

# ガバメントクラウド関連の 取り組みについて

2024年5月24日



# NTT東日本について

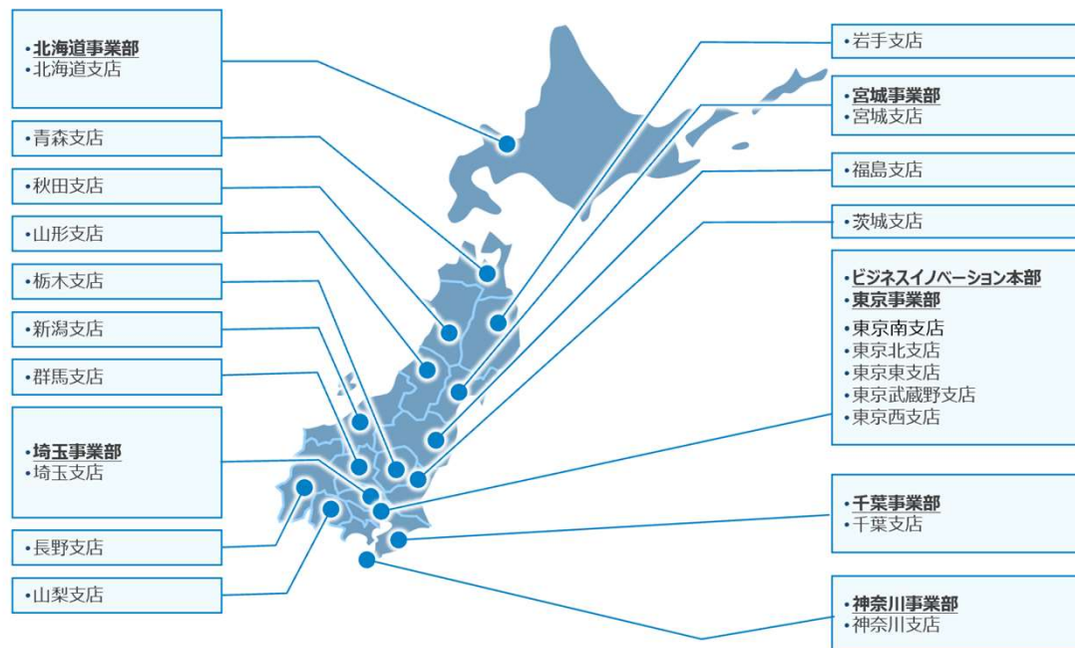


# NTT東日本について

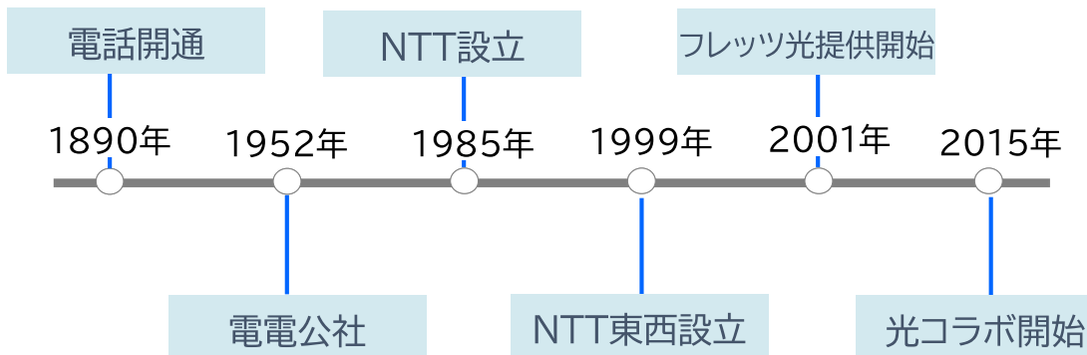
## 会社概要(東日本電信電話株式会社)

名称	東日本電信電話株式会社
本社所在地	東京都新宿区西新宿三丁目19番2号
設立年月日	1999年7月1日
資本金	3,350億円
資本構成	日本電信電話株式会社100%出資
社員数	33,500人※ ※グループ会社(総合会社、NTT-ME、東日本サービス)含む

## 各都道県に支店を配置(21支店)



## 会社沿革



主な回線サービス	(千契約)
光サービス	13,156
加入電話	6,587
INS	801

2022年3月31日時点

# NTT東日本グループの挑戦

## NTT東日本グループがめざす姿

固定通信の  
会社



回線  
LAN/WAN  
ビジネスホン



地域の未来を支える  
ソーシャル  
イノベーション企業

地域の価値創造企業へ

**SOCIAL  
INNOVATION**  
パートナー

NTT東日本グループ

## 技術革新による社会の新たな価値創造

# 次の時代のNTT東日本グループへ



# NTT東日本のクラウドへの取り組み

## Microsoft

Microsoft  
Partner



Gold Cloud Platform  
Gold Cloud Productivity  
Gold Small and Midmarket Cloud Solutions  
Gold DevOps  
Gold Application Integration

(2019年～)

ExpressRoute 接続プロバイダー

Temasを活用したPhoneサービスローンチ  
※ひかりクラウド電話 (2021.4～)

Azure Stack Hubを活用したサービスローンチ  
※地域エッジクラウド タイプA (2022.7～)

M365(CSP※)リセール開始(2022.8～)

## AWS



ADVANCED

AWS DIRECT CONNECT DELIVERY

aws 1 AWS サービス認定



ADVANCED

DIGITAL WORKPLACE CONSULTING

1 AWS コンピテンシー

## ORACLE Cloud

FastConnectプロバイダー

東京、日本

東京 - Equinix

NTT東日本



ORACLE

製品 業種 リソース お客様 パートナー 開発者 イベント

Oracle Japan / クラウド / クラウド・ネットワーク / FastConnect /  
FastConnectの接続プロバイダ

プロバイダ



FastConnectの接続パートナー

## Google Cloud

Google Cloud Interconnect サービスプロバイダー

NTT東日本は、ICT サービスとネットワークインフラストラクチャのリーディングプロバイダです。NTT東日本のクラウドサービス「クラウドゲートウェイクロスコネクト」では、フレッツ光のサービスエリア内である限り、日本国内のどこからでも、Google Cloudやその他のクラウドサービスに簡単に接続できます。NTT東日本は、ユーザーネットワークからクラウドサービスまでのトータルなサポートを提供することにより、お客様のデジタル変革の実現に寄与しています。

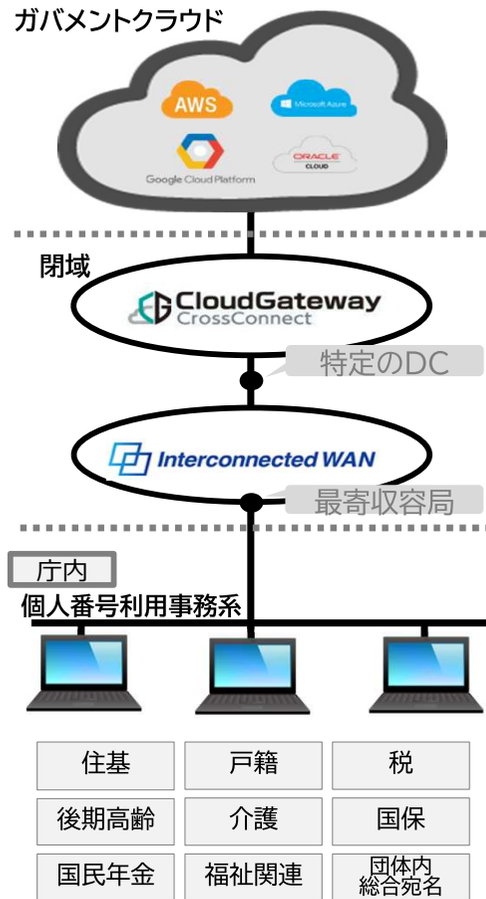


# ガバメントクラウド関連について



# ガバメントクラウド運用管理補助業務

- 導入から運用・保守、ネットワークまでガバメントクラウド運用管理補助者の業務をワンストップでサポート



## POINT 1 : 豊富なクラウド構築・運用実績

- ・クラウド事業者の各種認定を取得した経験豊富なエンジニアがオーダメイドにお客様のAWS環境等の設計から運用までをワンストップでご提供  
(1,000以上のクラウドリソースに対して、24h/365dにて運用中)
- ・基幹系ASP事業者を含めた構築支援や運用保守での切り分け・故障対応を一元的にご提供
- ・自治体情報セキュリティクラウドの運用実績をふまえ、セキュリティ対策を効果的かつ持続的にご提供

## POINT 2 : 信頼性の高い閉域ネットワークサービス

- ・最大100Gbpsまでの高速・大容量のネットワークをNTT東日本エリア一律料金でご提供
- ・信頼性の高い閉域LAN経由で、ガバメントクラウド採択の4クラウドサービスへ接続
- ・閉域NWサービスおよびクラウド接続において高いSLAを設定

## POINT 3 : 拠点側ルータの構築・運用保守

- ・ガバメントクラウド接続用回線やクラウド接続構成を鑑みて、本庁舎・DCに設置する接続用の拠点側ルータやスイッチについても弊社からご提供
- ・弊社ネットワークの構築・運用実績のあるネットワークエンジニアによる手厚いオンサイトサポート

# 信頼性の高い閉域ネットワークサービス

- 閉域接続で複数のパブリッククラウドやガバメントクラウド、Microsoft365へセキュアかつ広帯域に接続できるネットワークサービスを提供

## POINT 01

インターネット網を  
経由しないで接続可能!

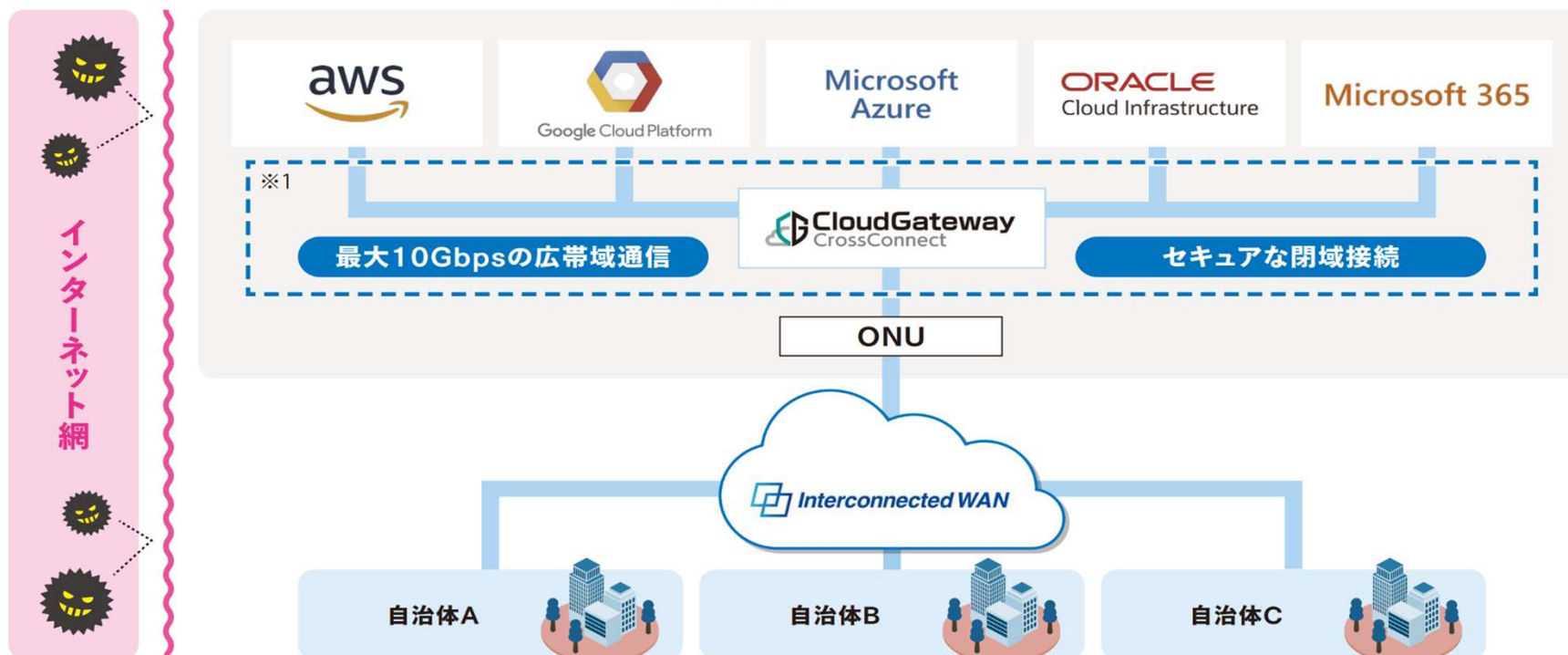
## POINT 02

長年に渡り通信ネットワークを  
支えてきた**信頼性!**

## POINT 03

広帯域なクラウド接続が  
可能!(最大10Gbps)

## 導入イメージ



※1 帯域を確保する領域は、閉域ネットワーク回線の接続点からクラウドサービスとの接続点までの区間(青点線枠)になります。

# ガバメントクラウド運用管理補助業務の対応範囲

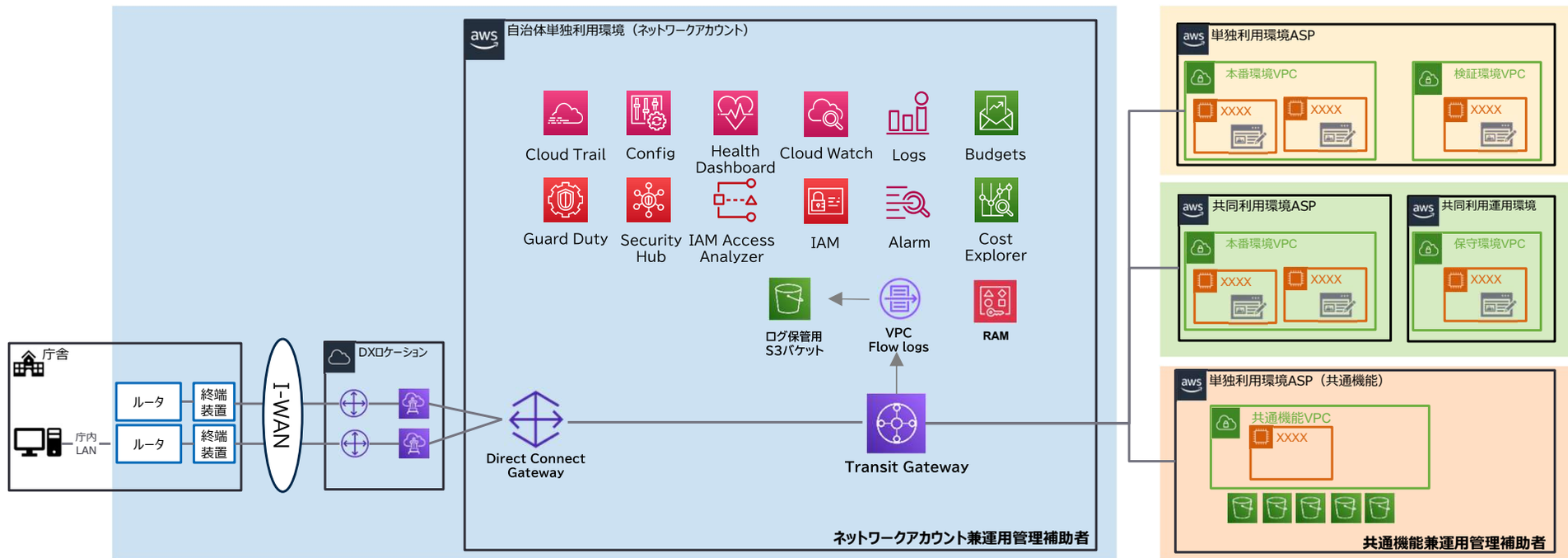
※AWS

- 「拠点接続機器」「ガバメントクラウド接続サービス」「クラウド構築・運用(NWアカウント部分)」について、一元的に提供
- ASP(※1)との役割分担や運用保守における連携についても自治体様と伴走支援

※1:Application Service Provider の略字。業務システムの構築・提供・運用保守など行う事業者のこと

NTT東日本にて一元的に対応可能

ASPとの役割分担整理

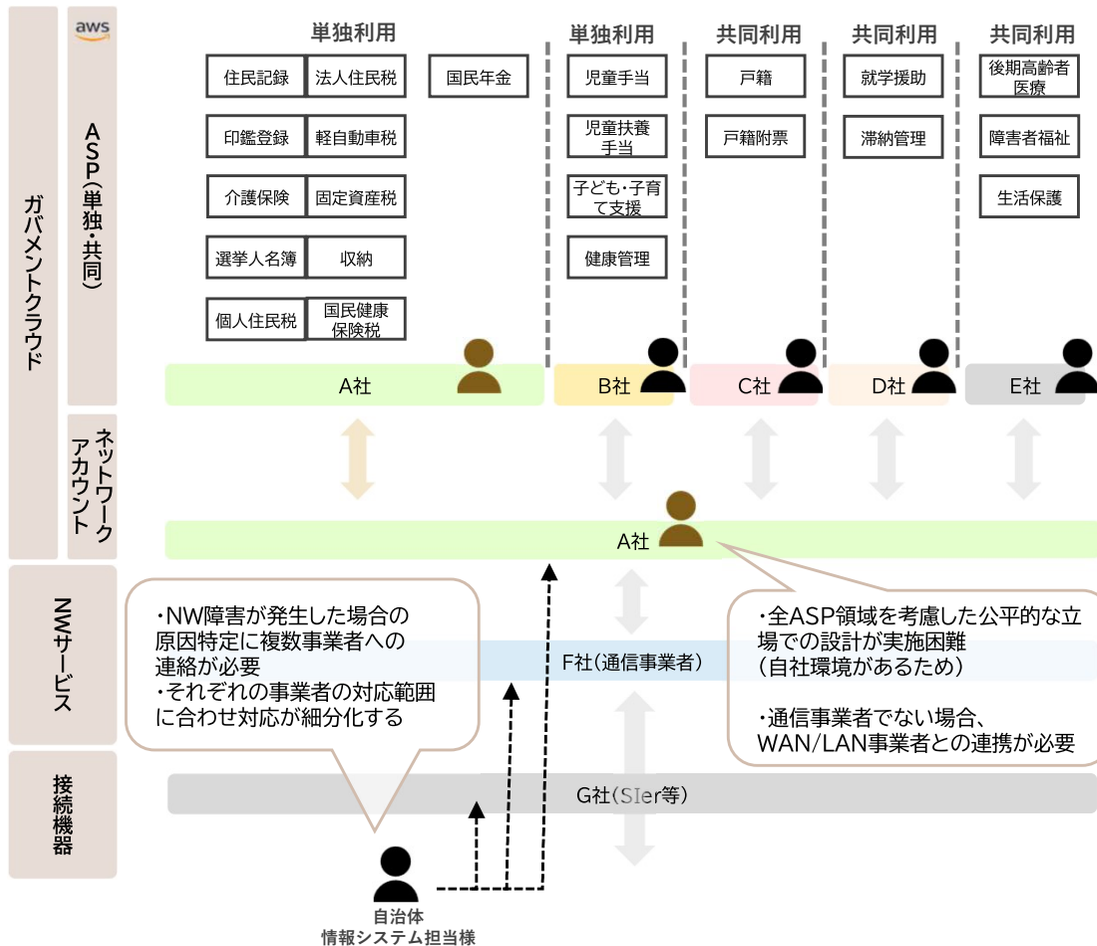


参考:AWS社ガバメントクラウド利用タスクリスト(<https://pages.awscloud.com/government-task-list-download-page-reg.html>)

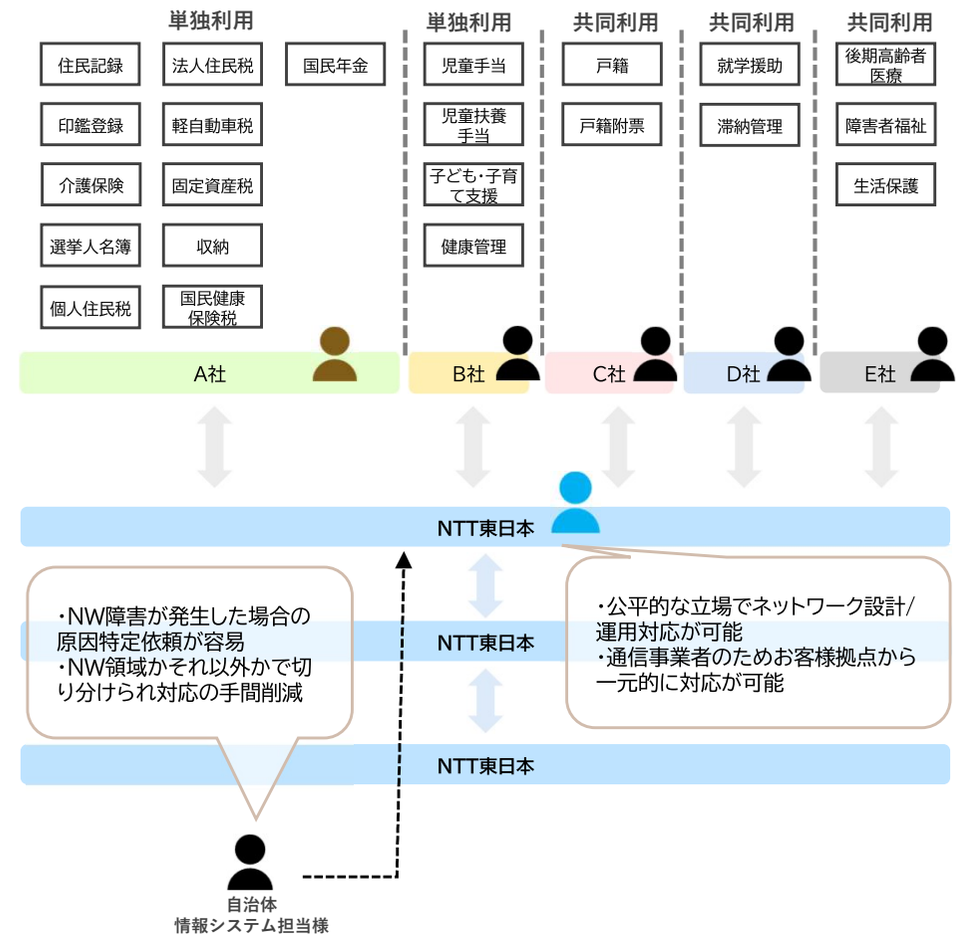
# ガバメントクラウドにおけるネットワークアカウントの担い手について

- 自治体担当者様からの一元窓口となり、安心・安全なガバメントクラウド運用をNTT東日本がサポート

## ネットワークアカウントの運用管理補助をASP事業者が担う場合



## ネットワークアカウントの運用管理補助をNTT東日本が担う場合



# (参考)お問合せ先

NTT東日本の自治体クラウドソリューション | クラウドソリューション | サービス | 法人のお客さま | NTT東日本 (ntt-east.co.jp)

<https://business.ntt-east.co.jp/content/cloudsolution/municipality/government-cloud.html>

NTT東日本 法人のお客さま

ケラソル

PAGE TOP

はじめに デジタル・ガバメント、自治体DXの課題 NTT東日本の選ばれる理由 ソリューションラインナップ 導入実績一覧 コラム

ネットワークからクラウドまで  
ガバメントクラウドのことなら  
ワンストップでおまかせ！

クラウド(AWS/Microsoft Azure/Google Cloud/Oracle Cloud Infrastructure)  
とネットワークの両分野に長けた技術者が徹底的にサポートします。

ご相談・お見積は無料です！  
クラウドエンジニアが対応いたします！

■ お問い合わせはこちら ■ 資料ダウンロードはこちら

NTT東日本 ログインで簡単お問い合わせ

NTT東日本の自治体クラウドソリューションに関するお問い合わせ・お見積り依頼フォーム

当社のサービスにご興味をいただき、ありがとうございます。  
フォームに必要事項をご入力の上、「送信する」ボタンを押してください。  
後日、担当者よりご連絡いたします。

必須 企業名・団体名

必須 姓 必須 名

必須 電話番号(ハイフンなし)

必須 メールアドレス

必須 見積り依頼  
 依頼する  
 依頼しない

必須 お問い合わせ内容

必須 個人情報の取り扱い

当社は、お客様の個人情報を、「お問い合わせ等フォームにおける個人情報の取り扱い」に定めるところに基づき取り扱い、営業上のご案内（広告・宣伝のメールマガジン含む）を行う場合があります。

同意します

2025年度末までにガバメントクラウドへの自治体システムの標準化が必須  
ガバメントクラウドの移行にあたりお悩みではありませんか？

～アプリケーションベンダーさま～

- ガバメントクラウド移行に伴い、クラウド部分の設計や見積を行いたいがよくわからない
- クラウド化した際どのような設計が最適かわからない
- ガバメントクラウド移行後の運用イメージがついていない
- ガバメントクラウドへのネットワーク接続の方法がわからない

～自治体さま～

- クラウドに詳しい職員がいないのでクラウド移行が不安
- 基幹パッケージが複数社に分かれていて、運用管理が煩雑
- ベンダからの見積が妥当かどうか判断が難しい
- ガバメントクラウド利用におけるセキュリティが不安

上記の課題をお持ちの方  
NTT東日本のクラウドエンジニアにおまかせください

導入から運用・保守、ネットワークまで  
ガバメントクラウド運用管理補助者の業務をワンストップでサポート！

つぎのミライは、  
あなたの街から  
はじまる。

# NTT東日本グループ