株式会社 北海道銀行

## 「道銀データ伝送サービス (AnserDATAPORT 方式)」の導入について

平素より北海道銀行をご利用いただきありがとうございます。

当行は、2019年10月を目途に口座振替、総合振込、給与(賞与)振込データをインターネットやISDN回線を利用せず、安全かつ高速にデータ授受できる「道銀データ伝送サービス (AnserDATAPORT 方式)」を導入いたします。

記

## 1.「道銀データ伝送サービス(AnserDATAPORT 方式)」とは

株式会社 NTT データが金融機関に提供するファイル伝送サービス「AnserDATAPORT (アンサーデータポート)」を利用したデータ伝送方式のことです。

既に国内での保守終了となっている「フロッピーディスク(FD)」や「カートリッジ磁気テープ(CMT)」等の磁気記録媒体および廃止が予定されている ISDN 回線に代わり、専用の閉域ネットワークを使い、地方自治体・民間企業と当行の間で安全・高速なデータ伝送を実現します。

## 2.「AnserDATAPORT」の特徴

(1) セキュリティの高い専用回線を使用

地方自治体・民間企業と金融機関を専用の閉域ネットワークで通信するため、安全なデータ伝送を実現できます。地方自治体は、行政専用のネットワーク「LGWAN<sup>(※1)</sup>」を通じて、また民間企業は株式会社 NTT データが提供する閉域の回線サービス「Connecure <sup>(※2)</sup>」を通じて、データ伝送を行っていただくサービスとなります。

(2)データ承認プロセスを効率化

「AnserDATAPORT」には、データの照合機能が備わっていることから、従来のデータ伝送で必要であった金融機関へのデータ承認用FAX送付等が不要となり、事務負担が軽減されます。

- (※1)LGWAN (エルジーワン)とは、地方公共団体を相互に接続する行政専用のネットワークのことです。
- (※2)Connecure (コネキュア) とは、株式会社 NTT データが提供するインターネットから物理的・論理的に完全遮断された閉域ネットワークサービスのことです。
- ※ ご利用可能なサービスは口座振替、総合振込、給与(賞与)振込が対象となります。今後、順次サービス拡大し、 ご利用者さまの利便性向上を図ります。

以上

## 【本件に関するお問い合わせ先】

北海道銀行 営業企画部 ダイレクトバンキングセンター TELO 1 2 0 - 4 4 - 5 5 8 9 (フリーダイヤル) ナビダイヤル「4」 (受付時間 平日 9:00~17:00 但し、銀行休業日を除きます)