

第1章 災害警戒期の活動

第1節 気象予警報等の収集伝達

《実施担当》防災体制部局等

全部局

市及び防災関係機関は、大阪管区気象台等の発する気象予警報等を、あらかじめ定めた伝達経路により、関係機関及び市民に伝達し、周知徹底を図る。また、被害の未然防止及び軽減のための措置を講じるものとする。

1. 気象予警報等

(1) 注意報

気象現象等により、災害が予想される場合、住民及び関係機関の注意を喚起するために発表する。

種類		発表基準	
注 意 報	一般 の 利 用 に 適 合 す る も の 気象注意報	風雪注意報	風雪によって災害が起こるおそれがあると予想される場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 雪を伴い平均風速が陸上で12m/s以上、海上で15m/s以上になると予想される場合
		強風注意報	強風によって災害が起こるおそれがあると予想される場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 平均風速が陸上で12m/s以上、海上で15m/s以上になると予想される場合
		大雨注意報	大雨によって災害が起こるおそれがあると予想される場合で、具体的には別表1の条件に該当する場合である。
		大雪注意報	大雪によって災害が起こるおそれがあると予想される場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 24時間の降雪の深さが平地で5cm以上、山地で20cm以上になると予想される場合
		濃霧注意報	濃霧によって交通機関等に著しい支障が生じるおそれがあると予想される場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 視程が陸上（気象台において）100m以下、海上で500m以下になると予想される場合
		雷注意報	落雷等により被害が予想される場合
		乾燥注意報	空気が乾燥し、火災の危険が大きいと予想される場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 気象台において実効湿度が60%以下、最小湿度が40%以下になると予想される場合

種類		発表基準		
注 意 報	一般の 利用に 適合す るもの	気象注意報	なだれ 注意報	なだれによって災害が起こるおそれがあると予想される場合で、具体的には次のいずれかの条件に該当する場合である。 ①積雪の深さが20cm以上あり、降雪の深さが30cm以上になると予想される場合 ②積雪の深さが50cm以上あり、気象台における最高気温が10℃以上又はかなりの降雨が予想される場合
			着雪 注意報	着雪によって、通信線や送電線等に災害が起こるおそれがあると予想される場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 24時間の降雪の深さが平地で20cm以上、山地で40cm以上あり、気温が-2℃～+2℃になると予想される場合
			霜注意報	4月15日以降の晩霜によって農作物等に著しい災害が起こるおそれがあると予想される場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 最低気温が4℃以下になると予想される場合
			低温 注意報	低温によって農作物等に著しい災害が起こるおそれがあると予想される場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 最低気温が-5℃以下になると予想される場合
	※(7) 地面現象 注意報	地面現象 注意報	大雨、大雪等による山くずれ、地すべり等によって、災害が起こるおそれがあると予想される場合	
	高潮注意報	高潮 注意報	台風等による海面の異常上昇について注意を喚起する必要がある場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 ①二次細分区域「大阪市」：大阪港の潮位が東京湾平均海面(T.P)上1.5m以上になると予想される場合 ②二次細分区域「泉州」：大阪港または淡輪港の潮位が東京湾平均海面(T.P)上1.5m以上になると予想される場合	
	波浪注意報	波浪 注意報	風浪、うねり等によって災害が起こるおそれがあると予想される場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 有義波高が1.5m以上になると予想される場合	
	※(7) 浸水注意報	浸水 注意報	浸水によって災害が起こるおそれがあると予想される場合	
	洪水注意報	洪水 注意報	洪水によって災害が起こるおそれがあると予想される場合で、具体的には別表2の条件に該当する場合である。	
	水防活動の 利用に 適合す るもの	※(イ) 水防活動用 気象注意報	大雨 注意報	一般の利用に適合する大雨注意報と同じ。
※(イ) 水防活動用 高潮注意報		高潮 注意報	” 高潮注意報と同じ。	
※(イ) 水防活動用 洪水注意報		洪水 注意報	” 洪水注意報と同じ。	

(2) 警報

気象現象等により、重大な災害が予想される場合、住民及び関係機関の警戒を促すために発表する。

種類		発表基準		
警 報	一般の 利用に 適合す るもの	気象警報	暴風警報	暴風によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 平均風速が陸上で20m/s以上、海上で25m/s以上になると予想される場合
			暴風雪警報	暴風雪によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 雪を伴い平均風速が陸上で20m/s以上、海上で25m/s以上になると予想される場合
			大雨警報	大雨によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合で、具体的には別表1の条件に該当する場合である。
			大雪警報	大雪によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 24時間の降雪の深さが平地で20cm以上、山地で40cm以上になると予想される場合
		※(7) 地面現象警報	地面現象警報	大雨、大雪等による山くずれ、地すべり等によって、重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合
		高潮警報	高潮警報	台風等による海面の異常上昇によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 ①二次細分区域「大阪市」：大阪港の潮位が東京湾平均海面(T.P)上2.2m以上になると予想される場合 ②二次細分区域「泉州」：大阪港または淡輪港の潮位が東京湾平均海面(T.P)上2.2m以上になると予想される場合
		波浪警報	波浪警報	風浪、うねり等によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合で、具体的には次の条件に該当する場合である。 有義波高が3.0m以上になると予想される場合
	※(7) 浸水警報	浸水警報	浸水によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合	
		洪水警報	洪水警報	洪水によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合で、具体的には別表2の条件に該当する場合である。
	水防活動の 利用に 適合す るもの	※(イ) 水防活動用気象警報	大雨警報	一般の利用に適合する大雨警報と同じ。
※(イ) 水防活動用高潮警報		高潮警報	〃 高潮警報と同じ。	
※(イ) 水防活動用洪水警報		洪水警報	〃 洪水警報と同じ。	

(別表1) 大雨警報・注意報基準

市町村をまとめた地域	市町村	大雨警報基準		大雨注意報基準	
		雨量基準	土壌雨量指数基準	雨量基準	土壌雨量指数基準
東部大阪	守口市	R1=40, R3=70	—	R1=25, R3=40	126
	枚方市	平地地 : R1=50, R3=70 平地地以外 : R1=60, R3=110	129 (～149)	平地地 : R1=30, R3=40 平地地以外 : R1=40, R3=70	91 (～126)
	八尾市	R1=45, R3=70	127 (～166)	R1=25, R3=40	90 (～126)
	寝屋川市	R1=45, R3=70	147	R1=30, R3=40	104 (～126)
	大東市	R1=40, R3=80	133	R1=25, R3=40	94 (～126)
	柏原市	R1=45, R3=70	110 (～166)	R1=30, R3=40	78 (～117)
	門真市	R1=40, R3=70	—	R1=25, R3=40	126
	東大阪市	平地地 : R1=40, R3=70 平地地以外 : R1=60, R3=110	127 (～133)	平地地 : R1=25, R3=40 平地地以外 : R1=40, R3=70	90 (～126)
	四條畷市	平地地 : R1=50, R3=100 平地地以外 : R1=60, R3=110	133 (～137)	平地地 : R1=30, R3=70 平地地以外 : R1=40, R3=70	94 (～97)
	交野市	平地地 : R1=60, R3=100 平地地以外 : R1=60, R3=110	129 (～147)	R1=40, R3=70	91 (～104)

【留意点】それぞれの市町村の基準を満たす気象状況が予想される場合、当該市町村に注意報を発表する。

【備考】

- 雨量基準欄の「R1」、「R3」はそれぞれ1時間雨量、3時間雨量を示す。
- 雨量基準欄において「平地地」、「平地地以外」の地域名で基準値を記述する場合がある。「平地地」、「平地地以外」の区分は、別図1参照。なお、別図1において「平地地」、「平地地以外」の領域が存在しても基準を分ける必要のなかった市町村には「平地地」、「平地地以外」の地域名を使用していない。
- 土壌雨量指数基準は1km四方毎に設定しており、市町村内における最小値を記載した。なお、基準値に範囲がある場合は最大値を括弧内に記述した。
- 土砂災害警戒情報の対象になっていない市町村には、大雨警報の土壌雨量指数基準は設定しない(注意報には設定する)。

(別表2) 洪水警報・注意報基準

市町村をまとめた地域	市町村	洪水警報基準			洪水注意報基準		
		雨量基準	流域雨量指数基準	複合基準	雨量基準	流域雨量指数基準	複合基準
東部大阪	守口市	R1=40, R3=70	—	—	R1=25, R3=40	—	—
	枚方市	平地地 : R1=50, R3=70 平地地以外 : R1=60, R3=110	天野川流域=17	—	平地地 : R1=30, R3=40 平地地以外 : R1=40, R3=70	—	—
	八尾市	R1=45, R3=70	—	—	R1=25, R3=40	—	—
	寝屋川市	R1=45, R3=70	—	—	R1=30, R3=40	—	—
	大東市	R1=40, R3=80	—	—	R1=25, R3=40	—	—
	柏原市	R1=45, R3=70	—	—	R1=30, R3=40	—	—
	門真市	R1=40, R3=70	—	—	R1=25, R3=40	—	—
	東大阪市	平地地 : R1=40, R3=70 平地地以外 : R1=60, R3=110	—	—	平地地 : R1=25, R3=40 平地地以外 : R1=40, R3=70	—	—
	四條畷市	平地地 : R1=50, R3=100 平地地以外 : R1=60, R3=110	—	—	平地地 : R1=30, R3=70 平地地以外 : R1=40, R3=70	—	—
	交野市	平地地 : R1=60, R3=100	天野川流域=17	—	R1=40, R3=70	—	—

【留意点】それぞれの市町村の基準を満たす気象状況が予想される場合、当該市町村に警報・注意報を発表する。

【備考】

- 雨量基準欄の「R1」、「R3」はそれぞれ1時間雨量、3時間雨量を示す。
- 雨量基準欄において「平地地」、「平地地以外」の地域名で基準値を記述する場合がある。「平地地」、「平地地以外」の区分は、別図1参照。なお、別図1において「平地地」、「平地地以外」の領域が存在しても基準を分ける必要のなかった市町村には「平地地」、「平地地以外」の地域名を使用していない。

- (注) 1 発表基準欄に記載した数値は、大阪府における過去の災害発生頻度と気象条件との関係を調査して決めたものであり、気象要素によって災害発生を予想する際のおおむねの目安である。
- 2 ※(ア) この注意報、警報は、標題を出さずに、気象注意報、警報に含めて行う。
 ※(イ) 水防活動の利用に適合する注意報、警報は、一般の利用に適合する大雨、高潮、洪水の各注意報、警報に代えて行い、水防活動用の語は用いない。
- 3 注意報、警報は、その種類にかかわらず解除されるまで継続される。また、新たな注意報、警報が発表される時は、これまで継続中の注意報、警報は、自動的に解除又は更新されて、新たな注意報、警報に切り替えられる。

(3) 特別警報

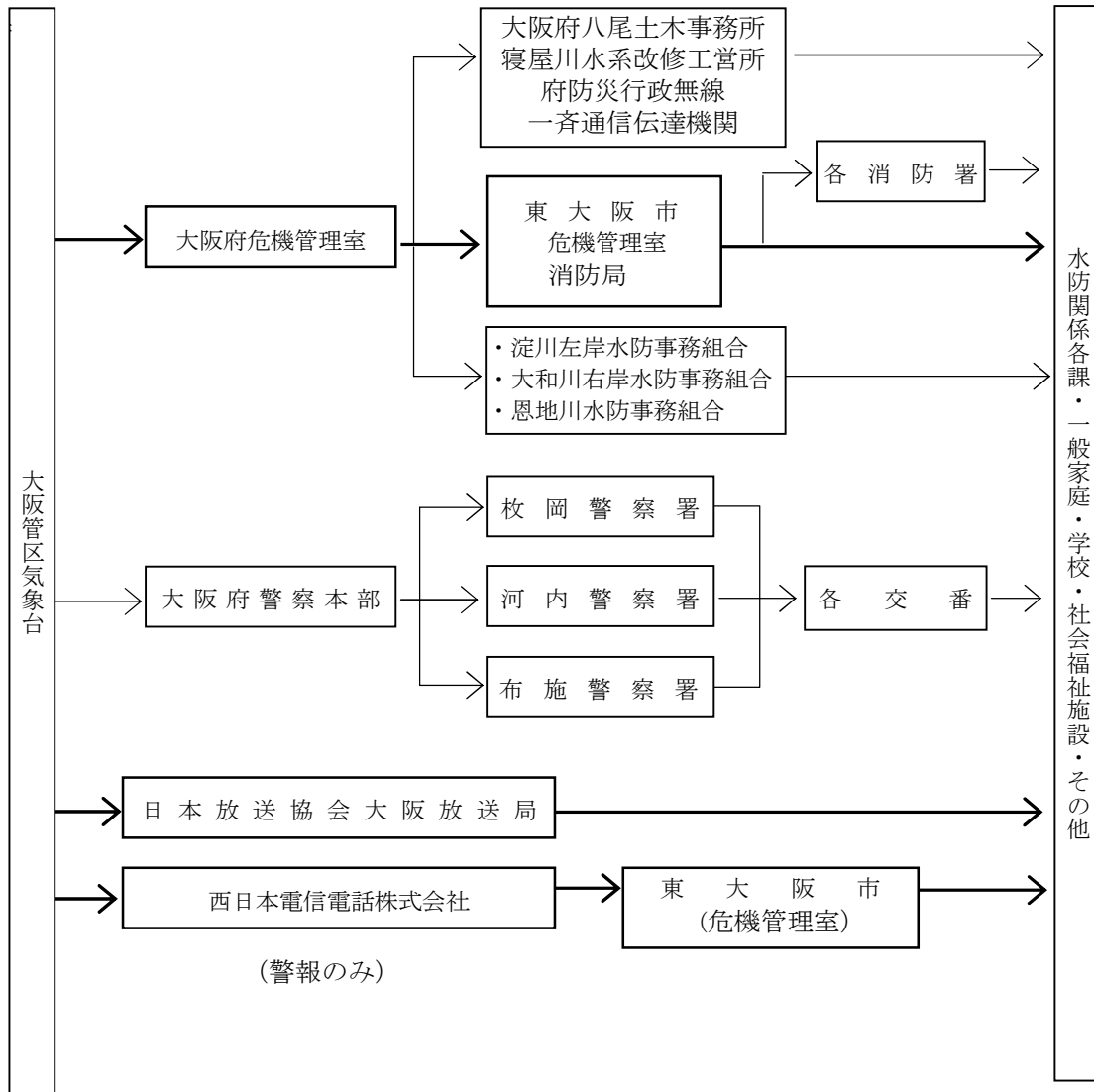
気象現象等により、重大な災害の危険性が著しく高まっている場合、住民及び関係機関の最大限の警戒を促すために発表する。

種類		発表基準	
特別 警報	大雨	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、もしくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合	
	暴風	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により	暴風が吹くと予想される場合
	高潮		高潮になると予想される場合
	波浪		高波になると予想される場合
	暴風雪	数十年に一度の強度の台風と同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合	
	大雪	数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合	

(注) 雨に関する東大阪市の50年に一度の値は次のとおりである。48時間降水量：317mm、3時間降水量：143mm、土壌雨量指数：214

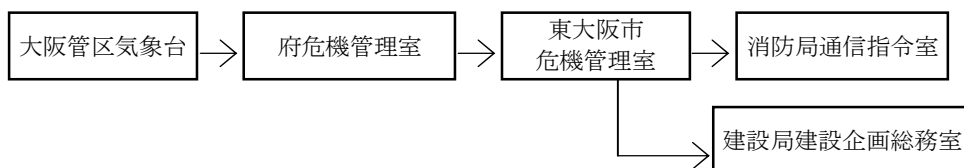
2. 気象予警報等収集伝達計画

(1) 大阪管区気象台が発表する注意報、警報等の伝達図



※注：太線は、気象業務法に規定される伝達経路を示す。

(2) 大阪府危機管理室から本市への伝達系統



3. 洪水予報

(1) 淀川、大和川洪水予報

大阪管区气象台と近畿地方整備局は、「淀川洪水予報実施要領」、「大和川洪水予報実施要領」に基づき、淀川洪水予報、大和川下流洪水予報を共同で発表する。（気象業務法第14条の2第2項、水防法第10条第2項）

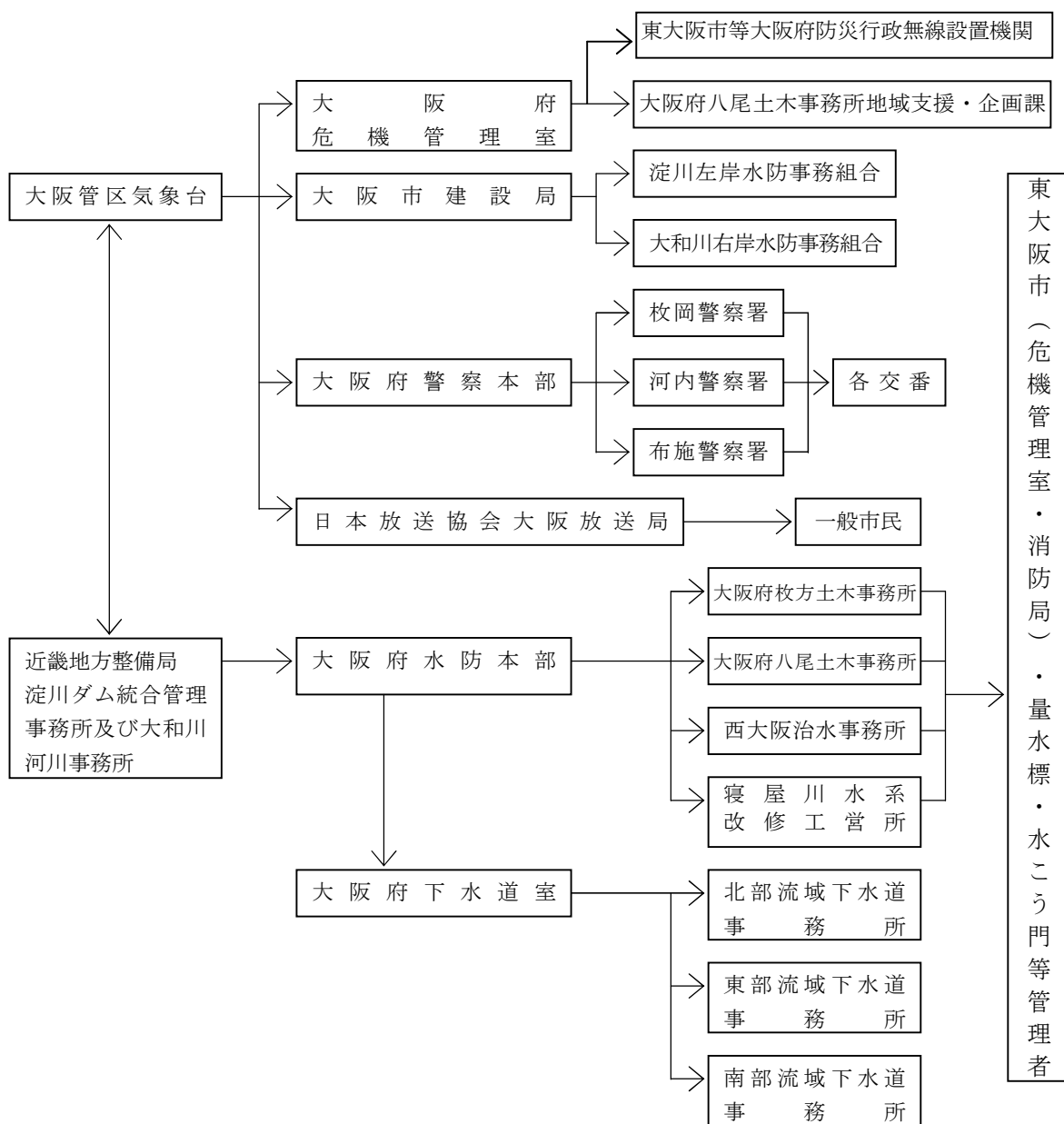
標 題（種 類）	発 表 基 準
はん濫注意情報 (洪水注意報)	基準地点の水位がはん濫注意水位（警戒水位）に達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき
はん濫警戒情報 (洪水警報)	基準地点の水位が一定時間後にはん濫危険水位に到達することが見込まれるとき、あるいは避難判断水位に達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき
はん濫危険情報 (洪水警報)	基準地点の水位がはん濫危険水位に達したとき
はん濫発生情報 (洪水警報)	洪水予報区間内ではん濫が発生したとき

(2) 寝屋川流域寝屋川、第二寝屋川、恩智川、平野川、平野川分水路、楠根川洪水予報

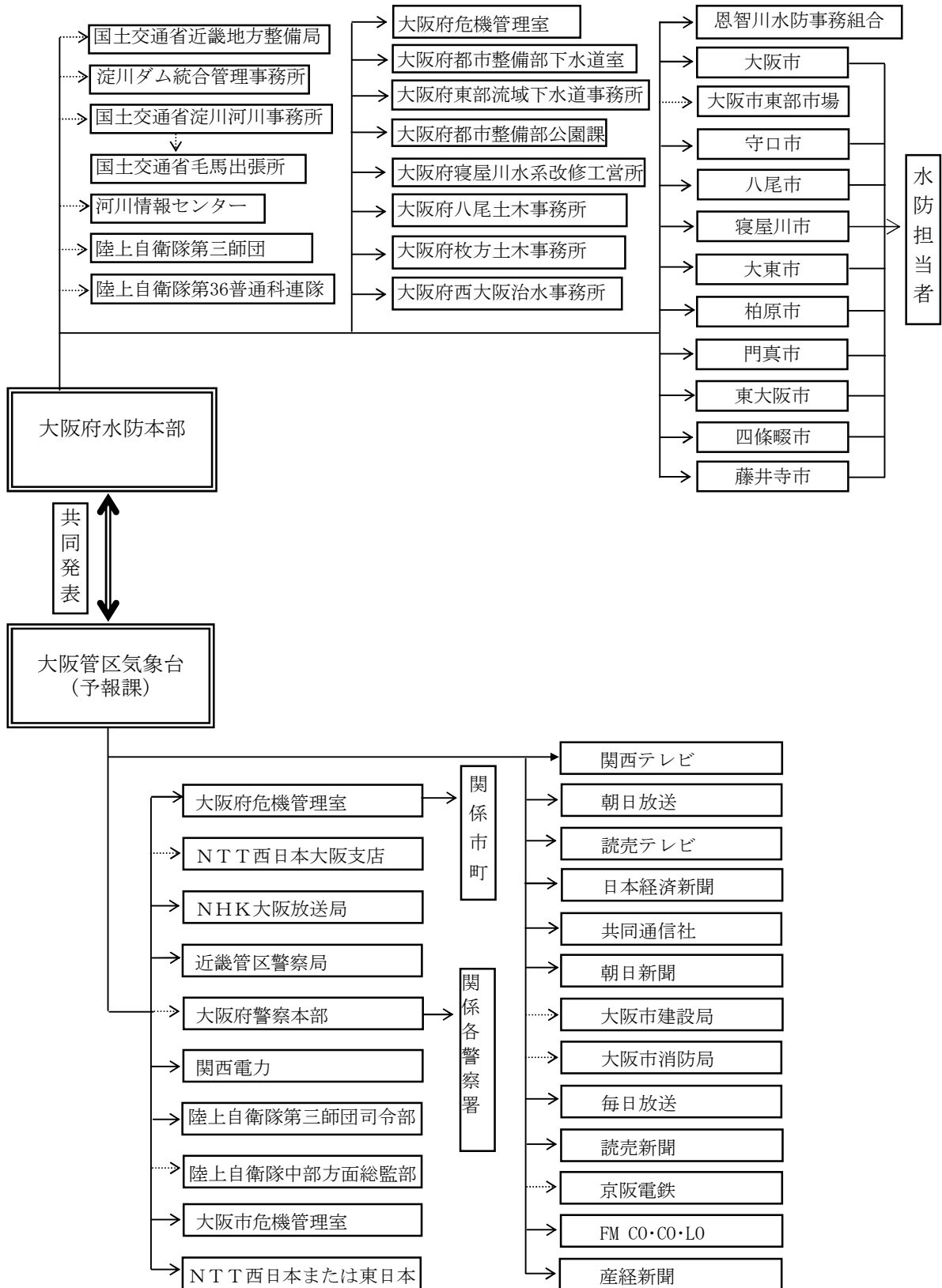
大阪管区气象台と大阪府は、「寝屋川流域洪水予報実施要領」に基づき、寝屋川流域洪水予報を共同で発表する。（気象業務法第14条の2第3項、水防法第11条）

標 題（種 類）	発 表 基 準
はん濫注意情報 (洪水注意報)	いずれかの基準地点の水位がはん濫注意水位（警戒水位）に達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき
はん濫警戒情報 (洪水警報)	いずれかの基準地点の水位が一定時間後にはん濫危険水位に到達することが見込まれるとき、あるいは避難判断水位に達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき
はん濫危険情報 (洪水警報)	いずれかの基準地点の水位がはん濫危険水位に達したとき
はん濫発生情報 (洪水警報)	洪水予報区間内ではん濫が発生したとき

別図 洪水予報系統図（淀川洪水予報、大和川下流洪水予報）



別図 洪水予報系統図（寝屋川流域洪水予報）



— 専用回線

..... 専用回線以外

4. 避難判断水位（特別警戒水位）の設定及び到達情報の発表

府及び市は、管理河川のうち、洪水により相当な損害を生ずるおそれのあるとして指定した河川〔水位周知河川（水位情報周知河川）〕において、避難判断水位（特別警戒水位）、はん濫注意水位（警戒水位）を超える水位であって洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位を設定し、当該河川の水位がこれに到達したときは、水防管理者等に通知する。

また、避難判断水位（特別警戒水位）に到達したときは、報道機関の協力を求めて一般に周知する。

5. 通信手段の確保

市は、災害発生後、直ちに無線通信機能の点検を行うとともに、支障が生じた施設設備の復旧を行うこととする。また、携帯電話、衛星通信等の移動通信回線も活用し、緊急情報連絡用の通信手段の確保に努める。

6. 市民等への周知

市は、市民等に対して、予警報のみならず予想される事態とそれに対して取るべき措置について周知する。周知にあたっては災害時要援護者に配慮する。

周知には、市防災行政無線、広報車、警鐘等を利用し、必要に応じて自主防災組織等の住民組織と連携して、その徹底を図る。

第2節 組織動員

《実施担当》防災体制部局等

全部局（消防局については、別途警防規程による体制とする）

1. 動員配備基準

(1) 動員配備基準

職員の動員配備は、次に掲げる基準により行うものとする。ただし、災害の状況に応じて、市長が特に必要と認めるときは、この基準と異なる動員配備体制をとることができる。

配備区分	配備時期	配備内容	参集者	
事前配備	<ol style="list-style-type: none"> 1. 災害発生のおそれがある気象情報が発令される等、通信情報活動の必要がある時 2. 大雨洪水注意報が長期間発令されているとき又は警報が発令されたときで事前配備の必要があるとき 	通信情報活動に応じられる体制	危機管理室員、建設局長及び上下水道局長からあらかじめ指名された職員、そのほか危機管理監が必要と認めた場合の総務担当課長	
警戒配備	<ol style="list-style-type: none"> 1. 台風の接近がまじかに迫るなど警戒対応の必要があるとき 2. 長期間の警報など災害発生のおそれがある気象情報が発令され、警戒対応の必要があるとき 	水害その他の災害の発生を防御するため、通信情報活動、機器資機材の点検・整備を行う体制	危機管理室員、建設局長及び上下水道局長からあらかじめ指名された職員、各部次長級以上の職員及び総務担当課長	
非常配備	A号配備	<ol style="list-style-type: none"> 1. 相当規模の災害が発生し、又はその発生のおそれがあるとき 2. その他必要により市長が当該配備を指令するとき 	災害対策本部を設置し、被害情報の収集とその対応活動にあたるための体制	危機管理室員、建設局長及び上下水道局長からあらかじめ指名された職員、各部次長級以上の職員、総務担当課長、緊急被害状況調査員、災害時要援護者調査員及び全職員の2分の1程度の職員
	B号配備	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大規模の災害が発生し、又はその発生のおそれがあるとき 2. その他必要により市長が当該配備を指令するとき 	災害対策本部を設置し、市の全力をあげて対応しなければならない非常事態に対応する体制	全職員

資料3-19：職員動員配備計画表

(2) 配備区分の決定

配備区分は、動員配備調整会議（第1編 総則第1章第9節会議 参照）において決定される。

(3) 動員配備指令

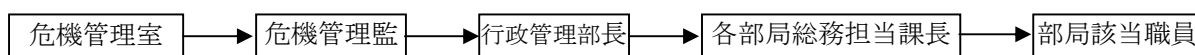
動員配備指令は、本部長の命を受けて、行政管理部長が危機管理監と協議の上、各部局総務担当課長に発するものとする。ただし、必要に応じて、特定の部に対して一定の指令を発する、又は動員配備基準と異なる指令を発することができる。

(4) 動員配備指令の伝達

動員配備指令の伝達は、次の経路及び手段により速やかに行うものとする。

このため総務担当課長は、常に所属職員の住所録を整備し、連絡の方法等をあらかじめ定め配備体制が速やかにとれるようにしておかなければならない。

ア. 伝達経路



イ. 伝達手段

- (ア) 防災行政無線
- (イ) 庁内放送
- (ウ) 電話
- (エ) 広報車
- (オ) メール

(5) 参集者以外の職員

事前配備、警戒配備、非常配備A号配備において、参集者以外の職員は、通常の業務を行う。

2. 動員配備調整会議の開催

災害の発生のおそれのある気象情報が発表されたとき、動員配備調整会議を開催し、事前配備体制とする。以降、状況に応じて、動員配備調整会議を開催し、警戒配備体制、非常配備体制への移行を審議する。

3. 事前配備体制

災害に備え、警戒活動等を行う前の体制として、通信情報活動に応じる体制を整える。気象等情報を収集し、警戒活動等の必要性を判断し、必要な場合、速やかに警戒配備、非常配備へ移行する。

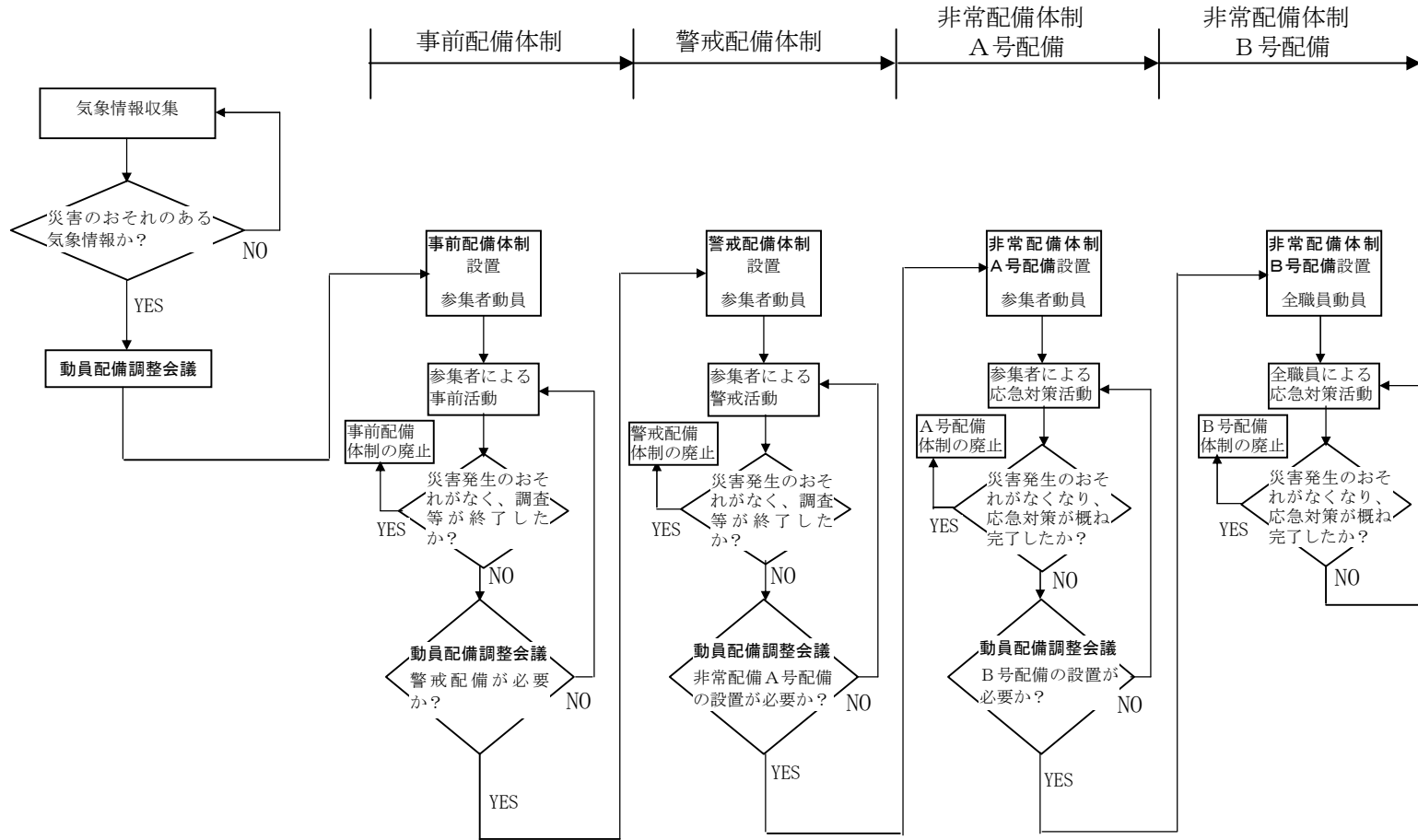
4. 警戒配備体制

警戒活動を行う体制であり、水害、その他災害の発生を防御するため、通信情報活動に加え、資機材の点検、整備を行うほか、建設局及び下水道部は、監視、警戒等の水防活動、土砂災害の警戒活動を行う。そのほか、状況に応じて、災害発生のおそれがあり、応急対策等が必要な場合は、速やかに非常配備体制へ移行する。

5. 非常配備体制（A号配備・B号配備）

市長は、災害のおそれがあると認めた場合、災害対策本部を設置し、被害情報の収集、災害応急対策の活動にあたる。状況により、市の全力をあげて対応しなければならない場合は、全職員によるB号配備とする。

組織動員の流れ



※上位の配備体制が設置された時点で、下位の配備体制は廃止される。

6. 非常参集

- (1) 職員は、夜間、休日等の勤務時間外に配備指令を受けたときは、配備区分に従って速やかに所定の場所へ参集し、防災活動に従事することとする。
- (2) 職員は、参集にあたって、災害対策活動にふさわしい服装とする。
- (3) 参集の手段は、原則として、徒歩、自転車又はバイクとする。
- (4) 職員は、参集途上において、火災、人身事故等に遭遇したときは、緊急に最低限必要な措置を行った上、速やかに定められた参集場所に集合する。ただし、あらかじめ緊急出動を定められている者は、参集することを優先しなければならない。
- (5) 職員は、参集の途上において被害の発生があれば、状況を把握し、これを緊急・応急被災状況報告書にとりまとめて、所属する防災体制部局・班又は参集場所の長に報告する。
- (6) 万一被災により道路交通の利用が不能で、あらゆる手段によっても定められた参集場所に参集することが困難な場合は、通信連絡等により所属する班長又は事務局の指示を受けなければならない。
- (7) 次の者については参集を要しないものとする。
 - ア. 心身の故障により許可を得て休暇中の者
 - イ. その他やむを得ず部局長が参集を要しないと認めた者

7. 災害現状把握

- (1) 独自の把握
 - ア. 防災体制部局長及び班長は、既に所属する防災体制部局・班に到着している災害情報や指示を確認し、また、先に参集した職員から情報を得て、被災状況と所属する防災体制部局の活動状況を把握し、今後の方針を決定する。
 - イ. 各班長は、参集者からの緊急・応急被災状況報告書を速やかに確認し、総務班長を通じて事務局に報告する。
 - ウ. 各班長は、所管施設等の被害状況を総務班長を通じて、様式3により事務局に報告する。
- (2) 危機管理室からの庁内連絡

その他必要な情報、指示は、危機管理室からの庁内連絡による。

8. 組織的災害応急対策活動の開始

- (1) 事務局からの指示

事務局からの指示を受けたとき、直ちに災害応急対策活動を開始する。
- (2) 班長の指揮による活動

職員は、参集場所に集まり、班長の指示に従い、あらかじめ定められた各部局の活動マニュアルに従って、災害応急対策活動を開始する。
- (3) 応援職員等の動員

本部が設置され、災害応急対策活動の実施に際し、各部局長は、部内の職員で不足する場合、

事務局に応援を要請する。行政管理部人事班長は、要請に基づき、その対応に努める。

市の職員をもってしても不足するときは、事務局を通じて大阪府、近隣市町村、協定市町村、民間団体等に応援を要請・依頼する。

(4) 動員報告

各部局の総務班は、参集職員の状況を取りまとめ、様式4により、事務局に30分ごとに報告するものとする。ただし、参集状況に変更がないときは口頭による報告とし、文書による報告は省略することができる。

第3節 緊急情報収集伝達計画に基づく調査活動

《実施担当》防災体制部局等

事務局、建設局、上下水道局、消防局、消防団

大規模な風水害が発生した場合、あらかじめ緊急情報収集伝達計画に定められた緊急を要する事務に就く者は、緊急情報収集伝達計画に基づき、定められた所掌事務の処理のため出動する。（緊急情報収集伝達計画の履行）

各部局・班又はグループで情報収集を行った場合は、グループにおいて東大阪市地形図（1/10,000 図面）等を活用し、事務局に報告する。この場合、記述項目は、緊急・応急被災状況報告書に準じ、調査範囲を明記する。

第1 水害の場合の特務

水害の場合の情報収集

1. 被害地域の範囲が限定されているときは、上下水道局・建設局が調査・報告を行う。
2. 被害の範囲がさらに広いときは、緊急被害状況調査員が調査・報告を行う。
3. 被害報告のとりまとめは、事務局が行う。

第2 活動組織の動き

1. 上下水道局・建設局

事務分掌に基づき、次の活動を実施する。

- (1) 水防活動
- (2) 土砂災害警戒活動

2. 消防局、消防団

市長は、必要があると認めるときは、消防局に水害状況の調査及びその結果の報告を指示することができる。

消防団は水防活動を実施する。

3. 緊急被害状況調査班

災害の規模により、危機管理室長は緊急被害状況調査班に次の調査・報告を指示する。

- (1) 概括的、全市的な被害状況
- (2) 二次災害の発生危険の有無とその内容
- (3) 重点的に行うべき活動の種類、又は活動すべき地域が判断できる情報

第4節 事前活動

《実施担当》防災体制部局等

事務局、建設局、上下水道局

災害発生のおそれのある気象情報が発表された場合、警戒活動を行う前の体制として、事前配備体制をとり、通信情報活動に応じられる体制を整える。

1. 情報収集活動

- (1) 気象情報
- (2) 消防局、大阪府警察、その他関係機関、市民からの情報

2. 警戒活動の必要性の判断

収集した情報から、警戒活動の必要性を判断する。

必要に応じて、建設局、上下水道局は、河川、土砂災害危険箇所等の状況調査を実施する。

3. 警戒配備体制、非常配備体制への移行

動員配備調整会議で、警戒配備体制、非常配備体制への移行が決定された場合、速やかに移行できるように、職員の動員等、各種連絡を行う。

第5節 警戒活動

《実施担当》防災体制部局等

全部局、建設局、上下水道局、消防局、消防団

市及び防災関係機関は、災害の発生に備え、災害警戒活動を行うものとする。

第1 気象観測情報の収集伝達

市は、大阪府水防計画に基づき、迅速かつ確実な気象情報を収集、伝達し、状況に応じた警戒体制をとる。市並びに防災関係機関は、気象予警報並びに災害に関する情報収集系統によって、次のように収集伝達を行うものとする。

1. 気象予警報等の収集

- (1) 気象台が発表する気象予警報等は、電話を通じ速やかに収集する。
- (2) 気象予警報、台風情報、洪水情報は、大阪府防災行政無線により、収集する。
- (3) テレビ・ラジオ放送等により、予警報等の収集に努める。
- (4) 水防法に基づく河川、ため池水位の状況及び異常現象発見者の通報を受けたときは、速やかに関係機関に連絡し、必要な応急対策を実施する。

2. 東大阪市災害対策本部が設置された場合の本部内の伝達方法

- (1) 気象予警報等の伝達は、注意報、警報及び重要なものについて行う。
- (2) 各部等への伝達は、本部から原則として勤務時間内にあつては、庁内放送又は文書等により、勤務時間外にあつては、電話をもって行う。
- (3) 前号による伝達があった場合、各部長は、直ちに所属職員に伝達を期するとともに、時間外にあつては、重要なものについて伝達を行う。
- (4) 勤務時間外に本部が設置された場合は、関係者は、連絡がない場合であってもラジオ、テレビ等で気象予警報に注意し、状況によっては本部に照会し、必要に応じて出勤する。本部に連絡をとっても通信不能な場合は、直ちに参集を行うものとする。
- (5) 災害対策本部未設置の場合における伝達方法は、本部が設置された場合に準じて行うものとする。

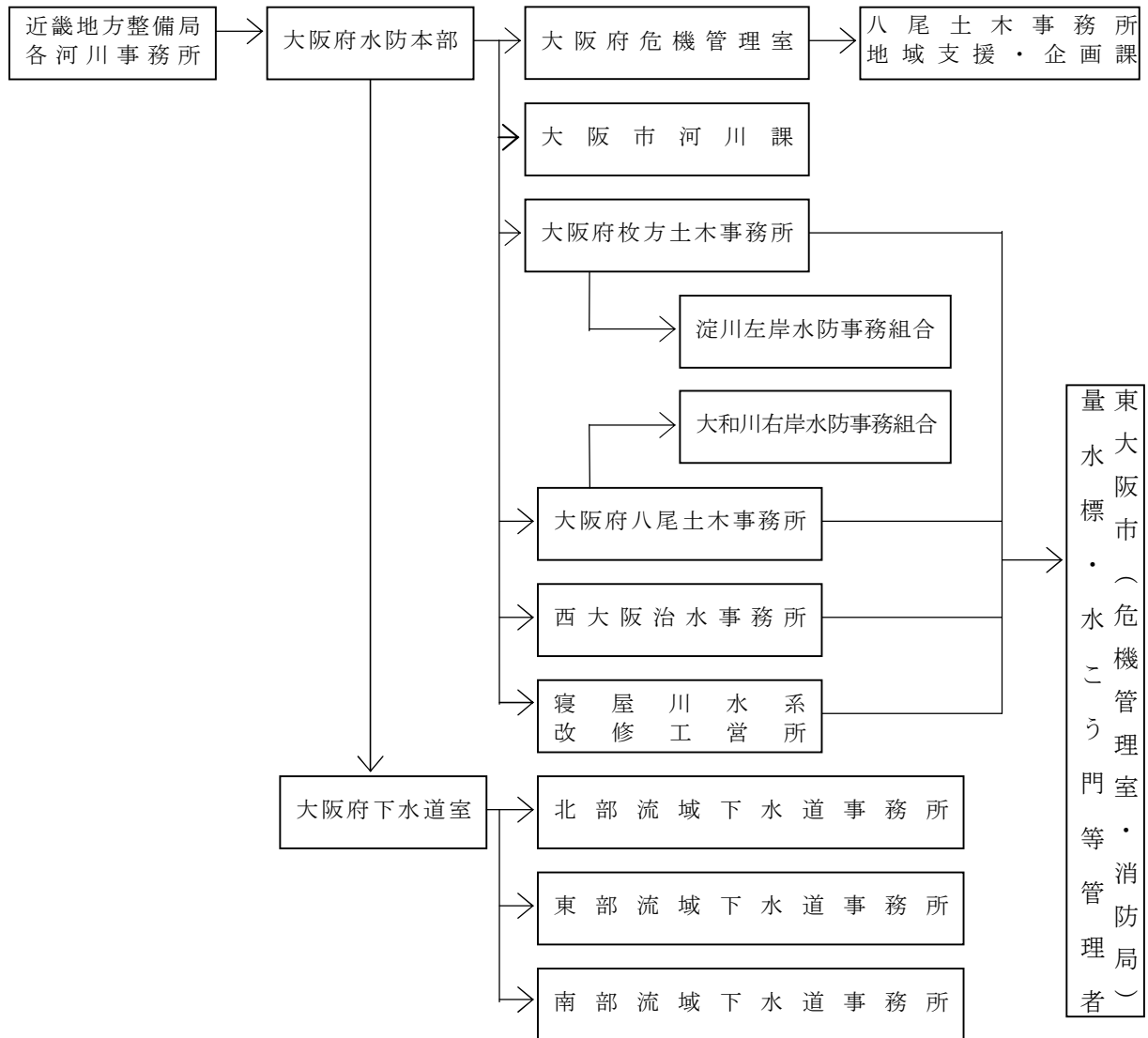
3. ため池水位の通報

- (1) ため池の管理者は、その管理するため池の水位が上昇し、又は、降雨等の状況により出水のおそれがあることを認めたときは、直ちに市長に通報しなければならない。
- (2) 市長は、前項の通報を受けたときは、直ちに中部農と緑の総合事務所へ通報するほか、必要に応じ、八尾土木事務所地域防災室、大阪府八尾土木事務所、大阪府警察へ通報する。

第2 水防警報及び水防情報

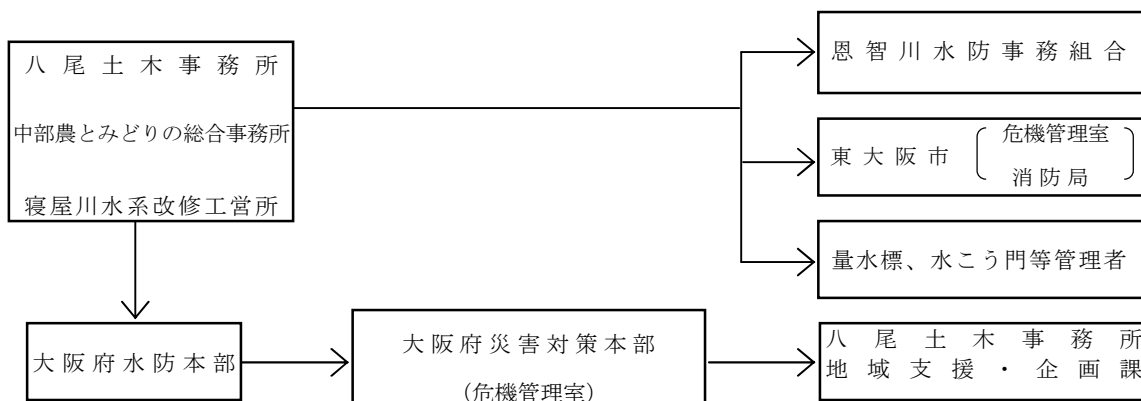
1. 国土交通大臣が行う水防警報伝達系統図

(淀川並びに大和川水防警報及び情報通信)



2. 知事が行う水防警報伝達系統図

市には、寝屋川、第二寝屋川及び恩智川について通知される。



3. 水防警報

国土交通大臣又は知事がそれぞれ指定する河川等に、洪水による災害の発生が予想される場合、水防活動を必要とする旨の警告を発するもので、国土交通大臣又は知事が発表する。

その内容は、大阪府水防計画の定めるところによるものとする。

水防警報発令の段階

段階	種類	内容	発令時期
第1	待機	水防団員等の足留めを行うことを目的とし、主として気象予報に基づいて行う。	次表のとおり
第2	準備	水防資機材の整備点検、水こう門等開閉準備、巡視幹部の出動等に対するもので、主として上流の雨量に基づいて行う。	〃
第3	出動	水防団員等の出動の必要を警告して行うもので、上流の雨量又は水位に基づいて行う。	〃
第4	解除	水防活動の終了に関するもの	はん濫注意水位より下り水防の必要がないとき

(注) 観測施設の故障、損壊等によって水防警報を発表できないときは、理由を附して関係機関に通知する。

水防警報発令の時期

種別	国土交通大臣指定		大阪府知事指定
	淀川 (枚方)	大和川 (柏原)	洪水区域
待機	はん濫注意水位に達する 約10時間前	はん濫注意水位に達する 約4時間前	—
準備	〃 約7時間前	〃 約3時間前	水防団待機水位に達し、なお、上昇のおそれがあり、かつ出動の必要が予測されるとき
出動	はん濫注意水位を越す 約2時間前	〃 約2時間前	はん濫注意水位に達したとき、又はそのおそれがあるとき、あるいは、警戒水位を超えることが予想されるとき
解除	水位が警戒水位以下になり、水防作業を必要としなくなったとき。		同左

(注) 警報のうち「待機」と「準備」については、省略することがある。

第3 水防活動

水防法第3条並びに第23条に基づき、河川又はため池等の決壊、溢水等による水害を警戒防御し、被害を軽減するため、関係機関との連携のもとに、水害対策を実施するためのものである。

1. 水防の責任及び水防区域

(1) 水防の責任

恩智川水防事務組合、淀川左岸水防事務組合並びに大和川右岸水防事務組合は、水防法の定めるところに基づき、管轄区域の水防を十分に果たす責任があり、これらを除く区域にあっては、市長にその責任がある。

各水防管理者は、水防警報が発せられたとき、水位がはん濫注意水位に達したとき、又は、水防上必要があると認めるときは、その準備体制等水防の万全を期すものとする。

(2) 水防事務組合

本市が加入している水防事務組合

名 称	管 理 者	所 在 地	電 話	備 考
恩 智 川 水防事務組合	東大阪市長	八尾市荘内町2丁目1-36 (中河内府民センタービル内)	(072) 994-1515 内線415	
淀 川 左 岸 水防事務組合	大 阪 市 長	枚方市三矢町6番11号	(072) 841-2310 841-2707	
大和川右岸 水防事務組合	大 阪 市 長	大阪市住吉区遠里小野7-8-18	(06) 6694- 0271~2	

(3) ため池関係事務所

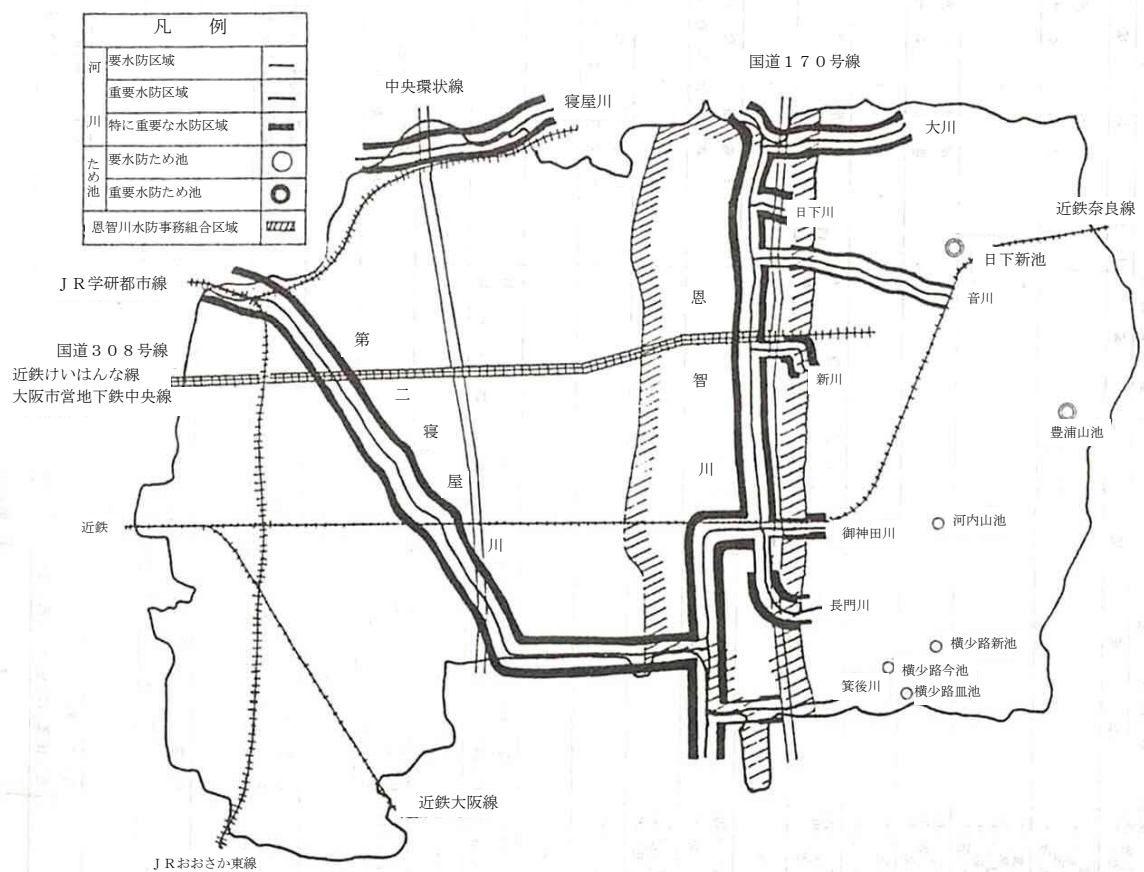
中部農とみどりの総合事務所 ……八尾市荘内町2丁目1-36
(中河内府民センタービル内)
電 話 (072) 994-1515

(4) 河川、ため池水防区域

市内の河川及びため池についての水防区域は、その区域の現状と洪水が公共上及ぼす影響の程度を勘案して、次のとおり区分する。

河 川	た め 池
(1) 要水防区域	(1) 要水防ため池
(2) 重要水防区域	(2) 重要水防ため池
(3) 特に重要な水防区域	

河川、ため池水防区域図



資料4-1：河川水防区域

資料4-2：ため池防災関係水防区域

2. 水防活動

水防管理者は、水防法第10条の2の規定に基づき知事から洪水予報の通知を受け、又は、テレビ・ラジオその他の情報により、洪水等のおそれがあると認めるときは、水防関係者に通知するとともに、これらに対する必要な指示を行う。

(1) 監視、警戒

ア. 常時監視

水防法第9条に基づき、水防管理者等は、随時区域内の河川等を巡視し、水防上危険であると認められる箇所があるときは直ちに当該河川等の管理者に連絡し、必要な措置を求める。

イ. 非常監視、警戒

(ア) 消防長は、水防管理者から出動準備の通知を受けたときは、所管水域区内の警戒を厳重にするとともに、危険箇所を発見したときは、直ちに本部長及び水防管理者に報告するとともに、水防作業を開始する。

(イ) ため池管理者は、前記ア. に準じて監視及び巡視を行うとともに、水防上危険箇所を発見したときは、水防管理者に連絡し必要な措置をとる。

(2) 非常配備と出動

水防非常配備と出動については、東大阪市災害対策本部の配備体制に準じて職員の配備を行い、水防活動は、別途定めるところによる。

資料4-3：各指定水防管理団体水防施設資機材要員総括表

第4 土砂災害応急対策

1. 大阪管区气象台及び大阪府が共同で発表する土砂災害警戒情報※

府および大阪管区气象台は大雨警報発表後、府が観測する降雨量及び大阪管区气象台が計測する土壌雨量指数が基準を超過し、土砂災害の発生のおそれが高いと認められるとき、土砂災害警戒情報を作成し、住民及び関係機関に対して伝達する。市は、土砂災害警戒情報に基づき避難勧告等必要な措置を講じる。（災害対策基本法 第51条、第55条、気象業務法 第11条、第13条、第15条）

(1) 発表の基準

(発表基準)

大雨警報が発表中の市町村が属する格子の土壌雨量指数の履歴順位が気象庁の作成する降雨予測に基づき、「北大阪」「東部大阪」「南河内」「泉州」で第3位以上に達すると予想

される場合、かつ土砂災害発生基準雨量が超過すると予想される場合に土砂災害警戒情報を市町村単位で発表する。

(解除基準)

土砂災害発生基準雨量と土砂雨量指数の発表基準をともに下回り、かつ短時間で再び発表基準を超過しないと予想されるとき解除する。ただし、無降雨時間が長時間継続しているにもかかわらず、発表基準を下回らない場合は、災害発生の状況及び、土壌雨量指数の第2タックの下降を確認した場合に大阪府と気象台の協議の上解除する。

※ 土壌雨量指数：「3. 警戒体制の確立」参照

注：土砂災害警戒情報の留意点

土砂災害警戒情報は、大雨による土砂災害発生の危険度を、降雨に基づいて判定し発表するもので、個々の急傾斜地等における植生・地質・風化の程度等の特性や地下水の流動等を反映したものではない。したがって、土砂災害警戒情報の利用にあたっては、個別の災害発生箇所・時間・規模等を特定するものではない。

また、土砂災害警戒情報の発表対象とする土砂災害は、技術的に予知・予測が可能である表層崩壊等による土砂災害のうち土石流や集中的に発生する急傾斜地の崩壊とし、技術的に予知・予測が困難である斜面の深層崩壊、山体崩壊、地すべり等については対象としない。

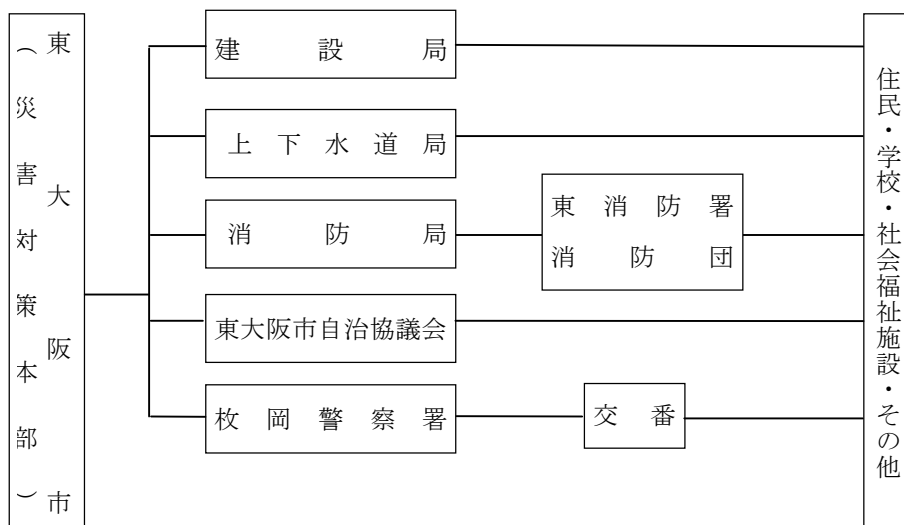
2. 情報の収集及び伝達

市及び関係機関は、本編第1章第1節「気象予警報等の収集伝達」による情報を活用し、緊密な連携のもとに、災害情報の収集・伝達に努める。

(1) 情報の収集・伝達系統

土砂災害危険箇所に関する情報の収集・伝達系統は、次のとおりである。

ア. 土砂災害警戒情報の関係機関への伝達経路



イ. 急傾斜地崩壊危険箇所に係る地区別情報伝達系統

	新箇所番号	旧箇所番号	箇所名	大字	小字	伝達系統
I	11227001	(801)	善根寺町六丁目(1)	善根寺町	六丁目	市(対策本部)－善根寺 自治会－関係住民
I	11227002	(257)	車谷(1)	善根寺町	六丁目	市(対策本部)－善根寺 自治会－関係住民
I	11227003	(258)	車谷(2)	善根寺町	六丁目	市(対策本部)－善根寺 自治会－関係住民
I	11227004	(259)	池之端	池之端町		市(対策本部)－孔舎衝 自治会－関係住民
I	11227005	(260)	日下	日下町	八丁目	市(対策本部)－孔舎衝 自治会－関係住民
I	11227006	(261)	日下(2)	日下町	八丁目	市(対策本部)－孔舎衝 自治会－関係住民
I	11227007	(802)	日下町八丁目(1)	日下町	八丁目	市(対策本部)－孔舎衝 自治会－関係住民
I	11227008	(262)	日下(3)	日下町	八丁目	市(対策本部)－孔舎衝 自治会－関係住民
I	11227009	(263)	日下(4)	日下町	一丁目	市(対策本部)－孔舎衝 自治会－関係住民
I	11227010	(803)	東石切町六丁目(1)	東石切町	六丁目	市(対策本部)－東石切6丁目自治会－関係住民
I	11227011	(264)	宮川谷(1)	上石切町	二丁目	市(対策本部)－上石切2丁目自治会－関係住民
I	11227012	(265)	音川谷(1)	上石切町	二丁目	市(対策本部)－上石切2丁目自治会－関係住民
I	11227013	(266)	音川谷(2)	上石切町	二丁目	市(対策本部)－上石切2丁目自治会－関係住民
I	11227014	(267)	音川谷(3)	上石切町	二丁目	市(対策本部)－上石切2丁目自治会－関係住民
I	11227015	(268)	引谷(1)	上石切町	二丁目	市(対策本部)－上石切2丁目自治会－関係住民
I	11227016	(804)	上石切町二丁目(19)	上石切町	二丁目	市(対策本部)－上石切2丁目自治会－関係住民
I	11227017	(646)	東石切町	東石切町	二丁目	市(対策本部)－東石切町自治会－関係住民
I	11227018	(805)	上石切町二丁目(1)	上石切町	二丁目	市(対策本部)－上石切2丁目自治会－関係住民
I	11227019	(806)	上石切町二丁目(2)	上石切町	二丁目	市(対策本部)－上石切2丁目自治会－関係住民
I	11227020	(807)	上石切町二丁目(3)	上石切町	二丁目	市(対策本部)－上石切2丁目自治会－関係住民
I	11227021	(270)	水蓮谷(1)	山手町		市(対策本部)－額田第一区 自治会－関係住民
I	11227022	(271)	水蓮谷(2)	山手町		市(対策本部)－額田第一区 自治会－関係住民
I	11227023	(272)	水蓮谷(3)	山手町		市(対策本部)－額田第一区 自治会－関係住民
I	11227024	(274)	東豊浦(1)	東豊浦町		市(対策本部)－東豊浦 自治会－関係住民
I	11227025	(273)	東豊浦(2)	東豊浦町		市(対策本部)－東豊浦 自治会－関係住民
I	11227026	(276)	東豊浦(3)	東豊浦町		市(対策本部)－峠髪切 自治会－関係住民
I	11227027	(808)	六万寺町一丁目(1)	六万寺町	一丁目	市(対策本部)－桜井 自治会－関係住民
I	11227028	(872)	横小路町一丁目(1)	横小路町	一丁目	市(対策本部)－横小路 自治会－関係住民
I	12227001	(102)	五条	五条町		市(対策本部)－五条 自治会－関係住民
II	21227001	(553)	善根寺町六丁目(2)	善根寺町	六丁目	市(対策本部)－善根寺 自治会－関係住民
II	21227002	(554)	善根寺町六丁目(3)	善根寺町	六丁目	市(対策本部)－善根寺 自治会－関係住民
II	21227003	(555)	日下町二丁目(1)	日下町	二丁目	市(対策本部)－石切山麓自治会－関係住民
II	21227004	(556)	日下町八丁目(2)	日下町	八丁目	市(対策本部)－孔舎衝 自治会－関係住民
II	21227005	(557)	日下町八丁目(3)	日下町	八丁目	市(対策本部)－孔舎衝 自治会－関係住民
II	21227006	(558)	日下町一丁目(1)	日下町	一丁目	市(対策本部)－孔舎衝 自治会－関係住民
II	21227007	(559)	日下町一丁目(2)	日下町	一丁目	市(対策本部)－孔舎衝 自治会－関係住民

※急傾斜地崩壊危険箇所の避難場所は、P.123、124の校区自治連合会ごとに指定している第1次避難所とする。

	新箇所番号	旧箇所番号	箇所名	大字	小字	伝達系統
II	21227008	(560)	上石切町二丁目(9)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227009	(561)	上石切町二丁目(7)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227010	(562)	上石切町二丁目(8)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227011	(563)	上石切町二丁目(6)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227012	(564)	東石切町四丁目(2)	東石切町	四丁目	市(対策本部)ー東石切町4丁目自治会ー関係住民
II	21227013	(565)	上石切町二丁目(10)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227014	(566)	上石切町二丁目(11)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227015	(567)	上石切町二丁目(12)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227016	(568)	上石切町二丁目(24)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227017	(569)	上石切町二丁目(14)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227018	(570)	上石切町二丁目(21)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227019	(571)	上石切町二丁目(13)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227020	(572)	上石切町二丁目(20)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227021	(573)	上石切町二丁目(15)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227022	(574)	上石切町二丁目(16)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227023	(575)	上石切町二丁目(17)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227024	(576)	上石切町二丁目(18)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227025	(577)	上石切町二丁目(4)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227026	(578)	上石切町二丁目(5)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227027	(579)	上石切町二丁目(22)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227028	(580)	上石切町二丁目(23)	上石切町	二丁目	市(対策本部)ー上石切2丁目自治会ー関係住民
II	21227029	(581)	山手町(1)	山手町		市(対策本部)ー額田山荘自治会ー関係住民
II	21227030	(582)	山手町(2)	山手町		市(対策本部)ー額田山荘自治会ー関係住民
II	21227031	(583)	山手町(3)	山手町		市(対策本部)ー額田山荘自治会ー関係住民
II	21227032	(584)	東豊浦(4)	東豊浦町		市(対策本部)ー東豊浦自治会ー関係住民
II	21227033	(585)	東豊浦(6)	東豊浦町		市(対策本部)ー東豊浦自治会ー関係住民
II	21227034	(586)	東豊浦(7)	東豊浦町		市(対策本部)ー東豊浦自治会ー関係住民
II	21227035	(587)	東豊浦(8)	東豊浦町		市(対策本部)ー東豊浦自治会ー関係住民
II	21227036	(588)	東豊浦(9)	東豊浦町		市(対策本部)ー東豊浦自治会ー関係住民
II	21227037	(589)	東豊浦(10)	東豊浦町		市(対策本部)ー東豊浦自治会ー関係住民
II	21227038	(590)	東豊浦(11)	東豊浦町		市(対策本部)ー東豊浦自治会ー関係住民
II	21227039	(591)	東豊浦(12)	東豊浦町		市(対策本部)ー東豊浦自治会ー関係住民
II	21227040	(592)	上四条町(1)	上四条町		市(対策本部)ー上四条自治会ー関係住民
II	21227041	(593)	上四条町(2)	上四条町		市(対策本部)ー上四条自治会ー関係住民
II	21227042	(594)	上四条町(3)	上四条町		市(対策本部)ー上四条自治会ー関係住民
II	21227043	(595)	上四条町(4)	上四条町		市(対策本部)ー上四条自治会ー関係住民
II	21227044	(596)	上六万寺町一丁目(1)	六万寺町	一丁目	市(対策本部)ー上六万寺自治会ー関係住民
II	22227001	(66)	善根寺町六丁目(4)	善根寺町	六丁目	市(対策本部)ー善根寺自治会ー関係住民

※急傾斜地崩壊危険箇所の避難場所は、P.123、124の校区自治連合会ごとに指定している第1次避難所とする。

(2) 伝達情報の内容

土砂災害危険箇所地域の住民に対し、伝達する情報は、次のとおりとする。

- ア. 気象予警報等の情報
- イ. 降雨量の状況
- ウ. 前兆現象の監視、観測状況の報告
- エ. 避難の勧告・指示
- オ. その他応急対策に必要な情報

3. 前兆現象等の把握

市は、大雨注意報・警報が発表される場合等で土砂災害の発生が予想される場合には、自主防災組織、地元自治会等の協力を得て、被害を受けやすい箇所等のパトロールを実施して、次の前兆現象、その他必要な情報の収集に努める。また、大阪府に対して、適宜斜面判定士の派遣を要請して危険度判定を行い、二次災害の防止に努める。

- (1) 危険箇所及びその周辺の降雨量
- (2) 斜面の地表水、湧水（濁り、枯渇等）、亀裂状況
- (3) 斜面及び斜面上下段の竹木等の傾倒状況
- (4) 斜面の局部的崩壊
- (5) 溪流、ため池、水田等の急激な減水
- (6) 人家等建物の損壊状況
- (7) 住民及び滞留者数
- (8) その他必要な情報

4. 警戒体制の確立

(1) 警戒体制

市は、あらかじめ定める基準雨量に基づき、速やかに次の警戒体制をとる。

ア. 第1警戒体制

- (ア) 防災パトロール、市民に対する警戒広報を実施する。
- (イ) 自主防災組織、地元自治会等の防災活動を要請する。
- (ウ) 必要に応じて、警戒区域の設定を行う。

イ. 第2警戒体制

- (ア) 市民等に避難準備を行うよう広報を行う。
- (イ) 必要に応じて、災害対策基本法に基づく、避難の勧告又は指示を行う。

(2) 急傾斜地崩壊危険箇所の警戒基準雨量

警戒体制をとる基準雨量は、降雨量、降雨時間、がけの状況、植生状況、土質等により判断し、各地点ごとに定めるべきであるが、これが確定するまでの間、大阪府地域防災計画に定める雨量を準用するものとする。

警戒体制をとる場合の基準の雨量

前提 警戒体制	前日までに連続雨量が100mm以上あった場合	前日までの連続雨量が40～100mmあった場合	前日までの降雨量がない場合
第1警戒体制	当日の日雨量が50mmを超えた時	当日の日雨量が80mmを超えた時	当日の日雨量が100mmを超えた時
第2警戒体制	当日の日雨量が50mmを超え、時間雨量30mm程度の強い雨が降りはじめた時	当日の日雨量が80mmを超え、時間雨量が30mm程度の強い雨が降りはじめた時	当日の日雨量が100mmを超え、時間雨量が30mm程度の強い雨が降りはじめた時

(注) ただし、降雪、融雪ならびに地すべり等発生時は、別途考慮するものとする。

(3) 土石流危険渓流の警戒基準雨量

土石流発生警戒の基準雨量については、それぞれの渓流の地形、地質的条件並びに降雨特性により著しく異なるので、渓流ごとの特性を十分に考慮し、関係機関と調整を行ったうえ、決定するものであるが、これが確定するまでの間、大阪府地域防災計画に定める下記の大阪府下全域を考慮した、大阪府土木部の「土石流警戒避難基準雨量設定業務」の結果を準用するものとする。

土石流警戒体制をとる場合の基準雨量

警戒体制	地区名	河内地区
第1警戒体制(警戒雨量)		90mm
第2警戒体制(避難雨量目安)		146mm

(4) 土砂災害警戒情報

大雨により土砂災害の危険度が高まった市町村を特定し、大阪府と大阪管区气象台が共同して発表する情報である。

なお、発表は、气象台の短時間降雨予測に基づき、大阪府の土砂災害発生基準雨量及び气象台の土壤雨量指数が基準を超過することが見込まれる場合、当該市町村に発表される。

※土砂災害発生基準雨量

過去に当該地域で土砂災害をもたらした累積雨量の下限值であり、土砂災害発生の目安となる。

※土壤雨量指数

土砂災害発生の危険性を示す指標で、降った雨が土壌中に貯まっている状態を示す指数。「これまで降った雨」と「今後数時間後に降ると予想される雨」をもとに、全国くまなく5 km四方の領域ごとに算出する。

また、土壌雨量指数と土砂災害の危険度との対応を分かりやすく表現するため、5 km四方の領域ごとに過去10年間に出現したひと雨ごとの土壌雨量指数を、高い順に並べたものを履歴順位といい、一般に、履歴順位が高いときほど土砂災害発生の危険度が高い。

(5) その他の災害危険箇所等の警戒雨量

前記(2)、(3)の警戒基準雨量の安全側の雨量とする。

第6節 避難誘導

《実施担当》防災体制部局等

事務局、人権文化部、協働のまちづくり部、市民生活部、福祉部、環境部、建設局、上下水道局、消防局、消防団、農業委員会事務局、選挙管理委員会事務局、監査委員事務局、公平委員会事務局

災害が発生、又は発生するおそれがある場合、危険区域の市民に対して避難を勧告、指示し、安全に避難誘導させるとともに、これら避難者及び居住の場所を失った者を一時的に収容するための避難に関する計画である。その際、市は、自らが定める「災害時要援護者避難支援プラン全体計画」等に沿った災害時要援護者に対する避難支援に努める。

1. 避難の準備の指示

(1) 河川、ため池対応

大阪府水防本部長又はその命を受けた水防要員若しくは水防管理者は、河川及びため池で量水値がはん濫注意水位に達した場合には、避難の必要な地域住民に、広報車等により避難の準備を指示する。

(2) 土砂災害危険箇所対応

市長は、土石流危険渓流、地すべり危険箇所、急傾斜崩壊危険区域、山地災害危険区域において、各危険区域の基準に従い、第2警戒体制をとった場合及び前兆現象を把握した場合は、広報車等により地域住民に避難の準備を広報する。

2. 避難の勧告及び指示

(1) 実施責任者

実施責任者	勧告・指示内容	根拠法規
市長	市民の生命又は身体を災害から保護し、災害の拡大を防止するために特に必要があると認める場合は、避難のための立退きを勧告又は指示する。	災害対策基本法第60条
知事	市が事務の全部又は大部分の事務を行うことができなくなったときは、避難のための立退きの勧告及び指示に関する措置の全部又は一部を市長に代わって行う。	災害対策基本法第60条
知事又はその命を受けた職員又は水防管理者	地すべり、洪水により著しい危険が切迫していると認められるときは、避難のための立退きを指示する。	水防法第21・29条 地すべり等防止法第25条
警察官	市長による避難の指示ができないと認めるとき又は市長から要求があったときは、避難のための立退きを指示する。	災害対策基本法第61条
自衛官	災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官は、災害の状況により特に急を要する場合で、警察官がその現場にいない場合に限り、避難等の措置を講じる。	自衛隊法第94条

(2) 対象者

災害により現に被害を受け又は受けるおそれのある者

(3) 避難勧告、指示の区分及び伝達

避難勧告、指示は、実施責任者が事態に応じ、次の区分により行うものとする。

なお、実施責任者は、避難の勧告又は、指示に際しては、原則として関係機関との連絡協議のもとに行うものとする。ただし、緊急を要し、その時間がない場合は、それぞれの実施責任者において行い、事後速やかにその旨を関係機関に報告するものとする。

また、市長は、自ら避難の勧告、指示を行った場合及び他の実施責任者からそれを行った旨の報告を受けた場合には、速やかにその旨を知事に報告するものとする。

ア. 避難準備情報

条 件	気象状況等の災害情報によって、過去の災害発生例、地形等から判断して、災害発生のおそれがあり、事態の推移によっては、避難の勧告、指示を行うことが予想される場合。また土砂災害警戒準備情報が発令された時および土砂災害の前兆現象が確認された時。
趣 旨	危険予防地域の住民に対し、避難のための準備と事態の周知を行うため。
伝達内容	(1) 勧告者 (2) 避難準備をすべき理由 (3) 危険地域 (4) 避難する場合の避難先、経路、その他必要事項
伝達方法	防災行政無線、広報車、ウェブサイト等によって行うほか、必要に応じ当該地域の赤十字奉仕団、自治会又は自主防災組織の応援による伝達や個別訪問等による伝達を行う。また、放送局に放送の要請等を行う。

イ. 一時避難情報

条 件	避難行動を開始しなければならない段階であるが、予想される災害が自宅内や近隣の、より安全な場所への一時避難で、住民の安全が確保される程度の場合。
伝達内容	(1) 勧告者 (2) 一時避難をすべき理由 (3) 危険地域 (4) 避難する場合の避難先、経路、その他必要事項
伝達方法	避難準備情報の伝達方法による。

ウ. 避難勧告

条 件	当該地域又は土地建物等に災害が発生するおそれがある場合。また土砂災害警戒情報が発令された時あるいは土砂災害の前兆現象が確認された時。
伝達内容	(1) 勧告者 (2) 避難すべき理由 (3) 避難すべき場所、経路、その他必要事項
伝達方法	避難準備情報の伝達方法によるほか、必要に応じ戸別に口頭伝達を行う。また、災害が全市的に及ぶ場合は、テレビ、ラジオ放送により伝達を行う。

エ. 避難指示

条 件	状況がさらに悪化し避難すべき時期が切迫した場合、又は現に災害が発生し、その現場に残留者がある場合。また実況雨量で土砂災害発生基準を超過した時あるいは土砂災害の前兆現象が確認された時。
伝達内容	避難勧告と同じ
伝達方法	避難勧告の伝達方法に加えて、警察官の協力を要請し、避難を拒否する者に避難を勧める他サイレン・警報（水防第4信号）を併用する。

(4) 勧告・指示の市民への周知

市長は、勧告又は指示にあたっては、自主防災組織、自治会等の協力を得て、避難の勧告・指示が出された地域名、避難先、避難理由等を明示し、防災行政無線（固定系）、広報車などにより周知徹底を図る。周知にあたっては、災害時要援護者に配慮したものとする。

3. 避難の方法

(1) 避難の考え方

避難者は、避難者心得（次項（2）イ）を遵守するものとし、第1次避難所へ避難する。

(2) 避難順位及び携行品の制限

ア. 避難順位

緊急避難の必要がある地域から行うものとし、通常の場合は、次の順位による。

- (ア) 高齢者、乳幼児、傷病者、障害者、妊産婦等及び以上に必要な介助者
- (イ) 防災従事者
- (ウ) (ア)、(イ)以外の人

イ. 避難者の心得

避難者の心得として、次のような事項を日頃から周知徹底を図る。

- (ア) 火の元の点検、消火をする。
- (イ) 危険物の始末、電気のブレーカーを切る。
- (ウ) 避難時に携帯する荷物は最小限にする。

食料、水、タオル、ちり紙、最低限の着替え、懐中電灯、携帯ラジオ等。必要に応じ防寒雨具を携行する。

- (エ) 氏名票（氏名、住所、年齢、血液型を記入したもので、防水性のあるもの）を常に携行する。
- (オ) 自治会毎に、自治会リーダー等の統率により集団避難する。
- (カ) 身近に危険が迫ったときは、市民は避難勧告・指示を待たずに自主的に（できるだけ集団で）避難する。
- (キ) 自主避難者は、災害及び災害状況から判断し、安全な避難路を選定する。
- (ク) 自家用車による避難は行わない。
- (ケ) 会社・工場においては、浸水その他の被害による液状危険物等の流出防止、発火し易い

薬品、電気、ガス等の保安措置を講じてから避難すること

(3) 避難者の人命救助・救出及び誘導

市民の避難誘導は、警察官の協力を得て、職員が自主防災組織、自治会等と連携して、できる限り集団避難により行うこととし、災害時要援護者を優先するものとする。これら災害時要援護者の確認と誘導については、「災害時要援護者避難支援プラン全体計画」等に沿った避難支援に努める。

避難経路については、安全を十分確認し、特に危険な箇所には誘導員の配置、誘導ロープの設置、また夜間においては、可能な限り照明器具等を使用して、避難中の事故防止に万全を期すものとする。職員は4～5名程度の複数名で活動するものとし、可能な限り、市民の救助・救出及び避難誘導に努め、特別に救助資機材が必要であると思われる現場にあっては、事務局へ報告するものとする。

学校、大規模事業所、病院、社会福祉施設等にあつては、あらかじめ避難計画を作成し、原則として施設管理者が避難誘導を実施する。

4. 警戒区域の設定

市民の生命又は身体に対する危険を防止するため、必要があると認めるときは、警戒区域を設定し、当該区域への立ち入りを制限し、若しくは禁止し、又は当該区域からの退去を命ずる。

(1) 実施責任者

ア. 市長は、市民の生命、身体に対する危険を防止するため特に必要があると認めるときは、警戒区域を設定する。（災害対策基本法第63条）

イ. 知事は、市が全部又は大部分の事務を行うことができなくなったときは、市長が実施すべきこの応急対策の全部又は一部を代行する。（災害対策基本法第73条）

ウ. 警察官は、市長（権限の委託を受けた市の職員を含む）が現場にいないとき、又は、市長から要請があつたときは、警戒区域を設定する。（災害対策基本法第63条）

エ. 災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官は、市長その他職権を行うことができる者がその場にいない場合に限り、警戒区域を設定する。（災害対策基本法第63条）

オ. 水防団長、水防団員は、水防上緊急の必要がある場所においては、警戒区域を設定する。（水防法21条）

(2) 規制の内容及び実施方法

警戒区域を設定したときは、退去の確認又は立ち入り禁止の措置を講じるとともに、管轄警察署の協力を得て、可能な限り防犯・防火のためのパトロールを実施する。

(3) 警戒区域の解除

災害に伴う危険が解消したと認められた場合、避難勧告・指示の伝達と同様に速やかに警戒区域の解除を指示する。

5. 避難所の開設等

(1) 避難所の開設

災害により現に災害を受け又は、災害を受ける恐れのある者で、避難を要する者を一時的に収容し保護する必要があるとき、避難所を開設するものとする。

ア. 避難所開設

被災の状況により第1次避難所の中から、適宜避難所を開設する。すべての第1次避難所を開設しても不足する場合は、第2次避難所、第3次避難所の順に開設する。

避難所のライフラインの回復に時間を要すると見込まれる場合や、道路の途絶による孤立が続くと見込まれる場合は、当該地域に避難場所を設置・維持することの適否を検討する。

イ. 避難所の開設方法等

(ア) 勤務時間内に避難所を開設する場合

事務局の指示により、第1次避難所の施設管理者が避難所を開設する。

(イ) 勤務時間外に避難所を開設する場合

事務局の指示により避難所配備職員が、施設の警備担当等と協力して第1次避難所を開設する。

ウ. 避難所開設基準

避難所の開設基準については、災害救助法が適用された場合、同法により、また同法が適用されない場合でも、同法に準じるものとする。

エ. 避難所開設の報告

避難所を開設したときは、直ちに次の事項を知事に報告し、大阪府警察に通報するものとする。

(ア) 避難所開設の日時及び場所

(イ) 箇所数及び収容人員

(ウ) 開設期間の見込み

(エ) 避難対象地区名（急傾斜地崩壊危険箇所又は土石流危険渓流名所等）

(2) 避難所が不足する場合

災害が激しく、避難者が多い場合、避難所が被害を受ける等のため市域内で避難者を収容しきれないときは、近隣市町、協定市町村又は大阪府に要請し、市域外に避難所の開設を行う。

第7節 災害（避難）広報

《実施担当》防災体制部局等

事務局

避難の指示、勧告及び避難先の伝達等の広報については、広報内容の一元化を図り、市民に混乱が生じないように配慮する。このため各部において広報を必要とする事項については、広報班が統轄し、市長公室長の責任のもとに、次の方法により適切な広報を実施する。

- (1) 広報車、ハンドマイク等による広報
- (2) 自治会、自主防災組織、災害救助協力団体等を通じた広報

第2章 災害発生後の活動

第1節 本部中枢の動き

《実施担当》防災体制部局等

全部局

第1 本部員

1. 非常配備体制の立ち上げ（本部の設置）

(1) 設置基準

本市域に災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、市長が防災対策活動の推進を図る必要があると認めたとき。

(2) 本部設置の時期

市長の在席若しくは到着又は副市長、危機管理監、市長が予め指名した者のいずれかの在席若しくは到着をもって、本部設置の時期とする。ただし、勤務時間外等において市長、副市長、危機管理監、市長が予め指名した者の到着が遅れる等のときは、本部員2名以上の本部会議室への参集によって本部設置の時期とする。

(3) 本部長及び副本部長

ア. 市長を本部長とし、副市長及び危機管理監並びに市長が予め指名した者を副本部長とする。

イ. 市長が不在の場合は、副市長、危機管理監又は市長が予め指名した者を本部長臨時代行とすることができる。

(4) 本部長の代行者

ア. 勤務時間外において市長の参集が遅れる等の場合の本部長臨時代行

最初に参集した2名の本部員の内、上席者を本部長臨時代行とし、次のいずれかの者が参集するまでその任にあたり、以後上席者が到着するたびに、本部長臨時代行は交替し、最後に市長の到着をもって、本部長臨時代行は終了する。

市長 副市長 危機管理監 市長が予め指名した者

イ. 本部長代行の指名

本部長は必要があるときは、副本部長の中から本部長代行を指名することができる。

(5) 設置場所

本部は、原則として本庁舎に置くこととする。本部を設置したときは本部入口に「東大阪市災害対策本部」の標識板等を掲げ、内外にその設置を宣言するとともに、その所在を明らかにする。

(6) 本部の組織及び事務分掌

本部の組織及び事務分掌は、第1編第1章第8節第2「組織」及び第1編第1章第7節「防

災体制部局、班の事務分掌」に定めるところによる。

(7) 本部の廃止基準

- ア. 災害発生のおそれが消滅したとき。
- イ. 災害応急対策が、概ね完了したとき。
- ウ. その他本部長が適当と認めたとき。

2. 本部を設置するに至らない場合の体制

(1) 事前配備体制

ア. 設置基準

- (ア) 災害発生のおそれがある気象情報が発令される等、通信情報活動の必要がある時
- (イ) 大雨洪水注意報が長期間発令されているとき又は警報が発令されたときで事前配備の必要があるとき

イ. 指揮及び体制

- (ア) 危機管理監が指揮を行う。
- (イ) 危機管理監不在の場合は危機管理室長が指揮を代行する。
- (ウ) 体制は本部体制に準じる。

ウ. 廃止の時期

- (ア) 災害発生のおそれがなく、調査等の事務が終了したとき。
- (イ) 警戒配備体制又は非常配備体制をとる必要が生じたとき。
- (ウ) 危機管理監が適当と認めたとき。

(2) 警戒配備体制

ア. 設置基準

- (ア) 台風の接近が間近に迫るなど警戒対応の必要があるとき
- (イ) 長期間の警報など災害発生のおそれがある気象情報が発令され、警戒対応の必要があるとき

イ. 指揮及び体制

- (ア) 副市長が指揮を行う。
- (イ) 副市長不在の場合は他の副市長が、他の副市長が不在の場合は、危機管理監が、危機管理監が不在の場合は市長が予め指名した者が指揮を代行する。
- (ウ) 体制は本部体制に準じる。

ウ. 廃止の時期

- (ア) 災害発生のおそれがなく、市民の問い合わせ等が消滅し、調査等の事務が終了したとき。
- (イ) 非常配備体制をとる必要が生じたとき。
- (ウ) 副市長が適当と認めたとき。

第2 事務局員

1. 事務局の設置

(1) 設置場所

事務局は、本庁舎内に置き、情報収集のための機材を5階会議室に設置する。

2. 事務局の情報収集伝達体制

(1) 情報の入手手段

ア. 職員情報

職員が行う収集情報は、次のものである。

(ア) 緊急情報収集伝達計画：緊急情報収集伝達計画により災害発生時に計画的に収集する情報

(イ) 応急被災情報：職員が参集途上で得る情報

(ウ) 現場活動被災情報：道路活動、河川活動、避難所活動、配送活動等で得る被災情報、道中・現場周辺情報も合わせて収集

(エ) 現地調査情報：税務部被害調査班による家屋被害状況調査や市民からの通報等で得る情報

(オ) 問合せ情報：職員が電話等による問合せで得る情報

イ. アマチュア無線

避難所等に無線局を開設し、収集情報の報告、本部との連絡等に用いる。

ウ. 市民・企業等情報

救命・救助や障害物除去の要請、火災・家屋流失等の通報、苦情や相談等、市民等から各部に寄せられるものも活用して災害情報とする。

エ. 報道情報等

テレビ、ラジオ、CATV、ミニFM、新聞・雑誌等及び監視カメラ並びにヘリコプター・テレビシステム等から災害情報を得る。

オ. 関係機関情報

土木事務所 公共土木施設の被災状況、復旧見通し、水防警報等の状況等

大阪府警察 交通規制等の状況、死傷者数、治安状況等

関西電力 停電情報、被害の大きい地域、復旧見通し等

大阪ガス 供給停止区域、被害の大きい地区、復旧見通し等

西日本電信電話（NTT） 被災状況、回線使用状況、輻輳地帯とその状況、復旧見通し等

鉄道会社 被災状況、運行状況、被害の激しい場所、復旧見通し等

放送局 災害情報、各地の状況等

その他の防災関係機関 各機関の処理すべき事務等に関する災害情報、復旧見通し等

(2) 情報の整理

ア. 緊急情報収集伝達計画による情報

緊急情報収集伝達計画により緊急被害状況調査員等が収集した情報は、事務局において迅速かつ的確に整理し、本部への報告及び必要な部局への連絡を行う。

イ. 職員個人が報告する情報

参集情報、現地活動被災情報、問合わせ情報又は市民・企業情報等の個別情報は、原則として緊急・応急被災状況報告書により、各部局の総務班を通じて、事務局に報告される。

ウ. グループでの情報収集

各部局・班又はグループで情報収集を行った場合は、グループにおいて東大阪市地形図（1/10,000図面）等を活用し、事務局に報告する。この場合、記述項目は、イ. に準じる。

エ. 活動組織の報告

(ア) 活動組織の班長は、総務班を通じて、10時頃及び15時頃の定時に活動情報を報告する。

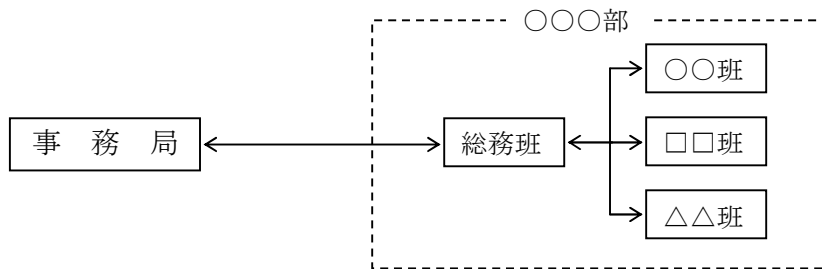
(イ) 災害初期の混乱期における情報は、迅速に収集・整理を行い、できるだけ頻繁に報告を行う。

(ウ) 活動中に発生した重要な事態は直ちに総務班長に報告する。総務班長は、直ちに活動に関するものは、事務局に報告するとともに、部局内各班に連絡する。報告を受けた事務局は本部へ報告するとともに、必要な部局への連絡を行う。

3. 各部局総務班との連絡調整

事務局からの連絡は総務班をとおして、部局内の各班に伝達される。

部局内の各班からの報告は総務班をとおして事務局に報告される。



4. 緊急被害状況調査員の動き

危機管理室長の指示により、直ちに各自受け持ち区域の調査にあたる。調査・把握すべき情報は次のとおり。

- (1) 概括的、全市的な被害状況
- (2) 二次災害の発生危険の有無とその内容
- (3) 重点的に行うべき活動の種類、又は活動すべき地域が判断できる情報

5. 災害時要援護者調査員の動き

危機管理室長の指示により、各自受け持ち区域の避難所において、自主防災組織等と協同・連携し災害時要援護者の安否情報の把握にあたる他、直ちに各自受け持ち区域での活動にあたる。把握した情報は、事務局に報告するとともに消防局等が実施する救助活動に反映させるよう努める。調査・把握すべき情報は次のとおり。

- (1) 災害時要援護者を登載した名簿に基づく対象者の避難状況
- (2) (1)の対象者が避難していない場合の自宅等の状況

6. 大阪府への報告

(1) 報告の基準

災害対策基本法第53条に基づき、市が大阪府（危機管理室）に被害状況及びこれに対して執られた措置の概要を報告すべき災害は、原則として、次のとおりである。（災害に起因しない火災や事故の報告については、火災・災害等即報要領を参照。）

ア. 一般基準

- (ア) 災害救助法の適用基準に合致するもの。
- (イ) 市が本部を設置したもの。

イ. 個別基準

(ア) 風水害

- a. 崖崩れ、地すべり、土石流等により、人的被害又は住家被害を生じたもの
- b. 河川の溢水、破堤又は高潮等により、人的被害又は住家被害を生じたもの

ウ. 社会的影響基準

ア. 一般基準、イ. 個別基準に該当しない災害であっても、報道機関に取り上げられる等社会的影響度が高いと認められる場合には報告すること。

(2) 報告要領

事務局は、災害が発生したときから当該災害に対する応急措置が完了するまでの間、次の区分により大阪府に報告するものとする。被害状況等の報告は、消防組織法第40条に基づく災害報告取扱要領及び火災・災害等即報要領により行う。

大阪府（危機管理室）に対しての第一報は、原則として、覚知後30分以内で可能な限り早く、わかる範囲で報告する。

ア. 発生報告

災害発生直後に、「被害状況等報告様式」に沿って情報収集できた範囲において報告するとともに、避難、救護の必要性及び災害拡大のおそれ等、災害対策上必要と認められる事項についてその概況を報告する。

イ. 中間報告

発生報告を行ってから被害状況の詳細が判明した場合、又は被害状況等に大きな変化があった場合、直ちにその内容を報告する。

ウ. 確定報告

応急措置が完了した場合は、被害状況等報告様式に掲げる全項目について報告するとともに、事後速やかに文書により報告する。

(3) 大阪府及び国への報告

ア. 消防機関への通報が殺到する場合は、その状況を大阪府及び国（消防庁）に通報する。

イ. 大阪府への報告が通信の途絶等でできない場合は、直接国（消防庁）に報告する。この場合、事後速やかに大阪府に報告を行う。

(4) 報告の方法

報告は、大阪府防災情報システム、大阪府防災行政無線、電話・ファクシミリ等による。

(5) 直接即報基準に該当した場合の報告

即報基準に該当する火災・災害等のうち、一定規模以上のもの（「直接即報基準」に該当する火災・災害等）を覚知した場合、第一報を大阪府に対してだけでなく国（消防庁）に対しても原則として、覚知後30分以内で可能な限り早く、分かる範囲で報告する。

災害を対象とした直接即報基準は、地震が発生し、市の区域内で震度5強以上を記録したもの（被害の有無を問わない）であり、風水害についての直接即報基準は定められていない。

資料3-18：被害状況等報告様式

7. 対応

(1) 災害救助活動

土砂災害による人的被害が発生した場合、直ちに消防機関等による救助隊を編成し、救助活動にあたるものとする。なお、救助活動が本市のみでは困難であると判断されるときは、枚岡警察署長又は知事に応援を要請する。

(2) 災害発生時の報告

土砂災害が発生した場合、被害状況の報告を大阪府に対して行うとともに、土砂災害危険箇所における崩壊等が発生した場合も大阪府八尾土木事務所に次の様式により報告を行う。

資料3-6：「がけ崩れ災害報告」様式

資料3-7：「土石流災害報告」様式

8. 広報

大災害が発生した場合は、人心の安定と速やかな復旧作業の推進に資するため、市及び関係機関は、市民に対して迅速かつ適切な広報を行う。

(1) 広報内容の一元化

災害時における広報については、広報内容の一元化を図り、市民に混乱が生じないように配慮する。このため各部において広報を必要とする事項については、広報班が統轄し、市長公室長の責任のもとに災害広報責任者が適切な広報を実施する。

(2) 広報の内容

災害の広報は、警戒、避難、救援、復旧等の各状況に応じた情報の提供を行う。特に、大災害時においては流言飛語による混乱が発生しやすいため、迅速かつ確かな広報により、市民の人心安定に努める。

ア. 避難の指示、勧告及び避難先の伝達等

イ. 警戒区域の設定

- ウ. 災害時における市民の心構え
- エ. 災害に関する情報及び災害危険箇所等に関する情報
- オ. 被害状況
- カ. 安否情報
- キ. 生活関連情報（医療機関、給食・給水・生活必需品等の供与状況、ゴミの収集・運搬等）
- ク. 電気、ガス、電話、水道等の供給状況、復旧の見通し
- ケ. 交通規制及び交通機関の運行状況
- コ. その他災害応急対策の実施状況
- サ. 災害復旧の見通し
- シ. その他（それぞれの機関が講じている施策に関する情報等）必要な事項

(3) 一般市民に対する広報

ア. 広報の方法

広報は、広報内容、方法を的確に判断して効果的に行う。

- (ア) 広報車、ハンドマイク等による広報
- (イ) 避難所等における職員の派遣による広報
- (ウ) 自治会、自主防災組織、災害救助協力団体等を通じたの広報
- (エ) ポスター等の掲示による広報
- (オ) チラシ、広報誌等印刷物による広報
- (カ) 航空機等による広報
- (キ) テレビ・ラジオ・新聞等の報道機関の協力による広報
- (ク) C A T V、インターネット等による広報
- (ケ) メール、ファクス等による広報

イ. 市民からの問い合わせに対する対応

市民からの問い合わせに対しては、発災後速やかに、事務局に問い合わせ専用電話を設置し対応する。

(4) 報道機関に対する情報の発表

ア. 報道機関への発表

災害の状況や応急活動の実施状況等を必要に応じ報道機関に発表する。報道機関に対する情報の提供は、情報内容の一元化を図る。

なお、情報等の提供・発表に際しては、できるだけ日時、場所、目的等を前もって各報道機関に周知して発表する。また、定期的な発表を行う。

イ. 緊急警報放送について

避難の指示等で緊急を要する場合、災害対策基本法第57条に基づき、放送局を利用する必要があるときは、止むを得ない場合を除き、原則として大阪府に次の事項を明らかにしたうえで放送を依頼する。

- (ア) 放送要請の理由

- (イ) 放送事項
 - (ウ) 希望する放送日時及び送信系統
 - (エ) その他必要な事項
- (5) 広報資料の収集
- ア. 各部及び関係機関でとりまとめた資料を最大限に利用し、災害現場における現地取材も行う。
 - イ. 災害写真の撮影
 - (ア) 現場に写真撮影員を派遣して、災害・被害写真を直ちに撮影する。
 - (イ) 他の機関が撮影した写真の収集にも努める。
 - (ウ) 災害写真は、速やかに引き伸ばし、掲示するなどして速報に用いるほか、他の機関から依頼があった場合は、提供するものとする。
- (6) 防災関係機関における広報活動
- 防災関係機関は、各防災計画に定めるところにより、災害の様態に応じて適宜適切な災害広報を実施するとともに、広報事項を広報班に報告する。

第2節 連絡体制

《実施担当》防災体制部局等

全部局

第1 連絡体制

災害時における防災関係機関相互間の通信連絡を迅速かつ円滑に実施するため、関係機関は、それぞれの通信連絡窓口を定め、通信連絡系統を明確にするとともに、非常時の通信連絡の確保を図るものとする。

1. 庁内の連絡体制

庁内の連絡は内線電話、災害時優先電話及び庁内LANにより行う。

2. 防災関係機関との連絡体制

防災関係機関の通信窓口は、次のとおりである。

(東大阪市)

機関名	通信窓口	所在地	電話番号	夜間直通電話
危機管理室	危機管理室	荒本北 1-1-1	06-4309-3130	06-4309-3330
市長公室	秘書室	〃	06-4309-3100	
経営企画部	企画室	〃	06-4309-3101	
行政管理部	法務文書課	〃	06-4309-3121	
財務部	管財室	〃	06-4309-3125	
人権文化部	文化国際課	〃	06-4309-3155	
協働のまちづくり部	市民協働室	〃	06-4309-3319	
市民生活部	市民総務室	〃	06-4309-3158	
税務部	税制課	〃	06-4309-3131	
経済部	経済総務課	〃	06-4309-3174	
福祉部	福祉企画課	〃	06-4309-3181	
子どもすこやか部	子ども家庭課	〃	06-4309-3194	
健康部	保健所地域健康企画課	岩田町 4-3-22-300	072-960-3801	
環境部	環境企画課	〃	06-4309-3198	
建設局	建設企画総務室	〃	06-4309-3209	
総合病院	事務局	西岩田 3-4-5	06-6781-5101	
東診療所		南四条町 1-1	072-982-3821	
消防局	警防部通信指令室	稲葉 1-1-9	072-966-9665	072-966-9665
出納室	出納室	荒本北 1-1-1	06-4309-3285	
上下水道局	水道総務部総務課	若江西新町 1-6-6	06-6724-1221	
	下水道計画総務室	荒本北 1-1-1	06-4309-3246	
教育委員会	教育総務部総務課	荒本北 1-1-1	06-4309-3265	

(指定地方行政機関)

機関名	通信窓口	所在地	電話番号
近畿総合通信局	総務部総務課	大阪市中央区大手前1丁目 (合同庁舎1号館)	06-6942-8503
近畿地方整備局	企画部企画課	〃	06-6942-1141 (夜)06-6942-4090
近畿農政局 大阪地域センター	農政推進グループ	〃	06-6943-9691
大阪管区气象台	気象防災部予報課	大阪市中央区大手前1丁目 (合同庁舎4号館)	06-6949-6303
東大阪労働基準監督署	署長	若江西新町1-6-5	06-6723-3006

(大阪府・警察署)

機関名	通信窓口	所在地	電話番号
大阪府	危機管理室	大阪市中央区大手前2丁目	06-6944-6021 06-6944-6022
八尾土木事務所	地域支援・企画課	八尾市荘内町2-1-36 (中河内府民センタービル内)	072-994-1515
八尾土木事務所	建設課	〃	〃
中部農と緑の総合事務所	所長	〃	〃
中部地域農業改良 普及センター	所長	〃	〃
布施ハローワーク	所長	長栄寺7-6	06-6782-4221
大阪広域水道企業団 東部水道事業所	所長	下小阪4-2-27	06-6725-0081
寝屋川水系改修工営所	工務課	大阪市城東区 東中浜4-6-35	06-6962-7661
中河内府税事務所	所長	御厨栄町4-1-16	06-6789-1221
枚岡警察署	警備課	桜町1-8	072-987-1234
河内警察署	警備課	稲葉1-7-1	072-965-1234
布施警察署	警備課	下小阪4-1-48	06-6727-1234

(隣接市町村)

機関名	通信窓口	所在地	電話番号
大阪市	危機管理室	大阪市北区中之島1-3-20	06-6208-7388
八尾市	人権ふれあい部 地域安全課	八尾市本町1-1-1	072-924-9870
大東市	危機管理室	大東市新町13-35	072-875-0211
生駒市	企画財政部危機管理課	生駒市東新町8-38	0743-74-1111
平群町	総務防災課	生駒郡平群町吉新1-1-1	0745-45-1001

(指定公共機関及び指定地方公共機関)

機関名	通信窓口	所在地	電話番号
枚岡郵便局	総務課	鷹殿町 19-7	072-984-3001
河内郵便局	総務課	菱江 1-14-29	072-961-2636
布施郵便局	総務課	永和 2-3-5	06-6729-3203 (夜)06-6729-3207
西日本旅客鉄道(株) 大阪支社	施設課	阿倍野区松崎町 1-2-12	06-6627-8248
西日本旅客鉄道(株) 徳庵駅	駅長室	稲田上町 1-1-19	06-6744-2560
西日本電信電話(株) 大阪支店	設備部災害対策室	大阪市中央区博労町 2-5-15 NTT 大阪中央ビル	06-6210-4771
西日本高速道路(株) 関西支社	吹田管理事務所	茨木市大字小坪井 572-12	06-6877-4855
阪神高速道路(株)	総務人事部	大阪市中央区 久太郎町 4-1-3	06-6252-8121 (夜)06-6252-2106
日本通運(株) 淀川支店	支店長	守口市八雲中町 2-10-3	06-6906-0281
関西電力(株) 東大阪営業所	所長室	小阪 1-6-15 (土日、祝夜間連絡)	06-7507-0043 (夜)06-6787-1204
大阪ガス(株) 導管事業部北東部導管部	緊急保安チーム	稲葉 2-3-17	072-966-5314
東大阪市拾六個土地改良区	事務局	中野 1-19-18	072-961-2673
築留土地改良区	事務局	柏原市上市 2-7-32	072-972-0761
恩地川水防事務組合	事務局	八尾市荘内町 2-1-36 (中河内府民センタービル内)	072-994-1515
淀川左岸水防事務組合	総務課	枚方市三矢町 6-11	072-841-2310
大和川右岸水防事務組合	総務課	大阪市住吉区 遠里小野 7-8-18	06-6694-0271
大阪輸送統括部	運輸部運輸課	大阪市天王寺区 上本町 6-1-55	06-6775-3516
近畿日本鉄道(株) 布施駅	駅長室	長堂 1-1-18	06-6783-2260
近畿日本鉄道(株) 八戸ノ里駅	駅長室	小阪 3-1-1	06-6788-0866
近畿日本鉄道(株) 瓢箪山駅	駅長室	昭和町 4-1	072-981-2144
近畿日本鉄道(株) 新石切駅	駅務室	西石切町 3-3	072-986-2091
近鉄バス(株)	営業部	小阪 1-7-1	06-6618-5306
近鉄バス(株) 布施営業所	所長	高井田中 1-7-31	06-6781-3231
枚岡医師会	医師会館事務局	旭町 3-2 喜里ビル内	072-985-7126
河内医師会	医師会館事務局	岩田町 4-3-14-204	072-962-6205
布施医師会	医師会館事務局	宝持 2-15-17	06-6721-1919

3. 通信設備による通信連絡

市は、災害時において自ら保有し、又は、市に設置されている他の機関の無線設備を最大限に活用して通信連絡を行うほか、災害に関する情報伝達が緊急を要し、かつ、市の通信機能の麻痺又は途絶等、特別の必要がある場合には、災害対策基本法第57条を始め、関係法令の定めるところにより、関係機関の協力を得て、当該機関の保有する有線電気通信設備、又は無線設備を利用して、非常の際の通信連絡を確保するものとする。

(1) 本市保有の無線設備

ア. 防災行政無線

災害時における各種予警報や指令等の災害情報を伝達し、被害状況や応急復旧対策活動状況の情報を収集するための無線設備であり、同報通信方式による固定系、陸上移動局との単信通信方式による移動系の2系統を有機的に運用し、緊急時には統制制御することにより円滑なる通信連絡を確保する。

イ. 消防無線

消防、救急活動を迅速かつ円滑に実施することを目的として消防局に設置した無線設備であり、緊急かつ特別の必要がある場合には、この設備を利用して通信連絡を確保する。

ウ. 水道業務用無線

水道業務を効率的に行うことを目的として、上下水道局に設置した無線設備であり、緊急かつ特別の必要がある場合には、この設備を利用して通信連絡を確保する。

エ. 防災相互通信（防災相互波及び市町村広域共通波）

防災関係機関及び他市町村と相互に通信する無線設備であり、基地局又は移動局により当該通信を確保する。

(2) 他の機関の通信設備

ア. 大阪府防災行政無線

大阪府が災害時における応急対策を迅速かつ円滑に実施するため、大阪府庁、大阪府の出先機関、大阪府下各市町村、国並びに防災関係機関に設置した無線設備であり、この設備を使用して設置機関との連絡を確保する。

イ. 大阪府警察無線

大阪府警察本部が各警察署等間に設置した無線設備であり、緊急かつ特別の必要がある場合には、枚岡、河内、布施の各警察署の協力を得て通信連絡を確保する。

ウ. その他の通信設備

災害時における通信連絡で、緊急かつ特別の必要がある場合は、西日本旅客鉄道、近畿日本鉄道、関西電力、大阪ガスの各社の協力を得て当該機関の保有する優先電気通信設備若しくは無線設備を利用して、通信連絡を確保する。

(3) 大阪府非常通信経路（市町村系）

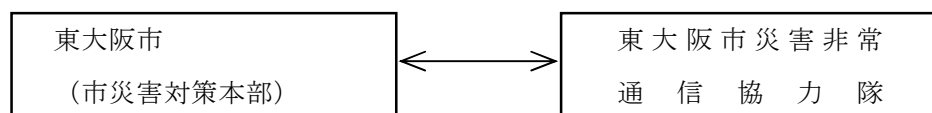
大阪府内市町村防災対策協議会が定めた東大阪市の非常通信経路は、次のとおりである。

東 大 阪 市 (本庁舎)	3.0km	布施警察署 (総務課)	府警本部 (通信指令室)	府庁 (危機管理室)
	3.2km	河内警察署 (総務課)	府警本部 (通信指令室)	府庁 (危機管理室)
	5.8km	枚岡警察署 (総務課)	府警本部 (通信指令室)	府庁 (危機管理室)
		市消防局 (通信指令室)	大阪市消防局 (指令課)	府庁 (危機管理室)
	2.5km	J R 鴻池新田駅 (駅長室)	J R 総務部 (情報システム)	J R 京橋駅 (駅長室)

..... 使送区間 == 有線区間 —— 無線区間

(4) アマチュア無線非常通信

災害時に無線が途絶した場合に備え、市内在住及び近隣市町在住のアマチュア無線愛好者により組織された東大阪市災害非常通信協力隊にあらかじめ協力を依頼する。



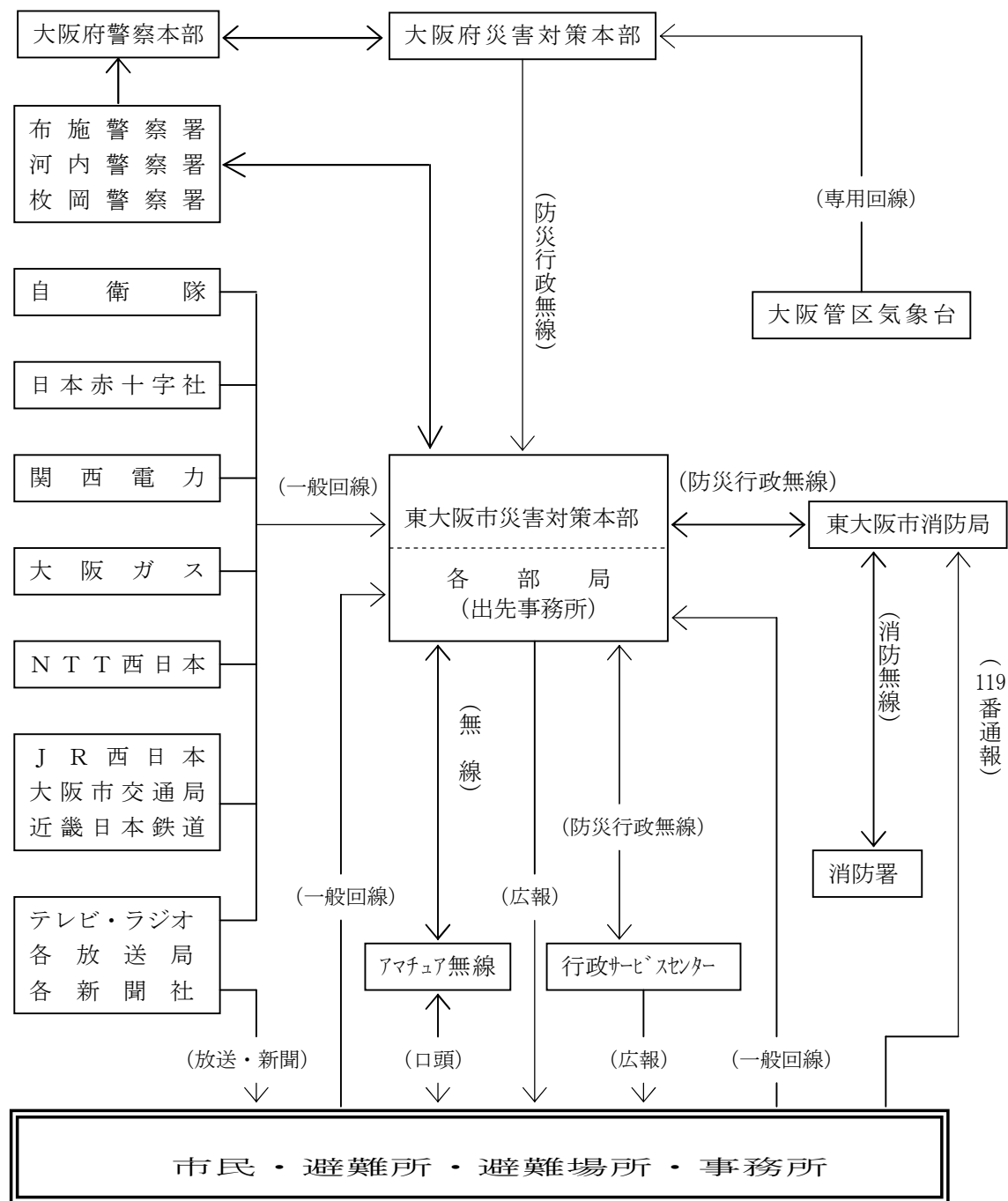
4. 電気通信設備の優先利用

防災関係機関は、災害に関する通信連絡が緊急を要し、かつ特別の必要がある場合には、関係法令の定めるところにより、西日本電信電話株式会社に対し、非常、緊急扱いの電話を申し込み電気通信設備の優先利用による非常通信を行う。また、あらかじめ指定された災害時優先電話により通信連絡を確保する。

5. 放送の要請

市は、災害に関する予警報の伝達が緊急を要するとき、他の方法により通信連絡ができない場合又は困難な場合において、その通信連絡のため特別の必要があるときは、関係法令の定めるところにより、放送局に対して放送を行うことを求めることができる。

なお、その場合、やむを得ない場合を除き、大阪府を通じて行うものとする。



情報連絡系統図

資料3-1：東大阪市無線通信施設の回線構成図

資料3-2：大阪府防災行政無線回線系統図

第3節 情報収集

《実施担当》防災体制部局等

全部局

1. 各部局・班が行うべき情報収集活動

各部・班が収集すべき主要な情報は、次の通りである。

担 当 部 署	応 急 情 報 収 集 活 動 内 容
緊急被害状況調査班	<ul style="list-style-type: none"> ・ 概括的、全市的な被害状況 ・ 二次災害の発生危険の有無とその内容 ・ 重点的に行うべき活動の種類、又は活動すべき地域が判断できる情報
災害時要援護者調査班	<ul style="list-style-type: none"> ・ 要援護高齢者・障害者の避難状況とこれら対象者が避難していない場合の自宅の状況 ・ 要援護高齢者・障害者の安否、支援状況の把握
広報班	<ul style="list-style-type: none"> ・ 報道情報・監視カメラ・ヘリコプターテレビシステム等の情報収集、広報用情報の収集及びこれらの整理・報告
各 部	<ul style="list-style-type: none"> ・ 所管施設の被害状況の事務局への報告 ・ 職員参集情報の取りまとめと事務局への報告 ・ 参集時及び現場活動時に収集した被害情報の報告 ・ 緊急情報及び異常事態等の緊急報告 ・ 事務局指示事項の調査・報告
財務部	<ul style="list-style-type: none"> ・ 市民の問合せ・通報・苦情等の受付・処理事項の情報化及び報告
建設局	<ul style="list-style-type: none"> ・ 道路・橋梁の被害状況の緊急調査・報告 ・ 交通状況・道路規制等道路の使用状況の把握・報告 ・ 市営住宅等施設利用者のある施設の緊急調査・報告 ・ 市の緊急を要する諸施設（例えば一時避難地に用いられる公園）の緊急調査及び報告 ・ 河川・ため池等の堤防、土砂災害等及び危険物等、二次災害危険箇所の緊急調査
健康部	<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療班の要否、後方医療の可能性及び支援要請の要否並びにその内容等の把握のため、医療機関の被災状況、負傷者の発生状況等の緊急把握
福祉部	<ul style="list-style-type: none"> ・ 老人施設等外部利用者がある福祉施設の緊急調査・報告
子どもすこやか部	<ul style="list-style-type: none"> ・ 保育園児・保育士等の避難状況、安否等の情報
上下水道局	<ul style="list-style-type: none"> ・ 上水道施設の緊急調査、給水活動の要否の把握及びこれらの報告 ・ 下水道施設の緊急調査・報告 ・ 河川・ため池等の堤防、土砂災害等及び危険物等、二次災害危険箇所の緊急調査
消防局	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建物倒壊・出火・負傷者・要救助者・死者等で消防活動に係る被害の発生状況の調査・報告 ・ 通報・出動・消火・救助・救急等の活動情報や被害情報の収集
教育委員会事務局	<ul style="list-style-type: none"> ・ 児童、生徒、園児、教職員等の避難状況・安否に関すること ・ 避難所に指定された教育施設等緊急に把握を要するものの被害調査・報告
経済部	<ul style="list-style-type: none"> ・ 物資輸送拠点の被災状況
環境部	<ul style="list-style-type: none"> ・ 処理施設の被災状況の把握・報告
市民生活部（行政サービスセンター）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 緊急被害状況調査班、災害時要援護者調査班の支援 ・ 行政サービスセンター周辺部の被災情報収集 ・ 市民への問合わせ調査等 ・ 教育施設以外の避難所に指定された施設で、緊急に把握を要するものの被害調査報告

各部・班が収集した情報のとりまとめと報告は、次のとおり行う。

担 当 部 署	情 報 収 集 活 動 内 容
行政管理部情報管理班	・収集した応急情報を図面情報、データ情報として整理 ・詳細情報の把握、整理、報告及び管理 ・全体の職員の参集状況・活動状況、防災関係機関・民間諸団体等の活動状況の 掌握及び本部への報告

2. 出動にかかる留意事項

- (1) 災害が激しく、参集した要員では定められた事務が処理できないときは、事務局に必要人員、期間を定めて応援要請を行う。
- (2) 応援者は、必ず習熟者と共に活動させることとする。応援者を待たず緊急出動する場合でも、後発の応援者のための要員を待機させることとする。
- (3) 本部の各部・班は、各種問合せ、緊急調査、応急処置等の緊急対策要員、交代要員及び庶務要員を待機させることとする。
- (4) 出動経路、出動先周辺の被害状況は、随時、事務局に報告する。
- (5) 出動目的別にグループに分け、グループの責任者は、総務班の職員と緊密に連絡をとり、活動報告を行うこととする。
- (6) 総務班は、所属する本部の部・班の出動者の状況、活動状況等を把握し、これを事務局に報告する。

第4節 応援の要請

《実施担当》防災体制部局等

事務局、健康部、消防局

第1 消防相互応援協定

市単独では十分に消火・救助・救急活動等が行えない場合又は資機材の増強が必要な場合は、消防組織法第39条の規定に基づき締結している消防相互応援協定により、応援を要請し、迅速かつ的確に対応する。

資料3-8：消防相互応援協定の締結状況

第2 緊急消防援助隊

大規模災害時に、消防庁長官のもと消防活動を行う緊急消防援助隊に対して市長から知事を通じ直ちに派遣要請を行う。

1. 受け入れ体制

応援隊の受入体制は、次のとおりとする。

- (1) 情報提供体制の整備
- (2) 応援部隊の集結場所、被災地への到達ルート及び燃料補給体制の整備
- (3) ヘリコプターの離着陸場及び給油体制の整備
- (4) その他必要な事項

2. 活動掌握

消防局長は、消防に関する受援各隊の活動を掌握し、必要により指揮するものとする。

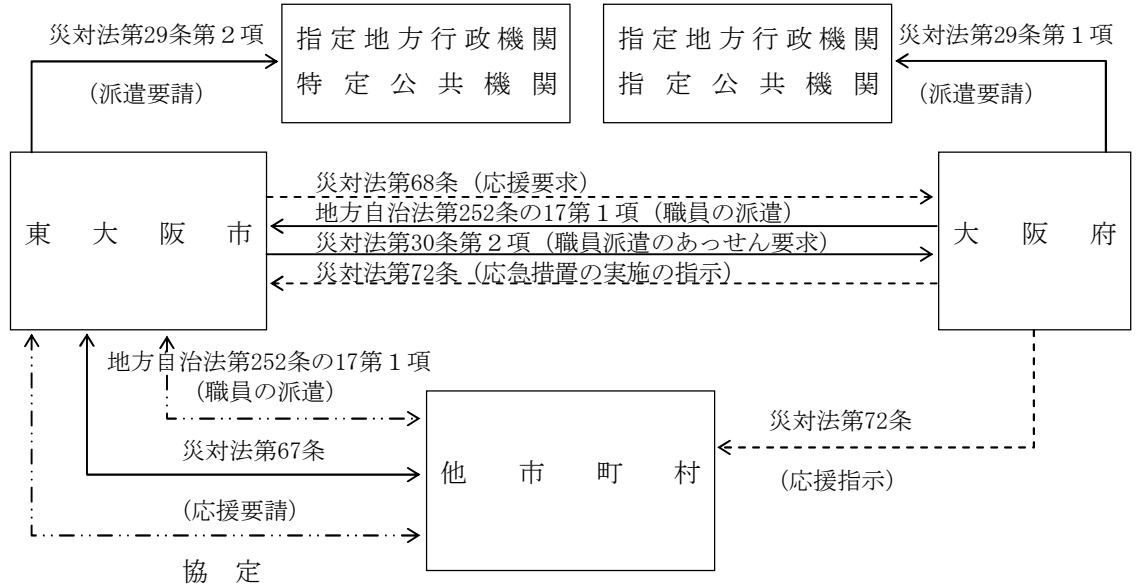
【緊急消防援助隊】緊急消防援助隊は、先行調査や現地消防本部の指揮支援を行う指揮支援部隊及び都道府県隊指揮隊をはじめ、消防活動を行う消火部隊、救助部隊、救急部隊、航空部隊、水上部隊、特殊災害部隊、特殊装備部隊のほかに、応援部隊が被災地で活動するために必要な食料などの補給業務を行う後方支援部隊で編成される。

第3 地方公共団体、指定地方行政機関等に対する応援要請

1. 広域的な応援体制

法律、協定に基づく応援協力の要請系統は次図のとおりである。

【法律、協定に基づく応援協力の要請系統】



-----> 全般的な相互応援協力要請

-----> 応急措置の応援要求、指示

————> 職員の派遣要請、派遣

(※災害対策基本法)

2. 応援要請

(1) 大阪府への応援要請

市長は、災害応急対策又は災害復旧のために必要があると認めるときは、知事に対して次の必要事項を記載した文書をもって、応援を求める。

ただし、緊急を要し文書をもってすることができないときは、電話又は口頭により要請し、事後速やかに文書を提出する。

ア. 災害の状況

イ. 応援を要請する理由

ウ. 応援を希望する物資・資材・機械・器具等の品名及び数量

エ. 応援を必要とする活動内容

オ. その他必要な事項

(2) 大阪府下市町村への応援要請

市長は、大阪府への応援要請のほか、必要に応じ大阪府下市町村に対し次の必要事項を記載した文書をもって応援を求める。

ただし、緊急を要し文書をもってすることができないときは、電話又は口頭により要請し、事後速やかに文書を提出するとともに、要請した旨を知事に報告する。

- ア. 災害の状況
- イ. 応援を要請する理由
- ウ. 応援を希望する物資・資材・機械・器具等の品名及び数量
- エ. 応援を必要とする活動内容
- オ. その他必要な事項

(3) 相互応援協定市への応援要請

市長は、必要に応じて相互応援協定を締結している市町村に対し、電話又は口頭等により応援を要請し、後日、協定に定めた必要事項を記載した文書を提出する。

3. 職員の派遣要請等

市長は、災害応急対策又は災害復旧対策を実施するため、本市職員のみでは対応できないと認められた場合に、他の地方公共団体、指定地方行政機関の長、特定公共機関に対する職員派遣要請又は知事等に対する指定地方行政機関、特定公共機関等の職員派遣のあっせん要請を、次の必要事項を記載した文書で行う。

- (1) 派遣又は派遣のあっせんに要請する理由
- (2) 派遣又は派遣のあっせんに要請する職員の職種別人員数
- (3) 派遣又は派遣のあっせんを必要とする期間
- (4) 派遣される職員の給与その他の勤務条件
- (5) その他必要な事項

4. 応援の受入れ

大阪府や大阪府下市町村、指定地方行政機関、協定市等に応援を要請した場合、その応援部隊の内容、到着予定日時・場所、活動日程等を事務局が確認し、応援を要する部局へ速やかに連絡する。

応援を要する部局は、応援部隊の受入れについて次の措置を講じる。

(1) 誘導

応援に伴い誘導の要求があった場合は、後方支援活動拠点、被災地等へ誘導する。また、必要に応じて案内者を確保する。

(2) 連絡窓口の設置

連絡調整のために連絡担当者を指名し、必要に応じて連絡窓口を設置する。

(3) 資機材等の準備

広域応援部隊の作業に必要な資機材等を準備するほか、必要な設備の使用等に配慮する。

(4) 災害時用臨時ヘリポートの準備

ヘリコプターを使用する応援活動を要請した場合は、災害時用臨時ヘリポートを直ちに離発着できるように準備する。

第4 自衛隊の災害派遣要請

1. 災害派遣要請要求の基準

災害が発生した場合で、本部長が本市、大阪府及び関係機関の機能をもってしても、なお応急措置に万全を期し難いと判断した場合、又は事態が急迫し緊急措置を要する場合、自衛隊法(昭和29年法律第165号)第83条の規定により、部隊等の派遣要請を知事に要求するものとする。

ただし、知事に派遣要請の要求ができない場合には、その旨及び市域に係る災害の状況を、災害対策基本法第68条の2第2項の規定に基づき、防衛大臣又は陸上自衛隊第3師団長あるいは直接第36普通科連隊に通知する。その場合通知した旨を速やかに知事に連絡する。

なお、派遣要請の決定に当たっては、大阪府・大阪府警察等と連携の上、迅速に行うものとする。

2. 派遣要請

(1) 市長の派遣要請の要求

ア. 市長は、知事に自衛隊の派遣要請の要求を行う。

イ. 市長は、知事に通信途絶等により要求できない場合は、自衛隊に直接通知する。

※原則として文書にて行うが、いとまのないときは電話、口頭で行い事後速やかに文書を提出する。

(2) 知事の派遣要請

ア. 知事は市長等から派遣要請の要求があり必要な場合、自衛隊に要請する。

イ. 知事自らの判断で必要と認めた場合、要請する。

3. 災害派遣要請の要求手続き

(1) 派遣要請の要求にあたっては、大阪府警察等関係機関の長と連携の上、迅速に行う。

(2) 派遣要請の要求は、次の事項を要請要求文書に明記し、口頭又は電話等で知事(大阪府危機管理室)に要請要求する。なお、事後速やかに要請要求文書を提出するものとする。

ア. 災害の状況及び派遣を要請する理由

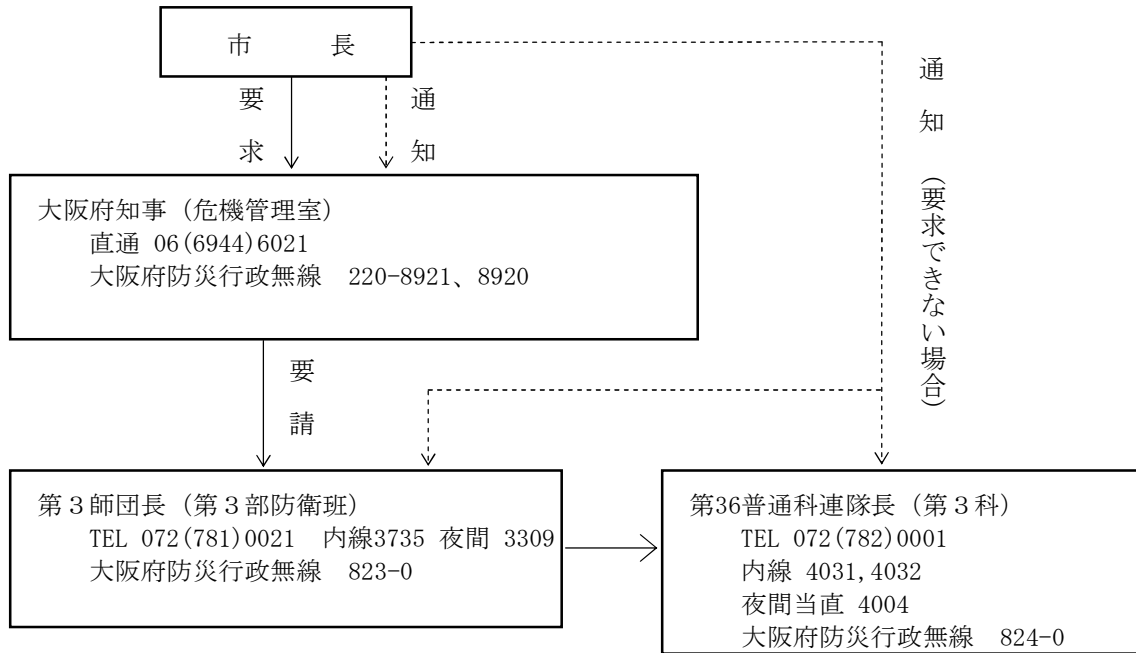
イ. 派遣を希望する期間

ウ. 派遣を希望する区域及び活動内容

エ. その他参考となるべき事項

(3) 本市の担当部隊は、陸上自衛隊第3師団第36普通科連隊であり、派遣要請要求の連絡系統は、以下のとおりである。

自衛隊派遣・撤収要請要求系統図



4. 自衛隊の自主派遣

突発的災害が発生し、緊急を要し、知事の要請を待ついとまがないときは、自衛隊は要請を待つことなく、次に示す自らの判断基準により部隊を派遣する。

- (1) 災害に際し、関係機関に対して災害に係る情報を提供するため、自衛隊が情報収集を行う必要があると認められる場合
- (2) 災害に際し、知事が自衛隊の災害派遣に係る要請を行うことができないと認められる場合に、市長、大阪府警察等から災害に関する通報を受け、又は部隊等による収集その他の方法により入手した情報等から、直ちに救援の措置を取る必要が認められる場合
- (3) 災害に際し、自衛隊が自らの判断により、緊急に人命救助に係る救援活動を実施する場合
- (4) その他災害に際し、上記(1)から(3)に準じ、特に緊急を要し、知事からの要請を待ついとまがないと認められる場合

5. 派遣部隊の受入れ体制

派遣要請を要求したときは、直ちにその旨を関係機関に連絡するとともに、その受入れ体制について、自衛隊の救援活動が円滑に実施できるよう、次のことを実施する。

(1) 派遣部隊の誘導

自衛隊の派遣要請を行ったときは、必要により大阪府警察等に対して派遣部隊の誘導について依頼する。

(2) 受入れ体制

ア. 連絡調整

市は、派遣部隊の指揮官と連絡調整にあたる。

イ. 受入体制

(ア) 本部長は、派遣部隊が到着後直ちに作業に着手できるよう、あらかじめ受入れ地区の責任者を定め、宿泊施設及び資機材や車両等の保管場所を提供し、必要機材等を整備するとともに、災害地の地図を準備して作業計画を作成するものとする。

(イ) 受入責任者は、派遣部隊の責任者と連絡を密にし、作業の進捗状況を把握して逐次本部長に報告するものとする。

(ウ) 派遣部隊が到着したときはその旨、派遣部隊の活動状況について適宜、大阪府に連絡するものとする。

ウ. 作業計画及び資機材等の整備

自衛隊の部隊が行う作業が円滑、迅速に実施できるよう作業計画を作成するとともに、作業実施に必要な資機材を準備する。

エ. ヘリポートの開設等

災害に際し、ヘリコプター使用の要請を行った場合については、本部長の指示により、あらかじめ指定した候補地を災害用ヘリポートとして開設する。もしくは、大阪府のヘリポートの使用を申請する。

(3) 自衛隊の活動内容

自衛隊には、次の内容について災害の態様に応じた活動を要請する。

ア. 被害状況の把握

車両、航空機等状況に適した手段によって情報収集活動を行って被害状況を把握する。

イ. 避難の援助

避難の命令が発令され、避難、立退き等が行われる場合で必要があるときは、避難者の誘導、輸送等を行い、避難を援助する。

ウ. 遭難者等の捜索救助

行方不明者、負傷者等が発生した場合は、他の救援活動に優先して捜索救助を行う。

エ. 水防活動

堤防、護岸等の決壊に対しては、土のう作成、運搬、積込み等の水防活動を行う。

オ. 消防活動

「大規模災害に際しての消防及び自衛隊の相互協力に関する協定」（平成8年1月17日）により、消防機関と速やかに大規模災害に係る情報交換を実施し、被災地等における人命救助その他の救護活動をより効果的に行うため、連携してその任務に当たるよう相互に調整する。

カ. 道路又は水路の啓開

道路若しくは水路が損壊し、又は障害物がある場合は、これらの機能確保又は除去にあたる。

キ. 応急医療、救護及び防疫

被災者に対し、応急医療、救護及び防疫を行うが、薬剤等は通常関係機関の提供するものを使用する。

ク. 人員及び物資の緊急輸送

救急患者、医師その他救援活動に必要な人員及び救援物資の緊急輸送を実施する。この場合において、航空機による輸送は、特に緊急を要すると認められるものについて行う。

ケ．炊飯及び給水

被災者に対し、炊飯及び給水を実施する。

コ．物資の無償貸与又は譲与

「防衛省の管理に属する物品の無償貸与及び譲与に関する総理府令」に基づき、被災者に対し生活必需品等を無償貸与し、又は救じゅつ品を譲与する。

サ．危険物の保安及び除去

能力上可能なものについて、火薬類、爆発物等危険物の保安措置及び除去を実施する。

シ．その他災害応急対策の支援

その他臨機の必要に対し、自衛隊の能力で対処可能なものについては、所要の措置をとる。

(4) 宿泊施設

災害派遣部隊の宿舎は、公共用地等とし、本部において決定する。

(5) 知事への報告

自衛隊到着後及び必要に応じて、次の事項を知事に報告する。

ア．派遣部隊の長の官職、氏名

イ．隊員数

ウ．到着日時

エ．従事している作業の内容及び進捗状況

オ．その他参考となるべき事項

6．派遣部隊等の撤収要請の要求

本部長は、作業の進捗状況を把握し、派遣の目的を達成したとき、又はその必要がなくなったと判断したときは、派遣部隊その他の関係機関と協議の上、速やかに口頭又は電話により知事に対して撤収の要請を要求する。なお、事後速やかに要求文書を提出する。

資料3-9：災害派遣要請要求書

資料3-10：災害派遣撤収要請要求書

第5 医療活動の応援要請

災害の状況に応じ、本市医療班だけでは十分な医療（助産）活動が実施できない場合は、本部等の指示により、健康部長を通じて枚岡、河内、布施医師会及び薬剤師会をはじめ大阪府、日本赤十字社、東大阪市赤十字奉仕団及び大阪府助産師会等に医療活動の応援を要請するものとする。

第5節 交通の緊急確保

《実施担当》防災体制部局等

事務局、建設局

第1 交通規制

1. 交通規制の範囲及び実施責任者

市は下表の道路管理者として、交通危険防止のために、市道の交通規制を実施する。

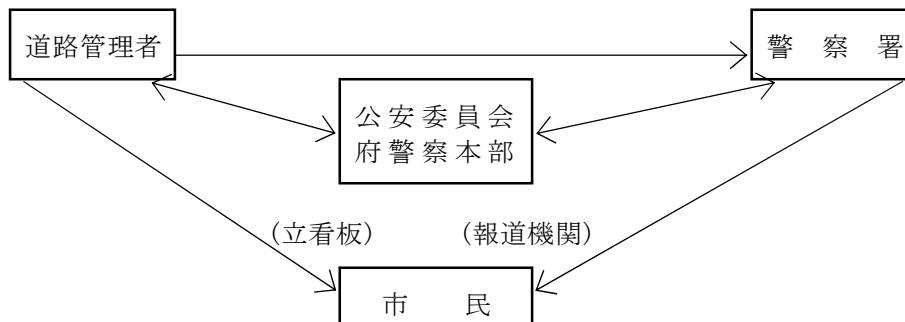
国道、府道等については、該当する道路管理者又は警察が交通規制を実施する。

緊急交通路確保のための交通規制は警察が実施する。

区 分	実施責任者	範 囲	根 拠 法
道路管理者	国土交通大臣 府 知 事 市 長	1. 道路の破損、決壊その他の事由により、危険であると認められる場合 2. 道路に関する工事のため、やむを得ないと認める場合	道路法 第46条第1項
警 察	公安委員会	災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において、災害応急対策が的確かつ円滑に行われるようにするため、緊急の必要があると認めるとき	災害対策基本法 第76条第1項
		道路における危険を防止し、その他交通の安全と円滑を図り、又は交通公害その他の道路の交通に起因する障害を防止するため	道路交通法 第4条第1項
	警察署長	道路交通法第4条第1項に規定する交通規制のうち、適用期間が短いもの	道路交通法 第5条第1項
	警 察 官	道路における交通が著しく混雑するおそれがある場合、道路の破損、火災の発生その他の事情により道路において交通の危険が生じるおそれがある場合	道路交通法 第6条第2項 第4項

2. 交通規制連絡系統図

交通規制の連絡の流れは、次のとおりである。



3. 交通規制標識等の設置

道路管理者及び大阪府警察は、車両の通行を禁止し又は制限する措置を講じた場合は緊急の場合を除き、規制の対象、期間等を表示した標識等を設置する。

資料3-4：災害対策基本法に基づく交通標識

4. 緊急交通路の交通規制

(1) 大規模災害発生直後の緊急交通路の確保（第1次交通規制）

市域において、大阪府警察は、あらかじめ選定された大阪府の「重点14路線」のうち、大阪中央環状線と国道308号について、緊急通行車両（大阪府が確保した民間緊急輸送車両等を含む）以外の通行禁止・制限の交通規制を行う。

(2) 災害応急対策実施のための緊急交通路の確保（第2次交通規制）

市は、大阪府、大阪府警察、道路管理者と協議し、災害応急対策を迅速かつ的確に行う必要があると認める場合には、被災地の状況、道路の状況、緊急輸送活動等を考慮して、広域緊急交通路、地域緊急交通路の中から緊急通行車両の通行を確保すべき緊急交通路を選定する。

ア. 選定された緊急交通路の道路管理者は、民間建設業者等の協力を得て道路機能の確保を行う。

イ. 大阪府警察は、緊急通行車両の通行を確保するため、交通規制を行う。

(ア) 道路の区間規制

必要に応じて緊急交通路重点路線の交通規制の見直しを行うとともに、重点路線以外に選定された緊急交通路の交通規制を実施し、その結果を道路管理者に連絡する。

(イ) 区域規制

被災地の状況等に応じて、事務局は、大阪府、道路管理者と協議して区域規制を行う。

車両の通行禁止区域は、次の区域を基準として拡大又は縮小する。

被害集中地域	規制区域
東大阪区域	淀川、大和川に囲まれた区域のうち、大阪中央環状線の東側区域

(ウ) 交通管制

被災地区への車両の流入抑制及び緊急交通路を確保するための信号制御等の交通管制を行う。

5. 緊急交通路の周知

市は、報道機関を通じて、消防機関、医療機関、自衛隊、交通関係事業者、ライフライン事業者など緊急輸送活動に係る関係機関等に対して、交通規制の状況を連絡するとともに、緊急交通路への一般車両の進入を防止し、緊急交通路の機能を十分に発揮させるため、市民への周知を行う。

6. 通行禁止区域における措置命令

通行禁止区域における緊急通行車両の通行確保のため、警察官、自衛官及び消防吏員による措置等については、災害対策基本法に基づき次のとおり実施する。

実施責任者	範 囲	根 拠 法
警 察 官	1 通行禁止区域内において緊急通行車両の通行妨害車両その他の物件の移動等の措置を命ずることができる。 2 措置命令に従わないとき、又は相手が現場にいないとき、警察官は自ら当該措置をとることができる。この場合やむを得ない限度において車両その他の物件を破損することができる。	災害対策基本法 第76条の3
自 衛 官 員 消 防 吏	警察官がその場にいない場合に限り自衛隊用緊急通行車両及び消防用緊急車両の通行のため、上記措置を行うことができる。	

第2 道路関係者による障害物除去等の対策

1. 実施責任者

- (1) 国道308号及び170号にあつては大阪府
- (2) 府道にあつては大阪府
- (3) 市道にあつては東大阪市
- (4) 電柱架線等はN T T、電力機関
- (5) 建設中の現場工作物等は、その業者

2. 除去の方法

- (1) 実施責任者は、災害発生後速やかに被害状況を調査し、状況に応じ自らの組織、労力、機械器具等を用い、又は必要に応じ実施責任者間の相互支援、並びに土木建設業者の協力を得て速やかに行う。
- (2) 除去作業は、緊急な応急措置の実施上やむを得ない場合のほか周囲の状況等を考慮し、事後支障の起こらないよう配慮して行う。

第6節 輸送体制の確保

《実施担当》防災体制部局等

事務局、各部局、西日本旅客鉄道（株）、近畿日本鉄道（株）、大阪市交通局

第1 緊急輸送

1. 緊急輸送の範囲

- (1) 被災者の避難
- (2) 傷病人の収容
- (3) 医療従事者及び医薬品等人命救助に要する人員及び物資
- (4) 消防・水防活動等の災害拡大防止のための人員及び物資
- (5) 救助用資機材、災害応急対策要員
- (6) 飲料水の供給
- (7) 食料の供給
- (8) 遺体の捜索及び処理
- (9) 生活必需品の供給
- (10) 復旧用資機材及び災害復旧対策要員

2. 緊急通行車両確認申請

交通規制がかかった緊急交通路は、一般車両では通行できないため、車両が緊急通行車両であることの確認を受けなければならない。

災害発生時における緊急通行車両の確認手続きは、知事及び大阪府公安委員会が実施する。交通規制が実施された場合、市が使用する車両は、事務局等において知事及び大阪府公安委員会等に緊急通行車両の届出申請を行い、確認を得て標章並びに証明書の交付を受ける。

また、事前届出を行った車両については、大阪府公安委員会から交付を受けた「緊急通行車両事前届出済証」を提示して所要の手続きを行い、所定の標章並びに証明書の交付を受ける。

なお、特別の事情で事前届出を行った警察署で手続きを行うことができない場合にあっては、他の警察署等で手続きを行うことができる。

緊急通行車両の標章は、車両前面の確認しやすい場所に貼付する。

資料3-5：緊急通行車両確認証明書及び標章

第2 輸送力の確保

1. 自動車による輸送

- (1) 自動車による輸送は、原則として市有自動車によるものとする。
- (2) 市において必要数の確保が困難な場合は、大阪府と連絡のうえ調達する。

資料2-9：市有自動車所属別保有台数

2. 鉄道による輸送

道路の被害等により自動車による輸送が不可能なとき、あるいは他都市等遠隔地で物資資材を確保したときで鉄道による輸送が適当なときは、それぞれの実施機関において行う。

3. 航空機による輸送

地上輸送がすべて不可能な場合、被災地域への輸送手段として、自衛隊ヘリコプター等の要請を行う。

第3 交通施設応急対策

1. 鉄道施設

鉄道の管理者は、乗客等の安全確保のため、必要な措置を実施するとともに、所管施設の被害に対して、災害応急対策により、交通機能の維持を図るものとする。

(1) 西日本旅客鉄道株式会社大阪支社災害応急対策

災害時において鉄道本部が実施する災害応急対策は、次のとおりとする。

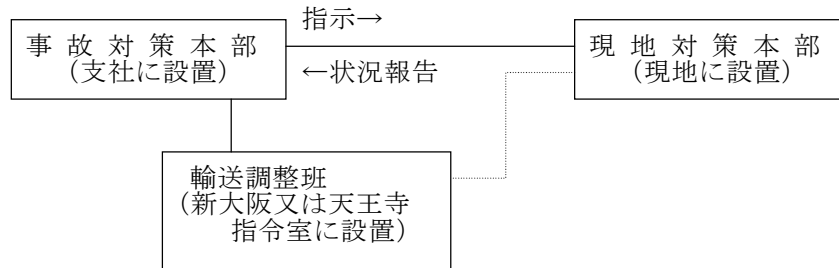
ア. 事故対策本部等の種別、設置標準及び招集範囲

種別	設置標準	招集範囲
第1種体制	<ul style="list-style-type: none"> ・重大な列車事故が発生したとき ・旅客が死亡したとき ・多数の負傷者が生じたとき ・主要な本線が長時間不通となるおそれがあるとき ・特に必要と認めたととき 	招集可能者の全員 (A招集)
第2種体制	<ul style="list-style-type: none"> ・列車事故が発生したとき ・本線が長時間不通となるおそれがあるとき又は長時間影響を及ぼすとき 	招集可能者の半数 (B招集)
	<ul style="list-style-type: none"> ・その他必要と認めたととき 	必要最小限の数 (C招集)

※ 招集範囲は、本部員の班別構成標準による。

※ 上記を標準として関係室課長、鉄道部長及び駅区所長は、種別毎の招集者を定めておくこと。

イ. 事故対策本部等の設置箇所



ウ. 災害時における列車の運転方法

災害時における列車の運転方法は、災害の程度により列車の抑止又は徐行運転を行う。

エ. 列車の運転規制

気象状況により、列車の抑止又は徐行運転を行う。

- (ア) 降雨及び河川の増水の時
- (イ) 強風の時
- (ウ) 地震の時
- (エ) 濃霧又は吹雪の時

(2) 近畿日本鉄道災害応急対策

災害時において近畿日本鉄道株式会社が実施する災害応急対策は、次のとおりとする。

市内の近畿日本鉄道軌道において重大運転事故・災害等により多数の死傷者が生じたとき、又は、列車運行に多大の影響を及ぼす事態が発生したときの応急処理及び復旧については「災害救助規程」、「運転事故処理規程」等の定めるところにより、情報の収集、伝達及び広報活動を円滑に行うとともに、死傷者の救護、輸送の回復を図るものとし、その概略は次のとおりである。

ア. 警戒態勢

(7) 輸送統括部長は、気象に関する警報等により、災害発生のおそれがあることを予知したときは、次の基準により警戒態勢をとるものとする。

警戒区分		第1種警戒	第2種警戒	第3種警戒
		災害の程度が最悪の状態を予想されるときに行う警戒	災害の程度が最悪の状態までに至らないが、相当の被害を予想されるときに行う警戒	第2種警戒に至らないが、列車の運転に影響を及ぼすおそれのあることを予想されるときに行う警戒
警戒員	運輸部	列車区長 駅長 検車区長 検修職場長 増加要員	列車区長 駅長 検車区長 検修職場長 増加要員	列車区長 駅長 検車区長 検修職場長
	工機部	検車区長 鋼索線区長 検修職場長 増加要員	検車区長 鋼索線区長 検修職場長 増加要員	検車区長 鋼索線区長 検修職場長
	施設部	保線区長 機械軌道区長 建築管理センター長 電力指令区長 電路区長 信号区長 電気管理センター長 通信管理センター長 各区・各センター所属員の全員（指令業務に従事する者を除く。）	保線区長 機械軌道区長 建築管理センター長 電力指令区長 電路区長 信号区長 電気管理センター長 通信管理センター長 各区・各センター所属員の半数（指令業務に従事する者を除く。）	保線区長 機械軌道区長 建築管理センター長 電力指令区長 電路区長 信号区長 電気管理センター長 通信管理センター長 各区・各センター所属員の一部（指令業務に従事する者を除く。）
	その他	運輸統括部事務所勤務者の一部	運輸統括部事務所勤務者の一部	—

表中職名をもって表示されていない警戒員については、輸送統括部長が別に指示するものとする。

(イ) 輸送統括部長は、災害発生のために列車の運行が不能となるおそれがあると認めるときは、他の鉄道線による振替乗車、または自動車業者による代替輸送の準備を要請するものとする。

(ウ) 輸送統括部長は、本件の趣旨に従い、当該輸送統括部の実情に応じた警戒体制に関する細則を定め、所属員に周知させるものとする。

イ. 組織

(7) 災害により非常事態が発生した場合は、その情報収集、業務の連絡、関係先への報告、非常措置及び応急復旧計画を行うため、必要に応じ本社に「非常本部」を、輸送統括部に「非常支部」を、現地に「復旧本部」を設置する。

(イ) 各部の組織、職務、任務については、災害救助規程の定めるところによる。

(ウ) 異例事態対策本部が設置された場合、非常本部は異例事態に集約する。

ウ. 代替輸送

列車運行不能の場合の代替輸送については「振替・代行輸送取扱規程」に基づき実施する。

(3) 大阪市交通局災害応急対策（大阪市営地下鉄）

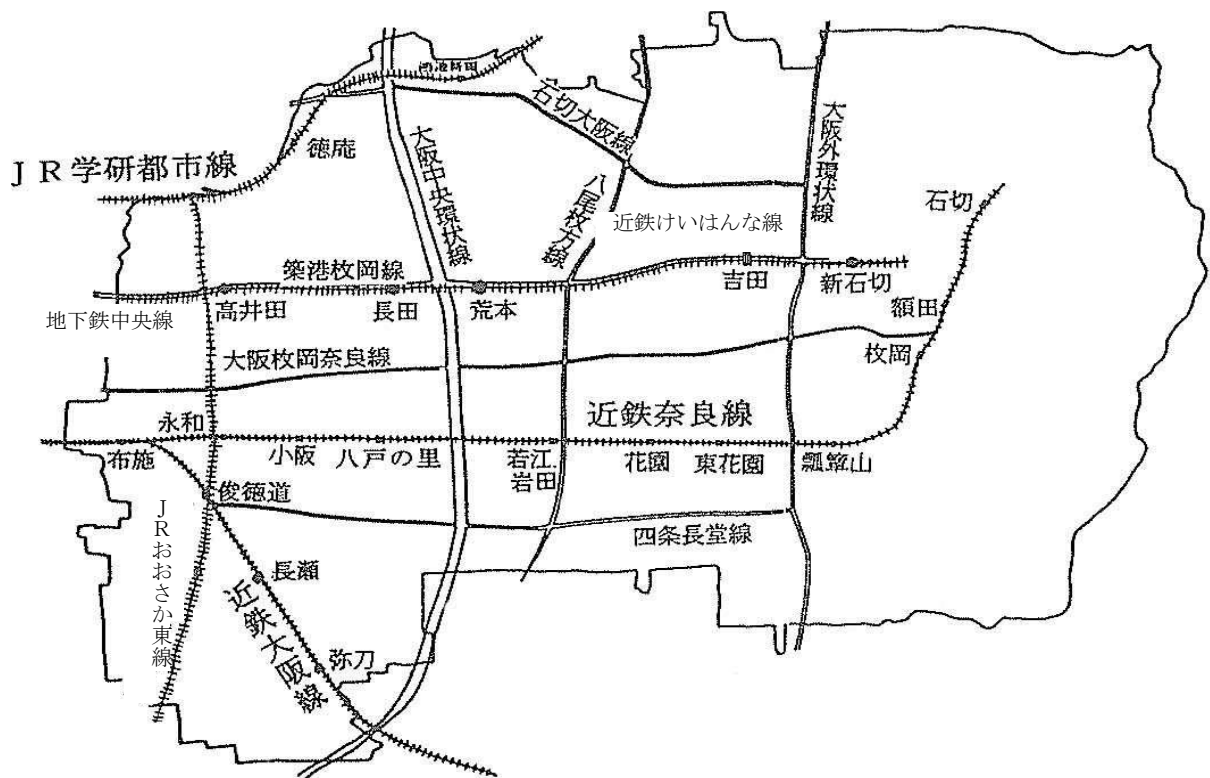
災害時において大阪市交通局が実施する災害応急対策は、次のとおりとする。

ア. あらかじめ定めた基準により、列車の緊急停止、運転の見合わせ若しくは、速度制限を行う。

イ. 負傷者には、応急救護の措置を講じるとともに、必要に応じて、消防局、大阪府警察に通報し、出動の要請を行う。

ウ. 乗客の混乱を防止するため、適切な社内放送及び駅構内放送を行うとともに、状況に応じて、安全な場所への避難誘導を行う。

◎東大阪市内鉄道概要



第7節 安全管理

《実施担当》防災体制部局等

全部局

第1 安全管理の原則

活動組織の職員は、二次災害防止のため、次に掲げる次項に配慮する。

1. 災害対策活動は職員単独ではなく必ず複数以上のグループで行う。
2. 怪我を予防し、災害対策活動にふさわしい服装等の着用に努める。

第8節 土木構造物・施設応急対策

《実施担当》防災体制部局等

建設局、上下水道局

市は、関係機関と協力し、洪水による浸水に備え、土砂災害の危険を避けるための対策を講じるとともに、これらの災害に対する心構えについて、市民の啓発に努める。

第1 公共土木施設等

1. 河川及びため池等

災害により、河川・ため池等の施設に被害を受けたときは、応急対策を講じる。

- (1) 堤防その他の施設が決壊したときは、市長は、そのむねを直ちに大阪府土木事務所長等、警察署長及び氾濫する方向の隣接水防管理者に報告する。

現地指導班長は、水防本部長その他必要な機関に連絡する。

- (2) 水防管理者、水防本部長又はその命を受けた水防要員は、避難のための立ち退きを指示する。
- (3) 水防管理者、施設管理者、水防団長又は消防機関の長は、決壊箇所について被害拡大防止の応急措置をとる。

2. 砂防設備、地滑り防止施設、急傾斜地崩壊防止施設

- (1) 市及び施設管理者は、土砂災害が発生した場合は、被害状況の把握に努めるとともに、その旨を直ちに大阪府に報告する。
- (2) 市は、大阪府及び施設管理者とともに、関係機関及び市民に連絡して、被害拡大防止の応急措置をとる。
- (3) 市、大阪府及び施設管理者は、被害が拡大するおそれがある場合は、必要に応じ、適切な避難対策又は被災施設・危険箇所への立入制限を実施する。
- (4) 風倒木により土砂災害が拡大するおそれがある場合には、市は、大阪府、森林組合等の協力を得て、風倒木の円滑な除去に努める。

3. その他公共土木施設

- (1) 市及び施設管理者は、災害が発生した場合は、被害状況の把握に努めるとともに、その旨を直ちに大阪府に報告する。
- (2) 市、大阪府及び施設管理者は、関係機関及び市民に連絡して、被害拡大防止の応急措置をとる。
- (3) 市は、被害が拡大するおそれがある場合は、大阪府及び施設管理者と協力し、必要に応じ、適切な避難対策又は被災施設・危険箇所への立入制限を実施する。

第2 公共建築物

公共建築物が被災した場合は、その被害状況の把握を速やかに行い、必要に応じ、応急措置を行うとともに、二次災害を防止するため、倒壊の危険性のある建物への立入禁止措置や適切な避難対策を実施する。

第3 応急工事

施設管理者等は、危険がなくなったあと、被害の程度に応じた仮工事により、施設の応急機能の確保を図る。

市は、急傾斜地の崩壊等の土砂災害が発生した場合、その被害の拡大を防止するため、直ちに応急対策実施計画を策定し、応急対策工事を行うものとする。

なお、応急対策実施計画の内容は、次のとおりとする。

- (1) 倒壊家屋の除去
- (2) 流出土砂・岩石等の除去
- (3) 救助資機材の調達
- (4) 関係機関の応援体制
- (5) 災害拡大防止工事

第4 地下空間浸水災害対策活動

地下駐車場、地階、ビルの地下施設等の地下空間における浸水災害に対処するための浸水災害対策活動は、次のとおりとする。

1. 避難活動

市は、特に必要と認めるときは地下空間の利用者等に対する避難のための勧告等を行うとともに、適切な避難誘導を実施する。

また、地下空間の管理者等は、市等による避難勧告等を遵守し、浸水の危険があると認めるときは、速やかに利用者、従業員等の避難誘導を行う。

2. 警戒活動

地下空間の管理者等は、浸水により被害が発生するおそれがあると認められるときは、防水扉、防水板、土のう等により浸水防止活動を行うとともに、消防局へ通報する。

第9節 ライフライン応急対策

《実施担当》防災体制部局等

上下水道局、関西電力（株）、大阪ガス（株）、西日本電信電話（株）

ライフラインに関わる事業者は、災害により途絶したライフライン施設について、速やかに復旧を進めるとともに、応急供給、サービス提供を行うものとする。

第1 関西電力株式会社

関西電力株式会社は、感電事故、漏電事故など二次災害が発生するおそれがある場合は、送電中止等の危険予防措置を講じるとともに、本部との連絡を密にし、市及び防災関係機関への通報並びに付近住民への広報を行う。

(1) 応急措置

感電事故、漏電火災など二次災害の発生するおそれがある場合又は市・大阪府等から要請があった場合は、送電中止等の危険予防措置を講じるとともに、直ちに事務局、消防局及び大阪府警察への通報並びに付近住民への広報を行う。

(2) 非常災害時の体制

非常災害が発生した場合は、規模、その他の状況により、非常災害に係る復旧対策を推進するために非常災害対策本部等の対策組織を設置し、被害復旧等応急対策を実施する。

(3) 応急供給及び復旧

ア．被害状況によっては、他の電力会社との協定に基づき、電力の供給を受ける。

イ．緊急を要する重要施設を中心に、発電機車両等により応急送電を行う。

ウ．単独復旧が困難な場合は、協定に基づき応援を要請する。

エ．被害状況、復旧の難易度を勘案して、必要度の高いものから復旧を行う。

オ．再供給に際しては、十分な点検を行い、二次災害の防止に努める。

(4) 災害広報

ア．二次災害を防止するため、被災地における電気施設及び電気機器の使用上の注意等について広報活動を行う。

イ．被害状況、供給状況、復旧状況と今後の見通しを、関係機関、報道機関に伝達し市民に広報する。

第2 大阪ガス株式会社

大阪ガス株式会社は、過去の水害、冠水等の災害事例を参考にした被害予想地区の施設を重点的に監視する。ガスの漏えいによる二次災害が発生するおそれがある場合は、危険予防措置を講じるとともに、市本部との連携を密にし、市及び防災関係機関への通報並びに付近住民への広報を行う。

(1) 応急措置

水害、冠水地域の整圧器の機能監視及び他工事現場の特別見回りと防護強化打合せ等を行うとともに、防護及び応急機材の点検整備を行う。ガスの漏えいによる二次災害が発生するおそれがある場合は、危険予防措置を講じるとともに、直ちに事務局、消防局及び大阪府警察への通報並びに付近住民への広報を行う。

(2) 災害対策組織の設置

供給エリア内で災害の発生が予想される場合は、供給エリアの事業本部内に災害対策組織を設置する。

(3) 応急供給及び復旧

- ア. 被害状況、復旧の難易度を勘案して、必要度の高いものから復旧を行う。
- イ. 緊急を要する重要施設を中心に、代替燃料・機器等を貸し出す。
- ウ. 単独復旧が困難な場合、協定に基づき他のガス事業者からの応援を受ける。
- エ. 被害箇所の修繕を行い、安全を確認した上で、ガスの供給を再開する。

(4) 災害広報

- ア. 二次災害を防止するため、ガス漏洩時の注意事項について、広報活動を行う。
- イ. 被害状況、供給状況、復旧状況と今後の見通しを、関係機関、報道機関に伝達し市民に広報する。

第3 西日本電信電話株式会社

災害に際し、通信輻輳の緩和及び重要通信の疎通を確保するため、応急回線の作成、網措置、災害用伝言ダイヤルの提供、利用制限等の措置を講じるとともに、非常・緊急通話を一般の通話に優先して取り扱う。

(1) 通信の非常疎通措置

- 災害に際し、次により臨機に措置を行い、通信輻輳の緩和及び重要通信の確保を図る。
- ア. 応急回線の作成、網措置等疎通確保の措置を行う。
- イ. 通信の疎通が困難となり、重要通信の確保が必要な場合は、臨機に利用制限等の措置を行う。
- ウ. 非常・緊急通話は、一般の通話に優先して取り扱う。

(2) 災害対策組織の設置

災害が発生し又は発生のおそれがあると認められるときは、災害対策組織を設置する。

(3) 被災地域特設公衆電話の設置

災害救助法が適用された場合等には、避難地・避難所に、被災者が利用する特設公衆電話の設置に努める。

(4) 災害用伝言ダイヤル等の提供

災害発生により通信輻輳が発生した場合は、安否等の情報を円滑に伝達できる災害用伝言ダイヤル等を速やかに提供する。

(5) 設備の応急復旧

- ア. 被災した電気通信設備等の応急復旧は、サービス回復を第一義として速やかに実施する。
- イ. 必要と認めるときは、災害復旧に直接関係のない工事に優先して、復旧工事に要する要員、資材及び輸送の手当を行う。
- ウ. 復旧にあたっては、行政機関、他の事業者と連携し、早期復旧に努める。

(6) 災害広報

ア. 災害に伴う電気通信設備等の復旧においては、通信の疎通及び利用制限の措置状況並びに被災した電気通信設備等の応急復旧の状況等の広報を行い、通信の疎通が出来ないことによる社会不安の解消に努める。

イ. テレビ、ラジオ、新聞等の報道機関を通じて広報を行う。

ウ. 災害用伝言ダイヤル等を提供した場合、交換機よりの輻輳トキ案内、避難所等での利用案内を実施する他、必要に応じて報道機関、市等との協力体制により、テレビ、ラジオ、防災無線等で利用案内を実施する。

第4 上水道

災害発生時における上水道施設の被害に対し、応急措置を講じるとともに、機能の回復に万全を期すものとする。

1. 災害時の応急措置

- (1) 民間業者に協力を依頼し、必要な応急措置をとる。
- (2) 取水、導水、浄水、送・配水各施設及び給水装置の各部門にわたり、被害状況を調査する。
- (3) 部門毎の被害の発生状況に応じて、送水の停止等必要な措置を講じる。
- (4) 市は、民間工事業者の協力を得て、被害箇所の応急措置に全力をあげる。市の力では円滑な応急措置が困難な場合は、関係機関、協定市町村、日本水道協会、大阪広域水道事業団又は大阪府に応援を要請し、被害箇所の応急措置を行う。

2. 応急給水

- (1) 必要に応じて仮設配管を実施し、応急給水に努める。
- (2) 被害状況、復旧の難易度を勘案しながら、医療機関、社会福祉施設等の給水重要施設へ優先的な応急給水を行う。
- (3) 給水拠点を設け、給水車、給水タンク車により応急給水を行う。
- (4) 応急給水は、自治会、自主防災組織、ボランティア等の協力を依頼して行う。
- (5) 市の力では円滑な応急給水が困難なときは、関係機関、協定市町村又は大阪府等に応援を要請し、迅速に給水体制を確立する。
- (6) 関係機関等に応援を要請した場合は、事務局に報告するものとする。

3. 復旧活動の実施

- (1) 被害状況を的確に把握し、復旧計画を作成する。
- (2) 被害状況、復旧の難易度を勘案しながら、医療機関、社会福祉施設等の給水重要施設へ優先的な復旧を行う。
- (3) 基幹施設の復旧を優先に行い、逐次末端の施設の復旧を行う。

(4) 市は、被害箇所への復旧に全力をあげる。市の力では円滑な復旧が困難なときは、関係機関、協定市町村、近隣市町への応援を要請し、復旧活動に万全を期すものとする。

(5) 上記(1)～(4)については、逐次事務局に報告する。

4. 応急復旧資機材、人員等の確保

応急復旧に必要な資機材、人員等については、市は業者の協力を得、全力をあげてこれを行う。市の力では円滑な復旧が困難な場合には、防災関係機関、協定市町村、近隣市町等に応援を要請するとともに事務局に報告する。

5. 災害時の広報

市民に対し、破損箇所、復旧作業の状況、復旧の時期及び供給再開時の注意事項等を広報する。

- (1) 破損箇所
- (2) 給水拠点設置場所
- (3) 給水不能地域
- (4) 被害状況
- (5) 給水できない場合の措置
- (6) 復旧作業の状況
- (7) 復旧見込
- (8) 供給再開時の注意事項
- (9) その他

第5 下水道

災害発生時における下水道施設の被害に対し、速やかに応急措置又は応急復旧を講じ、機能の回復を図るものとする。

(1) 災害時応急措置

ア. 災害により施設に被害を受けたときは、民間業者に協力を依頼し、必要な応急措置をとる。

イ. 管路の損傷等による路面の陥没がある場合には、一般道路では、安全柵、標識等を設置し、本復旧までの間、通行人、車両等の転落事故を防止する。

ウ. 鉄道横断箇所等の重要箇所において管路の損傷等による鉄軌道面の陥没があった場合は、電車を停止させるなどの緊急措置をとった後、関係機関と連絡をとる。

エ. 複数配管している場合、他の下水管又はループ配管を利用して、緊急排水を行う。

(2) 復旧活動の実施

ア. 被害状況を的確に把握し、復旧計画を作成する。

イ. 管路施設では、排水機能の確保に努める。

ウ. 市は、被害箇所の復旧に全力をあげる。市の力では円滑な復旧が困難なときは、関係機関、協定市町村、近隣市町への応援を要請し、復旧活動に万全を期す。

(3) 応急復旧資機材、人員等の確保

応急復旧に必要な資機材、人員等については、市は業者の協力を得、全力をあげてこれを行う。市の力では円滑な復旧が困難な場合には、防災関係機関、協定市町村、近隣市町等に応援を要請するとともに事務局に報告する。

(4) 災害時の広報

被害情報の早期把握に努め、常に被害全般を掌握し、広報車等により、次の内容の周知に努める。

ア. 破損箇所

イ. 排水禁止地区

ウ. 被害状況

エ. 排水できない場合の措置

オ. 復旧作業の状況

カ. 復旧見込

キ. 排水再開時の注意事項

ク. 生活水の節水

第10節 災害救助法の適用計画

《実施担当》防災体制部局等

事務局

災害発生に際して、災害救助法を適用し、応急的、一時的に必要な救助を行い、被災者の保護と社会秩序の保全を図るためのものである。

1. 法の適用

知事は、災害により住家が滅失した世帯数が災害救助法に定める基準以上に達し、又は、多数の者が生命又は身体に危害を受けるおそれが生じた場合であって厚生労働省令が定める基準に該当し、被災者が現に救助を要する状態にある場合は、災害救助法を適用して、同法に基づく救助を行う。

2. 適用基準

災害救助法施行令第1条に定めるところによるが、本市の適用基準は、次の(1)～(5)のいずれかに該当する災害とする。

	両方の要件に該当している場合に適用される	
	大阪府の区域内の被害	本市の区域内の被害
(1)	—	住家の滅失世帯数が150世帯以上 (人口が30万人以上の市町村に該当するため)
(2)	住家の滅失世帯数が2,500世帯以上	住家の滅失世帯数が75世帯以上 (人口が30万人以上の市町村に該当するため)
(3)	住家の滅失世帯数が12,000世帯以上	住家の滅失世帯数が多数
(4)	—	災害が隔絶した地域に発生したものである等災害にかかった者の救護を著しく困難とする、厚生労働省令で定める特別の事情がある場合で、かつ、多数の世帯の住家が滅失したものであること
(5)	—	多数の者の生命又は身体に危害を受け又は受けるおそれが生じた場合であって、厚生労働省令で定める基準に該当するとき

3. 住家滅失世帯数の算定基準

(1) 住家滅失世帯数の算定基準等

- ア. 全壊（焼）、流出世帯は、1世帯とする。
- イ. 半壊（焼）、著しく損傷した世帯は、2世帯をもって1世帯とする。
- ウ. 床上浸水、土砂たい積等で一時的住居困難世帯は、3世帯をもって1世帯とする。

(2) 住家の滅失等の認定

ア. 住家の全壊（焼）全流出により滅失したもの

(ア) 住家の損壊、焼失若しくは流出した部分の床面積がその住家の延床面積の70%以上に達した程度のもの

(イ) 住家の主要構造部（壁、柱、はり、屋根又は階段をいう）の被害額が、その住家の時価の50%以上に達した程度のもの

イ. 住家の半壊又は半焼する等著しく損傷したもの

(ア) 住家の損壊又は焼失した部分の床面積が、その住家の延床面積の20%以上70%未満の場合で、その部分を補修すれば元通りに再使用できる程度のもの

(イ) 住家の主要構造部の被害が、住家のその時価の20%以上50%未満のもの

ウ. 住家の床上浸水、土砂たい積等で一時的に住居困難状態となったもの

(ア) ア、イ、に該当しない場合で、浸水がその住家の床上に達した程度のもの

(イ) 土砂、竹木等のたい積等により、一時的に住居する事ができない状態となったもの

(3) 世帯及び住家の単位

ア. 世帯

生計を一にしている実際の生活単位をいう。

イ. 住家

現実に居住のため使用している建物をいう。ただし、公団住宅やアパート等の場合は、各世帯が居住のため利用している部分が、他と遮断、独立しており、日常生活に必要な設備を有しているもの等については、これらの各部分をもって1住家として取り扱う。

4. 適用手続

- (1) 市長は、東大阪市における災害が適用基準のいずれかに該当し、又は、該当する見込みがある場合は、直ちにその旨を知事に情報提供するとともに、被害者が現に救助を要する状態にある場合は、法の適用を要請しなければならない。
- (2) 災害の事態が急迫して、知事による救助の実施を待つ時間がない場合は、市長は、災害救助法の規定による救助を行い、その状況を直ちに知事に情報提供し、その後の処置について、知事の指示を受けなければならない。

5. 救助の内容

- (1) 収容施設（応急仮設住宅を含む）の供与
- (2) 炊き出し、その他による食品の給与及び飲料水の供給
- (3) 被服、寝具、その他生活必需品の給与又は貸与
- (4) 医療及び助産
- (5) 災害にかかった者の救出
- (6) 災害にかかった住宅の応急修理
- (7) 生業に必要な資金、器具又は資料の給与又は貸与
- (8) 学用品の給与
- (9) 埋葬
- (10) 死体の捜索及び処理
- (11) 災害により住居又はその周辺に運ばれた土石、竹木等で、日常生活に著しい支障を及ぼしているものの除去

6. 職権の一部委任

知事は、救助を迅速に行うため必要であると認めるときは、その権限に属する救助の実施に関する事務の一部を市長が行うこととすることができる。（災害救助法第30条）

なお、上記により市長が行う事務のほか、市長は、知事が行う救助を補助するものとする。

7. 救助の程度、方法及び期間並びに実費弁償の基準

災害救助法による救助の程度、方法及び期間並びに実費弁償の基準を資料に示す。

救助の期間については、災害の規模、被害の程度等災害の状況により、応急救助に必要な範囲内において、厚生労働大臣の承認を得て、知事が延長することがある。

資料3-11：災害救助法による救助の程度、方法及び期間等早見表

第 1 1 節 民間協力団体の活用

《実施担当》防災体制部局等

事務局

災害時に応急対策を実施するにあたり、民間組織の応援を求め、民間団体の協力により、その万全を期すためのものである。

第 1 民間協力団体の組織

本市の民間協力団体は、東大阪市自治協議会、東大阪市赤十字奉仕団及び枚岡・河内・布施防犯協議（委員）会の組織がある。

第 2 協力の要請

本部長は、応急救助業務を円滑に行うため、必要に応じ民間協力団体に対し、救助活動の奉仕協力を依頼する。なお、各部は、応急救助の実施にあたって民間団体の協力を必要とするときは、次の事項を本部事務局に連絡するものとし、事務局は、協力依頼をとりまとめの上、各団体との連絡調整にあたる。また、実施にあたって、各部は協力団体と緊密な連携をとりながら、応急救助業務を行うものとする。

- (1) 依頼する地域の団体名
- (2) 依頼する地域名又は場所
- (3) 応援を必要とする理由
- (4) 協力業務の内容
- (5) 所要人員
- (6) 応援を必要とする機関

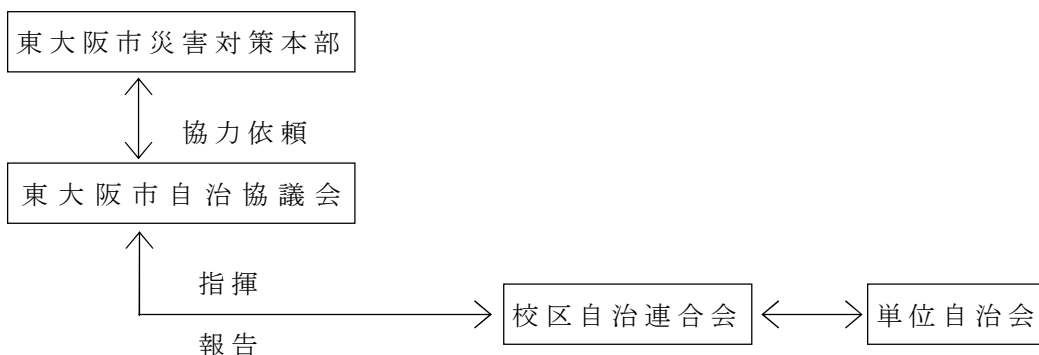
第 3 協力の内容

協力を求める活動の内容は、次のとおりとする。

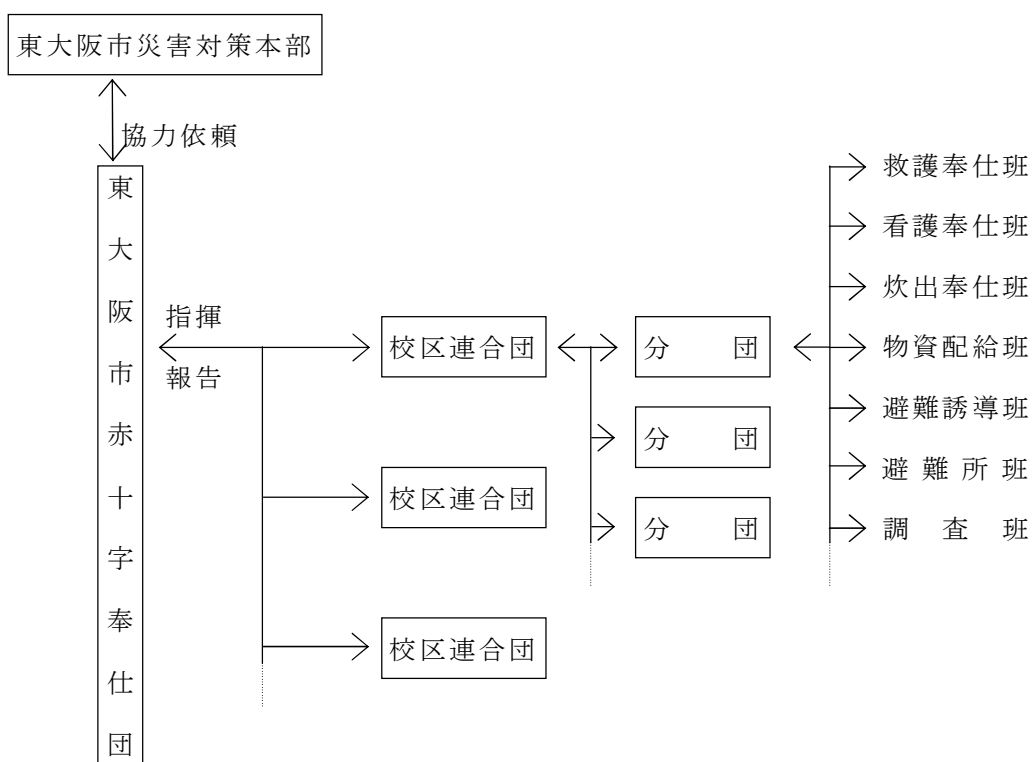
- (1) 被害調査 ……地区内の被害状況に係る業務
- (2) 災害時要援護者安否確認…地区内の災害時要援護者の安否確認に係る業務
- (3) 避難者の誘導 ……避難所への誘導に係る業務
- (4) 避難所での奉仕 ……避難所に収容された避難者の世話等に係る業務
- (5) 炊き出し奉仕 ……被災者のための炊き出しに係る業務
- (6) 医療奉仕 ……被災者の医療、負傷者の応急救護及び助産等の協力に係る業務
- (7) 防疫奉仕 ……地区内の防疫、消毒に係る業務

- (8) 飲料水の供給……被災者への飲料水の供給に係る業務
- (9) 救援物資の配給…救援物資の整理及び配分に係る業務
- (10) 防犯活動……被災地及び避難地域の盗難等の予防警戒に係る業務
- (11) その他……災害応急対策の応援

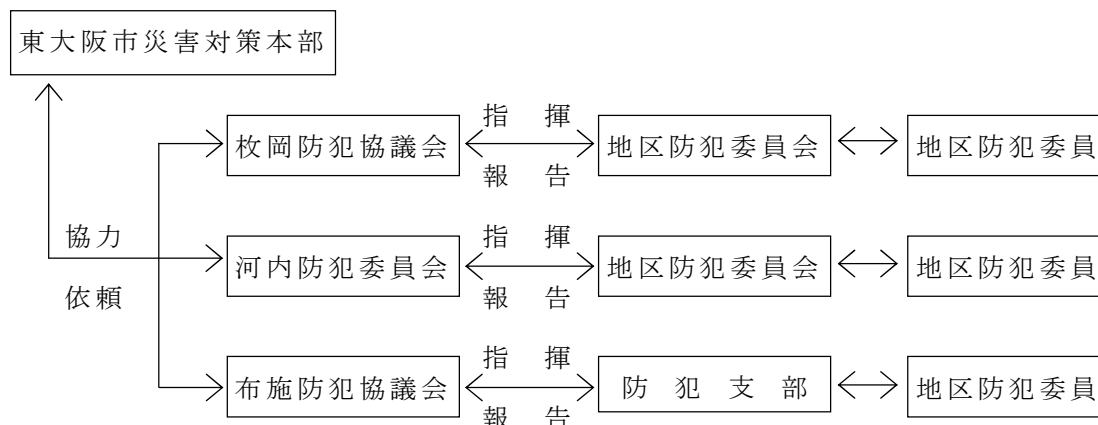
東大阪市自治協議会への協力依頼経路



東大阪市赤十字奉仕団への協力依頼経路



防犯協議（委員）会への協力依頼経路



第4 災害対策要員の確保

1. 要員の確保

(1) 災害対策を実施するために必要な労働者及び技術者の動員、雇上げは、各応急対策実施機関において行うものとするが、労働者については、公共職業安定所に供給斡旋を依頼し、又は大阪府労働部を通じ他府県の労務供給の協力を要請して、その確保を行う。

技術者については、関係機関が、自己の災害対策に支障を及ぼさない範囲で応援を実施する。

(2) 市の災害対策における必要な労働者は、各部において確保を行う。

2. 要員確保の方法

(1) 公共職業安定所の労働者供給

自らの労働者確保が困難な場合は、布施ハローワークに必要な労働者の供給を依頼し、可能な限り確保に努める。

ア. 依頼する場合の連絡事項

- | | |
|------------|--------------|
| (ア) 必要労働者数 | (カ) 労働時間 |
| (イ) 男女別内訳 | (キ) 作業場所の所在 |
| (ウ) 作業の内容 | (ク) 残業の有無 |
| (エ) 作業実施時間 | (ケ) 労働者の輸送方法 |
| (オ) 賃金の額 | (コ) その他必要な事項 |

イ. 賃金の額

原則として、同地域における同職種に支払われる額とし、その額は関係機関と協議して定める。

ウ. 労働者の輸送

災害応急対策実施機関は、労働者の毎日の作業就労に際し、労働者の住所と作業現場との距離、作業能率その他を考え、できるだけ車両等による労働者の輸送就労を考慮する。

エ. 供給の不足

労働者の供給に不足を生じる場合には布施ハローワークを通じ、隣接市の職安からの供給を依頼し、その確保に努める。

(2) 労働者等の強制従事

緊急時のため、従事命令又は協力命令を発し、要員の確保に努めることとし、その種類、執行者及び対象者は、次のとおりである。

ア. 強制命令の種類と執行者

対 策 作 業	種 類	根 拠 法 律	執 行 者
災害応急対策事業 〔災害救助法に基づく救助 を除く応急措置〕	従事命令	災害対策基本法71条	知事、委任を受けた市町村長
災 害 救 助 作 業 (災害救助法に基づく救助)	従事命令 協力命令	災害救助法24条 災害救助法25条	知 事
災害応急対策事業 (災害応急対策全般)	従事命令	災害対策基本法65条1項 災害対策基本法65条2項	市町村長 警察官
災害応急対策事業 (災害応急対策全般)	従事命令	警察官職務執行法 第4条第1項	警察官
消 防 作 業	従事命令	消防法29条5項	消防吏員・消防団員
水 防 作 業	従事命令	水防法17条	水防管理者・水防団長・ 消防機関の長

イ. 命令対象者

命令区分(作業対象)	対象者
災害対策基本法及び災害救助法による知事の 従事命令 (災害応急対策並びに救助作業)	1. 医師、歯科医師、薬剤師 2. 保健師、助産師、看護師 3. 土木技術者、建築技術者 4. 大工、左官、とび職 5. 土木、建築業者及びこれらの従業者 6. 地方鉄道業者及びその従業者 7. 軌道経営者及びその従業者 8. 自動車運送業者及びその従業者 9. 船舶運送業者及びその従業者 10. 港湾運送業者及びその従業者
災害対策基本法及び災害救助法による知事の 協力命令 (災害応急対策並びに救助作業)	救助を要する者及びその近隣の者
災害対策基本法による市町村長、警察官の 従事命令 (災害応急対策全般)	市町村区域内の住民又は、当該応急措置を実施すべき現場にある者
警察官職務執行法による警察官の従事命令 (災害応急対策全般)	その場に居合わせた者、その物件の管理者及びその他の関係者
消防法による消防吏員、消防団員の従事命令 (消 防 作 業)	火災の現場付近にある者
水防法による水防管理者、水防団長、消防機 関の長の従事命令 (水 防 作 業)	区域内に居住する者又は水防の現場にある者

ウ. 公用令書の交付

従事命令又は協力命令を発するとき並びに発した命令を変更し、又は、取り消すときは公用令書を交付するものとする。

災害対策基本法に定める公用令書の様式を資料に示す。

資料3-12：公用令書

エ. 費用

市長は、災害対策基本法第71条の規定に基づいて発した従事命令により、災害応急対策に従事した者に対して実費を弁償するものとする。

オ. 損害賠償

従事命令又は協力命令により、災害応急対策に従事した者が、そのことにより死亡、負傷し又は疾病にかかった場合には、条例の定めるところによりその損害を補償するものとする。

第 1 2 節 救助・救援

《実施担当》防災体制部局等

事務局、消防局、消防団

災害のため生命、身体が危険な状態にある者又は生死不明の状態にある者の救出を実施する。

1. 救出体制

- (1) 消防機関は、救助隊を編成し救出に必要な資機材を投入して迅速に救出作業にあたるものとする。また、必要に応じ大阪府警察又は関係機関に連絡し、合同で救出作業にあたるものとする。
- (2) 関係機関等の機能による救出作業が困難で応援を必要とする場合は、知事又は隣接市町長に応援を要請する。
- (3) 救出した負傷者は、直ちに、救急車及び応援者によりその症状に適合した病院等へ搬送する。また、遠隔地へ緊急に負傷者を搬送する必要があるときは、大阪府等の関係機関にヘリコプターの応援を要請する。
- (4) 上記(2)で対応できない規模の災害が発生したときは、救出作業に要する人員及び資機材等を大阪府を通じて、緊急消防援助隊及び自衛隊等に応援を要請する。
- (5) 上記(1)～(4)のうち、関係機関に応援を要請した場合は、事務局に報告するものとする。

第13節 医療体制

《実施担当》防災体制部局等

福祉部（災害時要援護者調査班）、健康部、総合病院

第1 応急救護体制の確保

1. 応急救護所の設置場所

災害発生直後の短期間、応急救護活動を行うために、災害現場付近に応急救護所を設置し、応急救護活動を行う。

2. 要 員

応急救護活動は医療班が行う。1班あたり、事務職員1名、医師1名、看護師2名で編成し、災害規模に合わせて複数編成する。

3. 任 務

- (1) 被災者の搬送前の応急処置
- (2) トリアージ

第2 医療救護体制の確保

1. 医療救護所の設置場所

災害発生直後から中長期間にわたって、避難所等に医療救護所を設置し、医療救護活動を行う。

2. 要 員

医療救護活動は、福祉班、医療班、衛生班、保健班が行う。医師、看護師、薬剤師、保健師、PTSD（103頁参照）等のカウンセラー等により編成し、災害規模に合わせて複数班編成する。そのほかに歯科、眼科、耳鼻咽喉科等について、休日急病診療所等、場所を決めて開設する。

3. 任 務

- (1) 患者に対する応急処置
- (2) 医療機関への搬送の要否及びトリアージ
- (3) 搬送困難な患者及び軽症患者に対する医療
- (4) 被災者の健康維持
- (5) 死亡の確認
- (6) その他状況に応じた処置

4. 被災者の健康維持について

災害時において、被災者等に対する効果的な食品の供給及び栄養補給を図るため、炊出し等給食施設に対し、栄養士による指導を行い被災者の健康保持に努める。

(1) 巡回相談等の実施

ア. 被災者の健康管理や生活環境の整備を行うため、避難所、社会福祉施設及び応急仮設住宅などにおいて、保健師等による巡回健康相談、訪問指導、健康教育、健康診断等を実施する。

イ. 被災者の栄養状況を把握し、早期に栄養状態を改善するため、栄養士及び栄養士会や在宅栄養士などの協力を得て、避難所や応急仮設住宅、給食施設等において、巡回栄養相談を実施する。

ウ. 在宅療養者や災害時要援護者を把握し、適切な指導を行う。

エ. 市は、保健・医療等のサービスの提供、食事の栄養改善等について指導する。

(2) 心の健康相談等の実施

ア. 災害による心的外傷後ストレス障害、生活の激変による依存症等に対応するため、心の健康に関する相談窓口を設置する。

イ. 環境の激変による精神疾患患者の発生、通院患者の医療中断に対応するため、医療救護所を設置し心のケアへの対応を確保する。

第3 後方医療体制の確保

救護所では対応できない患者及び病院等が被災したため継続して医療を受けることができない入院患者は、被災を免れた医療機関が重症度等に応じて受け入れ治療を行う。また、災害のため助産の途を失った者についての助産救護も後方医療体制で行う。

1. 受入れ病院の選定

市は、救急医療情報システム等で提供される患者受け入れ情報に基づき、特定の病院へ患者が集中しないよう医師会等と連携調整し、関係機関が患者を搬送する。

2. 患者搬送手段の確保

(1) 陸上搬送

患者の陸上搬送は、原則として市が所有する救急車で行う。

救急車が確保できない場合は、市が搬送車両を確保する。

(2) ヘリコプター搬送

大阪府は、市から要請があった場合、又は自ら必要と認めたときは、ヘリコプターを保有する関係機関に要請するほか、消防庁長官に対し、他府県の広域航空消防応援を要請する。

3. 個別疾病対策

専門医療が必要となる人工透析、難病、循環器疾患、消化器疾患、血液疾患、小児医療、周産期医療、感染症、アレルギー疾患、精神疾患、歯科疾患等の疾病に対する対策を講じ、特定診療災害

医療センター及び各専門医会関係団体と協力して、それぞれ現地医療活動、後方医療活動等を行う。

4. 医薬品等の確保

医療（助産）の救護活動に必要な医薬品、医療資器材が不足する場合は、医療関係機関の協力を要請し、なお、不足が見込まれる場合は、大阪府に要請し、緊急手配を行う。なお、ガス壊疽抗毒素及び破傷風抗毒素については、財団法人大阪防疫協会に対して、調達、斡旋を要請する。

資料3-13：東大阪市病院一覧表

第14節 避難所の運営等

《実施担当》防災体制部局等

人権文化部、協働のまちづくり部、市民生活部、福祉部、建設局

1. 避難所の管理・運営

避難所の開設にあたっては、協働のまちづくり部が該当施設管理者の承諾を得て、あらかじめ指名している避難所配備職員を派遣するものとし、避難所配備職員は、自主防災組織・自治会等の協力を得て、避難所を開設し、避難者を収容し保護するなど、その管理運営にあたるものとする。

(1) 避難所には、管理責任者を避難所配備職員の中から選任して置く。

(2) 管理責任者は、避難所の管理運営を総括するとともに、適宜その状況を協働のまちづくり部を通じて事務局に報告する。

(3) 避難所の管理、運営の留意点

市は、避難者による自主的な運営を促すとともに、避難所の管理運営マニュアルに基づき、次の事項に留意して、避難所の円滑な管理、運営に努める。

ア. 避難者の把握

イ. 混乱防止のための避難者心得の掲示

ウ. 応急対策の実施状況・予定等の情報の掲示

エ. 災害時要援護者の把握及び配慮

オ. 避難者の自主・自立を目指す。

カ. 生活環境への配慮

キ. 避難の長期化等の状況に応じた、プライバシーの確保及び男女のニーズの違い等男女双方の視点への配慮

ク. 相談窓口の設置（女性相談員の配置に配慮する。）

ケ. 動物飼養者の周辺への配慮の徹底

2. 避難所の通信

災害による通信被害で、電話回線による通話が困難な場合は、アマチュア無線を要請し、本部との交信を行う。

3. 避難所の広報

避難所の一室又は一隅に広報コーナーを設け、広報事項、尋ね人、行方不明者等の掲示を行う。

4. ボランティア活動に対する支援

市社会福祉協議会が設置する「災害ボランティアセンター」及びそのサテライト拠点等と連携を図り、ボランティアの需要調整や活動支援を行う。

5. 避難者が多数発生した場合の処置

避難者の収容は、まず第1次避難所で行うが、不足する場合は、第2次避難所、第3次避難所の順に使用する。

(1) 第1次避難所

小学校54校、中学校26校の体育館、教室を指定する。

(2) 第2次避難所

公立高校の教室、体育館、ドリーム21、リージョンセンター7ヶ所を避難所として指定する。

(3) 第3次避難所

私立高校・大学の教室、体育館を避難所として提供を依頼する。

6. 避難所の福祉的配慮

避難所に収容された避難者のうち、災害時要援護者は、環境の大きな変化に耐えられない場合が多い。このため、避難所の中に、必要に応じてこれら災害時要援護者のための避難場所を区分して設けるものとする。

避難が長期化する場合等、災害時要援護者が、避難所内の生活に適応し続けることが困難であると認められるときは、災害時要援護者が相談等の必要な生活支援が受けられるなど、安心して生活ができる体制を整備した福祉施設等の福祉避難所への移転に努めるものとする。この場合、市域に適切な施設のない場合は、本人若しくは介助者の意向を打診の上、大阪府を通じ又は直接他市町村に協力を求める。

7. ペット同伴者の対応

盲導犬、介助犬以外のペット同伴者にあつては、飼い主の責任においてケージ等に収容する。他の避難者に迷惑がかからないようにし、避難所の入所に際しては、避難所配備職員の指示に従うものとする。

8. 避難所の閉鎖

災害の危険が解消し、避難者が帰宅できる状態になったとき、本部会議等の決定に基づき、避難所を閉鎖する。

(1) 避難者への避難所閉鎖の周知

管理責任者は、事務局の指示により、避難者に対して、災害の危険が解消し、帰宅できる状態になったため避難所を閉鎖することを周知するものとする。

なお、避難者の全てが帰宅し、避難所を閉鎖したときは、直ちにその旨協働のまちづくり部を通じて事務局に報告する。

(2) 避難所閉鎖の報告

避難所を閉鎖したときは、直ちに避難所閉鎖の日時及び場所を事務局及び知事に報告し、関係警察署長に通報する。

9. 避難所の早期解消のための取組み

市は、府と十分に連携し、避難者の健全な居住環境の早期確保のために、応急仮設住宅の迅速な提供、及び公営住宅や民間賃貸住宅の家賃等利用可能な既存住宅のあっせんお行うなど、避難所の早期解消に努める。

また、必要に応じて、住宅事業者の団体と連携し、被災しながらも応急対策をすれば居住を継続できる住宅の応急修繕を推進する。

第15節 物資の供給

《実施担当》防災体制部局等

人権文化部、協働のまちづくり部、市民生活部、経済部、農業委員会事務局、選挙管理委員会事務局、監査委員事務局、公平委員会事務局、上下水道局

災害発生時に、食料を得る道を閉ざされた被災者の生命の安全を確保するとともに、人心の安定を図るために、迅速に食料、飲料水及び生活必需品等を供給し、迅速な救援を実施するものとする。

第1 備蓄の状況

市の災害用備蓄を資料に示す。

資料2-10：備蓄物資一覧表

資料2-11：備蓄物資の備蓄状況

資料2-12：府の災害用備蓄物資一覧

第2 食料の供給

災害時に住家の被害等により自宅で炊飯等のできない被災者及び応急対策要員等に対する炊き出し、その他による食料の供給と、それに必要な食料の確保を期すためのものである。

1. 実施責任者

災害時における応急食料の供給は、その必要があると認めたときに市長の責任で実施する。

また、災害救助法が適用されたときは、知事がこれを実施するところであるが、これがより迅速かつ的確に実施できるよう知事からあらかじめ委任を受けている市長が責任者としてこれを実施する。

2. 食料の調達

災害時の応急食料は、備蓄食料及び市内等の業者からの調達により提供することとする。災害が激しく、さらに不足する場合又は調達不能の場合は、大阪府及び隣接市に対し応援を要請する。

ただし、災害救助法の適用時には、大阪府中部広域防災拠点等に備蓄している備蓄物資の引渡しを要請する。

(1) 大阪府への手続き

災害救助法適用時における大阪府に対する大阪府災害救助用食糧引渡しの要請は、次の手続きによる。

ア. 米穀及び乾パン

市長は、知事の同意を得て「災害救助用食糧緊急引渡申請書」及び「災害救助用食糧受領書」を知事に提出し、大阪府から中部広域防災拠点等において現品を受領する。

なお、やむを得ない事情により申請書等の提出が困難なときは、電話等により申請することができるが、事後速やかに所定の手続きを行なう。

イ. その他の食料

市長は、米穀、乾パンの引渡しでなお不足するときは、知事に前記ア. に準じて申請を行い、指定業者等から現品を受領する。なお、やむを得ない事情により申請書等の提出が困難なときは、電話等により申請することができるが、事後速やかに所定の手続きを行なう。

ウ. 代金の納付

市長は、前記イ. により、災害救助者用食料として現品を受領したときは、その日から起算して20日以内に代金を知事に支払うものとする。

3. 食料の供給

食料の供給は、被災者に不安を抱かせないように迅速に、また、不公平が生じることのないよう適切に実施する。

(1) 供給対象者

ア. 避難所に収容された者

イ. 住家の被害が全焼、全壊、流失、半壊、半焼又は床上浸水等であって、炊飯できない者

ウ. 市内を旅行中の者又は一時滞在者で供給を行う必要がある者

エ. 被災により食料品の販売機構等が、一時的に麻痺あるいは混乱し、主食の確保ができない者

(2) 供給数量

前記(1)の供給対象者1人当たりの供給数量は、次のとおりとする。(乾パンの精米換算率は、100%とする。)

ア～エの場合 1食当たり精米換算 200gの範囲内

(3) 供給食料の種類

ア. アルファ化米、乾パン、米飯、生パン、うどん、インスタント食品等

イ. 給食(弁当等)

ウ. ミルク等(乳幼児)

エ. 高齢者用食(1日分は備蓄)

(4) 炊き出し

炊き出しは、赤十字奉仕団等の協力を求め実施する。

炊き出し施設を資料に示す。

(5) 供給期間

炊き出し、その他による食料の供給を実施する期間は、災害発生の日から7日以内とする。
この場合、被災者が一時縁故地等へ避難するときは、当該期間中、3日以内の食料を現物により支給することができる。

(6) 供給費用

炊き出し、その他による食料の供給を実施するために支出する費用は、災害救助法の適用前にあっては本市の負担、またその適用がされた場合は「大阪府災害救助法施行細則」に定める限度内において大阪府が負担する。

第3 衣料等生活必需品の供給

災害時において、被災者に対し供給する衣料その他の物資について、これらの確保と供給の適切な実施を期すためのものである。

1. 調達方法

災害の状況に応じて備蓄物資及び市内関係業者から調達し、なお不足する場合は、知事に対し、大阪府の備蓄物資の出庫及び調達斡旋を要請する。

2. 配分の方法及び配分経路

(1) 配分方法

被服、寝具、その他生活必需品の迅速かつ的確な配分を行うため、次のように基準を定めておく。

ア. 対象者

住家の被害を受けたもので、その被害の程度が全焼、全壊、流失、半壊及び床上浸水世帯をもって対象者とする。なお、床下浸水及び非住家は対象とならない。

イ. 配分基準（限度額）

災害救助法の基準に準じて配分する。（本編第2章第10節「災害救助法の適用計画」参照）

(2) 配分経路

市長は、生活必需品等の配分経路を定めておき、必要に応じて、自治協議会等各種団体及び諸機関の協力を得て配分する。

3. 生活必需品の品目

(1) 寝 具	就寝に必要な最小限度の毛布及び布団等
(2) 外 衣	洋服、作業衣、子供服等
(3) 肌 着	シャツ、ズボン下、パンツ等
(4) 身の回り品	タオル、手拭い、スリッパ、運動靴、かさ等
(5) 炊事道具	鍋、釜、包丁、コンロ、バケツ等
(6) 食 器	茶碗、皿、汁碗、はし等
(7) 日 用 品	石けん、ちり紙、歯ブラシ、歯みがき、衛生用品等
(8) 光熱材料	マッチ、薪、木炭等

第4 給水活動

災害時に飲料水の枯渇、汚染、給水施設の被害等により現に飲料水に適する水を得ることができない市民に対し、最小限度必要な量の飲料水を供給するためのものである。

1. 給水の実施

上下水道局は、災害時の給水計画を作成し、市民に対する飲料水の確保及び給水を実施する。また、被害が甚大で本市のみでは困難な場合は、近隣市又は知事に応援を要請し、事務局に報告する。

2. 給水施設の現況

給水施設を資料編に示す。

資料2-13：給水施設の現況

3. 応急給水活動

給水を必要とする被災地においては、被災地域毎又は避難所毎に給水担当が給水車等で迅速に給水する。

資料2-14：応急給水用機器

4. 水道施設の応急復旧及び汚染防止

- (1) 災害による水道施設の損壊、水質汚染及びそれらの発生のおそれがあるときは、必要な技術要員の待機、資材の確保を図り、保全対策を次のように実施するとともに事務局に報告する。
 - ア. 緊急修理資器材及び消毒剤を集結し、出動体制を整備する。

- イ. 施設を巡回し、事故発生の有無を確認する。
- (2) 水道施設が被災し、又は水道水源が汚染する等の被害を受けたときは、直ちに次の措置をとる。
 - ア. 施設の損壊、漏水箇所を応急復旧する。
 - イ. 水道水が汚染され、飲料水として使用することが不適当なときは、直ちにその使用禁止、停止及び制限等の措置を行うとともに事務局に報告する。
- (3) 水道施設の損壊等により飲料水の供給が広範囲に不可能となった時は、直ちに近隣市又は知事に要請しその協力を得て、応急復旧を行うとともに事務局に報告する。

第5 物資配送センター

災害が発生し多くの避難者が発生した場合には、避難所ごとに備蓄品、食料、生活必需品等の物資を蓄え、これを保管することは、多くの労力を要し、管理も不十分となるため、物資配送センターを開設し、食料、生活必需品等の集中管理体制をとることとする。

1. 開設予定場所

東大阪アリーナを物資配送センターの予定場所とする。

なお、不足すると考えられる場合は、必要に応じて他の場所を選定し、物資配送センターを開設する。

2. 取扱物資

物資配送センターでの取扱品は、次のとおりとする。

- (1) 食料、生活必需品、生活用資器材等の備蓄品
- (2) 要援護高齢者・障害者に係る食料、生活必需品、生活用資器材等の備蓄品
- (3) 大量一括購入した食料、生活必需品等
- (4) 救援物資、義援物資
- (5) その他

3. 物資配送センターの運営

- (1) 避難所、その他の防災拠点及び緊急輸送路、不通箇所等交通情報を収集し、応急配送計画を作成する。
- (2) 食料、生活必需品等につき避難所で必要な数量を把握し、これを手配、集荷するとともに、保管し、積載して配送を行う。
- (3) 救援物資、義援物資はボランティア等の協力を得て、品種別の仕分けを行い、可能な限り早期に配送・分配を行う。
- (4) 輸送にあたっては、各避難所の要望に応えるため必要な車両を確保するとともに、応急配送

品のため、バイク又は自転車も活用する。

4. 配分についての留意事項

- (1) 救援物資等は、原則として公平に配分する。
- (2) 配分に当たっては、できるだけ早期にこれを行う。
- (3) 数量不足や均質なものが必要量確保されない場合であっても早急に配分するものとし、（乳）
幼児、子供、要援護高齢者・障害者、被害の著しい者等に優先して配分を行う。

第16節 福祉活動等

《実施担当》防災体制部局等

事務局、人権文化部、福祉部

災害により、災害時要援護者が被害を受けたときは、被害状況やニーズの把握に努めるとともに、適切な処置を行う。

第1 災害時要援護者の被災状況等の把握

1. 災害時要援護者の安否確認及び被災状況の把握

(1) 市は、災害発生直後には、「災害時要援護者避難支援プラン全体計画」に則して、災害時要援護者の名簿情報を活用し、消防等の救援専門機関による活動に加えて、民生委員や自主防災組織等による地域での支援活動、また災害の状況に応じて地域住民や救援ボランティアの協力を得て、災害時要援護者の安否確認および避難支援を行うとともに、被災状況の把握に努める。

また、市は、被災により保護者等を失った要保護児童の速やかな発見、保護に努める。

(2) 社会福祉施設の施設設備、職員、入所者及び福祉関係職員等の被災状況の迅速な把握に努める。

2. 福祉ニーズの把握

市は、被災した災害時要援護者に対して、居宅、避難所及び応急仮設住宅等において、福祉サービスが組織的・継続的に提供できるよう、避難所に相談窓口を設置するなど、福祉ニーズの迅速な把握に努める。

第2 被災した災害時要援護者への支援活動

1. 在宅福祉サービスの継続的提供

被災した災害時要援護者に対して、居宅、避難所及び応急仮設住宅等において、補装具や日常生活具の交付、ホームヘルパーの派遣等、在宅福祉サービスの継続的な提供に努める。

また、被災した者の心的外傷ストレス障害（PTSD（103頁参照））等に対応するため、心のケア対策に努める。

2. 災害時要援護者の施設への緊急入所等

住宅、避難所等では生活できない災害時要援護者については、本人の意志を尊重した上で、福祉避難所への避難及び社会福祉施設への緊急一時入所を迅速かつ円滑に行う。

社会福祉施設は、施設の機能を維持しつつ、可能な限り受け入れるよう努め、入所者が安心して

て生活を送れるよう支援を行う。

3. 支援要請

被害規模が大きく、被災した災害時要援護者の支援に市の力の及ばない状況が生じた場合は、介護職員等の福祉関係職員の派遣や要援護者の他の地域の社会福祉施設等への入所について、大阪府又は近隣市町村に要請する。

第3 被災した外国人への支援活動

1. 情報の提供

被災した外国人のため、次のような情報の提供に努める。

(1) 情報の内容

- ア. 被害の状況
- イ. 避難勧告・指示等による緊急避難情報
- ウ. 医療救護情報
- エ. 安否情報
- オ. 避難所情報
- カ. 炊出し、給水、生活必需品等の供給情報
- キ. その他

(2) 情報提供手段

- ア. 放送局との連携による外国語放送
- イ. 本庁舎、交通ターミナル、商業集積地等における情報の掲示
- ウ. 広報誌、ミニコミ紙等

2. 支援サービス

被災した外国人の支援のため、上記の情報提供とともに、必要なサービスの提供に努める。

(1) 物的サービス

- ア. 食料、生活必需品等の提供
- イ. 外国人の居住環境に配慮した避難空間等の提供

(2) 精神的サービス

- ア. 相談窓口の開設
- イ. ボランティア等による通訳支援等

第17節 防疫、保健衛生活動

《実施担当》防災体制部局等

健康部

災害時において、生活環境の衛生確保に関する指導、感染症発生及び流行の未然防止、感染症患者の応急的救助や防疫を迅速かつ強力に実施し、被災地域における飲食等に起因する危害発生の防止に努め、市民生活の安全を図るものである。また、風水害においては浸水等が長期化するおそれがあり、被災者の健康維持、精神的安定にも配慮するものとする。

第1 防疫活動

- (1) 災害発生後、速やかに感染症の発生状況及び動向に関する調査を行い、一類感染症、二類感染症及び三類感染症のまん延を防止するため必要と認めたときは、健康診断の勧告等を行う。
- (2) 一類感染症及び二類感染症患者発生時は、感染症指定医療機関と連携し、必要病床数を確保するとともに、患者移送車の確保を行い、入院の必要がある感染症患者について入院の勧告等を行う。
- (3) 次の防疫活動を実施する。
 - ア. 消毒措置の実施（感染症法第27条）

被災地域の飲用井戸水等の消毒の指導及び感染症発生時の患者の家屋、立ち寄り先等の消毒を実施する。
 - イ. ねずみ族及び昆虫等の駆除（感染症法第28条）
 - ウ. 避難所の防疫指導

避難所内の防疫指導を行い、感染症の早期発見、給食等施設の衛生管理及び防疫知識の普及徹底を図る。

必要箇所には、消毒薬、殺菌剤及び散布機器を確保し、仮設トイレの衛生状態を保つ。
 - エ. 衛生教育及び広報活動

パンフレット及びリーフレット等を利用して、災害時における感染症予防に関する注意事項を周知させる。

災害発生時において、あらゆる機会を捉え、被災者に対して衛生指導を行う。
 - オ. ゴミ仮置場の消毒等

ゴミの仮置場及び腐敗ゴミについては、定期的又は必要に応じ消毒を行う等衛生管理に努める。
- (4) 防疫に必要な薬品を調達、確保する。

災害の状況により、被災地の各戸に自治協議会等の協力を得て、消毒薬剤の配布を行う。
- (5) 大阪府の命令により、臨時予防接種を行う。（予防接種法第6条）

災害の状況及び被災地の感染症発生状況により、予防接種を対象地域及び期間を定めて迅速

に実施する。

(6) 感染症検索のため、患者家族及び飲食関係業者等の検便を早急に実施するとともに、病原菌汚染の疑いのある飲食物等の試験検査を行い、感染症のまん延防止に努める。

(7) 防疫活動が十分でないと認められるとき、又はそのおそれがあるときは、大阪府に協力を要請するものとする。

(8) その他、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律により、自ら措置を行う。

※一類感染症（エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱）、二類感染症（急性灰白髄炎（ポリオ）、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群（病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る）、鳥インフルエンザ（病原体がインフルエンザA属インフルエンザAウイルスであってその血清亜型がH5N1であるものに限る））、三類感染症（コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パラチフス）

第2 食品及び環境衛生監視

1. 活動方針

災害時において、飲食に起因する危害の発生を防止し、また生活環境の衛生を確保するため、食品並びに環境関係業者等に対する監視指導を迅速かつ円滑に行い、被災地における食品並びに環境衛生の保持に努める。

2. 食品および環境衛生監視組織

災害時の状況に応じ、衛生監視員による監視指導を行う。

3. 監視指導業務

衛生班は、関係機関と緊密な連絡のもとに、次の業務を行う。

- (1) 避難所、炊出しの給食施設等の衛生監視及び救護用食品の監視指導
- (2) 食品の製造施設、運送、販売業者の食品の取扱い及び監視、指導
- (3) 食品関係業者の監視・指導及び不良食品等の供給の排除
- (4) 飲料水の衛生指導及び簡易検査
- (5) 被災地区住民に対する衛生指導
- (6) その他食品に起因する危害発生の防除

第3 被災動物（犬・猫）の保護及び収容

災害時においては、飼い主のわからない犬や放し飼いの犬等が多数発生することが予想されることか

ら、次の活動を行う。

1. 飼い主のわからない犬や放し飼い状態の犬等の把握

2. 東大阪市獣医師会、ボランティア等と連携し、活動の支援指導をする。
 - (1) 飼い主とともに避難した犬、飼い猫の適正飼養の指導
 - (2) 避難所における飼養場所の指導
 - (3) 飼養された動物に対する餌の配布
 - (4) 所有者及び譲渡に関する情報提供

3. 収容等の体制の確保ができない場合、大阪府等に協力を要請する。

第18節 社会秩序の維持

《実施担当》防災体制部局等

事務局、経済部

災害時において市民の生命、身体及び財産を保護し、公共の安全と秩序を維持するため、市民への呼びかけ、所要の警備活動、経済の安定対策を講じるものとする。

第1 市民への呼びかけ

災害発生時において、被災地や隣接地域の市民に対し、市民が適切な判断による行動がとれるよう、防災関係機関と協調して広報活動を積極的に行うとともに、災害状況、各種の応急対策の推進及び市の災害応急対策活動方針等の周知を図る。更に、民心の安定、市民間の協調関係の育成及び復興意欲の高揚を図るとともに、秩序ある行動をとるよう呼びかけを行う。

第2 警備活動

大阪府警察は、公共の安全と秩序を維持するため、関係機関との密接な連携協力のもと、犯罪防止対策を重点として警備活動を実施する。

第3 暴力団排除活動の徹底

大阪府警察は、暴力団が復旧・復興事業等に介入するなど、資金獲得活動を展開することが予想されるため、動向把握、情報収集に努めるとともに、関係機関、自治体等と連携し、復旧・復興事業等からの暴力団排除の徹底に努める。

第4 物価の安定及び物資の安定供給対策

市及び防災関係機関は、買い占め、売り惜しみにより生活必需品等の物価が高騰しないよう監視・指導し、適正な流通機能の回復を図ることにより、被災者の経済的生活の安定の確保と経済の復興の促進を図る。

1. 物価の監視

大阪府や他の市町村と協力して物価の動きを調査、監視するとともに、不当な価格で販売する業者に対し勧告・公表等を含む適切な措置を講じる。

2. 消費者情報の提供

生活必需品等の在庫量、適正価格、販売場所等の消費者情報を提供し、消費者の利益を守るとともに心理的パニックの防止に努める。

3. 生活必需品等の確保と物価抑制

生活必需品等の在庫量と必要量を可能な限り把握し、不足量については、国、他府県市、事業者等と協議し、必要な物資を確保する。また、流通経路の回復を促進して、生活必需品等の供給を回復させ、それらが速やかに市場に流通し、物価が安定するように努める。

第19節 自発的支援の受け入れ

《実施担当》防災体制部局等

事務局、人権文化部、福祉部

第1 ボランティアへの活動支援

市、市社会福祉協議会、その他ボランティア活動推進機関は、大阪府の「災害時におけるボランティア活動支援制度」等を活用し、相互に協力・連携し、ボランティアが被災者のニーズに応じて円滑に活動できるよう適切に対処する。

1. 受入体制の整備

市は市社会福祉協議会「災害ボランティアセンター」と連携し、次のとおり受入体制の整備を行う。

(1) 市域ボランティアに要請

大規模災害発生と同時に、市域ボランティア組織等に災害ボランティアセンター及びそのサテライト拠点等に対する協力を要請する。

(2) ボランティアのための活動計画

ア. ボランティア活動を必要とする場所、活動内容等についての情報を収集し、ボランティアのための活動計画を作成する。

イ. 受入れ計画を定め、応援を求める作業内容を明示するとともに、応援活動に必要な物資・資器材を確保する。

(3) 窓口の設置

市域ボランティアの協力を得て、「災害ボランティアセンター」及びサテライト拠点等に、外来ボランティアのための窓口を設ける。

(4) 窓口業務の役割

ア. 市災害対策本部との連絡調整

イ. ボランティアの募集、登録、コーディネート、派遣の実施

ウ. 被災状況や支援ニーズの情報収集とボランティアの需給調整

エ. ボランティア支援活動に必要な資機材等の調達及び管理

オ. ボランティアの活動状況把握、相談、指導

2. ボランティア等に協力を依頼すべき主要な事項

ボランティアの災害応急対策への協力の申し出に対して、依頼すべき活動の主要な内容と時期は、おおむね次のとおりである。

活 動 内 容	明 細	初動混乱期	混乱脱却期	安定期
救 助 救 急 活 動	被災現場	◎	△	—
配 送 ・ 物 品 拠 点 支 援	配 送	△	◎	◎
	入 出 庫	△	◎	◎
	在 庫 管 理	△	◎	◎
	受 入 事 務 等	△	◎	◎
給 水 活 動 支 援	注 水 ・ 積 載	○	◎	○
	配 送	○	◎	○
	給 水 現 場 活 動	○	◎	○
避 難 所 支 援	開設等初動補助活動	◎	△	—
	運営補助活動	△	◎	△
	避難者支援活動	◎	◎	—
指 定 避 難 所 以 外 の 避 難 者 へ の 支 援	被災現場	◎	◎	◎
災 害 ボ ラ ン テ ィ ア セ ン タ ー 支 援	災害ボランティアセンター、サテライト拠点	○	◎	○
災 害 時 要 援 護 者 支 援	避難所 被災現場	◎	◎	◎
清 掃 等	避 難 所	○	—	—
	被 災 現 場	◎	◎	◎
障 害 物 除 去 ・ ガ レ キ 処 理 等	被災現場	◎	◎	○
各 種 専 門 技 能 に よ る 支 援	避 難 所	◎	◎	◎
	・ 医 療 関 係			
	・ 福 祉 関 係			
	・ 建 築 関 係			
	・ 無 線 関 係			
・ そ の 他				

(注) 上記中 ◎ は必要度の非常に高いもの △ は必要度のあるもの
○ は必要度の高いもの — は必要度の少ないか、無いもの

3. 協力者への保険

団体組織、ボランティア等、市の災害対策活動への協力者の事故に備えて、傷害保険をかけることを検討する。

第2 海外からの支援の受入れ

市をはじめ防災関係機関は、海外からの支援について、国が作成する受入れ計画に基づき、必要な措置を講じる。

1. 大阪府との連絡調整

市は、海外からの支援が予想される場合、大阪府と連携して、あらかじめ国に、被災状況の概要、想定されるニーズを連絡し、また国からの照会に迅速に対応する。

2. 支援の受入れ

(1) 市は、次のことを確認のうえ、受入れの準備をする。

- ア. 支援内容、到着予定日時、場所、活動日程等
- イ. 被災地のニーズと受入れ体制

(2) 市は、海外からの支援の受入れにあたって、極力自力で活動するよう要請するが、必要に応じて次のことを行う。

- ア. 案内者、通訳等の確保
- イ. 活動拠点、宿泊場所等の確保

第20節 清掃活動

《実施担当》防災体制部局等

環境部

災害時に排出された一般廃棄物を迅速かつ確実に処理し、被災地の環境衛生に万全を期する。

1. 初期対応

- (1) 避難所をはじめ被災地域におけるごみの収集処理見込み量を把握する。
- (2) ごみ処理施設の被害状況と復旧見込みを把握する。

2. 収集方法

- (1) 被災地の状況を考慮して、緊急処理を必要とする地域からごみの収集・搬送を行う。収集を行う際には、あらかじめ収集地域、収集日時を広報する。
- (2) 効率的な収集活動を行うため、交通状況を考慮した収集ルートを設定する。
- (3) 災害発生後、直ちに、作業が効率的に行えるよう災害の状況などを把握するとともに、現有人員、機材を投入し、なお不足する場合は、許可業者の人員、機材を投入し、収集するものとする。
- (4) じん芥集積所

被災地の実情に応じて公園、事業予定地等、一時的な集積場所を各所管と協議の上定める。

資料3-15：運搬車両台数（清掃活動）

3. 処理活動

じん芥の処理は、東大阪都市清掃施設組合で行うが、必要に応じ他市へじん芥の受け入れを要請する。

- (1) 被災地の生活に支障が生じないように、ごみの収集処理を適切に行う。
- (2) 必要に応じて、仮置場、一時保管場所を設置する。
- (3) 衛生管理上、生活ごみは、早急に収集処理する。
- (4) 消毒剤、消臭剤等及び散布機器を確保し、仮置場、一時保管場所における衛生状態を保つ。

資料3-16：ごみ処理施設

第21節 し尿収集処理

《実施担当》防災体制部局等

環境部

災害時のし尿を迅速かつ確実に処理し、被災地の環境衛生に万全を期する。

1. 初期対応

- (1) し尿処理・下水道関連施設の被害状況と復旧見込みを把握する。
- (2) 上水道、下水道、電力等ライフラインの被害状況と復旧見込みを勘案し、避難所をはじめ被災地域におけるし尿のくみ取り処理見込み量及び災害状況に応じて仮設トイレの必要数を把握し、仮設トイレの手配・調達を行う。
- (3) 被災者の生活に支障が生じることのないように、災害時要援護者に配慮しつつ、速やかに仮設トイレを設置する。

2. 収集方法

災害発生後、直ちに作業が効率的に行えるよう災害の規模などを把握するとともに、その状況に応じ委託業者等で臨時収集を行う。

3. 処理活動

収集したし尿は、環境部環境企画課東事業所で処理するが、必要に応じ大阪府、他市へし尿の受け入れを要請する。

- (1) 速やかに、し尿の収集処理体制を確保する。
- (2) 被災地域に、仮設トイレを設置する。

第22節 がれき処理

《実施担当》防災体制部局等

環境部、土木部

倒壊した家屋や転倒、落下によりがれきとなった障害物については、危険なもの、通行上支障のあるもの等を優先的に解体撤去作業及び収集・処理し、がれきの適正な分別処理を行う。

1. 初期対応

- (1) 損壊建物数等の情報を収集し、発生するがれきの全体量を把握する。
- (2) がれきの選別・保管等のために、長時間の仮置きが可能な場所を確保するとともに、大量のがれきの最終処分までの処理体制の確保を図る。

2. 処理活動

- (1) 市が行う損壊建築物等の解体撤去作業は、危険なもの、通行上支障のあるもの等を優先する。
- (2) がれきは、適正な分別・処理・処分を行い、可能な限り木材やコンクリート等のリサイクルに努める。
- (3) アスベスト等有害な廃棄物による環境汚染の未然防止、市民及び作業者の健康管理及び安全管理に十分配慮する。
- (4) 必要に応じて、大阪府、近隣市町村、関係団体に応援を要請するとともに事務局に報告する。

第23節 遺体の搜索、処理及び火葬

《実施担当》防災体制部局等

事務局、協働のまちづくり部、市民生活部、健康部、総合病院、建設局、消防局、

被災地において、死亡者が発生した場合の遺体の搜索、処理及び埋火葬を円滑に推進するためのものである。遺族等が遺体の処理、火葬を行うことが困難な場合は市が代わって実施する。

第1 遺体の搜索、処理及び火葬の方法

1. 遺体の搜索処理

大規模災害による建築物の倒壊、土砂崩れ等により行方不明になった人の搜索、遺体の安置場所の確保等を行う。

(1) 行方不明者及び遺体の搜索

ア. 市、消防は、大阪府警察、自衛隊等の協力を得て、行方不明者及び遺体の搜索を行う。

イ. 大型重機（バックホウ等）等について、消防局と建設局は、連携を図り救助、搜索活動を円滑に行なう。

ウ. 安否の確認については、行方不明者の届け出窓口を事務局、避難所等に設け、その内容を掲示する。

(2) 遺体の処理及び安置

ア. 検視（見分）場所を確保するとともに、検案医師について医師会、日赤等の支援を要請する。

イ. 警察官による検視（見分）及び医師による検案を行った後、身元が確認された遺体については、遺品とともに遺族に引き渡す。

ウ. 身元が不明な遺体については、遺品等とともに遺体安置所に安置し、大阪府警察等と連携した身元確認調査を実施する。

エ. 身元確認のための写真撮影をして、人相、着衣、所持品、特徴などの掲示又は手配を行う。

オ. 遺体の洗浄、縫合、消毒等の処置を実施する。

カ. 安置場所まで搬送に使用する車両は、市有車両で対応できない場合も想定し、民間からの借上げも考慮する。

キ. 安置場所は、避難所と異なるものとし、寺院、公共建築物をあらかじめ確保するものとする。建物内に安置できないときは、テント等を備える。

ク. 棺、ドライアイス等の埋葬用品の手配・確保を行う。

ケ. 資機材等の調達には、葬儀取扱店等の協力を得て調達するほか、必要に応じて大阪府及び他市町村に対し応援を要請する。

2. 火葬

- (1) 事前に処理能力、場所、交通手段等を把握しておく。
- (2) 施設の被害状況の他、周辺部及び道路等の被害状況の把握を行う。
- (3) 遺族等に対する棺、骨つぼ等の支給など、必要な措置を講じる。
- (4) 遺族の都合で納骨できない場合、身元不明者の多数の焼骨の保管が必要な場合等のため、応急的な納骨場所の確保を行う。
- (5) 警察官の検視（見分）を経て、検視調書（死体見分調書）の作成された身元が判明しない遺体、又は確認できない遺体については、身元確認の資料、遺品等を保存の上、本部の判断で火葬許可証を交付し、火葬を行い、火葬後の遺骨は寺院等の協力を得て一時保管し、縁故者が判明次第引き渡す。

第2 応援要請

市は、自ら遺体の処理、火葬の実施が困難な場合、大阪府が作成する「大阪府広域火葬計画」に基づき、大阪府に対して必要な措置を要請する。また、大阪府からの応援要請に応じることができる場合は、広域火葬の応援体制を整え、積極的に対応するものとする。

第3 火葬場の現況

市立火葬場を資料に示す。

資料3-17：市立火葬場

第24節 応急教育等

《実施担当》防災体制部局等

教育委員会事務局

災害が発生し、又は発生のおそれがある場合、児童、生徒の保護及び教育施設の保全措置を講じるとともに、施設の被害又は児童、生徒の被災により、通常の教育が行えない場合に対処し、教育施設の応急復旧と被災児童、生徒に応急教育を実施するためのものである。

第1 緊急保護対策

1. 園児・児童・生徒の保護

- (1) 災害が発生し、又は発生のおそれがある場合、教育長若しくは校園長の状況判断により、休校措置等を行うなどの臨機の処置をとる。
- (2) 授業開始後にあつては、注意事項を徹底させ早急に帰宅させる。ただし、保護者不在の者、又は居住区域に危険のおそれがある者は、校園で保護する。
- (3) 登校前に休校措置を決定したときは、直ちにその旨を確実な方法で保護者、児童、生徒等に周知する。
- (4) 校園長の判断で休校措置をとった場合は、直ちに教育委員会に報告しなければならない。
- (5) 被害が広域にわたる場合には、大阪府教育委員会からラジオ・テレビ等を通じて統一的な指示が行われるので、この指示に従って適切な処置をとる。

2. 教育施設の保全

教育施設の被害を最小限に防止するため、施設の長は、施設の防災措置を講じるとともに、特に火災の予防、停電、断水等の事故に対する措置を講じる。

第2 教育施設応急復旧対策

- (1) 教育施設に被害が発生した場合、施設の長は、教育委員会に速やかにその状況を報告する。
- (2) 教育委員会は被害状況を十分に把握し、速やかに施設の応急復旧工事計画を作成し、建築班と協力しながら、復旧資材を確保して、復旧工事を実施する。
- (3) 夜間・休日等に災害が発生した場合は、教職員は災害状況に応じあらかじめ定める基準に基づき所属の学校園に参集し、市が行う災害応急・復旧対策に協力するとともに、応急教育の実施及び校園舎の管理のための体制の確立に努める。

第3 応急教育

- (1) 学校園長は、災害により通常の授業が実施できないと判断した場合は、施設の応急復旧の状況、教員、園児・児童・生徒及びその家族の被災程度や所在地を確認するとともに交通機関、道路の復旧状況その他を勘案し、市教育委員会又は大阪府教育委員会と協議し、応急教育実施のための措置を講じる。
 - ア. 校舎が避難所として利用されている場合は市との協議
 - イ. 校区外に避難した園児・児童・生徒への授業実施状況・予定等の連絡
- (2) 市は、災害により校舎が損壊又は被災者の避難所となっている場合、残存施設の活用や近隣公共施設及び近隣の学校園により、保育・授業を実施する。また、学校が避難所等に指定され、長期間使用不可能と想定される場合には、他の公共施設等の避難所への転用も含め関係機関と調整し、早急に授業を実施できるよう努める。
- (3) 校舎の全部又は一部が破損し、教育を実施する施設の確保が困難となった場合は、代替校舎の確保及び破損校舎の応急修理等適切な措置をとる。
- (4) 被災地区の児童、生徒に対しては、その被害状況により被災児童・生徒の体と心の健康管理を図るため、子どもすこやか部・子ども家庭センター等の機関と連携を図りながら、健康の保持並びに感染症の予防に万全の措置を講じる。

第4 教職員の確保

災害により教職員の不足を生じたときは大阪府教育委員会に調整を求める。

第5 教材、学用品の調達

- (1) 学用品の給与は、住家の災害により学用品を失うなど就学上支障のある小学校児童・中学校生徒（特別支援学校の小学部児童及び中学部生徒を含む。）に対して行う。
- (2) 学用品の給与は、被害の実情に応じ、次に掲げる品目の範囲内において現物をもって行う。
 - ア. 教科書及び教材
 - イ. 文房具
 - ウ. 通学用品
- (3) 学用品の給与を必要とするとき、学校長は、補給を要する学用品の実数を直ちに教育委員会に報告し、この報告に基づき、教育委員会が認定を行い、業者から調達し供給する。

第6 給食の措置

学校長は、給食施設等に被害があった場合、教育委員会に報告するとともに、対策について協議し、給食の可否について決定する。この場合、次の事項に留意する。

- (1) 被害が発生してもできる限り継続実施するように配慮するとともに、給食施設等の被害のため実施困難な場合は応急措置をとり、速やかに実施できるよう努めること。
- (2) 避難場所として使用されている学校については、その給食施設は、被災者炊出し用に利用されている場合が多いと思われるので、学校給食と被災者炊出しとの調整に留意すること。
- (3) 被災地においては、感染症発生のおそれが多いので、衛生については特に留意すること。
- (4) 災害により、学校給食の運営が困難になった場合及び給食用物資の確保が困難な場合は、関係機関と協議し適切な対応を行うこととする。

第7 避難所としての措置

学校は、非常災害時に避難所として使用されるなど重要な役割を担っているが、基本的には教育施設であり、教育活動の場であることに留意しなければならない。

避難所として使用される学校について、本来の学校機能を早期に回復させるため、学校機能部分と避難所部分との区域を明確に区分するとともに、行政、地域、学校等による避難所運営委員会等を設置し、避難所の運営のあり方を検討する。

第25節 義援金品の受入・配分

《実施担当》防災体制部局等

事務局、経済部、福祉部

市は、被災者あての義援金品の受付窓口を開設して受けるとともに、関係機関と協議して配分する。

1. 義援金

(1) 受付

ア. 市に寄託される義援金は、窓口を開設して受けける。

イ. 義援金の受付に際しては、受付記録簿を作成し、寄託者に受領書を発行する。

(2) 保管

義援金は、被災者に配分するまでの間、当該災害に関する義援金受付専用口座を設け、市指定金融機関で保管する。

(3) 配分

関係機関等と次の項目について協議の上決定し、配分する。

ア. 配分方法

イ. 被災者等に対する伝達方法

2. 義援物資

(1) 受付

ア. 市に寄託される義援物資は、窓口を開設して受けける。ただし、個人からの義援物資は受け付けないものとする。

イ. 義援物資の受付に際しては、受付記録簿を作成し、寄託者に受領書を発行する。

(2) 保管

義援物資は、被災者に配分するまでの間、物資配送センター等で保管する。

(3) 配分

義援物資の種類・数量及び被災状況を考慮して、迅速に配分基準を定め、早期に配分する。

3. 郵便事業株式会社及び郵便局株式会社の援護対策等

郵便事業株式会社大阪支店及び郵便局株式会社大阪中央郵便局は、災害の態様、被災者・被災地の実情に応じ、次のとおり、郵便業務に係る災害特別事務取扱い及び援護対策を実施する。

(1) 被災者に対する郵便葉書等の無償交付

被災者の安否通信等の便宜を図るため、被災地の支店、郵便局において、被災世帯に対し、通常葉書及び郵便書簡を無償交付する。

(2) 被災者が差し出す郵便物の料金免除

被災者が差し出す郵便物の料金免除を実施する。

(3) 被災地あて救助郵便物の料金免除

被災者の救助を行う地方公共団体、日本赤十字社、その他総務省令で定める法人又は団体にあ

てた救助用の現金書留郵便物等の料金免除を実施する。

(4) 被災者救助団体に対するお年玉付郵便葉書等寄付金の配分

被災者の救助を行う団体が被災者に配分する救助物資を購入するために必要な費用に充てるため、あらかじめ当該団体からの申請に基づき、総務大臣の認可を得て、お年玉付郵便葉書等寄付金を配分する。

第26節 応急仮設住宅及び住宅の応急修理

《実施担当》防災体制部局等

建設局

災害により住家が滅失した被災者のうち、自らの資力では住宅を確保することができない者を収容するための応急仮設住宅の設置を行い、また、災害により住家が半焼又は半壊し自らの資力では修理出来ない者に対して、日常生活に欠くことの出来ない部分の応急処理を行い、一時的な居住の安定を図るためのものである。

第1 住宅関係障害物除去対策

1. 除去対象

災害によって発生した土砂、立木等を除去すること以外に居住の方法がない場合で、自己努力だけでは、これら障害物の除去ができない者。

2. 実施方法

必要最小限度の日常生活が営める状態に除去する。

3. 応援の要請

市は、必要に応じ障害物の除去について、要員の派遣及び機械器具の調達、斡旋等を大阪府等へ要請する。

第2 応急仮設住宅の供与等

1. 対象者

住家が全焼、全壊又は流出して居住する住家がなく、自らの資力では、住宅を確保することができない被災者で、次のような者とする。

- (1) 生活保護法の被保護者及び要保護者
- (2) 特定の資産のない失業者
- (3) 特定の資産のない寡婦及び母子世帯
- (4) 特定の資産のない老人、病弱者及び障害者
- (5) 特定の資産のない勤労者
- (6) 特定の資産のない小企業者
- (7) 前各号に準じる経済的弱者

入居者の選考にあたっては、被災者の資力その他生活条件等十分調査するとともに、必要に応じ、民生委員の協力を得て行うものとする。

2. 設置の方法

(1) 設置場所

設置する用地は、大阪府と十分調整したうえで、市が提供する。被災者が相当期間居住することを考慮し、保健衛生、交通、教育等についても十分に考慮して、市保有の都市計画公園その他公有地を選定する。やむを得ない場合は、私有地を利用するものとし、所有者等と十分協議して選定する。

(2) 建設方法等

大阪府が実施者となり、市はその委任を受けて行う場合もある。大阪府の定める応急仮設住宅設計を基準とし、請負により行うものとする。

3. その他

設置戸数、規模及び費用の限度、着工期限、供与期間等に関しては、災害救助法の基準によるものとする。

(1) 大阪府と協力して、応急仮設住宅の管理を行う。

(2) 大阪府と協力し、集会施設等生活環境の整備を促進する。

(3) 入居者に応急仮設住宅を供与する期間は、完成の日から、原則として2年以内とする。

(4) 災害時要援護者に配慮した応急仮設住宅を建設するよう努める。

4. 公共住宅への一時入居

市は仮設住宅の建設状況に応じ、被災者の住宅を確保するため、市営住宅等の空き家への一時入居の措置を講じる。

5. 不足する場合

市域に建設した応急仮設住宅が不足し、又は不足する見込みがあるときは、これを大阪府に要請し、他市町村又は他府県に応急仮設住宅を建設する。

第3 住宅の応急修理

1. 個人住宅の応急修理

(1) 対象者

住宅が半焼又は半壊し、そのままでは当面の日常生活が営めず、かつ、自らの資力では修理が出来ない被災者であること。例示については応急仮設住宅に準じる。

(2) 修理方法

住宅の居室、炊事場及び便所等日常生活に欠くことのできない部分を請負により現物給付をもって実施する。

(3) その他

修理戸数、費用の限度、実施期間等に関しては、災害救助法の基準によるものとする。

2. 公営住宅の応急修理

公営住宅の被害については、公営住宅法に定められているとおり、それぞれの管理者において迅速に復旧修理し、居住の安定を図るものとする。

第4 住宅に関する相談窓口の設置等

(1) 応急住宅、空き家、融資等住宅に関する相談や情報提供のため、住宅相談窓口を設置する。

(2) 大阪府及び市は、民間賃貸住宅への被災者の円滑な入居を確保するため、被災の前後における家賃の状況の継続的把握、貸主団体及び不動産産業関係団体への協力要請等適切な措置を講じる。

第3章 災害復旧・復興対策

第1節 生活の安定

《実施担当》防災体制部局等

事務局、経済部、福祉部、建設局、上下水道局、その他各部局

第1 復旧事業の推進

1. 公共施設の復旧

被災した公共施設の災害復旧については、単に原形復旧にとどまらず、再度の災害の発生を防止するため、応急復旧終了後、被害の程度を十分検討して必要な施設の新設又は改良等を行うものとする。

(1) 河川、砂防設備等の復旧

河川、砂防設備等の管理者は、管理する施設及び設備が災害により被害を受けた場合に、安全を確保し、速やかな復旧に努める。

(2) 交通施設の復旧

ア. 鉄道施設

各鉄道管理者は、被害の状況に応じ重要度の高い線区から速やかに本復旧を図る。

イ. 道路

各道路管理者は、道路、橋梁及び道路付属物等が災害により被害を受けた場合、被害状況を速やかに調査し、公益占用物件及び沿道等の復旧計画と調整の上、被害を受けた施設を復旧する。

(3) その他の公共、公益施設の復旧

次の公共、公益施設について、緊急度に応じて、速やかに復旧を図る。

医療施設、通信施設、上水道、工業用水道、下水道、農林施設、電気施設、ガス施設、社会福祉施設、教育施設、その他の施設。

2. 災害復旧事業に伴う財政援助及び助成

災害復旧事業の決定は、知事、市長の報告、資料及び実施調査の結果等に基づき決定されるものであるが、法律又は予算の範囲内において国が全部又は一部を負担し、又は、補助して行われる災害復旧事業並びに「激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律」に基づき援助される事業は、次のとおりである。これらについて、査定実施が速やかに行われるよう、関係書類の作成に努める。

(1) 法律により一部負担又は補助するもの

ア. 公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法

- イ. 公立学校施設災害復旧費国庫負担法
- ウ. 公営住宅法
- エ. 土地区画整理法
- オ. 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律
- カ. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- キ. 予防接種法
- ク. 都市災害復旧事業費国庫補助に関する基本方針
- ケ. 農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助の暫定措置に関する法律
- (2) 「激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律」に基づくもの
 - ア. 公共土木施設災害復旧事業等に関する特別の財政援助
 - イ. 農林水産業に関する特別の助成
 - ウ. 中小企業に関する特別の助成
 - エ. その他の財政援助及び助成
 - (ア) 公立社会教育施設災害復旧事業に対する補助
 - (イ) 私立学校施設災害復旧事業に対する補助
 - (ウ) 市町村が施工する感染症予防事業に関する負担の特例
 - (エ) 母子及び寡婦福祉法による国の貸付けの特例
 - (オ) 水防資材費の補助の特例
 - (カ) り災者公営住宅建設事業に対する補助の特例
 - (キ) 産業労働者住宅建設資金融通の特例
 - (ク) 公共土木施設、公立学校施設、農地農業用施設及び林道の小災害復旧事業に対する特別の財政援助

第2 被災者の生活確保

1. 金融措置等

災害により被害を受けた市民が、その痛手から再起更生するように被災者に対する租税の徴収猶予及び減免、資金の融資等について定めることにより被災者の生活の確保を図る。

(1) 市税の納税緩和措置

市は、被災した納税義務者又は特別徴収義務者（以下「納税義務者等」という）に対し、地方税法又は市税条例等により市税の納税緩和措置として、期限延長、徴収猶予及び減免等それぞれの事態に対応して適宜適切な措置を講じる。

ア. 期限の延長

災害により納税義務者等が期限内に申告その他書類の提出又は納付若しくは納入することができないと認めるときは、当該期限を延長する。

イ. 徴収猶予

災害により財産に被害を受けた納税義務者等が市税を一時に納付し、又は納入することができないと認められるときは、その者の申請に基づき徴収を猶予する。

ウ. 減 免

被災した納税義務者等に対し、必要と認める場合は、該当する税目について減免を行う。

エ. 滞納処分の執行停止等

災害により滞納者が無財産になる等被害を受けた場合は、滞納処分の執行停止、換価の猶予及び延滞金の減免等適切な措置を講じる。

(2) 災害弔慰金等の支給と災害援護資金等の貸付

ア. 市

(ア) 市災害弔慰金の支給等に関する条例に基づき、次の支給及び貸付を行う。

- a 災害により死亡した市民の遺族に対して災害弔慰金を支給する。
- b 災害により精神又は身体に著しい障害を受けた市民に災害障害見舞金を支給する。
- c 災害により被害を受けた世帯の世帯主に対して災害援護資金の貸付を行う。

(イ) 市緊急小口生活資金貸付金基金条例に基づき、天災その他不慮の災害による生活困窮者に対して速やかに自力更正させるため緊急小口生活資金の貸付を行う。

イ. 大阪府

(ア) 生活福祉資金の災害援護資金貸付

災害により被害を受けた低所得者に対して速やかに自力更正するよう、大阪府社会福祉協議会は生活福祉資金貸付制度により、民生委員・市の社会福祉協議会の協力を得て災害援護資金を予算の範囲内において貸付を行う。ただし、ア. (ア) c の災害援護資金の対象者を除いた低所得世帯（世帯収入が生活保護基準の1.8倍以下）を対象とする。

(3) 被災者生活再建支援金

市は、被害状況を取りまとめ、大阪府を通じて、国・被災者生活再建支援法人に対して被害状況の報告を行うとともに、「被災者生活再建支援法（平成10年法律第66号）」の適用の公示、書類の取りまとめなど必要な措置を行い、被災者生活再建支援法人に対して支援金の迅速な支給を要請する。

ア. 被災者生活再建支援制度の概要

(ア) 被災者生活再建支援法の目的

自然災害によりその生活基盤に著しい被害を受けた者であって、経済的理由等によって自立して生活を再建することが困難な者に対し、都道府県が相互扶助の観点から拠出した基金を活用して被災者生活再建支援金を支給するための措置を定めることにより、その生活の再建を支援し、もって住民の生活の安定と被災地の速やかな復興に資することを目的とする。

(イ) 対象となる自然災害

自然災害とは、暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、噴火その他の自然現象により生じる被害であり、対象となる災害の程度は次のとおりである。

- a 災害救助法施行令第1条第1項第1号又は第2号に該当する被害（同第2条のいわゆるみ

なし規定により該当することとなるものを含む。)が発生した市町村における自然災害。

- b 大阪府全域で100世帯以上の住居が全壊する被害が発生した自然災害及び本市において10世帯以上の住宅が全壊する被害が発生した自然災害

(ウ) 支給対象世帯

自然災害により、

- ① 住宅が全壊した世帯
- ② 住宅が半壊し、又は住宅の敷地に被害が生じ、その住宅をやむを得ず解体した世帯
- ③ 災害による危険な状態が継続し、長期にわたり居住不可能な状態が継続している世帯
- ④ 住宅が半壊し、大規模な補修を行わなければ住宅に居住することが困難である世帯（大規模半壊世帯）

(エ) 支給金額

支給額は、以下の「ア」「イ」の合計額となる。

ア 住宅の被害程度に応じて支給する支援金（基礎支援金）

- ・上記(ウ) ①～③の世帯 100万円
- ・上記(ウ) ④の世帯 50万円

※世帯人数が1人の場合は、それぞれ3/4の額となる。

イ 住宅の再建方法に応じて支給する支援金（加算支援金）

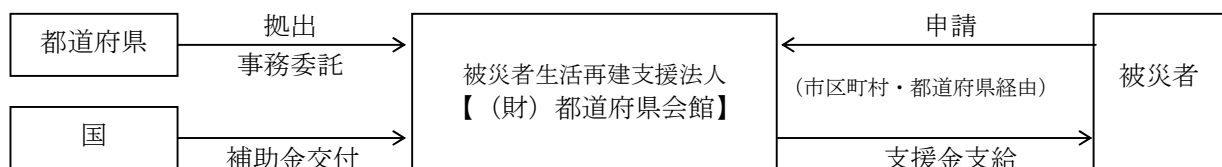
- ・住宅を建設又は購入した場合 200万円
- ・住宅を補修した場合 100万円
- ・住宅を賃借した場合（公営住宅を除く） 50万円

※ いったん住宅を賃借した後、自ら居住する住宅を建設・購入する場合は合計で200万円、いったん住宅を賃借した後、自ら居住する住宅を補修する場合は合計で100万円となる。

※世帯人数が1人の場合は、それぞれ3/4の額となる。

(オ) 支援金支給の仕組み

実施主体は都道府県であるが、支援金の支給に関しては、都道府県から当該事務の全部を委託された被災者生活再建支援法人が都道府県により拠出された基金を活用して行う。支給の仕組みは下図のとおり。



(所管・内閣府) (支援金の1/2)

2. 住宅の確保

住宅の供給促進を図るとともに、自力で住宅を確保する者に対して支援を行い、災害用応

急仮設住宅から恒久、良質の住宅に切り替えることにより、被災者の住環境の改善を図る。

(1) 公共住宅の供給促進

ア. 市営住宅の修繕と供給

損壊市営住宅を速やかに修繕するとともに、被害の程度に応じて市営住宅の供給計画を修正し、住宅供給を促進する。

イ. 公営住宅、公社・都市再生機構住宅の既存の空き家活用

公営住宅、公社・都市再生機構住宅の既存の空き家若しくは建設中の住宅について、可能な限り被災住民の住宅として活用できるよう配慮する。

ウ. 特定優良賃貸住宅の供給

良質な民間賃貸住宅の借上げ等を行い、自力での住宅確保が困難な中堅所得層等に対して供給する。

(2) 住宅の修理、建設の融資

大規模災害（災害救助法の適用を受ける災害）によって住宅に被害を受けた者に対し、住宅金融支援機構から災害復興住宅の建設資金又は補修資金の融資が迅速かつ円滑に行われるよう措置を講じる。

(3) 被災都市借地借家臨時処理法の適用申請

建物の復興に伴い、借地・借家関係をめぐる混乱が相当予想され、被災者の住居、営業等の生活の安定が阻害されるおそれのある場合は、大阪府を通じて国に法の適用申請を行う。

3. 流通機能の回復

流通機能の回復を図ることにより、被災者の経済的生活の安定の確保と、経済の復興の促進を図る。

(1) 商品の確保

ア. 生活必需品をはじめ各種商品の在庫量と必要量を把握し、不足量については、国、大阪府、企業等と協議し、速やかに必要量を市場に流通させる。

イ. 各鉄道、道路等管理者は、速やかに施設の復旧を行い、物流の確保を図る。

(2) 物価の監視

消費生活関連物資価格の動きを調査・監視するとともに、不当な価格で販売する業者に対しては、勧告、公表等を含む適切な措置を講じる。

(3) 消費者情報の提供

生活関連物資等の在庫量、適正価格、販売場所等の必要な消費者情報を提供し、消費者の利益を図るとともに、心理的パニックを防止する。

(4) 営業再開の指導

市場、大型量販店、小売店等が、営業を再開するとともに、施設、設備の復旧を図るよう指導する。

4. 雇用機会の確保

災害における離職者の就職については、大阪府が公共職業安定所を通じて斡旋を図るので、市は、市域における離職者の把握に努めるとともに、大阪府に対して職業斡旋の要請を行う。

第3 中小企業の復興支援

被災した中小企業の再建を促進するため、資金及び事業費の融資が迅速かつ円滑に行われるよう、国・大阪府に要請するとともに、関係各部署、関係機関、団体等の協力を得て、必要な広報活動を積極的に実施する。

1. 資金需要の把握・調査

大阪府が行う中小企業関係の被害状況の調査及び資金需要の把握等について協力する。

2. 資金の融資

大阪府及び金融機関が行う資金の融資制度などの周知に努め、被災した中小企業の復旧を促進し、生産力の回復と経営の安定に努める。

(1) 大阪府災害復旧資金緊急融資及び経営安定資金

災害の発生に伴い甚大な損害を受けた中小企業者に対して、その復旧又は経営安定のための資金の融資を行う。

(2) 政府系金融機関

ア. 中小企業金融公庫

被災者に対し、災害の程度に応じてそのつど融資条件を定める災害復旧貸付を行う。

イ. 国民金融公庫

被災者に対して必要であると認めるときは、次の措置をとることがある。

(ア) 債務者に対して償還期限を延長する。

(イ) 新たに借受けるときは、据置期限・償還期限を延長する。

(ウ) 閣議決定により利率を引下げる。

ウ. 商工組合中央金庫

災害救助法が適用された地域内に事業所を有する被災中小企業経営者・中小企業等協同組合に対して、その再建資金を貸付ける。

第4 農林業関係者の復興支援

被災した農林業関係者の施設の復旧及び経営の維持安定を図るため、資金の融資が迅速かつ円滑に行われるよう、国・大阪府に要請するとともに、関係各部署、関係機関、団体等の協力を得て、

必要な広報活動を積極的に実施する。

1. 資金需要の把握・調査

大阪府が行う農林業関係者等に対する被害状況の調査及び資金需要の把握等について協力する。

2. 資金の融資

農業協同組合等の協力を得て、大阪府と協力・連携して被災した農林業関係者に対する資金の融資が、迅速かつ円滑に行われるよう支援する。

(1) 天災融資資金（天災による被害農林漁業者等に対する資金の融通に関する暫定措置法）

ア. 融資機関は、経営、事業に必要な資金を融資する。

イ. 激甚災害に指定された場合は、貸付限度額、償還期間について優遇される。

(2) 農林水産事業資金

株式会社 日本政策金融公庫は、災害により農林漁業等が被害を受け、経営に打撃を受けた場合に、農林漁業経営の再建に必要な資金を融資する。

(3) 大阪府農林漁業経営安定資金

融資機関は、天災等により経営に著しい影響を受けた農林業者に対して、経営資金を融資する。

第2節 復興の基本方針

《実施担当》防災体制部局等

全部局

被災者の生活再建を支援し、災害の再発防止に配慮した施設復旧を図り、より安全に配慮した地域振興のための基礎的な条件づくりに努める。

1. 災害復興方針の策定

被災地の再建を行うため、被災の状況、地域の特性、被災市民及び公共施設管理者の意向等を勘案しながら、大阪府等関係機関と協議を行い、現状復旧あるいは中長期的課題の解決を図る計画的復興等の検討を行い、災害復興方針を策定する。方針を策定した後、速やかに大阪府等関係機関に通知するとともに、市民に周知する。

2. 災害復興計画の策定

- (1) 災害復興方針に基づき、具体的な災害復興計画を策定し、関係機関の諸事業を調整しつつ計画的かつ速やかな復興に努める。
- (2) 災害復興方針が、現状復旧を基本とする場合は、災害の再発を防止できるよう可能な限り改良復旧を行う計画とする。
- (3) 市民に対して、新たな町づくりの展望、計画決定までの手続、スケジュール、市民側での多種選択肢、施策情報の提供などを行い、計画策定段階で復興後のあるべき姿を明確にして、市民の理解を求めつつ策定する。