

# ICT-BCP初動版(概要)

## 震度6弱 地震発生

電話・Eメール等の輻輳

停電

交通網寸断

断水



家屋の倒壊

火災発生

機器類損壊

本庁舎等入館規制

被害想定は、本文8～13ページ

# 市として必要となる初動業務

災害発生直後から72時間までに、22業務、87の実施事業を想定

避難・誘導



広報・情報収集



要援護者支援



2次災害防止



災害対策本部設置



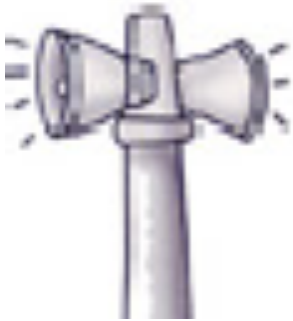
避難所・救護所設営



# 初動業務に必要とされるICT資源

初動業務に必要とされるシステム・機器類を洗い出し

防災行政無線



電話等の通信・連絡手段



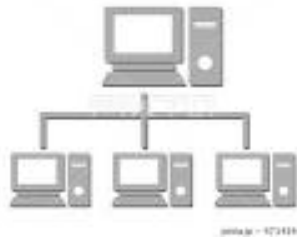
ホームページやSNS等広報手段



パソコン・プリンタ等機器類



庁内イントラ



インターネット接続



住基・要援護者情報等



# 多くの業務にICT資源が必要

災害発生時の初動業務の多くを



ICTが



支えています



# 目的1：必要資源の洗い出しと事前対策

**災害発生**

**必要なICT資源の確保** 代替手段の準備

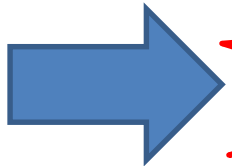


**事前の検討・対策が必要**

# 業務を支えるべきICTの現状（脆弱性）

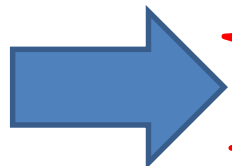
必要資源の被害想定は、本文17～20ページ

停電による電源喪失



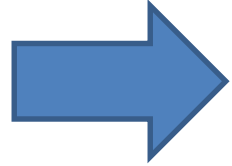
全情報システム停止  
住基・要援護者データ使用不能

本庁舎等入館禁止



防災行政無線使用不可  
ホームページ更新不可

機器類の落下・転倒

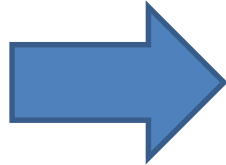


パソコン等の破損

## どうすべきか

# 脆弱性対策・代替手段の例

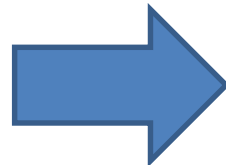
停電による電源喪失



モバイル端末による要援護者データ活用  
モバイル端末によるインターネットの活用



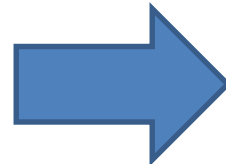
本庁舎入館禁止



ホームページシステムのCMS化  
モバイル端末からのFメール発信



機器類の落下・転倒



機器類の転倒防止対策の実施



# 目的2：緊急時対応・復旧計画

**災害発生**



情報統括責任者（総合政策部長）

設置指示（震度5強以上は自動設置）

**ICT-BCP緊急時対応体制 設置**

ICT-BCP要員  
（情報・統計課職員）

災害対策本部  
との連携

業者連絡体制

モバイル端末  
準備

代替システム  
準備

各種システム  
確認

8

ネットワーク  
確認

機器類確保

サーバ室被  
害確認

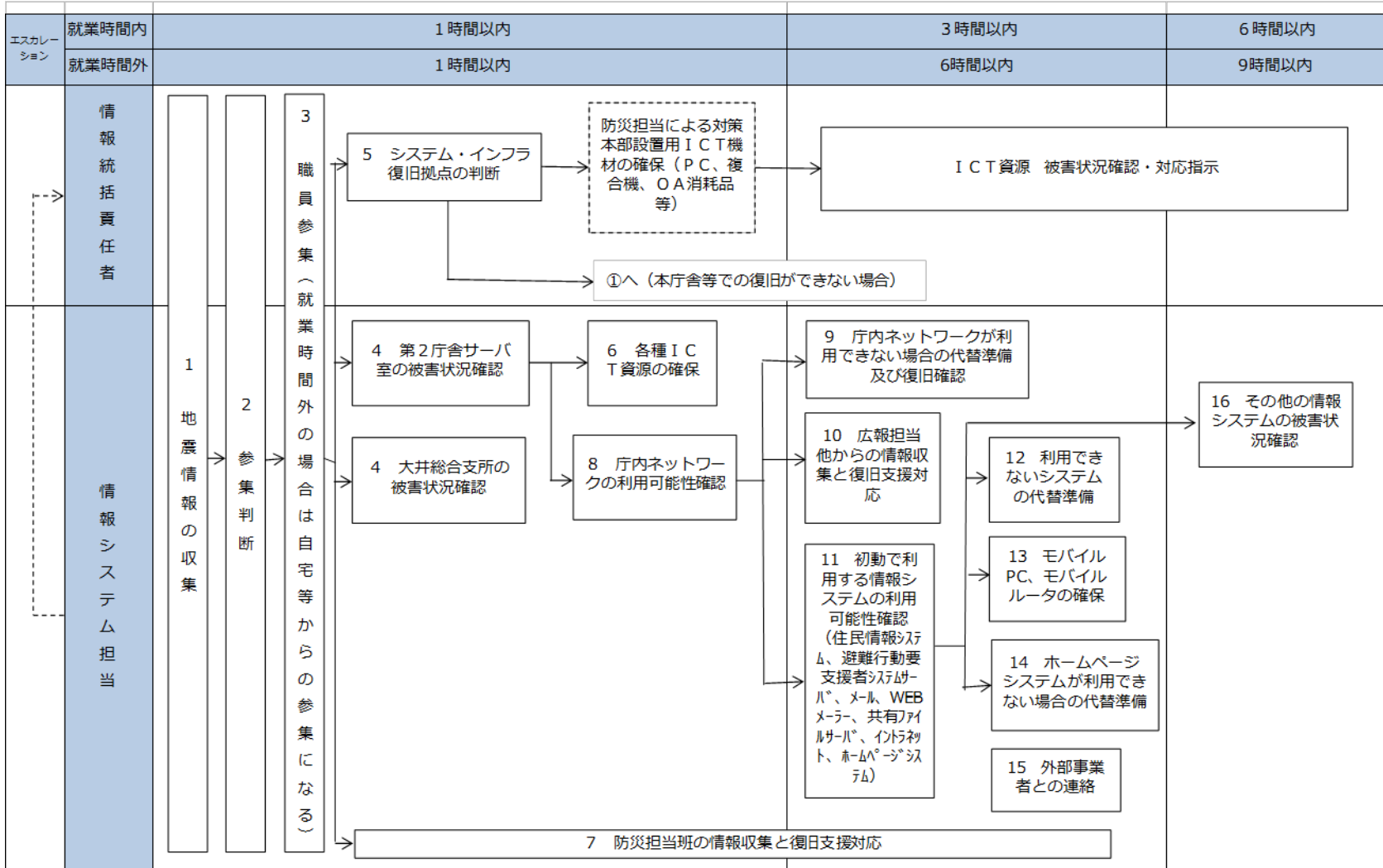
参集判断

職員連絡体制



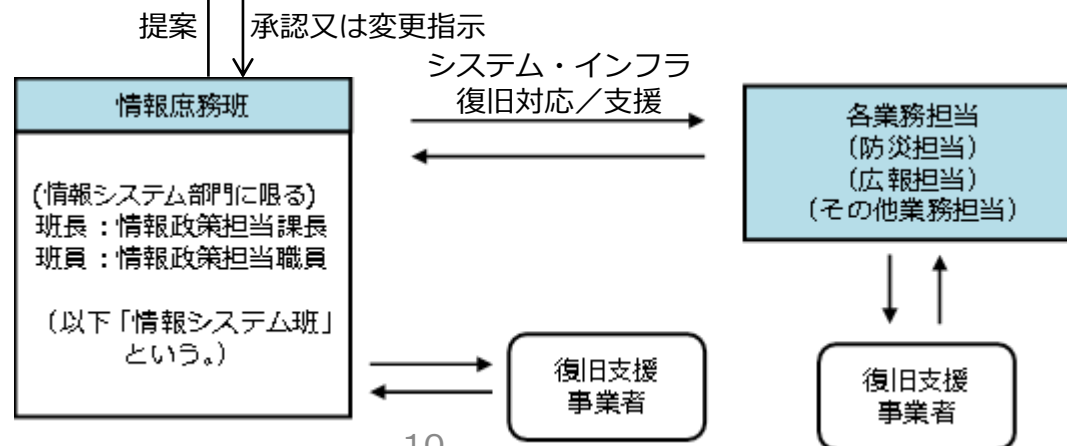
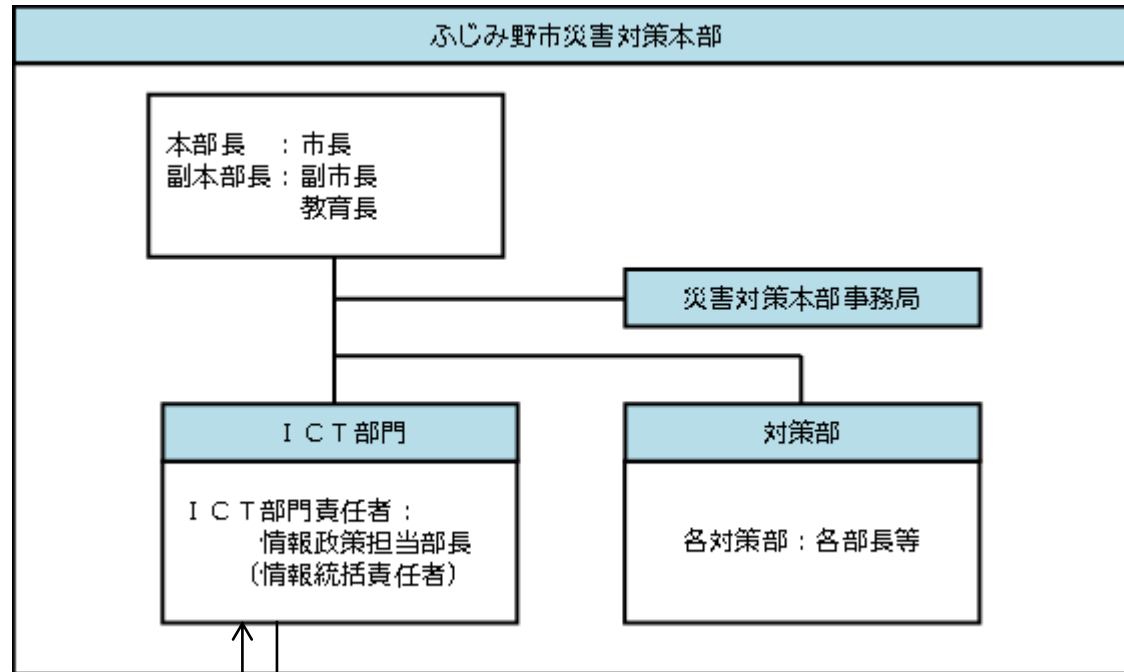
# 行動計画全体フロー

本文47ページ



# ICT－BCP緊急時対応体制

本文42ページ



# 今後の予定について

- 1 各課への周知
- 2 関係各課へBCP対策実施依頼
- 3 全庁防災訓練における実効性の検証
- 4 シミュレーション訓練による手順確認
- 5 地域防災計画見直し時に調整

# 本計画書の取り扱いについて

計画書

個人情報及びセキュリティ関連部門をマスキングして庁内イントラ及びホームページで公表します。

様式集

非公開部分が多いため、様式集全体を非公開とします。

作成 情報・統計課