

第3章 災害応急対策

第1節 方針

《危機管理室》

この計画は、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合に、被害の発生の防ぎよ又は拡大防止に関して迅速かつ実効ある措置を期するために必要な諸対策について規定するものとし、その内容については、以下の各節に定めるところによる。

第2節 災害応急組織の編成・運用

市域における災害に関する情報の収集、警戒及び応急対策の実施に当たっては、本市の災害応急組織を編成して対処する。

第1 本市の災害応急組織

《危機管理室、各局等、各区》

次の災害応急組織を全市単位又は区単位に編成して対処する。各局等及び区は、災害対策本部の分掌事務が災害発生時に迅速かつ円滑に行うことができるよう、災害対策本部設置前においても情報収集、連絡体制の確保等に努めるとともに、本部が廃止された後も応急対策業務を継続している場合には、引き続き本部の分掌事務に基づき対処する。

1 注意体制

早期の情報収集体制を確保するため、必要な関係局・区等に職員を配置し、情報収集等を行う。

2 警戒体制

災害の発生を警戒するため、必要な関係局・区等に職員を配置し、気象情報、雨量予測等を情報収集するとともに、速やかに災害警戒本部に移行し得るよう準備等を行う。

なお、区役所にあつては、避難情報が発令できる体制を確保する。

3 災害警戒本部

(1) 市災害警戒本部

危機管理担当局長を本部長とし、市長事務部局のほか、行政委員会事務局等の通常の行政組織（区を除く。）を基本として編成するものであり、大規模に及ぶおそれのある災害の発生を警戒するとともに、速やかに災害対策本部に移行し得るよう準備を行うために設置し、情報収集、警戒巡視、広報活動、関係機関への通報・連絡等を行う。

(2) 区災害警戒本部

区長を本部長とし、区の組織を基本として編成するものであり、大規模に及ぶおそれのある災害の発生を警戒するとともに、速やかに災害対策本部に移行し得るよう準備を行うために設置し、情報収集、警戒巡視、広報活動、関係機関への通報・連絡等を行う。

4 災害対策本部

(1) 市災害対策本部

市長を本部長とし、市長事務部局のほか、行政委員会事務局等の通常の行政組織（区を除く。）を基本として編成するものであり、大規模に及ぶおそれのある災害に対処するために設置し、災害予防及び災害応急対策を行う。

(2) 区災害対策本部

区長を本部長とし、区の組織を基本として編成するものであり、大規模に及ぶおそれのある災害に対処するために設置し、災害予防及び災害応急対策を行う。

第2 勤務時間外における初動体制の確保

《危機管理室、各局等、各区》

1 連絡手段

連絡手段は電子メール及び電話により行うものとする。

なお、職員は、広島市防災情報メールに登録するなど、積極的な情報収集に努め、災害発生時においては、広島市の執務時間に関する規則（平成3年10月8日規則第74号）で規定する執務時間以外の時間（以下「勤務時間外」という。）においても動員できるよう各自が備えておくものとする。

2 連絡体制

(1) 危機管理室の連絡体制

危機管理担当局長は、勤務時間外の初動体制を強化するため、危機管理室に毎日2名以上の職員を配置し、気象及び災害に関する情報の収集・伝達等を行う。また、大雨注意報、大雨警報が発表された際には、あらかじめ定められた職員は、ただちに登庁し、情報の収集等にあたり、必要に応じ、危機管理担当局長へ報告するとともに、職員の動員等の初動対応に当たる。

(2) 各局・室等の連絡体制

各局・室長等は、必要に応じて情報収集等の初動対応を行う職員をあらかじめ指名することができる。指名された職員は、危機管理室から気象及び災害に関する情報を受けた場合は、必要に応じて登庁し、その情報の収集等を行い、各局・室長等へ報告するとともに、職員の動員等の初動対応に当たる。

なお、各局・室等の判断により情報収集等を行うために登庁した場合は、危機管理室へ登庁人員等を速やかに報告するものとする。

(3) 区の連絡体制

各区長は、勤務時間外の初動体制を強化するため、初動対応を行う職員をあらかじめ指名する。指名された職員は、本市に大雨注意報又は大雨警報が発表された場合、気象及び災害に関する情報の収集・伝達等を行い、必要に応じ区長へ報告するとともに、職員の動員等の初動対応に当たる。

第3 注意体制

《危機管理室災害対策課》

1 設置及び廃止

(1) 設置

危機管理室災害対策課長は、次の設置基準に基づき、市及び必要と認める区に注意体制を設置する。

また、危機管理室災害対策課長は、注意体制を設置した旨を直ちに危機管理室長及び危機管理課長に報告する。

(2) 設置基準

設置基準	ア 気象台から次の気象注意報・警報が発表されたとき（該当区）。 （ア）大雨注意報 （イ）洪水注意報 （ウ）大雪警報 （エ）暴風雪警報 イ 気象庁から、「南海トラフ地震臨時情報（調査中）」が発表されたとき。 ウ 気象庁から、「南海トラフ地震臨時情報（巨大地震注意）」が発表されたとき。 エ 上記のほか、危機管理室災害対策課長が必要と認めたとき。
摘要	① 下線部は、自動設置とする。 ② ウについては、南海トラフ沿いで発生した地震（一部割れケース）から1週間（168時間経過した以降の正時までの期間）、又は南海トラフ沿いの想定震源域内のプレート境界面で通常と異なるゆっくりすべり（ゆっくりすべりケース）の変化が収まってから、通常と異なる変化が観測されていた期間と概ね同程度の期間が経過するまでの間は、注意体制の確保を基本とするが、発表された情報の内容によっては、他の災害応急組織体制の設置や動員体制について検討する。 ③ 南海トラフ沿いで発生した地震（半割れケース）から1週間を経過した後、さらに1週間（336時間経過した以降の正時までの期間）は、注意体制を基本とする。 ④ 高潮に関しては、気象台が開催する台風説明会の内容に応じて判断する。

- (3) 体制の伝達（自動設置の場合を除く。）
- ア 勤務時間内の場合
危機管理室は、体制設置の内容等を関係局・区等へ連絡する。
 - イ 勤務時間外の場合
 - (ア) 危機管理室は、体制設置の内容等を関係局・区等の職員のうち、あらかじめ定める者に連絡する。
 - (イ) 上記(ア)の連絡を受けた者は、あらかじめ定める参集者に連絡する。
- (4) 廃止
危機管理室災害対策課長は、上記設置基準の気象注意報・警報が解除されるなど、情報収集等の必要がないと認められるときは、注意体制を廃止する。廃止に係る手続きは、設置の場合を準用する。

2 任務

気象情報等を入手し、必要に応じ関係職員に伝達する。

第4 警戒体制

《危機管理室災害対策課》

1 設置及び廃止

- (1) 設置
危機管理室長は、次に定める設置基準に基づき、市及び必要と認める区に警戒体制を設置する。
また、危機管理室長は、警戒体制を設置した旨を直ちに危機管理担当局長に報告する。
- (2) 設置基準

設置基準	<p><u>ア 気象台から次の気象警報が発表されたとき（該当区）。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> (ア) 大雨警報 (イ) 洪水警報 <p><u>イ 気象庁から、「南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）」が発表されたとき。</u></p> <p>ウ 上記のほか、危機管理室長が必要と認めたとき。</p>
摘要	<p>① 下線部は、自動設置とする。</p> <p>② イについては、後発地震発生の可能性を踏まえ、南海トラフ沿いで発生した地震（半割れケース）から1週間（168時間経過した以降の正時までの期間）は、警戒体制の確保を基本とするが、発表された情報の内容によっては、他の災害応急組織体制の設置や動員体制について検討する。</p> <p>③ 高潮に関しては、気象台が開催する台風説明会の内容に応じて判断する。</p>

※ 大規模地震発生の可能性が高まったと判断できるケースは「半割れケース」「一部割れケース」「ゆっくりすべりケース」の3通りであり、これらのケースに該当する異常な現象が発生した後に発生する恐れがある南海トラフ地震を「後発地震」という。

- (3) 体制の伝達（自動設置の場合を除く。）
- ア 勤務時間内の場合
危機管理室は、体制設置の内容等を関係局・区等へ連絡する。
 - イ 勤務時間外の場合
 - (ア) 危機管理室は、体制設置の内容等を関係局・区等の職員のうち、あらかじめ定める者に連絡する。
 - (イ) 上記(ア)の連絡を受けた者は、あらかじめ定める参集者に連絡する。
- (4) 廃止
危機管理室長は、上記設置基準の気象警報が解除されるなど、情報収集等の必要がないと認められるときは、警戒体制を廃止する。廃止に係る手続きは、設置の場合を準用する。

2 任務

- (1) 気象情報等を入手し、必要に応じて危険箇所の巡視等を行う。
- (2) 災害警戒本部へ移行するための準備を行う。
- (3) 必要な気象情報及び避難情報を発信・発令する。
- (4) 気象状況、被害状況等について適時、区長へ報告する。

第5 災害警戒本部

《危機管理室危機管理課》

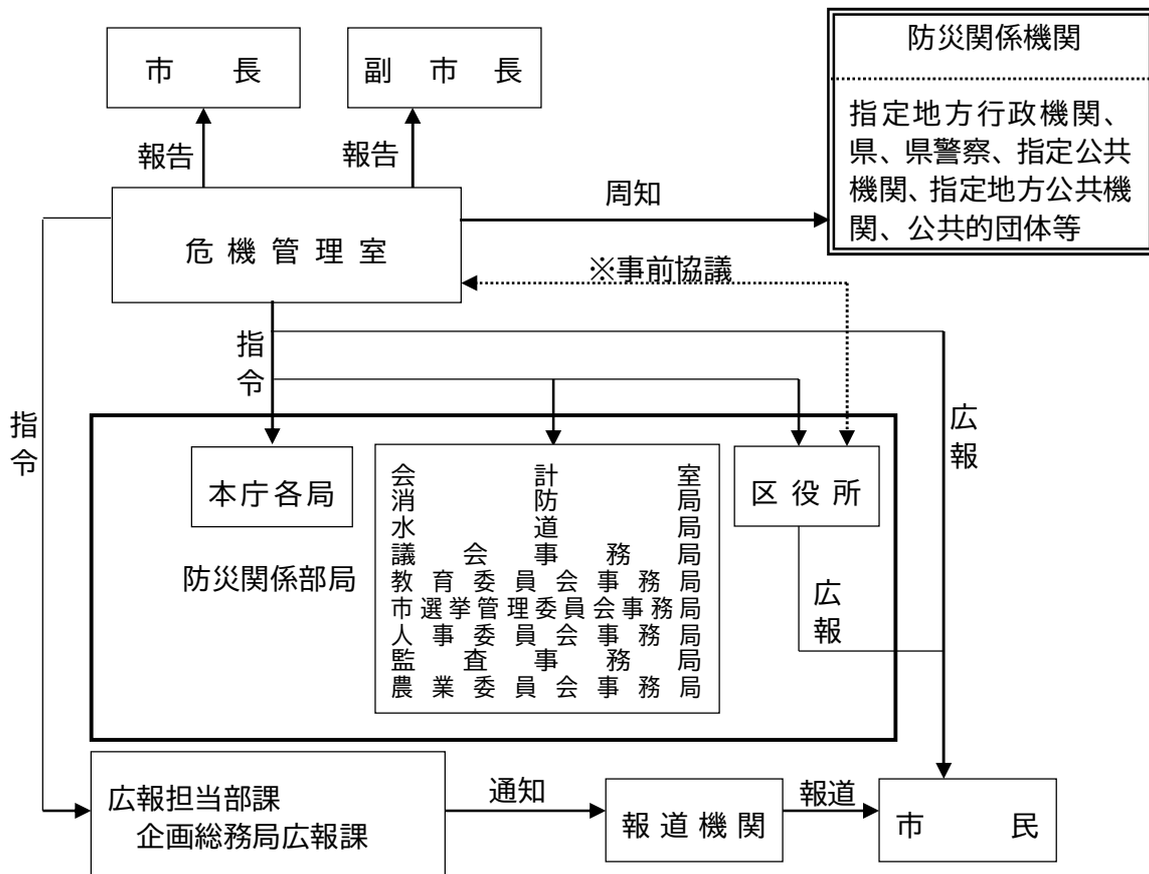
1 設置及び廃止

(1) 設置

危機管理担当局長は、次の(2)に定める設置基準に基づき、市災害警戒本部及び必要と認める区に区災害警戒本部を設置する。なお、危機管理担当局長に事故があるときは、危機管理室長、危機管理室参与、危機管理課長の順に設置を命令する。

危機管理担当局長は、災害警戒本部を設置したときは、直ちにその旨を市長に報告するとともに、防災関係機関・部局に周知し、報道機関や防災行政無線等を通じて市民に公表する。

災害警戒本部の設置（又は廃止）の手続き及び連絡系統



※区単位で警戒活動が必要と認めたとき。

(2) 設置基準

設置基準	<p>ア 洪水警報が発表され、避難判断水位に到達し、河川管理者から「氾濫警戒情報」が通知されたとき（該当区）。</p> <p>イ 大雨警報が発表され、土砂災害に関するメッシュ情報（※）に危険度（3時間後に基準値超過）が表示されたとき（該当区）。</p> <p>ウ 高潮警報が発表され、本市の全部又は一部が台風の暴風域内に入ることが確実であると予測され、災害の発生するおそれがあるとき（安佐南区及び安佐北区を除く。）。</p> <p>エ <u>市域で震度4の地震を観測したとき。</u></p> <p>オ <u>広島県に津波注意報が発表されたとき（西区及び佐伯区に限る）。</u></p> <p>カ 上記のほか、危機管理担当局長が必要と認めたとき。</p>
摘要	<p>① 下線部は、自動設置とする。</p> <p>② 高潮に関しては、気象台が開催する台風説明会の内容に応じて判断する。</p> <p>③ 震度は、気象庁の発表震度の最大値とする。</p> <p>④ 国外で発生した地震に伴う津波注意報の場合は、自動設置とせず、気象台からの間取り情報等の内容に応じて判断する。</p>

※ 広島県土砂災害危険度情報で表示される土砂災害の危険度に応じたメッシュ情報（危険度判定）（実況で特別警報基準値超過、実況で基準値超過、1時間後に基準値超過、2時間後に基準値超過、3時間後に基準値超過を区分して表示）

(3) 体制の伝達（自動発令の場合を除く。）

ア 勤務時間内の場合

危機管理室は、体制設置の内容等を各局等及び各区へ連絡する。

イ 勤務時間外の場合

(ア) 危機管理室は、体制設置の内容等を各局等及び各区の職員のうち、あらかじめ定める者に連絡する。

(イ) 前記(ア)の連絡を受けた者は、この計画に定める市災害警戒本部及び区災害警戒本部の分掌事務に従い、その旨を関係課のあらかじめ定める者に連絡する。

ウ 連絡手段は、電子メール、電話、携帯電話を用いるほか必要に応じて検討する。

(4) 廃止

危機管理担当局長は、市域において災害が発生するおそれが解消したと認められるときは、災害警戒本部を廃止する。廃止に係る手続きは、設置した場合と同様とする。

なお、災害警戒本部は、災害対策本部が設置されたときは、自動的に廃止する。

(5) 市長等への報告

危機管理担当局長は、災害対応の円滑かつ総合的な実施を図るため、災害警戒本部設置後は、気象状況や被害状況等について、適時、市長及び副市長へ報告する。

また、区長は必要に応じ、被害状況や避難状況等について市長及び副市長へ報告する。

2 任務

(1) 情報の収集等

市・区災害警戒本部は、災害による被害を未然に防止し、又は被害を最小限にとどめるため、被害情報や気象情報等の収集、危険箇所の巡視、市民に対する広報などの警戒活動を行うとともに、災害対策本部へ移行するための準備を行う。

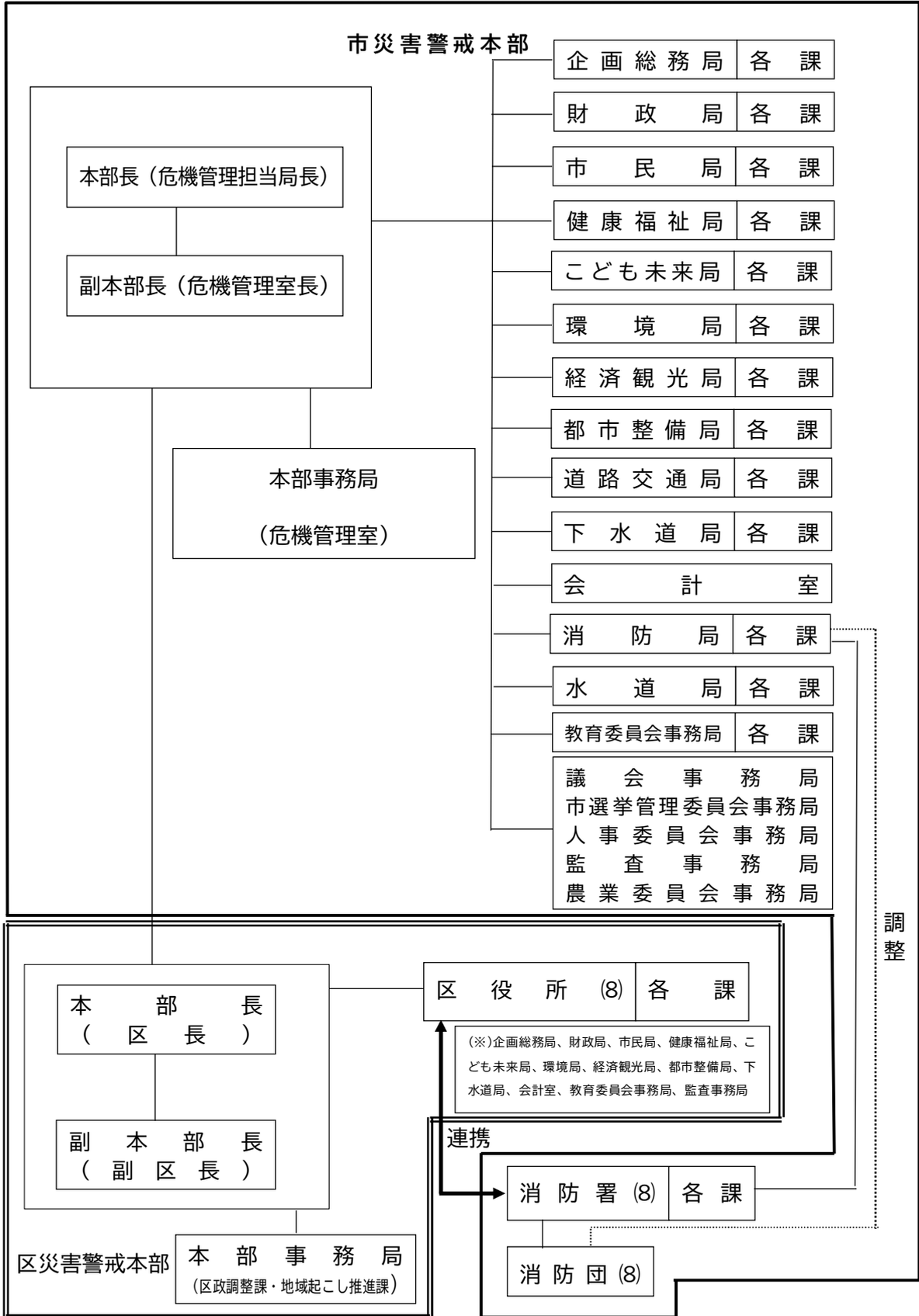
各区及び各消防署は危険箇所の巡視を行った場合、巡視結果を区災害警戒本部へ遅滞なく報告する。また、区災害警戒本部は報告された巡視結果を市災害警戒本部へ遅滞なく報告する。

- (2) 避難情報の発信
区災害警戒本部は、地域の危険度の段階に応じて、避難情報（注意喚起、高齢者等避難、避難指示、緊急安全確保）を発信・発令する。
- (3) 指定緊急避難場所等の開設
区災害警戒本部は、避難情報の種別、被害の程度等に応じ、指定緊急避難場所等を開設する。
- (4) 区災害警戒本部と消防署の連携
消防署長は区災害警戒本部との連携を図るため、副署長（又は予防課長）を区災害警戒本部に配置し、区と消防署が連携して警戒活動に当たる。

3 組織の構成及び分掌事務

- (1) 本部長及び副本部長
 - ア 市災害警戒本部
 - (ア) 本部長は危機管理担当局長とし、市災害警戒本部の事務を統括し本部の職員を指揮監督する。
 - (イ) 副本部長は危機管理室長とし、本部長に事故があるときは、その職務を代理する。
 - イ 区災害警戒本部
 - (ア) 区本部長は区長とし、区災害警戒本部の事務を統括し区災害対策本部の職員を指揮監督するとともに、市災害警戒本部長の命を受けて必要な措置を講じる。
 - (イ) 区副本部長は、副区長又はあらかじめ区長が指名する者とし、区本部長に事故があるときは、その職務を代理する。
- (2) 本部の庶務
 - ア 市災害警戒本部の庶務は、危機管理室危機管理課が担当する。
 - イ 区災害警戒本部の庶務は、区政調整課・地域起こし推進課が担当する。
- (3) 組織
災害警戒本部の組織は、次のとおりとする。

災害警戒本部の組織



(注) 主として指定緊急避難場所等の開設を行う。

(4) 分掌事務

災害警戒本部の分掌事務は、次のとおりとする。

局・区等	分掌事務
危機管理室	<ol style="list-style-type: none"> 1 災害警戒本部の統括に関する事。 2 被害情報・気象情報の収集及び伝達に関する事。 3 関係機関への通報及び連絡に関する事。 4 雨量・水位・潮位の観測に関する事。 5 災害対策本部の設置準備に関する事。 6 他の部課等の所管に属さない事。
企画総務局 財政局 市民局 健康福祉局 こども未来局 環境局 経済観光局 都市整備局 道路交通局 下水道局 会計室 水道局 教育委員会事務局 議会事務局 市選挙管理委員会事務局 人事委員会事務局 監査事務局 農業委員会事務局	<ol style="list-style-type: none"> 1 所管施設等の被害情報等の収集及び応急対策に関する事。 2 被害情報・気象情報の受信及び伝達に関する事。 3 災害対策本部体制時における諸活動の準備に関する事。 4 災害応急対策活動に関する事。 5 区災害警戒本部の業務（主として指定緊急避難場所の開設等）に関する事（企画総務局、財政局、市民局、健康福祉局、こども未来局、環境局、経済観光局、都市整備局、下水道局、会計室、教育委員会事務局、監査事務局の該当する職員に限る。）
消防局	<ol style="list-style-type: none"> 1 所管施設等の被害情報等の収集及び応急対策に関する事。 2 被害情報・気象情報の受信及び伝達に関する事。 3 災害対策本部体制時における諸活動の準備に関する事。 4 災害応急対策活動に関する事。 5 警戒巡視・広報活動に関する事。 6 消防団の運用調整の準備に関する事。
各区	<ol style="list-style-type: none"> 1 被害情報等の収集及び応急対策に関する事。 2 被害情報・気象情報の受信及び伝達に関する事。 3 警戒巡視・広報活動に関する事。 4 高齢者等避難等に関する事。 5 指定緊急避難場所の開設等に関する事。 6 区災害対策本部の設置準備に関する事。 7 区災害対策本部体制時における諸活動の準備に関する事。

第6 災害対策本部

《危機管理室危機管理課》

1 設置及び廃止

(1) 設置

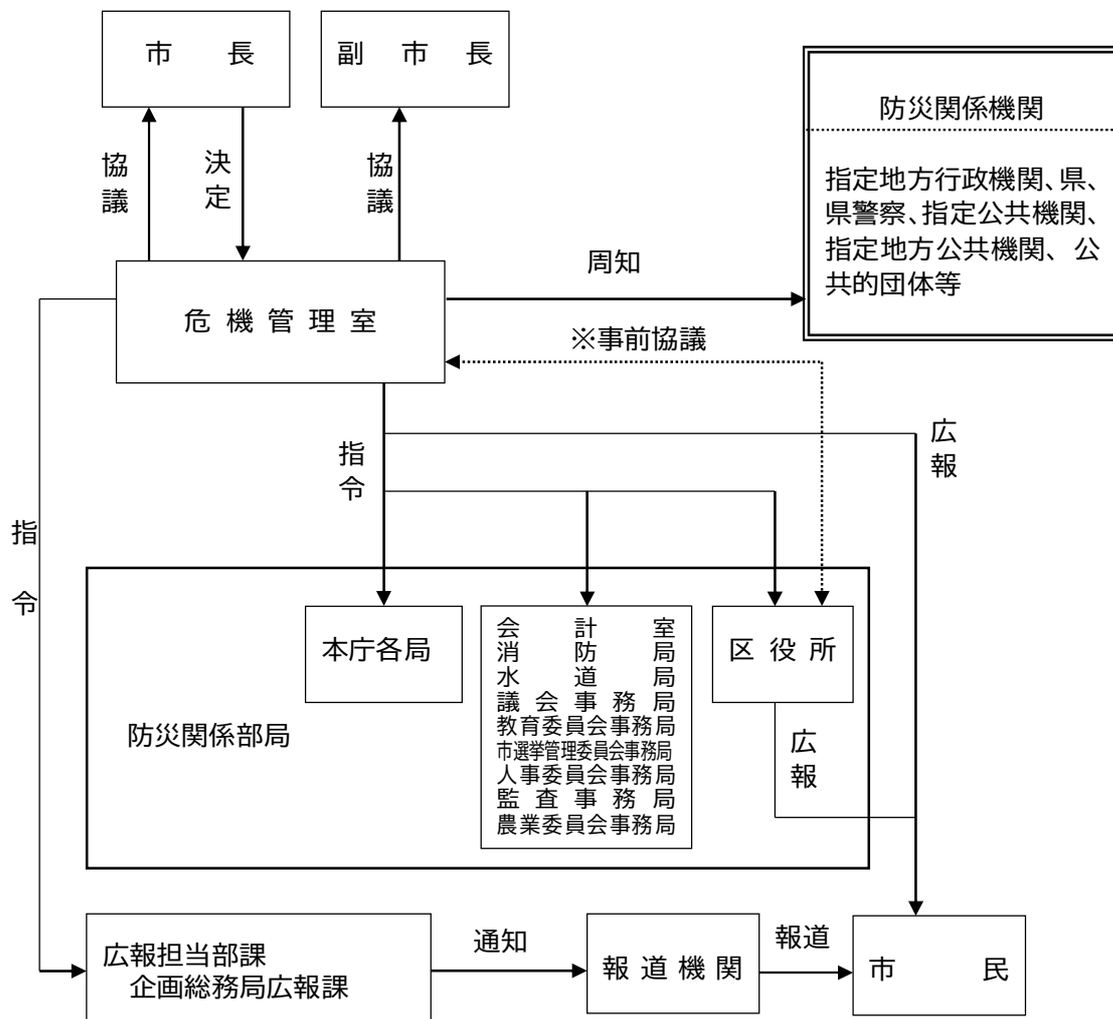
市長は、次の(2)に定める設置基準に基づき、災害対策基本法の規定により、市長を本部長とする災害対策本部を設置する。なお、市長に事故があるときは、副市長、危機管理担当局長、危機管理室長、危機管理室参与、危機管理課長の順に設置を命令する。

市長は、災害対策本部を設置したときは、直ちにその旨を防災関係機関・部局に周知するとともに、報道機関や防災行政無線等を通じて市民に公表する。

本部長は、必要に応じて副本部長を現地災害対策本部長とする現地災害対策本部を置くことができるものとし、現地災害対策本部に係る必要な事項については、その都度本部長が定める。

また、政府現地対策本部（非常災害対策本部等）や県の災害対策本部が設置された場合は、災害の規模等必要に応じて国・県・市合同の災害対策本部員会議を開催するなど、連携して災害応急対策を行う。

災害対策本部の設置（又は廃止）の手続き及び連絡系統



※区単位で警戒活動が必要と認められたとき。

(2) 設置基準

設置基準	<p>ア 「氾濫危険情報」が通知されたとき（該当区）。</p> <p>イ 河川管理者から水位が堤防高（又は背後地盤高）を越えることが予想されることの情報を得たとき（該当区）。</p> <p>ウ 大雨警報又は土砂災害警戒情報が発表され、土砂災害に関するメッシュ情報（※）に危険度（実況で特別警報基準値超過、実況で基準値超過、1時間後に基準値超過又は2時間後に基準値超過）が表示されたとき（該当区）。</p> <p>エ 高潮警報が発表され、本市の全部又は一部が台風の暴風域内に入ることが確実であると予測され、重大な災害の発生するおそれがあるとき。</p> <p>オ 市域で震度5弱以上の地震を観測したとき。</p> <p>カ 市域で長周期地震動階級3の地震を観測したとき。</p> <p>キ 広島県に津波注意報が発表されたとき（中区、南区及び安芸区に限る。）。</p> <p>ク 内水氾濫危険情報（雨水出水特別警戒水位到達情報）が発表されたとき（中区に限る。）。</p> <p>ケ 前記のほか、異常な自然現象、大規模な火災・爆発、大規模な都市災害等の発生などにより、市長が必要と認めたとき。</p>
	<p>コ 市域で震度6弱以上の地震を観測したとき。</p> <p>サ 市域で長周期地震動階級4の地震を観測したとき。</p> <p>シ 広島県に津波警報又は大津波警報が発表されたとき。</p> <p>ス 災害の規模、被害の程度が相当大規模に及ぶおそれがあり、本市の総力をあげて対応すべきであると市長が認めたとき。</p>
摘要	<p>① 下線部は、自動設置とする。</p> <p>② 高潮に関しては、気象台が開催する台風説明会の内容に応じて判断する。</p> <p>③ 震度は、気象庁の発表震度の最大値とする。</p> <p>④ 国外で発生した地震に伴う津波注意報の場合は、自動設置とせず、気象台からの間取り情報等の内容に応じて判断する。</p>

※ 広島県土砂災害危険度情報で表示される土砂災害の危険度に応じたメッシュ情報（危険度判定）（実況で特別警報基準値超過、実況で基準値超過、1時間後に基準値超過、2時間後に基準値超過、3時間後に基準値超過を区分して表示）

(3) 設置場所

災害対策本部は、市役所本庁舎（災害対策本部専用室）に設置する。

なお、災害により災害対策本部機能の喪失又は低下が生じた場合にあっては、安佐南消防署に代替の災害対策本部を設置する。ただし、被災の状況によって、その他の施設に設置する。

(4) 体制の伝達（自動発令の場合を除く。）

ア 勤務時間内の場合

危機管理室は、体制設置の内容等を各局等及び各区へ連絡する。

イ 勤務時間外の場合

(ア) 危機管理室は、体制設置の内容等を各局等及び各区の職員のうち、あらかじめ定める者に連絡する。

(イ) 前記(ア)の連絡を受けた者は、この計画に定める市災害対策本部及び区災害対策本部の分掌事務に従い、その旨を関係課のあらかじめ定める者に連絡する。

ウ 連絡手段は、電子メール、電話、携帯電話を用いるほか必要に応じて検討する。

(5) 廃止

市長は、市域において災害が発生するおそれが解消したと認められるとき、又は災害応急対策が概ね完了したと認められるときは、災害対策本部を廃止する。災害対策本部の廃止に係る手続きは、設置した場合と同様とする。

2 任務

災害対策本部は、災害対策の推進に関し、総合的かつ一元的体制を確立するとともに、本計画及びその他法令の定めるところにより、防災関係機関等と連携し、災害予防及び災害応急対策を実施する。

3 組織及び運営《危機管理室、各局等庶務担当課、各区区政調整課・地域起こし推進課》

災害対策本部の組織及び運営は、災害対策基本法、広島市災害対策本部条例（昭和38年広島市条例第6号）及び広島市災害対策本部運営要綱等に定めるところにより、次のとおりとする。

- (1) 災害対策本部の組織及び指揮の概要
 - ア 市災害対策本部の組織及び指揮の概要は、表3-2-1のとおりとする。
 - イ 各局等及び区災害対策本部の構成及び分掌事務は、表3-2-2のとおりとする。
- (2) 本部長及び副本部長
 - ア 本部長は、市長をもって充て、副本部長は副市長をもって充てる。
 - イ 本部長は、市災害対策本部の事務を総括し、市災害対策本部の職員を指揮監督する。
 - ウ 副本部長は、本部長を補佐し、本部長に事故があるときは、その職務を代理する。
 - エ 本部長に事故があるときは、その職務を代理する副本部長の順序は、次のとおりとする。
 - (ア) 危機管理室担任副市長をもって充てる副本部長
 - (イ) その他の副市長をもって充てる副本部長
- (3) 本部員
 - ア 本部員は、本部長の命を受け、市災害対策本部の事務に従事する。
 - イ 本部員は、危機管理担当局長、広島市事務分掌条例（昭和50年広島市条例第81号）第1条に規定する局の局長及び担当局長、会計管理者、消防局長、水道局長、議会事務局長、教育長、教育次長、市選挙管理委員会事務局長、人事委員会事務局長、監査事務局長並びに農業委員会事務局長をもって充てる。
 - ウ 本部長は、前記イに掲げる者のほか、必要があると認めるときは、職員のうちから本部員を指名することができる。
 - エ 本部員は、自身に事故がある場合において、その職務を代理する者をあらかじめ指定しておくものとする。
- (4) 本部員会議
 - ア 市災害対策本部に本部員会議を置く。
 - イ 本部員会議は、本部長、副本部長及び本部員で組織し、関係機関への応援依頼の決定その他災害対策活動に係る基本的事項について協議する。

なお、本部員会議で協議すべき事項は、概ね次のとおりとする。

 - (ア) 体制に関すること。
 - (イ) 避難指示又は緊急安全確保の発令及び解除に関すること。
 - (ウ) 職員の応援に関すること。
 - (エ) 自衛隊の派遣要請の要求及び派遣部隊の受入れに関すること。
 - (オ) 他の地方公共団体に対する応援要請及び応援職員の受入れに関すること。
 - (カ) 災害救助法の適用要請及び救助業務の運用に関すること。
 - (キ) 激甚災害の指定の要請に関すること。
 - (ク) 応急対策に要する予算及び資金に関すること。
 - (ケ) 応急公用負担に関すること。
 - (コ) 被災者に対する支援策に関すること。
 - (サ) 義援金及び救援物資の募集及び配分に関すること。
 - (シ) 国会、政府関係に対する要望及び陳情等に関すること。
 - (ス) 職員の厚生に関すること。
 - (セ) その他、各局等又は区災害対策本部の長から特に申し出のあった事項に関すること。
 - ウ 本部長は、市災害対策本部設置後に必要に応じて本部員等を招集するとともに、本部員会議を開催する。なお、2回目以降については、本部長が必要に応じて招集する。

エ 本部員会議の庶務は、市災害対策本部総務班が担当する。

(5) 区本部

ア 本部長は、災害の規模、被害の程度等により総合的な応急対策を必要と認める区に区災害対策本部（以下「区本部」という。）を設置する。

イ 区本部は、区役所に設置する。

ウ 区本部に、区本部長、区副本部長その他の職員を置く。

エ 区本部長は区長、区副本部長は副区長及び区役所の部長をもって充てる。

オ 区本部長は、区本部を統轄し、区副本部長その他の職員を指揮監督するとともに、本部長の命を受けて必要な措置をとるものとする。

カ 区副本部長は、区本部長を補佐し、区本部長に事故があるときは、その職務を代理する。

この場合において、その職務を代理する区副本部長の順序は、次のとおりとする。

(ア) 副区長をもって充てる区副本部長

(イ) 建設部長又は農林建設部長をもって充てる区副本部長

(ウ) 厚生部長をもって充てる区副本部長

キ 区本部長は、災害応急対策に当たっては、消防署、警察署その他公共的団体等と常に密接な連絡を保ち、相互の協力を図る。

ク 区本部の庶務は、区政調整課・地域起こし推進課が担当する。

(6) 細部計画

各局等及び区本部の長は、その所管事務の実施について必要な細部計画を定めておくものとする。

(7) 本部事務局の任務分担・担当部局及び情報連絡員

ア 災害対策本部を円滑に運営するため、表3-2-3のとおり、本部事務局要員の任務分担及び担当部局を定める。

イ 本部長は、必要に応じて、災害対応に必要な専門的知識・経験を有する職員（以下「専門職員」という。）を指定し、事務局に招集する。

当該専門職員は、統制・検討班員として対応策の立案及び対応実施部局との協議・調整等を行う。

ウ 災害に関する情報を迅速かつ的確に処理するため、表3-2-4のとおり、本部等に情報連絡員を置く。

エ 情報の連絡系統は、概ね図3-2-1のとおりとする。

(8) 災害予防又は災害応急対策に必要な協力の求め

本部長は、災害予防又は災害応急対策を的確かつ迅速に実施するため必要があると認めるときは、防災関係機関等に対し、資料又は情報の提供、意見の表明、災害対策本部への職員派遣その他の必要な協力を求める。

(9) 本部の表示

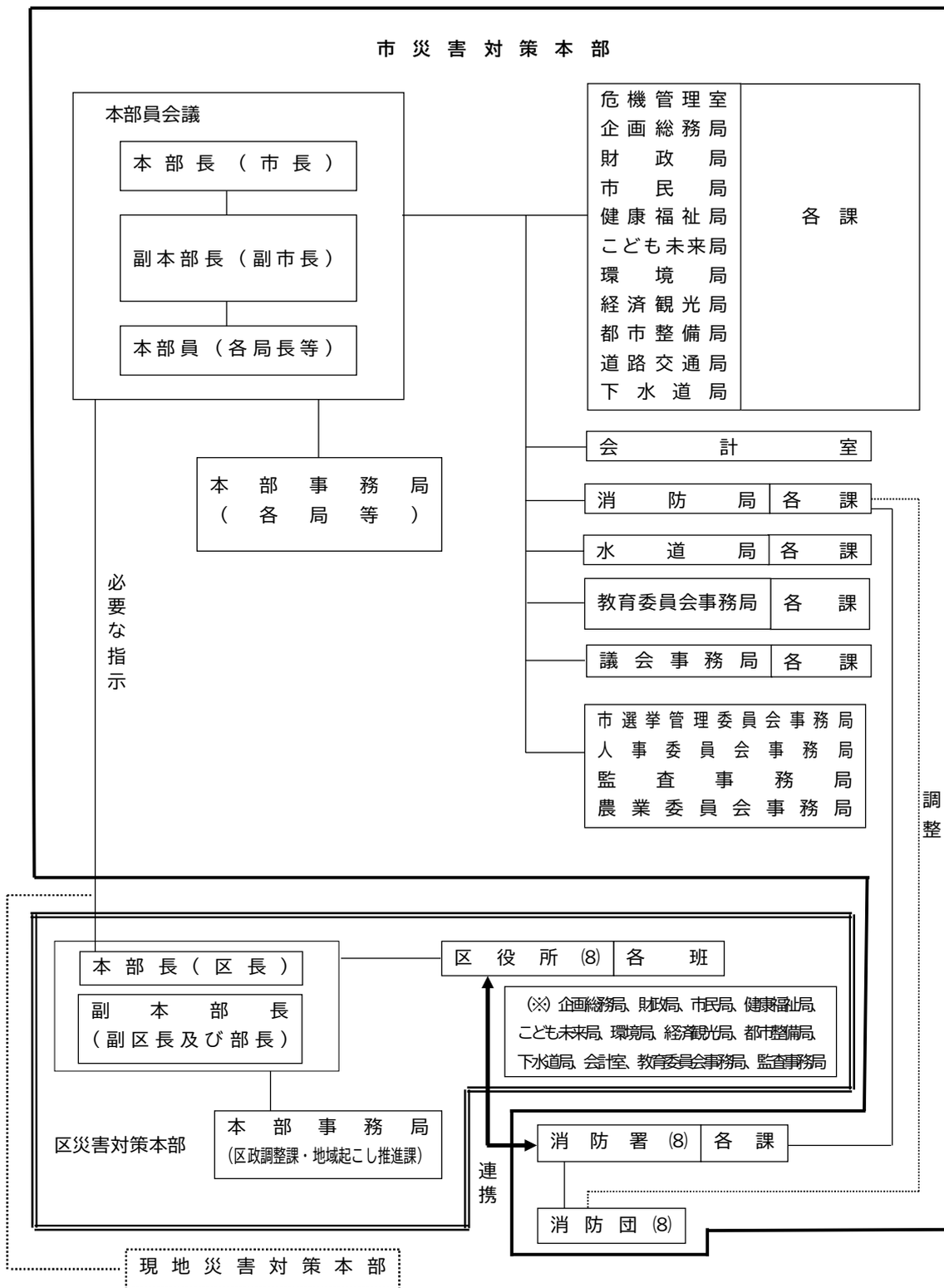
本部及び区本部を設置したときは、その庁舎の玄関に本部標識板又は区本部標識板を掲出する。

4 平常業務の取扱い

(1) 職員全員を動員する場合は、原則として必要最小限度の市民サービス業務を除き、災害が鎮静するまで平常業務を停止する。ただし、災害の状況により各局等又は区本部の長が可能と認める場合は、この限りではない。

(2) 災害時においても継続すべき必要最小限度の市民サービス業務について、各局等又は区本部の長は、あらかじめその業務を定めておくものとする。

表3-2-1 災害対策本部の組織及び指揮の概要



※ 主として、避難収容班を担当する。

表3-2-2

(1) 災害対策本部事務局の分掌事務

班名		要員	分掌事務
総務班		危機管理室職員 企画総務局職員 経済観光局職員 会計室職員 消防局職員	〔庶務担当〕 1 災害対策本部の庶務に関する事。 2 災害関係部局の全ての職員の参集状況の集計に関する事。 3 防災行政無線の放送支援に関する事。 〔広報担当〕 4 災害諸情報の広報に関する事。 5 報道機関による避難広報に関する事。 6 報道機関への放送の要請に関する事。
統制・検討班		危機管理室職員 市民局職員 消防局職員 専門職員（必要に応じて） 〔災害状況に応じて関係局等を要員に加える。〕	〔統制担当〕 1 災害対策本部の設置及び廃止に関する事。 2 本部長指示及び伝達に関する事。 3 災害対策活動の総合調整に関する事。 〔検討担当〕 4 災害に関する諸情報の分析及び災害対策活動の検討に関する事。 5 防災関係機関との連絡調整に関する事。 6 災害救助法の適用に関する事。 7 自衛隊の派遣要請に関する事。 8 他の公共団体等への応援要請に関する事。
情報班	集計担当	危機管理室職員 財政局職員 市民局職員 健康福祉局職員 消防局職員	1 被害状況の収集及び集計に関する事。 2 避難状況の集計に関する事。 3 各局・区からの被害状況及び避難状況の受信に関する事。 4 災害対策本部からの連絡事項の伝達に関する事。
	各局担当	企画総務局、財政局、市民局、健康福祉局、こども未来局、環境局、経済観光局、都市整備局、道路交通局、下水道局、消防局、水道局及び教育委員会事務局の係長相当職以上の職員	
	各区担当	危機管理室職員 企画総務局、財政局、市民局、健康福祉局、環境局、経済観光局及び都市整備局の係長相当職以上の職員	
監視班		危機管理室職員	1 気象情報、水防情報等の収集・分析及び記録に関する事。 2 防災行政無線の運用に関する事。
受援班		危機管理室職員 （物的受援時には健康福祉局職員を加える。）	応援を受けることを決定した場合に設置する。 1 人的受援の総括に関する事 2 人的受援（一部の技術系・技能系職等の人的受援枠組を除く）に関する総務省及び他自治体等との連絡調整に関する事 3 物的受援に関する他自治体等との連絡調整に関する事 4 物的受援のための救援物資補給輸送拠点（2次拠点）の設置・運営の指揮・監督に関する事（救援物資補給輸送拠点（2次拠点）を設置する場合に限る）

（注）危機管理担当局長は、災害の種別や規模、被害の程度により、班編成及び分掌事務を変更することができるものとする。

- （資料編） 2-13-1 広島市受援計画
 参考1 広島市防災会議条例
 参考2 広島市防災会議運営規程
 参考3 広島市災害対策本部条例
 参考4 広島市災害対策本部運営要綱

(2) 災害対策本部の分掌事務

凡例 ●～防災上主要な部課
■～防災に関係のある部課

局等	部課等	分掌事務	
企画総務局 財政局 市民局 健康福祉局 こども未来局 環境局 経済観光局 都市整備局 下水道局 会計室 教育委員会事務局 監査事務局		<ol style="list-style-type: none"> 1 区災害対策本部の避難収容班(罹災建物台帳の作成及びこれに必要な建物の被害状況の調査に関するものを除く。)の事務に関する(区災害対策本部を構成する者に限る。) 2 災害対策本部事務局への局員要員の派遣の事務に関する(災害対策本部事務局が行う救援物資の供給等に限る。) 	
危機管理室	<ul style="list-style-type: none"> ●危機管理課 ●災害予防課 ●災害対策課 	<ol style="list-style-type: none"> 1 災害対策本部事務局の総括及び調整に関する 2 災害救助法に基づく救助活動の事務処理の総括に関する 3 避難行動要支援者の安否確認等の総括に関する 4 その他特命事項に関する 	
企画総務局	●総務課	<ol style="list-style-type: none"> 1 局内の要員に係る調整に関する 2 気象情報、災害情報及び指令の局内の伝達に関する 3 義援金の受入決定、受付及び保管に関する 4 局に属する職員の招集に関する 5 所管施設の防護に関する 6 局の庶務に関する 7 災害対策本部事務局への局内の要員の派遣に関する 8 市有車両の配車調整に関する 9 その他特命事項に関する 	
	公文書館	<ol style="list-style-type: none"> 1 所管施設の防護に関する 2 他課の応援に関する 	
	■区政課	<ol style="list-style-type: none"> 1 被災地域における住民情報に関する 	
	法務課	<ol style="list-style-type: none"> 1 他課の応援に関する 	
	総合調整課	<ol style="list-style-type: none"> 1 他課の応援に関する 	
	●秘書課	<ol style="list-style-type: none"> 1 本部長、副本部長の秘書に関する 2 災害視察者及び見舞客の接遇に関する 3 庁用自動車(秘書課に配置のものに限る)の配車に関する 	
	東京事務所	<ol style="list-style-type: none"> 1 国・関係機関との連絡調整に関する 	
	●広報課	<ol style="list-style-type: none"> 1 災害広報の総括に関する 2 報道機関への情報提供に関する 3 被災者支援制度等の広報に関する 	
	■市民相談センター	<ol style="list-style-type: none"> 1 市民からの苦情の取りまとめ及び主管課への連絡に関する 2 市民相談に関する取りまとめ及び主管課への連絡に関する 	
	政策企画部	政策企画課	<ol style="list-style-type: none"> 1 義援金の配分計画及び配分に関する 2 他課の応援に関する
		広域都市圏推進課	<ol style="list-style-type: none"> 1 他課の応援に関する
	地域活性化調整部	地域活性化推進課	<ol style="list-style-type: none"> 1 所管施設の防護に関する 2 他課の応援に関する
		コミュニティ再生課	<ol style="list-style-type: none"> 1 他課の応援に関する
	行政経営部	行政経営課	<ol style="list-style-type: none"> 1 所管施設の防護に関する 2 他課の応援に関する
		出資法人経営改革推進室	<ol style="list-style-type: none"> 1 他課の応援に関する
		<ul style="list-style-type: none"> ■情報政策課 ■デジタル行政推進室 ■システム基盤課 	<ol style="list-style-type: none"> 1 情報システム(他課等の所掌に属するものを除く)の整備及び管理運用に関する
	人事部	■人事課	<ol style="list-style-type: none"> 1 職員の局・区等間の応援調整に関する
		■給与課	<ol style="list-style-type: none"> 1 職員の給与に関する 2 他課の応援に関する
		■福利課	<ol style="list-style-type: none"> 1 災害対策本部要員の食糧に関する 2 災害対応に従事する職員の健康管理に関する 3 他課の応援に関する
		研修センター	<ol style="list-style-type: none"> 1 所管施設の防護に関する 2 他課の応援に関する

局等	部課等	分掌事務	
財政局	●財政課	1 局内の要員に係る調整に関する事 2 気象情報、災害情報及び指令の局内の伝達に関する事 3 災害関係の予算及び資金に関する事 4 局に属する職員の招集に関する事 5 局の庶務に関する事 6 災害対策本部事務局への局内の要員の派遣に関する事 7 他課の応援に関する事	
	■管財課	1 市有財産(普通財産)の防護に関する事 2 市有財産(普通財産)の緊急使用に関する事	
	契約部	■物品契約課	1 災害に係る資機材、器具等の緊急購入に関する事
		■工事契約課	1 災害に係る応急復旧工事の発注の調整に関する事
	税務部	税制課 市民税課	1 他課の応援に関する事
		■固定資産税課	1 罹災建物台帳の作成及びこれに必要な建物の被害状況の調査の総括に関する事
		■各市税事務所	1 区災害対策本部の避難収容班(罹災建物台帳の作成及びこれに必要な建物の被害状況の調査に関する事に限る。)の事務に関する事(区災害対策本部を構成する者に限る。) 2 他課の応援に関する事
収納対策部	徴収企画課 徴収第一課 徴収第二課 徴収第三課 徴収第四課 特別滞納整理課	1 他課の応援に関する事	
市民局	●市民活動推進課	1 局内の要員に係る調整に関する事 2 気象情報、災害情報及び指令の局内の伝達に関する事 3 局に属する情報及び被害状況の取りまとめ並びに報告に関する事 4 局に属する職員の招集に関する事 5 局の庶務に関する事 6 災害対策本部事務局への局内の要員の派遣に関する事 7 災害ボランティアへの情報提供に関する事 8 市災害ボランティア本部との連絡調整に関する事 9 所管施設の防護に関する事 10 他課の応援に関する事	
	■生涯学習課	1 所管施設の防護・応急対策に関する事	
	■市民安全推進課	1 他課の応援に関する事	
	■消費生活センター	1 生活関連物資の便乗値上げ等への監視体制の強化・防止に関する事 2 消費生活に関する苦情・相談処理に関する事	
	文化スポーツ部	■文化振興課	1 所管施設の防護に関する事 2 文化財の保護及び災害応急対策に関する事
		■スポーツ振興課	1 所管施設の防護に関する事
	国際平和推進部	平和推進課	1 所管施設の防護に関する事 2 他課の応援に関する事
		国際化推進課	1 海外からの支援に関する事 2 所管施設の防護に関する事 3 広島市災害多言語支援センターに関する事
	人権啓発部	人権啓発課	1 所管施設の防護に関する事 2 性的マイノリティの視点を取り入れた避難所の相談・指導に関する事
		地域交流センター	1 所管施設の防護に関する事
		■男女共同参画課	1 所管施設の防護に関する事 2 男女共同参画の視点を取り入れた避難所運営の相談・指導に関する事

局等	部課等	分掌事務	
健康福祉局	●健康福祉企画課	1 局内の要員に係る調整に関する事 2 気象情報、災害情報及び指令の局内の伝達に関する事 3 局に属する情報及び被害状況の取りまとめ並びに報告に関する事 4 局に属する職員の招集に関する事 5 他の政令指定都市等に対する民生・衛生事業の応援要請に関する事 6 救援物資の給与又は貸与についての連絡調整に関する事 7 福祉避難所についての連絡調整に関する事 8 避難所における被災者支援の総括に関する事 9 被災者生活再建支援法に関する事 10 被災者支援の取りまとめに関する事 11 局の庶務に関する事 12 災害対策本部事務局への局内の要員の派遣に関する事	
	■地域共生社会推進課	1 日本赤十字社・共同募金会その他社会福祉関係団体との連絡に関する事 2 所管施設の防護、応急対策に関する事 3 救援物資の給与又は貸与についての連絡調整に関する事 4 他課の応援に関する事	
	監査指導課	1 他課の応援に関する事	
	保護自立支援課	1 所管施設の防護、応急対策に関する事 2 他課の応援に関する事	
	高齢福祉部	■高齢福祉課 ■地域包括ケア推進課	1 所管施設の防護・応急対策に関する事 2 要配慮者対策に関する事 3 他課の応援に関する事
		介護保険課	1 他課の応援に関する事
	障害福祉部	■障害福祉課 ■障害自立支援課 ■精神保健福祉課	1 所管施設の防護・応急対策に関する事 2 要配慮者対策に関する事 3 他課の応援に関する事
		身体障害者更生相談所	1 他課の応援に関する事
		知的障害者更生相談所	1 他課の応援に関する事
	精神保健福祉センター	■相談課 ■デイ・ケア課	1 所管施設の防護・応急対策に関する事 2 要配慮者対策に関する事 3 他課の応援に関する事
	原爆被害対策部	調査課 援護課	1 所管施設の防護に関する事 2 他課の応援に関する事
	保健部	■医療政策課 ■健康推進課 ■食品保健課 ■食品指導課 ■環境衛生課	1 保健センターの業務の連携調整に関する事 2 医療救護に関する事 3 医薬品等の調達に関する事 4 被災地の保健衛生に関する事 5 環境衛生及び食品衛生の指導に関する事 6 遺体の検案・火葬に関する事 7 地方独立行政法人広島市立病院機構との連絡調整に関する事 8 所管施設の防護に関する事
		保険年金課	1 他課の応援に関する事。
		■食肉衛生検査所	1 所管施設の防護に関する事 2 他課の応援に関する事
		■動物愛護センター	1 特定動物の監視に関する事 2 愛護動物の保護管理に関する事 3 所管施設の防護に関する事
	衛生研究所	■生活科学部 ■生物科学部 ■環境科学部	1 衛生試験検査に関する事 2 所管施設の防護に関する事
看護専門学校	■総務課 ■教務課	1 被災者の医療救護の応援に関する事 2 所管施設の防護に関する事	

局等	部課等	分掌事務	
こども未来局	●こども未来調整課	1 局内の要員に係る調整に関する事 2 気象情報、災害情報及び指令の局内の伝達に関する事 3 局に属する情報及び被害状況の取りまとめ並びに報告に関する事 4 局に属する職員の招集に関する事 5 災害対策本部事務局への局内の要員の派遣に関する事 6 局の庶務に関する事	
	■幼保企画課 保育園 認定こども園 ■幼保給付課	1 所管施設の防護・応急対策に関する事 2 所管施設被災児童の保護に関する事 3 要配慮者対策に関する事	
	■放課後対策課	1 所管施設の防護に関する事 2 所管施設被災児童の保護に関する事 3 要配慮者対策に関する事	
	■こども青少年支援部	1 所管施設の防護・応急対策に関する事 2 所管施設被災児童等の保護に関する事 3 要配慮者対策に関する事 4 被災した青少年の総合相談に関する事	
	児童相談所	1 所管施設の防護・応急対策に関する事 2 所管施設被災児童等の保護に関する事 3 要配慮者対策に関する事	
環境局	●環境政策課	1 局内の要員に係る調整に関する事 2 気象情報、災害情報及び指令の局内の伝達に関する事 3 災害時の清掃事務の連絡調整に関する事 4 局に属する情報及び被害状況の取りまとめ並びに報告に関する事 5 局に属する職員の招集に関する事 6 局の庶務に関する事 7 災害対策本部事務局への局内の要員の派遣に関する事	
	温暖化対策課	1 他課の応援に関する事	
	●環境保全課	1 災害による環境汚染の情報収集・調査に関する事 2 課の所掌事務に係る被害状況の取りまとめ及び報告に関する事	
	●環境施設部		1 関係施設の連絡調整に関する事 2 関係施設の防護及び復旧に関する事 3 施設の防護及び復旧に関する事 4 ごみの埋立処分に関する事
		■各工場	1 ごみの焼却処分に関する事 2 ごみの破砕処分に関する事(安佐南工場に限る) 3 施設の防護及び復旧に関する事
		■恵下埋立地管理事務所	1 ごみの埋立処分に関する事 2 施設の防護及び復旧に関する事
	業務部	■業務第一課	1 清掃業務実施のための機器・器具・資材等の整備に関する事 2 ごみの収集等に関する広報の総括に関する事 3 災害時のごみ処理計画に関する事 4 災害時のごみの処理作業の指導に関する事 5 ごみの収集車両の配車に関する事 6 課の所掌事務に係る被害状況の取りまとめ及び報告に関する事
		■業務第二課	1 災害時のし尿処理計画に関する事 2 災害時のし尿処理作業の指導に関する事 3 し尿収集車両の配車に関する事 4 仮設トイレの設置に関する事(マンホールトイレシステムを除く) 5 課の所掌事務に係る被害状況の取りまとめ及び報告に関する事
		■産業廃棄物指導課	1 課の所掌事務に係る被害状況の取りまとめ及び報告に関する事
		■各環境事業所	1 管内のごみの収集運搬に関する事 2 管内のごみの処理作業の指導に関する事 3 管内のごみの収集等に関する広報に関する事
経済観光局	●経済企画課	1 局内の要員に係る調整に関する事 2 気象情報、災害情報及び指令の局内の伝達に関する事 3 局に属する情報及び被害状況の取りまとめ並びに報告に関する事 4 被服、寝具その他生活必需品及び食料品の調達の総括に関する事 5 救援物資の受入・供給に関する事 6 所管施設の防護に関する事 7 局に属する職員の招集に関する事 8 局の庶務に関する事 9 災害対策本部事務局への局内の要員の派遣に関する事	
	計量検査所	1 所管施設の防護に関する事 2 他課の応援に関する事	

局等	部課等	分掌事務	
経済観光局	ひろしまプロモーションセンター	1 国・関係機関との連絡調整に関する事	
	競輪事務局	1 所管施設の防護に関する事 2 他課の応援に関する事	
	雇用推進課	1 所管施設の防護に関する事 2 他課の応援に関する事	
	産業振興部	地域産業振興課	1 被服、寝具その他生活必需品の調達に関する事 2 所管施設の防護に関する事 3 他課の応援に関する事
		中小企業支援課	1 所管施設の防護に関する事 2 他課の応援に関する事
		企業誘致・創業推進課	1 他課の応援に関する事
	観光政策部	1 所管施設の防護に関する事 2 他課の応援に関する事	
	農林水産部	■農政課	1 主食品(米・パン等)の調達及び取扱機関との連絡に関する事 2 農畜産物、農畜産施設等の被害状況の調査確認に関する事 3 農畜産施設等の災害復旧に関する事 4 所管施設の防護に関する事
		■農林整備課	1 農地及び農業用施設の防護、被害状況調査及び災害復旧に関する事 2 林業用施設の防護、被害状況調査及び災害復旧に関する事 3 林地崩壊及び木材流出に関する被害状況の調査確認に関する事 4 市有林の防護に関する事 5 所管施設の防護に関する事
		■水産課	1 水産物及び水産施設並びに漁船の被災状況の調査確認に関する事 2 水産施設等の災害復旧に関する事 3 所管施設の防護に関する事
	中央卸売市場	■中央市場	1 災害時の中央卸売市場業務の総合調整に関する事 2 所管施設の防護に関する事 3 生鮮食料品の調達に関する事
		■東部市場	1 所管施設の防護に関する事 2 生鮮食料品の調達に関する事
		■食肉市場	1 所管施設の防護に関する事 2 食肉の調達に関する事
都市整備局	●都市整備調整課	1 局内の要員に係る調整に関する事 2 気象情報、災害情報及び指令の局内の伝達に関する事 3 局に属する情報及び被害状況の取りまとめ並びに報告に関する事 4 局の業務の実施に必要な資機材・器具等の調達計画に関する事 5 所管市有地の防護、被害状況調査及び災害復旧に関する事 6 応急作業員の確保及び工事関係者への協力依頼に関する事 7 局に属する職員の招集に関する事 8 局の庶務に関する事 9 災害対策本部事務局への局内の要員の派遣に関する事	
	技術管理課	1 他課の応援に関する事	
	都市計画課	1 他課の応援に関する事	
	●みなと振興課	1 市営さん橋等施設の防護、被害調査及び災害復旧に関する事 2 応急作業員の確保及び工事関係者への協力依頼に関する事 3 港湾関係機関との連絡調整に関する事	
	■都市機能調整部	1 所管市街地の防護、災害予防、被害状況調査及び災害復旧に関する事 2 所管施設の防護に関する事 3 所管施設に関する応急作業員の確保及び工事関係者への協力依頼に関する事 4 所管施設に関する関係機関との連絡調整に関する事 5 他課の応援に関する事	
	■青崎地区区画整理事務所	1 所管施設の防護に関する事 2 他課の応援に関する事	
	■西広島駅北口地区区画整理事務所	1 所管施設の防護に関する事 2 他課の応援に関する事	

局等	部課等	分掌事務	
都市整備局	■西風新都整備部	1 所管市有地等の災害予防、被害状況調査及び災害復旧に関すること	
	緑化推進部 ●緑政課 ●公園整備課	1 公園・墓園・緑地等の災害予防、被災状況調査及び災害復旧に関すること 2 工事関係者への協力依頼に関すること	
	指導部	■建築指導課	1 被災建築物(民間建築物に限る)の応急危険度判定(地震災害時に限る)及び民間建築物の被害状況の調査の実施体制に関すること 2 被災家屋の復旧の技術的相談及び指導に関すること 3 被災した住宅の応急修理に関すること
		■宅地開発指導課	1 造成地及び人工屋等の防災指導に関すること 2 被災宅地の応急危険度判定に関すること
	管繕部	■管繕課	1 庁舎・学校教育関係建築物その他市有建築物(市営住宅及び環境局所管のものを除く)及びそれらの付帯施設の災害復旧に関すること 2 被災市有建築物(市営住宅を除く)及びそれらの付帯施設の応急危険度判定に関すること(地震災害時に限る) 3 応急仮設住宅の建設に関すること 4 工事関係者への協力依頼に関すること
		■設備課	1 庁舎・学校教育関係建築物その他市有建築物(環境局・下水道局所管のものを除く)の電気・ガス・電話その他給排水衛生設備の災害復旧に関すること 2 応急仮設住宅の建設に関すること 3 工事関係者への協力依頼に関すること
住宅部	■住宅政策課 ■住宅整備課	1 市営住宅の被災状況の調査及び災害復旧に関すること 2 被災した市営住宅の応急危険度判定に関すること(地震災害時に限る) 3 工事関係者への協力依頼に関すること	
道路交通局	●道路交通企画課	1 局内の要員に係る調整に関すること 2 気象情報、災害情報及び指令の局内の伝達に関すること 3 局に属する情報及び被害状況の取りまとめ並びに報告に関すること 4 局の業務の実施に必要な資機材・器具等の調達計画に関すること 5 局に属する職員の招集に関すること 6 局の庶務に関すること 7 災害対策本部事務局への局内の要員の派遣に関すること	
	自転車都市づくり推進課	1 所管施設の防護に関すること 2 他課の応援に関すること	
	●道路管理課	1 道路の通行規制に関すること 2 道路啓開のための道路区域の指定等の総括に関すること 3 道路・橋りょう等公共土木施設の防護、被害状況調査及び災害復旧に関すること 4 緊急連絡・輸送等の道路の確保に関すること 5 応急作業員の確保及び工事関係者への協力依頼に関すること 6 民間車両の配車調整及び救援物資等の輸送手段の調整に関すること	
	■用地部	1 事業用代替地の防護に関すること 2 他課の応援に関すること	
	道路部 ●道路計画課 ●道路課 ●街路課	1 道路の通行規制に関すること 2 道路啓開等の応急復旧の総括に関すること 3 道路・橋りょう等公共土木施設の防護、被害状況調査及び災害復旧に関すること 4 緊急連絡・輸送等の道路の確保に関すること 5 応急作業員の確保及び工事関係者への協力依頼に関すること	
	●公共交通政策部	1 アストラムラインの高架部・地下部施設の被害状況の確認等に係る広島高速交通株式会社との連絡調整に関すること 2 広島ヘリポートの防護に関すること 3 公共交通機関の運行状況に係る情報収集に関すること	
	●交通施設整備部	1 アストラムラインの高架部・地下部施設の災害予防及び災害復旧並びに被害状況の確認等に係る道路管理者及び広島高速交通株式会社との連絡調整に関すること 2 バスターミナルの防護に関すること 3 工事等関係者への協力依頼に関すること	
	●東部地区連続立体交差整備事務所	1 東部地区連続立体交差事業関連施設の災害予防及び災害復旧並びに被害状況の確認等に係る道路管理者及び西日本旅客鉄道株式会社との連絡調整に関すること 2 工事等関係者への協力依頼に関すること	

局等	部課等	分掌事務	
下水道局	●経営企画課	<ol style="list-style-type: none"> 1 局内の要員に係る調整に関すること 2 気象情報、災害情報及び指令の局内の伝達に関すること 3 局に属する情報及び被害状況の取りまとめ並びに報告に関すること 4 局の業務の実施に必要な資機材・器具等の調達計画に関すること 5 局に属する職員の招集に関すること 6 局に属する災害応急復旧計画の総合調整に関すること 7 災害関係の予算及び資金に関すること 8 緊急を要する他の課への応援に関すること 9 下水道事業全般について、他の公共団体等への支援要請に関すること 10 局の庶務に関すること 11 災害対策本部事務局への局内の要員の派遣に関すること 	
	●河川防災課	<ol style="list-style-type: none"> 1 河川等施設の防護、被害状況調査及び災害復旧に関すること 2 応急作業員の確保及び工事関係者への協力依頼に関すること 3 土砂災害による被害状況の取りまとめ及び報告に関すること 	
	管理部	●管理課 ●維持課 ●水資源再生センター	<ol style="list-style-type: none"> 1 気象情報、水防情報等緒情報の収集及び連絡に関すること 2 所管の下水道施設(処理場及びポンプ場)の防護、被害状況調査及び災害復旧に関すること 3 所管の下水道施設(処理場及びポンプ場)の浸水防止及び排水に関すること 4 所管の樋門の操作に関すること 5 応急復旧用資機材等の現地調達に関すること 6 部に係る災害応急復旧計画の策定に関すること 7 緊急を要する他の課への応援に関すること 8 所管の下水道施設(処理場及びポンプ場)について、民間協力団体等への支援要請に関すること
	施設部	●計画調整課	<ol style="list-style-type: none"> 1 気象情報、災害情報及び指令の局内の伝達に関すること 2 局に属する情報及び被害状況の取りまとめ並びに報告に関すること 3 局に属する災害応急復旧計画の総合調整に関すること 4 緊急を要する他の課への応援に関すること 5 他の公共団体等に対する下水道事業全般の支援要請に関すること 6 下水道施設全般について、民間協力団体への支援要請に関すること
		●管路課 ●施設課	<ol style="list-style-type: none"> 1 所管の下水道施設(処理場及びポンプ場を除く)及び同施設の建設工事箇所 の防護、被害状況調査及び災害復旧に関すること 2 区の所管する下水道施設及び同施設の建設工事箇所の被災状況の取りまとめ 及び報告に関すること 3 応急復旧用資機材等の現地調達に関すること 4 部に属する災害応急復旧計画の策定に関すること 5 緊急を要する他の課への応援に関すること 6 所管の下水道施設(処理場及びポンプ場を除く)について、民間協力団体への 支援要請に関すること
	●会計室		<ol style="list-style-type: none"> 1 災害関係会計事務(義援金品の出納保管を除く)に関すること 2 室の職員の招集に関すること 3 災害対策本部事務局への室内の要員の派遣に関すること

局等	部課等	分掌事務	
消防局	●総務課	1 局の総合調整に関すること 2 消防局の予算及び資金の処置に関すること 3 局の庶務に関すること 4 災害対策本部事務局への局内の要員の派遣に関すること 5 その他特命事項に関すること	
	●消防団室	1 消防団事務局の総括に関すること	
	●職員課	1 特命事項に関すること	
	●施設課	1 消防機関の車両等の配車及び燃料の補給に関すること 2 所管財産の被害状況の取りまとめに関すること 3 所管財産の復旧作業計画の総括に関すること 4 その他特命事項に関すること	
	警防部	●警防課	1 警防部の総括・調整に関すること 2 消防部隊(救急隊を除く)の運用調整の統括に関すること 3 現地情報の収集・伝達に関すること 4 有線・無線による情報の収集及び伝達に関すること 5 消防部隊の指令管制に関すること 6 その他特命事項に関すること
		●救急課	1 救急隊の運用調整に関すること 2 現地情報の収集・伝達に関すること 3 その他特命事項に関すること
	予防部	●予防課	1 予防部の総括・調整に関すること 2 その他特命事項に関すること
		●指導課	1 特命事項に関すること
	●各消防署	1 気象情報、水防情報等諸情報の収集及び連絡に関すること 2 区災害対策本部、消防団その他関係機関との連絡調整に関すること 3 水位・潮位及び雨量の観測等気象・地象の把握に関すること 4 管内の警戒巡視及び広報等に関すること 5 被害状況の調査及び集計に関すること 6 被害状況の広報及び記録に関すること 7 り災証明(火災に限る)の資料収集に関すること 8 応急措置の実施等災害現場活動に関すること 9 所掌に係る応急資機材の管理に関すること 10 応急資機材及び人員の緊急輸送に関すること 11 避難指示等又は誘導に関すること 12 署の庶務に関すること 13 その他特命事項に関すること	
	●消防団事務局	1 消防団の運用調整に関すること 2 団員の招集に関すること 3 団員の出務報酬に関すること 4 その他特命事項に関すること	
	●各分団	1 管内の警戒巡視に関すること 2 応急措置の実施等災害現場活動に関すること 3 応急資機材及び人員の緊急輸送に関すること 4 災害広報及び避難誘導に関すること 5 団員の招集・出動指令等に関すること 6 その他特命事項に関すること	

局等	部課等	分掌事務	
水道局	●企画総務課	1 局内の要員に係る調整に関する事 2 危機管理情報及び指令の局内の伝達に関する事 3 施設の被害状況の取りまとめに関する事 4 気象状況等の情報収集及び提供に関する事 5 各課の活動状況の取りまとめ及び各課への情報提供に関する事 6 他部局及び他都市への協力要請に関する事 7 市災害対策本部及び関係機関との連絡調整に関する事 8 報道機関への対応に関する事 9 局に属する職員の招集に関する事 10 局の庶務に関する事 11 災害対策本部事務局への局内の要員の派遣に関する事 12 広島市水道局退職者災害時支援協力員の参集に関する事	
	■財務課	1 資機材及び車両・船舶の調達に関する事 2 事故対応用前渡資金の支出に関する事 3 職員の食糧の調達及び輸送に関する事 4 職員の寝具等の調達に関する事	
	■人事課	1 職員の勤務状況の把握に関する事 2 他課の応援をする職員の動員及び配置計画の作成に関する事	
	営業部	■営業課	1 部内の修理受付件数等の集計及び報告に関する事 2 応急給水の連絡調整に関する事 3 部内の連絡調整に関する事 4 電算機器の被害の調査及び報告、復旧、確認に関する事
		■業務管理課 ■各営業所	1 住民からの問い合わせに関する事 2 応急給水の実施に関する事 3 区災害対策本部との連絡調整に関する事
	技術部	■調整課	1 部所管施設の被害状況の取りまとめに関する事 2 部内の修理受付件数等の集計及び報告に関する事 3 部内の連絡調整に関する事 4 復旧作業計画の調整に関する事
		■計画課	1 施設の被害状況の確認及び報告に関する事 2 施設の応急復旧の実施に関する事 3 復旧作業計画の作成及び実施に関する事
		■技術管理課	1 施設の被害状況の確認及び報告に関する事 2 施設の応急復旧の実施に関する事
		■設備課	1 浄水場所管施設の被害状況の取りまとめに関する事 2 資機材及び車両の配備に関する事 3 浄水場の連絡調整に関する事 4 水運用計画の調整に関する事 5 停電時の中国電力ネットワーク(株)等との連絡調整及び協力依頼に関する事 6 復旧作業計画の作成及び実施に関する事
		■水質管理課	1 水質の監視・検査に関する事 2 水質汚染の拡大防止に関する事
		■維持課	1 管理事務所所管施設の被害状況の取りまとめに関する事 2 資機材及び車両の配備に関する事 3 管理事務所の連絡調整に関する事 4 応急給水の総括に関する事 5 水運用計画の調整に関する事 6 広島市指定上下水道工事業協同組合への協力要請に関する事 7 復旧作業計画の作成及び実施に関する事
		■給水課 ■施設課 ■管路設計課 ■管路工事課	1 施設の被害状況の確認及び報告に関する事 2 施設の応急復旧の実施に関する事
		■各浄水場	1 所管施設の被害状況の確認及び報告に関する事 2 施設の応急復旧計画の作成及び実施に関する事 3 水質汚染の拡大防止に関する事 4 水運用の計画作成及び実施に関する事

局等	部課等		分掌事務
水道局	技術部	■各管理事務所	1 所管施設の被害状況の確認及び報告に関すること 2 施設の応急復旧計画の作成及び実施に関すること 3 区災害対策本部及び関係機関との連絡調整に関すること 4 応急給水の計画立案に関すること 5 給水装置の応急修理に関すること 6 故障メーターの取替に関すること 7 災害区域内の住民に対する広報に関すること 8 住民からの問い合わせに関すること 9 水運用の計画作成及び実施に関すること 10 広島市水道局退職者災害時支援協力員の活動に関すること
			各課共通
教育委員会事務局	総務部	●総務課	1 事務局内の要員に係る調整に関すること 2 気象情報、災害情報及び指令の事務局内の伝達に関すること 3 事務局に属する情報及び被害状況の取りまとめ並びに報告に関すること 4 事務局に属する職員の招集に関すること 5 事務局の庶務に関すること 6 災害対策本部事務局への事務局内の要員の派遣に関すること
		■教育企画課	1 情報システム(他課等の所掌に属するものを除く)の整備及び管理運用に関すること 2 他課の応援に関すること
		■教育給与課	1 教職員等の給与に関すること 2 他課の応援に関すること
		■学事課	1 被災した児童・生徒の調査に関すること 2 被災した児童・生徒に対する教科書又は就学困難な児童・生徒への学用品費等の給与に関すること 3 被災した生徒の授業料等の減免に関すること 4 臨時休業・授業時間の繰下げ等の措置状況の取りまとめに関すること 5 二部授業の届出に関すること 6 学校物品の被災状況の調査に関すること
		■施設課	1 学校施設の防護、被害状況調査及び災害復旧に関すること 2 学校施設の使用及び収容に関すること
	学校教育部	■教職員課	1 被災後における部内の総合調整に関すること 2 教職員の防災体制計画に関すること
		学校事務センター	1 所管施設の防護に関すること
		■健康教育課	1 児童・生徒の避難指導に関すること 2 学校における保健衛生に関すること 3 給食物資納入業者等の被害状況の把握に関すること 4 給食施設・設備の衛生管理に関すること 5 通学路に係る被害状況の取りまとめに関すること
		■指導第一課	1 被災後における学校教育に係る調整に関すること 2 被災後における学校教育の指導計画に関すること
		■指導第二課 ■特別支援教育課 ■生徒指導課	1 被災後における学校教育の指導計画に関すること
		教育機関	1 所管施設の防護に関すること
議会事務局		1 事務局に属する職員の招集に関すること 2 事務局の庶務に関すること 3 災害に係る議会活動に関すること 4 他課の応援に関すること	
市選挙管理委員会事務局			
人事委員会事務局		1 事務局に属する職員の招集に関すること	
監査事務局		2 事務局の庶務に関すること	
農業委員会事務局		3 他課の応援に関すること	

(3) 区災害対策本部の分掌事務

部課等		分掌事務
情報収集班	<ul style="list-style-type: none"> ●区政調整課 ●地域起こし推進課 ●出張所（設置区に限る） 	<ol style="list-style-type: none"> 1 区災害対策本部の総括に関する事 2 命令の伝達に関する事 3 市本部及び関係機関との連絡調整及び要請に関する事 4 市本部要員の応援要請に関する事 5 区職員の動員、人員配置及び出勤に関する事 6 各課への連絡及び調整に関する事 7 区に係る予算、経理及び出納に関する事 8 区に属する情報の取りまとめ及び報告に関する事 9 罹災証明に関する事 10 情報の収集及び伝達に関する事 11 避難指示等に関する事 12 災害広報及び広聴に関する事 13 市民相談に関する事 14 通信施設機材の整備及び点検に関する事 15 地区災害協力団体との連絡に関する事 16 区災害ボランティアセンターとの連絡調整に関する事 17 被災建築物の応急危険度判定の実施の協力に関する事（地震災害時に限る。） 18 区の庶務に関する事 19 他課の所管に属さないこと
避難収容班	企画総務局 財政局 市民局 健康福祉局 こども未来局 環境局 経済観光局 都市整備局 下水道局 会計室 教育委員会事務局 監査事務局	<ol style="list-style-type: none"> 1 避難者に係る連絡及び調整に関する事 2 被災者の避難誘導及び収容に関する事
	財政局税務部 ■各市税事務所	<ol style="list-style-type: none"> 1 罹災建物台帳の作成及びこれに必要な建物の被害状況の調査に関する事
救援救護班	<ul style="list-style-type: none"> ■市民課 ■保険年金課 ■生活課 	<ol style="list-style-type: none"> 1 遺体の収容及び火葬対策に関する事 2 埋火葬許可証の発行及び葬祭用品に関する事 3 被災者の救援及び救助に関する事 4 救援物資等の保管、調達及び配給に関する事 5 食料の調達及び配給に関する事 6 炊出しに関する事 7 応急給水に関する事
	■地域支えあい課	<ol style="list-style-type: none"> 1 被災者の医療救護に関する事 2 区医師会の医療救護対策本部に関する事 3 医薬品等の調達に関する事 4 被災地の保健衛生に関する事
	■福祉課	<ol style="list-style-type: none"> 1 要配慮者等の安否確認及び援護等に関する事 2 福祉施設の被災状況に関する事 3 地域医療情報の伝達等に関する事
輸送班	■建築課	<ol style="list-style-type: none"> 1 輸送車両等の集中管理、運用及び調達に関する事 2 応急資機材、救援物資及び人員の輸送に関する事 3 応急仮設住宅の入居に関する事 4 被災建築物の応急危険度判定に関する事（地震災害時に限る。） 5 被災家屋の復旧の技術的相談及び指導に関する事 6 被災した住宅の応急修理に関する事
調査・応急復旧班	<ul style="list-style-type: none"> ●維持管理課 ●農林課（設置区に限る） ●地域整備課 	<ol style="list-style-type: none"> 1 公共施設等の被害状況の調査（被害額の算定を含む。）、集計及び報告に関する事 2 災害状況の記録及び写真撮影等に関する事 3 管内の警戒巡視、被害情報の収集等に関する事 4 道路交通の規制、道路の啓開及び道路情報に関する事 5 災害現地における技術指導に関する事 6 応急措置及び応急復旧の実施に関する事 7 下水道施設の維持及び防護に関する事 8 下水道施設の浸水防止及び排水に関する事 9 樋門等の操作に関する事
摘要		各班の編成及び分掌事務については、区の実情に応じて区長が組み換えできるものとする

表3-2-3 災害対策本部事務局の任務分担・担当部局

事務局担当任務		担 当 部 局 等
総務班(13)		危機管理室(5)、企画総務局(4)、経済観光局(1)、会計室(1) 消防局(2)
統制・検討班(10)		危機管理室(7)、市民局(1)、消防局(2) 専門職員(必要に応じた人数) ※災害の状況に応じて関係局等を担当に加える。
情報班 (37)	集計 (11)	危機管理室(4)、財政局(2)、市民局(2)、健康福祉局(1)、 消防局(2)
	各局 (14)	企画総務局、財政局、市民局、健康福祉局、こども未来局、環境 局、経済観光局、都市整備局、道路交通局、下水道局、消防局、水 道局及び教育委員会事務局の係長相当職以上の職員(企画総務局に あっては2、その他の局にあっては各1)
	各区 (12)	危機管理室職員、企画総務局、財政局、市民局、健康福祉局、 環境局、経済観光局、都市整備局の係長相当職以上の職員(都市整 備局にあっては2、その他の局にあっては各1)
監視班(8)		危機管理室(8)
受援班		危機管理室(1~3) 統制・検討班、各区連絡班の要員を配置換えする。 物的受援のみ1、人的受援のみ2、人的受援物的受援両方3 健康福祉局(1) 物的受援を行う場合に限る。 (救援物資補給輸送拠点(2次拠点)を設置する場合、救援物 資補給輸送拠点運営本部長・副本部長要員として、経済観光局(1)、 道路交通局(1))

(注) 1 ()内は派遣人数を示す。

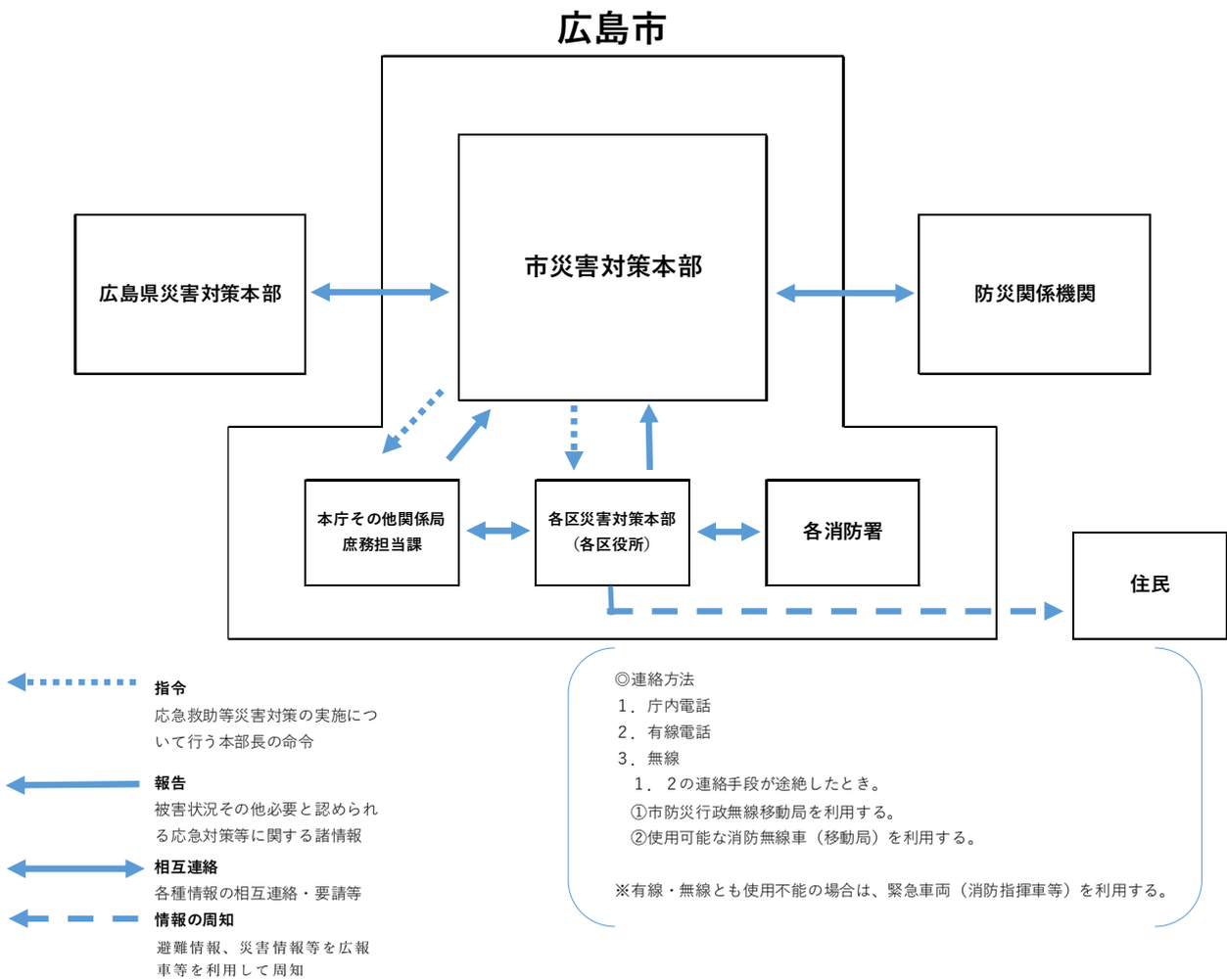
2 担当任務で人員が不足する場合は、総務班と協議・調整する。

表3-2-4 情報連絡員となるべき者の職等、所掌事務及び配置場所

情報連絡員となるべき者の職等		所 掌 事 務	配置場所
局 等	職		
広島市事務分掌条例 (昭和50年広島市条例 第81号)第1条に規定 する局 及び 消 防 局 水 道 局 教 育 委 員 会 事 務 局	係長相当職以上の職員	1 各局所管施設等の被害 報告の取りまとめに關 すること。 2 災害対策本部からの連 絡事項の伝達及び検討・ 調整に關すること。	災害対策本 部事務局
企 画 総 務 局 財 政 局 市 民 局 健 康 福 祉 局 環 境 局 経 済 観 光 局 都 市 整 備 局		1 各区からの被害状況及 び避難状況の受信に關 すること。 2 災害対策本部からの連 絡事項の伝達に關する こと。	
各 区 役 所	係長相当職以上の職員	消防署との情報連絡に 關すること。	消 防 署
各 消 防 署	副署長(又は予防課長)	区役所との情報連絡に 關すること。	区 災 害 対 策 本 部

- (備考) 1 災害対策本部が設置されたときは、情報連絡員は表中の配置場所又は本部が指定する場所に参集する。
- 2 情報連絡員は、その属する局の各課員と常に連絡を保ち、情報の把握に努める。
- 3 情報連絡員は、その得た情報を本部長、副本部長又は本部員に報告するとともに、何らかの応急措置を必要とするときは、その旨を合わせて報告し、指示を受けて、実施担当課へ伝達する。

図3-2-1 情報連絡系統図



第7 職員の動員

《危機管理室危機管理課、各局等、各区》

1 動員の実施

(1) 動員職員の指定

各局・区等の長は、次の動員基準により、あらかじめ動員する職員を指定するとともに、災害の種類や被害状況等に応じ、適宜必要な職員を追加動員するものとする。

また、状況に応じて、動員した職員を減ずることができる。

なお、動員にあたっては、交代制の勤務体制を組むなど、職員の健康に配慮した体制の整備に努めるものとする。

動 員 基 準

動員の時期	部 課 ※1			動員場所	動員の連絡者
	防災上主要な部課 (●印の部課)	防災に關係のある部課 (■印の部課)	その他の部課 (無印の部課)		
注意体制が設置された時	危機管理室職員（2名以上） 各区職員（1名以上） その他の局等は必要な職員			原則として勤務場所 (例外) ①災害現地 ②あらかじめ指定された場所	原則として各部課 (自動参集の場合を除く。)
警戒体制が設置された時	危機管理室は情報収集にあたる職員体制 区は避難情報を発令するために必要な職員体制 その他の局等は必要な職員				
災害警戒本部体制が設置された時	必要な職員	必要な職員			
災害対策本部体制が設置された時	責任ある職員 及び必要な職員	必要な職員			
	※2	全 員	全 員	全 員	
※1 ●印及び■印は、災害対策本部の分掌事務の表中、所属名の前に付したものをいう。 ※2 次の場合は、職員全員を動員する。 ア 市域で震度6弱以上の地震を観測したとき。 イ 市域で長周期地震動階級4の地震を観測したとき。 ウ 広島県に津波警報又は大津波警報が発表されたとき。 エ 災害の規模、被害の程度が相当大規模に及ぶおそれがあり、本市の総力をあげて対応すべきであると市長が認めたととき。					

(2) 動員名簿の作成及び職員への周知

各局・区等の長は、動員の円滑を図るため、体制区分及び動員基準に応じて事前に様式3-2-1の動員名簿を作成し、平常時から職員に周知徹底を図らなければならない。人事異動、居住地の変更等により内容に変更が生じた場合も同様とする。

動員名簿の作成にあたっては、迅速な初動対応を可能とするため、以下の点に留意することとする。

ア 職位に加えて、参集時間、参集方法等を考慮し、速やかに参集できる者を優先した動員計画とする。

イ 指揮命令系統が確保できるよう、指定した管理職職員が動員できない場合を想定し、参集時間等を考慮した上で、第二順位及び第三順位の管理職職員等をあらかじめ指定する。

ウ また、他の局や区等から応援要請のあった場合に迅速に対応するため、応援可能な職員を事前に把握しておく。

(3) 動員名簿の報告

各局・区等の長は、前号の動員名簿の作成又は見直しを行ったときは、危機管理室危機管理課に報告する。

2 動員の方法

動員対象者は、気象庁が発表する防災気象情報等や震度、階級を確認し、各々の動員基準を満たした場合には、参集の連絡を待つことなく、自らの安全を確保した後に参集する。

また、体制の設置基準は満たしていないが、市長が必要と認めて体制を設置した場合には、体制の伝達又は各局等又は区本部長からの連絡を受けた後、同様に参集する。

動員対象者がやむを得ない理由により災害対応の任務に当たることができない場合は、所属する各局等又は区において調整を行い、代理の職員を任務に当たらせる。

(1) 勤務時間内の場合

平常の勤務から災害対応の任務に切り替えることにより、動員したものとみなす。

(2) 勤務時間外の場合

動員対象者は、原則として、可能な交通手段を用いて自己の勤務場所又はあらかじめ指定された場所に参加し、災害対応の任務に当たる。

なお、道路の寸断、橋梁の落下等により、やむを得ず勤務場所又はあらかじめ指定された場所に参加できないときは、最寄りの区役所又は出張所に参集した後、所属の各局等又は区の指示に従う。

3 「他課の応援」を任務とする職員の動員場所及び任務

動員基準の表中「その他の部課（無印の部課）」の職員のうち、その任務が表3-2-2で「他課の応援に関する事」に割り当てられ、なおかつ「区災害対策本部の避難収容班の事務に関する事」に該当しない職員（医師、看護師、保育士等を除く。）は、原則として最寄りの区役所に参集し、区本部長の指示を受け、区災害対策本部の設営、被災状況の調査、指定避難所の運営等の任務に当たる。

4 動員の報告

(1) 各局等及び区本部長は、体制の設置に基づく動員を実施したときは、その状況を市災害対策本部総務班に報告する。

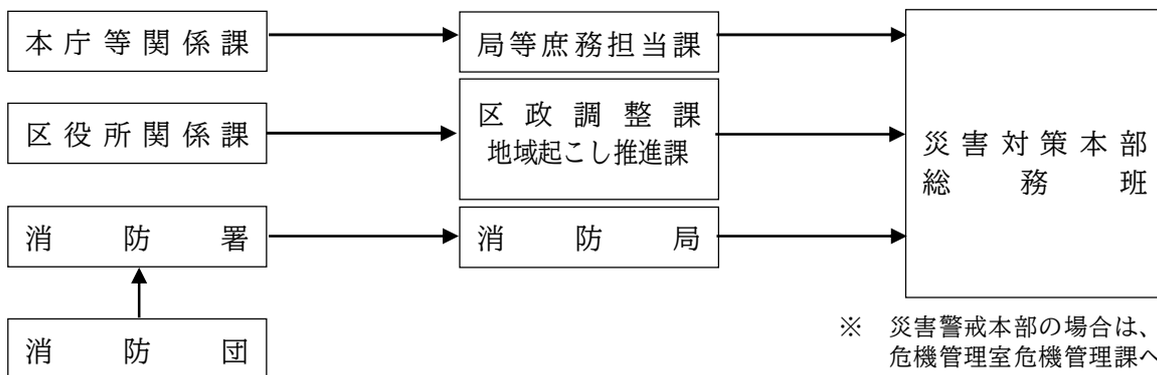
(2) 各局等及び区本部において、市災害対策本部の設置前に応急対策に従事した場合は、動員及び災害の状況を危機管理室危機管理課に報告し、応急対策の連携を確保する。

(3) 動員の報告は、様式3-2-2による。

(4) 動員報告の時期は、原則として、次のとおり行う。

- ア 体制が設置されたとき。
- イ 体制が廃止されたとき。
- ウ その他本部長が報告を求めたとき。

(5) 動員報告系統



※ 災害警戒本部の場合は、危機管理室危機管理課へ報告

体制区分	所属区分 (班区分)	動員状況 (上段：動員対象者 中段：動員完了者 下段：動員未了者)				配備時間数 (到着→現在) —勤務時間外の場合のみ—				
		計	課 以	長 上	係長等	課 員	1時間	2時間	3時間	4時間
		名	名	名	名	名	名	名	名	名

第8 本部及び区本部間の相互応援

《企画総務局人事課、各局庶務担当課、各区区政調整課・地域起こし推進課》

1 応援の要請

各局等及び区本部の長は、所掌事務を処理するに当たり、所属職員を動員してもなお不足するときは、職員の応援について、様式3-2-3により災害対策本部長（人事課）に要請する。ただし、緊急を要するときは、口頭により要請し、書類は事後に提出することができる。

なお、「他課の応援」を任務とする職員が、最寄りの区役所に参集した場合は、前記における応援要請に基づき派遣されたものとみなし、事後処理を行う。

2 応援の決定

災害対策本部長は、職員の参集状況、応急対策の実施等を勘案し、応援の要否を決定するとともに、その旨を応援要請した局等又は区本部の長に通知する。

3 応援職員の指揮

応援職員は、応援要請した局等又は区本部の長の指揮を受けて活動する。

様式 3 - 2 - 3 応援要請依頼書

年 月 日

本 部 長 様

局等又は区本部の長

応援を要する理由	
期 間	
従 事 場 所	
従 事 内 容	
必 要 人 員 (職種別・男女別)	
携 行 品	
集 合 日 時 ・ 場 所	
その他要請に必要な事項	

第3節 情報の収集及び伝達

災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、迅速かつ的確な応急対策を実施するため、現有の通信連絡手段を最大限に活用し、防災情報（気象情報や災害情報等）等各種の情報を迅速かつ確実に収集、伝達及び報告を行う。

第1 情報の収集・伝達体制

《危機管理室災害対策課》

1 情報の種類

区 分	概 要
防 災 気 象 情 報	広島地方気象台が発表する特別警報、警報、注意報、府県気象情報、地方気象情報等
キ キ ク ル (警報の危険度分布)	気象庁が提供する土砂災害・浸水害・洪水害による災害発生の危険度の高まりの予想または実況を、地図上で5段階に色分けして示す情報
洪 水 予 報	太田川水系の指定区域において太田川河川事務所と広島地方気象台が共同発表する予報
水 防 警 報	指定した河川等において太田川河川事務所、西部建設事務所及び広島港湾振興事務所が発表する情報
氾 濫 危 険 水 位 (特別警戒水位) 到 達 情 報 ※	指定した河川において太田川河川事務所及び西部建設事務所が発表する情報
ダム等の放流に関する情報	ダム管理者である中国地方整備局、広島県及び中国電力(株)が発表する情報
河川・潮位等の情報	国、県等が発表する河川水位、潮位、雨量等の情報
内水氾濫危険情報 (雨水出水特別警戒水位到達情報※)	指定区域において本市下水道管理者が発表する情報
土砂災害警戒情報	広島県土木建築局砂防課と広島地方気象台が共同発表する情報
広島県土砂災害危険度情報	広島県が、地域の詳細な土砂災害発生危険度を1kmメッシュで表示し、土砂災害警戒情報の内容を補足する情報
土砂災害緊急情報	国又は県が発表する土砂災害に関する情報(重大な土砂災害の想定される区域、時期)
竜巻注意情報	積乱雲の下で発生する竜巻、ダウンバーストなどの激しい突風に対して注意を呼びかける雷注意報を補足する情報
火災気象通報	市長の行う火災警報の発令を支援する目的のために広島地方気象台で発表される通報
異常現象発見者からの通報、伝達	異常な現象を発見した市民等から本市へ通報された情報
災 害 情 報	がけ崩れ、浸水等災害発生に関する情報 人的被害及び物的被害に関する情報 高齢者等避難、避難指示、緊急安全確保、指定緊急避難場所等の開設等の情報 本部運営、被災者支援に関する情報 応援要請に関する情報 ライフライン、公共交通機関の情報 国土地理院が提供する防災関連の地理空間情報 等

※特別警戒水位は水防法第13条で規定されるものである。

2 災害対策本部の運営に使用する通信施設《危機管理室災害対策課》

災害対策本部は、次の通信施設のうち使用可能なものを最大限に活用し、情報の収集、伝達及び報告を行う。

担当部署は、災害発生後直ちに設置又は運用等に係る処理又は確認を行う。

また、避難場所等における職員の情報収集・伝達環境（インターネットやパソコン、プリンタ等）を計画的に整備する。

なお、使用通信施設に支障が生じている場合には、危機管理室災害対策課を通じて、中国総合通信局等に連絡する。

通 信 施 設		参照資料編番号	担 当 部 署
1	電話及びFAX	3-3-1・3-3-2	各局・区等
2	ホームページ	—	//
3	公用携帯電話	—	//
4	Eメール	—	//
5	市防災行政無線	3-3-3(1)	危機管理室災害対策課
6	市防災情報共有システム	—	//
7	広島県震度情報ネットワークシステム	—	//
8	移動無線機（MCA無線）	—	//
9	全国瞬時警報システム（J-ALERT）	—	//
10	防災行政無線映像伝送端末等	—	//
11	画像伝送システム	—	//
12	ヘリコプターテレビ電送システム	—	消防局警防課
13	消防無線	3-3-3(2)	//
14	広島県総合行政通信網（防災行政無線・衛星通信）	3-3-4	危機管理室災害対策課
15	広島県防災情報システム	—	//
16	防災相互通信用無線局	—	//
17	衛星携帯電話	—	//
18	アマチュア無線	—	//
19	タクシー会社等民間無線通信施設	—	//
20	その他	—	//

(1) 電話及びFAX

市災害対策本部を設置した場合は、災害対策本部体制時の連絡系統及び配置図（資料編3-3-1参照）のとおり通信機器を設置し、通信を行う。

加入電話については、市長は応急対策の実施等にあたり、あらかじめ必要と認められる電話を「災害時優先電話」として西日本電信電話㈱に申し込みを行い、承認を受けておくものとする。（資料編3-3-2参照）

申 込 先	電 話 番 号
116センター	116

※ 災害時優先電話に変更があった場合は、速やかに西日本電信電話㈱中国支店に変更を申し込み、承認を受けておくものとする。

なお、非常電報・緊急電報の申し込みは、当該電話から次の番号をダイヤルし、電報の申し込みを行う。

電話番号	応 答 先	申し込みに必要な事項等
115	電報センター	・発信機関名（発信者の氏名を含む。） ・発信番号 ・通信内容その他必要事項

(2) ホームページ

ア ホームページにより、国、県、防災関係機関が発信する情報を収集する。

- (ア) 気象庁 URL: <https://www.jma.go.jp/>
- (イ) 国土交通省 川の防災情報 URL: <https://www.river.go.jp/>
- (ウ) 広島県防災Web URL: <http://www.bousai.pref.hiroshima.jp/>
- (エ) 土砂災害ポータルひろしま URL: <https://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/>
- (オ) その他の防災情報入手先

広島市防災ポータル「防災情報の外部リンク」や市ホームページ「防災情報提供機関へのリンク」から防災情報提供機関先ホームページを参照する。

- イ 国、県、防災関係機関への伝達においては、防災拠点施設や危険箇所等の位置特定に地理空間情報（地理空間情報活用推進基本法（平成19年法律第63号）第2条第1項に規定する地理空間情報をいう。）を活用する。
- (3) 公用携帯電話
公用携帯電話により、情報収集及び伝達を行う。また、携帯電話の通信回線にあつては、公共安全モバイルシステムの導入も検討する。
- (4) Eメール
Eメールにより、情報の収集及び伝達を行う。
- (5) 市防災行政無線
ア 通信系統
資料編3-3-3(1)のとおり
イ 通信統制
市防災行政無線局の通信統制は、統制局（ぼうさいひろしま）が行う。
- (6) 市防災情報共有システム
災害現場や区役所、消防局などが入手した被害情報や、国の各機関や広島県などが発信している雨量等の各種防災情報を効率的に集約・管理・共有し、併せて、市民への情報提供も一体的に行うことができる。
- (7) 広島県震度情報ネットワークシステム
県内100箇所に設置した震度計（本市内9箇所）で観測した震度情報を市町に配信するシステムで、震度情報を消防局の専用端末のほか、市内LANのパソコンで迅速に確認することができる。
- (8) 移動無線機（MCA無線）
移動無線機（MCA無線）により、市災害対策本部、区役所や指定避難所等の情報伝達を行う。
なお、MCA無線は、無線通信（単信）のほかに、無線機間の双方向通信（複信）、消防局の電話交換機を経由して内線電話との通信等を行うことができる。
- (9) 全国瞬時警報システム（J-ALERT）
全国瞬時警報システム（J-ALERT）により緊急情報の収集を行い、防災行政無線同報系を利用し情報伝達を行う。
- (10) 防災行政無線映像伝送端末等
区災害対策本部設置以降は、市役所、区役所、消防局及び水道局に設置された映像伝送端末等を活用し、市災害対策本部と区災害対策本部等間の災害情報を共有する。
なお、市災害対策本部長（市長）、副本部長（副市長）及び本部員（各局長等）並びに各区災害対策本部長（区長）のテレビ会議は基本的にWEB会議システムにより行う。
- (11) 画像伝送システム
消防通信指令管制システムの監視カメラ等で捉えた画像により、被害状況を迅速・的確に収集するとともに、衛星通信を利用して即時に国等へ伝送する。
なお、地域衛星通信ネットワークに加入する全国の地球局との通信ができる。
- (12) ヘリコプターテレビ電送システム
ヘリコプターに搭載したテレビカメラで捉えた映像により、被害状況を広域的に収集するとともに、画像伝送システムを利用して即時に国等へ伝送する。
- (13) 消防無線
災害により有線通信施設の機能を失った場合は、各消防署所のすべての無線局を開局し、消防無線連絡網を確立する。
ア 通信系統
資料編3-3-3(2)に示すとおり。
イ 通信統制
広島市消防無線局の通信統制は、通信指令室（ひろしましょうぼう）が行う。
- (14) 広島県総合行政通信網（防災行政無線・衛星通信）
ア 通信系統

資料編 3 - 3 - 4 に示すとおり。

イ 通信統制

広島県総合行政通信網無線局の通信統制は、統制局（ぼうさいひろしまけん）が行う。

(15) 広島県防災情報システム

広島県防災情報システムにより、常時、気象情報等を収集し、人的被害等を県に報告する。なお、広島県防災情報システムで報告した避難情報等の防災情報は、災害情報共有システム（Lアラート）にデータ連携され、テレビ・ラジオ等で伝達される。

(16) 防災相互通信用無線局

災害時には、異なる免許人の無線局間で通信ができるように、共通の周波数を持った防災相互通信用無線局を活用する。

(17) 衛星携帯電話

災害時における通信設備の使用不能時の広島県災害対策本部や防災関係機関等との情報伝達手段として、広島県から衛星携帯電話の貸与を受け、連絡体制を確保する。

(18) アマチュア無線（電波法第 5 2 条第 4 号）

アマチュア無線は、緊急時の連絡方法として重要であり、その利用についてあらかじめ協議しておくものとする。

(19) タクシー会社等民間無線通信施設

タクシー会社等民間の無線通信施設の協力を得て、被害状況の収集に努める。

(20) その他

ア 通信設備の優先利用

災害時において、一般加入電話の利用が困難な場合には、応急対策上必要な連絡のため、中国電力(株)、中国電力ネットワーク(株)、西日本旅客鉄道(株)広島支社、県警察その他の機関の設置又は管理する有線通信施設を、その機関の業務に支障を与えない範囲において、災害対策基本法第 5 7 条及び第 7 9 条の規定により優先利用することを申し出ることができる。

この使用の手続きについては、その機関と協議して定めるものとするが、協議の内容には、概ね次の事項を定めておくものとする。

(ア) 使用の目的

(イ) 優先利用できる通信施設・設備

(ウ) 使用申込み

a 使用しようとする通信設備

b 使用する理由

c 通信の内容

d 発信者及び受信者

(エ) 通信の取扱順位

(オ) その他必要な事項

県警察本部との通信設備の優先利用等に関する協定

イ 非常通信協議会の活用

非常通信協議会では、県・市町村の防災行政無線が被災し、あるいは有線通信が途絶し、利用することができないときを想定して、他機関の自衛通信設備を利用した「中央通信ルート（県と国を結ぶルート）」及び「地方通信ルート（市町村と県を結ぶルート）」を策定している。

非常通信を確保するために必要な場合は、中国地方非常通信協議会に取り扱いを依頼する。

ウ 災害対策用移動通信機器の借用

災害発生時に災害対策用移動通信機器が不足する時は、総務省中国総合通信局又は携帯電話事業者等から移動通信機器の貸与を受ける。

総務省中国総合通信局が所有する災害対策用移動通信機器

種 類	貸与条件等
移動無線機 (簡易無線局等)	機器貸与：無償 新規加入料：不要 基本料・通話料：不要

電気通信事業者等が所有する移動通信機器

種 類	貸与条件等
携帯電話	事業者等の判断による（基本的には、通話料等の経費は使用者が負担）。
MCA	同上

エ 災害対策用移動電源車の借用

災害発生時に、通信設備の電源供給が途絶し、又はそのおそれが生じた場合、中国総合通信局から移動電源車の貸与を受ける。

総務省中国総合通信局が所有する災害対策用移動電源車

種 類	貸与条件等
中型移動電源車 (発電容量 100kVA)	車両貸与：無償 運用経費：使用者が負担

オ 臨時災害放送機器の借用

災害発生時に、災害状況や避難所情報等を被災地や避難所等住民へ放送する必要性が生じた場合、中国総合通信局から臨時災害放送機器の貸与を受ける。

種 類	貸与条件等
臨時災害放送機器 (FM送信機)	機器貸与：無償 運用経費：使用者が負担

3 住民等への防災情報の伝達

災害時における住民への防災情報の伝達手段は、市防災行政無線及びテレビ・ラジオを通じて行う放送を中心に、これらを補完するものとして、広島市防災情報メール配信システム、緊急速報メール、ケーブルテレビ、有線放送、市ホームページ、市公式SNS、避難誘導アプリ、市防災情報共有システム、雨量情報表示盤、広報車等移動体、サイレン等を活用するほか、これらを組み合わせるなどして効果的な伝達を行う。その際、Webカメラによる映像を、テレビやケーブルテレビを通じて伝達することを検討する。また、聴覚障害者（申請によりFAX登録した者）に対しては、必要に応じてFAXにより情報提供を行う。

なお、市ホームページ及び市防災情報共有システムにおいては、災害発生時等のアクセス集中による閲覧困難状況を回避するため、ヤフー株式会社によるキャッシュサイト誘導サービスを活用し、本市サーバーへのアクセス集中からの負荷軽減を図る。

本市から防災情報を提供する放送機関一覧

日本放送協会広島放送局	(株)中国放送
広島テレビ放送(株)	(株)広島ホームテレビ
(株)テレビ新広島	広島エフエム放送(株)
(株)ちゅピCOM	
(株)中国コミュニケーションネットワーク	

4 放送機関に対する放送の要請等

市長は、緊急を要する場合かつ特別の必要があるときは、協定に基づき、次に掲げる放送機関に災害対策基本法第56条に規定する伝達、通知又は警告の放送の要請を行う。

協定を締結している放送機関一覧

日本放送協会広島放送局	(株)中国放送
広島テレビ放送(株)	(株)広島ホームテレビ
(株)テレビ新広島	広島エフエム放送(株)
(株)中国コミュニケーションネットワーク	

また、本市が臨時災害放送局の開設が必要と判断し、臨時災害放送局放送免許を取得した場合は、(株)中国コミュニケーションネットワークに臨時災害放送局の運営を委託し、生活・支援情報等の提供を行う。

5 通信施設等が使用不能な場合の対処

通信施設等の使用不能により、災害応急対策上必要な情報の収集・伝達等が困難な場合には、職員を伝令員として指名し、情報の収集・伝達等に從事させることができる。

なお、伝令員として指名された者は、自転車、バイク、車両、船舶等の有効な手段を活用し、情報の収集・伝達等に努める。

(資料編) 3-3-1 災害対策本部体制時の連絡系統及び配置図

3-3-2 災害時優先電話番号一覧表

3-3-3 広島市関係通信施設

3-3-4 広島県総合行政通信網回線系統図

参考危予-4 広島県警察本部との通信設備の優先利用等に関する協定

参考危予-7 災害時における放送要請に関する協定

参考危予-12 災害時における放送要請等に関する協定

参考危予-17 広島市の防災情報等の提供に関する協定

参考危予-21 災害に係る情報発信等に関する協定

第2 気象情報等の収集及び伝達

広島地方気象台等の関係機関からの気象情報等については、FAX、Eメール及び市防災情報共有システムにより情報を受信する（Eメールについては、受信可能なものに限る。）。

また、気象情報等を受信したときは、情報の重要度や予想される事態について判断し、これらに対してとるべき措置を行うとともに、住民等へ伝達するものとする。

なお、各情報の「本市での情報の活用」及び「住民への伝達等」は、その代表的なものであり、その時々々の状況に応じた適切な対応を行うものとする。

1 防災気象情報（津波に関するもの(震災対策編へ規定)を除く。)

【関係法令：気象業務法（昭和27年法律第165号）第13条、第13条の2、第15条の2、水防法第10条第1項】

(1) 発表機関

広島地方気象台

(2) 防災気象情報の種類

種 類	概 要
府 県 気 象 情 報 地 方 気 象 情 報	注意報、警報に先立って注意を喚起するためや、注意報、警報が発表された後の経過や予想、線状降水帯の発生による大雨の可能性等防災上の注意を解説する情報、台風情報、顕著な大雨に関する情報、記録的短時間大雨情報等
注 意 報	気象等により災害が起こるおそれがある場合、その旨を注意する予報【表3-3-1】
警 報	気象等により重大な災害が起こるおそれがある場合、その旨を警告する予報【表3-3-1】
特 別 警 報	気象等により重大な災害の起こるおそれが著しく大きい場合、その旨を警告する予報【表3-3-1】

(3) 気象情報、注意報、警報及び特別警報の発表区域

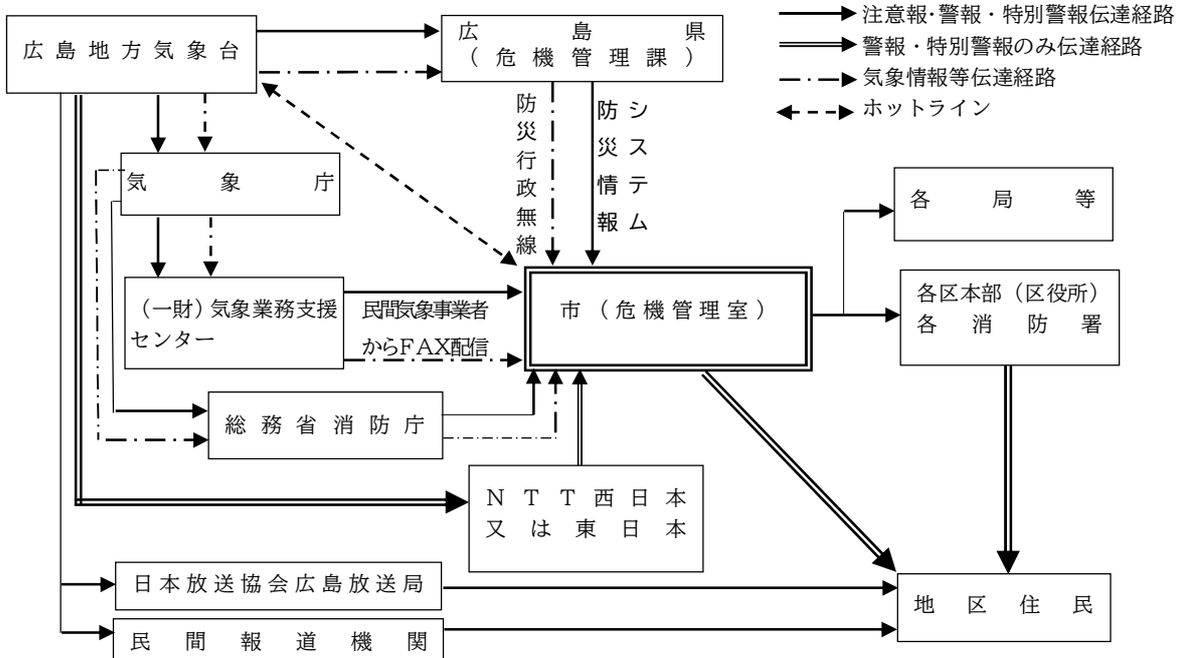
地方気象情報	中国地方（山口県を除く）
県気象情報	広島県
注意報	行政区
警報	行政区
特別警報	行政区

(4) 受信及び伝達

ア 広島地方気象台は、大雨警報が発表される降雨が見込まれる場合には、ホットラインを活用した早期の情報伝達に努め、特に防災上重要な土砂災害警戒情報、記録的短時間大雨情報及び特別警報の発表時には、ホットラインを活用した支援を行う。

イ 広島市は、防災気象情報の収集を行う。大雨警報等が発表される降雨が見込まれる場合には、広島地方気象台とのホットラインを活用した早期の情報収集に努める。

ウ 防災気象情報の受信及び伝達経路は次のとおりとする。



(5) 本市での防災気象情報の活用

広島地方気象台から防災気象情報を受信した場合、その他の各種防災情報の収集に努めるとともに、防災体制の設置等に活用する。

防災気象情報の種類	防災体制設置の活用
大雨、洪水注意報 大雪、暴風雪警報	注意体制の設置
大雨、洪水警報	警戒体制の設置

(6) 住民への伝達等

市災害警戒本部又は市災害対策本部設置時に、警報、特別警報等が発表又は解除された場合には、市防災行政無線、広島市防災情報メール配信システム、市ホームページ、市公式SNS、避難誘導アプリ、市防災情報共有システム等により、住民等へ伝達及び注意喚起等を行う。

表3-3-1 特別警報、警報及び注意報の種類と発表基準

種 類	発 表 基 準
大雨特別警報	大雨特別警報は、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る場合に発表。特に警戒すべき事項を標題に明示して「大雨特別警報（土砂災害）」、「大雨特別警報（浸水害）」又は「大雨特別警報（土砂災害、浸水害）」のように発表。
大雪特別警報	大雪特別警報は、数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合に発表。
暴風特別警報	暴風特別警報は、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暴風が吹くと予想される場合に発表。
暴風雪特別警報	暴風雪特別警報は、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に発表。
波浪特別警報	波浪特別警報は、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高波になると予想される場合に発表。
高潮特別警報	高潮特別警報は、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高潮になると予想される場合に発表。
大雨警報	大雨警報は、大雨による重大な土砂災害や浸水害が発生するおそれがあると予想したときに発表。特に警戒すべき事項を標題に明示して「大雨警報（土砂災害）」、「大雨警報（浸水害）」又は「大雨警報（土砂災害、浸水害）」のように発表。雨が止んでも重大な土砂災害等のおそれが残っている場合には発表を継続。
洪水警報	洪水警報は、河川の上流域での大雨が融雪によって下流で生じる増水や氾濫により重大な洪水害が発生するおそれがあると予想したときに発表。対象となる重大な洪水害として、河川の増水・氾濫及び堤防の損傷・決壊、並びにこれらによる重大な浸水害があげられる。
大雪警報	大雪警報は、降雪や積雪による住家等の被害や交通障害など、大雪により重大な災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。
暴風警報	暴風警報は、暴風により重大な災害が発生するおそれがある場合。具体的には次の基準に該当するとき。平均風速が陸上で20m/s以上、海上で25m/s以上になると予想したとき。
暴風雪警報	暴風雪警報は、雪を伴う暴風により重大な災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。暴風による重大な災害のおそれに加え、暴風で雪が舞って視界が遮られることによる重大な災害のおそれについても警戒を呼びかける。ただし「大雪+暴風」の意味ではなく、大雪により重大な災害が発生するおそれがあると予想したときには大雪警報を発表。
波浪警報	波浪警報は、高波による遭難や沿岸施設の被害など、重大な災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。
高潮警報	高潮警報は、台風や低気圧等による異常な潮位上昇により重大な災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。
土砂崩れ警報(※1)	大雨・大雪等による山崩れ、地すべり等により、重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合。
浸水警報(※1)	大雨・長雨・融雪等の現象に伴う浸水により、重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合。
強風注意報	強風により災害が起こるおそれがある場合。具体的には次の条件に該当するとき。平均風速が陸上で12m/s以上、海上で15m/s以上になると予想したとき。
大雨注意報	大雨注意報は、大雨による土砂災害や浸水害が発生するおそれがあると予想したときに発表。雨が止んでも、土砂災害等のおそれが残っている場合には発表を継続。
洪水注意報	洪水注意報は、河川の上流域での大雨や融雪によって下流で生じる増水により洪水害が発生するおそれがあると予想したときに発表。対象となる洪水害として、河川の増水及び堤防の損傷、並びにこれらによる浸水害があげられる。
大雪注意報	大雪注意報は、降雪や積雪による住家等の被害や交通障害など、大雪により災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。
風雪注意報	風雪注意報は、雪を伴う強風により災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。強風による災害のおそれに加え、強風で雪が舞って視界が遮られることによる災害のおそれについても注意を呼びかける。ただし「大雪+強風」の意味ではなく、大雪により災害が発生するおそれがあると予想したときには大雪注意報を発表。
波浪注意報	波浪注意報は、高波による遭難や沿岸施設の被害など、災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。
高潮注意報	高潮注意報は、台風や低気圧等による異常な潮位上昇により災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。
雷注意報	雷注意報は、落雷のほか、急な強い雨、竜巻等の突風、降ひょうといった積乱雲の発達に伴い発生する激しい気象現象による人や建物への被害が発生するおそれがあると予想したときに発表。
濃霧注意報	濃霧注意報は、濃い霧により災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。対象となる災害として、濃い霧により見通しが悪くなることによる交通障害等の災害があげられる。
乾燥注意報	乾燥注意報は、空気の乾燥により災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。具体的には、大気の乾燥により火災・延焼等が発生する危険が大きい気象条件を予想した場合に発表。

一般の利用に適合するもの

一般の利用に適合するもの	なだれ注意報	なだれ注意報は、なだれによる災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。山などの斜面に積もった雪が崩落することによる人や建物の被害が発生するおそれがあると予想したときに発表。
	着氷注意報	着氷注意報は、著しい着氷により災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。具体的には、水蒸気や水しぶきの付着・凍結による通信線・送電線の断線、船体着氷による転覆・沈没等の被害が発生するおそれのあるときに発表。
	着雪注意報	着雪注意報は、著しい着雪により災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。具体的には、雪が付着することによる電線等の断線や送電鉄塔等の倒壊等の被害が発生する（気温0℃付近で発生しやすい）おそれがあるときに発表。
	融雪注意報	融雪注意報は、融雪により災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。具体的には、積雪が融解することによる土砂災害や浸水害が発生するおそれがあるときに発表。
	霜注意報	霜注意報は、霜により災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。具体的には、春・秋に気温が下がって霜が発生することによる農作物や果実の被害が発生するおそれがあるときに発表。
	低温注意報	低温注意報は、低温により災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。具体的には、気温による農作物の被害（冷夏の場合も含む）や水道管の凍結や破裂による著しい被害の発生するおそれがあるときに発表。
	土砂崩れ注意報（※1）	大雨・大雪等による山崩れ、地すべり等により、災害が起こるおそれがあると予想される場合。
	浸水注意報（※1）	大雨・長雨・融雪等の現象に伴う浸水により、災害が起こるおそれがあると予想される場合。
水防活動の利用に資するもの（※2）	水防活動用気象注意報	一般の利用に適合する大雨注意報の発表をもって代える。
	水防活動用高潮注意報	一般の利用に適合する高潮注意報の発表をもって代える。
	水防活動用洪水注意報	一般の利用に適合する洪水注意報の発表をもって代える。
	水防活動用洪水警報	一般の利用に適合する洪水警報の発表をもって代える。
	水防活動用気象警報	一般の利用に適合する大雨警報又は大雨特別警報の発表をもって代える。
	水防活動用高潮警報	一般の利用に適合する高潮警報又は高潮特別警報の発表をもって代える。

- (注) 1 ※1印は、表題を出さないで気象注意報・警報に含めて行う。
 ※2印は、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。
- 2 注意報・警報はその種類にかかわらず解除されるまでは継続される。また、新たな注意報・警報が発表されるときは、これまで継続中の注意報・警報は自動的に解除され新たな注意報・警報に切り替えられる。
- 3 流域雨量指数とは、降雨による洪水災害発生危険性を示す指標で、対象となる地域・時刻に存在する流域の雨水の量を示す指数のことである。
- 4 地震等大規模災害発生後は、地盤等の状況を考慮し、広島地方気象台と広島県等が調整して暫定的に基準を設けた上で、大雨注意報・警報及び洪水注意報・警報を発表することがある。

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在
発表官署 広島地方気象台

広島市中区	府県予報区	広島県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	広島・呉		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	16	
		土壌雨量指数基準	118	
	洪水	流域雨量指数基準	旧太田川流域=43.4, 天満川流域=23.9, 元安川流域=23.1, 京橋川流域=16.3	
		複合基準 ^{*1}	-	
		指定河川洪水予報による基準	太田川下流[中野・矢口第一・祇園大橋]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	25m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ20cm	
波浪	有義波高	2.5m		
高潮	潮位	2.5m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	87	
	洪水	流域雨量指数基準	旧太田川流域=34.7, 天満川流域=19.1, 元安川流域=18.4, 京橋川流域=13	
		複合基準 ^{*1}	-	
		指定河川洪水予報による基準	-	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	15m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm	
	波浪	有義波高	1.5m	
	高潮	潮位	2.1m	
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	陸上	100m
			海上	500m
	乾燥	最小湿度35%で実効湿度65%		
なだれ	①降雪の深さ40cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温10℃以上 ^{*2}			
低温	夏期:最高気温又は最低気温が平年より6℃以上低い 冬期:最低気温-4℃以下 ^{*3}			
霜	晩霜期 最低気温4℃以下 ^{*4}			
着水				
着雪	24時間降雪の深さ:平地10cm以上 山地30cm以上 気温:0℃~3℃			
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm	

^{*1}(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

^{*2} 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

^{*3} 冬期の気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

^{*4} 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在
発表官署 広島地方気象台

広島市東区	府県予報区	広島県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	広島・呉		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	118	
	洪水	流域雨量指数基準	府中大川流域=7.9, 矢口川流域=3.3, 小河原川流域=6.1	
		複合基準 ^{*1}	-	
		指定河川洪水予報による基準	太田川下流[中野・矢口第一・祇園大橋]	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ20cm
			山地	12時間降雪の深さ45cm
波浪	有義波高			
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	87	
	洪水	流域雨量指数基準	府中大川流域=6.3, 矢口川流域=2.5, 小河原川流域=4.8	
		複合基準 ^{*1}	-	
		指定河川洪水予報による基準	太田川下流[中野・矢口第一・祇園大橋]	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	12m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ10cm
			山地	12時間降雪の深さ25cm
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	乾燥	最小湿度35%で実効湿度65%		
	なだれ	①降雪の深さ40cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温10℃以上 ^{*2}		
	低温	夏期:最高気温又は最低気温が平年より6℃以上低い 冬期:最低気温-4℃以下 ^{*3}		
霜	晩霜期 最低気温4℃以下 ^{*4}			
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ:平地10cm以上 山地30cm以上 気温:0℃~3℃			
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm	

*1(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

*2 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

*3 冬期の気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

*4 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在
発表官署 広島地方気象台

広島市南区		広島県		
府県予報区		南部		
一次細分区域		広島・呉		
市町村等をまとめた地域		広島・呉		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	19	
		土壌雨量指数基準	118	
	洪水	流域雨量指数基準	猿猴川流域=15, 府中大川流域=13.1	
		複合基準*1	-	
		指定河川洪水予報による基準	太田川下流[中野・矢口第一・祇園大橋]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	25m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ20cm	
波浪	有義波高	2.5m		
高潮	潮位	2.5m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	87	
	洪水	流域雨量指数基準	猿猴川流域=12, 府中大川流域=10.4	
		複合基準*1	-	
		指定河川洪水予報による基準	-	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	15m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm	
	波浪	有義波高	1.5m	
	高潮	潮位	2.1m	
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	陸上	100m
			海上	500m
	乾燥	最小湿度35%で実効湿度65%		
	なだれ	①降雪の深さ40cm以上		
②積雪の深さ50cm以上あり最高気温10℃以上*2				
低温	夏期:最高気温又は最低気温が平年より6℃以上低い			
	冬期:最低気温-4℃以下*3			
霜	晩霜期 最低気温4℃以下*4			
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ:平地10cm以上 山地30cm以上 気温:0℃~3℃			
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm	

*1(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

*2 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

*3 冬期の気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

*4 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在
発表官署 広島地方気象台

広島市西区	府県予報区	広島県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	広島・呉		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	18	
		土壌雨量指数基準	116	
	洪水	流域雨量指数基準	八幡川(はちまんがわ)流域=6.8	
		複合基準*1	八幡川(はちまんがわ)流域=(11, 6.1)	
		指定河川洪水予報による基準	太田川下流[中野・矢口第一・祇園大橋]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	25m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ20cm	
波浪	有義波高	2.5m		
高潮	潮位	2.5m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	85	
	洪水	流域雨量指数基準	八幡川(はちまんがわ)流域=5.4	
		複合基準*1	八幡川(はちまんがわ)流域=(7, 5.4)	
		指定河川洪水予報による基準	太田川下流[中野・矢口第一・祇園大橋]	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	15m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm	
	波浪	有義波高	1.5m	
	高潮	潮位	2.1m	
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	陸上	100m
			海上	500m
	乾燥	最小湿度35%で実効湿度65%		
	なだれ	①降雪の深さ40cm以上		
		②積雪の深さ50cm以上あり最高気温10℃以上*2		
低温	夏期:最高気温又は最低気温が平年より6℃以上低い			
	冬期:最低気温-4℃以下*3			
霜	晩霜期 最低気温4℃以下*4			
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ:平地10cm以上 山地30cm以上 気温:0℃~3℃			
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm	

*1(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

*2 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

*3 冬期の気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

*4 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在
発表官署 広島地方気象台

広島市 安佐南区	府県予報区	広島県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	広島・呉		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	17	
		土壌雨量指数基準	116	
	洪水	流域雨量指数基準	山本川流域=5.5, 古川流域=21, 安川流域=18.4, 奥畑川流域=8.9, 大塚川流域=7.5, 吉山川流域=12.8	
		複合基準 ^{*1}	山本川流域=(10, 4.9)	
		指定河川洪水予報による基準	太田川上流[土居・加計・飯室], 太田川下流[中野・矢口第一・祇園大橋]	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ20cm
			山地	12時間降雪の深さ45cm
	波浪	有義波高		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	85	
	洪水	流域雨量指数基準	山本川流域=4.4, 古川流域=16.8, 安川流域=14.7, 奥畑川流域=7.1, 大塚川流域=6, 吉山川流域=10.2	
		複合基準 ^{*1}	山本川流域=(6, 4.4)	
		指定河川洪水予報による基準	太田川上流[土居・加計・飯室], 太田川下流[中野・矢口第一・祇園大橋]	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	12m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ10cm
			山地	12時間降雪の深さ25cm
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	乾燥	最小湿度35%で実効湿度65%		
	なだれ	①降雪の深さ40cm以上		
		②積雪の深さ50cm以上あり最高気温10℃以上 ^{*2}		
低温	夏期:最高気温又は最低気温が平年より6℃以上低い			
	冬期:最低気温-4℃以下 ^{*3}			
霜	晩霜期 最低気温4℃以下 ^{*4}			
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ:平地10cm以上 山地30cm以上 気温:0℃~3℃			
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	110mm		

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

*2 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

*3 冬期の気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

*4 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在
発表官署 広島地方気象台

広島市 安佐北区	府県予報区	広島県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	広島・呉		
警報	大雨	表面雨量指数基準	17	
		(浸水害) 土壌雨量指数基準	113	
	洪水	流域雨量指数基準	鈴張川流域=13, 吉山川流域=16.8, 小河内川流域=10.9, 根谷川流域=17, 南原川流域=9.9, 小河原川流域=10.1, 栄堂川流域=10.7, 山倉川流域=4.9, 行森川流域=5.8, 矢口川流域=3.7, 三篠川流域=17.6, 大毛寺川流域=10.3	
		複合基準*1	三篠川流域=(10, 15.8)	
		指定河川洪水予報による基準	太田川上流[土居・加計・飯室], 太田川下流[中野・矢口第一・祇園大橋], 三篠川[中深川], 根谷川[新川橋]	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ20cm
			山地	12時間降雪の深さ45cm
	波浪	有義波高		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	83	
	洪水	流域雨量指数基準	鈴張川流域=10.4, 吉山川流域=13.4, 小河内川流域=8.7, 根谷川流域=13.6, 南原川流域=7.9, 小河原川流域=8, 栄堂川流域=8.5, 山倉川流域=3.9, 行森川流域=4.6, 矢口川流域=2.9, 三篠川流域=14, 大毛寺川流域=8.2	
		複合基準*1	三篠川流域=(9, 14)	
		指定河川洪水予報による基準	太田川上流[土居・加計・飯室], 太田川下流[中野・矢口第一・祇園大橋], 三篠川[中深川], 根谷川[新川橋]	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	12m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ10cm
			山地	12時間降雪の深さ25cm
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	乾燥	最小湿度35%で実効湿度65%		
	なだれ	①降雪の深さ40cm以上		
		②積雪の深さ50cm以上あり最高気温10℃以上*2		
低温	夏期:最高気温又は最低気温が平年より6℃以上低い			
	冬期:最低気温-4℃以下*3			
霜	晩霜期 最低気温4℃以下*4			
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ:平地10cm以上 山地30cm以上 気温:0℃~3℃			
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm	

*1(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

*2 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

*3 冬期の気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

*4 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在
発表官署 広島地方気象台

広島市 安芸区	府県予報区	広島県			
	一次細分区域	南部			
	市町村等をまとめた地域	広島・呉			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	18		
		土壌雨量指数基準	116		
	洪水	流域雨量指数基準	瀬野川流域=14, 矢野川流域=7.1, 熊野川流域=9.4		
		複合基準*1	瀬野川流域=(11, 12.6), 矢野川流域=(11, 6.3), 熊野川流域=(11, 8.4)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	25m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ20cm	
山地			12時間降雪の深さ45cm		
波浪	有義波高	2.5m			
高潮	潮位	2.5m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14		
		土壌雨量指数基準	85		
	洪水	流域雨量指数基準	瀬野川流域=11.2, 矢野川流域=5.6, 熊野川流域=7.5		
		複合基準*1	瀬野川流域=(11, 11.2), 矢野川流域=(11, 5.6), 熊野川流域=(11, 7.5)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			海上	15m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			海上	15m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ10cm	
			山地	12時間降雪の深さ25cm	
	波浪	有義波高	1.5m		
	高潮	潮位	2.1m		
	雷	落雷等により被害が予想される場合			
	融雪				
	濃霧	視程	陸上	100m	
			海上	500m	
乾燥	最小湿度35%で実効湿度65%				
なだれ	①降雪の深さ40cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温10℃以上*2				
低温	夏期:最高気温又は最低気温が平年より6℃以上低い 冬期:最低気温-4℃以下*3				
霜	晩霜期 最低気温4℃以下*4				
着氷					
着雪	24時間降雪の深さ:平地10cm以上 山地30cm以上 気温:0℃~3℃				
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm		

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

*2 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

*3 冬期の気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

*4 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在
発表官署 広島地方気象台

広島市 佐伯区	府県予報区	広島県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	広島・呉		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	19	
		土壌雨量指数基準	115	
	洪水	流域雨量指数基準	八幡川(やはたがわ)流域=21.1, 石内川流域=10.5, 岡ノ下川流域=12.2, 打尾谷川流域=10.9, 水内川流域=30.2, 伏谷川流域=10.1	
		複合基準*1	-	
		指定河川洪水予報による基準	太田川上流[土居・加計・飯室]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	25m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ20cm
山地			12時間降雪の深さ45cm	
波浪	有義波高	2.5m		
高潮	潮位	2.5m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	85	
	洪水	流域雨量指数基準	八幡川(やはたがわ)流域=16.8, 石内川流域=8.4, 岡ノ下川流域=9.7, 打尾谷川流域=8.7, 水内川流域=24.1, 伏谷川流域=8	
		複合基準*1	-	
		指定河川洪水予報による基準	太田川上流[土居・加計・飯室]	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	15m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ10cm
			山地	12時間降雪の深さ25cm
	波浪	有義波高	1.5m	
	高潮	潮位	2.1m	
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	陸上	100m
			海上	500m
乾燥	最小湿度35%で実効湿度65%			
なだれ	①降雪の深さ40cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温10℃以上*2			
低温	夏期:最高気温又は最低気温が平年より6℃以上低い 冬期:最低気温-4℃以下*3			
霜	晩霜期 最低気温4℃以下*4			
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ:平地10cm以上 山地30cm以上 気温:0℃~3℃			
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm	

*1(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

*2 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

*3 冬期の気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

*4 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

2 洪水予報

【関係法令：気象業務法第14条の2第2項、水防法第10条第2項】

(1) 発表機関

国土交通省中国地方整備局太田川河川事務所と広島地方気象台が共同発表

(2) 洪水予報の種類

種 類	発 表 基 準
氾濫注意情報	<ul style="list-style-type: none"> ・ 氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき。 ・ 氾濫注意水位以上で、かつ避難判断水位未満の状態が継続しているとき。 ・ 避難判断水位に到達したが、水位の上昇が見込まれないとき。
氾濫警戒情報	<ul style="list-style-type: none"> ・ 氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき。 ・ 避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき。 ・ 氾濫危険情報を発表中に、氾濫危険水位を下回ったとき（避難判断水位を下回った場合を除く。）。 ・ 避難判断水位を超える状態が継続しているとき（水位の上昇の可能性がなくなった場合を除く。）。
氾濫危険情報	<ul style="list-style-type: none"> ・ 急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき。 ・ 氾濫危険水位に到達したとき。 ・ 氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき。
氾濫発生情報	<ul style="list-style-type: none"> ・ 氾濫が発生したとき。 ・ 氾濫が継続しているとき。
氾濫注意情報 (警戒情報解除)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 氾濫危険情報又は氾濫警戒情報を発表中に、避難判断水位を下回った場合（氾濫注意水位を下回った場合を除く。） ・ 氾濫警戒情報発表中に、水位の上昇が見込まれなくなったとき（氾濫危険水位に到達した場合を除く。）。
氾濫注意情報 解除	<ul style="list-style-type: none"> ・ 氾濫発生情報、氾濫危険情報、氾濫警戒情報又は氾濫注意情報を発表中に、氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき。

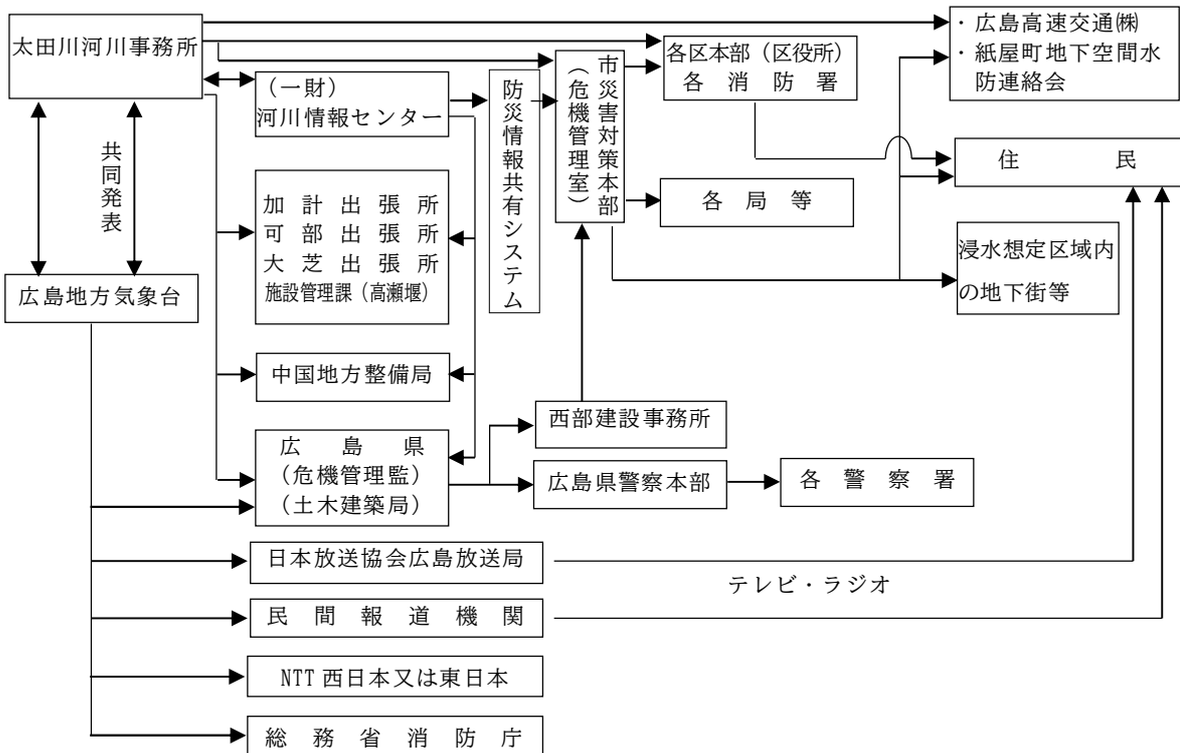
(3) 洪水予報の実施区域

河川名	予 報 区域名	実 施 区 域	洪水予報 基準地点
太田川 (幹川)	太田川 下 流	左岸 安佐北区亀山一丁目から海まで 右岸 安佐南区八木町字馬淵から海まで	祇園大橋 矢口第一 中野
	太田川 上 流	左岸 山県郡安芸太田町大字遊谷字野為 1138 番の 2 地先から安佐北区亀山一丁目まで 右岸 山県郡安芸太田町大字戸河内字乙井手 889 番 の 2 地先から安佐南区八木町字馬淵まで	飯室 加計 土居
三篠川	三篠川	左岸 安佐北区狩留家町字黒王 1028 番地先から幹川 合流点まで 右岸 安佐北区狩留家町字六宗 1018 番地先から幹川 合流点まで	中深川
根谷川	根谷川	左岸 安佐北区可部町大字下町屋字土居 426 番の 2 地先から幹川合流点まで 右岸 安佐北区可部八丁目 2270 番地先から幹川合流 点まで	新川橋

(4) 受信及び伝達

洪水予報が発表された場合、本市は、太田川河川事務所からEメールで受信する。

洪水予報の受信及び伝達は、次のとおり行う。



(5) 本市での情報の活用

洪水予報を受信した場合、次のとおり防災体制を設置、また水防計画「第4章 第3節 第1 洪水への対応」についての規定に基づき、避難情報の発令等の検討及び発令等を行う。

(6) 住民への伝達等

市防災行政無線、広島市防災情報メール配信システム、市ホームページ、市公式SNS、避難誘導アプリ、市防災情報共有システム、広報車、FAX等により浸水想定区域内の住民や地下街等へ伝達するとともに、洪水予報の種類に応じて次の対応を行う。

ア 氾濫注意情報が発表された場合

防災行政無線及び広報車等により河川沿いの低地部の住民に洪水に対する注意喚起を促す。

イ 氾濫警戒情報が発表された場合

水位の状況、今後の水位予測及び巡視による現地の情報等を考慮し、浸水想定区域内の住民へ高齢者等避難の発令を行う。

ウ 氾濫危険情報

水位の状況、今後の水位予測及び巡視による現地の情報等を考慮し、浸水想定区域内の住民へ必要に応じて避難指示の発令を行う。

エ 氾濫発生情報

直ちに命を守るための行動をしようと促す必要がある場合は緊急安全確保の発令を行う。

3 水防警報

【関係法令：水防法第 16 条第 1 項】

洪水、津波又は高潮により災害の発生するおそれがあり、水防活動を行う必要があるときに発表される。

(1) 洪水、高潮等の河川に関する水防警報

ア 発表機関

太田川河川事務所及び西部建設事務所

イ 水防警報の種類、内容及び発表時期

種 類	内 容	発 表 時 期
待機	水防団員の足留めを警告するもので、状況に応じて速やかに活動できるようにしておく必要がある旨を警告するもの。	1 気象、水象及び河川状況よりみて必要と認められるとき。 2 水防本部が待機の体制に入ったとき。
準備	1 水防資材及び器材の点検・整備 2 ダム、溜池、水門等の水門の開閉準備 3 河川、河岸、堤防、ダム、溜池、水門等の巡視及び水防要員の派遣 4 幹部の出動 5 水防団員の招集配備計画	1 河川の水位が水防団待機水位に到達し、なお上昇し氾濫注意水位に達するおそれがあり、出動の必要が予測されるとき。 2 気象状況等により高潮の危険が予想されるとき。
出動	水防団員を警戒配置及び出動せしめるもの。	1 河川の水位が氾濫注意水位に到達し、なお水位上昇が予想され、災害の生じるおそれがあるとき。 2 潮位が満潮位に到達し、なお水位上昇が予想され、災害の生じるおそれがあるとき。
指示	水位等水防活動上必要とする状況を明示し、必要により重要水防箇所について必要事項を指摘するもの。	出水状況を報知するとき、又は、災害の起こるおそれがあるとき。
解除	水防活動の終了を通知するもの。	1 河川の水位が氾濫注意水位以下に下がり、降雨状況等により水防の必要がないと認められるとき。 2 気象状況等により高潮のおそれがなくなったとき。

ウ 発表区域等

発機	表関	水系名	河川名	区	域
太田川 河川 事務所	太田川	太田川 (幹川)	左岸	山県郡安芸太田町大字遊谷字野為 1138 番の 2 地先から海まで	
			右岸	山県郡安芸太田町大字戸河内字乙井手 889 番の 2 地先から海まで	
			左岸	安佐北区狩留家町字黒王 1028 番地先から幹川合流点まで	
			右岸	安佐北区狩留家町字六宗 1018 番地先から幹川合流点まで	
			左岸	安佐北区三入南一丁目 426 番の 2 地先から幹川合流点まで	
			右岸	安佐北区可部八丁目 1 番の 2270 番地先から幹川合流点まで	
			古川	太田川分派点から太田川の合流点まで	
西部 建設 事務所	太田川	猿猴川	左岸	南区大須賀町京橋川分派点以下海に至る	
			右岸	南区京橋町京橋川分派点以下海に至る	
			左岸	東区牛田新町旧太田川分派点以下元安川合流点に至る	
			右岸	中区白島北町旧太田川分派点以下元安川合流点に至る	
			左岸	安佐北区可部町桐原川合流点以下直轄河川区域に至る	
			右岸		
			安川	左岸 安佐南区上安一丁目 安川橋以下古川合流点に至る 右岸 安佐南区相田二丁目 安川橋以下古川合流点に至る	
瀨野川	瀨野川	左岸	安芸区中野東七丁目高部川通以下海に至る		
		右岸	安芸区中野六丁目字井原見田以下海に至る		
		左岸	佐伯区湯来町字水内大橋以下太田川合流点に至る		
八幡川	八幡川	左岸	安芸高田市向原町見坂川合流点以下直轄河川区域に至る		
		右岸			
		左岸	佐伯区利松一丁目新郡橋以下海に至る		
右岸	佐伯区八幡五丁目新郡橋以下海に至る				

※太田川（幹川）の水防警報発表観測所分担は資料編を参照

(2) 高潮時の海岸に関する水防警報

ア 発表機関

広島港湾振興事務所

イ 種類、内容及び発表時期

種類	内 容	発 令 時 期
待機・準備	高潮が懸念される場合に、状況に応じて直ちに水防機関が出動できるように待機及び出動の準備の必要がある旨を警告し、水防に関する情報連絡、水防資器材の整備、水防機能等の点検、通信及び輸送の確保に努める。	気象状況等により待機及び準備の必要を認めるとき。
出動	水防団員を出動させる必要がある旨を警告するもの。 〈活動内容〉 ・海岸巡視 ・避難誘導 ・土のう積み ・排水ポンプ作業等	気象状況等により高潮が起こるおそれがあるとき。
解除	高潮の発生及びおそれなくなったとともに、さらに水防活動を必要とする状況が解消した旨及び一連の水防警報を解除する旨を通知するもの。	高潮の発生あるいはおそれなくなり、災害に対する水防作業を必要とする状況が解消したと認められるとき。

ウ 発表区域等

発表機関	海岸名	区 域
広島港湾振興事務所	広島市海岸	全域

(3) 国管理河川における津波に関する水防警報

ア 発表機関

太田川河川事務所

イ 種類、内容及び発表時期

種 類	内 容	発 表 時 期
出動	水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。	気象庁から津波警報等が発表された際に河川への津波遡上により、氾濫危険水位を超える恐れがあるとき（※）
解除	水防活動の必要が解消した旨を通告するもの。	1) 気象庁から津波注意報や警報が解除されたとき。 2) 水防活動の必要があると認められなくなったとき。

※ 津波到達時間から十分な時間的猶予があり、安全に作業が行える状態の時に限り、出動の発表を行う。十分な「活動可能時間」が確保できない場合には、安全を優先し水防警報は発表しない。

ウ 発表区間

河川名	発表区間（対象基準観測所）
太田川	江波水位観測所

(4) 県管理河川及び海岸における津波に関する水防警報

ア 発表機関

西部建設事務所及び広島港湾振興事務所

イ 種類、内容及び発表時期

種類	内容	発表時期
出動	消防機関等が出動する必要がある旨を警告するもの。	気象庁から津波警報が発表されたとき。(※1)
解除	水防活動の必要が解消した旨を通告するもの。	気象庁から津波警報が解除され、水防活動の必要があると認められなくなったとき。(※2)

※1 津波による水防活動が緊急性を要することが想定されるため、気象庁から津波警報が発表されたときは、即座に自動的に「出動」の水防警報が発表されたものとみなす。

※2 「解除」の水防警報は、管轄地域の状況により判断し、市町単位で発表する。

ウ 発表区域等

発表機関	区域
西部建設事務所 広島港湾振興事務所	広島市全域

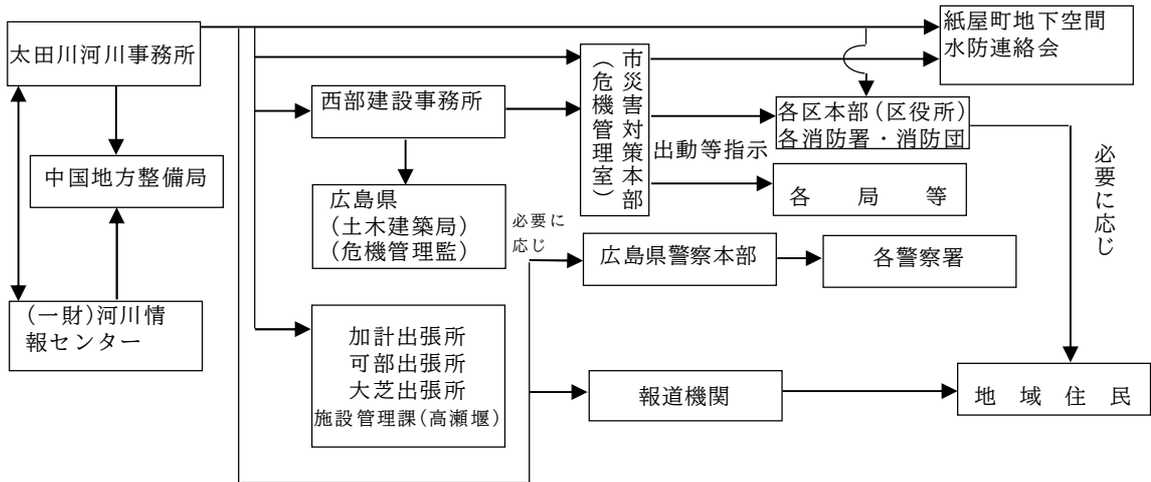
(5) 水防警報発表基準観測所の基準水位等

広島市水防計画別表第1参照

(6) 受信及び伝達

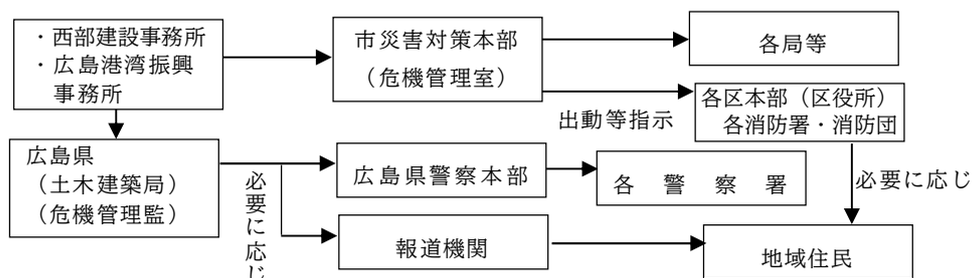
ア 太田川河川事務所が発表する水防警報

太田川河川事務所からEメールで、西部建設事務所からFAXで受信する。水防警報の受信及び伝達は次のとおり行う。



イ 西部建設事務所又は広島港湾振興事務所が発表する水防警報

西部建設事務所又は広島港湾振興事務所からFAXで受信する。水防警報の受信及び伝達は次のとおり行う。



(7) 本市での情報の活用

区役所、消防署及び消防団は、発表された警報の種類に応じ、広島市水防計画の規定に基づき活動を行う。

また、水防活動により入手した情報は、避難情報の発令等の検討に活用する。

(8) 住民への伝達等

水防警報の発表に伴う区役所、消防署及び消防団等の水防活動により入手した情報は、必要に応じて住民等へ伝達する。

4 氾濫危険水位（特別警戒水位）到達情報

【関係法令：水防法第13条】

水位周知河川ごとに、所定の観測所で氾濫危険水位（特別警戒水位）に到達したときに発表される。ただし、旧太田川、元安川及び天満川の3河川においては、江波観測所で2.70m（高潮）、又は三篠橋観測所で3.20 m（洪水）の水位に到達した場合のみ発表される。

また、洪水により水位上昇し、三篠橋観測所において3.80m（元安川を対象）又は4.60m（旧太田川を対象）に到達したときは、電子メールにより、それぞれの水位に到達した旨の情報提供がされる。

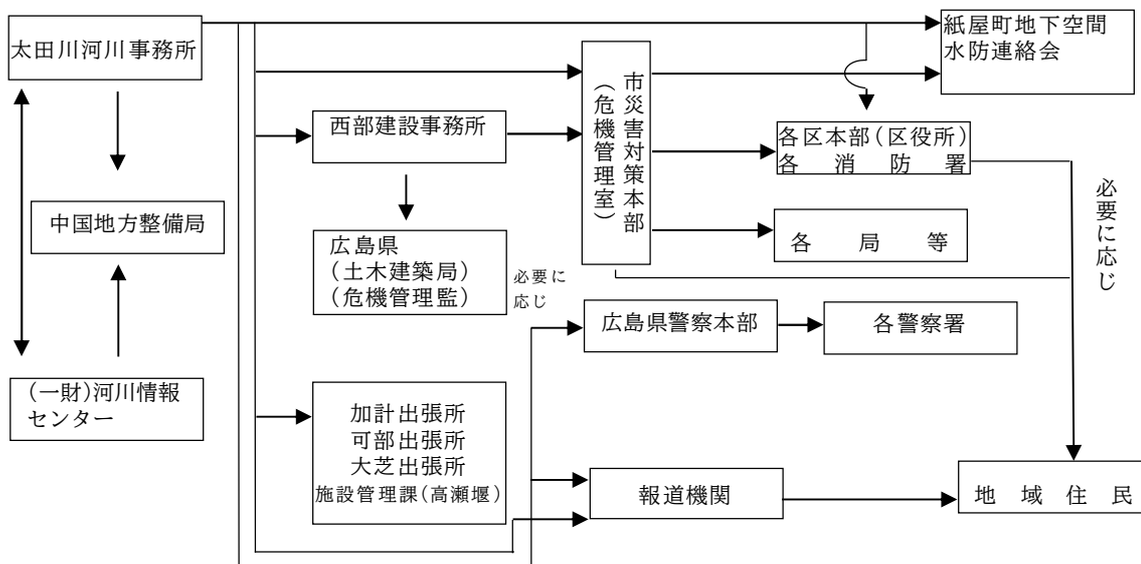
(1) 発表機関

太田川河川事務所、西部建設事務所

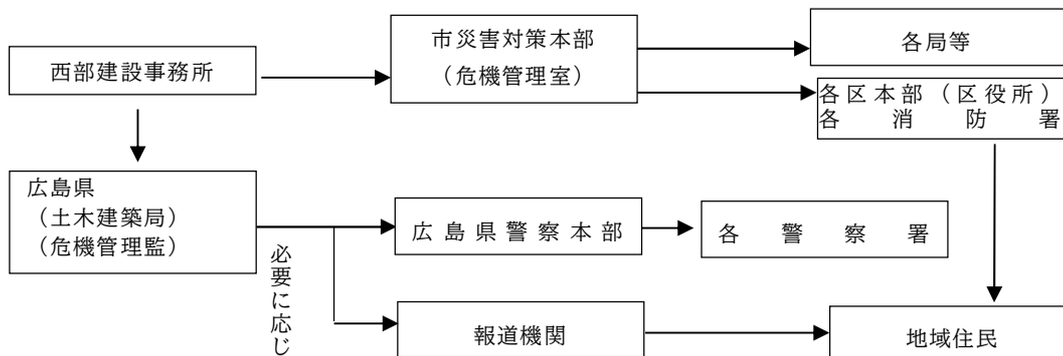
(2) 通知及び伝達

太田川河川事務所からEメールで、西部建設事務所からFAX及びEメールで受信する。水位情報の受信及び伝達は次のとおり行う。

[太田川河川事務所が通知する水位情報の通知及び伝達経路]



[西部建設事務所が通知する水位情報の通知及び伝達経路]



- (3) 本市での情報の活用
洪水災害に関する避難指示の発令判断に活用する。
- (4) 住民への伝達等
浸水想定区域内の住民等へ確実に伝達されるよう、市防災行政無線、広島市防災情報メール配信システム、市ホームページ、市公式SNS、避難誘導アプリ、市防災情報共有システム、広報車等により伝達及び注意喚起等を行う。
なお、浸水想定区域が示されていない河川にあっては、防災行政無線及び広報車等により河川沿いの住民等へ注意喚起等を行う。

5 ダム等の放流に関する情報

【関係法令：河川法第48条、特定多目的ダム法（昭和32年法律第35号）第32条】

ダム放流の水位上昇に伴い影響のある河川流域の危害を防止するため、ダム管理者は本市等にダムの放流に関する通知をするとともに、一般住民に周知させるためにサイレン、拡声器、立札により警告を行う。

- (1) ダム等の情報発表機関、情報の種類と内容及び伝達経路
各発表機関からFAXで受信する。

名称	発表機関	情報の種類と内容	伝達経路
温井ダム	中国地方整備局温井ダム管理所	表3-3-2	図3-3-1
高瀬堰	〃 太田川河川事務所	表3-3-3	図3-3-2
祇園水門		表3-3-4	図3-3-3
大芝水門			
魚切ダム	西部建設事務所魚切ダム管理事務所	表3-3-5	図3-3-4
梶毛ダム	西部建設事務所梶毛ダム事務所	表3-3-6	図3-3-5
宇賀ダム	中国電力(株)西部水力センター	表3-3-7	図3-3-6
南原ダム			
明神ダム			

- (2) 本市での情報の活用
広島地方気象台から洪水注意報又は洪水警報が発表されている場合は、状況に応じて、河川堤防の巡視等を行う。
- (3) 住民への伝達等
広島地方気象台から洪水注意報又は洪水警報が発表されている場合に通知されるダムの放流に関する通知の情報を、状況に応じて防災行政無線等により、河川沿いの住民等へ伝達及び注意喚起等を行う。

表3-3-2 温井ダムの放流等に関する通知の種類と内容

種 類	内 容
洪水警戒体制の通知	太田川水系滝山川温井ダム（広島県山県郡安芸太田町）では、__月__日__時__分に洪水警戒体制に入りました。 今後、ダムは防災操作（洪水調節）に活用する空容量を確保するため、ダムへの流入量が増加するとダム流下量（放流量）を徐々に増加させる予定です。流入量の増加が大きい場合は、ダムからの放流を含めて急激に下流河川の水位が上昇することがあります。このような放流を行う場合にはおおむね1時間前に事前通知します。 今後の降雨状況やダムからの放流状況に注意して下さい。 ダムからの通知はFAXにより行いますので、FAXを常に受信出来る状態にし、今後のダムからの通知に注意して下さい。
ダム放流開始の通知	太田川水系滝山川温井ダム（広島県山県郡安芸太田町）では、__月__日__時__分から__m ³ /sの放流を開始します。 ダムは防災操作（洪水調節）に活用する空容量を確保するため、放流量を__日__時頃には__m ³ /sまで増加させる予定です。 下流河川の水位上昇に注意して下さい。
ダム放流量増加による急激な河川水位上昇の通知	太田川水系滝山川温井ダム（広島県山県郡安芸太田町）では、放流量を__m ³ /sから__m ³ /sに増加させる予定です。 下流河川の水位上昇に注意して下さい。 また、河川内へ立ち入らないように注意して下さい。
防災操作（洪水調節）開始の情報	太田川水系滝山川温井ダム（広島県山県郡安芸太田町）では、ダムへの流入量が洪水量（400 m ³ /s）に到達したため、__月__日__時__分に防災操作（洪水調節）を開始しました。 今後、ダム放流量を400 m ³ /sまで徐々に増加させ、その後ダムへ流入する洪水規模により、最大で480 m ³ /sを下流に放流し、ダム放流量を上回る流入量はダムに貯留します。
【緊急】重要情報 緊急放流 時間前	太田川水系滝山川温井ダム（広島県山県郡安芸太田町）では現在、防災操作（洪水調節）を行っています。 今後、計画規模を超える洪水が予想されるため、__月__日__時__分頃から下流に流れる水量が増える緊急放流（異常洪水時防災操作）に移行する可能性があります。 移行する場合は、おおむね1時間前にも事前通知をしますので、ダムからの連絡等に注意して下さい。
【緊急】重要通知 緊急放流 時間前	太田川水系滝山川温井ダム（広島県山県郡安芸太田町）では、現在、防災操作（洪水調節）を行っています。 今後、計画規模を超える洪水が予想されるため、ダムに水を貯められなくなり、__月__日__時__分頃から下流に流れる水量が増える緊急放流（異常洪水時防災操作）を実施します。 そのため洪水氾濫の恐れがあります。 移行する場合は、おおむね1時間前にも事前通知をしますので、ダムからの連絡等に注意して下さい。
【緊急】重要通知 緊急放流 1時間前	太田川水系滝山川温井ダム（広島県山県郡安芸太田町）では、現在、防災操作（洪水調節）を行っていますが、防災操作（洪水調節）に使用できるダムの空容量が減少しています。 今後、計画規模を超える洪水が予想されるため、__月__日__時__分頃から下流に流れる水量が増える緊急放流（異常洪水時防災操作）を実施します。 そのため洪水氾濫の恐れがあります。 緊急放流（異常洪水時防災操作）に移行した場合は、ただちにその旨を通知します。
【緊急】重要通知 緊急放流開始	太田川水系滝山川温井ダム（広島県山県郡安芸太田町）では、計画規模を超える洪水のため、__日__時__分に緊急放流（異常洪水時防災操作）を開始しました。
緊急放流終了の情報	太田川水系滝山川温井ダム（広島県山県郡安芸太田町）では、流入量が計画最大のダム流下量（計画最大放流量）を下回ったため、__月__日__時__分に緊急放流（異常洪水時防災操作）を終了しました。 今後、ダムからの放流量を低下させますが、河川の水位は引き続き高い状態が続きますので、注意してください。
防災操作（洪水調節）終了の情報	太田川水系滝山川温井ダム（広島県山県郡安芸太田町）では、ダムへの流入量がダム流下量（放流量）を下回ったため、__月__日__時__分に防災操作（洪水調節）を終了しました。 今後、ダム水位を低下させるため、現在のダム流下量（放流量）を上限として放流を継続させます。河川水位は徐々に低下していきます。 防災操作（洪水調節）は終了しましたが、河川の水位が平常時の状況に回復するまで、引き続き河川の水位に注意して下さい。

洪水警戒体制解除の情報	太田川水系滝山川温井ダム（広島県山県郡安芸太田町）では__月__日__時__分に洪水警戒体制を解除しました。 ダムへの流入量は洪水量以下に減少しており、雨量及び下流河川水位の状況から今回の出水に関してダムからの情報提供は終了します。
-------------	---

図3-3-1 温井ダムの放流に関する通知の伝達経路

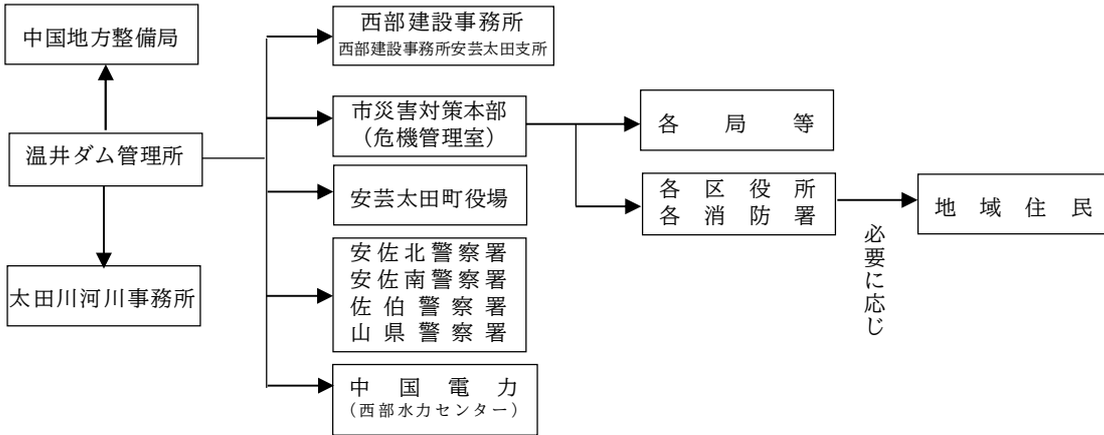


表3-3-3 高瀬堰の放流に関する通知の種類と内容

種 類		内 容
高瀬堰に関する通知	1	降雨に関する注意報又は警報が発表された時 高瀬堰は、広島地方気象台__月__日__時__分発表の注意・警報により__時__分から洪水警戒体制に入ります。
	2	流入量が増加した時 高瀬堰は、流入量が 230 m ³ /s を超え、なお増加しているため、__月__日__時__分より洪水警戒体制に入ります。
	3	各水位観測所の流量増加の時 高瀬堰は、__水位観測所の流量が、__m ³ /s を超えなお増加しているため、__月__日__時__分より洪水警戒体制に入ります。
	4	各地域の雨量増加の時 高瀬堰は、__流域の__時間連続流域平均累加雨量が__mm を超えなお増加しているため、__月__日__時__分より洪水警戒体制に入ります。
	5	洪水警戒体制解除 高瀬堰への流入量は、__月__日__時__分現在__m ³ /s に減少し、気象状況からも再出水のおそれがないと判断されますので、__月__日__時__分に洪水警戒体制を解除します。
高瀬堰放流に関する通知	1	流入量増加のための放流 高瀬堰への流入量は、__月__日__時__分現在__m ³ /s に達しなお増加しています。このため、__時__分から堰の貯留水を放流します。
	2	上流域雨量増加のための放流 高瀬堰は、__流域の__時間連続流域平均累加雨量が__mm を超えなお増加しているため、__月__日__時__分から堰の貯留水を放流します。
	3	各水位観測所の流量増加の時 高瀬堰は、__水位観測所の流量が、__m ³ /s を超えなお増加しているため、__月__日__時__分より堰の貯留水を放流します。
	4	細則第 15 条ただし書きに該当する放流 高瀬堰は、__月__日__時__分__のため、__時__分から堰の貯留水を放流します。
	5	ゲート全開の時の通知 高瀬堰は、__月__日__時__分ゲートを全開にします。

図3-3-2 高瀬堰の放流に関する通知の伝達経路

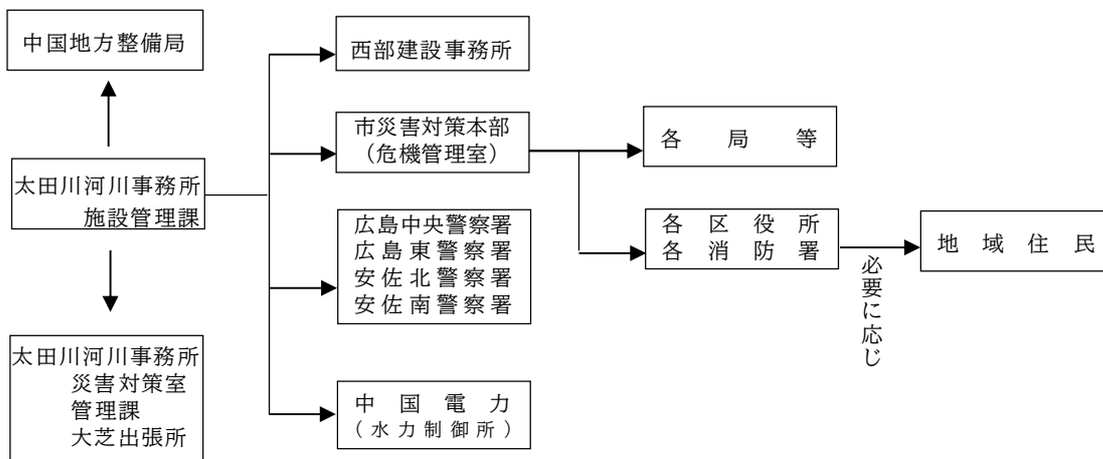


表3-3-4 祇園水門の放流に関する通知

太田川の水位が上昇していますので、__月__日__時__分頃から、祇園水門のゲートを開き、太田川放水路に放流します。

図3-3-3 祇園水門の放流に関する通知の伝達経路

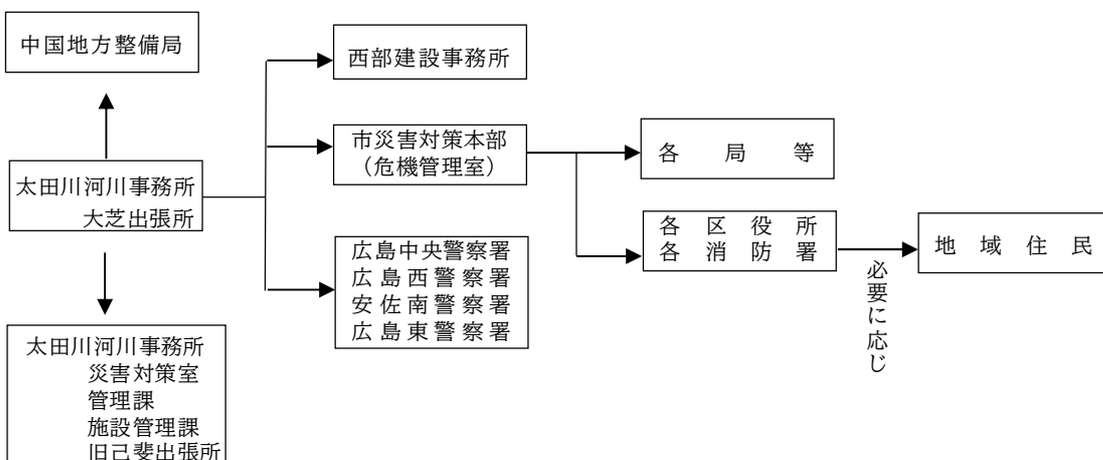


表3-3-5 魚切ダムの放流に関する通知の種類と内容

種類	内容
事前放流体制通知	八幡川水系八幡川魚切ダム（広島市佐伯区）では、__月__日__時__分に事前放流体制に入りました。 これまででない規模の豪雨が予想されます。 今後の降雨状況やダム放流状況に注意してください。 ダムからの通知は、FAX・Mailにより行いますので、常に受信できる状態にし、今後のダムからの通知に注意してください。

洪水警戒体制通知	<p>八幡川水系八幡川魚切ダム（広島市佐伯区）では、__月__日__時__分に洪水警戒体制に入りました。</p> <p>今後、ダムは防災操作（洪水調節）に活用する空容量を確保するため、ダムへの流入量が増加するとダム流下量（放流量）を徐々に増加させる予定です。</p> <p>流入量の増加が大きい場合は、ダムからの放流を含めて急激に下流河川の水位が上昇することがあります。このような放流を行う場合にはおおむね1時間前に事前通知します。</p> <p>今後の降雨状況やダム放流状況に注意してください。</p> <p>ダムからの通知はFAXにより行いますので、FAXを常に受信できる状態にし、今後のダムからの通知に注意してください。</p>
放流開始	<p>八幡川水系八幡川魚切ダム（広島市佐伯区）では、__月__日__時__分から放流を開始します。</p> <p>ダムは防災操作（洪水調節）に活用する空容量を確保するため、ダム流下量（放流量）を徐々に増加させる予定です。</p> <p>下流河川の水位上昇に注意してください。</p>
急激な水位上昇	<p>八幡川水系八幡川魚切ダム（広島市佐伯区）では、ダム流下量（放流量）を増加させる予定です。</p> <p>下流河川の急激な水位上昇に注意してください。</p> <p>また、河川内へ絶対に立ち入らないように注意してください。</p>
洪水調節開始	<p>八幡川水系八幡川魚切ダム（広島市佐伯区）では、__月__日__時__分にダムへの流入量が洪水量（60.00 m³/s）に達したため、防災操作（洪水調節）を開始しました。</p> <p>今後、防災操作（洪水調節）終了まで現在のダム流下量（放流量）を継続し、ダム流下量（放流量）を上回る流入量はダムに貯留します。</p>
洪水調節終了	<p>八幡川水系八幡川魚切ダム（広島市佐伯区）では、__月__日__時__分にダムへの流入量が洪水量（60.00 m³/s）を下回ったため、防災操作（洪水調節）が終了しました。</p> <p>今後、ダム水位を低下させるため、現在のダム流下量（放流量）を上限として放流を継続させます。</p> <p>河川水位は徐々に低下していきます。</p> <p>防災操作（洪水調節）は終了しましたが、河川水位が平常時の状況に回復するまで、引き続き河川水位に注意してください。</p>
緊急放流 時間前	<p>八幡川水系八幡川魚切ダム（広島市佐伯区）では、現在、防災操作（洪水調節）を行っています。</p> <p>今後、計画規模を超える洪水が予想されるため、ダムに水を貯められなくなり、__月__日__時__分頃から下流に流れる水量が増え緊急放流（異常洪水時防災操作）を実施します。</p> <p>そのため、氾濫のおそれがあります。</p> <p>移行する場合は、おおむね1時間前にも事前通知をしますので、ダムからの連絡等に注意してください。</p> <p>※今後の降雨状況により時間が前後する可能性がありますので、ご注意ください。</p>
緊急放流 1時間前	<p>八幡川水系八幡川魚切ダム（広島市佐伯区）では、現在、防災操作（洪水調節）を行っていますが、防災操作（洪水調節）に使用できるダムの空容量が減少しています。</p> <p>今後、計画規模を超える洪水が予想されるため、ダムに水を貯められなくなり、__月__日__時__分頃から下流に流れる水量が増える緊急放流（異常洪水時防災操作）を実施します。</p> <p>そのため、氾濫のおそれがあります。</p> <p>緊急放流（異常洪水時防災操作）に移行した場合は、ただちにその旨を通知します。</p> <p>※今後の降雨状況により時間が前後する可能性がありますので、ご注意ください。</p>
緊急放流開始	<p>八幡川水系八幡川魚切ダム（広島市佐伯区）では、計画規模を超える洪水のため、__月__日__時__分に緊急放流（異常洪水時防災操作）を開始しました。</p>

緊急放流終了	八幡川水系八幡川魚切ダム（広島市佐伯区）では、流入量が計画最大のダム流下量（計画最大放流量）を下回ったため、__月__日__時__分に緊急放流（異常洪水時防災操作）を終了しました。 今後、ダム流下量（放流量）を低下させますが、河川水位は引き続き高い状況が続きますので、注意してください。
洪水警戒体制解除	八幡川水系八幡川魚切ダム（広島市佐伯区）では、__月__日__時__分に洪水警戒体制を解除しました。 ダムへの流入量は洪水量 60.00 m ³ /s 以下に減少しており、気象情報及び下流河川水位等の状況から、今回の出水に関してダムからの情報提供は終了します。
事前放流体制解除	八幡川水系八幡川魚切ダム（広島市佐伯区）では、__月__日__時__分に事前放流体制を解除しました。

図3-3-4 魚切ダムの放流に関する通知の伝達経路

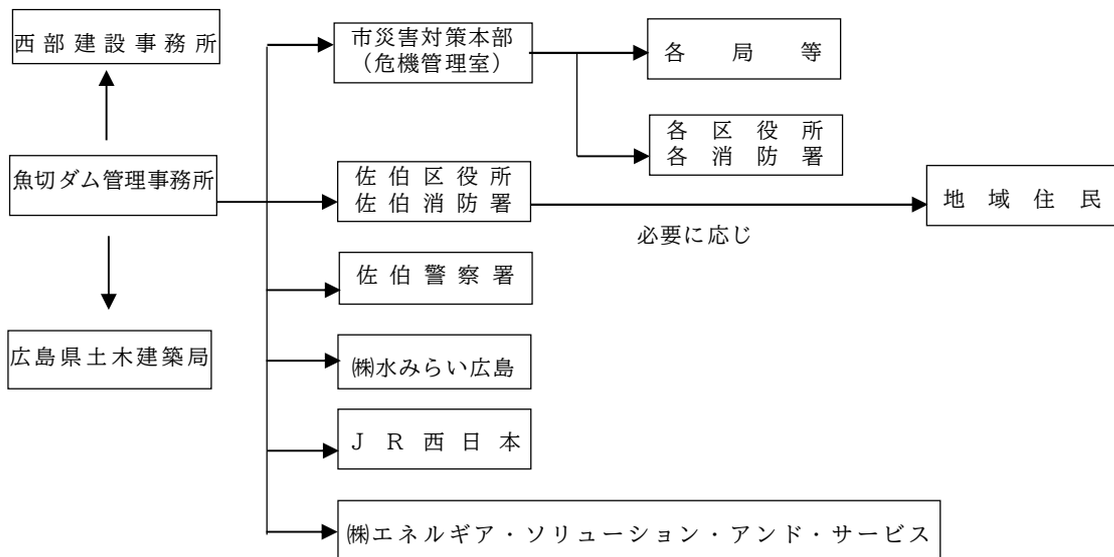


表3-3-6 梶毛ダムの放流に関する通知の種類と内容

種類	内容
洪水警戒体制通知	<p>八幡川水系梶毛川梶毛ダム（広島市佐伯区）では、__月__日__時__分に洪水警戒体制に入りました。</p> <p>流入が増加し、ダムからの放流を含めて急激に下流河川の水位が上昇することがあります。</p> <p>今後の降雨状況やダム放流状況に注意してください。</p> <p>ダムからの通知はFAXにより行いますので、FAXを常に受信できる状態にし、今後のダムからの通知に注意してください。</p>
放流開始	<p>八幡川水系梶毛川梶毛ダム（広島市佐伯区）では、__月__日__時__分から__m³/sの放流を開始します。</p> <p>下流河川の水位上昇に注意してください。</p>
急激な水位上昇	<p>八幡川水系梶毛川梶毛ダム（広島市佐伯区）では、ダム流下量（放流量）を増加する予定です。</p> <p>下流河川の急激な水位上昇に注意してください。</p> <p>また、河川内へ絶対に立ち入らないように注意してください。</p>
洪水調節開始	<p>八幡川水系梶毛川梶毛ダム（広島市佐伯区）では、__月__日__時__分にダムへの流入量が洪水量（5.00 m³/s）に達したため、防災操作（洪水調節）を開始しました。</p> <p>今後、防災操作（洪水調節）終了まで流入量の一部がダムから越流し、残りをダムに貯留します。</p> <p>ダム流下量（放流量）は徐々に増加します。</p>
洪水調節終了	<p>八幡川水系梶毛川梶毛ダム（広島市佐伯区）では、__月__日__時__分にダムへの流入量が洪水量（5.00 m³/s）を下回ったため、防災操作（洪水調節）が終了しました。</p> <p>今後、梶毛ダムは、現在のダム流下量（放流量）を上限として越流が継続し、河川水位は徐々に低下していきます。</p> <p>防災操作（洪水調節）は終了しましたが、河川水位が平常時の状況に回復するまで、引き続き河川水位に注意してください。</p>
緊急放流 1時間前	<p>八幡川水系梶毛川梶毛ダム（広島市佐伯区）では、現在、防災操作（洪水調節）を行っていますが、防災操作（洪水調節）に使用できるダムの空容量が減少しています。</p> <p>今後、計画規模を超える洪水が予想されるため、ダムに水を貯められなくなり、__月__日__時__分頃から緊急放流（非常用洪水吐からの越流）となり、下流に流れる水量が増えるおそれがあります。そのため、氾濫のおそれがあります。</p> <p>非常用洪水吐から越流した場合には、氾濫のおそれがあります。</p> <p>非常用洪水吐から越流した場合には、ただちにその旨を通知します。</p> <p>※今後の降雨状況により時間が前後する可能性がありますので、ご注意ください。</p>
緊急放流開始	<p>八幡川水系梶毛川梶毛ダム（広島市佐伯区）では、計画規模を超える洪水のため、__月__日__時__分に緊急放流（非常用洪水吐からの越流）となりました。</p>
緊急放流終了	<p>八幡川水系梶毛川梶毛ダム（広島市佐伯区）では、緊急放流（非常用洪水吐からの越流）が__月__日__時__分に終了しました。</p> <p>今後、ダムからの放流量は減少していきますが、河川水位は引き続き高い状況が続きますので、注意してください。</p>
洪水警戒体制解除	<p>八幡川水系梶毛川梶毛ダム（広島市佐伯区）では、__月__日__時__分に洪水警戒体制を解除しました。</p> <p>ダムへの流入量は洪水量 5.00 m³/s 以下に減少しており、気象情報及び下流河川水位等の状況から、今回の出水に関してダムからの情報提供は終了します。</p>

図3-3-5 梶毛ダムの放流に関する通知の伝達経路

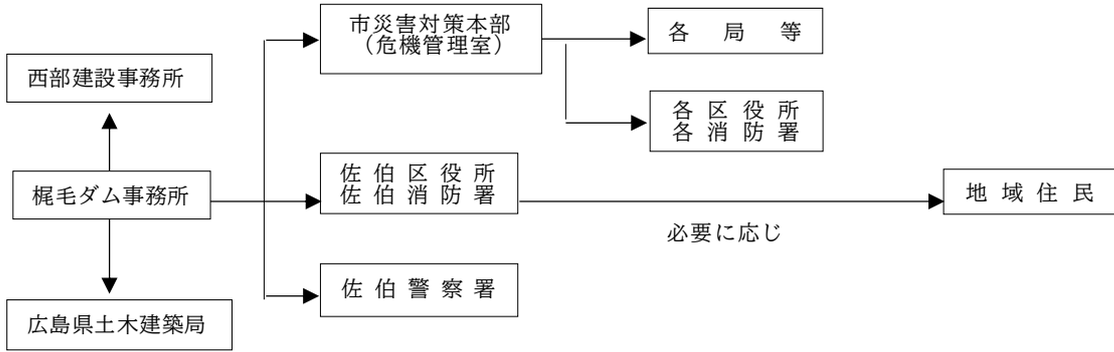
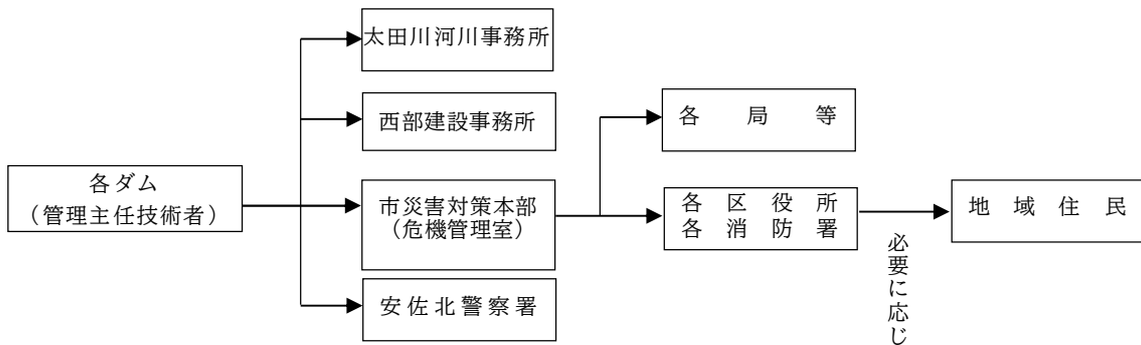


表3-3-7 中国電力のダムの放流に関する通知

種類	内容
ダム放流開始予告	〇〇ダムは__日__時__分現在__m ³ /s程度の流入がありますが、出水が予想されますので、__日__時__分頃から__m ³ /s程度のダム放流を開始する予定です。 その後の放流量は徐々に増加して、その量が流入量程度になったときから流入量に相当する量を放流する見込みです。
洪水量以上の放流予告	〇〇ダムは__日__時__分現在__m ³ /sの流入があり、__m ³ /sの放流を行っていますが__日__時__分頃から〇〇m ³ /s（洪水量）以上の放流を行なう予定で、その後放流量は次第に増加する見込みです。
洪水終了	〇〇ダムの放流量は__日__時__分に__m ³ /s（無害流量）に減水しました。 これから後もしばらく放流を続けます。
ダム放流終了	〇〇ダムは__日__時__分に洪水吐ゲートを全閉しダムからの放流は終わりました。これで通知の方も終わります。

図3-3-6 中国電力のダムの伝達経路



6 河川・潮位等の情報

- (1) 提供機関
国、県等
- (2) 受信及び伝達
提供機関からのFAX及び市防災情報共有システム等から河川水位、潮位、雨量等の情報を収集する。
- (3) 本市での情報の活用
収集した情報を避難情報の発令等の参考とする。
- (4) 住民への伝達等
災害警戒本部又は災害対策本部設置時、河川上流域の降雨や潮位等の状況に応じ、適宜、防災行政無線、広島市防災情報メール配信システム、市防災情報共有システム等により注意喚起等を行う。

7 内水氾濫危険情報（雨水出水特別警戒水位到達情報）

【関係法令：水防法第13条の2】

水位周知下水道について、内水氾濫危険水位（雨水出水特別警戒水位）に到達したときに発表される。

雨水出水により相当な損害を生ずるおそれがあるものとして雨水出水浸水想定区域として指定した千田地区において、新千田ポンプ場着水井水位が5.66mに到達した場合に水位到達情報の周知等を行う。

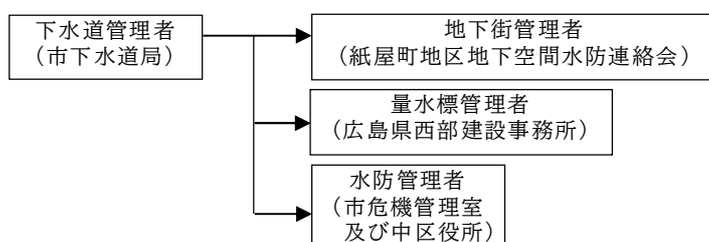
(1) 発表機関

下水道管理者（市下水道局）

(2) 通知及び伝達

市下水道局から地下街管理者へ電話で、西部建設事務所へFAXで、市危機管理室及び中区役所へ電話及びEメールで通知する。水位到達情報の伝達は次のとおり行う。

[市下水道局が水位到達情報を通知等する伝達経路]



※必要に応じて、報道機関等を通じて、一般に周知する

8 土砂災害警戒情報

【関係法令：災害対策基本法55条、気象業務法11条、土砂災害防止法第27条】

(1) 発表・通知機関

ア 発表機関

広島地方気象台と広島県土木建築局砂防課が共同発表

イ 通知機関

広島県危機管理監危機管理課及び広島県土木建築局砂防課

(2) 発表及び解除の基準

ア 発表基準

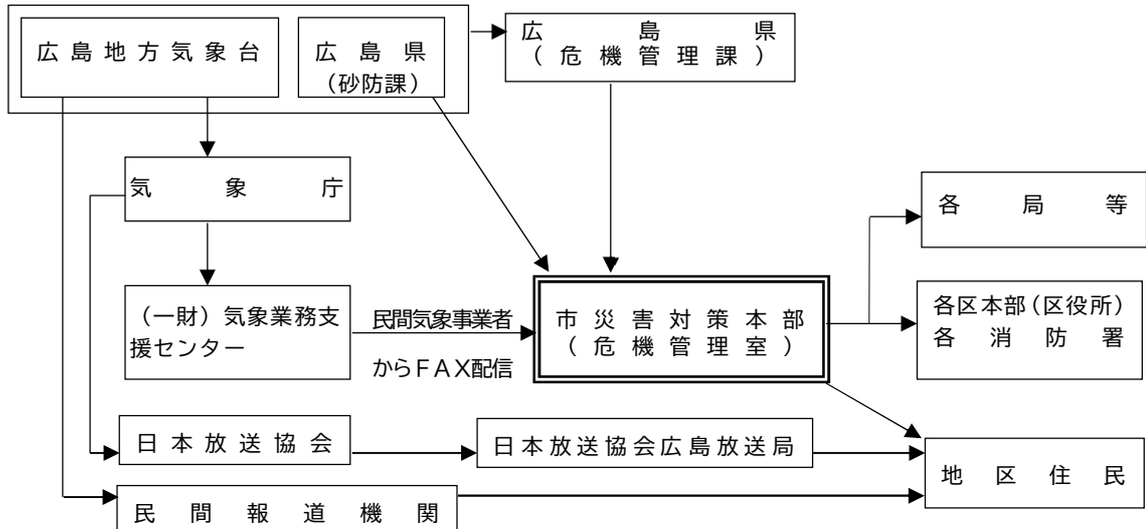
大雨警報発表中において、実況雨量及び気象庁が作成する降雨予想に基づいて算出した降雨指標が監視基準に到達した（群発的な土砂災害発生の危険度が高まった）とき、市町単位（広島市においては、行政区単位）ごとに発表する。

イ 解除基準

降雨指標が監視基準を下回り、かつ短時間で再び監視基準を超過しないと予想されるとき、市町単位（広島市においては、行政区単位）ごとに解除する。ただし、無降雨状態が長時間継続しているにもかかわらず監視基準を下回らない場合は、土壌雨量指数等を鑑み、広島地方気象台と広島県土木建築局砂防課が協議のうえ解除する。

(3) 受信及び伝達

土砂災害警戒情報の受信、伝達及び通知経路は次のとおり。



(4) 本市での情報の活用

「9 広島県土砂災害危険度情報」及び「10 土砂災害緊急情報」の情報と併せて、避難情報の発令等の判断に活用する。

(5) 住民への伝達等

本章「第3節 情報の収集及び伝達」の「第1 情報の収集・伝達体制」の「3 住民等への防災情報の伝達」に定めるところによる。

9 広島県土砂災害危険度情報

(1) 情報の収集等

市防災情報共有システム及び広島県防災情報システムで、広島県土砂災害危険度情報を確認する。

(2) 本市での活用

土砂災害に関する避難情報の発令及び災害警戒本部・災害対策本部の設置の判断に活用する。

(3) 住民への伝達等

本章「第3節 情報の収集及び伝達」の「第1 情報の収集・伝達体制」の「3 住民等への防災情報の伝達」に定めるところによる。

10 土砂災害緊急情報

土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律に基づき、大規模な土砂災害が急迫している状況において国又は県が行った緊急調査に基づいて通知する被害の想定される区域・時期に関する情報

(1) 通知機関

中国地方整備局又は広島県土木建築局砂防課

(2) 本市での情報の活用

「8 土砂災害警戒情報」及び「9 広島県土砂災害危険度情報」の情報と併せて、避難情報の発令等の判断に活用する。

(3) 住民への伝達等

市災害警戒本部又は市災害対策本部設置時は、防災行政無線、広島市防災情報メール配信システム等により注意喚起等を行う。

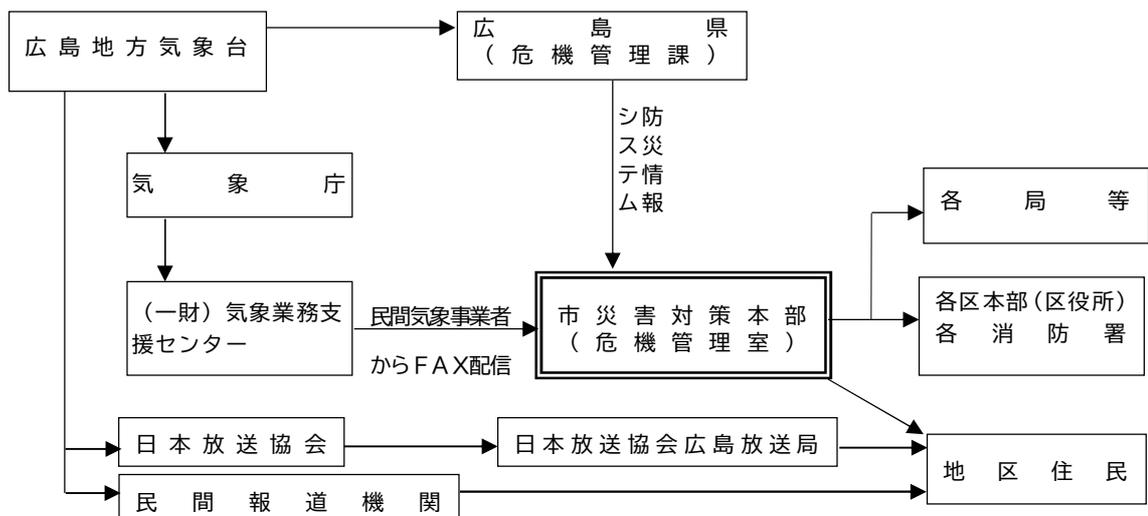
11 竜巻注意情報

気象業務法第13条に基づく気象についての予報

(1) 通知機関

広島地方気象台

(2) 受信及び伝達



(3) 本市での情報の活用

今後の気象予測等を勘案しながら、必要な体制や対応を検討する。

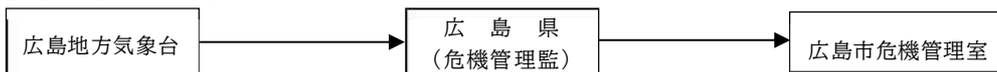
(4) 住民への伝達等

市災害警戒本部又は市災害対策本部設置時は、気象状況に応じ、適宜、防災行政無線、広島市防災情報メール配信システム等により注意喚起等を行う。

12 火災気象通報

広島地方気象台から火災気象通報が発表された場合の伝達経路は次のとおりである。

なお、火災警報の伝達経路及びこの発令に伴う消防信号等は、広島市消防計画に定めるところによる。



13 異常現象発見者からの通報・伝達

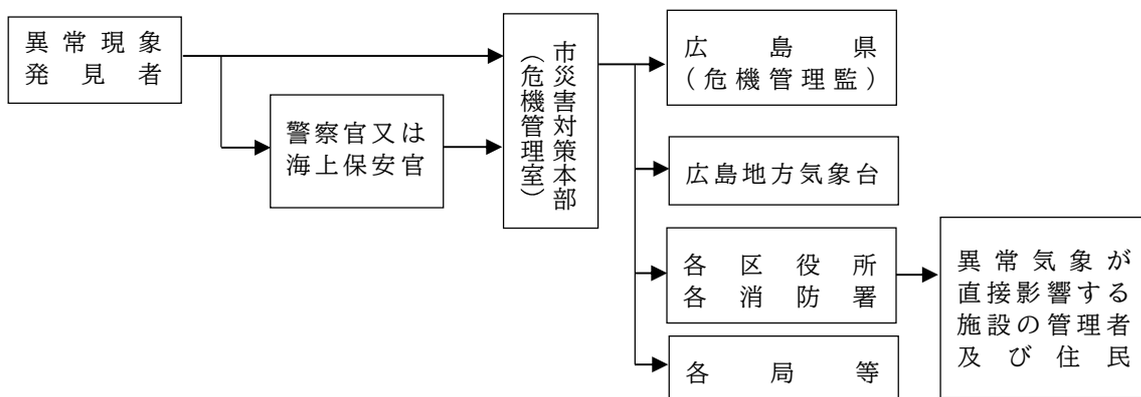
災害対策基本法第54条の規定に基づき、市民等から、放置すれば決壊のおそれのある堤防の水漏れ、津波の前兆である海面の急激な低下、海鳴り等災害が発生するおそれのある異常な現象を発見した旨の通報があった場合の情報の伝達は、次による。

(1) 本市での情報の活用

迅速に状況の確認を行い、必要な体制や対応を検討する。

(2) 住民への伝達等

必要に応じ、関係住民等への周知、関係機関への連絡等を行う。



第3 災害情報の収集・伝達及び報告

1 防災関係機関等との情報連絡《危機管理室》

市災害対策本部は、災害活動の円滑かつ総合的な実施を図るため、防災関係機関等との連絡を密にし、災害情報の迅速・的確な収集・伝達を図る。

また、緊急迅速な災害応急対策を行うためには、市災害対策本部を通さずに直接防災関係機関相互の情報交換を行う必要もある。

この場合における各種情報の体系は、図3-3-7～図3-3-10のとおりである。（ただし、この体系は、情報を把握している機関と情報を必要としている機関を示したものであり、情報を把握している機関が情報を送らなければならないことを示すものではない。）

なお、連絡窓口等については、他の計画に定めるもののほか、資料編（防災関係機関連絡窓口）による。

(1) 防災関係機関から収集する情報

電気、ガス、水道、下水道、通信等ライフラインの停止、公共交通機関の運行状況等市民生活へ影響があると考えられる情報等

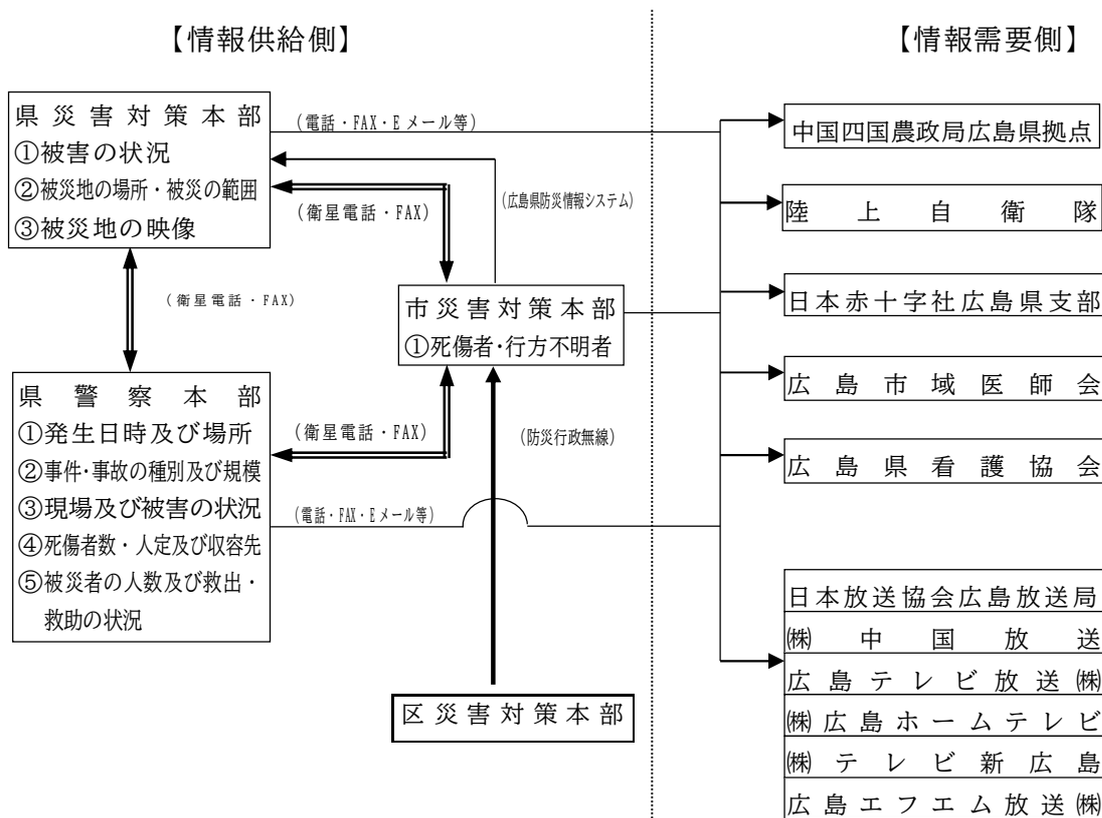
(2) 本市での情報の活用

災害応急活動等に活用する。

(3) 住民への伝達等

市民生活等に必要情報は、防災行政無線、広島市防災情報メール配信システム、市ホームページ、市公式SNS、避難誘導アプリ、市防災情報共有システム、広報車等により住民等へ周知する。

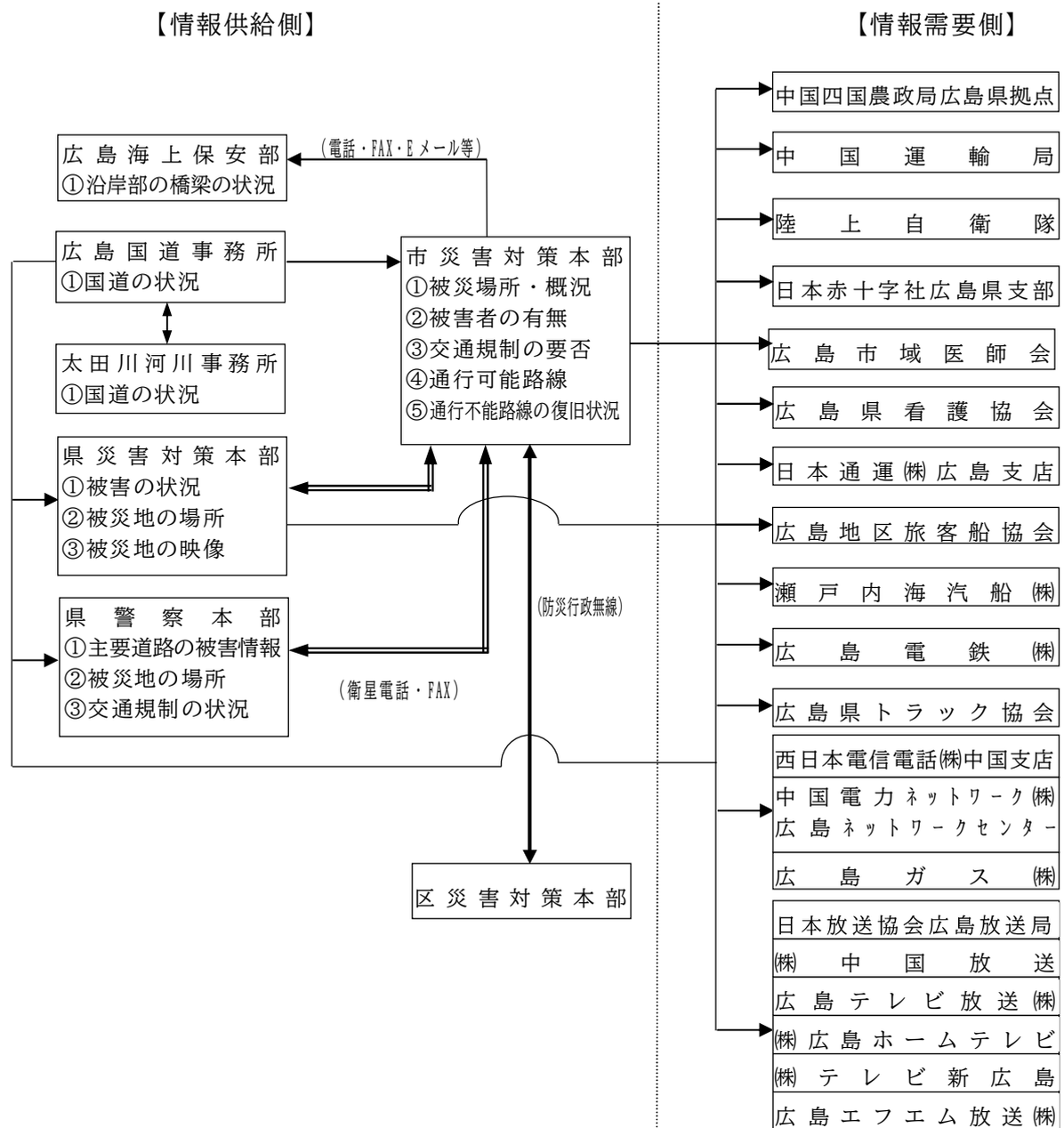
図3-3-7 人的被害情報体系



凡例

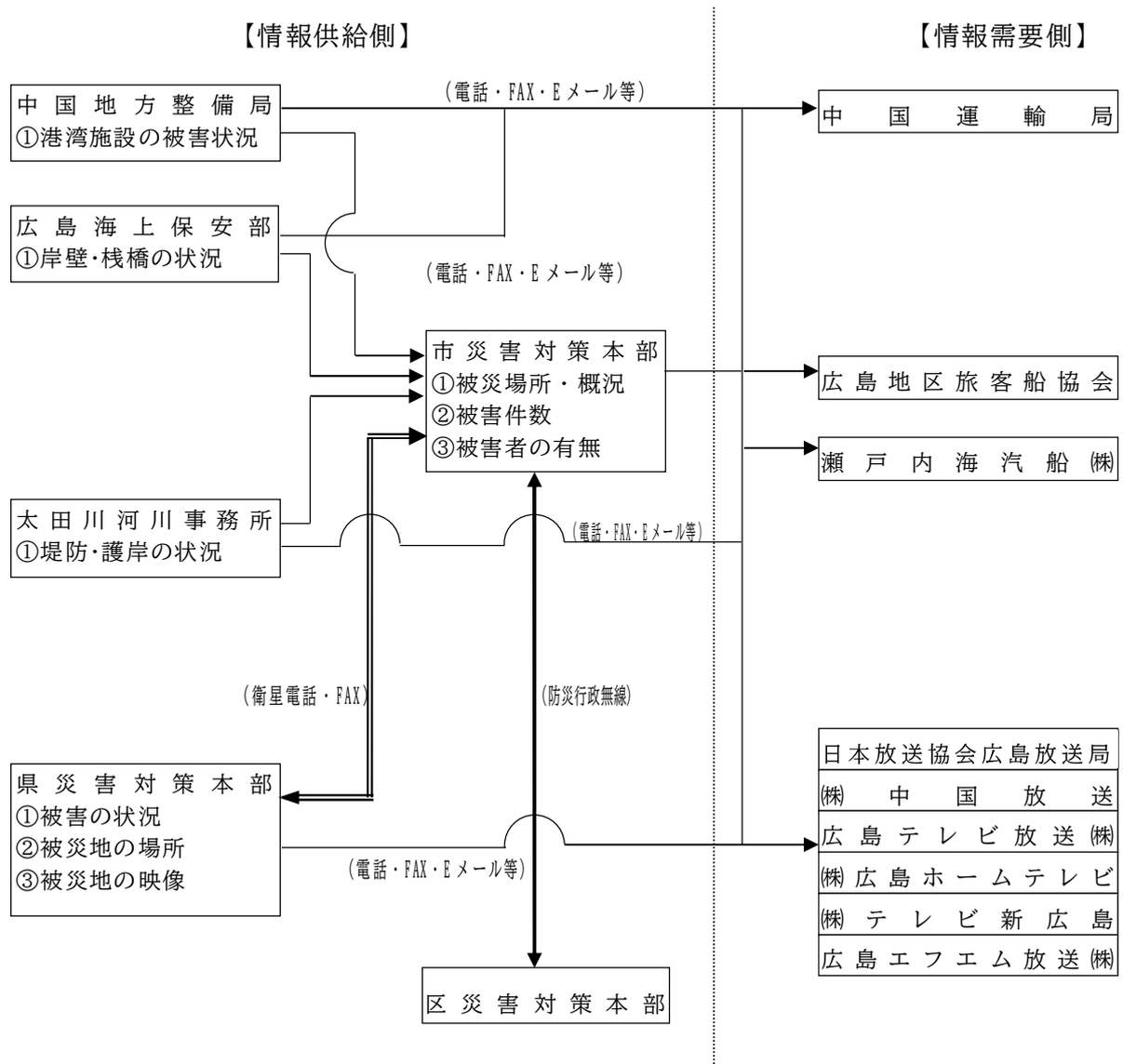
- 県総合行政通信網（衛星回線）
- 市防災行政無線
- その他の通信手段

図3-3-8 道路・橋梁情報体系



- 凡 例
- ====> 県総合行政通信網（衛星回線）
 - > 市防災行政無線
 - > その他の通信手段

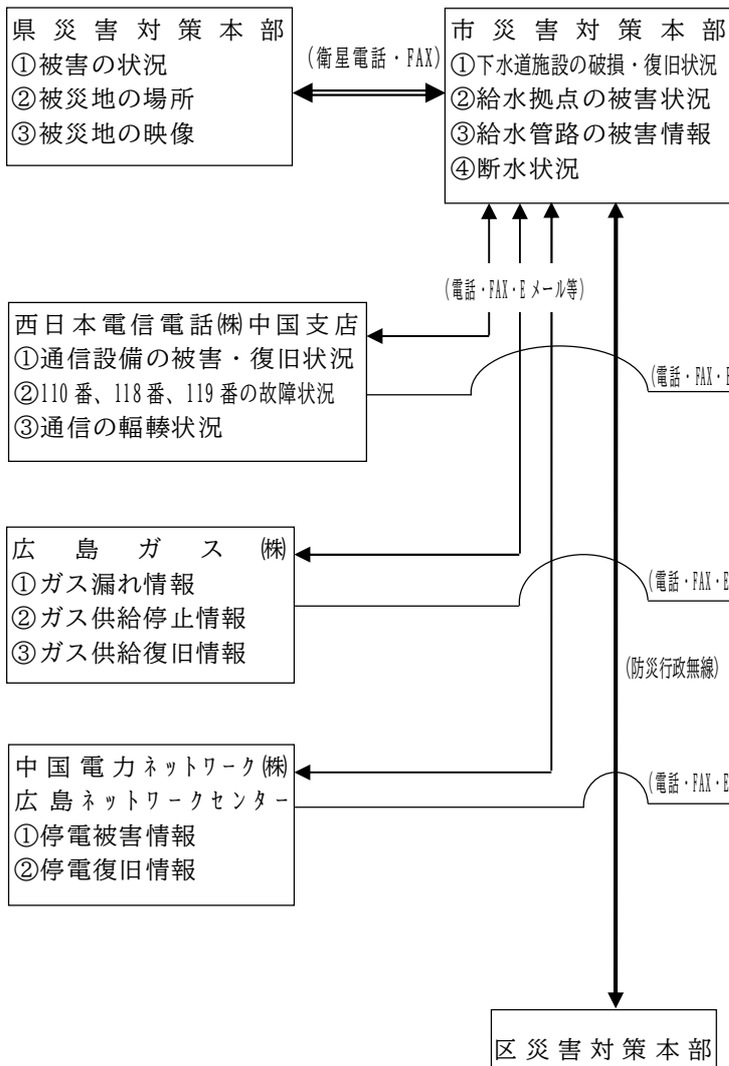
図3-3-9 堤防・護岸・棧橋等施設情報体系



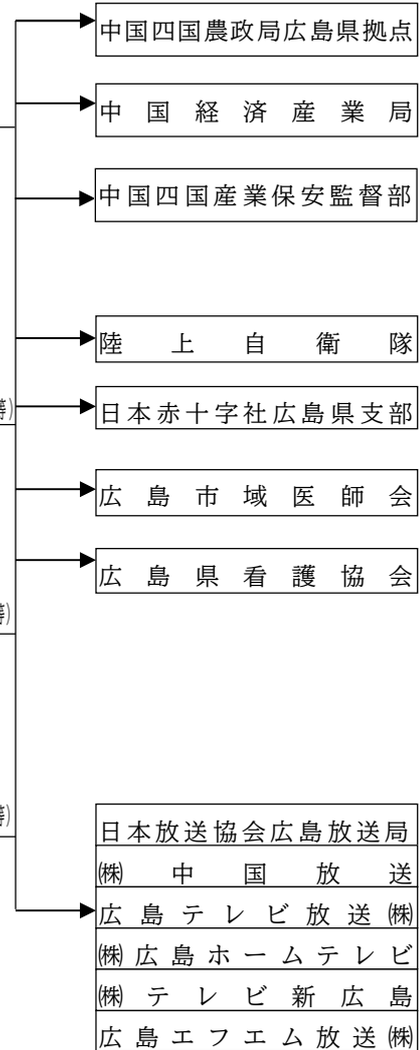
- 凡例
- 県総合行政通信網（衛星回線）
 - 市防災行政無線
 - その他の通信手段

図3-3-10 ライフライン情報体系

【情報供給側】



【情報需要側】



- 凡例
- ====> 県総合行政通信網（衛星回線）
 - > 市防災行政無線
 - > その他の通信手段

2 被害状況の報告

災害が発生したときは、航空機等を効果的に活用して被害発生状況の把握に努めるとともに、区長又は消防署長は被害の程度、応急対策の要否等必要な事項を調査し、その状況を危機管理室（災害対策本部設置時には、同本部。以下同じ。）へ逐次報告する。なお、状況に応じて区長及び消防署長は、合同で被害調査班を編成し、被災直後の早期状況把握に努める。

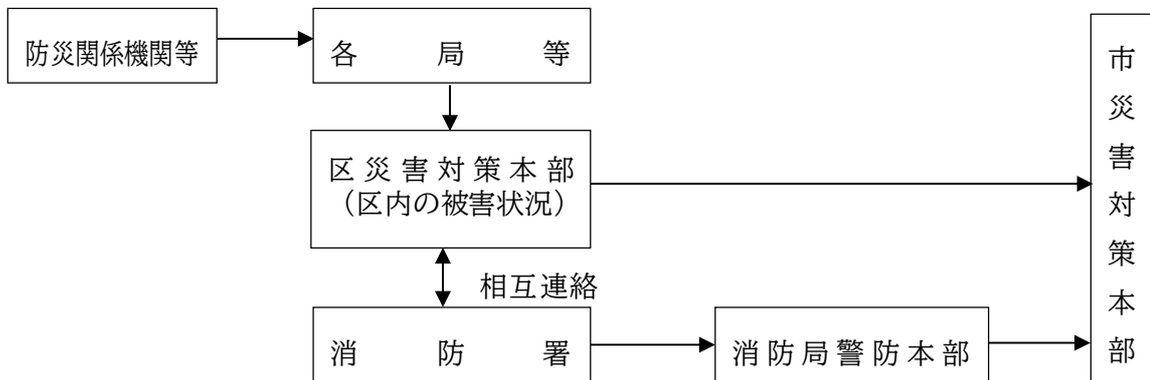
(資料編) 参考危予-19 小型無人航空機による災害応急対策等への協力に関する協定 (ルーチェサーチ株)

(1) 被害報告要領

ア 概況報告

災害発生後概ね1時間～2時間以内に住民からの通報、警察署・各局等その他の防災関係機関等との情報交換、庁舎周辺の状況の確認、参集職員から参集途上の状況聴取等により市内の被害状況の概要を全般的に把握する。

この場合、全般的な被害の概要が明らかでないときは、判明した情報について報告を行うこととし、その後は本部の指示により随時報告する。報告の経路は、次のとおりとする。



イ 被害発生報告（被害速報）

(7) 人的被害

区長又は消防署長は、人的被害の発生を覚知したときは、知り得た情報を直ちに危機管理室へ報告し、その後新たな情報を入手する都度報告する。

伝達経路及び報告内容は、被害情報の伝達要領及び付属の各種様式による。

(4) その他の被害

区長は、区域内の被害状況を「(2) 被害情報の区分及び種別」に基づき確認できる範囲内で危機管理室へ報告する。

伝達経路及び報告内容は、被害情報の伝達要領及び付属の各種様式による。

ウ 被害集計報告

(7) 中間報告

区長は、被害速報後、被害状況が確定するまでの間、広島市防災情報共有システムにより区域内の被害状況を集計し、逐次危機管理室へ報告する。

(4) 確定報告

被害状況の確定後は、各局等の長は、速やかに前記(7)の要領により、危機管理室へ報告する。なお、災害救助法が適用されたときは、災害救助に関する事項については危機管理室へ報告する。

エ 119番通報等が殺到した場合の報告

地震等により、火災が同時多発、あるいは多くの死傷者が発生し、119番通報等が殺到した場合、消防局は、その状況を直ちに総務省消防庁及び県に対し報告する。また、危機管理室にもその旨を報告する。

この場合、速報の迅速性を確保するため、消防局から直接、電話、ファクシミリ等最も迅速な方法により報告する。

(2) 被害情報の区分及び種別

区災害対策本部等は、種々の情報を緊急の災害対応に必要な情報又は市災害対策本部で集約し整理する必要のある情報など、その緊急度・重要度を勘案し、3段階に区分し、区分ごとの適正な伝達経路を確立することにより、迅速かつ的確な情報伝達を確保する。

ア 情報の区分

区 分	内 容	伝 達 先
A 情報	緊急に応急対策を要する情報 (人命に係る情報、防災拠点の被害状況、緊急輸送道路・通信施設等の被害状況)	災害対策本部及び本庁等所管課
B 情報	災害対策本部の運営に係る情報 (被害速報、災害対策本部の運営に必要な情報)	災害対策本部 (災害対策本部事務局を經由して所管課へ伝達する情報)
C 情報	その他の情報 (災害対策本部設置時の分掌事務により所管課で対応する情報)	

イ 情報の種別

(7) 緊急に収集・伝達する情報

区 分	被害状況等に係る情報	応急対策の実施に伴う情報
人命に係る情報	A・大規模又は集中的な被害発生 A・要救出者情報 A・負傷者情報 A・避難情報 A・地震(各区震度)・津波情報 A・気象情報(二次災害の防止)	B・消防隊等出動状況 B・応援要請(他都市・自衛隊等) B・救助出動、救助者状況 B・救急出動、負傷者状況 B・避難情報対象者情報 B・避難情報の状況
防災拠点の被害状況	A・防災拠点の被害状況 A・市有施設(優先度1)の被害状況	B・防災拠点の応急復旧状況 B・指定避難所の応急復旧状況
緊急輸送道路・通信施設等の被害状況	A・緊急輸送道路の被害状況 A・通信施設等の被害状況	A・緊急輸送道路の迂路の設定 B・緊急輸送道路の応急復旧状況 B・緊急輸送の手配 B・道路交通の規制 B・通信施設等の応急復旧状況

(i) 順次収集・伝達する情報

区分	被害状況等に係る情報	応急対策の実施に伴う情報
被害速報	<ul style="list-style-type: none"> B・被災者数（罹災世帯数・人員） B・指定避難所への避難者数 B・死者数、行方不明者数、死者氏名 B・負傷者数（負傷程度別） B・ライフラインの被害状況 B・市内一般建物の倒壊等の被害状況（程度） B・一般道路の被害状況 	<ul style="list-style-type: none"> B・区災害対策本部の設置 B・区災害対策本部動員状況 C・捜索体制、捜索状況、身元確認 C・遺体安置場所の設置 B・救護所等の設置 B・ライフラインの応急復旧状況 C・工事関係者への要請 C・一般道路の応急復旧状況 C・一般道路のう迴路の設定
災害対策本部の運営に必要な情報	<ul style="list-style-type: none"> B・本部要員の過不足 B・職員の安否 	<ul style="list-style-type: none"> B・応援派遣（本部・区本部要員等） C・職員の動員状況
災害対策本部設置時の分掌事務により所管課で対応する情報	<ul style="list-style-type: none"> C・市有施設（優先度2及び3）の被害状況 C・医薬品、医療資機材の要請 C・配給物資等不足数（給食、給水、日用品、寝具、衣類等） C・市民からの要望、苦情、相談 C・猛獣の逃走 C・下水道施設の被害状況 C・感染症発生 C・食中毒発生 C・世界遺産の被害状況 C・ボランティアへのニーズ C・社会福祉施設の被害状況 C・仮設トイレの設置要請 C・し尿の収集要請 C・ごみの収集要請 C・消毒必要箇所 C・災害対策本部要員用食糧等の必要数 C・土砂災害の被害状況 等 	<ul style="list-style-type: none"> C・市有施設の復旧状況 C・医薬品、医療資機材の調達状況 C・食糧、物資等の調達・配給状況 C・広報状況 C・捕獲対策状況 C・下水道施設の応急復旧状況 C・患者隔離、消毒の状況 C・健康診断、予防接種の状況 C・食中毒患者の状況 C・食中毒予防広報の実施状況 C・地区災害協力団体の状況 C・社会福祉施設の応急復旧状況 C・仮設トイレの設置 C・し尿の収集体制、収集状況 C・ごみの収集体制、収集状況 C・消毒の状況 C・公用負担命令の措置状況 C・罹災証明書発行状況 C・埋火葬許可の状況 C・本部要員用食糧等の確保状況 C・学校の休校・再開情報 C・義援金配分情報 C・仮設住宅情報 C・営業店舗・銭湯の情報 C・交通機関情報（運休・運行情報） C・ボランティアの活動情報 等

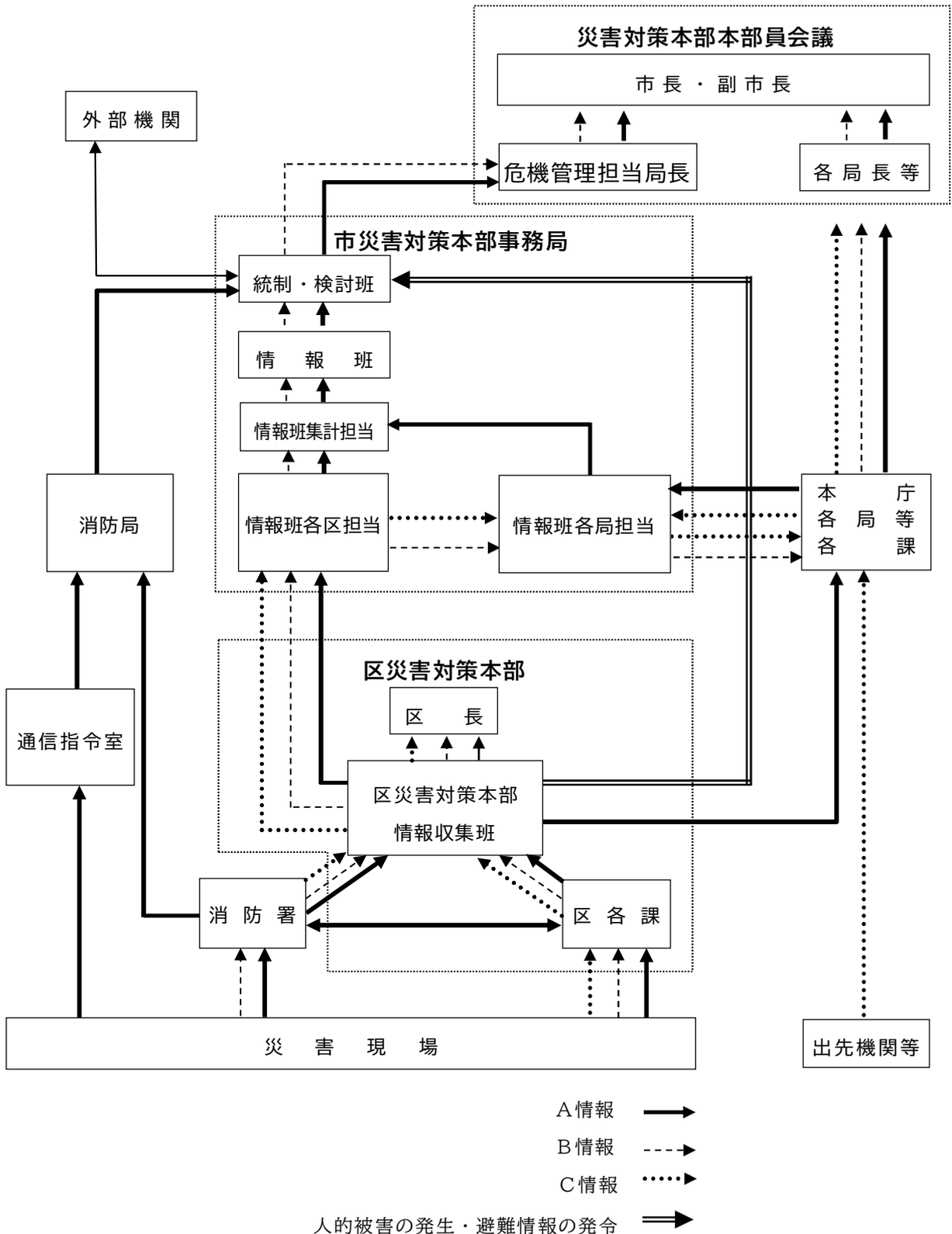
※ 被害状況確定後の被害集計は、各局等庶務担当課で取りまとめて報告する。

ウ 災害情報の伝達経路

各災害情報の区分による伝達経路は次による。

なお、区災害対策本部及び消防局は、人的被害の発生情報の入手したときには、直ちにその内容を市災害対策本部（統制・検討班）へ直接報告する。

また、区災害対策本部は避難情報を発令するときには、直ちにその内容を市災害対策本部（統制・検討班）へ直接報告する。

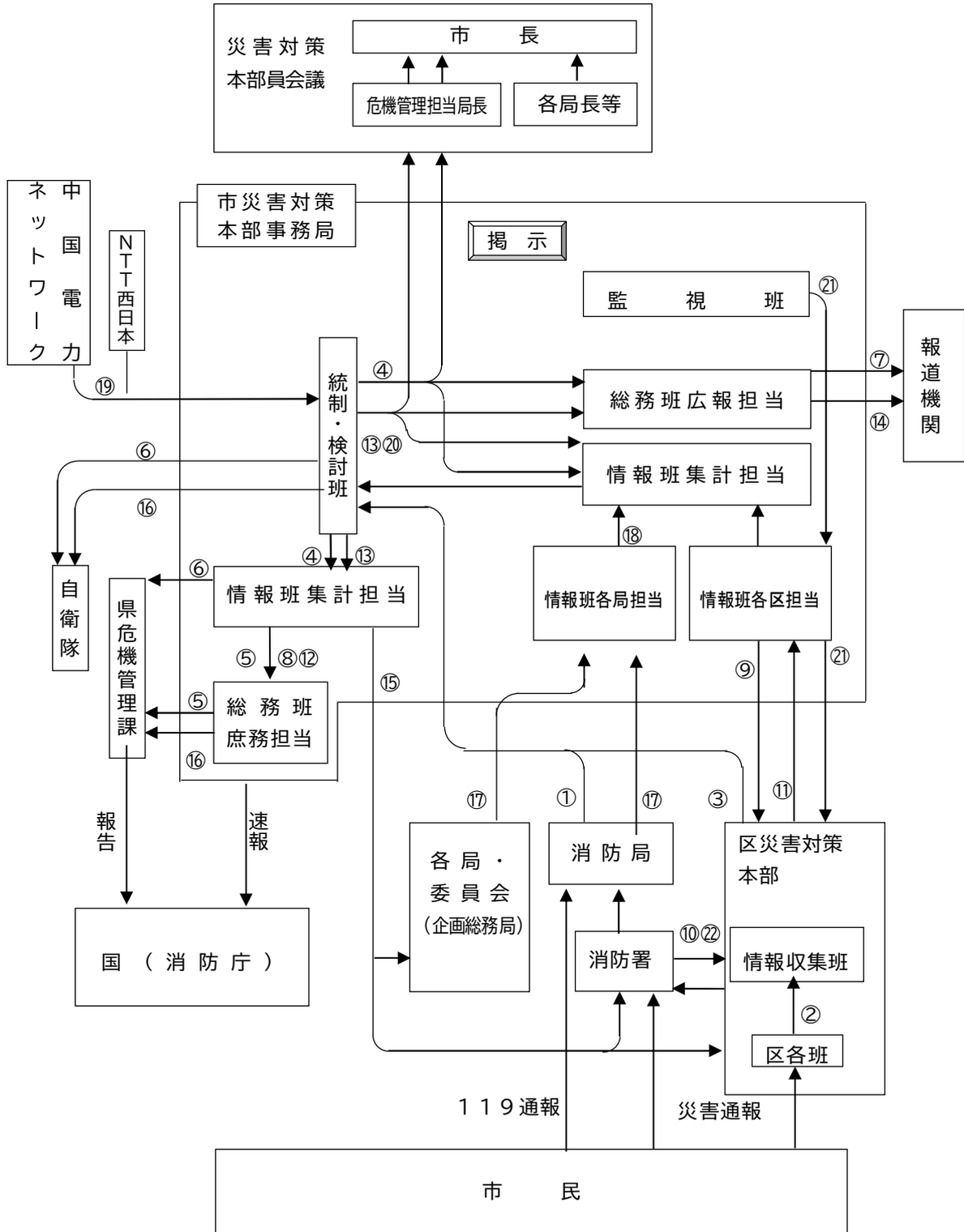


(3) 国及び県への報告

災害対策基本法第 53 条第 1 項、同法施行令第 21 条及び同法施行規則第 2 条の規定並びに県地域防災計画に基づく国・県への被害状況報告については、危機管理室が分掌する。

なお、県との通信の途絶等により県に報告できない場合には、総務省消防庁に対して報告するものとし、県と連絡がとれるようになった後の報告については、県に対して行う。

[被害情報の報告要領]



1 人的被害情報の伝達経路

- ① 消防局において人的被害を受信した場合は、直ちに次の対応を行う。
 - ・市災害対策本部・統制・検討班へ電話報告（統制・検討班 81-6901~6902 ただし、統制・検討班が話中のときは、情報班各局担当へ報告）
 - ・被害の詳細については、状況が判明次第、統制・検討班へ電話報告を行う。統制・検討班から要請があった場合、〔付属様式1〕を作成及び提出する。また、市災害対策本部派遣要員は、消防局情報通信端末を市災害対策本部に持参し、情報通信端末を通じて情報の共有を行う。
- ② 区災害対策本部・各班において人的被害を確認した場合は、直ちに区災害対策本部・情報収集班へ報告する。
- ③ 区災害対策本部・情報収集班において人的被害を受信した場合は、直ちに次の対応を行う。
 - ・市災害対策本部・統制・検討班へ電話報告（統制・検討班 81-6901~6902 ただし、統制・検討班が話中のときは、情報班各区担当へ報告）
 - ・確認できる範囲で、広島市防災情報共有システムに被害報告を入力する。
- ④ 人的被害の通報報告を受けた統制・検討班は、(1)情報班集体担当、(2)総務班広報担当へ伝達し、本部事務局内へ周知（掲示）するとともに、危機管理担当局長を通じて市災害対策本部長へ報告する。
- ⑤ 総務班庶務担当は、情報班集体担当の指示により広島市防災情報共有システムに人的被害情報を入力する。
- ⑥ 情報班集体担当は、広島市防災情報共有システムの情報により、人的被害情報を県危機管理課へ報告する。
統制・検討班は、人的被害情報を自衛隊へ情報提供する。
- ⑦ 総務班広報担当は、上記④の情報に基づき人的被害状況に係る報道用資料を作成し、報道機関へ情報提供を行う。
- ⑧ 情報班集体担当は、総務班庶務担当が定める期限までに被害情報を報告する。
- ⑨ 情報班各区担当は、関係する区へ、上記④により周知された人的被害情報を直ちに電話報告する。
- ⑩ 各消防署は、人的被害情報を覚知した際に、〔付属様式2〕〔付属様式3〕を確認できる範囲で作成し、区災害対策本部・情報収集班に提出する。

2 その他の被害情報の伝達経路

- ⑪ 区災害対策本部・情報収集班は、消防署と区署連絡員を通じ区域内の被害情報を収集することに努め、確認できる範囲で、広島市防災情報共有システムに被害報告を入力し、市災害対策本部・情報班各区担当へ報告する。
- ⑫ 情報班集体担当は、各区の被害情報を全市分とりまとめ、総務班庶務担当が定める期限までに被害情報を報告する。
- ⑬ 統制・検討班は、必要に応じ、(1)情報班集体担当、(2)総務班広報担当へ伝達し、本部事務局内へ周知（掲示）するとともに、危機管理担当局長を通じて市災害対策本部長へ報告する。
- ⑭ 総務班広報担当は、上記⑬の情報に基づき報道用資料を作成し、報道機関へ情報提供を行う。
- ⑮ 各局・区・署等は、防災情報共有システムにより、被害情報を適宜確認する。
- ⑯ 総務班庶務担当は、被害情報を県危機管理課へ、原則として、広島市防災情報共有システムを利用して報告する。
統制・検討班は、被害情報を自衛隊へ情報提供する。
- ⑰ 情報班各局担当は、各局等に属する情報及び被害状況を情報班各局担当へ報告する。
- ⑱ 各局等担当班は、各局等から受信した被害状況等を情報班集体担当へ報告するとともに、本部事務局内へ周知（掲示）する。
- ⑲ 統制・検討班は、中国電力ネットワーク、NTTから被害状況を受信した場合は、事務局内へ周知（掲示）する。
- ⑳ 統制・検討班は、必要に応じ、上記⑱及び⑲の情報を関係部署へ伝達する。
- ㉑ 監視班は、必要に応じ、情報班各区担当を通じて各区に対して避難情報発令等の助言を行う。
- ㉒ 各消防署は、〔付属様式1〕を提出し、119番通報状況を区災害対策本部・情報収集班に情報共有する。

人の被害情報速報（個表）

受付番号		
受付日時	年 月 日 時 分	
発生日時	年 月 日 時 分	
発生場所		
被災者	氏名（ふりがな）	
	性別	
	生年月日	年 月 日生（満 才）
	住所	
程度及び状況	程度	
	搬送先	
	状況	
備考		

表3-3-8 用語の定義

人の被害	死者	当該災害が原因で死亡し、死体を確認した者、又は死体は確認できないが、死亡したことが確実な者とする。また、「災害関連死者」とは、当該災害による負傷の悪化又は避難生活等における身体的負担による疾病により死亡し、災害弔慰金の支給等に関する法律（昭和48年法律第82号）に基づき災害が原因で死亡したものと認められたもの（実際には災害弔慰金が支給されていないものも含めるが、当該災害が原因で所在が不明なものは除く。）とする。
	行方不明者	当該災害が原因で所在不明となり、かつ死亡の疑いのある者とする。
	重傷者	当該災害により負傷し、医師の治療を受け、又は受ける必要のある者のうち、1か月以上の治療を要する見込みの者とする。
	軽傷者	当該災害により負傷し、医師の治療を受け、又は受ける必要のある者のうち、1か月未満で治療できる見込みの者とする。
住家被害	住家	現実に居住のため使用している建物をいい、社会通念上の住家であるかどうかを問わない。
	全壊 (全焼・流失)	住家がその居住のための基本的機能を喪失したもの、すなわち、住家全部が倒壊、流失、埋没、焼失したもの、又は住家の損壊が甚だしく、補修により元通りに再使用することが困難なもので、具体的には、住家の損壊、焼失若しくは流失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で、又は住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表しその住家の損害割合が50%以上に達した程度のものであるとする。
	半壊（半焼）	住家がその居住のための基本的機能の一部を喪失したもの、すなわち、住家の損壊が甚だしいが、補修すれば元通りに使用できる程度のもので、具体的には、損壊部分がその住家の延床面積の20%以上70%未満のもので、又は住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表しその住家の損害割合が20%以上50%未満のものであるとする。
	一部破損	全壊及び半壊に至らない程度の住家の破損で、補修を必要とする程度のものであるとする。ただし、ガラスが数枚破損した程度のごく小さなものは除く。
	床上浸水	住家の床より上に浸水したもの、及び全壊・半壊には該当しないが、土砂・竹木のたい積により一時的に居住することができないものとする。
	床下浸水	床上浸水に至らない程度に浸水したものとする。
	世帯	生計を一つにしている実際の生活単位とする。
	(注) ① 住家被害戸数については、「独立して家庭生活を営むことができるように建築された建物又は完全に区画された建物の一部」を戸の単位として算定するものとする。 ② 損壊とは、住家が被災により損傷、劣化、傾斜等何らかの変化を生じることにより、補修しなければ元の機能を復元し得ない状況に至ったものをいう。 ③ 主要な構成要素とは、住家の構成要素のうち造作等を除いたものであって、住家の一部として固定された設備を含む。	
非住家被害	非住家	住家以外の建物をいう。なお、官公庁、学校、病院、公民館、神社、仏閣などは非住家とする。ただし、これらの施設に、常時、人が居住しているときは、当該部分は住家とする。
	公共建物	官公庁、学校、病院、公民館、幼稚園等の公用又は公共の用に供する建物とする。
	その他	公共建物以外の倉庫、土蔵、車庫等の建物とする。
※ 非住家被害は、全壊又は半壊の被害を受けたもののみを記入するものとする。		
木公共施設	公共土木施設	公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法（昭和26年法律第97号）による国庫負担の対象となる施設とする。
	道路被害	高速自動車道、一般国道、県道及び市町村道の一部が損壊し、車両の通行が不能となった程度の被害とする。

	橋 梁 被 害	市町村道以上の道路に架設した橋の一部又は全部が流失し、一般の渡橋が不能となった程度の被害とする。
公共土木施設	河 川 被 害	河川法（昭和 39 年法律第 167 号）が適用され、もしくは準用される河川若しくはその他の河川、又はこれらのものの維持管理上必要な堤防、護岸、水利、床止その他の施設若しくは沿岸を保全するために防護することを必要とする河岸の被害で、復旧工事を要する程度のものとする。
	砂防設備被害	砂防法（明治 30 年法律第 29 号）第 1 条に規定する砂防設備、同法第 3 条の規定によって同法が準用される砂防のための施設又は同法第 3 条の 2 の規定によって同法が準用される天然の河岸の被害で、復旧工事を要する程度のものとする。
公共土木施設	地 す べ り 防止施設被害	地すべり等防止法（昭和 33 年法律第 30 号）にいう地すべり防止施設の被害で、復旧工事を要する程度のものとする。
	急傾斜地崩壊 防止施設被害	急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律にいう急傾斜地崩壊防止施設の被害で、復旧工事を要する程度のものとする。
	治山施設被害	公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法にいう林地荒廃防止施設（治山施設）の被害で、復旧工事を要する程度のものとする。
	港湾施設被害	港湾法にいう港湾施設の被害で、復旧工事を要する程度のものとする。
	漁港施設被害	漁港法にいう漁港施設の被害で、復旧工事を要する程度のものとする。
	海岸施設被害	海岸法にいう海岸施設の被害で、復旧工事を要する程度のものとする。
農林水産業施設	農林水産業施設	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（昭和 25 年法律第 169 号）による補助対象となる施設とする。
	田畑の流失埋没	田畑の耕土が流失し、又は砂利等のたい積のため、工作が不能になったものとする。
	田畑の冠水	植付作物の先端が見えなくなる程度に水につかったものとする。
	溜池・水路被害	溜池及び水路の堤防の被害で、復旧工事を要する程度のものとする。
その他	農 産 被 害	農林水産業施設以外の農産被害をいい、例えば、ビニールハウス、農作物等の被害とする。
	林 産 被 害	農林水産業施設以外の林産被害をいい、例えば、立木、苗木等の被害とする。
	水 産 被 害	農林水産業施設以外の水産被害をいい、例えば、かき、漁具、漁船等の被害とする。
	商 工 被 害	建物以外の商工被害で、例えば、工業原材料、商品、生産機械器具等とする。
	土 石 流	・土砂災害警戒区域（土石流）において、土石流等の土砂流出が発生した場合 ・土砂災害警戒区域（土石流）以外であっても、土砂流出により負傷者以上の人的被害、公共施設及び住宅に一部破損以上の被害を生じたもの及びこれら被害のおそれが生じたもの
	地 す べ り	地すべりが発生した場合
	が け 崩 れ	土砂災害警戒区域（急傾斜）において斜面崩壊が発生したもの又は土砂災害警戒区域（急傾斜）以外において斜面崩壊が発生した場合で、がけ崩れにより、負傷者以上の人的被害、公共施設及び住宅に一部破損以上の被害を受けたものとする。
	鉄 軌 道 被 害	電車等の運行が不能となった程度の被害とする。
	被 害 船 舶	ろ、かいろのみをもって運転する舟以外の船で、船体が没し航行不能となったもの及び流失し所在が不明になったもの並びに修理しなければ航行できない程度の被害を受けたものとする。
	清掃施設被害	ごみ処理及びし尿処理施設の被害とする。

	都市施設被害	街路、公園等、下水道施設、都市排水施設で、地方公共団体の維持管理に属するものの被害とする。（維持管理に属することとなるものを含む。）
	自然公園施設被害	自然公園法及び自然環境保全法に定める施設の被害で、施設利用が不能となった程度のものとする。
	水道（断水）	上水道又は簡易水道で断水した戸数のうち、最も多く断水した時点における戸数とする。
その他	電話（不通）	災害により通話不能となった電話の回線数のうち、最も多く通話不能となった時点における回線数とする。
	電気（停電）	災害により停電した戸数のうち、最も多く停電した時点における戸数とする。
	ガス（停止）	一般ガス事業又は簡易ガス事業で供給停止となった戸数のうち、最も多く供給停止となった時点における戸数とする。
	ブロック塀等	倒壊したブロック塀又は石塀の箇所数とする。
	その他	各項に該当しない被害とする。
	被災世帯	災害により全壊、半壊及び床上浸水の被害を受け、通常の生活を維持できなくなった生計を一にしている世帯とする。 例えば、寄宿舍、下宿その他これに類する施設に宿泊するもので、共同生活を営んでいるものについては、これを一世帯として扱い、また、同一家屋の親子、夫婦であっても、生活が別であれば分けて扱うものとする。
	被災者	り災世帯の構成員とする。
	被害総額	物的被害の概算額とする。（千円単位）
	火災発生	火災発生件数については、地震によるもののみ報告するものとする。

第4節 災害広報・広聴の実施

《危機管理室、企画総務局広報課・市民相談センター、健康福祉局健康福祉企画課、各区区政調整課・地域起こし推進課》

災害時において、人心の安定と社会秩序の維持を図るため、市民や報道関係者等に対し、気象情報、災害情報や対策等を、迅速かつ的確に広報するとともに、災害対応に関する要望、苦情、相談等に対する広聴を実施する。

第1 広報活動

災害時における広報活動については、被災者等のニーズを充分把握し、下表の広報事項について各種の広報媒体を有効に活用して適時適切に実施する。

なお、広報の実施に当たっては、被災者のおかれている状況等の把握に努めるとともに、特に聴覚障害者、視覚障害者など要配慮者に対して配慮したうえで行う。

1 広報窓口の設置

災害広報に当たっては、市災害対策本部設置と同時に各局等及び各区に広報窓口を設置して行う。

各局等及び各区災害対策本部は、市災害対策本部（総務班広報担当）の統制の下、連携を密にして広報対応の万全を図る。

2 広報事項

広報事項	実施担当	実施方法（広報媒体）
1 気象情報 2 災害情報 3 被害状況 4 本市の防災態勢 5 停電状況 6 交通機関運行状況 7 避難状況 8 災害復旧状況 9 交通規制状況	危機管理室 企画総務局 道路交通局 消防局	<ul style="list-style-type: none"> ・報道機関に依頼して行う方法 ・臨時災害放送局を利用して行う方法 ・市ホームページを利用して行う方法 ・市公式 SNS を利用して行う方法 ・避難誘導アプリを利用して行う方法 ・市防災情報共有システムを利用して行う方法 ・広島市防災情報メール配信システムを利用して行う方法 ・被災者支援ナビを利用して行う方法 ・広報紙を利用して行う方法 ・テレビ、ラジオ広報番組を利用して行う方法
10 断水・給水状況	水道局	<ul style="list-style-type: none"> ・新聞広告を利用して行う方法
11 保健衛生活動	健康福祉局	<ul style="list-style-type: none"> ・文字多重放送を利用して行う方法
12 私有地内の土砂の処理活動	下水道局	<ul style="list-style-type: none"> ・その他メディアを利用して行う方法
13 特別清掃活動	環境局	<ul style="list-style-type: none"> ・サイレンを利用して行う方法
14 猛獣逸走	健康福祉局 都市整備局	<ul style="list-style-type: none"> ・市防災行政無線（同報系）を利用して行う方法 ・河川の放流警報設備を利用して行う方法
15 被災者支援制度	健康福祉局等	<ul style="list-style-type: none"> ・有線放送を利用して行う方法 ・航空機を派遣して行う方法
16 その他防災関係情報	関係部局・各区	<ul style="list-style-type: none"> ・広報車を派遣して行う方法 ・地域の掲示板・回覧板を活用する方法 ・必要に応じて戸別に口頭伝達する方法
摘要	<p>① 企画総務局広報課は、関係部局等の広報の実施に当たり必要な協力・調整を行う。</p> <p>② 実施にあたっては、必要に応じて広報資料を作成・配布する。</p> <p>③ 被災地には職員を派遣し、被害写真を収集するとともに、必要に応じて写真及びポスター等を公共施設及び被災地区に貼布又は配布し、広報活動に努める。</p> <p>④ 災害時における放送要請は別に定める協定により行う。</p> <p>⑤ 臨時災害放送局の運営については別に定める協定により行う。</p>	

第2 報道機関への情報提供

- 1 報道機関への情報提供は、定期的に又は随時に、記者会見又は資料提供等により行う。
- 2 被害状況等により、必要に応じてプレスセンターを設置する。プレスセンターを設置した場合は、直ちに報道機関にその旨を発表する。

第3 広聴活動

1 要望等の処理

企画総務局市民相談センター、各局等又は各区において市民から聴取した要望等は、必要に応じて関係する局・区等及び防災関係機関で連携し、適切な対応を行う。

2 市民相談窓口の設置

区本部は、市災害対策本部の指示又は必要に応じて、生活支援等のための相談をワンストップで行う市民相談窓口を、各区役所のほか指定避難所や市有施設等に設置する。区役所外に窓口を設置する場合は、設置場所や相談内容等について、広報活動を通じて被災者等に周知を図る。

第4 広報・広聴状況の報告

区本部及び各局等は、広報を実施した場合又は市民からの要望・苦情・相談等の広聴を実施した場合には、対応状況を市災害対策本部（総務班広報担当）及び企画総務局長へ報告する。

（資料編） 3-4-1 要望・苦情・相談等の所管課一覧表

第5節 避難対策

避難に関する情報の伝達については、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合における市民の生命又は身体を守り、被害の拡大を防止するため、住民の早期の避難行動につながるよう、災害の発生危険度に応じて、注意喚起、高齢者等避難、避難指示及び緊急安全確保を段階的に発表・発令する。

また、倒壊・流失等により住家を失った被災者を保護するため、指定避難所の開設等の避難対策を講じ、公的宿泊施設等の借上げなど多様な避難所の確保に努める。

第1 注意喚起

《危機管理室、各区区政調整課・地域起こし推進課》

危機管理室長又は副区長は、災害が発生するおそれがあると認められる場合は、市域全体又は必要な区域に防災情報（気象情報や災害情報等）等を発信し、住民等に注意を喚起し、状況に応じて、地域の危険性の確認や、住民等が自ら危険だと判断した場合の避難（以下「自主避難」という。）を促す。

なお、注意喚起は、適切な避難行動につながるよう、分かりやすく、かつ危機意識が高まるような内容で伝達する。

区分	実施の時期	伝達内容	伝達方法
注意喚起	災害が発生するおそれがあり、注意喚起するとき。	(ア) 気象情報 (イ) 留意事項	(ア) 市防災行政無線 (イ) 市防災情報共有システム (ウ) 市防災情報メール配信システム (聴覚障害者へのFAX、避難行動要支援者等への電話通知含む。) (エ) 市ホームページ (オ) SNS(X、Facebook、LINE)

第2 高齢者等避難

《各区区政調整課・地域起こし推進課、危機管理室》

区長又は危機管理担当局長は、気象状況等によって、災害が発生するおそれがあり、人の生命又は身体を災害から守り、その他災害の拡大を防止するため、必要があると認めるときは、必要と認める地域の必要と認める居住者、滞在者その他の者（以下「居住者等」という。）に対し、不要不急の外出を控え、避難のための準備を呼びかけるとともに、要配慮者及び避難支援等関係者に対し避難行動の開始を促す。

高齢者等避難の対象区域はあらかじめ定めた災害種別ごとに人的被害の発生するおそれのある区域を基本とし、発令する。

高齢者等避難は、適切な避難行動につながるよう、分かりやすく、かつ、危機意識が高まるような内容で伝達する。

区分	実施の時期	伝達内容	伝達方法
警戒レベル3 高齢者等避難	災害が発生するおそれがあり、避難の準備を促すとき。 また、要配慮者及び避難支援等関係者に対して、避難行動の開始を促すとき。	(ア) 発令日時 (イ) 発令理由 (ウ) 対象区域 (エ) 避難場所 (オ) 留意事項 ※(エ)は避難場所の開設が間に合わない場合は、その旨を伝達する。	(ア) 市防災行政無線 (イ) 市防災情報共有システム (ウ) 市防災情報メール配信システム（聴覚障害者へのFAX、避難行動要支援者等への電話通知含む。） (エ) 市ホームページ (オ) SNS(X、Facebook、LINE) (カ) 県防災情報システムを通じたLアラート (キ) 避難誘導アプリ ※ その他、河川の放流警報設備など、災害状況に応じて活用する。

第3 避難指示、緊急安全確保

《各区区政調整課・地域起こし推進課、危機管理室、各消防署》

1 避難指示の発令者

(1) 避難指示の発令者

ア 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、人の生命又は身体を災害から守り、その他災害の拡大を防止するため、必要があると認めるときは、市長又は区長は、必要と認める地域の必要と認める居住者に対し、避難のための立退きを指示する。

イ 避難指示の発令者については、原則区長とする。ただし、区の応急組織体制が整う前に、緊急に避難指示を発令する必要がある場合や、津波による避難指示を発令する必要がある場合は市長が発令する。

(2) 緊急安全確保の発令者

ア 災害が発生している又は災害の発生が極めて差し迫った状況において、事態に照らし緊急を要すると認めるときは、市長又は区長は、居住者等に対し、高所への移動、近傍の堅固な建物への避難、屋内の屋外に面する開口部から離れた場所での避難その他の緊急に安全を確保するための措置を指示する。

イ 緊急安全確保については、原則区長が発令する。ただし、区の応急組織体制が整う前に、緊急安全確保を発令する必要がある場合は市長が発令する。

(3) 市長又は区長が不在の場合の取扱い

市長又は区長が不在の時に、避難指示及び緊急安全確保（以下、「避難指示等」という。）を発令する状況が生じた場合には、次に記載する代理者が基準に基づき、躊躇なく避難指示等を発令する。

市長が不在の場合		区長が不在の場合	
代理順位	代理者	代理順位	代理者
1	危機管理室担任副市長	1	副区長
2	上記以外の副市長	2	建設部長又は農林建設部長
3	危機管理担当局長	3	厚生部長
4	危機管理室長	—	—

(4) 急激な気象の変化への対応

急激な気象の変化に対応するため、災害警戒本部設置以前においても、避難指示等の判断基準に達した場合は、次に記載するものが避難指示等を発令する。

市長が不在の場合		区長が不在の場合	
代理順位	代理者	代理順位	代理者
1	危機管理室担任副市長	1	副区長
2	上記以外の副市長	2	建設部長又は農林建設部長
3	危機管理担当局長	3	厚生部長
4	危機管理室長	—	—

(5) 災害が発生した場合において、当該災害の発生により市町村がそ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、県知事が市長に代わって、実施すべき措置の全部又は一部を実施する。

(6) 避難情報等の発令の避難措置の指示は、次表に掲げる実施者において関係法令に基づき行うことができる。

ア 災害対策基本法に基づく避難措置

実施者	措置を指示する場合	措置の内容	根拠法令
市長	災害が発生し、又は発生するおそれがあり、人の生命又は身体を保護し、その他災害の拡大を防止するため特に必要があると認めるとき。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、避難のための立退きを行うことによりかえって人の生命又は身体に危険が及ぶおそれがあり、かつ、事態に照らし緊急を要すると認めるとき。	必要と認める地域の必要と認める居住者等に対し、避難のための立退きを指示する。必要と認める地域に対して、高所への移動、近傍の堅固な建物への退避、屋内の屋外に面する開口部から離れた場所での退避その他の緊急に安全を確保するための措置を指示する。	第60条第1項・第3項
知事及び知事の命を受けた職員	同上的場合において、市長がそ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。	同上	第60条第6項
警察官・海上保安官	市長が、避難のための立退き若しくは緊急安全確保の指示をできないとき、又はその代行を要求したとき。	必要と認める地域の必要と認める居住者等に避難のための立退き又は緊急安全確保措置を指示する。	第61条第1項

イ その他の法令に基づく避難措置

実施者	措置を指示する場合	措置の内容	根拠法令
市長(水防管理者)	洪水、高潮の氾濫により著しい危険が切迫した場合。	立退きを指示する。	水防法第29条
知事及び知事の命を受けた職員	同上	同上	同上
警察官	地すべりの危険が切迫した場合。	同上	地すべり等防止法第25条
警察官	人の生命若しくは身体に危険を及ぼし、又は財産に重大な損害を及ぼすおそれのある災害において特に急を要する場合。	関係者等に警告を発する。危害を受けるおそれのある者を避難させる。関係者等に危害防止のため通常必要と認められる措置をとることを命じる。	警察官職務執行法第4条
災害派遣を命じられた自衛官	同上的場合において、警察官がその場にはいないとき。	同上	自衛隊法第94条

2 避難指示等の発令

- (1) 実施担当機関：原則区長
- (2) 避難指示等の区分

区分	実施の時期	伝達内容	伝達方法
警戒レベル4 避難指示	災害が発生するおそれが高い状況等であり、避難を促すとき。	(ア) 発令日時 (イ) 発令理由 (ウ) 対象区域 (エ) 避難場所 (オ) 留意事項 ※ (エ)は避難場所の開設が間に合わない場合、その旨を伝達する。	(ア) 市防災行政無線 (イ) 市防災情報共有システム (ウ) 市防災情報メール配信システム(聴覚障害者へのFAX、避難行動要支援者等への電話通知含む。) (エ) 市ホームページ (オ) SNS(X、Facebook、LINE) (カ) 県防災情報システムを通じたLアラート (キ) 緊急速報メール(エリアメール含む。) (ク) サイレン (ケ) 避難誘導アプリ ※ その他、消防ヘリコプター、河川の放流警報設備、テレビ・ラジオ等への放送要請など、災害状況に応じて活用する。 ※ (ク)の一部は、あらかじめ定められた消防職員へ操作依頼する。
警戒レベル5 緊急避難確保	災害が発生している又は災害の発生が極めて差し迫った状況において、事態に照らし緊急を要すると認めるとき。		

(注) 災害種別ごとの避難指示等の具体的な判断の基準は、水防計画第4章第3節による。

なお、対象区域については、あらかじめ定めた災害種別ごとに人的被害の発生するおそれがある区域を基本とする。

- (3) 市長及び区長は、避難指示等を発令しようとする場合において、必要があると認めるときは、指定地方行政機関又は県に対し、避難指示等に関する事項について助言を求めることができる。
- (4) 市長及び区長は、避難指示等の必要があると認めるときは、夜間・早朝の時間帯や指定緊急避難場所の開設等の諸事情を勘案せず、躊躇することなく発令する。
また、急激に気象が変化し、危険性が高まった場合には、避難が必要との判断を迅速な避難指示等の発令につなげるため、指定緊急避難場所の開設を待つことなく、迅速に発令する。
区長は、避難指示等を発令する場合、事前に市長(危機管理室)にその旨を報告する。
なお、事前に市長に報告するいとまのない場合は、事後速やかに市長(危機管理室)に報告する。
- (5) 市長及び区長は、必要と認める場合は、警察及び自衛隊に対し、避難指示等の発令について協力を要請する。
- (6) 区長は、避難指示等を発令する場合は、必要に応じて消防団、自主防災組織その他防災関係機関に対し、協力を依頼する。
- (7) 避難指示等を伝達する場合は、自主防災組織の協力を得て組織的な伝達も併せて行い、聴覚障害者や視覚障害者など要配慮者にも配慮して、伝達漏れのないよう留意する。
また、遠隔操作化されていないサイレンについては、あらかじめ定めた消防職員へ区役所等からサイレン吹鳴の操作依頼を行う。
- (8) 市長は、避難指示等の周知を図るため、テレビ・ラジオ等の放送機関に協力を求め、放送を依頼する。
- (9) 避難指示等を発令する場合において、立退き先を指定するときは、本市が指定する指定緊急避難場所の中から災害種別に応じて選定する。
- (10) 区長、消防局長又は消防署長は、災害が発生し、又はまさに発生しようとする場合において、人の生命又は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、警戒区域を設定し、災害応急対策に従事する者以外の者に対して立入禁止又は制限等必要な措置を講じる。

(11) 区長、消防局長又は消防署長は、警戒区域を設定しようとする場合において、必要があると認めるときは、指定地方行政機関又は県に対し、警戒区域の設定に関する事項について助言を求めることができる。

(12) 避難指示等の発令に当たっては、ただちに適切な避難行動につながるよう、分かりやすく、かつ、危機意識が高まるような内容で伝達する。

また、指定緊急避難場所を開設するいとまがなく、避難指示を発令した場合、指定緊急避難場所を開設していないことや、それぞれの場所で各自が何らかの安全な行動をとるといった付帯的な文言を付けた情報を発信する。

3 報告及び公表

市長は、避難指示等を発令したときは、速やかにその旨を県知事へ報告するとともに、当該区域を管轄する警察署長へ通知する。

また、避難の必要がなくなったときは、その旨を公表するとともに、県知事へ報告する。

(資料編) 参考危予－7 災害時における放送要請に関する協定

第4 避難誘導

《各区区政調整課・地域起こし推進課、区災害対策本部避難収容班を構成する局等》

- 1 声かけ避難は、自主防災組織等が主体となって行う。消防団員、消防職員、警察官等は可能な限りこれを支援する。
- 2 避難誘導は、区職員、消防職員、消防団員、警察官等及び自主防災組織等の連携を密にし、避難者が安全かつ迅速に避難できるよう組織的に行う。
- 3 速やかな避難ができるよう平素から住民に避難誘導アプリや防災マップの周知を図るとともに、指定緊急避難場所等、避難路沿いの要所等に誘導に当たる職員等を可能な限り配置し、避難者の速やかな避難誘導を行う。また、帰宅途上者に対しては交通情報等を伝達するとともに、帰宅困難な場合には適切な指定緊急避難場所等へ誘導を行う。
- 4 避難誘導に当たっては、要配慮者に配慮する。特に高齢者、障害者等自力での避難が困難な者に対しては、事前に避難を支援する者を決めておくなど支援体制を整備し、円滑かつ迅速な避難の確保を図る。
- 5 避難誘導に当たる本市職員及び防災関係機関の職員等は、正確な情報把握に努め、指定緊急避難場所等や避難路の状況が悪化した場合には、時機を失することなく再避難等の措置を講じる。
- 6 帰宅途上者に対しては、交通情報等を伝達するとともに、帰宅困難な場合には適切な指定緊急避難場所等への誘導を行う。
- 7 保健担当課は、新型インフルエンザ等感染症等（指定感染症及び新感染症を含む。）発生時における自宅療養者等の被災に備えて、災害発生前から、防災担当課との連携の下、ハザードマップ等に基づき、自宅療養者等が危険エリアに居住しているか確認を行うよう努める。また、防災担当課との連携の下、自宅療養者等の避難の確保に向けた検討・調整を行うとともに、必要に応じて、自宅療養者等に対し、避難の確保に向けた情報を提供するように努めるものとする。これらのことが円滑に行えるよう新型インフルエンザ等感染症等発生前から関係機関との調整に努めるものとする。

第5 避難路の確保

《各区区政調整課・地域起こし推進課》

指定緊急避難場所等又は避難路に障害物あるいは危険物がある場合は、当該物件の除去、保安その他必要な措置を講じ、避難の円滑化を図る。

区長は、避難誘導を行うため、避難路の確保が必要と認めるときは、市災害対策本部を通じ、防災関係機関又は災害協力事業者等に対し、協力を要請する。ただし、緊急を要する場合は、直接協力を依頼できる。

第6 指定緊急避難場所等の開設等

1 指定緊急避難場所の開設《各区区政調整課・地域起こし推進課、区災害対策本部避難収容班を構成する局等》

区長は、避難者を収容するため、必要と認めるときは、本市が指定する指定緊急避難場所の中から、災害種別に応じて、地域の特性、被害の程度、避難者の人数等を勘案のうえ、職員を派遣し、指定緊急避難場所を開設する。

なお、気象、道路等の状況を勘案して、職員の派遣が遅れる場合等にあっては、あらかじめ鍵等を寄託している自主防災組織等の代表者等に対して開錠を依頼し、その後職員を派遣するものとする。

2 指定緊急避難場所の段階的な開設《各区区政調整課・地域起こし推進課、区災害対策本部避難収容班を構成する局等》

避難場所は、下表のとおり災害の危険度の各段階に応じて開設する。

避難情報	指定緊急避難場所等
注意喚起	事前に地域で定めている施設を避難場所として必要に応じて自主的に開設
警戒レベル3 高齢者等避難	原則として、小学校区に1箇所拠点的な指定緊急避難場所を開設
警戒レベル4 避難指示	必要な指定緊急避難場所を順次開設

3 指定緊急避難場所の管理運営《健康福祉局健康福祉企画課、道路交通局道路管理課、各区区政調整課・地域起こし推進課、区災害対策本部避難収容班を構成する局等》

(1) 区長は、原則として、開設した指定緊急避難場所に職員（保健師を除く。）を管理要員として常駐させ、自主防災組織及び施設管理者の協力を得て避難者の保護に当たる。なお、そこでの滞在が困難な要配慮者がいる場合は、必要に応じて、「福祉避難所の設置及び管理運営に係る協定」を締結している福祉施設等の中から福祉避難所の設置を検討する。

(2) 区長は、避難者に適宜正確な情報の提供等を行うとともに、避難者の状況等を早期に把握する。避難者への情報提供に当たっては、掲示や筆談用具を用意するなど、常時適切な情報提供に努める。また、区長は、職員の交代に際し、マニュアルに基づき効率的な引継ぎが行われるよう指示する。

(3) 区長は、感染症対策として、マニュアル等に基づき、指定緊急避難場所の衛生管理に可能な限り努めるとともに、要配慮者及び女性や子ども、性的マイノリティなどのニーズに対応できるよう、また、女性や子ども等に対する性暴力・DVの発生を防止するよう配慮する。また、必要に応じて、施設管理者と調整の上、家庭動物のためのスペース確保に努める。

4 避難状況等の報告《各区区政調整課・地域起こし推進課、区災害対策本部避難収容班を構成する局等》

(1) 区長は、指定緊急避難場所等を開設したときは、直ちにその旨を市長（危機管理室）に報告する。ただし、福祉避難所の開設については健康福祉局健康福祉企画課へ報告する。

(2) 区長は、避難者数その他必要事項を施設別に取りまとめ、市長（危機管理室）へ報告する。ただし、福祉避難所については健康福祉局健康福祉企画課へ報告する。

第7 警戒避難体制に基づく避難対応

《下水道局河川防災課、危機管理室災害予防課、危機管理室災害対策課、各区区政調整課・地域起こし推進課》

浸水想定区域及び土砂災害警戒区域等については、「第2章 災害予防計画 第2節 風水害予防計画」及び水防計画において、当該区域ごとに定めた警戒避難体制に基づき適切に対応する。

第8 市域外への避難者の受入要請

《危機管理室災害予防課》

1 県内他市町への受入要請

- (1) 市長は、災害が発生し、本市避難者について県内他市町における一時的な滞在（以下「広域一時滞在」という。）の必要がある場合は、あらかじめその旨を県知事に報告し、当該市町の市町長（以下「協議先市町長」という。）と協議する。
県知事にあらかじめ報告することが困難な場合は、協議開始の後、遅滞なく報告する。
- (2) 市長は、協議先市町長から受入施設について決定した旨の通知を受けたときは、速やかに、その旨を公示し、内閣府令で定める者に通知するとともに、県知事に報告する。
- (3) 本市避難者に対しては、協議先の市町と連携して、本市からの必要な情報の提供に努める。
- (4) 市長は、広域一時滞在の必要がなくなった場合は、速やかに、その旨を協議先市町長及びその他の内閣府令で定める者に通知し、公示するとともに、県知事に報告する。

2 県外市町村への受入要請

- (1) 市長は、災害が発生し、県外市町村における広域一時滞在の必要がある場合は、県知事に対し、他の都道府県知事と本市避難者の受入について協議することを求める。
- (2) 市長は、県知事から県外市町村における受入施設について決定した旨の通知を受けたときは、速やかに、その旨を公示し、内閣府令で定める者に通知する。
- (3) 本市避難者に対しては、協議先の市町村と連携して、本市からの必要な情報の提供に努める。
- (4) 市長は、県外市町村における広域一時滞在の必要がなくなった場合は、速やかに、その旨を県知事に報告し、公示するとともに、内閣府令で定める者に通知する。

3 内閣府令で定める者

前記1の内閣府令で定める者とは、市長が協議先市町長から本市被災者を受け入れるべき避難所を決定した旨の通知を受けた時に、本市域において現に被災者を受け入れている避難所を管理する者並びに関係指定地方行政機関の長、関係指定公共機関及び関係指定地方公共機関、関係公共的団体その他協議元市町長が必要と認めた者である。

また、前記2の内閣府令で定める者とは、前記1を準用するとともに、「協議先市町長」を「都道府県外協議先市町村長」と読み替えたものである。

第9 指定避難所の開設・運営

1 指定避難所の開設《各区区政調整課・地域起こし推進課、区災害対策本部避難収容班を構成する局等》

区長は、災害の発生により住家を失った被災者が臨時的に宿泊・滞在する場所が必要であると認める場合には、地域の特性、避難者の人数等を勘案の上、指定避難所を開設し、職員を管理要員として派遣する。

2 指定避難所の管理運営《健康福祉局健康福祉企画課、道路交通局道路管理課、各区区政調整課・地域起こし推進課、区災害対策本部避難収容班を構成する局等》

- (1) 区長は、原則として、開設した指定避難所に職員（保健師を除く。）を管理要員として常駐させ、自主防災組織及び施設管理者の協力を得て避難者の保護に当たる。なお、そこでの滞在が困難な要配慮者がいる場合は、必要に応じて、「福祉避難所の設置及び管理運営に係る協定」を締結している福祉施設等の中から福祉避難所の設置を検討する。
- (2) 区長は、避難者に適宜正確な情報の提供等を行うとともに、避難者の状況等を早期に把握する。避難者への情報提供に当たっては、掲示や筆談用具を用意するなど、常時適切な情報提供に努める。また、区長は、職員の交代に際し、マニュアルに基づき効率的な引継ぎが行われるよう指示する。
- (3) 区長は、感染症対策として、マニュアル等に基づき、指定避難所の衛生管理に可能な限り努めるとともに、避難者の心身の健康確保のための健康相談の実施、資機

材を活用したプライバシー及び入浴機会の確保並びに要配慮者及び女性や子ども、性的マイノリティなどのニーズに対応できるよう、また、女性や子ども等に対する性暴力・DVの発生を防止するよう配慮する。

例えば、パーティション、段ボールベッド等の簡易ベッド、授乳室や男女別のトイレ、物干し場、更衣室、休養スペース等の設置や、乳幼児連れ、女性のみの方や要配慮者等に考慮した居住スペース（多目的トイレなど）の設定に努めるとともに、必要に応じて、施設管理者と調整の上、家庭動物のためのスペースの確保に努める。

仮設トイレ・更衣室・入浴施設等の設置場所は、昼夜を問わず、安心して使用できる場所を選ぶ等、女性や子ども等の安全に配慮するよう努めるとともに、指定避難所の運営に男女両方が関わることや、特定の活動が性別や年齢等によって偏らないようにすること等に努める。

- (4) 区長は、関係機関、地域住民及びボランティア等の協力を得て、飲料水、食料、生活必需品及び仮設テント等を効率的に配給するとともに、指定避難所の安全と秩序の維持に努める。
- (5) 指定避難所での要配慮者に対する配慮については基本・風水害対策編「第3章 災害応急対策 第23節 災害時における要配慮者等への避難支援等 第1 要配慮者の安否確認と要望の把握 3 指定避難所等での要配慮者に対する配慮」に定めるところにより、適時適切に実施する。
- (6) 健康福祉局長は、指定避難所の近隣の高齢者施設等の協力を得て、被災者が入浴できる協定の締結を検討する。
- (7) 道路交通局長は、入浴施設が指定避難所に近接した場所がない場合は、バス協会等と連携し、当該指定避難所から入浴施設までの交通手段の確保に努める。
- (8) 健康福祉局長は、指定避難所における被災者支援を総括する。
- (9) 被災地において感染症の発生、拡大がみられる場合は、防災担当課と保健担当課が連携して、感染症対策として必要な措置を講じるよう努めるものとする。また、自宅療養者等が指定避難所に避難する可能性を考慮し、保健担当課は防災担当課に対し、避難所の運営に必要な情報を共有するものとする。

3 避難状況等の報告《各区区政調整課・地域起こし推進課、区災害対策本部避難収容班を構成する局等》

- (1) 区長は、指定避難所を開設したときは、直ちにその旨を市長（危機管理室）に報告する。ただし、福祉避難所の開設については、健康福祉局健康福祉企画課へ報告する。
- (2) 区長は、避難者数、避難者の健康状態その他必要事項を施設別に取りまとめ、市長（危機管理室）へ報告する。ただし、福祉避難所については、健康福祉局健康福祉企画課へ報告する。
- (3) 区長は、必要な支援を積極的に行うため、指定避難所以外に避難している者や車中避難者がいる場合、さらに、在宅避難者がいる場合、その状況を可能な限り把握し、市長（危機管理室）に報告する。

4 男女共同参画の視点等を取り入れた指定避難所運営のための支援《市民局男女共同参画課・人権啓発課、危機管理室災害予防課》

男女共同参画や性的マイノリティの視点を取り入れた指定避難所運営を確保するため、避難者等からの相談を受けるなど、必要な指導・支援に努める。

第10 在宅避難者等及び車中生活を送る避難者への支援

《危機管理室、各区区政調整課・地域起こし推進課、区災害対策本部避難収容班を構成する局等》

在宅避難者等や、やむを得ず車中泊により避難生活を送る避難者等に対し、食料や生活必需品、被災者支援に関する情報の提供を行うものとする。

この際、車中泊避難の早期解消に向け、必要な支援の実施等に配慮するよう努めるものとする。

第6節 食品・生活必需品の給与等

災害によって、多数の市民が家屋の倒壊・焼失等により食品・生活必需品を失った被災者に対し速やかにこれらの給与等を行う。

第1 救援物資の取得

《健康福祉局健康福祉企画課・地域共生社会推進課、経済観光局経済企画課・地域産業振興課・農政課・中央市場・東部市場・食肉市場、各区区政調整課・地域起こし推進課》
本項において、救援物資とは、災害救助法第4条第1項第2号に規定される「食品」のほか、災害救助法第4条第1項第1号に規定される「避難所」の運営に必要な「消耗性の日用品」や「日用備品」を指す。なお、ペットボトル飲料等は「食品」に含むものとする。

1 市備蓄救援物資の活用

市民が避難の際、自宅等から持ち出した食品・生活必需品の消費を促すとともに、本市が指定避難所等に備蓄する救援物資（分散備蓄）や広島市民球場防災備蓄倉庫等に備蓄する救援物資（集中備蓄）を活用する。（震災対策編「第2章 災害予防計画 第14節 避難体制の整備 第8 救援物資の備蓄・調達体制の整備」参照）

分散備蓄の活用は、市長（市災害対策本部事務局統制・検討班）の指示により、区長（区災害対策本部）及び指定避難所運営本部長が行う。

集中備蓄の活用は、市長（災害対策本部事務局統制・検討班）が行う。なお、集中備蓄の活用のため、広島市民球場防災備蓄倉庫及び広島サッカースタジアム防災備蓄倉庫に、職員を管理要員として派遣する。

2 域内での救援物資調達

物的ニーズに対し、本市の備蓄救援物資では数量が不足する場合や、品目・内容が不足又は不十分である場合には、域内で協定締結事業者又はその他の事業者から救援物資を調達する。

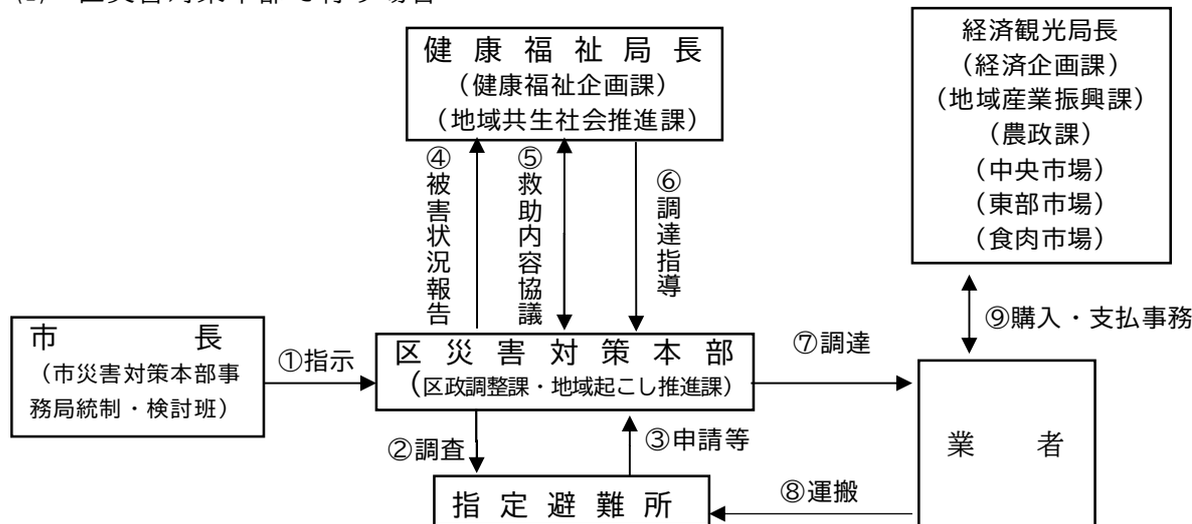
この域内での救援物資の調達は、市長（市災害対策本部事務局統制・検討班）の指示により、原則として、区災害対策本部が行う。この際、健康福祉局及び経済観光局が救援物資の調達に協力する。

域内での救援物資の調達を区災害対策本部では行えない場合や市で一括して取得する方が有利な場合には、市長（市災害対策本部事務局統制・検討班）の指示により、健康福祉局及び経済観光局が協力して行う。

調達時の区災害対策本部、

健康福祉局、経済観光局の協力要領については次のフロー図による。

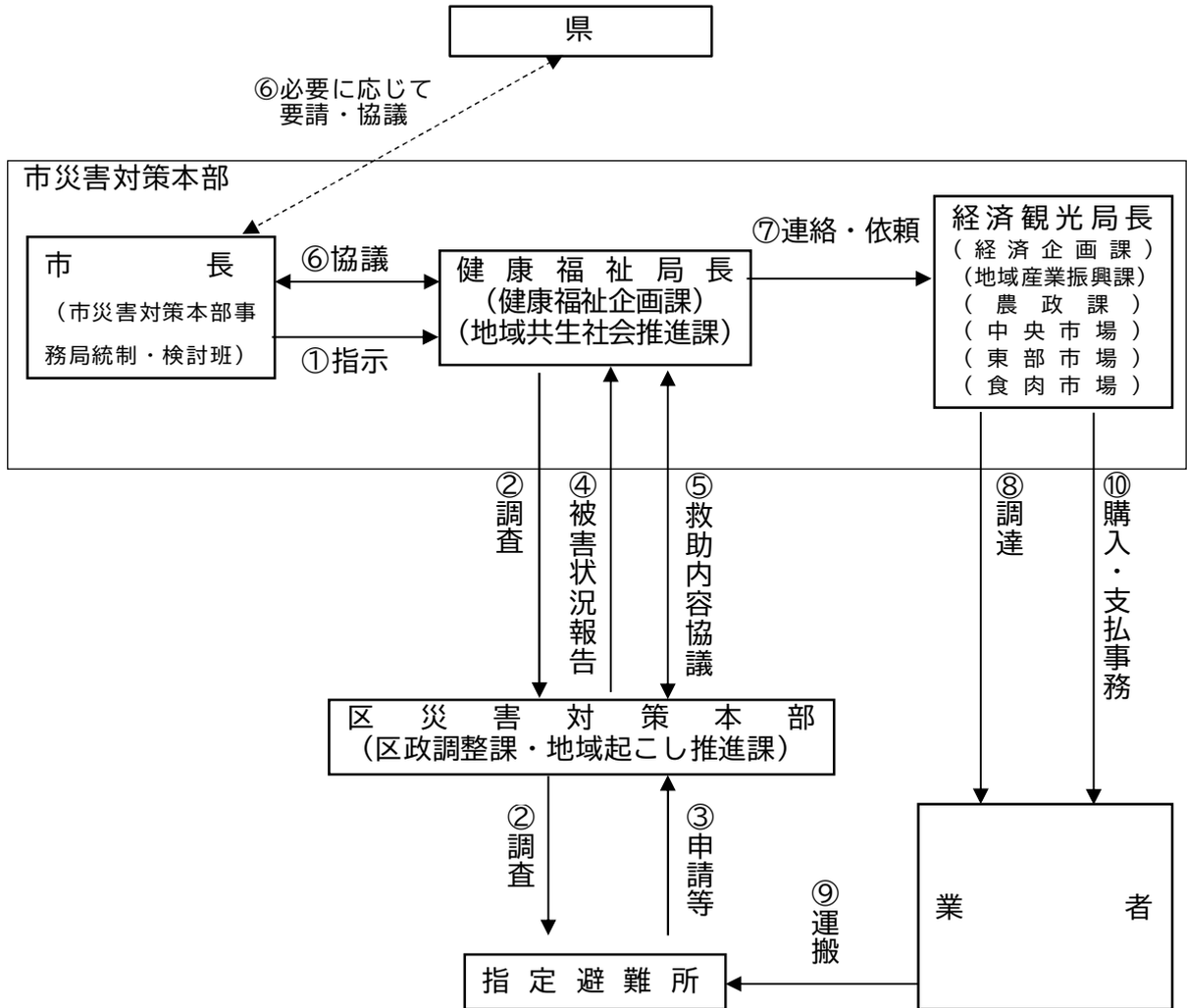
(1) 区災害対策本部で行う場合



(注) ② 被災者の数、食品・生活必需品の必要数等を的確に把握する。

⑨ 調達に係る購入・支払事務については、経済観光局が行う。

(2) 区災害対策本部で行えない場合又は市で一括して取得する方が有利な場合



(注) ② 被災者の数、食品・生活必需品の必要数等を的確に把握する。
 ⑥ 大規模災害時においては、県と連携をとりながら対応する。なお、調達に係る購入・支払事務については、関係団体・企業等と締結した災害協定に基づき、経済観光局の各協定所管課が行う。

域内での救援物資調達により救援物資を取得した場合には、救援物資は調達先事業者から指定避難所等に直接輸送し、市救援物資補給輸送拠点（2次拠点）は開設しない。

- (資料編) 参考産地-1 災害時における食料・生活必需品の緊急調達及び供給の協力に関する協定書
 (協同組合広島総合卸センター)
- 参考産地-2~8 災害時における食料・生活必需品の緊急調達及び供給等の協力に関する協定書
 (イオンリテール(株)西日本カンパニー、マックスバリュ西日本(株)、生協ひろしま、(株)イズミ、(株)ファミリーマート、フレスタグループ、(株)福屋)
- 参考産地-9 災害時におけるLPガス等の調達及び供給等の協力に関する協定
 ((一社)広島県LPガス協会)
- 参考産地-10 災害時における畳の調達及び供給に関する協定
 (「5日で5000枚の約束。」プロジェクト実行委員会)

- 参考産地－11 災害時における食料品・生活必需品の緊急調達及び供給等の協力に関する覚書
(株式会社セブン－イレブン・ジャパン)
- 参考産地－12 災害時における物資の緊急調達及び供給等の協力に関する協定書
(NPO 法人コメリ災害対策センター)
- 参考産地－13 災害時における食料・生活必需品の緊急調達及び供給等の協力に関する協定書
(株式会社ローソン)
- 参考産地－14 災害時における物資の緊急調達及び供給等の協力に関する協定書
(株式会社ジュンテンドー)
- 参考産地－15 災害時における食料・生活必需品の緊急調達及び供給等の協力に関する協定書
(コーナン商事株式会社)
- 参考農政－1 災害時における食料の緊急調達及び供給の協力に関する協定書
(全国農業協同組合連合会広島県本部他4社)
- 参考農政－2 災害時における飲料品の緊急調達及び供給等の協力に関する協定書
(㈱アクアクララ中国)
- 参考農政－3 災害時における食料の緊急調達及び供給等の協力に関する協定書
(㈱ランチセンター)
- 参考農政－4 災害時における食料の緊急調達及び供給の協力に関する協定書
(㈱ほっかほっか亭総本部)
- 参考場中－2 災害時における生鮮食料品の緊急調達及び供給の協力に関する協定書
(広島市中央市場連合会・広島市中央卸売市場東部市場運営協議会・広島市食肉市場売買参加者組合)
- 参考調政－3 広島市と株式会社ポプラの地域活性化包括連携に関する協定書
(株式会社ポプラ)

3 国・他の地方自治体等からの救援物資の受援（物的受援）

物的ニーズに対し、事業者や流通網の甚大な被害などにより、域内での救援物資調達では数量が不足する場合や、品目・内容が不十分であるなどの特別な支障が生じた場合には、物的受援の枠組により、救援物資を取得する。

物的受援の枠組による救援物資の取得は、市長（市災害対策本部事務局統制・検討班）の指示により行う。

国・他の地方自治体等からの救援物資受援（物的受援）により救援物資を取得することを決定した場合には、市災害対策本部事務局に受援班を設置するとともに、原則として、市救援物資補給輸送拠点（2次拠点）を開設し、これを經由して、指定避難所等に輸送する。

（資料編） 2－13－1 広島市受援計画

4 救援物資（食品、避難所運営に必要な消耗性の日用品、日用備品）以外の物資の取得

各局及び各区災害対策本部で使用する物資の取得は、各局及び各区災害対策本部がそれぞれ行う。

応急仮設住宅の入居者等に給与する生活必需品（災害救助法第4条第1項第3号に規定される「被服、寝具その他生活必需品」等）の取得は、健康福祉局と経済観光局が協力して行う。協力要領については広島市地域防災計画（基本・風水害対策編）第3章第6節のフロー図による。

災害救助法第4条第1項第8号に規定される「学用品」の取得は教育委員会が行う。

公的住宅及び災害救助法第4条第1項第1号に規定される「応急仮設住宅」施設の提供と一体的に提供する「生活必需品」の取得（健康福祉局の所掌のものを除く。）は都市整備局が行う。

災害救助法第4条第1項第2号に規定される「飲料水」の取得（食料として取り扱うペットボトル飲料等を除く。）は水道局が行う。

第2 救援物資補給輸送拠点（2次拠点）

《危機管理室、健康福祉局、経済観光局、道路交通局道路管理課、各施設所管課》

1 救援物資補給輸送拠点（2次拠点）の候補地

以下の候補地等の中から、被災状況等を踏まえて最適の場所を選定し、開設する。

- ・協定等を締結している民間団体が提供可能な施設
- ・広島みなと公園・メッセコンベンション等交流施設用地一帯
- ・広島広域公園一帯
- ・東区スポーツセンター・広島市総合屋内プール
- ・安佐北区スポーツセンター

（資料編）参考危予－26 災害時における物資輸送拠点及び物資輸送等に関する協定（福山通運株式会社）

参考危予－27 災害時における救援物資の受入及び輸送等に関する覚書（佐川急便株式会社）

2 救援物資補給輸送拠点の編成

市救援物資補給輸送拠点（2次拠点）は、市災害対策本部事務局受援班の指揮下に、市職員（指揮監督職員（経済観光局・道路交通局から動員））、指定公共機関・指定地方公共機関である輸送事業者、流通事業者、その他の輸送事業者・流通事業者の応援職員（労務借上による）、自衛隊（災害派遣による）等の人員により編成する。

3 受援班と救援物資補給輸送拠点本部の業務分担

区分		主な担当業務	
受援班		<ul style="list-style-type: none"> ・物的受援に関する他自治体等との調整 ・拠点の設置・廃止・移転の調整 ・拠点運営要員の確保・増員の調整 ・拠点運営施設・資材の確保の調整 	
救援物資補給輸送拠点（2次拠点）	拠点本部	本部長・副本部長	・拠点運営の統括
		入荷管理・在庫管理班	<ul style="list-style-type: none"> ・救援物資の入荷の調整 ・救援物資の在庫管理
		出荷管理班	・救援物資の出荷の調整
		輸送調整班	・出荷救援物資の輸送の調整
	荷役作業指揮班	・荷役・仕分作業の指揮	
各荷役・仕分作業隊		・荷役・仕分け作業の実施	

（資料編） 2-13-1 広島市受援計画

第3 炊き出しその他による食品の給与

《健康福祉局地域共生社会推進課、各区市民課・保険年金課・生活課》

1 炊き出しその他による食品の給与の対象者

次に該当し、災害による流通の支障等により食品が得られない、また、住家が被災し炊事ができないなど、金銭の有無に関わらず現に食物を得られない者に対して行う。

- (1) 避難指示により開設された避難所に収容された者

- (2) 住家に被害を受け、又は災害により現に炊事ができない者
- (3) 避難指示が発令されている地域において、住家に被害を受け、一時的に縁故先等に避難する者で、食品の持ち合わせのない者
- (4) その他市災害対策本部長又は区災害対策本部長が必要と認める者

2 給与の基準

1人1日当たりの基準額は、原則として災害救助法の基準額以内とし、被災者が直ちに食することができる現物によることを原則とするが、被害規模等の状況を勘案し、炊き出しで代えることができる。

第4 被服、寝具その他生活必需品の給与等

《健康福祉局健康福祉企画課・地域共生社会推進課、各区市民課・保険年金課・生活課》

1 被服、寝具その他生活必需品の給与又は貸与

- (1) 災害により住家が全焼、全壊、流失、半焼、半壊及び床上浸水の被害を受けた者
- (2) 被服・寝具その他生活上必要な最小限度の家財を喪失した者
- (3) 被服・寝具その他生活必需物資がないため、直ちに日常生活を営むことが困難な者

2 被服・寝具その他の生活必需品目と内容（例）

品 目	内 容 (例)
寝 具	タオルケット、毛布、布団等
上 下 着	洋服、作業衣、子供服、シャツ、パンツ等
身の回り品	タオル、靴下、靴、サンダル、傘、ビニールシート等
日 用 品	石けん、歯磨用品、ティッシュペーパー、トイレットペーパー等
調理道具	炊飯器、鍋、包丁、カセットコンロ等
食 器	茶碗、皿、箸等
光熱材料	マッチ、LPガス、カセットコンロ用燃料、電池等
消耗器材	紙おむつ、生理用品、ストーマ用器具等

3 物資の供給基準額

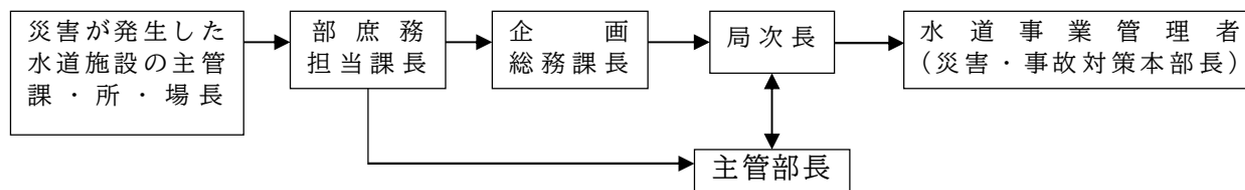
1人当たりの基準額は、特別な理由がない限り、災害救助法の基準額以内とし、現物支給を原則とする。

第7節 給水及び上水道施設応急対策

災害による水道施設の破損又は飲料水の枯渇・汚染等により、飲料水に適する水を得ることができない者に対し、応急用資機材を活用して飲料水の確保及び供給を図るとともに、速やかに水道施設の応急復旧を行い、ライフライン施設としての機能を確保する。

第1 災害発生時の連絡系統

《水道局企画総務課》

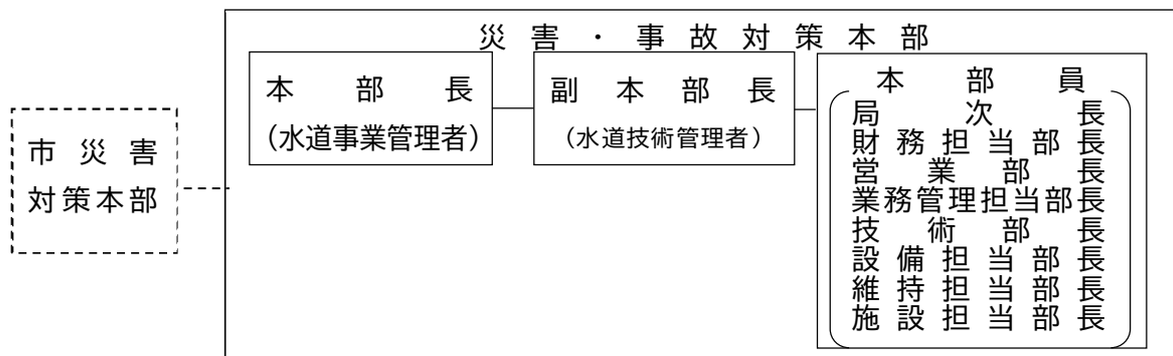


第2 組織及び体制

《水道局企画総務課》

1 災害・事故対策本部の設置

災害・非常事態が発生し、又は発生するおそれのある場合は、次の者で構成する災害・事故対策本部を設置する。



2 指令室の設置

本部が設置された場合において必要があるときは、次の者で構成する指令室を設置する。



3 連絡員の設置

本部が設置された場合の局内における連絡体制を確実にするため、次のとおり連絡員及び総括連絡員を置き、企画総務課庶務係長が総括する。

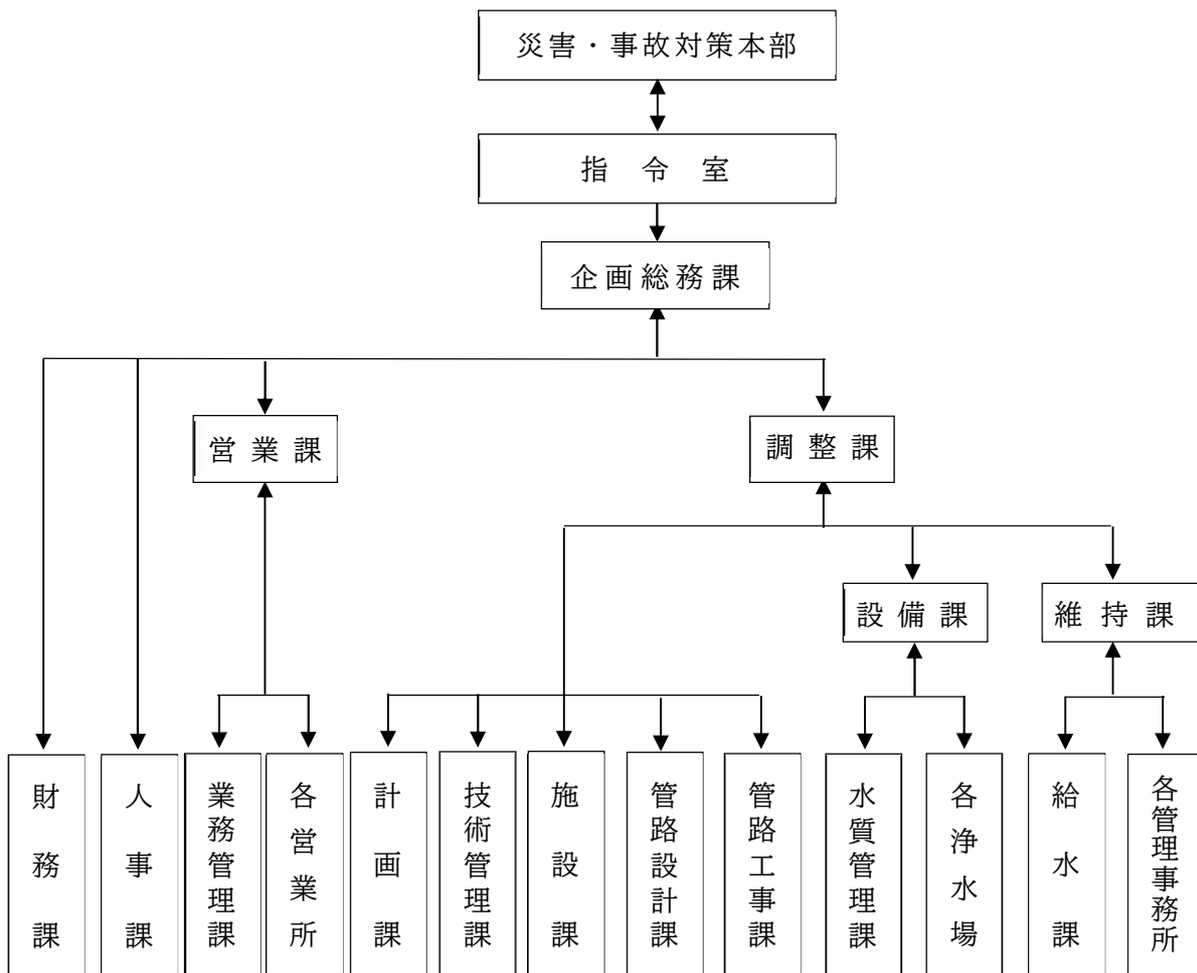
- (1) 連絡員 あらかじめ定められた者（各課の正副連絡員）
- (2) 総括連絡員
 - 企画総務課庶務係長
 - 営業部営業課庶務係長
 - 技術部調整課庶務係長
 - 技術部設備課浄水係長
 - 技術部維持課維持係長

4 連絡員及び総括連絡員の職務

- (1) 連絡員の職務
 - ア 指令室（指令室が設置されていない場合は本部。以下同じ。）からの指令を、直ちに課長及び職員へ伝達すること。
 - イ 事故現場の状況、作業の進行状況、人員配置状況等をあらかじめ定める様式に記載し、総括連絡員に報告すること。
- (2) 総括連絡員の職務
 - ア 指令室からの指令を、直ちに課長及び職員へ伝達すること。
 - イ 指令室からの指令を、速やかに部内各課の連絡員へ通報すること。
 - ウ 部内各課の情報を収集整理して、指令室へ報告すること。

(3) 連絡系統

災害・事故対策本部連絡系統図



5 各課の所掌事務

各課の所掌事務は、市災害対策本部が設置された場合の所掌事務に準じる。

第3 給水対策

発災後、市災害対策本部等の協力を得て応急給水体制を確立する。

1 給水方法《水道局維持課》

給水車等により近くの運搬給水基地から取水し、市災害対策本部及び災害・事故対策本部の指定する場所において給水する。また、飲料水兼用型耐震性防火水槽又は仮設水槽等で給水する際は、これらへの運搬と水槽等への充水は水道局が行い、住民への給水は区の職員が地域住民の協力を得ながら行う。なお、応急復旧の各段階において、配水幹線付近や配水支管上に仮設給水栓の設置等を行い、市民の水運搬距離を短くするよう配慮する。この管理運営については地域住民が行う。

2 応急給水用資機材の調達《水道局財務課》

応急給水用資機材を、必要に応じて業者から調達する。

3 応急給水用資機材の輸送《水道局企画総務課・維持課》

応急給水用資機材の輸送は、局保有の車両等により行うこととし、なお不足するときは、市災害対策本部及び民間会社に対して協力要請を行う。

4 給水能力《水道局維持課》

(令和6年4月1日現在)

給水用資機材名	容量 (ℓ)	数量 (台、基、個)	給水能力 (ℓ)	給水量 (ℓ/日)	給水可能人口 (人/日)
給水車	1,700	2	3,400	17,000	5,666
	1,800	1	1,800	9,000	3,000
	2,000	2	4,000	20,000	6,666
	3,800	1	3,800	19,000	6,333
給水タンク (積載用)	1,000	13	13,000	65,000	21,666
	1,500	2	3,000	15,000	5,000
	2,000	2	4,000	20,000	6,666
仮設給水栓	3栓式	15	24,955	374,325	124,775
	4栓式	41	33,274	1,364,234	454,744
	8栓式	60	33,274	1,996,440	665,480
計				3,899,999	1,299,996

(注) ① 1人当たりの給水量は、3ℓ/日として算定。

② 1日当たりの輸送回数は、道路の損壊等を考慮して、5回として算定。

(資料編) 3-7-1 緊急遮断弁設置主要配水池等一覧表

3-7-2 指定緊急避難場所(大火)と飲料水兼用型耐震性防火水槽等整備予定位置図

参考水業-1 災害等における応急措置等の協力に関する協定書

参考水維-1 地震・異常湧水等の災害時における水道水の相互融通に関する協定

参考水維-3 広島市水道局と日本郵便株式会社との災害時等における応急給水に関する協議書

参考水維-4 広島市水道局と株式会社セブン-イレブン・ジャパンとの災害時等における応急給水に関する覚書

第4 施設の応急対策

《水道局維持課・設備課》

1 施設の応急復旧順位

施設の応急復旧順位は、次のとおりとする。

- (1) 取水・導水・浄水施設
- (2) 送配水施設
- (3) 給水装置

ただし、給水装置の応急復旧は、下記のものについて実施する。

ア 配水管の通水機能に支障があるもの(漏水多量なものの復旧、被災給水装置の閉栓)

イ 道路上の漏水で特に交通に支障を及ぼす主要道路で発生したもの

ウ 建築物その他の施設に大きな被害を及ぼすおそれのあるもの

なお、給水装置の被害が著しく、復旧困難な地区に対しては、臨時共用栓を設置する。

2 配水管路の応急復旧順位

配水管路の応急復旧順位は、次のとおりとする。

- (1) 配水本管(300ミリメートル以上)
- (2) 指定避難所、学校、病院等の公共施設への配水管
- (3) その他の配水管

なお、配水管の被害が著しく、漏水量が多いときは、一定区間断水して貯水量の確保及び給水の早期開始を図るとともに、路上又は浅い土被りによる仮設配管を行い、適当な間隔で仮設給水栓を設置する。

3 応急復旧用資機材等の調達

- (1) 応急復旧用資機材

配水管及び各戸引込用の給水装置に被害を生じたときは、次のとおり諸資機材を調達する。

なお、必要量を賄えない場合は、他都市及び生産業者から調達する。

ア 鋳鉄管

水道局保有のものを使用する。

イ 給水装置材料

水道局保有又は、広島市水道局指定給水装置工事事業者の手持分を使用する。

(2) 応急復旧用機械・器具

応急復旧に必要な機械・器具については、相当数保有する広島市水道局指定給水装置工事事業者等の関係業者の協力により対処する。

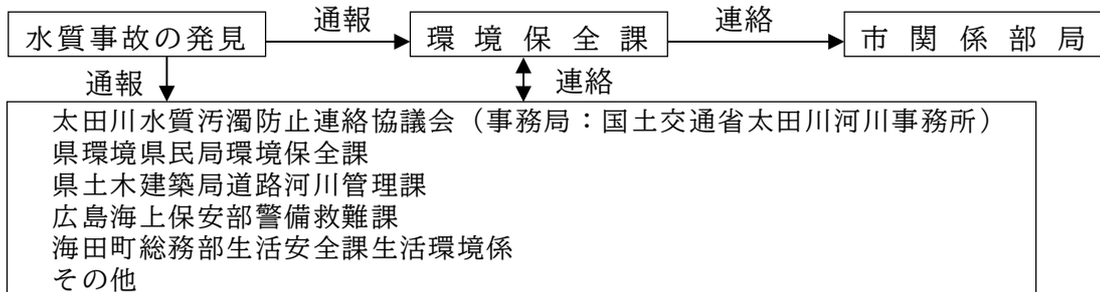
- (資料編) 参考水企-1 19 大都市水道局災害相互応援に関する覚書
 参考水企-2 東京都水道局と広島市水道局の災害時の救援活動に関する覚書
 参考水企-3 公益社団法人日本水道協会中国四国地方支部相互応援対策要綱
 参考水企-4 日本水道協会広島県支部水道災害相互応援対策要綱
 参考水維-2 災害時における応急措置の協力に関する協定

第5 水質事故対策

《環境局環境保全課》

公共用水域において水道水源の汚染等、市民生活に重大な影響を及ぼす水質事故が発生した場合、速やかに事故処理体制を確立し、汚染物質の流出、拡散防止を図る。

1 水質事故発生時の連絡系統



2 初動活動

連絡を受けた関係課は直ちに事故状況の把握、検体の採取、汚染源の調査を行い、必要な対策を実施する。

3 事故処理体制

体制区分		体制の基準
第一次体制	事故処理班 班長 環境保全課長	汚染の影響は軽微であるが発生源を特定するため継続して調査が必要な場合
第二次体制	事故対策班 班長 環境局次長	汚染の影響が相当程度に及ぶおそれがあると環境局長が判断した場合
第三次体制	事故対策本部 本部長 環境局担任副市長	水道水源が汚染され取水停止による断水が回避できないと水道局長が判断し、環境局長と協議のうえ環境局担任副市長の指示を受けた場合
市本部体制	市災害対策本部 本部長 広島市長	被害が継続・拡大するおそれがあり、これに対する総合的な対策を講じる必要があると市長が認めた場合

4 対応措置

水質事故が発生した場合の取組事項は、次のとおりとする。

(1) 発生源の特定

現況調査及び水質検査を迅速に行い、発生源を特定する。

(2) 発生源対策

発生源が特定できた場合には、汚染物質の流出・拡散防止に必要な措置を講じ、汚染の拡大を防止する。

- (3) 市民への広報
事故の発生場所、規模等を勘案して市民に被害が及ぶと判断される場合は、広報車等により周知を図る。
- (4) 水質の監視
公共用水域の安全が確認されるまで、水質検査を実施する。
- (5) 汚染の拡散防止及び除去
水質事故により公共用水域に流出した油類等の拡散防止及び除去の実施を図る。

第8節 停電応急対策

長時間にわたる停電は、単に電気だけでなく、水、交通、通信などのライフラインに重大な影響を与え、災害対応に支障をもたらすとともに、市民生活に不安と混乱を招くことに鑑み、停電時における都市機能の確保と市民生活の安定を図る。

第1 停電状況等の情報収集及び伝達

《危機管理室》

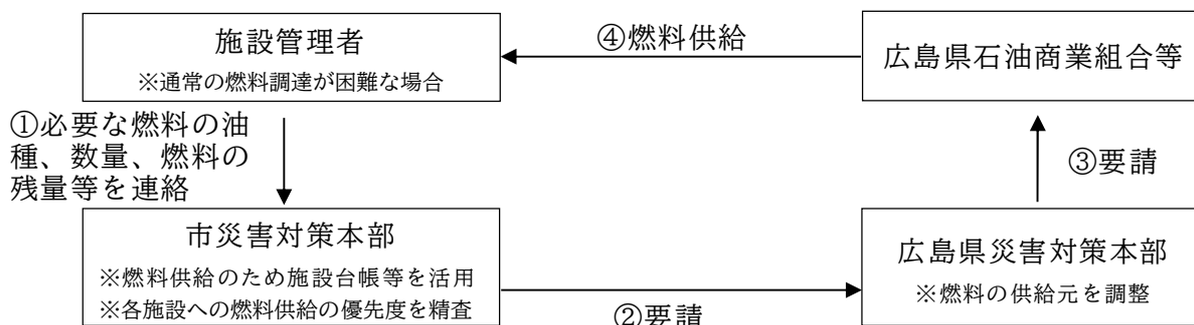
中国電力ネットワーク㈱は、停電状況、復電見通し、復旧活動状況及び二次災害防止に関する事項並びに復旧に必要な支援協力の要否等について、本市及び関係機関に定期的に報告・通報するとともに、報道機関への情報提供、市民への広報活動を積極的に実施するものとする。

本市は、関係機関等から停電及びこれに伴う断水、交通、通信状況等、応急対策に必要な情報を収集し、これを関係部局等に伝達して、応急対策の迅速な実施を図る。また、市民に対し、適時適切な情報提供を行い、市民生活の不安と混乱の解消を図るものとする。

第2 公共施設の機能確保

《危機管理室、市有建築物管理担当課》

- 1 市役所・区役所等の災害対応の核となる施設については、自家発電設備の機能維持、応急資機材の活用等により災害対応に万全を期するとともに、窓口業務等の市民サービス機能の確保を図る。また、水道施設、下水道施設についても機能保持に努め、これら以外の公共施設にあっても、早期の機能回復により市民への便宜供与等を積極的に行う。
- 2 平時に供給している業者等から防災拠点施設等の自家発電設備に使用する燃料を調達することが困難な場合には、次のフローにより、広島県災害対策本部に対して燃料の供給を要請する。



なお、本市の要請に対する広島県災害対策本部での対応が困難な場合は、「災害時における石油類燃料の供給等に関する協定」（資料編参考危予-9）に基づき、広島県石油商業組合及び広島県石油販売協同組合に対して直接燃料の供給を要請する。

第3 応急給水活動

《水道局維持課》

飲料水・生活用水等の供給については、本章第7節「給水及び上水道施設応急対策」に定めるところにより対応するとともに、関係機関等と密接な連携を保ちながら、円滑な給水体制の確保を図る。また、公共施設の水道利用、拠点・運搬・仮設給水方式による応急給水を実施する。

第4 交通輸送機能の確保

《道路交通局道路管理課》

信号機停止に伴う交通輸送の混乱の解消については、県公安委員会、警察署と密接な連携を保ちながら、早急な対応を図る。また、公共輸送機関の協力を得て輸送機能の確保を図る。

第5 通信機能の確保

《危機管理室災害予防課》

無線通信機能の確保に万全を期するとともに、電話通信機能の確保については、西日本電信電話(株)に対して、関係機関・部局等への臨時回線の設置、また、市民が利用できる臨時公衆電話の設置等を要請する。

1 特設公衆電話（無償）の整備・要請

災害救助法が適用された場合等に、避難所等に設置する無料電話をいう。

既設の回線数及び設置場所では、指定避難所の運営に支障を及ぼす場合には、指定避難所開設後に、区又は市災害対策本部を通じて当該回線の増設及び設置場所の変更を西日本電信電話(株)に要請するものとする。

要 請 先	応 答 先
082-226-2127	N T T 西日本中国支店災害対策室

2 臨時電話（有償）の申込み

30日以内の利用期間を指定して、加入電話の提供を受けるための契約電話（有料）をいう。

区 分	申込み先ダイヤル番号	応 答 先
臨時電話等	1 1 6	1 1 6 センター

※ 一般の電話申込みもこの番号である。

3 臨時携帯電話（有償）の申込み先（N T T ドコモ）

申 込 み 先	電 話 番 号
(株)ドコモCS モバイルレンタルセンター	0 1 2 0 - 6 8 0 - 1 0 0

(資料編) 3-8-1 特設公衆電話回線整備一覧表

参考危予-14 特設公衆電話の設置・利用に関する覚書

第6 医療機関の機能確保

《健康福祉局医療政策課》

医療機関の状況を早急に把握し、公的医療機関については、その機能確保及び患者の安全対策に万全を期するとともに、医療救護体制の確保を図る。また、民間医療機関については、県、医師会、病院協会の協力を得て機能確保に努め、必要に応じて資機材の供与等の支援を行う。

第7 要配慮者対策

《健康福祉局健康福祉企画課・高齢福祉課・障害福祉課・障害自立支援課・精神保健福祉課・健康推進課、各区福祉課・地域支えあい課》

要配慮者については、次により二次的な被害の防止を図る。

1 戸別訪問、電話等による安否確認

- 2 非常通報装置等の機能確認
- 3 近隣居住者、自主防災組織への支援協力要請
- 4 救護のための職員等の派遣
- 5 社会福祉施設等の状況の把握

第8 衛生対策

《健康福祉局食品保健課・食品指導課・環境衛生課、各区生活衛生担当》
停電・断水等に伴う食品衛生上の注意を市民に呼びかけるとともに、食品取扱い施設、流通食品等の衛生監視・指導及び環境衛生の監視・指導を徹底する。

第9 廃棄物・土砂の処理対策

《環境局環境政策課・環境施設部・業務第一課・業務第二課》
災害により副次的に生じたごみ及びし尿の収集、運搬、処分については、本章第15節「廃棄物・土砂の処理対策」に定めるところにより、迅速な対応を図る。

第10 文教対策

《教育委員会事務局健康教育課》
信号機の停止に伴う児童生徒の通学時の安全確保を図るため、主要交差点での交通安全指導等必要な対応を行う。

第11 消防・救急救助体制の強化

《消防局警防課・救急課・予防課》
出動体制の強化、通信連絡機能の確保、貯留水利の確保により災害対応に万全を期する。
また、警戒巡視の実施により出火防止を図るとともに、医療機関と密接な連携を保ちながら、救急救助事案への迅速な対応を図る。

第12 食料品・生活関連用品の確保

- 《市民局消費生活センター、経済観光局経済企画課・中央卸売市場》
- 1 食料品、照明器具、乾電池及び燃料等の確保並びに安定供給について関連業者への協力要請、指導を行うとともに、便乗値上げ等への監視体制を強化し、その防止を図る。
 - 2 食料品の確保が困難な市民に対しては、食料品の供与等の便宜を図る。

第13 支援協力の実施

- 《各関係課》
- 1 防災関係機関等への支援協力
電力施設のほか、医療機関や社会福祉施設など、その機能の維持・確保、災害復旧が早急に必要なものについては、本市の保有する資機材等の貸与、職員のパ遣等による支援協力を積極的に実施する。
 - 2 市民への支援協力
災害復旧及び市民生活の安定化を図るため早急に必要なものについては、本市の保有する資機材等の活用、必要資機材の斡旋などの支援協力を積極的に実施する。

第14 広報・広聴活動

《企画総務局広報課・市民相談センター、各区区政調整課・地域起こし推進課》
広報・広聴活動については、本章第4節「災害広報・広聴の実施」に定めるところにより、適時適切に実施する。

第9節 消防活動対策

《消防局》

消防の施設及び人員を活用して、住民の生命、身体及び財産を火災から保護するとともに、水火災、地震等の災害に係る被害を軽減するため、次に掲げる事項について規定するものとし、その内容は、別に定める広島市消防計画による。

- 1 消防の組織に関する事項
- 2 消防力等の整備に関する事項
- 3 事前調査に関する事項
- 4 消防職員の訓練・教育に関する事項
- 5 火災予防に関する事項
- 6 警報の発令及び伝達に関する事項
- 7 消防隊の出動態勢に関する事項
- 8 避難に関する事項
- 9 救助救急に関する事項
- 10 応援協力に関する事項
- 11 その他消防活動に必要な事務に関する事項

(資料編) 広島市消防計画

第10節 水防活動対策

《危機管理室、消防局》

洪水又は高潮、豪雨及び津波により生じる堤防の決壊、浸水、がけ崩れ・土石流等の水災を警戒し、防御し、及びこれによる被害を軽減するため、次に掲げる事項について規定するものとし、その内容は、水防法の規定により別に定める広島市水防計画（以下「水防計画」という。）による。

- ・ 気象情報、水防情報等の収集及び連絡に関する事項
- ・ 警戒・広報活動、被害状況等の調査・応急工作の実施、水防資機材の整備・運用等水防応急活動に関する事項
- ・ 避難情報及び指定緊急避難場所の開設等避難対策に関する事項
- ・ 水防訓練及び教育に関する事項
- ・ その他水防活動に必要な事務に関する事項

第11節 救難対策

《危機管理室、消防局》

災害が発生した場合、被災者の救出・救助等人命の安全確保を図る。特に、発災当初の72時間は、救命・救助活動において極めて重要な時間帯であることを踏まえ、人命救助及びこのために必要な活動に人的・物的資源を優先的に配分することを、消防局策定の「震災時の警防対策マニュアル」等に規定し、関係機関等とも連携しながら初動体制の強化を図る。

第1 被災者の救出

《各消防署》

災害の程度	実施内容	実施担当機関
通常の場合	住民の生命及び身体に危険が迫った場合、これを危険状態から救出する。	消防局が県警察等の協力の下に行う。
災害救助法が適用された場合	県知事の指示に基づき、被災者を救出する。	同上

第2 安否不明者への対応

《危機管理室、消防局》

市災害対策本部等は、要救助者の迅速な把握のため、関係機関の協力を得て、積極的に安否不明者の情報収集を行い、県と連携し、速やかな安否不明者の絞り込みに努めるものとする。

第3 水難救助の措置

《各消防署》

本市の管轄区域の地先海面及び河川における水難救助の措置については、水難救護法の定めるところにより、消防局が別に定める基準により活動する。

第12節 医療・救護対策

災害時において、医療体制の混乱、傷病者の多数発生等により受療の機会を失った被災住民に対して、応急的に医療又は助産活動を実施する。

第1 医療救護対策部の設置

《健康福祉局医療政策課》

1 設置時期

次のいずれかに該当するときは、健康福祉局に医療救護対策部を設置する。

- (1) 災害対策本部が設置され、本部長が必要と認めたとき。
- (2) 災害対策本部が設置されない場合で、医療救護対策部の設置の必要があると保健医療担当局長が特に認めたとき。

2 組織編成及び所管事務

医療救護対策部の組織編成は、次のとおりとし、その所管事務は、市災害対策本部が設置された場合の所管事務に準じる。

区分	所属等	担当業務
医療救護対策部長	保健医療担当局長	・総括
同副部長	保健部長	・医療救護対策部長の補佐
同構成員	医療政策課 地域災害医療コーディネーター※	・医療機関の被災状況についての情報収集及び情報提供 ・医療救護班等の編成及び活動 ・DMATの活動支援 ・医療機関等への応援要請

※ 広島市域医師会からの推薦の上、県知事が委嘱する地域の災害医療に精通した医師。医療救護対策部に参画し、災害時の医療救護活動が円滑に行えるようサポートする。

第2 医療機関の被災状況についての情報収集及び情報提供

《健康福祉局医療政策課》

- 1 保健医療担当局長は、医療機関の被災状況について、県や市域医師会から情報収集を行い、次の情報を関係機関に提供する。
 - (1) 診療の可否
 - (2) 後方支援の可否（災害拠点病院、救急告示医療機関等）
 - (3) 搬送を要する患者の有無
 - (4) 医薬品等の備蓄状況
 - (5) ライフライン等の状況
- 2 保健医療担当局長は、搬送を要する患者を確認した場合、速やかに消防局長に連絡する。

第3 医療救護班等の編成及び活動

《健康福祉局医療政策課》

保健医療担当局長は、次により医療救護班及び医療支援班を編成し、災害時における医療・助産活動を実施する。なお、医療救護班の編成にあつては、地方独立行政法人広島市立病院機構及び広島市域医師会に協力を要請する。

1 医療救護班等の編成機関及び編成班数

区分	編成機関	編成班数	事務担当	摘要
医療救護班	広島市立病院	8	広島市立病院機構本部事務局	「広島市地域防災計画に基づく災害時の医療救護活動に関する協定書」(資料編参考保医-4)に基づき、本市より要請。うち1班は助産救護班とする。
	広島市医師会 安佐医師会 安芸地区医師会	適宜	広島市医師会事務局 安佐医師会事務局 安芸地区医師会事務局	「広島市地域防災計画に基づく災害時の医療救護活動に関する協定書」(資料編参考保医-1)に基づき、本市より要請。
医療支援班	中区地域支えあい課・福祉課	1	地域支えあい課	必要に応じて広島市域医師会員を班員に加える。
	東区 //	1	//	
	南区 //	1	//	
	西区 //	1	//	
	安佐南区 //	1	//	
	安佐北区 //	1	//	
	安芸区 //	1	//	
	佐伯区 //	1	//	
	精神保健福祉センター	1	相談課	精神科医療を担当する。
(備考) ① 上記の編成機関は、あらかじめ編成要員を指名しておく。 ② 健康福祉局医療政策課は、各班の取りまとめを行う。				

2 医療救護班等の編成基準

区分	構成単位例
医療救護班	1班当たり医師1名、看護師又は助産師1～2名、事務職員1名(状況に応じて薬剤師1名を加える。)
医療支援班	1班当たり医師1名、保健師1～2名、事務職員1名

3 医療救護班等の活動範囲

区分	活動範囲	摘要
医療救護班	ア 処置、手術、その他の治療 イ 診察・トリアージの実施(治療及び搬送優先順位の選別) ウ 薬剤又は治療材料の支給 エ 病院又は診療所への収容(消防局救急隊等への引継) オ 看護の実施	助産救護班は、分べんの介助及び分べん前後の処置等を行う。
医療支援班	ア 応急処置 イ 診察・トリアージの実施(治療及び搬送優先順位の選別) ウ 薬剤又は治療材料の支給 エ 病院又は診療所への収容(消防局救急隊等への引継) オ 看護の実施	必要に応じ、保健活動班員とする。「第14節第2被災者の健康管理」参照。

4 医療救護班等の装備する医薬品・衛生材料等

- (1) 医療救護を円滑に実施するため、医療救護班等の各編成機関は医薬品・衛生材料等を備蓄又は保有する。
- (2) 医療救護班等が必要とする医薬品・衛生材料等は、各編成機関が備蓄又は保有するものを使用する。
- (3) 保健医療担当局長は、医薬品・衛生材料等に不足が生じた場合は、関係機関と連絡をとり、次の優先順位により速やかに調達する。

優先順位	供給元	備考
1	市立病院機関が備蓄するもの	供給元の診療に支障の出ない範囲に限る。
2	県が備蓄するもの	現物備蓄及び流通備蓄
3	関係機関から応援を受けるもの	「第25節 応援要請及び協力要請」参照

5 医療救護資機材の調達・輸送

区分	調達	輸送
医療救護班等の活動に必要な医薬品・衛生材料等	医療救護班等の編成機関 (広島市民病院、舟入市民病院、安佐市民病院、リハビリテーション病院、各保健センター、精神保健福祉センター、広島市医師会、安佐医師会、安芸地区医師会)	次のいずれかによる。 ①医療救護班等の編成機関の車両 ②区災害対策本部（輸送班）の車両 ③消防局の車両・船艇・航空機
救護所設置に必要な資機材及び救援物資	区災害対策本部（救護班）	区災害対策本部（輸送班）の車両

6 救護活動

- (1) 保健医療担当局長は、区災害対策本部長と密接な連絡をとり、医療・助産の救護を要すると認めるときは、医療救護班及び医療支援班に出動を命じる。
出動を命じられた医療救護班及び医療支援班（医療支援班のうち、精神保健福祉センターが編成する班）については保健医療担当局長の指示に、医療支援班（精神保健福祉センターが編成する班を除く。）については災害が発生した区の災害対策本部長の指示に従う。
- (2) 大規模災害発生時には、医療救護班等の編成要員は、自らの意思と判断により、所属する編成機関又は最寄りの編成機関に集結し、医療救護班等を編成し、医療救護活動を行う。

7 救護所の設置

- (1) 保健医療担当局長は、区災害対策本部長と協議し、避難場所等その他必要と認められる場所に救護所を設置する。
- (2) 区災害対策本部長は、救護所が設置された場合は、住民に対し救護所開設の広報を行う。

8 救護の方法

- (1) 医療救護班等による救護
 - ア 医療救護班等は、初期救急医療等を行う。さらに治療等の必要な傷病者は、災害拠点病院等へ搬送する。
 - イ 医療救護班等の活動場所は、災害発生直後においては、災害現場に設置された救護所や患者の集中する医療機関等を中心とし、その後は、避難場所等に設置された救護所を中心とする。
- (2) 災害拠点病院等への搬送体制
保健医療担当局長は、災害発生後速やかに、傷病者の搬送先となる災害拠点病院等の情報を収集し、消防局長や区災害対策本部長と協力して、搬送体制を整備する。

- (3) 災害拠点病院等への搬送
 - ア 災害拠点病院等への傷病者の搬送は、消防局救急隊等により行う。
 - イ 消防局救急隊等による車両搬送が困難であり、航空搬送が有効と判断される場合は、消防局航空隊等により行う。また、海上搬送が有効と判断される場合は、消防局の船艇等により行う。
 - ウ 保健医療担当局長は、消防局救急隊等ではその活動が十分に行えない場合、県、日本赤十字社広島県支部及びその他の関係機関に応援を要請する。
- (4) 緊急に対応を要する個別疾患患者の救護
人工透析等に必要な医療情報を提供し、受療の確保を図る。

第4 災害拠点病院

《健康福祉局医療政策課、地方独立行政法人広島市立病院機構広島市民病院・安佐市民病院》

- 1 災害時に適切な医療の提供が行えるよう、平常時において、診療機能を有する建物の耐震化を進めるとともに、ライフライン機能の拡充、備蓄等の充実に努めるものとする。
- 2 平常時において、防災関係機関や他の災害拠点病院との連携関係を構築するものとする。
- 3 発災時に速やかに広島県救急医療情報ネットワークの利活用ができるよう、平常時から操作訓練等を実施するとともに、発災時には、広島県救急医療情報ネットワークを利用して、当該施設の被災・稼動状況など、必要な情報の提供及び情報の活用を行うものとする。
- 4 機能喪失等により患者搬送等の必要が生じた場合には、県、近隣の連携する災害拠点病院に応援を要請するものとする。
- 5 自院の被害が少なく、県からの医療救護活動要請があった場合又は自ら必要と認める場合には、災害拠点病院間で連携し、医療救護班、災害派遣医療チーム（DMAT）の派遣等による医療救護活動の実施や重篤患者の受入れに対応するものとする。

第5 DMATの派遣要請及び活動支援

《健康福祉局医療政策課、地方独立行政法人広島市立病院機構広島市民病院・安佐市民病院》

- 1 保健医療担当局長は、大規模な災害の発生により、本節第3の医療救護班等ではその活動が十分に行えない場合は、県へ災害派遣医療チーム（DMAT）の派遣要請を行う。
- 2 災害拠点病院（広島市民病院・安佐市民病院）は、県の指定するDMATの拠点本部となる場合には、統括DMATを受入れ、医療救護活動の調整を行うとともに、DMATの支援の下で医療救護活動を実施するものとする。
- 3 保健医療担当局長は、県からの要請に基づき、DMATの活動支援を行う。
DMATの拠点本部となるべき前線の災害拠点病院が、その機能を十分に果たせない場合、本節第1により設置する医療救護対策部において、統括DMATの受入れなどを行う。

第6 DHEATの派遣要請及び活動支援

《健康福祉局医療政策課、健康推進課》

- 1 保健医療担当局長は、大規模な災害の発生により、本節第1の医療救護対策部等では、その活動が十分に行えない場合は、県へ災害時健康危機管理支援チーム（DHEAT）の派遣要請を行う。
- 2 保健医療担当局長は、県からの要請に基づき、DHEATの活動支援を行う。

第7 DPATの派遣要請及び活動支援

《健康福祉局精神保健福祉課、健康推進課・精神保健福祉センター》

- 1 保健医療担当局長は、大規模な災害の発生により、本節第3の医療救護班等ではその活動が十分に行えない場合は、県へ災害派遣精神医療チーム（DPAT）の派遣要請を行う。
- 2 保健医療担当局長は、県からの要請に基づき、DPATの活動支援を行う。

第8 こども支援チームの派遣要請及び活動支援

《こども未来局こども青少年支援部》

- 1 こども未来局長は、大規模な災害の発生により、本節第3の医療救護班等ではその活動が十分に行えない場合は、県へこども支援チームの派遣要請を行う。
- 2 こども未来局長は、県からの要請に基づき、こども支援チームの活動支援を行う。

第9 DWATの派遣要請及び活動支援

《健康福祉局健康福祉企画課》

- 1 健康福祉局長は、大規模な災害の発生により、本節第3の医療救護班等ではその活動が十分に行えない場合は、県へ、災害派遣福祉チーム（DWAT）の派遣要請を行う。
- 2 健康福祉局長は、県からの要請に基づき、災害派遣福祉チームの活動支援を行う。

第10 医療機関等への応援要請

《健康福祉局健康福祉企画課・地域共生社会推進課・医療政策課・精神保健福祉課・精神保健福祉センター、こども未来局こども青少年支援部、危機管理室、消防局警防課・救急課》

大規模な災害の発生により、本節第3の医療救護班等ではその活動が十分に行えない場合は、本節第5、第6、第7、第8、第9によりDMAT、DHEAT、DPAT、こども支援チーム、DWATの派遣要請を行うほか、次により応援要請する。

要 請 機 関	要 請 内 容	摘 要	連 絡 担 当 課
救急告示病院・診療所	傷病者の収容	資料編3-12-1 「救急告示病院等一覧表」参照。	消防局 警防課・救急課
日本赤十字社広島県支部 中区千田町2-5-64 241-8811	医療・救護全般	県（健康危機管理課）を通じて要請。ただし、緊急を要する場合は、本市より直接要請し、県（健康危機管理課）に要請した旨を報告。	健康福祉局 地域共生社会 推進課
広島市医師会 西区観音本町1-1-1 232-7321	次の斡旋への協力 ・医師等の派遣 ・医療資機材の供与	「広島市地域防災計画に基づく災害時の医療救護活動に関する協定書」（資料編参考保医-1）に基づき、本市より要請。	
安佐医師会 安佐南区八木5-35-2 873-1840			
安芸地区医師会 安芸郡海田町栄町5-13 823-4931			
広島市歯科医師会 東区二葉の里3-2-4 262-2662	原則として、市立病院機関では対応できない場合における次の斡旋 ・歯科医師等の派遣 ・医療資機材の供与	「広島市地域防災計画に基づく災害時の歯科医療救護活動に関する協定書」（資料編参考保医-2）に基づき、本市より要請。	健康福祉局 医療政策課
安佐歯科医師会（松本歯科医院内） 安佐北区亀山3-1-44 815-5000			
安芸歯科医師会 東区二葉の里3-2-4 261-1707			
佐伯歯科医師会 （栗栖歯科クリニック内） 廿日市市宮内1097-2 0829-37-1818	原則として、市立病院機関では対応できない場合における次の斡旋 ・歯科医師等の派遣 ・医療資機材の供与	「広島市地域防災計画に基づく災害時の歯科医療救護活動に関する協定書」（資料編参考保医-2）に基づき、本市より要請。	健康福祉局 医療政策課
広島市薬剤師会 東区二葉の里3-2-1 506-1255	原則として、市立病院機関では対応できない場合における次の斡旋 ・薬剤師の派遣 ・医療資機材の供与	「広島市地域防災計画に基づく災害時の医療救護活動に関する協定書」（資料編参考保医-3）に基づき、本市より要請。	
安佐薬剤師会 安佐北区可部南2-2-2-301 562-2973			
安芸薬剤師会 安芸郡府中町青崎南2-1-101 282-4440			
広島佐伯薬剤師会 佐伯区旭園2-22 924-5957			
広島県看護協会 中区広瀬北町9-2 293-3362	看護師・助産師等の派遣		
災害派遣医療チーム（DMAT）	医療・救護全般	「第5 DMATの派遣要請及び活動支援」参照	
広島県災害時公衆衛生チーム	被災者の心身の健康管理	広島県地域防災計画に基づき、本市より県（健康危機管理課）に派遣要請	健康福祉局 健康推進課
災害時健康危機管理支援チーム（DHEAT）	保健・医療の指導調整機能	「第6 DHEATの派遣要請及び活動支援」参照	健康福祉局 医療政策課・健康推進課
災害派遣精神医療チーム（DPAT）	精神科医療・精神保健活動支援	「第7 DPATの派遣要請及び活動支援」参照	健康福祉局 精神保健福祉課・精神保健福祉センター
子ども支援チーム	被災児童等の心身のケア	「第8 子ども支援チームの派遣要請及び活動支援」参照	子ども未来局 子ども青少年支援部
災害派遣福祉チーム（DWAT）	災害時要配慮者に対する福祉支援	「第9 DWATの派遣要請及び活動支援」参照	健康福祉局 健康福祉企画課
国及び地方公共団体	医療・救護全般		危機管理室
陸上自衛隊第13旅団 安芸郡海田町寿町2-1 822-3101	（原則として、本市の防災能力をもってしては防災上十分な効果が得られない場合）	県（危機管理課）を通じて要請。ただし、県に要請できない場合は、本市より自衛隊に状況を通知し、事後速やかに県知事に要請した旨を連絡	
海上自衛隊呉地方総監部 呉市幸町三丁目8-1 0823-22-5511			

- (資料編) 3-12-1 救急告示病院等一覧表
 参考保医-1 広島市地域防災計画に基づく災害時の医療救護活動に関する協定書
 参考保医-2 広島市地域防災計画に基づく災害時の歯科医療救護活動に関する協定書
 参考保医-3 広島市地域防災計画に基づく災害時の医療救護活動に関する協定書
 参考保医-4 広島市地域防災計画に基づく災害時の医療救護活動に関する協定書

第13節 保健衛生対策

災害が発生した場合において、市民の健康の維持と安全の確保を図るため、被災者の健康管理、被災地域の生活衛生指導、猛獣等による危害の防止等必要な対策を講じる。

第1 保健衛生対策部の設置

《健康福祉局健康推進課》

1 設置時期

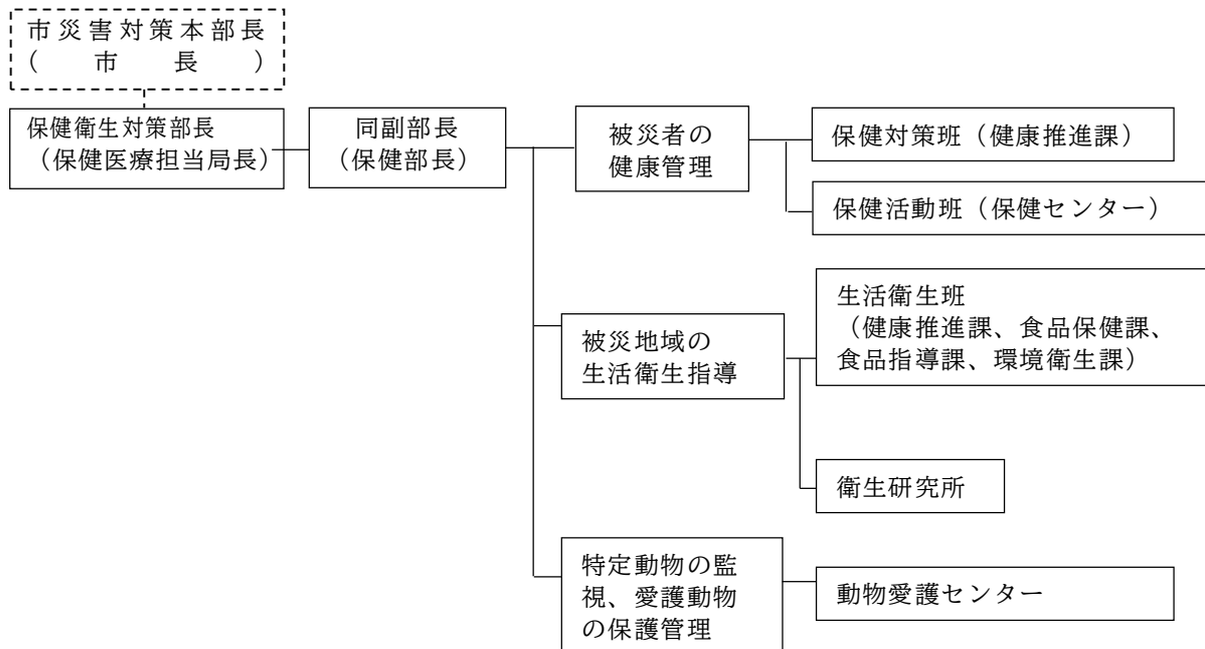
次のいずれかに該当するときは、健康福祉局に保健衛生対策部を設置する。

- (1) 災害対策本部が設置され、本部長が必要と認めたとき。
- (2) 災害対策本部が設置されない場合で、保健衛生対策の必要性があると保健医療担当局長が特に認めたとき。

2 組織編成

保健衛生対策部の組織編成は、次のとおりとする。

保健衛生対策部長は、区災害対策本部長と密接な連絡をとり、必要に応じて、各班に出動を命じる。



第2 被災者の健康管理

《健康福祉局健康推進課、こども未来局こども青少年支援部、保健センター》

保健衛生対策部の中に、保健対策班（保健部健康推進課）及び保健活動班（保健センター）を組織する。

生活環境の変化による疾病の発生や慢性疾患の増悪の可能性が高くなることを踏まえ、被災に伴う健康障害を予防するため、被災者の心身の健康管理を行う。

1 保健対策班の活動《健康福祉局健康推進課》

保健対策班は、被災地域の健康情報の把握及び医療救護対策部や生活衛生班等との連絡調整を行う。また、保健活動班からの要請により、他の保健センターへの派遣要請を行うとともに、必要に応じて県や県内市町、他の政令指定都市及び都道府県等

へ、保健活動班への応援要請を行う。

2 保健活動班の活動《保健センター》

保健活動班は、医師、保健師、栄養士等で構成し、被災者に対する保健活動を行う。なお、必要に応じ医療支援班員とする。

(1) 指定避難所における保健活動

- ア 避難者の心身の健康状態の確認及び医療・保健・福祉ニーズの把握を行う。
- イ 避難者の怪我等の応急手当及び医療ニーズに係る緊急度を見極め、必要に応じて医療救護班及び生活衛生班への引継及び連絡調整を行う。
- ウ 基礎疾患や食物アレルギーを有する者、高齢者などの要配慮者への支援を行う。
- エ 避難者のストレスに対する心のケアを行うとともに、心的外傷後ストレス障害（PTSD）等に対し、災害派遣精神医療チーム（DPAT）やこども支援チーム等への必要な引継を行う。
- オ エコノミークラス症候群や生活不活発病、感染症、ストレス、便秘等の健康障害及び疾病の予防のための健康教育、健康相談及び栄養相談を行う。
- カ 指定避難所における生活環境の把握及び必要な調整を行う。
- キ 指定避難所における栄養管理及び必要な食品の調達の調整を行う。
- ク 上記の活動において、応援職員や広島県災害時公衆衛生チームとの連携調整を行う。

(2) 指定避難所以外における保健活動

- ア 被災者の心身の健康状態の確認及び医療・保健・福祉ニーズの把握を行う。
- イ 被災者が医療や介護などを要する場合は、医療機関等の関係機関へ引継ぐ。
- ウ 基礎疾患や食物アレルギーを有する者、高齢者などの要配慮者への支援を行う。
- エ エコノミークラス症候群（特に車中避難者）や生活不活発病、感染症、ストレス、便秘等の健康障害及び疾病の予防のため、巡回による健康相談を行う。
- オ 被災者のストレスに対する心のケアを行うとともに、心的外傷後ストレス障害（PTSD）等に対し、専門医療機関等への必要な引継を行う。
- カ 町内会・自治会、社会福祉協議会、民生委員児童委員協議会、ボランティア、地域包括支援センター等関係機関との連携調整を行う。
- キ 孤立化や閉じこもり防止のための被災者同士のコミュニティづくりに向けた支援を行う。

(3) 資機材等の備蓄

活動に必要な資機材等は、保健センターに備蓄する。

第3 被災地域の生活衛生指導

《健康推進課、食品保健課、食品指導課、環境衛生課》

保健衛生対策部の中に、食品衛生監視員及び環境衛生監視員等で編成する生活衛生班を組織する。

生活環境の変化や衛生状態の悪化により、感染症や食中毒等の発生の可能性が高くなることを踏まえ、被災に伴う健康障害を予防するため、指定避難所等における衛生指導、被災地域内の食品関係施設及び環境衛生施設等に対する衛生指導、被災地域内の市民からの衛生相談対応等を行う。

1 生活衛生班の活動

(1) 食品衛生指導

- ア 指定避難所等に対する衛生指導
 - (7) 食品の取扱い及び不良食品排除の指導
 - (4) 消毒器具、消毒液等の衛生機材の確保
- イ 被災地域内の食品関係施設に対する衛生指導
 - (7) 施設・設備の清掃及び消毒指導
 - (4) 不良食品の廃棄指導
 - (7) 営業再開時の衛生指導
- ウ 被災地域内の市民に対する啓発
食品衛生上の注意事項の広報紙等による啓発

(2) 環境衛生指導

ア 指定避難所等に対する衛生指導

- (7) 指定避難所における飲用水の衛生指導
 - ・ 次亜塩素酸製剤、手指消毒液等の衛生機材の確保の指導
 - ・ 貯水槽の浸水汚染の調査・指導
- (イ) 指定避難所・臨時営業施設等における理容師・美容師への衛生指導
 - ・ 使用器具の消毒等の指導
 - ・ 従事者等の手指消毒の指導
- (ウ) 指定避難所の給水、トイレ等の衛生管理についての指導

イ 被災地域内の環境衛生施設等に対する衛生指導・相談

- (7) 環境衛生施設及び専用水道等水道関係施設に対する安全確認及び衛生指導・相談
- (イ) 引火性溶剤を使用するドライクリーニング施設（被災施設を部分的に使用する場合）の安全性確保の指導
- (ウ) 公衆浴場への指導・支援
 - ・ 被災者の入浴機会確保を図るため、既存公衆浴場の最大限の活用を指導
 - ・ 応急処置による公衆浴場の部分活用への支援

ウ 被災地域内の市民に対する衛生相談・指導

- (7) 飲料水に関する注意事項の広報紙等による啓発
- (イ) 井戸等の飲用水に関する相談・指導
- (ウ) 害虫発生に関する相談・駆除指導
- (エ) 被災家屋の消毒に関する相談・指導

(3) 資機材等の備蓄及び調達

活動に必要な資機材等は、各担当課に備蓄し、各課協力のもと調達する。

2 災害発生時の営業許可・開設届出の取扱い

区 分		開設届	営業許可	備 考
食品衛生	飲食店営業等	/	要	食品衛生法に規定する営業を行う場合。 (基本的に平常時の取扱いと同様。)
	給食施設		不要	届出が必要。 (基本的に平常時の取扱いと同様。)
環境衛生	理容業・美容業	不要	/	施設を設置しない場合に限る。
		要※		施設の所在場所を変更して開設する場合や仮設の場合は該当する。
	クリーニング業	要	/	施設の所在場所を変更して開設場合は該当する。
	公衆浴場業	/		免除
	旅館業		/	免除

※ 被災により、施設の所在場所を変更することなく部分使用する場合や仮設使用する場合は、施設基準（作業面積等）の適用は行わない。

なお、本特例の適用については、災害対策本部の解散時期までを目安とする。

3 その他

被災地域の生活衛生指導のため、検査を必要とする場合は、衛生研究所で検査を実施する。

第4 特定動物の監視

《健康福祉局動物愛護センター》

市民が飼養し、人の生命、身体又は財産に害を加えるおそれがある動物（以下「特定動物」という。）の逸走による危害を防止するための特定動物の監視活動は、次のとおりとする。

1 監視活動の範囲

- (1) 災害発生時における特定動物の飼養状況の監視
- (2) 逸走特定動物発生時における逸走状況の把握及び市民への広報
- (3) 逸走特定動物の措置について飼養者及び関係機関との協議決定

2 監視班の編成

動物愛護センターは、特定動物の監視班を編成する。

3 その他

特定動物からの危害防止活動において必要な場合は、県警察等関係機関へ出動要請を行う。

なお、安佐動物公園においては、特定動物の脱出に備え、日頃から施設の整備及び管理についての安全対策を講じるとともに、災害時においては、入園者等の安全確保、特定動物の収容、監視及び捕獲対策等必要な措置を講じる。

第5 愛護動物の保護管理

《健康福祉局動物愛護センター》

動物の愛護と適正な飼養の観点から、獣医師会や動物取扱業者等と連携を図りながら、被災した愛護動物の保護・収容等に係る体制の整備に努める。

第14節 遺体の搜索・収容及び火葬等対策

災害により行方不明又は死者が多数発生した場合において、遺体の搜索・収容、検視場所の確保等及び遺体安置所の開設等必要な応急対策を講じる。

第1 遺体の搜索

《各消防署》

1 搜索の対象

搜索の対象は、災害のため安否が確認できない者（以下「行方不明者」という。）とする。

2 行方不明者の搜索活動

行方不明者の搜索活動は、消防局、消防団、区災害対策本部等及び県警察、海上保安庁等の関係機関が相互に連絡を密にし、連携してこれを実施する。また、必要に応じて自主防災組織等に協力を求める。

3 遺体発見時の措置

遺体を発見したときは、区災害対策本部に連絡し、併せて発見場所を管轄する警察署又は広島海上保安部（海上漂流遺体の場合に限る。）に連絡する。また、警察官又は海上保安官が到着するまでの間、遺体及び発見場所の周囲の状況を保存する。

第2 遺体安置所の開設・管理運営

《各区市民課・保険年金課・生活課》

1 遺体安置所の開設

区災害対策本部長は、次のいずれかに該当する場合、公共施設（候補施設）等に遺体安置所を開設し、管理運営に要する職員を派遣する。ただし、被災した区に遺体安置所が開設できない場合、又は区ごとではなく複数の区に1箇所など集約して遺体安置所を開設する場合、若しくは県警察等関係機関から市災害対策本部に開設の要請があった場合など、市災害対策本部長は、必要に応じて当該区の区災害対策本部長に開設を指示する。

このとき、遺体安置所とする施設については、必要に応じて県警察と協議する。

- (1) 多数の遺体を伴う災害が発生したとき。
- (2) 多数の行方不明者を伴う災害が発生したとき。
- (3) 災害により多数の遺体・行方不明者が予測されるに至ったとき。
- (4) その他被害の程度又は社会的影響を考慮し、市又は区災害対策本部長が開設する必要があると認めたとき。

2 検視場所の確保等《各区市民課・保険年金課・生活課》

区災害対策本部長は、遺族感情への配慮や効率的な検視・身元調査の遂行のため、開設した遺体安置所内に検視・身元調査場所を設置する。

3 資機材の調達・確保

区災害対策本部長は、遺体安置所の管理運営に必要な資材等の調達・確保を行う。

4 遺体安置所に収容・安置する遺体

- (1) 災害の発生場所から発見された遺体
- (2) 災害の発生場所から医療機関等に搬送された後に死亡した者であって、その死因が自然死であるか不自然死であるか判明しない遺体
- (3) 災害の発生に伴う避難生活中に死亡した者であって、その死因が自然死であるか不自然死であるか判明しない遺体
- (4) その他災害が原因で死亡したと認められる遺体

5 遺体安置所の業務

遺体安置所に派遣された職員は、県警察等関係機関と連携し、次の業務を行う。

- (1) 遺体等の収容
- (2) 検視・身元調査（県警察）
- (3) 検案（医師）
- (4) 遺体等の安置・保存
- (5) 遺族等の受付、遺体の身元確認の立会い及び遺体等の引渡し
- (6) 遺族支援（遺体の火葬までの手順の説明など。）
- (7) 遺体安置所の管理運営に必要な記録と状況報告
- (8) その他必要な業務

第3 遺体の検案

《健康福祉局医療政策課、地方独立行政法人広島市立病院機構広島市民病院・安佐市民病院》

1 検案班の編成

- (1) 健康福祉局は、広島市民病院、安佐市民病院の協力を得て、検案班を編成し、遺体の検案を行う。
- (2) 検案班は、医師、看護師その他の職員で構成する。
- (3) 医師が不足する場合は、広島市域医師会その他関係医療機関に協力を依頼する。

2 検案の実施

遺体の検案は、検視・身元調査と同じ場所で実施する。

3 検案時の処理事項

遺体の検案に当たっては、検視担当の警察官と情報の共有を行うとともに、死亡診断のほか、必要な医学検査を行い、死体検案書を作成する。

第4 遺体の搬送

《健康福祉局環境衛生課、各区市民課・保険年金課・生活課》

遺体安置所からの遺体の搬送は、次のとおり行う。

- 1 区災害対策本部長は、火葬に付すべき遺体数を遺体安置所別に保健医療担当局長に報告する。
- 2 保健医療担当局長は、区災害対策本部長の報告及び火葬場の処理状況等を勘案のうえ、遺体搬送計画を立て、区災害対策本部長に連絡する。
- 3 区災害対策本部長は、遺体搬送計画に基づき、火葬場へ遺体を搬送する。遺体の搬送については、原則として遺族に行わせる。ただし、その手段がない場合は、区災害

対策本部長が葬祭業者等に協力を要請する。

- 4 遺体の搬送は、遺族等の判明している遺体を優先し、身元及び遺族等の不明な遺体は次順位とする。
- 5 保健医療担当局長は、必要に応じて県と連携し、周辺市町村等へ協力を依頼する。

第5 遺体の火葬

《健康福祉局環境衛生課》

遺体の火葬は、次のとおり行う。

- 1 遺体は、原則として死体火葬許可証に基づき火葬する。
死体火葬許可証の発行が困難な場合は、厚生労働省の指示に基づき、特例許可証、死亡診断書又は死体検案書により火葬する。
- 2 身元不明の遺体及び身元は判明しているが引取者のいない遺体は、区長が引取者であることを確認のうえ、火葬する。
なお、火葬した後の遺骨は、氏名又は固有の識別番号を記載した名札等により明示し、区長に引き渡し、区長は当該遺骨を保管する。
- 3 火葬場は、永安館、西風館、可部火葬場、五日市火葬場を使用する。
永安館、西風館、可部火葬場、五日市火葬場の使用が困難な場合又は火葬能力を超える場合には、保健医療担当局長は、県と連携し、周辺市町村等の協力を得て遺体火葬計画を立て実施する。

(資料編) 参考保環-1 災害時における遺体安置所の維持管理等に必要な資材等の緊急調達及び供給の協力等に関する協定書

第15節 廃棄物・土砂の処理対策

災害が発生した場合、廃棄物及び土砂の処理等について、以下に示すほか、「広島市災害廃棄物処理計画」に基づき、必要な対策を講じる。

第1 特別清掃対策部の設置

《環境局環境政策課・環境保全課・環境施設部・業務第一課・業務第二課・産業廃棄物指導課》

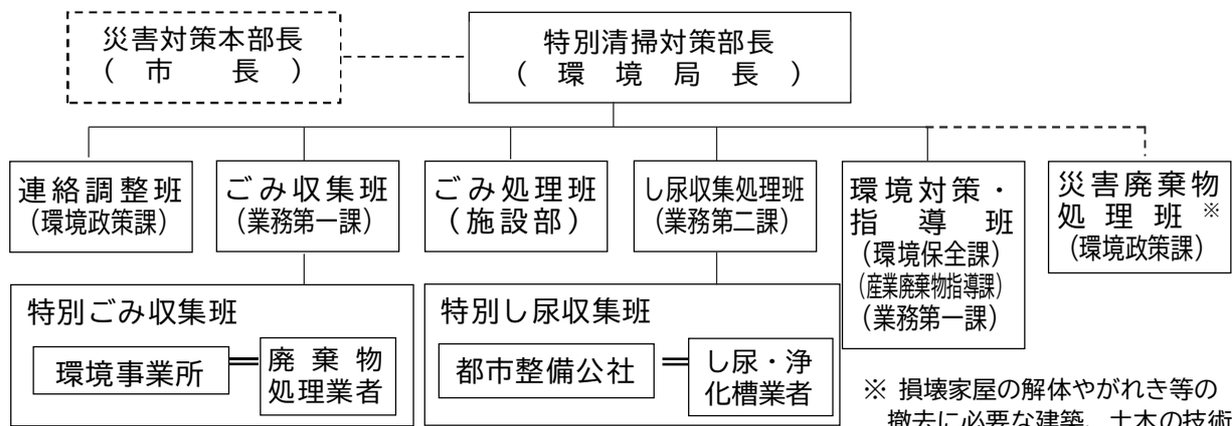
1 設置時期

災害により多量のごみが排出され、又はし尿の応急汲取りを必要とする被災家屋が多数生じ、若しくは指定避難所等に多数の仮設トイレを設置する必要性が生じた場合で、次のいずれかに該当するときは、環境局に特別清掃対策部を設置する。

- (1) 災害対策本部が設置され、本部長が必要と認めたとき。
- (2) 災害対策本部が設置されないまでも、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条第1項の規定による一般廃棄物処理計画では十分に対応できない場合で、環境局長が特に必要と認めたとき。

2 組織編成

特別清掃対策部の組織編成は、次のとおりとする。なお、「災害廃棄物処理班」は、特別清掃対策部長が特に必要と認めた場合に設置する。



※ 損壊家屋の解体やがれき等の撤去に必要な建築、土木の技術職員を特別清掃対策部長から各局・区長に要請し、環境政策課内に組織を設置する。

第2 ごみ及びし尿の処理対策

災害が発生した場合、被災地域における生活環境を保全するため、被災家屋の片付け等に伴い排出される片付けごみ、避難所から排出される避難所ごみ及び通常の生活により排出される家庭ごみ（以下「片付けごみ等」という。）並びに仮設トイレ等からの汲取りし尿等（以下「し尿」という。）の収集運搬・処分及び指定避難所等への仮設トイレの設置等必要な対策を講じる。

1 特別作業計画の策定《環境局業務第一課・業務第二課》

- (1) 災害発生後、直ちに被災状況及び所要作業量の調査を行うとともに、その調査結果に基づき、片付けごみ等及びし尿の収集運搬・処分及び仮設トイレの設置についての特別作業計画を策定し、これに基づき対応を行う。

災害により排出された多量の片付けごみ等の収集運搬を本市のみで実施することが困難と認めるときは、広島市廃棄物処理事業協同組合に対して協力を要請し、当組合からの協力内容等を参考に特別作業計画を策定するものとする。

- (2) 特別作業計画を策定したときは、必要に応じて告示又は広報活動を行い、集積場所や収集方法等について住民に周知を図る。

2 ごみの処理

- (1) ごみの集積《環境局業務第一課・各環境事業所》

排出された片付けごみ等は、所定の集積場所又は本市が設置する仮置場等に住民の協力を得て集積する。

なお、住民には、可能な限りごみの分別排出について協力を求める。

- (2) ごみの収集運搬《環境局業務第一課・各環境事業所》

集積場所等に集積された片付けごみ等の収集運搬は、「特別ごみ収集班」を編成し行う。

ア 特別ごみ収集班の編成と区域

編成機関	収集運搬の所管区域	摘要
中環境事業所	中区、東区	1 編成数は各地域のごみの排出量に応じて指示する。 2 収集運搬の所管区域は災害状況に応じて調整する。
南環境事業所	南区	
西環境事業所	西区	
安佐南環境事業所	安佐南区	
安佐北環境事業所	安佐北区	
安芸環境事業所	安芸区	
佐伯環境事業所	佐伯区	

イ 収集運搬車両

片付けごみ等の収集運搬は、本市及び廃棄物処理業者が保有するごみ収集車両により行う。なお、当該車両が不足するときは、建設機械レンタル会社に対して車両提供を要請し、又は近隣市町、土木業者等へ応援を依頼する。

(3) ごみの処分《環境局環境施設部・各清掃工場・恵下埋立地》

集積場所等から収集した片付けごみ等は、本市のごみ焼却施設及び埋立地等で処分する。

なお、感染症予防上実施した清掃・消毒によって生じた廃棄物は、感染を防止するための必要な処置を施したうえで処分する。

3 し尿の処理《環境局業務第二課》

(1) 指定避難所等への仮設トイレの設置及び管理

指定避難所等に仮設トイレ設置の必要が生じた場合は、「災害時における仮設トイレの設置協力に関する協定書」に基づき、仮設トイレレンタル業者に対し、所要の仮設トイレの確保及び設置の協力を要請する。協定に基づく要請のみでは必要数を確保できない場合には、県や国等へ要請を行う。

仮設トイレの設置後には、水洗用の水が必要となることに留意する。また、清掃等の衛生管理は、原則として、自主防災組織等が中心となって行うものとする。

なお、仮設トイレを設置するまでの間の避難生活では、原則として、自主防災組織等が中心となって、指定避難所等に備蓄してある簡易トイレを設置・使用するものとする。

また、仮設トイレ設置において、公共下水道接続型仮設トイレ受入施設が整備されている場合は、同施設の使用可否を確認のうえ、同施設に仮設トイレを設置するものとする。

(2) し尿の収集運搬

ア 特別し尿収集班の編成

浸水地域におけるし尿の応急収集及び指定避難所等に設置した仮設トイレのし尿収集を行うため、次により「特別し尿収集班」の編成を要請する。

区分	編成機関	処理区域	摘要	
要 請	(一財) 広島市都市 整備公社	中区 南区(※2を除く。) 西区(新庄町を除く。)	① 必要な人員及び車両等については、特別作業計画に基づき要請する。 ② 被災地区が特定の地区に集中し、指定の編成機関では対応が困難な場合は、他の処理区域の編成機関に応援を要請して行う。 ③ 東区(旧安芸町※1)及び安芸区については、安芸地区衛生施設管理組合の責任のもとに処理する。	
	し尿収集業務 運搬委託業者	浄化槽業者 許可業者		東区(旧安芸町※1を除く。) 南区(※2のみ。) 西区(新庄町) 安佐南区 安佐北区 佐伯区 (区域ごとに、原則として平時に収集を委託している業者を指定する。)
		安芸地区衛生施設管理組合		東区(旧安芸町) 安芸区

※1 旧安芸町：東区福田・馬木・温品・上温品

※2 青崎一丁目～二丁目、旭一丁目～三丁目、宇品海岸一丁目～三丁目、宇品神田一丁目～五丁目、宇品西一丁目～六丁目、宇品東一丁目～七丁目、宇品御幸一丁目～五丁目、黄金山町、北大河町、楠那町、小磯町、丹那新町、丹那町、月見町、出汐一丁目～四丁目、出島一丁目～四丁目、西旭町、西霞町、西本浦町、西翠町、仁保一丁目～四丁目、仁保沖町、仁保新町一丁目～二丁目、仁保南一丁目～二丁目、日宇那町、東青崎町、東霞町、東本浦町、堀越一丁目～三丁目、本浦町、翠一丁目～五丁目、南大河町、皆実町一丁目～六丁目、向洋大原町、向洋沖町、向洋新町一丁目～四丁目、向洋中町、向洋本町、元宇品町、山城町

イ し尿の応急収集等

し尿の応急収集は、浸水地域を中心に減水後、特別し尿収集班の編成により行うものとし、被災地が広範囲なため処理能力が及ばない場合は、当面の措置として便槽内容の部分汲取り（5～6割程度）を実施し、各戸のトイレの使用を可能とする。

また、指定避難所等に仮設トイレを設置した場合は、指定避難所等の公衆衛生を保持するため、汲取りを実施する。

ウ し尿の運搬

し尿の運搬は、（一財）広島市都市整備公社及びし尿・浄化槽業者が保有する車両により行う。なお、当該車両が不足するときは、近隣市町村、関係業者等へ応援を依頼する。

(3) し尿の処分

指定避難所等から収集したし尿は、安芸区及び東区福田・馬木・温品・上温品で発生したものについては安芸地区衛生施設管理組合の安芸衛生センターに搬入し、それ以外の市域で発生したものについては西部水資源再生センターし尿等投入施設に搬入し、処分を行う。これらの施設が被災した場合又は各施設の処理能力を超えたし尿が発生した場合には、公共下水道終末処理場の処理能力の範囲内で下水道放流処分を行う。

それでもなお処分が困難な場合は、近隣市町等に受入の要請を行う。

第3 災害廃棄物及び土砂の処理対策

《環境局環境政策課・環境保全課・環境施設部・業務第一課・産業廃棄物指導課、経済観光局農林整備課、都市整備局緑政課、道路交通局道路課、下水道局河川防災課》

災害が発生した場合、被災地域の応急対策や復旧・復興の円滑な実施を図るため、災害廃棄物（片付けごみ及び倒壊・流失等によりがれき状態になった建物・解体廃棄物、土砂と廃棄物が混ざった混合廃棄物など、撤去が必要な撤去ごみをいう。以下同じ。）及び土砂の収集運搬・処分について、関係部局で連携し、必要な対策を講じる。

- 1 発災後速やかに災害廃棄物及び土砂の発生量を推計し、候補地の仮置場のほか、公有地等を利用して臨時の仮置場を確保する。
- 2 災害廃棄物及び土砂は計画的に収集し、処分場等又は仮置場に運搬する。
- 3 仮置した災害廃棄物及び土砂については、速やかに処理計画を策定し、計画に基づき適正に処理する。
- 4 災害廃棄物及び土砂については、可能な限りリサイクルに努めるものとするが、リサイクルできないものについては、県及び関係機関と協議のうえ、計画的に処分する。
- 5 災害廃棄物のうち、石綿を含む建築物のがれきについては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律等に基づき適正に収集運搬・処分する。
また、建築物等の解体等による石綿の飛散を防止するため、必要に応じ事業者等に対し、大気汚染防止法に基づき適切な措置を講じた上で解体等を行うよう指導・助言する。
- 6 災害廃棄物のうち、PCB廃棄物、フロン類等の有害廃棄物や危険物については、関係法令等に基づき適正に保管・処理する。

第4 有害物質の飛散等防止対策

《有害物質の取扱を指導する関係課》

有害物質の漏洩及び石綿の飛散を防止するため、施設の点検、応急措置、関係機関への連絡、環境モニタリング等の対策を行うものとする。

- (資料編)
- | | |
|--------|--------------------------|
| 2-15-1 | 広島市災害廃棄物処理計画 |
| 3-15-1 | 環境事業所施設等一覧表 |
| 3-15-2 | 公共下水道接続型仮設トイレ受入施設整備箇所図 |
| 参考業一-1 | 災害一般廃棄物の収集運搬に関する協定書 |
| 参考業一-2 | 災害時におけるごみ収集車両の提供に関する協定書 |
| 参考業二-1 | 災害時における仮設トイレの設置協力に関する協定書 |

第16節 下水道施設応急対策

災害が発生した場合において、雨水・汚水の疎通に支障のないよう下水道施設の応急復旧を行い、平常時の機能を維持する。

第1 下水道対策部の設置

《下水道局経営企画課》

1 設置時期

次のいずれかに該当するときは、下水道局に下水道対策部を設置する。

- (1) 災害対策本部が設置され、本部長が必要と認めたとき。
- (2) 災害対策本部が設置されない場合で、下水道対策部の設置の必要があると下水道局長が特に認めたとき。

2 組織編成

下水道対策部の組織編成は、広島市下水道事業継続計画の非常時対応における役割等に準ずる。

第2 施設の応急対策

《下水道局維持課・管路課・施設課・管理課・各水資源再生センター》

下水道施設の破損は、相当の広範囲にわたる排水機能の停止を招くおそれがあり、この復旧については、速やかに実施することを基本とし、次の対策を講じる。

- 1 水資源再生センター、ポンプ場等が停電した場合は、直ちにディーゼル機関直結ポンプ又はディーゼル発電機等の予備動力装置を使用し、下水処理及び排除に万全を期する。
- 2 使用燃料及び冷却水の緊急確保を図る。
- 3 下水道施設に浸水をきたした場合には、土のう、その他の工法等により、浸水を阻止し、破損箇所の応急修理を行い、下水処理及び排除を行う。
- 4 管渠の破損、水資源再生センター・ポンプ場の機器類等の破損により、排水不能の事態が生じた場合には、移動式ポンプ等により仮排水を行い、応急復旧に努める。
- 5 多量の塵芥等により、管渠の閉そく又は流下が阻害された場合は、速やかに仮排水等を行い、応急復旧に努める。
- 6 工事施工中の箇所においては、請負業者とともに工事現場の安全確保及び復旧に努める。
- 7 施設・地区ごとの応急復旧の優先順位については、ライフライン連絡調整会議において、ライフライン関係機関が協調して応急復旧を行う施設・地区が定められた場合には、その結論に配慮するものとする。
- 8 応急復旧に必要な最小限の資機材を備蓄しておくものとし、災害の規模により、多くの資機材を必要とする場合には、民間協力団体等から緊急調達を行う。
- 9 下水道施設の被害状況、復旧の見通し等について、必要に応じて広報車等による広報やテレビ・ラジオによる放送を連絡調整班に依頼する。
- 10 その他被害の想定できない事態が発生した場合は、最良の方法を検討し、速やかに応急復旧に努める。

第3 下水の樋門の操作

《下水道局維持課・各水資源再生センター》

樋門の管理者（操作員を含む。）は、河川の洪水等の逆流の防止、又は内水の疎通を図るため、水位の変動及び状況に応じて、樋門等の適正な開閉を行う。

第17節 輸送対策

災害により道路、橋梁、港湾施設等の交通施設に被害が発生し、又は発生するおそれがある場合、交通の安全と施設の保全を図るとともに、緊急輸送の確保を図るため、通行の禁止又は通行制限等の交通規制の実施や輸送車両等の確保等必要な対策を講じる。

第1 道路交通応急対策

《道路交通局道路管理課・道路課》

1 道路交通規制及び道路の啓開等の実施責任者

災害時の道路交通の規制及び道路の啓開等は、次の区分により行う。なお、道路管理者と警察機関は常に緊密な連絡を保ち応急措置に万全を期する。

実施者	範 囲	根 拠 法
道路管理者	① 道路の破損、欠壊その他の事由により交通が危険であると認められる場合の道路交通規制 ② 災害応急対策の実施に著しい支障が生じるおそれがあり、道路の啓開の必要があると認められる場合の車両の移動等 ③ 災害により道路が被害を受けた場合の緊急輸送道路等の応急復旧	道路法第46条 災害対策基本法第76条の6 道路法第42条
公安委員会 警察署長 警察官	① 災害応急対策に従事する者又は災害応急対策に必要な物資の緊急輸送を確保するため必要があると認められる場合の道路交通規制 ② 当該道路交通規制を行う必要があると認める場合の道路管理者に対する車両の移動等の要請 ③ 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るため必要があると認められる場合の交通規制 ④ 道路の損壊、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の交通規制	災害対策基本法第76条 災害対策基本法第76条の4 道路交通法第4条 道路交通法第6条

2 発見者からの通報等

災害時に道路・橋梁等の交通施設の被害及び交通が極めて混乱している状況を発見した者は、速やかに市長又は警察機関に通報するものとする。

この通報による被害が大規模な場合又は道路構造物の被災等により大規模な事故が発生した場合、本市（道路交通局）は、国土交通省中国地方整備局広島国道事務所に連絡する。

3 二次災害の防止

道路管理者は、発災後、速やかに災害の拡大の防止のため必要な措置を講じるものとし、特に、危険物の流出が認められたときには、警察及び消防等の関係機関と協力し、直ちに防除活動、避難誘導活動を行い、危険物による二次災害の防止に努める。

4 交通規制の措置要領

各実施責任者は、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合は、道路・橋梁等交通施設の巡回調査に努めるとともに、危険な状況が予想され、又は被害が発生した場合は、速やかに次の要領により交通規制を行う。

(1) 道路管理者

災害等により交通施設の危険な状況が予想されるとき、若しくは発見したとき、又は通報等により覚知したときは、速やかに必要な規制を実施する。ただし、市長は、本市以外の者が管理する道路・橋梁施設でその管理者に通知して規制するいとまがない場合は、直ちに警察機関に連絡して道路交通法に基づく規制を実施する等

応急措置を講じる。この場合、市長は、速やかに当該道路管理者に連絡して、正規の規制を要請する。

なお、異常気象時等における道路の通行規制・区間については、別に定める要領による。（資料編 3-17-2 参照）

(2) 警察機関

警察機関は、災害等により道路・橋梁等の危険な状況が予想されるとき、若しくは発見したとき、又は通報等により認知したとき、及び災害が発生した場合において、災害応急対策を的確かつ円滑に行うために必要があるときは、速やかに必要な規制を行うものとする。

5 交通規制の実施

(1) 危険箇所の交通規制

ア 道路の破損、欠壊その他の事由により、通行の禁止又は制限をする必要があると認められるときは、道路管理者又は警察機関は、禁止又は制限の対象・区域又は期間及び理由を明瞭に記載した道路標識等を設置するとともに、迂回道路等の案内看板を設置して一般の交通に支障がないよう措置するものとする。

イ 交通規制を行った場合は、標識等を法令に定める場所に設置するものとする。ただし、緊急のため規定の標識等を設置することが困難なときは、適宜の方法により、通行を禁止し、又は制限したことを明示して、必要に応じ道路監理員等が現場において整理に当たるものとする。

ウ 交通規制を行ったときは、次の事項について報道機関等を通じて一般に周知徹底を図る。

(ア) 禁止又は制限の対象

(イ) 区域又は区間

(ウ) 期間及び理由

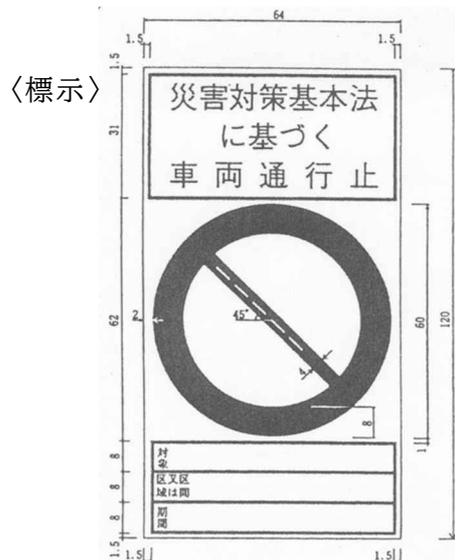
(エ) 迂回路等の状況

エ 災害対策本部等への通報

上記により交通規制を行ったときは、市災害対策本部又は危機管理室に通報する。

(2) 緊急通行のための交通規制

ア 県公安委員会は、緊急通行車両以外の車両の通行を禁止又は制限する必要があると認めるときは、その旨の標示及び適当な迂回路を設定する等、直ちに必要な措置を行うものとする。



(備考)

- ① 色彩は、文字、縁線及び区分線を青色、斜めの帯及び枠を赤色、地を白色とする。
- ② 縁線及び区分線の太さは、1センチメートルとする。
- ③ 図示の長さの単位は、センチメートルとする。
- ④ 道路の形状又は交通の状況により特別の必要がある場合にあつては、図示の寸法の2倍まで拡大し、又は図示の寸法の2分の1まで縮小することができる。

イ 本市は、災害時において応急対策に従事する者又は必要な資機材の緊急輸送を実施しようとするときは、次の事項についてあらかじめ県公安委員会に連絡する。

- (ア) 日時
- (イ) 種別
- (ウ) 輸送量
- (エ) 車両の種別
- (オ) 発着地
- (カ) 経路
- (キ) 理由等

(3) 緊急通行車両の確認手続き

ア 災害時における確認手続き《道路交通局道路管理課》

県公安委員会が、災害応急対策として緊急の必要があると認め、緊急通行車両以外の通行の禁止又は制限を区域又は道路の区間を指定して行った場合、緊急通行車両とする必要があると認められるもので、各局等が保有する車両については道路交通局が、区が保有する車両については区災害対策本部が、その他の車両については市災害対策本部が、それぞれ次の要領により、必要な手続きを行う。

(ア) 県公安委員会（県警察本部、最寄りの警察署及び交通検問所）に緊急通行車両の標章及び確認証明書（以下「標章等」とする。）の交付を申請する。

なお、標章等の有効期限は、交付の日から5年後の日までである。

(イ) 交付を受けた標章は、当該車両前面の見えやすい箇所に掲示する。

イ 災害発生前の確認手続き《危機管理室危機管理課》

災害時に緊急通行が必要とされる車両について、災害発生前でも県公安委員会（県警察本部経由）に手続きを行うことにより、標章等の交付を受けることができる。手続きは、次のとおりである。

(ア) 対象車両

本市が保有する車両、又は契約等により常時本市の活動のために専用に使われる車両若しくは災害時、他の関係機関・団体から調達する車両に該当し、本計画において災害対策基本法第50条第1項各号に規定する災害応急対策に従事することとしている車両

(イ) 申出者

関係課長等（庶務担当又は緊急通行に係る業務責任者）

(ウ) 申出先

緊急通行車両として届け出る車両の使用の本拠の位置を管轄する警察署交通課

(イ) 必要書類

a 当該車両を使用して行う業務内容を疎明する書類（上申書・輸送協定等による場合は協定書等の写し）

b 緊急通行車両等事前届出書（2通）

c 自動車検査証の写し

d 自動車検査証の使用者と申出者が異なる場合は、申出者が災害応急対策で使用する車両であることを疎明する書面（契約書の写し等）

(ハ) 標章等の交付等

緊急通行車両としての要件が備わっていれば、標章等が交付されるので、定期的に点検を行う等紛失防止に配慮するとともに、関係課長等が一括保管するなど、適正に保管しておく。

〈確認標章〉



- 備考
- 1 色彩は、記号を黄色、緑色及び「緊急」の文字を赤色、「登録(車両)番号」、「有効期限」、「年」、「月」及び「日」の文字を黒色、登録(車両)番号並びに年、月及び日を標示する部分を白色、地を銀色とする。
 - 2 記号の部分に、表面の画像が光の反射角度に応じて変化する措置を施すものとする。
 - 3 図示の長さの単位は、センチメートルとする。

第 号		年 月 日
緊急通行車両確認証明書		
広島県公安委員会 印		
番号標に表示されている番号		
車 両 の 用 途 (緊急輸送を行う車両にあっては、輸送人員又は品名)		
活 動 地 域		
車両の使用者	住 所	() 局 番
	氏名又は名称	
有 効 期 限		
備 考		

備考 用紙は、日本産業規格A4とする。

(上申書作成例)

〈 文 書 番 号 〉
年 月 日

広島県公安委員会 様

広島市長 ○○ ○
(○○室○○課) 印

緊急通行車両の確認の申出について

広島市が所有し、災害対策基本法第 50 条第 1 項等に規定する災害応急対策を実施するために使用することとしている車両は下記のとおりです。

ついては、当該車両の緊急通行車両の標章及び証明書を交付していただくようお願いいたします。

記

- 1 対象車両
○○台
(別紙「緊急通行車両確認申出一覧表(○○警察署)」参照)
- 2 添付書類
 - (1) 緊急通行車両確認申出書 各 1 通 (計○○通)
 - (2) 自動車検査証の写し 各 1 通 (計○○通)
- 3 その他



別紙

緊急通行車両確認申出一覧表 (○○警察署)

【広島市】

番号	登録(車両)番号	用途	緊急通行の業務責任者	備考
1	広島 88 い 1234	災害の拡大防止のための措置 (災対法第 60 条第 1 項第 9 号)	○○室○○課長	
2	広島 88 い 5678	施設及び設備の応急復旧 (災対法第 60 条第 1 項第 9 号)	○○局○○課長	委託契約

6 道路啓開のための車両等の移動

道路管理者は、災害が発生した場合、道路における車両の通行が停止するなどにより、当該車両が緊急通行車両の通行を妨害し、災害応急対策の実施に著しい支障が生じるおそれがあるため、緊急の必要があるときは、道路区間を指定し、緊急通行車両の通行を確保するための必要な措置をとることを、当該車両の占有者、所有者又は管理者（以下「車両等の占有者等」という。）に命ずる。

(1) 道路区間の指定

ア 道路管理者は、道路区間を指定するときは指定すべき道路区間の起終点を示して行うが、指定した後であっても、被災状況等に応じて、適宜、区間の追加、削除を行う。

なお、道路区間を指定するときは、道路の状況等を勘案し、車両等の移動等の措置が必要となる区間が不足なく含まれるよう留意して行い、また、大規模災害時には、区域による指定（一定の区域内の道路区間を包括的に指定すること）もできる。（様式例1）

イ 道路管理者が、道路区間を指定するときは、あらかじめ県公安委員会（当該地域を管轄する警察署、県警本部交通規制課）に当該道路区間及び指定の理由を通知しなければならない。（様式例2）

なお、通知は、書面で行うことを原則とするが、緊急を要する場合（通信手段がないため、あらかじめ通知することが困難な場合を含む。）にあっては、口頭で行うこととしても差し支えない。ただし、口頭で通知を行ったときは、事後において、速やかに書面を送付するものとする。

ウ 県公安委員会は、必要があると認めるときは、道路管理者に対して道路区間を指定し、緊急通行車両の通行を確保するための必要な措置をとることを要請することができ、県公安委員会から要請を受けた道路管理者は、当該要請を勘案し、優先的に啓開すべき道路区間を判断する。

また、国は、特に必要があると認めるときは、指定区間外の国道、県道及び市道に関し、道路管理者に対して道路の啓開を行うよう指示することができ、道路管理者は、緊急通行車両の通行を確保するための必要な措置をとることになる。

(2) 指定道路区間の周知

道路管理者は、(1)の道路区間の指定をしたときは、当該指定区間の道路利用者に対して、当該指定道路区間を周知する措置をとらなければならない。具体的な周知方法としては、道路情報板や日本道路交通情報センター（ラジオ等）を利用した情報提供、指定道路区間の起終点への看板の掲出、ホームページ、記者発表等が考えられる。（なお、周知の行き届かなかった者に対しては、移動命令等の際、当該道路が指定されていることを説明する。）

(3) 車両等の移動

車両等の移動は、①占有者等への移動命令、又は②道路管理者自らによる移動のいずれかの方法による。原則として、車両等の移動は、道路区間を指定した後に実施することとなるが、周知と同時に実施することもできる。

車両等の移動は、緊急通行車両の通行を確保するため、最低限一車線の通行を確保することとなるが、道路啓開により確保する幅員及び車線は、被災地の周辺状況等に応じて判断する。

(4) 占有者等への車両等の移動命令

道路管理者は、指定区間内にある車両等の占有者（運転者）等に対し、当該車両等を付近の道路外の場所へ移動することその他必要な措置をとることを命ずることができる。車両等の移動命令は、書面の提示又は口頭で行う。（様式例3）

具体的な命令の内容としては、車両等の道路の左側や歩道への移動、車間を詰めること、空いたスペースへの車両等の移動、沿道の空地や駐車場への移動、車両等から落下した積載物の車両等への再積載等である。

道路啓開作業の支障となる車両の占有者（運転者）等には、災害対策基本法に基づく措置であることを説明した上で、車両等の移動先を指示し、車両等を移動させるものとするが、車両等の移動先は、道路外や道路の左端が想定されるが、現場の

状況に応じて適宜判断する。数多くの運転者等に同時に命令を伝える必要がある場合には、拡声器等で各運転者に同時に聞こえるようにするとともに、自治体が用意した運転者向け避難所で呼びかける等工夫する。

(5) 道路管理者自らによる移動

ア 道路管理者は、以下の場合には、道路管理者自ら車両等の移動の措置をとることができる。

(7) 車両等の移動命令に対して、速やかに車両等の移動を行わない場合

例えば、運転者等は、車両等又はその近傍におり、命令は受けることができるが、本人の意思等により当該車両等の移動に応じない場合、移動に応じる意思はあっても、タイヤのパンクや燃料切れ等により直ちには移動に応じられない場合など

(4) 運転者等が不在で、運転者等による車両等の移動ができない場合

例えば、運転者等が何らかの事情により、車両等から離れており、所有者によって車両等の移動ができない場合など

(7) 前後に車両等が近接しており、運転者等が自らの運転で車両等の移動ができない又は事故等により運転ができない等のため道路管理者による移動がやむを得ない場合

例えば、車両等が連坦し、幅員方向にも車両等の待避の余地がない等、運転者等が車両等にいても移動ができない場合など

イ 道路管理者は、道路管理者自らが車両の移動を行う旨を運転者等に通知するとともに、車両への移動理由の掲示等、所定の手続を行った上で車両等の移動を行うものとする。(様式例4)

なお、道路管理者である本市職員が車両等の移動を行う場合には、災害対策基本法に基づく権限の行使であるため、実施にあたっては身分証明書を携行するものとする。また、本市から委託を受けた民間事業者が実施する場合にも、同様に身分証明書を携行させるものとする。(様式例5)

ウ 道路管理者は、車両等を移動させるため、やむを得ない限度において、当該車両等を破損することができるが、これらの措置の実施にあたっては、道路管理者は、災害応急対策に重要な役割を果たすライフライン施設や電気通信設備等の重要な施設、設備、工作物等は、その機能を失わせないため、極力損傷しないよう十分に配慮することとする。

エ 道路管理者が自ら車両等を移動する場合には、移動の前後の状態を写真等により記録するものとする。(様式例6)

その際、移動が必要な車両等が多数存在し、記録に時間を要し作業に支障に及ぼす場合等は、重機のキャビンに取り付けたビデオ等で車両移動作業等を記録する等、効率的な方法にて行うものとする。

オ 道路管理者は、自ら車両の移動等を行った場合は、当該地域を管轄する警察署長に対して、別途通知等で定めるところにより、適切に当該措置を記録した情報の提供を行う。(様式例6)

なお、移動した車両等の占有者等が盗難に遭ったものと考え、警察に被害申告する可能性があること等から、道路管理者は、当該地域を管轄する警察署長に対して、記録した情報をできるだけ速やかに提供するものとする。

(6) 土地の一時使用

道路管理者は、車両等の移動場所を確保するため、やむを得ない必要があるときは、必要な限度で他人の土地を一時使用し、又は竹木その他の障害物を処分することができる。

道路管理者は、他人の土地を一時使用等しようとするときは、当該一時使用に伴う損失や影響が最小限となるよう使用する土地を選択し、その使用期間についてもできるだけ短期間とするようにする。

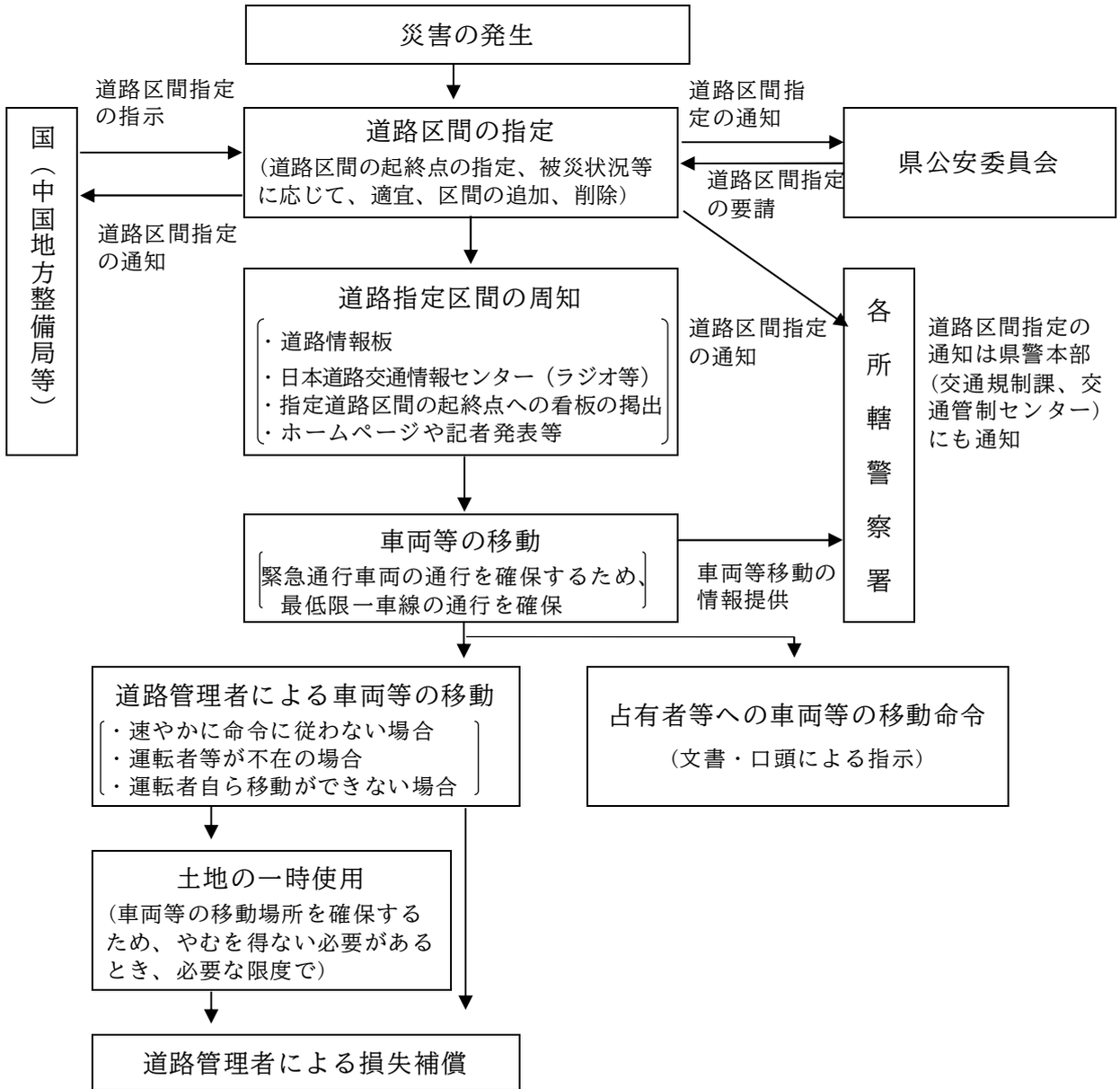
このとき、土地所有者及び使用者が容易に見つからないなどにより同意等なく土地を使用する場合には、使用理由を掲示することとする。(様式例7)

また、土地の一時使用等によりその財産の侵害となる場合には、損失補償を行うために可能な範囲で、土地の使用や障害物の処分の状態を写真等により記録し、事後に混乱のないようにする。（様式例8）

(7) 損失補償

車両の移動等や土地の一時使用などにより生じた特定の私人が被った経済上の損失に対し、これを正当に補償しようとするものである。例えば、ロックやサイドブレーキを外すために割ったガラスの修理代、また、擦り傷やバンパーのへこみ、車両の変形の修理代など、車両の移動等に際し生じた損失の修理に要する費用である。

[災害対策基本法に基づく車両等の移動のフロー]



様式例 1 法第76条の6第1項に基づく道路区間指定・区域指定

○年○月○日

広島市長 ○○ ○○
(○○局○○課)

災害対策基本法第76条の6第1項の規定に基づく道路区間の（指定・廃止）
について

○○災害のため、緊急車両の通行を確保することを目的として、災害対策基本法
第76条の6第1項の規定に基づき、下記のとおり区間を（指定・廃止）します。

（指定の場合：当該区間においては、道路啓開作業を実施し、放置車両や立ち往
生車両等の移動を行います。）

（各区間指定の場合）

路線名	区 間		延長 (m)	備考
国道○号	広島市○区○○町 ○○地先から	広島市○区○○町 ○○地先まで	○○○○	新規
県道○○線	広島市○区○○町 ○○地先から	広島市○区○○町 ○○地先まで	○○○○	廃止

（区域としての指定の場合）

路線名	区 間	延長 (m)	備考
国道○号	県道○○号から○○方面に向けての区間	○○○○	新規
県道○○線		○○○○	新規
市道○○号線		○○○○	新規
市道○○号線		○○○○	新規

担当：広島市○○局○○課
電話○○（○○）○○○○

様式例2 都道府県公安委員会等への通知書

文書番号

〇年〇月〇日

〇〇公安委員会 様

広島市長 〇〇 〇〇

(〇〇局〇〇課)

災害対策基本法第76条の6第1項の規定に基づく道路区間（指定・廃止）について

〇〇災害のため、緊急車両の通行を確保することを目的として、災害対策基本法第76条の6第1項の規定に基づき、下記のとおり区間を（指定・廃止）するので、災害対策基本法施行令第33条の3の規定に基づき通知します。

記

1 指定区間

国道〇号 広島市〇区〇〇町〇〇地先～広島市〇区〇〇町〇〇地先

2 指定理由

緊急通行車両の通行確保のため

3 指定日時

令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分

担当：広島市〇〇局〇〇課

電話〇〇（〇〇）〇〇〇〇

注 県警本部交通規制課及び交通管制センターへ電話連絡及び通知書の写し（公印がなくとも可）送付（FAX）し、通知書（本書）は後日、県警本部交通規制課へ送付する。
また、各所轄警察署へも電話連絡及び通知書の写し送付（FAX）する。

- ・交通規制課企画2係 TEL 082(228)0110(内線 5173) FAX 082(228)9018
- ・交通管制センター TEL 082(228)8060 FAX 082(228)1335

様式例 3 - 1 車両等を移動する際の占有者等への通知

〇〇災害に伴う車両の移動について

緊急通行車両の通行を確保するため、車両の移動が必要です。
当方により移動を行いますので、車両から離れて下さい。

広島市長 〇〇 〇〇
(〇〇局〇〇課)

問い合わせ先
広島市〇〇局〇〇課
電話〇〇 (〇〇) 〇〇〇〇

様式例 3 - 2 車両等を移動する際の占有者等への通知

〇年〇月〇日

運転者各位

広島市長 〇〇 〇〇
(〇〇局〇〇課)

災害対策基本法第76条の6第1項の規定に基づく移動命令について

この道路は、〇〇災害のため、災害対策基本法第76条の6第1項の規定に基づき、緊急車両の通行を確保するため道路啓開作業を行う区間に指定されました。

については、緊急車両の通行のため、速やかに指定区間以外に移動するか車両を左側に移動してください。

担当 広島市〇〇局〇〇課
電話〇〇 (〇〇) 〇〇〇〇

様式例4 車両等を移動した際の車両等への掲示

〇〇災害に伴う車両の移動について

緊急通行車両の通行を確保するため、災害対策基本法76条の6第1項の規定に基づき、下記のとおり車両の移動を行いました。

記

移動日時 〇月〇日 〇〇時
移動先 〇〇〇〇
移動車両 (車名)、(ナンバー)

問い合わせ先
広島市〇〇局〇〇課
電話〇〇(〇〇)〇〇〇〇

様式例5 民間事業者等に交付する身分証明書

発行番号：第〇号

身分証明書

会社名：〇〇〇〇(株)
住所：〇〇〇〇

上記の者は、〇〇協定に基づき、災害対策基本法第76条の6の措置を行うことを委託した者であることを証明する。

有効期間 〇〇年〇〇月〇〇日～〇〇年〇〇月〇〇日
発行日 〇〇年〇〇月〇〇日

広島市長 〇〇 〇〇 印

様式例 6 車両等を移動した際の記録

車両移動記録票	
措置実施場所	国道〇〇号〇〇区〇〇町〇丁目地先
対象車両	車名、ナンバー
運転手の有無	不在
移動日時	〇月〇日〇時
移動内容	道路内路肩に移動、沿線民地に移動、一時保管場所（〇〇）に移動（使用重機：除雪ドーザ）
破損状況	後方バンパーへこみ
その他	作業者（〇〇建設）

状況写真	
移動前	
移動後	

記入者	〇〇局〇〇課 〇〇 〇〇
-----	--------------

注 車両の移動等により、事情を知らない車両の所有者が警察に対して、盗難・器物損壊等の被害申告を行うおそれがあるため、車両等の移動の後、速やかに管轄警察署へ連絡し、車両移動記録票を送付(FAX等)する。

様式例7 土地の一時使用の際の掲示物

〇〇災害に伴う土地の一時的使用について

緊急通行車両の通行を確保するための放置車両の移動に伴い、災害対策基本法76条の6第4項の規定に基づき、この土地を一時的に使用しております。

記

- 1 利用開始時 〇月〇日 〇〇時
- 2 利用目的 放置車両の保管

問い合わせ先
広島市〇〇局〇〇課
電話〇〇 (〇〇) 〇〇〇〇

様式例 8 土地を一時使用した際の記録

土地の一時使用記録票

措置実施場所	国道〇〇号〇〇区〇〇町〇丁目地先
使用開始日時	〇月〇日〇時
使用目的	〇〇災害における移動車両の仮置き
土地所有者（権利者）	調査中
現在の用途	〇〇跡地
作業実施者	〇〇建設

状況写真

使用 前	
使用 後	

記入者 〇〇局〇〇課 〇〇 〇〇

7 道路施設の応急復旧活動

- (1) 応急復旧順位
災害により道路が被害を受けた場合は、緊急輸送道路（震災対策編 第2章 第9節 第8参照）を優先的に応急復旧することとし、必要に応じてその他の道路の応急復旧を行う。
- (2) 応急復旧目標
緊急輸送道路は、1車線、幅5メートルを基本とし、緊急通行車両の通行を確保できるように応急復旧を行う。
- (3) 応急復旧方法
 - ア 路面の亀裂、地割れについては土砂、碎石等を充填する。なお、状況によっては、仮舗装を行う。
 - イ 路面の大きな沈下については、土砂、碎石等により盛土する。なお、状況によっては仮舗装を行う。
 - ウ 路面やのり面の崩壊については、土俵羽口工、杭打積土俵工等の水防工法により行う。
 - エ がけ崩れによって通行が不能となった道路については、重機械（ブルドーザー、ショベル、クラムシェル等）により崩壊土の除去を行う。
 - オ 倒壊した電柱、街路樹、落下物等については、道路端にたい積後、速やかに撤去する。
 - カ 落橋した場合については、次により応急復旧を行う。
 - (7) 落橋部分にH型鋼を架けわたし、覆工板等により応急復旧する。なお、状況によっては、中間に仮橋脚を設ける。
 - (4) 上記(7)による方法が困難な場合は、使用できる橋までのう回道路の応急復旧を行う。

- (資料編) 3-17-1 道路現況表
3-17-2 異常気象時における道路通行規制要領
参考路路-1 災害時における公共土木施設等の応急対策の協力に関する協定

第2 海上交通応急対策

《広島海上保安部》

1 海上交通規制の実施責任者

災害時の船舶交通等の規制は、次により行う。

区分	実施者	範囲	根拠法
広島港	広島港長 (広島海上保安部長)	船舶交通の安全のため必要があると認めるときは船舶交通を制限し又は禁止することができる。	港則法 (第39条)

2 交通規制の措置要領

広島海上保安部は海上交通の安全を確保するため、次の措置を講じるものとする。

- (1) 緊急情報等による海域利用者への周知
- (2) 漂流物、沈没物その他の航路障害物の除去等の指導を実施
- (3) 異常水路の応急的な検測及び周知
- (4) 港内における船舶交通の制限又は禁止
- (5) 航路標識の応急復旧等

3 交通規制時の応急措置

災害のため、港湾施設の被害及び流木等の障害物により港内の交通が規制された場合、広島海上保安部等は、原因者又は施設管理者等に対し、早急に障害物を除去するよう指導する。

- (1) 港湾管理者及び漁港管理者は、所管する港湾区域及び漁港区域内の航路等について

て、沈船・漂流物等により船舶の航行が危険と認められる場合には、関係機関に報告するとともに、障害物除去に努めるものとする。

また、港湾施設及び漁港施設の利用者等は、港湾管理者及び漁港管理者の指導の下、自動車、コンテナ、ドラム缶、有害物質等が海域に流出・転落しないよう措置するとともに、災害時には、調査点検の実施及び異常を認めた場合の防災関係機関への通報や回復措置をとるものとする。

- (2) 広島海上保安部は、海難船舶又は漂流物、沈没物その他の物件により船舶交通の危険が生じ、又は生じるおそれがあるときは、原因者又は施設管理者等に対し、早急にこれらの除去その他船舶交通の危険を防止するための措置を取るよう指導等するものとする。
- (3) 広島海上保安部は、水路の水深に異常を生じたと認められるときは、早急に港湾管理者及び漁港管理者へ通報のうえ緊急情報等を発出する。
- (4) 広島海上保安部は、航路障害物の発生、航路標識の異常等船舶交通の安全に重大な影響を及ぼす事態の発生を認めたとき、又は船舶交通の制限若しくは禁止に関する措置を講じたときは緊急情報等を発出する。
- (5) 広島海上保安部は、大量の油の排出、放射性物質の放出等により船舶、水産資源、公衆衛生等に重大な影響を及ぼすおそれのある事態の発生を知ったときは、緊急情報等を発出する。

4 流木対策《危機管理室、消防局警防課》

災害時において、木材の流出防止、木材係留施設の整備、流出が予想される木材の移転等の実施については、貯木場管理者、木材取引業者及びその他木材に対して直接責任のある者が責務を有するものであるが、流出した木材対策として、市長（広島港域内については広島港長）は、次の措置を講じる。

実 施 要 領		実施担当機関 (根拠法令)
指 示	災害が発生するおそれのあるとき、又は災害が発生した場合において、その災害を拡大させるおそれがあると認められる流木等について、所有者又は管理者に対し、除去、保安その他必要な措置を講じるよう指示する。	広島海上保安部 危機管理室 消防局 港則法第25条 災害対策基本法 第59条
警戒の区域 設 定	流木等により、その区域の住民の生命又は身体に対する危険を防止するため必要と認めるときは、災害応急対策に従事する者以外の者に対して当該区域への立入りを制限し、若しくは禁止し、又はその区域から退去を命じる。	危機管理室 消防局 〔災害対策基本法〕 第63条

(貯木場の位置及び管理者は水防計画による。)

5 在港船舶対策《危機管理室》

災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、本市は、広島海上保安部長の要請に基づき、物資の調達、人員の動員その他必要な措置について協力する。

第3 緊急輸送対策

災害時における被災者の避難、応急対策に必要な人員及び物資の輸送等の確実を期するため、緊急輸送用車両及び船舶等の確保と、この有効・適切な利用を図る。

1 緊急輸送車両等の確保《企画総務局総務課、道路交通局道路管理課、危機管理室》

- (1) 本市における輸送力の確保については、各局等・各区保有の車両による。
- (2) 市災害対策本部又は区災害対策本部が設置された場合は、市有車両は企画総務局が、区が保有するものにあつては区災害対策本部が統括することとし、それぞれの

長は、あらかじめ一定数の車両等を待機させるとともに、その実数を市災害対策本部に報告する。

なお、車両等を保有する各課においては、緊急の場合に備え携帯用無線機の搭載や燃料点検等に努める。

- (3) 市有車両が不足する場合には、各局等及び区災害対策本部は、市災害対策本部に対し、用途、車種、台数、使用期間、引き渡し場所等を明記のうえ、あっせんを要請する。ただし、特殊車両については、各局等及び区災害対策本部で調達する。
- (4) 区災害対策本部長は、必要に応じて車両等の現地調達をすることができる。なお、現地調達を行った場合には速やかに市災害対策本部へ報告する。
- (5) 市災害対策本部長は、前記(3)による要請を受けた場合又は自ら必要と認める場合には、次に掲げる機関に連絡し、あっせんを依頼し、緊急輸送の確保に努めるものとする。

なお、大規模災害時等においては、運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関に対する被災者の運送の要請又は指示について、県に要請する。

輸送機関	協 力 機 関
自動車輸送	中国運輸局、広島県トラック協会、日本通運株式会社、広島県バス協会、広島電鉄株式会社、その他関係機関（県、他市町村等）
鉄軌道輸送	中国運輸局、西日本旅客鉄道株式会社中国統括本部、日本貨物鉄道株式会社、広島電鉄株式会社、広島高速交通株式会社、西日本旅客鉄道株式会社山陽新幹線統括本部
船舶輸送	中国運輸局、広島海上保安部、広島地区旅客船協会、瀬戸内海汽船株式会社、その他関係機関（県、他市町村等）
航空輸送	第六管区海上保安本部、県、県警察本部、自衛隊、国土交通省大阪航空局広島空港事務所、広島ヘリポート管理事務所

- (6) 上記により緊急輸送手段を確保しても、なお緊急輸送を行うことが必要な場合は、中国運輸局長と協議して、緊急輸送に必要な車両等を確保する。

2 緊急輸送車両等の配車《企画総務局総務課、道路交通局道路管理課》

- (1) 市有車両及び民間車両
企画総務局、道路交通局及び区災害対策本部は、調達依頼又は調達指示に基づき、車両等の用途別配車計画を作成し、待機車両又は調達車両を的確に配車する。

- (2) 船舶・航空機等
船舶・航空機等については、車両と同様の手続きによる。
なお、船舶等については陸上輸送と接続する場合があるので、調達を依頼した局等及び区災害対策本部の長は、陸上輸送と行き違いのないよう、市災害対策本部と十分連絡調整を図りながら対応する。

3 緊急輸送車両等の燃料の確保《危機管理室》

緊急輸送車両等に必要な燃料の確保については、広島県災害対策本部に対し燃料の供給を要請する。なお、本市要請に対する広島県災害対策本部での対応が困難な場合は、「災害時における石油類燃料の供給等に関する協定」（資料編参考危予-9）に基づき、広島県石油商業組合及び広島県石油販売協同組合に対して直接燃料の供給を要請する。

4 輸送の原則《道路交通局道路管理課、危機管理室》

- (1) 自動車輸送
災害時における緊急輸送は、原則として自動車輸送とする。従って各関係機関は災害時における緊急輸送が迅速かつ円滑に行われるよう努めるものとする。
- (2) 鉄軌道輸送

道路の被害等により、自動車による輸送が不可能なとき、又は遠隔地において物資を確保した場合は鉄道又は軌道によって輸送することとし、依頼を受けた各関係機関は、必要な対応をするよう努めるものとする。

(3) 船舶による輸送《広島海上保安部、危機管理室》

ア 広島湾内の被害情報の収集

広島海上保安部及び本市は、大規模災害発生後、直ちに海上から広島湾内の護岸、栈橋等の被害状況及び船舶接岸可能地点、船舶航行の障害物等の調査を行い、相互に情報を提供する。

イ 発着地点の決定

道路・橋梁等の被害又は交通渋滞等のため、陸上輸送よりも海上輸送の効率が良いと認められる場合は、本市は、輸送に係る船舶の発着地点、その他安全かつ効率の良い海上輸送航行について、広島海上保安部と協議のうえ、船舶により被災者、災害応急要員、救援物資、食糧、飲料水等を海上輸送する。

ウ 海上緊急輸送の実施

広島海上保安部は、本市の行う海上緊急輸送に協力するとともに、同輸送が迅速に行うことができるよう他の船舶の航行を誘導又は制限する等の措置を講じる。

(4) 航空機による輸送

災害の状況により、航空輸送を必要とするときに実施する。

5 輸送拠点の開設《企画総務局総務課、道路交通局道路管理課、危機管理室》

(1) 輸送拠点

大規模災害時の救援物資の受入等のため、救援物資の輸送端末地となる輸送拠点候補施設を定め、救援物資の輸送・受入の迅速・円滑な実施を図る。

拠点候補施設名	輸送手段			接続する道路（略）
	陸	海	空	
東部市場	○			国道2号
中央市場・草津岸壁・草津漁港	○	○		草津鈴が峰線
広島ヘリポート			○	南観音観音線
広島港宇品地区・宇品内港地区		○		国道487号
大田川河川敷			○	国道54号

※ 「中央市場・草津岸壁・草津漁港」及び「広島港宇品地区・宇品内港地区」は、それぞれ一つの輸送拠点として集配を行う。

(2) 輸送拠点の開設

市災害対策本部は、輸送拠点を開設するときは、関係機関等に通知するとともに、配送等に要する人員・車両等を確保する。

(3) 県との連携

県西部の救援物資の輸送拠点として、県が広島広域公園と広島港を指定している。

本市としては、必要に応じて運営に協力するなど、県と連携を取りながら円滑に業務を行う。

(資料編) 3-17-3 広島市有自動車等一覧表

- 参考道管-1 大規模災害時における緊急輸送の協力に関する協定（トラック輸送）
- 参考道管-2 大規模災害時における緊急輸送の協力に関する協定（バス輸送）
- 参考危予-8 災害時における船舶輸送に関する協定
- 参考危予-9 災害時における石油類燃料の供給等に関する協定

第18節 警備対策

《県警察》

県警察は、災害時における公共の安全と秩序を維持するため、関係機関と緊密な連携の下に災害警備対策を推進し、災害が発生するおそれがある場合には早期に警備体制を確立して、情報の収集に努め、災害発生時には住民の生命、身体及び財産の保護、並びに被災地における公共の安全と秩序の維持に当たる警備活動を実施する。

第1 災害警備体制

県警察の災害に対処する警備体制は、概ね次のとおりとする。

種 別	基 準	活 動 内 容
災害警備 情報連絡室	災害が発生するおそれがあるが、差し迫ってはいない場合など、警備実施活動に必要な準備を行う時間的余裕のある場合	情報収集及び連絡活動を主として行い、状況により災害警備対策室又は災害警備対策本部に迅速に移行できる体制とする。
災害警備 対策室	短時間に災害が発生するおそれがある場合など、十分な注意と警戒を必要とする場合	情報収集、連絡活動、災害の応急対策を実施するとともに、事態の推移に伴い、直ちに災害警備対策本部に切り替える体制とする。
災害警備 対策本部	災害により既に相当な被害が発生し、又は被害の拡大が予想される場合	一切の災害警備活動の実施

第2 災害警備活動

県警察は、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合には、事案の規模、態様に応じて所要の部隊編成を行い、概ね次の警備活動を行う。

- 1 被害状況の調査その他関係情報の収集及び即報
- 2 通信の確保
- 3 被災者の救出・救助等の措置
- 4 避難路及び緊急交通路の確保並びに県内への車両流入の抑制
- 5 交通の混乱の防止及び交通秩序の維持
- 6 死体の検視等及び身元確認
- 7 危険箇所の警戒並びに住民等に対する避難の指示及び誘導
- 8 不法事案の予防及び取締り
- 9 被災地・避難場所及び重要施設等の警戒
- 10 被災者対策
- 11 迷子等の保護並びに行方不明者の届出受理及び手配
- 12 広報活動
- 13 関係機関の応急対策に対する協力

第19節 住宅等応急対策

災害により住家が全壊、全焼又は流出し、自己の資力によって居住する住家を確保できない者等を対象に、応急仮設住宅等を建設・供与する。住家が半壊、半焼若しくはこれらに準ずる程度の損傷を受け、自己の資力では応急修理ができない者又は大規模な補修を行わなければ居住することが困難である程度に住家が半壊した者を対象に、住宅の応急修理を行い、被災者の居住の安定を図る。

第1 応急仮設住宅の調達・供給体制の整備

1 建設用資機材の調達・供給体制の整備《都市整備局営繕課・設備課》

企業等と連携を図りつつ、応急仮設住宅の建設に必要な資機材に関し、供給可能性を把握するなど、あらかじめ調達・供給体制を整備しておく。

2 建設候補地の把握《都市整備局営繕課・設備課・住宅政策課》

災害に対する安全性に配慮しつつ、常に応急仮設住宅が建設可能な用地を把握するなど、事前に調達・供給体制を整備しておく。

応急仮設住宅建設候補地

区分	建設候補地
中区	千田公園、東千田公園、吉島東公園、江波山公園、吉島公園、舟入公園
東区	新牛田公園、福木公園、元牛田第四小学校（仮称）予定地、戸坂新町公園
南区	出島東公園、湊崎公園、出島西公園、宇品第一公園・第五公園、大州公園、東雲第二公園、東雲本町公園、柞木公園、仁保南第一公園、東青崎公園、比治山下公園、松川公園
西区	大芝公園、井口台公園、西部埋立第二公園・第三公園・第四公園・第六公園・第七公園・第八公園、茶臼台公園、庚午第一公園、草津公園、鈴が峰公園、高須台第一公園、高須台中央公園、古田台公園、陵北公園、山田公園
安佐南区	八木梅林公園、山本第六公園、高取公園、毘沙門台公園、Aシティ中央公園、こころ北公園、若葉台中央公園、西風新都東公園、相田第七公園、大塚学びの丘公園、平和台公園、伴西公園、こころ第二公園・第七公園、毘沙門台東公園、春日野中央公園
安佐北区	中山公園、可部南第二公園、三入第一公園、あさひが丘公園、森城第四公園、星が丘第四公園、寺山公園、西山公園、勝木台公園、勝木台第一公園、口田南公園、矢口が丘公園、倉掛公園、寺迫公園、恵下山公園、桐陽台第一・第五公園、桐陽台公園
安芸区	瀬野川公園、矢野新町公園、月が丘公園、安芸矢野ニュータウン第一公園・第三公園・第七公園・中央公園、みどり坂中央公園、みどり坂第一公園、畑賀公園、矢野南三丁目市有地
佐伯区	五月が丘第五公園、彩が丘中央公園、石内南中央公園、坪井公園、美鈴が丘中央公園、こころレイクサイドパーク、そらの第二公園、そらの中央公園、石内南第三公園、五日市中央公園、石内流通第一公園、薬師ヶ丘第六公園、海老山公園、杉並台公園、藤の木南第一・第五公園、藤の木四丁目市有地、美鈴が丘南第五公園

第2 応急仮設住宅の建設

《都市整備局営繕課・設備課・住宅政策課》

1 建設の決定

応急仮設住宅の建設は、市域又は区域の被害状況を基に市災害対策本部長が決定する。

2 建設方法

災害救助法が適用された場合に、救助の実施主体となる県知事が建設する。ただし、災害救助法が適用されない場合又は救助を迅速に行うため必要があると県知事が認め、その事務を委任した場合には、市長が同法に準じた応急仮設住宅を建設する。

- (1) 建設戸数
災害の規模や発生場所及び、別途確保し供与する市営住宅等の公的賃貸住宅や借り上げ可能な民間賃貸住宅の状況等を勘案し、市災害対策本部長が決定する。
- (2) 建設基準
 - ア 1戸当たりの規模
被災地域の実情、被災世帯構成等に応じて設定する。
 - イ 1戸当たりの工事費の限度額
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（令和6年8月1日内閣府告示第102号）に基づき、6,883,000円以内※とする。
※ 設置にかかる原材料費、労務費、付帯設備工事費、輸送費及び建築事務費等の一切の経費
 - ウ 標準仕様
原則、広島県が災害時における応急仮設住宅の建設に関する協力協定を締結している「一般社団法人プレハブ建築協会」、「一般社団法人全国木造建設事業協会」、「一般社団法人日本ムービングハウス協会」及び「一般社団法人日本木造住宅産業協会」が作成した標準仕様書及び平面プランに基づき計画する。
- (3) 着工時期
原則として災害発生の日から20日以内とする。

3 建設予定地

- (1) 応急仮設住宅は、あらかじめ把握している建設候補地（公園その他公有地）に建設する。ただし、これによりがたい場合には、市災害対策本部長が決定した用地とする。
- (2) 建設予定地は、応急仮設住宅の建築面積の2倍程度とし、当該予定地については、財政局（管財課）及び都市整備局が協議して選定する。

4 応急仮設住宅の管理

災害救助法が適用され、市長が県知事から委任された場合等において、応急仮設住宅の管理を行う。

- (1) 供与の期間
災害救助法の定める2年以内で、必要な期間とする。ただし、特別の事情がある場合には、市災害対策本部長が決定した期間とする。
- (2) 入居者の決定
応急仮設住宅の供与対象者のうち、個々の世帯の必要度に応じて決定する。（入居の順番又は希望する応急仮設住宅への割り当て等については、必要に応じて抽選その他の方法により決定する。）

第3 応急仮設住宅等の供与

《都市整備局住宅政策課》

1 借り上げ住宅による応急仮設住宅の供与

市長は、広島県が不動産関係団体と締結している「大規模災害時における民間賃貸住宅の媒介等に関する協定書」や「大規模災害時における民間賃貸住宅の提供に関する協定書」に基づき、広島県を通じて不動産関係団体に協力を要請し、民間賃貸住宅の空き家に関する情報の提供を受けるとともに、応急仮設住宅として借り上げ、応急仮設住宅の供与対象者に供与する。

また、当該年度の災害救助法の対象となる家賃上限額についてあらかじめ県・国と協議するなど必要な事前準備を行う。

2 一時的な住宅の供与

市長は、市営住宅の空家等を、応急仮設住宅の供与対象者等に一時的な住宅として供与するとともに、他の地方公共団体等に対し、その所有する住宅等の提供について協力を要請する。

第4 住宅の応急修理

《都市整備局建築指導課、各区建築課》

災害救助法が適用され、市長が県知事から委任された場合等において、住宅の応急

修理を行う。

1 住家の被害の拡大を防止するための緊急の修理

(1) 対象となる者

住家の被害の拡大を防止するための緊急の修理（以下、「緊急の修理」という。）の対象となる者は、災害のため住家が半壊、半焼又はこれらに準ずる程度の損傷を受け、雨水の侵入等を放置すれば住家の被害が拡大するおそれがある者とする。

(2) 修理の範囲

緊急の修理は、雨水の侵入等を放置すれば住家の被害が拡大するおそれがある屋根、外壁、建具（玄関、窓やサッシ等）等の必要な部分とする。

(3) 実施期間

緊急の修理の実施期間は、災害発生の日から原則として10日以内とする。

2 日常生活に必要な最小限度の部分の修理

(1) 対象となる者

日常生活に必要な最小限度の部分の修理（以下、「応急修理」という。）の対象となる者は、災害のため住家が半壊、半焼若しくはこれらに準ずる程度の損傷を受け、自らの資力では応急修理をすることができない者又は大規模な補修を行わなければ居住することが困難である程度に住家が半壊した者とする。

(2) 修理の範囲

住宅の応急修理は、居室、炊事場、便所等のように日常生活に欠くことのできない必要最小限度の部分とする。

(3) 実施期間

住宅の応急修理の実施期間は、災害発生の日から3か月以内（災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第23条の3第1項に規定する特定災害対策本部、同法第24条第1項に規定する非常災害対策本部又は同法第28条の2第1項に規定する緊急災害対策本部が設置された災害にあっては、6か月以内）とする。ただし、やむを得ない事情がある場合はこの限りではない。

第5 被災建築物に関する指導・相談

《都市整備局建築指導課、各区建築課》

被災建築物の復旧等に関する技術的指導及び融資に関する相談を行うため、その窓口を市役所本庁及び必要な区役所に設置する。

第6 被災宅地危険度判定

《都市整備局宅地開発指導課》

災害により宅地が大規模かつ広範囲に被災した場合は、被災宅地危険度判定士の資格を有した者により被災宅地での被害の発生状況を迅速かつ的確に把握し危険度判定を実施することによって、二次災害を防止又は軽減し、もって住民の安全の確保を図る。

また、被災状況に応じ必要と認められる場合には、県に対して当該資格者の派遣等の支援を要請する。

第20節 公共施設等応急対策

《市有建築物管理担当課》

災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、本市が管理又は運営し多数の者が利用する公共施設等における被害を最小限にとどめるための必要な対策を講じる。

第1 応急対策の実施

公共施設等の管理者は、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合にとるべき応急対策として概ね次の事項について、あらかじめ計画を作成・習熟のうえ、これに基づき適切に対処する。

- 1 利用者の安全対策
- 2 出火防止措置
- 3 避難誘導
- 4 施設の点検
- 5 被害状況の報告
- 6 二次災害の防止措置
- 7 施設の開閉基準
- 8 その他必要と認める応急対策事項

第2 情報の収集及び連絡

1 情報の伝達等

公共施設等の所管局等は、気象情報等を所管施設に伝達するとともに、施設の特異性や状況に応じて必要な指示を行い、施設の状況把握に努める。

2 被害状況の報告等

公共施設等の管理者は、施設に被害が発生した場合、利用者の安全対策に万全を期すとともに、所管局等へ直ちに状況報告を行う。

公共施設の所管局等は、災害対策本部に報告する。

3 応急復旧

公共施設等の管理者は、被災状況を調査し、速やかに応急復旧を図る。

第3 市民への広報等

本市及び公共施設等の管理者は、施設に被害が発生し、又は発生するおそれのある場合は、施設の利用者及び市民に対し広報する等必要な措置を講じる。

第4 避難所としての対応

施設が指定緊急避難場所又は指定避難所となる場合は、区災害対策本部と連携し、避難所として十分な対応を図る。

第21節 文教対策

災害が発生した場合には、園児・児童・生徒（以下「生徒等」という。）の安全確保を図るとともに、文教施設の保全、応急教育の実施等必要な措置を講じる。

また、災害時において、学校や社会教育施設が被災者の避難先として使用されることとなった場合、学校教育等に支障を及ぼさないよう適切な運用に努める。

第1 文教対策部の設置

《教育委員会事務局総務課》

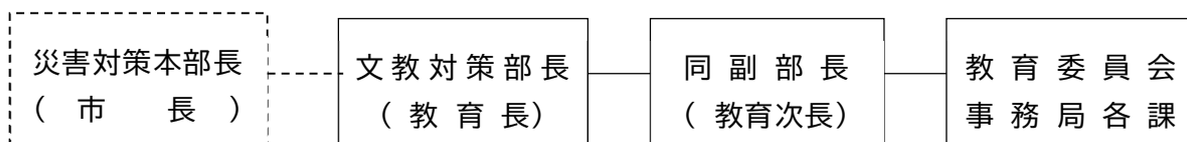
1 設置時期

次のいずれかに該当するときは、教育委員会に文教対策部を設置する。

- (1) 災害対策本部が設置され、本部長が必要と認めたとき。
- (2) 災害対策本部が設置されない場合で、文教対策部の設置の必要があると教育長が特に認めたとき。

2 組織編成及び所掌事務

文教対策部の組織編成は、次のとおりとし、その所掌事務は、市災害対策本部が設置された場合の所掌事務に準じる。



第2 学校教育における応急対策

1 学校施設の管理に係る応急措置 《教育委員会事務局施設課・各学校》

- (1) 災害が発生した場合、学校長はその状況を把握し、速やかに被害状況を教育長に報告する。
- (2) 教育長は、班を組織し、被災校の現地調査を行い、事態に即応した復旧計画を策定する。

2 生徒等の措置と応急教育の実施 《教育委員会事務局学事課・施設課・健康教育課・指導第一課・指導第二課・特別支援教育課・生徒指導課・各学校》

(1) 生徒等の措置

ア 震度4以下の地震発生の場合又は「長周期地震動階級2」以下が観測された場合
地震災害が発生し、授業の継続等が困難である場合、学校長の判断により、下記の措置を講じる。

- (ア) あらかじめ作成された避難計画に基づき、生徒等を避難させるとともに、その安全の確保を図る。
- (イ) 授業継続の可否及び復旧対策を検討するなど、学校（幼稚園）運営の正常化に努める。
- (ウ) 被害状況に応じ、臨時休校（園）などの措置をとる。また、部分休業により生徒等を下校させる場合には、通学路の状況について把握し生徒等の安全対策を図るものとする。
- (エ) 災害による生徒等の被災状況を迅速に把握し、生徒等への相談活動を行いながら、精神的な不安感の解消に努める。
- (オ) 地震災害発生後、生徒等を保護者に引渡すことが適切と判断される場合は、あらかじめ定められた方法で速やかに保護者と連絡をとるものとする。保護者と連絡が取れないなど生徒等の引渡しができない場合は、学校において保護するものとする。

イ 震度5弱以上の地震発生の場合又は「長周期地震動階級3」以上が観測された場合

市域において「震度5弱」以上の地震が発生した場合又は「長周期地震動階級3」以上が観測された場合は、上記ア(ア)(イ)(エ)の措置を講じるとともに、全ての学

校（幼稚園）において下記の対応とする。

※ 市内の一つの区でも「震度5弱」以上又は「長周期地震動階級3」以上が発表されれば、市立全校（園）で同じ対応とする。

(7) 臨時休校（園）について

校 種	対応等
幼稚園 小学校 中学校 高等学校（全日制） 中等教育学校 特別支援学校	17時から24時までに発生した場合は、翌日を一齐臨時休校（園）とする。 0時から8時30分までに発生した場合は、当日を一齐臨時休校（園）とする。
高等学校（定時制・通信制）	各学校の取り決めによる。

(1) 生徒等の下校について

「登校中に地震が発生し学校に登校した場合」、「在校中に地震が発生した場合」、「下校中に地震が発生し学校に戻ってきた場合」は、下記のとおりとする。

校 種	対応等
幼稚園 小学校 中学校 特別支援学校	保護者が引き取りに来るまで、生徒等を学校（幼稚園）等所定の指定緊急避難場所に待機させる。 引き取り開始時刻は、各学校（幼稚園）で定める。
高等学校（全日制） 中等教育学校	原則として、保護者が引き取りに来るまで、生徒を学校に待機させる。 引き取り開始時刻は、各学校で定める。 （方法は、各学校と保護者で協議する。）
高等学校（定時制・通信制）	各学校の取り決めによる。

ウ 風水害による災害の発生が予想される場合

(7) 台風接近時の臨時休校（園）について

台風の最接近が予測される日の午前6時の時点で「暴風警報」が発表されている場合は、下記の対応とする。なお、台風が通過した後であっても警報が解除されない場合は、増水や強風等による危険があることから、同様の対応とする。

校 種	対応等
幼稚園 小学校 特別支援学校	台風の最接近が予測される日の午前6時の時点で、市域に「暴風警報」が発表されている場合は「自宅待機」、午前7時の時点で「暴風警報」が解除されていない場合は「臨時休校（園）」とする。 また、台風の進路・規模等により、本市への影響が大きいと見込まれる場合には、前日中に対応を決定する。 なお、暴風警報以外の警報発表時の対応については、各学校（園）の取決めによる。
中学校 高等学校（全日制） 中等教育学校	台風の最接近が予測される日の午前6時の時点で、市域に「暴風警報」が発表されている場合は「自宅待機」、午前10時までに「暴風警報」が解除されていない場合は「臨時休校（園）」とする。 また、台風の進路・規模等により、本市への影響が大きいと見込まれる場合には、前日中に対応を決定する。 なお、暴風警報以外の警報発表時の対応については、各学校の取決めによる。
高等学校（定時制・通信制）	各学校の取り決めによる。

(イ) 大雨・洪水等における臨時休校（園）等について

地域により影響度が異なるため、各学校（園）で措置内容を判断する。その際、警報発表等の気象情報や、学区内の急傾斜地、増水河川等の危険箇所の状況等を勘案し、あらかじめ「自宅待機」、「臨時休校（園）」、「始業時間の繰下げ」、「授業打ち切り」又は「下校を見合わせる」場合の原則を定めておく。

なお、特別警報が発表された際は、前記「イ 震度5弱以上の地震発生の場合又は「長周期地震動階級3」以上が観測された場合」の措置を講じる。

また、通学（園）の時間帯に避難情報が発令されている場合は、下記の対応とする。

校 種	対応等
幼稚園	当該園が立地する小学校区に警戒レベル3「高齢者等避難」、警戒レベル4「避難指示」、警戒レベル5「緊急安全確保」が発令されている場合は通園させない。
小学校	当該小学校区に警戒レベル4「避難指示」、警戒レベル5「緊急安全確保」が発令されている場合は、通学させない。
中学校	当該中学校区に含まれる小学校区のうち1つでも警戒レベル4「避難指示」、警戒レベル5「緊急安全確保」が発令されている場合は、通学させない。
高等学校 中等教育学校 特別支援学校	当該校が立地する小学校区に、警戒レベル4「避難指示」、警戒レベル5「緊急安全確保」が発令されている場合は、通学させない。ただし、発令された「避難指示」の対象区域が当該校（敷地を含む。）に掛かっていない場合は、学校の取決めによることができる。

(2) 応急教育の実施

学校長は、校舎等施設の被害程度により、特別教室、屋内体育施設等の利用、二部授業などの方法を考慮し、あらかじめ作成された応急教育計画に基づき、授業を実施するよう努める。この場合において、市教育委員会は学校長の要請に基づき、応急教育実施場所を別に定めたときは、直ちに学校長に通知する。また、二部授業を行うときは、学校長の報告に基づき、市教育委員会はその旨を県教育委員会に届け出る。

また、応急教育の実施に当たっては、生徒等の登下校時における安全の確保に努める。

ア 校舎の被害が比較的軽微なとき

各学校において速やかに応急措置をとり授業を行う。

イ 校舎の被害が相当に甚大なとき

残存の安全な校舎の使用により、学級合併授業、一部又は全部にわたる二部授業を行う。

ウ 校舎の使用が全面的に不可能であるが、数日で復旧の見込みがあるとき

臨時休校の措置をとり、その期間、家庭又は地域の集会所等を利用し、学習内容・方法の指示、家庭訪問、生活指導を行う。

エ 校舎が甚大な被害を受け、復旧に長時間を要するとき

隣接に被害軽微な学校があるときは、その学校において授業を行い、生徒等が個別に居住地を離れたときは、新居住地の学校に入学をさせ授業を行い、生徒等が集団避難したときは、二部授業又は合併授業を行う。

3 教科書の調達等《教育委員会事務局学事課》

災害により教科書をそう失し、又はき損した生徒等に対して教科書が支給されるよう実情調査のうえ、その必要数を特約供給所へ報告し、あっせん又は確保に努める。

4 教職員の確保《教育委員会事務局教職員課》

学校施設の被害が甚大で復旧に長時間を要するため、生徒等を集団避難させた場合は、原則として当該校の教職員が付き添う。

また、教職員の人的被害が大きく、応急教育の実施に支障があるときは、教育長

は、他校の教職員の臨時的派遣又は補完要員の臨時的任用を行うなど必要な教職員の確保に努める。

5 学校給食の措置《教育委員会事務局施設課・教職員課・健康教育課・各学校》

- (1) 給食施設・設備、給食関係職員、物資納入業者等の被害状況について、速やかに調査し、関係機関との連絡を密にし、復旧に全力をあげる。
- (2) 給食の実施が可能な学校から給食を再開する。給食の再開に当たっては、施設・設備の清掃消毒や給食関係職員の健康診断を実施し、感染症のまん延防止等保健衛生対策に万全を期する。

なお、給食施設を被災者炊出し用に使用しなければならなくなった場合は、学校給食と被災者炊出しとの調整を図る。

6 高等学校生徒等の災害応急対策への協力《各高等学校》

高等学校において、登校可能な生徒を、必要に応じて教職員の指導監督の下に学校の施設・設備等の応急復旧整備作業や地域における救援活動及び応急復旧等に協力するよう指導することができる。

7 授業料等の減免《教育委員会事務局学事課》

市立高等学校の生徒が被害を受けた場合は、必要に応じ、授業料等の減免措置を講じる。

8 指定避難所としての対策《教育委員会事務局総務課・施設課・教職員課・指導第一課・指導第二課》

- (1) 市教育委員会は、指定避難所に供する施設・設備の安全を確認したうえ、市長に対し、その利用について必要な情報を提供する。また、市災害対策本部は、指定避難所となる学校等に対しては、最優先に被災建築物応急危険度判定を行うものとする。

指定避難所の運営については、自主防災組織、区職員及び施設管理者である教職員等が連携して、施設・設備の保全に努め、学校の応急教育活動に支障を及ぼさない範囲で、避難者の快適な生活に資するよう、有効かつ的確な利用に万全を期する。さらに、学校が有する情報伝達機能を有効に活用し、的確な情報提供に努める。

- (2) 市教育委員会は、避難生活が長期化する場合には、応急教育活動と避難者への支援活動との調整について市災害対策本部と必要な協議を行い、的確な応急教育が行えるよう、指定避難所の規模の縮小又は早期の撤去について調整する。

第3 社会教育における応急対策

1 利用者への措置等《市民局生涯学習課、こども未来局こども青少年支援部青少年育成担当》

災害が発生し、各種事業（個人又は団体による施設利用を含む。）を継続することが困難であると施設の長が判断したときは、速やかに事業を休止し、利用者に対する安全措置を講じるとともに、被災状況を速やかに把握し、応急修理を行う。

2 地域の避難先となる場合の対策《市民局生涯学習課、こども未来局こども青少年支援部青少年育成担当》

公民館等社会教育施設の管理者は、避難先に供する施設・設備の安全を確認したうえ、市長に対し、その利用について必要な情報を提供する。

また、施設・設備の保全に努め、有効かつ的確な利用に万全を期する。

3 文化財対策《市民局文化振興課》

- (1) 文化財が被災した場合、所有者又は管理者に対し、消防機関等に通報させるとともに、速やかに市教育委員会に被災状況を報告させる。
- (2) 市教育委員会は、前項の報告を受けたときは、被災文化財の被害拡大を防止するため、所有者又は管理者に対し、必要な応急措置をとるよう指示するとともに、国指定文化財及び県指定文化財については、文化庁及び県教育委員会に被災状況を報告し、市指定文化財については、広島市文化財審議会の意見に基づいて所要の措置を講じる。

第22節 応急公用負担

《危機管理室、消防局警防課・各消防署警防課、各区区政調整課・地域起こし推進課・維持管理課・農林課・建築課・地域整備課》

第1 公用負担命令権限の委任

- 1 災害応急対策のため緊急の必要があるときは、市長又は消防局長の委任を受けた者（以下「受任者」という。）は、災害対策基本法第64条又は水防法第28条の規定による権限を行使できる。
- 2 前項の受任者は、次に示す職員とする。

所 属	職 名
消防署	消防署長、副署長、警防司令官、警防副司令官、警防係長、救助係長、出張所長、副出張所長
区役所	区長、区政調整課長、地域起こし推進課長、維持管理課長、農林課長、建築課長、地域整備課長

第2 公用負担命令の行使

- 1 受任者は、公用負担命令の権限を行使する場合は、表3-22-1に示す公用負担命令権限書を携行し、必要な場合にはこれを提示するとともに、表3-22-2に示す公用負担命令書を2通作成し、その1通を目的物の所有者、管理者又はこれに準じる者に手渡して行使する。
- 2 受任者は、公用負担命令の権限を行使した場合は、その旨を市長に報告する。

第3 応急措置の実施

迅速な人命救助や道路啓開等の応急措置を行うため、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、応急措置を実施するために緊急の必要があると認めるときは、応急措置の実施に支障となる被災車両、被災した建物等の移転、撤去等を行うことができる。

なお、各担当課は、平常時から、応急措置の実施に支障となる被災車両等の移転先となる候補地の選定に努めるものとする。

表3-22-1 公用負担命令権限書

公 用 負 担 命 令 権 限 書	
	年度 第 号
所 属	_____
職 名	_____
氏 名	_____
上記の者、災害対策基本法第64条第1項及び水防法第28条第1項の 権限行使を委任したことを証明する。	
広島市長 印	

表3-22-2 公用負担命令書

公 用 負 担 命 令 書	年度 第 号

	年 月 日
----- 殿	
広島市長 印	
(事務取扱者)	

種 別	員 数	負 担 内 容		
		使 用	収 用	処 分

第23節 災害時における要配慮者等への避難支援等

《危機管理室、市民局国際化推進課、健康福祉局健康福祉企画課・高齢福祉課・介護保険課・障害福祉課・障害自立支援課・精神保健福祉課・医療政策課・健康推進課、こども未来局幼保企画課・幼保給付課・こども青少年支援部、消防局警防課・予防課》

災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、自分の身体・生命を守るための判断力や対応力が不十分で、その犠牲となりやすい要配慮者については、支援や対応に万全を期する必要がある。

要配慮者が抱えるハンディによる災害時の対応に与える影響は、障害等の内容、程度及び家族等周囲の状況によって一人ひとり異なるものであるが、要配慮者に対する対応は、本地域防災計画の全般において配慮がなされなければならない。具体的には、介護等を必要とする障害者、高齢者及び日本語に不慣れな外国人等の要配慮者の安否確認や避難支援、状況把握などの対策を講じる。

第1 要配慮者の安否確認と要望の把握

1 介護等を必要とする障害者、高齢者等の安否・所在の確認と社会福祉施設等の被害状況の把握

- (1) 区災害対策本部及び危機管理室は、要配慮者、とりわけ避難行動要支援者について、避難行動要支援者名簿等を活用し、避難状況の確認や安否確認に特に注意を払う。
- (2) 自主防災組織、民生委員・児童委員、地区社会福祉協議会、町内会・自治会及び地域住民等は、互いに連携を図りながら、平素から把握している在宅の要配慮者の情報を基に、発災後できるだけ速やかに、安否・所在の確認に努め、区災害対策本部に可能な手段により連絡する。区災害対策本部においては、連絡された情報と、各区において把握している情報とのチェックを行い、安否・所在の確認を徹底する。

なお、区災害対策本部は、これら民生委員等も被災者であることを考慮し、これらの者に過度の負担をかけないような方策を講じる。

- (3) 病院や社会福祉施設等要配慮者を受け入れている施設の管理者は、災害発生直後に施設の被害状況及び入所者等の被災状況を把握し、区災害対策本部へ連絡する。

2 避難

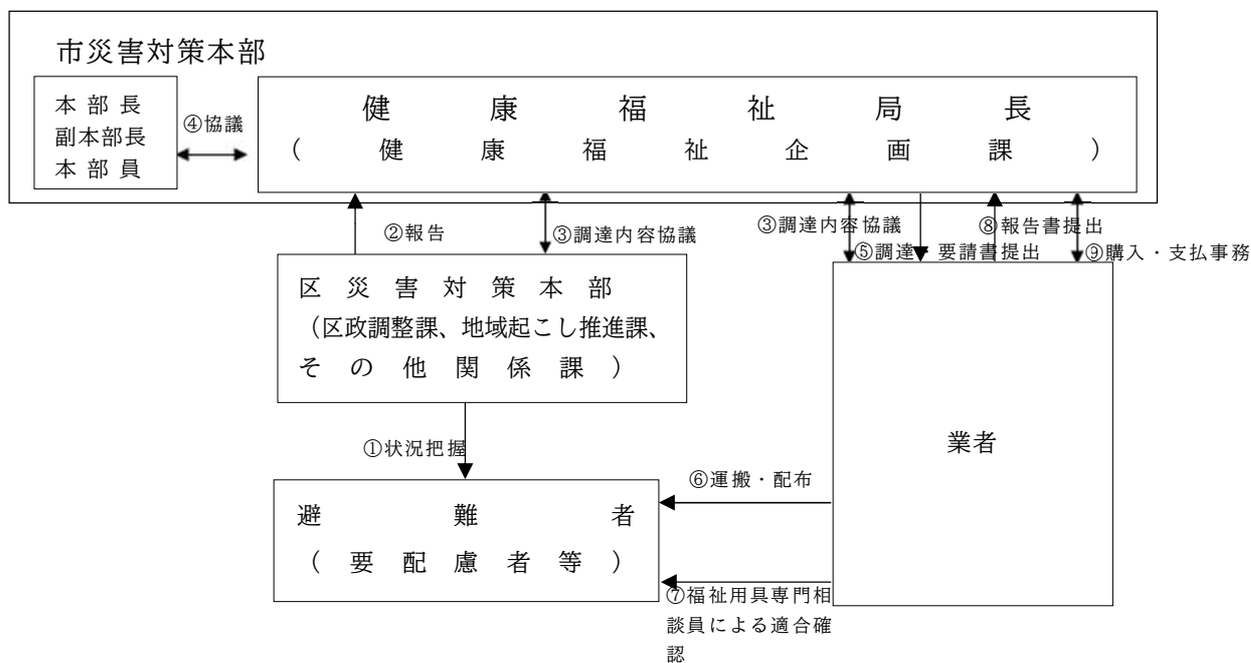
- (1) 自主防災組織、民生委員・児童委員、地区社会福祉協議会及び町内会・自治会は、互いに連携を図りながら、自主的に又は区災害対策本部の要請に基づき、地域住民の協力を得て、避難の必要がある要配慮者の避難の介助に努める。
- (2) 個別避難計画が作成されている避難行動要支援者については、当該計画に基づき、避難支援等関係者の協力の下に、あらかじめ定める避難支援者が中心となって避難行動要支援者の避難支援を行う。
- (3) 避難支援者は、避難支援に要する時間を考慮し、「注意喚起」の段階から個々の判断で避難行動要支援者の避難支援を開始するよう努める。また、「警戒レベル3 高齢者等避難」の発令があったときは、避難行動要支援者の避難支援を開始する。
- (4) 避難支援者及び避難支援等関係者も発災時には被災することもあり得ることから、避難行動要支援者の避難支援については、自身及びその家族の安全を確保した上で、できる範囲の避難支援を行う。
- (5) 社会福祉施設の管理者は、施設が危険な状態にある場合は、入所者を避難場所等へ避難させるとともに、区災害対策本部へ連絡する。

3 指定避難所等での要配慮者に対する配慮

区災害対策本部は、自主防災組織、民生委員・児童委員、区（地区）社会福祉協議会及び町内会・自治会と協力して、平常時から地域内の要配慮者の事態把握に努め、災害時の避難・収容、物資・情報の提供等を行うに当たり、特に要配慮者に配慮した支援を行うとともに、避難場所等に避難した要配慮者に対しては、以下の点に配慮する。

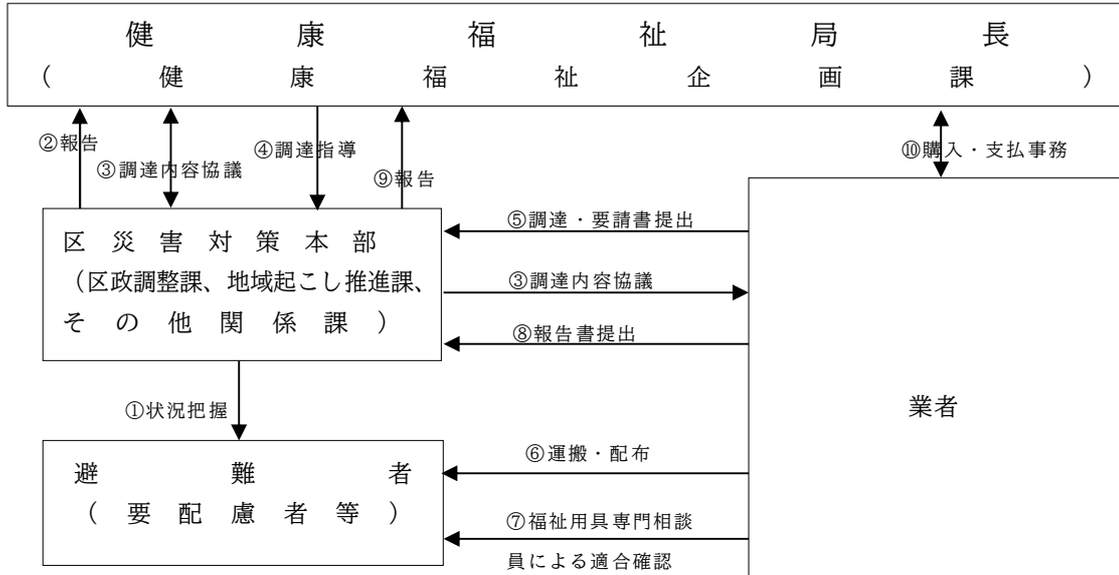
- (1) 高齢者、障害者や病人等の要配慮者はできるだけ環境条件の良い場所へ避難させるように配慮する。特に、医療的ケアを必要とする避難者に対しては、人工呼吸器や吸引器等の電源の利用等に配慮する。
- (2) 視覚障害者・聴覚障害者・外国人への災害情報の提供に配慮する。
 なお、外国人への避難支援の充実を図るため、指定避難所等に「外国人避難者対応シート」及び「多言語表示シート」を配備し、外国人への情報提供に活用する。
- (3) 指定避難所等において、障害者や高齢者等要配慮者が避難生活を行う上での障害をできるだけ取り除く（バリアフリー化）努力を行う。
- (4) 指定避難所等において要配慮者が必要とする介護用品・衛生用品等の福祉用具等物資は、原則として健康福祉局長において調達する。ただし、被害状況（被害地域が限定されていたり、必要数量が少量の場合）によっては、区災害対策本部長（区政調整課・地域起こし推進課）が健康福祉局長と協議の上、調達を行うこととし、調達に係る購入・支払事務については健康福祉局長が行う。福祉用具等物資の供給は、次のフロー図による。

ア 市災害対策本部長が行う場合



(注) ① 福祉用具等物資を必要とする要配慮者の人数、状態を把握する。

イ 被害状況により区災害対策本部長が行う場合



(注) ⑤ 健康福祉局長が区災害対策本部長からの報告を受け、他区の状況を把握し、区災害対策本部長が直接調達を行うのが適当と認めた場合は、区災害対策本部長が調達を行う。なお、調達に係る購入・支払事務については健康福祉局長が行う。

⑧ 要請書及び報告書の写しを提出する。

- (5) オストメイト対応トイレなど、指定避難所等において要配慮者が必要とする設備が整っていない場合は、バリアフリーマップ等を活用し、設備が整っている周辺施設について情報提供するよう努める。
- (6) 区災害対策本部は、指定避難所での生活が長期化する場合は、要介護度や障害の程度、難病等により、車椅子利用者等対応トイレやスロープ、手すり等の設備、専門的な生活支援や心のケアなど福祉的配慮が必要になる者について、福祉避難所への移動希望の有無を確認し、必要があると認めるときは福祉避難所を開設し移動させる。

なお、福祉避難所を開設したときは、市民に対し福祉避難所に関する情報を周知する。

(資料編) 参考健健-7 災害時における福祉用具等物資の緊急調達及び供給等の協力に関する協定書 (一般社団法人 日本福祉用具供給協会)

4 要配慮者の実態把握

健康福祉局は、要配慮者に適切な援護を実施するため、区災害対策本部を通じ、発災後早期(2~3日を目処とする。)に指定避難所等に避難している要配慮者及び在宅の要配慮者の健康状態、生活状況等の実態把握に努める。

また、区災害対策本部は、民生委員・児童委員及び区(地区)社会福祉協議会等と協力して、指定避難所や在宅の要配慮者を、巡回訪問又は区役所等に設置する市民相談窓口において、福祉に関する相談業務を実施する。

5 広島市災害多言語支援センター

災害対策本部が設置されたとき、広島市災害多言語支援センターを設置する。多言語により災害に係る包括的な情報提供を行うことにより、被災した外国人等を支援するため、以下の業務を行う。

- (1) 外国人等が必要とする情報を正確に提供するための情報の整理、翻訳、多言語発信
- (2) 外国人等被災者やその関係者等の相談・問合せへの対応
- (3) 外国人等の避難状況の把握等

第2 緊急援護の実施

健康福祉局は、要配慮者の実態把握の結果に基づき、必要な場合は救護所又は医療機関の医師の意見を求めたうえ直ちに関係先との協議を行い、次のとおり緊急援護を実施する。

また、社会福祉施設の被害等により入所が困難な場合は、近隣市町村へ協力を要請する。

1 救急入院・緊急一時入所

指定避難所等での生活が困難で援護を必要とする要配慮者又は被災により在宅で十分に介護できない要配慮者に対して、病院、特別養護老人ホーム、障害者施設、乳児院等への救急入院・緊急一時入所を実施する。

2 在宅援護

(1) 介護・看護方法の訪問指導

保健師は、要配慮者の介護・看護について随時指導するとともに、必要な在宅ケアに努める。

(2) 補装具及び日常生活用具の交付・給付

盲人安全つえ（白杖）等要配慮者に必要な補装具、日常生活用具を速やかに確保するとともに、迅速に交付・給付することに努める。

(3) ガイドヘルパーの派遣

外出の困難な重度の身体障害者に対して、必要に応じ、外出時に付添いを行うガイドヘルパーを派遣する。

(4) ボランティアによる援助

社会福祉協議会等と協力して、ボランティアによる在宅支援活動に努める。

第24節 災害救助法の適用等

災害救助法による救助は、災害の規模が個人の基本的な生活権と全体的な社会秩序に影響を与える程度のものであるとき、被災した者の保護と社会秩序の維持を図ることを目的として、国の責任において、地方公共団体、日本赤十字社その他の団体及び国民の協力の下に行われる。

第1 災害救助法による応急救助

《危機管理室危機管理課》

1 災害救助法の適用基準

災害救助法は、本市の全域又は区の地域において、原則として同一原因により、災害救助法施行令第1条第1項各号に定める次の程度の災害が発生し、被災者が現に救助を必要とする状態にあるときに適用される。

- (1) 全壊・全焼及び流失等により住家が滅失した世帯（以下「被災世帯」という。）が、本市の全域又は区の地域において、下表に掲げる世帯数以上に達したとき。

適用地域	被災世帯数	算定基礎人口 (R2.10国勢調査)	摘 要
全 市	150 世帯	1,200,754 人	被災世帯の適用基準は、全壊（焼）、流失を1世帯とする。なお、半壊（焼）する等著しく損傷したときは2世帯、床上浸水、土砂のたい積等により一時的に居住することができないときは3世帯をもって、住家の滅失した1世帯とみなす。 (以下同じ。)
中 区	100	142,699	
東 区	100	119,353	
南 区	100	145,805	
西 区	100	190,232	
安佐南区	100	247,020	
安佐北区	100	138,979	
安 芸 区	80	77,103	
佐 伯 区	100	139,563	

- (2) 被災世帯が上記(1)の世帯数に達しないが、被害が県内の相当広範囲な地域にわたり、県内の被災世帯が2,000世帯以上に達した場合で、本市の全域又は区の地域において、下表に掲げる世帯数以上に達したとき。

適用地域	被災世帯数	摘要
全市	75世帯	
中区	50	
東区	50	
南区	50	
西区	50	
安佐南区	50	
安佐北区	50	
安芸区	40	
佐伯区	50	

- (3) 被災世帯が上記(1)又は(2)の基準に達しないが、県内の被災世帯が9,000世帯以上に達した場合又は当該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特別の事情がある場合で、多数の世帯の住家が滅失したとき。
- (4) 災害が前各号に該当しないが、多数の者が生命又は身体に危害を受け、又は受けるおそれが生じたとき。

2 災害が発生するおそれ段階の適用

災害救助法第2条第2項に基づき、災害が発生するおそれがある場合において、災害対策基本法に規定する「特定災害対策本部」、「非常災害対策本部」又は「緊急災害対策本部」が設置され、当該本部の所管区域が告示されたときは、都道府県知事は、当該所管区域内の市町村の区域内において当該災害により被害を受けるおそれがあり、現に救助を必要とする者に対しても、救助を行うことができる。

3 応急救助の実施

災害救助法による救助は、県知事が団体及び住民の協力の下に実施するものであり、市長はこれを補助する。

このうち、県知事がその職権の一部を市長に委任した業務については、市長がこれを実施する。

(1) 救助の種類

- ア 避難所の設置
- イ 応急仮設住宅の供与
- ウ 炊き出しその他による食品の給与及び飲料水の供給
- エ 被服、寝具その他生活必需品の給与又は貸与
- オ 医療及び助産
- カ 被災者の救出
- キ 被災した住宅の応急修理
- ク 学用品の給与
- ケ 埋葬
- コ 死体の捜索及び処理
- サ 災害によって住居又はその周辺に運ばれた土石等で、日常生活に著しい支障を及ぼしているものの除去

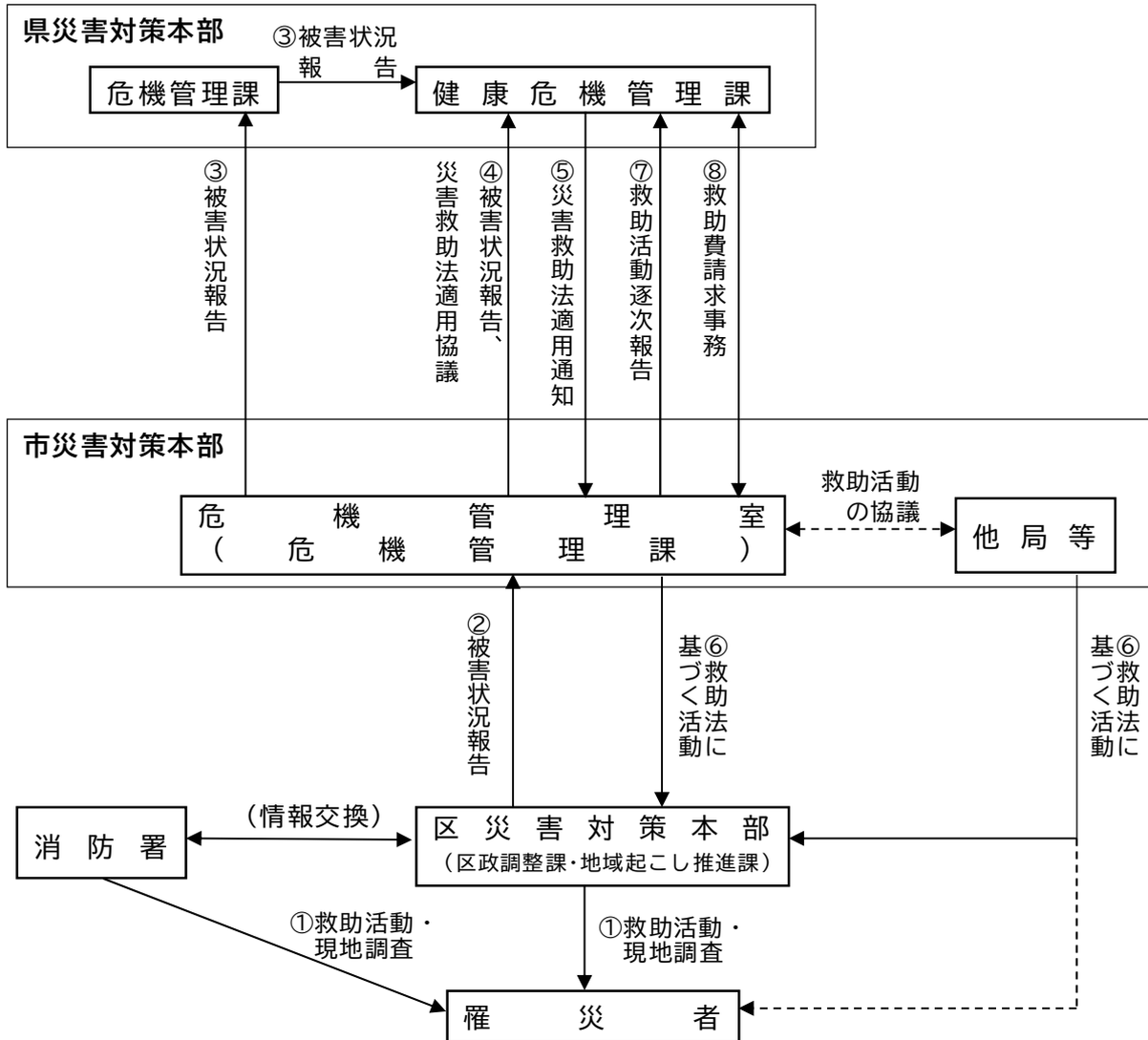
(2) 救助の程度、方法及び期間

「災害救助法による救助の基準」（資料編3-24-1）のとおり。

(3) 救助の実施

被害の発生から災害救助法による救助の実施に至るまでの事務を図解すると、次のとおりである。

災 害 救 助 法 適 用 事 務



第2 小規模災害時の応急救助

《健康福祉局健康福祉企画課》

1 応急救助の実施及び救助の種類

災害対策本部等が設置されない程度の災害の発生に際し、「小規模災害に係る応急救援組織の編成要領」（資料編3-24-2）に掲げる救助を行う。

- (1) 避難場所の設置、寝具の貸与等
- (2) 児童学用品購入補助（☎広島市教育振興会）
- (3) 日本赤十字社からの見舞金品
- (4) 広島市災害見舞金
- (5) その他の必要とされる支援

2 災害救助組織の編成方法

災害救助法が適用されない場合の災害救助組織の編成は、「小規模災害に係る応急救援組織の編成要領」（資料編3-24-2）による。

3 救助の程度、方法及び期間

災害救助法による救助の基準に準じる。

- (資料編) 3-24-1 災害救助法による救助の基準
3-24-2 小規模災害にかかる応急救援組織の編成要領

第25節 応援要請及び協力要請

災害時における災害応急対策又は災害復旧に当たり、本市の災害対応能力をもって対処し得ない場合には、災害対策基本法や協定等に基づき、他の地方公共団体及び防災関係機関等に応援・協力を要請する。

第1 公共的団体等への協力要請

《危機管理室》

1 協力を要請できる公共的団体等

協力を要請できる公共的団体等は、次のとおりである。

- (1) 赤十字奉仕団
- (2) 青年団
- (3) 町内会等住民自治組織
- (4) 自主防災組織
- (5) 社会福祉協議会等社会福祉関係団体
- (6) (一財)広島市都市整備公社防災部
- (7) (一社)建設コンサルタンツ協会災害対策中国支部
- (8) 広島市指定上下水道工事業協同組合
- (9) 広島市地域女性団体連絡協議会
- (10) (一社)広島県タクシー協会
- (11) その他

2 協力を求める事項

協力を求める事項は、次のとおりである。

- (1) 救援物資の輸送又は配付に対する協力
- (2) 避難の周知徹底及び避難者への炊出しに対する協力
- (3) 清掃等に対する協力
- (4) 救護活動に対する協力
- (5) その他災害応急対策の実施に対する協力

3 公共的団体等への協力要請手続き

協力要請に当たっては、原則として、次の事項を記載した文書により行う。

- (1) 応援を必要とする理由
- (2) 従事場所
- (3) 作業の種別
- (4) 作業予定時間
- (5) 所要人員
- (6) 集合場所
- (7) その他必要事項

4 具体的な協力内容を協定している団体等

下記の団体等に対しての協力要請が必要な場合には、それぞれの協定の要請手続等に基づき要請を行う。

(1) 国及び地方公共団体等

所管局・課	協力内容	団体名	資料番号	
危機管理室	食料・物資等の供給、資器材・車両等の提供、職員の派遣等	東京都及び 20 政令指定都市	資料編参考 危予-1	
	食糧・物資等の供給、資器材・車両・一時収容施設等の提供等	中国・四国地区の県庁所在 9 都市	資料編参考 危予-2	
	食料・物資等の供給、資器材・車両・一時収容施設等の提供等	広島県及び県内市町	資料編参考 危予-3	
	警察通信設備の優先利用	広島県警察本部	資料編参考 危予-4	
	食料・物資等の供給、資器材・車両・一時収容施設等の提供等	宮崎県日南市	資料編参考 危予-5	
	食料・物資等の供給、資器材・車両・一時収容施設等の提供等	高知県安芸市	資料編参考 危予-6	
	資器材・物資・臨時的な居住施設の提供、職員の派遣、被災傷者等の受入れ等	瀬戸内海周辺 69 市町村 (大阪府、兵庫県、和歌山県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、大分県)	資料編参考 危予-22	
企画総務局	情報政策課	保有する地理空間情報及び物品について相互に活用	国土交通省国土地理院	資料編参考 情政-1
健康福祉局	健康福祉企画課	民生主管部局所管業務の応援	東京都及び 20 政令指定都市	資料編参考 健健-1
		衛生主管部局所管業務の応援	東京都及び 20 政令指定都市	資料編参考 健健-2
		福祉避難所の設置	広島県立広島北特別支援学校、広島県立広島特別支援学校	資料編参考 健健-6
経済観光局	中央卸売市場	住民に供給する生鮮食料品の提供、搬送等	東京都、奈良県、大阪府、沖縄県及び 35 都市	資料編参考 場中-1
下水道局	河川防災課	被災状況の把握、災害に係る情報の収集及び共有、災害応急対策等	国土交通省中国地方整備局	資料編参考 下河-1
水道局	企画総務課	飲料水の補給、資器材の提供等	東京都及び 18 政令指定都市（千葉市、相模原市を除く。）	資料編参考 水企-1
		応急給水活動、応急復旧活動、資器材の提供等	東京都	資料編参考 水企-2
	維持課	応援給水の実施	呉市	資料編参考 水維-1
	水質管理課	災害時等における水質検査の相互応援	広島県水道広域連合企業団、福山市、呉市、尾道市	資料編参考 水水-1

消防局	総務課	消防応援隊の派遣、車両・資器材の提供等	広島県内市町及び消防組合及び山口県内3消防組合	資料編広島市消防計画(1)(2)
		情報交換、火災原因の調査等	広島海上保安部	資料編広島市消防計画(3)
		交通整理、警戒区域の設定等	広島県公安委員会	資料編広島市消防計画(4)
		広島ヘリポート及びその周辺における航空機火災等の消火・救難活動の実施	広島県	資料編広島市消防計画(5)
		広島市消防ヘリコプターによる応援	広島県内市町	資料編広島市消防計画(8)
		広島県防災ヘリコプターによる応援	広島県	資料編広島市消防計画(9)

(2) 民間団体

所管局・課	協力内容	団体名	資料番号	
危機管理室	危機管理課	災害時における連絡体制等の確立	中国電力ネットワーク(株)	資料編参考 危危-1
		災害時、各放送局が撮影した津波等の映像を共有し、市民へ迅速かつ効果的な情報配信を行えるよう、広島市民球場内の放送機器室の無償使用の許可	日本放送協会広島放送局、株式会社中国放送、広島テレビ放送株式会社、株式会社広島ホームテレビ、株式会社テレビ新広島	資料編参考 危危-2
		災害時における公共施設等の応急対策及び復旧対策	(一社)日本レストレーション協会(JRES)	資料編参考 危危-3
	災害予防課	災害時における放送要請	日本放送協会広島放送局、(株)中国放送、広島テレビ放送(株)、(株)広島ホームテレビ、(株)テレビ新広島、広島エフエム放送(株)	資料編参考 危予-7
		船舶による海上輸送や災害応急対策	広島地区旅客船協会	資料編参考 危予-8
		市有施設や緊急輸送車両等への燃料供給等	広島県石油商業組合 広島県石油販売協同組合	資料編参考 危予-9
		災害時における被災車両の撤去等	(一社)日本自動車連盟中国本部	資料編参考 危予-10
		大規模災害時における応急対策等	(一社)広島県建設工業協会	資料編参考 危予-11
		災害時における放送、臨時災害放送局の運営	(株)中国コミュニケーションネットワーク	資料編参考 危予-12
		災害時における空調設備等の応急対策	広島県冷凍空調工業会	資料編参考 危予-13
		特設公衆電話の設置・利用	西日本電信電話株式会社	資料編参考 危予-14
		大規模災害時における応急対策等	広島地区建設業暴力追放対策協議会	資料編参考 危予-15
		災害時におけるダンボール製品の調達	レンゴー株式会社広島工場、瀬戸内カートン株式会社	資料編参考 危予-16
		広島市の防災情報等の提供	(株)中国新聞社	資料編参考 危予-17

危機管理室	災害予防課	災害又は事故における緊急的な応急対策等の支援	(一社)日本建設業連合会、国土交通省中国地方整備局、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、岡山市	資料編参考 危予-18
		無人航空機による災害応急対策活動(撮影・画像解析等)	ルーチェサーチ(株)	資料編参考 危予-19
		大規模災害時の専門家派遣等	広島県災害復興支援士業連絡会	資料編参考 危予-20
		災害に係る情報発信等	ヤフー株式会社	資料編参考 危予-21
		災害に係る情報発信等	株式会社テレビ新広島	資料編参考 危予-23
		災害に係る情報発信等	広島テレビ放送株式会社	資料編参考 危予-24
		災害救護資器材(ワンタッチパーテーション)の使用貸借	日本赤十字社広島県支部 広島市地区本部	資料編参考 危予-25
		災害時における救援物資の輸送等	福山通運株式会社	資料編参考 危予-26
		災害時における救援物資の輸送等	佐川急便株式会社	資料編参考 危予-27
		災害時における救援物資の輸送等	ヤマト運輸株式会社	資料編参考 危予-28
		避難所間仕切りシステム等の提供等	特定非営利活動法人ボランティア・アーキテクト・ネットワーク、 公益社団法人広島県建築士会	資料編参考 危予-29
		損害調査結果の提供等	三井住友海上火災保険株式会社	資料編参考 危予-30
		罹災証明書申請に関するサポート等	あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	資料編参考 危予-31
		災害時における物資輸送及び荷役作業等	アート引越センター株式会社	資料編参考 危予-32
		災害時における応急対応物資等の提供	株式会社フジタ	資料編参考 危予-33
災害時における地図製品等の供給等	株式会社ゼンリン	資料編参考 危予-34		

企画総務局	政策企画課	災害時における物資提供等	大塚製薬株式会社	資料編参考調政-1
		防災・減災に対する児童教育等	東京海上日動火災保険株式会社	資料編参考調政-2
		広島市と株式会社ポプラの地域活性化包括連携に関する協定書	株式会社ポプラ	資料編参考調政-3
		広島市と日本郵便株式会社との包括的連携に関する協定書	日本郵便株式会社	資料編参考調政-4
		災害時における物資提供等	アース製薬株式会社	資料編参考調政-5
		災害発生時の協力に関する事	株式会社セブン-イレブン・ジャパン	資料編参考調政-6
		災害対応時の協力に関する事	リコージャパン株式会社	資料編参考調政-7
		防災や災害時の物資提供等に関する事	生活協同組合ひろしま	資料編参考調政-8
		業務用ドローン等の利活用の共同検討に関する事項	あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	資料編参考調政-9
		防災・減災のまちづくりに関する事	国立大学法人広島大学	資料編参考調政-10
広島市内における市民サービスの向上及び地方創生の推進	株式会社良品計画	資料編参考調政-11		
市民局	国際化推進課	広島市災害多言語支援センターの設置運営	(公財) 広島平和文化センター	資料編参考国際-1
	市民活動推進課	広島市(区)災害ボランティア本部(センター)の設置及び運営等	社会福祉法人広島市社会福祉協議会	資料編参考市活-1
健康福祉局	健康福祉企画課	福祉避難所において生活支援等を行う生活相談員の選定等	(公社) 広島県介護福祉士会	資料編参考健健-3
		福祉避難所において生活支援等を行う生活相談員の選定等	(公社) 広島県社会福祉士会	資料編参考健健-4

健康福祉局	健康福祉企画課	福祉避難所の設置及び管理運営	(社福) 広島常光福祉会、(社福) 福祉広医会、(公財) 広島原爆被爆者援護事業団、(社福) 清恵会、(社福) もみじ福祉会、(社福) かきつばた福祉会、(社福) 広島東福祉会、(社福) 古家真会、(社福) 寿老園老人ホーム、(社福) 交響、(社福) つつじ、(社福) 広島光明学園、(社福) 藤田長生会、(社福) 安芸会、(医) 恒和会、(医) 輔仁会、(社福) 光清学園、(社福) 広島和光園、(社福) 広島平和養老館、(社福) 三篠会、(社福) 広島県肢体障害者連合会、(社福) あと会、(社福) 輝き奉仕会、(社福) サンシャイン、(社福) 広島市手をつなぐ育成会、(社福) 藤愛会、(社福) くすの木の家、(社福) 広島県同胞援護財団、(社福) 慈楽福祉会、(社福) 燈心会、(医) みやうち、(社福) ともえ福祉会、(医) 和同会、(社福) ひろしま四季の会、(社福) 楽友会、(社福) 信々会、(社福) 慈光会、(社福) IGL学園福祉会、(社福) 広島良城会、(社福) 三矢会、(社福) 希望の丘、地方独立行政法人広島市立病院機構、(社福) 和楽会、(社福) 松風会、(学) 安田学園、(医) 恵愛会、(社福) 平和会、(社福) 可部大文字会、(社福) フェニックス、(社福) かつぎ会、(株) スキャット、(社福) 正仁会、(医) 秀仁会、(社福) あさ、(医) うすい会、(医) あと会、(医) 恵正会、(社福) 安芸の郷、(社福) 柏学園、(医) 松栄会、(医) 長寿会、(社福) 無漏福祉会、(社福) 順源会、(社福) 双樹会、(社福) 広島博愛会、(社福) 芸南福祉会、(医) 松村循環器・外科医院、(社福) 広島県視覚障害者団体連合会、(社福) 経山会 【74 団体 104 施設】	資料編参考 健健-5
		福祉避難所の設置	(学) 古沢学園、(学) 武田学園	資料編参考 健健-6
		災害時における福祉用具等物資の緊急調達等	(一社) 日本福祉用具供給協会	資料編参考 健健-7

健康福祉局	医療政策課	災害時の医療救護活動	(一社)広島市医師会、(一社)安佐医師会、(一社)安芸地区医師会	資料編参考 保医-1
		災害時の歯科医療救護活動	(一社)広島市歯科医師会、安佐歯科医師会、安芸歯科医師会、佐伯歯科医師会	資料編参考 保医-2
		災害時の医療救護活動	(一社)広島市薬剤師会、安佐薬剤師会、安芸薬剤師会、佐伯薬剤師会	資料編参考 保医-3
		災害時の医療救護活動	(地独)広島市立病院機構	資料編参考 保医-4
環境衛生課	災害時における遺体安置所の維持管理等に必要な資材の緊急調達等	広島県トラック協会霊柩部会	資料編参考 保環-1	
	災害時における遺体の収容及び安置に必要な機材、役務の提供並びに遺体搬送等	一般社団法人全日本冠婚葬祭互助協会	資料編参考 保環-2	
環境局	業務第一課	災害一般廃棄物の収集運搬	広島市廃棄物処理事業協同組合	資料編参考 業一-1
		災害時におけるごみ収集車両の提供に関する協定書	(株)アクティオ中国支店、西尾レントオール(株)西中国営業部、太陽建機レンタル(株)広島支店	資料編参考 業一-2
	業務第二課	災害時における仮設トイレの設置	(株)レンタルのニッケン広島営業所、(株)プレコ、エフユーレンタル(株)岡山営業所、日野興業(株)広島営業所、(株)リョーキ、Gテクノ(株)	資料編参考 業二-1
	環境保全課	災害時における被災建築物のアスベスト調査	(一社)建築物石綿含有建材調査者協会	資料編参考 環保-1
経済観光局	地域産業振興課	災害時における食料、生活必需品の緊急調達等	協同組合広島総合卸センター	資料編参考 産地-1
			イオンリテール(株)西日本カンパニー	資料編参考 産地-2
			マックスバリュ西日本(株)	資料編参考 産地-3
			生協ひろしま	資料編参考 産地-4
			(株)イズミ	資料編参考 産地-5
			(株)ファミリーマート	資料編参考 産地-6
			フレスタグループ	資料編参考 産地-7
			(株)福屋	資料編参考 産地-8
			(株)セブン-イレブン・ジャパン	資料編参考 産地-11
			NPO 法人コメリ災害対策センター	資料編参考 産地-12
			(株)ローソン	資料編参考 産地-13
			(株)ジュンテンドー	資料編参考 産地-14
			コーナン商事(株)	資料編参考 産地-15

経済観光局	地域産業振興課	災害時におけるLPガス等の調達及び供給	(一社)広島県LPガス協会地区協議会(広島東、安芸、広島、広島西、安佐、広島北)	資料編参考産地-9
		災害時における量の調達及び供給	「5日で5000枚の約束。」プロジェクト実行委員会	資料編参考産地-10
	農政課	災害時における食料の緊急調達等	全国農業協同組合連合会広島県本部、山崎製パン(株)広島工場、(株)アンデルセンサービス、広島駅弁当(株)、(株)千鳥	資料編参考農政-1
		災害時における飲料品の緊急調達等	(株)アクアクララ中国	資料編参考農政-2
		災害時における食料の緊急調達等	(株)ランチセンター	資料編参考農政-3
		災害時における食料の緊急調達等	(株)ほっかほっか亭総本部	資料編参考農政-4
中央卸売市場	災害時における生鮮食料品の緊急調達等	広島市中央市場連合会、広島市中央卸売市場東部市場運営協議会、広島市食肉市場売買参加者組合	資料編参考場中-2	
都市整備局	建築指導課	災害時における住宅の早期復興に関連する情報の交換等	(独行)住宅金融支援機構	資料編参考指建-1
道路交通局	道路管理課	災害応急対策の実施に必要な資機材等の緊急輸送	(公社)広島県トラック協会	資料編参考道管-1
		災害応急対策の実施に必要な被災者等の緊急輸送	(公社)広島県バス協会	資料編参考道管-2
		大規模災害時における緊急輸送等の協力に関する協定	相互個人タクシー協同組合	資料編参考道管-3
		大規模災害時における緊急輸送等の協力に関する協定	広島都市個人タクシー協同組合	資料編参考道管-4
		災害時における要配慮者の緊急輸送等の協力に関する協定	オレンジ介護タクシーグループ	資料編参考道管-5
	道路計画課	包括的相互協力等	西日本高速道路(株)	資料編参考路計-1
道路課	災害時の公共土木施設等の応急対策等	広島安全施設業協同組合	資料編参考路路-1	
下水道局	計画調整課	災害時における復旧支援	(地共)日本下水道事業団、(一社)日本下水道施設業協会、(一社)日本下水道施設管理業協会、(公社)日本下水道管路管理業協会、(公社)全国上下水道コンサルタント協会中国・四国支部	資料編参考設計-1
水道局	企画総務課	応急給水、応急復旧等	(公社)日本水道協会中国四国地方支部	資料編参考水企-3
		応急給水、応急復旧等	日本水道協会広島県支部	資料編参考水企-4

水道局	業務管理課	災害時における応急措置	第一環境株式会社	資料編参考水業-1
	維持課	災害時における応急措置	広島市指定上下水道工事業協同組合	資料編参考水維-2
		災害時等の応急給水場所の提供	日本郵便株式会社	資料編参考水維-3
		災害時等の応急給水場所の提供	(株)セブン-イレブン・ジャパン	資料編参考水維-4
消防局	総務課	高速道路における消防・救急業務	西日本高速道路(株)中国支社	資料編広島市消防計画(7)
	警防課	災害時における災害救助犬の出動	(特非)日本レスキュー協会	資料編参考消警-1
	予防課	ガス漏れ及びガス爆発事故の防止	広島ガス(株)	資料編広島市消防計画(6)

第2 広島市災害応急対策に係る協力事業者への応援要請

《各担当課》

1 協力を求める事項

災害応急対策の実施（台風、豪雨等による風水害、地震による災害等により公共施設に被害が発生した場合等における土のう積み、土砂及び倒木の撤去等の応急措置並びに人命救出、行方不明者の捜索の補助等を行うことをいう。）

2 応援要請の方法

災害応急対策が必要となったときは、区災害対策本部又は当該災害応急対策を行う担当課は、広島市災害応急対策に係る協力事業者（以下「災害協力事業者」という。）のうち、迅速かつ円滑に作業すること及び確実な対応をすることが可能であると認められる事業者に対して、災害応急対策を行うよう要請する。

- (1) 要請は文書により行うものとする。ただし、緊急を要する場合は電話等で要請する。電話等で要請した場合においては、その後速やかに要請した旨の文書を交付する。
- (2) 要請に基づき災害応急対策を実施した災害協力事業者は、実施内容を速やかに文書により要請担当課に報告する。

3 協力事業者数

425事業者（令和6年12月末現在）

第3 指定行政機関及び指定公共機関等への協力要請

1 日本郵便株式会社中国支社との相互協力

「広島市と日本郵便株式会社との包括的連携に関する協定書」及び「広島市と日本郵便株式会社との包括的連携に関する協定第2条第1項第5号に関する細則」に基づき、日本郵便株式会社と本市は、市域に災害が発生した場合は、次に掲げる事項について相互に協力を要請することができる。

区分	協力事項
日本郵便株式会社	(1) 本市が収集した避難所開設状況の日本郵便株式会社への情報提供 (2) 被災者への郵便物配達先申出書の早期提出の働きかけ (3) 郵便局ネットワークを活用した広報活動 (4) 郵便局社員が業務中に発見した道路等の損傷状況の本市への情報提供 (5) 避難所における臨時的郵便差出箱の設置及び郵便局社員による郵便物の取集・交付等 (6) 前各号に掲げるもののほか、協定の目的を達成するために必要な事項

2 国土交通省中国地方整備局との相互協力

「災害時における相互協力に関する基本協定」に基づき、国土交通省中国地方整備局と本市は、市域に大規模な災害が発生し、又は発生するおそれがある場合は、次に掲げる内容の相互協力を行う。

- (1) 被災状況の把握、災害に係る情報の収集及び共有、災害応急対策（被害の拡大、二次災害の防止等に資する応急措置を含む。）その他必要と認められる事項について

て、初動段階から緊密な連携・調整を行い、最大限の協力を行う。

- (2) 国土交通省中国地方整備局は、広島市災害対策本部等が設置された場合において、必要と認めるときは、速やかに当該広島市災害対策本部等に職員をオブザーバーとして派遣し、相互に必要な協力体制を整える。

3 西日本高速道路株式会社との相互協力

「広島市と西日本高速道路株式会社との包括的相互協力協定書」に基づき、西日本高速道路株式会社と本市は、双方の資源を有効に活用し、防災・災害対策など地域の安全・安心の向上を図るため、相互協力を行う。

また、道路整備特別措置法に基づき、災害救助に使用する車両を対象とした有料道路使用時の無料措置が講じられた場合は、被災地からの土砂、がれき混じり土砂、建築物の倒壊・解体により生じたがれき等の搬出を迅速に行うため、本市が被災地からの土砂等の運搬に使用する車両を対象とし、料金所で行う手続きの簡素化を、西日本高速道路株式会社に要請する。

4 国土地理院への協力要請

「地理空間情報の活用促進のための協力に関する協定書」に基づき、国土地理院と本市は、災害対応等において相互に情報の共有を図り、同院から被災地域の写真・地図等の防災に関連する地理空間情報の提供を受けるなど、迅速かつ効果的な防災の実施に向けて協力する。

5 国等による応急措置の代行

- (1) 県は、被災により本市がその全部又は大部分の事務を行うことが不可能になった場合、本市が実施すべき権限のうち、警戒区域を設定し、災害応急対策に従事する者以外の者に対して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じる権限、他人の土地等を一時使用し、又は土石等を使用し、若しくは収用する権限及び現場の災害を受けた工作物等で応急措置に実施の支障となるものの除去等をする権限並びに現場にある者を応急措置の業務に従事させる権限により実施すべき応急措置の全部又は一部を本市に代わって行うものとする。
- (2) 指定行政機関等は、被災により本市及び県がその全部又は大部分の事務を行うことが不可能になった場合、本市が応急措置を実施すべき権限のうち、他人の土地等を一時使用し、又は土石等を使用し、若しくは収用する権限及び現場の災害を受けた工作物等で応急措置の実施の支障となるものの除去等をする権限並びに現場にある者を応急阻止の業務に従事させる権限により実施すべき応急措置の全部又は一部を、本市に代わって行うものとする。

(資料編)	参考調政－4	広島市と日本郵便株式会社との包括的連携に関する協定書
	参考情政－1	地理空間情報の活用促進のための協力に関する協定書
	参考場中－1	全国中央卸売市場協会災害時相互応援に関する協定
	参考路計－1	広島市と西日本高速道路株式会社との包括的相互協力協定書

第4 他の地方自治体等応援職員の受援（人的受援）

1 人的受援の要請の基準

市長等は、次のいずれかに該当すると認められるときは、他の地方公共団体等の長に対して自治体等の職員の受援を要請する。

なお、技術職員の派遣を求める場合においては、復旧・復興支援技術職員派遣制度を活用するものとする。

- (1) 各局等及び各区災害対策本部の間の相互応援をもってしても応急対策の実施が困難であり、他の地方公共団体等の職員の受援が必要と認められる場合
- (2) 特別な技術・知識・経験等を要する職員が不足し、他の地方公共団体等の職員の受援を必要とする場合
- (3) その他市長等が他の地方公共団体等の職員の受援の必要があると認めた場合

2 受援班の設置

市長（市災害対策本部統制・検討班）が人的受援を受けることを決定した場合には、市災害対策本部事務局に受援班を設置する。受援班は、人的受援に関する総務省

及び他自治体等との連絡調整を担当する。

また、市民局長、健康福祉局長、保健医療担当局長、環境局長、下水道局長、消防局長、水道事業管理者が人的受援を受けることを決定し、市長（市災害対策本部統制・検討班）に報告した場合にも市災害対策本部事務局に受援班を設置する。この場合には、市民局、健康福祉局、環境局、下水道局、消防局、水道局等が、人的受援に関する総務省及び他自治体等との連絡調整を担当する。市民局、健康福祉局、環境局、下水道局、消防局、水道局等は、受援調整を実施するにあたり、市災害対策本部事務局受援班と綿密に連携、情報共有を図る。また、この際、受援班は受援に関する全体の情報を把握・総括する。

- (資料編) 2-13-1 広島市受援計画
- 参考危予-1 21 大都市災害時相互応援に関する協定
 - 参考危予-2 中国・四国地区都市防災連絡協議会災害時応援協定
 - 参考危予-3 災害時の相互応援に関する協定書
 - 参考危予-5 広島市と宮崎県日南市との災害時相互応援に関する協定
 - 参考危予-6 広島市と高知県安芸市との災害時相互応援に関する協定
 - 参考危予-22 瀬戸内・海路ネットワーク災害時相互応援に関する協定
 - 参考健健-1 21 大都市民生主管部局大規模災害時相互応援に関する覚書
 - 参考健健-2 21 大都市衛生主管局災害時相互応援に関する確認書
 - 参考下河-1 災害時における相互協力に関する基本協定
 - 参考水企-1 19 大都市水道局災害相互応援に関する覚書
 - 参考水企-2 東京都水道局と広島市水道局の災害時の救援活動に関する覚書
 - 参考水企-3 公益社団法人日本水道協会中国四国地方支部相互応援対策要綱
 - 参考水企-4 日本水道協会広島県支部水道災害相互応援対策要綱

第5 自衛隊への災害派遣要請

《危機管理室》

大規模な災害発生により、自衛隊の救援を必要とするときは、災害対策基本法第68条の2及び自衛隊法（昭和29年法律第165号）第83条の規定に基づき、市長は県知事に対し派遣要請を依頼する。

この場合において、市長は必要に応じて、同時に自衛隊に対し派遣要請した旨及び市域に係る被災状況を通知する。

1 情報連絡体制

自衛隊への迅速かつ適切な派遣要請を行い、自衛隊の派遣に係る時間の短縮に供するため、本市は、災害警戒本部又は災害対策本部を設置したときは、県及び自衛隊と緊密な連絡体制を保ち、被害や応急対策の状況などの防災情報を適宜提供する。

- (1) 県危機管理課 電話 082-228-2111（内線 2783～2786）
082-228-2159、082-511-6720（直通）
- (2) 陸上自衛隊第13旅団
 - ア 平日 第46普通科連隊 第2科 電話 082-822-3101（内線 2502・2506）
不在時（内線 2507・2535・2536・2537：第3科）
 - イ 休日及び夜間 第46普通科連隊 部隊当直司令室
電話 082-822-3101（内線 2505）

2 災害派遣要請の基準

自衛隊の災害派遣要請は、災害が発生し、又はまさに発生しようとしているとき、本市の防災能力をもってしては防災上十分な効果が得られない場合、その他特に市長が必要と認める場合に行う。

3 災害派遣要請の対象となる応急対策の範囲

- (1) 被災状況の把握及び通報
- (2) 避難の援助
- (3) 遭難者の捜索救助
- (4) 消防活動

- (5) 水防活動
- (6) 救援物資の輸送
- (7) 道路及び水路の確保
- (8) 応急の医療・救護・防疫
- (9) 人員及び救援物資の緊急輸送
- (10) 給食・給水・入浴支援
- (11) 通信支援
- (12) 救援物資の無償貸与又は譲与
- (13) 危険物の保安及び除去

4 災害派遣要請の手続き

市長は、自衛隊の災害派遣要請を行おうとするときは、様式3-25-1の文書により県知事に対し依頼する。ただし、緊急を要するときは、電話等迅速な方法で行い、事後に文書を提出することができる。

なお、通信の途絶等により、県知事に対する自衛隊の派遣要請ができない場合には、その旨及び災害の状況を防衛大臣の指定する者に通知できる。

市長は、この通知をしたときは、速やかに県知事にその旨を通知する。

様式3-25-1 災害派遣要請依頼書

知 事 様	年 月 日
	市 長 名
<p>自衛隊の災害派遣要請依頼について</p> <p>下記のとおり、自衛隊の災害派遣要請を依頼します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 災害の状況及び派遣を要請する事由 災害の状況（特に災害派遣を必要とする区域の状況を明らかにする。） 派遣を要請する理由</p> <p>2 派遣を希望する期間</p> <p>3 派遣を希望する区域及び活動内容 派遣を希望する区域 活動内容（負傷者の救出・救護、道路の啓開等）</p> <p>4 その他参考となるべき事項 作業用資材・宿営施設の準備状況</p>	

5 防衛大臣が指定する通知先

県知事に対する自衛隊の派遣要請ができない場合にあって、防衛大臣が指定する通知先は次のとおりである。

- (1) 陸上自衛隊第13旅団長
 陸上自衛隊第13旅団司令部 安芸郡海田町寿町2-1
 第3部（防衛班） 電話 082-822-3101 内線2410
 （夜間・土日・祝日等） 内線2440（当直幕僚）
- (2) 海上自衛隊呉地方總監
 海上自衛隊呉地方總監部防衛部 呉市幸町8-1
 オペレーション 電話 0823-22-5511 内線2222、2823（当直）
- (3) 航空自衛隊西部航空方面隊司令官
 航空自衛隊西部航空方面隊 福岡県春日市原町3-3-1
 司令部防衛部運用課 電話 092-581-4031 内線2348
 （課業時間外） 内線2203（SOC当直）

6 自衛隊の自主派遣

自衛隊の災害派遣は、県知事からの派遣要請に基づくことが原則であるが、その事態に照らし、特に緊急を要し、県知事の要請を待ついとまがないと認められるときは、自衛隊は、部隊等の自主派遣を行うことができる。

7 自衛隊受入れに際しての注意事項

自衛隊の派遣が決定した場合、派遣要請をした市長は、次の点に十分留意して、派遣部隊の活動が十分行えるよう努める。

(1) 災害派遣部隊到着前

- ア 本市における派遣部隊等の受入れ担当連絡部署（職員）の指定及び配置（平常時からの指定及び配置を含む。）
- イ 派遣部隊指揮所及び連絡員が市災害対策本部と緊密な連絡をとるために必要な適切な施設（場所）の提供
- ウ 派遣部隊到着後速やかな作業開始ができるよう計画の立案及び資機材等の準備
- エ 現場責任者の指名及び配置
- オ 必要に応じた派遣部隊の宿営適地及び駐車場等の準備（平常時からの宿営候補地の検討を含む。なお、県は、派遣部隊の集結場所として広島広域公園を指定している。）
- カ 臨時ヘリポートの設定（平常時からの臨時ヘリポート候補地の選定を含む。）
- キ 艦艇が使用できる岸壁の準備（接岸可能な岸壁の検討）

(2) 災害派遣部隊到着後

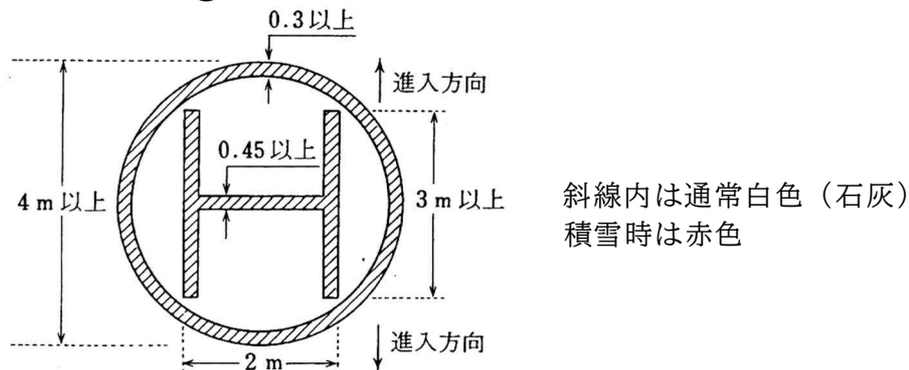
- ア 派遣部隊を目的地に誘導するとともに、他の機関との作業の競合重複を避け、かつ、最も効果的に作業の分担ができるよう派遣部隊指揮官と協議する。
- イ 派遣部隊指揮官、編成装備、到着日時、活動内容及び作業進捗状況等を県知事に報告する。

(3) ヘリコプターの受入れ時

ヘリコプターによる災害派遣を受け入れる場合は、次の事項に留意し、受入態勢に万全を期する。

なお、災害時のヘリコプターの離着陸に相当と思われる場所は、資料編3-25-2に示すとおりである。

- ア 臨時ヘリポートにおける指揮所、物資集積場等の配置については、地理的条件に応じた機能的配置を考慮するとともに、事前に派遣部隊等と調整をすること。
- イ 離着陸時の風圧により巻き上げられる危険性のあるものを撤去し、砂じんの舞い上がるおそれがあるときは、十分に散水しておくこと。また、積雪時は除雪又はてん圧をしておくこと。
- ウ 離着陸時は、安全確保のために関係者以外の者を接近させないようにすること。
- エ 臨時ヘリポート近くに上空から風向、風速の判定、確認ができるよう吹き流し又は旗を立てること。これが準備できないときは、ヘリコプターの進入方向を示す発煙筒をたき安全進入方向を示すこと。
- オ 着陸地には (H) の記号を次図のとおり標示して着陸中心を示すこと。



- カ 物資を空輸する場合は、物資計量のための計量器を準備すること。
- キ 臨時ヘリポートを使用する際は、県危機管理課及び施設管理者に連絡を行うこと。

8 派遣に要する経費の負担

部隊等の派遣を受けた場合の経費は、次に掲げるものを除き、本市の負担とする。

- (1) 部隊の輸送費（民間の輸送力（フェリー等を含む。）を利用する場合及び有料道路の通行料を除く。）
- (2) 隊員の給与
- (3) 隊員の食糧費
- (4) その他部隊に直接必要な経費

9 自衛隊の撤収要請手続

市長は、災害の救援活動が終了し、自衛隊の派遣の必要がなくなった場合、又は作業が復旧の段階にはいった場合には、速やかに県知事に対し自衛隊の撤収要請の連絡を行う。

- (資料編) 2-13-1 広島市受援計画
3-25-1 臨時ヘリポート可能箇所の目安
3-25-2 災害時のヘリポート適地

第6 緊急消防援助隊への応援等要請

《消防局警防課》

1 応援等要請の基準

市長は、大規模災害又は特殊災害の発生により、本市及び県内消防応援だけでは十分な対応がとれないと判断したときは、県知事に対して緊急消防援助隊の応援等を要請する。

なお、被災状況の全容把握が困難な場合等においては、119番通報の受信状況等の情報をもとに、速やかに県等と協議のうえ、被災状況の把握のための先遣部隊等の派遣要請を行う。

2 要請の方法

- (1) 県知事への要請は、電話（災害時優先通信、消防防災無線、地域衛星通信ネットワーク、衛星携帯電話など）により連絡するものとし、県知事と連絡が取れない場合には、直接総務省消防庁長官に対して電話により要請する。
- (2) 出動の要請後、引き続き次の内容を速やかに連絡する。
 - ア 災害の種別・状況
 - イ 119番通報の受信状況
 - ウ 人的・物的被害の状況
 - エ 道路・交通の被災状況
 - オ 応援を必要とする地域
 - カ 緊急消防援助隊の進出拠点
 - キ 緊急消防援助隊の到着ルート
 - ク その他必要な情報

3 受入体制

- (1) 市長は、県に設置された「消防応援活動調整本部」に消防局職員を派遣する。
- (2) 市長は、緊急消防援助隊の消防活動に必要な資機材の貸与、燃料補給体制の確保及び野営空地や宿泊施設の準備等、円滑な活動に必要な手配に努める。
- (3) 緊急消防援助隊の進出拠点は、広島市消防局緊急消防援助隊受援計画「別表4」に規定する場所とする。

なお、県は進出拠点として広島市立大学、西風新都消防訓練場及び広島県消防学校等を指定している。

- (資料編) 3-25-4 広島市消防局緊急消防援助隊受援計画

第26節 災害ボランティアの受入

災害時における市内外からの多数の災害ボランティアの受入体制を確保し、各災害応急対策責任者が効果的に災害ボランティアの支援を受けられるよう総合調整を行うとともに、災害ボランティアによる支援活動が円滑に実施できるよう努める。

災害ボランティア関係機関と相互に協力し、以下の項目についての実施を促進し、自発的支援の申入れに対して適切に対応する。

第1 市（区）災害ボランティア本部（センター）の設置

《市民局市民活動推進課、健康福祉局地域共生社会推進課、各区区政調整課・地域起こし推進課》

ボランティアと行政及びボランティア団体相互の連携を図るとともに、特別な資格・技能を有しない一般ボランティアのコーディネートを行うため、広島市災害ボランティア活動連絡調整会議は、市災害ボランティア本部を、原則、「広島市総合福祉センター」（南区松原町5番1号）に、また、区社会福祉協議会は、区災害ボランティアセンター（8区）を、原則、各区の地域福祉センターに、それぞれ必要に応じて設置するものとする。

区災害ボランティアセンターの設置に当たっては、設置場所等について区災害対策本部と調整を行う。

- 1 市災害ボランティア本部の設置については、広島市災害ボランティア活動連絡調整会議を開催し、同会議において決定する。区災害ボランティアセンター（8区）については、広島市災害ボランティア活動連絡調整会議の協議等を踏まえ、区社会福祉協議会において決定する。なお、市災害ボランティア本部が設置された場合には、同本部をボランティアに係る情報拠点とする。
- 2 次に該当する場合に、連絡調整会議を開催する。
 - (1) 市内で震度5弱以上の地震が発生したとき。
 - (2) 連絡調整会議の議長が開催の必要があると判断したとき。
- 3 市災害ボランティア本部の開設場所は、建物の被災状況により、次の順位で移行する。
 - (1) 広島市総合福祉センター
 - (2) 広島市まちづくり市民交流プラザ
 - (3) 広島市役所本庁舎会議室

市（区）災害ボランティア本部（センター）においては、市（区）災害対策本部等と連絡を密にし、市内各地の被災状況、応急対策実施状況、災害ボランティアのニーズ及び活動状況等を把握する。

市災害ボランティア本部は、必要に応じて各区災害ボランティアセンター間の総合調整を行うものとする。

第2 広島県被災者生活サポートボランティアセンターとの連携

《市民局市民活動推進課》

災害発生時において、緊急時の広島県被災者生活サポートボランティアセンターを広島県社会福祉協議会が設置した場合には、同センターとの連携を図るよう努める。

第3 受付窓口の設置

《市民局市民活動推進課》

災害発生時においては、多くの善意の支援の申入れが殺到することが予想されるため、市（区）災害ボランティア本部（センター）に災害ボランティアの受付窓口を設置し、広島県被災者生活サポートボランティアセンターと連携し、迅速かつ円滑な災害ボランティア活動の実施を図る。

第4 災害ボランティアの活動拠点及び資機材の提供

《市民局市民活動推進課、各区区政調整課・地域起こし推進課》

本市は、可能な範囲で、災害ボランティアの受入れのため、必要に応じて庁舎、公民館、学校などの一部をボランティアの活動拠点として確保するとともに、ボランティア活動に必要な事務用品や電話などの資機材の貸出し又は提供を行う。

また、災害ボランティアが効率的に活動できるよう関係団体との連携に努める。

第5 海外からの支援の受入

《市民局市民活動推進課・国際化推進課》

1 国等から、海外からの支援の受入計画が示された場合には、市災害対策本部で受入の規模・受入体制等を決定する。

2 海外からの支援の申出が直接本市にあった場合には、市民局国際化推進課を窓口とする。

また、申し出があったことを外務省に報告し、市災害対策本部で受入れの要否を決定する。

(資料編) 2-13-1 広島市受援計画

第27節 区の応急対策

第1 活動方針

《各区区政調整課・地域起こし推進課》

災害発生時には、その被害状況等に応じて、区は、応急対策実施の要として「区本部」を設置し、区民の生命、身体及び財産を保護し、被害を最小限に抑えとともに、区民の不安や動揺を鎮め、人心の安定を図ることを主な目的として活動する。

第2 活動体制

《各区区政調整課・地域起こし推進課》

1 組織・運営

本章「第2節 災害応急組織の編成・運用」の「第5 災害警戒本部」及び「第6 災害対策本部」に定めるところによる。

2 職員の動員

本章「第2節 災害応急組織の編成・運用」の「第7 職員の動員」に基づき、区ごとに作成する動員計画による。

3 分掌事務

本章「第2節 災害応急組織の編成・運用」の「第5 災害警戒本部」及び「第6 災害対策本部」に定めるところによる。

第3 被害情報の収集・連絡

《各区区政調整課・地域起こし推進課・維持管理課・地域整備課》

本章「第3節 情報収集及び伝達」に定めるところによる。

第4 災害広報・広聴

《各区区政調整課・地域起こし推進課》

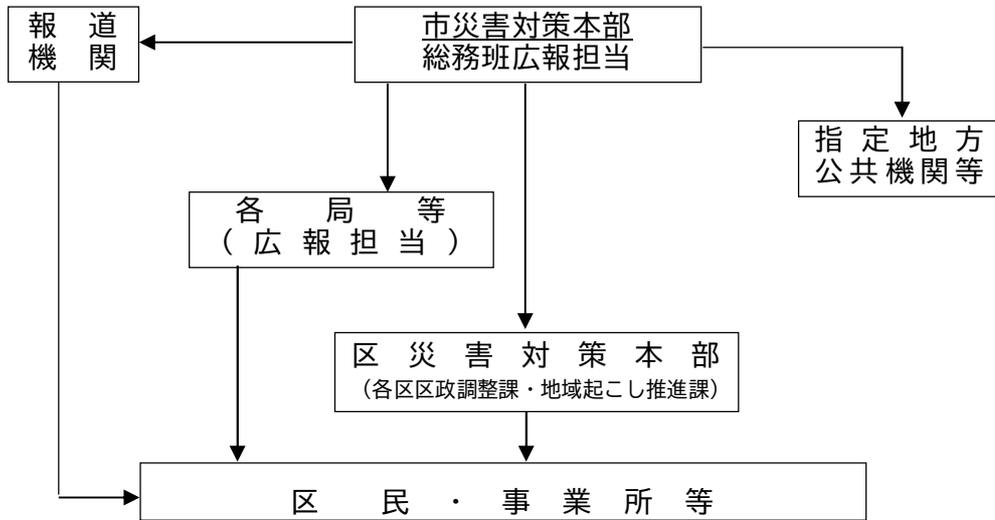
1 広報活動

区災害対策本部は、災害に関する正しい情報を区民に提供し、パニック等の混乱を防止するとともに、区民の生命の安全を確保することを目的として、災害発生後直ちに広報活動を開始する。以後、応急対策の進展に伴い、被災者等のニーズを十分把握し、各種の広報媒体を有効に活用して適時適切に実施する。

なお、災害広報に当たって、あらかじめ広報文例を作成し、緊急時の対応に備えるとともに、被災者のおかれている生活環境等に配慮した方法により行い、特に、聴覚障害者、視覚障害者などの要配慮者への十分な配慮を行う。

- (1) 広報窓口の設置
災害広報に当たっては、広報窓口を設置して行う。
広報窓口は、市災害対策本部設置と同時に各局等及び各区に設置し、総務班広報担当の統制の下、各局等及び各区が連携を密にして広報対応の万全を図る。
- (2) 広報事項
 - ア 災害発生直後の広報
 - (ア) 気象・災害に関する情報
 - (イ) パニック防止の呼びかけ
 - (ウ) 避難指示等
 - (エ) 出火防止の呼びかけ
 - (オ) 消火、人命救助の協力呼びかけ
 - (カ) 区内被害状況の概要（建物破壊、火災発生等）
 - (キ) 区の応急対策実施状況
 - (ク) その他必要な事項
 - イ 災害の状況が静穏化した段階の広報
 - (ア) 気象・災害に関する情報
 - (イ) 被害状況及び応急対策実施状況
 - (ウ) 安心情報
 - (エ) 生活関連情報
 - a 電気・ガス・水道
 - b 食料・生活必需品の供給状況
 - (オ) 通信施設の復旧状況
 - (カ) 道路交通状況
 - (キ) 交通機関の運行状況
 - (ク) 医療機関の活動状況
 - (ケ) ボランティアの活動状況
 - (コ) 臨時相談所に関する情報
 - (サ) その他必要な事項
 - ウ 救援期の広報
 - (ア) 避難所の状況
 - (イ) 生活援護情報
 - a 災害弔慰金等の支給、災害援護資金等の貸付
 - b 市税の減免等
 - (ウ) 企業援護情報
 - (エ) 義援金等の支給手続き
 - (オ) 公共施設復旧状況
 - (カ) 罹災証明書の発行手続き
 - (キ) 応急対策実施状況及び今後の見通し
 - (ク) 死者・行方不明者の状況
 - (ケ) 仮設住宅の設置及び申込手続き
 - (コ) その他必要な事項

(3) 広報事項の伝達系統



(4) 広報の方法

ア テレビ・ラジオの利用

区災害対策本部長は、区域内の広範囲に広報する必要がある場合又はテレビ・ラジオの利用により、その効果が絶大と認められる場合は、市災害対策本部長へ放送の依頼を要請する。

イ 既存の無線放送の利用

既存の無線放送の有効な活用を図る。

ウ 広報車の利用

- (7) 災害の状況に応じて、必要と認める地区へ広報車を出動させ広報を実施する。
- (4) 広報車による広報は、音声のみならず、必要に応じてチラシ等の配布も行う。

エ 職員による広報

広報車の活動不能な地域、その他特に必要と認められる地域については、職員を派遣し広報を行う。

オ チラシ等の配布

区災害対策本部は、市災害対策本部の指示により、又は必要に応じ、安心情報等のチラシ等を作成し、情報提供を行う。

(5) 報道機関への情報提供

報道機関から、災害報道のための資料提供、放送出演等の依頼を受けた場合は、積極的に協力する。

2 広聴活動

区災害対策本部は、被災者の要望を把握し、不安を解消するため、災害の状況が静穏化し始めた段階において、関係部局及び防災関係機関の協力を得て、広聴活動を実施する。

(1) 市民相談窓口の設置

区災害対策本部は、災害状況により必要と認めた場合、区民からの相談をワンストップで行う市民相談窓口を区役所、その他必要に応じて指定避難所や市有施設等に設置する。

(2) 要望等の処理

相談窓口において聴取した要望等は、関係部局及び防災関係機関に連絡し、必要に応じて調整をするなど、適切な処理に努める。

第5 避難対策

《各区区政調整課・地域起こし推進課》

本章「第5節 避難対策」及び水防計画「第4章 避難対策」に定めるところによる。

第6 応急救助活動

区災害対策本部は、災害による罹災者に対し、次により応急救助活動を実施する。
なお、災害救助法の適用基準、救助の種類及び内容については、本章「第24節 災害救助法の適用等」に定めるところによる。

1 応急救助の実施に関する協議・報告《各区区政調整課・地域起こし推進課》

区災害対策本部長は、救助内容等について市災害対策本部（危機管理室危機管理課）と協議して応急救助活動を実施するとともに、実施状況・被害状況について報告する。

2 区災害対策本部が行う応急救助に関する事務

(1) 衣食等生活必需品対策《各区市民課・保険年金課・生活課》

ア 調達に関すること。

市長（市災害対策本部事務局統制・検討班）の指示により、原則として、区災害対策本部が行う。この際、健康福祉局及び経済観光局が救援物資の調達に協力する。

域内での救援物資の調達を区災害対策本部では行えない場合や市で一括して取得の方が有利な場合には、市長（市災害対策本部事務局統制・検討班）の指示により、健康福祉局及び経済観光局が協力して行う。

イ 食品の供給に関すること。

(7) 炊き出しその他による食品の給与の対象者

次に該当し、災害による流通の支障等により食品が得られない、また、住家が被災し炊事ができないなど、金銭の有無にかかわらず現に食物を得られない者に対して行う。

- a 避難指示により開設された避難所に収容された者
- b 住家に被害を受け、又は災害により現に炊事ができない者
- c 避難指示が発令されている地域において、住家に被害を受け、一時的に縁故先等に避難する者で、食品の持ち合わせのない者
- d その他市災害対策本部長又は区災害対策本部長が必要と認める者

(4) 給与の基準

1日1人当たりの基準は、原則として災害救助法の基準額以内とし、被災者が直ちに食することができる現物によることを原則とするが、被害規模等の状況を勘案し、炊き出しで代えることができる。

ウ 被服、寝具その他生活必需品の給与又は貸与

(7) 被服、寝具その他生活必需品の給与又は貸与の対象者

次のすべてに該当し、区災害対策本部長が必要と認めた者に対して行う。

- a 災害により住家が全焼・全壊、流失、半焼、半壊及び床上浸水の被害を受けた者
- b 被服、寝具その他生活上必要な最小限度の家財を喪失した者
- c 被服、寝具その他生活必需物資がないため、直ちに日常生活を営むことが困難な者

(イ) 被服・寝具その他の生活必需品目と内容（例）

品目	内 容（例）
寝 具	タオルケット、毛布、布団等
上 下 着	洋服、作業衣、子供服、シャツ、パンツ等
身の回り品	タオル、靴下、靴、サンダル、傘、ビニールシート等
日 用 品	石けん、歯磨用品、ティッシュペーパー、トイレットペーパー等
調 理 道 具	炊飯器、鍋、包丁、カセットコンロ等
食 器	茶碗、皿、箸等
光熱材料	マッチ、LPガス、カセットコンロ用燃料、電池等
消耗器材	紙おむつ、生理用品、ストーマ用装具等

(ウ) 物資の供給基準額

1人当たりの基準額は、特別な理由がない限り、災害救助法の基準額以内とし、現物支給を原則とする。

(2) 医療・救護対策《各区地域支えあい課・福祉課》

ア 医療救護資機材の調達・輸送

区災害対策本部長は、救護所設置に必要な資機材や救援物資を調達し、搬入を行う。

イ 救護所の設置

区災害対策本部長は、保健医療担当局長と協議し、指定避難所その他必要と認める場所に救護所を設置する。

なお、医療救護班の編成基準及び活動範囲等については、本章「第12節 医療・救護対策」に定めるところによる。

(3) 指定避難所に滞在することができない被災者への対策《各区市民課・保険年金課・生活課・地域支えあい課・福祉課》

指定避難所に滞在することができない被災者に対しても、生活環境の確保が図られるよう、食料等必要な物資の配給や保健師等による巡回健康相談等の実施に係る情報の周知に努める。

(4) 遺体の収容及び火葬対策《各区市民課・保険年金課・生活課》

ア 遺体の捜索・収容

区災害対策本部長は、行方不明者等の届出及び遺体収容の要請があれば受理し、受付簿に記録するとともに、速やかに捜索活動を行い、警察、消防等関係機関の協力を得て早期の収容に努める。

イ 遺体安置所の開設及び管理

区災害対策本部長は、災害により多数の遺体を収容・安置する必要性が生じた場合、公共施設等に遺体安置所を開設するとともに、施設の運営・維持管理を行うため職員を派遣し、適切な措置を講じる。

ウ 遺体の搬送及び火葬

区災害対策本部長は、保健医療担当局長に対し、遺体安置所別に火葬に付すべき遺体数の報告を行い、保健医療担当局長が作成する遺体搬送計画に基づき、火葬場への搬送の手配を行う。また、身元不明の遺体及び身元は判明しているが引受人のない遺体については、火葬後は区長が当該遺骨を保管する。

第7 応急復旧活動

《各区維持管理課・農林課・地域整備課》

区災害対策本部長は、応急復旧活動を実施するため、災害現地において技術指導を行うとともに、関係機関と協力して必要な措置を講じる。

第8 緊急輸送

《各区建築課》

区災害対策本部長は、災害が発生した場合、応援活動のための人員の輸送、物資の運搬を迅速かつ効果的に行うために、次のとおり緊急輸送車両の確保等を行う。

1 車両等の確保

(1) 区保有車両の確保

区災害対策本部長は、事前に区が保有する車両台数を把握し、市災害対策本部へ実数報告を行うとともに、一定数の車両を待機させる。

(2) 民間車両の活用

区災害対策本部長は、現有車両台数では人員の輸送、物資の運搬が困難と認められる場合は、市災害対策本部へあっせんを要請するとともに、現地において民間車両の調達を行うことができる。

2 車両等の配車及び緊急通行車両の表示手続き

区災害対策本部長は、調達車両の適切な配車を実施するため、車両等の用途別配車計画を作成するほか、県公安委員会（県警察本部、最寄りの警察署又は交通検問所）に緊急通行車両の証明書及び確認標章の交付を申請し、緊急通行車両に掲示する。

第9 応援要請

《各区区政調整課・地域起こし推進課》

区災害対策本部長は、災害が発生した場合において、応急対策あるいは応急措置を実施するために必要があると認めるときは、市災害対策本部長に応援の要請を行う。

1 職員の応援要請

(1) 区災害対策本部長は、所掌事務を処理するに当たり、所属職員を動員してもなお不足するときは、市災害対策本部長へ職員の応援を要請する。

(2) 応援職員は、区災害対策本部長の指揮を受けてその指示に従う。

2 他の地方公共団体等及び自衛隊に対する応援要請

区災害対策本部長は、必要と認めるときは、市災害対策本部長に対し、他の地方公共団体等及び自衛隊の応援の要請を依頼する。

3 防災関係団体等に対する応援要請

区災害対策本部長は、必要と認めるときは、市災害対策本部長に対し、防災関係団体等の応援の要請を依頼する。

4 応援隊の受入れ

区災害対策本部長は、応援隊の受入れにあたっては、応援隊の市内進入路、集結地点及び救援物資の受取り場所等を選定し、適切に誘導を行う。

第10 区応急対策実施計画の策定

《各区区政調整課・地域起こし推進課》

区長は、災害時における区災害対策本部の応急対策を迅速かつ効果的に実施するため、本計画に基づき、区応急対策実施計画を策定し、その充実整備に努める。