

対応はお済みですか？ 固定電話のIP網移行に伴う決済業務への影響

2020年2月
株式会社NTTデータ

固定電話のIP網移行、INSネットデジタル通信モード終了と決済業務への影響について

 **固定電話網・INSネットを利用した従来のEB/FBサービス※のご利用ができなくなります。**

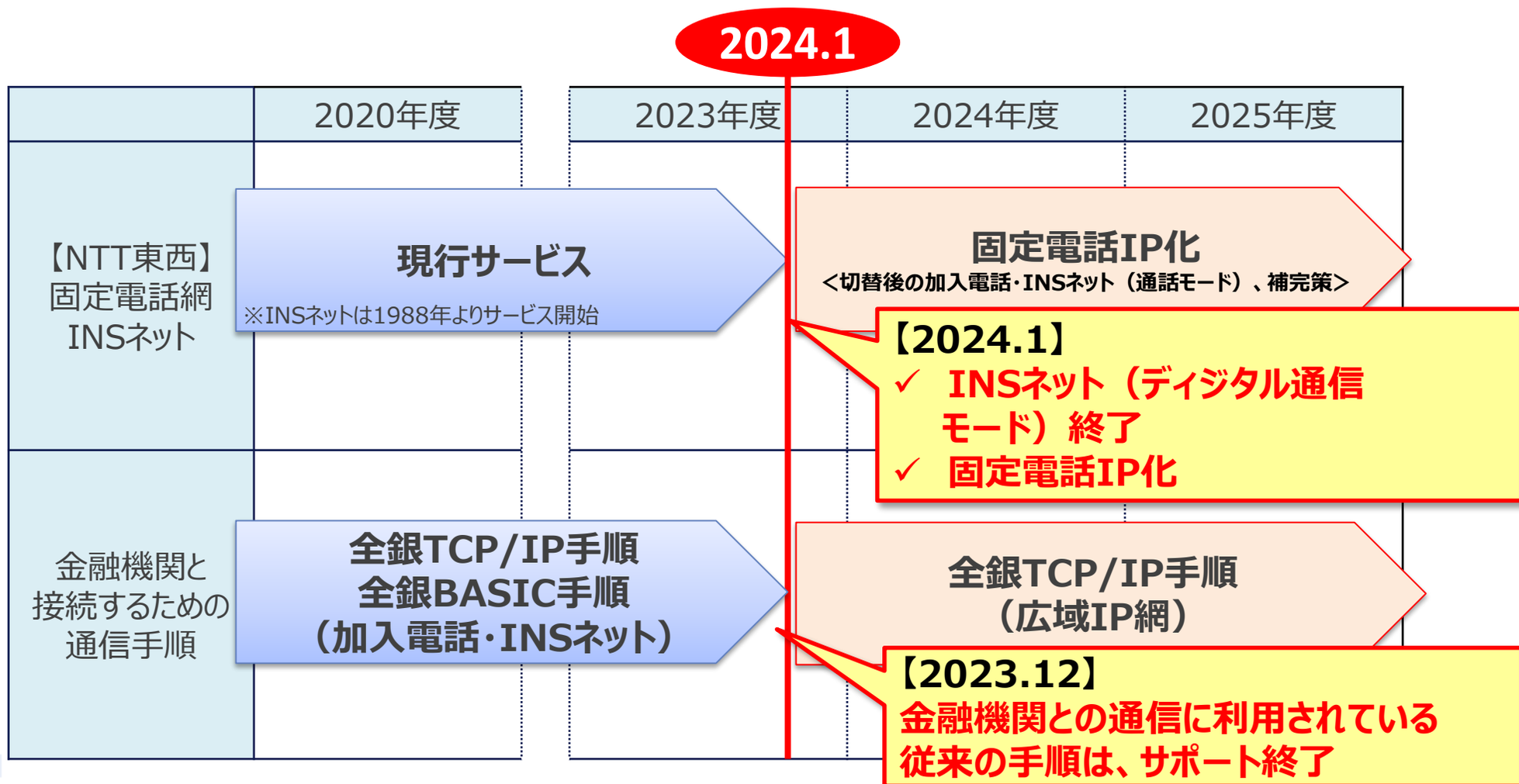
※EB（エレクトロニックバンキング）/FB（ファームバンキング）とは、企業様のパソコンやホストコンピュータから、振込依頼や入金明細の取得ができるサービスです。



固定電話・INSネット後継サービスのご紹介

固定電話のIP網移行・INSネットデジタル通信モード終了

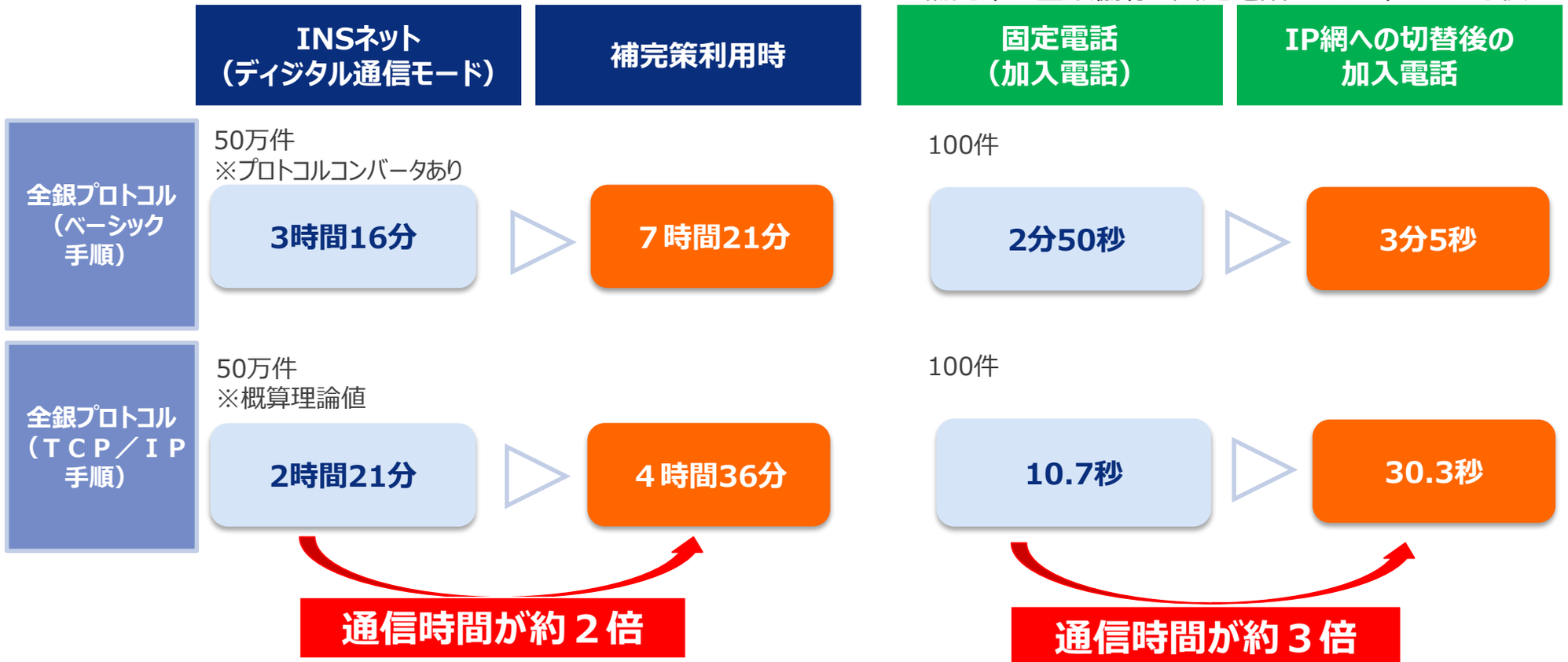
2024年1月に固定電話網のIP網移行及びINSネットデジタル通信モードが終了します。



補完策で生じる伝送遅延

終了にあたっては補完策の提供が予定されていますが、伝送効率の低下により、固定電話、INS ネットと比べて伝送遅延が生じるリスクがあり、代替手段への移行が必要です。

※補完策は全銀協様、固定電話はNTT東西による検証



その他、「機器の相性問題により接続できない」「網側の切替えが一括で行われる」などの理由から、一時的に決済ができなくなるリスクもあります。

固定電話のIP網移行・INSネットデジタル通信モード終了の影響サービス

固定電話のIP網移行・INSネットデジタル通信モード終了に伴って、ご利用ができなくなるEB/FBサービスは以下の通りです。

影響サービス

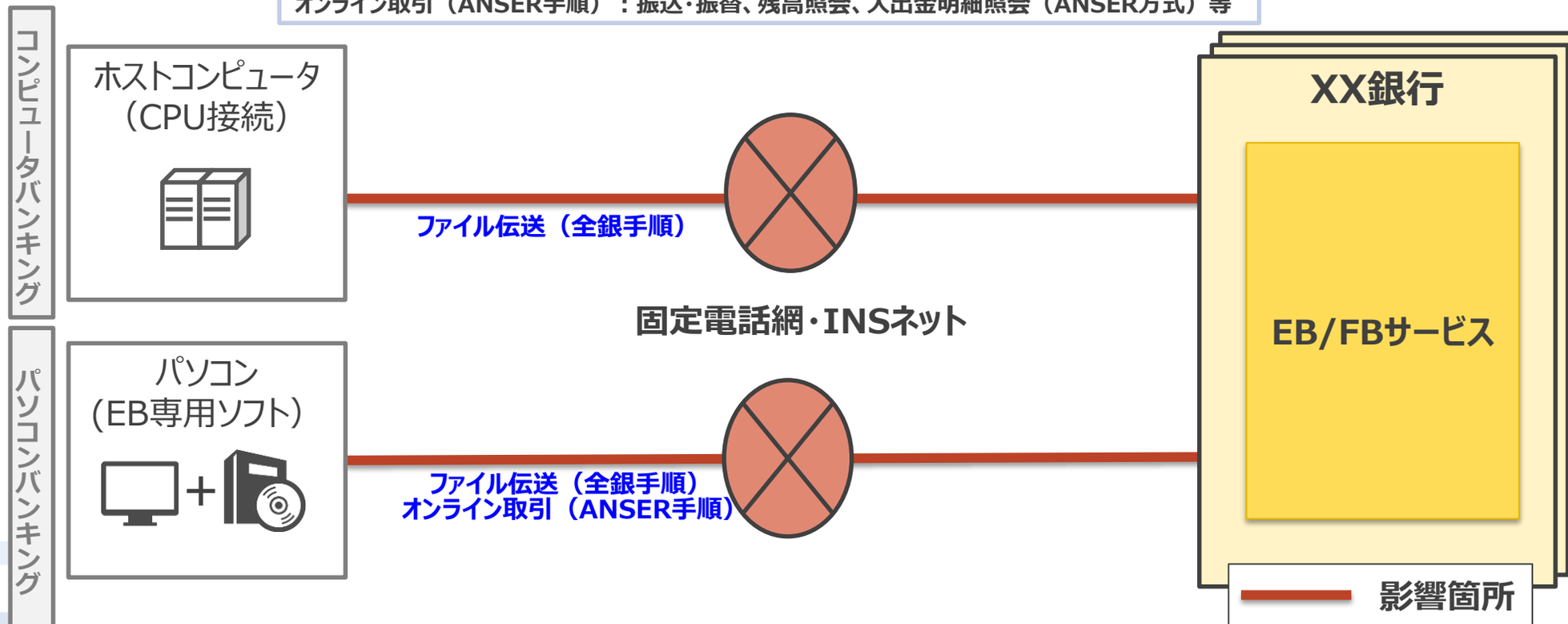
<企業様>

【主な業務】

ファイル伝送（全銀手順）：総合振込、給与振込、口座振替、入出金明細照会 等

オンライン取引（ANSER手順）：振込・振替、残高照会、入出金明細照会（ANSER方式）等

<金融機関>



EB/FBサービス移行の方向性（パソコンバンキング）

固定電話網・INSネット経由でパソコンバンキングをご利用の企業様は「インターネットバンキング」もしくは「VALUX経由でのパソコンバンキング」への移行が必要となります。

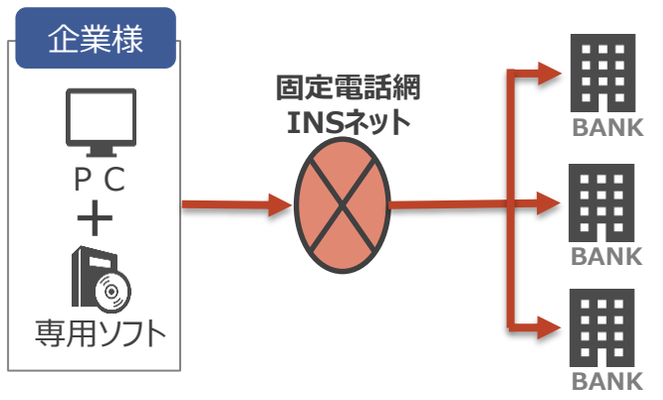
現状のご利用サービス

移行先サービス

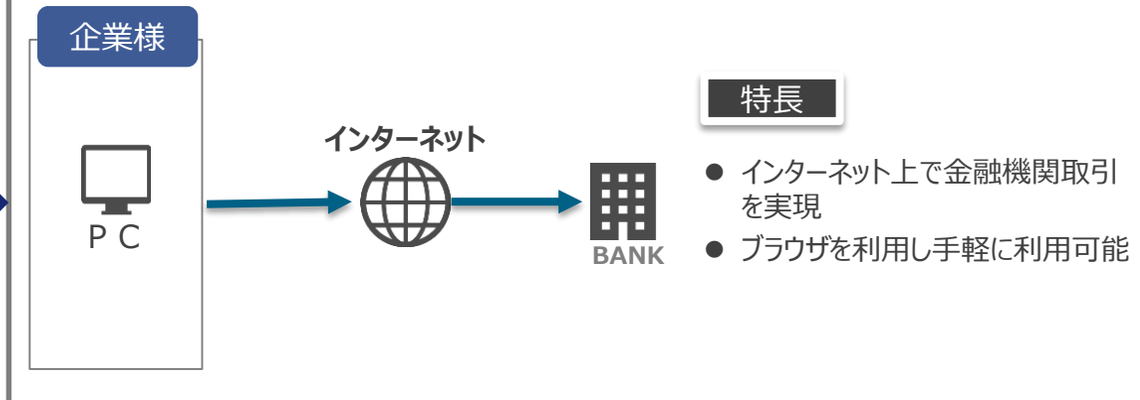
パソコンバンキング（固定電話・INSネット）

法人向けインターネットバンキング

パソコンバンキング（インターネット・VALUX）



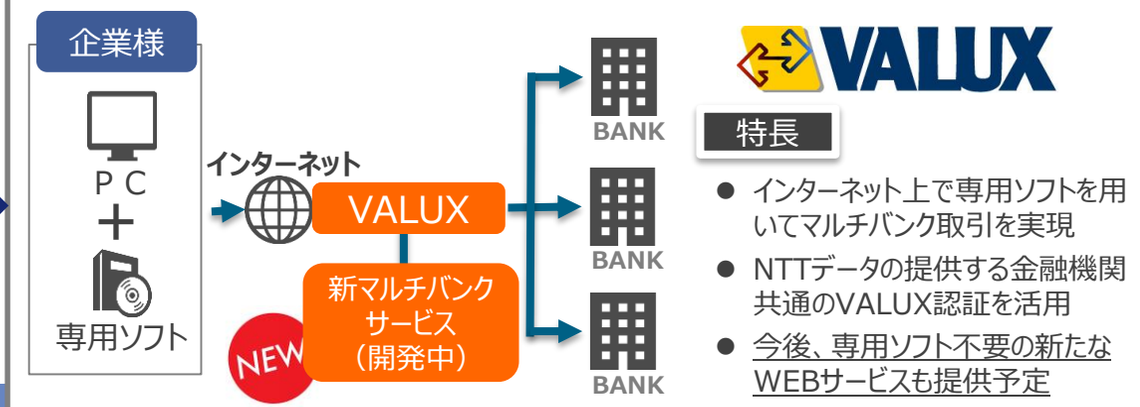
取引金融機関数…少



移行には、通信回線及びバンキングサービス（金融機関様とのご契約）の切替えが必要です。

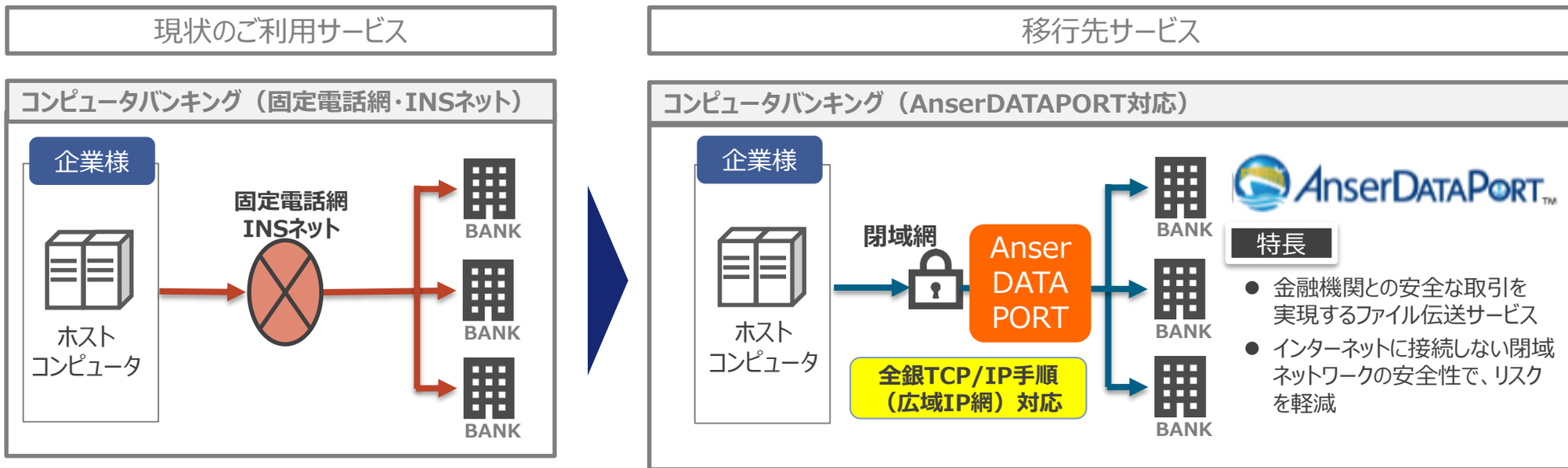
VALUXに関してはNTTデータへのご利用申込も必要です。

取引金融機関数…多



EB/FBサービス移行の方向性（コンピュータバンキング）

コンピュータバンキングをご利用の企業様は全銀TCP/IP手順（広域IP網）への移行が必要となります。



※閉域網とは、インターネットなどに直接は繋がれておらず、限られた拠点間のみを接続するセキュアな広域通信ネットワークのことです。

移行には、通信回線およびバンキングサービス（金融機関とのご契約）の切替えが必要となります。

後継サービスへの切替えの検討をお願いします



アンケートの回答にもご協力をお願い致します。

VALUX・AnserDATAPORTについて詳しく知りたい方は、サービスホームページをご確認ください。

- VALUX 公式ホームページ <https://www.valux.ne.jp>
- AnserDATAPORT 公式ホームページ <https://www.adp.ne.jp>

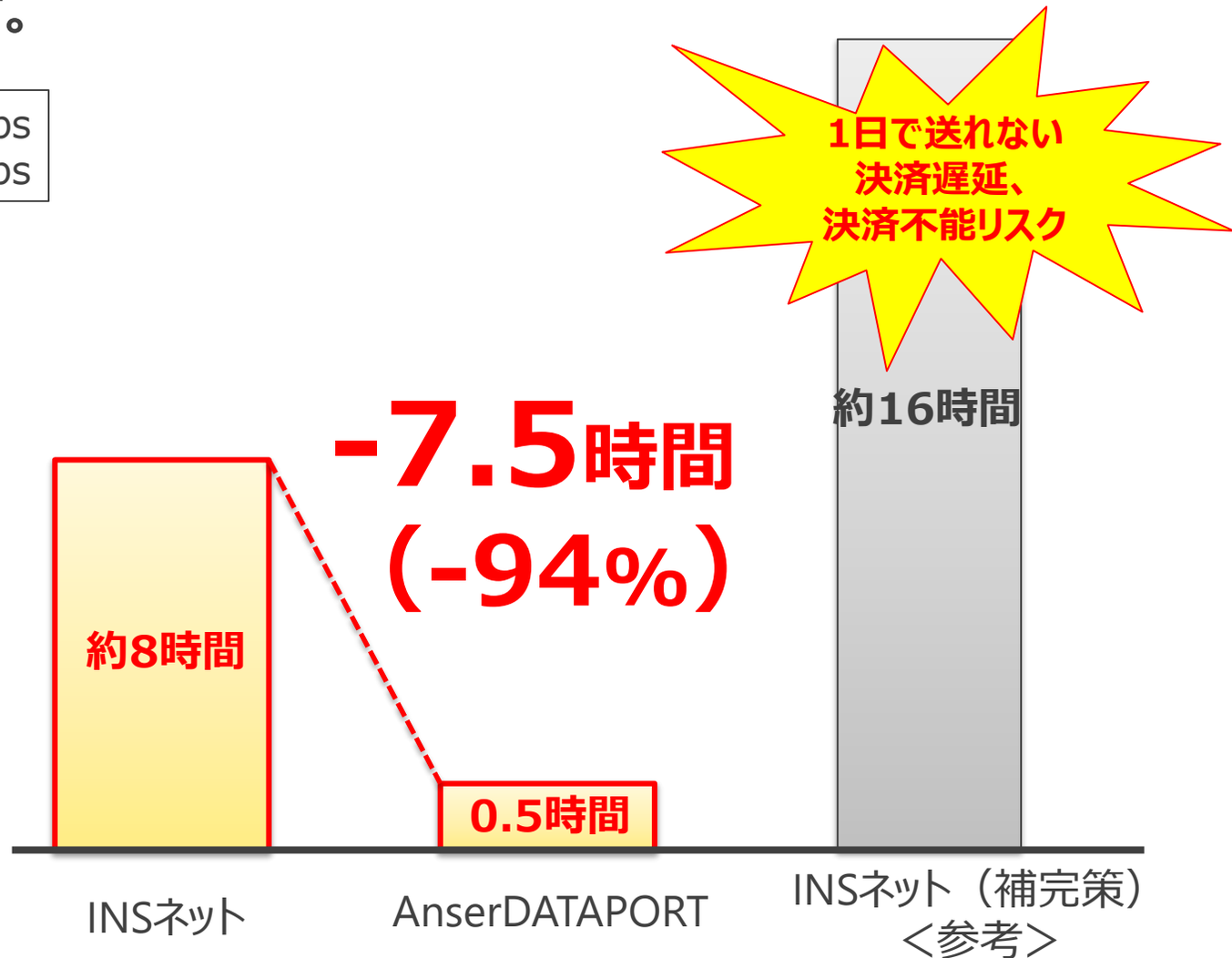
(付録) AnserDATAPORTの特徴

AnserDATAPORTを利用した場合、伝送時間はINSネットと比較すると約94%削減が可能です。

INSネット : 64kbps
AnserDATAPORT : 1Mbps

前提条件

件数 : 200万件
取引先銀行:5
A銀行
B銀行
C銀行
D銀行
E銀行





NTT DATA

Trusted Global Innovator