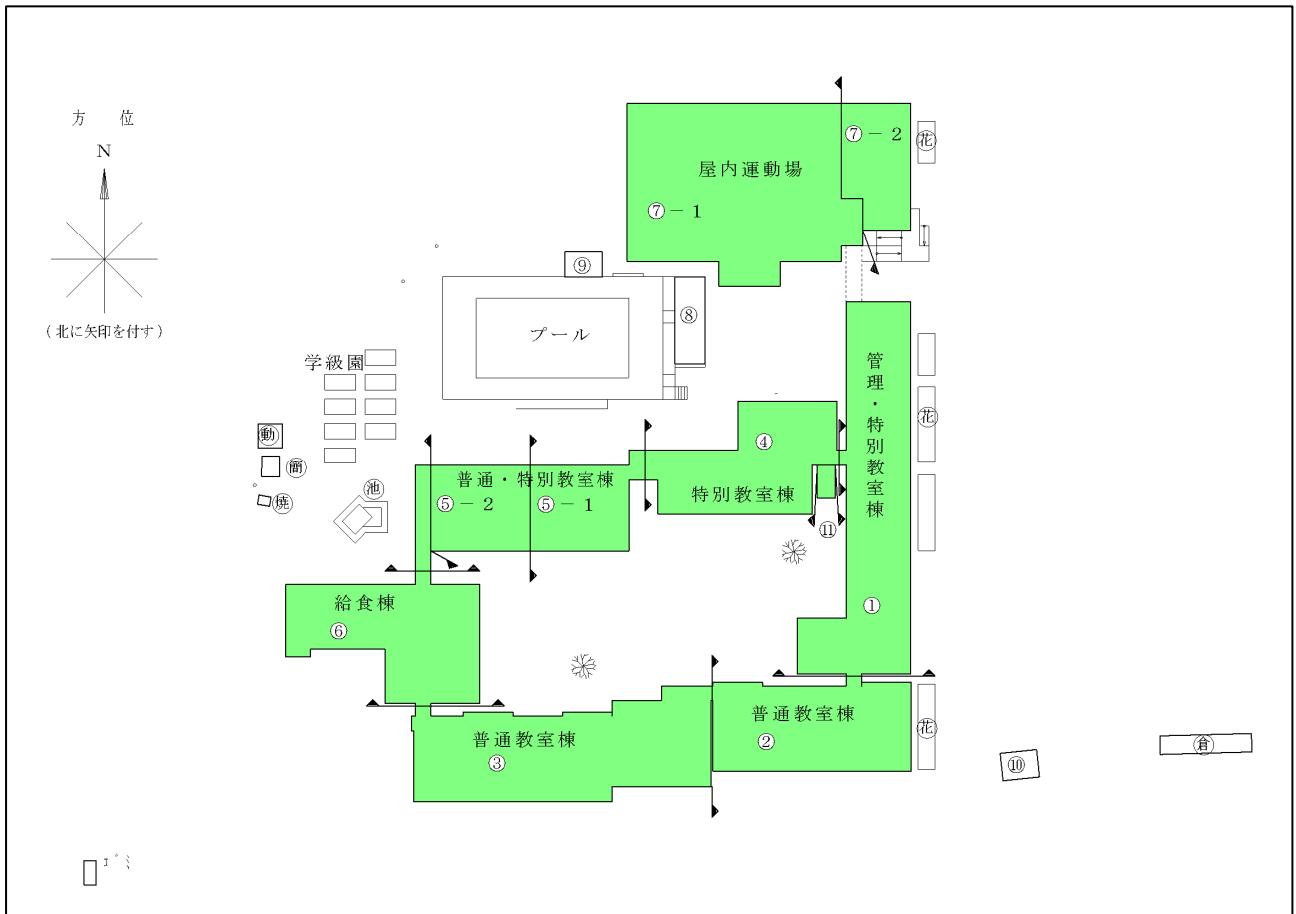
すみれが丘小学校



《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 ²	—	—	—	新耐震	—	—	
②	4	H02.03	651 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
③	4	H02.03	710 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
④	3	H02.03	1,962 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑥	2	H02.03	1,177 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑩	4	H14.12	66 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

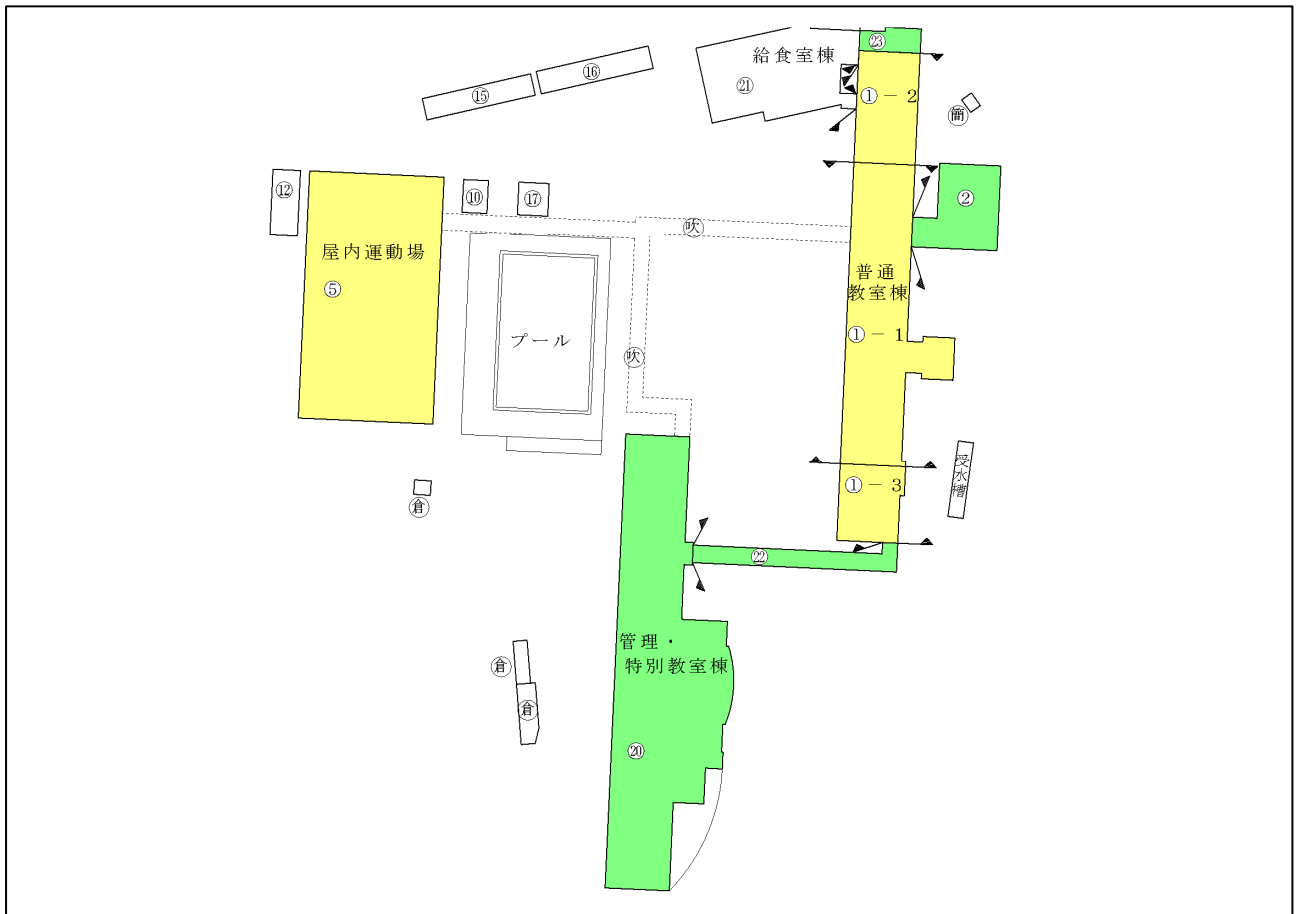
山手台小学校



《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 ²	—	—	—	新耐震	—	—	
②	2	H06.03	939 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
③	2	H06.03	1,438 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
④	2	H06.03	694 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑤	2	H06.03	835 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑥	2	H06.03	463 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑦	2	H06.03	1,266 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑪	2	H14.11	32 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

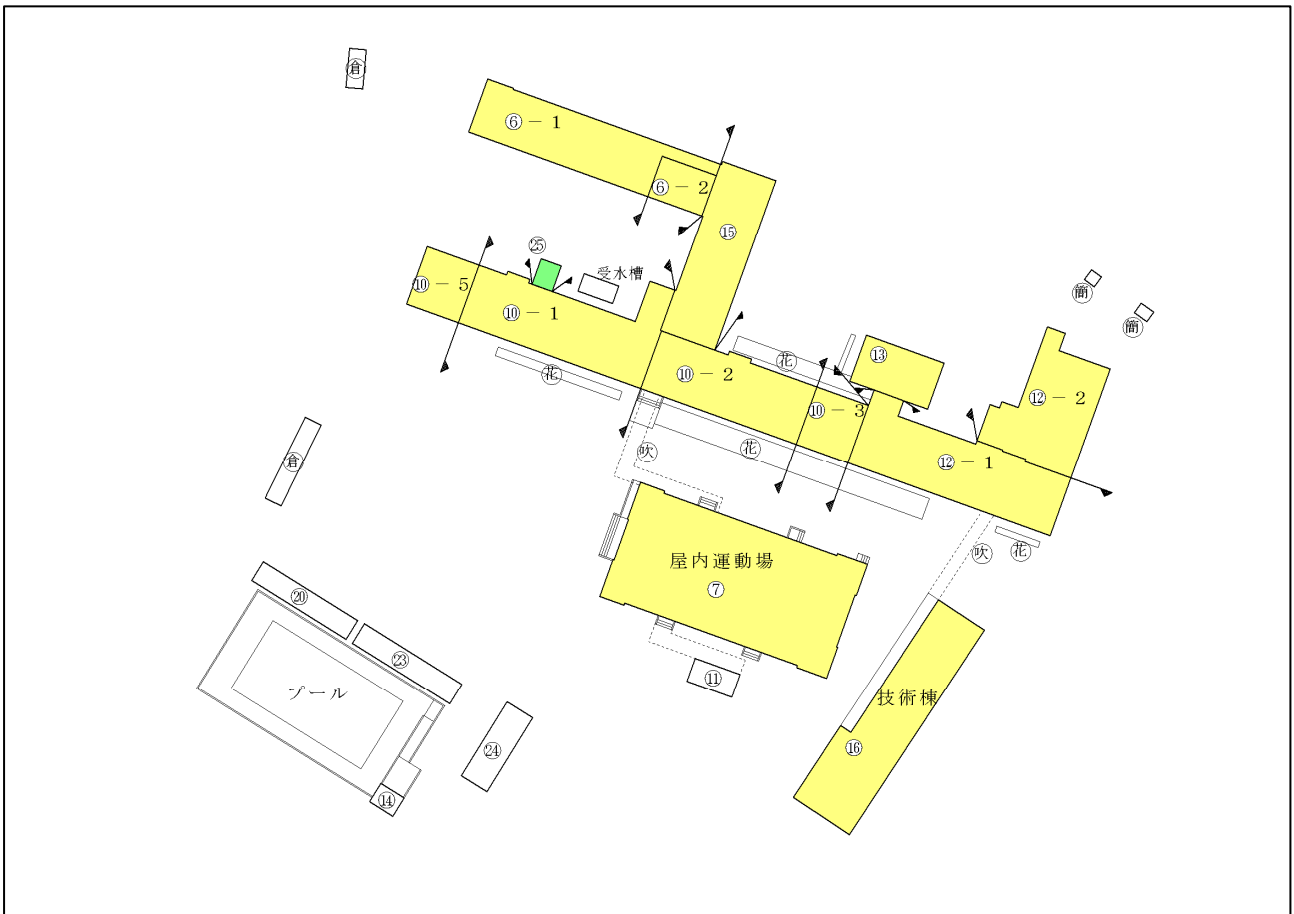
宝塚第一中学校



《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
①	4	S43.03	3,278 m ²	0.26	1.01	—	未耐震	20	—	※要改築
②	4	S43.08	220 m ²	0.72	3.51	—	耐震	20	—	※改修不要判定
⑤	2	S44.05	888 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
⑳	5	H08.12	4,226 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
㉒	2	H08.12	105 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
㉓	4	H15.03	99 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

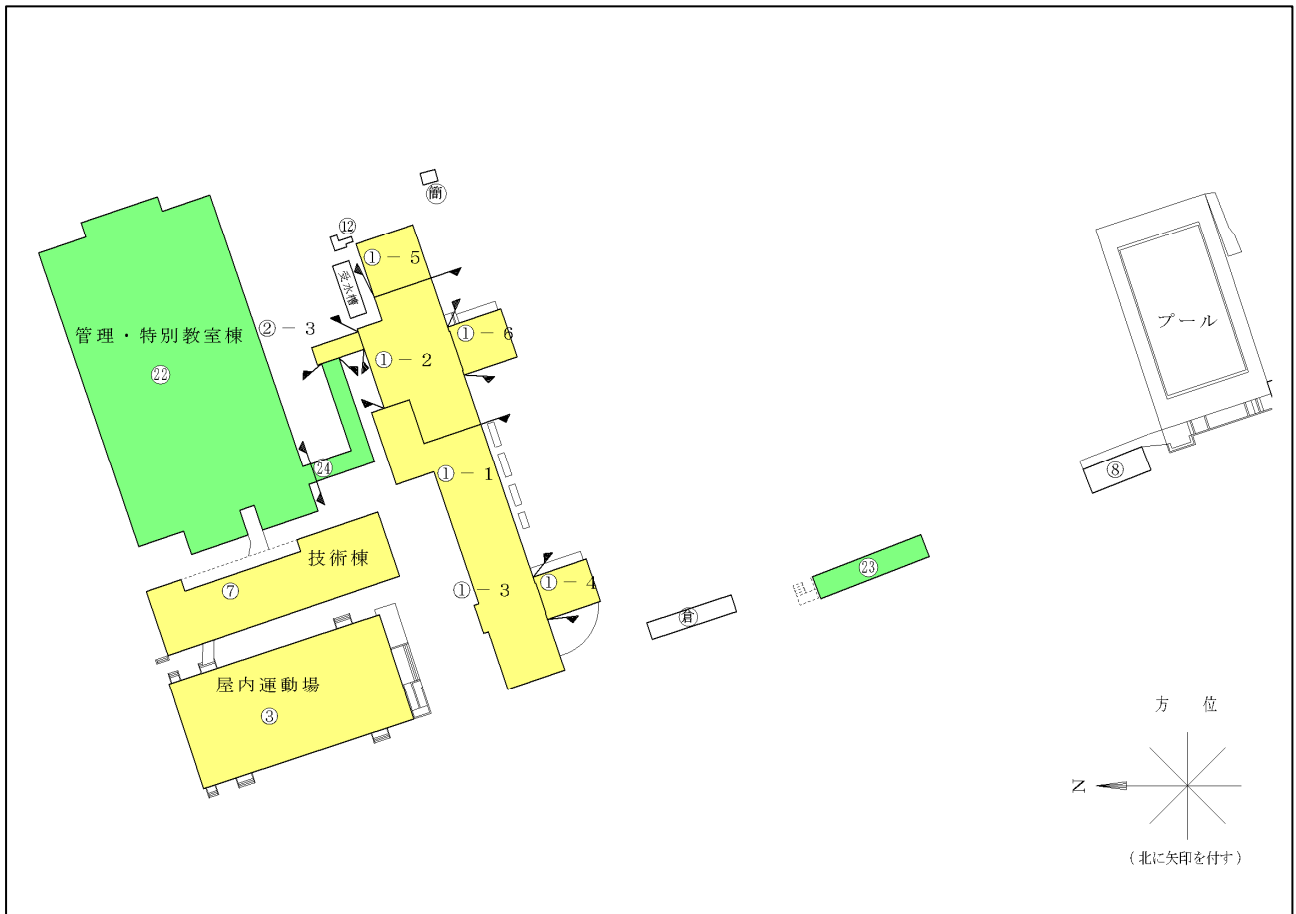
宝塚中学校



《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 ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
⑦	2	S41.01	804 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
⑩	4	S45.03	3,242 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
⑫	4	S47.03	2,299 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
⑬	2	S47.03	216 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
⑮	2	S49.03	614 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	
⑯	1	S50.05	389 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	
㉕	4	H15.12	68 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

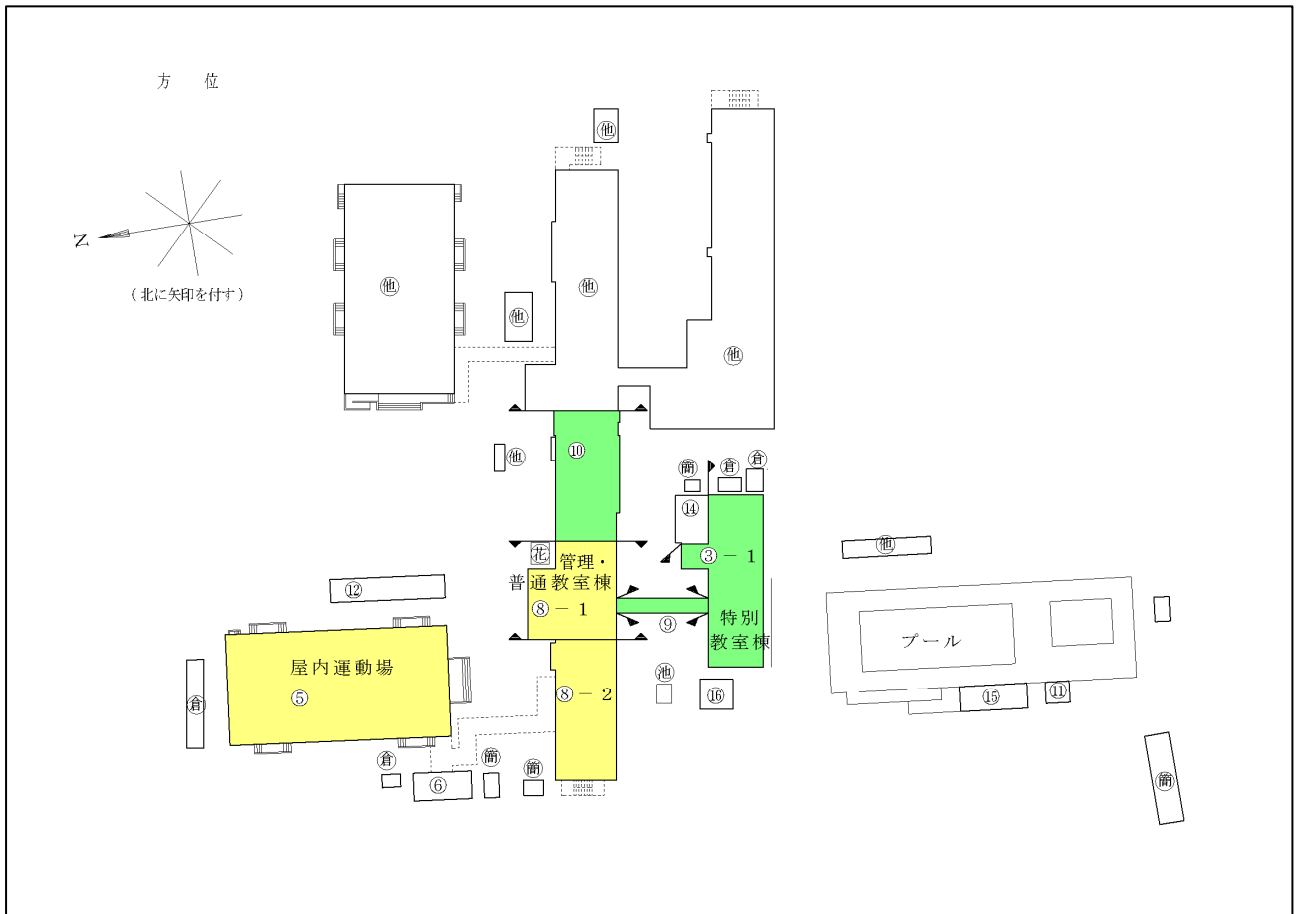
長尾中学校



《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	3,259 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
②	2	S45.03	48 m ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
③	2	S40.03	689 m ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
⑦	1	S46.06	400 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	
②②	3	H08.12	3,844 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
②③	2	H08.12	144 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
②④	2	H08.12	75 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

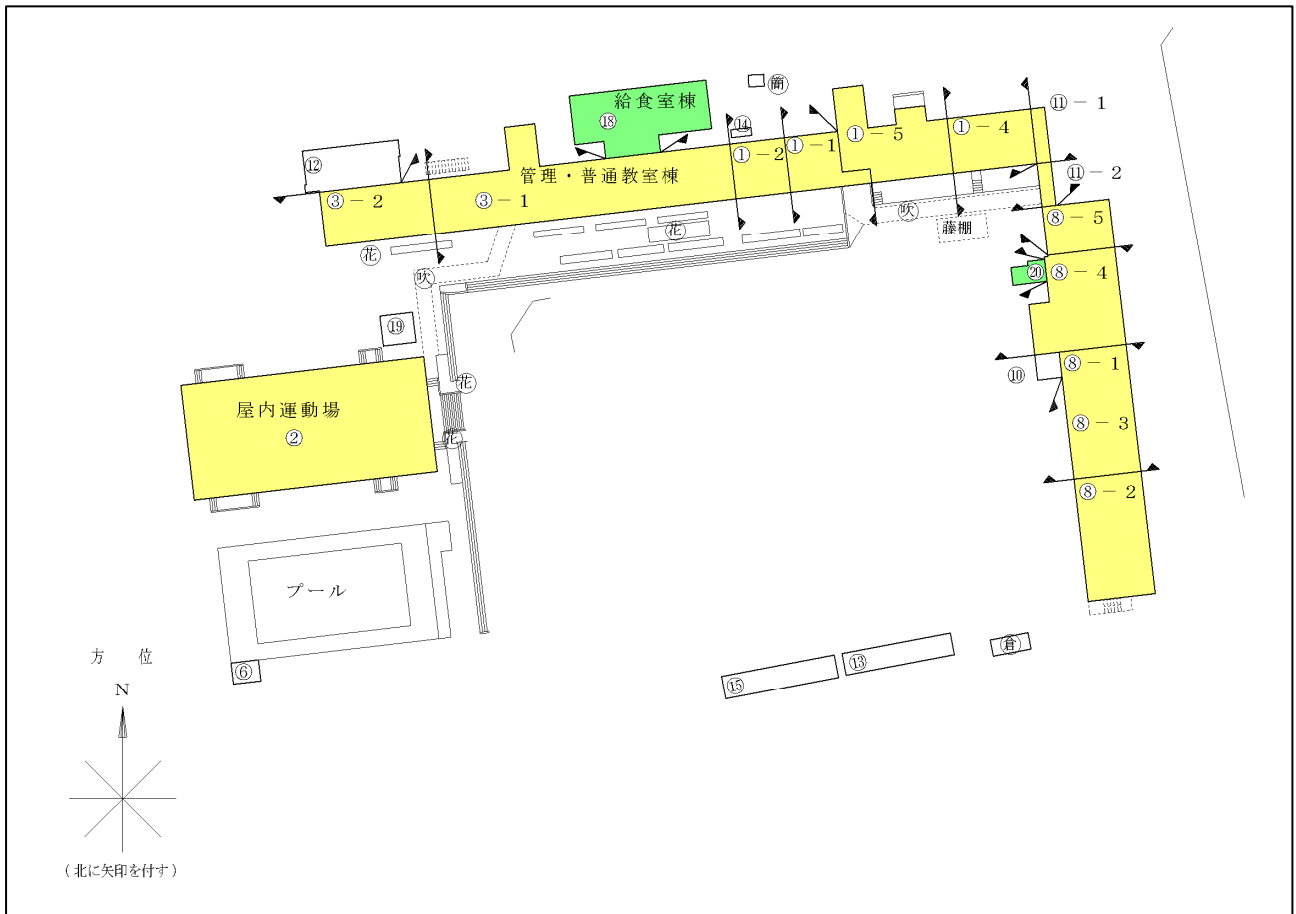
西谷中学校



《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 ²	0.70	2.03	—	耐震	20	—	※改修不要判定
⑤	2	S43.03	696 m ²	0.14	0.20	—	未耐震	20	未了	※21年度補強工事着手
⑧	4	S48.03	1,656 m ²	0.42	1.06	—	未耐震	20	未了	
⑨	2	S48.03	58 m ²	1.41	1.57	—	耐震	20	—	※改修不要判定
⑩	4	S59.03	698 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

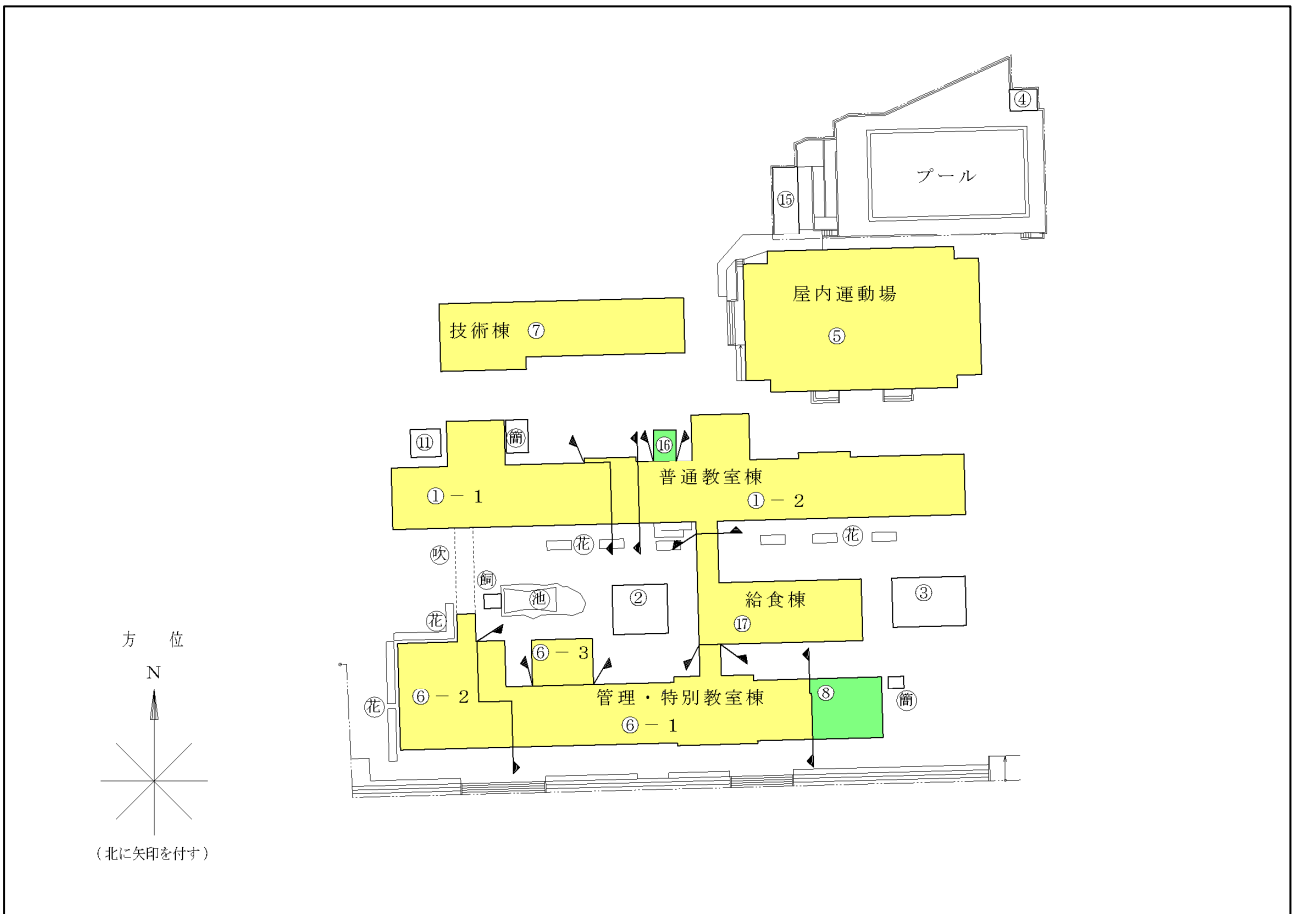
宝梅中学校



《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	1,619 m ²	0.17	0.80	—	未耐震	20	未了	※21年度補強工事着手
②	2	S40.03	790 m ²	—	—	③	未耐震	21	未了	
③	3	S37.03	1,805 m ²	0.34	1.57	—	未耐震	20	未了	
⑧	4	S48.03	2,838 m ²	0.23	1.10	—	未耐震	20	未了	
⑪	4	S53.03	60 m ²	—	—	—	—	—	—	※①棟と一体と判明
⑱	3	H03.02	80 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑳	4	H17.11	73 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

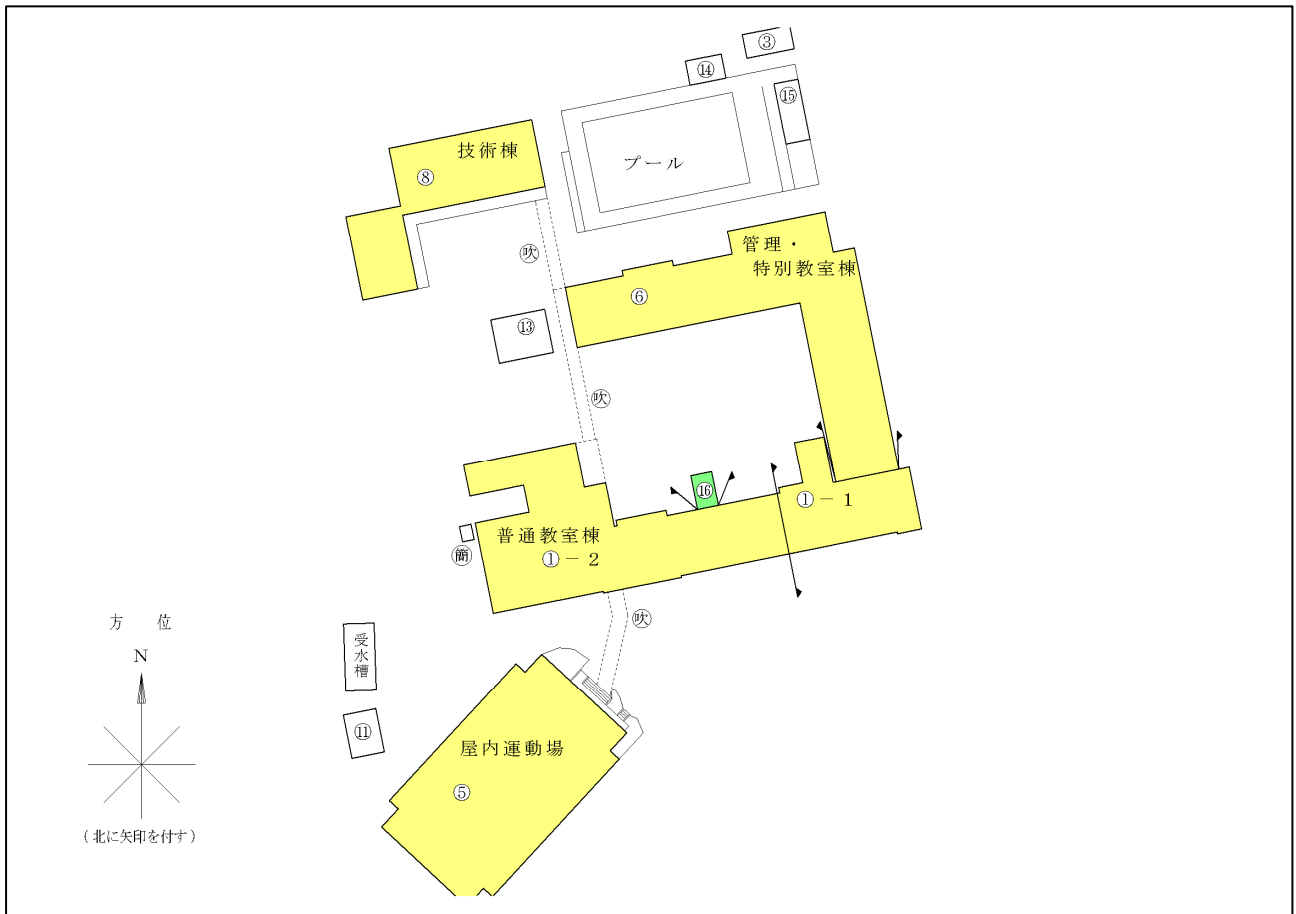
高司中学校



《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	4,687 m ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
⑤	2	S52.03	888 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	
⑥	3	S52.05	2,661 m ²	—	—	③	未耐震	21	未了	
⑦	1	S54.03	388 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	
⑧	3	S59.03	347 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑰	4	H11.10	82 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑱	3	S51.06	164 m ²	—	—	②	未耐震	21	未了	

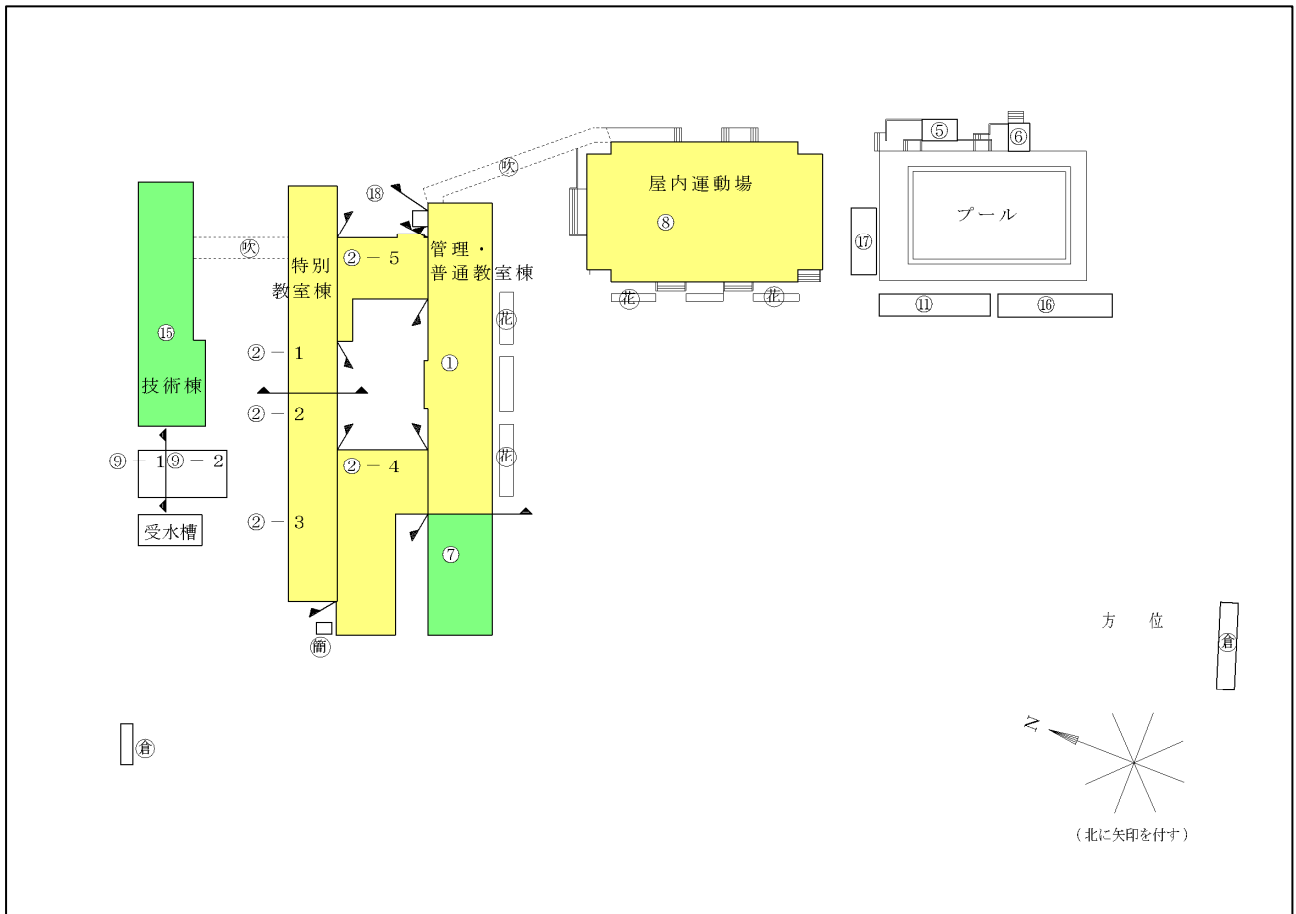
南ひばりガ丘中学校



《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	3,748 m ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
⑤	2	S52.03	888 m ²	—	—	③	未耐震	21	未了	
⑥	4	S52.05	3,114 m ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
⑧	1	S54.03	391 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	
⑯	4	H13.11	79 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

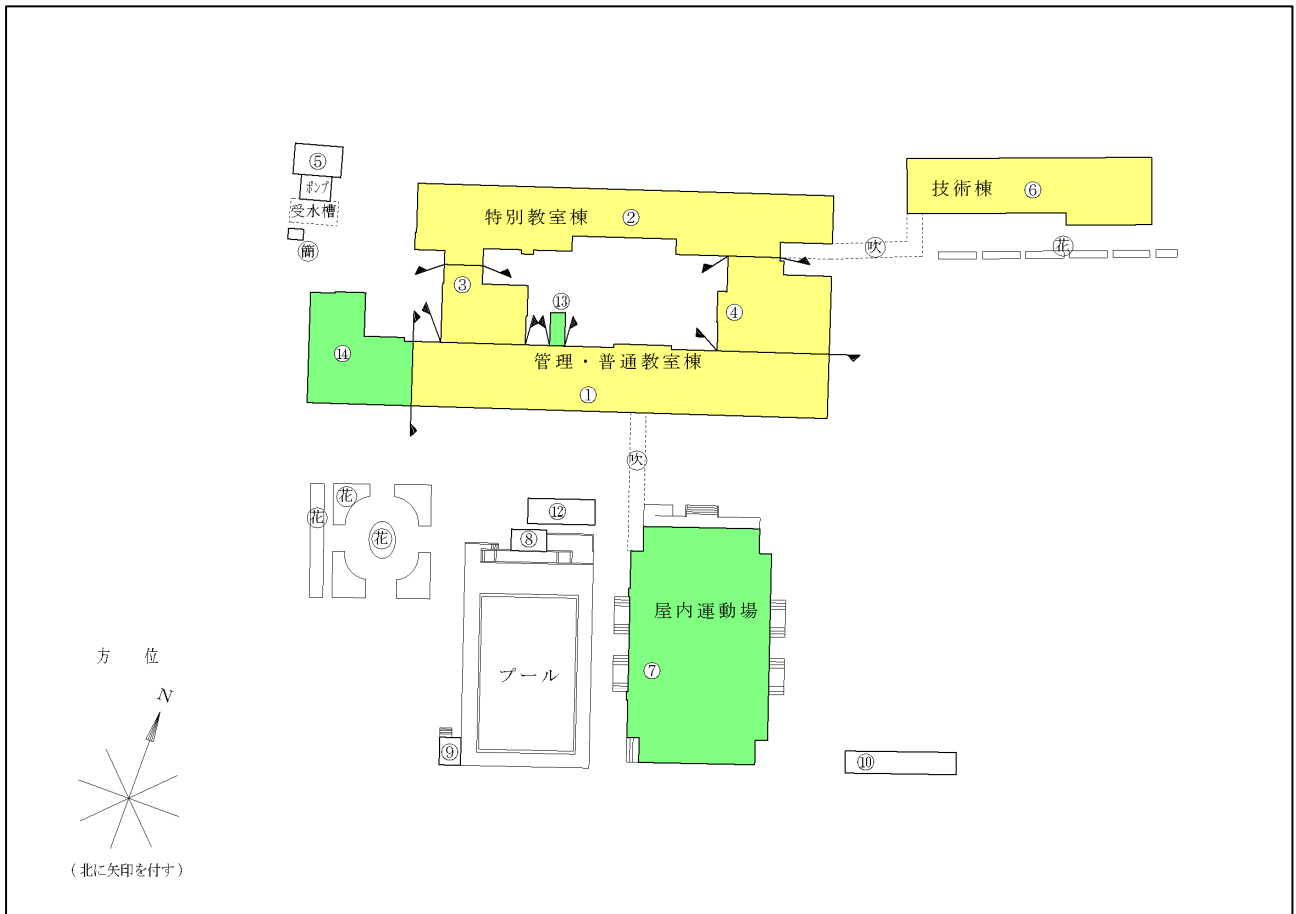
安倉中学校



《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 ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
②	4	S53.03	3,362 m ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
⑦	3	S59.03	590 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑧	2	S53.03	888 m ²	—	—	④	未耐震	21	未了	
⑮	1	S59.03	388 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

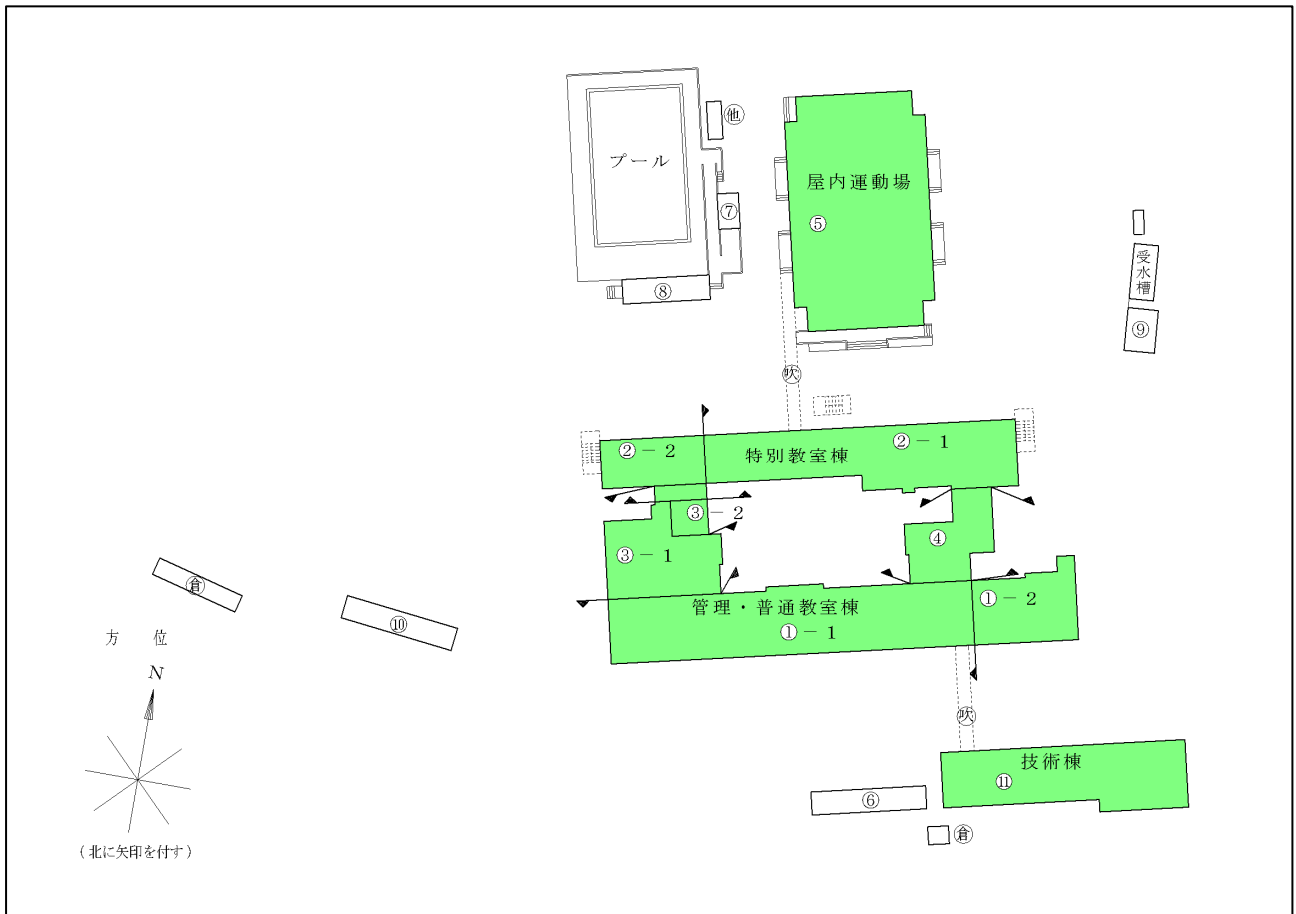
中山五月台中学校



《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 ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
②	3	S55.03	1,484 m ²	—	—	③	未耐震	21	未了	
③	4	S55.03	607 m ²	—	—	③	未耐震	21	未了	
④	4	S55.03	654 m ²	—	—	②	未耐震	21	未了	
⑥	1	S55.03	388 m ²	—	—	⑤	未耐震	21	未了	
⑦	2	S55.03	888 m ²	0.70	4.33	—	耐震	18	19	
⑬	4	H15.11	53 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑭	4	S58.03	1,004 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

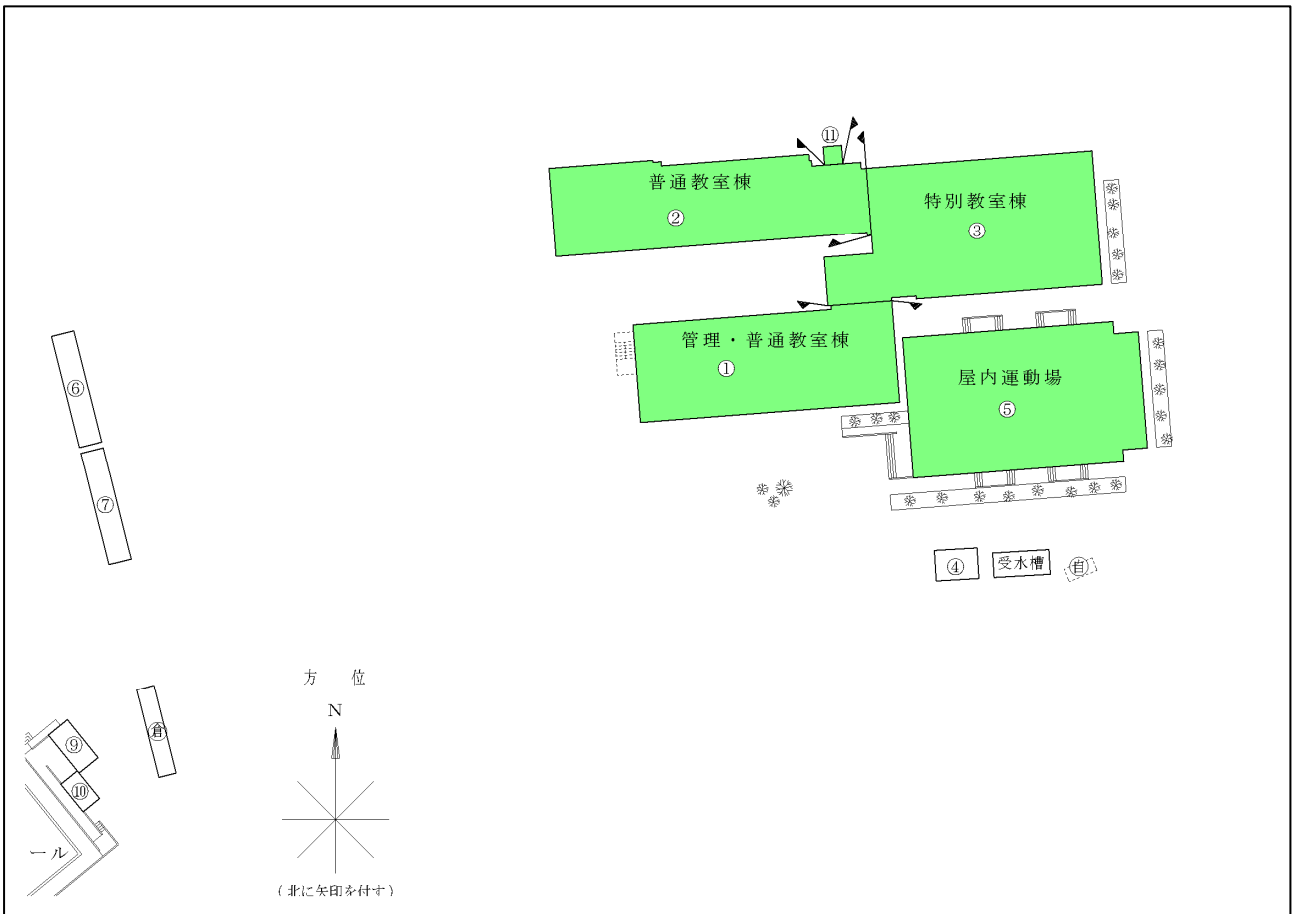
御殿山中学校



《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 ²	—	—	—	新耐震	—	—	
②	3	S60.03	1,626 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
③	4	S60.03	731 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
④	4	S60.03	632 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑤	2	S60.03	888 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑪	1	H07.03	389 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

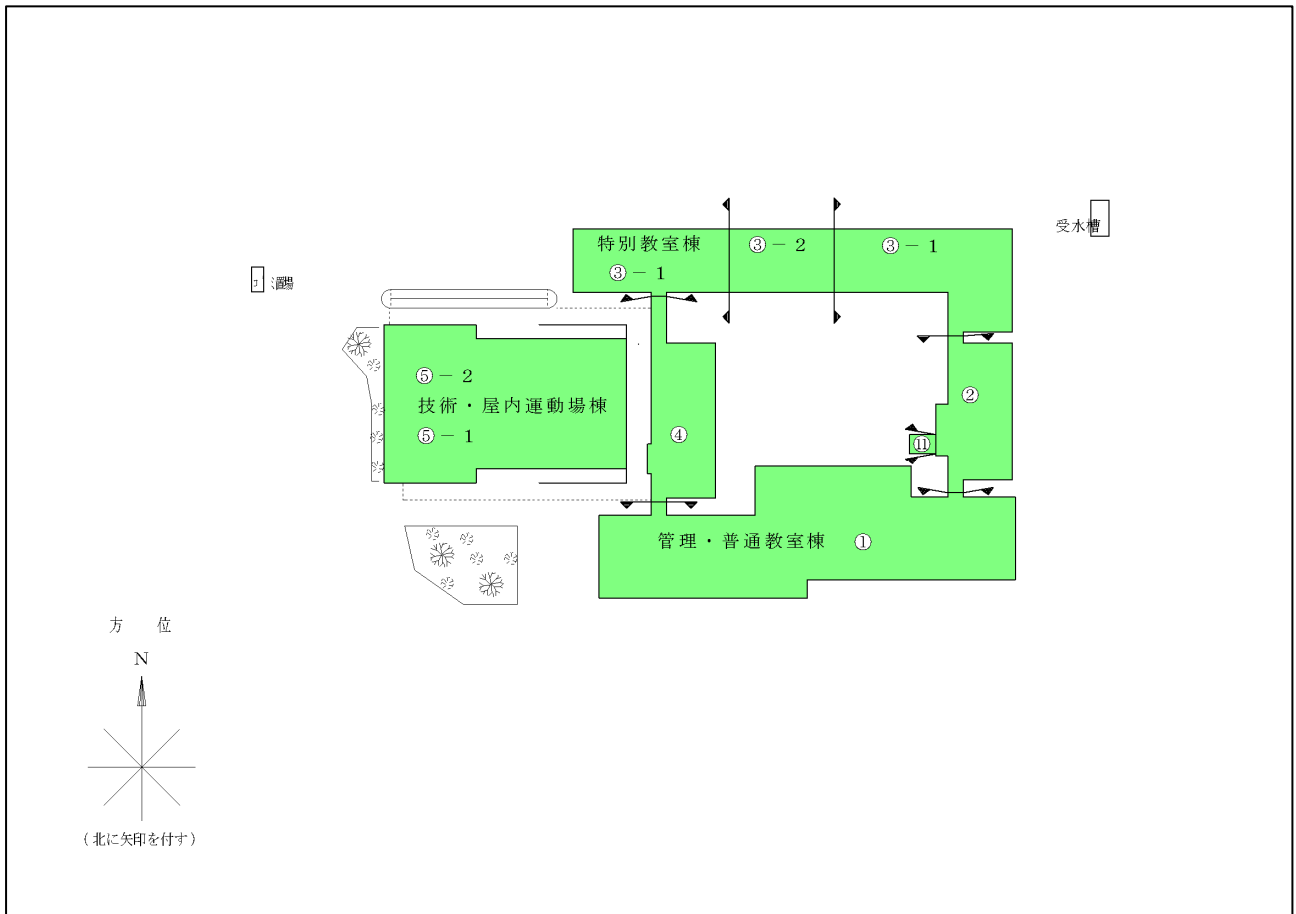
光が丘中学校



《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 ²	—	—	—	新耐震	—	—	
②	4	S63.01	2,698 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
③	4	S63.01	2,867 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑤	2	S63.01	904 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑪	4	H14.09	36 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

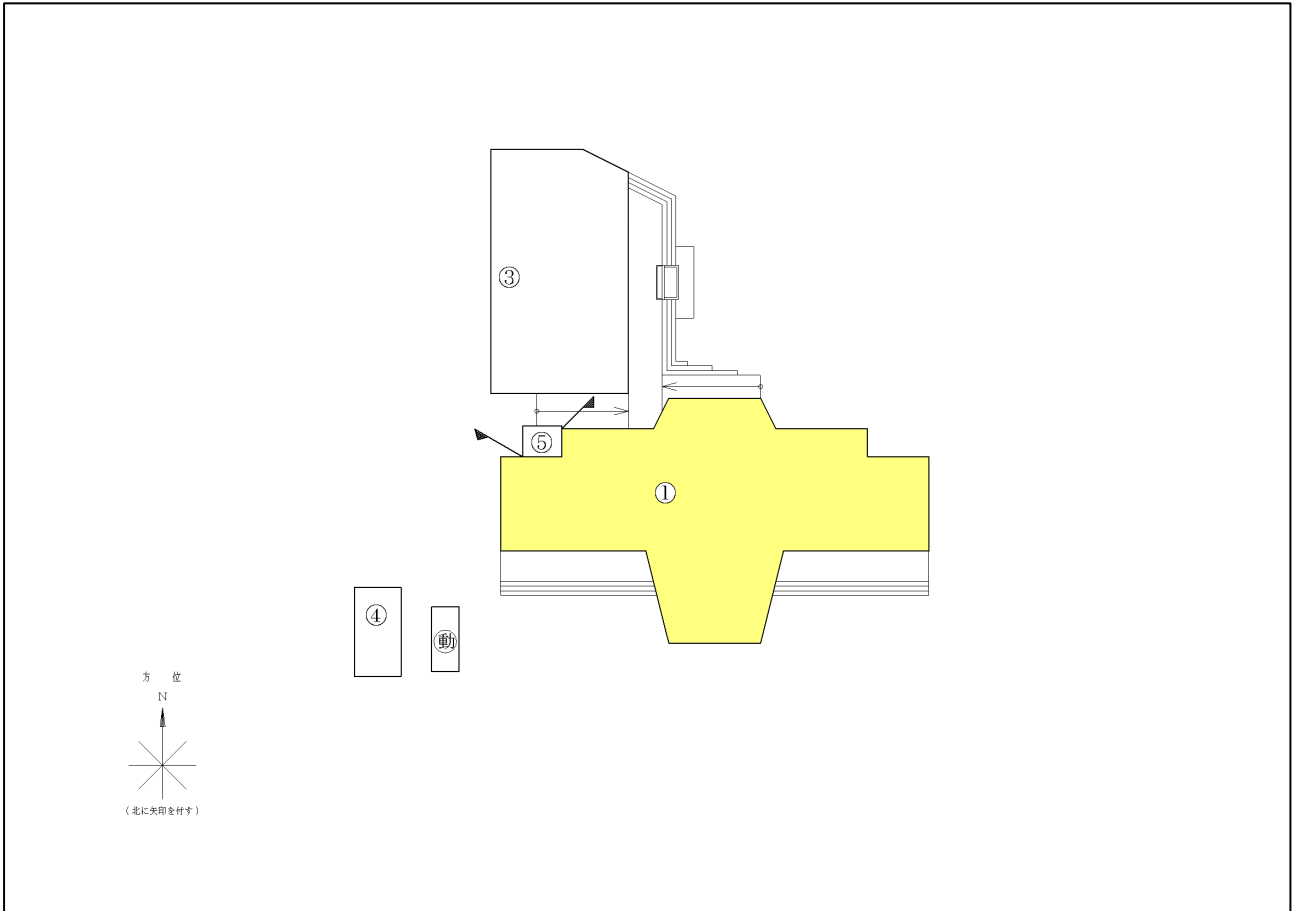
山手台中学校



《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 ²	—	—	—	新耐震	—	—	
②	3	H06.03	500 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
③	3	H06.03	2,271 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
④	3	H06.03	555 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑤	3	H06.03	1,498 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑪	3	H12.12	50 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

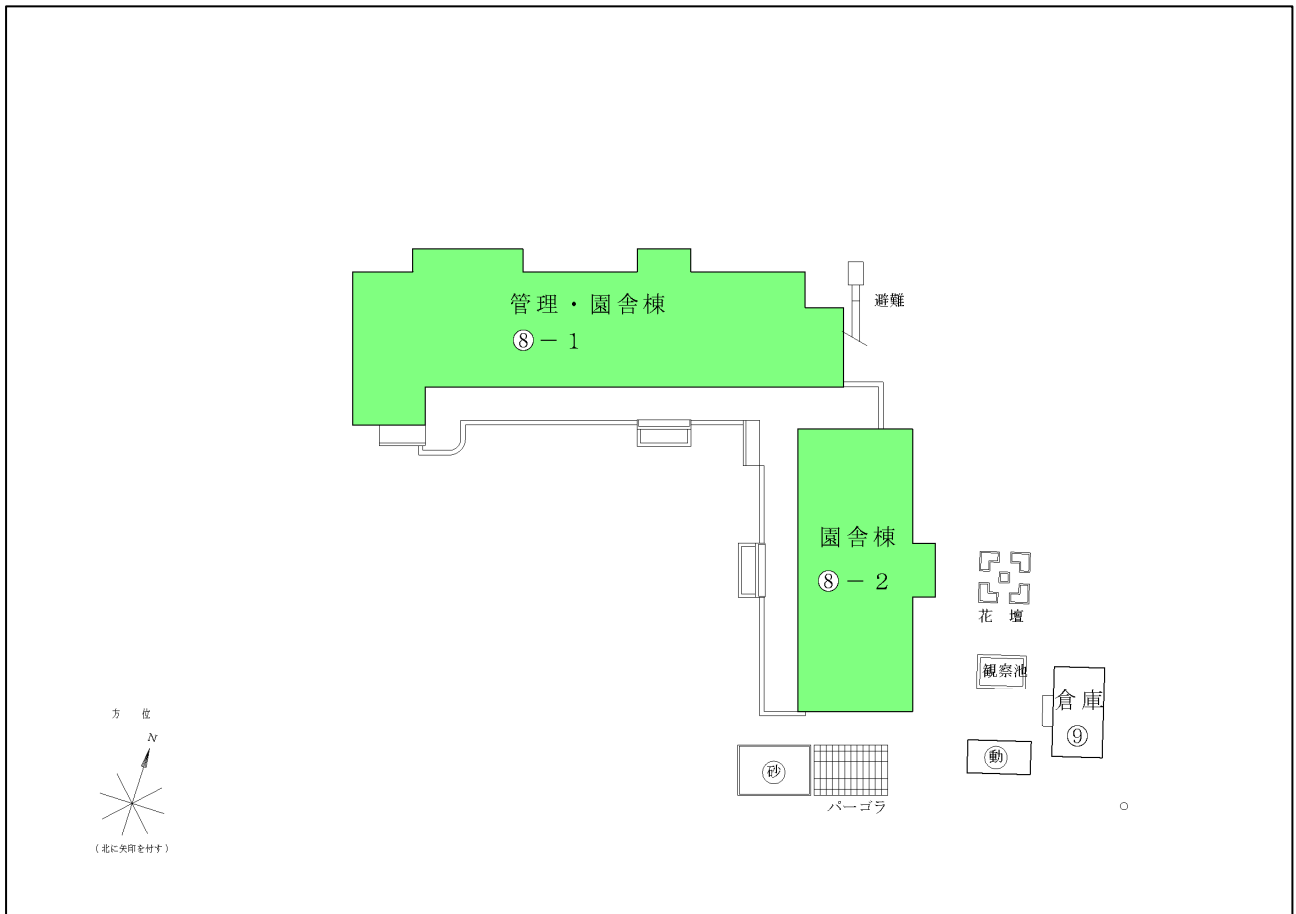
良元幼稚園



《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 ²	—	—	②	未耐震	21	未了	

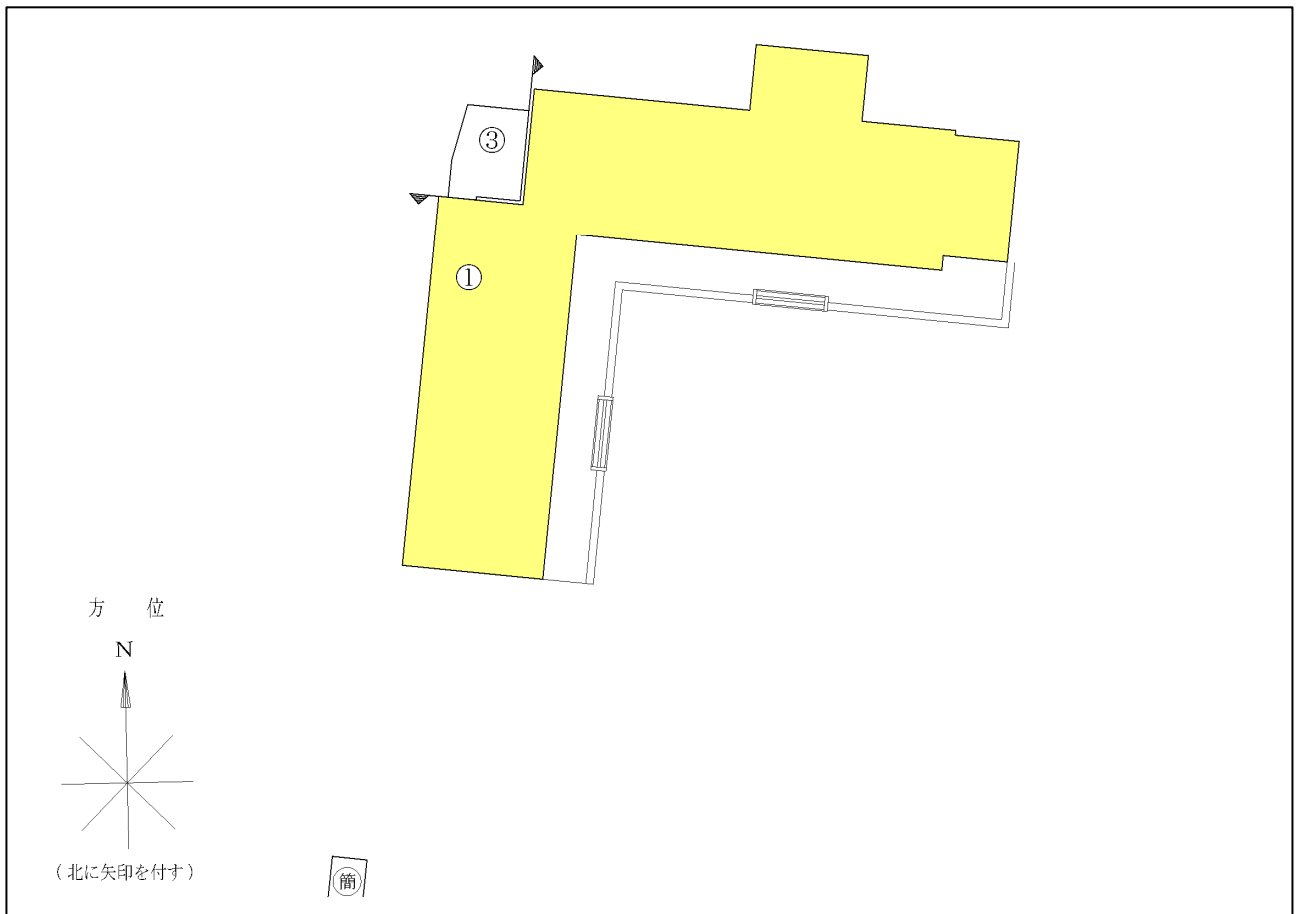
小浜幼稚園



《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 ²	—	—	—	新耐震	—	—	

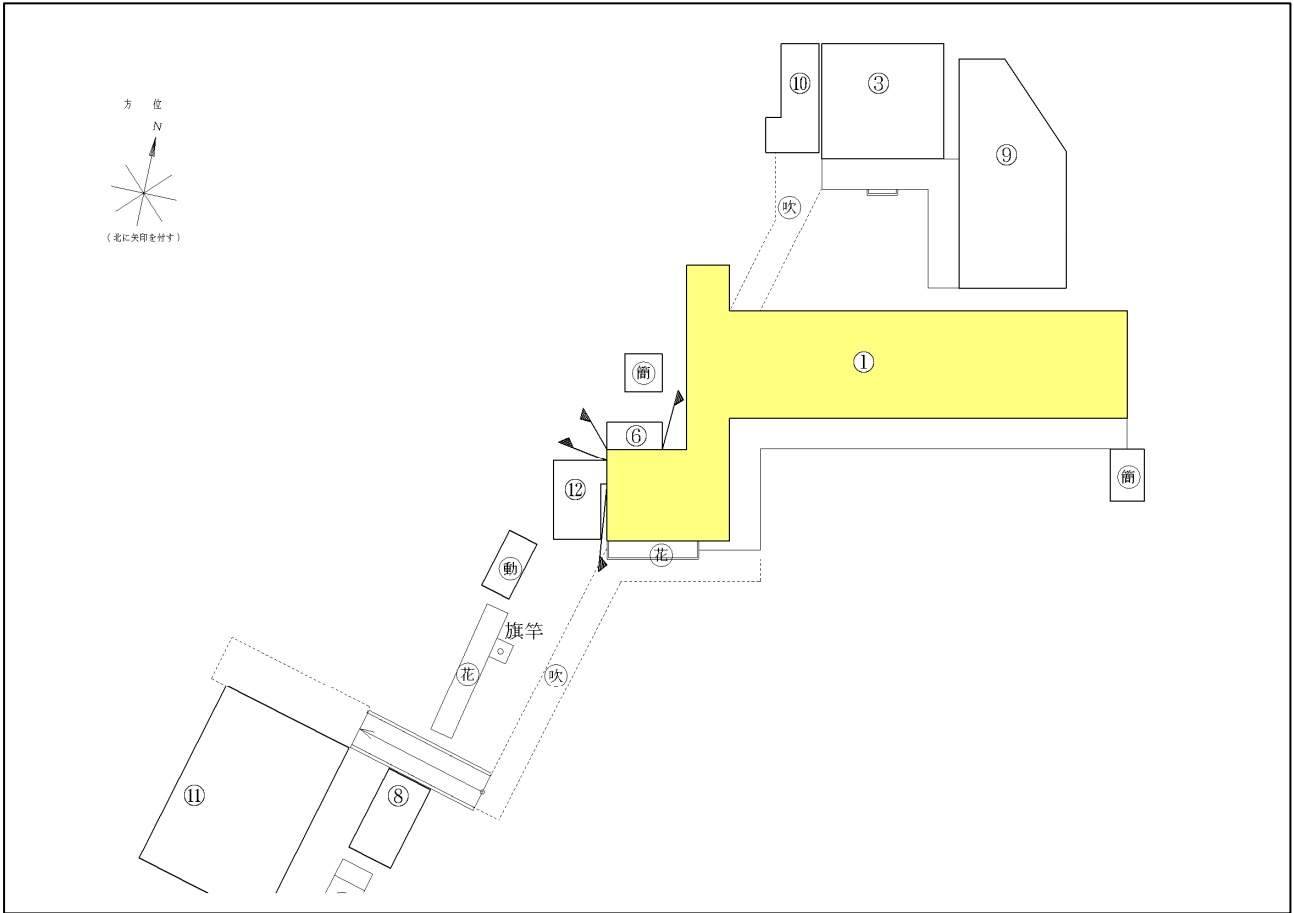
宝塚幼稚園



《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 ²	—	—	③	未耐震	21	未了	

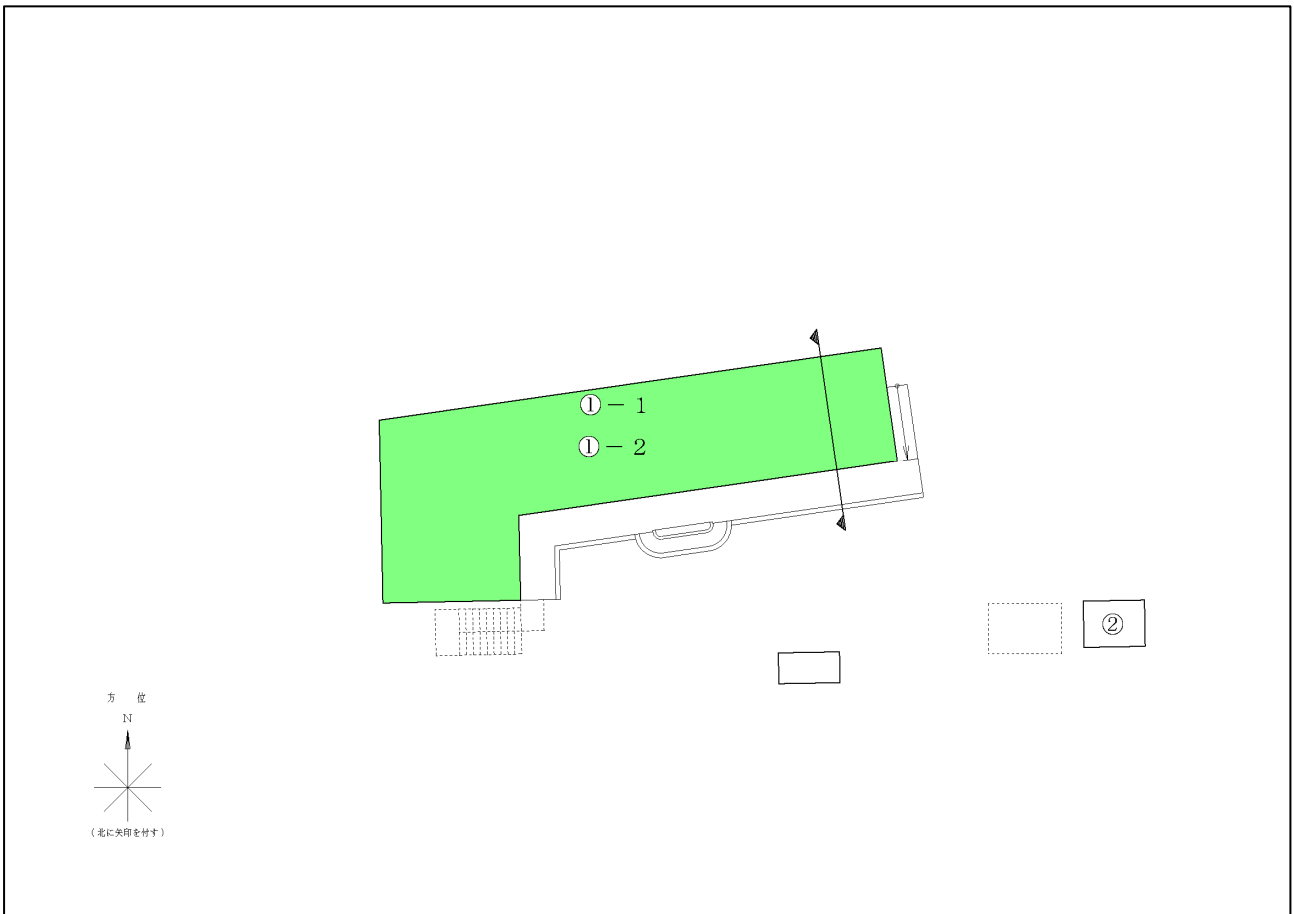
長尾幼稚園



《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
①	1	S38.03	264 m ²	—	—	④	未耐震	—	—	※老朽により改築予定

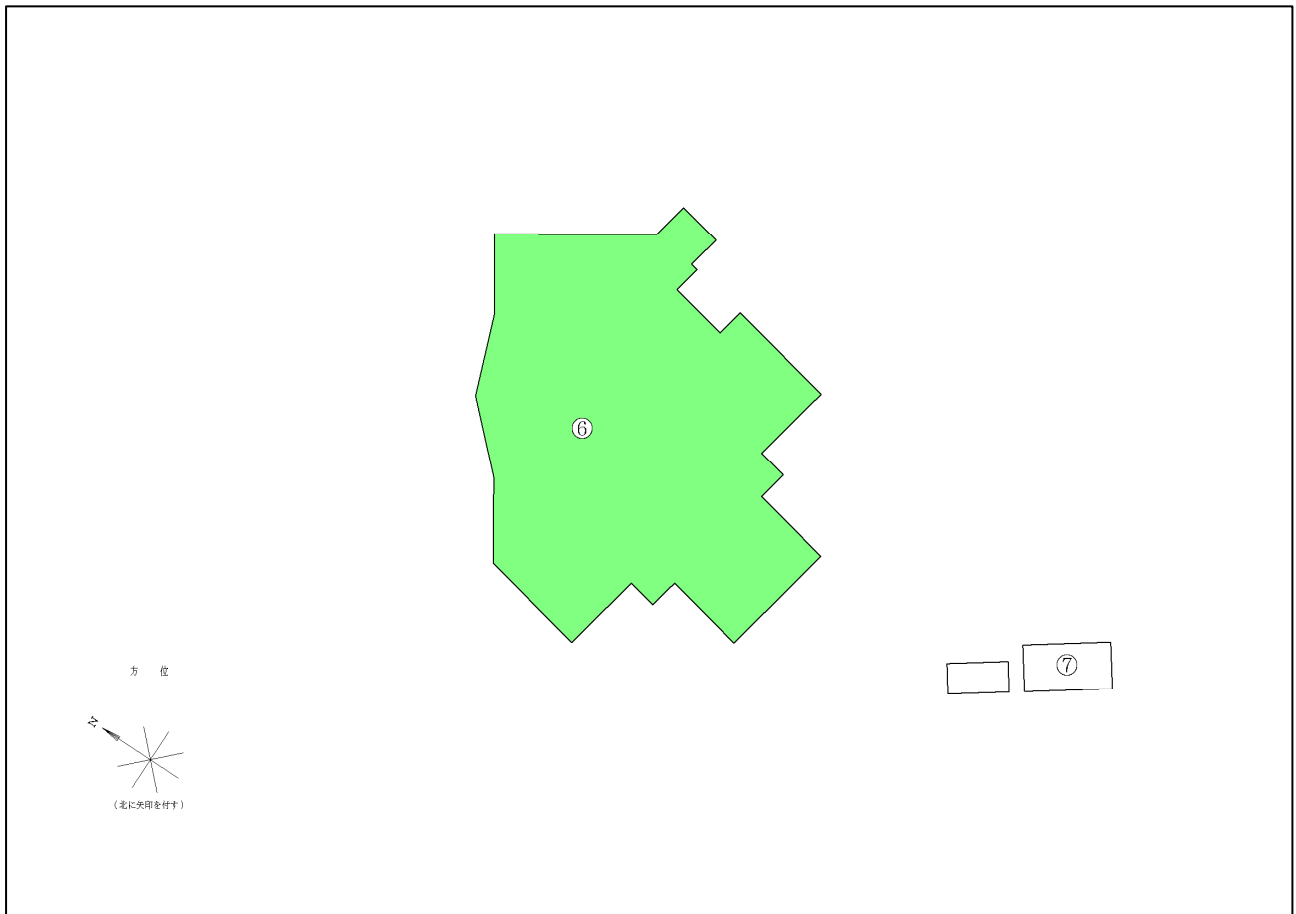
西谷幼稚園



《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	549 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	※増築時に新基準対応

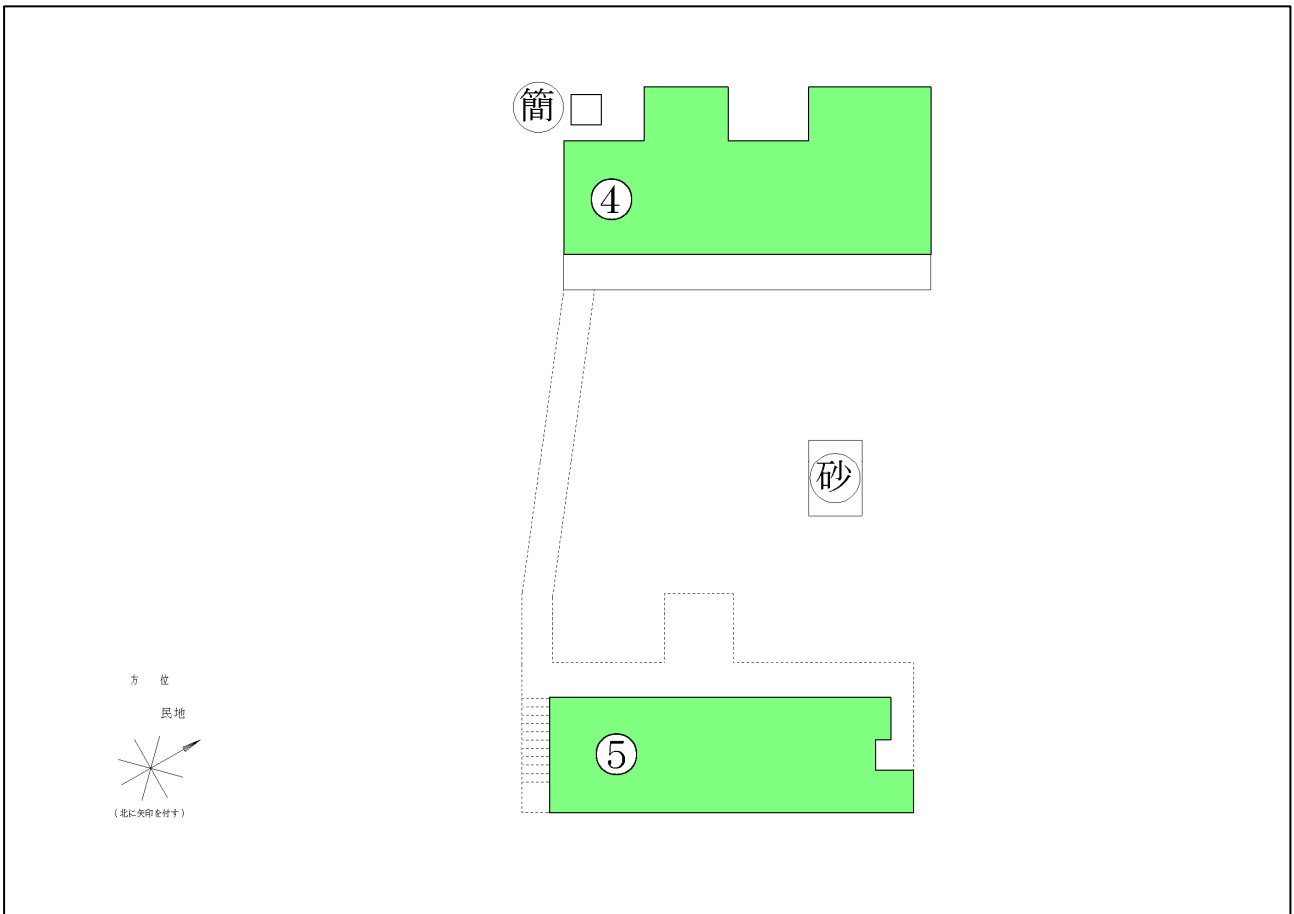
仁川幼稚園



《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 ²	—	—	—	新耐震	—	—	

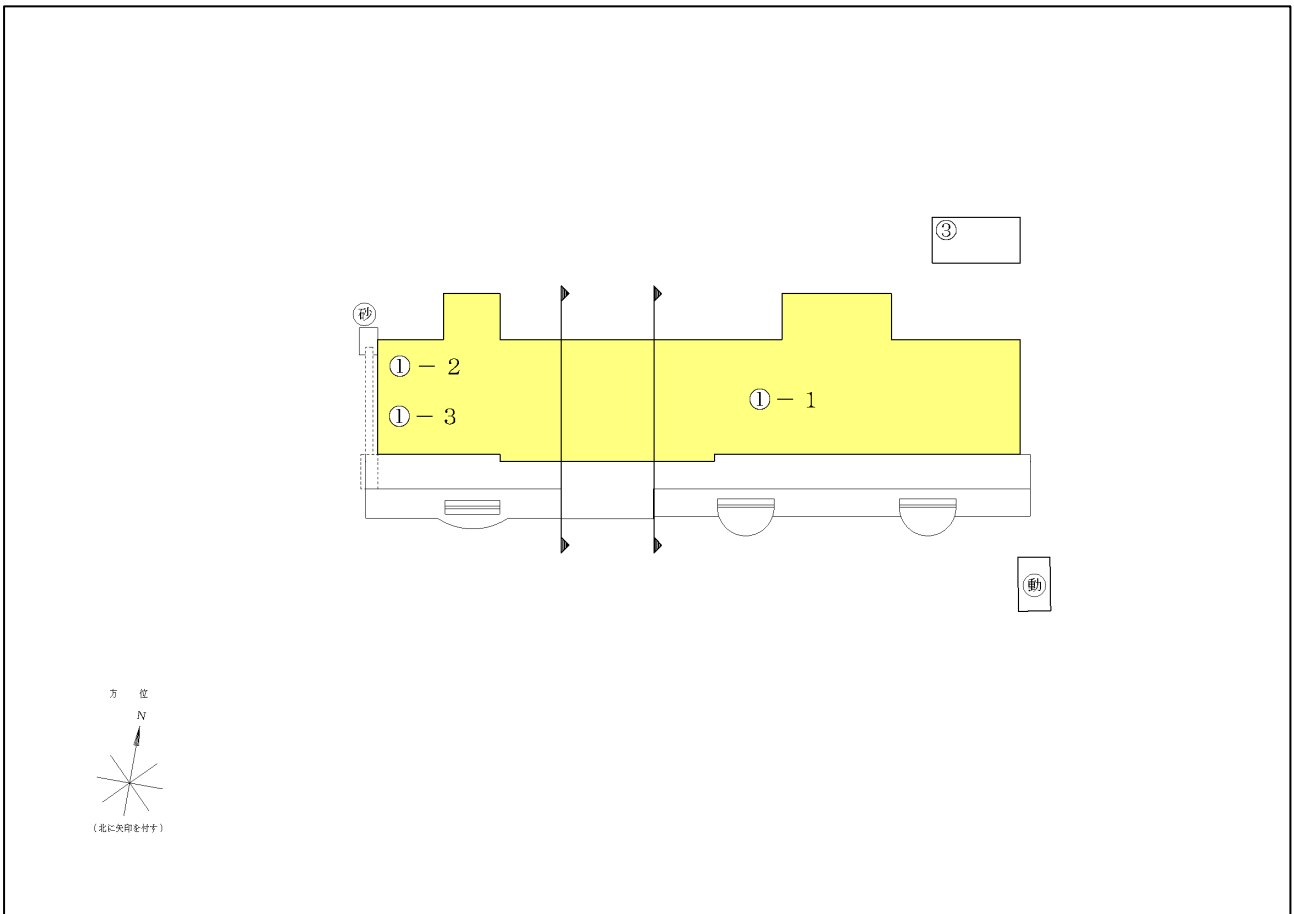
西山幼稚園



《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 ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑤	2	H08.12	332 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

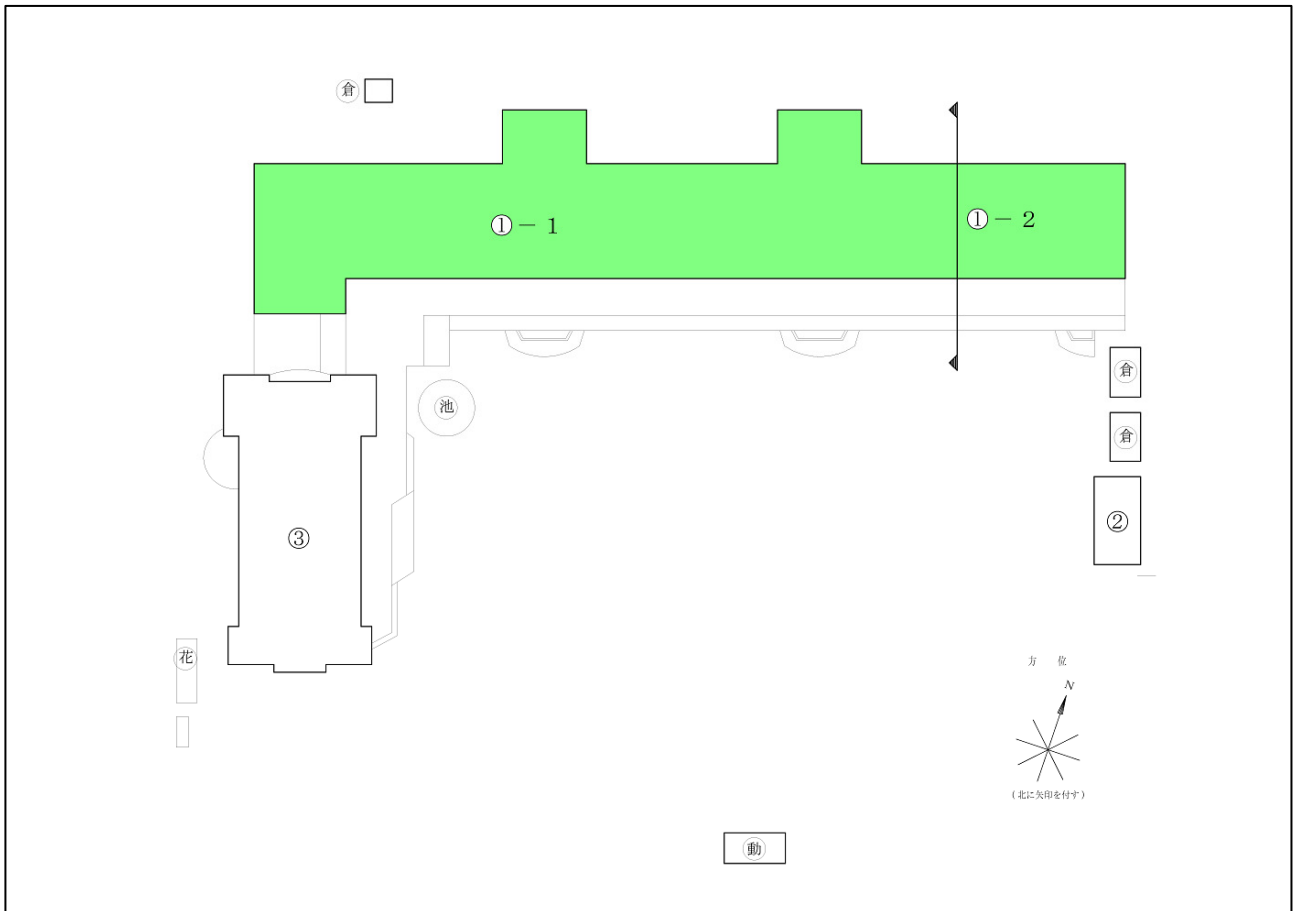
末成幼稚園



《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 ²	—	—	③	未耐震	21	未了	

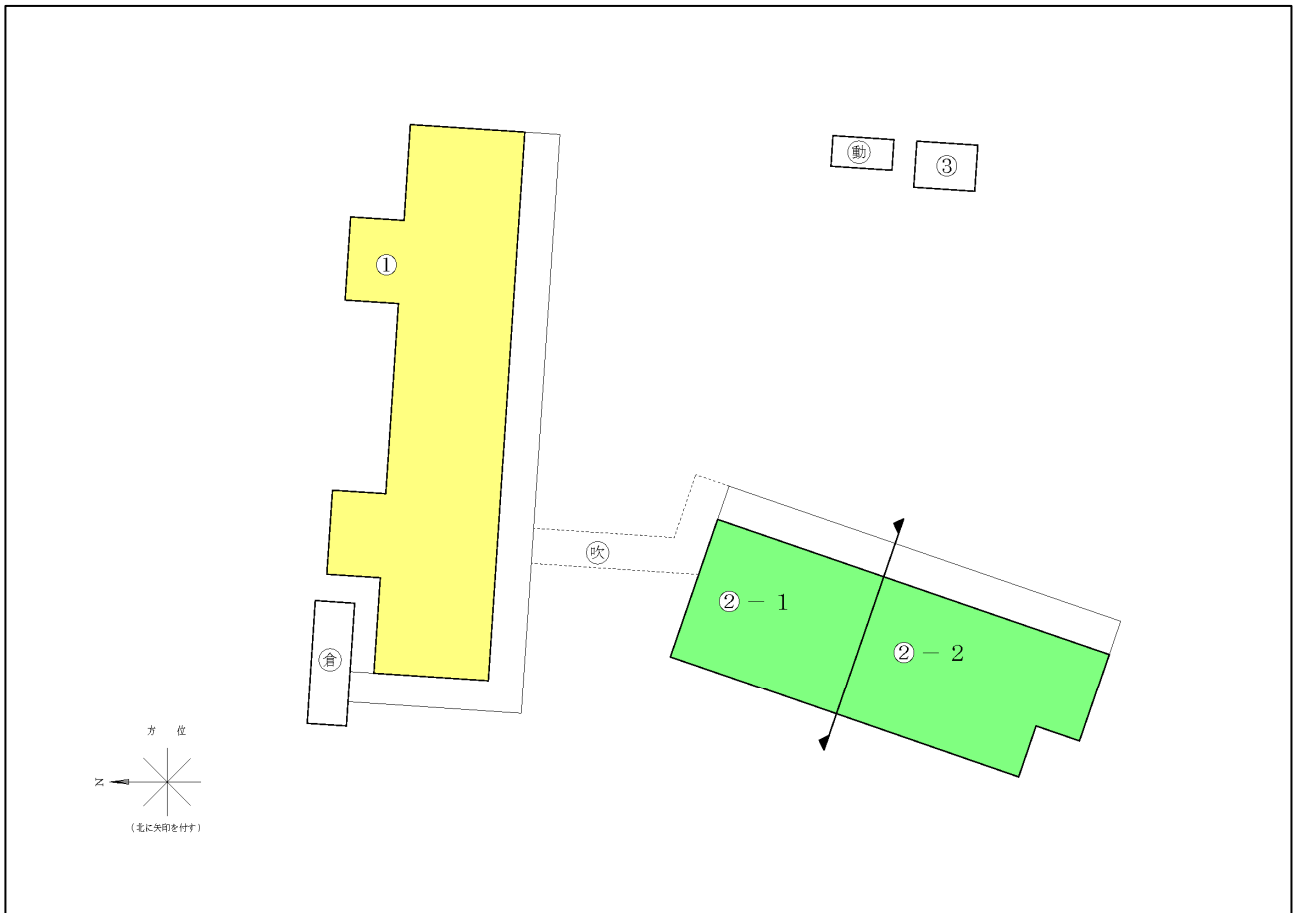
安倉幼稚園



《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 ²	—	—	—	新耐震	—	—	※増築時に新基準対応

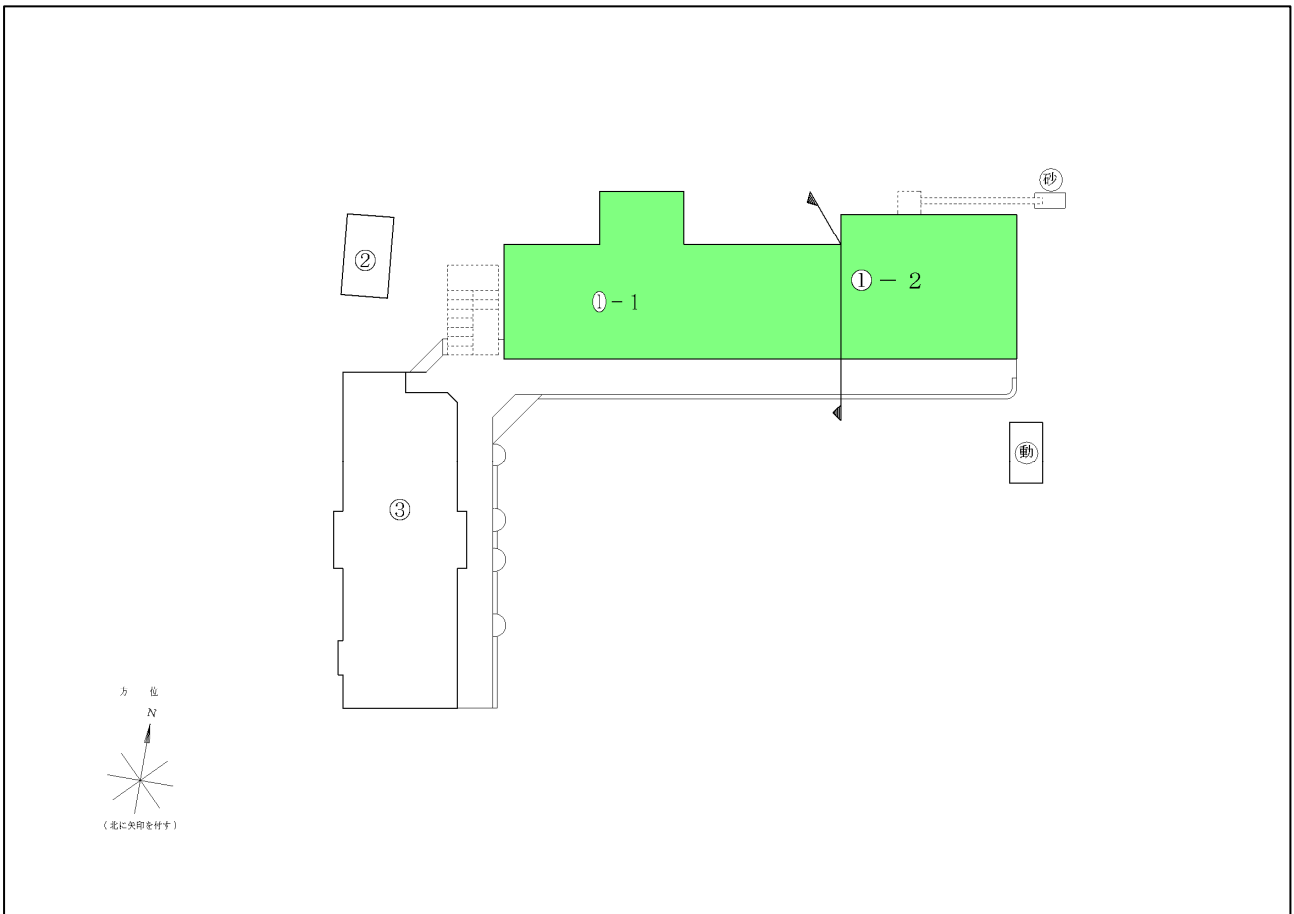
中山五月台幼稚園



《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 ²	—	—	⑤	未耐震	21	未了	
②	1	S55.08	247 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	※増築時に新基準対応

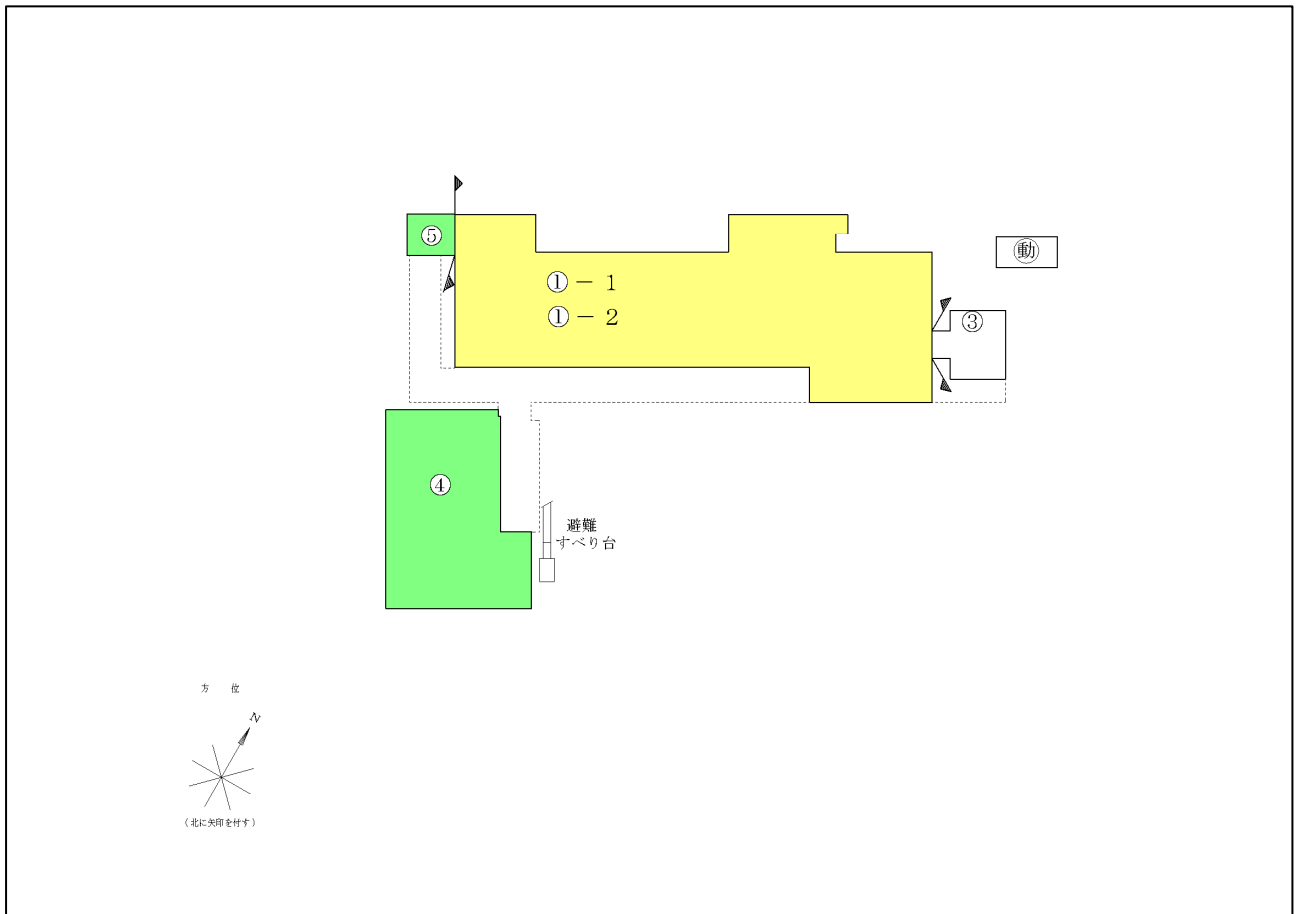
丸橋幼稚園



《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 ²	—	—	—	新耐震	—	—	※増築時に新基準対応

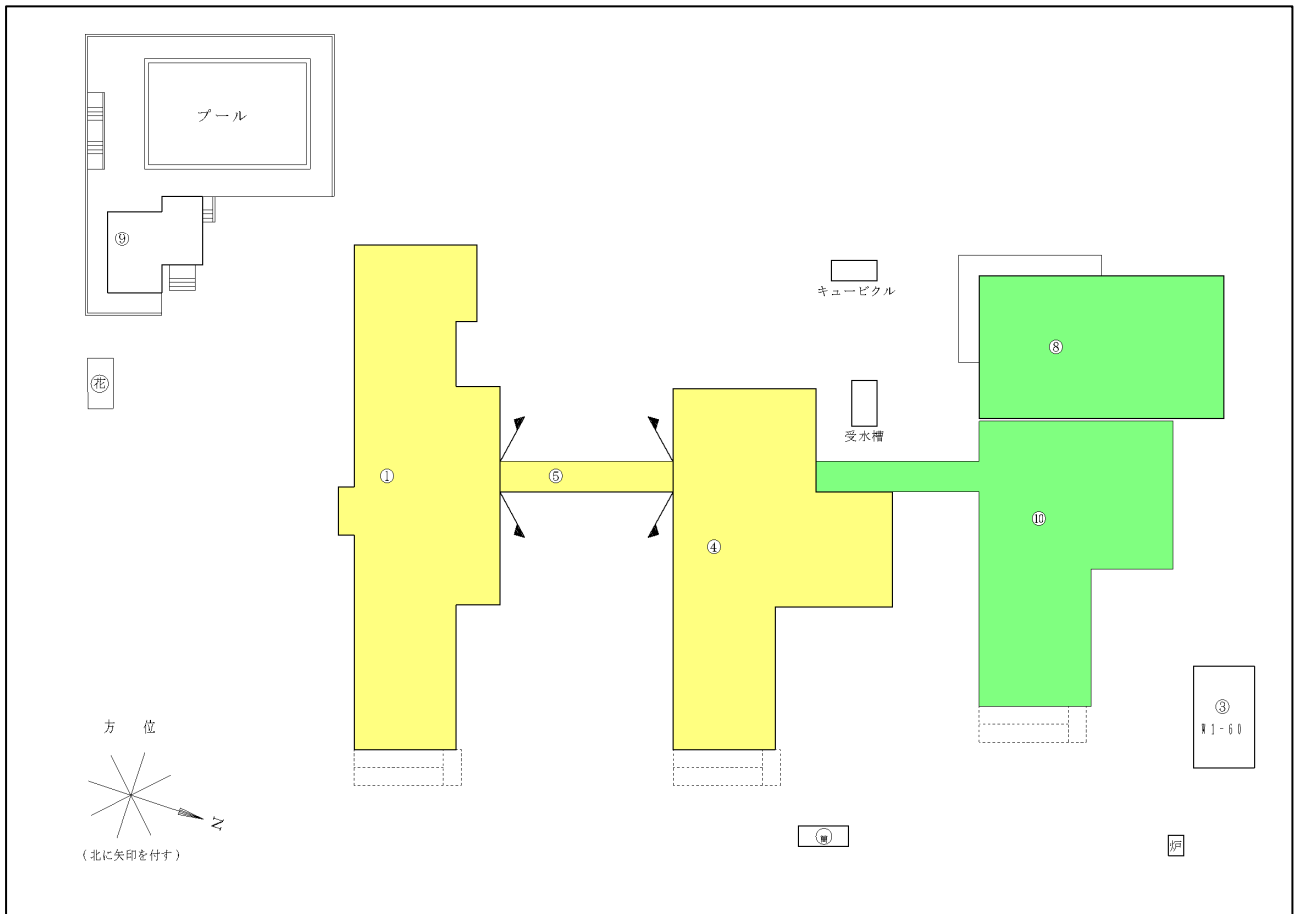
長尾南幼稚園



《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 ²	—	—	①	未耐震	21	未了	
④	2	H13.02	155 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑤	2	H13.02	9 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	

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 ²	—	—	③	未耐震	21	未了	
④	2	S54.03	987 m ²	—	—	⑤	未耐震	21	未了	
⑤	2	S54.03	102 m ²	—	—	⑤	未耐震	21	未了	
⑧	1	S60.03	344 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	
⑩	2	S60.03	1,085 m ²	—	—	—	新耐震	—	—	