

IV. 強靱化に向けた取組

1 地域計画の推進体制

計画の推進に当たっては、全庁横断的な体制のもと、計画を推進していく必要があります。

また、地域の強靱化に向けて、国や都、近隣の自治体、市民などと連携・協力し、各機関の主体的な取組を推進するなど、計画の着実な推進を図ります。

2 リスクシナリオごとの取組

脆弱性の評価にもとづき、リスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）を回避するための本市における取組をⅢ－４で設定した施策分野ごとに取りまとめました。

取りまとめた表は、次ページ以降に記載します。



昭和 26 年青梅市役所旧々庁舎



平成 22 年青梅市役所現庁舎完成



平成元年 JR 河辺駅北口前



平成 20 年 JR 河辺駅北口前

脆弱性の分析および
事業抽出マトリクス表

事前に備えるべき目標		リスクシナリオ					
No.	項目	No.	項目	健康・医療・福祉	子ども・若者・教育・子育て	自然・環境・エネルギー	都市基盤・防災・安全
1	人命の保護	1-1)	住宅、建物、交通施設等の倒壊による死傷者の発生	●	●		●
		1-2)	市街地や大型施設等の火災による死傷者の発生		●		●
		1-3)	広域かつ長期的な市街地等の浸水による死傷者の発生	●		●	●
		1-4)	大規模な土砂災害による死傷者の発生	●		●	●
2	救助活動等の迅速な展開および被災者等の健康の確保	2-1)	食料、飲食料等の物資の供給停止		●		●
		2-2)	孤立地域等の発生				●
		2-3)	警察、消防等の被災による救助・救急活動等の不足	●	●		●
		2-4)	救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の途絶	●	●		●
		2-5)	帰宅困難者の発生	●	●		●
		2-6)	医療従事者等の被災による医療活動等の不足	●	●		●
		2-7)	劣悪な避難生活環境等による被災者の健康状態の悪化	●	●	●	●
3	必要不可欠な行政機能の確保	3-1)	警察等の機能低下による治安の悪化				●
		3-2)	信号機の停止等による交通事故の発生	●			●
		3-3)	職員、施設等の被災による行政機能の低下	●	●	●	●
4	必要不可欠な情報通信機能の確保	4-1)	災害対応に必要な通信インフラの麻痺・機能停止	●	●		●
		4-2)	情報伝達の不備等による避難行動、支援等の遅れ	●	●		●
5	経済活動の機能不全の回避	5-1)	サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下				●
		5-2)	社会経済活動等の維持に必要なエネルギー供給の停止	●	●		●
		5-3)	産業施設の損壊、火災および爆発	●			●
		5-4)	基幹的交通ネットワークの機能停止				●
		5-5)	食料等の安定供給の停滞		●		●
6	必要最低限のライフライン等の確保および早期復旧	6-1)	電気、ガス、石油等の供給機能の停止		●		●
		6-2)	上下水道の長期間にわたる機能停止	●	●	●	●
		6-3)	地域交通ネットワークが分断する事態				●
7	制御不能な二次災害の防止	7-1)	市街地での大規模火災の発生		●		●
		7-2)	建物倒壊等による沿線・沿道の閉塞および交通麻痺	●	●		●
		7-3)	防災施設等の損壊・機能不全	●	●	●	●
		7-4)	有害物質の大規模拡散・流出	●		●	●
		7-5)	農地、森林等の荒廃			●	●
		7-6)	風評被害による経済等への影響	●			●
8	地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件の整備	8-1)	災害廃棄物の処理の停滞による復旧・復興の遅れ			●	●
		8-2)	技術者等の不足による復旧・復興の遅れ		●		●
		8-3)	地域コミュニティの崩壊等による復旧・復興の遅れ		●		●
		8-4)	基幹インフラの損壊による復旧・復興の遅れ	●	●		●
		8-5)	文化財や環境的資産の喪失・衰退による復旧・復興の遅れ				●

脆弱性の分析および
事業抽出マトリクス表

事前に備えるべき目標		リスクシナリオ					
No.	項目	No.	項目	歴史・文化・生涯学習	地域経済	コミュニティ・共創	行政経営・行政サービス
1	人命の保護	1-1)	住宅、建物、交通施設等の倒壊による死傷者の発生	●	●		●
		1-2)	市街地や大型施設等の火災による死傷者の発生			●	●
		1-3)	広域かつ長期的な市街地等の浸水による死傷者の発生	●	●	●	●
		1-4)	大規模な土砂災害による死傷者の発生			●	●
2	救助活動等の迅速な展開および被災者等の健康の確保	2-1)	食料、飲食料等の物資の供給停止			●	●
		2-2)	孤立地域等の発生				●
		2-3)	警察、消防等の被災による救助・救急活動等の不足			●	●
		2-4)	救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の途絶	●	●	●	●
		2-5)	帰宅困難者の発生			●	●
		2-6)	医療従事者等の被災による医療活動等の不足	●	●	●	●
		2-7)	劣悪な避難生活環境等による被災者の健康状態の悪化			●	●
3	必要不可欠な行政機能の確保	3-1)	警察等の機能低下による治安の悪化			●	
		3-2)	信号機の停止等による交通事故の発生			●	●
		3-3)	職員、施設等の被災による行政機能の低下	●	●	●	●
4	必要不可欠な情報通信機能の確保	4-1)	災害対応に必要な通信インフラの麻痺・機能停止	●	●	●	●
		4-2)	情報伝達の不備等による避難行動、支援等の遅れ			●	●
5	経済活動の機能不全の回避	5-1)	サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下				●
		5-2)	社会経済活動等の維持に必要なエネルギー供給の停止	●	●		●
		5-3)	産業施設の損壊、火災および爆発			●	●
		5-4)	基幹的交通ネットワークの機能停止			●	●
		5-5)	食料等の安定供給の停滞		●	●	●
6	必要最低限のライフライン等の確保および早期復旧	6-1)	電気、ガス、石油等の供給機能の停止			●	●
		6-2)	上下水道の長期間にわたる機能停止		●	●	●
		6-3)	地域交通ネットワークが分断する事態				●
7	制御不能な二次災害の防止	7-1)	市街地での大規模火災の発生			●	●
		7-2)	建物倒壊等による沿線・沿道の閉塞および交通麻痺	●	●		●
		7-3)	防災施設等の損壊・機能不全	●	●		●
		7-4)	有害物質の大規模拡散・流出				●
		7-5)	農地、森林等の荒廃		●		●
		7-6)	風評被害による経済等への影響			●	●
8	地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件の整備	8-1)	災害廃棄物の処理の停滞による復旧・復興の遅れ			●	●
		8-2)	技術者等の不足による復旧・復興の遅れ			●	●
		8-3)	地域コミュニティの崩壊等による復旧・復興の遅れ			●	●
		8-4)	基幹インフラの損壊による復旧・復興の遅れ	●	●		●
		8-5)	文化財や環境的資産の喪失・衰退による復旧・復興の遅れ	●	●	●	●