

東大阪市国土強靱化地域計画

令和8年3月

東大阪市

目 次

第1章 総則

第1 趣旨.....	1
第2 計画の位置付け.....	2
第3 期間.....	2

第2章 東大阪市の特性

第1 市勢.....	3
1. 人口	
2. 土地利用	
3. 東大阪市の歴史	
第2 自然的条件.....	5
1. 地勢	
2. 気候	
3. 地質	
(1) 低地部	
(2) 山麓部	
(3) 山地	
4. 活断層	
5. 土砂災害警戒区域	
第3 大規模自然災害により想定される被害.....	9
1. 地震による被害	
(1) 生駒断層帯地震（内陸型地震・直下型地震）	
(2) 南海トラフ巨大地震（海溝型地震）	
2. 台風による被害	
3. 集中豪雨による災害	
4. 土砂災害	
第4 過去の主な災害.....	13
1. 地震による被害	
2. 風水害	

第3章 基本的な方針

第1 実現すべき将来の都市像.....	25
第2 基本的な考え方.....	25
第3 計画の性格.....	25
第4 基本目標.....	26
第5 事前に備えるべき8つの目標（カテゴリー）.....	26
第6 施策推進にかかる基本方針.....	26

1. 効果的・効率的な施策推進	
2. 「自助」、「共助」、「公助」の組み合わせ	
3. 平時における利活用	
第7章 施策の推進.....	27
第4章 リスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）と施策分野の設定	
第1 自然災害の想定.....	28
第2 リスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）の設定.....	28
第3 施策分野の設定.....	32
第5章 脆弱性の分析・評価	
第1 マトリクスの作成.....	33
1. リスクシナリオに対応する既存施策	
2. 既存施策の分野別整理	
第2 脆弱性の分析・評価（リスクシナリオを回避するための既存プログラムの評価）...	33
第6章 リスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）への対応方策	
第1 リスクシナリオへの対応方策.....	34
1. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策	
2. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策の全体状況	
3. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策（分野別整理）	
第2 重点施策.....	34
1. 重点施策	
2. 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業	
第7章 重要業績指標(KPI)の設定.....	36

別 表

別表 1	脆弱性の分析・評価..... 37 第5章 脆弱性の分析・評価 第2 脆弱性の分析・評価 (リスクシナリオを回避するための既存プログラムの評価) 関係資料
別表 2	脆弱性の評価を踏まえて推進する施策..... 48 第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1 リスクシナリオへの対応方策 1. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策 関係資料
別表 3	脆弱性の評価を踏まえて推進する施策の全体状況..... 66 第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1 リスクシナリオへの対応方策 2. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策の全体状況 関係資料
別表 4	脆弱性の評価を踏まえて推進する施策(分野別整理)..... 67 第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1 リスクシナリオへの対応方策 3. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策(分野別整理) 関係資料
別表 5	関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業... 77 第6章 リスクシナリオへの対応方策 第2 重点施策 2. 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業 関係資料
別表 6	重要業績指標(KPI)..... 83 第7章 重要業績指標(KPI)の設定 関係資料

資 料

資料 1	リスクシナリオに対応する既存施策..... 98 第5章 脆弱性の分析・評価 第1 マトリクスの作成 1. リスクシナリオに対応する既存施策 関係資料
資料 2	リスクシナリオに対応する既存施策(分野別整理)..... 125 第5章 脆弱性の分析・評価 第1 マトリクスの作成 2. 既存施策の分野別整理 関係資料

第1章 総則

第1 趣旨

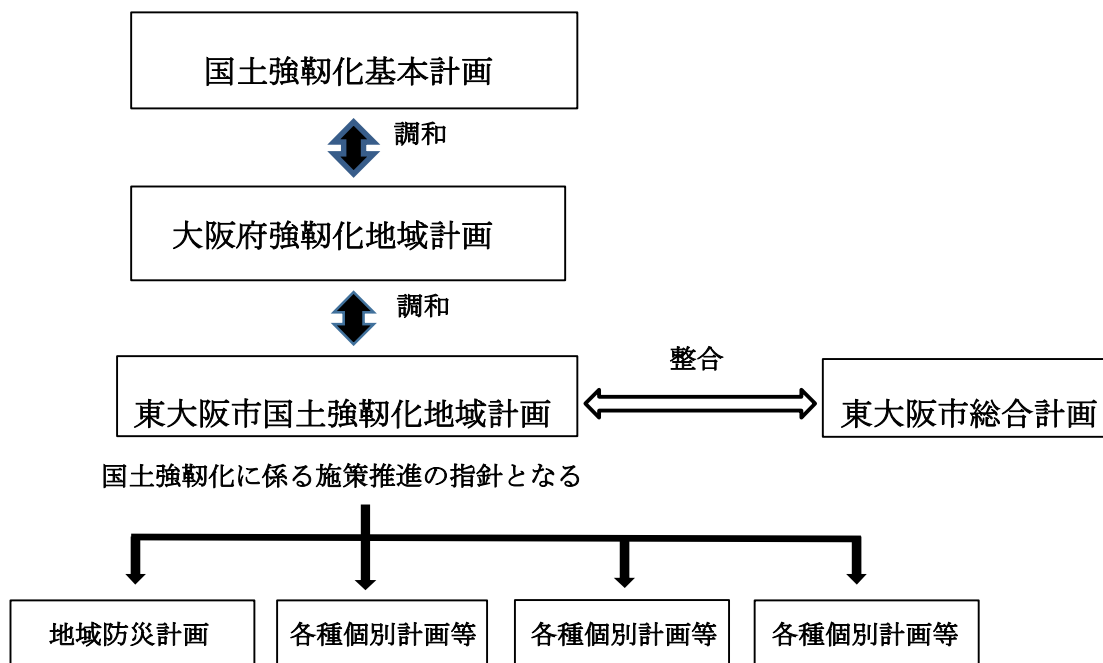
市では、災害対策基本法（昭和36年法律第 223号）第42条の規定に基づき、「東大阪市地域防災計画」を策定するとともに、「東大阪市業務継続計画」など防災関連計画等により、市域に係る災害予防、災害応急対策及び災害復旧・復興対策等、市民の生命、身体及び財産の保護に取り組んでいる。

国では、平成25年12月に「強くしなやかな国民生活の実現を図るための防災・減災等に資する国土強靱化基本法」（以下、「基本法」という。）が公布・施行され、同法律に基づき、翌年6月「国土強靱化基本計画」が閣議決定され、大規模自然災害等に備えるため、事前防災・減災と迅速な復旧復興に資する施策を、まちづくり政策や産業政策も含めた総合的な取組として計画的に実施し、強靱な国づくりを推進している。

また、基本法において、地方公共団体も基本計画と調和する形で、大規模自然災害等に備え、地域の状況に応じた施策等を総合的に推進するための枠組みが整備された。

このような状況の下、本市では、平成30年（2018年）6月の「大阪府北部を震源とする地震」、7月の豪雨、9月に襲来した台風21号の教訓、また近い将来高い確率で発生が懸念される南海トラフ地震への対応を踏まえ、自然災害によって致命的な被害を負わないだけの「強さ」と、被災後も地域活動や経済活動が可能な限り速やかに回復し成長を持続することができるだけの「しなやかさ」を併せ持った地域・社会づくりを進めるため、基本法第13条に基づき、「東大阪市国土強靱化地域計画」を策定する。

第2 計画の位置づけ



本計画は、国の「国土強靱化基本計画」及び「大阪府強靱化地域計画」との調和を確保し、また本市総合計画との整合を図る。また、基本法第14条に基づき、国土強靱化に係る事項については、本市の他の個別計画等の指針となる。

第3 期間

計画期間は、令和2年度から12年度までの11ヵ年とする。

なお、国土強靱化基本計画や大阪府強靱化計画との調和、また今後の社会・経済情勢等を考慮し本市のレジリエンスに資する新たな取組み等の必要が生じた場合など、PDCAサイクルを通じて計画期間中においても随時見直しを行う。

第2章 東大阪市の特性

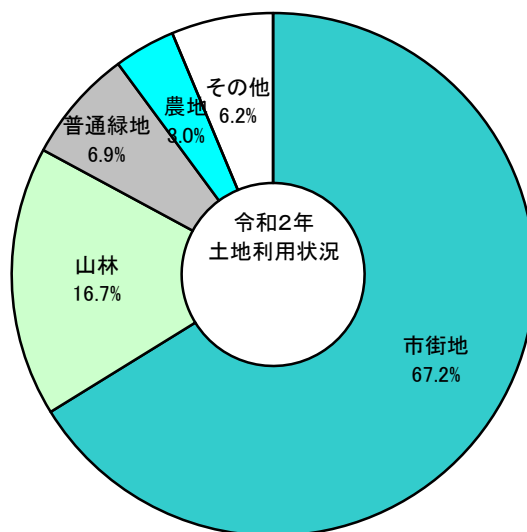
第1 市 勢

1. 人 口

本市の人口は、令和2年国勢調査で、493,940人であり、近年僅かながら減少傾向が続いている。

2. 土地利用

市域61.78km²のうち67.2%が市街地、16.7%が山林、6.9%が普通緑地、3.0%が農地となっている。



市 街 地：一般市街地、商業業務地、工業地、集落地

山 林：山林

普通緑地：公園・緑地、社寺敷地・公開庭園、学校、墓地

農 地：田・休耕地、畑

そ の 他：水面、低湿地・荒蕪地、公共施設、道路・鉄軌道敷、その他空地

3. 東大阪市の歴史

生駒山のふもとから河内平野に広がる東大阪市の歴史は、今から数万年前、旧石器時代に始まり、当時の気候は寒冷で現在の大阪湾に海水はなく平野が広がり人々が生活していた。

縄文時代、氷期が終わり気温の上昇とともに海水面が上昇し、市域の大部分は河内湾の海底に沈み、市域の人々の生活の舞台は生駒の山すそとなった。その後、川から運び込まれた土砂が堆積し、弥生時代以降、河内湾は河内湖へと姿を変え、河内平野が形成され、人々の生活の舞台が平野部分へと広がり、江戸時代初期には市域はほぼ現在と同じ地形となった。

第2章 東大阪市の特性

江戸時代、旧大和川は南から北にいく筋にも分かれて河内平野を流れ、それらは天井川でたびたび堤切れを起こし、また流れ込み先である北部の池も土砂の堆積によって多量の水を貯留できない池沼と化していたため、流域では大雨が降るたびに洪水に悩まされていた。そのため市域の人々がたび重なる請願を行い、幕府は宝永元年（1704）大和川の流路を西に変更する付替え工事を実施した。大和川の付け替えにより広い旧川床や沼沢は埋め立てられ市域には複数の新田が開発され、木綿の栽培が盛んとなり、山麓地帯では谷川を利用した水車動力による胡粉、薬種、伸線などの製造が行われた。

大正3年、生駒トンネルの完成により大阪電気軌道（現近鉄奈良線）が開通すると、地理的条件を生かし、野菜、花など都会向け作物がつくられ始め、セルロイド、金網などの地場産業が進出し、近郊住宅地としても注目されるようになった。昭和10年代には、従来の地場産業の発展を基盤としつつ機械・金属工業が立地し始め、現在の製造業集積の素地が形づくられた。

第二次世界大戦後、隣接する大阪市の都市機能の中に組み込まれ、商業、工業、住宅の適地として変容し、高度経済成長期には人口の急速な集中と市街化の進行とともに、工場数も急増し、現在の高度な技術力を誇る中小企業が集積する日本有数の「モノづくりのまち」として発展した。

昭和42年2月1日、布施、河内、枚岡の3市合併により東大阪市が誕生し、昭和45年には大阪中央環状線、築港枚岡線が開通し、大阪外環状線とならび本市の主要幹線道路となっている。また現在では、自動車専用道路として南北に近畿自動車道、東西には第二阪奈道路に直結する阪神高速東大阪線が走り、鉄道等についても、近鉄奈良線・大阪線・けいはんな線、JR 学研都市線・おおさか東線、大阪メトロ中央線の鉄軌道網が整備され、本市は近畿圏の各都市を結ぶ交通の要衝である。

令和元年、全国高校ラグビーあこがれの聖地「花園ラグビー場」において、ラグビーワールドカップ2019日本大会の4試合が開催され、さらに個性豊かで魅力あふれるまちづくりを推進している。

第2 自然的条件

1. 地 勢

大阪府東部の内陸部に位置し、西は大阪市に、南は八尾市に、北は大東市に隣接し、東は生駒山を境に奈良県と接している。

市域は、東西11.2km、南北7.9km、面積は61.78km²である。

地形は、生駒山地の傾斜地を除いて大部分が起伏の少ない標高5m前後の平坦部が広がっており、市域の南から北に第二寝屋川、恩智川の主要な河川等が流れ、寝屋川を経て大阪湾に注いでいる。

方位	地名	経度	方位	地名	緯度
最東	山手町	東経 135° 40′ 44″	最南	大蓮東4丁目	北緯 34° 37′ 56″
最西	足代1丁目	東経 135° 33′ 25″	最北	加納6丁目	北緯 34° 42′ 16″

資料:国土地理院「日本の東西南北端点の経度緯度」

2. 気 候

本市は、わが国中央部に位置し、瀬戸内性気候に属している関係から、気候は概して温暖で年平均気温は17℃前後である。令和元年から令和5年の過去5年間における最高は38.9℃、最低は-2℃となっている。風向は、大阪湾から時折西寄りの強い季節風が吹くことがあるが、おおむね北東ないし西の風が多く、過去5年間の平均風速は2.4mである。降雨量は、過去5年間における年平均1,431mm/年で、令和5年は、6月が最も多く262.0mm/月、次に多かった5月は232.0mm/月を記録している。

(気象庁資料から、本市に隣接する北緯34° 40.9′、東経13° 31.1′ 地点の気象データに基づく)

3. 地 質

市域の地質について、低地部は未固結の砂や粘土からなる沖積層が表層部を被覆している。山麓部は段丘堆積物や扇状地堆積物等で被われ、山地は基盤岩で領家複合岩類の花崗岩等で構成されている。

(1) 低地部

低地部は、縄文海進時(約4,000~6,000年前)以降に堆積した沖積層が最大層厚20m以上で分布する。なお、砂と泥よりなる沖積層は、一般に細粒分に富み含水比が高く、また、粘土層は非常に軟弱で標準貫入試験値が0という所が多く、地盤沈下等の素因となっている。

(2) 山麓部

山麓部は、生駒山地より押し出された土石流堆積物や扇状地性堆積物が広く分布しており、砂礫や粘土混り砂を主体とした地盤を構成する。

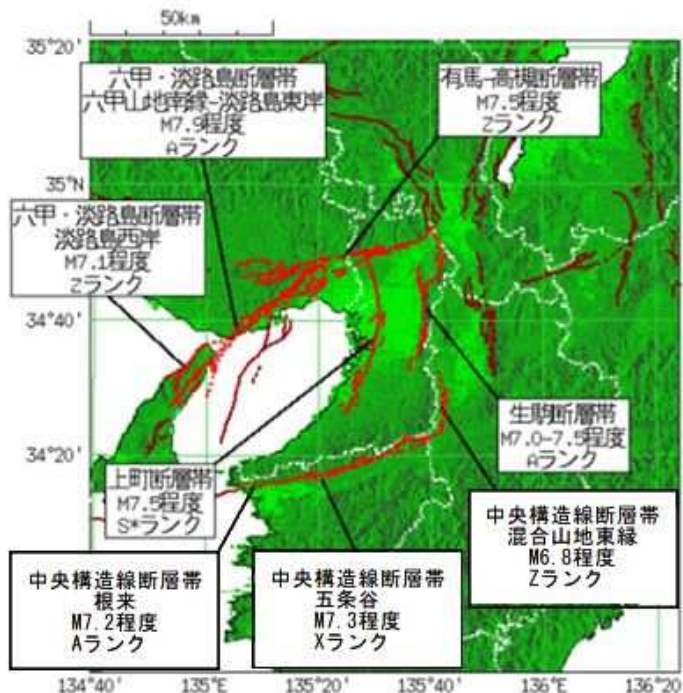
(3) 山地

領家複合岩類の主として粗粒花崗岩よりなり、生駒山頂部には斑レイ岩が分布する。本市周辺には多数の活断層が存在しており、本市山地部及び山麓部を南北には、生駒断層が縦走している。

4. 活断層

本市周辺には多数の活断層が存在しており、本市山地部及び山麓を南北に生駒断層が縦走している。「生駒断層帯の評価」（平成13年5月15日地震調査研究推進本部）によれば、生駒断層は、生駒断層帯（枚方市から羽曳野市までのほぼ南北に延びる全長約38kmの断層帯）を構成する5つの断層（北から田口断層、交野断層、枚方断層、生駒断層、誉田断層）のうち中央部に位置している。

大阪府周辺の活断層



地震調査研究推進本部（※）による活断層をランクごとに表示。（大阪管区気象台提供）

（※）地震活動の評価、地震発生可能性の長期評価、強震動評価及び津波評価を行っている政府の特別機関

地震発生可能性を表すランクについて

Sランク（高い）：30年以内の地震発生確率が3%以上

Aランク（やや高い）：30年以内の地震発生確率が0.1～3%

第2章 東大阪市の特性

Zランク：30年以内の地震発生確率が0.1%未満

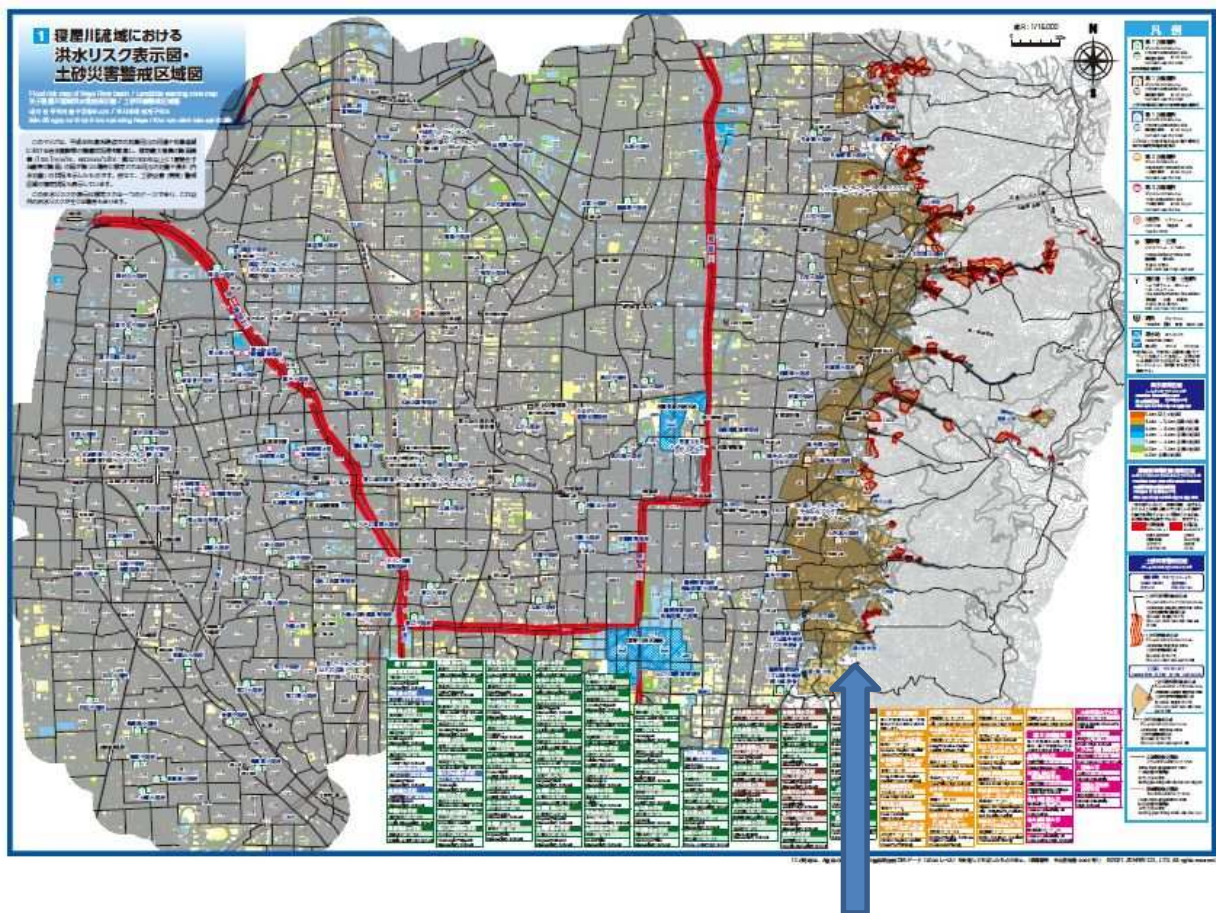
Xランク：地震発生確率が不明（過去の地震のデータが少ないため、確率の評価が困難）

*は切迫度を表し、地震後経過率0.7以上のときに付記する。

（リーフレット「活断層の地震に備える-陸域の浅い地震」近畿地方版 文部科学省・気象庁作成より提供）

5. 土砂災害警戒区域

市域東部に位置する生駒山麓部一帯は、土砂災害防止法に基づく土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域に指定されており、一部には急傾斜地崩壊危険箇所が存在しており、雨水の浸透や地震等によるがけ崩れなどの土砂災害発生の可能性がある。



東部地域一帯は土砂災害警戒区域等に指定され土砂災害の発生が想定される

第3 大規模自然災害により想定される被害

1. 地震による災害

大阪府では活断層による直下型地震及び海溝型地震を想定し、下表に示すとおり（府全体の）被害が想定されている。

府内全域の活断層及び海溝型地震による被害想定（府実施）

項目		想定地震	生駒断層帯地震	南海トラフ巨大地震	上町断層帯地震 A	上町断層帯地震 B	有馬高槻断層帯地震	中央構造線断層帯地震
地震の規模	マグニチュード		7.3～7.7	9.0～9.1	7.5～7.8	7.5～7.8	7.3～7.7	7.7～8.1
	震度		4～7	5弱～6強	4～7	4～7	3～7	3～7
建物全半壊棟数	全壊		275,316棟	179,153棟	362,576棟	219,222棟	85,700棟	28,142棟
	半壊		244,221棟	458,974棟	329,455棟	212,859棟	93,222棟	41,852棟
出火件数			176(349)件	272件	268(538)件	127(254)件	52(107)件	7(20)件
死傷者数	死者		9,777人	133,891人	12,728人	6,281人	2,521人	338人
	負傷者		101,294人	21,972人	148,833人	90,547人	45,905人	16,194人
罹災者数			1,900,441人	-	2,662,962人	1,514,995人	743,066人	229,628人
避難者生活者数			569,129人	1,915,224人	813,924人	454,068人	217,440人	66,968人
ライフライン	停電		886,814軒	2,341,756軒	2,003,019軒	601,271軒	408,322軒	147,911軒
	ガス供給停止		1,420千戸	1,154千戸	2,931千戸	1,276千戸	642千戸	83千戸
	水道断水		489,6万人	832万人	544.6万人	372.0万人	230.0万人	110.5万人
	固定電話不通（加入者数）		447,174	1,415,000	913,031	417,047	171,112	78,889

（大阪府自然災害総合防災対策（地震被害想定）報告書（平成18年度）より）

※南海トラフ巨大地震は、「大規模地震の想定被害」平成25年度公表

注）出火件数は地震後1時間の件数（ ）は1日の件数

死者、負傷者数は建物被害（早朝）・火災（夕刻、超過確率1%風速）・交通被害（朝ラッシュ時）によるものの合計

南海トラフ巨大地震災害対策等検討部会による推計

また府では、府内全域に及ぶ被害想定とともにこれを市町村ごとに想定しており、以下の表が本市に係る想定である。

東大阪市における被害の想定（府実施）

想定地震		生駒断層帯地震	南海トラフ巨大地震	上町断層帯地震 A	上町断層帯地震 B	有馬高槻断層帯地震	中央構造線断層帯地震
項目	全壊棟数	64,328棟	11,142棟	29,919棟	5,559棟	660棟	649棟
	半壊棟数	34,924棟	36,627棟	30,856棟	10,624棟	1,570棟	1,506棟
建物被害計		99,252棟	47,769棟	60,775棟	16,184棟	2,230棟	2,155棟
炎上出火件数		47(94)件	19件	13(27)件	1(3)件	0(0)件	0(0)件
死者		2,364人	72人	577人	25人	0人	0人
負傷者		7,999人	3,300人	8,169人	2,940人	408人	336人
罹災者数		336,011人	40,625人	193,018人	47,452人	6,988人	6,026人
避難所生活者数		97,444人	24,375人	55,976人	13,762人	2,027人	1,748人
ライフライン	停電	216,740軒	9,090軒	102,827軒	16,917軒	2,772軒	2,630軒
	ガス供給停止	236千戸	36千戸	236千戸	32千戸	0千戸	0千戸
	水道断水	44.6万人	27万人	30.3万人	15.6万人	8.3万人	3.5万人
	固定電話不通 (加入者数)	94,136	8,024	12,551	12,551	6,973	6,973

（大阪府自然災害総合防災対策（地震被害想定）報告書（平成18年度）より）

※南海トラフ巨大地震は、「大規模地震の想定被害」平成25年度公表

注）出火件数は地震後1時間の件数（ ）は1日の件数

死者、負傷者数は建物被害・火災・交通被害によるものの合計

（1）生駒断層帯地震（内陸型地震・直下型地震）

生駒断層帯地震は、平成7年1月の阪神淡路大震災、平成30年6月の大阪府北部地震と同じく内陸型地震・直下型地震である。本市東地域を南北に縦走している生駒断層帯のずれによる地震であり、本市では最大震度7が想定され、上記表に示される地震のうち、本市に最も大きい影響を及ぼすものである。

本市では、この生駒断層帯地震の想定結果に基づき、地域防災計画において避難場所や避難所の整備、緊急物資の整備等を行っている。

（2）南海トラフ巨大地震（海溝型地震）

南海トラフ地震は、概ね100～150年間隔で繰り返し発生しており、前回の南海トラフ地震（昭和東南海地震（1944年）及び昭和南海地震（1946年））が発生してから70年以上が経過した現在では、次の南海トラフ地震発生切迫性が高まってきている。（気象庁ホームページから）

南海トラフ沿いで発生する地震に対しては、これまで東海地震と東南海・南海地震のそれぞれについて「東海地震対策大綱」、「東南海・南海地震対策大綱」等の諸計画を策定

し、個別に対策を進めてきた。しかしながら、最新の科学的知見を踏まえ、①南海トラフ沿いで東海、東南海、南海地震の同時発生を想定する必要があることを考慮し、政府は、南海トラフ地震対策を推進するため、平成24年8月及び平成25年3月に被害想定等を公表したほか、平成25年5月には具体的な対策を「南海トラフ巨大地震対策について（最終報告）」として取りまとめた。また、同年11月に、南海トラフ地震による災害から国民の生命や財産を保護することを目的として、南海トラフ法が議員立法により改正・成立し、同年12月に施行された。

この南海トラフ法に基づいて、平成26年3月、震度6弱以上の地域や津波高3m以上で海岸堤防が低い地域等を「南海トラフ地震防災対策推進地域」として指定（1都2府26県707市町村）した。

2. 台風による災害

本市が位置する寝屋川流域における台風の被害は、第二室戸台風（昭和36年9月16日：中心気圧925ヘクトパスカル、最大風速60メートル、室戸岬で最大瞬間風速84.5メートル）によるものが最大で、床上浸水7,673戸、床下浸水9,064戸が挙げられる。この台風による被害は、台風が中心が本市西側の大阪湾を北上し、強い暴風雨と高潮によって発生したものである。

現在、寝屋川河口の安治川大水門・尻無川大水門・木津川大水門の完成等によって、寝屋川からの高潮災害は防がれている。しかしながら、寝屋川流域の約3/4は雨水が自然に河川に流れ込まない内水域であり、さらに、雨水の出口は寝屋川の京橋口1ヶ所であるため内水氾濫の発生する可能性があるのと同時に外水氾濫の発生可能性もあることから、

- (1) 第二室戸台風と同等の規模の台風
- (2) 大潮の時期にこれまで経験のない規模の台風が府域付近に上陸し、府域への最接近が満潮の時間帯に重なるなど、想定しうる最大規模の高潮が見込まれる場合のいずれかを想定する。

注) 外水氾濫：河川堤防からの越水、破堤等による氾濫

内水氾濫：下水道排水ポンプ等の能力以上の降雨があった場合の排水不良による浸水

3. 集中豪雨による災害

平成12年9月11日から12日に、名古屋市及びその周辺地域に発生した記録的な集中豪雨は、時間雨量93mmで年間降水量の約3分の1が1日で降るという記録的な豪雨により外水氾濫と内水氾濫が発生し、都市機能が麻痺する甚大な被害が発生した（以下「東海豪雨水害」という。）。

これを受け、国は「都市型水害に関する緊急提言（平成12年11月9日）」を公表し、平成13年7月には、洪水予報河川制度の拡充や浸水想定区域制度の創設および洪水ハザードマップ作成の推進などを骨子とした水防法の改正を実施した。大阪府は諮問機関として「大

「阪府都市型水害対策検討委員会」を設置し、寝屋川流域における浸水予測（シミュレーション）を実施した。具体的には、昭和32年6月に八尾で観測した戦後最大実績降雨（寝屋川流域の日総雨量311.2mm）及び東海豪雨（2日間雨量567mm）を降雨条件とした浸水想定区域図が作成されている。降雨条件が東海豪雨の場合、主に市北西の第二寝屋川沿いで0.5m～2.0m浸水すると想定される地域があるが、それ以外のほとんどが0～0.5mの浸水想定である。

その後、平成27年5月に水防法の改正を受けて、大阪府が平成30年度末時点での対象河川の河道や対象流域における治水施設等の整備状況等を勘案し、想定最大規模降雨（138.1mm/hr、683mm/24hr：概ね1000年以上に一度発生する確率の降雨）の浸水予測（シミュレーション）をもとに、洪水リスク表示図を作成した。

本市においては、このシミュレーションの想定最大規模降雨と同等規模の想定とする。

4. 土砂災害

平成25年9月15日から16日の台風第18号による大雨（連続雨量251mm）により、善根寺町6丁目で崖崩れが発生し、阪奈道路が通行止めとなり、崖崩れの対象地域に避難指示を発令した。幸いにして負傷者はなかったものの、全壊家屋1棟、半壊家屋1棟の被害が発生した。

また、その後も平成29年10月の台風第21号、平成30年7月豪雨（西日本豪雨）により、善根寺町6丁目、日下町8丁目、五条町、上六万寺町などで崖崩れが起こり、被害が発生した。

豪雨により発生のある可能性がある土砂災害防止法で定められる土砂災害（特別）警戒区域における急傾斜地の崖崩れや土石流、生駒山地、山麓地域の急傾斜地崩壊危険箇所及び建築基準法で定められる災害危険区域での崖崩れ、土石流危険溪流からの土石流、山地災害危険地区からの土砂流出や山腹の崩壊、宅地造成工事規制区域における崖崩れや土砂の流出を想定する。また、地震による上記の崖崩れ、山腹の崩壊を想定する。

第4 過去の主な災害

1. 地震による災害

年月日	マグニチュード	震源	被害状況他
1510年 1月28日	6.5～ 7.0	大阪府八尾市 八尾空港付近	河内の常光寺・剛琳寺（葛井寺）が本堂・塔をはじめとする伽藍が悉く潰れ、西琳寺塔婆倒壊、摂津の四天王寺の石の鳥居・金堂の本尊も大破。大阪の浦々高潮により、人家損失・溺死者あり。余震70余日続く。藤井寺市誉田山古墳（応神天皇陵）をよぎる断層はこの地震によるものと考えられる。
1596年 9月5日	7.5	東大阪市若江 南町付近	京都三条より伏見に至る間の被害が多く、特に修理中の伏見城が倒壊して500余人が圧死。諸社寺・民家の倒壊も多く、死傷者も多かった。堺では亡くなった者が600人以上におよび、通りは人家・壁・屋根・寺院その他の建物が倒壊したため塞がれて通行できない有様であったという。京都では東寺・天龍寺・二尊院が倒壊。奈良でも諸寺が倒壊。大阪・神戸でも民家の倒壊が多く、近江の栗田郡葉山村（現在の栗東町）でも民家の倒壊が多く死者が多かった。高松でも山崩れ・地割れが起こる。余震は翌年5月まで続いた。 震源といわれる東大阪全域全体の被害状況は不明。有馬一高槻構造線活断層にかかる地震という節もある。
1605年 2月3日 (慶長9年 12月16日) 慶長地震	7.9	駿河湾沖・紀 伊水道沖	津波は犬吠崎から九州に至る太平洋岸に押し寄せ、八丈島では57人が流死、浜名湖近くの橋本では100のうち80戸が流失し死者多数。紀伊半島西岸の広村では1700のうち700戸が流失、阿波の鞆浦では死者100余人、宍喰では死者1500余人、土佐甲浦では死者350余人、室戸岬付近では400余人、土佐清水の三崎では153人が死亡した。鹿児島島の薩摩半島にも大波が打ち寄せた。地震そのものより津波の被害が多かった。二つの地震が同時に起こったとする考え方と、東海沖の一つの地震とする考え方がある。

<p>1707年 10月28日 (宝永4年 10月4日) 宝永地震</p>	<p>8.4</p>	<p>紀伊半島沖</p>	<p>我が国最大級の地震の一つ。家屋倒壊地域は、駿河中央部・甲斐西部・信濃・東海道・美濃・紀伊・近江・畿内・播磨・加賀・越中、および中国・四国・九州に及ぶ。地震の被害は東海道・伊勢湾・紀伊半島で最もひどく、静岡県袋井で全滅、浜松・四日市では半分が倒壊、名古屋城ではところどころ破損・地割れあり、海岸では地割れから泥を噴出した。紀伊田辺では被災家屋411戸中、全壊138、大破119、残りの154は流失し、死者20人。徳島では630戸倒壊。大阪では家屋倒壊1,000余、橋の崩落50余、死者500余、他に溺死1万余という。筑後でも家屋倒壊・死者があった。</p> <p>津波は伊豆半島から九州に至る太平洋沿岸及び大阪湾・播磨・伊予・防長・八丈島を襲った。土佐では被害が多く流失家屋1万1,167、家屋倒5,608、破損家屋1,000余、死者1844、不明926さらに流破損船768であった。紀伊でも津波の被害が大きく広村では総戸数約1,000のうち700戸流失、150戸破損、死者292人、尾鷲では641戸流失、530余人死亡、伊豆の下田では流失・全壊857、半壊55、死者11、流破船215であった。道後温泉・紀伊の湯の峯・龍神温泉の湯が止まった。遠州灘沖及び紀伊半島沖で二つの巨大地震が同時に起こったと考えられている。全体としての被害はつかみにくいながらも死者2万余、流失家屋約2万、倒壊家屋約6万、半壊1万、破損4万、蔵被害2,000、船の流破3,000余、田畑潰れ30万石以上と思われる。</p> <p>午後12時半過ぎ強烈な地震が襲い、大阪では家屋1774軒が崩壊し、男女541人が水溺し、橋梁45ヶ所が墜落または破損した。</p> <p>旧布施市（現東大阪市）小若江村、長田村大方の崩壊件数は次のとおり。</p> <p>小若江村：潰家23軒、潰同前家10軒、半潰家18軒 長田村：崩壊家数38軒、内、地藏堂1軒、居宅36軒、蔵1軒</p>
---	------------	--------------	--

<p>1854年 6月14日</p>			<p>午前2時頃、伊賀・伊勢・大和・近江一帯にM6.9 翌15日午前6時頃までに前後20数回の中地震が起こり、さらに翌16日にまたまたかなり大きい地震が続発した。その後7月、閏7月にかけて50日ほどの間、折々余震があった。</p> <p>東大阪市と周辺の状況は、倒家軒数：吉田村6、吉田村下嶋2、松原村5、水走村7、加納村18、河内村15、三箇七郷21、八ヶ新田村(本教寺本堂 武兵衛内20帖土蔵納屋)、弓削村18、八尾近在万願寺村7、福万寺村8。</p>
<p>1854年 10月28日</p>			<p>午前6時30分 大地震。 東大阪市域の意岐部村新家村で倒壊、半潰家屋あり。東六郷村加納では小学校校舎倒壊（北宮小学校「学校沿革誌」）。若江鏡神社の鳥居が地上2~3mのところから折れる。</p>
<p>1854年 12月23日 (11月4日) 安政東海地震</p>	<p>8.4</p>	<p>遠州灘沖</p>	<p>被害は関東から近畿におよび、特に沼津から伊勢湾にかけての海岸がひどかった。津波が房総から土佐までの沿岸を襲い、被害をさらに大きくした。この地震による家屋の倒壊・焼失は約3万戸、死者は2,000から3,000人と思われる。</p>
<p>1854年 12月24日 (11月5日) 安政南海地震</p>	<p>8.4</p>	<p>紀伊水道沖</p>	<p>安政東海地震の32時間あとに発生。被害地域は中部から九州に及ぶ。津波が大きく串本で15m。地震と津波の被害の区別が難しいが、死者数千人。東海道・東山道・南海道に関東大震災(M7.9)に匹敵する大地震発生した。</p> <p>東大阪市域全体の被害状況は不明であるが、一部以下のとおり 午前8時頃大地震があり、それより折々中震。翌5日、6日にかけて20~30回も余震が続いた。近江堂村は潰家として建家8ヶ所等、金岡新田は大破の建物1カ所等 新家村、菱江村では龍野役所に大地震筆記帳を提出しており、ほかに近在の村々について以下のとおりで、このような災害を受け、農民一同途方にくれていると報告あり。 各村倒家数：御厨9、長田10、西堤5、稲田5、川俣3、中小坂16、荒本1、横枕2、岩田18、西岩田9、若江・上若江・下若江 合計9、吉田村本郷5、吉田村新家9、吉田村下嶋12、稲葉3、菱江・角田 合計17、加納30</p>

第2章 東大阪市の特性

1891年 10月28日 濃尾地震	8.0	岐阜県北西部 の本巣郡根尾 村付近	<p>仙台以南の全国で地震を感じた。わが国の内陸地震としては最大のもの。建物全壊14万余、半壊8万余、死者7,273人、山崩れ1万余。</p> <p>1892年1月3日、9月7日 1894年1月10日の余震でも家屋破損などの被害があった。午前6時39分から7分間、激しい地震。主に水平動であったため、倒壊家屋は少なかった。</p> <p>東大阪市区では、住家の全壊が河内郡13戸、若江郡16戸、渋川郡10戸</p>
1936年 2月21日 河内大和地震	6.4	大阪府八尾市 八尾空港付近	<p>東大阪市区全体の被害状況は不明であるが、一部以下のとおり</p> <p>死者9 家屋全半壊148 地面の亀裂や噴砂・湧水現象も見られた。</p>
1944年 12月7日 東南海地震	7.9	熊野灘沖	<p>静岡・愛知・三重など合わせて死者・不明1,223人、負傷者2,864人、家屋全壊17,599、半壊36,520、流失3,129、このほか長野県諏訪盆地でも家屋全壊12などの被害があった。津波が各地に襲来し、波高は熊野灘沿岸で6～8m、遠州灘沿岸で1～2mであった。</p>
1946年 12月21日 南海地震	8.0	紀伊半島沖	<p>被害は中部以西の日本各地にわたり、死者1,330人、負傷者2,632人、家屋全壊11591、半壊23,487、流失1,451、焼失2,598。津波が静岡県より九州に至る。</p> <p>海岸に襲来し、高知・三重・徳島沿岸で4～6mに達した。室戸で1.27m、潮岬で0.7m 土地が隆起、高知県須崎・甲浦で約1m沈下、高知付近で田園15k m²が海面下に没した。</p>

※上記は東大阪市区文化財協会概報集1996年度(1)Ⅶ水走遺跡第10次発掘調査報告、布施市史第二巻、東大阪市区史 近代Ⅰをまとめたもの。そのため、数値等の記述に確証はなく、当時の状況を示すあくまで「参考」として記載するもの。

年月日	マグニチュード	震央	被害状況他
<p>1995年 (平成7年) 1月17日</p> <p>阪神淡路大 震災</p>	<p>7.3</p>	<p>淡路島</p>	<p>震度7の都市直下型地震 5時46分発生。 人的被害は死者6,434名(うち大阪府31名)、行方不明者3名、負傷者43,792名に達し、死因の約9割は、家屋、家具類の倒壊による圧死とされる。 住家被害は全壊104,906棟(うち大阪府895棟)、半壊144,274棟(うち大阪府7,221棟)、一部損壊390,506棟(うち大阪府87,879棟)。 都市施設においては、港湾埠頭の沈下や、鉄道高架橋や高速自動車道路等の倒壊・落橋等が発生。 またライフラインでは、水道断水約130万戸(うち大阪府約2万2千戸)、下水道で8処理場の処理能力に影響が生じ、工業用水道で最大時に289社の受水企業の断水、地震直後、停電約260万戸(うち大阪府大阪市、豊中市等の一部で停電)、都市ガス供給停止約86万戸(うち大阪府大阪市、豊中市等の一部で停止)、電話不通約30万回線超え(うち大阪府は回線輻輳によりかかりにくい状況)の障害が発生した。 さらに火災285件832,151㎡(うち大阪府32件2,492㎡)であった。 東大阪市は震度4。</p>
<p>2018年 (平成30年) 6月18日</p> <p>大阪府北部 地震</p>	<p>6.1</p>	<p>大阪府北部高槻市周辺 深さ13km (暫定値)</p>	<p>大阪市北区、高槻市、枚方市、箕面市 震度6弱。 死者数6、全壊21、半壊454、一部損壊56,873棟。 (2019.2.12 総務省消防庁応急対策室 第31報)</p> <p>1 日時 (1) 検知時刻(最初に地震を検知した時刻) 平成30年6月18日 07時58分 (2) 発生時刻(地震が発生した時刻) 平成30年6月18日 07時58分 ※地震検知から3.2秒後の7時58分41.9秒に緊急地震速報(警報)発表【気象庁】 →気象庁による緊急地震速報発表を受けて、7時59分に防災行政無線屋外スピーカー斉放送開始</p> <p>2 東大阪市 震度4 上述の地震(6月18日7時58分)以降の本市の余震は次のとおり 6月19日00時31分 震度1 6月19日04時53分 震度1 6月19日07時52分 震度1</p> <p>3 被害状況等とりまとめ (1) 人的被害 軽症 2件 自宅内の落下物で男性頭部負傷 自宅内で女性が転倒 (2) 物的被害等 ・庁舎被害 東部環境事業所にひび割れ発生他</p>

第2章 東大阪市の特性

			<ul style="list-style-type: none">・危機管理室への問合せ 外壁等損傷、水道管破損（水漏れ）、電柱被害 <p>(3)道路・交通機関等</p> <p>【6月18日】</p> <p>第二阪奈上下通行止め 市内全車両電車運行停止 等</p>
--	--	--	---

※上記は、国・府資料及び本市作成資料を参考に記載するもの。

2. 風水害

年月日	被害状況等
1867年(明治元年)の水害	<p>4月下旬から降り続けた雨は5月10日を過ぎてもやまず、11日には豪雨となった。長雨のため、すでに水量が飽和状態にあった各河川は、この豪雨でさらに水かさを増し、12日の夜からは堤防の決壊が心配されるほどになった。</p> <p>13日の夜に至り、まず大和川大和橋の上流右岸が決壊して、民家30戸が消失。</p> <p>14日には、淀川の水量も4mを超え、各所で堤防が決壊。</p> <p>東大阪市区においては、低地の田畑がことごとく冠水し、農作物の収穫が激減するなど、洪水による被害は大きかった。</p>
1885年(明治18年)の水害	<p>6月から降雨が続き、同10日頃から数日間日和が続いたものの、15日午前8時頃から17日午後10時30分頃にかけて連続の大雨となり、大阪測候所の発表によれば、この間の総雨量が184mmになり、淀川の水位の上昇で、枚方堤防の決壊により、東大阪市区でも若江・渋川郡などの諸村に水があふれ、低地の人家は軒を没した。</p> <p>さらにこの後6月29日に強風を伴った豪雨に見舞われ、府内の被害は甚大で、まれに見る大水害となった。東大阪市区の村々は、松原村の上手にあたる恩智川堤防の決壊口から北へ流れ出た水と、寝屋川徳庵堤の決壊口から南へ流れ出た水が合流し、南方へ押し寄せるにおよんで浸水した。</p>
1892年(明治25年)9月13日の台風	<p>紀伊水道から海南付近に上陸。ほぼ北東に進み、東大阪市区を通過。のち琵琶湖を掠め、若狭湾海上に抜けた。</p> <p>枚岡市区(現東大阪市区)でも暴風雨が強く河川水路・公共施設・住家等到大被害をおよぼしている。</p>
1893年(明治26年)8月18日の台風	<p>紀伊水道から御坊に初上陸。ほぼ北東に直進した。</p> <p>枚岡市区(現東大阪市区)でも暴風雨が強く河川水路・公共施設・住家等到大被害をおよぼしている。</p>
1896年(明治29年)の水害	<p>7月19日から降り続けた雨が20日には豪雨となり、21日午後1時には、淀川の水量が1丈2尺9寸(約3.9m)に達した。</p> <p>また大和川も増水し、その支流である東大阪市区を流れる「恩智川・長瀬川・玉串川等もそれぞれ出水して付近の田畑に浸水し、市区の低地部もほとんど浸水した。</p> <p>8月20日過ぎには、各河川の水位がほとんど平常と変わらなくなったが、8月29日の早朝から雨がまた降り出し、翌朝には風も加わり、夜には暴風雨となった。そして、31日午前4時には淀川の水量が1丈4尺2寸(約4.3m)となった。雨は以後も降り続け、9月6日には大洪水となり、堤防や橋の多くが破壊された。「大阪朝日新聞 M29.9.13」によると、東大阪市区は「鴻池樋管切れ、北口村・東六郷村一面湖水の如き有様」とあり、この地域の田畑の中には、浸水日数が20日以上にもおよんだところがあったという。</p>

第2章 東大阪市の特性

<p>1896年(明治29年) 8月30日の台風</p>	<p>潮岬に初上陸。ほぼ北北西双曲線を描きつつ進み、枚岡市域（現東大阪市）付近を通過。のち若狭湾海上に抜けた。 この時の降雨は時間強度及び連続雨量の双方とも非常に大きいものであった。 暴風雨が強く河川水路・公共施設・住家等到大被害をおよぼした。</p>
<p>1896年(明治29年) 9月11日の台風</p>	<p>明治25年の台風の進路とほぼ同様。（紀伊水道から海南付近に上陸。ほぼ北東に進み、枚岡市域（現東大阪市）を通過。のち琵琶湖を掠め、若狭湾海上に抜けた。） 暴風雨が強く河川水路・公共施設・住家等到大被害をおよぼした。</p>
<p>1903年(明治36年)の 水害</p>	<p>7月8日から26日まで雨が降り続いたため、各地で床上約1mまで浸水したところがあり、農作物にも大きな被害があった。</p>
<p>1904年(明治37年) 7月9日の台風</p>	<p>紀伊水道から御坊付近に初上陸。ほぼ北北東に進行。 枚岡市域（現東大阪市）でも暴風雨が強く河川水路・公共施設・住家等到大被害をおよぼした。</p>
<p>1905年(明治38年)の 水害</p>	<p>東大阪市域は部分的ではあるが、しばしば水害に見舞われた。</p>
<p>1910年(明治43年) 9月9日の台風</p>	<p>和歌山に上陸。紀ノ川に沿って進み、のち伊勢湾海上に抜けた。 枚岡市域（現東大阪市）でも暴風雨が強く河川水路・公共施設・住家等到大被害をおよぼした。</p>
<p>1911年(明治44年)の 水害</p>	<p>東大阪市域は部分的ではあるが、しばしば水害に見舞われた。</p>
<p>1918年(大正7年) 8月30日の台風</p>	<p>西宮市に上陸。琵琶湖を通り、ほぼ北北東に進んだ。 枚岡市域（現東大阪市）でも暴風雨が強く河川水路・公共施設・住家等到大被害をおよぼした。</p>
<p>1921(大正10年) 9月25日の台風</p>	<p>紀伊の日置川に初上陸。ほぼ北進した。 枚岡市域（現東大阪市）でも暴風雨が強く河川水路・公共施設・住家等到大被害をおよぼした。</p>
<p>1930(昭和5年) 7月31日の豪雨</p>	<p>7月31日、8月1日の2日間に多量の降水量を記録した。枚岡市域（現東大阪市）でも堤防決壊・田畑浸水・山林崩壊等の被害を蒙った。</p>

第2章 東大阪市の特性

<p>1934年(昭和9年) 9月21日 室戸台風</p>	<p>6時半頃から暴風雨となり、午前8時頃もっとも烈しく、南西の烈風、のち南東の烈風となった。 台風は午前5時10分、室戸岬で911.9ミリバールの最低気圧、世界記録を作った有名な台風であるが、当地でも中心気圧は非常に低く、水銀柱720ミリ程度(河内市今米 某氏談)に降下した。 枚岡市域(現東大阪市)でも平均風速はほぼ40m/秒に達し窓を開けてあった家屋のほとんどは被害を蒙り、とくに南東烈風時に屋根瓦・板塀・煙突等が倒れ、柿その他農作物の過半が落実した。しかし降水量は左程多い方でなかったためこの点では大した被害は出なかった。</p>
<p>1944年(昭和19年) 8月7日の台風</p>	<p>芦屋に上陸。北北東に進み、若狭湾に抜けた。</p>
<p>1947年(昭和22年) 7月9日の台風</p>	<p>淡路島西南部を通り、大阪に上陸。特に南西の烈風強く、枚岡市域(現東大阪市)でもこのための被害を蒙る。</p>
<p>1950年(昭和25年) 9月3日 ジェーン台風</p>	<p>中心示度955ミリバール、淡路島南東部を通り、神戸市垂水町付近に上陸。北北東に進み、若狭湾に抜けた。通過平均時速は50km。 大阪では、瞬間最大風速は44.7m/秒、雨量はほぼ70mmを示した。 枚岡市域(現東大阪市)でも特に樹木の折損を始め、山林の被害が大であった。</p>
<p>1951年(昭和26年) 7月2日 ケイト台風</p>	<p>兵庫県明石に上陸。雨量90mm、最大瞬間風速12.4m/秒、南西風通過、時速平均40kmを算した。</p>
<p>1952年(昭和27年) 6月23日 ダイナ台風</p>	<p>中心示度970ミリバール、最大風速は13.5m/秒、北東風向、通過時速平均50km東北東、雨量はほぼ120mmで浸水の被害が相当あった。</p>
<p>1953年(昭和28年) 9月25日 テス台風</p>	<p>風よりも雨多く、雨量は225mmを示し、浸水、田畑冠水、がけ崩れ等の被害があった。</p>
<p>1957年(昭和32年) 6月26日~27日 台風5号</p>	<p>未曾有と聞く豪雨により、次の被害があった。枚岡市域(現東大阪市)では、全壊家屋4、半壊8、床上浸水339、恩智川堤防決壊数ヶ所、がけ崩れ2、田畑冠水350、近鉄線路流失1、なお両日の降水量はほぼ250mmであった。 (「東大阪水害」 大阪府資料より 24時間雨量311.2mm(八尾)、最大時間雨量62.9mm/h(八尾)。 東大阪市等において洪水水害及び生駒山系の土砂災害など甚大な被害が発生した。)</p>

第2章 東大阪市の特性

<p>1961年(昭和36年) 9月16日 台風18号 第2室戸台風</p>	<p>人的被害をはじめとして河川水路や公共施設及び住家等に次の被害をおよぼした。枚岡市域（現東大阪市）では、人的被害、死者1・重軽傷104・計105人、全壊家屋121同工場48・その他41・計210戸、半壊合計315戸、中破以下合計5260戸、農作物関係総被害面積544ha・床上浸水339・恩智川堤防決壊数ヶ所・がけ崩れ2・田畑冠水350・近鉄線路流失1・林業関係樹齢20年以上倒折損被害総面積500ha、畜産施設被害件数207件である。</p> <p>第1室戸台風より平均風速も大きくほぼ50m/秒を示した。午前11時頃から暴風雨となり、午後3時ないし4時頃に最も烈しくなり、南西、南の烈風。のち南東、東の烈風。のち南東、東の烈風となり、その頃最も被害が大きかった。</p>
---	---

※上記は、枚岡市史第2巻別編（昭和40年3月10日発行）第1編第2章天文・気象 3自然の災害及び、東大阪市史近代Ⅰ（昭和48年3月31日発行）第9章災害とその対策 第1節明治期の災害 1水害 他をまとめた。そのため、数値等の記述に確証はなく、当時の状況を示すあくまで「参考」として記載するもの。

年月日	被害状況等
<p>1995年(平成7年) 7月2日～7月6日 7月豪雨</p>	<p>総雨量 355.0mm(田原)、最大時間雨量 226.0mm/24hr(関谷橋) 時間最大雨量 67.0/24hr(関谷橋) ※()は観測所 一般被害 床下浸水3,668戸、床上浸水69戸 主な被災地 大阪市、東大阪市、八尾市</p>
<p>1999年(平成11年) 8月9日～8月11日 8月豪雨</p>	<p>総雨量 246.0mm(田原)、最大時間雨量 245.0mm/24hr(田原) 時間最大雨量 69.0/24hr(田原) ※()は観測所 一般被害 床下浸水3,126戸、床上浸水330戸 主な被災地 大阪市、東大阪市、八尾市</p>
<p>2013年(平成25年) 9月15日～16日 台風18号</p>	<p>1 警報発表日時</p> <p>(1) 9月15日14時28分 大雨・洪水・強風注意報発表 (2) 9月15日18時23分 大雨警報【土砂災害】発表 (3) 9月15日23時17分 大雨警報【土砂災害、浸水害】・洪水警報発表 (4) 9月15日23時46分 土砂災害警戒準備情報発表 (5) 9月16日04時00分 暴風警報発表 (6) 9月16日05時14分 土砂災害警戒情報発表 (7) 9月16日11時21分 強風注意報発表(警報から切替) (8) 9月16日14時16分 洪水警報解除 (9) 9月16日14時19分 土砂災害警戒情報解除 (10) 9月16日16時29分 大雨警報解除</p> <p>避難勧告等【災害対策基本法第60条】</p>

	<p>(1) 避難勧告発令 9月16日 6時15分</p> <p>(2) 対象地域 善根寺町1丁目・6丁目、池之端町、日下町1丁目・8丁目、東石切町3丁目・4丁目・6丁目、上石切町1丁目・2丁目、山手町、東豊浦町、出雲井本町、出雲井町、五条町、客坊町、上四条町、上六万寺町</p> <p>(3) 対象世帯数及び人口（対象地域合計） 10,184世帯、23,891人</p> <p>(4) 開設避難所 孔舎衛東小学校、石切東小学校、枚岡東小学校、縄手東小学校 上四条小学校</p> <p>4 主な被害状況等</p> <p>(1) 寝屋川の増水に伴い、恩智川と第二寝屋川の水位も上昇したが、毛馬揚水場のポンプを稼働させた結果、水位は低下した。</p> <p>(2) 善根寺町6丁目10番地 阪奈道路大阪行き車線の東側山ろくが崩落、土砂が阪奈道路を越えて善根寺町6丁目9番地まで流出し、民家3件に被害が発生する。</p> <p>(3) 国道308号線の暗峠区間通行止め。（降雨による通行止め、土砂崩落等なし。）八尾土木が規制、近鉄奈良線ガード付近から規制を行っている。崩土等によるものではなく、降雨量が多いため一般車両の通行を規制したもの。緊急車両は通行可能</p> <p>(4) 上四条町29番地東側、溜池が増水したが越水に至らず。消防局及び土木部で土嚢を搬送して対処する。現在は危険なし。</p> <p>(5) 枚岡公園の法面が崩れる。人的被害なし。</p>
<p>2017年(平成29年) 10月21日～22日 台風21号</p>	<p>1 警報発表日時 平成29年10月21日～10月22日</p> <p>16時17分 大雨・強風注意報 9時30分 洪水注意報（注意報から切替） 12時30分 大雨警報【土砂災害、浸水害】 洪水警報 暴風警報（注意報から切替） 12時47分 土砂災害警戒準備情報 18時45分 土砂災害警戒情報</p> <p>2 避難情報 平成29年10月22日 15時00分 避難準備・高齢者等避難開始 19時05分 避難勧告 21時02分 避難指示（緊急）</p> <p>3 主な被害状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人的被害 なし ・物的被害 <p>(1) 山手町12-5、長尾溪の右岸で石垣が5m程度崩壊</p> <p>(2) 阪奈道路下り線（大阪行き）三六カーブ付近（善根寺町6丁目）土砂崩れにより堆積した土砂に突っ込んだ車2台が玉突き事故</p> <p>(3) 土砂20立米程度 民家被害なし 負傷者なし。土砂崩れに気づいて停車した車両に後続車が追突したもの。車両2台による衝突事故、道路は完全に土砂で埋まっており通行不可。</p> <p>(4) 阪奈道路通行止め。</p>

<p>2018年(平成30年) 9月4日～5日</p> <p>台風21号</p>	<p>台風の接近・通過に伴って、特に四国や近畿地方では、猛烈な風が吹き、猛烈な雨が降ったほか、顕著な高潮となったところがあった。</p> <p>風については、高知県室戸市室戸岬では最大風速48.2m、最大瞬間風速55.3m、大阪府田尻町関空島（関西空港）では最大風速46.5m、最大瞬間風速58.1mとなるなど四国地方や近畿地方では猛烈な風を観測し、観測史上第1位となったところがあった。また、四国や近畿地方では海は猛烈なしけとなった。</p> <p>雨については、9月3日から9月5日までの総降水量が四国地方や近畿地方、東海地方で300mmを超えたところや9月の月降水量平年値を超えたところがあった。</p> <p>これら暴風や高潮の影響で、関西国際空港の滑走路の浸水をはじめとして、航空機や船舶の欠航、鉄道の運休等の交通障害、断水や停電、電話の不通等ライフラインへの被害が発生した。</p> <p>1 警報発表日時 平成30年 9月 4日～5日 4時56分 大雨・雷注意報・暴風警報発表 6時30分 大雨警報【浸水害】（注意報から切替）発表 11時49分 洪水注意報発表 14時7分 洪水警報（注意報から切替）発表 17時58分 大雨・洪水・強風注意報（警報から切替）発表 4時6分 洪水・強風・雷注意報解除</p> <p>10時10分 大雨注意報解除</p> <p>2 避難情報 9時00分 避難準備・高齢者等避難開始発令 18時53分 避難準備・高齢者等避難開始解除</p> <p>3 避難所開設状況 開設避難所：市立小中学校（76校）と教育センター</p> <p>4 被害状況等とりまとめ ・人的被害 負傷者21名</p>
--	--

※ 上記は、消防白書、気象庁・大阪府等の資料及び本市記録を参考にまとめたもの。

第3章 基本的な方針

第1 実現すべき将来の都市像

つくる・つながる・ひびきあうー感動創造都市 東大阪ー

本市は、技術力と想像力あふれるモノづくり企業が多く集積する、日本でも有数の「モノづくりのまち」であるとともに、全国的にその名が知られる花園ラグビー場を有し、ラグビーの持つ「力強さ・たくましさ」「連帯性・団結力」「友情・すがすがしさ」というイメージを生かした「ラグビーのまち」として、その個性を最大限に生かした魅力あふれるまちづくりを推進している。

まちづくりに携わる市民や事業者など様々な主体がその活動を通じてつながり、また、本市の基盤産業であるモノづくりは、その熱意と技術力で世界へとつながる。さらに、市内外へ結ぶ道路や鉄道が発達し、周辺都市だけでなく広域的に多くの人やモノとつながる。このようにまちを構成する全ての主体がそれぞれの活動を通じてつながり、ひびきあいながら、今後の東大阪市の将来を形づくっていく。

自然災害への対応においても、市民・事業者・行政が連携して「自助」・「共助」・「公助」のそれぞれの役割を果たし、東大阪市の携わる全ての人の力で致命的な被害を負わないだけの「強さ」と、被災後も地域活動や経済活動が可能な限り速やかに回復し、成長を持続することができるだけの「しなやかさ」をあわせもつことが重要である。

このことから、実現すべき将来の都市像は、本市第3次総合計画基本構想と整合し、「感動創造都市」の実現をめざす。

第2 基本的な考え方

大規模自然災害等に備え、あらゆるリスクを見据えつつ、強くしなやかな行政機能や地域社会、地域経済をつくりあげるため、事前防災・減災と迅速な復旧復興に資する各種施策を総合的・計画的に推進する。

第3 計画の性格

国土強靱化地域計画は、基本法第13条において、国土強靱化に係る市町村の他の計画の指針となることが規定されている。

本計画は、事前防災・減災対策による被害抑止・被害軽減、及び災害発生後の適切な対応と迅速な復旧・復興を図るレジリエンスの観点において、本市の様々な分野の計画等の施策推進の指針となる性格を有し、まちづくり政策・経済政策も含めた総合的な計画として策定する。

このため本計画における各種施策の適切な推進を図るため、既存の各種個別計画等の見

直しや新たな個別計画等の策定を求める。

第4 基本目標

- (1) 人命の保護が最大限図られること
- (2) 市及び社会の重要機能が致命的障害を受けず維持されること
- (3) 市民の財産及び公共施設に係る被害の最小化
- (4) 迅速な復旧復興

第5 事前に備えるべき8つの目標（カテゴリー）

- (1) 人命の保護が最大限図られる。
- (2) 救助・救急、医療活動が迅速に行われる。（それがなされない場合の必要な対応を含む。）
- (3) 必要不可欠な行政機能を確保する。
- (4) 必要不可欠な情報通信機能を確保する。
- (5) 経済活動（サプライチェーンを含む）を機能不全に陥らせない。
- (6) 生活・経済活動に必要な最低限の電気・ガス・上下水道、燃料、交通ネットワーク等を確保するとともに、これらの早期復旧を図る。
- (7) 制御不能な二次災害を発生させない。
- (8) 地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件を整備する。

第6 施策推進にかかる基本方針

「事前に備えるべき8つの目標（カテゴリー）」に基づき、「起きてはならない最悪の事態」を想定し、これをもとに本市の脆弱性を勘案し克服すべき課題解決のため、下記の項目を念頭に、短期的な視野に偏らず、時間管理概念を持ちつつ、長期的な視野をもって施策を推進する。

1. 効果的・効率的な施策推進

施設整備・耐震化、代替施設の確保等のハード対策のみでなく、訓練・防災教育等のソフト対策について、災害リスクや本市の状況に応じた適切な組み合わせに留意し、効果的に施策を推進する。

2. 「自助」、「共助」、「公助」の組み合わせ

市、民間事業者、市民が常に「自助」「共助」「公助」の役割分担を意識しつつ、各々が連携・協力のもと、主体的に行動することを施策推進の基礎とする。

3. 平時における利活用

非常時に効果を発揮するとともに、平時からの利活用や経済活動にも資する取組みを推進することにより社会資源の整備にもつながるものである。

第7 施策の推進

1. 関連する個別計画等を踏まえた進捗管理と施策の推進

計画に基づく対応方策を計画的・効果的に推進するために、それぞれの施策が関連付けられる個別計画等のもと、各担当部局において対応施策の進捗管理を実施する。

2. PDCAサイクルによる計画の推進

対応方策の進捗状況について、上記1の各部局における進捗管理を集約するとともに、適宜、重要業績指標（KPI）に基づいて目標達成度の総括的評価を行い、PDCAサイクルを通じた計画の見直し・改善を実施する。

また社会・経済情勢等を考慮し、今後本市のレジリエンスに資するための新たな施策推進の必要が生じた場合には、計画内容の見直しを行うなど、適切に計画推進を図る。

第4章 リスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）と 施策分野の設定

第1 自然災害の想定

本計画において対象とする災害（リスク）は、大規模自然災害のうち、地震、風水害（台風、豪雨等）及び土砂災害を想定する。

第2 リスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）の設定

第3章で設定した基本目標のもと、事前に備えるべき8つの目標（カテゴリー）に基づき、その妨げとなるリスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）について、第2章に記載した本市の特性を踏まえ、以下の表のとおり61項目のリスクシナリオを設定する。

事前に備えるべき8つの目標	リスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）	
1 人命の保護が最大限図られる	1-1	建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生
	1-2	不特定多数が集まる施設の倒壊・火災
	1-3	異常気象等による広域かつ長期的な市街地等の浸水
	1-4	情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生
	1-5	避難路における通行不能
	1-6	広域の河川氾濫等に起因する浸水による死傷者の発生
	1-7	豪雨や大地震に伴う大規模な土砂災害による多数の死傷者の発生
	1-8	防災意識の低さによる避難行動の遅れに伴う死傷者の発生
	1-9	地震により道路網寸断及び消火栓使用不能のため、火災が延焼拡大し死傷者が発生
	1-10	事態把握の遅れ等による死傷者の発生

<p>2 救助・救急、医療活動が迅速に行われる （それがなされない場合の必要な対応を含む）</p>	2-1	被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止
	2-2	自衛隊、警察、消防等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足
	2-3	救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の長期途絶
	2-4	多数の帰宅困難者の発生
	2-5	医療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶による医療機能の麻痺
	2-6	被災地における疫病・感染症等の大規模発生
	2-7	災害救助における活動拠点、資機材等の不足
	2-8	緊急輸送路等の途絶により救急・救命活動や支援物資の輸送ができない事態
	2-9	多数の災害関連死の発生
	2-10	救助・捜索活動が大量に発生し、遅延する事態
<p>3 必要不可欠な行政機能を確保する</p>	3-1	市役所職員・施設等の被災による機能の大幅な低下
	3-2	災害時における市立東大阪医療センター等病院施設の浸水・倒壊等による医療機能の大幅な低下や停止
	3-3	被災者へのきめ細かな支援の不足による心身の健康被害の発生
	3-4	防災関係機関や民間企業と連携がとれず災害対策が麻痺
	3-5	甚大な被害を受けた近隣の市町村との相互応援体制が麻痺
<p>4 必要不可欠な情報通信機能を確保する</p>	4-1	電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止
	4-2	テレビ・ラジオ放送の中断等により災害情報が必要な者に伝達できない事態
	4-3	防災行政無線施設の損壊による情報提供機能の長期停止
	4-4	情報通信の長期停止による災害情報が伝達できない事態

<p>5 経済活動（サプライチェーンを含む）を機能不全に陥らせない</p>	5-1	サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下による国際競争力の低下（サプライチェーンの寸断等による地元企業の生産力低下により後年度にわたり取引が回復しない事態）
	5-2	社会経済活動、サプライチェーンの維持に必要なエネルギー供給の停止
	5-3	重要な産業施設の損壊、火災、爆発等
	5-4	金融サービス等の機能停止により商取引に甚大な影響が発生する事態
	5-5	食料等の安定供給の停滞
	5-6	事業活動が再開できないことによる雇用状況の悪化や経済の停滞
	5-7	観光業、商工業等あらゆる産業の被害拡大と産業の停滞
	5-8	物流機能等の大幅な低下
<p>6 生活・経済活動に必要な最低限の電気・ガス・上下水道、燃料、交通ネットワークを確保するとともに、これらの早期復旧を図る</p>	6-1	上水道等の長期間にわたる供給停止
	6-2	汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止
	6-3	地域交通ネットワークが分断する事態
	6-4	異常湧水等により用水の供給の途絶
	6-5	避難所の機能不足等により避難者の生活に支障が出る事態
	6-6	防災拠点、避難場所等（公共施設）における長期間にわたる電気、ガス、燃料の供給停止
	6-7	ライフライン（電気、情報通信、燃料等）の長期にわたる機能停止
	6-8	農業用水の長期間にわたる機能停止

<p>7 制御不能な二次災害を発生させない</p>	7-1	市街地での大規模火災の発生
	7-2	沿線・沿道の建物等倒壊による直接的な被害及び交通麻痺
	7-3	ため池、防災施設等の損壊・機能不全による二次災害の発生
	7-4	有害物質の大規模拡散・流出
	7-5	農地・森林等の荒廃による被害の拡大
	7-6	避難所等における環境の悪化（エコノミー症候群や精神的な苦痛）
	7-7	住宅供給困難な状態が継続することによる長期にわたる避難所生活
	7-8	原子力発電所の事故による放射性物質の放出
	7-9	消火力低下等により、大規模延焼が発生する事態
<p>8 整備する 地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件を</p>	8-1	大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事態
	8-2	道路啓開等の復旧・復興を担う人材等（専門家、コーディネーター、労働者、地域に精通した技術者等）の不足により復旧・復興が大幅に遅れる事態
	8-3	地域コミュニティの崩壊、治安の悪化等により復旧・復興が大幅に遅れる事態
	8-4	道路等の基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態
	8-5	被災者の住居や職の確保等の遅延による生活再建が大幅に遅れる事態
	8-6	所有者不明・不存在の空き家の増加等により、復旧・復興が大幅に遅れる事態
	8-7	文化の魅力あふれるまちの復旧・復興が大幅に遅れる事態

第3 施策分野の設定

脆弱性評価の実施にあたっては、「リスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）」を回避するために必要な施策分野として下記の7分野を設定する。

- (1) 行政機能
- (2) 消防
- (3) 教育・文化・協働
- (4) 産業・雇用
- (5) 保健医療・福祉・環境
- (6) 都市・交通・住宅・治山治水
- (7) 給水

第5章 脆弱性の分析・評価

第1 マトリクスの作成

脆弱性の分析・評価に係る一貫性、効率性を確保する観点から、縦軸に61の「リスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）」、横軸に7つの施策分野を設けたマトリクスを作成し、それぞれの施策分野が交差する要素ごとに、各部局における既存施策、具体の事業・取組みを当てはめた。

1. リスクシナリオに対応する既存施策

第4章で設定したリスクシナリオに対応する既存施策について全庁的な洗い出しを行った。

施策分野別にリスクシナリオに対応する既存施策の「有無」を示すマトリクス表及び、施策分野別にリスクシナリオに対応する既存施策を当てはめて作成したマトリクス表は、以下のとおりである。

資料1

「リスクシナリオに対応する既存施策」参照

2. 既存施策の分野別整理

上記1「リスクシナリオに対応する既存施策」（資料1）の補足資料として、各リスクシナリオに対応する既存施策及び具体の事業・取組の重複（＝「再掲」）を整理し、施策分野ごとに実施部局を示す表は、以下のとおりである。

資料2

「リスクシナリオに対応する既存施策（分野別整理）」参照

第2 脆弱性の分析・評価

（リスクシナリオを回避するための既存プログラムの評価）

マトリクス表をもとに、各リスクシナリオに対応する複数の施策を「リスクシナリオを回避するための既存プログラム」として分析・評価した。

分析・評価にあたっては、各プログラムを構成する個別施策の達成度や進捗状況の調査、課題の整理を行うとともに、本市における災害想定やこれまでの教訓を踏まえ、プログラムごとに行った。脆弱性の分析・評価の結果は、以下のとおりである。

別表1 「脆弱性の分析・評価」参照

第6章 リスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）への対応方策

第1 リスクシナリオへの対応方策

1. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策

脆弱性の評価を踏まえて、既存施策に新たに必要な施策等を追加するなど、今後本市がリスクシナリオに対応して推進する施策、事業・取組みについてリスクシナリオ別に以下に示す。

別表2

「脆弱性の評価を踏まえて推進する施策」参照

2. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策の全体状況

脆弱性の評価を踏まえ、今後本市が推進する施策について、リスクシナリオを縦軸に施策分野を横軸に示した全体状況は以下のとおりである。

別表3

「脆弱性の評価を踏まえて推進する施策の全体状況」参照

3. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策（分野別整理）

脆弱性の評価を踏まえ、今後本市が推進する施策（別表2）の補足資料として、各リスクシナリオに対応する施策及び具体の事業・取組の重複（＝「再掲」）を整理し、施策分野ごとに実施部局を示す表は、以下のとおりである。

別表4

「脆弱性の評価を踏まえて推進する施策（分野別整理）」参照

第2 重点施策

1. 重点施策

直面するリスクに対して最悪の事態を回避することが可能となるよう重要性、緊急度、回避できなかった場合の影響の大きさ等を考慮して、上記第1に示す全ての施策を重点施策とする。

2. 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業

国では、令和元年8月2日、国土強靱化の推進に関する関係府省庁連絡会議を開催し、国土強靱化地域計画（以下、「地域計画」という。）に基づき地方公共団体が実施する補助金・交付金事業に対して、予算の「重点化」「見える化」「地方負担軽減」をすることにより、地域の国土強靱化の取組を一層促進する等の趣旨の申し合わせを行った。

申し合わせによる関係府省庁の対応は、令和2年度は地域計画に基づき実施される取組又は明記された事業に対し、これまでの「一定程度配慮」を更に「重点配分」「優先採択」等「重点化」が図られた。また、令和3年度は「重点化」の支援を着実に実施し、令和4年度以降は地域計画に基づき実施される取組又は明記された事業であることを交付要件とする「要件化」を導入し、地域計画に明記された事業に対し、「重点配分」「優先採択」等を重点化することとされた。

上記第1に示す「脆弱性の評価を踏まえて推進する施策」（別表2）又は「脆弱性の評価を踏まえて推進する施策（分野別整理）」（別表4）に掲げる施策・事業のうち、関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業は以下のとおりである。

別表 5

「関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業」参照

第7章 重要業績指標（KPI）の設定

国土強靱化は、強靱な地域づくりであり、長期的な視野をもつことが重要であるが、他方、大規模自然災害等はいつ起こるかわからない。このことから、長期的な視野を持ちつつも、分野ごとの成果を見る短期的な視野を持ちながら、施策・事業の実施及び本計画の進捗管理のため、重要業績指標（KPI）を設定する。

本計画は、重要業績指標（KPI）の検証に基づき、PDCAサイクルを通じて、随時見直しを行う。

別表 6

「重要業績指標（KPI）」参照

別 表

別表 1	脆弱性の分析・評価..... 37 第5章 脆弱性の分析・評価 第2 脆弱性の分析・評価 (リスクシナリオを回避するための既存プログラムの評価) 関係資料
別表 2	脆弱性の評価を踏まえて推進する施策..... 48 第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1 リスクシナリオへの対応方策 1. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策 関係資料
別表 3	脆弱性の評価を踏まえて推進する施策の全体状況..... 66 第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1 リスクシナリオへの対応方策 2. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策の全体状況 関係資料
別表 4	脆弱性の評価を踏まえて推進する施策(分野別整理)..... 67 第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1 リスクシナリオへの対応方策 3. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策(分野別整理) 関係資料
別表 5	関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業... 77 第6章 リスクシナリオへの対応方策 第2 重点施策 2. 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業 関係資料
別表 6	重要業績指標(KPI)..... 83 第7章 重要業績指標(KPI)の設定 関係資料

リスクシナリオ		対応する施策の現状	脆弱性の分析・評価
1-1	建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生	緊急避難場所の整備 鉄軌道施設の防災・安全性等向上 東大阪市認定道路に架かる橋梁の修繕・補強 都市計画道路の整備 駅前交通広場の整備 連続立体交差事業の推進 密集住宅市街地整備促進 市営住宅の耐震化 市立施設の耐震化 防災知識の普及啓発 防災訓練の実施 要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保 職員の資質・能力の向上 業務継続計画の適切な運用 管理不全な空き家の発生・放置予防対策 給水体制の整備	生駒断層帯地震や南海トラフ巨大地震の発生が懸念される中、建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生という起きてはならない最悪の事態を想定し、ハード・ソフト事業の両面から対策を行っている。 市営住宅、市立施設の耐震化事業、緊急避難場所となる都市公園整備、鉄道連続立体交差・鉄道施設耐震補強事業、橋梁の修繕補強、駅前交通広場整備、高度な知識と技術を有する救急救命士の養成、屋内の家具の固定など市民への防災意識の普及啓発、防災訓練の実施等々を実施している。 また、平成29年度世論調査における「力を入れて欲しい住宅政策」の質問に対する「災害に強い安全安心なまちづくり(住宅の耐震化・放置空き家対策など)47.8%」との結果を踏まえ、密集住宅市街地整備促進、管理不全な空き家の発生・放置予防対策についても、取り組みを推進している。 今後も各種施策の計画的な推進とともに、大規模火災等からの避難者の安全確保を図るため新たに広域避難場所である花園中央公園内の施設整備、近鉄大阪線における連続立体交差事業、鉄軌道施設の耐震補強を計画的に推進する必要がある。
1-2	不特定多数が集まる施設の倒壊・火災	鉄軌道施設の防災・安全性等向上 市立施設の耐震化 民間建築物の耐震化促進 火災予防対策の推進による建物の安全性の向上	不特定多数が集まる施設の倒壊・火災を未然に防ぐため、市立施設について市有建築物耐震化整備計画に基づき耐震化率の向上を推進している。 また、鉄軌道施設の耐震補強補助事業、民間建築物耐震化促進補助金事業、要緊急安全確認大規模建築物耐震化促進補助金事業を実施し、民間施設における安全性の確保とともに、消防局による立入検査や講習会・訓練等の実施、大規模施設や事業所等における防火・防災管理体制を促進しており、今後も引き続き、計画的かつ効率的な施策推進が必要である。 また、今後は鉄軌道施設のバリアフリー化の事業推進も必要である。
1-3	異常気象等による広域かつ長期的な市街地等の浸水	雨水増補管等整備 既設下水道施設の耐震化 施設の老朽化対策(下水道ストックマネジメント計画の推進) 治水施設の整備 ポンプ運転調整	第二寝屋川等の寝屋川流域にかかる浸水が想定されており、下水道事業において新岸田堂幹線をはじめ雨水増補管等の整備、雨水排水設備の整備、下水道ストックマネジメント計画に基づくポンプ場施設・設備の改築、既設管きよの点検・調査、氾濫する危険性が高まった河川について下水ポンプ場からの放流制限による適切なポンプ運転調整等を推進するとともに、河川においては淀川水系大川都市基盤河川改修事業に取り組んでいる。今後も異常気象等による広域かつ長期的な市街地等の浸水を未然に防ぐため、流域貯留の整備をはじめ、地下河川へ接続する放流幹線や雨水計画の見直しによるバイパス管等の整備など引き続き国・府との連携により施策の推進が必要である。また、浸水による感染症を未然に防ぐため、関係団体との連携による被災地の消毒体制の強化を図ることが必要である。

リスクシナリオ	対応する施策の現状	脆弱性の分析・評価
1-4 情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生	<p>外国人に対する支援体制整備 自主防災体制の整備 災害情報収集伝達体制の整備 防災知識の普及啓発 要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保 在宅の高齢者、障害者等の要配慮者対策の推進 防災関係機関の災害対応力の向上 業務継続計画の適切な運用</p>	<p>災害情報収集伝達体制の整備のため、防災行政無線・危機管理センターの整備のほか、多様な伝達手段の整備に努めている。また、登録人口の約4%を占める外国人や本市花園ラグビー場でラグビーワールドカップ2019日本大会が開催されたことなどを契機に急増する外国人旅行者に対する多言語対応による情報発信や消防行政に係る外国人対応体制の強化を図るとともに、要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保や避難行動要支援者名簿の活用にも注力している。</p> <p>また、寝屋川流域大規模水害タイムラインの運用により大阪府とともに防災関係機関の災害対応力の向上を図っている。</p> <p>さらには、平成30年度の世論調査において「外国人と日本人のために行政が力を入れるべき取り組み」について、1位「行政からの生活情報を多言語化する42.4%」、2位「災害・緊急情報を多言語化する41.3%」との結果も踏まえ、引き続き、多言語対応による情報発信の強化等多言語対応施策を強化が求められる。</p> <p>今後も本市危機管理センターの防災行政無線の適切な更新・拡充を図るとともに、ハザードマップの更新、多言語対応機器の整備による情報発信の強化により、避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生を未然に防ぐ必要がある。</p>
1-5 避難路における通行不能	<p>連続立体交差事業の推進 東大阪市認定道路に架かる橋梁の修繕・補強 都市計画道路の整備 駅前交通広場の整備 密集住宅市街地整備促進 鉄軌道施設の防災・安全性等向上 既設下水道施設の耐震化 施設の老朽化対策(下水道ストックマネジメント計画の推進) 自主防災体制の整備 土砂災害警戒区域基礎資料作成支援 密集住宅市街地整備促進</p>	<p>避難路における通行不能という最悪の事態を未然に防止するため、市の中心部を東西に運行する主要な公共交通機関である近鉄奈良線の連続立体交差事業の推進、都市計画道路の整備、駅前交通広場の整備等を実施し、避難路の確保に努めるとともに、地域市民が中心となって自助・共助による複数の避難路を想定した事前対策を目的に検討・作成する地域版ハザードマップの充実を推進している。</p> <p>今後も災害時の避難経路の確保を図るため、道路整備、橋梁改修補強、連続立体交差化事業、さらには、緊急輸送路等に埋設されている下水道管の耐震化、鉄軌道施設のバリアフリー化など、大災害時の避難路における通行不能を未然に防ぐため、引き続き施策の推進が必要である。</p>
1-6 広域の河川氾濫等に起因する浸水による死傷者の発生	<p>治水施設の整備 防災知識の普及啓発 消防車両・資機材等の整備 消防団の装備・訓練等の充実強化 消防職・団員の育成と訓練の推進 ポンプ運転調整 要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保 防災関係機関の災害対応力の向上 業務継続計画の適切な運用</p>	<p>市内を流れる第二寝屋川・恩智川の堤防決壊の場合の寝屋川流域の氾濫災害、大和川・淀川の氾濫災害が想定され、淀川水系大川都市基盤河川改修事業による治水施設の整備、大雨時下水道ポンプ場からの放流制限、消防車両・資機材等の整備、消防団の装備・訓練等の充実強化、市民への適切な情報取得方法と避難行動の周知啓発、要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保に係る事業を推進し、河川氾濫被害の未然防止に努めている。</p> <p>近年多発する集中豪雨、台風による河川氾濫から市民の命を守るため、今後も国・府による河川改修事業に連携するとともに、流域貯留の整備を推進する。また、最悪の事態を想定し、災害時、救助にあたる消防車両・資機材等の適切な整備と訓練、自助・共助のための啓発、また現状では脆弱な被災地消毒体制について関係団体との連携強化を図り、死傷者等の発生を未然に防ぐ施策推進が必要である。</p>
1-7 豪雨や大地震に伴う大規模な土砂災害による多数の死傷者の発生	<p>私有林の保全 防災上課題が少ない地域への居住誘導 土砂災害防災支援 消防車両・資機材等の整備 消防団の装備・訓練等の充実強化 消防職・団員の育成と訓練の推進 防災知識の普及啓発 土砂災害警戒区域基礎資料作成支援 要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保 業務継続計画の適切な運用 既存盛土の災害防止対策</p>	<p>市域の東に位置する生駒山地、山麓地域は土砂災害特別警戒区域及び警戒区域が多数存在し、凶暴化する台風や頻発する集中豪雨、さらには生駒断層帯地震等の地震発生時には、甚大な被害が想定される。</p> <p>これに備えて本市では、私有林の保全、防災上課題が少ない地域への居住誘導、土砂災害防災支援及び市民への防災知識の普及啓発、要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保等を推進しており、今後も国府による土砂災害対策事業に連携して市の責務を適切に推進するとともに、宅地耐震化推進のためのスクリーニング調査を行うなど、土砂災害による多数の死傷者の発生を未然に防ぐ必要がある。</p> <p>また、現状では、生駒山麓に位置する日下山市有地の管理が課題となっており、早期に同所の土砂災害等にかかる安全策を検討・実施する必要がある。</p>

リスクシナリオ		対応する施策の現状	脆弱性の分析・評価
1-8	防災意識の低さによる避難行動の遅れに伴う死傷者の発生	業務継続計画の適切な運用 防災知識の普及啓発 自主防災体制の整備 学校における防災体制の確立 学校における防災教育の推進 在宅の高齢者、障害者等の要配慮者対策の推進 要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保 業務継続計画の適切な運用	平成30年7月に発生した西日本豪雨災害の教訓等を踏まえ、災害による人的被害を減らすには市民の防災意識向上が重要であることを市民とともに改めて確認し、自治会校区単位で構成する自主防災組織が中心となって内容を検討・作成された地域版ハザードマップの活用や適切な情報取得方法と避難行動の周知啓発、学校における防災教育の推進、在宅の高齢者、障害者等の要配慮者対策の推進、業務継続計画の策定・運用を図っている。 今後ハザードマップの更新を行い、ハザードマップ・地域版ハザードマップのさらなる活用を図るとともに、地域の市民によるコミュニティタイムラインの策定支援、また新たな災害情報ツールとして防災アプリの導入により、市民の防災意識の強化を図る施策を継続して推進する必要がある。 さらに市内には、近鉄、JR、大阪メトロの鉄軌道網が整備されており、災害時にも市内合計26駅において、利用者への情報伝達が円滑に行われるよう、鉄道事業者が実施する災害周知システム構築等の支援により、災害情報伝達体制を強化する必要がある。 また、現状では企業防災の促進に関する施策が脆弱であることから、企業版BCP策定支援により事業所の防災意識の醸成を図る必要がある。
1-9	地震により道路網寸断及び消火栓使用不能のため、火災が延焼拡大し死傷者が発生	消防車両・資機材等の整備 業務継続計画の適切な運用 要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保	大規模地震災害等の発生により建物が倒壊して道路網が寸断し消防車両の通行に支障をきたした場合や水道管等が破裂して消火栓が使用不能となる場合の火災の延焼拡大を想定して、消防局では、消防車両・資機材(事例:エンジンカッターなど)等を配備するとともに、時代の変化に応じた消防車両・資機材等の導入により、社会の変化に合わせた体制の充実・強化を図っている。 また、要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難を確保するため、マニュアルの整備や訓練実施に努めている。 今後も引き続き、消防車両・資機材等の計画的な更新・整備が必要である。 また、道路網が寸断して消火栓が使用できない場合を想定し、耐震性防水水槽等の整備・更新、経年劣化が懸念される小型動力ポンプを更新する必要がある。
1-10	事態把握の遅れ等による死傷者の発生		市民の避難行動の遅れによる被害については市民の防災意識の低さのみがその要因ではなく、避難情報を発令する基礎自治体が、適切に災害情報を収集し、確実に市民に情報を伝達する仕組みが重要である。 本市では平成25年に総合庁舎内に危機管理センターを整備し、整備当初においては先進事例としてご紹介いただいたものである。今後も設備の適切な維持管理とともに、技術革新により日々進化する情報システム等の適切な更新を図り、事態把握の遅れ等による死傷者の発生を未然に防ぐための施策推進が必要である。
2-1	被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止	水道施設の更新及び耐震化 応急給水施設の整備及び維持管理 緊急避難場所の警備 応急・復旧用資機材の備蓄 給水危機管理の機能強化 受援体制の整備 防災訓練の実施 備蓄物資の充実 防災知識の普及啓発	被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の停止に備え、初動期対応については大阪府と連携しアルファ化米、お粥、乳児用ミルク等の災害用備蓄物資の備蓄を行い、応急給水施設の整備、市民による食糧・水・生活物資の備蓄の啓発等防災知識の普及に努めている。また物資供給停止の長期化に備え、物的受援に係る各種マニュアルの整備や訓練の実施と自治体・民間企業等との連携強化など受援体制の整備を行うとともに、上水道施設の更新及び耐震化、上水道管路の更新及び耐震化等に努めている。 とりわけ高い確率で発生が懸念される南海トラフ巨大地震などの広域的な災害を想定すると、現状では災害用物資の備蓄を行う倉庫整備が脆弱であることから、早期に防災倉庫の整備を行う必要がある。また、被災による輸送経路の断絶等により、食糧・飲料水等の支援が届くまでの期間の長期化も想定されることから、生活物資の備蓄促進のためのリーフレット作成や啓発を行い、市民・事業所等の備蓄による自助の促進を図る必要がある。
2-2	自衛隊、警察、消防等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足	災害拠点病院との連携強化 受援体制の整備 自主防災体制の整備 応急手当普及啓発の促進 救急車適正利用の促進 防災訓練の実施 消防団の装備・訓練等の充実強化 消防職・団員の育成と訓練の推進 職員の資質・能力の向上	災害による交通路の断絶、また、自衛隊、警察、消防の被災される中で、とりわけ高い確率で発生が懸念される南海トラフ巨大地震等の大規模災害においては、救助・救急活動等の絶対的不足が想定される。 このことから平常時から連携強化を目的に市内拠点において自衛隊、警察、消防をはじめ関係機関との訓練等を実施している。今後も引き続き、各種訓練等を効果的に実施し、関係機関との顔の見える形でのさらなる連携強化を図るとともに、消防職、団員をはじめ職員の資質・能力の向上、災害拠点病院(市立東大阪医療センター、府立中河内救命救急センター)やDMAT等とのさらなる連携の強化、自主防災組織の活動の充実、受援体制の整備に努め、受援・応援体制の整備、消防団の装備・訓練等の充実を図る必要がある。

リスクシナリオ		対応する施策の現状	脆弱性の分析・評価
2-3	救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の長期途絶	備蓄燃料の確保 受援体制の整備	救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の長期途絶を想定して、消防に係る備蓄燃料の確保、大阪府・圏域内保健所との連携強化、災害医療支援チームとの連携強化等受援体制の整備に努めている。 救助・救急、医療活動を行うためのエネルギー供給は必要不可欠であるが、現状では災害時に活動を行うに必要な非常用電源が未整備の施設も多く、今後、消防施設等に係る非常用電源設備の更新・整備を進める必要がある。
2-4	多数の帰宅困難者の発生	緊急避難場所の整備 給水体制の整備 応急給水施設の整備及び維持管理 応急・復旧用資機材の備蓄 帰宅困難者支援体制の整備 受援体制の整備	市内には4つの大学、多数の中小企業が立地しており、大災害時には多数の帰宅困難者の発生が想定される。 道路や鉄道等の施設被害、交通規制等による公共交通機関の途絶や道路の通行不能の状況が生じた場合、帰宅困難者の避難場所を確保するため、花園中央公園(広域避難場所)の整備、飲料水兼用耐震性貯水槽や応急給水施設の整備及び維持管理、応急・復旧用給水機材の備蓄等、今後も引き続き国・府等との連携により施設等整備推進が必要である。 また、市民・企業による食糧・飲料水・生活物資の備蓄等の防災知識の普及啓発、受援体制の整備強化に注力するとともに、事業者が実施する駅内備蓄倉庫整備等の支援等、市民・企業・行政の連携による帰宅困難者の発生抑制と支援に努める必要がある。 さらには、都市公園内花園中央公園内に水道施設・多目的トイレ等を配備する広場施設の整備等、帰宅困難者の円滑な受入れを図る必要がある。 現状では企業防災の促進に関する施策が脆弱であることから、今後、企業版BCP策定支援により事業所従業員の帰宅困難者対策を促進する必要がある。
2-5	医療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶による医療機能の麻痺	災害時における消防と医療機関等との連携強化 災害拠点病院との連携強化 職員の資質・能力の向上 受援体制の整備	医療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶による医療機能の麻痺に対応するため、平常時から、本市健康部が中心となり災害拠点病院である市立東大阪医療センター・府立中河内救命救急センターとの連携強化、関係機関との連携による受援体制の整備、職員の資質・能力の向上を図っており、非常時に円滑な対応が可能となるよう、引き続き各種施策を推進する必要がある。
2-6	被災地における疫病・感染症等の大規模発生	生活ごみ・災害廃棄物の適正処理 備蓄物資の充実 雨水増補管等整備 既設下水道施設の耐震化 資機材の整備 職員の資質・能力の向上 受援体制の整備	被災地における疫病・感染症等の大規模発生を想定し、生活ごみ・災害廃棄物の適正処理、トイレ対策にかかる物資の備蓄、雨水増補管等整備、既設下水道施設の耐震化、食品衛生監視員・環境衛生監視員の資質・能力の向上、大阪府・圏域内保健所との連携強化を図っている。 令和2年度には、発災後に生活ごみなどを適正に処理し、衛生状態の維持を図るため、「災害廃棄物処理計画」を策定予定である。 また、今後、関係団体との連携による被災地消毒体制の強化を図るとともに、市街地等の浸水を未然に防ぐため、下水道事業において地下河川へ接続する放流幹線の整備、さらには今後雨水計画の見直しによるパイプ管等の整備を予定しており、引き続き国・府との連携により各種施策の推進が必要である。 さらに本市では、緊急避難場所となる公園における被災時を想定したトイレ整備が脆弱であることから、今後、事業の推進が必要である。
2-7	災害救助における活動拠点、資機材等の不足	緊急避難場所の整備 消防車両・資機材等の整備 消防団の装備・訓練等の充実強化 資機材の整備 災害拠点病院との連携強化 受援体制の整備	災害救助における活動拠点、資機材等の不足を想定し、花園中央公園をはじめ都市公園等の緊急避難場所の整備、消防車両・資機材等の整備、消防団の装備・訓練等の充実強化、災害用備蓄医療資機材の整備、災害拠点病院との連携強化、受援体制の整備に取り組んでいるが、現状では災害用物資の備蓄を行う倉庫整備が脆弱であることから、早期に防災倉庫整備が必要である。また引き続き国・府との連携により施策推進を図るとともに、地域災害拠点病院である市立東大阪医療センターの災害対応能力強化促進、受援体制にかかわる各種マニュアルに基づく訓練実施により他団体等との連携強化が必要である。さらには、自衛隊等の活動拠点となることも想定して、花園中央公園(広域避難場所)内の広場施設整備を推進する。
2-8	緊急輸送路等の途絶により救急・救命活動や支援物資の輸送ができない事態	都市計画道路の整備 駅前交通広場の整備 連続立体交差事業の推進 既設下水道施設の耐震化 防災知識の普及啓発 災害拠点病院との連携強化 受援体制の整備	南海トラフ巨大地震等の大規模災害により緊急輸送路等が途絶し、救急・救命活動や支援物資の輸送ができない事態を想定し、都市計画道路の整備、駅前交通広場の整備、近鉄奈良線連続立体交差事業の推進、既設下水道施設の耐震化を推進し、緊急輸送路の途絶の未然防止を図るとともに、災害拠点病院との連携強化、市民等への防災知識の普及啓発による食糧・飲料水等の備蓄の促進に取り組んでおり、引き続き国・府との連携により施策推進を図る必要がある。さらに今後、新たに近鉄大阪線鉄道連続立体交差事業を推進する必要がある。

リスクシナリオ		対応する施策の現状	脆弱性の分析・評価
2-9	多数の災害関連死の発生	受援体制の整備 良好な避難所環境の整備	多数の災害関連死の発生という最悪の事態を想定し、大阪府・圏域内保健所との連携強化、災害医療コーディネーターとの連携強化、災害医療支援チームとの連携強化、災害医療支援チーム受入体制の整備、医師会・歯科医師会との連携強化等受援体制の整備により、長引く避難生活においても被災者へのきめ細かな対応が可能となるよう施策推進を図るとともに、良好な避難所環境の整備に取り組んでいる。今後も引き続き健康危機管理訓練等により、関係機関との連携強化・受援体制の整備を図るとともに、第1次避難所となる小中学校等体育館の空調整備を推進する必要がある。
2-10	救助・捜索活動が大量に発生し、遅延する事態	緊急避難場所の整備 消防職・団員の育成と訓練の推進 消防団の装備・訓練等の充実強化 受援体制の整備	救助・捜索活動が大量に発生し、遅延する事態を想定し、活動拠点としての緊急避難場所の整備、活動が円滑に行われるよう、消防職・団員の育成と訓練の推進、消防団の装備・訓練等の充実強化、また他団体・ボランティア等からの円滑な支援を受けることが可能となるよう体制整備に努めている。今後も引き続き施策を推進するとともに、自衛隊等の活動拠点となることを想定し、花園中央公園(広域避難場所)内の広場施設整備を行う必要がある。
3-1	市役所職員・施設等の被災による機能の大幅な低下	消防職・団員用の備蓄食料等の整備 消防職・団員の育成と訓練の推進 消防団の装備・訓練等の充実強化 業務継続計画の適切な運用 受援体制の整備 職員の資質・能力の向上 下水道BCP	市役所職員の被災による大幅な人員不足の事態に備えて、職員一人ひとりの資質・能力の向上、業務継続計画の適切な運用、下水道BCPの運用、救急救命士の養成・能力向上、消防職・団員の育成と訓練の推進、消防職・団員用の備蓄食料等の整備、消防団の装備・訓練等の充実強化、受援体制の整備に取り組んでいる。また市施設の被災による機能低下を未然に防ぐため、庁舎の耐震化、改修を計画的に実施している。 今後は、引き続き施策推進を図るとともに、被災時に庁舎設備機器が適切に稼動するよう電源設備等の更新、第1次避難所となる小中学校施設の改修、第2次避難所となる各リージョンセンター改修、消防庁舎等の整備、消防施設に係る非常用電源設備の整備、高機能消防指令センター等の更新・拡充、受援体制にかかる訓練実施、災害ボランティアセンターのボランティア受入れ体制の強化、自主防災組織による避難所運営マニュアルの事前作成等に取り組み、市民による自助・共助を促進する必要がある。さらには、災害時に開設する物資配送センターの円滑な運営を図るため運営マニュアルに基づく訓練の実施、また必要不可欠な市役所の行政機能を維持するための職員に最低限必要な食糧等の備蓄を行う。 また、現状では防災拠点として脆弱な水道庁舎について新水道庁舎整備の検討を行う。
3-2	災害時における市立東大阪医療センター等病院施設の浸水・倒壊等による医療機能の大幅な低下や停止	受援体制の整備	市立東大阪医療センターは、災害時の医療救護活動の拠点となる市災害医療センター・地域災害拠点病院に位置づけられており、発災直後から急激に増大する重症患者の受入れに対応する重要な医療機関である。 災害時における市立東大阪医療センター等病院施設の浸水・倒壊等による医療機能の大幅な低下や停止といった最悪の事態を想定して、平常時から災害時医療体制の整備充実を図るとともに、大阪府指定の災害医療機関との連携を深め、後方医療体制の整備、大阪府・圏域内保健所との連携強化、災害医療支援チームとの連携強化等、受援体制の整備を行っており、引き続き施策を推進するとともに、市立東大阪医療センターの災害対応能力強化の促進を図る必要がある。
3-3	被災者へのきめ細かな支援の不足による心身の健康被害の発生	職員の資質・能力の向上 備蓄物資の充実 防災訓練の実施 受援体制の整備 防災知識の普及啓発	被災者へのきめ細かな支援の不足による心身の健康被害を想定し、大阪府・圏域内保健所との連携強化、災害医療コーディネーターとの連携強化、災害医療支援チームとの連携強化、災害医療支援チーム受入体制の整備、医師会・歯科医師会との連携強化等、受援体制の整備を図るとともに、職員の避難所運営に関する職員の資質・能力、救援物資の備蓄、自主防災組織を中心とする防災訓練の促進に努めている。 本市では、第1次避難所となる小中学校等の体育館の空調が未整備の状況であり、避難者の健康被害を未然に防ぐため、空調整備が求められており、今後事業の推進を図るとともに、現状では災害用物資の備蓄を行う倉庫整備が脆弱であることから早期に防災倉庫整備、災害時に開設する物資配送センターの円滑な運営を図るため運営マニュアルに基づく訓練の実施が必要である。 さらには、引き続き市民・企業による食糧・飲料水・生活物資の備蓄による「自助」の促進とともに、避難所での避難生活における「共助」を促すため、新たに自主防災組織による避難所運営マニュアルの事前作成を図る必要がある。
3-4	防災関係機関や民間企業と連携がとれず災害対策が麻痺	防災関係機関との連携強化 職員の資質・能力の向上 受援体制の整備 防災関係機関の災害対応力の向上 下水道BCP	防災関係機関や民間企業と連携がとれず災害対策が麻痺する事態に陥らないよう、中核市災害相互応援協定等に基づく他自治体との連携、災害時協定に基づく各種団体・民間企業との連携、また府・圏域内保健所との連携、医師会・歯科医師会との連携、獣医師会等との連携を図るため、平常時から防災関係機関との連携強化とともに、職員の新規採用の時点から災害対応に対する資質・能力の向上に努めており、今後も引き続き施策推進が必要である。

リスクシナリオ		対応する施策の現状	脆弱性の分析・評価
3-5	甚大な被害を受けた近隣の市町村との相互応援体制が麻痺	受援体制の整備	高い確率で発生が想定される南海トラフ巨大地震等の大規模災害においては、近隣の基礎自治体も被害を受け相互の応援が困難となることから、平常時から、中核市災害相互応援協定などに基づき広く自治体との連携や災害時健康危機管理支援チームの受入体制整備等に努めており、今後も引き続き施策推進が必要である。
4-1	電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止	庁舎設備機器の整備 備蓄燃料の確保	電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止を想定すると、本市では、指定避難所における発電機は、現状では長期の停電の場合に対応できるものではなく、必要な通信に関する脆弱性が認められる。また消防施設や重要な庁舎において非常用発電機が未整備の状況があることから、今後、庁舎・施設等への非常用電源設備の設置・更新と高機能消防指令センター等の更新・拡充が必要である。
4-2	テレビ・ラジオ放送の中断等により災害情報が必要な者に伝達できない事態	市ウェブサイトの適切な運用管理 災害情報収集伝達体制の整備	テレビ・ラジオ放送の中断等により災害情報が必要な者に伝達できない事態に備え、防災行政無線の整備、市ウェブサイトをはじめ多様な伝達手段の運用管理に努めている。今後も、これら設備が適切に機能するよう、防災行政無線の更新・拡充が必要であり、併せて防災アプリの導入や臨時FM放送局開設にかかる放送施設設備の強化を検討する。第2次避難所に指定している市施設であるリージョンセンターについては無線LANの整備を図る必要がある。また、災害時には地域コミュニティの「共助」による情報伝達に大きな効果が期待できるが、平成27年度世論調査における「自治会の役割認知」の問いに対して「防災訓練・互助活動」を通じた認知は25.9%であり、「防犯活動・交通安全」の57.3%と比較して低い回答であった。このことを踏まえ、今後、地域コミュニティによる情報伝達の促進が求められる。
4-3	防災行政無線施設の損壊による情報提供機能の長期停止	災害情報収集伝達体制の整備 東大阪市公衆無線LAN環境整備 子ども安全連絡網整備	防災行政無線施設の損壊による情報提供機能の長期停止という最悪の事態を想定し、被災者への多様な情報伝達手段の充実とともに、被災者が必要な情報を円滑に取得できるよう公衆無線LAN環境整備、さらには学校園における子ども安全連絡網整備により情報提供機能の強化を図っており、今後も引き続き施策推進が必要である。また災害時には、地域コミュニティによる情報伝達は大きな効果が期待できるが、平成27年度世論調査における「自治会の役割認知」の問いに対して「防災訓練・互助活動」を通じた認知は25.9%であり、「防犯活動・交通安全」の57.3%と比較して低い回答であった。このことを踏まえ、今後、コミュニティのさらなる活性化を図り、地域コミュニティによる近隣の方々への災害情報伝達の促進が求められる。
4-4	情報通信の長期停止による災害情報が伝達できない事態	情報通信体制の整備 災害情報収集伝達体制の整備	情報通信の長期停止による災害情報が伝達できない事態を想定し、第1次避難所においてWi-Fi設備を整備しているが、今後、災害時に開放可能な無料Wi-Fi設備のさらなる充実により、情報通信体制の整備を図る必要がある。第2次避難所に指定している市施設であるリージョンセンターについても今後無線LANの整備を図る必要がある。また、平成27年度世論調査における「自治会の役割認知」の問いに対して「防災訓練・互助活動」を通じた認知は25.9%であり、「防犯活動・交通安全」の57.3%と比較して低い回答であった。地域コミュニティによる災害情報伝達は大きな効果が期待できることから、今後、コミュニティの再生・さらなる活性化を図り、若い世代の市民がインターネットやSNS等で取得された災害情報を近隣の高齢者などに伝達されるなど、地域コミュニティによる情報伝達の促進が必要である。
5-1	サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下による国際競争力の低下(サプライチェーンの寸断等による地元企業が生産力低下により後年度にわたり取引が回復しない事態)	東大阪市認定道路に架かる橋梁の修繕・補強 都市計画道路の整備 鉄軌道施設の防災・安全性等向上 既設下水道施設の耐震化 雨水増補管等整備 水道施設の更新及び耐震化	中小製造業が高度に集積するものづくりのまちとして、サプライチェーンの寸断等による地元企業が生産力低下により後年度にわたり取引が回復しない事態に備え、認定道路に架かる橋梁の修繕・補強、都市計画道路の整備、鉄軌道施設の防災・安全性等向上を図るとともに、上水道施設及び管路の更新及び耐震化に努めている。また、既設下水道施設の耐震化や、市街地等の浸水を未然に防ぐため、雨水増補管等整備を推進しており、引き続き国・府との連携により各種施策の推進が必要である。さらに下水道施設においては、今後、地下河川へ接続する放流幹線の整備、雨水計画の見直しによるバイパス管等の整備を推進する必要がある。現状では企業防災の促進に関する施策が未着手であり、脆弱であることから、企業版BCP策定支援や企業版BCP認定事業者への支援が必要である。
5-2	社会経済活動、サプライチェーンの維持に必要なエネルギー供給の停止		中小製造業が高度に集積する本市は、災害時の社会経済活動、サプライチェーンの維持に必要なエネルギー供給の停止を想定した施策が求められるが、企業防災の促進に関する施策が未着手の状況であるから、企業版BCP認定事業者への支援が必要である。

リスクシナリオ		対応する施策の現状	脆弱性の分析・評価
5-3	重要な産業施設の損壊、火災、爆発等		ものづくりのまちとして、災害による重要な産業施設の損壊、火災、爆発等のあってはならない最悪の事態を想定した施策が求められるが、企業防災の促進に関する施策が脆弱であることから、今後、企業版BCP策定支援に着手する必要がある。
5-4	金融サービス等の機能停止により商取引に甚大な影響が発生する事態		本市の事業所数は24,644事業所、従業員数231,607人(H28)と大阪府内では大阪市、堺市について3位となっている。しかしながら本市では災害時、金融サービス等の機能停止により商取引に甚大な影響が発生する場合を想定した事業所への施策が脆弱であることから、今後、企業版BCP策定支援により企業防災の促進を図る必要がある。
5-5	食料等の安定供給の停滞	水道施設の更新及び耐震化 東大阪市認定道路に架かる橋梁の修繕・補強 都市計画道路の整備 鉄軌道施設の防災・安全性等向上	大規模災害による食料等の安定供給の停滞という最悪の事態を想定し、食料等の輸送道路の途絶を回避するため、認定道路に架かる橋梁の修繕・補強、都市計画道路の整備、鉄軌道施設の耐震補強を行うとともに、飲料水供給に関しては市水道局が上水道施設・管路の更新及び耐震化を推進している。 一方、本市では食料品製造業61件(出荷額590億8,971万円)(H27)、飲食料品小売業(百貨店・総合スーパーを除く)774件(年間販売額11億5,388万円)(H26)の事業所が経済活動を展開しているが、これらの企業活動の停滞による食料の安定供給の機能不全を想定した企業防災の観点に係る施策について脆弱であることから、今後、企業版BCP策定支援に着手する必要がある。
5-6	事業活動が再開できないことによる雇用状況の悪化や経済の停滞	大阪モノレール南伸 連続立体交差事業の推進 東大阪市認定道路に架かる橋梁の修繕・補強 都市計画道路の整備 駅前交通広場の整備 鉄軌道施設の防災・安全性等向上	本市の事業所数は24,644事業所、従業員数231,607人(H28)と大阪府内では大阪市、堺市に次いで3位となっている。これらの事業活動再開のため重要課題となる交通網の整備について、連続立体交差事業、認定道路に架かる橋梁の修繕・補強、都市計画道路・駅前交通広場の整備、鉄軌道施設の耐震補強を推進しており、今後も国・府と連携し、各施策を計画的に推進するとともに、鉄軌道施設バリアフリー化、近鉄大阪線鉄道連続立体交差事業を進め、事業活動が再開できないことによる雇用状況の悪化や経済の停滞への対応が必要である。
5-7	観光業、商工業等あらゆる産業の被害拡大と産業の停滞	大阪モノレール南伸 連続立体交差事業の推進 東大阪市認定道路に架かる橋梁の修繕・補強 都市計画道路の整備 駅前交通広場の整備 鉄軌道施設の防災・安全性等向上	本市の事業所数は24,644事業所、従業員数231,607人(H28)と大阪府内では大阪市、堺市に次いで3位となっており、災害による観光業、商工業等あらゆる産業の被害拡大と産業の停滞に備え、連続立体交差事業の推進、認定道路に架かる橋梁の修繕・補強、都市計画道路の整備、駅前交通広場の整備、鉄軌道施設の耐震補強等、国・府と連携して推進しており、今後、引き続き整備を推進するとともに、鉄軌道施設バリアフリー化、近鉄大阪線鉄道連続立体交差事業に着手する必要がある。 なお観光業、商工業等あらゆる産業の被害拡大と産業の停滞を想定した事業所側の課題に関する施策は脆弱であることから、今後企業版BCP策定支援に着手する必要がある。
5-8	物流機能等の大幅な低下	連続立体交差事業の推進 東大阪市認定道路に架かる橋梁の修繕・補強 都市計画道路の整備 駅前交通広場の整備 鉄軌道施設の防災・安全性等向上 既設下水道施設の耐震化	本市の事業所数は24,644事業所、従業員数231,607人(H28)と大阪府内では大阪市、堺市に次いで3位となっており、災害による物流機能等の大幅な低下を未然に防ぐため、連続立体交差事業、認定道路に架かる橋梁の修繕・補強、都市計画道路・駅前交通広場の整備、鉄軌道施設の耐震補強を行い、交通網の整備を推進しており、今後も各施策を計画的に推進するとともに、鉄軌道施設バリアフリー化、近鉄大阪線連続立体交差事業を進める必要がある。
6-1	上水道等の長期間にわたる供給停止	応急給水施設の整備及び維持管理 水道施設の更新及び耐震化 応急・復旧用資機材の備蓄 給水危機管理の機能強化 防災知識の普及啓発 受援体制の整備	災害による上水道等の長期間にわたる供給停止を未然に防止するため、応急給水施設の整備、上水道施設・管路の更新及び耐震化、応急・復旧用給水資機材の備蓄を推進するとともに、防災知識の普及啓発による自助・共助の促進を図っており、今後も引き続き施策を推進する必要がある。 また、現状では防災拠点として脆弱な水道庁舎について新水道庁舎整備の検討を行う。

リスクシナリオ		対応する施策の現状	脆弱性の分析・評価
6-2	汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止	既設下水道施設の耐震化 施設の老朽化対策(下水道ストックマネジメント計画の推進) 生活ごみ・災害廃棄物の適正処理 受援体制の整備	汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止を未然に防止するため、既設下水道施設の耐震化(下水道総合地震対策計画の推進)、施設の老朽化対策(下水道ストックマネジメント計画の推進)のインフラ整備を推進するとともに、平常時からごみ・し尿の広域的な相互支援体制の確立、生活ごみ・災害廃棄物の適正処理に努めている。令和2年度には「災害廃棄物処理計画」を策定予定であり、今後も引き続き国・府と連携して施策を推進する必要がある。 さらに、本市における緊急避難場所である公園の災害用トイレ等災害対策整備が未着手であり、今後事業を推進する必要がある。
6-3	地域交通ネットワークが分断する事態	大阪モノレール南伸 道路の維持管理・補修 鉄軌道施設の防災・安全性等向上 連続立体交差事業の推進 都市計画道路の整備 駅前交通広場の整備 既設下水道施設の耐震化	地域交通ネットワークが分断する事態を未然に防ぐため鉄軌道施設の耐震補強、連続立体交差事業の推進、JRと近鉄奈良線の結節点である永和駅前交通広場整備とともに、都市計画道路の整備及び主要道路地下の既設下水道施設の耐震化を推進している。今後も引き続き、国・府と連携してこれら施策を効率的・計画的に推進するとともに、市内南北を結ぶ新たな公共交通機関となる大阪モノレール南伸に伴う各種施設整備を推進する必要がある。
6-4	異常渇水等により用水の供給の途絶	受援体制の整備	異常渇水等による用水の供給の途絶を想定し、大阪府・近隣都市・日本水道協会・大阪広域水道企業団・上水道専門業者等との連携強化による受援体制の整備を図っており、今後も引き続き体制強化が必要である。
6-5	避難所の機能不足等により避難者の生活に支障が出る事態	要配慮者配慮体制の整備 職員の資質・能力の向上 受援体制の整備 良好な避難所環境の整備	避難所の機能不足等により避難者の生活に支障が出る事態を未然に防止するため、平常時から要配慮者配慮体制の整備や職員の避難所運営に関する能力向上に努めている。今後も庁内における体制整備、職員の資質・能力の向上に努める必要がある。 また、避難所の施設面においては、小中学校の普通教室の空調は整備しているものの、第1次避難所となる小中学校等体育館の空調が未整備であることから、これを整備し、避難所の良好な環境づくりに努めるとともに、避難所運営に係る受援体制整備のため各種マニュアルに基づく訓練の実施、また避難所の展開期における円滑な運営を図るため、自主防災組織を中心とする避難所運営マニュアルの事前作成による「共助」を促す施策推進が必要である。
6-6	防災拠点、避難所等(公共施設)における長期間にわたる電気、ガス、燃料の供給停止		市の保健衛生行政を担う「健康部(保健所を含む)」は総合庁舎ではなく若江岩田駅前再開発ビル「希来里」を拠点として業務を行っているが、非常用電源設備が未整備の状況にある。 防災拠点、避難所等(公共施設)における長期間にわたる電気、ガス、燃料の供給停止に備えて、「希来里」の非常用電源設備の設置などの事業の推進が必要である。
6-7	ライフライン(電気、情報通信、燃料等)の長期にわたる機能停止	救援物資の確保 受援体制の整備	被災によるライフライン(電気、情報通信、燃料等)の長期にわたる機能停止を想定した施策として、中核市災害相互応援協定など他自治体との連携、災害時における民間事業者との協力体制の整備、救援物資の確保を図っている。今後、平常時において災害時物資供給マニュアルや物的受援に係る各種マニュアルに基づく訓練を実施し、受援体制を強化するとともに、非常用電源設備など対応する庁舎設備機器の整備を図る必要がある。
6-8	農業用水の長期間にわたる機能停止	農業用水路の改修 都市農業活性化及び農地活用の促進	本市の農業は都市化とともに、農家数、経営耕地面積とも減少を続けているが、都市近郊農業の特色を生かしつつ、軟弱野菜の生産や花卉栽培など特産的な農業経営が行われている。 被災による農業用水の長期間にわたる機能停止を未然に防止するため、六郷水路改修事業にかかる農業用水路の改修を推進するとともに、都市農業活性化及び農地活用補助事業を実施し、農業用水の確保を促進しており、今後も引き続き施策推進が必要である。

リスクシナリオ		対応する施策の現状	脆弱性の分析・評価
7-1	市街地での大規模火災の発生	緊急避難場所の整備 連続立体交差事業の推進 密集住宅市街地整備促進 防災訓練の実施	市街地での大規模火災の発生を想定し、「木造建物密集地域における大規模火災発生時にかかる警防計画」に基づく訓練を実施するとともに、公園・緑地等緊急避難場所の整備、連続立体交差事業の推進による避難路の確保、密集住宅市街地整備促進事業を推進しており、今後も引き続き国・府と連携により計画的な施策推進が必要である。 併せて、本市の広域避難場所に指定している花園中央公園内に新たに広場施設を整備し、多数の避難者の安全確保を図る必要がある。
7-2	沿線・沿道の建物等倒壊による直接的な被害及び交通麻痺	鉄軌道施設の防災・安全性等向上 都市計画道路の整備 駅前交通広場の整備 連続立体交差事業の推進 民間建築物の耐震化促進	災害発生時は救助・救急、医療、消化および緊急物資の供給等迅速かつ適切に実施するため、緊急交通道路を指定している。また市内にはJR・近鉄・地下鉄の鉄道交通網も整備されている。このことを踏まえ、沿線・沿道の建物等倒壊による直接的な被害及び交通麻痺を未然に防止するため、鉄軌道施設の耐震補強、都市計画道路・駅前交通広場の整備、連続立体交差事業の推進によるインフラ整備を行うとともに、国・府との連携により民間建築物の耐震化を促進しており、今後も引き続き、施策推進が必要である。
7-3	ため池、防災施設等の損壊・機能不全による二次災害の発生	既設下水道施設の耐震化 下水道BCP 受援体制の整備	ため池等の損壊・機能不全による二次災害の発生を未然に防止する施策が求められるが、本市においては東部地域に位置する12のため池(いずれも財産区)の安全確保施策が講じられてない。このことから、今後、ため池の耐震診断、改修工事の実施及びため池ハザードマップの作成の推進が必要である。 一方、下水道施設においては、下水道管の耐震化、下水道BCPの運用、下水道施設の現地確認や緊急措置支援など日本下水道事業団との協定運用による受援体制の整備を行っており、今後も引き続き施策の推進が必要である。
7-4	有害物質の大規模拡散・流出	危険物災害予防対策の推進 市内施設の監視指導 有害物質の大規模拡散・流出防止	有害物質の大規模拡散・流出を未然に防ぐため、平常時から、消防局による危険物災害予防対策の推進、市長部局による毒物劇物取扱施設に対する監視指導とともに事業所からの有害化学物質の流出防止策の促進、産業廃棄物排出事業者・PCB廃棄物保管事業者・産業廃棄物処理業者・その他事業者への立入調査等を実施しており、今後も適切な施策継続が必要がある。
7-5	農地・森林等の荒廃による被害の拡大	私有林の保全 農業用水路の改修 都市農業活性化及び農地活用の促進	市域61.78km ² のうち、農地は6%、山林は17.2%を占めており、これら農地・森林等の荒廃による被害の拡大を未然に防ぐため、私有林の保全、農業用水路の改修、都市農業活性化及び農地活用の促進を行っていることから、引き続き施策を推進する必要がある。

リスクシナリオ		対応する施策の現状	脆弱性の分析・評価
7-6	避難所等における環境の悪化 (エコノミー症候群や精神的な苦痛)	良好な避難所環境の整備 福祉避難所の充実 受援体制の整備	避難所等における環境の悪化を未然に防止するため、府や医療関係機関との連携等による受援体制の整備と福祉避難所の充実に努めている。 現状では、小中学校等では普通教室の空調は整備を完了しているものの、第1次避難所となる体育館については未整備であり、体育館の空調整備による避難所の環境整備が求められており、災害時の避難所の環境の悪化(エコノミー症候群や精神的な苦痛)を未然に防止するため、事業の推進が必要である。 また、避難者の情報取得のためのツールとして、第1次避難所に整備済みであるWi-Fi設備を第2次避難所に指定している市施設であるリージョンセンターにも整備するとともに、新たに避難所における通信環境の整備(テレビ、ラジオ等)も必要である。 さらに避難所の運営については、避難者が自ら避難所ごとに状況に応じたマニュアルが非常に重要であることから、自主防災組織を中心とした避難所運営マニュアルの事前作成を促進し、避難者の「共助」による体制の整備を行う必要がある。
7-7	住宅供給困難な状態が継続することによる長期にわたる避難所生活	良好な避難所環境の整備	被災により住宅供給困難な状態が継続することによる長期にわたる避難所生活が継続する事態を想定して、応急仮設住宅については、災害時には大阪府と協力して、住宅の供与を行うこととしている。 応急仮設住宅の設置までの間、良好な避難所環境と円滑な避難所運営が求められることから、現状では小中学校等の普通教室等には空調整備が行われているものの、体育館には未整備であることから第1次避難所となる小中学校等の空調整備が必要である。また併せて自主防災組織が中心となった避難所運営マニュアルを事前作成し、円滑な避難所運営に備えることが必要である。 また、避難者の情報取得のためのツールとして、第1次避難所に整備済みであるWi-Fi設備を第2次避難所に指定している市施設であるリージョンセンターにも整備する必要がある。
7-8	原子力発電所の事故による放射性物質の放出	東大阪OFCマニュアルの活用 災害拠点病院との連携強化 受援体制の整備	近畿大学原子力研究所試験研究炉等における原子力緊急事態発生から市民の生命、身体又は財産に生ずる被害等を未然に防ぐため、国・府との連携により東大阪OFCマニュアルの活用、災害拠点病院との連携強化、大阪府・圏域内保健所・医師会との連携強化などの受援体制の整備に努めており、今後も国・府との連携により引き続き施策の推進が必要である。
7-9	消火力低下等により、大規模延焼が発生する事態	消防車両・資機材等の整備	消火力低下等により、大規模延焼が発生する事態を想定して、消防車両・資機材等の整備に取り組んでいるところであり、今後も国・府との連携により引き続き施策推進を図るとともに、消火力の強化充実を図るため、小型動力ポンプの更新・整備、耐震性防火水槽等の整備を行う必要がある。
8-1	大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事態	生活ごみ・災害廃棄物の適正処理 受援体制の整備	大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事態を未然に防ぐため、令和元年度モデル事業の採択を受け、生駒断層帯地震を想定した災害廃棄物処理に関する調査を実施するとともに、ごみ・し尿の広域的な相互支援体制にかかる受援体制の整備に取り組んでいる。令和2年度には「災害廃棄物処理計画」を策定予定であり、今後も国・府との連携により計画に基づく施策推進が必要である。
8-2	道路啓開等の復旧・復興を担う人材等(専門家、コーディネーター、労働者、地域に精通した技術者等)の不足により復旧・復興が大幅に遅れる事態		災害により遮断された道路について、啓開等の復旧・復興を担う人材等(専門家、コーディネーター、労働者、地域に精通した技術者等)の不足により復旧・復興が大幅に遅れる事態を想定した施策が現状では脆弱であることから、今後、道路啓開にかかる個別マニュアルを作成し、受援体制を整備することが必要である。

リスクシナリオ		対応する施策の現状	脆弱性の分析・評価
8-3	地域コミュニティの崩壊、治安の悪化等により復旧・復興が大幅に遅れる事態	地域コミュニティの再生・活性化の推進 受援体制の整備	地域コミュニティの崩壊、治安の悪化等により復旧・復興が大幅に遅れる事態を未然に防止するため、地域コミュニティの再生・活性化、災害ボランティアセンターとの連携を推進している。 今後、引き続き施策推進を行うとともに、災害ボランティアセンターのボランティア受入れ体制の強化が必要である。
8-4	道路等の基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態	大阪モノレール南伸 鉄軌道施設の防災・安全性等向上 都市計画道路の整備 道路の維持管理・補修 駅前交通広場の整備 連続立体交差事業の推進 既設下水道施設の耐震化 受援体制の整備 下水道BCP	道路等の基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態を未然に防止するため、鉄軌道施設の耐震補強、都市計画道路・駅前交通広場の整備、連続立体交差事業の推進、既設下水道施設の耐震化とともに、下水道BCPの運用等受援体制の整備を図っており、今後、引き続き国・府との連携により施策を推進するとともに、市内南北を結ぶ新たな公共交通機関となる大阪モノレール南伸に伴う各種施設整備を行う必要がある。
8-5	被災者の住居や職の確保等の遅延による生活再建が大幅に遅れる事態	東大阪市被災者生活再建支援システムの運用	被災者の住居や職の確保等の遅延による生活再建が大幅に遅れる事態を想定し、東大阪市被災者生活再建支援システムを整備し、関係部局による体制の構築を推進していることから、今後引き続きシステムの適切な運用を図り、被災者の総合的な生活再建支援体制を確立する必要がある。
8-6	所有者不明・不存在の空き家の増加等により、復旧・復興が大幅に遅れる事態	管理不全な空き家の発生・放置予防対策	人口減少や高齢化の進展に伴い、全国的に空き家は増加傾向にあるが、平成29年度世論調査での「力を入れて欲しい住宅政策」の質問に対して、「災害に強い安全安心なまちづくり(住宅の耐震化・放置空き家対策など)47.8%」との高い結果が出ている。災害時には所有者不明・不存在の空き家がさらに増加することが想定され、これが起因となり、本市の復旧・復興が大幅に遅れる事態を未然に防止するため、管理不全な空き家の発生・放置予防対策を推進している。今後も国・府との連携によりさらなる施策推進が必要である。
8-7	文化の魅力あふれるまちの復旧・復興が大幅に遅れる事態		国史跡・重要文化財鴻池新田会所は、市街化が進んだ本市に残る数少ない歴史的建造物群のうち最も貴重な文化財である。文化の魅力あふれるまちの復旧・復興が大幅に遅れる事態を未然に防止するため、鴻池新田会所の耐震化をめざし、今後、国・府との連携により、整備事業を推進する必要がある。

別表 2 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1. リスクシナリオへの対応方策 1. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策 関係資料

目標 1 人命の保護が最大限図られる

※ ○:脆弱性の評価を踏まえて、新たに必要な事業・取組みに○を付した。

リスクシナリオ	脆弱性の評価を踏まえて推進する施策、具体の事業・取組み
<p>1-1 建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生</p>	<p>防災知識の普及啓発 【防災意識の向上】 耐震性防火水槽等の整備 【○耐震性防火水槽等の整備・更新】 防災訓練の実施 【「木造建物密集地域における大規模火災発生時にかかる警防計画」に基づく訓練の実施】 職員の資質・能力の向上 【救急救命士の養成・能力向上】 建築物の耐震対策の促進 【老人福祉施設等施設整備補助事業、民間保育園・民間認定こども園の老朽化に伴う増改築補助事業】 業務継続計画の適切な運用 【保育施設等の被害状況確認及び安全点検、公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の園児の安全確保と避難行動の実践】 要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保 【避難確保計画の整備、公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の避難確保計画又は安全管理マニュアル(防災マニュアル)に基づく防災訓練の実施、市立障害児者支援センター利用者への緊急メール送信による災害時の施設情報の提供】 緊急避難場所の整備 【布施公園(一時避難場所)整備事業、都市公園安全安心対策緊急総合支援事業(一時避難場所の都市公園バリアフリー化)、公園施設長寿命化対策支援事業(一時避難場所の機能を有する都市公園の改修、○花園中央公園(広域避難場所)内の広場施設整備】 鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【○鉄軌道施設のバリアフリー化、鉄軌道施設の耐震補強】 東大阪市認定道路に架かる橋梁の修繕・補強 【橋梁修繕補強事業】 都市計画道路の整備 【高井田長堂線整備、太平寺上小阪線整備、小阪稲田線整備、足代荒川線整備、北山麓線整備、大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅】 駅前交通広場の整備 【永和駅前交通広場整備】 連続立体交差事業の推進 【近鉄奈良線連続立体交差事業、○近鉄大阪線連続立体交差事業】 密集住宅市街地整備促進 【防災道路拡幅事業、木造賃貸住宅不燃化事業、○狭あい道路拡幅整備促進事業】 市立施設の耐震化 【市有建築物耐震化整備計画に基づく市立施設の耐震化】 市営住宅の耐震化 【公営住宅等長寿命化計画に基づく市営住宅の耐震化】 管理不全な空き家の発生・放置予防対策 【空き家の適正管理及び流通・利活用等の啓発の推進】 応急給水体制の整備 【飲料水兼用耐震性貯水槽の整備】</p>
<p>1-2 不特定多数が集まる施設の倒壊・火災</p>	<p>火災予防対策の推進による建物の安全性の向上 【火災予防対策の推進による建物の安全性の向上】 鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【○鉄軌道施設のバリアフリー化、鉄軌道施設の耐震補強】 市立施設の耐震化 【市有建築物耐震化整備計画に基づく市立施設の耐震化】 民間建築物の耐震化促進 【民間建築物耐震化促進補助金事業、要緊急安全確認大規模建築物耐震化促進補助金事業】</p>

1-3	異常気象等による広域かつ長期的な市街地等の浸水	<p>受援体制の整備 【〇関係団体との連携による被災地消毒体制の強化】</p> <p>雨水増補管等整備 【既設管の流下能力を補うために新たに整備する管きよの整備（新岸田堂幹線他）、雨水排水施設の整備】</p> <p>放流幹線の整備 【〇地下河川へ接続する放流幹線の整備】</p> <p>計画の見直しによる下水道の整備 【〇雨水計画の見直しによるバイパス管等の整備】</p> <p>既設下水道施設の耐震化 【下水道総合地震対策（下水ポンプ場・〇緊急輸送路等に埋設されている下水道管および急所施設・重要施設に接続する下水道管の耐震化）、下水道が最低限有すべき機能を確保するための施設の耐震化、】</p> <p>ポンプ運転調整 【大雨時、下水道ポンプ場からの放流制限】</p> <p>施設の老朽化対策（下水道ストックマネジメント計画の推進） 【ポンプ場施設・設備の改築、既設管きよの点検・調査】</p> <p>治水施設の整備 【淀川水系大川都市基盤河川改修事業、河川改修事業、〇流域貯留浸透事業】</p>
1-4	情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生	<p>外国人に対する支援体制整備 【多言語対応による情報発信の強化、消防行政に係る外国人対応体制の強化、外国人に向けた多言語対応】</p> <p>自主防災体制の整備 【自主防災組織活動の充実】</p> <p>災害情報収集伝達体制の整備 【防災行政無線・危機管理センター（防災情報システム含む。）の維持管理、多様な伝達手段の整備、〇防災行政無線の更新・拡充】</p> <p>防災知識の普及啓発 【市主催防災講演会・防災イベント等の開催、ハザードマップ・地域版ハザードマップの活用、適切な情報取得方法と避難行動の周知啓発、防災意識の向上、〇ハザードマップの更新】</p> <p>業務継続計画の適切な運用 【保育施設等の被害状況確認及び安全点検、公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の園児の安全確保と避難行動の実践】</p> <p>要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保 【避難確保計画の整備、公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の避難確保計画又は安全管理マニュアル（防災マニュアル）に基づく防災訓練の実施、市立障害児者支援センター利用者への緊急メール送信による災害時の施設情報の提供】</p> <p>在宅の高齢者、障害者等の要配慮者対策の推進 【避難行動要支援者名簿の活用】</p> <p>防災関係機関の災害対応力の向上 【寝屋川流域大規模水害タイムラインの運用と見直し】</p>
1-5	避難路における通行不能	<p>自主防災体制の整備 【地域版ハザードマップの充実】</p> <p>土砂災害警戒区域基礎資料作成支援 【土砂災害警戒区域における基礎資料作成】</p> <p>連続立体交差事業の推進 【近鉄奈良線連続立体交差事業、〇近鉄大阪線連続立体交差事業】</p> <p>東大阪市認定道路に架かる橋梁の修繕・補強 【橋梁修繕補強事業】</p> <p>都市計画道路の整備 【高井田長堂線整備、太平寺上小阪線整備、小阪稲田線整備、足代荒川線整備、北山麓線整備、大阪瓢箪山線（恩智川以東）道路拡幅】</p> <p>駅前交通広場の整備 【永和駅前交通広場整備】</p> <p>密集住宅市街地整備促進 【〇狭あい道路拡幅整備促進事業】</p> <p>鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【〇鉄軌道施設のバリアフリー化、鉄軌道施設の耐震補強】</p> <p>既設下水道施設の耐震化 【下水道総合地震対策（下水ポンプ場・〇緊急輸送路等に埋設されている下水道管および急所施設・重要施設に接続する下水道管の耐震化）、下水道が最低限有すべき機能を確保するための施設の耐震化、】</p> <p>施設の老朽化対策（下水道ストックマネジメント計画の推進） 【ポンプ場施設・設備の改築、既設管きよの点検・調査】</p>

<p>1-6</p>	<p>広域の河川氾濫等に起因する浸水による死傷者の発生</p>	<p>防災知識の普及啓発 【適切な情報取得方法と避難行動の周知啓発】 消防車両・資機材等の整備 【消防車両・資機材等の整備】 消防団の装備・訓練等の充実強化 【消防団の装備・訓練等の充実強化】 消防職・団員の育成と訓練の推進 【各種災害に対応できる消防職・団員の育成と訓練の推進】 受援体制の整備 【関係団体との連携による被災地消毒体制の強化】 業務継続計画の適切な運用 【保育施設等の被害状況確認及び安全点検、公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の園児の安全確保と避難行動の実践】 要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保 【避難確保計画の整備、公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の避難確保計画又は安全管理マニュアル(防災マニュアル)に基づく防災訓練の実施】 ポンプ運転調整 【大雨時、下水道ポンプ場からの放流制限】 治水施設の整備 【淀川水系大川都市基盤河川改修事業、河川改修事業、○流域貯留浸透事業】 防災関係機関の災害対応力の向上 【寝屋川流域大規模水害タイムラインの運用と見直し】</p>
<p>1-7</p>	<p>豪雨や大地震に伴う大規模な土砂災害による多数の死傷者の発生</p>	<p>防災知識の普及啓発 【適切な情報取得方法と避難行動の周知啓発】 土砂災害警戒区域基礎資料作成支援 【土砂災害警戒区域における基礎資料作成】 消防車両・資機材等の整備 【消防車両・資機材等の整備】 消防団の装備・訓練等の充実強化 【消防団の装備・訓練等の充実強化】 消防職・団員の育成と訓練の推進 【各種災害に対応できる消防職・団員の育成と訓練の推進】 業務継続計画の適切な運用 【保育施設等の被害状況確認及び安全点検、公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の園児の安全確保と避難行動の実践】 要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保 【避難確保計画の整備、公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の避難確保計画又は安全管理マニュアル(防災マニュアル)に基づく防災訓練の実施】 宅地耐震化の推進 【大規模盛土造成地の変動予測調査(1.5次及び2次スクリーニング)】 私有林の保全 【私有林の保全】 防災上課題が少ない地域への居住誘導 【東大阪市立地適正化計画の周知】 土砂災害防災支援 【がけ地近接等危険住宅移転事業】 市有地の適正管理 【○市有地・日下山土砂災害等対策】 既存盛土の災害防止対策 【○既存盛土の基礎調査】</p>

<p>1-8</p>	<p>防災意識の低さによる避難行動の遅れに伴う死傷者の発生</p>	<p>業務継続計画の適切な運用 【災害時活動マニュアルに基づく各部局における訓練実施の徹底、社会教育施設における防災マニュアル作成、保育施設等の被害状況確認及び安全点検、公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の園児の安全確保と避難行動の実践】 防災知識の普及啓発 【ハザードマップ・地域版ハザードマップの活用、市主催防災講演会・防災イベント等の開催、適切な情報取得方法と避難行動の周知啓発、防災意識の向上、○ハザードマップの更新、防災学習センターを核とした防災意識の向上】 自主防災体制の整備 【○コミュニティタイムラインの策定、自主防災組織活動の充実】 災害情報収集伝達体制の整備 【○防災アプリの導入】 学校における防災体制の確立 【学校園における防災マニュアルの作成、避難訓練】 学校における防災教育の推進 【防災教育の実施、教職員に対する防災意識醸成のための防災教育の充実】 企業防災の促進 【○企業版BCP策定支援（①支援セミナーの開催 ②相談窓口の設置 ③専門相談員の派遣 ④コンサル費用の一部補助）】 在宅の高齢者、障害者等の要配慮者対策の推進 【避難行動要支援者名簿の活用】 要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保 【避難確保計画の整備、公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の避難確保計画又は安全管理マニュアル(防災マニュアル)に基づく防災訓練の実施】 鉄道事業者が実施する災害対策への協力 【○災害周知システム構築等】</p>
<p>1-9</p>	<p>地震により道路網寸断及び消火栓使用不能のため、火災が延焼拡大し死傷者が発生</p>	<p>消防車両・資機材等の整備 【○小型動力ポンプの更新・整備、消防車両・資機材等の整備】 耐震性防火水槽等の整備 【○耐震性防火水槽等の整備・更新】 業務継続計画の適切な運用 【保育施設等の被害状況確認及び安全点検、公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の園児の安全確保と避難行動の実践】 要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保 【避難確保計画の整備、公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の避難確保計画又は安全管理マニュアル(防災マニュアル)に基づく防災訓練の実施】</p>
<p>1-10</p>	<p>事態把握の遅れ等による死傷者の発生</p>	<p>災害情報収集伝達体制の整備 【○危機管理センター(防災情報システム含む。)の更新・拡充】</p>

別表 2 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1. リスクシナリオへの対応方策 1. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策 関係資料

目標 2 救助・救急、医療活動が迅速に行われる（それがなされない場合の必要な対応を含む）

※ ○:脆弱性の評価を踏まえて、新たに必要な事業・取組みに○を付した。

リスクシナリオ	脆弱性の評価を踏まえて推進する施策、具体の事業・取組み
2-1 被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止	<p>受援体制の整備 【中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、災害時協定先等民間企業との連携強化、○災害時物資供給マニュアルに基づく訓練実施、協定締結事業者との連携強化、大阪府・近隣都市・日本水道協会・大阪広域水道企業団・上水道専門業者等との連携強化】</p> <p>防災訓練の実施 【市民・関係機関・企業等との連携による防災訓練の開催】</p> <p>備蓄物資の充実 【備蓄物資の更新・充実、防災倉庫の整備】</p> <p>防災知識の普及啓発 【市民による食糧・水・生活物資の備蓄促進、飲料水等の家庭備蓄啓発・災害時給水拠点位置の周知等】</p> <p>緊急避難場所の整備 【花園中央公園(広域避難場所)の整備】</p> <p>水道施設の更新及び耐震化 【配水池の耐震化、停電等対策の強化、管路の更新及び耐震化、重要給水施設への配水ルートの耐震化、管路の耐震ネットワークの構築】</p> <p>応急給水施設の整備及び維持管理 【浄配水場等の拠点給水施設の整備、あんしん給水栓(大阪広域水道企業団送水管、市配水幹線)の整備、応急給水施設の維持管理】</p> <p>応急・復旧用資機材の備蓄 【応急・復旧用給水資機材の備蓄】</p> <p>給水危機管理の機能強化 【マニュアルの作成・見直しと研修・訓練の実施】</p>
2-2 自衛隊、警察、消防等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足	<p>受援体制の整備 【自衛隊、警察、消防等との連携による市内拠点での訓練実施、中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、災害時協定先等民間企業との連携強化、○人的受援に係る関係部局の個別マニュアルに基づく訓練実施、大阪府・圏域内保健所との連携強化、災害医療コーディネーターとの連携強化、災害医療支援チーム(DMAT等)との連携強化、災害医療支援チーム受入体制の整備】</p> <p>自主防災体制の整備 【自主防災組織活動の充実】</p> <p>応急手当普及啓発の促進 【応急手当普及啓発の促進】</p> <p>救急車適正利用の促進 【救急車適正利用の促進】</p> <p>防災訓練の実施 【災害時の被害軽減に向けた地域防災力の向上】</p> <p>消防団の装備・訓練等の充実強化 【消防団の装備・訓練等の充実強化】</p> <p>消防職・団員の育成と訓練の推進 【各種災害に対応できる消防職・団員の育成と訓練の推進】</p> <p>職員の資質・能力の向上 【救急救命士の養成・能力向上】</p> <p>災害拠点病院との連携強化 【災害拠点病院との連携強化】</p>
2-3 救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の長期途絶	<p>備蓄燃料の確保 【消防行政に係る備蓄燃料の確保】</p> <p>消防庁舎・施設の整備 【○消防施設に係る非常用電源設備の整備】</p> <p>庁舎設備機器の整備 【○希来里の非常用電源設備の設置(又は代替施設の設定)】</p> <p>受援体制の整備 【大阪府・圏域内保健所との連携強化、災害医療支援チーム(DMAT等)との連携強化】</p>

2-4	多数の帰宅困難者の発生	<p>防災知識の普及啓発 【市民による食糧・水・生活物資の備蓄促進】</p> <p>受援体制の整備 【中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、災害時協定先等民間企業との連携強化、 ○災害時物資供給マニュアルに基づく訓練実施】</p> <p>緊急避難場所の整備 【○花園中央公園（広域避難場所）内の広場施設整備、花園中央公園（広域避難場所）の整備、 ○都市公園における災害用トイレ等災害対策整備事業】</p> <p>企業防災の促進 【○企業版BCP策定支援（①支援セミナーの開催 ②相談窓口の設置 ③専門相談員の派遣 ④コンサル費用の一部補助）】</p> <p>帰宅困難者支援体制の整備 【保護者が帰宅困難等の場合の園児の保護、○事業者が実施する駅内備蓄倉庫整備等の支援】</p> <p>応急給水体制の整備 【飲料水兼用耐震性貯水槽の整備】</p> <p>応急給水施設の整備及び維持管理 【浄配水場等の拠点給水施設の整備、あんしん給水柱（大阪広域水道企業団送水管、市配水幹線） の整備、応急給水施設の維持管理】</p> <p>応急・復旧用資機材の備蓄 【応急・復旧用給水資機材の備蓄】</p>
2-5	医療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶による医療機能の麻痺	<p>災害時における消防と医療機関等との連携強化 【災害時における消防と医療機関等との連携強化】</p> <p>職員の資質・能力の向上 【保健所職員の健康危機管理対応能力の向上】</p> <p>受援体制の整備 【医師会との連携強化、歯科医師会との連携強化、薬剤師会との連携強化、大阪府・圏域内保健所 との連携強化、災害医療支援チームと（DMAT等）の連携強化、災害医療支援チーム受入体制の整備】</p> <p>災害拠点病院との連携強化 【災害拠点病院との連携強化】</p>
2-6	被災地における疫病・感染症等の大規模発生	<p>備蓄物資の充実 【備蓄物資の更新・充実】</p> <p>生活ごみ・災害廃棄物の適正処理 【生活ごみの適正処理、災害廃棄物の適正処理、○「災害廃棄物処理計画」策定】</p> <p>職員の資質・能力の向上 【食品衛生監視員としての資質・能力の向上、環境衛生監視員の資質・能力の向上、被災地への 保健師の派遣や関係する研修への積極的な参加】</p> <p>受援体制の整備 【大阪府・圏域内保健所との連携強化、災害医療支援チーム（DMAT等）との連携強化、災害医療 支援チーム受入体制の整備、○関係団体との連携による被災地消毒体制の強化】</p> <p>放流幹線の整備 【○地下河川へ接続する放流幹線の整備】</p> <p>計画の見直しによる下水道の整備 【○雨水計画の見直しによるバイパス管等の整備】</p> <p>雨水増補管等整備 【既設管の流下能力を補うために新たに整備する管きよの整備（新岸田堂幹線他）、雨水排水施設 の整備】</p> <p>既設下水道施設の耐震化 【下水道総合地震対策（下水ポンプ場・○緊急輸送路等に埋設されている下水道管および急所施設・重要施 設に接続する下水道管の耐震化）、下水道が最低限有すべき機能を確保するための施設の耐震化】</p> <p>緊急避難場所の整備 【○都市公園における災害用トイレ等災害対策整備事業】</p>
2-7	災害救助における活動拠点、資機材等の不足	<p>備蓄物資の充実 【○防災倉庫の整備】</p> <p>受援体制の整備 【中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、災害時協定先等民間企業との連携強化、 ○人的受援に係る関係部局の個別マニュアルに基づく訓練実施、○災害時物資供給マニュアルに 基づく訓練実施、大阪府・圏域内保健所との連携強化、災害医療支援チーム（DMAT等）との連携強化、 災害医療支援チーム受入体制の整備、薬剤師会との連携強化】</p> <p>消防車両・資機材等の整備 【消防車両・資機材等の整備】</p> <p>消防団の装備・訓練等の充実強化 【消防団の装備・訓練等の充実強化】</p> <p>緊急避難場所の整備 【○花園中央公園（広域避難場所）内の広場施設整備、花園中央公園（広域避難場所）の整備】</p> <p>資機材の整備 【災害用備蓄医療資機材の整備】</p> <p>災害拠点病院との連携強化 【災害拠点病院との連携強化、○市立東大阪医療センターの災害対応能力強化促進】</p>

2-8	緊急輸送路等の途絶により救急・救命活動や支援物資の輸送ができない事態	<p>防災知識の普及啓発 【市民による食糧・水・生活物資の備蓄促進】</p> <p>災害拠点病院との連携強化 【災害拠点病院との連携強化】</p> <p>受援体制の整備 【大阪府・圏域内保健所との連携強化、災害医療支援チーム(DMAT等)との連携強化、災害医療支援チーム受入体制の整備】</p> <p>都市計画道路の整備 【高井田長堂線整備、太平寺上小阪線整備、小阪稲田線整備、足代荒川線整備、北山麓線整備、大阪瓢箪山線(恩智川以东)道路拡幅】</p> <p>駅前交通広場の整備 【永和駅前交通広場整備】</p> <p>連続立体交差事業の推進 【近鉄奈良線連続立体交差事業、○近鉄大阪線連続立体交差事業】</p> <p>既設下水道施設の耐震化 【下水道総合地震対策(下水ポンプ場・○緊急輸送路等に埋設されている下水道管および急所施設・重要施設に接続する下水道管の耐震化)】</p>
2-9	多数の災害関連死の発生	<p>良好な避難所環境の整備 【小学校普通教室等への空調整備、○小中学校等体育館の空調整備、○東大阪市学校施設長寿命化計画実施計画に基づく学校施設の長寿命化等】</p> <p>受援体制の整備 【大阪府・圏域内保健所との連携強化、災害医療コーディネーターとの連携強化、災害医療支援チーム(DMAT等)との連携強化、災害医療支援チーム受入体制の整備、医師会との連携強化、歯科医師会との連携強化】</p>
2-10	救助・捜索活動が大量に発生し、遅延する事態	<p>消防団の装備・訓練等の充実強化 【消防団の装備・訓練等の充実強化】</p> <p>消防職・団員の育成と訓練の推進 【各種災害に対応できる消防職・団員の育成と訓練の推進】</p> <p>緊急避難場所の整備 【○花園中央公園(広域避難場所)内の広場施設整備、花園中央公園(広域避難場所)の整備】</p> <p>受援体制の整備 【大阪府・圏域内保健所との連携強化、災害医療コーディネーターとの連携強化、災害医療支援チーム(DMAT等)との連携強化、災害医療支援チーム受入体制の整備、医師会との連携強化、歯科医師会との連携強化】</p>

別表 2 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1. リスクシナリオへの対応方策 1. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策 関係資料

目標 3 必要不可欠な行政機能を確保する

※ ○:脆弱性の評価を踏まえて、新たに必要な事業・取組みに○を付した。

リスクシナリオ	脆弱性の評価を踏まえて推進する施策、具体の事業・取組み
<p>3-1 市役所職員・施設等の被災による機能の大幅な低下</p>	<p>庁舎設備機器の整備 【○庁舎設備機器の更新(計画策定及び改修)、○希来里の非常用電源設備の設置(又は代替施設の設置)、○環境衛生検査センターの非常用電源設備の整備】 業務継続計画の適切な運用 【業務継続計画に基づく課題の改善・部局別災害時活動マニュアルの活用】 自主防災体制の整備 【○避難所運営マニュアルの事前作成】 受援体制の整備 【中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、災害時協定先等民間企業との連携強化、○災害時物資供給マニュアルに基づく訓練実施、○人的受援に係る関係部局個別マニュアルに基づく訓練実施、大阪府・圏域内保健所との連携強化、災害医療支援チーム(DMAT等)との連携強化、災害医療支援チームの受入体制整備、災害時健康危機管理支援チーム(DHEAT)の受入体制整備、災害ボランティアセンターとの連携、○災害ボランティアセンターのボランティア受入れに関するマニュアルに基づく訓練実施、現地確認や緊急措置支援など日本下水道事業団との協定運用】 備蓄物資の充実 【○必要不可欠な市役所の行政機能を維持するための職員に最低限必要な食糧等を備蓄】 良好な避難所環境の整備 【○東大阪市学校施設長寿命化計画実施計画に基づく学校施設の長寿命化等、○各リージョンセンター改修工事】 消防庁舎・施設の整備 【○消防庁舎等の整備、○高機能消防指令センター等の更新・拡充】 消防職・団員用の備蓄食料等の整備 【消防職・団員用の備蓄食料等の整備】 職員の資質・能力の向上 【救急救命士の養成・能力向上、保健所職員の健康危機管理対応能力の向上】 消防団の装備・訓練等の充実強化 【消防団の装備・訓練等の充実強化】 消防職・団員の育成と訓練の推進 【各種災害に対応できる消防職・団員の育成と訓練の推進】 物資配送センターの円滑な運営 【○物資配送センター運営マニュアルに基づく訓練実施】 下水道BCP 【下水道BCPの運用】 防災拠点としての新水道庁舎整備の検討 【○防災拠点としての新水道庁舎整備の検討】</p>
<p>3-2 災害時における市立東大阪医療センター等病院施設の浸水・倒壊等による医療機能の大幅な低下や停止</p>	<p>災害拠点病院との連携強化 【災害拠点病院との連携強化、○市立東大阪医療センターの災害対応能力強化促進】 受援体制の整備 【大阪府・圏域内保健所との連携強化、災害医療支援チーム(DMAT等)との連携強化】</p>

<p>3-3</p>	<p>被災者へのきめ細かな支援の不足による心身の健康被害の発生</p>	<p>職員の資質・能力の向上 【職員の避難所運営に関する能力向上】 受援体制の整備 【中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、災害時協定先等民間企業との連携強化、○人的受援に係る関係部局の個別マニュアルに基づく訓練実施、○災害時物資供給マニュアルに基づく訓練実施、大阪府・圏域内保健所との連携強化、災害医療コーディネーターとの連携強化、災害医療支援チーム(DMAT等)との連携強化、災害医療支援チーム受入体制の整備、医師会との連携強化、歯科医師会との連携強化】 自主防災体制の整備 【○避難所運営マニュアルの事前作成】 備蓄物資の充実 【備蓄物資の更新・充実、○防災倉庫の整備】 防災訓練の実施 【市民・関係機関・企業との連携による防災訓練の開催】 防災知識の普及啓発 【市民による食糧・水・生活物資の備蓄促進】 良好な避難所環境の整備 【○小中学校等体育館の空調整備】 物資配送センターの円滑な運営 【○物資配送センター運営マニュアルに基づく訓練実施】</p>
<p>3-4</p>	<p>防災関係機関や民間企業と連携がとれず災害対策が麻痺</p>	<p>防災関係機関との連携強化 【ホットラインの構築・確認】 職員の資質・能力の向上 【新規採用職員への研修「本市の危機管理」を実施】 受援体制の整備 【中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、災害時協定先等民間企業との連携強化、○災害時物資供給マニュアルに基づく訓練実施、○人的受援に係る関係部局の個別マニュアルに基づく訓練実施、大阪府・圏域内保健所との連携強化、医師会との連携強化、歯科医師会との連携強化、獣医師会との連携強化】 防災関係機関の災害対応力の向上 【寝屋川流域大規模水害タイムラインの運用と見直し】 下水道BCP 【下水道BCPの運用】</p>
<p>3-5</p>	<p>甚大な被害を受けた近隣の市町村との相互応援体制が麻痺</p>	<p>受援体制の整備 【中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、大阪府・圏域内保健所との連携強化、災害時健康危機管理支援チーム(DHEAT)の受入体制整備、大阪府・近隣都市・日本水道協会・大阪広域水道企業団・上水道専門業者等との連携強化】</p>

別表 2 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1. リスクシナリオへの対応方策 1. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策 関係資料

目標 4 必要不可欠な情報通信機能を確保する

※ ○:脆弱性の評価を踏まえて、新たに必要な事業・取組みに○を付した。

リスクシナリオ	脆弱性の評価を踏まえて推進する施策、具体の事業・取組み
4-1 電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止	庁舎設備機器の整備 【本庁舎の無停電電源装置の整備、○希来里非常用電源設備の設置(又は代替施設の設定)】 良好な避難所環境の整備 【○指定避難所における発電機の整備】 備蓄燃料の確保 【消防行政に係る備蓄燃料の確保】 消防庁舎・施設の整備 【○高機能消防指令センター等の更新・拡充、○消防施設に係る非常用電源設備の整備】
4-2 テレビ・ラジオ放送の中断等により災害情報が必要な者に伝達できない事態	市ウェブサイトの適切な運用管理 【遠隔地バックアップ環境保守利用】 庁舎設備機器の整備 【○放送施設設備の強化(臨時FM放送局開設事業)】 災害情報収集伝達体制の整備 【多様な伝達手段の整備、防災行政無線・危機管理センター(防災情報システムを含む。)の維持管理、 ○防災行政無線の更新・拡充、○危機管理センター(防災情報システムを含む。)の更新・拡充、 ○防災アプリの導入】 地域コミュニティの再生・活性化の推進 【○地域コミュニティによる情報伝達の促進】 良好な避難所環境の整備 【○リージョンセンター無線LAN環境整備事業】
4-3 防災行政無線施設の損壊による情報提供機能の長期停止	災害情報収集伝達体制の整備 【多様な伝達手段の整備、防災行政無線・危機管理センター(防災情報システムを含む。)の維持管理、 ○防災行政無線の更新・拡充、○危機管理センター(防災情報システムを含む。)の更新・拡充、 ○防災アプリの導入、多様な情報伝達手段の充実】 子ども安全連絡網整備 【ひがしおおさかスマイルネット事業】 公衆無線LAN環境整備 【小学校無線LAN環境整備事業】 地域コミュニティの再生・活性化の推進 【○地域コミュニティによる情報伝達の促進】
4-4 情報通信の長期停止による災害情報が伝達できない事態	情報通信体制の整備 【LGWANのバックアップ回線の敷設、○災害時に開放可能な無料Wi-Fi設備の充実】 災害情報収集伝達体制の整備 【多様な伝達手段の整備、防災行政無線・危機管理センター(防災情報システムを含む。)の維持管理、 ○防災行政無線の更新・拡充、○危機管理センター(防災情報システムを含む。)の更新・拡充】 地域コミュニティの再生・活性化の推進 【○地域コミュニティによる情報伝達の促進】 良好な避難所環境の整備 【○リージョンセンター無線LAN環境整備事業】

別表 2 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1. リスクシナリオへの対応方策 1. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策 関係資料

目標 5 経済活動（サプライチェーンを含む）を機能不全に陥らせない

※ ○:脆弱性の評価を踏まえて、新たに必要な事業・取組みに○を付した。

リスクシナリオ	脆弱性の評価を踏まえて推進する施策、具体の事業・取組み
<p>5-1</p> <p>サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下による国際競争力の低下(サプライチェーンの寸断等による地元企業の生産力低下により後年度にわたり取引が回復しない事態)</p>	<p>企業防災の促進 【○企業版BCP認定事業者への支援(改修、備品購入の一部補助)、○企業版BCP策定支援(①支援セミナーの開催 ②相談窓口の設置 ③専門相談員の派遣 ④コンサル費用の一部補助)】</p> <p>東大阪市認定道路に架かる橋梁の修繕・補強 【橋梁修繕補強事業】</p> <p>都市計画道路の整備 【高井田長堂線整備、太平寺上小阪線整備、小阪稲田線整備、足代荒川線整備、北山麓線整備、大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅】</p> <p>鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【鉄軌道施設の耐震補強】</p> <p>水道施設の更新及び耐震化 【配水池の耐震化、停電等対策の強化、管路の更新及び耐震化、重要給水施設への配水ルートの耐震化、管路の耐震ネットワークの構築】</p> <p>既設下水道施設の耐震化 【下水道総合地震対策(下水ポンプ場・○緊急輸送路等に埋設されている下水道管および急所施設・重要施設に接続する下水道管の耐震化)】</p> <p>雨水増補管等整備 【既設管の流下能力を補うために新たに整備する管きよの整備(新岸田堂幹線他)、雨水排水施設の整備】</p> <p>放流幹線の整備 【○地下河川へ接続する放流幹線の整備】</p> <p>計画の見直しによる下水道の整備 【○雨水計画の見直しによるバイパス管等の整備】</p>
<p>5-2</p> <p>社会経済活動、サプライチェーンの維持に必要なエネルギー供給の停止</p>	<p>企業防災の促進 【○企業版BCP認定事業者への支援(改修、備品購入の一部補助)】</p>
<p>5-3</p> <p>重要な産業施設の損壊、火災、爆発等</p>	<p>企業防災の促進 【○企業版BCP策定支援(①支援セミナーの開催 ②相談窓口の設置 ③専門相談員の派遣 ④コンサル費用の一部補助)】</p>
<p>5-4</p> <p>金融サービス等の機能停止により商取引に甚大な影響が発生する事態</p>	<p>企業防災の促進 【○企業版BCP策定支援(①支援セミナーの開催 ②相談窓口の設置 ③専門相談員の派遣 ④コンサル費用の一部補助)】</p>

5-5	食料等の安定供給の停滞	<p>企業防災の促進 【○企業版BCP策定支援(①支援セミナーの開催 ②相談窓口の設置 ③専門相談員の派遣 ④コンサル費用の一部補助)】</p> <p>東大阪市認定道路に架かる橋梁の修繕・補強 【橋梁修繕補強事業】</p> <p>都市計画道路の整備 【高井田長堂線整備、太平寺上小阪線整備、小阪稲田線整備、足代荒川線整備、北山麓線整備、大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅】</p> <p>鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【鉄軌道施設の耐震補強】</p> <p>水道施設の更新及び耐震化 【配水池の耐震化、停電等対策の強化、管路の更新及び耐震化、重要給水施設への配水ルートの耐震化、管路の耐震ネットワークの構築】</p>
5-6	事業活動が再開できないことによる雇用状況の悪化や経済の停滞	<p>大阪モノレール南伸 【大阪モノレール南伸事業、○若江稲田線整備、○大阪モノレール鴻池新田駅前交通広場整備、○新庄荒本北線整備((仮称)荒本駅前交通 広場整備)、○瓜生堂駅前交通広場整備、○(仮称)鴻池新田駅立体横断施設整備、○(仮称)荒本駅立体横断施設整備、○(仮称)瓜生堂駅立体横断施設整備、○(仮称)鴻池新田駅周辺歩行空間整備、○阪神高速高架下歩行空間整備、○JR鴻池新田駅前交通広場】</p> <p>連続立体交差事業の推進 【近鉄奈良線連続立体交差事業、○近鉄大阪線連続立体交差事業】</p> <p>東大阪市認定道路に架かる橋梁の修繕・補強 【橋梁修繕補強事業】</p> <p>都市計画道路の整備 【高井田長堂線整備、太平寺上小阪線整備、小阪稲田線整備、足代荒川線整備、北山麓線整備、大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅】</p> <p>駅前交通広場の整備 【永和駅前交通広場整備】</p> <p>鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【○鉄軌道施設のバリアフリー化、鉄軌道施設の耐震補強】</p>
5-7	観光業、商工業等あらゆる産業の被害拡大と産業の停滞	<p>企業防災の促進 【○企業版BCP策定支援(①支援セミナーの開催 ②相談窓口の設置 ③専門相談員の派遣 ④コンサル費用の一部補助)】</p> <p>大阪モノレール南伸 【大阪モノレール南伸事業、○若江稲田線整備、○大阪モノレール鴻池新田駅前交通広場整備、○新庄荒本北線整備((仮称)荒本駅前交通 広場整備)、○瓜生堂駅前交通広場整備、○(仮称)鴻池新田駅立体横断施設整備、○(仮称)荒本駅立体横断施設整備、○(仮称)瓜生堂駅立体横断施設整備、○(仮称)鴻池新田駅周辺歩行空間整備、○阪神高速高架下歩行空間整備、○JR鴻池新田駅前交通広場】</p> <p>連続立体交差事業の推進 【近鉄奈良線連続立体交差事業、○近鉄大阪線連続立体交差事業】</p> <p>東大阪市認定道路に架かる橋梁の修繕・補強 【橋梁修繕補強事業】</p> <p>都市計画道路の整備 【高井田長堂線整備、太平寺上小阪線整備、小阪稲田線整備、足代荒川線整備、北山麓線整備、大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅】</p> <p>駅前交通広場の整備 【永和駅前交通広場整備】</p> <p>鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【○鉄軌道施設のバリアフリー化、鉄軌道施設の耐震補強】</p>
5-8	物流機能等の大幅な低下	<p>連続立体交差事業の推進 【近鉄奈良線連続立体交差事業、○近鉄大阪線連続立体交差事業】</p> <p>東大阪市認定道路に架かる橋梁の修繕・補強 【橋梁修繕補強事業】</p> <p>都市計画道路の整備 【高井田長堂線整備、太平寺上小阪線整備、小阪稲田線整備、足代荒川線整備、北山麓線整備、大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅】</p> <p>駅前交通広場の整備 【永和駅前交通広場整備】</p> <p>鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【○鉄軌道施設のバリアフリー化、鉄軌道施設の耐震補強】</p> <p>既設下水道施設の耐震化 【下水道総合地震対策(下水ポンプ場・○緊急輸送路等に埋設されている下水道管および急所施設・重要施設に接続する下水道管の耐震化)】</p>

別表 2 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1. リスクシナリオへの対応方策 1. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策 関係資料

目標 6 生活・経済活動に必要な最低限の電気・ガス・上下水道、燃料、交通ネットワーク等を確保するとともに、これらの早期復旧を図る

※ ○:脆弱性の評価を踏まえて、新たに必要な事業・取組みに○を付した。

リスクシナリオ	脆弱性の評価を踏まえて推進する施策、具体の事業・取組み
6-1 上水道等の長期間にわたる供給停止	<p>水道施設の更新及び耐震化 【配水池の耐震化、停電等対策の強化、管路の更新及び耐震化、重要給水施設への配水ルートの耐震化、管路の耐震ネットワークの構築】</p> <p>応急給水施設の整備及び維持管理 【浄配水場等の拠点給水施設の整備、あんしん給水栓(大阪広域水道企業団送水管、市配水幹線)の整備、応急給水施設の維持管理】</p> <p>応急・復旧用資機材の備蓄 【応急・復旧用給水資機材の備蓄】</p> <p>給水危機管理の機能強化 【マニュアルの作成・見直しと研修・訓練の実施】</p> <p>受援体制の整備 【大阪府・近隣都市・日本水道協会・大阪広域水道企業団・上水道専門業者等との連携強化】</p> <p>防災知識の普及啓発 【飲料水等の家庭備蓄啓発・災害時給水拠点位置の周知等】</p> <p>防災拠点としての新水道庁舎整備の検討 【○防災拠点としての新水道庁舎整備の検討】</p>
6-2 汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止	<p>受援体制の整備 【ごみ・し尿の広域的な相互支援体制確立】</p> <p>生活ごみ・災害廃棄物の適正処理 【生活ごみの適正処理、災害廃棄物の適正処理、○「災害廃棄物処理計画」策定】</p> <p>既設下水道施設の耐震化 【下水道総合地震対策(下水ポンプ場・○緊急輸送路等に埋設されている下水道管および急所施設・重要施設に接続する下水道管の耐震化)】</p> <p>施設の老朽化対策(下水道ストックマネジメント計画の推進) 【ポンプ場施設・設備の改築、既設管きよの点検・調査】</p> <p>緊急避難場所の整備 【○都市公園における災害用トイレ等災害対策整備事業】</p>
6-3 地域交通ネットワークが分断する事態	<p>大阪モノレール南伸 【大阪モノレール南伸事業、○若江稲田線整備、○大阪モノレール鴻池新田駅前交通広場整備、○新庄荒本北線整備(仮称)荒本駅前交通広場整備、○瓜生堂駅前交通広場整備、○(仮称)鴻池新田駅立体横断施設整備、○(仮称)荒本駅立体横断施設整備、○(仮称)瓜生堂駅立体横断施設整備、○(仮称)鴻池新田駅周辺歩行空間整備、○阪神高速高架下歩行空間整備、○JR鴻池新田駅前交通広場】</p> <p>道路の維持管理・補修 【道路橋定期点検事業、管理橋梁の維持管理・補修、道路路面空洞調査、○道路照明灯点検事業】</p> <p>鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【○鉄軌道施設のバリアフリー化、鉄軌道施設の耐震補強】</p> <p>連続立体交差事業の推進 【近鉄奈良線連続立体交差事業、○近鉄大阪線連続立体交差事業】</p> <p>都市計画道路の整備 【高井田長堂線整備、太平寺上小阪線整備、小阪稲田線整備、足代荒川線整備、北山麓線整備、大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅】</p> <p>駅前交通広場の整備 【永和駅前交通広場整備】</p> <p>既設下水道施設の耐震化 【下水道総合地震対策(下水ポンプ場・○緊急輸送路等に埋設されている下水道管および急所施設・重要施設に接続する下水道管の耐震化)】</p>

6-4	異常濁水等により用水の供給の途絶	<p>受援体制の整備 【大阪府・近隣都市・日本水道協会・大阪広域水道企業団・上水道専門業者等との連携強化】</p>
6-5	避難所の機能不足等により避難者の生活に支障が出る事態	<p>職員の資質・能力の向上 【職員の避難所運営に関する能力向上】</p> <p>受援体制の整備 【中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、災害時協定先等民間企業との連携強化、○人的受援に係る関係部局の個別マニュアルに基づく訓練実施、○災害時物資供給マニュアルに基づく訓練実施】</p> <p>自主防災体制の整備 【○避難所運営マニュアルの事前作成】</p> <p>良好な避難所環境の整備 【小学校普通教室等への空調整備、○小中学校等体育館の空調整備】</p> <p>要配慮者配慮体制の整備 【福祉関係機関や福祉サービス事業者等との連携】</p>
6-6	防災拠点、避難場所等(公共施設)における長期間にわたる電気、ガス、燃料の供給停止	<p>庁舎設備機器の整備 【○希来里の非常用電源設備の整備(又は代替施設の設定)、○環境衛生検査センターの非常用電源設備の整備】</p>
6-7	ライフライン(電気、情報通信、燃料等)の長期間にわたる機能停止	<p>救援物資の確保 【市立障害児者支援センターにおける避難行動が困難な利用者への食糧・飲料水・生活必需品の備蓄による支援】</p> <p>庁舎設備機器の整備 【○希来里の非常用電源設備の設置(又は代替施設の設定)、○環境衛生検査センターの非常用電源設備の整備】</p> <p>受援体制の整備 【中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、災害時協定先等民間企業との連携強化、○災害時物資供給マニュアルに基づく訓練実施】</p>
6-8	農業用水の長期間にわたる機能停止	<p>都市農業活性化及び農地活用の促進 【都市農業活性化及び農地活用補助事業】</p> <p>農業用水路の改修 【六郷水路改修事業】</p>

別表 2 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1. リスクシナリオへの対応方策 1. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策 関係資料

目標 7 制御不能な二次災害を発生させない

※ ○:脆弱性の評価を踏まえて、新たに必要な事業・取組みに○を付した。

リスクシナリオ	脆弱性の評価を踏まえて推進する施策、具体の事業・取組み
7-1 市街地での大規模火災の発生	防災訓練の実施 【「木造建物密集地域における大規模火災発生時にかかる警防計画」に基づく訓練の実施】 緊急避難場所の整備 【○花園中央公園（広域避難場所）内の広場施設整備、布施公園（一時避難場所）整備事業、都市公園安全安心対策緊急総合支援事業（一時避難場所の都市公園バリアフリー化）、公園施設長寿命化対策支援事業（一時避難場所の機能を有する都市公園の改修）】 連続立体交差事業の推進 【近鉄奈良線連続立体交差事業、○近鉄大阪線連続立体交差事業】 密集住宅市街地整備促進 【防災道路拡幅事業、木造賃貸住宅不燃化事業、○狭あい道路拡幅整備促進事業】
7-2 沿線・沿道の建物等倒壊による直接的な被害及び交通麻痺	鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【○鉄軌道施設のバリアフリー化、鉄軌道施設の耐震補強】 都市計画道路の整備 【高井田長堂線整備、太平寺上小阪線整備、小阪稲田線整備、足代荒川線整備、北山麓線整備、大阪瓢箪山線（恩智川以東）道路拡幅】 駅前交通広場の整備 【永和駅前交通広場整備】 連続立体交差事業の推進 【近鉄奈良線連続立体交差事業、○近鉄大阪線連続立体交差事業】 民間建築物の耐震化促進 【民間建築物耐震化促進補助金事業】
7-3 ため池、防災施設等の損壊・機能不全による二次災害の発生	ため池の適正管理 【○財産区等が所有するため池の耐震診断及び改修工事の実施】 水害予防対策の推進 【○ため池ハザードマップの作成】 既設下水道施設の耐震化 【下水道総合地震対策（下水ポンプ場・緊急輸送路等に埋設されている下水道管の耐震化）】 下水道BCP 【下水道BCPの運用】 受援体制の整備 【現地確認や緊急措置支援など日本下水道事業団との協定運用】
7-4 有害物質の大規模拡散・流出	市内施設の監視指導 【平常時からの毒物劇物取扱施設に対する監視指導】 有害物質の大規模拡散・流出防止 【事業所からの有害化学物質の流出防止策の促進、産業廃棄物排出事業者・PCB廃棄物保管事業者・産業廃棄物処理業者・その他事業者への立入調査等】 危険物災害予防対策の推進 【危険物災害予防対策の推進】

7-5	農地・森林等の 荒廃による被 害の拡大	都市農業活性化及び農地活用の促進 【都市農業活性化及び農地活用補助事業】 私有林の保全 【私有林の保全】 農業用水路の改修 【六郷水路改修事業】
7-6	避難所等にお ける環境の悪 化(エコノミー症 候群や精神的 な苦痛)	良好な避難所環境の整備 【○避難所における通信環境の整備(テレビ、ラジオ等)、小学校普通教室等への空調整備、 ○東大阪市学校施設長寿命化計画実施計画に基づく学校施設の長寿命化等 体育館の空調整備、○各リージョンセンター改修工事、○リージョンセンター無線LAN環境整備事業】 受援体制の整備 【中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、大阪府・圏域内保健所との連携強化、 災害医療支援チーム(DMAT等)との連携強化、災害医療支援チームの受入体制整備、災害医療コー ディネーターとの連携強化】 自主防災体制の整備 【○避難所運営マニュアルの事前作成】 福祉避難所の充実 【福祉避難所の充実】
7-7	住宅供給困難 な状態が継続 することによる 長期にわたる 避難所生活	良好な避難所環境の整備 【小学校普通教室等への空調整備、○小中学校等体育館の空調整備、○リージョンセンター無線LAN環境整 備事業】 自主防災体制の整備 【○避難所運営マニュアルの事前作成】
7-8	原子力発電所 の事故による 放射性物質の 放出	東大阪OFCマニュアルの活用 【放射性物質及び原子力防災に関する広報】 災害拠点病院との連携強化 【災害拠点病院との連携強化】 受援体制の整備 【大阪府・圏域内保健所との連携強化、医師会との連携強化】
7-9	消火力低下等 により、大規模 延焼が発生す る事態	消防車両・資機材等の整備 【消防車両・資機材等の整備、○小型動力ポンプの更新・整備】 耐震性防火水槽等の整備 【○耐震性防火水槽等の整備・更新】

別表 2 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1. リスクシナリオへの対応方策 1. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策 関係資料

目標 8 地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件を整備する

※ ○:脆弱性の評価を踏まえて、新たに必要な事業・取組みに○を付した。

リスクシナリオ	脆弱性の評価を踏まえて推進する施策、具体の事業・取組み
<p>8-1</p> <p>大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事態</p>	<p>受援体制の整備 【ごみ・し尿の広域的な相互支援体制確立】 生活ごみ・災害廃棄物の適正処理 【災害廃棄物の適正処理、○「災害廃棄物処理計画」策定】</p>
<p>8-2</p> <p>道路啓開等の復旧・復興を担う人材等(専門家、コーディネーター、労働者、地域に精通した技術者等)の不足により復旧・復興が大幅に遅れる事態</p>	<p>受援体制の整備 【○道路啓開関係部局の個別マニュアルの整備・運用】</p>
<p>8-3</p> <p>地域コミュニティの崩壊、治安の悪化等により復旧・復興が大幅に遅れる事態</p>	<p>地域コミュニティの再生・活性化の推進 【地域コミュニティの再生・活性化するためのしくみの検討】 受援体制の整備 【災害ボランティアセンターとの連携、○災害ボランティアセンターのボランティア受入れに関するマニュアルに基づく訓練実施】</p>
<p>8-4</p> <p>道路等の基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態</p>	<p>大阪モノレール南伸 【大阪モノレール南伸事業、○若江稲田線整備、○大阪モノレール鴻池新田駅前交通広場整備、○新庄荒本北線整備(仮称)荒本駅前交通広場整備、○瓜生堂駅前交通広場整備、○(仮称)鴻池新田駅立体横断施設整備、○(仮称)荒本駅立体横断施設整備、○(仮称)瓜生堂駅立体横断施設整備、○(仮称)鴻池新田駅周辺歩行空間整備、○阪神高速高架下歩行空間整備】 鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【○鉄軌道施設のバリアフリー化、鉄軌道施設の耐震補強】 都市計画道路の整備 【高井田長堂線整備、太平寺上小阪線整備、小阪稲田線整備、足代荒川線整備、北山麓線整備、大阪瓢箪山線(恩智川以东)道路拡幅】 駅前交通広場の整備 【永和駅前交通広場整備】 道路の維持管理・補修 【道路橋定期点検事業、管理橋梁の維持管理・補修、道路路面空洞調査、○道路照明灯点検事業】 連続立体交差事業の推進 【近鉄奈良線連続立体交差事業、○近鉄大阪線連続立体交差事業】 既設下水道施設の耐震化 【下水道総合地震対策(下水ポンプ場・緊急輸送路等に埋設されている下水道管の耐震化)】 受援体制の整備 【現地確認や緊急措置支援など日本下水道事業団との協定運用】 下水道BCP 【下水道BCPの運用】</p>

8-5	被災者の住居や職の確保等の遅延による生活再建が大幅に遅れる事態	東大阪市被災者生活再建支援システムの運用 【被災者生活再建支援システム維持・充実と関係部局による体制の構築】
8-6	所有者不明・不存在の空き家の増加等により、復旧・復興が大幅に遅れる事態	管理不全な空き家の発生・放置予防対策 【空き家の所有者特定の徹底及びデータベース化】
8-7	文化の魅力あふれるまちの復旧・復興が大幅に遅れる事態	重要文化財建造物の耐震化 【○鴻池新田会所整備事業】

別表 3 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策の全体状況

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1. リスクシナリオへの対応方策
2. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策の全体状況 関係資料

事前に備えるべき8つの目標	リスクシナリオ(起きてはならない最悪の事態)	行政機能	消防	教育文化協働	産業雇用	保健医療福祉環境	都市交通住宅 治山治水	給水
1 人命の保護が最大限図られる	1-1 建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生	○	○	○		○	○	○
	1-2 不特定多数が集まる施設の倒壊・火災		○				○	
	1-3 異常気象等による広域かつ長期的な市街地等の浸水					○	○	
	1-4 情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生	○	○	○		○	○	
	1-5 避難路における通行不能	○					○	
	1-6 広域の河川氾濫等に起因する浸水による死傷者の発生	○	○			○	○	
	1-7 豪雨や大地震に伴う大規模な土砂災害による多数の死傷者の発生	○	○			○	○	
	1-8 防災意識の低さによる避難行動の遅れに伴う死傷者の発生	○	○	○	○	○	○	
	1-9 地震により道路網寸断及び消火栓使用不能のため、火災が延焼拡大し死傷者が発生			○			○	
	1-10 事態把握の遅れ等による死傷者の発生	○						
2 救助・救急・医療活動が迅速に行われる(それがなされない場合の必要な対応を含む)	2-1 被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止	○			○		○	○
	2-2 自衛隊、警察、消防等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足		○			○		
	2-3 救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の長期途絶		○			○		
	2-4 多数の帰宅困難者の発生	○		○	○	○	○	○
	2-5 医療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶による医療機能の麻痺			○		○		
	2-6 被災地における疫病・感染症等の大規模発生	○				○	○	
	2-7 災害救助における活動拠点、資機材等の不足	○		○		○		
	2-8 緊急輸送路等の途絶により救急・救命活動や支援物資の輸送ができない事態	○				○	○	
	2-9 多数の災害関連死の発生				○		○	
	2-10 救助・捜索活動が大量に発生し、遅延する事態		○	○		○	○	
3 行政機能を確保する	3-1 市役所職員・施設等の被災による機能の大幅な低下	○	○	○	○	○	○	○
	3-2 災害時における市立東大阪医療センター等病院施設の浸水・倒壊等による医療機能の大幅な低下や停止					○		
	3-3 被災者へのきめ細かな支援の不足による心身の健康被害の発生	○		○	○	○		
	3-4 防災関係機関や民間企業と連携がとれず災害対策が麻痺	○				○		
	3-5 大きな被害を受けた近隣の市町村との相互応援体制が麻痺					○		○
4 必要な情報を確保する	4-1 電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止	○	○			○		
	4-2 テレビ・ラジオ放送の中断等により災害情報が必要な者に伝達できない事態	○		○				
	4-3 防災行政無線施設の損壊による情報提供機能の長期停止	○		○		○		
	4-4 情報通信の長期停止による災害情報が伝達できない事態	○		○				
5 経済活動を確保する	5-1 サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下による国際競争力の低下(サプライチェーンの寸断等による地元企業の生産力低下により後年度にわたり取引が回復しない事態)				○		○	○
	5-2 社会経済活動、サプライチェーンの維持に必要なエネルギー供給の停止				○			
	5-3 重要な産業施設の損壊、火災、爆発等				○			
	5-4 金融サービス等の機能停止により商取引に大きな影響が発生する事態				○			
	5-5 食料等の安定供給の停滞				○		○	○
	5-6 事業活動が再開できないことによる雇用状況の悪化や経済の停滞						○	
	5-7 観光業、商工業等あらゆる産業の被害拡大と産業の停滞				○		○	
	5-8 物流機能等の大幅な低下						○	
6 生活・経済活動を確保する	6-1 上水道等の長期間にわたる供給停止							○
	6-2 汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止					○	○	
	6-3 地域交通ネットワークが分断する事態						○	
	6-4 異常漏水等により用水の供給の途絶							○
	6-5 避難所の機能不足等により避難者の生活に支障が出る事態	○		○		○		
	6-6 防災拠点、避難場所等(公共施設)における長期間にわたる電気、ガス、燃料の供給停止					○		
	6-7 ライフライン(電気、情報通信、燃料等)の長期にわたる機能停止	○				○		
	6-8 農業用水の長期間にわたる機能停止					○	○	
7 二次災害を発生させない	7-1 市街地での大規模火災の発生		○	○			○	
	7-2 沿線・沿道の建物等倒壊による直接的な被害及び交通麻痺						○	
	7-3 ため池、防災施設等の損壊・機能不全による二次災害の発生						○	
	7-4 有害物質の大規模拡散・流出		○			○		
	7-5 農地・森林等の荒廃による被害の拡大					○	○	
	7-6 避難所等における環境の悪化(エコノミー症候群や精神的な苦痛)	○				○		
	7-7 住宅供給困難な状態が継続することによる長期にわたる避難所生活	○		○				
	7-8 原子力発電所の事故による放射性物質の放出	○				○		
	7-9 消火力低下等により、大規模延焼が発生する事態		○					
8 被災地の復興を促進する	8-1 大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事態					○		
	8-2 道路開通等の復旧・復興を担う人材等(専門家、コーディネーター、労働者、地域に精通した技術者等)の不足により復旧・復興が大幅に遅れる事態						○	
	8-3 地域コミュニティの崩壊、治安の悪化等により復旧・復興が大幅に遅れる事態			○		○		
	8-4 道路等の基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態						○	
	8-5 被災者の住居や職の確保等の遅延による生活再建が大幅に遅れる事態	○						
	8-6 所有者不明・不在の空き家の増加等により、復旧・復興が大幅に遅れる事態						○	
	8-7 文化の魅力あるまちの復旧・復興が大幅に遅れる事態				○			

別表 4 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策（分野別整理）

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1. リスクシナリオへの対応方策
3. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策（分野別整理） 関係資料

(1) 行政機能

※ ○:脆弱性の評価を踏まえて、新たに必要事業・取組みに○を付した。

危機管理室

施策	具体の事業・取組み
災害情報収集伝達体制の整備	多様な伝達手段の整備
	防災行政無線・危機管理センター(防災情報システム含む。)の維持管理
	○防災行政無線の更新・拡充
	○危機管理センター(防災情報システム含む。)の更新・拡充
	○防災アプリの導入
良好な避難所環境の整備	○指定避難所における発電機の整備
	○避難所における通信環境の整備(テレビ、ラジオ等)
備蓄物資の充実	備蓄物資の更新・充実
	○防災倉庫の整備
東大阪市被災者生活再建支援システムの運用	被災者生活再建支援システム維持・充実と関係部局による体制の構築
自主防災体制の整備	自主防災組織活動の充実
	地域版ハザードマップの充実
	○避難所運営マニュアルの事前作成
	○コミュニティタイムラインの策定
防災知識の普及啓発	適切な情報取得方法と避難行動の周知啓発
	防災意識の向上
	ハザードマップ・地域版ハザードマップの活用
	○ハザードマップの更新
	市主催防災講演会・防災イベント等の開催
	市民による食糧・水・生活物資の備蓄促進
防災訓練の実施	市民・関係機関・企業等との連携による防災訓練の開催
土砂災害警戒区域基礎資料作成支援	○土砂災害警戒区域における基礎資料作成
東大阪OFCマニュアルの活用	放射性物質及び原子力防災に関する広報
外国人に対する支援体制整備	○多言語対応による情報発信の強化
受援体制の整備	自衛隊、警察、消防等との連携による市内拠点での訓練実施
	災害時協定先等民間企業との連携強化
	中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化
	○災害時物資供給マニュアルに基づく訓練実施
	○人的受援に係る関係部局の個別マニュアルに基づく訓練実施
防災関係機関との連携の強化	ホットラインの構築・確認
職員の資質・能力の向上	職員の避難所運営に関する能力向上
業務継続計画の適切な運用	業務継続計画に基づく課題の改善、部局別災害時活動マニュアルの活用
	災害時活動マニュアルに基づく各部局における訓練実施の徹底

市長公室

施策	具体の事業・取組み
外国人に対する支援体制整備	多言語対応による情報発信の強化
市ウェブサイトの適切な運用管理	遠隔地バックアップ環境保守利用
庁舎設備機器の整備	○放送施設設備の強化(臨時FM放送局開設事業)

企画財政部

施策	具体の事業・取組み
庁舎設備機器の整備	○庁舎設備機器の更新(計画策定及び改修)

行政管理部

施策	具体の事業・取組み
庁舎設備機器の整備	無停電電源装置の整備
情報通信体制の整備	LGWAN のバックアップ回線の敷設
	○災害時に開放可能な無料 Wi-Fi 設備の充実
職員の資質・能力の向上	新規採用職員への研修「本市の危機管理」を実施
受援体制の整備	中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化
備蓄物資の充実	○必要不可欠な市役所の行政機能を維持するための職員に最低限必要な食糧等を備蓄

別表 4 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策（分野別整理）

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1. リスクシナリオへの対応方策
3. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策（分野別整理） 関係資料

(2) 消防

※ ○:脆弱性の評価を踏まえて、新たに必要な事業・取組みに○を付した。

消防局

施策	具体の事業・取組み
消防車両・資機材等の整備	消防車両・資機材等の整備
	○小型動力ポンプの更新・整備
耐震性防火水槽等の整備	○耐震性防火水槽等の整備・更新
消防庁舎・施設の整備	○消防庁舎等の整備
	○消防施設に係る非常用電源設備の整備
	○高機能消防指令センター等の更新・拡充
備蓄燃料の確保	消防行政に係る備蓄燃料の確保
消防団の装備・訓練等の充実強化	消防団の装備充実
消防職・団員用の備蓄食料等の整備	消防職・団員用の備蓄食料等の整備
外国人に対する支援体制整備	消防行政に係る外国人対応体制の強化
災害時における消防と医療機関等との連携強化	災害時における消防と医療機関等との連携強化
危険物災害予防対策の推進	危険物災害予防対策の推進
防災訓練の実施	「木造建物密集地域における大規模火災発生時にかかる警防計画」に基づく訓練の実施
	災害時の被害軽減に向けた地域防災力の向上
職員の資質・能力の向上	救急救命士の養成・能力向上
消防職・団員の育成と訓練の推進	各種災害に対応できる消防職・団員の育成と訓練の推進
火災予防対策の推進による建物の安全性の向上	火災予防対策の推進による建物の安全性の向上
防災知識の普及啓発	防災学習センターを核とした防災意識の向上
応急手当普及啓発の促進	応急手当普及啓発の促進
救急車適正利用の促進	救急車適正利用の促進

別表 4 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策（分野別整理）

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1. リスクシナリオへの対応方策
3. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策（分野別整理） 関係資料

(3) 教育・文化・協働

※ ○:脆弱性の評価を踏まえて、新たに必要な事業・取組みに○を付した。

教育委員会事務局

施策	具体の事業・取組み
良好な避難所環境の整備	小学校普通教室等への空調整備
	○東大阪市学校施設長寿命化計画実施計画に基づく学校施設の長寿命化等
	○小中学校等体育館の空調整備
学校における防災体制の確立	学校園における防災マニュアルの作成、避難訓練
学校における防災教育の推進	防災教育の実施
	教職員に対する防災意識醸成のための防災教育の充実
子ども安全連絡網整備	ひがしおおさかスマイルネット事業
公衆無線LAN環境整備	小学校無線LAN環境整備事業
業務継続計画の適切な運用	社会教育施設における防災マニュアル作成

都市魅力産業スポーツ部

施策	具体の事業・取組み
緊急避難場所の整備	○花園中央公園(広域避難場所)内の広場施設整備

人権文化部

施策	具体の事業・取組み
外国人に対する支援体制整備	外国人に向けた多言語対応
重要文化財建造物の耐震化	○鴻池新田会所整備事業

公民連携協働室

施策	具体の事業・取組み
地域コミュニティの再生・活性化の推進	地域コミュニティの再生・活性化するためのしくみの検討

市民生活部

施策	具体の事業・取組み
地域コミュニティの再生・活性化の推進	○地域コミュニティによる情報伝達の促進
良好な避難所環境の整備	○各リージョンセンター改修工事
	○リージョンセンター無線LAN環境整備事業

別表 4 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策（分野別整理）

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1. リスクシナリオへの対応方策
3. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策（分野別整理） 関係資料

(4) 産業・雇用

※ ○:脆弱性の評価を踏まえて、新たに必要な事業・取組みに○を付した。

都市魅力産業スポーツ部

施策	具体の事業・取組み
受援体制の整備	協定締結事業者との連携強化
物資配送センターの円滑な運営	○物資配送センター運営マニュアルに基づく訓練実施
都市農業活性化及び農地活用の促進	都市農業活性化及び農地活用補助事業
企業防災の促進	○企業版BCP策定支援(①支援セミナーの開催 ②相談窓口の設置 ③専門相談員の派遣 ④コンサル費用の一部補助)
	○企業版 BCP 認定事業者への支援(改修、備品購入の一部補助)

(5) 保健医療・福祉・環境

※ ○:脆弱性の評価を踏まえて、新たに推進が必要な事業・取組みに○を付した。

福祉部

施策	具体の事業・取組み
建築物の耐震対策の促進	老人福祉施設等施設整備補助事業
要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保	避難確保計画の整備
在宅の高齢者、障害者等の要配慮者対策の推進	避難行動要支援者名簿の活用
受援体制の整備	災害ボランティアセンターとの連携
	○災害ボランティアセンターのボランティア受入れに関するマニュアルに基づく訓練実施
災害情報収集伝達体制の整備	多様な情報伝達手段の充実
要配慮者配慮体制の整備	福祉関係機関や福祉サービス事業者等との連携
福祉避難所の充実	福祉避難所の充実

健康部

施策	具体の事業・取組み
庁舎設備機器の整備	○希来里の非常用電源設備の設置(又は代替施設の設定)
	○環境衛生検査センターの非常用電源設備の整備
資機材の整備	災害用備蓄医療資機材の整備
災害拠点病院との連携強化	災害拠点病院との連携強化
	○市立東大阪医療センターの災害対応能力強化促進
受援体制の整備	大阪府・圏域内保健所との連携強化
	災害医療コーディネーターとの連携強化
	災害医療支援チーム(DMAT等)との連携強化
	災害時健康危機管理支援チーム(DHEAT)の受入体制整備
	災害医療支援チーム受入体制の整備
	医師会との連携強化
	歯科医師会との連携強化
	薬剤師会との連携強化
	獣医師会との連携強化
	○関係団体との連携による被災地消毒体制の強化
職員の資質・能力の向上	保健所職員の健康危機管理対応能力の向上
	食品衛生監視員としての資質・能力の向上、環境衛生監視員の資質・能力の向上
	被災地への保健師の派遣や関係する研修への積極的な参加
市内施設の監視指導	平常時からの毒物劇物取扱施設に対する監視指導

子どもすこやか部

施策	具体の事業・取組み
建築物の耐震対策の促進	民間保育園・民間認定こども園の老朽化に伴う増改築補助事業
救援物資の確保	市立障害児者支援センターにおける避難行動が困難な利用者への食糧・飲料水・生活必需品の備蓄による支援
要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保	公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の避難確保計画又は安全管理マニュアル(防災マニュアル)に基づく防災訓練の実施
	市立障害児者支援センター利用者への緊急メール送信による災害時の施設情報の提供
業務継続計画の適切な運用	保育施設等の被害状況確認及び安全点検
	公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の園児の安全確保と避難行動の実践
帰宅困難者支援体制の整備	保護者が帰宅困難等の場合の園児の保護

環境部

施策	具体の事業・取組み
生活ごみ・災害廃棄物の適正処理	生活ごみの適正処理
	災害廃棄物の適正処理
	○「災害廃棄物処理計画」策定
受援体制の整備	ごみ・し尿の広域的な相互支援体制確立
有害物質の大規模拡散・流出防止	事業所からの有害化学物質の流出防止策の促進
	産業廃棄物排出事業者・PCB廃棄物保管事業者・産業廃棄物処理業者・その他事業者への立入調査等

別表 4 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策（分野別整理）

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1. リスクシナリオへの対応方策
 3. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策（分野別整理） 関係資料

（6）都市・交通・住宅・治山治水

※ ○：脆弱性の評価を踏まえて、新たに必要な事業・取組みに○を付した。

都市計画室

施 策	具体の事業・取組み
防災上課題が少ない地域への居住誘導	東大阪市立地適正化計画の周知
大阪モノレール南伸	○JR 鴻池新田駅前交通広場

交通戦略室

施 策	具体の事業・取組み
帰宅困難者支援体制の整備	○事業者が実施する駅内備蓄倉庫整備等の支援
鉄道事業者が実施する災害対策への協力	○災害周知システム構築等
鉄軌道施設の防災・安全性等向上	鉄軌道施設の耐震補強
	○鉄軌道施設のバリアフリー化
大阪モノレール南伸	大阪モノレール南伸事業
	○若江稲田線整備
	○大阪モノレール鴻池新田駅前交通広場整備
	○新庄荒本北線整備((仮称)荒本駅前交通広場整備)
	○瓜生堂駅前交通広場整備
	○(仮称)鴻池新田駅立体横断施設整備
	○(仮称)荒本駅立体横断施設整備
	○(仮称)瓜生堂駅立体横断施設整備
	○(仮称)鴻池新田駅周辺歩行空間整備
○阪神高速高架下歩行空間整備	
連続立体交差事業の推進	近鉄奈良線連続立体交差事業
	○近鉄大阪線連続立体交差事業

土木部

施策	具体の事業・取組み
東大阪市認定道路に架かる橋梁の修繕・補強	橋梁修繕補強事業
都市計画道路の整備	高井田長堂線整備
	太平寺上小阪線整備
	小阪稲田線整備
	足代荒川線整備
	北山麓線整備
	大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅
駅前交通広場の整備	永和駅前交通広場整備
連続立体交差事業の推進	連続立体交差事業関連側道(近鉄奈良線の高架化に伴う側道事業)
大阪モノレール南伸	○JR 鴻池新田駅前交通広場
道路の維持管理・補修	道路橋定期点検事業
	管理橋梁の維持管理・補修
	道路路面空洞調査
	○道路照明灯点検事業
密集住宅市街地整備促進	○狭あい道路拡幅整備促進事業
受援体制の整備	○道路啓開関係部局の個別マニュアルの整備・運用
私有林の保全	私有林の保全
緊急避難場所の整備	花園中央公園(広域避難場所)の整備
	布施公園(一時避難場所)整備事業
	都市公園安全安心対策緊急総合支援事業(一時避難場所の都市公園バリアフリー化)
	公園施設長寿命化対策支援事業(一時避難場所の機能を有する都市公園の改修)
	○都市公園における災害用トイレ等災害対策整備事業
農業用水路の改修	六郷水路改修事業
治水施設の整備	淀川水系大川都市基盤河川改修事業
	河川改修事業
	○流域貯留浸透事業
土砂災害防災支援	がけ地近接等危険住宅移転事業

建築部

施策	具体の事業・取組み
密集住宅市街地整備促進	防災道路拡幅事業
	木造賃貸住宅不燃化事業
市営住宅の耐震化	公営住宅等長寿命化計画に基づく市営住宅の耐震化
市立施設の耐震化	市有建築物耐震化整備計画に基づく市立施設の耐震化
管理不全な空き家の発生・放置予防対策	空き家の適正管理及び流通・利活用等の啓発の推進
	空き家の所有者特定の徹底及びデータベース化
民間建築物の耐震化促進	民間建築物耐震化促進補助金事業
	要緊急安全確認大規模建築物耐震化促進補助金事業
宅地耐震化の推進	○大規模盛土造成地の変動予測調査(1.5次及び2次スクリーニング)
既存盛土の災害防止対策	○既存盛土等の基礎調査

下水道部

施策	具体の事業・取組み
雨水増補管等整備	既設管の流下能力を補うために新たに整備する管きよの整備 (新岸田堂幹線の整備: 防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策として実施中)
	雨水排水施設の整備
放流幹線の整備	○地下河川へ接続する放流幹線の整備
計画の見直しによる下水道の整備	○雨水計画の見直しによるバイパス管等の整備
既設下水道施設の耐震化	○下水道総合地震対策(下水ポンプ場・緊急輸送路等に埋設されている下水道管および急所施設・重要施設に接続する下水道管の耐震化)
	下水道が最低限有すべき機能を確保するための施設の耐震化
施設の老朽化対策(下水道ストックマネジメント計画の推進)	ポンプ場施設・設備の改築
	既設管きよの点検・調査
ポンプ運転調整	大雨時、下水道ポンプ場からの放流制限
防災関係機関の災害対応力の向上	寝屋川流域大規模水害タイムラインの運用と見直し
下水道BCP	下水道BCPの運用
受援体制の整備	現地確認や緊急措置支援など日本下水道事業団との協定運用

企画財政部

施策	具体の事業・取組み
市有地の適正管理	○市有地・日下山土砂災害等対策
ため池の適正管理	○財産区等が所有するため池の耐震診断及び改修工事の実施

危機管理室

施策	具体の事業・取組み
水害予防対策の推進	○ため池ハザードマップの作成

別表 4 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策（分野別整理）

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第1. リスクシナリオへの対応方策
 3. 脆弱性の評価を踏まえて推進する施策（分野別整理） 関係資料

(7) 給水

※ ○:脆弱性の評価を踏まえて、新たに必要な事業・取組みに○を付した。

上下水道局(下水道部を除く)

施 策	具 体 の 事 業 ・ 取 組 み
水道施設の更新及び耐震化	配水池の耐震化
	停電等対策の強化
	管路の更新及び耐震化
	重要給水施設への配水ルートの耐震化
	管路の耐震ネットワークの構築
応急給水施設の整備及び維持管理	浄配水場等の拠点給水施設の整備
	あんしん給水柱(大阪広域水道企業団送水管、市配水幹線)の整備
	応急給水施設の維持管理
応急・復旧用資機材の備蓄	応急・復旧用給水資機材の備蓄
受援体制の整備	大阪府、近隣都市、日本水道協会、大阪広域水道企業団、上水道専門業者との連携強化
給水危機管理の機能強化	マニュアルの作成・見直し、研修・訓練の実施
防災知識の普及啓発	飲料水等の家庭備蓄、災害時給水拠点位置の周知等
防災拠点としての新水道庁舎整備の検討	○防災拠点としての新水道庁舎整備の検討

危機管理室

施 策	具 体 の 事 業 ・ 取 組 み
応急給水体制の整備	飲料水兼用耐震性貯水槽の整備

別表5 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第2 重点施策
2. 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業 関係資料

【令和8年3月修正】

省庁名	交付金・補助金名称	施策名	具体の事業名	左記事業の詳細	現状値	目標値	備考	本市担当部局名
子ども家庭庁	就学前教育・保育施設整備交付金	建築物の耐震対策の促進	民間保育園・民間認定こども園の老朽化に伴う増改築補助事業	①さつきこども園(幼保連携型認定こども園)の老朽化に伴う増改築(定員増を伴う) ②ひしの美保育園(幼保連携型認定こども園)の老朽化に伴う増改築(定員増を伴う) ③第6整備圏域の民間保育所・民間認定こども園の創設もしくは老朽化に伴う増改築(定員増を伴う)	①令和8年8月着手予定 ②令和8年8月着手予定 ③未定	①令和10年3月末完成予定 ②令和9年12月末完成予定 ③未定		子どもすこやか部 施設指導課
総務省	消防防災施設整備費補助金	備蓄物資の充実	防災倉庫の整備	安定的に使用できる市所有の集中的な防災倉庫を整備する	着手(2021年度)	完成(2025年度)		危機管理室
	緊急消防援助隊設備整備費補助金	消防車両・資機材等の整備	消防車両・資機材等の整備	消防ポンプ自動車の更新	5台(2025年度末) ※内、1台整備中	10台(2030年度)		消防局 総務部総務課
	緊急消防援助隊設備整備費補助金	消防車両・資機材等の整備	消防車両・資機材等の整備	化学消防ポンプ自動車の更新	1台(2024年度末)	1台(2030年度)		消防局 総務部総務課
	緊急消防援助隊設備整備費補助金	消防車両・資機材等の整備	消防車両・資機材等の整備	救助工作車の更新	未整備	1台(2030年度)		消防局 総務部総務課
	緊急消防援助隊設備整備費補助金	消防車両・資機材等の整備	消防車両・資機材等の整備	はしご付消防ポンプ消防自動車の更新	未整備	1台(2030年度)		消防局 総務部総務課
	緊急消防援助隊設備整備費補助金	消防車両・資機材等の整備	消防車両・資機材等の整備	高規格救急自動車の更新	3台(2022年度末)	6台(2030年度)		消防局 総務部総務課

別表5 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第2 重点施策
2. 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業 関係資料

【令和8年3月修正】

省庁名	交付金・補助金名称	施策名	具体の事業名	左記事業の詳細	現状値	目標値	備考	本市担当部局名
文部科学省	学校施設環境改善交付金	良好な避難所環境の整備	学校施設の長寿命化(外壁改修、屋上防水、給水設備改修、受変電設備改修等)	外壁改修、屋上防水、給水設備改修、受変電設備改修等	計画に基づき改修工事を実施中	計画に基づく改修工事了完了		教育委員会事務局 施設整備室
	文化財保存事業費補助金	建造物の保存修理工事	鴻池新田会所整備事業	鴻池新田会所の重要文化財建造物の耐震保存修理工事	令和5年度より実施していた耐震保存修理工事は令和7年8月をもって完了	完了(令和7年度)		人権文化部 文化室 文化財課
厚生労働省	地方改善施設整備費補助金	隣保館施設整備	人権文化センター整備事業(長瀬人権文化センター)	照明設備改修工事	未整備	未定		人権文化部 人権室 人権同和調整課
	地方改善施設整備費補助金	隣保館施設整備	人権文化センター整備事業(荒本人権文化センター)	照明設備改修工事	未整備	未定		人権文化部 人権室 人権同和調整課
	地域介護・福祉空間整備等施設整備交付金	建築物の耐震対策の促進	老人福祉施設等施設整備補助事業	非常用自家発電等の整備を行う法人に対し、補助金を交付することにより、施設整備の促進を図る	非常用自家発電は4法人7施設で整備済み。	国からの照会ごとに法人に周知し、随時、整備を要する施設での設置完成を目指す。		福祉部 高齢介護室高齢介護課
	(5か年加速化対策に関する中長期目標)	医療施設(災害拠点病院)の耐災害性強化対策	医療施設の耐災害性強化対策(給水設備整備対策)(非常用自家発電設備整備対策)	災害拠点病院として診療機能を3日程度維持可能とする。具体的には、現在地下にあるため浸水リスクがある発電設備を地上化、地下への浸水対策を強化することで、耐災害性を強化する。	基本設計(2025年度)完了 実施設計(2025年度)着手	完成(2029年度)		健康部(地方独立行政法人市立東大阪医療センター)
国土交通省	防災・安全交付金	土砂災害警戒区域基礎資料作成支援	土砂災害警戒区域における基礎資料作成	区域指定の基礎資料に地域情報を加味し、自宅待機の安全性、個別避難経路の経路選定等のための基礎資料を作成する。	避難経路設定済指定避難所数 0箇所(2023年度当初)	避難経路設定済指定避難所数 16箇所(2025年度末)		危機管理室
	防災・安全交付金 下水道防災事業費補助	雨水増補管等整備	既設管の流下能力を補うために新たに整備する管きよの整備	新岸田堂幹線の整備(新岸田堂幹線の整備; 防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策として実施中)	99.4%(2024年度末)	99.7%(2025年度末)	増補管計画延長27,385mに対する進捗(放流幹線を除く)	下水道部 計画課
	防災・安全交付金 下水道防災事業費補助	放流幹線の整備	地下河川へ接続する放流幹線の整備	地下河川へ接続する放流幹線の整備	0%(2024年度末)	100%(2030年度末)	計画延長2,050mに対する進捗	下水道部 計画課

別表5 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第2 重点施策
2. 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業 関係資料

【令和8年3月修正】

省庁名	交付金・補助金名称	施策名	具体の事業名	左記事業の詳細	現状値	目標値	備考	本市担当部局名
国土交通省	防災・安全交付金 下水道防災事業費補助	雨水増補管等整備	雨水排水施設の整備	雨水排水施設の整備	16.9%(2024年度末)	100%(2026年度末)	岸田堂ポンプ場低段系雨水ポンプ新設	下水道部 計画課
	防災・安全交付金 下水道防災事業費補助	計画の見直しによる下水道の整備	雨水計画の見直しによるバイパス管等の整備	雨水計画の見直しによるバイパス管等の整備	0%(2024年度末)	100%(2030年度末)	新稲葉吉原幹線および新吉原幹線を整備済み。必要に応じ見直しを行っていく	下水道部 計画課
	防災・安全交付金 下水道防災事業費補助	既設下水道施設の耐震化	東大阪市下水道総合地震対策事業	緊急輸送路等に埋設されている下水道管および下水ポンプ場の耐震化	0.6km(2024年度末)	9.3km(2028年度末)	「東大阪市下水道総合地震対策計画(その3)」(2024~2028)	下水道部 計画課
	防災・安全交付金 下水道防災事業費補助	既設下水道施設の耐震化	東大阪市下水道総合地震対策事業	急所施設及び重要施設に接続する下水道管および下水ポンプ場の耐震化	18.6%(2024年度末)	18.3%(2029年度末)	東大阪市上下水道耐震化計画(上下水道)	下水道部 計画課
	防災・安全交付金 下水道防災事業費補助	施設の老朽化対策	東大阪市下水道ストックマネジメント計画	持続的な下水道機能の確保のため、施設管理における効率的な点検・調査及び修繕・改築	0km(2024年度末)	5.9km(2028年度末)	「東大阪市下水道ストックマネジメント計画(第2期)」(2024~2028)	下水道部 計画課
	防災・安全交付金	内水浸水リスクマネジメント	内水浸水想定区域図の作成	雨水出水浸水想定区域図の作成	100%(2025年10月公表)	100%(2025年度末)		下水道部 計画課
	防災・安全交付金	リダンダンシー確保	東大阪市下水道施設リダンダンシー確保推進計画	計画策定	0%(2025年度末)	100%(2027年度末)		下水道部 計画課
	防災・安全交付金 水道施設整備費補助金	水道施設の更新及び耐震化	水道施設等再構築事業	急所施設の耐震化	事業実施中	100%(令和27年度)	上下水道耐震化計画	水道施設部 水道整備室 計画推進課
	防災・安全交付金	水道施設の更新及び耐震化	水道施設等再構築事業	重要施設に接続する管路等の耐震化	事業実施中	100%(令和32年度)	上下水道耐震化計画	水道施設部 水道整備室 計画推進課
	防災・安全交付金	緊急避難場所の整備	花園中央公園(広域避難場所)の整備	花園中央公園の用地買収・施設整備	開設面積約27.48ha(2025年度末)	開設面積約33.7ha(開設率100%)		土木部 公園課
	防災・安全交付金	緊急避難場所の整備	布施公園(一時避難場所)整備事業	布施公園の用地買収・施設整備	開設面積約1.8ha(2025年度末)	開設面積約6.3ha(開設率100%)		土木部 公園課
	防災・安全交付金	緊急避難場所の整備	都市公園安全安心対策緊急総合支援事業(一時避難場所の都市公園バリアフリー化)	都市公園のバリアフリー化	60.30%(2025年度末)	60%(2025年度末)		土木部 公園課
	防災・安全交付金	緊急避難場所の整備	公園施設長寿命化対策支援事業(一時避難場所の機能を有する都市公園の改修)	公園施設の改修・更新			随時、計画更新が必要	土木部 公園課
	防災・安全交付金、道路メンテナンス補助金	東大阪市認定道路に架かる橋梁の修繕・補強	橋梁修繕補強事業	橋梁長寿命化修繕計画に基づき橋梁の修繕を実施すると共に重要な路線に架かる橋梁の耐震補強を道路の整備に関するプログラムに基づき実施	事業実施中	継続実施	「道路の整備に関するプログラム」(2018~2027)	土木部 道路整備室 道路整備課

別表5 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第2 重点施策
2. 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業 関係資料

【令和8年3月修正】

省庁名	交付金・補助金名称	施策名	具体の事業名	左記事業の詳細	現状値	目標値	備考	本市担当部局名
国土交通省	防災・安全交付金	東大阪市幹線道路の舗装修繕	幹線道路舗装修繕事業	舗装修繕計画に基づき、舗装修繕を実施	事業実施中	継続実施	「道路の整備に関するプログラム」(2018～2027)	土木部 道路整備室 道路整備課
	緊急自然災害防止対策事業債	地域緊急交通路等の舗装修繕	幹線道路舗装修繕事業	東大阪市地域防災計画に基づき、舗装修繕を実施	事業実施中	継続実施		土木部 道路整備室 道路整備課
	道路メンテナンス補助金	道路の維持管理・補修	道路橋定期点検事業	329橋の定期点検	平成26年度(2014年度)から法定点検に着手し、5年ごとに順次点検を実施している。	5年ごとに順次点検を実施する。		土木部 道路管理室 土木環境課
	防災・安全交付金	道路の維持管理・補修	道路路面空洞調査	市道の空洞調査	事業実施中	継続実施		土木部 道路管理室 土木環境課
	防災・安全交付金	道路の維持管理・補修	道路照明灯点検事業	道路照明灯2700基の点検	建柱後28年経過した道路照明灯754基の点検を実施。	完了(2031年)		土木部 道路管理室 土木環境課
	防災・安全交付金	密集住宅市街地整備促進	狭あい道路拡幅整備促進事業	幅員4m未満の道路が50%以上占める地域について道路拡幅に努める		継続実施		土木部 道路管理室 道路管理課
	防災・安全交付金	駅前交通広場の整備	永和駅前交通広場整備	駅前広場整備 A=4,100㎡	用地取得及び工事施工中(2025年度)	完成(2025年度)		土木部 道路整備室 街路整備課・道路用地課
	防災・安全交付金	都市計画道路の整備	太平寺上小阪線整備	現道拡幅L=410m(長瀬町3丁目～長瀬町1丁目)	事業化に対する検討中	完成(2031年)		土木部 道路整備室 街路整備課・道路用地課
	防災・安全交付金	都市計画道路の整備	足代荒川線整備	現道拡幅 L=440m(足代南1丁目～足代南2丁目)	用地取得及び工事施工中(2025年度)	完成(2027年度)		土木部 道路整備室 街路整備課・道路用地課
	防災・安全交付金	都市計画道路の整備	北山麓線	現道拡幅 L=230m(日下町1丁目～日下町8丁目)	用地取得中(2025年度)	完成(2032年度)		土木部 道路整備室 街路整備課・道路用地課
	防災・安全交付金	都市計画道路の整備	大阪瓢箪山線(加納玉串線以東)道路拡幅	新設 L=800m(吉田6丁目～若草町)	用地取得中(2025年度)	完成(2027年度)	府受託事業	土木部 道路整備室 道路用地課
	防災・安全交付金	連続立体交差事業の推進	連続立体交差事業関連側道(近鉄奈良線の高架化に伴う側道事業)	新設 L=2.35km(瓜生堂1丁目～吉田6丁目)	用地取得中(2025年度)	完成(2026年度)	府受託事業	土木部 道路整備室 街路整備課・道路用地課
	社会資本総合交付金	大阪モノレール南伸	JR鴻池新田駅前交通広場	駅前交通広場整備A=7,650㎡	事業化に対する検討中	完成(2030)		土木部 道路整備室 街路整備課・道路用地課 都市計画室
	防災・安全交付金	治水施設の整備	淀川水系大川都市基盤河川改修事業	用地買収・改修工事	事業実施中	完成(2031年度)		土木部 河川課
防災・安全交付金	土砂災害防災支援	がけ地近接等危険住宅移転事業	助成事業	事業実施中	継続実施		土木部 河川課	

別表5 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第2 重点施策
2. 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業 関係資料

【令和8年3月修正】

省庁名	交付金・補助金名称	施策名	具体の事業名	左記事業の詳細	現状値	目標値	備考	本市担当部局名
国土交通省	防災・安全交付金	治水施設の整備	地籍調査事業	測量・調査(善根寺谷、善根寺北谷)	事業実施中	完成(2027年度)		土木部 河川課
	密集市街地総合防災事業	密集住宅市街地整備促進	防災道路拡幅事業	防災道路(幅員6m以上の道路)の整備	想定平均焼失率(2025年度末時点) 岩田・瓜生堂地区 21.0% 若江地区 20.9%	想定平均焼失率23%未満達成(2025年度)		建築部 市街地整備課
	社会資本整備総合交付金	市営住宅の耐震化	公営住宅等長寿命化計画に基づく市営住宅の耐震化	旧耐震基準の高層市営住宅の建替	市営住宅におけるバリアフリー化の割合73%(2021年度)	市営住宅におけるバリアフリー化の割合75%(2022~2026年度)		建築部 住宅政策室
	社会資本整備総合交付金	市営住宅の耐震化	公営住宅等長寿命化計画に基づく市営住宅の耐震化	北蛇草・荒本住宅の建替事業	市営住宅におけるバリアフリー化の割合73%(2021年度)	市営住宅におけるバリアフリー化の割合75%(2022~2026年度)		建築部 住宅改良室
	防災・安全交付金	宅地耐震化の推進	大規模盛土造成地の変動予測調査(1.5次及び2次スクリーニング)	1. 5次スクリーニングは現地踏査等を行い優先度評価をして2次スクリーニングの計画をたてる。2次スクリーニングは地盤調査や安定計算を行い大規模盛土造成地の安全性を検討する。	1.5次スクリーニング完了	2次スクリーニング実施(2027年度に1か所)	2次スクリーニングの結果によっては予防対策工事が必要となる場合がある	建築部 建築指導室

別表5 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第2 重点施策
2. 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業 関係資料

【令和8年3月修正】

省庁名	交付金・補助金名称	施策名	具体の事業名	左記事業の詳細	現状値	目標値	備考	本市担当部局名
国土交通省	防災・安全交付金	民間建築物の耐震化促進	民間建築物耐震化促進補助金事業	旧耐震基準の民間建築物に対する耐震化補助金事業	2020年度住宅の耐震化率90.5%	2025年度 住宅の耐震化率95%		建築部 建築指導室
	防災・安全交付金	既存盛土等の災害防止対策	既存盛土等の基礎調査	既存盛土等の分布調査、応急対策の必要性判断、安全性把握調査の優先度評価	既存盛土等の分布調査(2024年度)	応急対策の必要性判断、安全性把握調査の優先度評価(2027年度調査完了予定)		建築部 建築指導室 建築安全課
	空き家対策総合支援事業補助金	管理不全な空き家の発生・放置予防対策	空き家の適正管理及び流通・利活用等の啓発の推進	空き家対策基本事業	事業実施中	継続実施		建築部 空き家対策課
	空き家対策総合支援事業補助金	管理不全な空き家の発生・放置予防対策	空き家の所有者特定の徹底及びデータベース化	空き家対策基本事業	事業実施中	継続実施		建築部 空き家対策課
	社会資本整備総合交付金	大阪モノレール南伸	若江稲田線整備	荒本北3丁目地内～荒本北1丁目地内(約600m)	未整備	完成(2033年度予定)		交通戦略室
	社会資本整備総合交付金	大阪モノレール南伸	大阪モノレール鴻池新田駅前交通広場整備	駅前広場整備 A=2,000㎡	未整備	完成(2033年度予定)		交通戦略室
	社会資本整備総合交付金	大阪モノレール南伸	新庄荒本北線整備((仮称)荒本駅前交通広場整備)	駅前広場整備 A=4,207㎡	未整備	完成(2033年度予定)		交通戦略室
	社会資本整備総合交付金	大阪モノレール南伸	瓜生堂駅前交通広場整備	駅前広場整備 A=5,600㎡	未整備	完成(2033年度予定)		交通戦略室
	社会資本整備総合交付金	大阪モノレール南伸	(仮称)鴻池新田駅立体横断施設整備	立体横断施設整備 1本	未整備	完成(2033年度予定)		交通戦略室
	社会資本整備総合交付金	大阪モノレール南伸	(仮称)荒本駅立体横断施設整備	立体横断施設整備 1本	未整備	完成(2033年度予定)		交通戦略室
	社会資本整備総合交付金	大阪モノレール南伸	(仮称)瓜生堂駅立体横断施設整備	立体横断施設整備 2本	未整備	完成(2033年度予定)		交通戦略室
	社会資本整備総合交付金	大阪モノレール南伸	(仮称)鴻池新田駅周辺歩行空間整備	JR鴻池新田駅～(仮称)鴻池新田駅間歩行空間整備	未整備	完成(2033年度予定)		交通戦略室
	社会資本整備総合交付金	大阪モノレール南伸	阪神高速高架下歩行空間整備	近鉄荒本駅～(仮称)荒本駅間歩行空間整備	未整備	完成(2033年度予定)		交通戦略室

別表5 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業

第6章 リスクシナリオへの対応方策 第2 重点施策
2. 関係府省庁所管交付金・補助金における「重点化」に関する施策・事業 関係資料

【令和8年3月修正】

省庁名	交付金・補助金名称	施策名	具体の事業名	左記事業の詳細	現状値	目標値	備考	本市担当部局名
環境省	循環型社会形成推進交付金 (廃棄物処理施設分)	東大阪市清掃施設組合 エネルギー回収型 廃棄物処理施設整備事業	ごみ処理施設(第六工場)建設 工事 及び付帯工事	<ul style="list-style-type: none"> ・浸水想定レベルを上回る浸水深さまで浸水対策(外壁は対策水位までRC構造にするとともに、外部出入口は防水扉、外部シャッター部には止水板を設置。また、重要設備室は、2階以上に設置) ・災害等で商用電源が遮断された状態でも焼却炉の立上げ下げが可能な非常用発電機を設置。 ・災害等で薬剤供給が遮断された場合に備え、10日分の貯留容量を確保。 	工事施工中	完成(令和12年度)		環境部 環境事業課 (東大阪市清掃施設組合)
内閣府	地域未来交付金 (地域防災緊急整備型)	福祉避難所の環境整備	福祉避難所の指定促進事業	現在の協定福祉避難所(民間38施設)は、2次避難所としての役割・運用であるが、事前に調整済の要配慮者が直接避難できる指定福祉避難所の確保が不可欠である。そのため、現行の協定福祉避難所の指定への移行促進及び新たな指定福祉避難所の確保に向け、備蓄物資や支援体制を整備するもの。	指定福祉避難所 12施設	指定福祉避難所 56施設 (令和9年度)		福祉部 地域福祉室 地域福祉課

別表 6 重要業績指標 (KPI)

第7章 重要業績指標 (KPI) の設定 関係資料

市営住宅の耐震化

リスクシナリオ 1-1

事業名 【担当所属】	事業内容				
住宅地区改良事業 (北蛇草地区住宅C棟建替事業) 【建築部】	近年、大きな地震が日本各地で発生していることに加え、南海トラフ巨大地震の発生の切迫性も指摘されているなど建築物の耐震化の緊急性が高まっており、巨大地震に備え建築物の耐震化を促進していくことが急務となっている。				
	指標	北蛇草地区住宅C棟建替事業実施に向けた進捗状況			
	目標	-	アドバイザリー業務	建替	建替
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	アドバイザリー業務	落札者決定特定事業契約締結	既存住棟解体中・建替用地既存棟解体完了・C棟建設着工

別表 6 重要業績指標 (KPI)

事業名 【担当所属】	事業内容				
住宅地区改良事業 (荒本地区住宅C棟建替事業) 【建築部】	近年、大きな地震が日本各地で発生していることに加え、南海トラフ巨大地震の発生の切迫性も指摘されているなど建築物の耐震化の緊急性が高まっており、巨大地震に備え建築物の耐震化を促進していくことが急務となっている。				
	指標	取得済面積÷取得必要面積			
	目標	-	アドバイザリー業務	建替	建替
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	アドバイザリー業務	入札公告の実施	建替用地 既存棟解体中

鉄軌道施設の防災・安全性等向上

リスクシナリオ 1-1、1-2、1-5、5-5、5-6、5-7、5-8、6-3、7-2、8-4

事業名 【担当所属】	事業内容				
JR徳庵駅東側エレベーター設置事業 【土木部】	JR徳庵駅東側連絡通路にエレベーターを設置し、ユニバーサルデザイン化を図る。				
	指標	進捗率 (実施済み事業費/全体計画事業費×100)			
	目標	-	100%	-	-
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	66%	実施済	-

別表 6 重要業績指標 (KPI)

都市計画道路の整備

リスクシナリオ 1-1、1-5、2-8、5-1、5-5、5-6、5-7、6-3、
7-2、8-4

事業名 【担当所属】	事業内容				
街路整備事業（都市計画 道路大阪瓢箪山線、府受 託事業） 【土木部】	都市計画道路大阪瓢箪山線の整備事業（事業主体は大阪府で東 大阪市は主に事業に係る用地取得業務を受託）				
	指標	取得済面積÷取得必要面積			
	目標	-	20	25	74
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	25.5	58.4	66.7

事業名 【担当所属】	事業内容				
街路整備事業（都市計画 道路太平寺上小阪線） 【土木部】	都市計画道路太平寺上小阪線（大阪八尾線～JRおおさか東 線）の道路築造整備を進める。				
	指標	事業進捗率（整備実績事業費／計画整備事業費）			
	目標	-	96	100	-
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	100	実施済	-

事業名 【担当所属】	事業内容				
街路整備事業（都市計画 道路高井田長堂線） 【土木部】	都市計画道路高井田長堂線（長堂小学校西～府道大阪枚岡奈良 線）の道路築造整備を進める。				
	指標	事業進捗率（整備実績事業費／計画整備事業費）			
	目標	-	92	100	100
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	98	99	100

別表 6 重要業績指標 (KPI)

駅前交通広場の整備

リスクシナリオ 1-1、1-5、2-8、5-6、5-7、5-8、6-3、7-2、8-4

事業名 【担当所属】	事業内容				
街路整備事業（都市計画 道路大阪瓢箪山線（永和 駅前交通広場）整備事 業） 【土木部】	交通結節点である永和駅前交通広場を整備する。				
	指標	事業進捗率(実績面積/計画面積)			
	目標	-	-	-	90
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	-	-	90

管理不全な空き家の発生・放置予防対策

リスクシナリオ 1-1、8-6

事業名 【担当所属】	事業内容				
空き家利活用推進事業 【建築部】	利活用可能な空き家等は、周辺へ悪影響を及ぼす状態になる前に、賃貸や売却等に繋げることが空き家対策を推進する上で重要であるとの国の指針に基づき、民間団体等と連携し、使える空き家の流通を促進することで、住環境の向上と地域の活性化をめざす。よりよい住環境を提供することで若者や子育て世代に住みよいまちづくりを進めるもの。				
	指標	空き家所有者からの相談の解決率(直近3年平均)			
	目標	-	50%	50%	50%
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	84%	86%	83.8%

別表 6 重要業績指標 (KPI)

事業名 【担当所属】	事業内容				
空き家対策推進事業 【建築部】	『空家等対策の推進に関する特別措置法』に基づき、空き家の所有者を特定し、適正管理の指導を行うとともに、発生予防や利活用に向けた市民への周知啓発を実施する。				
	指標	通報・相談の解決率(直近3年平均)			
	目標	-	60%	60%	60%
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	76%	74%	78.7%

民間建築物の耐震化促進

リスクシナリオ 1-2、7-2

事業名 【担当所属】	事業内容				
建築物耐震改修促進事業 【建築部】	東大阪市住宅・建築物耐震改修促進計画に基づき、市民の生命と財産を保護するため、住宅・建築物の耐震診断、改修、除却を計画的かつ総合的に推進する。また、耐震診断義務化となった民間建築物の耐震化を促進する。				
	指標	市内の住宅の耐震化率(%)			
	目標	-	92	93	94
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	-	89.8	-

別表 6 重要業績指標（KPI）

治水施設の整備

リスクシナリオ 1-3、1-6

事業名 【担当所属】	事業内容				
都市基盤河川改修事業 (大川) 【土木部】	河川改修を進め、治水対策の充実を図る。				
	指標	実施延長 / 改修総延長			
	目標	-	74	75	75
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	73	74	75

事業名 【担当所属】	事業内容				
流域貯留浸透事業 【土木部】	本事業は、寝屋川流域総合治水対策の一環として、浸水被害の軽減を図るものです。学校のグラウンドに流出抑制施設を設置し、大雨が降った際、一時的に雨水を溜めることにより、浸水被害の軽減を図るものです。				
	指標	実施施設 / 予定総数（3校）			
	目標	-	33%	66%	100%
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	33%	66%	100%

別表 6 重要業績指標（KPI）

雨水増補管整備

リスクシナリオ 1-3、2-6、5-1

事業名 【担当所属】	事業内容				
雨水増補管の整備 【下水道部】	浸水対策として、大雨時に既存の下水管では流しきれない雨水を早期に排水するための新たな管きょ（雨水放流幹線）を整備することにより、被害の軽減を図るもの。（R7年度～R12年度）				
	指標	雨水放流幹線の整備割合の増加			
	目標	-	-	-	
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	-	-	-

在宅の高齢者、障害者等の要配慮者対策の推進

リスクシナリオ 1-4、1-8、

事業名 【担当所属】	事業内容				
福祉避難所の指定促進事業 【福祉部】	現在の協定福祉避難所（民間38施設）は、2次避難所としての役割・運用であるが、事前に調整済の要配慮者が直接避難できる指定福祉避難所の確保が不可欠である。そのため、現行の協定福祉避難所の指定への移行促進及び新たな指定福祉避難所の確保に向け、備蓄物資や支援体制を整備するもの。				
	指標	指定福祉避難所の数			
	目標	-	-	-	
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	12	12	12	12

別表 6 重要業績指標（KPI）

災害情報収集伝達体制の整備

リスクシナリオ 1-4、4-2、4-3、4-4

事業名 【担当所属】	事業内容				
手話施策推進事業 【福祉部】	手話通訳者となる人材を育成するため、初心者から上級者まで段階に応じた手話の技術習得のための講座を開催する。また、より多くの場面で手話通訳の利用が可能となるよう、カメラ付きPCやタブレット等のICT機器を導入し、遠隔手話通訳を実施する。				
	指標	手話講座の受講者数			
	目標	-	60	70	70
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	69	67	62

防災上課題が少ない地域への居住誘導

リスクシナリオ 1-7

事業名 【担当所属】	事業内容				
良好な市街地形成推進事業 【都市計画室】	住宅と工場に代表される用途の混在や、防災上課題がある地区が点在するなど、本市の市街地が抱える様々な課題を解決し、市街地の更なる賑わい創出のため、平成30年度策定の立地適正化計画と併せ、都市計画制度を積極的に活用することで、安全で快適な市街地のあるまちの実現をめざす。				
	指標	地区計画及び特別用途地区等の指定箇所数			
	目標	-	1	1	1
	事業実施年度	R2 (現状値)	R4	R5	R6
	実績	-	1	1	0

別表 6 重要業績指標（KPI）

企業防災の促進

リスクシナリオ 1-8、2-4、5-1、5-2、5-3、5-4、5-5、5-7

事業名 【担当所属】	事業内容				
企業経営サポート事業 【都市魅力産業スポーツ部】	市内企業の経営課題は多方面に及ぶ。資金繰り改善、資金調達、IT導入、事業継続計画、現場改善・生産性向上、経営改善などの様々な課題に対応する国の支援施策の紹介等、専門家が経営相談窓口または企業訪問によってアドバイスを行う企業経営サポートを実施する。				
	指標	のべ相談件数（件）			
	目標	-	-	-	300
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	401	319	342

事業名 【担当所属】	事業内容				
住工共生のまちづくり事業 【都市魅力産業スポーツ部】	製造業集積の維持・継承に向けた環境づくりを積極的に推進しつつ、良好な住環境を確保することで、活力あふれる経済活動と快適な生活環境が両立したまちを実現する。				
	指標	補助金施策の活用実績			
	目標	-	80.0%	80.0%	80.0%
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	86%	86%	83%

別表 6 重要業績指標（KPI）

備蓄物資の充実

リスクシナリオ 2-1、2-7、3-3

事業名 【担当所属】	事業内容				
防災施設整備事業 【危機管理室】	安定的に使用する市所有の集中的な備蓄倉庫として整備するとともに、大規模災害時には長期的に支援物資を集約し配送する拠点としても活用する。				
	指標	事業の進捗状況			
	目標	-	調査	設計・粗造 成工事	建築工事
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	調査	設計・粗造 成工事	建築工事

防災訓練の実施

リスクシナリオ 2-1、3-3

事業名 【担当所属】	事業内容				
本市の防災力向上事業 【危機管理室】	自衛隊・警察・消防等の関係機関との連携による防災訓練を実施し、万が一の災害に備えて防災力の向上を図る。また、市民も参加・体験できる訓練を行い、災害に対する意識を高める。				
	指標	参加者アンケートの結果、防災意識が向上したと回答した人の割合			
	目標	-	-	-	-
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	-	-	-

別表 6 重要業績指標（KPI）

受援体制の整備

リスクシナリオ 2-2、2-3、2-5、2-6、2-7、2-8、2-9、2-10
3-1、3-2、3-3、3-4、3-5、7-6、7-8

事業名 【担当所属】	事業内容				
休日夜間救急診療運営事業 【健康部】	休日・夜間において、子どもの急病時や重症救急患者に対応するため、中河内医療圏の3市（東大阪市・八尾市・柏原市）で協力し、輪番制による医療体制を維持する。				
	指標	休日夜間救急診療の実施日数			
	目標	-	365日	366日	365日
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	365日	365日	365日

庁舎設備機器の整備、資機材の整備、職員の資質・能力の向上

リスクシナリオ 2-3、2-5、2-6、2-7、3-1、4-1、6-6、6-7

事業名 【担当所属】	事業内容				
健康危機管理事業 【健康部】	大規模自然災害や、新型コロナウイルス感染症をはじめとする新興感染症等に対応するため、保健所が地域の健康危機管理拠点となり関係機関と連携し健康課題に対応できるよう、設備と健康危機管理体制の強化を図るもの。				
	指標	訓練の実施回数			
	目標	-	2回	2回	2回
	事業実施年度	R2 (現状値)	R4	R5	R6
	実績	-	3回	2回	2回

別表 6 重要業績指標（KPI）

消防庁舎・施設の整備

リスクシナリオ 2-3、3-1

事業名 【担当所属】	事業内容				
消防庁舎統合事業 【消防局】	公共施設の量的及び質的な最適化を行い、将来を見据えた組織体制とするため長堂分署及び足代出張所を統合し、新庁舎を建設する。				
	指標	庁舎統合の進捗状況			
	目標	-	設計	設計・工事	建設
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	アドバイザリー業務委託事業者選定・サウンディング調査実施・整備手法決定	基本実施設計	建設着工

良好な避難所環境の整備

リスクシナリオ 2-9、3-1、3-3、6-5、7-6、7-7

事業名 【担当所属】	事業内容				
学校施設長寿命化改修事業 【施設整備室】	「東大阪市学校施設長寿命化計画」に基づき、学校施設を計画的に改修するもの。				
	指標	計画通りの実施			
	目標	-	実施	実施	実施
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	実施	実施	実施

別表 6 重要業績指標（KPI）

事業名 【担当所属】	事業内容				
学校屋内運動場空調設備 整備事業 【施設整備室】	学校屋内運動場の暑さ対策のため、空調設備を整備する。				
	指標	学校屋内運動場の空調設備整備			
	目標	-	事業契約 締結	中学校・ 高校の空 調設備等 整備完了	小学校の空調 設備等整備完 了
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	事業契約 締結	中学校・ 高校の空 調設備等 整備完了	小学校の空調 設備等整備完 了

大阪モノレール南伸

リスクシナリオ 5-6、5-7、6-3、8-4

事業名 【担当所属】	事業内容				
中心拠点形成プロジェクト 【建築部】	市の中心拠点である長田・荒本地区において大阪モノレール南伸に伴う新たなまちづくりや流通市街地の活性化の今後の在り方について、「大阪のまちづくりグランドデザイン」の要素を踏まえて、大阪府・大学・地域にかかわる企業等連携したまちづくり施策を検討、実施していく。				
	指標	基本構想策定に向けた進捗状況			
	目標	-	策定	-	3
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	調査・検討	調査・検 討	4

別表 6 重要業績指標 (KPI)

事業名 【担当所属】	事業内容				
大阪モノレール南伸事業 【交通戦略室】	東大阪市総合交通戦略の施策方針2「公共交通機関の更なる利便性の向上」に基づき大阪モノレールを門真市駅から(仮称)瓜生堂駅まで延伸する。また関連する駅前交通広場や立体横断施設等の整備事業を実施する。				
	指標	進捗率(事業費(市事業のみ)ベース) ※一般会計ベース(%)			
	目標	-	22%	32%	40%
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	22%	32%	41%

道路の維持管理・補修

リスクシナリオ 6-3、8-4

事業名 【担当所属】	事業内容				
道路ストック点検調査事業 【土木部】	橋梁、道路施設の点検を行い、補修等の予防保全に努め、安全・安心な道路交通の確保に努める。				
	指標	実施事業数/全事業数(3事業)			
	目標	-	100%	100%	100%
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	100%	33%	33%

別表 6 重要業績指標 (KPI)

地域コミュニティの再生・活性化の推進

リスクシナリオ 8-3

事業名 【担当所属】	事業内容				
公民連携推進事業 【公民連携協働室】	複雑多様化する行政や地域が抱える課題を、企業・大学、市民などのさまざまな主体と連携・協働することで、これまでとは異なる視点での解決に取り組む。				
	指標	民間事業者等との(包括・事業)連携協定数			
	目標	-	90	95	145
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	133	145	153

重要文化財建造物の耐震化

リスクシナリオ 8-7

事業名 【担当所属】	事業内容				
文化財保護と活用の推進 (鴻池新田会所整備事業) 【人権文化部】	国重要文化財旧鴻池新田会所、国史跡鴻池新田会所跡について、文化財の保全を図るとともに、それらを次世代に継承するため、再整備を進めるもの。				
	指標	事業進捗率			
	目標	-	77%	88%	95%
	事業実施年度	R2 (実績値)	R4	R5	R6
	実績	-	77%	88%	95%

資 料

- 資料 1 リスクシナリオに対応する既存施策..... 98
第5章 脆弱性の分析・評価
第1 マトリクスの作成 1. リスクシナリオに対応する既存施策 関係資料
- 資料 2 リスクシナリオに対応する既存施策（分野別整理）..... 125
第5章 脆弱性の分析・評価
第1 マトリクスの作成 2. 既存施策の分野別整理 関係資料

資料 1 リスクシナリオに対応する既存施策

第5章 脆弱性の分析・評価 第1 マトリクスの作成 1 リスクシナリオに対応する既存施策 関係資料

リスクシナリオ(起きてはならない最悪の事態)に対応する既存施策、具体の事業・取組みの有無								
事前に備えるべき8つの目標	リスクシナリオ(起きてはならない最悪の事態)	行政機能	消防	教育文化施設	産業雇用	保健医療福祉環境	都市交通住宅 山治水	給水
1 人命の保護が最大限図られる	1-1 建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災による死者の発生	○	○			○	○	○
	1-2 不特定多数が集まる施設の倒壊・火災		○				○	
	1-3 異常気象等による広域かつ長期的な市街地等の浸水						○	
	1-4 情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死者の発生	○	○	○		○	○	
	1-5 避難路における通行不能	○					○	
	1-6 広域の河川氾濫等に起因する浸水による死者の発生	○	○			○	○	
	1-7 豪雨や大地震に伴う大規模な土砂災害による多数の死者の発生	○	○			○	○	
	1-8 防災意識の低さによる避難行動の遅れに伴う死者の発生	○	○	○		○		
	1-9 地震により道路網寸断及び消火栓使用不能のため、火災が延焼拡大し死者が発生	○		○			○	
	1-10 事態把握の遅れ等による死者の発生							
2 救助速く、救急医療活動が必要な対応を要しない場合の	2-1 被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止	○			○		○	○
	2-2 自衛隊、警察、消防等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足	○	○			○		
	2-3 救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の長期途絶					○		
	2-4 多数の帰宅困難者の発生	○				○	○	○
	2-5 医療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶による医療機能の麻痺	○	○			○		
	2-6 被災地における疫病・感染症等の大規模発生	○				○	○	
	2-7 災害救助における活動拠点、資機材等の不足	○	○			○	○	
	2-8 緊急輸送路等の途絶により救急・救命活動や支援物資の輸送ができない事態	○				○	○	
	2-9 多数の災害関連死の発生			○		○	○	
	2-10 救助・捜索活動が大量に発生し、遅延する事態		○			○	○	
3 行政機能を不確保する	3-1 市役所職員・施設等の被災による機能の大幅な低下	○	○			○	○	
	3-2 災害時における市立東大医療センター等病院施設の浸水・倒壊等による医療機能の大幅な低下や停止					○		
	3-3 被災者へのきめ細やかな支援の不足による心身の健康被害の発生	○				○		
	3-4 防災関係機関や民間企業と連携がとれず災害対策が麻痺	○				○	○	
	3-5 甚大な被害を受けた近隣の市町村との相互応援体制が麻痺							○
4 必要な情報伝達不能	4-1 電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止	○	○					
	4-2 テレビ・ラジオ放送の中断等により災害情報が必要な者に伝達できない事態	○						
	4-3 防災行政無線施設の損壊による情報提供機能の長期停止	○		○		○		
	4-4 情報通信の長期停止による災害情報が伝達できない事態	○						
5 経済活動を全に抑制しない	5-1 サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下による国際競争力の低下(サプライチェーンの寸断等による地元企業の生産力低下により後年度にわたり取引が回復しない事態)						○	○
	5-2 社会経済活動、サプライチェーンの維持に必要なエネルギー供給の停止							
	5-3 重要な産業施設の損壊、火災、爆発等							
	5-4 金融サービス等の機能停止により商取引に甚大な影響が発生する事態							
	5-5 食料等の安定供給の停滞						○	○
	5-6 事業活動が再開できないことによる雇用状況の悪化や経済の停滞						○	
	5-7 観光業、商工業等あらゆる産業の被害拡大と産業の停滞						○	
	5-8 物流機能等の大幅な低下						○	
6 交通・物流・生活・経済活動の早期再開を必要とする	6-1 上水道等の長期間にわたる供給停止							○
	6-2 汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止					○		
	6-3 地域交通ネットワークが分断する事態						○	
	6-4 異常高水等により用水の供給の途絶							○
	6-5 避難所の機能不足等により避難者の生活に支障が出る事態	○		○		○		
	6-6 防災拠点、避難場所等(公共施設)における長期間にわたる電気、ガス、燃料の供給停止							
	6-7 ライフライン(電気、情報通信、燃料等)の長期にわたる機能停止	○				○		
	6-8 農業用水の長期間にわたる機能停止				○		○	
7 制御不能な二次災害を発生させない	7-1 市街地での大規模火災の発生		○				○	
	7-2 沿線・沿道の建物等倒壊による直接的な被害及び交通麻痺						○	
	7-3 ため池、防災施設等の損壊・機能不全による二次災害の発生						○	
	7-4 有害物質の大規模拡散・流出		○			○		
	7-5 農地・森林等の荒廃による被害の拡大					○	○	
	7-6 避難所等における環境の悪化(エコミー症候群や精神的な苦痛)	○		○		○		
	7-7 住宅供給困難な状態が継続することによる長期にわたる避難所生活			○				
	7-8 原子力発電所の事故による放射性物質の放出	○				○		
	7-9 消火力低下等により、大規模延焼が発生する事態		○					
8 地域社会の条件を整備する	8-1 大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事態					○		
	8-2 道路啓開等の復旧・復興を担う人材等(専門家、コーディネーター、労働者、地域に精通した技術者等)の不足により復旧・復興が遅れる事態							
	8-3 地域コミュニティの崩壊、治安の悪化等により復旧・復興が大幅に遅れる事態			○		○		
	8-4 道路等の基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態						○	
	8-5 被災者の住居や職の確保等の遅延による生活再建が大幅に遅れる事態	○						
	8-6 所有者不明・不在の空き家の増加等により、復旧・復興が大幅に遅れる事態						○	
	8-7 文化の魅力あふれるまちの復旧・復興が大幅に遅れる事態							

資料 1 リスクシナリオに対応する既存施策

第5章 脆弱性の分析・評価 第1 マトリクスの作成 1 リスクシナリオに対応する既存施策 関係資料

(1) 行政機能

1 人命の保護が最大限図られる

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
1-1	建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生	防災知識の普及啓発 【防災意識の向上】
1-4	情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生	自主防災体制の整備 【自主防災組織活動の充実】 外国人に対する支援体制整備 【多言語対応による情報発信の強化】 災害情報収集伝達体制の整備 【防災行政無線・危機管理センター(防災情報システム含む。)の維持管理、多様な伝達手段の整備】 (再掲) 防災知識の普及啓発 【市主催防災講演会・防災イベント等の開催、ハザードマップ・地域版ハザードマップの活用、適切な情報取得方法と避難行動の周知啓発、(再掲) 防災意識の向上】
1-5	避難路における通行不能	(再掲) 自主防災体制の整備 【地域版ハザードマップの充実】
1-6	広域の河川氾濫等に起因する浸水による死傷者の発生	(再掲) 防災知識の普及啓発 【(再掲) 適切な情報取得方法と避難行動の周知啓発】
1-7	豪雨や大地震に伴う大規模な土砂災害による多数の死傷者の発生	(再掲) 防災知識の普及啓発 【(再掲) 適切な情報取得方法と避難行動の周知啓発】
1-8	防災意識の低さによる避難行動の遅れに伴う死傷者の発生	業務継続計画の適切な運用 【災害時活動マニュアルに基づく各部局における訓練実施の徹底】 (再掲) 防災知識の普及啓発 【(再掲) ハザードマップ・地域版ハザードマップの活用、(再掲) 市主催防災講演会・防災イベント等の開催、(再掲) 適切な情報取得方法と避難行動の周知啓発、(再掲) 防災意識の向上】 (再掲) 自主防災体制の整備 【(再掲) 自主防災組織活動の充実】

2 救助・救急、医療活動が迅速に行われる（それがなされない場合の必要な対応を含む）

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
2-1	被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止	防災訓練の実施 【市民・関係機関・企業等との連携による防災訓練の開催】 備蓄物資の充実 【備蓄物資の更新・充実】 受援体制の整備 【中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、災害時協定先等民間企業との連携強化】 (再掲) 防災知識の普及啓発 【市民による食糧・水・生活物資の備蓄促進】
2-2	自衛隊、警察、消防等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足	(再掲) 受援体制の整備 【自衛隊、警察、消防等との連携による市内拠点での訓練実施、(再掲) 中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、(再掲) 災害時協定先等民間企業との連携強化】 (再掲) 自主防災体制の整備 【(再掲) 自主防災組織活動の充実】
2-4	多数の帰宅困難者の発生	(再掲) 防災知識の普及啓発 【(再掲) 市民による食糧・水・生活物資の備蓄促進】 (再掲) 受援体制の整備 【(再掲) 中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、(再掲) 災害時協定先等民間企業との連携強化】
2-6	被災地における疫病・感染症等の大規模発生	(再掲) 備蓄物資の充実 【(再掲) 備蓄物資の更新・充実】
2-7	災害救助における活動拠点、資機材等の不足	(再掲) 受援体制の整備 【(再掲) 中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、(再掲) 災害時協定先等民間企業との連携強化】
2-8	緊急輸送路等の途絶により救急・救命活動や支援物資の輸送ができない事態	(再掲) 防災知識の普及啓発 【(再掲) 市民による食糧・水・生活物資の備蓄促進】

3 必要不可欠な行政機能を確保する

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
3-1	市役所職員・施設等の被災による機能の大幅な低下	(再掲)業務継続計画の適切な運用 【業務継続計画に基づく課題の改善・部局別災害時活動マニュアルの活用】 (再掲)受援体制の整備 【(再掲)中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、(再掲)災害時協定先等民間企業との連携強化】
3-3	被災者へのきめ細やかな支援の不足による心身の健康被害の発生	(再掲)職員の資質・能力の向上 【職員の避難所運営に関する能力向上】 (再掲)備蓄物資の充実 【(再掲)備蓄物資の更新・充実】 (再掲)防災訓練の実施 【(再掲)市民・関係機関・企業との連携による防災訓練の開催】 (再掲)防災知識の普及啓発 【(再掲)市民による食糧・水・生活物資の備蓄促進】 (再掲)受援体制の整備 【(再掲)中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、(再掲)災害時協定先等民間企業との連携強化】
3-4	防災関係機関や民間企業と連携がとれず災害対策が麻痺	防災関係機関との連携強化【ホットラインの構築・確認】 職員の資質・能力の向上 【新規採用職員研修「本市の危機管理」の実施】 (再掲)受援体制の整備 【(再掲)中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、(再掲)災害時協定先等民間企業との連携強化】
3-5	甚大な被害を受けた近隣の市町村との相互応援体制が麻痺	(再掲)受援体制の整備 【(再掲)中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化】

4 必要不可欠な情報通信機能を確保する

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
4-1	電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止	庁舎設備機器の整備 【本庁舎の無停電電源装置の整備】
4-2	テレビ・ラジオ放送の中断等により災害情報が必要な者に伝達できない事態	市ウェブサイトの適切な運用管理 【遠隔地バックアップ環境保守利用】 (再掲)災害情報収集伝達体制の整備 【(再掲)多様な伝達手段の整備、(再掲)防災行政無線・危機管理センター(防災情報システムを含む。)の維持管理】
4-3	防災行政無線施設の損壊による情報提供機能の長期停止	(再掲)災害情報収集伝達体制の整備 【(再掲)多様な伝達手段の整備、(再掲)防災行政無線・危機管理センター(防災情報システムを含む。)の維持管理】
4-4	情報通信の長期停止による災害情報が伝達できない事態	情報通信体制の整備 【LGWANのバックアップ回線の敷設】 (再掲)災害情報収集伝達体制の整備 【(再掲)多様な伝達手段の整備、(再掲)防災行政無線・危機管理センター(防災情報システムを含む。)の維持管理】

6 生活・経済活動に必要な最低限の電気・ガス・上下水道、燃料、交通ネットワーク等を確保するとともに、これらの早期復旧を図る

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
6-5	避難所の機能不足等により避難者の生活に支障が出る事態	(再掲)職員の資質・能力の向上 【(再掲)職員の避難所運営に関する能力向上】 (再掲)受援体制の整備 【(再掲)中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、(再掲)災害時協定先等民間企業との連携強化】
6-7	ライフライン(電気、情報通信、燃料等)の長期にわたる機能停止	(再掲)受援体制の整備 【(再掲)中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化、(再掲)災害時協定先等民間企業との連携強化】

7 制御不能な二次災害を発生させない

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
7-6	避難所等における環境の悪化（エコノミー症候群や精神的な苦痛）	（再掲）受援体制の整備 【（再掲）中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化】
7-8	原子力発電所の事故による放射性物質の放出	東大阪OFCマニュアルの活用 【放射性物質及び原子力防災に関する広報】

8 地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件を整備する

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
8-5	被災者の住居や職の確保等の遅延による生活再建が大幅に遅れる事態	東大阪市被災者生活再建支援システムの運用 【被災者生活再建支援システム維持・充実と関係部局による体制の構築】

資料 1 リスクシナリオに対応する既存施策

第5章 脆弱性の分析・評価 第1 マトリクスの作成 1 リスクシナリオに対応する既存施策 関係資料

(2) 消防

1 人命の保護が最大限図られる

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
1-1	建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生	防災訓練の実施 【「木造建物密集地域における大規模火災発生時にかかる警防計画」に基づく訓練の実施】 職員の資質・能力の向上 【救急救命士の養成・能力向上】
1-2	不特定多数が集まる施設の倒壊・火災	火災予防対策の推進による建物の安全性の向上 【火災予防対策の推進による建物の安全性の向上】
1-4	情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生	外国人に対する支援体制整備 【消防行政に係る外国人対応体制の強化】
1-6	広域の河川氾濫等に起因する浸水による死傷者の発生	消防車両・資機材等の整備 【消防車両・資機材等の整備】 消防団の装備・訓練等の充実強化 【消防団の装備・訓練等の充実強化】 消防職・団員の育成と訓練の推進 【各種災害に対応できる消防職・団員の育成と訓練の推進】
1-7	豪雨や大地震に伴う大規模な土砂災害による多数の死傷者の発生	(再掲)消防車両・資機材等の整備 【(再掲)消防車両・資機材等の整備】 (再掲)消防団の装備・訓練等の充実強化 【(再掲)消防団の装備・訓練等の充実強化】 (再掲)消防職・団員の育成と訓練の推進 【(再掲)各種災害に対応できる消防職・団員の育成と訓練の推進】
1-8	防災意識の低さによる避難行動の遅れに伴う死傷者の発生	防災知識の普及啓発 【防災学習センターを核とした防災意識の向上】
1-9	地震により道路網寸断及び消火栓使用不能のため、火災が延焼拡大し死傷者が発生	(再掲)消防車両・資機材等の整備 【(再掲)消防車両・資機材等の整備】

2 救助・救急、医療活動が迅速に行われる (それがなされない場合の必要な対応を含む)

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
2-2	自衛隊、警察、消防等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足	応急手当普及啓発の促進 【応急手当普及啓発の促進】 救急車適正利用の促進 【救急車適正利用の促進】 (再掲) 防災訓練の実施 【災害時の被害軽減に向けた地域防災力の向上】 (再掲) 消防団の装備・訓練等の充実強化 【(再掲) 消防団の装備・訓練等の充実強化】 (再掲) 消防職・団員の育成と訓練の推進 【(再掲) 各種災害に対応できる消防職・団員の育成と訓練の推進】 (再掲) 職員の資質・能力の向上 【(再掲) 救急救命士の養成・能力向上】
2-3	救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の長期途絶	備蓄燃料の確保 【消防行政に係る備蓄燃料の確保】
2-5	医療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートへの途絶による医療機能の麻痺	災害時における消防と医療機関等との連携強化 【災害時における消防と医療機関等との連携強化】
2-7	災害救助における活動拠点、資機材等の不足	(再掲) 消防車両・資機材等の整備 【(再掲) 消防車両・資機材等の整備】 (再掲) 消防団の装備・訓練等の充実強化 【(再掲) 消防団の装備・訓練等の充実強化】
2-10	救助・捜索活動が大量に発生し、遅延する事態	(再掲) 消防団の装備・訓練等の充実強化 【(再掲) 消防団の装備・訓練等の充実強化】 (再掲) 消防職・団員の育成と訓練の推進 【(再掲) 各種災害に対応できる消防職・団員の育成と訓練の推進】

3 必要不可欠な行政機能を確保する

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
3-1	市役所職員・施設等の被災による機能の大幅な低下	消防職・団員用の備蓄食料等の整備 【消防職・団員用の備蓄食料等の整備】 (再掲) 職員の資質・能力の向上 【(再掲) 救急救命士の養成・能力向上】 (再掲) 消防団の装備・訓練等の充実強化 【(再掲) 消防団の装備・訓練等の充実強化】 (再掲) 消防職・団員の育成と訓練の推進 【(再掲) 各種災害に対応できる消防職・団員の育成と訓練の推進】

4 必要不可欠な情報通信機能を確保する

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
4-1	電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止	(再掲) 備蓄燃料の確保 【(再掲) 消防行政に係る備蓄燃料の確保】

7 制御不能な二次災害を発生させない

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
7-1	市街地での大規模火災の発生	(再掲) 防災訓練の実施 【(再掲) 「木造建物密集地域における大規模火災発生時にかかる警防計画」に基づく訓練の実施】
7-4	有害物質の大規模拡散・流出	危険物災害予防対策の推進 【危険物災害予防対策の推進】
7-9	消火力低下等により、大規模延焼が発生する事態	(再掲) 消防車両・資機材等の整備 【(再掲) 消防車両・資機材等の整備】

資料 1 リスクシナリオに対応する既存施策

第5章 脆弱性の分析・評価 第1 マトリクスの作成 1 リスクシナリオに対応する既存施策 関係資料

(3) 教育・文化・協働

1 人命の保護が最大限図られる

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
1-4	情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生	外国人に対する支援体制整備 【外国人に向けた多言語対応】
1-8	防災意識の低さによる避難行動の遅れに伴う死傷者の発生	学校における防災体制の確立 【学校園における防災マニュアルの作成、避難訓練】 学校における防災教育の推進 【防災教育の実施、教職員に対する防災意識醸成のための防災教育の充実】 業務継続計画の適切な運用 【社会教育施設における防災マニュアル作成】

2 救助・救急、医療活動が迅速に行われる (それがなされない場合の必要な対応を含む)

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
2-9	多数の災害関連死の発生	良好な避難所環境の整備 【小学校普通教室等への空調整備】

4 必要不可欠な情報通信機能を確保する

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
4-3	防災行政無線施設の損壊による情報提供機能の長期停止	子ども安全連絡網整備 【ひがしおおさかスマイルネット事業】 東大阪市公衆無線LAN環境整備 【小学校無線LAN環境整備事業】

6 生活・経済活動に必要最低限の電気・ガス・上下水道、燃料、交通ネットワーク等を確保するとともに、これらの早期復旧を図る

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
6-5	避難所の機能不足等により避難者の生活に支障が出る事態	良好な避難所環境の整備 【小学校普通教室等への空調整備】

7 制御不能な二次災害を発生させない

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
7-6	避難所等における環境の悪化（エコミー症候群や精神的な苦痛）	(再掲) 良好な避難所環境の整備 【(再掲) 小学校普通教室等への空調整備】
7-7	住宅供給困難な状態が継続することによる長期にわたる避難所生活	(再掲) 良好な避難所環境の整備 【(再掲) 小学校普通教室等への空調整備】

8 地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件を整備する

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
8-3	地域コミュニティの崩壊、治安の悪化等により復旧・復興が大幅に遅れる事態	地域コミュニティの再生・活性化の推進 【地域コミュニティの再生・活性化するためのしくみの検討】

資料 1 リスクシナリオに対応する既存施策

第5章 脆弱性の分析・評価 第1 マトリクスの作成 1 リスクシナリオに対応する既存施策 関係資料

（４）産業・雇用

2 救助・救急、医療活動が迅速に行われる（それがなされない場合の必要な対応を含む）

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
2-1	被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止	受援体制の整備 【協定締結事業者との連携強化】

6 生活・経済活動に必要な最低限の電気・ガス・上下水道、燃料、交通ネットワーク等を確保するとともに、これらの早期復旧を図る

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
6-8	農業用水の長期間にわたる機能停止	都市農業活性化及び農地活用の促進 【都市農業活性化及び農地活用補助事業】

7 制御不能な二次災害を発生させない

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
7-5	農地・森林等の荒廃による被害の拡大	(再掲)都市農業活性化及び農地活用の促進 【(再掲)都市農業活性化及び農地活用補助事業】

資料 1 リスクシナリオに対応する既存施策

第5章 脆弱性の分析・評価 第1 マトリクスの作成 1 リスクシナリオに対応する既存施策 関係資料

(5) 保健医療・福祉・環境

1 人命の保護が最大限図られる

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
1-1	建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生	<p>建築物の耐震対策の促進 【老人福祉施設等施設整備補助事業、民間保育園・民間認定こども園の老朽化に伴う増改築補助事業】</p> <p>業務継続計画の適切な運用 【保育施設等の被害状況確認及び安全点検、公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の園児の安全確保と避難行動の実践】</p> <p>要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保 【(再掲)公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の避難確保計画又は安全管理マニュアル(防災マニュアル)に基づく防災訓練の実施、市立障害児者支援センター利用者への緊急メール送信による災害時の施設情報の提供】</p>
1-4	情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生	<p>(再掲)要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保 【(再掲)避難確保計画の整備、(再掲)公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の避難確保計画又は安全管理マニュアル(防災マニュアル)に基づく防災訓練の実施、(再掲)市立障害児者支援センター利用者への緊急メール送信による災害時の施設情報の提供】</p> <p>(再掲)業務継続計画の適切な運用 【(再掲)保育施設等の被害状況確認及び安全点検、(再掲)公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の園児の安全確保と避難行動の実践】</p> <p>在宅の高齢者、障害者等の要配慮者対策の推進 【避難行動要支援者名簿の活用】</p>
1-6	広域の河川氾濫等に起因する浸水による死傷者の発生	<p>(再掲)業務継続計画の適正な運用 【(再掲)保育施設等の被害状況確認及び安全点検、(再掲)公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の園児の安全確保と避難行動の実践】</p> <p>(再掲)要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保 【(再掲)避難確保計画の整備、(再掲)公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の避難確保計画又は安全管理マニュアル(防災マニュアル)に基づく防災訓練の実施】</p>
1-7	豪雨や大地震に伴う大規模な土砂災害による多数の死傷者の発生	<p>(再掲)業務継続計画の適正な運用 【(再掲)保育施設等の被害状況確認及び安全点検、(再掲)公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の園児の安全確保と避難行動の実践】</p> <p>(再掲)要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保 【(再掲)避難確保計画の整備、(再掲)公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の避難確保計画又は安全管理マニュアル(防災マニュアル)に基づく防災訓練の実施】</p>

<p>1-8</p>	<p>防災意識の低さによる避難行動の遅れに伴う死傷者の発生</p>	<p>(再掲)在宅の高齢者、障害者等の要配慮者対策の推進 【(再掲)避難行動要支援者名簿の活用】 (再掲)業務継続計画の適切な運用 【(再掲)保育施設等の被害状況確認及び安全点検、(再掲)公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の園児の安全確保と避難行動の実践】 (再掲)要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保 【(再掲)避難確保計画の整備、(再掲)公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の避難確保計画又は安全管理マニュアル(防災マニュアル)に基づく防災訓練の実施】</p>
<p>1-9</p>	<p>地震により道路網寸断及び消火栓使用不能のため、火災が延焼拡大し死傷者が発生</p>	<p>(再掲)業務継続計画の適切な運用 【(再掲)保育施設等の被害状況確認及び安全点検、(再掲)公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の園児の安全確保と避難行動の実践】 (再掲)要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保 【(再掲)避難確保計画の整備、(再掲)公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の避難確保計画又は安全管理マニュアル(防災マニュアル)に基づく防災訓練の実施】</p>

2 救助・救急、医療活動が迅速に行われる（それがなされない場合の必要な対応を含む）

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
2-2	自衛隊、警察、消防等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足	災害拠点病院との連携強化 【災害拠点病院との連携強化】 受援体制の整備 【大阪府・圏域内保健所との連携強化、災害医療コーディネーターとの連携強化、災害医療支援チーム（DMAT等）との連携強化、災害医療支援 チーム受入体制の整備】
2-3	救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の長期途絶	(再掲) 受援体制の整備 【(再掲) 大阪府・圏域内保健所との連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム（DMAT等）との連携強化】
2-4	多数の帰宅困難者の発生	帰宅困難者支援体制の整備 【保護者が帰宅困難等の場合の園児の保護】
2-5	医療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶による医療機能の麻痺	職員の資質・能力の向上 【保健所職員の健康危機管理対応能力の向上】 (再掲) 受援体制の整備 【医師会との連携強化、歯科医師会との連携強化、薬剤師会との連携強化、(再掲) 大阪府・圏域内保健所との連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム（DMAT等）との連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム受入体制の整備】 (再掲) 災害拠点病院との連携強化 【(再掲) 災害拠点病院との連携強化】
2-6	被災地における疫病・感染症等の大規模発生	生活ごみ・災害廃棄物の適正処理 【生活ごみの適正処理、災害廃棄物の適正処理】 (再掲) 職員の資質・能力の向上 【食品衛生監視員としての資質・能力の向上、環境衛生監視員の資質・能力の向上、被災地への保健師の派遣や関係する研修への積極的な参加】 (再掲) 受援体制の整備 【(再掲) 大阪府・圏域内保健所との連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム（DMAT等）との連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム受入体制の整備】
2-7	災害救助における活動拠点、資機材等の不足	資機材の整備 【災害用備蓄医療資機材の整備】 (再掲) 災害拠点病院との連携強化 【(再掲) 災害拠点病院との連携強化】 (再掲) 受援体制の整備 【(再掲) 大阪府・圏域内保健所との連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム（DMAT等）との連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム受入体制の整備、(再掲) 薬剤師会との連携強化】
2-8	緊急輸送路等の途絶により救急・救命活動や支援物資の輸送ができない事態	(再掲) 災害拠点病院との連携強化 【(再掲) 災害拠点病院との連携強化】 (再掲) 受援体制の整備 【(再掲) 大阪府・圏域内保健所との連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム（DMAT等）との連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム受入体制の整備】

2-9	多数の災害関連死の発生	(再掲) 受援体制の整備 【(再掲) 大阪府・圏域内保健所との連携強化、(再掲) 災害医療コーディネーターとの連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム(DMAT等)との連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム受入体制の整備、(再掲) 医師会との連携強化、(再掲) 歯科医師会との連携強化】
2-10	救助・捜索活動が大量に発生し、遅延する事態	(再掲) 受援体制の整備 【(再掲) 大阪府・圏域内保健所との連携強化、(再掲) 災害医療コーディネーターとの連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム(DMAT等)との連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム受入体制の整備、(再掲) 医師会との連携強化、(再掲) 歯科医師会との連携強化】

3 必要不可欠な行政機能を確保する

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
3-1	市役所職員・施設等の被災による機能の大幅な低下	(再掲) 受援体制の整備 【災害ボランティアセンターとの連携、(再掲) 大阪府・圏域内保健所との連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム(DMAT等)との連携強化、(再掲) 災害医療支援チームの受入体制整備、(再掲) 災害時健康危機管理支援チーム(DHEAT)の受入体制整備】 (再掲) 職員の資質・能力の向上 【(再掲) 保健所職員の健康危機管理対応能力の向上】
3-2	災害時における市立東大阪医療センター等病院施設の浸水・倒壊等による医療機能の大幅な低下や停止	(再掲) 受援体制の整備 【(再掲) 大阪府・圏域内保健所との連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム(DMAT等)との連携強化】
3-3	被災者へのきめ細やかな支援の不足による心身の健康被害の発生	(再掲) 受援体制の整備 【(再掲) 大阪府・圏域内保健所との連携強化、(再掲) 災害医療コーディネーターとの連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム(DMAT等)との連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム受入体制の整備、(再掲) 医師会との連携強化、(再掲) 歯科医師会との連携強化】
3-4	防災関係機関や民間企業と連携がとれず災害対策が麻痺	(再掲) 受援体制の整備 【(再掲) 大阪府・圏域内保健所との連携強化、(再掲) 医師会との連携強化、(再掲) 歯科医師会との連携強化、獣医師会との連携強化】
3-5	甚大な被害を受けた近隣の市町村との相互応援体制が麻痺	(再掲) 受援体制の整備 【○民間環境衛生検査機関との災害時協定の締結の検討、(再掲) 大阪府・圏域内保健所との連携強化、(再掲) 災害時健康危機管理支援チーム(DHEAT)の受入体制整備】

4 必要不可欠な情報通信機能を確保する

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
4-3	防災行政無線施設の損壊による情報提供機能の長期停止	災害情報収集伝達体制の整備 【多様な情報伝達手段の充実】

6 生活・経済活動に必要な最低限の電気・ガス・上下水道、燃料、交通ネットワーク等を確保するとともに、これらの早期復旧を図る

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
6-2	汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止	(再掲) 受援体制の整備 【ごみ・し尿の広域的な相互支援体制確立】 (再掲) 生活ごみ・災害廃棄物の適正処理 【(再掲) 生活ごみの適正処理、(再掲) 災害廃棄物の適正処理】
6-5	避難所の機能不足等により避難者の生活に支障が出る事態	(再掲) 要配慮者配慮体制の整備 【福祉関係機関や福祉サービス事業者等との連携】
6-7	ライフライン(電気、情報通信、燃料等)の長期にわたる機能停止	救援物資の確保 【市立障害児者支援センターにおける避難行動が困難な利用者への食糧・飲料水・生活必需品の備蓄による支援】

7 制御不能な二次災害を発生させない

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
7-4	有害物質の大規模拡散・流出	市内施設の監視指導 【平常時からの毒物劇物取扱施設に対する監視指導】 有害物質の大規模拡散・流出防止 【事業所からの有害化学物質の流出防止策の促進、産業廃棄物排出事業者・PCB廃棄物保管事業者・産業廃棄物処理業者・その他事業者への立入調査等】
7-6	避難所等における環境の悪化(エコノミー症候群や精神的な苦痛)	福祉避難所の充実 【福祉避難所の充実】 (再掲) 受援体制の整備 【(再掲) 大阪府・圏域内保健所との連携強化、(再掲) 災害医療支援チーム(DMAT等)との連携強化、(再掲) 災害医療支援チームの受入体制整備、(再掲) 災害医療コーディネーターとの連携強化】
7-8	原子力発電所の事故による放射性物質の放出	(再掲) 災害拠点病院との連携強化 【(再掲) 災害拠点病院との連携強化】 (再掲) 受援体制の整備 【(再掲) 大阪府・圏域内保健所との連携強化、(再掲) 医師会との連携強化】

8 地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件を整備する

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
8-1	大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事態	(再掲)生活ごみ・災害廃棄物の適正処理 【(再掲)災害廃棄物の適正処理】 (再掲)受援体制の整備 【(再掲)ごみ・し尿の広域的な相互支援体制確立】
8-3	地域コミュニティの崩壊、治安の悪化等により復旧・復興が大幅に遅れる事態	(再掲)受援体制の整備 【(再掲)災害ボランティアセンターとの連携】

資料 1 リスクシナリオに対応する既存施策

第5章 脆弱性の分析・評価 第1 マトリクスの作成 1 リスクシナリオに対応する既存施策 関係資料

(6) 都市・交通・住宅・治山治水

1 人命の保護が最大限図られる

リスクシナリオ	リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
1-1 建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生	緊急避難場所の整備 【布施公園(一時避難場所)整備事業、都市公園安全安心対策緊急総合支援事業(一時避難場所の都市公園バリアフリー化)、公園施設長寿命化対策支援事業(一時避難場所の機能を有する都市公園の改修)】 鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【鉄軌道施設の耐震補強】 重要路線に架る橋梁の修繕・補強 【重要路線に架る橋梁の修繕・補強】 都市計画道路の整備 【高井田長堂線整備、太平寺上小阪線整備、小阪稲田線整備、足代荒川線整備、北山麓線整備、大阪瓢箪山線(恩智川以东)道路拡幅】 駅前交通広場の整備 【永和駅前交通広場整備】 連続立体交差事業の推進 【近鉄奈良線連続立体交差事業、連続立体交差事業関連側道(近鉄奈良線の高架化に伴う側道事業)】 密集住宅市街地整備促進 【防災道路拡幅事業、木造賃貸住宅不燃化事業】 市立施設の耐震化 【市有建築物耐震化整備計画に基づく市立施設の耐震化】 市営住宅の耐震化 【公営住宅等長寿命化計画に基づく市営住宅の耐震化】 管理不全な空き家の発生・放置予防対策 【空き家の適正管理及び流通・利活用等の啓発の推進】
1-2 不特定多数が集まる施設の倒壊・火災	(再掲)鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【(再掲)鉄軌道施設の耐震補強】 (再掲)市立施設の耐震化 【(再掲)市有建築物耐震化整備計画に基づく市立施設の耐震化】 民間建築物の耐震化促進 【民間建築物耐震化促進補助金事業、要緊急安全確認大規模建築物耐震化促進補助金事業】
1-3 異常気象等による広域かつ長期的な市街地等の浸水	雨水増補管等整備 【既設管の流下能力を補うために新たに整備する管きよの整備(新岸田堂幹線他)、雨水排水施設の整備】 既設下水道施設の耐震化 【下水道総合地震対策(下水ポンプ場・緊急輸送路等に埋設されている下水道管の耐震化)、下水道が最低限有すべき機能を確保するための施設の耐震化】 ポンプ運転調整 【下水道ポンプ場からの放流制限】 施設の老朽化対策(下水道ストックマネジメント計画の推進) 【ポンプ場施設・設備の改築、既設管きよの点検・調査】 治水施設の整備 【淀川水系大川都市基盤河川改修事業、河川改修事業】
1-4 情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生	防災関係機関の災害対応力の向上 【寝屋川流域大規模水害タイムラインの運用】

1-5	避難路における通行不能	<p>(再掲)連続立体交差事業の推進 【(再掲)近鉄奈良線連続立体交差事業、(再掲)連続立体交差事業関連側道(近鉄奈良線の高架化に伴う側道事業)】</p> <p>(再掲)重要路線に架る橋梁の修繕・補強 【(再掲)重要路線に架る橋梁の修繕・補強】</p> <p>(再掲)都市計画道路の整備 【(再掲)高井田長堂線整備、(再掲)太平寺上小阪線整備、(再掲)小阪稲田線整備、(再掲)足代荒川線整備、(再掲)北山麓線整備、(再掲)大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅】</p> <p>(再掲)駅前交通広場の整備 【(再掲)永和駅前交通広場整備】</p> <p>(再掲)鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【(再掲)鉄軌道施設の耐震補強】</p> <p>(再掲)既設下水道施設の耐震化 【(再掲)下水道総合地震対策(下水ポンプ場・緊急輸送路等に埋設されている下水道管の耐震化)】</p> <p>(再掲)施設の老朽化対策(下水道ストックマネジメント計画の推進) 【(再掲)ポンプ場施設・設備の改築、(再掲)既設管きよの点検・調査】</p>
1-6	広域の河川氾濫等に起因する浸水による死傷者の発生	<p>(再掲)ポンプ運転調整 【(再掲)下水道ポンプ場からの放流制限】</p> <p>(再掲)治水施設の整備 【(再掲)淀川水系大川都市基盤河川改修事業、河川改修事業】</p> <p>(再掲)防災関係機関の災害対応力の向上 【(再掲)寝屋川流域大規模水害タイムラインの運用】</p>
1-7	豪雨や大地震に伴う大規模な土砂災害による多数の死傷者の発生	<p>私有林の保全【私有林の保全】</p> <p>防災上課題が少ない地域への居住誘導 【東大阪市立地適正化計画の周知】</p> <p>土砂災害防災支援 【がけ地近接等危険住宅移転事業】</p>

2 救助・救急、医療活動が迅速に行われる（それがなされない場合の必要な対応を含む）

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
2-1	被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止	(再掲) 緊急避難場所の整備 【花園中央公園(広域避難場所)の整備】
2-4	多数の帰宅困難者の発生	(再掲) 緊急避難場所の整備 【(再掲)花園中央公園(広域避難場所)の整備】
2-6	被災地における疫病・感染症等の大規模発生	(再掲) 雨水増補管等整備 【(再掲) 既設管の流下能力を補うために新たに整備する管きよの整備(新岸田堂幹線他)、(再掲) 雨水排水施設の整備】 (再掲) 既設下水道施設の耐震化 【(再掲) 下水道総合地震対策(下水ポンプ場・緊急輸送路等に埋設されている下水道管の耐震化)、(再掲) 下水道が最低限有すべき機能を確保するための施設の耐震化】
2-7	災害救助における活動拠点、資機材等の不足	(再掲) 緊急避難場所の整備 【(再掲)花園中央公園(広域避難場所)の整備】
2-8	緊急輸送路等の途絶により救急・救命活動や支援物資の輸送ができない事態	(再掲) 都市計画道路の整備 【(再掲)高井田長堂線整備、(再掲)太平寺上小阪線整備、(再掲)小阪稲田線整備、(再掲)足代荒川線整備、(再掲)北山麓線整備、(再掲)大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅】 (再掲) 駅前交通広場の整備 【(再掲)永和駅前交通広場整備】 (再掲) 連続立体交差事業の推進 【(再掲)近鉄奈良線連続立体交差事業、(再掲)連続立体交差事業関連側道(近鉄奈良線の高架化に伴う側道事業)】 (再掲) 既設下水道施設の耐震化 【(再掲)下水道総合地震対策(下水ポンプ場・緊急輸送路等に埋設されている下水道管の耐震化)】
2-10	救助・捜索活動が大量に発生し、遅延する事態	(再掲) 緊急避難場所の整備 【(再掲)花園中央公園(広域避難場所)の整備】

3 必要不可欠な行政機能を確保する

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
3-1	市役所職員・施設等の被災による機能の大幅な低下	受援体制の整備 【現地確認や緊急措置支援など日本下水道事業団との協定運用】 下水道BCP 【下水道BCPの運用】
3-4	防災関係機関や民間企業と連携がとれず災害対策が麻痺	(再掲) 防災関係機関の災害対応力の向上 【(再掲)寝屋川流域大規模水害タイムラインの運用】 (再掲) 下水道BCP 【(再掲)下水道BCPの運用】

5 経済活動（サプライチェーンを含む）を機能不全に陥らせない

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
5-1	サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下による国際競争力の低下（サプライチェーンの寸断等による地元企業の生産力低下により後年度にわたり取引が回復しない事態）	(再掲)重要路線に架る橋梁の修繕・補強 【(再掲)重要路線に架る橋梁の修繕・補強】 (再掲)都市計画道路の整備 【(再掲)高井田長堂線整備、(再掲)太平寺上小阪線整備、(再掲)小阪稲田線整備、(再掲)足代荒川線整備、(再掲)北山麓線整備、(再掲)大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅】 (再掲)鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【(再掲)鉄軌道施設の耐震補強】 (再掲)既設下水道施設の耐震化 【(再掲)下水道総合地震対策(下水ポンプ場・緊急輸送路等に埋設されている下水道管の耐震化)】 (再掲)雨水増補管等整備 【(再掲)既設管の流下能力を補うために新たに整備する管きよの整備(新岸田堂幹線他)、(再掲)雨水排水施設の整備】
5-5	食料等の安定供給の停滞	(再掲)重要路線に架る橋梁の修繕・補強 【(再掲)重要路線に架る橋梁の修繕・補強】 (再掲)都市計画道路の整備 【(再掲)高井田長堂線整備、(再掲)太平寺上小阪線整備、(再掲)小阪稲田線整備、(再掲)足代荒川線整備、(再掲)北山麓線整備、(再掲)大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅】 (再掲)鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【(再掲)鉄軌道施設の耐震補強】
5-6	事業活動が再開できないことによる雇用状況の悪化や経済の停滞	大阪モノレール南伸 【大阪モノレール南伸事業】 (再掲)連続立体交差事業の推進 【(再掲)近鉄奈良線連続立体交差事業】 (再掲)重要路線に架る橋梁の修繕・補強 【(再掲)重要路線に架る橋梁の修繕・補強】 (再掲)都市計画道路の整備 【(再掲)高井田長堂線整備、(再掲)太平寺上小阪線整備、(再掲)小阪稲田線整備、(再掲)足代荒川線整備、(再掲)北山麓線整備、(再掲)大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅】 (再掲)駅前交通広場の整備 【(再掲)永和駅前交通広場整備】 (再掲)鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【(再掲)鉄軌道施設の耐震補強】
5-7	観光業、商工業等あらゆる産業の被害拡大と産業の停滞	(再掲)大阪モノレール南伸 【(再掲)大阪モノレール南伸事業】 (再掲)連続立体交差事業の推進 【(再掲)近鉄奈良線連続立体交差事業】 (再掲)重要路線に架る橋梁の修繕・補強 【(再掲)重要路線に架る橋梁の修繕・補強】 (再掲)都市計画道路の整備 【(再掲)高井田長堂線整備、(再掲)太平寺上小阪線整備、(再掲)小阪稲田線整備、(再掲)足代荒川線整備、(再掲)北山麓線整備、(再掲)大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅】 (再掲)駅前交通広場の整備 【(再掲)永和駅前交通広場整備】 (再掲)鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【(再掲)鉄軌道施設の耐震補強】

5-8	物流機能等の大幅な低下	(再掲)連続立体交差事業の推進 【(再掲)近鉄奈良線連続立体交差事業】 (再掲)重要路線に架る橋梁の修繕・補強 【(再掲)重要路線に架る橋梁の修繕・補強】 (再掲)都市計画道路の整備 【(再掲)高井田長堂線整備、(再掲)太平寺上小阪線整備、(再掲)小阪稲田線整備、(再掲)足代荒川線整備、(再掲)北山麓線整備、(再掲)大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅】 (再掲)駅前交通広場の整備 【(再掲)永和駅前交通広場整備】 (再掲)鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【(再掲)鉄軌道施設の耐震補強】 (再掲)既設下水道施設の耐震化 【(再掲)下水道総合地震対策(下水ポンプ場・緊急輸送路等に埋設されている下水道管の耐震化)】
-----	-------------	---

6 生活・経済活動に必要な最低限の電気・ガス・上下水道、燃料、交通ネットワーク等を確保するとともに、これらの早期復旧を図る

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
6-2	汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止	(再掲)既設下水道施設の耐震化 【(再掲)下水道総合地震対策(下水ポンプ場・緊急輸送路等に埋設されている下水道管の耐震化)】 (再掲)施設の老朽化対策(下水道ストックマネジメント計画の推進) 【(再掲)ポンプ場施設・設備の改築、(再掲)既設管きよの点検・調査】
6-3	地域交通ネットワークが分断する事態	(再掲)大阪モノレール南伸 【(再掲)大阪モノレール南伸事業】 道路の維持管理・補修 【道路橋定期点検事業、管理橋梁の維持管理・補修、道路路面空洞調査】 (再掲)鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【(再掲)鉄軌道施設の耐震補強】 (再掲)連続立体交差事業の推進 【(再掲)近鉄奈良線連続立体交差事業、(再掲)連続立体交差事業関連側道(近鉄奈良線の高架化に伴う側道事業)】 (再掲)都市計画道路の整備 【(再掲)高井田長堂線整備、(再掲)太平寺上小阪線整備、(再掲)小阪稲田線整備、(再掲)足代荒川線整備、(再掲)北山麓線整備、(再掲)大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅】 (再掲)駅前交通広場の整備 【(再掲)永和駅前交通広場整備】 (再掲)既設下水道施設の耐震化 【(再掲)下水道総合地震対策(下水ポンプ場・緊急輸送路等に埋設されている下水道管の耐震化)】
6-8	農業用水の長期間にわたる機能停止	農業用水路の改修【六郷水路改修事業】

7 制御不能な二次災害を発生させない

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
7-1	市街地での大規模火災の発生	(再掲)緊急避難場所の整備 【(再掲)布施公園(一時避難場所)整備事業、(再掲)都市公園安全安心対策緊急総合支援事業(一時避難場所の都市公園バリアフリー化)、(再掲)公園施設長寿命化対策支援事業(一時避難場所の機能を有する都市公園の改修)】 (再掲)連続立体交差事業の推進 【(再掲)近鉄奈良線連続立体交差事業、(再掲)連続立体交差事業関連側道(近鉄奈良線の高架化に伴う側道事業)】 (再掲)密集住宅市街地整備促進 【(再掲)防災道路拡幅事業、(再掲)木造賃貸住宅不燃化事業】
7-2	沿線・沿道の建物等倒壊による直接的な被害及び交通麻痺	(再掲)鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【(再掲)鉄軌道施設の耐震補強】 (再掲)都市計画道路の整備 【(再掲)高井田長堂線整備、(再掲)太平寺上小阪線整備、(再掲)小阪稲田線整備、(再掲)足代荒川線整備、(再掲)北山麓線整備、(再掲)大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅】 (再掲)駅前交通広場の整備 【(再掲)永和駅前交通広場整備】 (再掲)連続立体交差事業の推進 【(再掲)近鉄奈良線連続立体交差事業、(再掲)連続立体交差事業関連側道(近鉄奈良線の高架化に伴う側道事業)】 (再掲)民間建築物の耐震化促進 【(再掲)民間建築物耐震化促進補助金事業】
7-3	ため池、防災施設等の損壊・機能不全による二次災害の発生	(再掲)既設下水道施設の耐震化 【(再掲)下水道総合地震対策(下水ポンプ場・緊急輸送路等に埋設されている下水道管の耐震化)】 (再掲)下水道BCP 【(再掲)下水道BCPの運用】 (再掲)受援体制の整備 【(再掲)現地確認や緊急措置支援など日本下水道事業団との協定運用】
7-5	農地・森林等の荒廃による被害の拡大	(再掲)私有林の保全 【(再掲)私有林の保全】 (再掲)農業用水路の改修 【(再掲)六郷水路改修事業】

8 地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件を整備する

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
8-4	道路等の基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態	(再掲)大阪モノレール南伸 【(再掲)大阪モノレール南伸事業】 (再掲)鉄軌道施設の防災・安全性等向上 【(再掲)鉄軌道施設の耐震補強】 (再掲)都市計画道路の整備 【(再掲)高井田長堂線整備、(再掲)太平寺上小阪線整備、(再掲)小阪稲田線整備、(再掲)足代荒川線整備、(再掲)北山麓線整備、(再掲)大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅】 (再掲)道路の維持管理・補修 【(再掲)道路橋定期点検事業、(再掲)管理橋梁の維持管理・補修、(再掲)道路路面空洞調査】 (再掲)駅前交通広場の整備 【(再掲)永和駅前交通広場整備】 (再掲)連続立体交差事業の推進 【(再掲)近鉄奈良線連続立体交差事業、(再掲)連続立体交差事業関連側道(近鉄奈良線の高架化に伴う側道事業)】 (再掲)既設下水道施設の耐震化 【(再掲)下水道総合地震対策(下水ポンプ場・緊急輸送路等に埋設されている下水道管の耐震化)】 (再掲)受援体制の整備 【(再掲)現地確認や緊急措置支援など日本下水道事業団との協定運用】 (再掲)下水道BCP 【(再掲)下水道BCPの運用】
8-6	所有者不明・不存在の空き家の増加等により、復旧・復興が大幅に遅れる事態	(再掲)管理不全な空き家の発生・放置予防対策 【空き家の所有者特定の徹底及びデータベース化】

資料 1 リスクシナリオに対応する既存施策

第5章 脆弱性の分析・評価 第1 マトリクスの作成 1 リスクシナリオに対応する既存施策 関係資料

(7) 給水

1 人命の保護が最大限図られる

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
1-1	建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生	応急給水体制の整備 【飲料水兼用耐震性貯水槽の整備】

2 救助・救急、医療活動が迅速に行われる（それがなされない場合の必要な対応を含む）

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
2-1	被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止	上水道施設の更新及び耐震化 【配水池の耐震化、停電等対策の強化】 上水道管路の更新及び耐震化 【管路の更新及び耐震化、重要給水施設への配水ルートの耐震化、管路の耐震ネットワークの構築】 応急給水施設の整備及び維持管理 【浄配水場等の拠点給水施設の整備、あんしん給水栓（大阪広域水道企業団送水管、市配水幹線）の整備、応急給水施設の維持管理】 応急・復旧用資機材の備蓄 【応急・復旧用給水資機材の備蓄】 給水危機管理の機能強化 【マニュアルの作成・見直しと研修・訓練の実施】 受援体制の整備 【大阪府・近隣都市・日本水道協会・大阪広域水道企業団・上水道専門業者等との連携強化】 防災知識の普及啓発 【飲料水等の家庭備蓄啓発・災害時給水拠点位置の周知等】
2-4	多数の帰宅困難者の発生	(再掲) 応急給水体制の整備 【(再掲) 飲料水兼用耐震性貯水槽の整備】 (再掲) 応急給水施設の整備及び維持管理 【(再掲) 浄配水場等の拠点給水施設の整備、(再掲) あんしん給水栓（大阪広域水道企業団送水管、市配水幹線）の整備、(再掲) 応急給水施設の維持管理】 (再掲) 応急・復旧用資機材の備蓄 【(再掲) 応急・復旧用給水資機材の備蓄】

3 必要不可欠な行政機能を確保する

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
3-5	甚大な被害を受けた近隣の市町村との相互応援体制が麻痺	(再掲) 受援体制の整備 【(再掲) 大阪府・近隣都市・日本水道協会・大阪広域水道企業団・上水道専門業者等との連携強化】

5 経済活動（サプライチェーンを含む）を機能不全に陥らせない

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
5-1	サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下による国際競争力の低下（サプライチェーンの寸断等による地元企業の生産力低下により後年度にわたり取引が回復しない事態）	(再掲) 上水道施設の更新及び耐震化 【(再掲) 配水池の耐震化、(再掲) 停電等対策の強化】 (再掲) 上水道管路の更新及び耐震化 【(再掲) 管路の更新及び耐震化、(再掲) 重要給水施設への配水ルートの耐震化、(再掲) 管路の耐震ネットワークの構築】
5-5	食料等の安定供給の停滞	(再掲) 上水道施設の更新及び耐震化 【(再掲) 配水池の耐震化、(再掲) 停電等対策の強化】 (再掲) 上水道管路の更新及び耐震化 【(再掲) 管路の更新及び耐震化、(再掲) 重要給水施設への配水ルートの耐震化、(再掲) 管路の耐震ネットワークの構築】

6 生活・経済活動に必要な最低限の電気・ガス・上下水道、燃料、交通ネットワーク等を確保するとともに、これらの早期復旧を図る

リスクシナリオ		リスクシナリオに対応する既存施策、具体の事業・取組み
6-1	上下水道等の長期間にわたる供給停止	(再掲) 上水道施設の更新及び耐震化 【(再掲) 配水池の耐震化、(再掲) 停電等対策の強化】 (再掲) 上水道管路の更新及び耐震化 【(再掲) 管路の更新及び耐震化、(再掲) 重要給水施設への配水ルートの耐震化、(再掲) 管路の耐震ネットワークの構築】 (再掲) 応急給水施設の整備及び維持管理 【(再掲) 浄配水場等の拠点給水施設の整備、(再掲) あんしん給水栓(大阪広域水道企業団送水管、市配水幹線)の整備、(再掲) 応急給水施設の維持管理】 (再掲) 応急・復旧用資機材の備蓄 【(再掲) 応急・復旧用給水資機材の備蓄】 (再掲) 給水危機管理の機能強化 【(再掲) マニュアルの作成・見直しと研修・訓練の実施】 (再掲) 受援体制の整備 【(再掲) 大阪府・近隣都市・日本水道協会・大阪広域水道企業団・上水道専門業者等との連携強化】 (再掲) 防災知識の普及啓発 【(再掲) 飲料水等の家庭備蓄啓発・災害時給水拠点位置の周知等】
6-4	異常湧水等により用水の供給の途絶	(再掲) 受援体制の整備 【(再掲) 大阪府・近隣都市・日本水道協会・大阪広域水道企業団・上水道専門業者等との連携強化】

資料 2 リスクシナリオに対応する既存施策（分野別整理）

第5章 脆弱性の分析・評価 第1 マトリクスの作成 2 既存施策の分野別整理 関係資料

(1) 行政機能

危機管理室

施策	具体の事業・取組み
災害情報収集伝達体制の整備	多様な伝達手段の整備
	防災行政無線・危機管理センター(防災情報システム含む。)の維持管理
備蓄物資の充実	備蓄物資の更新・充実
東大阪市被災者生活再建支援システムの運用	被災者生活再建支援システム維持・充実と関係部局による体制の構築
自主防災体制の整備	自主防災組織活動の充実
	地域版ハザードマップの充実
防災知識の普及啓発	適切な情報取得方法と避難行動の周知啓発
	防災意識の向上
	ハザードマップ・地域版ハザードマップの活用
	市主催防災講演会・防災イベント等の開催
市民による食糧・水・生活物資の備蓄促進	
防災訓練の実施	市民・関係機関・企業等との連携による防災訓練の開催
東大阪OFCマニュアルの活用	放射性物質及び原子力防災に関する広報
受援体制の整備	自衛隊、警察、消防等との連携による市内拠点での訓練実施
	中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化
	災害時協定先等民間企業との連携強化
防災関係機関との連携の強化	ホットラインの構築・確認
職員の資質・能力の向上	職員の避難所運営に関する能力向上
業務継続計画の適切な運用	業務継続計画に基づく課題の改善、部局別災害時活動マニュアルの活用
	災害時活動マニュアルに基づく各部局における訓練実施の徹底

市長公室

施策	具体の事業・取組み
外国人に対する支援体制整備	多言語対応による情報発信の強化
市ウェブサイトの適切な運用管理	遠隔地バックアップ環境保守利用

行政管理部

施策	具体の事業・取組み
庁舎設備機器の整備	無停電電源装置の整備
情報通信体制の整備	LGWAN のバックアップ回線の敷設
職員の資質・能力の向上	新規採用職員への研修「本市の危機管理」を実施
受援体制の整備	中核市災害相互応援協定など他自治体との連携強化

資料 2 リスクシナリオに対応する既存施策（分野別整理）

第5章 脆弱性の分析・評価 第1 マトリックスの作成 2 既存施策の分野別整理 関係資料

(2) 消防

消防局

施策	具体の事業・取組み
消防車両・資機材等の整備	消防車両・資機材等の整備
備蓄燃料の確保	消防行政に係る備蓄燃料の確保
消防団の装備・訓練等の充実強化	消防団の装備・訓練等の充実強化
消防職・団員用の備蓄食料等の整備	消防職・団員用の備蓄食料等の整備
外国人に対する支援体制整備	消防行政に係る外国人対応体制の強化
災害時における消防と医療機関等との連携強化	災害時における消防と医療機関等との連携強化
危険物災害予防対策の推進	危険物災害予防対策の推進
防災訓練の実施	「木造建物密集地域における大規模火災発生時にかかる警防計画」に基づく訓練の実施
	災害時の被害軽減に向けた地域防災力の向上
職員の資質・能力の向上	救急救命士の養成・能力向上
消防職・団員の育成と訓練の推進	各種災害に対応できる消防職・団員の育成と訓練の推進
火災予防対策の推進による建物の安全性の向上	火災予防対策の推進による建物の安全性の向上
防災知識の普及啓発	防災学習センターを核とした防災意識の向上
応急手当普及啓発の促進	応急手当普及啓発の促進
救急車適正利用の促進	救急車適正利用の促進

資料 2 リスクシナリオに対応する既存施策（分野別整理）

第5章 脆弱性の分析・評価 第1 マトリクスの作成 2 既存施策の分野別整理 関係資料

(3) 教育・文化・協働

教育委員会事務局

施策	具体の事業・取組み
良好な避難所環境の整備	小学校普通教室等への空調整備
学校における防災体制の確立	学校園における防災マニュアルの作成、避難訓練
学校における防災教育の推進	防災教育の実施
	教職員に対する防災意識醸成のための防災教育の充実
子ども安全連絡網整備	ひがしおおさかスマイルネット事業
公衆無線LAN環境整備	小学校無線LAN環境整備事業
業務継続計画の適切な運用	社会教育施設における防災マニュアル作成

人権文化部

施策	具体の事業・取組み
外国人に対する支援体制整備	外国人に向けた多言語対応

公民連携協働室

施策	具体の事業・取組み
地域コミュニティの再生・活性化の推進	地域コミュニティの再生・活性化するためのしくみの検討

(4) 産業・雇用

都市魅力産業スポーツ部

施策	具体の事業・取組み
受援体制の整備	協定締結事業者との連携強化
都市農業活性化及び農地活用の促進	都市農業活性化及び農地活用補助事業

資料 2 リスクシナリオに対応する既存施策（分野別整理）

第5章 脆弱性の分析・評価 第1 マトリクスの作成 2 既存施策の分野別整理 関係資料

(5) 保健医療・福祉・環境

福祉部

施策	具体の事業・取組み
建築物の耐震対策の促進	老人福祉施設等施設整備補助事業
要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保	避難確保計画の整備
在宅の高齢者、障害者等要配慮者対策の推進	避難行動要支援者名簿の活用
受援体制の整備	災害ボランティアセンターとの連携
災害情報収集伝達体制の整備	多様な情報伝達手段の充実
要配慮者配慮体制の整備	福祉関係機関や福祉サービス事業者等との連携
福祉避難所の充実	福祉避難所の充実

健康部

施策	具体の事業・取組み
資機材の整備	災害用備蓄医療資機材の整備
災害拠点病院との連携強化	災害拠点病院との連携強化
受援体制の整備	大阪府・圏域内保健所との連携強化
	災害医療コーディネーターとの連携強化
	災害医療支援チーム(DMAT等)との連携強化
	災害時健康危機管理支援チーム(DHEAT)の受入体制整備
	災害医療支援チーム受入体制の整備
	医師会との連携強化
	歯科医師会との連携強化
獣医師会との連携強化	
職員の資質・能力の向上	薬剤師会との連携強化
	保健所職員の健康危機管理対応能力の向上
	食品衛生監視員としての資質・能力の向上、環境衛生監視員の資質・能力の向上
市内施設の監視指導	被災地への保健師の派遣や関係する研修への積極的な参加
	平常時からの毒物劇物取扱施設に対する監視指導

子どもすこやか部

施策	具体の事業・取組み
建築物の耐震対策の促進	民間保育園・民間認定こども園の老朽化に伴う増改築補助事業
救援物資の確保	市立障害児者支援センターにおける避難行動が困難な利用者への食糧・飲料水・生活必需品の備蓄による支援
要配慮者利用施設の円滑かつ迅速な避難の確保	公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の避難確保計画又は安全管理マニュアルに基づく防災訓練の実施
	市立障害児者支援センター利用者への緊急メール送信による災害時の施設情報の提供
業務継続計画の適切な運用	保育施設等の被害状況確認及び安全点検
	公立保育所・民間保育施設・公立及び民間認定こども園の園児の安全確保と避難行動の実践
帰宅困難者支援体制の整備	保護者が帰宅困難等の場合の園児の保護

環境部

施策	具体の事業・取組み
生活ごみ・災害廃棄物の適正処理	生活ごみの適正処理
	災害廃棄物の適正処理
受援体制の整備	ごみ・し尿の広域的な相互支援体制確立
有害物質の大規模拡散・流出防止	事業所からの有害化学物質の流出防止策の促進
	産業廃棄物排出事業者・PCB 廃棄物保管事業者・産業廃棄物処理業者・その他事業者への立入調査等

資料 2 リスクシナリオに対応する既存施策 (分野別整理)

第5章 脆弱性の分析・評価 第1 マトリクスの作成 2 既存施策の分野別整理 関係資料

(6) 都市・交通・住宅・治山治水

都市計画室

施策	具体の事業・取組み
防災上課題が少ない地域への居住誘導	東大阪市立地適正計画の周知

交通戦略室

施策	具体の事業・取組み
鉄軌道施設の防災・安全性等向上	鉄軌道施設の耐震補強
大阪モノレール南伸	大阪モノレール南伸事業
連続立体交差事業の推進	近鉄奈良線連続立体交差事業

土木部

施策	具体の事業・取組み
重要路線に架る橋梁の修繕・補強	重要路線に架る橋梁の修繕・補強
都市計画道路の整備	高井田長堂線整備
	太平寺上小阪線整備
	小阪稲田線整備
	足代荒川線整備
	北山麓線整備
	大阪瓢箪山線(恩智川以東)道路拡幅
駅前交通広場の整備	永和駅前交通広場整備
連続立体交差事業の推進	連続立体交差事業関連側道(近鉄奈良線の高架化に伴う側道事業)
道路の維持管理・補修	道路橋定期点検事業
	管理橋梁の維持管理・補修
	道路路面空洞調査
緊急避難場所の整備	花園中央公園(広域避難場所)の整備
	布施公園(一時避難場所)整備事業
	都市公園安全安心対策緊急総合支援事業(一時避難場所の都市公園バリアフリー化)
	公園施設長寿命化対策支援事業(一時避難場所の機能を有する都市公園の改修)
私有林の保全	私有林の保全
治水施設の整備	河川改修事業
	淀川水系大川都市基盤河川改修事業
農業用水路の改修	六郷水路改修事業
土砂災害防災支援	がけ地近接等危険住宅移転事業

建築部

施策	具体の事業・取組み
密集住宅市街地整備促進	防災道路拡幅事業
	木造賃貸住宅不燃化事業
市営住宅の耐震化	公営住宅等長寿命化計画に基づく市営住宅の耐震化
市立施設の耐震化	市有建築物耐震化整備計画に基づく市立施設の耐震化
管理不全な空き家の発生・放置予防対策	空き家の適正管理及び流通・利活用等の啓発の推進
	空き家の所有者特定徹底及びデータベース化
民間建築物の耐震化促進	民間建築物耐震化促進補助金事業
	要緊急安全確認大規模建築物耐震化促進補助金事業

下水道部

施策	具体の事業・取組み
雨水増補管等整備	既設管の流下能力を補うために新たに整備する管きよの整備 (新岸田堂幹線の整備: 防災・減災、国土強靱化のための3ヶ年緊急対策事業【全国の内水浸水の危険性に関する緊急対策】として実施中)
	雨水排水施設の整備
既設下水道施設の耐震化	下水道総合地震対策(下水ポンプ場・緊急輸送路等に埋設されている下水道管の耐震化)
	下水道が最低限有すべき機能を確保するための施設の耐震化
施設の老朽化対策(下水道ストックマネジメント計画の推進)	ポンプ場施設・設備の改築
	既設管きよの点検・調査
ポンプ運転調整	大雨時、下水道ポンプ場からの放流制限
防災関係機関の災害対応力の向上	寝屋川流域大規模水害タイムラインの運用
下水道BCP	下水道BCPの運用
受援体制の整備	現地確認や緊急措置支援など日本下水道事業団との協定運用

資料 2 リスクシナリオに対応する既存施策 (分野別整理)

第5章 脆弱性の分析・評価 第1 マトリクスの作成 2 既存施策の分野別整理 関係資料

(7) 給水

上下水道局(下水道部を除く)

施策	具体の事業・取組み
上水道施設の更新及び耐震化	配水池の耐震化
	停電等対策の強化
上水道管路の更新及び耐震化	管路の更新及び耐震化
	重要給水施設への配水ルート耐震化
	管路耐震ネットワークの構築
応急給水施設の整備及び維持管理	浄配水場等の拠点給水施設の整備
	あんしん給水栓(大阪広域水道企業団送水管、市配水幹線)の整備
	応急給水施設の維持管理
応急・復旧用資機材の備蓄	応急・復旧用給水資機材の備蓄
受援体制の整備	大阪府・近隣都市・日本水道協会・大阪広域水道企業団・上水道専門業者等との連携強化
給水危機管理の機能強化	マニュアルの作成・見直しと研修・訓練の実施
防災知識の普及啓発	飲料水等の家庭備蓄啓発・災害時給水拠点位置の周知等

危機管理室

施策	具体の事業・取組み
応急給水体制の整備	飲料水兼用耐震性貯水槽の整備

東大阪市国土強靱化地域計画

発行 東大阪市 危機管理室

〒577-8521 東大阪市荒本北一丁目1番1号

発行年月 令和2年3月

改訂年月 令和3年3月

改訂年月 令和4年3月

改訂年月 令和5年3月

改訂年月 令和6年3月

改訂年月 令和7年3月

改訂年月 令和8年3月
