

ICT部門の業務継続計画  
＜初動版解説書＞

# 目次

第1章	はじめに	3
1.1	本解説書の目的	3
1.2	本解説書の基本的考え方について	4
第2章	本解説書を利用するに当たって	5
2.1	本解説書の構成	5
2.2	本解説書の利用方法	5
第3章	ICT-BCP初動版策定の手引き	7
3.1	ICT-BCP初動版の策定手順	7
3.2	本解説書とICT-BCP初動版サンプルとの関係について	7
3.3	ICT-BCP初動版作成手順	8
手順①	検討体制の整備	8
手順②	業務継続方針決定	10
手順③	被害想定の確認	12
手順④	重要業務の選定	14
手順⑤	ICTの業務継続に必要な資源の洗い出し	16
手順⑥	対象とするICT資源の調査と被害を受ける可能性の検討	19
手順⑦	対策の検討と業務継続戦略の決定	23
手順⑧	対策決定と行動計画の作成	25
手順⑨	教育・訓練の実施	29
手順⑩	業務継続計画の維持・管理	30
第4章	ICT-BCP初動版サンプルの解説	32
4.1	ICT-BCP初動版サンプルの全体像	32
4.2	実際に配備するICT-BCP初動版	35
4.3	ICT-BCP初動版サンプルからのバリエーション	36
4.3.1	平常時における推進体制と維持管理の有り方	36
4.3.2	代替拠点移動の場合の目標開始時間	37
4.3.3	代替拠点先が決まらない場合	37
4.3.4	事前対策計画	37
4.3.5	要員の参集	38
4.3.6	常駐しているベンダーが復旧支援事業者である場合の緊急時の役割	38

## 第1章 はじめに

### 1.1 本解説書の目的

本解説書は地方公共団体において、災害に対する業務継続性を確保するため、最低限取り組むべき事項として、ICT部門の初動における業務継続計画の策定について普及を促進させる目的でICT部門の業務継続計画<初動版サンプル>（以下、ICT-BCP初動版サンプル）とともに提供するものである。

ICT部門の業務継続計画（以下、ICT-BCP）とは、災害時に自庁舎、人的・情動的資源、ライフライン等が被災しても、ICT資源<sup>1</sup>を確保できるよう準備しておき、応急業務の実効性や通常業務の継続性を確保する計画であり、自然災害等に関しては地域防災計画を支え、また、地域防災計画の想定を超える災害にも備える計画である。

防災基本計画においても、「地方公共団体等の防災関係機関は、災害発生時の災害応急対策等の実施や優先度の高い通常業務の継続のため、（中略）業務継続計画の策定等により、業務継続性の確保を図るものとする。」とあり、災害対応を確実に実行するためにBCPが必要であることについて言及しており、ICT-BCPはその一部である。特に業務のIT依存度が高い今日においては、ICTは重要なインフラの一つであり、災害時においても、ICT資源を活用できるか如何がその後の復旧・復興活動に大きく影響することが考えられる。

実際に東日本大震災では、多くの地方公共団体において住民情報データの津波による喪失や通信手段の損壊など、ICT資源の喪失により初動対応が十分にできず、その後の復旧、復興に大きく影響する事態が発生し、特に初動対応（発災後概ね72時間以内）におけるICTの活用が重要であるという認識が高まっている。

全庁的なBCPの策定がすぐには行えない場合でも、初動部分のICT-BCPだけでも先行して策定することは可能であり、また、ICT-BCPを先行することで活用できるICT資源が明確になり、全庁のBCP検討がし易くなる面もある。

このような状況から各地方公共団体においてICT-BCPに対する取り組みがし易くなるように、検討範囲を初動部分に限定したICT-BCP初動版サンプルを本解説書とともに用意した。本解説書はICT-BCP初動版サンプルの内容と地方公共団体においてICT-BCPの初動版を策定するための手順について解説している。ICT-BCPを最初に策定する時は、どこまで検討すればいいのか加減がわからず、十分な策定工数が確保できない地方公共団体も多分にあると思われる。そのためのICT-BCP初動版サンプルでは、いきなり100%のものを完成させる事を考えずとも、解説書の手順等を参考に、まずは取り組むことが重要であり、早めに訓練を行って問題の認識を高めてから改善していくなど、PDCAサイクルの中で完成度をあげていくやり方もあると思われる。解説書とともにICT-BCP初動版サンプルをセットで活用いただき、各地方公共団体における災害対応力が強化されることを願うものである。

---

<sup>1</sup> ICT資源：一般的に定着した明確な定義はないが、ここでは、システム・インフラの他、関連する人的資源（職員、外部事業者）、施設を含むITに関連する資源を総称して呼ぶこととする。また、本文中のシステム・インフラとは、情報システム、ネットワーク、防災無線、電話など全庁の業務を支えるICT基盤を総称して呼ぶこととする。

## 1.2 本解説書の基本的考え方について

### (1) 初動業務へ絞込んだICT-BCPの策定

初動における対応の重要性から、ICTが関係する応急業務のうち、さらに初動に絞り込んだ業務を検討の対象としており、対象範囲が絞られている。

初動業務とは発災後概ね 72 時間以内に開始される業務を想定しており、ICT-BCP初動版サンプルでは各地方公共団体において共通と思われる以下のICTが関係する業務を初動の対象としている。

- ①災害直後の広報（住民の避難誘導）
- ②住民の安否確認
- ③職員等（特に非常参集要員）の安否確認
- ④外部との連絡（衛星を活用した移動体通信など）
- ⑤災害対策本部の運営（防災・危機管理部門の業務実施を円滑に進める）
- ⑥避難所、住民、外部に対する情報提供
- ⑦情報システムの点検・再稼働

### (2) ICT-BCP初動版サンプルを検討の参考として活用

本解説書ではICT-BCP初動版サンプルを参考として活用しながら、初動業務におけるICT-BCPの策定ができるように手順を解説している。ICT-BCP初動版サンプルを有効活用することで、各地方公共団体における策定負担を軽減している。

### (3) 策定手順は10手順に集約

初動検討に最低限必要な10の手順を切り出し、策定手順を簡素化することにより、各地方公共団体における策定負担を軽減している。

## 第2章 本解説書を利用するに当たって

### 2.1 本解説書の構成

本解説書は第3章でICT-BCP初動版を作成するための手順についてICT-BCP初動版サンプルを例に解説し、第4章でICT-BCP初動版サンプルの内容についてサンプルの目次構成に従って解説している。

### 2.2 本解説書の利用方法

本解説書の3章の手順に従って検討していくことでICT-BCP初動版が策定できるように解説している。3章は手順毎に解説しており、各手順は以下の構成で記載されている。

## 図XX 第3章 手順の記載構成

### 1) 概要

#### 【目的】

この手順で実施することの目的について記載

#### 【アウトプット】

この手順で作成するアウトプットについて記載

#### 【ICT-BCP初動版サンプルの該当章】

この手順で検討した結果がICT-BCP初動版サンプルの例ではどこに相当するのかを記載

#### 【使用する様式集】

この手順の検討で使用する様式集について記載

#### 【ガイドラインの参照ステップ】※

この手順で検討する内容が「地方公共団体におけるICT部門の業務継続計画（BCP）策定に関するガイドライン 第3章BCP策定の手引き」のどのステップに相当するかを記載。

### 2) 検討の進め方

この手順での検討の進め方について記載

#### <ICT-BCP初動版サンプルでの検討のケース>

ICT-BCP初動版サンプルを例にとり、この手順でどう検討したかを記載

各手順において、以下の工程を想定している。

- ①概要の【目的】、【アウトプット】により、何のために何を作成するのかを確認する。
- ②【ICT-BCP初動版サンプルの該当章】を参照し、アウトプットの具体的なイメージをつかむ。
- ③2) 検討の進め方、【使用する様式集】により検討に使用する様式集とその様式集をどのように活用して検討を進めるかを確認する。

④検討の進め方のイメージをつかむために<ICT-BCP初動版サンプルでの検討のケース>でICT-BCP初動版サンプルでの検討例を参照する。

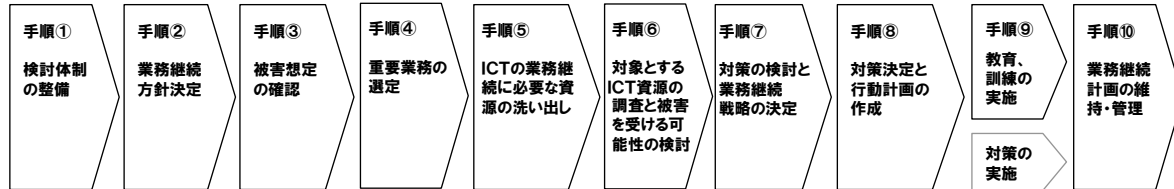
※検討内容の詳細について【[ガイドラインの参照ステップ](#)】により該当するステップを確認できるようにしている。

### 第3章 ICT-BCP初動版策定の手引き

#### 3.1 ICT-BCP初動版の策定手順

ICT-BCP初動版は、以下の手順で策定するように解説している。この手順で策定することを推奨するが、適宜変更してもよい。

図XX ICT-BCP策定手順



#### 3.2 本解説書とICT-BCP初動版サンプルとの関係について

各手順のアウトプットの具体例として、ICT-BCP初動版サンプルに示しており、ICT-BCP初動版サンプルの目次構成との関係は以下の通りである。

図XX ICT-BCP初動版サンプルとICT-BCP策定手順との関係

	手順① 検討体制 の整備	手順② 業務継続 方針決定	手順③ 被害想定 の確認	手順④ 重要業務 の選定	手順⑤ ICTの業務継 続に必要な資 源の洗い出し	手順⑥ 対象とする ICT資源の 調査と被害 を受ける可 能性の検討	手順⑦ 対策の検討と 業務継続 戦略の決定	手順⑧ 対策決定と 行動計画の 作成	手順⑨ 教育、訓 練の実施	手順⑩ 業務継続 計画の維 持・管理
ICT-BCP初動版解説書										
ICT-BCP初動版サンプル										
1. ○○市ICT部門の業務継続計画・基本方針										
(1) ○○市ICT部門の業務継続計画		●								
(2) 基本方針		●					○			
(3) 代替拠点の想定		●					○			
2. 平常時における推進体制と維持管理										
(1) 推進体制と役割	○									
(2) 運用									●	●
3. 被害想定										
(1) 被害想定のお考え方			●							
(2) 「現庁舎継続利用の場合」(現場で復旧の想定)			●							
(3) 「代替拠点移行の場合」(代替拠点で復旧の想定)			●							
4. 重要業務、重要システム・インフラ				●	●					
5. リソースの現状(脆弱性)と代替の有無						●	●			
6. 被害を受ける可能性と事前対策計画										
(1) 現状の脆弱性と対策の実施計画						●	●	●		
(2) 対応検討中の問題点一覧						●	●			
7. 緊急時対応・復旧計画										
(1) 緊急時対応体制								●		
(2) 発動の流れ								●		
(3) 全体フロー								●		
(4) 行動計画(参集)								●		
(5) 行動計画(現場復旧)								●		
(6) 行動計画(代替拠点復旧)								●		

### 3.3 ICT-BCP初動版作成手順

#### 手順① 検討体制の整備

##### 1) 概要

###### 【目的】

ICT-BCP初動版策定にあたり、必要な検討体制を整備する。

###### 【アウトプット】

ICT-BCP初動版の検討体制

###### 【ICT-BCP初動版サンプルの該当章】

直接該当する章は無いが、初版策定後の維持・管理体制を策定時の検討体制と同じとすることができるならば（一般的には維持管理の体制は策定時の体制より縮小化して、最低限とすることが多い）、以下を参照。

- ・ 2. 平常時における推進体制と維持管理 （1）推進体制と役割

###### 【使用する様式集】

ここでは体制を検討する上での参考として、以下の様式集を参照する。

- ・ 様式 7 初動検討ワークシート

###### 【ガイドラインの参照ステップ】

- ・ ステップ 1：ICT部門の検討メンバーの選定
- ・ ステップ 9：BCP策定体制の構築
- ・ ステップ17：ICT部門のBCP投資判断のための体制構築

##### 2) 検討の進め方

「様式7 初動検討ワークシート」は地域防災計画に通常、記載されているとみられる応急業務のうち、概ね発災後 72 時間以内に開始されると思われる業務をA列に挙げている。各地方公共団体によって初動とすべき業務範囲は様式7に掲載している業務と差異がある可能性があるものの、様式7で示した以下の業務を参考として検討し、必要により、各地方公共団体の事情に応じて、適切な体制を整備する。

初動業務を検討する際には、防災担当部署の参画は必須になることに加え、「様式7 初動検討ワークシート」のケースの場合で検討するならば、防災担当以外で以下の業務に関連する部署がいれば、参画させることが望ましい。

- ・ 発災直後の住民への緊急の情報発信（放送）
- ・ 障害者や要介護者など、住民の安否確認
- ・ 職員の安否確認のとりまとめ
- ・ 避難所や住民向けの広域的な情報提供



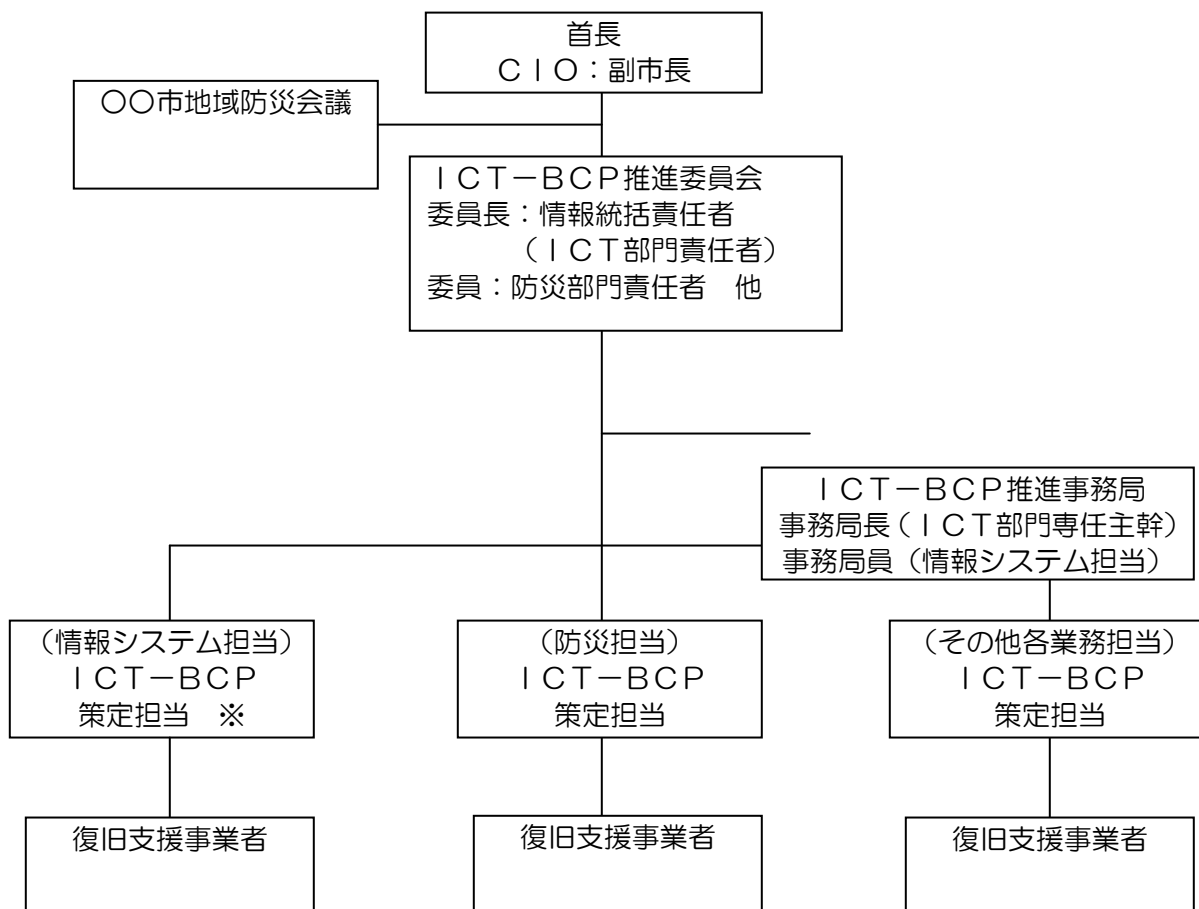
< ICT-BCP初動版サンプルでの検討のケース >

図XX 発災後 72 時間以内で開始される業務と主管部門（様式7 初動検討ワークシートのA列、B列）

初動業務の種類	主管部門
①災害直後の広報（住民の避難誘導）	防災担当
②住民の安否確認	防災担当
③職員等（特に非常参集要員）の安否確認	防災担当
④外部との連絡（衛星を活用した移動体通信など）	防災担当
⑤災害対策本部の運営（防災・危機管理部門の業務実施を円滑に進める）	防災担当
⑥避難所、住民、外部に対する情報提供	広報担当
⑦情報システムの点検・再稼働	情報システム担当

上記から、各主管部門の責任者による委員会制による体制とした。尚、全庁のICT資源は情報システム担当が主体的に取りまとめていく必要があるとして、委員長はICT部門責任者とし、事務局はICT部門専任主幹、情報システム担当としている。また、地域防災計画との整合を確認しておく必要があることから、ICT-BCPの改版をする際に〇〇市地域防災会議に主要事項を報告し、その中で必要な事項の確認を受けることとした。

図XX ICT-BCP検討体制（ICT-BCP初動版サンプル 2. 平常時における推進体制と維持管理（1）推進体制と役割）



※ ICT-BCP推進事務局員と兼務

## 手順② 業務継続方針決定

### 1) 概要

#### 【目的】

ICT-BCPを検討するにあたり、業務継続方針を明確にし、以後の検討作業の指針とする。

- ・基本方針：災害から守るべき対象や復旧優先業務の考え方、ICT-BCPの維持管理の考え方などICT-BCPのポリシーに関する指針
- ・業務継続計画を検討するにあたり、本庁舎使用不能時の代替拠点による復旧戦略も考えるなど、検討する前提や範囲に関する指針

#### 【アウトプット】

- ・基本方針
- ・代替拠点の想定

#### 【ICT-BCP初動版サンプルの該当章】

- ・1. 〇〇市ICT部門の業務継続計画・基本方針 (2) 基本方針
- ・1. 〇〇市ICT部門の業務継続計画・基本方針 (3) 代替拠点の想定

#### 【使用する様式集】

- ・様式 6 代替拠点選定要素チェックシート

#### 【ガイドラインの参照ステップ】

- ・ステップ10：被害の想定

## 2) 検討の進め方

### ①方針の検討

ICT-BCP初動版サンプルの「1. 〇〇市ICT部門の業務継続計画・基本方針」の記載内容を参考に各地方公共団体の基本方針を検討する。

東日本大震災の際に庁舎自体が機能不全になったケースも想定し、全庁での取り組み方針との整合を考える必要はあるにせよ、代替拠点での復旧も検討することを強く推奨する。

### ②代替拠点の検討、想定

代替拠点は全庁的に既に決定されていればそれによって対応計画を策定するが、決定されていない場合には「様式6 代替拠点選定要素チェックシート」を用いて仮に想定して対応計画を準備しておく。この場合でも、防災担当の部局と協議しながら想定を行うことを原則とする。

代替拠点の選定には同時罹災しない場所が望ましいが、良い条件の拠点を確保するのが困難であることも予想される。まずは耐震性の優れた管理下の施設（公民館、学校など）を検討し、同時被害の可能性などから域内での確保が難しい場合は隣接する地方公共団体内、都道府県庁施設など域外で確保することも検討してみる。

代替拠点の候補先を新たに検討する場合にはここではまず、仮想定としておき、この後の手順において代替拠点の被害想定や代替拠点でのICT資源の確保の可能性を検討し、最終的に「手順⑦ 対策の検討と業務継続戦略の決定」において、想定として確定させることを推奨する。

### <ICT-BCP初動版サンプルでの検討のケース>

地域で想定されている地震による庁舎倒壊までの被害の可能性は低いと〇〇市で判断したものの、地震以外の危機事象（大地震、津波、火災、テロ、噴火など）により、庁舎が利用できなくなることも想定し、代替拠点まで考えることとした。ICT-BCPもこの判断を受けて代替拠点での復旧も検討することとし、候補の〇〇公民館、××学校を「様式6 代替拠点選定要素チェックシート」を用いて評価している。

なお、代替拠点の想定にあたり、ICT-BCP初動版サンプルでは、〇〇公民館が震度6弱として、本庁舎と同じレベルの被災を受けない想定になっているが、地方公共団体の管轄区域内はすべて震度6強になるなど、被災レベルの変わらないところもあると考えられる。この場合、管轄区域内で代替拠点を選定する際は、より耐震性の優れた施設を選ぶことが代替拠点を選定する際の重要な判断要素となる。

### 手順③ 被害想定の確認

#### 1) 概要

##### 【目的】

想定される危機事象（ICT-BCP初動版サンプルでは地震）とその危機事象が自庁舎（建物、人員、設備など）や周辺のインフラ、ライフラインにもたらす被害の程度を仮定する。ここでの検討事項が以降の手順でICT資源の脆弱性（課題）を明確にするための前提となる。

##### 【アウトプット】

自庁舎や周辺のインフラ、ライフラインの被害想定、二次災害の想定（ライフラインの復旧見込み）

##### 【ICT-BCP初動版サンプルの該当章】

- ・ 3. 被害想定

##### 【使用する様式集】

無し

##### 【ガイドラインの参照ステップ】

- ・ ステップ10：被害の想定

#### 2) 検討の進め方

最初にICT-BCPを策定するならば、地震を想定して検討することを推奨する。地震は火災や津波など複数の二次災害を伴う可能性もあり、他の物理的被災時の業務継続対応にも応用が可能である。ただし、ICT特有の危機事象（システム障害、サーバーテロなど）もあるため、これらの危機事象にも応用できるように考慮することが望ましい。まずは地震を対象として検討するならば、地域防災計画で想定されている地震や被害の程度を活用することが基本であろう。しかしながら、BCPに必要な周辺インフラ、ライフライン（電力、通信、交通機関など）の復旧時期の明確な見込みが公開されているケースはまれである。過去の類似震災事例もできれば参照し、ICT-BCP初動版サンプルの「3. 被害想定（2）「現庁舎継続使用の場合」 C. 想定される災害」で提示している復旧見込みを参考として仮定をおく。

現庁舎での復旧だけでなく、代替拠点での復旧も検討する場合には代替拠点についても同様に被害想定を行う。（ICT-BCP初動版サンプルの「3. 被害想定（2）「代替拠点移動の場合」 C. 想定される災害」を参照）

#### < ICT-BCP初動版サンプルでの検討のケース >

「1. 〇〇市ICT部門の業務継続計画・基本方針（3）代替拠点の想定」に従い、「現庁舎継続使用の場合」と「代替拠点移動の場合」について、被害程度の仮定をおいた。

現庁舎継続使用の場合は〇〇市の地域防災計画で想定されている〇〇市にもっとも被害が大きいと予想される〇〇地震を前提に被害程度の仮定をおいた。各インフラ、ライフラインの復旧見込みは過去の同程度の規模の震災例なども参考にしている。また、川の氾濫、庁内の局所的な火災および消火による水損という2次災害も起き得る可能性があり、川の氾濫については1階部分の水没がある場合とない場合とで被害を想定している。火災及び水損による被害では「代替拠点に移る」選択肢が生まれる可能性があり、局所的な火災と

その水損については上記では被害想定として記載していない。

代替拠点移動の場合とは、自庁舎が機能不全にいたる被害、周辺インフラ、ライフライン等の一部が長期的に停止する被害を受けた状況などが考えられるが、代替拠点においても同時に同様なダメージを受ける可能性を評価しておく必要性から、〇〇地震発生時の代替拠点での被害程度の仮定をおいた。ただし、代替拠点はできるだけ建物被害が少ないところを選ぶほか、周辺のインフラ、ライフライン等も被害が少ないところを選ぶべきであるので、合理的な理由があれば、インフラ・ライフライン等の被害想定をゆるめてもよい。

## 手順④ 重要業務の選定

### 1) 概要

#### 【目的】

初動業務に必要なICT資源を明確にするため、ICT-BCPの対象とする初動業務、目標開始時間<sup>2</sup>を決定し、ICT部門が対応、支援すべき初動業務を洗い出す。

#### 【アウトプット】

初動業務の範囲（様式7 初動検討ワークシートのA列）

#### 【ICT-BCP初動版サンプルの該当章】

- ・4. 重要業務、重要システム・インフラ

#### 【使用する様式集】

- ・様式 7 初動検討ワークシート

#### 【ガイドラインの参照ステップ】

- ・ステップ11：重要業務・重要情報システムの選定

### 2) 検討の進め方

ICT-BCP初動版サンプル「様式7 初動検討ワークシート」のA列に記載されている「目標開始時間」、「対象となる優先復旧業務」、「ICT部門が支援すべき初動業務」を参考に各地方公共団体において優先して対応すべき初動業務を関係者(検討体制のメンバー)と協議して決める。

#### <ICT-BCP初動版サンプルでの検討のケース>

「様式7 初動検討ワークシート」のA列は地域防災計画に通常、記載されているとみられる応急業務のうち、概ね発災後72時間以内で開始される業務として、各地方公共団体において共通と思われる業務を選定して、初動の対象業務としている。

目標開始時間は初動業務をいつまでに着手しなければならないか、その許容できる限界の時間として、以下の観点で3段階に分けて設定した。

- ・a：1時間以内：応急業務のうち、発災後、直後の対応が求められる業務
- ・b：3時間以内：応急業務のうち、発災後、速やかに対応すべき業務
- ・c：6時間以内：平常時の業務に戻すために初動で必要になる対応業務

また、ICT-BCPとしては、これらの初動業務における目標開始時間は、初動業務が開始できるように最低限必要なICT資源の利用をできるようにする時間として考えることとした。

<sup>2</sup> 目標開始時間：業務を開始する目標時間、一般的に業務継続計画では目標復旧時間として設定されるが、初動業務においては、平常時には行われていない業務であり、いつまでに復旧するという目標設定が難しく、いつまでに立ち上げるべきという目標時間の方が設定しやすいことから、目標開始時間として設定している。

**図XX 対象とする復旧優先業務とICT部門が対応、支援すべき初動業務（様式7 初動検討ワークシートのA列）**

目標開始時間	対象とする復旧優先業務	ICT部門が対応、支援すべき初動業務
a	①災害直後の広報（住民の避難誘導）	情報提供のための情報システムの稼働支援など
b	②住民の安否確認	住民情報システム等の点検・稼働、安否確認に必要なデータの入手、OA機器用電源や通信回線の確保、PCやプリンターなどOA機器の確保・再設定作業、ケーブルやOA消耗品の確保、ベンダーとの連絡調整など
b	③職員等（特に非常参集要員）の安否確認	職員、ベンダー要員の安否確認、安否確認システムの稼働支援など
b	④外部との連絡（衛星を活用した移動体通信など）	インターネット回線の確保・通信に必要な設定作業、代替手段の確保など
b	⑤災害対策本部の運営（防災・危機管理部門の業務実施を円滑に進める）	災害対策本部の設置に必要なPC、プリンターなどのOA機器の確保・設定、ネットワーク（通信回線を含む）の構築及び設定・電源の確保など
b	⑥避難所、住民、外部に対する情報提供	Webサーバの点検・稼働、避難所等で運用するPC、プリンターなどOA機器の確保・再設定作業、インターネットなど外部との通信回線の確保・設定作業、情報提供準備に必要なアプリケーションの確保
c	⑦情報システムの点検・再稼働	「初動」対応が終わった後に必要な情報システムの点検・再稼働、不足するOA機器の確保・再設定など

**図XX 初動業務の目標開始時間**

	目標開始時間
a	1時間以内
b	3時間以内
c	6時間以内

ICT-BCP初動版サンプルにおいては「①災害直後の広報」を人命の安全確保の面から最優先とし、「⑦情報システムの点検・再稼働」は平常時の業務復旧に向けた活動であることから、初動業務の中では優先度を落としている。

## 手順⑤ ICTの業務継続に必要な資源の洗い出し

### 1) 概要

#### 【目的】

初動業務に必要なICT資源を洗い出し、明確にする。

#### 【アウトプット】

初動業務に必要なICT資源とその必要数、ICT資源の管理部門（様式7 初動検討ワークシートのB列）

#### 【ICT-BCP初動版サンプルの該当章】

- ・4. 重要業務、重要システム・インフラ

#### 【使用する様式集】

- ・様式 7 初動検討ワークシート

#### 【ガイドラインの参照ステップ】

- ・ステップ11：重要業務・重要情報システムの選定

### 2) 検討の進め方

「様式7 初動検討ワークシート」のA列に記載した業務に対して必要なICT資源を洗い出し、明確にする。ここでいうICT資源はICT部門が主管するものに限らないことに留意する。特に通信手段の洗い出しにおいては一つの通信手段だけでなく、複数の通信手段を挙げておくことが望ましい。

#### ICT資源の例

- ・ICT部門職員や関連部門職員（防災担当、広報担当など）
- ・電力（非常用電源含む）
- ・空調設備
- ・庁内ネットワーク
- ・地域イントラ
- ・インターネット
- ・固定電話、携帯電話、衛星携帯電話
- ・FAX
- ・防災行政用無線、MCA無線
- ・サーバ機器、PC
- ・各種情報システム（ASP、クラウド含む）
- ・データバックアップ媒体
- ・プリンター、複写機など周辺機器
- ・モバイルルータ等のネットワーク関連機器
- ・OA消耗品
- ・上記に関わる外部事業者 など

以下は全庁のBCPとして準備しておくべきものと考えられるが、全庁での準備が無いケースなどは、ICT部門として、できる範囲で確保に努め、業務継続できる準備をしておくことが望ましい。

- ・BCP対応要員の生活物資（水、食料など）、生活環境（宿泊、トイレなど）



## <ICT-BCP初動版サンプルでの検討のケース>

「様式7 初動検討ワークシート」のB列参照。

ICT資源の抽出にあたっては以下の通り、各初動業務において、何を実現すべきであり、そのためにICT部門としてどんな役割を担うべきかという整理を行った。

### 図XX 対象とする復旧優先業務と実現すべき事項

対象とする復旧優先業務	実現すべき事項
①災害直後の広報	災害直後に、避難が必要な住民の避難行動を促すために、速やかに避難広報を行う。
②住民の安否確認	住民の安否情報などの収集を行い、不明者など救出が必要な状況などを確認する。
③職員等の安否確認	要員を確保し業務を円滑に遂行するため、職員の安否を確認する。
④外部との連絡	国や都道府県との連絡を確保し、被害情報の収集、発信を行い、組織間の連携による組織的、効果的な災害対応を行う。本部と避難所の連絡を確保し、必要な情報の収集を行い、生活物資の配給を円滑に行う。
⑤災害対策本部の運営	組織的、効果的な災害対応を行うため、速やかに災害対策本部を立ち上げるとともに、被害情報の収集、一元化、全庁での共有化を行う。
⑥避難所、住民、外部に対する情報提供	収集した住民の安否情報などを地域内外にインターネットを始めとする様々な手段で、安否情報、被害状況などの被災地関連の情報提供を行う。
⑦情報システムの点検・再稼働	生活再建支援業務や特に重要な日常業務（特に情報システムへの依存度の高い業務）の再開に向けた準備を開始する。

### 図XX 対象とする復旧優先業務と情報システム担当の役割

対象とする復旧優先業務	業務主体の部門	情報システム担当の役割
①災害直後の広報	防災担当	防災担当への技術的サポート。庁内ネットワークとの接続。代替可能なICT資源の検討、確保
②住民の安否確認	防災担当	防災担当への技術的サポート。庁内ネットワークとの接続。代替可能なICT資源の検討、確保。住民情報の活用手段の検討、確保。※1
③職員等の安否確認	防災担当※2	防災担当への技術的サポート。
④外部との連絡	防災担当※3	防災担当への技術的サポート。庁内ネットワークとの接続。代替可能なICT資源の検討、確保。
⑤災害対策本部の運営	防災担当	防災担当への技術的サポート。庁内ネットワークとの接続。本部へのPCを始めとするICT機器の設置。避難所、その他外部との接続手段の検討、確保。
⑥避難所、住民、外部に対する情報提供	広報担当	広報担当への技術的サポート。庁内ネットワークとの接続。代替可能なICT資源の検討、確保。住民、その他外部に対する広報手段の検討、確保。
⑦情報システムの点検・再稼働	情報システム担当	情報システム担当が主管するシステム・インフラの早期復旧。独自システム主管課のシステム・インフラの早期復旧支援

- ※1 「様式7 初動検討ワークシート」のA列「②住民の安否確認」の中に住民情報システムを必要なICT資源として記載しており、本来は平常時での業務に利用される情報システムではあるが、住民の安否確認の用途として災害時での積極的な利活用を図るものとして抽出している。
- ※2 ICT-BCP初動版サンプルでは「③職員等の安否確認」について、実行は各担当で、とりまとめを防災担当が担っており、業務の主体部門は防災担当としている。
- ※3 「④外部との連絡」も部門ごとにそれぞれの業務に関連する外部との連絡が考えられるが、初動の対応の中で外部との連絡が最も多い災害対策本部を運営する防災担当を中心にサポートする必要があることから、業務の主体部門は防災担当としている。

## 手順⑥ 対象とするICT資源の調査と被害を受ける可能性の検討

### 1) 概要

#### 【目的】

初動業務に必要なICT資源とその関連資源の現在の災害対策状況を明確にする。また、被害想定に対しICT資源とその関連資源の脆弱性を把握し、解決すべき課題を明確にする。

#### 【アウトプット】

初動業務に必要なICT資源および関連資源の現在の災害対策状況

- ・システム・インフラ、データの状況把握結果 ⇒様式1
- ・外部事業者の状況把握結果 ⇒様式2
- ・庁舎（建物）の状況把握結果 ⇒様式3
- ・システム機器設置場所の状況把握結果 ⇒様式4
- ・電力供給、通信手段の状況把握結果 ⇒様式5
- ・ICT部門職員の状況把握結果

初動業務に必要なICT資源の被害を受ける可能性（脆弱性があり、解決すべき課題）

- ・様式7 初動検討ワークシートのC列

#### 【ICT-BCP初動版サンプルの該当章】

- ・4. 重要業務、重要システム・インフラ
- ・5. リソースの現状(脆弱性)と代替の有無

#### 【使用する様式集】

- ・様式 1 システム・インフラ一覧、情報システム一覧
- ・様式 2 外部事業者（復旧支援事業者）との関係整理
- ・様式 3 庁舎（建物）の状況把握結果
- ・様式 4 システム機器設置場所の状況把握結果
- ・様式 5 電力供給、通信手段に関するリスクの把握結果
- ・様式 7 初動検討ワークシート

#### 【ガイドラインの参照ステップ】

- ・ステップ2：情報システムの現状調査
- ・ステップ3：庁舎・設備等の災害危険度の調査
- ・ステップ12：重要情報システムの継続に不可欠な資源の把握

### 2) 検討の進め方

初動業務に必要なICT資源（システム・インフラ、データ、外部事業者、ICT部門職員）および関連資源（庁舎（建物）、システム機器設置場所、電力、通信）の現在の災害対策状況を調査する。

#### 図XX ICT資源および関連資源の現在の災害対策状況のまとめ

調査項目	調査結果のまとめ
システム・インフラ	様式1 システム・インフラ一覧の「対策状況」欄
情報システム、データ	様式1 情報システム一覧の「対策状況」欄
外部事業者	様式2 外部事業者（復旧支援事業者）との関係整理
庁舎（建物）、代替拠点	様式3 庁舎（建物）の状況把握結果

電算室など、システム機器設置場所	様式4 システム機器設置場所の状況把握結果
電力、通信	様式5 電力供給、通信手段に関するリスクの把握結果
職員	居住地から本庁舎までの距離、必要となるスキル、権限など

3. 被害想定(1)「現庁舎継続使用の場合」(現場での復旧の想定)にて想定した災害に対して、ICT資源および関連資源の災害対策状況の調査結果を元に被害を受ける可能性を評価する。評価結果は「様式7 初動検討ワークシート」のC列にまとめる。

なお、「3. 被害想定」の(2)「代替拠点移動の場合」(代替拠点での復旧の想定)は現庁舎及び現庁舎内設備・ICT関連機材はすべて使用しないことになるので、個々には被害を想定しない。次の「手順⑦ 対策の検討と業務継続戦略の決定」の中で確保するための対策を中心に検討する。ただし、手順⑦での対策の検討において、代替拠点に既に設置してあるICT資源を現庁舎継続利用においても利活用する計画としている場合は、代替拠点に設置してあるICT資源についても被害を受ける可能性は評価しておく必要があり、手順⑥に立ちかえることになる。

#### <ICT-BCP初動版サンプルでの検討のケース>

○ICT資源および関連資源の現在の災害対策状況

「様式7 初動検討ワークシート」のB列で洗い出した初動業務に必要なICT資源および関連資源に対し、各主管部門を通じて現在の災害対策内容を確認し、下記の通りに整理した。

#### 図XX ICT資源および関連資源の現在の災害対策状況のまとめ

調査項目	ICT-BCP初動版サンプル上の調査結果のまとめ先と留意点※
システム・インフラ	5. リソースの現状(脆弱性)と代替の有無 ○重要システム・インフラの状況 1-1 システム・インフラ一覧(本庁舎、分庁舎他) 1-1 システム・インフラ一覧(〇〇公民館<代替拠点>) ※本庁舎、分庁舎にあるICT資源だけでなく、代替拠点で準備しているICT資源についても調査している。
情報システム、データ	5. リソースの現状(脆弱性)と代替の有無 ○重要情報の保管及びバックアップの状況(データのバックアップ) 1-2 情報システム一覧 ※初動業務に使用する情報システムの耐震対策やデータバックアップ状況(外部保管の有無や実施している場合の周期など)の確認をしている。 ※初動業務に利用する情報システムについては上記の「システム・インフラ」と表記が2重になっている部分があるが、ICT-BCP初動版においては主に情報システムのバックアップ状況の調査に用いている。情報システム一覧は初動以降の平常時に利用している情報システムの復旧まで拡大して検討する際に重要情報システムとして追記していくことになる。
外部事業者	5. リソースの現状(脆弱性)と代替の有無 ○主要な外部事業者との関係 ※災害時における契約上の取決めや協力関係、同時に被害を受ける可能性などを確認している。

庁舎（建物）、代替拠点	5. リソースの現状(脆弱性)と代替の有無 ○建物の状況 ※代替拠点である〇〇公民館、××学校の耐震対策状況についても調査している。
電算室など、システム機器設置場所	5. リソースの現状(脆弱性)と代替の有無 ○システム機器設置場所の状況 ※代替拠点である〇〇公民館は電算室として適切な設備までは準備できていないが、PCやプリンターの設置場所など、代替拠点復旧時の利用レイアウトは決めている。ただし、あくまで、初動対応の利用拠点を前提としている。
電力、通信	5. リソースの現状(脆弱性)と代替の有無 ○地域インフラに関するリスク A. 電力供給について B. 通信手段について ※代替拠点である〇〇公民館の対策状況についても調査している。
職員	5. リソースの現状(脆弱性)と代替の有無 ○ICT部門の参集可能性の評価 ※就業時間外に発災時の参集可能性として、10km圏内であれば、6時間以内の参集は可能と仮定している。 初動業務の対応、支援範囲であれば、ICT部門職員全員が対応できるように毎年訓練を実施している。

○ICT資源の被害を受ける可能性

「様式7 初動検討ワークシート」のC列参照。

3. 被害想定(1)「現庁舎継続使用の場合」(現場での復旧の想定)にて想定した被災(川の氾濫による二次災害を含む)に対して、ICT資源および関連資源の災害対策状況の調査結果を元に被害を受ける可能性を以下の基準により評価した。

#### 図XX ICT資源の被害を受ける可能性の考え方

評価対象	被害判断の考え方
情報システムサーバ、通信機器、OA機器など	固定設置(転倒、落下防止)又は免震対策を実施している機器類は壊れないと仮定する。 何の対策も実施されていない機器類は倒壊して、破損する可能性が一定の割合であると仮定する。(モデル例では落下防止対策を全庁で徹底させるために、100%起こりえるという仮定をおいた) (川の氾濫による二次災害が発生した場合) 本庁舎、分庁舎 1階部分に設置している機器類は水没により、破損する仮定する。 本庁舎、分庁舎 2階以上に設置している機器類、高台(通常時の川の水面より10m以上高い)にある〇〇公民館に設置している機器類は水没しないと仮定する。
外部システム	外部団体のシステムは被災しないと仮定する。 (災害に対するファシリティ設備の充実したDCに設置されている)
ネットワークケーブル 末端機器	本庁舎、分庁舎内の有線ネットワークケーブル、末端機器は破損する可能性が一定の割合であると仮定する。。

電力、電話等のインフラ、ライフライン	<p>電力、固定電話、携帯電話等は 3. 被害想定 (1)「現庁舎継続使用の場合」C. 想定される被害 に合わせ、3日程度利用できないと仮定する。</p> <p>電力は非常電源の施設が利用できるならば、燃料分の時間は利用できると仮定する。</p> <p>(川の氾濫による二次災害が発生した場合)</p> <p>非常用電源設備が本庁舎1階にあり、水没すると仮定する。</p>
--------------------	--

(注1) ICT資源間で依存関係があるケースもあり、例えば機器類は無事でも、ネットワークや電力が利用できなければ機能しない場合などは「様式7 初動検討ワークシート」のC列に「ネットワークに依存」、「電力に依存」などと記載し、それぞれ、依存先の問題としている。

(注2) 二次災害として大規模火災及び水損による被害では「代替拠点に移る」選択肢が生まれる可能性があり、局所的な火災とその水損については被害想定をしないこととした。

## 手順⑦ 対策の検討と業務継続戦略の決定

### 1) 概要

#### 【目的】

初動業務に必要なICT資源の脆弱性（課題）に対する防災、代替手段などの対策、実施時期、実行担当を検討する。

また、現庁舎が利用できない場合、代替拠点での復旧する戦略を選択したことを想定し、初動業務に必要なICT資源を確保するための対策、実施時期、実行担当を検討する。

#### 【アウトプット】

現庁舎での初動業務に必要なICT資源の脆弱性（課題）と対応方向性

（様式7 初動検討ワークシートのD, E, F列）

代替拠点での初動業務に必要なICT資源の確保に対する対応方向性

（様式7 初動検討ワークシートのG, H, I列）

#### 【ICT-BCP初動版サンプルの該当章】

- ・ 1. 〇〇市ICT部門の業務継続計画・基本方針 （3）代替拠点の想定
- ・ 4. 重要業務、重要システム・インフラ
- ・ 6. 被害を受ける可能性と事前対策計画

#### 【使用する様式集】

- ・ 様式 7 初動検討ワークシート

#### 【ガイドラインの参照ステップ】

- ・ ステップ4：ICT部門主導で実施できる庁舎・設備等の対策
- ・ ステップ5：重要情報のバックアップ
- ・ ステップ13：ICT部門が中心に検討すべき事前対策
- ・ ステップ14：外部事業者との運用保守契約の見直し

### 2) 検討の進め方

#### ①業務継続戦略の検討、業務継続方針への反映

ICT資源の脆弱性（課題）全体を俯瞰し、初動業務におけるICT資源を確保するために、どのような業務継続戦略が考えられ、採用していくかを定める。個々のICT資源の脆弱性（課題）に対する施策は業務継続戦略に従い、計画的に実行していく必要がある。また、ここで決めた業務継続戦略を踏まえ、変更が必要であれば、業務継続方針（1. 〇〇市ICT部門の業務継続計画・基本方針）に反映させ、ICT-BCPとしての全体の整合性を確保する。

#### ②現庁舎での初動業務に必要なICT資源の脆弱性（課題）に対する対応方向性

初動業務に必要なICT資源の脆弱性（課題）（様式7 初動検討ワークシートのC列：被害を受けると評価したICT資源とその被害内容）に対し、ガイドラインのステップ4, 5, 13, 14での対策例なども参照し、防災対策、代替手段の両面で対策（対応の方向性、実行部門、実施時期）を検討する。検討した結果を「様式7 初動検討ワークシート」のD, E, F列に整理する。

#### ③代替拠点での初動業務に必要なICT資源の確保に対する対応方向性

代替拠点での復旧戦略においても、代替拠点で初動業務を実行するとした場合に必要になるICT資源、又は同様の機能を発揮する資源の確保についての対策（対応の方向

性、実行部門、実施時期)を検討する。検討した結果を「様式7 初動検討ワークシート」のG, H, I列に整理する。

代替拠点において平常時に使用しているICT資源の利活用を考える場合は「手順⑥ 対象とするICT資源の被害を受ける可能性」に立ち戻り、有事の際にも利用可能であるかを評価しておく必要がある。脆弱であると判断した場合は、対策を検討し、評価と併せて、「様式7 初動検討ワークシート」のG列に整理しておく。

ここでの評価と対策によりICT資源の確保の可能性及び防災担当の部局との協議により、「手順② 業務継続方針決定」において仮想定した代替拠点候補先を確定させていくことになる。

### < ICT-BCP初動版サンプルでの検討のケース >

検討結果は以下にまとめた。

- ・現庁舎継続使用の場合：様式7 初動検討ワークシートのD, E, F列
- ・代替拠点移動の場合：様式7 初動検討ワークシートのG, H, I列

対策は一つだけでなく、複数考えられるものはすべて挙げている。対策の実行部門はICT資源を平常時から管理している部署（防災無線に関する対策は防災担当とするなど）が実行することを基本とした。ただし、ICT-BCP初動版サンプルの「7. 被害を受ける可能性と事前対策計画」の中では緊急速報メール及び安否確認システムについてはサービスを提供する通信事業者との技術的な交渉が必要になるという理由から防災担当以外に情報システム担当も実行担当としている。また、電力に関してはICT部門として独自に使用する非常用電源を確保するという意味で情報システム担当を実行担当としている。

対策の実施時期は以下の点を考慮した。

### 図XX 対策実施時期の考え方

短期対策とした視点と例	長期対策とした視点と例
<ul style="list-style-type: none"> <li>・人命への影響が高い、目標開始時間が早いなどの復旧優先度の高い業務に必須のICT資源</li> <li>例 <ul style="list-style-type: none"> <li>・防災用行政無線が利用できない場合は緊急速報メールのみに頼ることになるが、確実に発信できるように代替でのPCでの発信も可能にする</li> </ul> </li> <li>・ルールなど決め事や社内職員の手間だけの問題で対応を決めればすぐに着手できる対策</li> <li>例 <ul style="list-style-type: none"> <li>・PC（表計算ソフト）で利用できる住基データのバックアップ</li> <li>・耐火金庫によるバックアップデータ保管の運用ルール整備</li> <li>・外部事業者に頼らない職員の復旧教育/訓練</li> </ul> </li> <li>・比較的少ない費用で実施できる対策</li> <li>例 <ul style="list-style-type: none"> <li>・PCなどの落下防止</li> <li>・LANケーブル、末端機器の予備確保</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対策の実行に時間と費用が発生し、予算化が必要な対策</li> <li>例 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ネットワーク中核設備の移設</li> <li>・防災行政用無線の増強</li> <li>・公開用WEBサーバやコンテンツ作成用CMSサーバのファシリティ設備の災害対策が充実した外部DCへの移設</li> </ul> </li> <li>・外部との調整に時間を要す対策</li> <li>例 <ul style="list-style-type: none"> <li>・初動対応業務を職員だけで対応できるようにするために外部事業者からスキルを学習する</li> </ul> </li> </ul>



## 手順⑧ 対策決定と行動計画の作成

### 1) 概要

#### 【目的】

初動業務に必要なICT資源の脆弱性（課題）および代替拠点での初動業務に必要なICT資源の確保に対し、当面の実行する対策を決定する。

初動業務にてICT資源を利用できるようにするためにICT部門として初動で実施すべき業務を行動計画としてまとめる。

#### 【アウトプット】

- ・事前対策の実実施計画
- ・未解決の課題となった対応検討中の問題点一覧
- ・緊急時における体制、行動基準、全体フロー、行動計画

#### 【ICT-BCP初動版サンプルの該当章】

- ・6. 被害を受ける可能性と事前対策計画
- ・7. 緊急事対応・復旧計画

#### 【使用する様式集】

- ・様式 7 初動検討ワークシート
- ・様式 11 被害チェックシート 簡易版
- ・様式 12 被害チェックシート 詳細版
- ・様式 13 復旧対策シート
- ・様式 14 進捗報告シート

#### 【ガイドラインの参照ステップ】

- ・ステップ6：初動行動計画の立案
- ・ステップ15：代替・復旧行動計画の立案
- ・ステップ19：投資を含む本格的な対策

### 2) 検討の進め方

#### ①事前対策の実実施計画

「様式7 初動検討ワークシート」のD, E, F, G, H, I列の検討内容を元に、実行する課題と、実行の有無も含めて継続検討する課題に分けて整理する。

対策の実施には高額な費用がかかるものも考えられ、すべての対策をすぐに実施する事は難しいと思われる。できることから着手し、未解決の課題としたもののリスクは認識しておき、今後の維持・管理活動の中で、継続して検討することが望ましい。

対策を実行すると決めたものは、予算の確保（必要に応じて）、実施目標時期、実行担当を明確にし、以後、実施状況の進捗管理を行う。また、緊急時の行動計画の策定にあたり、実施を予定している事前対策のうち、ICT-BCPの完成までに実行できるものは実行済みとして行動計画に反映してよい。一方、その完成までに実行できない事前対策は、未完了として行動計画に反映させず、その実行された後にICT-BCPの見直しにおいて行動計画に反映させる。

#### ②緊急時における体制、行動基準、全体フロー、行動計画

緊急時の対応体制および役割について、ICT-BCP初動版サンプルの7. 緊急時対応・復旧計画 (1) 緊急時対応体制などを参考にしながら、検討する。

ICT-BCPの発動基準や行動内容について、ICT-BCP初動版サンプルの7. 緊急時対応・復旧計画 (2) 発動の流れなどを参考にしながら、検討する。発動に関しては、地域防災計画で定められている災害対策本部の設置や活動との時間的な相互関係を確認しておくことが望ましい。

初動の全体フロー、行動計画について、7. 緊急時対応・復旧計画 (3) 全体フロー、(4) 行動計画(参集)～(6) 行動計画(代替拠点復旧)などを参考にしながら、策定する。

### <ICT-BCP初動版サンプルでの検討のケース>

#### ○事前対策計画

「様式7 初動検討ワークシート」のD, E, F, G, H, I列の対策をもとに下記の様に整理した。

- ・実施を決めた事前対策の実施計画  
6. 被害を受ける可能性と事前対策計画 (1) 現状の脆弱性と対策の実施計画
- ・未解決の課題となった対応検討中の問題点一覧  
6. 被害を受ける可能性と事前対策計画 (2) 対応検討中の問題点一覧

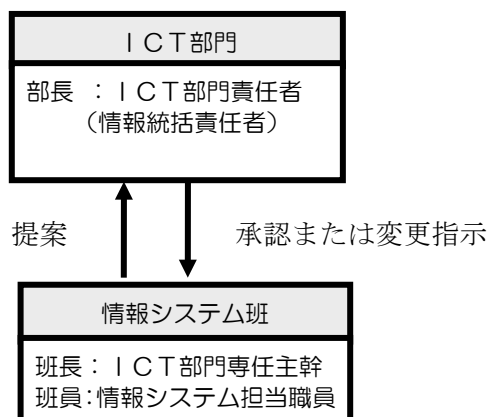
以後、上記の内容は事前対策計画の進捗を管理していく対象となり、定期的に進捗状況を確認し、実行をフォローしていくために活用する。なお、実現できた事前対策は7. 緊急時対応・復旧計画 (3) 全体フロー、(4) 行動計画(参集)～(6) 行動計画(代替拠点復旧)の必要箇所に反映し、6. 被害を受ける可能性と事前対策計画からは削除する。また、訓練等により、新たな事前対策の必要のある課題が生じた場合は6. 被害を受ける可能性と事前対策計画に追記して同様に管理していくことになる。

#### ○緊急時における体制、行動基準、初動の行動計画

- ・体制と役割  
7. 緊急時対応・復旧計画 (1) 緊急時対応体制

緊急時の体制で、特に小規模自治体においては、ICT部門責任者を企画総務部門長が兼ねることが多く、災害発生時には災害対策本部の対応に追われ、ICTに対する指示ができないことが多いと考えられるため、情報システム班が主体的に対応する必要がある。このため、体制上、情報システム班が提案し、ICT部門責任者が承認または変更指示をするという図式にした。

図XX 緊急時対応体制(一部抜粋)



## ○行動基準

### 7. 緊急時対応計画・復旧計画 (2) 発動の流れ

地震等の災害の場合の設置基準は〇〇市地域防災計画の設置基準にも対応するように関係を明確にした。(ア. 設置基準を参照) ICT-BCP初動版サンプルの例では、さらに、危機事象を特定せず、システム・インフラの重大な被害の発生した場合についても設置する基準を加えている。

## ○初動の行動計画

### ・全体フロー

#### 7. 緊急時対応計画・復旧計画 (3) 全体フロー

初動における全体の行動を代替拠点での復旧の場合も含めて俯瞰できるようにフロー図により作成した。

初動における作業内容は以下の順番に検討して決めた。

- ・地震情報の収集 (災害を検知し、災害に関する情報を収集)
- ・参集の判断 (震度4以下の場合は収集した情報を元に参集の有無を判断)
- ・職員参集 (一次集合場所への参集、震度5以上は自動参集)
- ・庁舎、電算室の被害状況確認 (庁舎、〇〇公民館他の被災状況、現地復旧か代替拠点復旧かの災害対策本部の判断の確認)
- ・目標開始時間が早い、共通のICT資源であるものから順番に被害状況の確認、復旧のための対策を記載

- 7. 緊急時対応計画・復旧計画 (4) 行動計画 (参集)
- (5) 行動計画 (現場復旧)
- (6) 行動計画 (代替拠点復旧)

(3) 全体フローで描いた作業単位に行動計画をチェックリスト形式で記載している。

「手順④ 重要業務の選定」において、対象とした初動業務の目標開始時間を定めたが、現状の対策では、以下に示す理由から本来あるべき目標開始時間の達成が難しい状況も起こりえると考え、当面の達成すべき目標開始時間として設定し直している。これは本来あるべき目標開始時間に対し、より長い時間の目標設定であり、今後の継続的な改善の対象として認識すべきものである。

- ・就業時間外で発生した場合 現庁舎への移動が発生
- ・代替拠点での復旧を行う場合 代替拠点への移動、現庁舎とは異なる状況でのICT資源の確保が発生

図XX 設定し直した目標開始時間

	就業時間内	就業時間外
復旧 現庁舎で	a : 1時間以内 b : 3時間以内 c : 6時間以内	a : 1時間以内 b : 6時間以内 c : 9時間以内
復旧 代替拠点で	a : 1時間以内 b : 6時間以内 c : 9時間以内	a : 1時間以内 b : 9時間以内 c : 12時間以内

## 手順⑨ 教育・訓練の実施

### 1) 概要

#### 【目的】

策定したICT-BCPの実効性を向上させるため、訓練により、内容のブラッシュアップと対応要員の理解向上を図る。

#### 【アウトプット】

- ・訓練計画
- ・訓練結果（訓練の結果による課題と対策）など

#### 【ICT-BCP初動版サンプルの該当章】

- ・2. 平常時における推進体制と維持管理 （2）運用

#### 【使用する様式集】

- ・様式 15 訓練計画

#### 【ガイドラインの参照ステップ】

- ・ステップ7：ICT部門内の簡易訓練
- ・ステップ16：本格的な訓練の実施

### 2) 検討の進め方

「訓練事例集」などを参考に目的に応じた訓練を実施し、ICT-BCPの実効性を向上させる。初回の訓練であれば、ドキュメントの内容理解、精度向上を目的とした訓練が必要であり、ウォークスルー（手順確認訓練）が準備の負担が少なく、取り組みやすい。

#### 図XX 目的に応じた訓練の種類（訓練事例集より）

目的	概要	訓練の手法	実施段階(効果)
①検討メンバーの基礎教育・訓練	BCP策定前に検討メンバーに対し、BCPの取組み必要性に対する意識高揚を図る。災害時においてどんな事が起きて、どんな状況判断に迫られ、どのような行動が必要になるのか、社会インフラの機能停止などの制約化の中で計画的な行動を起こすことの難しさを共有認識する。	気付き演習 災害模擬訓練 (セミナー、モック、イメージアップ教育訓練)	BCP検討前に、メンバーの理解度向上が見込める
②手順の実効性を検証する訓練(課題抽出)	作成した計画書の実効性を検証する。社会インフラや自組織が被害を受けている中で、特に初動における行動計画が実行できるかを確認する。また、復旧活動においても、復旧に向けた必要資源の確保等について策定時に気づかなかった課題等を明確にする。(洗い出された課題の対策を検討し、計画書に絡り込んでいくことで計画書としての完成度をあげていく)	手順確認訓練(ウォークスルー) 実効性確認訓練(シミュレーション)	現状の課題を明確にし、対策を絡り込むことで実効性のある行動計画が明確になる。
③手順を理解、習得する訓練(理解度向上)	BCP策定時に検討した行動手順やルール、また、災害時にICTを活用する際の操作手順など、実効性を確認すると共に、何度も繰り返す、訓練することで決められた行動や操作が行えるように身に付ける。 一連絡訓練、安否確認訓練、チーム・要員参集訓練、バックアップシステム稼働訓練、避難・消火・応急手当等の訓練、本部設置訓練、業務再開訓練、備品等の取扱訓練 など	反復訓練(ドリル、テスト)	行動手順や災害時に使用するICTなどの操作を体得し、実効性が高まる。
④様々な状況での要員の対応力を向上させる訓練	策定したBCPに基づき、一定の状況の中で、対応や意思決定する内容等を確認する。あらかじめ検討した状況と異なる事象が発生しても、策定したBCPを用いて要員が柔軟に対応できる様にする。 -情報収集・管理、本部運営、チーム運営 など	反復訓練 実効性確認訓練	要員の状況に応じた判断力の向上が見込める
⑤全庁BCP/地域防災など関連計画との総合確認の訓練	関係者を全員参加させるなど、できるだけ現実に近い状況下を作り出し、総合的な訓練を行う中で、組織間の整合性や実効性を確認する。 -模擬負傷者の救護、搬送や代替事務所への移動、目標復旧時間内の業務再開などを総合的に行う。	実効性確認訓練 総合演習(フルスケールエクササイズ)	関係部門も含めた、BCPの全体的な確認、見直しができる

訓練自体は定期的実施する必要があり、ICT-BCP初動版サンプルの「様式15 訓練計画」を参考に当該年の訓練計画を立案する。

#### <ICT-BCP初動版サンプルでの検討のケース>

計画については、「様式15 訓練計画」を参照

## 手順⑩ 業務継続計画の維持・管理

### 1) 概要

#### 【目的】

策定したICT-BCPの実効性を維持するために、維持管理の体制、運用ルールを明確にする。

#### 【アウトプット】

- ・ 平常時における推進体制と役割
- ・ 平常時における運用ルール

#### 【ICT-BCP初動版サンプルの該当章】

- ・ 2. 平常時における推進体制と維持管理

#### 【使用する様式集】

- ・ 様式 15 訓練計画
- ・ 様式 16 業務継続計画の更新チェック
- ・ 様式 17 持ち出しリスト点検事項一覧

#### 【ガイドラインの参照ステップ】

- ・ ステップ8：運用体制の構築と維持管理
- ・ ステップ20：全庁的な点検・是正及び行動計画の見直し

### 2) 検討の進め方

#### ①推進体制と役割

ICT-BCPを策定した時の推進体制を維持・管理においても継続することができるならば、同じ体制でもよい。(一般的には、維持管理の体制は、無理なく継続していく観点から、策定時の体制よりは縮小する場合が多い)維持・管理体制と役割の見直しにあたっては以下の点に留意すること

- ・ 維持・管理の推進主体はICT部門であること  
(責任者、事務局はICT部門)
- ・ ICT-BCPの内容の見直し、各事前対策の実行担当部門はすべて体制に組み込み、見直しの範囲など役割を明確にすること
- ・ ICT-BCP初動版は地域防災計画に多く記載されるとみられる応急業務の初動部分に焦点を当てているところから、一部の内容の見直しについては〇〇市地域防災会議には主要事項を報告し、その中で必要な事項の確認を受けること

#### ②運用ルール

ICT-BCP初動版サンプルの2. 平常時における推進体制と役割 (2) 運用の記載内容、「様式15 訓練計画」、「様式 16 業務継続計画の更新チェック」、「様式 17：持ち出しリスト点検事項一覧」の記載内容を参考に関係者(上記推進体制メンバー)で討議し、当該地方公共団体に適切な内容にする。

### <ICT-BCP初動版サンプルでの検討のケース>

#### ○推進体制と役割

- ・ 維持・管理の推進主体はICT部門であること  
最高情報統括責任者は副市長がCIOの任にあることから、副市長とした。  
情報統括責任者はICT部門責任者とした。

ICT-BCP推進事務局は情報システム担当から選出した。

- ICT-BCPの内容の見直し、事前対策の実行担当部門  
初動業務の範囲から防災担当、広報担当の部署よりICT-BCP担当者を選出し、体制に組み込んだ。また、これらの担当者はICT-BCPの見直しや自分の部署が主管するICT資源の事前対策を推進・管理する役割とした。

#### ○運用ルール

ICT-BCPの訓練、点検が定期的に行われるように、以下の様式に年度内の訓練計画と定期的（月、年）な確認項目を決めた。

- 当該年度に行う訓練内容について、様式として管理することとした。
  - 様式 15：訓練計画
- 定期的（月次、年次）の点検項目を様式としてチェックリストを作成した
  - 様式 16：業務継続計画の更新チェック
  - 様式 17：持ち出しリスト点検事項一覧

また、以下のケースが生じた時は適宜必要な見直しを行うとした。

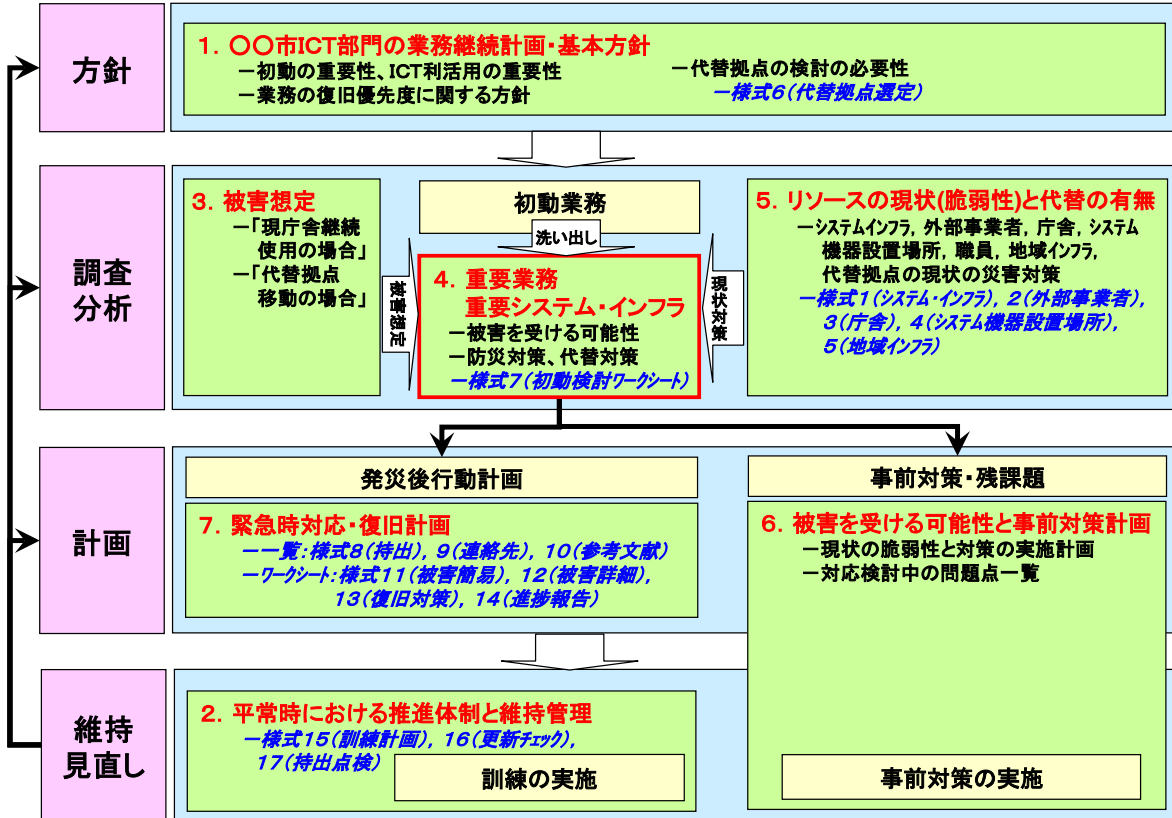
- (a) 人事、組織に変更があった場合
- (b) 復旧支援事業者に変更があった場合
- (c) 〇〇市の業務に大きな変更があった場合
- (d) 主要なシステム・インフラに変更があった場合
- (e) その他情報統括責任者が必要と認めた場合

## 第4章 ICT-BCP初動版サンプルの解説

### 4.1 ICT-BCP初動版サンプルの全体像

ICT-BCP初動版サンプルの目次構成と様式集の関係を下図に示す。「様式7 初動検討ワークシート」をまとめていく過程が初動版におけるICT-BCP策定作業の中心になる。

図XX ICT-BCP初動版サンプルの全体像



図XX ICT-BCP初動版サンプルの概要説明

目次	説明
1. 〇〇市ICT部門の業務継続計画・基本方針	
(1) 〇〇市ICT部門の業務継続方針	ICT-BCPの必要性和〇〇市において対象としている危機事象およびICT-BCPの検討において地震をとりあげることの合理性を説明している。
(2) 基本方針	初動業務の重要性及び初動業務においてICTを利活用できることの重要性を説明し、業務の復旧優先度に対する基本的な考え方を宣言している。ICT-BCPを策定するにあたり、どのような方針に基づいて検討するかを宣言している。ここでは全庁における代替拠点の対応方針に従い、ICTの復旧拠点も現場復旧に限らず、現庁舎が利用できないことを想定した代替拠点での復旧も検討することを宣言している。
(3) 代替拠点の設定	現庁舎による復旧戦略の他に代替拠点での復旧戦略も備えておくことを宣言し、その候補先について説明している。
2. 平常時における推進体制と維持管理	
(1) 推進体制と役割	平常時において、ICT-BCPを陳腐化させないための維持・管理活動に対する体制と役割を説明している。
(2) 運用	平常時において、ICT-BCPを陳腐化させないための維持・管理活動として必要な作業内容とその運用ルールについて説明している。



目次	説明
3. 被害想定	
(1) 被害想定の方	業務継続方針に従い、現庁舎で復旧する場合の被害想定、代替拠点で復旧する場合の被害想定をすることを説明している。
(2) 「現庁舎継続使用の場合」(現場で復旧の想定)	現庁舎が利用できる程度の被害想定をしており、BCPを検討する上での前提として庁舎資源、ライフラインなどの被害、復旧見込みを仮定している。
(3) 「代替拠点移動の場合」(代替拠点で復旧の想定)	現庁舎が利用できない規模の被害想定をしており、BCPを検討する上での前提として庁舎資源、代替拠点の資源、ライフラインなどの被害、復旧見込みを仮定している。
4. 重要業務、重要システム・インフラ	重要業務として初動業務を掲載し、初動業務において利用されるICT資源を抽出し、3. 被害想定にて想定した被災に対する各ICT資源の被害の可能性の有無、減災、代替手段の検討結果を掲載している。
5. リソースの現状(脆弱性)と代替の有無	5. 重要システム・インフラをはじめ、周辺の庁舎、システム機器設置場所、データの保全、職員、外部事業者、地域インフラの対策状況と代替手段について説明している。
6. 被害を受ける可能性と事前対策計画	
(1) 現状の脆弱性と対策の実施計画	5. リソースの現状(脆弱性)と代替の有無で挙げた課題に対する事前対策の計画について掲載している。
(2) 対応検討中の問題点一覧	5. リソースの現状(脆弱性)と代替の有無で挙げた課題の内、実行計画まで決まっていない検討中の課題について掲載している。
7. 緊急時対応・復旧計画	
(1) 緊急時対応体制	有事の際の対応体制について掲載している。
(2) 発動の流れ	地域防災計画とも同期をとったICT-BCPの発動、参集基準について、説明している。
(3) 全体フロー	発災後におけるICT部門の行動計画について全体を俯瞰できるように図で説明している。
(4) 行動計画(参集)	発災後、集合場所に参集するまでのアクションチェックリスト。
(5) 行動計画(現場復旧)	現庁舎が利用可能な場合の初動のアクションチェックリスト。
(6) 行動計画(代替拠点復旧)	現庁舎が利用できない場合の初動のアクションチェックリスト。

## 図XX ICT-BCP初動版サンプル様式集の概要説明

様式	説明
様式 1: システム・インフラ一覧、情報システム一覧	初動業務において利用される重要システムインフラと重要データ。
様式 2: 外部事業者(復旧支援事業者)との関係整理	有事の際における外部事業者との協力関係について事前に整理した確認リスト。
様式 3: 庁舎(建物)の状況把握結果	建物(現庁舎、代替拠点)の耐震性評価について事前に整理した確認リスト。
様式 4: システム機器設置場所の状況把握結果	システム機器設置場所における災害の対策状況について事前に整理した確認リスト。
様式 5: 電力供給、通信手段に関するリスクの把握結果	地域インフラの被害に関する対策の状況について事前に整理した確認リスト。
様式 6: 代替拠点選定要素チェックシート	代替拠点を選定する際に代替拠点の要件を確認したチェックシート。
様式 7: 初動検討ワークシート	対象とする初動業務および業務に必要なシステム・インフラ、それらの課題と対策について整理したワークシート。ICT-BCP初動版を策定する上で中心となる様式である。
様式 8: 持ち出しリスト	建物から避難命令が出された際に、最低限持ち出すべき資機材、ICT資源等のチェックリスト。
様式 9: 緊急連絡先一覧	職員、庁内各施設、学校、消防、病院、警察、外部事業者、域外の各関連団体など、BCP発動後に必要となる連絡先のリスト。
様式 10: 参考文献一覧	BCP発動後の行動計画において、ICT-BCPが参照する他のドキュメント類のリスト 例:被災者支援システム立上げマニュアルなど。
様式 11: 被害チェックシート 簡易版	被害状況の全貌を把握するための確認項目と確認先を記載したチェックシート。
様式 12: 被害チェックシート 詳細版	復旧方法を検討することを目的に被害の詳細を把握するための確認項目を記載したチェックシート。

様式	説明
様式 13： 復旧対策シート	被害状況を確認後、復旧対策を検討、記載し、対策内容の共有と記録しておくためのシート。
様式 14： 進捗報告チェックシート	初動、復旧の実施状況を定期的に報告、記録するためのシート。
様式 15： 訓練計画	ICT-BCPを維持管理するために、平常時における訓練計画、実施状況を確認するチェックシート。
様式 16： 業務継続計画の更新チェック	ICT-BCPを維持管理するために、平常時における更新の必要性と実施状況を確認するためのチェックシート。
様式 17： 持ち出しリスト点検事項一覧	持出すべき資機材、ICT資源などの見直しの必要性、保管場所を平常時において確認するためのチェックシート。

## 4.2 実際に配備するICT-BCP初動版

ICT-BCP初動版サンプルはその内容及び策定手順を説明する都合上、調査・検討経緯などを含む様式集を構成の中に入っている。実際に地方公共団体において配備用に整えられるICT-BCPはICT-BCP初動版サンプルで提示した構成にはならず、様式集のほとんどは検討作業や途中の経緯の資料として別冊とされるか、又は末尾に添付されるものと思われる。以下にICT-BCP初動版サンプルの章構成のうち、配備用に必要になる部分と、別冊にできる部分を例示する。

図XX 実際に配備するICT-BCP初動版及び別冊（末尾添付）例

ICT-BCP初動版サンプル 目次構成	配備用 ICT-BCP	別冊or末尾添付
1. 〇〇市ICT部門の業務継続計画・基本方針	●	
(1) 〇〇市ICT部門の業務継続計画	●	
(2) 基本方針	●	
(3) 代替拠点の設定	●	
様式 6：代替拠点選定要素チェックシート		●
2. 平常時における推進体制と維持管理	●	
(1) 推進体制と役割	●	
(2) 運用	●	
様式15：訓練計画		●
様式16：業務継続計画の更新チェック		●
様式17：持ち出しリスト点検事項一覧		●
3. 被害想定		●
(1) 被害想定のか考え方		●
(2) 「現庁舎継続利用の場合」（現場で復旧の想定）		●
(3) 「代替拠点移行の場合」（代替拠点で復旧の想定）		●
4. 重要システム・インフラ		●
様式 7：初動検討ワークシート		●
5. リソースの現状（脆弱性）と代替の有無		●
様式 1：システム・インフラ一覧		●
様式 1：情報システム一覧		●
様式 2：外部事業者（復旧支援事業者）との関係整理		●
様式 3：庁舎（建物）の状況把握結果		●
様式 4：システム機器設置場所の状況把握結果		●
様式 5：電力供給、通信手段に関するリスクの把握結果		●
6. 被害を受ける可能性と事前対策計画	●	
(1) 現状の脆弱性と対策の実施計画	●	
(2) 対応検討中の問題点一覧	●	
7. 緊急時対応・復旧計画	●	
(1) 緊急時対応体制	●	
(2) 発動の流れ	●	
(3) 全体フロー	●	
(4) 行動計画（参集）	●	
(5) 行動計画（現場復旧）	●	
(6) 行動計画（代替拠点復旧）	●	
様式 8：持ち出しリスト	●	
様式 9：緊急連絡先一覧		●別紙管理
様式10：参考文献一覧	●	
様式11：被害チェックシート 簡易版	●	
様式12：被害チェックシート 詳細版	●	●ネットワーク関連は別紙管理
様式13：復旧対策シート	●	
様式14：進捗報告チェックシート	●	
8. 資料（注：別冊）		●

### 4.3 ICT-BCP初動版サンプルからのバリエーション

ここでは、ICT-BCP初動版サンプルとは異なるまとめ方として、参考まで紹介している。

#### 4.3.1 平常時における推進体制と維持管理の有り方

##### (1) ICT部門が主体的にとりまとめる体制

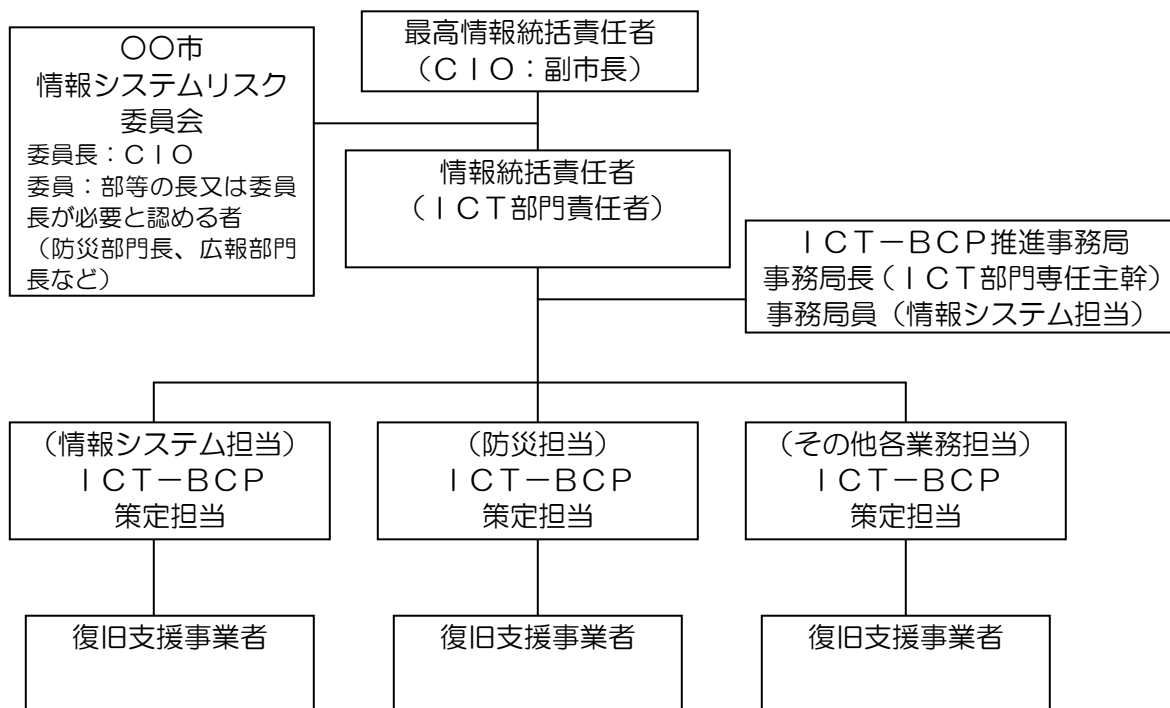
庁内すべてのICT資源をICT部門内ですべて管理されているとは限らないが、業務におけるICT依存度が高い今日においては、災害時においてもICTの利活用の有無が復旧、復興のスピードに大きく影響することが考えられる。これらの重要なインフラ資源を災害時においても確保できるようにするために事前対策等を積極的に推進する組織が必要になり、ICT-BCP初動版サンプルではICT部門が主体的に庁内のICT資源を確保する計画を推進するものとしている。

ICT-BCP初動版サンプルの〈〇〇市ICT-BCP推進体制〉では初動業務に使用する防災無線や緊急エリアメールを主管する防災担当部署と〇〇市ホームページサーバを利用して災害時広報を行う広報担当部署を例として、それぞれの所属する組織の中でICT資源を担当する者がICT部門と協力してICT-BCPを策定する体制として表している。ICT部門はICT資源の全体の利用可能状況を理解し、全体的な視野から効果的な対策の実施、提案を行う必要があることから、各部署におけるICT資源の状況は把握しておく必要があるため、このような体制にしている。

##### (2) ICT-BCPの推進体制

情報システムリスク管理体制の枠組みの中でICT-BCPを位置付けて取組む場合は、以下の体制例も考えられる。

図XX ICT-BCPの推進体制の例



#### 4.3.2 代替拠点移動の場合の目標開始時間

代替拠点での復旧戦略を選択した場合、現庁舎継続使用の場合に比べ、拠点の移動や代替拠点での環境整備などに時間を要し、目標開始時間の達成は一般的には難しくなる。この場合、代替拠点移動の場合の目標開始時間としてあらためて設定することも考えられる。

しかしながら、目標開始時間は重要業務（本解説書では初動業務）に求められる開始目標であり、復旧手段に関わらず、同じになるべきである。従って、代替拠点での復旧目標をあらためて設定するならば、本来あるべき目標開始時間を遅らすのではなく、課題を残した当面の目標として設定することを認識しておく必要がある。ICT-BCP初動版サンプルでは「4. 重要業務、重要システム・インフラ」において、あるべき目標開始時間を設定し、「7. 緊急事態応・復旧計画（3）全体フロー」では、就業時間内・外の違いも考慮して、それぞれに当面の目標を設定した。現時点で危機事象が発生した場合は状況に応じてどれかの目標開始時間を目指すことになるが、平常時の改善活動の中では、あるべき目標開始時間の達成に向けて、継続的に改善もしていくこととしている。

本書では初動業務の性格から業務の復旧目標値に開始時間を設定しており、目標開始時間として定めている。一般的には業務の復旧目標値は目標開始時間より、目標復旧時間（RTO：Recovery Time Objective）と定義され、運用されている例が多いが、時間的な目標値を定めるという考え方としては同義であると考えてよい。

例えば、初動業務のうち、災害直後の広報の例では、発生直後に機能させる必要があるが、いつまでに終わらせるというものではなく、第1波の津波到来後の第2波、第3波の津波や余震の発生に対する警戒が必要であり、災害直後から継続して機能させておく必要がある。

#### 4.3.3 代替拠点先が決まらない場合

地方公共団体によっては代替拠点先まで決められない状況も十分考えられる。この場合、代替拠点で確保すべきICT資源のチェックリスト、現状のシステム・インフラの再手配に必要な情報、被災後に代替拠点を決めた場合の対応手順だけでも事前に整理しておくことで、少しでも復旧を早めることができるため、検討しておくことが望ましい。チェックリストについては「様式7 初動検討ワークシート」の「Aに必要なシステム・インフラ」（B列）が利用できる。（有事発生後に代替拠点への移転がやむを得なくなり、移転先で最優先で確保すべきICT資源を確認するためのチェックリストとして活用する。）

#### 4.3.4 事前対策計画

ICT-BCP初動版サンプルの「様式7 初動検討ワークシート」で整理した「Bが利用出来ない場合の代替手段及び事前対策」（D列）、「代替拠点での対応と事前対策」（G列）の対策はあくまで1例であり、これ以外にも有効な施策は考えられる。

例. 避難所、住民、外部への情報提供として活用する公開用WEBサーバ

ICT-BCP初動版サンプルでは、自前で準備するとしているが、東日本大震災の事例にもあったように外部事業者などからのミラーサーバの立上げや公開サーバの代行立上げなど、運用の支援が得られる可能性も考えられる。有事の際にこういった支援が受けられるように、他団体や外部事業者と事前に協定を結んでおくことも対策になり得ると思われる。

例. 住民の安否確認や各種証明などに使用する住民情報  
停電や情報システムの損壊などにより住民情報の電子データが閲覧ができない場合など、平常時より紙出しをしておいて、住基可視台帳を活用することも対策として考えられる。

例. 冗長電源（非常用）電源の確保  
電源の確保において、東日本大震災の原子力発電所のケースにおいては非常用電源の備えがあっても機能しなかった状況があった。電源の確保の有無はほとんどのICT資源への利用可否につながり、災害対策本部の活動に大きく影響することが想定される。非常用電源の備えを検討する際に、電源が供給されるルートもできれば複数系統から確保できる様にする検討をしておくことが望ましい。

#### 4.3.5 要員の参集

ICT-BCP初動版サンプルの例では職員の1次参集場所として、必ず本庁舎に参集することとしているが、代替拠点の近隣に居住している職員がいれば、代替拠点に直接参集し、状況を確認する役割を与えておくことも有効である。

#### 4.3.6 常駐しているベンダーが復旧支援事業者である場合の緊急時の役割

平常時から復旧支援事業者になるベンダーが常駐している場合は、常駐者の安否状況、復旧支援の対応可否を復旧支援事業者から情報システム班に連絡することなども役割として定めておくことも考えられる。有事の際にどこまでの対応が可能か、事前に復旧支援事業者と協議して取り決めをしておくことが望ましい。協議結果は「様式2 外部事業者（復旧支援事業者）」との関係整理」で整理しておく。