

市設建築物耐震改修計画

平成20年3月

大阪市

目 次

はじめに

基本方針	3
(1) 耐震化の対象について	3
(2) 耐震化の現状	4
(3) 耐震化の目標	6
・ 目標	
・ 耐震化の進め方	
整備プログラム	7
・ 災害応急対策活動に必要な施設	10
・ 避難所及び災害対策活動を支援する施設	18
・ 人命及び物品の安全性確保が特に必要な施設	20
・ その他の市設特定建築物	30
・ 学校園	32

はじめに

- ・本市は、平成7年1月に発生した阪神・淡路大震災（兵庫県南部地震）を契機として、市設建築物について求められる耐震性能や耐震診断・改修手法について技術指針を作成し、これに基づき耐震化を進めているが、災害時に重要な役割を担う施設についても未改修のものが残されていることから、引き続き耐震化に取り組んでいく必要がある。
- ・平成18年1月には、近年に頻発する大規模地震や、東南海・南海地震等の発生の切迫性から、緊急的な耐震化の対策を講じる必要があるとして、「建築物の耐震改修の促進に関する法律」が改正され、地方公共団体においても耐震改修促進計画の策定が求められることとなった。特に、公共建築物については、耐震診断を速やかに行い、耐震性にかかるリストを作成及び公表するとともに、整備目標及び整備プログラムの策定等を行い、計画的かつ重点的な耐震化の促進に積極的に取り組むべきであるとされている。
- ・本市では、市設建築物の有効活用を図るファシリティマネジメントにおいて、市設建築物の耐震化を重要な課題と位置付け、耐震診断等の取組みを進めているが、平成19年3月には関係各局からなる全庁的な連絡会（※）を設置し、これまで耐震化に関する検討を進めてきたところである。
- ・本計画は、連絡会における検討を踏まえ、災害時に重要な役割を担う市設建築物の耐震化にかかる基本方針及び整備プログラムを作成し、これに基づき耐震化を推進することにより、市民の安全・安心の確保を図るものである。

（※） 大阪市耐震改修促進計画検討連絡会 市設建築物部会

基本方針

(1) 耐震化の対象について

- 市設建築物には、災害対策の指揮・情報伝達等の中枢拠点となる区役所や、消火活動の拠点となる消防署、及び避難所に指定されている小中高等学校等がある。本計画では、こうした施設をはじめ災害時に重要な役割を担う市設建築物を対象とする。(以下、「災害対策施設等」とする。)なお、市営住宅については、別途に耐震化に関する計画を策定するため、本計画の対象外とする。

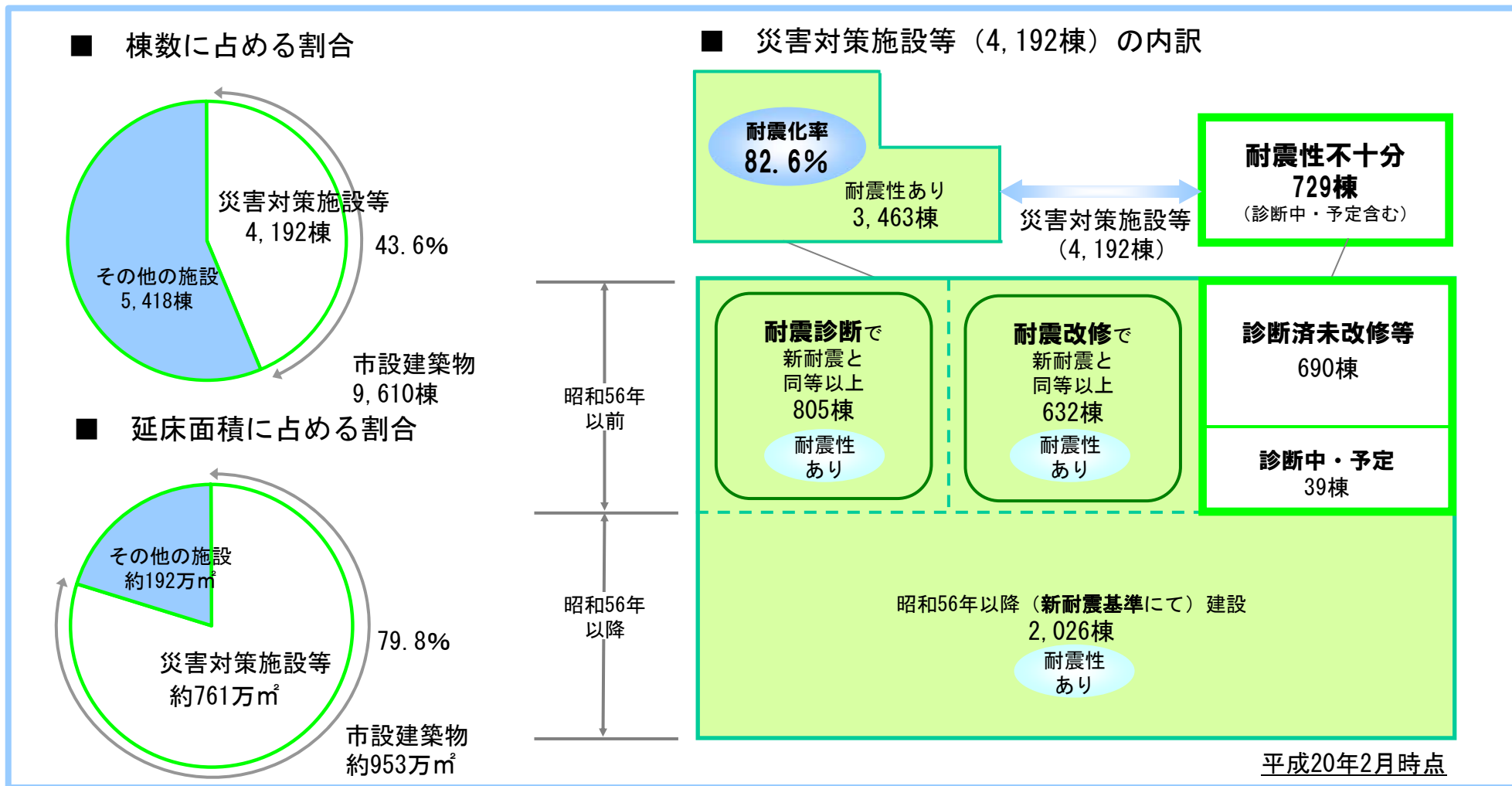
【表-1】対象施設（災害対策施設等）

施設の防災機能		対象施設	
災害応急対策活動に必要な施設	災害対策の中枢機能を担う施設	指揮、情報伝達等の中枢拠点機能	市役所、分庁舎
		消火、医療、救護の拠点施設	消防局、消防署、病院
	災害対策活動を行うための施設	指揮および情報伝達等関係施設	区役所
		消火、医療、救護関係施設	消防出張所、保健所
避難所及び災害対策活動を支援する施設	ライフライン機能、輸送機能 市民サービス等関連施設		浄水場、配水場、下水処理場、抽水所 中央卸売市場、焼却工場、斎場 水道工事センター、建設局工営所等
	避難所	小中高等学校等避難所として 位置づけられた施設	
	要介護者の施設	老人保健施設、特別養護老人ホーム等	
人命及び物品の安全性確保が特に必要な施設	災害対策活動を支援する施設		大規模展示場、大規模スポーツ施設 区民センター、地域スポーツセンター デイサービスセンター 区在宅サービスセンター等
	危険物を貯蔵又は使用する施設	放射性物質・石油類等貯蔵・取扱施設	放射性物質・石油類等貯蔵、取扱施設
		美術館、博物館、文化財等の施設	
多数の者が利用する施設		高齢者や障害者が利用する施設 不特定多数の者が利用する施設等	図書館、体育館、児童福祉施設 老人福祉施設、障害者福祉施設 社会福祉施設、会館、幼稚園等
その他の市設特定建築物	上記の施設に該当せず、地震によって倒壊した場合に道路を閉塞する建築物や規模が3階以上かつ1,000m ² 以上となっている建築物など、「建築物の耐震改修の促進に関する法律」における特定建築物に該当するもの		

(2) 耐震化の現状

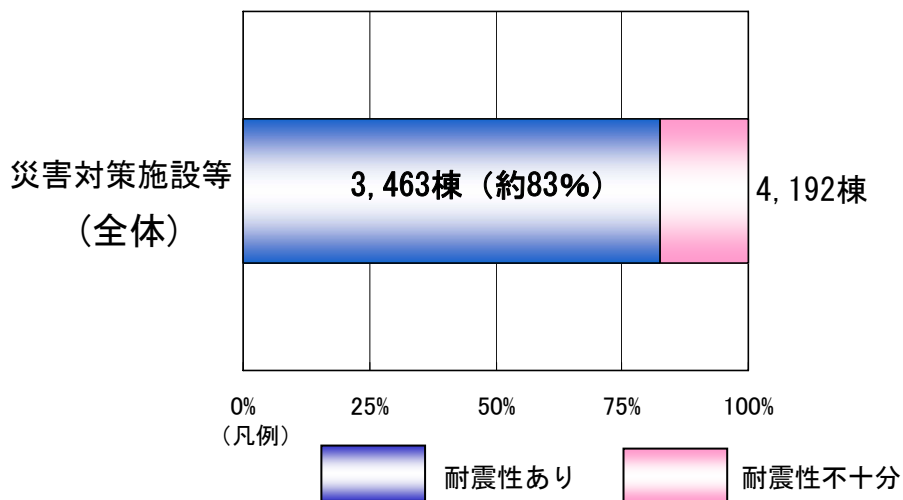
- ・市設建築物（市営住宅除く）約9,600棟のうち、災害対策施設等に該当するものは約4,200棟となっている。
- ・そのうち、昭和56年以降の耐震基準（新耐震基準）を満たしているものは3,463棟、耐震化率は82.6%となっている。

【図-1】 災害対策施設等の耐震化の現状

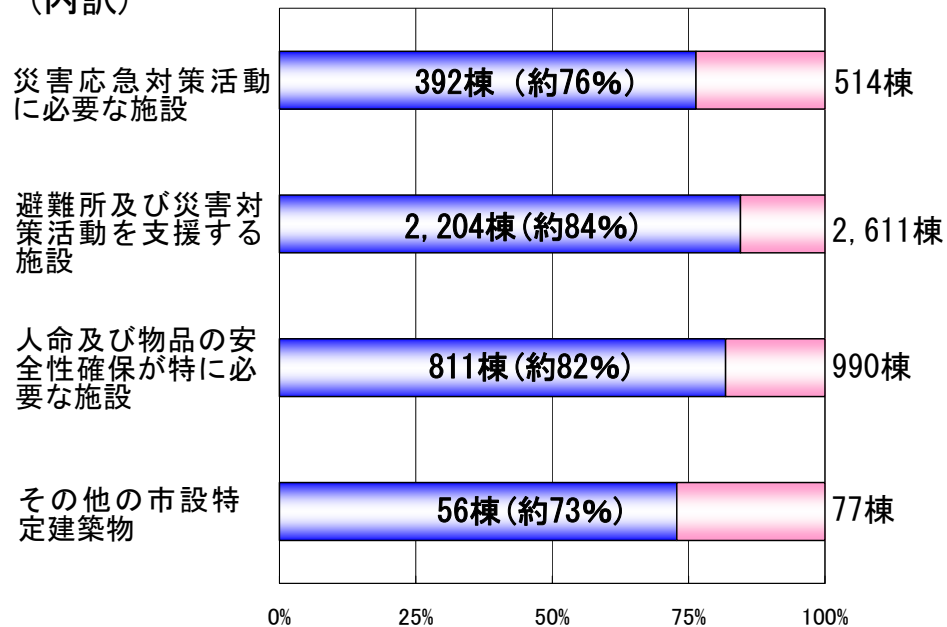


■ 災害対策施設等の耐震化率

【図-2】 災害対策施設等の耐震化率



(内訳)



■ 主な市民利用施設の耐震化の状況

	消防署	区役所	病院・診療所	学校園	スポーツ施設	区民センター 区民ホール	図書館	保育所	老人福祉 センター
棟数 (全体)	145	42	25	2,593	58	25	25	212	46
耐震化率	89.0%	81.0%	76.0%	84.9%	91.4%	76.0%	88.0%	77.4%	84.8%

(3) 耐震化の目標

■ 目標

災害対策施設等について、計画的に耐震化を推進し、平成27年度までの完了をめざす。

(計画年度：平成20年度～平成27年度)

■ 耐震化の進め方

- 耐震性能が特に低い施設*については、原則として計画年度の前半に耐震化を実施する。
- 災害応急対策活動に必要な施設のうち、災害対策の指揮・情報伝達等の中枢拠点となる区役所や消火活動の拠点となる消防署については、重点的に耐震化を推進する。
- 学校園については、避難所に指定されていることから、原則として計画年度の前半に耐震改修を実施する。
- 対策については、主として構造補強による耐震改修によるが、老朽化が進行している施設や改修で必要な機能を確保できない施設等については、建替え等による。
- 耐震診断が未実施の施設については、平成20年度中に診断を実施し、その結果を踏まえ、対策等を定める。

* 耐震診断の結果、構造耐震指標であるIs値が0.3未満のものや、保有水平耐力に係る指標であるq値が0.5未満のものなど

整備プログラム

- ・ 災害対策施設等のうち、昭和56年以降の耐震基準を満たしていないものなど729棟について、耐震性能や対策の手法を記載している。対策が耐震改修、建替え、除却のものについては、実施時期を記載している。
- ・ 事務事業や経営計画の見直し等により、施設のあり方について検討を行っている施設等は、対策欄に「検討中」と記載している。
- ・ 「検討中」の施設については、各々の検討結果を踏まえ、順次対策の追記を行う。
- ・ 耐震診断について、「診断中」、「診断予定」と記載されている施設については、診断結果を踏まえ、順次追記を行う。
- ・ 民間との合築施設については、区分所有者等との調整が必要なことから、今回の整備プログラムの対象から除いている。これらの施設については、今後、耐震診断や改修の実施に向けて、関係者との調整を進めていく。
(P. 31に施設一覧を掲載)

■ 対策等の内訳

(数値は棟数を示す)

	前期			後期			供用廃止	耐震診断 実施中	耐震診断 予定	検討中	合計 (棟)
	耐震改修 ・建替え	除却	前期計	耐震改修 ・建替え	除却	後期計					
災害応急対策活動に必要な施設	43	1	44	29	0	29	3	11	13	23	123
避難所及び災害対策活動を支援する施設	334	0	334	2	2	4	11	0	0	58	407
人命及び物品の安全性確保が特に必要な施設	68	0	68	39	0	39	11	4	10	46	178
その他の市設特定建築物	3	7	10	2	1	3	6	1	0	1	21
合計(棟)	448	8	456	72	3	75	31	16	23	128	729

平成20年2月時点

■耐震診断結果の見方について

○ 第2次診断法、第3次診断法

- ・耐震性能を表す数値として、 I_s 値、 q 値もしくはCTUSD値を記載（CTUSD値は q 欄に括弧付で記載）
- ・ $I_s \geq 0.6$ かつ $q \geq 1.0$ の場合
「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」とされており、昭和56年以降の耐震基準と同等の耐震性能があると判断される。
- ・ $0.3 \leq I_s < 0.6$ または $0.5 \leq q < 1.0$ の場合 $\left[\begin{array}{l} I_s < 0.3 \text{ または} \\ q < 0.5 \text{ の場合を除く} \end{array} \right]$
「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」とされている。
- ・ $I_s < 0.3$ または $q < 0.5$ の場合
「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」とされている。
- ・ $I_s \geq 0.6$ 以上であっても、RC造でCTUSD < 0.3 の場合は耐震性が不十分と判断される。

○ 第1次診断法

- ・耐震性能を表す数値として、 I_s 値を記載
- ・第2次診断における基準値0.6に対して、第1次診断では0.8が基準となる。
- ・ $I_s < 0.8$ の場合
「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」とされている。
- ・第2次診断法における I_s 値0.3に対応する基準は示されていないが、本計画では第1次診断で $I_s < 0.4$ のものを「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」と判断することとした。

○ 保有水平耐力

- ・建築基準法に基づく保有水平耐力の確認を行い、 Q_u/Q_{un} を記載（ q 欄に*印付で記載）
- ・算出された保有水平耐力 Q_u が、必要保有水平耐力 Q_{un} を上回る必要がある。（ $Q_u/Q_{un} \geq 1.0$ ）
- ・また、耐震診断報告書において、 I_s 値に換算されているものはその値を記載している。（ I_s 欄に*印付で記載。 I_s 値の判定基準は第3次診断法と同じ）

○ 一般診断法、精密診断法

- ・木造の建築物を対象とし、耐震性能を表す数値として、上部構造評点を記載（ I_s 欄に*印付で記載）
- ・上部構造評点は、以下のように判定される。

上部構造評点	判定
1.5以上	倒壊しない
1.0以上～1.5未満	一応倒壊しない
0.7以上～1.0未満	倒壊する可能性がある
0.7未満	倒壊する可能性が高い

■用語説明

【構造】

- ・ RC : 鉄筋コンクリート造
- ・ SRC : 鉄骨鉄筋コンクリート造
- ・ ○○他 : 構造が混在しているものを示す。
- ・ S : 鉄骨造
- ・ W : 木造

【対策】

- ・ 耐震改修 : 耐力壁やブレースの設置等による耐震補強工事により耐震化を実施する予定のもの
- ・ 建替え : 建替えを実施する予定のもの
- ・ 除却 : 当該建物を除却予定のもの
- ・ 供用廃止 : 当該建物を除却または売却、廃止などにより施設の供用を廃止するもの

【実施時期】

前期 : 平成20年度～平成23年度
後期 : 平成24年度～平成27年度

※実施時期は工事着手時

【耐震診断結果】

- I_s
建築物の耐震性能をあらわす指標（構造耐震指標）。建物の強さや粘り、形状、経年変化を考慮して求められ、数値が大きいほど耐震性能は高い。
- q
建築物の保有水平耐力をあらわす指標。地震による水平力に抵抗する強度を示し、数値が大きいほど抵抗力は大きい。
- CTUSD
建築物の保有水平耐力をあらわす指標。 q 値と同じ考え方による指標で、数値が大きいほど抵抗力が大きい。

○ 第1次診断法

建物断面に占める壁と柱の割合を考慮して耐震指標を算出する方法で、壁の多い建物に適した簡便な手法。

○ 第2次診断法

鉄筋量や材料強度等に基づく評価も行うなど、第1次診断法より柱、壁について詳細な検討を行い耐震指標を算出する方法。

○ 第3次診断法

建物フレームの降伏形や壁の基礎回転なども考慮して、耐震指標を算出する方法。構造物で梁降伏型や回転降伏が生じる場合などにおいて、第2次診断法よりも信頼性が高くなる。

○ 保有水平耐力

地震時に建物にかかる水平方向の力に対する建物の抵抗力のことで、必要保有水平耐力との比較を行うことで耐震安全性を確認する必要がある。

○ 一般診断法

木造建物の耐震診断で用いられる方法で、建物の重さや形状、壁量などを考慮して指標（上部構造評点）を算出する。

○ 精密診断法

建物の偏心率の考慮や、劣化状況等の詳細な確認など、一般診断法と比べてより詳細な検討を行い、上部構造評点を算出する診断方法。

災害応急対策活動に必要な施設

■ 消防署

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	北消防署本庄出張所	消防施設	消防局	北区本庄西	S39	RC	3	—	170	0.34	(0.27)	第3次診断法	耐震改修	○		
2	北消防署南森町出張所	消防施設	消防局	北区南森町	S41	RC	2	—	325	0.64	—	第1次診断法	耐震改修	○		
3	福島消防署	消防施設	消防局	福島区吉野	S38	RC	3	—	936	0.44	—	第1次診断法	建替え	○		
4	此花消防署	消防施設	消防局	此花区春日出北	S40	RC	3	—	936	0.34	(0.29)	第3次診断法	建替え		○	
5	大正消防署	消防施設	消防局	大正区小林東	S39	RC	2	—	793	0.60	—	第1次診断法	建替え	○		
6	天王寺消防署元町出張所	消防施設	消防局	天王寺区四天王寺	S12	RC	2	—	188	0.69	—	第1次診断法	耐震改修	○		
7	西淀川消防署竹島出張所	消防施設	消防局	西淀川区竹島	S47	RC	2	—	195	0.78	—	第1次診断法	耐震改修	○		
8	西淀川消防署	消防施設	消防局	西淀川区御幣島	S42	RC	3	—	943	0.51	—	第1次診断法	耐震改修	○		
9	東成消防署	消防施設	消防局	東成区大今里西	S44	RC	3	—	1,006	0.23	—	第1次診断法	建替え	○		
10	生野消防署	消防施設	消防局	生野区舍利寺	S46	RC	3	—	982	0.41	—	第1次診断法	耐震改修	○		
11	城東消防署	消防施設	消防局	城東区中央	S38	RC	3	—	877	0.47	—	第1次診断法	建替え		○	
12	住之江消防署	消防施設	消防局	住之江区御崎	S45	RC	3	—	972	0.37	—	第1次診断法	耐震改修	○		
13	東住吉消防署北田辺出張所	消防施設	消防局	東住吉区北田辺	S50	RC	2	—	212	0.71	—	第1次診断法	耐震改修	○		
14	東住吉消防署	消防施設	消防局	東住吉区南田辺	S49	RC	3	—	982	0.42	—	第1次診断法	耐震改修	○		
15	平野消防署加美出張所	消防施設	消防局	平野区加美鞍作	S32	RC	2	—	189	0.43	—	第1次診断法	耐震改修	○		
16	平野消防署	消防施設	消防局	平野区平野南	S52	RC	3	—	1,049	0.57	—	第1次診断法	耐震改修	○		
	平野区民ホール	会館・ホール	平野区役所						1,080							

■ 区役所等

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	東淀川区役所	区役所・出張所	東淀川区役所	東淀川区豊新	S49	RC	4	1	5,461	0.35	(0.62)	第3次診断法	(検討中)			
	東淀川区役所 (東淀川区保健福祉センター)	区役所・出張所							1,175							
	東淀川区民ホール	会館・ホール							940							
	もと東淀川勤労青少年ホーム	その他	子ども青少年局						654							
2	城東区役所	区役所・出張所	城東区役所	城東区中央	S34	RC	3	—	4,245	0.29	—	第1次診断法	建替え	○		
3	鶴見区役所	区役所・出張所	鶴見区役所	鶴見区横堤	S49	RC	4	1	5,854	0.35	(0.43)	第2次診断法	(検討中)			
	鶴見区役所 (鶴見区保健福祉センター)	区役所・出張所							1,209							
	鶴見サービスステーション	事務所・営業所	水道局						529							
4	東住吉区役所矢田出張所	区役所・出張所	東住吉区役所	東住吉区矢田	S45	RC	3	—	1,188	0.30	—	第1次診断法	耐震改修	○		
5	住之江区役所	区役所・出張所	住之江区役所	住之江区御崎	S49	RC	4	1	5,183	0.40	(0.42)	第2次診断法	(検討中)			
	住之江区民ホール	会館・ホール							751							
6	東住吉区役所	区役所・出張所	東住吉区役所	東住吉区東田辺	S49	RC	5	1	5,662	0.40	(0.40)	第2次診断法	(検討中)			
	東住吉区役所 (東住吉区保健福祉センター)	区役所・出張所			S51		2	—	1,223							
	東住吉区民ホール	会館・ホール						931								
7	平野区役所長吉出張所	区役所・出張所	平野区役所	平野区長吉長原	S41	RC	1	—	173	0.64	—	第1次診断法	耐震改修		○	
8	平野区役所瓜破出張所	区役所・出張所	平野区役所	平野区瓜破	S51	RC	2	—	500	0.29	—	第1次診断法	耐震改修	○		
9	城東区保健福祉センター一分館	区役所・出張所	城東区役所	城東区中央	S42	RC	3	—	1,005	0.30	1.20	第2次診断法	建替え ○			
	城東会館	会館・ホール							804							
	城東図書館	図書館	教育委員会事務局		S48	RC	3	—	565							

■ 病院

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	北市民病院(本館)	病院・診療所	健康福祉局	此花区西九条	S55	RC	6	1	7,052	0.41	(0.14)	第3次診断法	(検討中)			
2	北市民病院(西館)	病院・診療所	健康福祉局	此花区西九条	S49	RC	5	2	5,105	0.35	(0.13)	第3次診断法	(検討中)			
3	住吉市民病院(本館)	病院・診療所	健康福祉局	住之江区東加賀屋	S40	RC	4	1	5,322	0.31	(0.33)	第2次診断法	(検討中)			
4	住吉市民病院(北館)	病院・診療所	健康福祉局	住之江区東加賀屋	S33	RC	2	—	1,033	0.68	—	第1次診断法	(検討中)			
5	住吉市民病院(西館)	病院・診療所	健康福祉局	住之江区東加賀屋	S38	RC	3	1	3,200	0.66	—	第1次診断法	(検討中)			
6	弘済院(附属病院)	その他社会福祉施設	健康福祉局	吹田市古江台	S44	RC	3	1	3,560	0.42	1.46	第2次診断法	耐震改修		○	
7	弘済院(附属病院増築棟)	その他社会福祉施設	健康福祉局	吹田市古江台	S46	RC	3	—	2,155	0.54	1.90	第2次診断法	耐震改修		○	

■ 中央卸売市場

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	中央卸売市場本場(冷蔵庫)	中央卸売市場	中央卸売市場	福島区野田	S42	RC	5	—	6,395	0.31	1.36	第2次診断法	耐震改修	○		
2	中央卸売市場東部市場(管理庁舎)	中央卸売市場	中央卸売市場	東住吉区今林	S40	RC	4	—	1,644	0.21	(0.26)	第2次診断法	除却	○		
3	中央卸売市場東部市場 (卸売場兼事務所)	中央卸売市場	中央卸売市場	東住吉区今林	S40	RC	3	—	8,859	0.34	(0.32)	第2次診断法	耐震改修	○		
4	中央卸売市場東部市場(冷蔵庫)	中央卸売市場	中央卸売市場	東住吉区今林	S40	RC	5	—	6,544	0.39	(0.5)	第2次診断法	建替え	○		
5	中央卸売市場東部市場 (特別高圧変電所)	中央卸売市場	中央卸売市場	東住吉区今林	S46	RC	2	—	514	0.58	(0.27)	第2次診断法	耐震改修	○		
6	中央卸売市場東部市場 (附属営業所6号棟)	中央卸売市場	中央卸売市場	東住吉区今林	S54	RC	3	—	1,042	0.55	(0.71)	第2次診断法	耐震改修	○		

■ 水道関係施設

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	大淀配水場(配水ポンプ場)	水道関係施設	水道局	北区大淀北	S41	RC	2	1	2,668	0.42	1.58	第3次診断法	耐震改修	○		
2	柴島浄水場(第1配水管理場)	水道関係施設	水道局	東淀川区柴島	S48	RC	3	—	1,999	0.41	2.11	第3次診断法	供用廃止	—	—	
3	柴島浄水場(旧第1浄水管理場)	水道関係施設	水道局	東淀川区柴島	S33	RC	2	—	1,757	0.25	1.68	第3次診断法	供用廃止	—	—	
4	柴島浄水場(第2浄水管理場)	水道関係施設	水道局	東淀川区柴島	S11	RC	3	1	3,750	0.47	1.74	第3次診断法	耐震改修		○	
5	柴島浄水場(第2配水管理場)	水道関係施設	水道局	東淀川区柴島	S47	RC	2	—	1,253	0.40	1.71	第3次診断法	供用廃止	—	—	
6	庭窪浄水場(1・2系薬品注入室)	水道関係施設	水道局	守口市淀江町	S32	RC	3	1	1,572	0.17	0.61	第3次診断法	耐震改修		○	
7	庭窪浄水場(取送水ポンプ場)	水道関係施設	水道局	守口市淀江町	S31	RC	1	1	2,564	0.20	0.70	第3次診断法	耐震改修		○	
8	東部水道工事センター(事務所棟)	事務所・営業所	水道局	都島区都島本通	S47	RC	4	—	1,497	0.47	1.03	第3次診断法	(検討中)			
9	野田営業所(事務所棟)	事務所・営業所	水道局	福島区海老江	S47	RC	3	—	1,760	0.18	0.63	第3次診断法	(検討中)			
10	西部水道工事センター(事務所棟)	事務所・営業所	水道局	西区南堀江	S50	RC	4	—	1,203	0.51	1.20	第3次診断法	(検討中)			
11	北部水道工事センター(事務所棟)	事務所・営業所	水道局	淀川区新高	S53	RC	4	—	1,779	0.58	1.63	第3次診断法	(検討中)			
12	豊里営業所(事務所棟)	事務所・営業所	水道局	東淀川区豊里	S51	RC	3	—	2,108	0.25	0.75	第3次診断法	(検討中)			
13	今里営業所	事務所・営業所	水道局	東成区大今里西	S28	RC	2	—	850	0.55	1.46	第3次診断法	(検討中)			
14	大宮営業所(事務所棟)	事務所・営業所	水道局	旭区森小路	S32	RC	2	—	603	0.27	1.00	第3次診断法	(検討中)			
15	南部水道工事センター(事務所棟)	事務所・営業所	水道局	東住吉区北田辺	S50	RC	4	—	1,201	0.58	1.25	第3次診断法	(検討中)			
16	田辺営業所(事務所棟)	事務所・営業所	水道局	東住吉区南田辺	S32	RC	3	—	899	0.16	1.02	第3次診断法	(検討中)			

■ 下水道関係施設

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	北野抽水所(第3ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	北区大淀	S50	SRC	1	1	367	0.27	0.85	第3次診断法	耐震改修	○		
2	中之島抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	北区中之島	S46	SRC	2	1	724	0.31	1.26	第3次診断法	耐震改修		○	
3	中之島抽水所(電気室)	下水道関係施設	建設局	北区中之島	S49	RC	1	—	280	(診断中)						
4	出入橋抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	北区堂島浜	S39	SRC	1	1	238	0.74	—	第1次診断法	耐震改修		○	
5	出入橋抽水所(沈砂池上家)	下水道関係施設	建設局	北区堂島浜	S40	S	1	—	456	(診断中)						
6	東野田抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	都島区東野田町	S2	RC	2	1	805	0.28	—	第1次診断法	耐震改修	○		
7	城北抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	都島区毛馬	S34	SRC	1	1	437	—	—	第3次診断法	耐震改修	○		
8	城北抽水所(ポンプ棟 増築分)	下水道関係施設	建設局	都島区毛馬	S45	SRC	1	1	449	—	—	第3次診断法	耐震改修	○		
9	海老江下水処理場(電気棟)	下水道関係施設	建設局	福島区大開	S48	S	3	1	635	(診断中)						
10	海老江下水処理場(電気室)	下水道関係施設	建設局	福島区大開	S47	S	2	—	145	(診断中)						
11	梅町抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	此花区桜島	S40	SRC	1	1	582	0.35	0.58	第3次診断法	耐震改修		○	
12	恩貴島抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	此花区春日出北	S40	RC	1	1	542	0.46	0.52	第3次診断法	耐震改修		○	
13	恩貴島抽水所(ポンプ棟 増築分)	下水道関係施設	建設局	此花区春日出北	S56	SRC	3	1	1,276	0.33	1.37	第3次診断法	耐震改修		○	
14	桜島抽水所(第2ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	此花区北港	S42	RC	1	1	296	0.75	0.84	第3次診断法	耐震改修		○	
15	九条抽水所(第2ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	西区九条南	S39	RC	1	1	160	(診断予定)						平成20年度診断予定
16	長堀抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	西区北堀江	S39	SRC	2	1	638	0.40	1.04	第3次診断法	耐震改修		○	
17	港1号抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	港区海岸通	S40	RC	2	1	183	(診断予定)						平成20年度診断予定
18	港2号抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	港区海岸通	S41	RC	1	1	195	(診断予定)						平成20年度診断予定
19	港抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	港区築港	S37	S	3	1	486	0.55	1.09	第3次診断法	耐震改修		○	

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
20	港抽水所(発電機室)	下水道関係施設	建設局	港区築港	S38	RC	1	1	190	(診断予定)						平成20年度診断予定
21	船町抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	大正区船町	S30	RC	1	1	80	(診断予定)						平成20年度診断予定
22	鶴町抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	大正区鶴町	S38	RC	1	1	304	0.68	0.66	第3次診断法	耐震改修		○	
23	難波島抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	大正区三軒屋東	S34	RC	2	1	310	0.65	0.80	第3次診断法	耐震改修		○	
24	福町抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	大正区鶴町	S40	RC	2	1	55	(診断予定)						平成20年度診断予定
25	桜川抽水所(第2ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	浪速区木津川	S38	SRC	1	1	187	(診断予定)						平成20年度診断予定
26	西島抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	西淀川区西島	S39	RC	1	1	52	(診断中)						
27	大野下水処理場(消毒室)	下水道関係施設	建設局	西淀川区大野	S51	RC	2	—	303	(診断中)						
28	大野下水処理場(第2ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	西淀川区大野	S42	SRC	2	3	2,863	0.38	1.42	第3次診断法	耐震改修		○	
29	竹島抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	西淀川区竹島	S39	SRC	1	1	741	0.43	0.67	第3次診断法	耐震改修		○	
30	佃第2抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	西淀川区佃	S34	SRC	1	1	155	0.24	0.48	第3次診断法	耐震改修	○		
31	佃第2抽水所(ポンプ棟 増築棟)	下水道関係施設	建設局	西淀川区佃	S42	SRC	1	2	475	0.29	0.67	第3次診断法	耐震改修	○		
32	十八条下水処理場(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	淀川区十八条	S42	RC	2	2	2,845	0.13	0.52	第2次診断法	耐震改修	○		
33	塚本抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	淀川区新北野	S27	S	1	—	177	0.63	0.78	第3次診断法	耐震改修	○		
34	塚本抽水所(ポンプ棟 増築分)	下水道関係施設	建設局	淀川区新北野	S56	S他	2	1	374	—	* 0.77	保有水平耐力	耐震改修	○		
	1,743															
35	塚本抽水所(第2ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	淀川区新北野	S41	SRC	1	—	397	0.22	1.35	第2次診断法	耐震改修	○		
36	井高野抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	東淀川区井高野	S53	RC	3	2	1,937	0.45	0.9	第3次診断法	耐震改修		○	
37	相川抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	東淀川区相川	S45	RC	2	1	123	(診断中)						
38	深江抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	東成区神路	S29	S	1	—	257	0.14	0.59	第3次診断法	耐震改修	○		

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
39	深江抽水所(ポンプ棟 増築分)	下水道関係施設	建設局	東成区神路	S50	RC	2	1	216	(診断中)						
40	片江抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	東成区大今里	S37	SRC	1	1	510	0.27	0.91	第3次診断法	耐震改修	○		
41	江野川抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	旭区中宮	S48	RC	2	1	776	0.25	0.83	第3次診断法	耐震改修	○		
42	放出下水処理場(焼却炉電気室)	下水道関係施設	建設局	城東区永田	S50	S	3	—	1,444	(診断中)						
43	今福下水処理場(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	城東区今福南	S39	SRC	2	1	3,138	0.14	0.38	第3次診断法	耐震改修	○		
44	今福下水処理場(機械棟)	下水道関係施設	建設局	城東区今福南	S47	RC	1	1	534	0.70	0.77	第3次診断法	耐震改修		○	
45	中浜下水処理場(西消毒室)	下水道関係施設	建設局	城東区森之宮	S50	RC	2	—	317	(診断中)						
46	中浜下水処理場 (西機械棟 増築分)	下水道関係施設	建設局	城東区森之宮	S51	RC	4	—	350	0.38	1.57	第2次診断法	耐震改修		○	
47	中浜下水処理場(西ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	城東区森之宮	S37	SRC	1	—	631	0.15	0.49	第2次診断法	耐震改修	○		
48	中浜下水処理場(西機械棟)	下水道関係施設	建設局	城東区森之宮	S42	SRC	2	2	1,274	0.51	2.13	第3次診断法	耐震改修		○	
49	中浜下水処理場(東消毒室)	下水道関係施設	建設局	城東区中浜	S49	RC	2	—	292	(診断中)						
50	中浜下水処理場(管理棟)	下水道関係施設	建設局	城東区中浜	S51	SRC	7	—	5,335	0.43	1.38	第3次診断法	耐震改修	○		
51	中浜下水処理場(第3ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	城東区中浜	S32	RC	1	—	405	(診断予定)						平成20年度診断予定
52	城東抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	城東区放出西	S29	S	1	—	511	0.37	1.55	第3次診断法	耐震改修		○	
53	城東抽水所(ポンプ棟 増築分)	下水道関係施設	建設局	城東区放出西	S56	S	1	—	241	—	* 0.64	保有水平耐力	耐震改修		○	
54	猫間川抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	城東区森之宮	S36	SRC	1	1	1,089	0.68	0.78	第3次診断法	耐震改修		○	
55	西三荘抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	鶴見区横堤	S44	S	1	1	1,517	0.16	0.65	第3次診断法	耐震改修	○		
56	住之江下水処理場(消毒室)	下水道関係施設	建設局	住之江区泉	S53	RC	2	—	285	(診断予定)						平成20年度診断予定
57	住之江下水処理場(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	住之江区泉	S30	SRC	1	—	551	0.39	1.3	第3次診断法	耐震改修		○	
	S38				333											
58	住之江下水処理場 (第3ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	住之江区泉	S42	SRC	1	2	2,331	0.33	0.87	第3次診断法	耐震改修		○	

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
59	平林抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	住之江区平林北	S54	RC	1	1	391	0.16	0.53	第3次診断法	耐震改修	○		
60	平野下水処理場(消毒室)	下水道関係施設	建設局	平野区加美北	S46	RC	2	—	204	(診断予定)						平成20年度診断予定
61	平野下水処理場(急速ろ過室上家)	下水道関係施設	建設局	平野区加美北	S54	RC	1	—	276	(診断予定)						平成20年度診断予定
62	平野下水処理場(焼却炉監視室)	下水道関係施設	建設局	平野区加美北	S56	RC	3	1	1,007	(診断予定)						平成20年度診断予定
63	東四条抽水所(ポンプ棟)	下水道関係施設	建設局	西成区花園北	S40	RC	1	—	79	(診断予定)						平成20年度診断予定

■ 焼却工場等

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	港工場	処理施設	環境局	港区福崎	S52	SRC他	9	1	11,452	* 0.52	—	保有水平耐力	(検討中)			
2	大正工場(管理棟 事務所棟)	処理施設	環境局	大正区南恩加島	S54	S	3	—	1,471	0.56	(0.22)	第2次診断法	(検討中)			
3	大正工場(工場棟)	処理施設	環境局	大正区南恩加島	S51	SRC他	8	2	15,690	—	* 0.96	保有水平耐力	(検討中)			
4	森之宮工場	処理施設	環境局	城東区森之宮	S43	SRC他	5	3	13,100	—	* 0.72	保有水平耐力	(検討中)			
5	南港工場	処理施設	環境局	住之江区南港南	S52	RC他	7	2	13,530	—	* 0.87	保有水平耐力	(検討中)			
6	角落扉倉庫 (三十間堀川角落扉格納庫)	港湾・河川関係施設	港湾局	港区八幡屋	S49	S	1	—	482	0.53	2.11	第2次診断法	耐震改修	○		

避難所及び災害対策活動を支援する施設

・学校園については、P32に記載。

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	都島区民センター	会館・ホール	都島区役所	都島区中野町	S53	RC	4	-	1,633	0.53	1.87	第3次診断法	耐震改修		○	
	都島図書館	図書館	教育委員会事務局						606							
2	淀川区民センター	会館・ホール	淀川区役所	淀川区野中南	S50	RC	4	-	2,515	0.40	1.40	第2次診断法	耐震改修	○		
	淀川区老人福祉センター	老人福祉施設	健康福祉局						1,733							
3	修道館(大阪城公園)	スポーツ施設	ゆとりとみどり振興局	中央区大阪城	S37	SRC	1	-	1,146	0.48	1.69	第2次診断法	耐震改修		○	
4	千島体育館	スポーツ施設	ゆとりとみどり振興局	大正区千島	S49	RC	2	-	4,069	0.46	1.83	第3次診断法	耐震改修	○		
5	西淀川スポーツセンター	スポーツ施設	ゆとりとみどり振興局	西淀川区野里	S56	RC	4	-	1,161	0.58	1.03	第2次診断法	耐震改修	○		
6	森之宮屋内プール	スポーツ施設	ゆとりとみどり振興局	城東区森之宮	S53	RC	1	-	1,237	0.25	0.47	第2次診断法	耐震改修	○		
7	浪速人権文化センター	会館・ホール	市民局	浪速区浪速東	S50	SRC	7	1	9,730	0.42	(0.42)	第2次診断法	(検討中)		平成20年度詳細検討実施	
8	加島人権文化センター(旧館)	会館・ホール	市民局	淀川区加島	S38	RC	3	-	292	0.36	1.60	第2次診断法	(検討中)		平成20年度詳細検討実施	
9	加島人権文化センター(新館)	会館・ホール	市民局	淀川区加島	S46	RC	3	-	671	0.31	1.37	第2次診断法	(検討中)		平成20年度詳細検討実施	
10	日之出人権文化センター(本館)	会館・ホール	市民局	東淀川区西淡路	S45	RC	5	-	1,795	0.26	1.10	第2次診断法	(検討中)		平成20年度詳細検討実施	
11	日之出人権文化センター(別館)	会館・ホール	市民局	東淀川区西淡路	S45	RC	2	-	114	0.26	1.07	第2次診断法	(検討中)		平成20年度詳細検討実施	
12	飛鳥人権文化センター(事務所棟)	会館・ホール	市民局	東淀川区東中島	S50	RC	3	1	3,163	0.46	1.53	第2次診断法	(検討中)		平成20年度詳細検討実施	
13	両国人権文化センター	会館・ホール	市民局	旭区清水	S52	RC	4	-	1,011	0.71	0.32	第2次診断法	(検討中)		平成20年度詳細検討実施	
14	生江人権文化センター	会館・ホール	市民局	旭区生江	S50	RC	6	-	3,220	0.56	1.70	第2次診断法	(検討中)		平成20年度詳細検討実施	
15	浅香人権文化センター(旧館)	会館・ホール	市民局	住吉区浅香	S47	RC	4	-	1,808	0.41	1.80	第2次診断法	(検討中)		平成20年度詳細検討実施	
16	住吉人権文化センター(事務所棟)	会館・ホール	市民局	住吉区帝塚山東	S52	RC	6	-	2,748	0.44	1.60	第2次診断法	(検討中)		平成20年度詳細検討実施	

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
17	矢田人権文化センター(新館)	会館・ホール	市民局	東住吉区矢田	S55	RC	4	—	4,197	0.47	2.00	第2次診断法	(検討中)		平成20年度詳細検討実施	
18	平野人権文化センター	会館・ホール	市民局	平野区平野市町	S52	RC	4	—	2,643	0.43	1.10	第2次診断法	(検討中)		平成20年度詳細検討実施	
19	西成人権文化センター(旧館)	会館・ホール	市民局	西成区中開	S44	RC	2	—	677	0.57	(0.59)	第2次診断法	(検討中)		平成20年度詳細検討実施	
20	西成人権文化センター(別館)	会館・ホール	市民局	西成区中開	S42	RC	2	—	516	0.45	(0.59)	第2次診断法	(検討中)		平成20年度詳細検討実施	
21	西成人権文化センター津守分館	会館・ホール	市民局	西成区北津守	S49	RC	4	—	1,687	0.43	(0.29)	第2次診断法	(検討中)		平成20年度詳細検討実施	
	西成青少年会館(津守分館)	社会教育施設	教育委員会事務局						600							
22	もと大阪北小学校	その他	教育委員会事務局	北区曾根崎	S45	RC	4	—	1,959	0.42	0.45	第2次診断法	供用廃止	—	—	
23	もと梅田東小学校(梅田東学習ルーム)	その他	教育委員会事務局	北区茶屋町	S37	RC	3	—	340	—	—	—	供用廃止	—	—	
24	もと梅田東小学校(梅田東学習ルーム)	その他	教育委員会事務局	北区茶屋町	S57	RC	3	—	1,180	—	—	—	供用廃止	—	—	
25	もと済美小学校	その他	教育委員会事務局	北区中崎西	S4	RC	3	—	3,239	—	—	—	供用廃止	—	—	
26	もと済美小学校	その他	教育委員会事務局	北区中崎西	S32	RC	3	—	631	0.33	1.10	第2次診断法	供用廃止	—	—	
27	もと堂島小学校	その他	教育委員会事務局	北区堂島	S34	RC	4	—	1,629	—	—	—	供用廃止	—	—	
28	もと堂島小学校	その他	教育委員会事務局	北区堂島	S35	RC	4	—	1,061	—	—	—	供用廃止	—	—	
29	もと北天満小学校	その他	教育委員会事務局	北区浪花町	S3	RC	3	—	1,502	—	—	—	供用廃止	—	—	
30	もと北天満小学校	その他	教育委員会事務局	北区浪花町	S41	RC	3	—	1,728	0.51	1.30	第2次診断法	供用廃止	—	—	
31	もと住吉会館	会館・ホール	住吉区役所						535							
	住吉区老人福祉センター	老人福祉施設	健康福祉局	住吉区遠里小野	S46	RC	3	—	500	0.53	1.73	第2次診断法	耐震改修	○		
	遠里小野保育園	児童福祉施設	こども青少年局						445							
32	弘済院(第1期特別養護老人ホーム)	その他社会福祉施設	健康福祉局	吹田市古江台	S41	RC	4	—	3,053	0.31	1.40	第2次診断法	除却		○	
33	弘済院(第2期特別養護老人ホーム)	その他社会福祉施設	健康福祉局	吹田市古江台	S41	RC	4	—	2,946	0.31	1.40	第2次診断法	除却		○	

人命及び物品の安全性確保が特に必要な施設

※印は市営住宅との併存施設を示す。

■ 保育所など児童福祉施設

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	中津保育園	児童福祉施設	こども青少年局	北区中津	S47	RC	5	—	416	0.38	1.14	第3次診断法	耐震改修		○	※
2	西島保育所	児童福祉施設	こども青少年局	此花区西島	S46	RC	5	—	364	0.34	(0.42)	第2次診断法	耐震改修	○		※
3	四貫島保育所	児童福祉施設	こども青少年局	此花区梅香	S42	RC	3	—	332	—	—	—	建替え		○	※
4	池島保育園	児童福祉施設	こども青少年局	港区池島	S45	RC	5	—	363	—	—	—	建替え		○	※
5	築港保育園	児童福祉施設	こども青少年局	港区築港	S48	RC	5	—	405	0.56	(0.56)	第2次診断法	耐震改修		○	※
6	田中保育所	児童福祉施設	こども青少年局	港区田中	S49	RC	5	—	402	0.54	(0.54)	第2次診断法	耐震改修		○	※
7	八幡屋保育所	児童福祉施設	こども青少年局	港区八幡屋	S50	RC	5	—	405	0.56	(0.56)	第2次診断法	耐震改修		○	※
8	大浪保育所	児童福祉施設	こども青少年局	大正区三軒家東	S50	RC	5	—	412	0.56	1.36	第3次診断法	耐震改修		○	※
9	めぐみ保育園	児童福祉施設	こども青少年局	大正区小林東	S46	RC	5	—	350	0.34	(0.42)	第2次診断法	耐震改修	○		※
10	千島保育所	児童福祉施設	こども青少年局	大正区千島	S53	RC	2	—	545	0.44	0.73	第2次診断法	耐震改修	○		
11	大正南保育所(保育室A棟)	児童福祉施設	こども青少年局	大正区北村	S30	W	1	—	175	* 0.32	—	一般診断法	(検討中)			
12	大正南保育所(保育室B棟)	児童福祉施設	こども青少年局	大正区北村	S35	W	1	—	40	* 0.27	—	一般診断法	(検討中)			
13	天王寺保育所	児童福祉施設	こども青少年局	天王寺区堂ヶ芝	S43	RC	5	—	272	0.24	(0.30)	第2次診断法	耐震改修	○		※
14	浪速第5保育所	児童福祉施設	こども青少年局	浪速区木津川	S51	RC	2	—	1,389	0.59	2.60	第2次診断法	(検討中)			
15	大和田保育所	児童福祉施設	こども青少年局	西淀川区大和田	S42	RC	5	—	321	—	—	—	建替え	○		※
16	佃保育所	児童福祉施設	こども青少年局	西淀川区佃	S45	RC	5	—	479	—	—	—	建替え		○	※
17	西淀川児童館保育所	児童福祉施設	こども青少年局	西淀川区柏里	S41	RC	5	—	365	0.24	(0.30)	第2次診断法	耐震改修	○		※
	もと西淀川児童館	その他							126							

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
18	姫島保育所(B 保育室)	児童福祉施設	こども青少年局	西淀川区姫島	S48	RC	1	—	137	0.41	1.65	第2次診断法	耐震改修	○		
19	姫島保育所(C 保育室)	児童福祉施設	こども青少年局	西淀川区姫島	S48	S	1	—	259	0.42	1.67	第2次診断法	耐震改修	○		
20	福保育所	児童福祉施設	こども青少年局	西淀川区福町	S44	RC	5	—	308	—	—	—	建替え		○	※
21	南江口保育所	児童福祉施設	こども青少年局	東淀川区小松	S44	RC	5	—	320	—	—	—	建替え		○	※
22	上新庄保育園	児童福祉施設	こども青少年局	東淀川区上新庄	S45	RC	5	—	346	—	—	—	(検討中)			※
23	西大道保育所	児童福祉施設	こども青少年局	東淀川区大桐	S47	RC	5	—	374	0.55	1.83	第3次診断法	耐震改修		○	※
24	南方保育所	児童福祉施設	こども青少年局	東淀川区東中島	S47	RC	1	—	337	0.50	0.66	第2次診断法	(検討中)			
25	あすか保育所(保育室等)	児童福祉施設	こども青少年局	東淀川区東中島	S47	S	2	—	945	0.37	1.49	第2次診断法	(検討中)			
26	あすか保育所(更衣室等)	児童福祉施設	こども青少年局	東淀川区東中島	S51	RC	1	—	15	0.18	0.75	第2次診断法	(検討中)			
27	あすか保育所(静養室)	児童福祉施設	こども青少年局	東淀川区東中島	S53	S	1	—	198	0.36	1.47	第2次診断法	(検討中)			
28	豊里第1保育所	児童福祉施設	こども青少年局	東淀川区豊里	S41	RC	5	—	357	—	—	—	建替え		○	※
29	東さくら園	児童福祉施設	こども青少年局	東成区中本	S47	RC	5	—	1,823	0.33	1.13	第2次診断法	耐震改修	○		
30	生野保育所	児童福祉施設	こども青少年局	生野区舍利寺	S54	RC	2	—	401	0.38	1.60	第2次診断法	耐震改修	○		
31	南生野保育所 (A もと生野児童館別棟)	児童福祉施設	こども青少年局	生野区生野東	S44	S	1	—	198	* 0.17	—	保有水平耐力	建替え	○		
32	南生野保育所 (B もと生野児童館別棟)	児童福祉施設	こども青少年局	生野区生野東	S55	S	1	—	66	* 0.25	—	保有水平耐力	建替え	○		
33	小路保育園	児童福祉施設	こども青少年局	生野区小路	S53	RC	2	—	480	0.48	2.03	第2次診断法	耐震改修	○		
	小路老人憩の家	地域利用施設	健康福祉局						103							
34	生江保育所(F 保育室他)	児童福祉施設	こども青少年局	旭区生江	S47	S	1	—	135	0.56	1.87	第2次診断法	建替え	○		
35	今市保育所	児童福祉施設	こども青少年局	旭区太子橋	S40	RC	5	—	489	—	—	—	供用廃止	—	—	※
36	大宮第1保育所	児童福祉施設	こども青少年局	旭区中宮	S45	S	2	—	323	0.24	0.94	第2次診断法	(検討中)			
37	今福南保育所	児童福祉施設	こども青少年局	城東区今福南	S54	RC	5	—	507	0.35	1.43	第3次診断法	耐震改修		○	※

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
38	もと城東児童館兼保育所(本館)	その他	こども青少年局	城東区中央	S24	W	1	—	232	* 0.36	—	精密診断法	(検討中)			
	S34				36											
39	茨田東保育所	児童福祉施設	こども青少年局	鶴見区茨田大宮	S45	RC	5	—	346	—	—	—	建替え		○	※
40	茨田第2保育所	児童福祉施設	こども青少年局	鶴見区横堤	S40	RC	5	—	929	—	—	—	建替え	○		※
41	山之内保育園	児童福祉施設	こども青少年局	住吉区山之内	S52	RC	2	—	496	0.51	1.47	第2次診断法	耐震改修	○		
42	東喜連保育所	児童福祉施設	こども青少年局	平野区喜連東	S42	RC	5	—	321	—	—	—	建替え		○	※
43	長吉第3保育所	児童福祉施設	こども青少年局	平野区长吉長原西	S46	RC	5	—	350	0.34	(0.42)	第2次診断法	耐震改修		○	※
44	長吉第1保育所	児童福祉施設	こども青少年局	平野区长吉長原東	S40	RC	5	—	557	—	—	—	建替え	○		※
45	長吉第2保育所	児童福祉施設	こども青少年局	平野区长吉六反	S43	RC	5	—	304	—	—	—	建替え		○	※
46	玉出西保育園	児童福祉施設	こども青少年局	西成区玉出西	S51	RC	2	—	597	0.57	1.83	第2次診断法	耐震改修	○		
47	長橋児童集会所	児童福祉施設	こども青少年局	西成区长橋	S45	RC	2	—	78	—	—	—	供用廃止	—	—	※
48	南津守保育所	児童福祉施設	こども青少年局	西成区南津守	S47	RC	5	—	371	0.21	(0.26)	第2次診断法	耐震改修	○		※
49	南さくら園(南母子寮)	児童福祉施設	こども青少年局	阿倍野区阪南町	S51	RC	5	—	1,832	0.43	0.73	第2次診断法	耐震改修	○		
	阿倍野区老人福祉センター	老人福祉施設	健康福祉局						471							
	阪南老人憩の家	地域利用施設							102							
50	御崎(敷津浦)こどもの家 (市営住宅集会所と複合)	児童福祉施設	こども青少年局	住之江区御崎	S45	RC	5	—	235	—	—	—	供用廃止	—	—	
	身体障害者小規模通所授産施設住之江作業所(市営住宅集会所と複合)	障害者福祉施設	健康福祉局		S56				138							
51	児童自立支援施設阿武山学園 (旧コスモ寮)	児童福祉施設	こども青少年局	高槻市奈佐原	S40	W	1	—	185	* 0.51	—	一般診断法	供用廃止	—	—	

■ 老人福祉施設等

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	シルバー人材センター北部支部	老人福祉施設	健康福祉局	北区池田町	S37	RC	2	—	303	(診断中)						
2	都島区老人福祉センター	老人福祉施設	健康福祉局	都島区中野町	S50	RC	11	—	476	0.42	1.05	第3次診断法	耐震改修	○	※	
3	西淀路第1保育所	保育所	こども青少年局	東淀川区淡路	S47	RC	4	—	217	0.46	(0.46)	第2次診断法	耐震改修	○		
	東淀川区老人福祉センター	老人福祉施設	健康福祉局						1,128							
	“(EV棟)”	老人福祉施設	健康福祉局						74							
4	軽費老人ホーム日之出荘・日之出老人福祉センター	老人福祉施設	健康福祉局	東淀川区西淡路	S47	RC	5	—	2,205	0.45	1.13	第2次診断法	(検討中)			
5	老人休養ホーム塩楽荘(本館)	老人福祉施設	健康福祉局	兵庫県姫路市夢前町	S51	RC	3	—	4,060	0.36	1.26	第2次診断法	(検討中)			
6	老人休養ホーム塩楽荘(浴室棟)	老人福祉施設	健康福祉局	兵庫県姫路市夢前町	S51	RC	1	—	261	0.48	2.53	第2次診断法	(検討中)			

■ 障害者福祉施設

棟数	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	もと児童文化会館 (北区ひなぎくの会 作業所)	障害者福祉施設	こども青少年局	北区天神橋	S17	RC	3	1	742	—	—	—	(検討中)		2階を部分利用	
2	地域活動支援センター ふらっとめいじ	障害者福祉施設	健康福祉局	西区立売堀	S56	RC	3	—	172	0.59	(0.75)	第2次診断法	耐震改修		○	
3	港療育センター	障害者福祉施設	健康福祉局	港区池島	S48	RC	2	—	126	—	—	—	供用廃止	—	—	※
4	中央授産場(第4棟作業所)	障害者福祉施設	健康福祉局	天王寺区東上町	S50	S	2	—	210	0.23	0.92	第2次診断法	供用廃止	—	—	
5	障害者小規模作業所 (西淀川区福祉作業所いきいき)	障害者福祉施設	健康福祉局	西淀川区千船	S43	S	2	—	217	0.13	0.52	第2次診断法	耐震改修	○		
6	大宮詰所(ワークセンター飛行船)	障害者福祉施設	環境局	旭区大宮	S45	S	2	—	240	—	—	—	(検討中)			
7	障害者小規模作業所住吉共同作業所	障害者福祉施設	健康福祉局	住吉区住吉	T14	W	2	—	83	* 0.34	—	一般診断法	(検討中)			
8	障害者活動センターオガリ作業所	障害者福祉施設	健康福祉局	住吉区帝塚山東	S56	RC	3	—	582	0.40	(0.41)	第2次診断法	耐震改修	○		
	住吉商業施設	商業施設	経済局						225							

社会福祉施設

棟数	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考	
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期		
1	大阪港湾労働者福祉センター	その他社会福祉施設	港湾局	港区港晴	S42	RC	3	—	2,580	0.31	(0.43)	第2次診断法	耐震改修	○			
2	大阪第2港湾労働者福祉センター	その他社会福祉施設	港湾局	大正区小林西	S45	RC	3	—	1,159	0.42	(0.47)	第2次診断法	耐震改修	○			
3	馬淵生活館(A棟1)	その他社会福祉施設	健康福祉局	浪速区恵美須西	S37	RC	5	—	2,191	0.28	1.07	第2次診断法	(検討中)				
	馬淵生活館保育所	児童福祉施設	こども青少年局						294								
4	馬淵生活館(A棟2)	その他社会福祉施設	健康福祉局	浪速区恵美須西	S37	RC	5	—	1,183	0.27	1.17	第2次診断法	(検討中)				
5	馬淵生活館(B棟1)	その他社会福祉施設	健康福祉局	浪速区恵美須西	S38	RC	5	—	2,544	0.28	1.23	第2次診断法	(検討中)				
6	馬淵生活館(B棟2)	その他社会福祉施設	健康福祉局	浪速区恵美須西	S38	RC	5	—	2,058	0.28	1.23	第2次診断法	(検討中)				
7	更生施設淀川寮	その他社会福祉施設	健康福祉局	東淀川区大桐	S43	RC	2	—	1,530	0.56	1.03	第2次診断法	耐震改修	○			
8	今里休日急病診療所	病院・診療所	健康福祉局	東成区大今里西	S51	RC	5	—	209	0.57	2.00	第2次診断法	耐震改修	○		東成図書館と東成会館は供用廃止予定	
	東成区老人福祉センター	老人福祉施設							1,896								
	東成図書館	図書館							教育委員会事務局								645
	東成会館	会館・ホール							東成区役所								1,062
9	救護施設愛隣寮	その他社会福祉施設	健康福祉局	西成区太子	S37	RC	5	1	1,749	0.49	(0.45)	第2次診断法	耐震改修	○			
10	更生相談所	その他社会福祉施設	健康福祉局	西成区太子	S37	RC	5	—	1,689	0.41	1.36	第2次診断法	耐震改修	○			
11	自立支援センター西成	その他社会福祉施設	健康福祉局	西成区長橋	S38	RC他	2	—	530	—	—	—	(検討中)				
12	自立支援センター西成	その他社会福祉施設	健康福祉局	西成区長橋	S51	RC	1	—	35	—	—	—	(検討中)				
13	救護施設今池平和寮	その他社会福祉施設	健康福祉局	西成区天下茶屋北	S40	RC	5	—	1,253	0.22	(0.12)	第2次診断法	耐震改修	○			
	今池こどもの家	児童福祉施設	こども青少年局						133								
14	大阪社会医療センター	病院・診療所	健康福祉局	西成区萩之茶屋	S45	RC	13	—	3,887	(診断予定)						※平成20年度診断予定 大阪府他の施設との合築	
15	弘済院 (養護老人ホーム南館西-2棟)	その他社会福祉施設	健康福祉局	吹田市古江台	S50	S	1	—	106	0.56	(1.01)	第2次診断法	耐震改修		○		

棟数	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
16	弘済院 (養護老人ホーム南館西-3棟)	その他社会 福祉施設	健康福祉局	吹田市古江台	S50	S	1	—	106	0.56	(1.01)	第2次診断法	耐震改修		○	
17	弘済院 (養護老人ホーム南館西-5棟)	その他社会 福祉施設	健康福祉局	吹田市古江台	S50	S	1	—	106	0.56	(1.01)	第2次診断法	耐震改修		○	
18	弘済院 (養護老人ホーム南館西-6棟)	その他社会 福祉施設	健康福祉局	吹田市古江台	S50	S	1	—	106	0.56	(1.01)	第2次診断法	耐震改修		○	
19	弘済院 (養護老人ホーム南館西-7棟)	その他社会 福祉施設	健康福祉局	吹田市古江台	S50	S	1	—	106	0.56	(1.01)	第2次診断法	耐震改修		○	
20	弘済院 (養護老人ホーム南館西-8棟)	その他社会 福祉施設	健康福祉局	吹田市古江台	S50	S	1	—	106	0.56	(1.01)	第2次診断法	耐震改修		○	
21	弘済院 (養護老人ホーム南館中-6棟)	その他社会 福祉施設	健康福祉局	吹田市古江台	S50	S	1	—	106	0.56	(1.01)	第2次診断法	耐震改修		○	
22	弘済院 (養護老人ホーム南館中-7棟)	その他社会 福祉施設	健康福祉局	吹田市古江台	S50	S	1	—	106	0.56	(1.01)	第2次診断法	耐震改修		○	
23	弘済院(老人ホーム集会所)	その他社会 福祉施設	健康福祉局	吹田市古江台	S53	RC	1	—	188	0.50	1.77	第2次診断法	耐震改修		○	
24	弘済院(福本館)	その他社会 福祉施設	健康福祉局	吹田市古江台	S54	RC	1	—	284	0.51	1.77	第2次診断法	耐震改修		○	

■ 社会教育施設

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	もと精華小学校 (精華学習ルーム)	その他	教育委員会 事務局	中央区難波	S4	RC	4	1	2,546	0.32	1.37	第2次診断法	供用廃止	—	—	
2	もと精華小学校 (精華学習ルーム)	その他	教育委員会 事務局	中央区難波	S3	RC	4	1	4,894	0.22	0.67	第2次診断法	供用廃止	—	—	
3	こども文化センター	社会教育施設	こども青少年局	西区北堀江	S53	RC	3	—	2,278	0.57	1.98	第2次診断法	(検討中)			
4	中央青年センター(A棟)	社会教育施設	こども青少年局	中央区法円坂	S46	SRC	7	1	6,444	0.56	1.53	第2次診断法	(検討中)			
5	中央青年センター(B棟)	社会教育施設	こども青少年局	中央区法円坂	S46	SRC	5	—	2,374	0.35	1.20	第2次診断法	(検討中)			
6	浪速青少年会館	社会教育施設	教育委員会 事務局	浪速区浪速東	S55	RC	2	—	4,493	0.54	2.27	第2次診断法	(検討中)			
7	浪速武道館	社会教育施設	教育委員会 事務局	浪速区浪速西	S56	S	1	—	602	1.06	1.06	第2次診断法	(検討中)		診断において構造補強が必要と判定	
8	加島青少年会館	社会教育施設	教育委員会 事務局	淀川区加島	S53	S	2	—	2,651	0.58	1.02	第2次診断法	(検討中)			
9	日之出青少年会館	社会教育施設	教育委員会 事務局	東淀川区西淡路	S48	RC	5	—	3,122	0.43	0.52	第2次診断法	(検討中)			
10	もと西淡路小分校 (西淡路学習ルーム)	その他	教育委員会 事務局	東淀川区淡路	S48	RC	4	—	2,520	0.28	1.17	第2次診断法	供用廃止	—	—	
11	生江青少年会館	社会教育施設	教育委員会 事務局	旭区生江	S51	RC	3	—	2,899	0.43	1.80	第2次診断法	(検討中)			
12	住吉市民病院助産師学院 (助産師学院)	学校教育施設	健康福祉局	住之江区東加賀	S46	RC	2	—	2,590	—	—	—	(検討中)			
13	矢田青少年会館(青年館)	社会教育施設	教育委員会 事務局	東住吉区矢田	S55	RC	3	—	2,486	0.48	1.35	第2次診断法	(検討中)			
14	もと大和川小学校 (埋蔵文化財収蔵展示室)	その他	教育委員会 事務局	平野区長吉長原	S49	RC	4	—	2,207	—	—	—	供用廃止	—	—	
15	西成青少年会館	社会教育施設	教育委員会 事務局	西成区長橋	S56	RC	3	—	4,912	0.67	(0.28)	第2次診断法	(検討中)			
16	信太山青少年野外活動センター (管理棟)	社会教育施設	こども青少年局	和泉市信太	S54	S	1	—	343	0.35	0.71	第2次診断法	耐震改修	○		
17	勤労市民憩いの村こうつの里	レクリエー ション施設	経済局	徳島県吉野川市 山川町	S51	S	1	—	394	—	—	—	供用廃止	—	—	吉野川市と協議中

■ 商業施設

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	曾根崎小売市場民営化事業施設	商業施設	経済局	北区曾根崎	T14	RC	1	—	650	0.12	—	第1次診断法	(検討中)			
2	曾根崎小売市場民営化事業施設	商業施設	経済局	北区曾根崎	S35	RC	3	—	359	0.19	(0.24)	第2次診断法	(検討中)			
3	港小売市場民営化事業施設	商業施設	経済局	港区弁天	S34	RC	4	1	2,100	0.35	1.50	第2次診断法	(検討中)		住まい公社の賃貸住宅との合築施設	
4	鶴町小売市場民営活性化事業施設	商業施設	経済局	大正区鶴町	S42	RC	10	—	1,239	(診断中)					都市再生機構の賃貸住宅との合築施設	
5	今里小売市場民営活性化事業施設	商業施設	経済局	生野区新今里	S6	S他	2	—	576	(診断中)						
6	生江商業施設	商業施設	経済局	旭区生江	S52	RC	11	—	570	0.39	1.08	第3次診断法	耐震改修		○	※
7	西成購買施設	商業施設	経済局	西成区北津守	S53	RC	2	—	1,367	0.45	(0.46)	第2次診断法	(検討中)			
	北津守の里 西成ウイング 分場	障害者福祉施設	健康福祉局						437							

■ 会館、研究所等

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	扇町庁舎	事務所・営業所	水道局	北区南扇町	S10	RC	5	1	12,586	0.22	0.21	第3次診断法	(検討中)			
	扇町サービスステーション	事務所・営業所							462							
2	労働会館	会館・ホール	健康福祉局	中央区森/宮中央	S47	RC	5	1	8,430	0.43	1.50	第2次診断法	耐震改修	○		
3	港近隣センター	会館・ホール	港区役所	港区八幡屋	S50	RC	2	—	739	0.55	1.64	第2次診断法	耐震改修		○	
4	環境科学研究所(研究所・本館)	保健施設	健康福祉局	天王寺区東上町	S49	SRC	9	1	8,534	0.56	2.27	第3次診断法	(検討中)			
5	環境科学研究所(プラント実験室)	保健施設	健康福祉局	天王寺区東上町	S49	S	2	—	150	0.23	0.93	第2次診断法	(検討中)			
6	共同利用施設(西三国センター)	会館・ホール	環境局	淀川区十八条	S49	RC	2	—	506	0.48	(0.48)	第2次診断法	耐震改修		○	
7	共同利用施設(宮原センター)	会館・ホール	環境局	淀川区西宮原	S56	RC	2	—	511	0.55	(0.56)	第2次診断法	耐震改修		○	
8	共同利用施設(三国センター)	会館・ホール	環境局	淀川区西三国	S49	RC	2	—	506	0.46	(0.47)	第2次診断法	耐震改修		○	
9	共同利用施設(啓発センター)	会館・ホール	環境局	東淀川区東中島	S53	RC	2	—	506	0.58	(0.58)	第2次診断法	耐震改修		○	

交通関係施設

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	阿波座総合事務所	事務所・営業所	交通局	西区西本町	S42	RC	7	2	7,330	0.28	(0.36)	第2次診断法	耐震改修	○		
2	弁天町停留場(3号出入口)	駅舎	交通局	港区波除	S36	RC	3	—	533	0.27	(0.35)	第2次診断法	(検討中)			
3	西船町操車場(操車員詰所)	バス施設	交通局	大正区船町	S46	S	2	—	59	0.22	0.90	第2次診断法	耐震改修	○		
4	大国町総合事務所(事務所 別館)	事務所・営業所	交通局	浪速区敷津東	S32	RC	3	—	1,410	0.54	(0.55)	第2次診断法	耐震改修	○		
5	井高野車庫(営業所本館)	バス施設	交通局	東淀川区井高野	S39	RC	4	—	1,675	0.22	(0.3)	第2次診断法	耐震改修	○		
6	井高野車庫(修理場)	バス施設	交通局	東淀川区井高野	S39	S	1	—	912	0.47	0.92	第2次診断法	耐震改修	○		
7	森之宮検車場(南検修棟)	検車場・変電所	交通局	城東区森之宮	S42	S	1	—	8,009	0.12	0.50	第2次診断法	耐震改修	○		
8	森之宮検車場(北検修棟)	検車場・変電所	交通局	城東区森之宮	S44	S	1	—	15,407	0.25	0.80	第2次診断法	耐震改修	○		
9	加賀屋乗務所	事務所・営業所	交通局	住之江区中加賀屋	S47	RC	5	1	1,593	0.22	(0.27)	第2次診断法	耐震改修	○		
10	住吉車庫(営業所本館)	バス施設	交通局	住吉区万代東	S31	RC	2	—	455	0.46	(0.47)	第2次診断法	耐震改修	○		
11	長吉車庫・公舎(営業所本館)	バス施設	交通局	平野区長吉長原東	S40	RC	4	—	2,418	0.40	(0.51)	第2次診断法	耐震改修	○		
12	長吉車庫・公舎(点検場・長吉公舎)	バス施設	交通局	平野区長吉長原東	S41	RC	4	—	1,768	0.31	(0.33)	第2次診断法	耐震改修	○		
13	守口車庫(営業所本館)	バス施設	交通局	守口市京阪本通	S47	RC	3	—	1,413	0.37	(0.39)	第2次診断法	耐震改修	○		
14	大日検車場(検車場)	検車場・変電所	交通局	守口市大日町	S52	S	1	—	5,535	0.12	0.46	第2次診断法	耐震改修	○		
15	大日検車場(保線事務所)	検車場・変電所	交通局	守口市大日町	S55	S	3	—	585	0.52	1.00	第2次診断法	耐震改修	○		
16	布施三の瀬操車場(車庫)	バス施設	交通局	東大阪市高井田西	S15	S	1	—	529	0.03	0.15	第2次診断法	(検討中)			
17	八尾検車場(検車場)	検車場・変電所	交通局	八尾市若林町	S55	S	2	—	4,132	0.31	1.00	第2次診断法	耐震改修	○		
18	東吹田検車場(検車場)	検車場・変電所	交通局	吹田市南正雀	S43	S	2	—	8,999	0.02	0.09	第2次診断法	耐震改修	○		

■ 港湾・河川関係施設等

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	安治川突堤1号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	港区弁天	S35	S	1	—	2,024	0.43	1.74	第2次診断法	耐震改修	○		
2	安治川突堤2号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	港区弁天	S35	S	1	—	2,024	0.43	1.74	第2次診断法	耐震改修	○		
3	安治川突堤3号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	港区弁天	S36	S	1	—	2,024	0.58	2.31	第2次診断法	耐震改修	○		
4	安治川12号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	港区石田	S55	S	1	—	1,247	0.33	1.32	第2次診断法	耐震改修	○		
5	M号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	港区海岸通	S31	RC他	1	—	1,667	(診断予定)						平成20年度診断予定
6	N号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	港区海岸通	S35	RC他	1	—	1,691	(診断予定)						平成20年度診断予定
7	Y号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	港区海岸通	S24	S	1	—	3,053	(診断予定)						平成20年度診断予定
8	Z号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	港区海岸通	S22	S	1	—	2,614	(診断予定)						平成20年度診断予定
9	中央突堤2号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	港区海岸通	S43	S	2	—	4,967	(診断予定)						平成20年度診断予定
10	中央1号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	港区海岸通	S23	S	1	—	2,739	(診断予定)						平成20年度診断予定
11	中央2号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	港区海岸通	S23	S	1	—	2,155	(診断予定)						平成20年度診断予定
12	中央3号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	港区海岸通	S24	S	1	—	2,692	(診断予定)						平成20年度診断予定
13	大正鋼材上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	大正区北恩加島	S42	S	1	—	3,420	0.11	0.36	第2次診断法	耐震改修	○		
14	中浜下水処理場 (第1重油タンク上家)	下水道関係施設	建設局	城東区中浜	S52	S	1	—	33	(診断予定)						平成20年度診断予定
15	中浜下水処理場 (第2重油タンク上家)	下水道関係施設	建設局	城東区中浜	S52	S	1	—	33	(診断中)						
16	I-2号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	住之江区南港東	S46	S	2	—	2,156	0.58	2.31	第2次診断法	耐震改修		○	
17	I-3号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	住之江区南港東	S46	S	1	—	2,100	0.58	2.31	第2次診断法	耐震改修		○	
18	G-1号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	住之江区南港東	S50	S	2	—	3,218	0.45	1.82	第2次診断法	耐震改修		○	
19	G-3号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	住之江区南港東	S50	S	2	—	3,214	0.42	1.69	第2次診断法	耐震改修		○	
20	G-5号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	住之江区南港東	S51	S	2	—	3,211	0.45	1.82	第2次診断法	耐震改修		○	

その他の市設特定建築物

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	長柄職員公舎(1号棟)	寮・公舎	交通局	北区長柄西	S33	RC	4	—	1,448	—	—	—	除却	○		
2	長柄職員公舎(2号棟)	寮・公舎	交通局	北区長柄西	S33	RC	4	—	1,708	—	—	—	除却	○		
3	長柄職員公舎(3号棟)	寮・公舎	交通局	北区長柄西	S33	RC	5	—	1,472	—	—	—	除却	○		
4	長柄職員公舎(4号棟)	寮・公舎	交通局	北区長柄西	S33	RC	5	—	1,242	—	—	—	除却	○		
5	長柄職員公舎(5号棟)	寮・公舎	交通局	北区長柄西	S42	RC	5	—	1,754	—	—	—	供用廃止	—	—	
6	長柄職員公舎(6号棟)	寮・公舎	交通局	北区長柄西	S42	RC	5	—	1,745	—	—	—	供用廃止	—	—	
7	長柄職員公舎(单身寮)	寮・公舎	交通局	北区長柄西	S41	RC	5	—	3,605	—	—	—	除却	○		
8	もと福島公設市場	商業施設	経済局	福島区福島	S36	RC	7	1	1,672	0.36	1.52	第2次診断法	除却		○	住まい公社の賃貸住宅との合築施設
9	此花下水処理場(汚泥処理棟)	下水道関係施設	建設局	此花区西島	S51	RC	3	—	1,166	0.32	0.53	第3次診断法	耐震改修	○		
10	もと博物館	その他	ゆとりとみどり振興局	中央区大阪城	S6	RC	3	1	7,007	0.39	(0.42)	第2次診断法	耐震改修		○	
11	大阪市音楽団事務所	事務所・営業所	教育委員会事務局	中央区大阪城	S56	RC	3	—	1,176	(診断中)						
12	築港地区活性化事業施設(港湾局旧庁舎)	事務所・営業所	港湾局	港区築港	S44	SRC	6	1	5,518	0.25	0.63	第3次診断法	供用廃止	—	—	
13	大野下水処理場(第2汚泥処理棟)	下水道関係施設	建設局	西淀川区大野	S53	RC	5	—	3,214	0.25	1.28	第3次診断法	耐震改修	○		
14	柴島浄水場(事務所棟)	水道関係施設	水道局	東淀川区柴島	S35	RC	3	—	2,156	0.27	0.79	第3次診断法	供用廃止	—	—	
15	中川職員公舎(1号棟)	寮・公舎	交通局	生野区中川	S37	RC	3	—	10,554	—	—	—	除却	○		
16	中川職員公舎(2号棟)	寮・公舎	交通局	生野区中川	S48	RC	5	—	2,525	—	—	—	除却	○		
17	中川職員公舎(5号棟)	寮・公舎	交通局	生野区中川	S49	RC	4	—	1,721	—	—	—	供用廃止	—	—	
18	加賀屋寮	寮・公舎	教育委員会事務局	住之江区中加賀屋	S46	RC	6	—	2,315	—	—	—	供用廃止	—	—	
19	住吉商業施設	商業施設	経済局	住吉区帝塚山東	S42	RC	5	—	37	0.24	0.77	第3次診断法	耐震改修	○		※市営住宅と併せて延床面積約2,800m ²
20	あびこ職員会館	その他	総務局	住吉区南住吉	S50	RC	3	—	2,903	0.19	0.67	第2次診断法	(検討中)			
	職員運動場	スポーツ施設						—	18							
21	消防学校	消防施設	消防局	東大阪市三島	S51	RC	4	1	4,664	—	—	—	建替え		○	

□民間との合築施設

民間との合築施設については、区分所有者等との調整が必要なことから、耐震診断や改修の実施に向けて、関係者との調整を進めていく。

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	延床面積 (m ²)
1	北消防署梅田出張所	消防施設	消防局	北区梅田	S45	263
	職員相談室	事務所・営業所	総務局			157
	経済局事務室	事務所・営業所	経済局			342
	都市整備局倉庫	倉庫・車庫	都市整備局			378
2	港区民センター	会館・ホール	港区役所	港区弁天	S56	1,989
	港図書館	図書館	教育委員会 事務局			599
3	中央消防署	消防施設	消防局	中央区内本町	S53	1,890
4	生活衛生協会	その他	健康福祉局	北区堂山町	S40	511
	放射線技術検査所	保健施設				
5	本庄小売市場民営活性化事業施設	商業施設	経済局	北区中崎	S49	2,507
6	安治川1号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	港区港晴	S46	5,338
7	安治川3号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	港区石田	S37	8,897
8	安治川4号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	港区石田	S37	8,778
9	安治川9号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	港区石田	S42	3,901
10	安治川11号上屋	港湾・河川関係施設	港湾局	港区港晴	S44	10,011
11	心斎橋変電所	検車場・変電所	交通局	中央区南船場	S54	13,484
12	南港ポートタウン管理センター	事務所・営業所	港湾局	住之江区南港中	S52	4,498

学校園

・学校園については、文部科学省の判定基準 ($I_s < 0.7$) により対象を選定している。 学校園のうち * 印は避難所に指定されているものを示す。

■ 小学校

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m^2)	I_s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	豊崎本庄小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	北区本庄西	S55	RC	3	—	1,098	0.63	2.02	第2次診断法	耐震改修	○		*
2	大淀小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	北区大淀中	S49	RC	3	—	1,358	0.66	1.85	第2次診断法	耐震改修	○		*
3	中津南小学校	校舎	教育委員会事務局	北区中津	S12	RC	3	—	723	0.36	—	第1次診断法	(検討中)			*
4	豊仁小学校	校舎	教育委員会事務局	北区長柄西	S32	RC	3	—	1,438	0.53	—	第1次診断法	(検討中)			*
5	豊仁小学校	屋体	教育委員会事務局	北区長柄西	S48	RC	2	—	619	0.67	1.10	第2次診断法	耐震改修	○		*
6	豊崎小学校	校舎	教育委員会事務局	北区豊崎	S32	RC	3	—	590	0.50	1.03	第2次診断法	(検討中)			*
7	中野小学校	校舎	教育委員会事務局	福島区中野町	S34	RC	4	—	753	0.63	1.04	第2次診断法	耐震改修	○		*
8	福島小学校	校舎	教育委員会事務局	福島区福島	S32	RC	3	—	607	0.49	1.20	第2次診断法	(検討中)			*
9	野田小学校	校舎	教育委員会事務局	福島区野田	S36	RC	3	—	753	0.61	1.00	第2次診断法	耐震改修	○		*
10	上福島小学校	校舎	教育委員会事務局	福島区福島	S31	RC	3	—	1,404	0.40	1.70	第2次診断法	耐震改修	○		*
11	西九条小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	此花区西九条	S54	RC	3	—	1,388	0.50	(0.42)	第2次診断法	耐震改修	○		*
12	四貫島小学校	校舎	教育委員会事務局	此花区四貫島	S31	RC	3	—	819	0.65	2.17	第2次診断法	耐震改修	○		*
13	春日出小学校	校舎	教育委員会事務局	此花区春日出中	S34	RC	3	—	1,339	0.60	0.93	第2次診断法	耐震改修	○		*
14	春日出小学校	校舎	教育委員会事務局	此花区春日出中	S35	RC	3	—	1,603	0.63	1.27	第2次診断法	耐震改修	○		*
15	高津小学校	校舎	教育委員会事務局	中央区高津	S44	RC	5	—	3,254	0.29	0.44	第2次診断法	耐震改修	○		*
16	高津小学校	校舎	教育委員会事務局	中央区高津	S44	RC	4	—	728	0.35	(0.36)	第2次診断法	耐震改修	○		*
17	九条南小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	西区九条南	S53	RC	4	—	54	0.14	(0.05)	第2次診断法	耐震改修	○		*
18	明治小学校	校舎	教育委員会事務局	西区阿波座	S44	RC	4	—	2,068	0.35	1.18	第2次診断法	耐震改修	○		*

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
19	三先小学校	校舎	教育委員会事務局	港区三先	S32	RC	3	—	593	0.27	0.43	第1次診断法	建替え	○		*
20	三先小学校	校舎	教育委員会事務局	港区三先	S35	RC	3	—	1,352	0.53	(0.59)	第2次診断法	建替え	○		*
21	波除小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	港区波除	S34	RC	3	—	578	0.11	(0.05)	第2次診断法	(検討中)			*
22	波除小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	港区波除	S52	RC	4	—	50	0.54	(0.56)	第2次診断法	耐震改修	○		*
23	築港小学校	校舎	教育委員会事務局	港区築港	S32	RC	3	—	741	0.47	(0.50)	第2次診断法	(検討中)			*
24	築港小学校	校舎	教育委員会事務局	港区築港	S45	RC	3	—	592	0.47	(0.50)	第2次診断法	耐震改修	○		*
25	南市岡小学校	屋体	教育委員会事務局	港区南市岡	S51	RC	3	—	763	0.40	2.03	第2次診断法	耐震改修	○		*
26	港晴小学校	校舎	教育委員会事務局	港区港晴	S34	RC	3	—	1,579	0.49	1.63	第2次診断法	耐震改修	○		*
27	港晴小学校	校舎	教育委員会事務局	港区港晴	S36	RC	3	—	1,614	0.43	0.26	第2次診断法	耐震改修	○		*
28	港晴小学校	校舎	教育委員会事務局	港区港晴	S38	RC	3	—	1,584	0.51	1.60	第2次診断法	耐震改修	○		*
29	弁天小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	港区弁天	S46	RC	4	—	1,886	0.38	0.53	第2次診断法	耐震改修	○		*
30	南恩加島小学校	校舎	教育委員会事務局	大正区南恩加島	S34	RC	3	—	1,440	0.42	—	第1次診断法	耐震改修	○		*
31	南恩加島小学校	校舎	教育委員会事務局	大正区南恩加島	S37	RC	3	—	753	0.45	0.49	第2次診断法	耐震改修	○		*
32	平尾小学校	校舎	教育委員会事務局	大正区平尾	S37	RC	3	—	513	0.45	2.10	第2次診断法	耐震改修	○		*
33	三軒家東小学校	校舎	教育委員会事務局	大正区三軒家東	S32	RC	3	—	1,599	0.42	0.90	第2次診断法	(検討中)			*
34	三軒家東小学校	校舎	教育委員会事務局	大正区三軒家東	S34	RC	3	—	1,352	0.50	0.80	第2次診断法	耐震改修	○		*
35	天王寺小学校	校舎	教育委員会事務局	天王寺区大道	S32	RC	3	—	959	0.40	1.40	第2次診断法	建替え	○		*
36	栄小学校	校舎	教育委員会事務局	浪速区木津川	S50	RC	3	—	3,857	0.59	1.30	第2次診断法	耐震改修	○		*
37	栄小学校	校舎	教育委員会事務局	浪速区木津川	S50	RC	3	—	4,061	0.69	1.26	第2次診断法	耐震改修	○		*
38	栄小学校	校舎	教育委員会事務局	浪速区木津川	S50	RC	3	—	4,384	0.55	1.11	第2次診断法	耐震改修	○		*
39	栄小学校	校舎	教育委員会事務局	浪速区木津川	S50	RC	3	—	4,806	0.64	2.73	第2次診断法	耐震改修	○		*

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
40	栄小学校	屋体	教育委員会事務局	浪速区木津川	S50	RC	3	—	3,287	0.82	0.83	第2次診断法	耐震改修	○		*
41	栄小学校	校舎	教育委員会事務局	浪速区木津川	S50	RC	1	—	2,193	0.53	0.60	第2次診断法	耐震改修	○		*
42	栄小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	浪速区木津川	S50	RC	3	—	298	0.43	—	第1次診断法	耐震改修	○		*
43	栄小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	浪速区木津川	S50	RC	3	—	299	0.43	—	第1次診断法	耐震改修	○		*
44	栄小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	浪速区木津川	S50	RC	3	—	201	0.47	—	第1次診断法	耐震改修	○		*
45	栄小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	浪速区木津川	S50	RC	3	—	200	0.47	—	第1次診断法	耐震改修	○		*
46	栄小学校	校舎	教育委員会事務局	浪速区木津川	S50	RC	1	—	515	0.47	—	第1次診断法	耐震改修	○		*
47	日東小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	浪速区日本橋東	S50	RC	5	—	2,138	0.40	1.50	第2次診断法	耐震改修	○		*
48	敷津小学校	校舎	教育委員会事務局	浪速区敷津東	S54	RC	4	—	2,418	0.83	0.84	第2次診断法	耐震改修	○		*
49	敷津小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	浪速区敷津東	S56	RC	3	—	1,168	0.62	2.36	第2次診断法	耐震改修	○		*
50	野里小学校	校舎	教育委員会事務局	西淀川区野里	S35	RC	3	—	987	0.45	(1.27)	第2次診断法	耐震改修	○		*
51	川北小学校	校舎	教育委員会事務局	西淀川区中島	S43	RC	4	—	3,302	0.30	1.00	第2次診断法	耐震改修	○		*
52	香簀小学校	校舎	教育委員会事務局	西淀川区御幣島	S31	RC	3	—	1,182	0.45	1.50	第2次診断法	建替え	○		*
53	香簀小学校	校舎	教育委員会事務局	西淀川区御幣島	S38	RC	3	—	634	0.57	0.73	第2次診断法	耐震改修	○		*
54	歌島小学校	校舎	教育委員会事務局	西淀川区歌島	S30	RC	3	—	1,361	0.37	1.60	第2次診断法	建替え	○		*
55	歌島小学校	校舎	教育委員会事務局	西淀川区歌島	S34	RC	3	—	1,359	0.39	1.39	第2次診断法	建替え	○		*
56	神津小学校	校舎	教育委員会事務局	淀川区十三元今里	S39	RC	4	—	1,907	0.54	2.27	第2次診断法	耐震改修	○		*
57	神津小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	淀川区十三元今里	S53	S	3	—	47	0.19	0.77	第2次診断法	耐震改修	○		*
58	田川小学校	校舎	教育委員会事務局	淀川区田川	S32	RC	3	—	1,558	0.29	1.23	第2次診断法	建替え	○		*
59	加島小学校	校舎	教育委員会事務局	淀川区加島	S38	RC	3	—	1,351	0.54	0.90	第2次診断法	耐震改修	○		*
60	新高小学校	校舎	教育委員会事務局	淀川区新高	S34	RC	3	—	987	0.37	(0.51)	第2次診断法	耐震改修	○		*

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
61	野中小学校	校舎	教育委員会事務局	淀川区野中北	S37	RC	3	—	601	0.52	(0.42)	第2次診断法	耐震改修	○		*
62	十三小学校	校舎	教育委員会事務局	淀川区十三東	S31	RC	3	—	1,611	0.40	—	第1次診断法	建替え	○		*
63	十三小学校	校舎	教育委員会事務局	淀川区十三東	S34	RC	3	—	598	0.42	(0.58)	第2次診断法	建替え	○		*
64	十三小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	淀川区十三東	S53	RC	3	—	1,360	0.66	1.06	第2次診断法	耐震改修	○		*
65	木川小学校	屋体	教育委員会事務局	淀川区木川東	S57	S	1	—	583	0.66	2.03	第2次診断法	耐震改修	○		*
66	三国小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	淀川区三国本町	S47	RC	4	—	1,522	0.27	(0.32)	第2次診断法	耐震改修	○		*
67	三国小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	淀川区三国本町	S49	S	3	—	55	0.22	0.89	第2次診断法	耐震改修	○		*
68	北中島小学校	校舎	教育委員会事務局	淀川区宮原	S32	RC	3	—	1,424	0.64	1.03	第2次診断法	(検討中)			*
69	西中島小学校	校舎	教育委員会事務局	淀川区西中島	S37	RC	4	—	846	0.41	1.40	第2次診断法	耐震改修	○		*
70	木川南小学校	校舎	教育委員会事務局	淀川区木川東	S34	RC	3	—	1,627	0.68	0.87	第2次診断法	耐震改修	○		*
71	木川南小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	淀川区木川東	S50	RC	3	—	713	0.44	(0.15)	第2次診断法	耐震改修	○		*
72	東三国小学校	校舎	教育委員会事務局	淀川区東三国	S34	RC	3	—	1,453	0.66	1.07	第2次診断法	耐震改修	○		*
73	東三国小学校	校舎	教育委員会事務局	淀川区東三国	S36	RC	3	—	1,459	0.57	2.40	第2次診断法	耐震改修	○		*
74	神津小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	淀川区十三元今里	S50	RC	4	—	1,404	0.66	1.06	第2次診断法	耐震改修	○		*
75	下新庄小学校	校舎	教育委員会事務局	東淀川区下新庄	S34	RC	3	—	606	0.55	2.35	第2次診断法	耐震改修	○		*
76	井高野小学校	校舎	教育委員会事務局	東淀川区井高野	S34	RC	3	—	1,586	0.56	1.47	第2次診断法	耐震改修	○		*
77	東淡路小学校	校舎	教育委員会事務局	東淀川区東淡路	S36	RC	3	—	1,352	0.44	1.13	第2次診断法	耐震改修	○		*
78	西淡路小学校	校舎	教育委員会事務局	東淀川区西淡路	S35	RC	3	—	1,834	0.46	1.20	第2次診断法	耐震改修	○		*
79	菅原小学校	校舎	教育委員会事務局	東淀川区菅原	S56	RC	3	—	525	0.66	1.07	第2次診断法	耐震改修	○		*
80	豊里小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	東淀川区豊里	S54	RC	3	—	97	0.38	(0.19)	第2次診断法	耐震改修	○		*
81	啓発小学校	校舎	教育委員会事務局	東淀川区東中島	S36	RC	3	—	1,453	0.35	1.50	第2次診断法	耐震改修	○		*

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
82	啓発小学校	校舎	教育委員会事務局	東淀川区東中島	S39	RC	3	—	642	0.53	1.77	第2次診断法	耐震改修	○		*
83	啓発小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	東淀川東中島	S52	RC	2	—	779	0.36	1.53	第2次診断法	耐震改修	○		*
84	啓発小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	東淀川区東中島	S52	S	2	—	15	0.35	1.40	第2次診断法	耐震改修	○		*
85	小松小学校	校舎	教育委員会事務局	東淀川区小松	S34	RC	3	—	1,831	0.58	(0.40)	第2次診断法	耐震改修	○		*
86	豊新小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	東淀川区豊新	S55	RC	2	—	54	0.75	(0.26)	第2次診断法	耐震改修	○		*
87	東小橋小学校	校舎	教育委員会事務局	東成区東小橋	S27	RC	3	—	1,748	0.39	(0.43)	第2次診断法	(検討中)			*
88	北中道小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	東成区中道	S50	RC	4	—	1,759	0.20	1.09	第2次診断法	耐震改修	○		*
89	中本小学校	校舎	教育委員会事務局	東成区中本	S34	RC	3	—	1,015	0.58	—	第1次診断法	耐震改修	○		*
90	東中本小学校	校舎	教育委員会事務局	東成区東中本	S31	RC	3	—	302	0.71	0.97	第2次診断法	耐震改修	○		*
91	今里小学校	校舎	教育委員会事務局	東成区大今里	S34	RC	3	—	1,587	0.36	1.57	第2次診断法	耐震改修	○		*
92	深江小学校	屋体	教育委員会事務局	東成区深江南	S51	S	2	—	447	0.27	1.08	第2次診断法	耐震改修	○		*
93	深江小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	東成区深江南	S48	RC	3	—	36	0.83	(0.29)	第2次診断法	耐震改修	○		*
94	御幸森小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	生野区桃谷	S51	RC	4	—	1,360	0.45	1.53	第2次診断法	耐震改修	○		*
95	鶴橋小学校	校舎	教育委員会事務局	生野区桃谷	S37	RC	3	—	739	0.67	1.20	第2次診断法	(検討中)			*
96	東桃谷小学校	校舎	教育委員会事務局	生野区勝山北	S29	RC	3	—	1,360	0.35	(0.49)	第2次診断法	建替え	○		*
97	東桃谷小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	生野区勝山北	S50	RC	3	—	1,282	0.47	1.87	第2次診断法	耐震改修	○		*
98	東桃谷小学校	校舎	教育委員会事務局	生野区勝山北	S34	RC	3	—	1,343	0.20	(0.28)	第2次診断法	建替え	○		*
99	勝山小学校	校舎	教育委員会事務局	生野区勝山南	S32	RC	3	—	1,328	0.36	1.63	第2次診断法	(検討中)			*
100	勝山小学校	校舎	教育委員会事務局	生野区勝山南	S34	RC	3	—	1,340	0.46	1.60	第2次診断法	(検討中)			*
101	生野小学校	校舎	教育委員会事務局	生野区舍利寺	S45	RC	3	—	1,249	0.46	(0.34)	第2次診断法	耐震改修	○		*
102	東中川小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	生野区新今里	S50	RC	2	—	112	0.50	(0.53)	第2次診断法	耐震改修	○		*

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
103	田島小学校	校舎	教育委員会事務局	生野区田島	S35	RC	3	—	1,133	0.49	1.33	第2次診断法	耐震改修	○		*
104	北巽小学校	校舎	教育委員会事務局	生野区巽北	S34	RC	3	—	1,352	0.65	1.03	第2次診断法	(検討中)			*
105	北巽小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	生野区巽北	S54	S	3	—	53	0.46	1.76	第2次診断法	耐震改修	○		*
106	西生野小学校	校舎	教育委員会事務局	生野区生野西	S34	RC	3	—	995	0.61	(0.65)	第2次診断法	耐震改修	○		*
107	清水小学校	校舎	教育委員会事務局	旭区清水	S28	RC	3	—	1,592	0.46	(0.51)	第2次診断法	耐震改修	○		*
108	清水小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	旭区清水	S32	S	3	—	62	0.27	1.08	第2次診断法	耐震改修	○		*
109	高殿小学校	校舎	教育委員会事務局	旭区高殿	S30	RC	3	—	1,651	0.46	—	第1次診断法	耐震改修	○		*
110	高殿小学校	校舎	教育委員会事務局	旭区高殿	S50	RC	4	—	4,581	0.28	1.16	第2次診断法	耐震改修	○		*
111	高殿小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	旭区高殿	S50	S	2	—	58	0.22	0.89	第2次診断法	耐震改修	○		*
112	生江小学校	校舎	教育委員会事務局	旭区生江	S28	RC	3	—	1,386	0.49	1.53	第2次診断法	耐震改修	○		*
113	生江小学校	校舎	教育委員会事務局	旭区生江	S51	RC	2	—	182	0.45	(0.27)	第2次診断法	耐震改修	○		*
114	城北小学校	校舎	教育委員会事務局	旭区赤川	S28	RC	3	—	1,356	0.43	—	第1次診断法	耐震改修	○		*
115	城北小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	旭区赤川	S46	RC	3	—	103	0.23	(0.22)	第2次診断法	耐震改修	○		*
116	新森小路小学校	校舎	教育委員会事務局	旭区新森	S27	RC	3	—	1,368	0.44	1.87	第2次診断法	(検討中)			*
117	今福小学校	校舎	教育委員会事務局	城東区今福南	S32	RC	3	—	505	0.50	(0.56)	第2次診断法	(検討中)			*
118	今福小学校	校舎	教育委員会事務局	城東区今福南	S34	RC	3	—	788	0.37	(0.48)	第2次診断法	(検討中)			*
119	鳴野小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	城東区鳴野西	S54	RC	3	—	1,365	0.41	1.37	第2次診断法	耐震改修	○		*
120	諏訪小学校	校舎	教育委員会事務局	城東区永田	S35	RC	4	—	2,011	0.45	1.83	第2次診断法	耐震改修	○		*
121	すみれ小学校	校舎	教育委員会事務局	城東区古市	S31	RC	3	—	2,870	0.27	0.62	第2次診断法	建替え	○		*
122	すみれ小学校	校舎	教育委員会事務局	城東区古市	S34	RC	3	—	1,138	0.46	0.83	第2次診断法	建替え	○		*
123	東中浜小学校	校舎	教育委員会事務局	城東区東中浜	S32	RC	3	—	1,559	0.34	1.13	第2次診断法	(検討中)			*

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
124	関目東小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	城東区関目	S53	RC	3	—	1,254	0.45	1.53	第2次診断法	耐震改修	○		*
125	関目東小学校	校舎	教育委員会事務局	城東区関目	S52	RC	4	—	2,691	0.19	0.84	第2次診断法	耐震改修	○		*
126	茨田南小学校	校舎	教育委員会事務局	鶴見区諸口	S32	RC	3	—	1,229	0.50	1.92	第2次診断法	(検討中)		*	
127	茨田北小学校	校舎	教育委員会事務局	鶴見区浜	S34	RC	3	—	600	0.55	1.25	第2次診断法	耐震改修	○		*
128	みどり小学校	校舎	教育委員会事務局	鶴見区緑	S51	RC	4	—	4,240	0.17	0.71	第2次診断法	耐震改修	○		*
129	常盤小学校	校舎	教育委員会事務局	阿倍野区松崎町	S34	RC	2	—	298	0.54	(0.60)	第2次診断法	耐震改修	○		*
130	常盤小分校	校舎	教育委員会事務局	阿倍野区松崎町	S42	RC	4	—	2,265	0.42	1.20	第2次診断法	耐震改修	○		*
131	長池小学校	校舎	教育委員会事務局	阿倍野区長池町	S32	RC	3	—	2,274	0.46	1.53	第2次診断法	(検討中)		*	
132	住吉川小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	住之江区西加賀屋	S53	RC	3	—	1,360	0.62	2.07	第2次診断法	耐震改修	○		*
133	北粉浜小学校	校舎	教育委員会事務局	住之江区粉浜	S32	RC	3	—	1,362	0.51	1.23	第2次診断法	(検討中)		*	
134	住之江小学校	校舎	教育委員会事務局	住之江区御崎	S35	RC	3	—	1,731	0.24	1.03	第2次診断法	耐震改修	○		*
135	敷津浦小学校	校舎	教育委員会事務局	住之江区北島	S34	RC	3	—	1,233	0.46	1.90	第2次診断法	耐震改修	○		*
136	敷津浦小学校	校舎	教育委員会事務局	住之江区北島	S34	RC	3	—	643	0.30	(0.32)	第2次診断法	耐震改修	○		*
137	敷津浦小学校	校舎	教育委員会事務局	住之江区北島	S27	RC	3	—	1,585	0.22	—	第1次診断法	耐震改修	○		*
138	敷津浦小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	住之江区北島	S49	RC	3	—	98	0.68	—	第1次診断法	耐震改修	○		*
139	敷津浦小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	住之江区北島	S50	RC	3	—	68	0.38	(0.27)	第2次診断法	耐震改修	○		*
140	東粉浜小学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	住吉区東粉浜	S55	RC	4	—	1,176	0.55	1.13	第2次診断法	耐震改修	○		*
141	住吉小学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区帝塚山西	S50	RC	5	—	5,540	0.42	0.70	第2次診断法	耐震改修	○		*
142	住吉小学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区帝塚山西	S46	RC	4	—	1,640	0.31	0.97	第2次診断法	耐震改修	○		*
143	住吉小学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区帝塚山西	S51	RC	2	—	659	0.65	1.03	第2次診断法	耐震改修	○		*
144	長居小学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区長居東	S34	RC	3	—	1,453	0.48	—	第1次診断法	耐震改修	○		*

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
145	依羅小学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区我孫子	S30	RC	3	—	1,595	0.49	1.50	第2次診断法	耐震改修	○		*
146	依羅小学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区我孫子	S34	RC	3	—	1,659	0.52	1.32	第2次診断法	耐震改修	○		*
147	依羅小学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区我孫子	S39	RC	3	—	517	0.54	0.56	第2次診断法	耐震改修	○		*
148	依羅小学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区我孫子	S47	RC	4	—	2,583	0.51	1.27	第2次診断法	耐震改修	○		*
149	依羅小学校	玄関渡り廊下	教育委員会事務局	住吉区我孫子	S47	RC	3	—	329	0.25	(0.17)	第2次診断法	耐震改修	○		*
150	依羅小学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区我孫子	S47	RC	4	—	4,635	0.35	0.90	第2次診断法	耐震改修	○		*
151	墨江小学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区墨江	S32	RC	3	—	1,350	0.42	—	第1次診断法	(検討中)			*
152	苅田小学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区苅田	S34	RC	3	—	1,352	0.32	—	第1次診断法	耐震改修	○		*
153	苅田小学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区苅田	S38	RC	3	—	1,387	0.45	(0.22)	第2次診断法	耐震改修	○		*
154	苅田南小学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区苅田	S44	RC	4	—	3,747	0.63	1.24	第2次診断法	耐震改修	○		*
155	苅田北小学校	屋体	教育委員会事務局	住吉区苅田	S50	RC	3	—	885	0.48	1.14	第2次診断法	耐震改修	○		*
156	矢田小学校	校舎	教育委員会事務局	東住吉区矢田	S49	RC	4	—	3,758	0.42	1.06	第2次診断法	耐震改修	○		*
157	矢田小学校	校舎	教育委員会事務局	東住吉区矢田	S49	RC	4	—	2,457	0.48	0.79	第2次診断法	耐震改修	○		*
158	矢田小学校	校舎	教育委員会事務局	東住吉区矢田	S49	RC	3	—	1,849	0.42	0.61	第2次診断法	耐震改修	○		*
159	矢田小学校	校舎	教育委員会事務局	東住吉区矢田	S49	RC	3	—	1,899	1.05	(0.27)	第2次診断法	耐震改修	○		*
160	矢田小学校	校舎	教育委員会事務局	東住吉区矢田	S49	RC	2	—	1,420	0.66	0.98	第2次診断法	耐震改修	○		*
161	矢田小学校	校舎	教育委員会事務局	東住吉区矢田	S49	RC	2	—	342	0.38	1.26	第2次診断法	耐震改修	○		*
162	矢田北小学校	校舎	教育委員会事務局	東住吉区照ヶ丘矢田	S50	RC	4	—	2,263	0.26	1.18	第2次診断法	耐震改修	○		*
163	矢田北小学校	校舎	教育委員会事務局	東住吉区照ヶ丘矢田	S50	RC	4	—	2,773	0.26	0.99	第2次診断法	耐震改修	○		*
164	矢田北小学校	校舎	教育委員会事務局	東住吉区照ヶ丘矢田	S50	RC	4	—	2,837	0.38	1.60	第2次診断法	耐震改修	○		*
165	矢田北小学校	渡り廊下	教育委員会事務局	東住吉区照ヶ丘矢田	S50	RC	2	—	71	0.83	(0.29)	第2次診断法	耐震改修	○		*

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
166	矢田北小学校	校舎	教育委員会 事務局	東住吉区照ヶ丘矢田	S50	RC	4	—	2,435	0.30	1.40	第2次診断法	耐震改修	○		*
167	長吉小学校	校舎	教育委員会 事務局	平野区長吉長原	S35	RC	3	—	1,600	0.56	0.43	第2次診断法	耐震改修	○		*
168	加美小学校	校舎	教育委員会 事務局	平野区加美正覚寺	S32	RC	3	—	1,606	0.69	1.13	第2次診断法	建替え	○		*
169	加美小学校	屋体	教育委員会 事務局	平野区加美正覚寺	S45	S	1	—	526	0.41	1.09	第2次診断法	建替え	○		*
170	加美南部小学校	校舎	教育委員会 事務局	平野区加美南	S34	RC	3	—	1,352	0.55	0.83	第2次診断法	耐震改修	○		*
171	平野南小学校	校舎	教育委員会 事務局	平野区平野南	S34	RC	3	—	1,577	0.58	1.43	第2次診断法	耐震改修	○		*
172	平野南小学校	渡り廊下	教育委員会 事務局	平野区平野南	S52	S	3	—	26	0.57	1.44	第2次診断法	耐震改修	○		*
173	喜連北小学校	校舎	教育委員会 事務局	平野区喜連	S52	RC	4	—	1,791	0.63	0.71	第2次診断法	耐震改修	○		*
174	加美東小学校	校舎	教育委員会 事務局	平野区加美東	S52	RC	4	—	2,030	0.29	1.30	第2次診断法	耐震改修	○		*
175	梅南小学校	校舎	教育委員会 事務局	西成区梅南	S32	RC	3	—	594	0.69	(0.34)	第2次診断法	(検討中)		*	
176	長橋小学校	校舎	教育委員会 事務局	西成区長橋	S48	RC	5	—	6,779	0.53	0.90	第2次診断法	耐震改修	○		*
177	長橋小学校	校舎・屋体	教育委員会 事務局	西成区長橋	S54	RC	4	—	3,198	0.41	0.71	第2次診断法	耐震改修	○		*
178	北津守小学校	校舎	教育委員会 事務局	西成区北津守	S47	RC	4	—	3,789	0.31	1.07	第2次診断法	耐震改修	○		*
179	北津守小学校	校舎	教育委員会 事務局	西成区北津守	S54	RC	4	—	1,913	0.30	1.11	第2次診断法	耐震改修	○		*
180	北津守小学校	校舎	教育委員会 事務局	西成区北津守	S50	RC	4	—	1,587	0.30	1.11	第2次診断法	耐震改修	○		*
181	津守小学校	校舎	教育委員会 事務局	西成区津守	S32	RC	3	—	1,198	0.70	1.87	第2次診断法	(検討中)		*	
182	南津守小学校	校舎	教育委員会 事務局	西成区南津守	S34	RC	3	—	599	0.36	1.54	第2次診断法	耐震改修	○		*
183	長谷川小学校・長谷川中学校	寄宿舎	教育委員会 事務局	柏原市円明町	S56	RC	2	—	765	0.60	1.14	第2次診断法	耐震改修	○		

■ 中学校

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	北稜中学校	校舎	教育委員会事務局	北区天満橋	S36	RC	3	—	590	0.49	0.70	第2次診断法	建替え	○		*
2	北稜中学校	校舎	教育委員会事務局	北区天神橋	S29	RC	3	—	1,611	—	—	—	建替え	○		*
3	北稜中学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	北区天神橋	S34	RC	3	—	1,394	—	—	—	建替え	○		*
4	北稜中学校	校舎	教育委員会事務局	北区天神橋	S35	RC	3	—	599	—	—	—	建替え	○		*
5	都島中学校	校舎	教育委員会事務局	都島区中野町	S35	RC	4	—	2,009	0.43	1.47	第2次診断法	耐震改修	○		*
6	淀川中学校	校舎	教育委員会事務局	都島区毛馬町	S34	RC	3	—	1,837	0.38	1.53	第2次診断法	耐震改修	○		*
7	淀川中学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	都島区毛馬町	S36	RC	3	—	1,323	0.10	(0.06)	第2次診断法	(検討中)		*	
8	此花中学校	校舎	教育委員会事務局	此花区高見	S35	RC	3	—	1,247	0.57	1.76	第2次診断法	耐震改修	○		*
9	此花中学校	渡り廊下	教育委員会事務局	此花区高見	S36	RC	3	—	56	0.19	(0.21)	第2次診断法	耐震改修	○		*
10	堀江中学校	校舎	教育委員会事務局	西区南堀江	S35	RC	3	—	1,084	0.53	(0.41)	第2次診断法	耐震改修	○		*
11	堀江中学校	校舎	教育委員会事務局	西区南堀江	S36	RC	3	—	774	0.65	(0.45)	第2次診断法	耐震改修	○		*
12	市岡中学校	屋体	教育委員会事務局	港区磯路	S40	RC	1	—	707	0.28	—	第1次診断法	耐震改修	○		*
13	港南中学校	校舎	教育委員会事務局	港区三先	S36	RC	4	—	2,140	0.65	(0.36)	第2次診断法	耐震改修	○		*
14	市岡東中学校	屋体	教育委員会事務局	港区市岡元町	S50	RC	3	—	984	0.64	(0.39)	第2次診断法	耐震改修	○		*
15	大正中央中学校	校舎	教育委員会事務局	大正区小林東	S34	RC	3	—	1,805	0.53	1.37	第2次診断法	耐震改修	○		*
16	大正中央中学校	校舎	教育委員会事務局	大正区小林東	S35	RC	4	—	2,325	0.42	1.53	第2次診断法	耐震改修	○		*
17	難波中学校	校舎	教育委員会事務局	浪速区塩草	S38	RC	4	—	2,133	0.22	1.00	第2次診断法	耐震改修	○		*
18	難波中学校	校舎	教育委員会事務局	浪速区塩草	S43	RC	4	—	350	0.45	0.89	第2次診断法	耐震改修	○		*
19	木津中学校	校舎	教育委員会事務局	浪速区戎本町	S34	RC	3	—	1,740	0.60	(0.61)	第2次診断法	耐震改修	○		*
20	淀中学校	校舎	教育委員会事務局	西淀川区大和田	S34	RC	3	—	973	0.38	1.48	第2次診断法	耐震改修	○		*

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
21	淀中学校	校舎	教育委員会事務局	西淀川区大和田	S36	RC	3	—	996	0.24	1.00	第2次診断法	耐震改修	○		*
22	歌島中学校	校舎	教育委員会事務局	西淀川区歌島	S34	RC	3	—	598	0.37	(0.52)	第2次診断法	耐震改修	○		*
23	歌島中学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	西淀川区歌島	S36	RC	3	—	1,628	0.25	(0.13)	第2次診断法	耐震改修	○		*
24	歌島中学校	校舎	教育委員会事務局	西淀川区歌島	S36	RC	3	—	1,535	0.35	(0.49)	第2次診断法	耐震改修	○		*
25	歌島中学校	校舎(更衣室)	教育委員会事務局	西淀川区歌島	S47	S	2	—	45	0.17	0.70	第2次診断法	耐震改修	○		*
26	美津島中学校	校舎	教育委員会事務局	淀川区加島	S29	RC	3	—	1,590	0.39	1.63	第2次診断法	耐震改修	○		*
27	美津島中学校	校舎	教育委員会事務局	淀川区加島	S36	RC	3	—	1,258	0.27	1.13	第2次診断法	耐震改修	○		*
28	美津島中学校	校舎	教育委員会事務局	淀川区加島	S51	RC	5	—	7,484	0.22	0.93	第2次診断法	耐震改修	○		*
29	東三国中学校	校舎	教育委員会事務局	淀川区東三国	S35	RC	4	—	2,249	0.24	0.80	第2次診断法	耐震改修	○		*
30	東三国中学校	校舎	教育委員会事務局	淀川区東三国	S37	RC	4	—	2,710	0.39	0.97	第2次診断法	耐震改修	○		*
31	淡路中学校	校舎	教育委員会事務局	東淀川区西淡路	S34	RC	3	—	1,440	0.57	2.33	第2次診断法	耐震改修	○		*
32	淡路中学校	校舎	教育委員会事務局	東淀川区西淡路	S46	RC	4	—	3,700	0.26	0.96	第2次診断法	耐震改修	○		*
33	淡路中学校	渡り廊下	教育委員会事務局	東淀川区西淡路	S46	S	3	—	96	0.27	1.08	第2次診断法	耐震改修	○		*
34	瑞光中学校	校舎	教育委員会事務局	東淀川区瑞光	S53	RC	2	—	386	0.51	1.02	第2次診断法	耐震改修	○		*
35	中島中学校	屋体	教育委員会事務局	東淀川区東中島	S53	RC	4	—	911	0.65	2.17	第2次診断法	耐震改修	○		*
36	東淀中学校	校舎	教育委員会事務局	東淀川区豊里	S35	RC	3	—	1,492	0.44	1.88	第2次診断法	耐震改修	○		*
37	新東淀中学校	校舎	教育委員会事務局	東淀川区豊里	S50	S	1	—	226	—	—	—	(検討中)		*	
38	相生中学校	校舎	教育委員会事務局	東成区神路	S32	RC	3	—	1,994	0.39	—	第1次診断法	(検討中)		*	
39	相生中学校	校舎	教育委員会事務局	東成区神路	S34	RC	3	—	515	0.32	(0.45)	第2次診断法	(検討中)		*	
40	巽中学校	校舎	教育委員会事務局	生野区巽中	S34	RC	3	—	1,352	0.36	(0.53)	第2次診断法	耐震改修	○		*
41	巽中学校	校舎	教育委員会事務局	生野区巽中	S42	RC	3	—	541	0.68	1.77	第2次診断法	耐震改修	○		*

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
42	新生野中学校	校舎	教育委員会事務局	生野区巽東	S36	RC	4	—	2,356	0.22	0.93	第2次診断法	耐震改修	○		*
43	大宮中学校	校舎	教育委員会事務局	旭区中宮	S46	RC	4	—	3,141	0.26	0.87	第2次診断法	耐震改修	○		*
44	旭東中学校	校舎	教育委員会事務局	旭区新森	S32	RC	3	—	1,706	0.59	2.00	第2次診断法	耐震改修	○		*
45	旭東中学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	旭区新森	S34	RC	3	—	1,363	0.56	0.76	第2次診断法	耐震改修	○		*
46	旭東中学校	校舎	教育委員会事務局	旭区新森	S37	RC	3	—	1,844	0.27	1.24	第2次診断法	耐震改修	○		*
47	旭東中学校	校舎	教育委員会事務局	旭区新森	S47	RC	4	—	3,332	0.40	0.73	第2次診断法	耐震改修	○		*
48	旭東中学校	渡り廊下	教育委員会事務局	旭区新森	S48	S	3	—	19	0.27	1.08	第2次診断法	耐震改修	○		*
49	旭東中学校	渡り廊下	教育委員会事務局	旭区新森	S48	RC	2	—	102	0.42	(0.18)	第2次診断法	耐震改修	○		*
50	旭東中学校	渡り廊下	教育委員会事務局	旭区新森	S49	S	2	—	50	0.16	0.63	第2次診断法	耐震改修	○		*
51	今市中学校	校舎	教育委員会事務局	旭区大宮	S30	RC	3	—	1,356	0.41	(0.57)	第2次診断法	(検討中)		*	
52	董中学校	校舎	教育委員会事務局	城東区古市	S53	S	2	—	451	0.15	0.60	第2次診断法	耐震改修	○		*
53	城東中学校	校舎	教育委員会事務局	城東区永田	S31	RC	3	—	1,357	0.68	0.97	第2次診断法	(検討中)		*	
54	城東中学校	校舎	教育委員会事務局	城東区永田	S34	RC	3	—	1,357	0.59	1.97	第2次診断法	(検討中)		*	
55	放出中学校	校舎	教育委員会事務局	城東区放出西	S31	RC	3	—	1,704	—	—	—	建替え	○		*
56	放出中学校	校舎	教育委員会事務局	城東区放出西	S35	RC	3	—	1,447	—	—	—	建替え	○		*
57	茨田中学校	校舎	教育委員会事務局	鶴見区諸口	S34	RC	3	—	1,352	0.48	0.70	第2次診断法	耐震改修	○		*
58	茨田中学校	校舎	教育委員会事務局	鶴見区諸口	S36	RC	3	—	2,055	0.43	1.43	第2次診断法	耐震改修	○		*
59	茨田中学校	校舎	教育委員会事務局	鶴見区諸口	S39	RC	3	—	504	0.57	1.90	第2次診断法	耐震改修	○		*
60	緑中学校	校舎	教育委員会事務局	鶴見区鶴見	S34	RC	4	—	1,299	0.26	0.88	第2次診断法	耐震改修	○		*
61	緑中学校	校舎	教育委員会事務局	鶴見区鶴見	S36	RC	4	—	1,017	0.22	0.92	第2次診断法	耐震改修	○		*
62	緑中学校	校舎	教育委員会事務局	鶴見区鶴見	S34	RC	4	—	2,132	0.20	0.75	第2次診断法	耐震改修	○		*

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
63	阿倍野中学校	校舎	教育委員会事務局	阿倍野区昭和町	S34	RC	3	—	479	—	—	—	建替え	○		*
64	松虫中学校	校舎	教育委員会事務局	阿倍野区松虫通	S38	RC	3	—	529	0.56	(0.45)	第2次診断法	耐震改修	○		*
65	住之江中学校	校舎	教育委員会事務局	住之江区御崎	S40	RC	3	—	1,622	0.39	1.62	第2次診断法	耐震改修	○		*
66	住之江中学校	渡り廊下	教育委員会事務局	住之江区御崎	S47	S	2	—	65	0.27	0.92	第2次診断法	耐震改修	○		*
67	住之江中学校	渡り廊下	教育委員会事務局	住之江区御崎	S48	RC	3	—	40	0.33	—	第1次診断法	耐震改修	○		*
68	住之江中学校	渡り廊下	教育委員会事務局	住之江区御崎	S48	RC	3	—	99	0.23	—	第1次診断法	耐震改修	○		*
69	加賀屋中学校	校舎	教育委員会事務局	住之江区西加賀屋	S35	RC	4	—	2,309	0.49	1.44	第2次診断法	耐震改修	○		*
70	三菱中学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区千鉢	S36	RC	3	—	1,733	0.49	1.50	第2次診断法	耐震改修	○		*
71	我孫子中学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区我孫子東	S51	RC	3	—	1,424	0.24	(0.25)	第2次診断法	耐震改修	○		*
72	我孫子中学校	渡り廊下	教育委員会事務局	住吉区我孫子東	S49	RC	3	—	200	0.67	(0.33)	第2次診断法	耐震改修	○		*
73	我孫子中学校	渡り廊下	教育委員会事務局	住吉区我孫子東	S49	RC	3	—	200	0.67	(0.33)	第2次診断法	耐震改修	○		*
74	住吉中学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区帝塚山西	S29	RC	3	—	1,825	0.50	1.17	第2次診断法	耐震改修	○		*
75	住吉中学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区帝塚山西	S32	RC	4	—	2,172	0.31	1.06	第2次診断法	耐震改修	○		*
76	住吉中学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	住吉区帝塚山西	S35	RC	3	—	1,626	0.18	0.77	第2次診断法	耐震改修	○		*
77	住吉中学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区帝塚山西	S41	RC	4	—	3,194	0.36	1.02	第2次診断法	耐震改修	○		*
78	住吉中学校	校舎	教育委員会事務局	住吉区帝塚山西	S46	RC	4	—	2,578	0.31	1.33	第2次診断法	耐震改修	○		*
79	住吉中学校	渡り廊下	教育委員会事務局	住吉区帝塚山西	S46	S	4	—	151	0.38	1.55	第2次診断法	耐震改修	○		*
80	住吉中学校	渡り廊下	教育委員会事務局	住吉区帝塚山西	S54	S	2	—	119	0.55	0.87	第2次診断法	耐震改修	○		*
81	中野中学校	校舎(管理室)	教育委員会事務局	東住吉区中野	S32	S	1	—	274	0.06	0.11	第2次診断法	(検討中)		*	
82	中野中学校	校舎	教育委員会事務局	東住吉区中野	S35	S	3	—	1,838	0.54	1.56	第2次診断法	(検討中)		*	
83	矢田中学校	校舎	教育委員会事務局	東住吉区住道矢田	S48	RC	4	—	4,133	0.64	(0.48)	第2次診断法	耐震改修	○		*

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
84	矢田中学校	校舎	教育委員会事務局	東住吉区住道矢田	S48	RC	4	—	2,925	0.63	(0.64)	第2次診断法	耐震改修	○		*
85	矢田中学校	渡り廊下	教育委員会事務局	東住吉区住道矢田	S48	RC	4	—	203	0.74	(0.26)	第2次診断法	耐震改修	○		*
86	白鷺中学校	校舎	教育委員会事務局	東住吉区今川	S34	RC	3	—	1,924	0.51	0.97	第2次診断法	耐震改修	○		*
87	矢田南中学校	校舎	教育委員会事務局	東住吉区矢田	S45	RC	4	—	3,711	0.34	0.99	第2次診断法	耐震改修	○		*
88	矢田南中学校	校舎	教育委員会事務局	東住吉区矢田	S45	RC	3	—	2,140	0.45	1.40	第2次診断法	耐震改修	○		*
89	矢田南中学校	校舎	教育委員会事務局	東住吉区矢田	S45	RC	4	—	3,371	0.48	1.70	第2次診断法	耐震改修	○		*
90	矢田南中学校	渡り廊下	教育委員会事務局	東住吉区矢田	S45	RC	3	—	210	0.34	(0.29)	第2次診断法	耐震改修	○		*
91	矢田南中学校	渡り廊下	教育委員会事務局	東住吉区矢田	S45	RC	3	—	210	0.34	(0.29)	第2次診断法	耐震改修	○		*
92	矢田南中学校	屋体	教育委員会事務局	東住吉区矢田	S45	RC	3	—	2,967	0.30	1.00	第2次診断法	耐震改修	○		*
93	矢田南中学校	屋体	教育委員会事務局	東住吉区矢田	S45	RC	4	—	3,051	0.38	0.63	第2次診断法	耐震改修	○		*
94	矢田南中学校	校舎	教育委員会事務局	東住吉区矢田	S45	RC	4	—	2,685	0.22	0.92	第2次診断法	耐震改修	○		*
95	平野中学校	屋体	教育委員会事務局	平野区背戸口	S32	RC	1	—	595	0.19	—	第1次診断法	耐震改修	○		*
96	長吉中学校	校舎	教育委員会事務局	平野区長吉長原東	S35	RC	3	—	2,140	0.53	(0.39)	第2次診断法	耐震改修	○		*
97	瓜破中学校	校舎	教育委員会事務局	平野区瓜破	S35	RC	3	—	2,122	0.66	0.70	第2次診断法	耐震改修	○		*
98	平野北中学校	渡り廊下	教育委員会事務局	平野区平野宮町	S52	RC	3	—	1,050	0.62	(1.18)	第2次診断法	耐震改修	○		*
99	平野北中学校	校舎	教育委員会事務局	平野区平野宮町	S52	RC	5	—	2,931	0.60	1.03	第2次診断法	耐震改修	○		*
100	平野北中学校	屋体	教育委員会事務局	平野区平野宮町	S54	RC	4	—	1,836	0.39	0.73	第2次診断法	耐震改修	○		*
101	鶴見橋中学校	校舎(機械室)	教育委員会事務局	西成区長橋	S52	RC	2	—	445	0.41	1.89	第2次診断法	耐震改修	○		*
102	玉出中学校	校舎	教育委員会事務局	西成区玉出中	S34	RC	3	—	784	0.61	1.63	第2次診断法	耐震改修	○		*
103	梅南中学校	校舎	教育委員会事務局	西成区梅南	S47	RC	4	—	2,657	0.29	1.23	第2次診断法	耐震改修	○		*
104	梅南中学校	屋体	教育委員会事務局	西成区梅南	S47	RC	3	—	1,422	0.49	1.23	第2次診断法	耐震改修	○		*

■ 高等学校

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	扇町総合高校	校舎	教育委員会事務局	北区松ヶ枝町	S54	RC	3	—	755	0.50	0.83	第2次診断法	耐震改修	○		*
2	扇町総合高校	校舎	教育委員会事務局	北区松ヶ枝町	S30	RC	4	—	1,362	0.48	0.77	第2次診断法	耐震改修	○		*
3	扇町総合高校	校舎	教育委員会事務局	北区松ヶ枝町	S32	RC	4	—	1,208	0.48	0.77	第2次診断法	耐震改修	○		*
4	扇町総合高校	校舎・屋体	教育委員会事務局	北区松ヶ枝町	S40	RC	3	—	1,887	0.63	1.70	第2次診断法	耐震改修	○		*
5	桜宮高等学校	校舎	教育委員会事務局	都島区毛馬町	S38	RC	3	—	1,478	0.47	1.97	第2次診断法	耐震改修	○		*
6	桜宮高等学校	校舎	教育委員会事務局	都島区毛馬町	S40	RC	2	—	231	0.50	2.10	第2次診断法	耐震改修	○		*
7	桜宮高等学校	屋体	教育委員会事務局	都島区毛馬町	S56	RC	4	—	2,364	0.67	0.92	第2次診断法	耐震改修	○		*
8	東高等学校	校舎	教育委員会事務局	都島区東野田町	S53	RC	4	—	3,820	0.59	1.23	第2次診断法	耐震改修	○		*
9	東高等学校	校舎	教育委員会事務局	都島区東野田町	S53	RC	3	—	2,283	0.51	1.46	第2次診断法	耐震改修	○		*
10	東高等学校	校舎	教育委員会事務局	都島区東野田町	S53	RC	4	—	2,921	0.64	1.36	第2次診断法	耐震改修	○		*
11	東高等学校	校舎	教育委員会事務局	都島区東野田町	S53	RC	4	—	1,329	0.30	1.27	第2次診断法	耐震改修	○		*
12	都島工業高校	校舎	教育委員会事務局	都島区善源寺町	S30	RC	3	—	1,060	0.45	1.13	第2次診断法	耐震改修	○		*
13	都島工業高校	校舎	教育委員会事務局	都島区善源寺町	S31	RC	3	—	984	0.30	1.03	第2次診断法	耐震改修	○		*
14	都島工業高校	校舎	教育委員会事務局	都島区善源寺町	S34	RC	4	—	2,613	0.38	1.10	第2次診断法	耐震改修	○		*
15	都島工業高校	校舎	教育委員会事務局	都島区善源寺町	S48	RC	4	—	3,527	0.27	0.90	第2次診断法	耐震改修	○		*
16	此花総合高校	校舎	教育委員会事務局	此花区西島	S38	RC	5	—	10,727	0.25	0.85	第2次診断法	供用廃止	—	—	*
17	此花総合高校	校舎	教育委員会事務局	此花区西島	S39	RC	2	—	2,376	0.41	1.40	第2次診断法	供用廃止	—	—	*
18	東商業高校	校舎・屋体	教育委員会事務局	中央区久太郎町	S56	RC	8	—	12,556	0.64	1.73	第2次診断法	(検討中)		*	
19	市岡商業高校	校舎	教育委員会事務局	港区弁天	S30	RC	3	—	1,947	0.40	1.73	第2次診断法	(検討中)		*	
20	市岡商業高校	校舎	教育委員会事務局	港区弁天	S32	RC	3	—	1,795	0.52	2.23	第2次診断法	(検討中)		*	

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
21	市岡商業高校	渡り廊下	教育委員会事務局	港区弁天	S34	S	2	—	23	0.05	0.20	第2次診断法	(検討中)		*	
22	市岡商業高校	校舎	教育委員会事務局	港区弁天	S34	RC	3	—	2,134	0.47	2.03	第2次診断法	(検討中)		*	
23	市岡商業高校	校舎	教育委員会事務局	港区弁天	S38	RC	3	—	475	0.39	1.07	第2次診断法	(検討中)		*	
24	市岡商業高校	校舎	教育委員会事務局	港区弁天	S41	RC	2	—	600	0.60	2.57	第2次診断法	(検討中)		*	
25	泉尾工業高校	校舎	教育委員会事務局	大正区泉尾	S38	RC	4	—	4,959	0.25	1.14	第2次診断法	耐震改修	○	*	
26	泉尾工業高校	校舎	教育委員会事務局	大正区泉尾	S46	RC	2	—	1,823	0.38	2.48	第2次診断法	耐震改修	○	*	
27	泉尾工業高校	校舎	教育委員会事務局	大正区泉尾	S48	RC	4	—	5,116	0.51	0.69	第2次診断法	耐震改修	○	*	
28	天王寺商業高校	校舎	教育委員会事務局	天王寺区烏ヶ辻	S31	RC	5	—	4,298	0.34	1.43	第2次診断法	(検討中)		*	
29	天王寺商業高校	校舎	教育委員会事務局	天王寺区烏ヶ辻	S34	RC	4	—	2,296	0.45	2.07	第2次診断法	(検討中)		*	
30	天王寺商業高校	校舎	教育委員会事務局	天王寺区烏ヶ辻	S34	RC	5	—	653	0.34	1.43	第2次診断法	(検討中)		*	
31	天王寺商業高校	校舎	教育委員会事務局	天王寺区烏ヶ辻	S34	RC	4	—	2,300	0.41	0.95	第2次診断法	(検討中)		*	
32	淀商業高校	校舎	教育委員会事務局	西淀川区野里	S27	RC	3	—	695	0.40	(0.59)	第2次診断法	耐震改修	○	*	
33	淀商業高校	校舎	教育委員会事務局	西淀川区野里	S28	RC	3	—	1,149	0.36	(0.53)	第2次診断法	耐震改修	○	*	
34	淀商業高校	校舎	教育委員会事務局	西淀川区野里	S29	RC	3	—	1,439	0.58	(0.68)	第2次診断法	耐震改修	○	*	
35	淀商業高校	校舎	教育委員会事務局	西淀川区野里	S34	RC	3	—	2,327	0.45	1.40	第2次診断法	耐震改修	○	*	
36	淀商業高校	校舎	教育委員会事務局	西淀川区野里	S38	RC	3	—	1,075	0.41	1.75	第2次診断法	耐震改修	○	*	
37	淀商業高校	屋体	教育委員会事務局	西淀川区野里	S39	RC	2	—	2,545	0.31	1.81	第2次診断法	耐震改修	○	*	
38	淀商業高校	校舎	教育委員会事務局	西淀川区野里	S47	S	2	—	535	0.23	0.92	第2次診断法	耐震改修	○	*	
39	淀商業高校	校舎	教育委員会事務局	西淀川区野里	S52	RC	4	—	869	0.28	0.95	第2次診断法	耐震改修	○	*	
40	東淀工業高校	校舎	教育委員会事務局	淀川区加島	S35	RC	4	—	1,857	0.31	0.47	第2次診断法	耐震改修	○	*	
41	東淀工業高校	校舎	教育委員会事務局	淀川区加島	S35	RC	3	—	3,131	0.30	0.80	第2次診断法	耐震改修	○	*	

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
42	東淀工業高校	校舎	教育委員会事務局	淀川区加島	S36	RC	1	—	477	0.39	1.67	第2次診断法	耐震改修	○		*
43	東淀工業高校	校舎・屋体	教育委員会事務局	淀川区加島	S37	RC	3	—	2,123	0.32	0.66	第2次診断法	耐震改修	○		*
44	東淀工業高校	屋体	教育委員会事務局	淀川区加島	S40	RC	1	—	1,129	0.18	0.60	第2次診断法	耐震改修	○		*
45	東淀工業高校	校舎	教育委員会事務局	淀川区加島	S36	RC	4	—	2,125	0.23	0.97	第2次診断法	耐震改修	○		*
46	東淀工業高校	校舎	教育委員会事務局	淀川区加島	S36	RC	3	—	3,574	0.16	0.67	第2次診断法	耐震改修	○		*
47	東淀工業高校	屋体	教育委員会事務局	淀川区加島	S54	RC	2	—	239	0.49	1.83	第2次診断法	耐震改修	○		*
48	生野工業高校	校舎	教育委員会事務局	生野区生野東	S31	RC	3	—	1,539	0.47	1.13	第2次診断法	耐震改修	○		*
49	生野工業高校	校舎	教育委員会事務局	生野区生野東	S34	RC	3	—	1,068	0.50	1.83	第2次診断法	耐震改修	○		*
50	生野工業高校	渡り廊下	教育委員会事務局	生野区生野東	S34	RC	3	—	21	0.34	(0.14)	第2次診断法	耐震改修	○		*
51	生野工業高校	校舎	教育委員会事務局	生野区生野東	S39	RC	3	—	3,413	0.35	0.82	第2次診断法	耐震改修	○		*
52	生野工業高校	校舎	教育委員会事務局	生野区生野東	S44	RC	4	—	4,375	0.35	1.13	第2次診断法	耐震改修	○		*
53	生野工業高校	校舎	教育委員会事務局	生野区生野東	S47	RC	4	—	2,912	0.48	0.95	第2次診断法	耐震改修	○		*
54	汎愛高等学校	校舎	教育委員会事務局	鶴見区今津中	S36	RC	4	—	5,001	0.33	0.95	第2次診断法	耐震改修	○		*
55	汎愛高等学校	校舎	教育委員会事務局	鶴見区今津中	S36	RC	4	—	3,992	0.45	1.23	第2次診断法	耐震改修	○		*
56	汎愛高等学校	校舎	教育委員会事務局	鶴見区今津中	S36	RC	3	—	356	0.49	1.34	第2次診断法	耐震改修	○		*
57	鶴見商業高校	校舎	教育委員会事務局	鶴見区緑	S38	RC	4	—	2,180	0.47	1.23	第2次診断法	耐震改修	○		*
58	鶴見商業高校	校舎	教育委員会事務局	鶴見区緑	S38	RC	4	—	3,329	0.41	1.00	第2次診断法	耐震改修	○		*
59	鶴見商業高校	校舎	教育委員会事務局	鶴見区緑	S39	RC	4	—	1,516	0.37	1.07	第2次診断法	耐震改修	○		*
60	鶴見商業高校	屋体	教育委員会事務局	鶴見区緑	S40	RC	2	—	2,224	0.40	1.33	第2次診断法	耐震改修	○		*
61	鶴見商業高校	校舎	教育委員会事務局	鶴見区緑	S38	RC	4	—	2,293	0.24	0.8	第2次診断法	耐震改修	○		*

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
62	鶴見商業高校	渡り廊下	教育委員会 事務局	鶴見区緑	S51	S	3	—	122	0.18	0.71	第2次診断法	耐震改修	○		*
63	工芸高等学校	校舎	教育委員会 事務局	阿倍野区文の里	S28	RC	4	—	2,555	0.43	1.93	第2次診断法	耐震改修	○		*
64	工芸高等学校	校舎	教育委員会 事務局	阿倍野区文の里	S32	RC	4	—	576	0.40	0.67	第2次診断法	耐震改修	○		*
65	工芸高等学校	校舎・屋体	教育委員会 事務局	阿倍野区文の里	S35	RC	4	—	2,469	0.36	0.64	第2次診断法	耐震改修	○		*
66	工芸高等学校	校舎	教育委員会 事務局	阿倍野区文の里	S51	RC	4	—	3,194	0.37	1.60	第2次診断法	耐震改修	○		*
67	工芸高等学校	校舎	教育委員会 事務局	阿倍野区文の里	S53	RC	4	—	2,986	0.40	1.40	第2次診断法	耐震改修	○		*
68	工芸高等学校	校舎	教育委員会 事務局	阿倍野区文の里	S55	RC	5	—	3,141	0.27	1.28	第2次診断法	耐震改修	○		*
69	第二工芸高校	校舎(展示室)	教育委員会 事務局	阿倍野区文の里	S48	S	3	—	213	0.13	0.53	第2次診断法	耐震改修	○		*
70	住吉商業高校	校舎	教育委員会 事務局	住之江区御崎	S29	RC	3	—	894	0.55	1.63	第2次診断法	耐震改修	○		*
71	住吉商業高校	校舎	教育委員会 事務局	住之江区御崎	S37	RC	3	—	1,506	0.49	1.67	第2次診断法	耐震改修	○		*
72	住吉商業高校	校舎	教育委員会 事務局	住之江区御崎	S48	RC	4	—	8,029	0.57	1.49	第2次診断法	耐震改修	○		*
73	住吉商業高校	渡り廊下	教育委員会 事務局	住之江区御崎	S54	S	2	—	25	0.25	0.25	第2次診断法	耐震改修	○		*
74	住吉商業高校	校舎	教育委員会 事務局	住吉区御崎	S56	RC	3	—	407	0.39	1.37	第2次診断法	耐震改修	○		*
75	市立高等学校	校舎	教育委員会 事務局	枚方市北中振	S31	RC	3	—	1,803	0.30	1.18	第2次診断法	耐震改修	○		*
76	市立高等学校	校舎	教育委員会 事務局	枚方市北中振	S34	RC	3	—	1,833	0.29	1.08	第2次診断法	耐震改修	○		*
77	市立高等学校	校舎	教育委員会 事務局	枚方市北中振	S36	RC	2	—	942	0.35	1.51	第2次診断法	耐震改修	○		*
78	市立高等学校	校舎	教育委員会 事務局	枚方市北中振	S48	S	2	—	162	0.13	0.53	第2次診断法	耐震改修	○		*

■ 幼稚園

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	銅座幼稚園	園舎	教育委員会事務局	中央区内久宝寺町	S40	RC	2	—	303	0.45	1.53	第2次診断法	耐震改修	○		
2	南幼稚園	園舎	教育委員会事務局	中央区南船場	S34	RC	2	—	555	0.62	0.80	第2次診断法	耐震改修	○		*
3	愛珠幼稚園	園舎	教育委員会事務局	中央区今橋	M34	W	1	—	807	—	—	—	(検討中)			
4	九条幼稚園	園舎	教育委員会事務局	西区九条	S47	RC	2	—	1,468	0.62	2.08	第2次診断法	耐震改修	○		
5	三先幼稚園	園舎	教育委員会事務局	港区三先	S45	S	2	—	1,203	0.66	1.62	第2次診断法	耐震改修	○		
6	大江幼稚園	園舎	教育委員会事務局	天王寺区四天王寺	S4	W	1	—	588	—	—	—	(検討中)			
7	日東幼稚園	園舎	教育委員会事務局	浪速区日本橋東	S53	RC	2	—	585	0.48	1.25	第2次診断法	耐震改修	○		
8	姫島幼稚園	園舎	教育委員会事務局	西淀川区姫島	S53	RC	1	—	256	0.33	1.33	第2次診断法	耐震改修	○		
9	大和田幼稚園	園舎	教育委員会事務局	西淀川区大和田	S37	RC	2	—	831	0.65	2.18	第2次診断法	耐震改修	○		
10	東中本幼稚園	園舎	教育委員会事務局	東成区東中本	S32	RC	3	—	339	0.71	0.97	第2次診断法	耐震改修	○		
11	北中道幼稚園	園舎	教育委員会事務局	東成区中道	S47	S	2	—	607	0.61	1.66	第2次診断法	耐震改修	○		
12	長吉第二幼稚園	園舎	教育委員会事務局	平野区長吉長原東	S42	S	1	—	835	0.41	0.49	第2次診断法	耐震改修	○		
13	加美北幼稚園	園舎	教育委員会事務局	平野区加美北	S49	S	1	—	648	0.66	0.88	第2次診断法	耐震改修	○		

■ 特別支援学校

番号	施設名称	用途	所管局	所在地	建築年	構造、規模				耐震診断結果			対策	実施時期		備考
						構造	地上階	地下階	延床面積 (m ²)	I s	q (CTUSD)	診断方法		前期	後期	
1	聾学校	校舎・寄宿舎	教育委員会事務局	中央区上町	S30	RC	3	—	1,717	0.33	(0.37)	第2次診断法	耐震改修	○		*
2	聾学校	屋体	教育委員会事務局	中央区上町	S34	RC	1	—	282	0.30	(0.41)	第2次診断法	耐震改修	○		*
3	聾学校	屋体	教育委員会事務局	中央区上町	S50	RC	1	—	302	0.49	(0.64)	第2次診断法	耐震改修	○		*
4	聾学校	校舎	教育委員会事務局	中央区上町	S53	RC	4	—	1,365	0.46	0.94	第2次診断法	耐震改修	○		*
5	難波養護学校	校舎	教育委員会事務局	浪速区塩草	S34	RC	3	—	2,621	0.44	1.93	第2次診断法	耐震改修	○		
6	難波養護学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	浪速区塩草	S35	RC	2	—	609	0.47	1.54	第2次診断法	耐震改修	○		
7	西淀川養護学校	渡り廊下	教育委員会事務局	西淀川区大和田	S54	RC	2	—	88	0.36	(0.38)	第2次診断法	耐震改修	○		
8	盲学校	校舎	教育委員会事務局	東淀川区豊里	S38	RC	3	—	2,692	0.51	1.73	第2次診断法	耐震改修	○		*
9	盲学校	校舎	教育委員会事務局	東淀川区豊里	S38	RC	3	—	2,384	0.56	1.93	第2次診断法	耐震改修	○		*
10	盲学校	校舎	教育委員会事務局	東淀川区豊里	S38	RC	3	—	1,109	0.34	1.43	第2次診断法	耐震改修	○		*
11	盲学校	寄宿舎	教育委員会事務局	東淀川区豊里	S38	RC	3	—	1,692	0.55	1.47	第2次診断法	耐震改修	○		*
12	盲学校	校舎・屋体	教育委員会事務局	東淀川区豊里	S56	RC	3	—	1,215	0.30	1.23	第2次診断法	耐震改修	○		*
13	貝塚養護学校	寄宿舎	教育委員会事務局	貝塚市橋本	S34	RC	2	—	1,040	0.42	1.73	第2次診断法	(検討中)			
14	貝塚養護学校	寄宿舎	教育委員会事務局	貝塚市橋本	S34	RC	1	—	308	0.39	2.04	第2次診断法	(検討中)			

大阪市耐震改修促進計画検討連絡会 市設建築物部会 構成部局

部局	担当	連絡先
市政改革室	事業監理部公立大学法人担当	6208-9745
市長室	秘書担当	6208-7231
総務局	行政部総務担当	6208-7414
市民局	市民部総務担当	6208-7328
健康福祉局	総務部管財担当	6208-7931
	総合医療センター管理部 総務担当	6929-3270
こども青少年局	企画部総務担当	6208-8179
ゆとりとみどり振興局	総務部施設整備担当	6615-0913
経済局	企画部総務担当	6208-8922
中央卸売市場	企画担当	6756-3956
環境局	施設部施設管理担当	6630-3367
	環境保全部交通環境担当	6615-7941
都市整備局	住宅部保全整備担当	6208-9275

部局	担当	連絡先
建設局	総務部業務改革担当	6615-6537
	下水道河川部処理場担当	6615-7876
港湾局	計画整備部保全監理担当	6615-7811
消防局	総務部施設・装備担当	6532-8024
教育委員会事務局	総務部保全整備担当	6208-9063
交通局	鉄道技術本部工務部建築企画担当	6585-6524
水道局	工務部施設担当	6616-5551
危機管理室	危機管理担当	6208-7384
都市整備局	企画部防災・耐震化計画担当	6208-9622
(事務局)		
資産流動化プロジェクト施設チーム 都市整備局	公共建築部ファンシイマネジメント担当	6208-9376