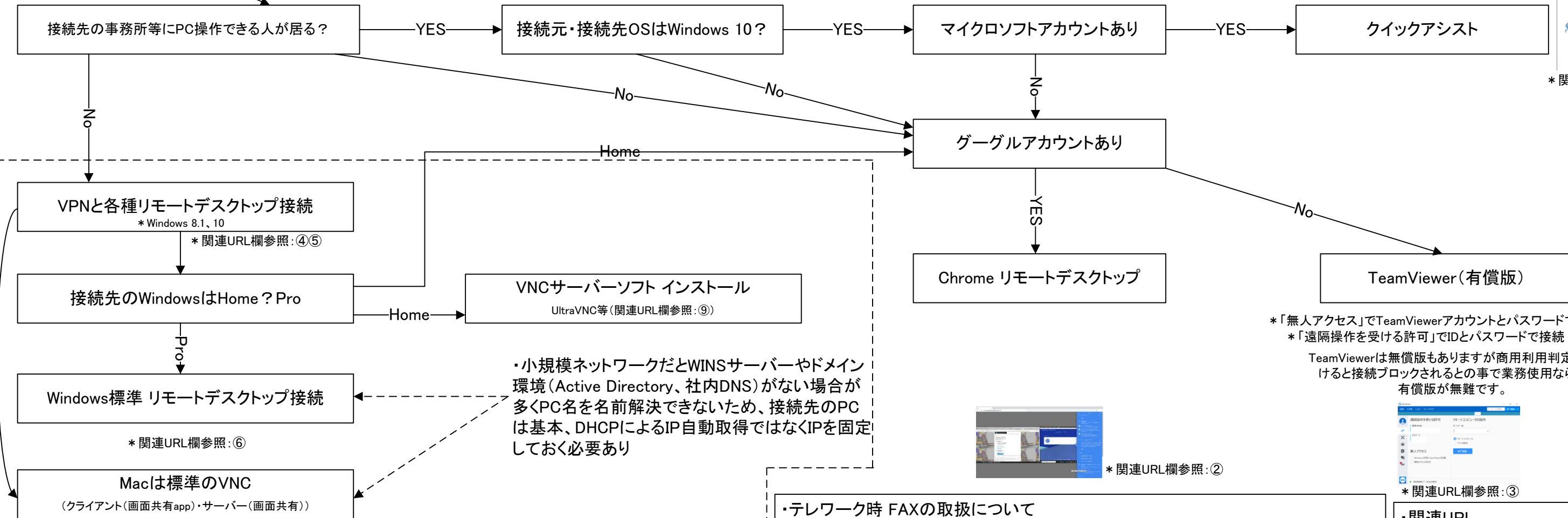


★中小企業や個人事業主等、規模の小さいネットワーク・PC環境向けのお手軽・無償・お安い価格のテレワーク環境構築フローチャート図(Windows主体の場合)★

自宅・サテライトオフィス → G Suiteやクラウド環境、持ち出したPCだけで作業が完結し会社のネットワークに接続して作業する必要ない場合はこちらは不要  
 \*BeyondCorp的 (<https://cloud.google.com/beyondcorp?hl=ja>) な環境を構築済みの方等



\* 関連URL欄参照: ①

\*「無人アクセス」でTeamViewerアカウントとパスワードで接続  
 \*「遠隔操作を受ける許可」でIDとパスワードで接続  
 TeamViewerは無償版もありますが商用利用判定を受けると接続ブロックされるとの事で業務使用ならば有償版が無難です。



\* 関連URL欄参照: ②



\* 関連URL欄参照: ③

・小規模ネットワークだとWINSサーバーやドメイン環境 (Active Directory、社内DNS) がない場合が多くPC名を名前解決できないため、接続先のPCは基本、DHCPによるIP自動取得ではなくIPを固定しておく必要あり

・テレワーク時 FAXの取扱について

受信  
 ・インターネットに接続していれば完結するFAXサービスを使用 (関連URL欄参照: ⑦)  
 ・複合機がある場合、届いたFAXを自動的にPDF等に変換、共有フォルダに保存したりメールで送信する機能がついているものがあるのでそちらを利用  
 ・ブラザーのインクジェット複合機の場合、Dropbox連携機能等 (関連URL欄参照: ⑧) があるのでこちらを利用

送信  
 ・インターネットに接続していれば完結するFAXサービスを使用 (関連URL欄参照: ⑦)  
 ・リモート接続でパソコンから直接、複合機等を経由してFAX送信できるPC-FAX (ネットワークファックス等メーカーによって名称は異なりますが同じような機能あり)

---この機会にFAX使用を取りやめる、という手も.....---

・テレワーク時 郵便物に取扱について

・私書箱使用  
 ・私書箱等に届いた書類をスキャンして電子化して送ってくれるサービス等はなさそうなので物理的に移動(会社や私書箱に取りに行く)する必要があります。

・VPN接続環境構築について

・VPN対応ルーターを購入し、自分で設定 (L2TP/IPsec, PPTP)。  
 ↳プロバイダのグローバルIP固定サービスかDDNSサービス使用

・SSL-VPN  
 ↳プロバイダのグローバルIP固定サービスかDDNSサービス使用

・ネットワーク構築業者や複合機(コピー機)業者に委託して構築依頼

・ドメイン環境 (Windowsの場合、ログイン時にCTRL+ALT+DEL押してログインするとか) 等の場合、システム課、もしくはシステム構築した担当がいるはずなので勝手に構築NG

