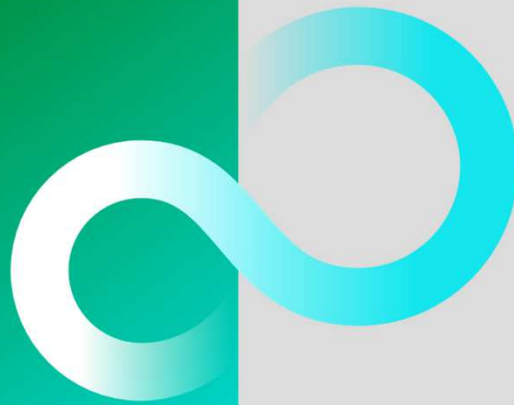


ICT-BCP コンサルティング サービスのご紹介

豊富なコンサルティング実績で培った
ノウハウをベースに貴社ICT環境の
継続性強化を実現



ICT環境に関する課題例

近年、IT関連の脅威が増大しており、様々なインシデントが発生しています。これらの脅威については、個々にどの様なものであるかを認識し、対策を検討する必要があります。

【自然災害】

- ・地震
- ・風水害 等

【サイバー攻撃】

- ・ランサムウェア
- ・情報漏洩 等

【その他】

- ・ネットワーク停止
- ・大規模停電 等

可用性に関する対応は主にICT-BCPで解決できます

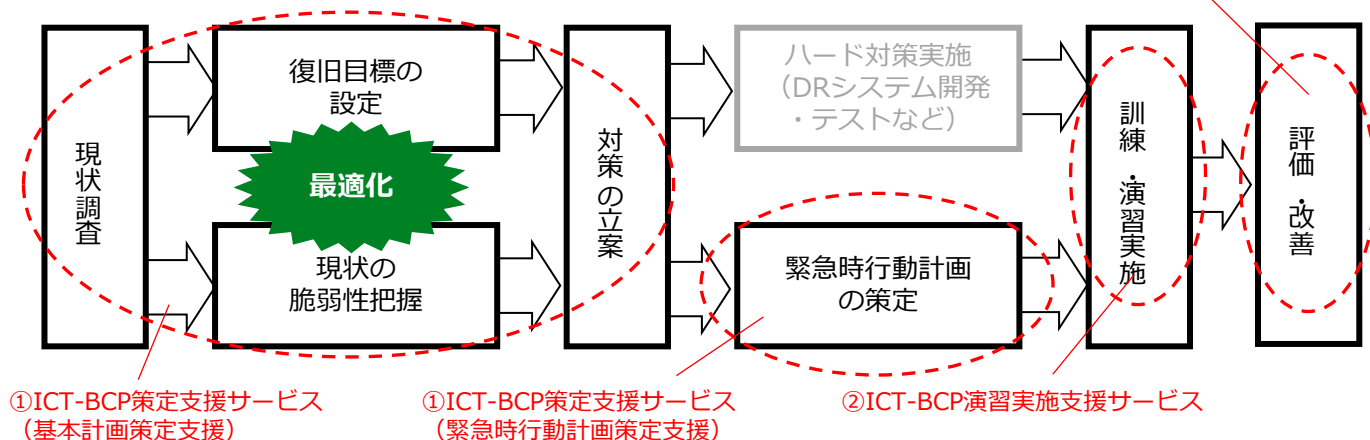
ICT-BCPによる分析を行う事で、現状のDR対策の最適化が行えます。さらに、被災時の活動を明確化することで、最適な対応が行え、迅速な復旧が可能となります。地震や風水害だけでなく、ランサムウェアについても、ある程度事前の対応を明確化することで、実際の復旧までに時間がかかるフォレンジックや対応判断がスムーズになり、DR対策で早期復旧することが期待できます。

こんなことにお困りではありませんか？

- ・業務部門が策定したBCPへの対策としてIT部門でどこまでやるべきか判らない。（⇒①）
- ・DR対策の予算を確保したいが、根拠の提示を求められている。（⇒①）
- ・被災時の対応として、システムの復旧優先順が明確になっておらず人手もない。（⇒①）
- ・ICT-BCPは策定したが、実効性が判らない。（⇒③）
- ・被災時の対応イメージが判らない。（⇒①②）
- ・災害には対応できるが、ランサムウェアには対応できていない。（⇒④）

【ICT-BCPプロセスの全体像】

③ICT-BCP評価・改善支援サービス
④ICT-BCPランサムウェア対応支援サービス



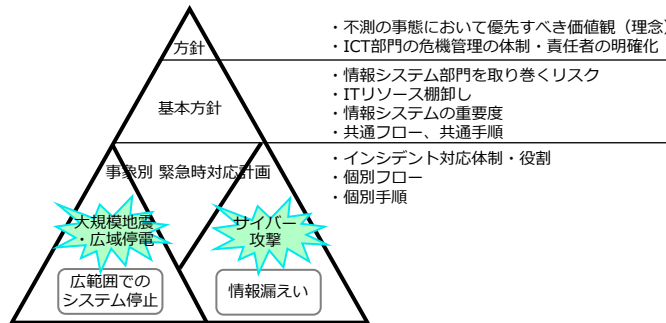
ICT-BCP コンサルティングサービスのご紹介

豊富なコンサルティング実績で培ったノウハウをベースに
貴社ICT環境の継続性強化を実現

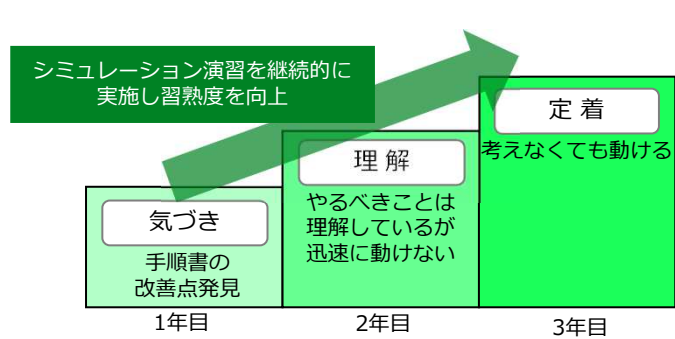
ICT-BCPコンサルティングサービスの概要

サービス名		概要
①ICT-BCP 策定支援 サービス	基本計画 策定支援	お客様の各情報システム業務継続の視点で目標とすべき復旧時間の設定を行い、現状で達成可能な復旧時間とのギャップやITサービス継続性強化に必要となる対策戦略（基本計画）の策定を支援します。
	緊急時 行動計画 策定支援	ICTの復旧にあたっては、システム自体の復旧手順書のほかに、有時において誰がどのような役割分担で、どう行動するのかを明確にしておく必要があります。本サービスでは、緊急時のICT部門の対応体制や役割・対応手順の作成を支援します。
②ICT-BCP演習実施支援 サービス		大規模地震など不測の事態発生時の状況を机上でシミュレーションし、参加者自らがその場で考え、判断・行動する演習です。本演習を通じて貴社の災害対応能力を向上させるとともに、既存文書の実効性の検証や課題抽出、今後必要な取組を抽出します。
③ICT-BCP評価・改善支援 サービス		既存ドキュメントや演習の実施状況、関係者へのヒアリング等を通じて貴社ICT-BCPの評価を行います。また、検出された課題の改善に向けて必要なアクションをまとめ、貴社ICT-BCPの実効性の向上に向けた取組を支援します。
④ICT-BCPランサムウェア 対応支援サービス		既存のICT-BCPにランサムウェアへのリスク対応を加え再構成いたします。これにより、ICT部門を取り巻く喫緊のリスクへの対応能力を可用性と機密性の両面から強化することが可能となります。

ICT-BCP文書構成イメージ（サイバー対応）



緊急時の対応スキルの育成イメージ



ご提供価格・実施期間

サービス名	価格帯	実施期間（目安）
■ ICT-BCP策定支援サービス	基本計画策定支援	個別見積り
	緊急時行動計画策定支援	個別見積り
■ ICT-BCP演習実施支援サービス	個別見積り	約3ヶ月～
■ ICT-BCP評価・改善支援サービス	個別見積り	約3ヶ月～
■ ICT-BCPランサムウェア対応支援サービス	個別見積り	約3ヶ月～

2025年4月現在

富士通株式会社

パブリック事業本部

E-mail: fri-bcm-dm@cs.jp.fujitsu.com