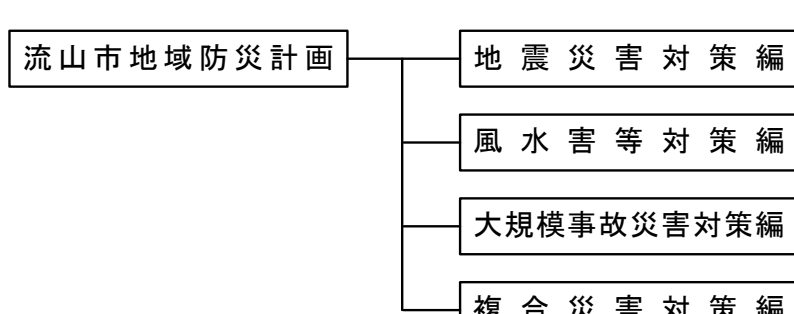


流山市地域防災計画 新旧対照表

平成 28 年度修正

第 3 編 複合災害対策編

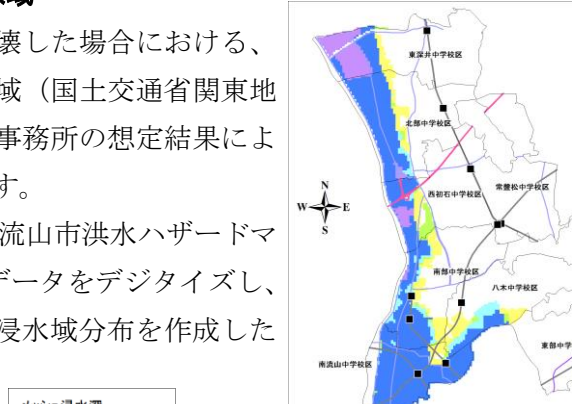
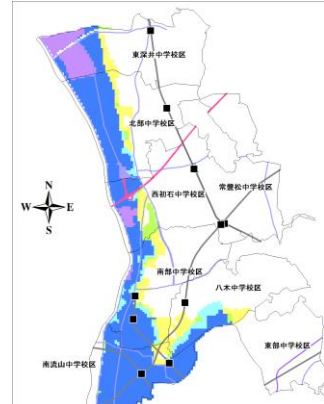
流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）
複-1	<p>第1章 総 則</p> <hr/> <p>第1節 計画の目的・構成</p> <p>第1 計画の目的</p> <p>同種あるいは異種の自然災害が同時に又は時間差をもって発生する複合災害が発生した場合、被害の激化、広域化や長期化が懸念される。そのため、この計画では、風水害及び地震による複合災害を想定し、応急対策に関して必要な体制を確立するとともに、市民の生命・身体・財産を災害から保護し、複合災害による被害を軽減することを目的とする。</p> <p>第2 計画の性格</p> <p>1 流山市地域防災計画（地震災害対策編）及び同（風水害等対策編）との関係</p> <p>本計画は、江戸川の水位上昇時に地震が発生して、多数の住民が避難する前に堤防が複数地点で決壊し、濁流によって死傷者が発生するとともに、浸水及び崖崩れ等によって多数の住民が孤立化することを想定した計画であり、主に、風水害単独及び地震災害単独とは異なる特異事項を記述している。</p> <p>このため、本計画の実行に際しては、本計画のほか、流山市地域防災計画（地震災害対策編）及び同（風水害等対策編）を準用する。</p> <p>2 計画の構成</p> <p>流山市地域防災計画は、「地震災害対策編」、「風水害等対策編」、「大規模事故災害対策編」、「複合災害対策編」の4編で構成し、本編はこのうちの「複合災害対策編」である。</p>  <p>図 1-1-1 計画の構成</p> <p>「複合災害対策編」は、「総則」、「災害予防計画」、「応急対策計画」の3章で構成する。</p>	<p>第1章 総 則</p> <hr/> <p>第1節 計画の目的・構成</p> <p>第1 計画の目的</p> <p>同種あるいは異種の自然災害が同時に又は時間差をもって発生する複合災害が発生した場合、被害の激化、広域化や長期化が懸念される。そのため、この計画では、風水害及び地震による複合災害を想定し、応急対策に関して必要な体制を確立するとともに、市民の生命・身体・財産を災害から保護し、複合災害による被害を軽減することを目的とする。</p> <p>第2 計画の性格</p> <p>1 流山市地域防災計画（地震災害対策編）及び同（風水害等対策編）との関係</p> <p>本計画は、江戸川の水位上昇時に地震が発生して、多数の住民が避難する前に堤防が複数地点で決壊し、濁流によって死傷者が発生するとともに、浸水及び崖崩れ等によって多数の住民が孤立化することを想定した計画であり、主に、風水害単独及び地震災害単独とは異なる特異事項を記述している。</p> <p>このため、本計画の実行に際しては、本計画のほか、流山市地域防災計画（地震災害対策・風水害等対策編）を準用する。</p> <p>2 計画の構成</p> <p>流山市地域防災計画の「複合災害対策編」は、「地震災害対策・風水害等対策編」、「大規模事故災害対策編」と併せた3編構成の1編であり、その内容は「総則」と「災害予防計画」、「応急対策計画」の3章で構成する。</p>

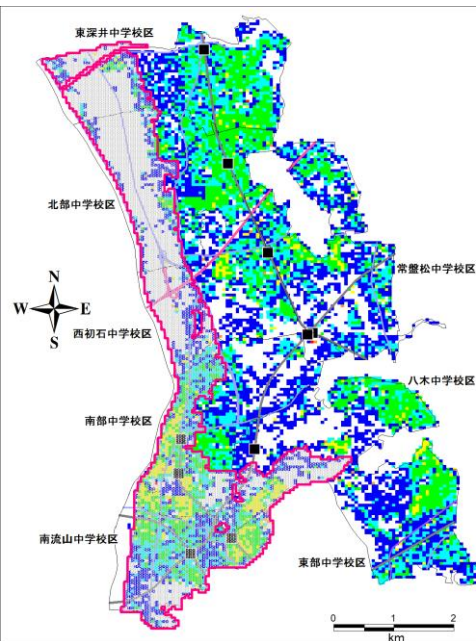
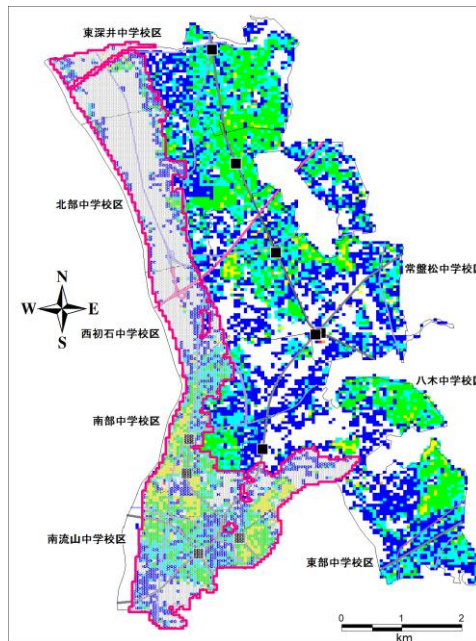
流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）																																
	<p>また、この計画は、市及び防災関係機関がとるべき複合災害対策編の基本的事項を定めるものであり、市及び防災関係機関はこの計画に基づき、具体的な実施計画あるいは手順書（マニュアル）を定め、その推進を図るものとする。</p>	<p>また、この計画は、市及び防災関係機関がとるべき複合災害対策編の基本的事項を定めるものであり、市及び防災関係機関はこの計画に基づき、具体的な実施計画あるいは手順書（マニュアル）を定め、その推進を図るものとする。</p>																																
複-2	<p>第 2 節 被害の想定</p> <p>第 1 本計画において前提とする複合災害</p> <p>複合災害は、同種あるいは異種の自然災害が同時に又は時間差をもって発生するものである。様々な災害の組み合わせが考えられるが、この計画では最悪の状況を想定し、次のシナリオにおける複合災害を前提とする。</p> <p>第 1 段階：豪雨により、江戸川の水位が上昇 第 2 段階：流山市直下の活断層による M7.3 の地震が発生 第 3 段階：地震により江戸川の堤防が決壊し、洪水の発生</p> <p style="text-align: center;">表 1-2-1 前提とする複合災害のイメージ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">自然現象等</td> <td>豪雨により江戸川の水位が上昇 →</td> <td>流山市直下の活断層による M7.3 の地震が発生 →</td> <td>洪水の発生 → 降雨が続く</td> </tr> <tr> <td>想定される被害</td> <td></td> <td>江戸川の堤防の決壊 火災の発生 急傾斜地の崩壊 ブロック塀の崩壊 住宅の倒壊 等</td> <td>浸水</td> </tr> <tr> <td>市の対応</td> <td>・水防活動 ・避難準備情報を発表 ・避難勧告の発令を検討中</td> <td></td> <td>降雨の中での応急対策活動</td> </tr> <tr> <td>住民</td> <td>・高齢者等一部住民は自主避難を開始 ・該当地区の多くの住民は避難を準備中</td> <td>地震による人的被害の発生</td> <td>多くの住民が浸水区域に取り残される</td> </tr> </table> <p>第 2 定量的な想定</p> <p>1 想定条件</p> <p>(1) 想定条件</p> <p>被害予測に当たって、以下の条件で算定を行った。</p> <p>①豪雨により江戸川の水位が上昇。 ②流山市直下の活断層による M7.3 の地震が発生。 ・地震発生と同時に江戸川堤防の決壊 ・火災発生</p>	自然現象等	豪雨により江戸川の水位が上昇 →	流山市直下の活断層による M7.3 の地震が発生 →	洪水の発生 → 降雨が続く	想定される被害		江戸川の堤防の決壊 火災の発生 急傾斜地の崩壊 ブロック塀の崩壊 住宅の倒壊 等	浸水	市の対応	・水防活動 ・避難準備情報を発表 ・避難勧告の発令を検討中		降雨の中での応急対策活動	住民	・高齢者等一部住民は自主避難を開始 ・該当地区の多くの住民は避難を準備中	地震による人的被害の発生	多くの住民が浸水区域に取り残される	<p>第 2 節 被害の想定</p> <p>第 1 本計画において前提とする複合災害</p> <p>複合災害は、同種あるいは異種の自然災害が同時に又は時間差をもって発生するものである。様々な災害の組み合わせが考えられるが、この計画では最悪の状況を想定し、次のシナリオにおける複合災害を前提とする。</p> <p>第 1 段階：豪雨により、江戸川の水位が上昇 第 2 段階：流山市直下の活断層による M7.3 の地震が発生 第 3 段階：地震により江戸川の堤防が決壊し、洪水の発生</p> <p style="text-align: center;">表 1-2-1 前提とする複合災害のイメージ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">自然現象等</td> <td>豪雨により江戸川の水位が上昇 →</td> <td>流山市直下の活断層による M7.3 の地震が発生 →</td> <td>洪水の発生 → 降雨が続く</td> </tr> <tr> <td>想定される被害</td> <td></td> <td>江戸川の堤防の決壊 火災の発生 急傾斜地の崩壊 ブロック塀の崩壊 住宅の倒壊 等</td> <td>浸水</td> </tr> <tr> <td>市の対応</td> <td>・水防活動 ・避難準備情報を発表 ・避難勧告の発令を検討中</td> <td></td> <td>降雨の中での応急対策活動</td> </tr> <tr> <td>住民</td> <td>・高齢者等一部住民は自主避難を開始 ・該当地区の多くの住民は避難を準備中</td> <td>地震による人的被害の発生</td> <td>多くの住民が浸水区域に取り残される</td> </tr> </table> <p>第 2 定量的な想定</p> <p>1 想定条件</p> <p>(1) 想定条件</p> <p>被害予測に当たって、以下の条件で算定を行った。</p> <p>①豪雨により江戸川の水位が上昇。 ②流山市直下の活断層による M7.3 の地震が発生。 ・地震発生と同時に江戸川堤防の決壊 ・火災発生</p>	自然現象等	豪雨により江戸川の水位が上昇 →	流山市直下の活断層による M7.3 の地震が発生 →	洪水の発生 → 降雨が続く	想定される被害		江戸川の堤防の決壊 火災の発生 急傾斜地の崩壊 ブロック塀の崩壊 住宅の倒壊 等	浸水	市の対応	・水防活動 ・避難準備情報を発表 ・避難勧告の発令を検討中		降雨の中での応急対策活動	住民	・高齢者等一部住民は自主避難を開始 ・該当地区の多くの住民は避難を準備中	地震による人的被害の発生	多くの住民が浸水区域に取り残される
自然現象等	豪雨により江戸川の水位が上昇 →	流山市直下の活断層による M7.3 の地震が発生 →	洪水の発生 → 降雨が続く																															
想定される被害		江戸川の堤防の決壊 火災の発生 急傾斜地の崩壊 ブロック塀の崩壊 住宅の倒壊 等	浸水																															
市の対応	・水防活動 ・避難準備情報を発表 ・避難勧告の発令を検討中		降雨の中での応急対策活動																															
住民	・高齢者等一部住民は自主避難を開始 ・該当地区の多くの住民は避難を準備中	地震による人的被害の発生	多くの住民が浸水区域に取り残される																															
自然現象等	豪雨により江戸川の水位が上昇 →	流山市直下の活断層による M7.3 の地震が発生 →	洪水の発生 → 降雨が続く																															
想定される被害		江戸川の堤防の決壊 火災の発生 急傾斜地の崩壊 ブロック塀の崩壊 住宅の倒壊 等	浸水																															
市の対応	・水防活動 ・避難準備情報を発表 ・避難勧告の発令を検討中		降雨の中での応急対策活動																															
住民	・高齢者等一部住民は自主避難を開始 ・該当地区の多くの住民は避難を準備中	地震による人的被害の発生	多くの住民が浸水区域に取り残される																															

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）
	<p>・急傾斜地の崩壊 ・ブロック塀の倒壊 ・住宅の倒壊 等</p> <p>③浸水</p> <ul style="list-style-type: none"> ・浸水域の建物は浸水の影響を受ける ・浸水域の住民は避難困難となり孤立する可能性がある ・浸水域の火災は消火扱いとし、火災による被害は発生しない ・浸水域における要救出者は救出活動が困難とする <p>(2) 流山市域の浸水域</p> <p>江戸川の堤防が決壊した場合における、流山市の浸水想定区域（国土交通省関東地方整備局江戸川河川事務所の想定結果による）を図 1-2-1 に示す。</p> <p>なお、この図は、「流山市洪水ハザードマップ」から浸水域のデータをデジタイズし、50m メッシュごとの浸水域分布を作成したものである。</p>  <p>図 1-2-1 流山市の浸水想定区域</p>	<p>・急傾斜地の崩壊 ・ブロック塀の倒壊 ・住宅の倒壊 等</p> <p>③浸水</p> <ul style="list-style-type: none"> ・浸水域の建物は浸水の影響を受ける ・浸水域の住民は避難困難となり孤立する可能性がある ・浸水域の火災は消火扱いとし、火災による被害は発生しない ・浸水域における要救出者は救出活動が困難とする <p>第 3 流山市域の浸水域</p> <p>江戸川の堤防が決壊した場合における、流山市の浸水想定区域（国土交通省関東地方整備局江戸川河川事務所の想定結果による）を図 1-2-1 に示す。</p> <p>なお、この図は、「流山市洪水ハザードマップ」から浸水域のデータをデジタイズし、50m メッシュごとの浸水域分布を作成したものである。</p>  <p>図 1-2-1 流山市の浸水想定区域</p>

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）																												
	<p>2 被害想定結果</p> <p>(1) 全壊棟数分布と浸水域の重ね合わせ</p> <p>流山市直下の活断層による M7.3 の地震を仮定して、地域を 50m×50m メッシュに区分し、各メッシュ毎にその直下に震源があった場合を仮定して算定した各メッシュにおける全壊棟数分布図に、洪水時における流山市の浸水想定区域を重ね合わせたものを図 1-2-2 に示す。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>全壊棟数(棟) (揺れ+液状化)</p> <table border="1"> <tr><td>■</td><td>10 -</td></tr> <tr><td>■</td><td>5 - 10</td></tr> <tr><td>■</td><td>2 - 5</td></tr> <tr><td>■</td><td>1 - 2</td></tr> <tr><td>■</td><td>0.5 - 1</td></tr> <tr><td>■</td><td>0 - 0.5</td></tr> <tr><td>■</td><td>0</td></tr> </table> <p>■ : 駅 --- : 鉄道路線 ---- : 高速自動車道 — : 国道 — : 県道</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> ■ : 浸水域 </div> </div> <p>図 1-2-2 全壊棟数分布と浸水想定区域の重ね合わせ図 (全壊棟数分布図については、地域を 50m×50m メッシュに区分し、各メッシュ毎にその直下に M7.3 の震源があった場合を仮定して算出した各メッシュにおける全壊棟数である)</p> <p>浸水域では、倒壊した建物の下敷きになった要救出者が、その後の浸水によって生存救出が困難になることから、地震だけの場合に比べて人的被害が増大することが考えられる。</p> <p>(2) 浸水域において影響を受ける建物及び人口 浸水域において影響を受ける建物及び人口の集計結果を示す。</p> <p>表 1-2-2 浸水域において影響を受ける要素集計結果一覧表</p>	■	10 -	■	5 - 10	■	2 - 5	■	1 - 2	■	0.5 - 1	■	0 - 0.5	■	0	<p>第 4 被害想定結果</p> <p>1 全壊棟数分布と浸水域の重ね合わせ</p> <p>流山市直下の活断層による M7.3 の地震を仮定して、地域を 50m×50m メッシュに区分し、各メッシュ毎にその直下に震源があった場合を仮定して算定した各メッシュにおける全壊棟数分布図に、洪水時における流山市の浸水想定区域を重ね合わせたものを図 1-2-2 に示す。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>全壊棟数(棟) (揺れ+液状化)</p> <table border="1"> <tr><td>■</td><td>10 -</td></tr> <tr><td>■</td><td>5 - 10</td></tr> <tr><td>■</td><td>2 - 5</td></tr> <tr><td>■</td><td>1 - 2</td></tr> <tr><td>■</td><td>0.5 - 1</td></tr> <tr><td>■</td><td>0 - 0.5</td></tr> <tr><td>■</td><td>0</td></tr> </table> <p>■ : 駅 --- : 鉄道路線 ---- : 高速自動車道 — : 国道 — : 県道</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> ■ : 浸水域 </div> </div> <p>図 1-2-2 全壊棟数分布と浸水想定区域の重ね合わせ図 (全壊棟数分布図については、地域を 50m×50m メッシュに区分し、各メッシュ毎にその直下に M7.3 の震源があった場合を仮定して算出した各メッシュにおける全壊棟数である)</p> <p>浸水域では、倒壊した建物の下敷きになった要救出者が、その後の浸水によって生存救出が困難になることから、地震だけの場合に比べて人的被害が増大することが考えられる。</p> <p>2 浸水域において影響を受ける建物及び人口 浸水域において影響を受ける建物及び人口の集計結果を示す。</p> <p>表 1-2-2 浸水域において影響を受ける要素集計結果一覧表</p>	■	10 -	■	5 - 10	■	2 - 5	■	1 - 2	■	0.5 - 1	■	0 - 0.5	■	0
■	10 -																													
■	5 - 10																													
■	2 - 5																													
■	1 - 2																													
■	0.5 - 1																													
■	0 - 0.5																													
■	0																													
■	10 -																													
■	5 - 10																													
■	2 - 5																													
■	1 - 2																													
■	0.5 - 1																													
■	0 - 0.5																													
■	0																													

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）																																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">浸水深</th><th colspan="2">浸水域の建物数(棟)</th><th rowspan="2">浸水域の影響人口</th></tr> <tr> <th>木造</th><th>非木造</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5m未満の区域</td><td>1,447</td><td>305</td><td>5,625</td></tr> <tr> <td>0.5mから1.0m未満の区域</td><td>287</td><td>58</td><td>1,078</td></tr> <tr> <td>1.0mから2.0m未満の区域</td><td>929</td><td>320</td><td>3,767</td></tr> <tr> <td>2.0mから5.0m未満の区域</td><td>6,722</td><td>2,097</td><td>35,673</td></tr> <tr> <td>5.0m以上の区域</td><td>125</td><td>24</td><td>272</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>9,509</td><td>2,803</td><td>46,414</td></tr> </tbody> </table>	浸水深	浸水域の建物数(棟)		浸水域の影響人口	木造	非木造	0.5m未満の区域	1,447	305	5,625	0.5mから1.0m未満の区域	287	58	1,078	1.0mから2.0m未満の区域	929	320	3,767	2.0mから5.0m未満の区域	6,722	2,097	35,673	5.0m以上の区域	125	24	272	合計	9,509	2,803	46,414	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">浸水深</th><th colspan="2">浸水域の建物数(棟)</th><th rowspan="2">浸水域の影響人口</th></tr> <tr> <th>木造</th><th>非木造</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5m未満の区域</td><td>1,447</td><td>305</td><td>5,625</td></tr> <tr> <td>0.5mから1.0m未満の区域</td><td>287</td><td>58</td><td>1,078</td></tr> <tr> <td>1.0mから2.0m未満の区域</td><td>929</td><td>320</td><td>3,767</td></tr> <tr> <td>2.0mから5.0m未満の区域</td><td>6,722</td><td>2,097</td><td>35,673</td></tr> <tr> <td>5.0m以上の区域</td><td>125</td><td>24</td><td>272</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>9,509</td><td>2,803</td><td>46,414</td></tr> </tbody> </table>	浸水深	浸水域の建物数(棟)		浸水域の影響人口	木造	非木造	0.5m未満の区域	1,447	305	5,625	0.5mから1.0m未満の区域	287	58	1,078	1.0mから2.0m未満の区域	929	320	3,767	2.0mから5.0m未満の区域	6,722	2,097	35,673	5.0m以上の区域	125	24	272	合計	9,509	2,803	46,414
浸水深	浸水域の建物数(棟)		浸水域の影響人口																																																											
	木造	非木造																																																												
0.5m未満の区域	1,447	305	5,625																																																											
0.5mから1.0m未満の区域	287	58	1,078																																																											
1.0mから2.0m未満の区域	929	320	3,767																																																											
2.0mから5.0m未満の区域	6,722	2,097	35,673																																																											
5.0m以上の区域	125	24	272																																																											
合計	9,509	2,803	46,414																																																											
浸水深	浸水域の建物数(棟)		浸水域の影響人口																																																											
	木造	非木造																																																												
0.5m未満の区域	1,447	305	5,625																																																											
0.5mから1.0m未満の区域	287	58	1,078																																																											
1.0mから2.0m未満の区域	929	320	3,767																																																											
2.0mから5.0m未満の区域	6,722	2,097	35,673																																																											
5.0m以上の区域	125	24	272																																																											
合計	9,509	2,803	46,414																																																											
複-5	<p>第 3 節 今後の課題</p> <p>第 1 複合災害における対応策の課題</p> <p>複合災害は、単一の災害よりも災害対応における制約が大きくなるため、次の課題に対する検討が必要である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・避難体制の整備及び避難所の確保 ・備蓄倉庫の設置場所の検討 ・代替輸送路及び輸送手段の確保 ・災害対策本部の代替施設の検討 等 <p>第 2 複合災害の定量的な被害想定における課題</p> <p>複合災害の定量的な被害想定は、実施された事例に乏しく、想定手法が確立されていないことから、次のような被害の想定については今後の課題である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・降雨や洪水による建築物や土木構造物、急傾斜地等の強度低下に伴う地震発生時の被害 ・洪水時の段階的な水位上昇における避難状況と人的被害の関係 ・水害時における地震火災発生の想定 ・多様な災害シナリオ 等 	<p>第 3 節 今後の課題</p> <p>第 1 複合災害における対応策の課題</p> <p>複合災害は、単一の災害よりも災害対応における制約が大きくなるため、次の課題に対する検討が必要である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・避難体制の整備及び避難所の確保 ・備蓄倉庫の設置場所の検討 ・代替輸送路及び輸送手段の確保 ・災害対策本部の代替施設の検討 等 <p>第 2 複合災害の定量的な被害想定における課題</p> <p>複合災害の定量的な被害想定は、実施された事例に乏しく、想定手法が確立されていないことから、次のような被害の想定については今後の課題である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・降雨や洪水による建築物や土木構造物、急傾斜地等の強度低下に伴う地震発生時の被害 ・洪水時の段階的な水位上昇における避難状況と人的被害の関係 ・水害時における地震火災発生の想定 ・多様な災害シナリオ 等 																																																												

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）
複-7	<p>第2章 災害予防計画</p> <hr/> <p>第1節 訓練及び防災知識の普及計画</p> <p>第1 防災知識の普及</p> <p style="text-align: right;">【防災危機管理課】</p> <p>市は、自然災害は単独で発生するばかりではなく、発生の確率は低いとしても複合的に災害が発生する可能性があることも市民等に対して周知を図る。また、その災害の組み合わせや発生の順序については多種多様に考えられることも周知する。</p> <p><u>複合する可能性のある災害の種類</u></p> <p>ア 地震災害 イ 風水害（風害、水害、雪害、火災） ウ 大規模事故災害（大規模火災、林野火災、危険物等災害、航空機災害、鉄道事故、道路災害、放射性物質事故）など</p> <p>第2 訓練の実施</p> <p style="text-align: right;">【防災危機管理課】</p> <p><u>市は、防災体制の円滑かつ迅速な確立、的確な防災知識の習得、住民・事業所との連携強化を目的として、複合災害を想定した訓練を実施する。</u></p> <p><u>なお、複合災害には様々な災害の組み合わせが考えられるとともに、単独の災害よりも被害が大きくなることが予想され、建物被害やライフライン被害、資源の制約等、より多様で広域的な障害が予想される。市は、複合災害においても臨機応変に対応できるよう、様々な災害シナリオを考慮したうえで訓練を実施する。</u></p>	<p>第2章 災害予防計画</p> <hr/> <p>第1節 訓練及び防災知識の普及計画</p> <p>第1 防災知識の普及</p> <p style="text-align: right;">【防災危機管理課】</p> <p>市は、自然災害は単独で発生するばかりではなく、発生の確率は低いとしても複合的に災害が発生する可能性があることも市民等に対して周知を図る。また、その災害の組み合わせや発生の順序については多種多様に考えられることも周知する。</p> <p><u>複合する可能性のある災害の種類</u></p> <p>ア 地震災害 イ 風水害（風害、水害、雪害、<u>土砂災害</u>、火災） ウ 大規模事故災害（大規模火災、危険物等災害、航空機災害、鉄道事故、道路災害、放射性物質事故）など</p> <p>第2 訓練の実施</p> <p style="text-align: right;">【防災危機管理課】</p> <p><u>市は、防災体制の円滑かつ迅速な確立、的確な防災知識の習得、住民・事業所との連携強化を目的として、複合災害を想定した訓練を実施する。</u></p> <p><u>なお、複合災害には様々な災害の組み合わせが考えられるとともに、単独の災害よりも被害が大きくなることが予想され、建物被害やライフライン被害、資源の制約等、より多様で広域的な障害が予想される。市は、複合災害においても臨機応変に対応できるよう、様々な災害シナリオを考慮したうえで訓練を実施する。</u></p>

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）
複-7	<p>第 2 節 地盤災害予防計画</p> <p>地震災害対策編及び風水害等対策編を準用する。</p> <p>第 3 節 都市防災計画</p> <p>地震災害対策編を準用する。</p> <p>第 4 節 防災施設・体制等の整備計画</p> <p>第 1 款 通信基盤の整備</p> <p>地震災害対策編及び風水害等対策編を準用する。</p> <p>第 2 款 防災施設の整備</p> <p>【防災危機管理課・商工課・農政課・社会福祉課・ 水道局工務課・県水道局・日本赤十字社】</p> <p>複合災害の想定結果に基づき、防災拠点や備蓄倉庫の設置場所の検討を行う。</p> <p>第 3 款 広域応援協力体制の整備</p> <p>地震災害対策編を準用する。</p> <p>第 5 節 避難対策</p> <p>【防災危機管理課】</p> <p>複合災害の想定結果に基づき、浸水想定区域外に位置し、耐震性を有する避難所を選定する。</p>	<p>第 2 節 地盤災害予防計画</p> <p>地震災害対策編及び風水害等対策編を準用する。</p> <p>第 3 節 都市防災計画</p> <p>地震災害対策・風水害等対策編を準用する。</p> <p>第 4 節 防災施設・体制等の整備計画</p> <p>第 1 通信基盤の整備</p> <p>地震災害対策・風水害等対策編を準用する。</p> <p>第 2 防災施設の整備</p> <p>【防災危機管理課・商工振興課・農業振興課・社会福祉課・ 水道工務課・県水道局・日本赤十字社】</p> <p>複合災害の想定結果に基づき、防災拠点や備蓄倉庫の設置場所の検討を行う。</p> <p>第 3 広域応援協力体制の整備</p> <p>地震災害対策・風水害等対策編を準用する。</p> <p>第 5 節 避難対策</p> <p>【防災危機管理課】</p> <p>複合災害の想定結果に基づき、浸水想定区域外に位置し、耐震性を有する避難所を選定する。</p>

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）
複-8	<p>第 6 節 災害医療体制の整備</p> <p>第 1 救急・救助体制の整備</p> <p>【防災危機管理課・健康増進課・消防署・消防防災課・消防総務課】 複合災害の想定結果に基づき、被害が予想される消防署においては、あらかじめ指揮命令系統の整備、資機材等の整備、代替施設の確保等を行い、複合災害に備える。</p> <p>第 2 初期医療体制の整備</p> <p>【防災危機管理課・健康増進課・医療機関】 また、複合災害の想定結果に基づき、医療活動が行える医療機関を把握するとともに、複合災害によりライフラインが断絶した場合を想定し、自家発電装置の設置及び設置場所の検討、食糧・飲料水等の備蓄等を行うものとする。</p>	<p>第 6 節 災害医療体制の整備</p> <p>第 1 救急・救助体制の整備</p> <p>【防災危機管理課・健康増進課・消防署・消防防災課・消防総務課】 複合災害の想定結果に基づき、被害が予想される地域の消防署においては、あらかじめ指揮命令系統の整備、資機材等の整備、代替施設の確保等を行い、複合災害に備える。</p> <p>第 2 初期医療体制の整備</p> <p>【防災危機管理課・健康増進課・医療機関】 また、複合災害の想定結果に基づき、医療活動が行える医療機関を把握するとともに、複合災害によりライフラインが断絶した場合を想定し、自家発電装置の設置及び設置場所の検討、食糧・飲料水等の備蓄等を行うものとする。</p>
複-8	<p>第 7 節 災害時要援護者の安全確保対策</p> <p>【防災危機管理課・社会福祉課高齢者生きがい推進課・介護支援課・障害者支援課・子ども家庭科・保育課】 複合災害の想定結果に基づき、浸水想定区域外に位置し、耐震性を有する福祉避難所を選定する。</p> <p>第 8 節 ごみ及びし尿処理体制の整備計画</p> <p>【リサイクル推進課・クリーン推進課】 複合災害の想定結果に基づき、廃棄物の発生量を推計するととともに、災害廃棄物の処理体制については、地震災害対策編及び風水害等対策編を準用し、整備を図る。</p> <p>第 9 節 緊急輸送体制の整備計画</p> <p>【防災危機管理課・道路建設課・財産活用課・消防防災課】 複合災害の想定結果に基づき、代替輸送路及び輸送手段の検討を行う。</p>	<p>第 7 節 要配慮者の安全確保対策</p> <p>【防災危機管理課・社会福祉課・高齢者生きがい推進課・介護支援課・障害者支援課・子ども家庭科・保育課】 複合災害の想定結果に基づき、浸水想定区域外に位置し、耐震性を有する福祉避難所を選定する。</p> <p>第 8 節 ごみ及びし尿処理体制の整備計画</p> <p>【クリーンセンター】 複合災害の想定結果に基づき、廃棄物の発生量を推計するととともに、災害廃棄物の処理体制については、地震災害対策・風水害等対策編を準用し、整備を図る。</p> <p>第 9 節 緊急輸送体制の整備計画</p> <p>【防災危機管理課・道路建設課・財産活用課・消防防災課】 複合災害の想定結果に基づき、代替輸送路及び輸送手段の検討を行う。</p>

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）																		
複-9	<p>第3章 災害応急対策計画</p> <hr/> <p>第1節 市災害対策本部の設置</p> <p style="text-align: center;">【災対本部事務局・全職員】</p> <p>豪雨により江戸川の水位が上昇し、水防活動が行われている段階において、大規模な地震が発生するなどの複合災害が発生したときは、市は、防災対策の中核機関として速やかに市災害対策本部を設置し、全市を挙げて災害対策活動に従事する。</p> <p>なお、市災害対策本部は、災害対策基本法第 23 条第 1 項の規定に基づき、本市の地域に災害が発生し、又は発生するおそれがある場合に、流山市災害対策本部条例（昭和 37 年条例第 19 号）に基づき設置するものである。</p> <p>1 市災害対策本部の基準</p> <p>(1) 市対策本部を設置する基準</p> <p>ア 江戸川の水位が上昇し、避難準備情報を発表するような状態で、市内で震度 4 以上を記録したとき</p> <p style="text-align: center;">表 3-1-1 配備基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">体制区分</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">配 備 基 準</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">配 備 人 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 10px;"> 市災害対策本部設置後 [非常配備] </td> <td style="vertical-align: top; padding: 10px;"> 第1配備 ア 江戸川の水位が上昇し、避難準備情報を発表するような状態で、市内で震度 4 以上を記録したとき イ 東海地震予知情報（警戒宣言）が発令されたとき ウ 局地災害が発生した場合又は大規模な災害が発生するおそれがある場合等で、本部長が必要と認めたとき </td> <td style="vertical-align: top; padding: 10px;"> 本部員、全班長のほか、各班長が定めた所属職員の概ね 1/3 </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 10px;"> 第2配備 </td> <td style="vertical-align: top; padding: 10px;"> ア 市内で震度 5 弱以上を記録したとき イ 大規模な災害が発生したとき ウ 市全域にわたり大規模な災害が発生するおそれがある場合で、本部長が必要と認めたとき </td> <td style="vertical-align: top; padding: 10px;"> 本部員、全班長及び副班長のほか、各班長が定めた所属職員の概ね 2/3 </td> </tr> </tbody> </table>	体制区分	配 備 基 準	配 備 人 員	市災害対策本部設置後 [非常配備]	第1配備 ア 江戸川の水位が上昇し、避難準備情報を発表するような状態で、市内で震度 4 以上を記録したとき イ 東海地震予知情報（警戒宣言）が発令されたとき ウ 局地災害が発生した場合又は大規模な災害が発生するおそれがある場合等で、本部長が必要と認めたとき	本部員、全班長のほか、各班長が定めた所属職員の概ね 1/3	第2配備	ア 市内で震度 5 弱以上を記録したとき イ 大規模な災害が発生したとき ウ 市全域にわたり大規模な災害が発生するおそれがある場合で、本部長が必要と認めたとき	本部員、全班長及び副班長のほか、各班長が定めた所属職員の概ね 2/3	<p>第3章 災害応急対策計画</p> <hr/> <p>第1節 市災害対策本部の設置</p> <p style="text-align: center;">【災対本部事務局・全職員】</p> <p>豪雨により江戸川の水位が上昇し、水防活動が行われている段階において、大規模な地震が発生するなどの複合災害が発生したときは、市は、防災対策の中核機関として速やかに市災害対策本部を設置し、全市を挙げて災害対策活動に従事する。</p> <p>なお、市災害対策本部は、災害対策基本法第 23 条第 1 項の規定に基づき、本市の地域に災害が発生し、又は発生するおそれがある場合に、流山市災害対策本部条例（昭和 37 年条例第 19 号）に基づき設置するものである。</p> <p>1 市災害対策本部の基準</p> <p>(1) 市対策本部を設置する基準</p> <p>ア 江戸川の水位が上昇し、避難準備情報を発表するような状態で、市内で震度 4 以上を記録したとき</p> <p style="text-align: center;">表 3-1-1 配備基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">体制区分</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">配 備 基 準</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">配 備 人 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 10px;"> 市災害対策本部設置 [非常配備] </td> <td style="vertical-align: top; padding: 10px;"> 第1配備 ア 江戸川の水位が上昇し、避難準備情報を発表するような状態で、市内で震度 4 以上を記録したとき イ 東海地震予知情報（警戒宣言）が発令されたとき ウ 局地災害が発生した場合又は大規模な災害が発生するおそれがある場合等で、本部長が必要と認めたとき </td> <td style="vertical-align: top; padding: 10px;"> 本部員 全班長 各班長が定めた所属職員の概ね 1/3 </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 10px;"> 第2配備 </td> <td style="vertical-align: top; padding: 10px;"> ア 市内で震度 5 弱以上を記録したとき イ 大規模な災害が発生したとき ウ 市全域にわたり大規模な災害が発生するおそれがある場合で、本部長が必要と認めたとき </td> <td style="vertical-align: top; padding: 10px;"> 本部員 全班長及び副班長 各班長が定めた所属職員の概ね 2/3 </td> </tr> </tbody> </table>	体制区分	配 備 基 準	配 備 人 員	市災害対策本部設置 [非常配備]	第1配備 ア 江戸川の水位が上昇し、避難準備情報を発表するような状態で、市内で震度 4 以上を記録したとき イ 東海地震予知情報（警戒宣言）が発令されたとき ウ 局地災害が発生した場合又は大規模な災害が発生するおそれがある場合等で、本部長が必要と認めたとき	本部員 全班長 各班長が定めた所属職員の概ね 1/3	第2配備	ア 市内で震度 5 弱以上を記録したとき イ 大規模な災害が発生したとき ウ 市全域にわたり大規模な災害が発生するおそれがある場合で、本部長が必要と認めたとき	本部員 全班長及び副班長 各班長が定めた所属職員の概ね 2/3
体制区分	配 備 基 準	配 備 人 員																		
市災害対策本部設置後 [非常配備]	第1配備 ア 江戸川の水位が上昇し、避難準備情報を発表するような状態で、市内で震度 4 以上を記録したとき イ 東海地震予知情報（警戒宣言）が発令されたとき ウ 局地災害が発生した場合又は大規模な災害が発生するおそれがある場合等で、本部長が必要と認めたとき	本部員、全班長のほか、各班長が定めた所属職員の概ね 1/3																		
第2配備	ア 市内で震度 5 弱以上を記録したとき イ 大規模な災害が発生したとき ウ 市全域にわたり大規模な災害が発生するおそれがある場合で、本部長が必要と認めたとき	本部員、全班長及び副班長のほか、各班長が定めた所属職員の概ね 2/3																		
体制区分	配 備 基 準	配 備 人 員																		
市災害対策本部設置 [非常配備]	第1配備 ア 江戸川の水位が上昇し、避難準備情報を発表するような状態で、市内で震度 4 以上を記録したとき イ 東海地震予知情報（警戒宣言）が発令されたとき ウ 局地災害が発生した場合又は大規模な災害が発生するおそれがある場合等で、本部長が必要と認めたとき	本部員 全班長 各班長が定めた所属職員の概ね 1/3																		
第2配備	ア 市内で震度 5 弱以上を記録したとき イ 大規模な災害が発生したとき ウ 市全域にわたり大規模な災害が発生するおそれがある場合で、本部長が必要と認めたとき	本部員 全班長及び副班長 各班長が定めた所属職員の概ね 2/3																		

流山市地域防災計画新旧対照表

注) 消防部については、消防本部が定める計画による。

なお、市災害対策本部において、次の職の者の連絡不能等による職務の代行順位は以下のとおりとする。

職名	第1順位	第2順位
<u>市長</u>	<u>副市長</u>	<u>市民生活部長</u> 地震 <u>土木部長</u> 風水
<u>各課長</u>	<u>各課課長補佐</u>	二

『災害対策基本法第23条の2、流山市災害対策本部条例（資料9）』

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）			修正案（平成 28 年度修正）																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td><td></td><td style="background-color: #e0e0e0;">みどりの課</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; text-align: center;">教育部</td><td>教育庶務班</td><td>教育総務課</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>学校教育班</td><td>学校教育課</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>指導課</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>生涯学習班</td><td>生涯学習課</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; text-align: center;">水道部</td><td></td><td>公民館</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>図書・博物館</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>水道庶務班</td><td>経営業務課</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">給水工務班</td><td>給水工務班</td><td>工務課</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p style="margin-left: 10px;">注) 消防部については、消防本部が定める計画による。</p>									みどりの課					教育部	教育庶務班	教育総務課					学校教育班	学校教育課						指導課					生涯学習班	生涯学習課					水道部		公民館						図書・博物館					水道庶務班	経営業務課					給水工務班	給水工務班	工務課				
		みどりの課																																																														
教育部	教育庶務班	教育総務課																																																														
	学校教育班	学校教育課																																																														
		指導課																																																														
	生涯学習班	生涯学習課																																																														
水道部		公民館																																																														
		図書・博物館																																																														
	水道庶務班	経営業務課																																																														
給水工務班	給水工務班	工務課																																																														
<h3>2 災害対策本部設置の決定</h3> <p>ア 河川課長（不在時は河川課長補佐）及び防災危機管理課長（不在時は防災危機管理課課長補佐）は、災害対策本部を設置する基準に照らして、災害対策本部設置の必要があると判断した場合は、市民生活部長及び副市長の指示を受け、状況により、直接、市長（連絡不能時は副市長、市長及び副市長が共に連絡不能時は市民生活部長）に、所要の意見を具申するものとする。 イ 市長（連絡不能時は副市長、市長及び副市長が共に連絡不能時は市民生活部長）は、自らの判断又は上記意見具申を受けて、対策本部の設置を決定し、河川課長（不在時は河川課長補佐）及び防災危機管理課長（不在時は防災危機管理課課長補佐）に対して所要の指示をする。</p>																																																																
<h3>3 市災害対策本部の組織構成及び機能</h3> <p>市災害対策本部の組織構成及び組織の機能は以下のとおりとする。</p> <p>(1) 災害対策本部の組織</p> <p>災害対策本部の組織は図（p. 12）のとおりである。また、市災害対策本部長、市災害対策副本部長、市災害対策本部員は以下のとおりとする。</p> <p>ア 市災害対策本部長は、市長をもって市災害対策本部の事務を統括する。 イ 市災害対策副本部長は、副市長をもって充てる。 ウ 指揮監及び指揮監補を設け、各々、市民生活部長及び防災危機管理課長をもって充てる。 エ 市災害対策本部員は、教育長、水道事業管理者及び消防長、流山市部設置条例（昭和 43 年流山市条例第 5 号）第 1 条に規定する部の長、流山市教育委員会組織規則（平成 16 年）流山市教育委員会規則第 5 号第 12 条に規定する部の長、及び、その他市災害本部長が必要と認められるものをもって充てる。</p> <p>なお、水防管理者（市長）が水防の警戒体制を図る必要があると認めるとき、風水害等対策計画編第 3 章第 3 節「第 3 水防活動」に準じて流山市水防本部を設置するが、市災害対策本部が設置された場合には、水防本部は市災害対策本部に移行、吸収され、水防本部を廃止する。</p> <p>さらに、本部長は、災害の状況その他により必要があると認めるときは、特定の部・班に対して種別の異なる配備体制を指示することができる。</p> <p>(2) 市災害対策本部事務局</p> <p>ア 市災害対策本部長の補佐機関として、市災害対策本部事務局（以下「災対本部事務局」という。）を設ける。 イ 災対本部事務局長及び同次長には、各々、市民生活部長及び防災危機管理課長をもって充て</p>																																																																
<h3>2 災害対策本部設置の決定</h3> <p>ア 河川課長（不在時は河川課長補佐）及び防災危機管理課長（不在時は防災危機管理課課長補佐）は、災害対策本部を設置する基準に照らして、災害対策本部設置の必要があると判断した場合は、市民生活部長及び副市長の指示を受け、状況により、直接、市長（連絡不能時は副市長、市長及び副市長が共に連絡不能時は市民生活部長）に、所要の意見を具申するものとする。 イ 市長（連絡不能時は副市長、市長及び副市長が共に連絡不能時は市民生活部長）は、自らの判断又は上記意見具申を受けて、対策本部の設置を決定し、河川課長（不在時は河川課長補佐）及び防災危機管理課長（不在時は防災危機管理課課長補佐）に対して所要の指示をする。</p>																																																																
<h3>3 市災害対策本部の組織構成及び機能</h3> <p>(1) 災害対策本部の組織</p> <p>市災害対策本部の組織構成及び機能は、地震災害対策・風水害等対策編を準用する。 《流山市災害対策本部条例（資料 9）、流山市災害対策本部規則（資料 10）》</p> <p>(2) 市災害対策本部事務局</p> <p>ア 市災害対策本部長の補佐機関として、市災害対策本部事務局（以下「災対本部事務局」という。）を設ける。 イ 災対本部事務局長及び同次長には、各々、市民生活部長及び防災危機管理課長をもって充て</p>																																																																

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）
	<p>る。</p> <p>ウ 災対本部事務局職員は防災危機管理課の全職員及び総務課の職員 3 名をもって充てる。</p> <p>(3) 連絡員</p> <p>ア 市災害対策本部の情報の収集・伝達体制の確立及び市職員全体で情報共有を図るため、各班に連絡員を設けるものとする。</p> <p>イ 連絡員は、各班長が指名するものをもって各班に配置し、各班で収集した情報を市災害対策本部事務局に伝達するとともに、市災害対策本部事務局で収集・整理された災害情報や活動状況等を自班の班長に伝達するものとする。</p> <p>(4) 各部の分掌事務</p> <p>市災害対策本部に置く部の分掌事務を、表 (p. 13~17) のように定める。ただし、特例として市災害対策本部長は、災害の状況等により必要があると認めるときは、当該災害の状況等に応じた組織編成及び分掌事務を定める。</p> <p>(5) 活動体制別職員配備数</p> <p>活動体制別の職員配備数の基準は、原則として本節第 3「1 市災害対策本部の基準」によるものとするが、各部長は災害対策状況の推移に応じて適宜職員配備数を増減し、対策の効率的運営に努めるものとする。</p>	<p>る。</p> <p>ウ 災対本部事務局職員は防災危機管理課の全職員及び総務課の職員 3 名をもって充てる。</p> <p>(3) 連絡員</p> <p>ア 市災害対策本部の情報の収集・伝達体制の確立及び市職員全体で情報共有を図るため、各班に連絡員を設けるものとする。</p> <p>イ 連絡員は、各班長が指名するものをもって各班に配置し、各班で収集した情報を市災害対策本部事務局に伝達するとともに、市災害対策本部事務局で収集・整理された災害情報や活動状況等を自班の班長に伝達するものとする。</p> <p>(4) 各部の分掌事務</p> <p>市災害対策本部に置く部の分掌事務を、表 (p. 13~17) のように定める。ただし、特例として市災害対策本部長は、災害の状況等により必要があると認めるときは、当該災害の状況等に応じた組織編成及び分掌事務を定める。</p> <p>(5) 活動体制別職員配備数</p> <p>活動体制別の職員配備数の基準は、原則として本節第 3「1 市災害対策本部の基準」によるものとするが、各部長は災害対策状況の推移に応じて適宜職員配備数を増減し、対策の効率的運営に努めるものとする。</p>

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）															
	<p>災害対策本部 本部長：市長 副本部長：副市長</p> <pre> graph TD HQ[災害対策本部] --- SBU[災対本部事務局] HQ --- GMU[総務部] HQ --- JMU[救援部] HQ --- BDU[建設部] HQ --- EDU[教育部] HQ --- WDU[水道部] HQ --- FDU[消防部] SBU --- DPM[防災危機管理課] SBU --- HK[河川課] SBU --- KHM[企画政策課] SBU --- KHM[マーケティング課] SBU --- KHM[誘致推進課] SBU --- KHM[行政改革推進課] SBU --- KHM[工事検査室] SBU --- TM[総務課] SBU --- TM[人材育成課] GMU --- FPM[財政会計班] GMU --- FPM[財産活用課] GMU --- FPM[財政調整課] GMU --- FPM[会計課] GMU --- RCM[情報収集班] GMU --- RCM[税制課] GMU --- RCM[市民税課] GMU --- RCM[資産税課] GMU --- KAM[総務協力班] GMU --- KAM[議会事務局] JMU --- JMB[救援庶務班] JMU --- JMB[社会福祉課] JMU --- JMB[CMC[コミュニティ課]] JMU --- JMB[MC[市民課]] JMU --- JMB[JH[高齢者生きがい推進課]] JMU --- JMB[IS[介護支援課]] JMU --- JMB[DS[障害者支援課]] JMU --- JMB[KH[健康増進課]] JMU --- JMB[DK[子ども家庭課]] JMU --- JMB[BS[保育課]] BDU --- JMB[救護班] BDU --- JMB[健康増進課] BDU --- JMB[国保年金課] BDU --- JMB[WTB[物資輸送班]] BDU --- JMB[WTB[商工課]] BDU --- JMB[WTB[農政課]] BDU --- JMB[WTB[農業委員会事務局]] BDU --- JMB[PHB[防疫衛生班]] BDU --- JMB[PHB[環境政策課]] BDU --- JMB[PHB[リサイクル推進課]] BDU --- JMB[PHB[クリーン推進課]] BDU --- JMB[JAB[救援協力班]] BDU --- JMB[JAB[選挙管理委員会事務局]] BDU --- JMB[JAB[監査委員事務局]] EDU --- EMB[教育庶務班] EDU --- EMB[教育総務課] EDU --- EMB[SEB[学校教育班]] EDU --- EMB[SEB[学校教育課]] EDU --- EMB[EDB[生涯学習班]] EDU --- EMB[EDB[生涯学習課]] EDU --- EMB[EDB[公民館]] EDU --- EMB[EDB[図書・博物館]] WDU --- WMU[水道庶務班] WDU --- WMU[経営業務課] WDU --- WMU[GWU[給水工務班]] WDU --- WMU[GWU[工務課]] FDU --- FMU[消防総務班] FDU --- FMU[消防総務課] FDU --- FMU[YFMU[予防消防班]] FDU --- FMU[YFMU[予防課]] FDU --- FMU[YFMU[消防防災課]] FDU --- FMU[WFMU[警防班]] FDU --- FMU[WFMU[中央消防署]] FDU --- FMU[WFMU[東消防署]] FDU --- FMU[WFMU[南消防署]] FDU --- FMU[WFMU[北消防署]] </pre> <p>図 3-1-1 市災害対策本部組織図</p> <p>表 3-1-3 本部室構成</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;">本部</td> <td>本部長</td> <td>市長</td> </tr> <tr> <td></td> <td>副本部長</td> <td>副市長</td> </tr> <tr> <td></td> <td>指揮監</td> <td>市民生活部長</td> </tr> <tr> <td></td> <td>本部員</td> <td>教育長</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>水道事業管理者</td> </tr> </table>	本部	本部長	市長		副本部長	副市長		指揮監	市民生活部長		本部員	教育長			水道事業管理者	
本部	本部長	市長															
	副本部長	副市長															
	指揮監	市民生活部長															
	本部員	教育長															
		水道事業管理者															

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;"><u>総合政策部長</u></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;"><u>総務部長</u></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;"><u>財政部長</u></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;"><u>健康福祉部長</u></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;"><u>子ども家庭部長</u></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;"><u>産業振興部長</u></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;"><u>環境部長</u></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;"><u>都市計画部長</u></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;"><u>都市整備部長</u></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;"><u>土木部長</u></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;"><u>学校教育部長</u></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;"><u>生涯学習部長</u></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;"><u>消防長</u></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;"><u>その他本部長が必要と認めた者</u></td></tr> </table>	<u>総合政策部長</u>	<u>総務部長</u>	<u>財政部長</u>	<u>健康福祉部長</u>	<u>子ども家庭部長</u>	<u>産業振興部長</u>	<u>環境部長</u>	<u>都市計画部長</u>	<u>都市整備部長</u>	<u>土木部長</u>	<u>学校教育部長</u>	<u>生涯学習部長</u>	<u>消防長</u>	<u>その他本部長が必要と認めた者</u>	
<u>総合政策部長</u>																
<u>総務部長</u>																
<u>財政部長</u>																
<u>健康福祉部長</u>																
<u>子ども家庭部長</u>																
<u>産業振興部長</u>																
<u>環境部長</u>																
<u>都市計画部長</u>																
<u>都市整備部長</u>																
<u>土木部長</u>																
<u>学校教育部長</u>																
<u>生涯学習部長</u>																
<u>消防長</u>																
<u>その他本部長が必要と認めた者</u>																

表 3-1-4(1) 市災害対策本部の編成及び各部各班の事務分掌(1/5)

本部設置時の職名	事務分掌
本部長：市長	災害対策本部の事務を総括する。
副本部長：副市長	本部長を補佐する。本部長不在時及び本部長に命ぜられた範囲で、その職務を代行する。
指揮監：市民生活部長（災対本部事務局長と兼務）	本部長、副本部長を補佐し、その命を受けて災害対策本部事務を掌理し、災害対策本部を代表して関係防災機関等と連絡するとともに、本部員を指揮監督する。 本部長及び副本部長が共に不在時に、本部長の職務を代行する。
指揮監補：防災危機管理課長（災害対策本部事務局次長と兼務）	指揮監を補佐する。 指揮監が不在時及び指揮監に命ぜられた範囲で、その職務を代行する。

局	事務分掌
災対本部事務局 事務局長：市民生活部長（兼務） 事務局次長： ①防災危機管理課長（兼務） ②河川課長（兼務） 事務局次長補佐： 防災危機管理課長補佐	<p>1 災害対策本部の設置及び本部室の運営に関すること。</p> <p>2 災害情報の総括及び報告に関すること。</p> <p>3 災害情報の一元管理及び共有に関すること。</p> <p>4 警報の伝達に関すること。</p> <p>5 避難の勧告及び指示に関すること。</p> <p>6 県災害対策本部との連絡に関すること。</p> <p>7 県及び近隣市町への応援要請に関すること。</p> <p>8 協定締結市町村への応援要請に関すること。</p> <p>9 指定公共機関その他関係機関との連絡に関すること。</p> <p>10 自衛隊への災害派遣要請に関すること。</p> <p>11 県・市防災行政無線の運用統制に関すること。</p> <p>12 り災證明書の発行に関すること。</p>

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）		修正案（平成 28 年度修正）															
	表 3-1-4(2) 市災害対策本部の編成及び各部各班の事務分掌(2/5)																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 10%;">部</th> <th style="text-align: center; width: 10%;">班</th> <th style="text-align: center; width: 80%;">事務分掌</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="vertical-align: top; width: 10%;"> 総務部 <u>総務部長：総務部長</u> <u>総務部次長：</u> <u>①総合政策部長</u> <u>②財政部長</u> <u>③議会事務局長</u> <u>④会計管理者</u> </td> <td style="width: 10%;"> <u>秘書広報班</u> <u>秘書広報班長：</u> <u>秘書広報課長</u> <u>秘書広報班副班長：</u> <u>①企画政策課長</u> <u>②マーケティング課長</u> <u>③誘致推進課長</u> <u>④行政改革推進課長</u> <u>⑤工事検査室長</u> </td> <td style="width: 80%;"> <u>1 本部長及び副本部長の秘書に関すること。</u> <u>2 災害視察及び見舞者の接遇に関すること。</u> <u>3 災害・復旧・復興情報の広報に関すること。</u> <u>4 災害時の記録及び撮影に関すること。</u> <u>5 報道機関との連絡に関すること。</u> <u>6 広聴活動及び各種相談に関すること。</u> <u>7 外国人への情報提供及び相談に関すること。</u> <u>8 情報システムの管理に関すること。</u> </td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;"> <u>総務班</u> <u>総務班長：総務課長</u> <u>総務班副班長：</u> <u>人材育成課長</u> </td> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;"> <u>1 労務提供に関すること。</u> <u>2 職員及び来庁者に対する安全確保に関すること。</u> <u>3 災害対策従事者名簿の作成に関すること。</u> <u>4 部の庶務に関すること。</u> </td> <td rowspan="10" style="vertical-align: top;"> <u>1 災害時の応急財政措置に関すること。</u> <u>2 災害関係経費の出納に関すること。</u> <u>3 義援金品の受領、保管及び礼状に関すること。</u> <u>4 流山市部設置条例（昭和43年流山市条例第5号。以下「部設置条例」という。）第1条に規定する総合政策部、総務部及び財政部の所管に属する施設の被害の調査及び報告に関すること。</u> <u>5 公用車の集中管理及び自動車の借上げに関すること。</u> <u>6 庁舎管理及び庁内施設の保全に関すること。</u> <u>7 応急措置のための土地収用等に関すること。</u> <u>8 非常用備品等の購入に関すること。</u> </td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;"> <u>財務会計班</u> <u>財務会計班長：</u> <u>財政調整課長</u> <u>財務会計班副班長：</u> <u>①財産活用課長</u> <u>②会計課長</u> </td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;"> <u>情報収集班</u> <u>情報収集班長：税制課長</u> <u>情報収集班副班長：</u> <u>①市民税課長</u> <u>②資産税課長</u> </td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;"> <u>総務協力班</u> <u>総務協力班長：</u> <u>議会事務局次長</u> </td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="vertical-align: top;"> 救援部 <u>救援部長：健康福祉部長</u> <u>救援次長：</u> <u>①環境部長</u> <u>②産業振興部長</u> <u>③子ども家庭部長</u> <u>④選挙管理委員会事務局長</u> <u>⑤監査委員事務局長</u> <u>⑥農業委員会事務局長</u> </td> <td rowspan="10" style="vertical-align: top;"> <u>救援庶務班</u> <u>救援庶務班長：</u> <u>社会福祉課長</u> </td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="vertical-align: top;"> <u>1 部内各班との連絡調整に関すること。</u> <u>2 部設置条例第1条に規定する市民生活部、健康福祉部、子ども家庭部、産業振興部及び環境部の所管に属する施設の被害調査及び報告に関すること。</u> <u>3 救援物資の受領に関すること。</u> <u>4 災害救助法（昭和22年法律第118号）に基づく事務処理に関すること。</u> <u>5 日本赤十字社等との連絡調整に関すること。</u> <u>6 ボランティア活動の受付支援に関すること。</u> <u>7 福祉会館の避難所開設協力に関すること。</u> <u>8 福祉避難所の確保に関すること。</u> <u>9 福祉関係被害状況の調査・報告に関すること。</u> <u>10 生活福祉資金の貸付、災害見舞金の支給に関すること。</u> <u>11 被災地支援に関すること。</u> <u>12 遠方の被災地からの避難者の支援に関すること。</u> <u>13 部の庶務に関すること。</u> </td> </tr> </tbody> </table>	部	班	事務分掌	総務部 <u>総務部長：総務部長</u> <u>総務部次長：</u> <u>①総合政策部長</u> <u>②財政部長</u> <u>③議会事務局長</u> <u>④会計管理者</u>	<u>秘書広報班</u> <u>秘書広報班長：</u> <u>秘書広報課長</u> <u>秘書広報班副班長：</u> <u>①企画政策課長</u> <u>②マーケティング課長</u> <u>③誘致推進課長</u> <u>④行政改革推進課長</u> <u>⑤工事検査室長</u>	<u>1 本部長及び副本部長の秘書に関すること。</u> <u>2 災害視察及び見舞者の接遇に関すること。</u> <u>3 災害・復旧・復興情報の広報に関すること。</u> <u>4 災害時の記録及び撮影に関すること。</u> <u>5 報道機関との連絡に関すること。</u> <u>6 広聴活動及び各種相談に関すること。</u> <u>7 外国人への情報提供及び相談に関すること。</u> <u>8 情報システムの管理に関すること。</u>	<u>総務班</u> <u>総務班長：総務課長</u> <u>総務班副班長：</u> <u>人材育成課長</u>	<u>1 労務提供に関すること。</u> <u>2 職員及び来庁者に対する安全確保に関すること。</u> <u>3 災害対策従事者名簿の作成に関すること。</u> <u>4 部の庶務に関すること。</u>	<u>1 災害時の応急財政措置に関すること。</u> <u>2 災害関係経費の出納に関すること。</u> <u>3 義援金品の受領、保管及び礼状に関すること。</u> <u>4 流山市部設置条例（昭和43年流山市条例第5号。以下「部設置条例」という。）第1条に規定する総合政策部、総務部及び財政部の所管に属する施設の被害の調査及び報告に関すること。</u> <u>5 公用車の集中管理及び自動車の借上げに関すること。</u> <u>6 庁舎管理及び庁内施設の保全に関すること。</u> <u>7 応急措置のための土地収用等に関すること。</u> <u>8 非常用備品等の購入に関すること。</u>	<u>財務会計班</u> <u>財務会計班長：</u> <u>財政調整課長</u> <u>財務会計班副班長：</u> <u>①財産活用課長</u> <u>②会計課長</u>	<u>情報収集班</u> <u>情報収集班長：税制課長</u> <u>情報収集班副班長：</u> <u>①市民税課長</u> <u>②資産税課長</u>	<u>総務協力班</u> <u>総務協力班長：</u> <u>議会事務局次長</u>	救援部 <u>救援部長：健康福祉部長</u> <u>救援次長：</u> <u>①環境部長</u> <u>②産業振興部長</u> <u>③子ども家庭部長</u> <u>④選挙管理委員会事務局長</u> <u>⑤監査委員事務局長</u> <u>⑥農業委員会事務局長</u>	<u>救援庶務班</u> <u>救援庶務班長：</u> <u>社会福祉課長</u>	<u>1 部内各班との連絡調整に関すること。</u> <u>2 部設置条例第1条に規定する市民生活部、健康福祉部、子ども家庭部、産業振興部及び環境部の所管に属する施設の被害調査及び報告に関すること。</u> <u>3 救援物資の受領に関すること。</u> <u>4 災害救助法（昭和22年法律第118号）に基づく事務処理に関すること。</u> <u>5 日本赤十字社等との連絡調整に関すること。</u> <u>6 ボランティア活動の受付支援に関すること。</u> <u>7 福祉会館の避難所開設協力に関すること。</u> <u>8 福祉避難所の確保に関すること。</u> <u>9 福祉関係被害状況の調査・報告に関すること。</u> <u>10 生活福祉資金の貸付、災害見舞金の支給に関すること。</u> <u>11 被災地支援に関すること。</u> <u>12 遠方の被災地からの避難者の支援に関すること。</u> <u>13 部の庶務に関すること。</u>		
部	班	事務分掌																
総務部 <u>総務部長：総務部長</u> <u>総務部次長：</u> <u>①総合政策部長</u> <u>②財政部長</u> <u>③議会事務局長</u> <u>④会計管理者</u>	<u>秘書広報班</u> <u>秘書広報班長：</u> <u>秘書広報課長</u> <u>秘書広報班副班長：</u> <u>①企画政策課長</u> <u>②マーケティング課長</u> <u>③誘致推進課長</u> <u>④行政改革推進課長</u> <u>⑤工事検査室長</u>	<u>1 本部長及び副本部長の秘書に関すること。</u> <u>2 災害視察及び見舞者の接遇に関すること。</u> <u>3 災害・復旧・復興情報の広報に関すること。</u> <u>4 災害時の記録及び撮影に関すること。</u> <u>5 報道機関との連絡に関すること。</u> <u>6 広聴活動及び各種相談に関すること。</u> <u>7 外国人への情報提供及び相談に関すること。</u> <u>8 情報システムの管理に関すること。</u>																
	<u>総務班</u> <u>総務班長：総務課長</u> <u>総務班副班長：</u> <u>人材育成課長</u>	<u>1 労務提供に関すること。</u> <u>2 職員及び来庁者に対する安全確保に関すること。</u> <u>3 災害対策従事者名簿の作成に関すること。</u> <u>4 部の庶務に関すること。</u>	<u>1 災害時の応急財政措置に関すること。</u> <u>2 災害関係経費の出納に関すること。</u> <u>3 義援金品の受領、保管及び礼状に関すること。</u> <u>4 流山市部設置条例（昭和43年流山市条例第5号。以下「部設置条例」という。）第1条に規定する総合政策部、総務部及び財政部の所管に属する施設の被害の調査及び報告に関すること。</u> <u>5 公用車の集中管理及び自動車の借上げに関すること。</u> <u>6 庁舎管理及び庁内施設の保全に関すること。</u> <u>7 応急措置のための土地収用等に関すること。</u> <u>8 非常用備品等の購入に関すること。</u>															
				<u>財務会計班</u> <u>財務会計班長：</u> <u>財政調整課長</u> <u>財務会計班副班長：</u> <u>①財産活用課長</u> <u>②会計課長</u>														
						<u>情報収集班</u> <u>情報収集班長：税制課長</u> <u>情報収集班副班長：</u> <u>①市民税課長</u> <u>②資産税課長</u>												
							<u>総務協力班</u> <u>総務協力班長：</u> <u>議会事務局次長</u>											
	救援部 <u>救援部長：健康福祉部長</u> <u>救援次長：</u> <u>①環境部長</u> <u>②産業振興部長</u> <u>③子ども家庭部長</u> <u>④選挙管理委員会事務局長</u> <u>⑤監査委員事務局長</u> <u>⑥農業委員会事務局長</u>	<u>救援庶務班</u> <u>救援庶務班長：</u> <u>社会福祉課長</u>																
				<u>1 部内各班との連絡調整に関すること。</u> <u>2 部設置条例第1条に規定する市民生活部、健康福祉部、子ども家庭部、産業振興部及び環境部の所管に属する施設の被害調査及び報告に関すること。</u> <u>3 救援物資の受領に関すること。</u> <u>4 災害救助法（昭和22年法律第118号）に基づく事務処理に関すること。</u> <u>5 日本赤十字社等との連絡調整に関すること。</u> <u>6 ボランティア活動の受付支援に関すること。</u> <u>7 福祉会館の避難所開設協力に関すること。</u> <u>8 福祉避難所の確保に関すること。</u> <u>9 福祉関係被害状況の調査・報告に関すること。</u> <u>10 生活福祉資金の貸付、災害見舞金の支給に関すること。</u> <u>11 被災地支援に関すること。</u> <u>12 遠方の被災地からの避難者の支援に関すること。</u> <u>13 部の庶務に関すること。</u>														

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）																		
	<p>表 3-1-4(3) 市災害対策本部の編成及び各部各班の事務分掌(3/5)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>部</th><th>班</th><th>事務分掌</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(救援部つき)</td><td>避難誘導救援班 避難誘導救援班長： 　　コミュニケーション課長 避難誘導救援班副班長： 　　①市民課長 　　②高齢者生きがい推進課長 　　③介護支援課長 　　④障害者支援課長 　　⑤子ども家庭課長 　　⑥保育課長</td><td> 1 避難所の開設・運営に関すること。 2 避難所への誘導に関すること。 3 避難所の記録簿及び物品受払簿の作成に関すること。 4 避難所の秩序維持に関すること。 5 市民等の安否確認及び緊急保護に関すること。 6 災害時要援護者に対する巡回相談に関すること。 7 避難所外避難者への支援に関すること。 8 避難者に対する入浴サービスの提供に関すること。 9 帰宅困難者・滞留者対策に関すること。 10 交通機関等との連絡調整に関すること。 11 防犯活動に関すること。 </td></tr> <tr> <td>救護班 救護班長：健康増進課長 救護副班長： 　　国保年金課長</td><td></td><td> 1 救護所の設置に関すること。 2 被災者の医療及び助産に関すること。 3 医療機関との連絡調整に関すること。 4 医療品及び衛生機（器）材の調達及び保管に関すること。 5 避難者の身体及び心のケアに関すること。 6 衛生関係被害状況の調査及び報告に関すること。 7 感染症予防対策に関すること。 </td></tr> <tr> <td>物資輸送班 物資輸送班長：商工課長 物資輸送班副班長： ①農政課長 ②農業委員会事務局次長</td><td></td><td> 1 生活必需品の調達、支給及び配送に関すること。 2 主要食糧の確保、支給及び配送に関すること。 3 商工業関係被害の調査及び報告に関すること。 4 農業関係被害の調査及び報告に関すること。 5 商工会議所等関係団体との連絡調整に関すること。 6 災中小企業者に対する金融措置に関すること。 7 農業関係者への資金融資等に関すること。 </td></tr> <tr> <td>防疫衛生班 防疫衛生班長： 　　環境政策課長 ①防疫衛生班副班長： 　　①リサイクル推進課長 　　②クリーン推進課長</td><td></td><td> 1 災害時の防疫及び消毒に関すること。 2 災害時のし尿及びごみの処理に関すること。 3 仮設トイレの確保及び設置に関すること。 4 遺体の捜索、一時保存、安置、処理及び埋葬に関すること。 5 動物の死体の処理に関すること。 6 ペット対策に関すること。 7 被災地における環境保全及び公害発生の防止に関すること。 8 災害廃棄物の保管及び処理に関すること。 9 放射能対策に関すること。 </td></tr> <tr> <td>救援協力班 救援協力班長： 　　選挙管理委員会事務局次長 救援協力班副班長： 　　監査委員事務局次長</td><td></td><td>部内他班の協力に関すること。</td></tr> </tbody> </table>	部	班	事務分掌	(救援部つき)	避難誘導救援班 避難誘導救援班長： コミュニケーション課長 避難誘導救援班副班長： ①市民課長 ②高齢者生きがい推進課長 ③介護支援課長 ④障害者支援課長 ⑤子ども家庭課長 ⑥保育課長	1 避難所の開設・運営に関すること。 2 避難所への誘導に関すること。 3 避難所の記録簿及び物品受払簿の作成に関すること。 4 避難所の秩序維持に関すること。 5 市民等の安否確認及び緊急保護に関すること。 6 災害時要援護者に対する巡回相談に関すること。 7 避難所外避難者への支援に関すること。 8 避難者に対する入浴サービスの提供に関すること。 9 帰宅困難者・滞留者対策に関すること。 10 交通機関等との連絡調整に関すること。 11 防犯活動に関すること。	救護班 救護班長：健康増進課長 救護副班長： 国保年金課長		1 救護所の設置に関すること。 2 被災者の医療及び助産に関すること。 3 医療機関との連絡調整に関すること。 4 医療品及び衛生機（器）材の調達及び保管に関すること。 5 避難者の身体及び心のケアに関すること。 6 衛生関係被害状況の調査及び報告に関すること。 7 感染症予防対策に関すること。	物資輸送班 物資輸送班長：商工課長 物資輸送班副班長： ①農政課長 ②農業委員会事務局次長		1 生活必需品の調達、支給及び配送に関すること。 2 主要食糧の確保、支給及び配送に関すること。 3 商工業関係被害の調査及び報告に関すること。 4 農業関係被害の調査及び報告に関すること。 5 商工会議所等関係団体との連絡調整に関すること。 6 災中小企業者に対する金融措置に関すること。 7 農業関係者への資金融資等に関すること。	防疫衛生班 防疫衛生班長： 環境政策課長 ①防疫衛生班副班長： ①リサイクル推進課長 ②クリーン推進課長		1 災害時の防疫及び消毒に関すること。 2 災害時のし尿及びごみの処理に関すること。 3 仮設トイレの確保及び設置に関すること。 4 遺体の捜索、一時保存、安置、処理及び埋葬に関すること。 5 動物の死体の処理に関すること。 6 ペット対策に関すること。 7 被災地における環境保全及び公害発生の防止に関すること。 8 災害廃棄物の保管及び処理に関すること。 9 放射能対策に関すること。	救援協力班 救援協力班長： 選挙管理委員会事務局次長 救援協力班副班長： 監査委員事務局次長		部内他班の協力に関すること。	
部	班	事務分掌																		
(救援部つき)	避難誘導救援班 避難誘導救援班長： コミュニケーション課長 避難誘導救援班副班長： ①市民課長 ②高齢者生きがい推進課長 ③介護支援課長 ④障害者支援課長 ⑤子ども家庭課長 ⑥保育課長	1 避難所の開設・運営に関すること。 2 避難所への誘導に関すること。 3 避難所の記録簿及び物品受払簿の作成に関すること。 4 避難所の秩序維持に関すること。 5 市民等の安否確認及び緊急保護に関すること。 6 災害時要援護者に対する巡回相談に関すること。 7 避難所外避難者への支援に関すること。 8 避難者に対する入浴サービスの提供に関すること。 9 帰宅困難者・滞留者対策に関すること。 10 交通機関等との連絡調整に関すること。 11 防犯活動に関すること。																		
救護班 救護班長：健康増進課長 救護副班長： 国保年金課長		1 救護所の設置に関すること。 2 被災者の医療及び助産に関すること。 3 医療機関との連絡調整に関すること。 4 医療品及び衛生機（器）材の調達及び保管に関すること。 5 避難者の身体及び心のケアに関すること。 6 衛生関係被害状況の調査及び報告に関すること。 7 感染症予防対策に関すること。																		
物資輸送班 物資輸送班長：商工課長 物資輸送班副班長： ①農政課長 ②農業委員会事務局次長		1 生活必需品の調達、支給及び配送に関すること。 2 主要食糧の確保、支給及び配送に関すること。 3 商工業関係被害の調査及び報告に関すること。 4 農業関係被害の調査及び報告に関すること。 5 商工会議所等関係団体との連絡調整に関すること。 6 災中小企業者に対する金融措置に関すること。 7 農業関係者への資金融資等に関すること。																		
防疫衛生班 防疫衛生班長： 環境政策課長 ①防疫衛生班副班長： ①リサイクル推進課長 ②クリーン推進課長		1 災害時の防疫及び消毒に関すること。 2 災害時のし尿及びごみの処理に関すること。 3 仮設トイレの確保及び設置に関すること。 4 遺体の捜索、一時保存、安置、処理及び埋葬に関すること。 5 動物の死体の処理に関すること。 6 ペット対策に関すること。 7 被災地における環境保全及び公害発生の防止に関すること。 8 災害廃棄物の保管及び処理に関すること。 9 放射能対策に関すること。																		
救援協力班 救援協力班長： 選挙管理委員会事務局次長 救援協力班副班長： 監査委員事務局次長		部内他班の協力に関すること。																		

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）		修正案（平成 28 年度修正）
	表 3-1-4(4) 市災害対策本部の編成及び各部各班の事務分掌(4/5)		

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）															
	<p>表 3-1-4(5) 市災害対策本部の編成及び各部各班の事務分掌(5/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部</th><th>班</th><th>事務分掌</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">水道部 水道部長：水道局次長</td><td>水道庶務班 水道庶務班長： (水) 経営業務課長</td><td> 1 給水工務班との連絡調整に関すること。 2 水道用資機材の調達及び管理に関すること。 3 流山市水道事業の設置等に関する条例（昭和43年流山市条例第19号）第3条に規定する水道局の所管に属する施設（以下「水道施設」という。）の被害調査の集計及び報告に関すること。 4 水道関係機関との連絡調整に関すること。 5 部の庶務に関すること。 </td></tr> <tr> <td>給水工務班 給水工務班長： (水) 工務課長</td><td> 1 水道施設の応急工事に関すること。 2 水道施設の被害調査に関すること。 3 飲料水の確保及び給水に関すること。 </td></tr> <tr> <td rowspan="2">消防部 消防部長：消防長</td><td>消防総務班 消防総務班長： 消防総務課長</td><td> 1 部内各班との連絡調整に関すること。 2 消防に係る関係機関との連絡に関すること。 3 消防資機材の調達に関すること。 4 消防本部及び消防署の所管に属する施設の被害の調査及び報告に関すること。 5 部の庶務に関すること。 </td></tr> <tr> <td>予防消防班 予防消防班長： 消防防災課長 予防消防部副班長： 予防課長</td><td> 1 消防隊の総括運用及び指令に関すること。 2 消防災害の情報の収集及び伝達に関すること。 3 消防職員及び消防団員の非常参集に関すること。 4 消防通信の統制運用に関すること。 5 消防に係る災害の調査及び集計に関すること。 6 危険物施設及び防火対象物の灾害防止に関すること。 7 消防の相互応援に関すること。 8 予防広報に関すること。 </td></tr> <tr> <td>警防班 警防班長：中央消防署長 警防班副班長： ①北消防署長 ②東消防署長 ③南消防署長</td><td> 1 消防警戒区域の設定に関すること。 2 消防災害の防御活動に関すること。 3 避難に関すること。 4 現場広報に関すること。 </td></tr> </tbody> </table> <p>備考</p> <p>(1) ○数字は、事務局長不在時の代行順</p> <p>(2) 各班の所属職員は、班の欄に記載するそれぞれの課等の長が業務を掌理する課等に所属する職員とする。</p> <p>(3) 風水害時においては、河川課の課長は当該課の職員のうちから災対本部事務局及び河川班に配置する職員をあらかじめ指定しておくものとする。</p>	部	班	事務分掌	水道部 水道部長：水道局次長	水道庶務班 水道庶務班長： (水) 経営業務課長	1 給水工務班との連絡調整に関すること。 2 水道用資機材の調達及び管理に関すること。 3 流山市水道事業の設置等に関する条例（昭和43年流山市条例第19号）第3条に規定する水道局の所管に属する施設（以下「水道施設」という。）の被害調査の集計及び報告に関すること。 4 水道関係機関との連絡調整に関すること。 5 部の庶務に関すること。	給水工務班 給水工務班長： (水) 工務課長	1 水道施設の応急工事に関すること。 2 水道施設の被害調査に関すること。 3 飲料水の確保及び給水に関すること。	消防部 消防部長：消防長	消防総務班 消防総務班長： 消防総務課長	1 部内各班との連絡調整に関すること。 2 消防に係る関係機関との連絡に関すること。 3 消防資機材の調達に関すること。 4 消防本部及び消防署の所管に属する施設の被害の調査及び報告に関すること。 5 部の庶務に関すること。	予防消防班 予防消防班長： 消防防災課長 予防消防部副班長： 予防課長	1 消防隊の総括運用及び指令に関すること。 2 消防災害の情報の収集及び伝達に関すること。 3 消防職員及び消防団員の非常参集に関すること。 4 消防通信の統制運用に関すること。 5 消防に係る災害の調査及び集計に関すること。 6 危険物施設及び防火対象物の灾害防止に関すること。 7 消防の相互応援に関すること。 8 予防広報に関すること。	警防班 警防班長：中央消防署長 警防班副班長： ①北消防署長 ②東消防署長 ③南消防署長	1 消防警戒区域の設定に関すること。 2 消防災害の防御活動に関すること。 3 避難に関すること。 4 現場広報に関すること。	
部	班	事務分掌															
水道部 水道部長：水道局次長	水道庶務班 水道庶務班長： (水) 経営業務課長	1 給水工務班との連絡調整に関すること。 2 水道用資機材の調達及び管理に関すること。 3 流山市水道事業の設置等に関する条例（昭和43年流山市条例第19号）第3条に規定する水道局の所管に属する施設（以下「水道施設」という。）の被害調査の集計及び報告に関すること。 4 水道関係機関との連絡調整に関すること。 5 部の庶務に関すること。															
	給水工務班 給水工務班長： (水) 工務課長	1 水道施設の応急工事に関すること。 2 水道施設の被害調査に関すること。 3 飲料水の確保及び給水に関すること。															
消防部 消防部長：消防長	消防総務班 消防総務班長： 消防総務課長	1 部内各班との連絡調整に関すること。 2 消防に係る関係機関との連絡に関すること。 3 消防資機材の調達に関すること。 4 消防本部及び消防署の所管に属する施設の被害の調査及び報告に関すること。 5 部の庶務に関すること。															
	予防消防班 予防消防班長： 消防防災課長 予防消防部副班長： 予防課長	1 消防隊の総括運用及び指令に関すること。 2 消防災害の情報の収集及び伝達に関すること。 3 消防職員及び消防団員の非常参集に関すること。 4 消防通信の統制運用に関すること。 5 消防に係る災害の調査及び集計に関すること。 6 危険物施設及び防火対象物の灾害防止に関すること。 7 消防の相互応援に関すること。 8 予防広報に関すること。															
警防班 警防班長：中央消防署長 警防班副班長： ①北消防署長 ②東消防署長 ③南消防署長	1 消防警戒区域の設定に関すること。 2 消防災害の防御活動に関すること。 3 避難に関すること。 4 現場広報に関すること。																
複-20	<p>第 2 節 情報の収集・伝達計画</p> <p>【災対本部事務局・秘書広報班・情報収集班・予防消防班】</p> <p>市は、複合災害が発生した場合、被害状況等の情報収集活動を速やかに実施し、応急対策体制の迅速な立ち上げを図るとともに、災害救助法の適用等を速やかに判断できるよう、被害状況の的確な把握に努めるものとする。</p>	<p>第 2 節 情報の収集・伝達計画</p> <p>【災対本部事務局・秘書広報班・情報収集班・予防消防班】</p> <p>市は、複合災害が発生した場合、被害状況等の情報収集活動を速やかに実施し、応急対策体制の迅速な立ち上げを図るとともに、災害救助法の適用等を速やかに判断できるよう、被害状況の的確な把握に努めるものとする。</p>															

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）
	<p>第 3 節 消防・救助救急・水防・危険物等対策の計画</p> <p>【警防班・流山警察署・自主防災組織・自衛隊】 浸水予想地域の住民が避難する前に、堤防が複数地点で一気に決壊した場合、避難所等に避難する前に渦流に流され、また、避難が不可能となる住民が多数発生することが予想される。 このため、努めて早期に、市自ら上記被災者を救助するための部隊を編成し、救助に当たるとともに、消防、警察、自衛隊等の応援を得て、救助・救急に全力を投入する。</p> <p>第 4 節 交通規制計画</p> <p>【道路管理者・流山警察署】 豪雨により江戸川の水位が上昇し、水防活動が行われている段階において、大規模な地震が発生するなどの複合災害が発生した場合、浸水や崖崩れ、火災、建物倒壊による道路閉塞等による交通障害が予想されるため、道路管理者及び流山警察署等は速やかに交通規制を実施する。</p> <p>第 5 節 空中輸送・道路の修復</p> <p>【警防班・流山警察署・自衛隊】 豪雨によって地盤が緩んでいる状況で地震に見舞われた場合、市内の至る所で、崖崩れ、出水等が発生し、道路が寸断されることが予想される。 このため、努めて早期から、消防、警察及び自衛隊等のヘリコプターの応援を得て、物資の空中輸送を実施しつつ、建設業者等による道路等の応急補修に努める。</p> <p>第 6 節 避難所の再配置</p> <p>【災対本部事務局、避難誘導救援班】 単独の災害時には安全な避難所も、複合災害によって危険性が高まることが予想されるので、各避難所周辺の状況を継続的に確認し、危険が生じる兆候があった場合は、速やかに避難者を他の安全な避難所へ移動させる処置を講じつつ、避難所の再配置を行うものとする。</p>	<p>第 3 節 消防・救助救急・水防・危険物等対策の計画</p> <p>【警防班・流山警察署・自主防災組織・自衛隊】 浸水予想地域の住民が避難する前に、堤防が複数地点で一気に決壊した場合、避難所等に避難する前に渦流に流され、また、避難が不可能となる住民が多数発生することが予想される。 このため、努めて早期に、市自ら上記被災者を救助するための部隊を編成し、救助に当たるとともに、消防、警察、自衛隊等の応援を得て、救助・救急に全力を投入する。</p> <p>第 4 節 交通規制計画</p> <p>【道路管理者・流山警察署】 豪雨により江戸川の水位が上昇し、水防活動が行われている段階において、大規模な地震が発生するなどの複合災害が発生した場合、浸水や崖崩れ、火災、建物倒壊による道路閉塞等による交通障害が予想されるため、道路管理者及び流山警察署等は速やかに交通規制を実施する。</p> <p>第 5 節 空中輸送・道路の修復</p> <p>【警防班・流山警察署・自衛隊】 豪雨によって地盤が緩んでいる状況で地震に見舞われた場合、市内の至る所で、崖崩れ、出水等が発生し、道路が寸断されることが予想される。 このため、努めて早期から、消防、警察及び自衛隊等のヘリコプターの応援を得て、物資の空中輸送を実施しつつ、建設業者等による道路等の応急補修に努める。</p> <p>第 6 節 避難所の再配置</p> <p>【災対本部事務局、避難誘導救援班】 単独の災害時には安全な避難所も、複合災害によって危険性が高まることが予想されるので、各避難所周辺の状況を継続的に確認し、危険が生じる兆候があった場合は、速やかに避難者を他の安全な避難所へ移動させる処置を講じつつ、避難所の再配置を行うものとする。</p>

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）
	<p>第 7 節 医療救護・防疫等活動計画</p> <p>【救護班・防疫衛生班・警防班・医療機関・市医師会・市歯科医師会・市薬剤師会・日本赤十字社・松戸健康福祉センター（松戸保健所）】</p> <p>複合災害が発生した場合の医療救護・防疫等の活動は、地震災害対策<u>編及び</u>風水害等対策編に準じて、応急対策活動を実施する。また、被害の拡大が予想される場合は、活動体制を調整・強化していくものとする。</p> <p>第 8 節 救援計画</p> <p>【災対本部事務局・予防消防班】</p> <p>市は、複合災害が発生し、住家に被害を受け、自力で炊飯等ができず、日常の食事に支障をきたした被災者や生活必需品を喪失した被災者に対して、地震災害対策<u>編及び</u>風水害等対策編に準じて、応急的な炊出しや食糧、生活必需品の供給を実施する。</p> <p>第 9 節 広域応援・自衛隊派遣要請計画</p> <p>【災対本部事務局・予防消防班】</p> <p>複合災害が発生し、自力による応急対策等が困難な場合は、国及び県、並びに、協定締結市町村等に対して応援を要請し、応急対策活動を実施する。</p> <p>第 10 節 ライフライン施設等の応急復旧計画</p> <p>【給水工務班・河川班・ライフライン関係機関】</p> <p>複合災害が発生した場合の上水道、下水道施設の応急復旧については、地震災害対策<u>編及び</u>風水害等対策編に準じて、応急対策活動を実施する。</p> <p>なお、電力、ガス、通信施設の応急復旧については、各事業者の対応によるものとする。</p>	<p>第 7 節 医療救護・防疫等活動計画</p> <p>【救護班・防疫衛生班・警防班・医療機関・市医師会・市歯科医師会・市薬剤師会・日本赤十字社・松戸健康福祉センター（松戸保健所）】</p> <p>複合災害が発生した場合の医療救護・防疫等の活動は、地震災害対策<u>・</u>風水害等対策編に準じて、応急対策活動を実施する。また、被害の拡大が予想される場合は、活動体制を調整・強化していくものとする。</p> <p>第 8 節 救援計画</p> <p>【災対本部事務局・予防消防班】</p> <p>市は、複合災害が発生し、住家に被害を受け、自力で炊飯等ができず、日常の食事に支障をきたした被災者や生活必需品を喪失した被災者に対して、地震災害対策<u>・</u>風水害等対策編に準じて、応急的な炊出しや食糧、生活必需品の供給を実施する。</p> <p>第 9 節 広域応援・自衛隊派遣要請計画</p> <p>【災対本部事務局・予防消防班】</p> <p>複合災害が発生し、自力による応急対策等が困難な場合は、国及び県、並びに、協定締結市町村等に対して応援を要請し、応急対策活動を実施する。</p> <p>第 10 節 ライフライン施設等の応急復旧計画</p> <p>【給水工務班・河川班・ライフライン関係機関】</p> <p>複合災害が発生した場合の上水道、下水道施設の応急復旧については、地震災害対策<u>・</u>風水害等対策編に準じて、応急対策活動を実施する。</p> <p>なお、電力、ガス、通信施設の応急復旧については、各事業者の対応によるものとする。</p>
複-22	<p>第 11 節 応急教育計画</p>	<p>第 11 節 応急教育計画</p>

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）
	<p>【教育庶務班・学校教育班・各学校】</p> <p>複合災害が発生した場合の児童・生徒等への対応については、地震災害対策<u>編及び</u>風水害等対策編に準じて、応急対策活動を実施する。なお、被害の拡大・広域化が予想される場合は、早めの避難行動等を行うとともに、臨機応変に対応を行うものとする。</p>	<p>【教育庶務班・学校教育班・各学校】</p> <p>複合災害が発生した場合の児童・生徒等への対応については、地震災害対策<u>・</u>風水害等対策編に準じて、応急対策活動を実施する。なお、被害の拡大・広域化が予想される場合は、早めの避難行動等を行うとともに、臨機応変に対応を行うものとする。</p>
	<h3><u>第 12 節 障害物の除去・清掃計画</u></h3> <p>複合災害が発生した場合は、地震災害対策<u>編及び</u>風水害等対策編に準じて、応急対策活動を実施する。</p>	<h3><u>第 12 節 障害物の除去・清掃計画</u></h3> <p>複合災害が発生した場合は、地震災害対策<u>・</u>風水害等対策編に準じて、応急対策活動を実施する。</p>
	<h3><u>第 13 節 公的住宅等の提供及び住宅の応急修理計画</u></h3> <p>複合災害が発生した場合は、地震災害対策<u>編及び</u>風水害等対策編に準じて、応急対策活動を実施する。</p>	<h3><u>第 13 節 公的住宅等の提供及び住宅の応急修理計画</u></h3> <p>複合災害が発生した場合は、地震災害対策<u>・</u>風水害等対策編に準じて、応急対策活動を実施する。</p>
	<h3><u>第 14 節 ボランティア協力計画</u></h3> <p>複合災害が発生した場合は、地震災害対策<u>編及び</u>風水害等対策編に準じて、応急対策活動を実施する。</p>	<h3><u>第 14 節 ボランティア協力計画</u></h3> <p>複合災害が発生した場合は、地震災害対策<u>・</u>風水害等対策編に準じて、応急対策活動を実施する。</p>
	<h3><u>第 15 節 災害時要援護者等の安全確保対策</u></h3> <p>【救援庶務班・避難誘導救援班】</p> <p>複合災害が発生した場合の<u>災害時要援護者</u>等の安全確保対策については、地震災害対策<u>編及び</u>風水害等対策編に準じて、応急対策活動を実施する。なお、被害の拡大・広域化が予想される場合は、早めの避難行動等を行うとともに、臨機応変に対応を行うものとする。</p> <p>また、避難勧告・指示を発令する場合、避難先は、浸水想定区域外に位置し、土砂災害の危険がなく、耐震性を有する避難所又は福祉避難所とする。</p>	<p>【救援庶務班・避難誘導救援班】</p> <p>複合災害が発生した場合の<u>要配慮者</u>等の安全確保対策については、地震災害対策<u>・</u>風水害等対策編に準じて、応急対策活動を実施する。なお、被害の拡大・広域化が予想される場合は、早めの避難行動等を行うとともに、臨機応変に対応を行うものとする。</p> <p>また、避難勧告・指示を発令する場合、避難先は、浸水想定区域外に位置し、土砂災害の危険がなく、耐震性を有する<u>指定</u>避難所又は福祉避難所とする。</p>

流山市地域防災計画新旧対照表

頁	現行（平成 24 年度修正）	修正案（平成 28 年度修正）
	<p style="text-align: center;">第 16 節 帰宅困難者対策</p> <p style="text-align: center;">【災対本部事務局・秘書広報班・避難誘導救援班】</p> <p>気象情報等により鉄道の停止が予想される場合は、市は、企業や学校等に対して、従業員のほか、訪問者・利用者等の早めの帰宅を促すものとする。また、大規模な地震が発生し、帰宅困難者が多数発生する場合は、「むやみに移動を開始しない」を基本原則に、地震災害対策編に基づき帰宅困難者対策を行う。</p>	<p style="text-align: center;">第 16 節 帰宅困難者対策</p> <p style="text-align: center;">【災対本部事務局・秘書広報班・避難誘導救援班】</p> <p>気象情報等により鉄道の停止が予想される場合は、市は、企業や学校等に対して、従業員のほか、訪問者・利用者等の早めの帰宅を促すものとする。また、大規模な地震が発生し、帰宅困難者が多数発生する場合は、「むやみに移動を開始しない」を基本原則に、地震災害対策・<u>風水害等対策</u>編に基づき帰宅困難者対策を行う。</p>