



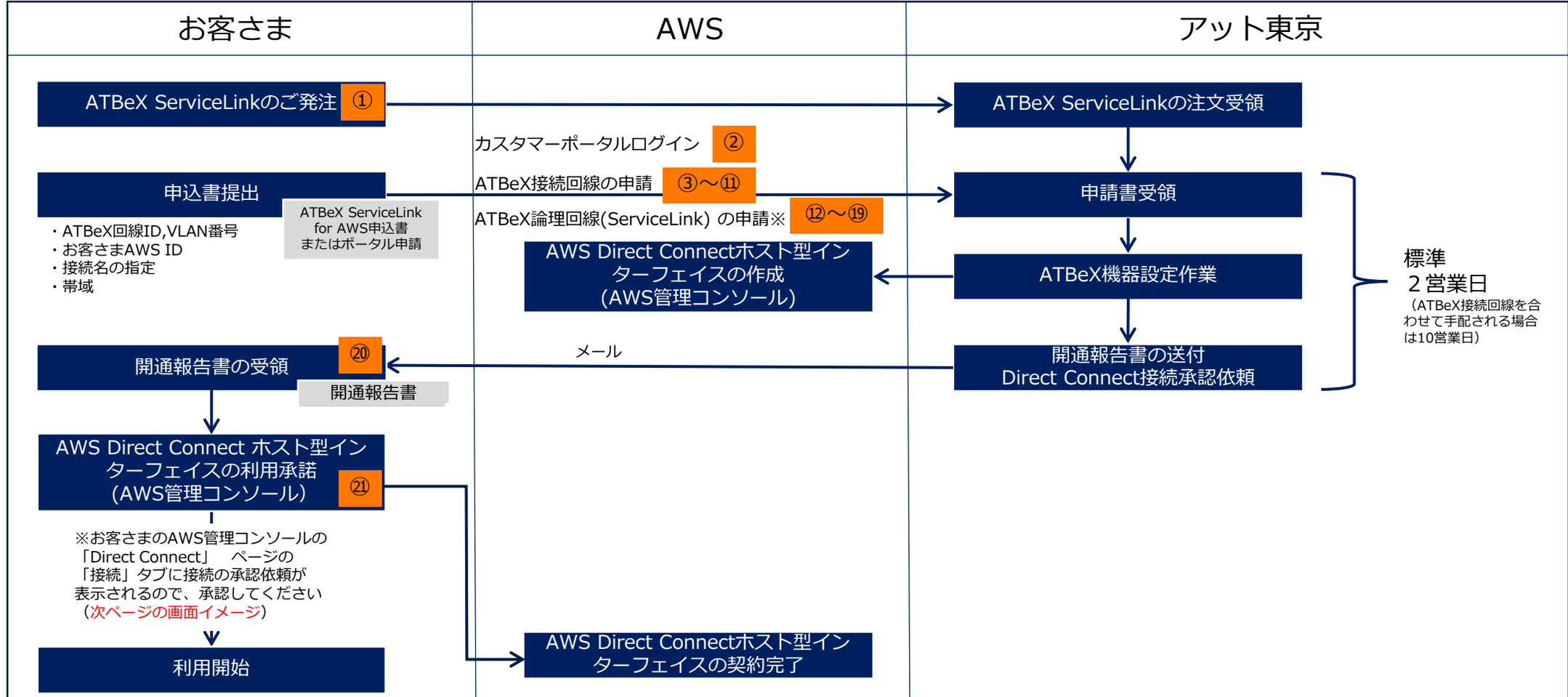
@Tokyo

AWSのつなぎ方 ATBeX開通手順書

サービス利用開始までの流れ（全体フロー）

● サービス利用開始までの流れ

※ お客さまにてATBeX接続回線のご契約及び空きの帯域があることが前提となります。



ATBeX開通手続き①

① お客さま ⇒ アット東京

アット東京の営業へATBeX ServiceLinkをご発注いただきます。

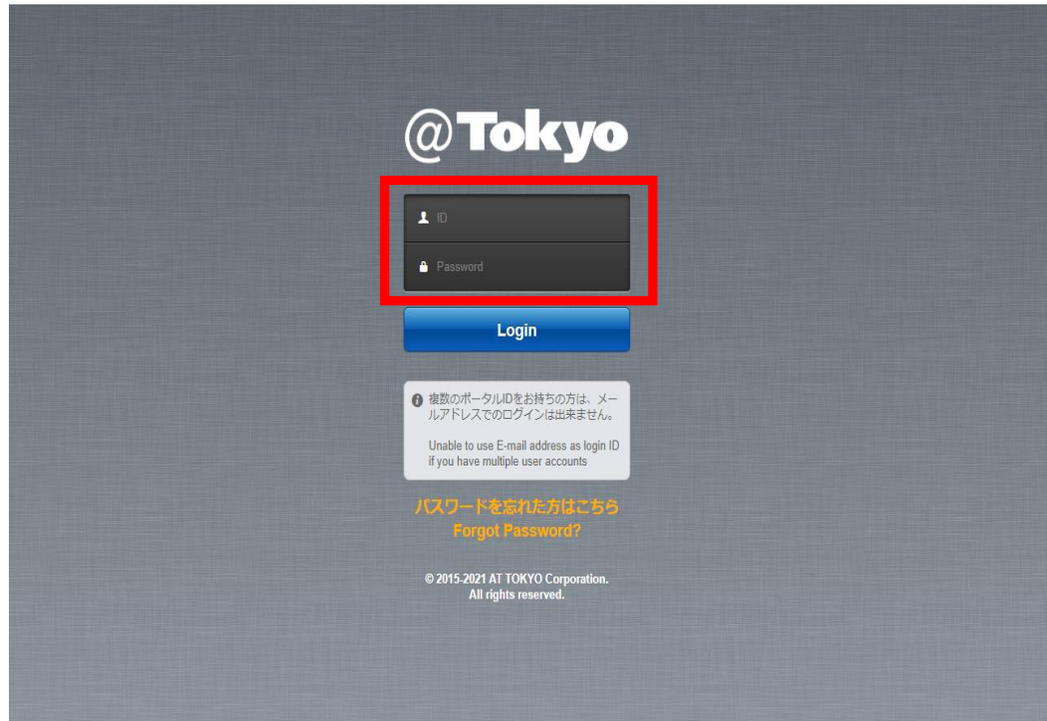
【注文書イメージ】

注 文 書					
株式会社アット東京 御中					
見積NO「M0000000-00」に基づき、下記の通り、注文致します。					
契約期間				注文日	年 月 日
契約更新条件				: N/A	株式会社〇〇〇〇 〒〇〇〇-〇〇〇〇
納期(納品時期)				東京都〇〇区	
検収条件				: 下記特記事項参照 〇〇〇〇〇〇	
支払条件				: 月末ご請求翌月末日払い	
その他契約条件				: 下記特記事項参照	
案件名		ATBeX ServiceLink for AWSご利用について			
初期料金					
品名	数量	単位	単価	金額	
				合計(税抜)	
月次料金					
品名	数量	単位	単価	金額	
				合計(税抜)	

ATBeX開通手続き②

② お客さま ⇒ アット東京（カスタマーポータルへのログイン）

アット東京のカスタマーポータルへアクセスし、ID、パスワードを入力し、ログインしてください。



@Tokyo

ID

Password

Login

❗ 複数のポータルIDをお持ちの方は、メールアドレスでのログインは出来ません。
Unable to use E-mail address as login ID if you have multiple user accounts

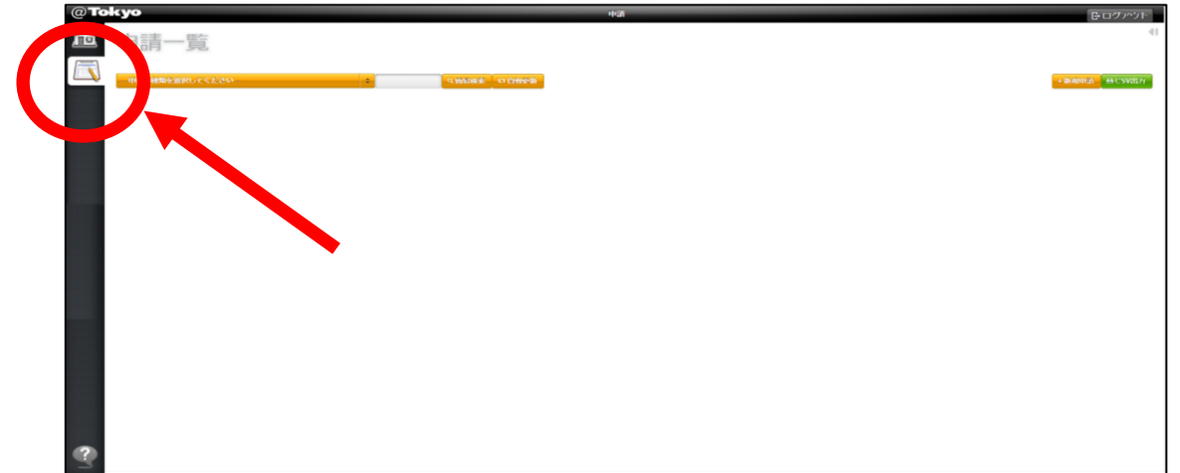
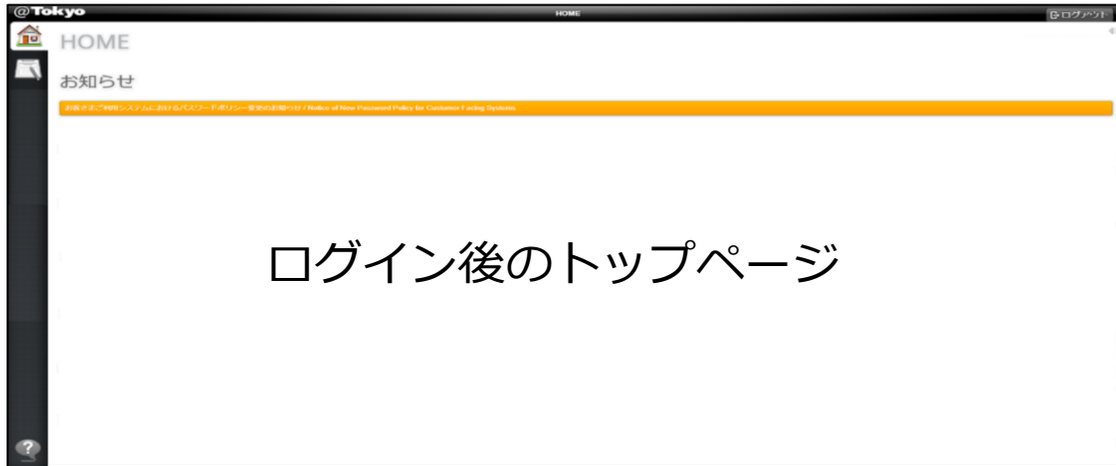
[パスワードを忘れた方はこちら
Forgot Password?](#)

© 2015-2021 AT TOKYO Corporation.
All rights reserved.

ATBeX開通手続き③

③ お客さま ⇒ アット東京（ATBeX接続回線の申請）

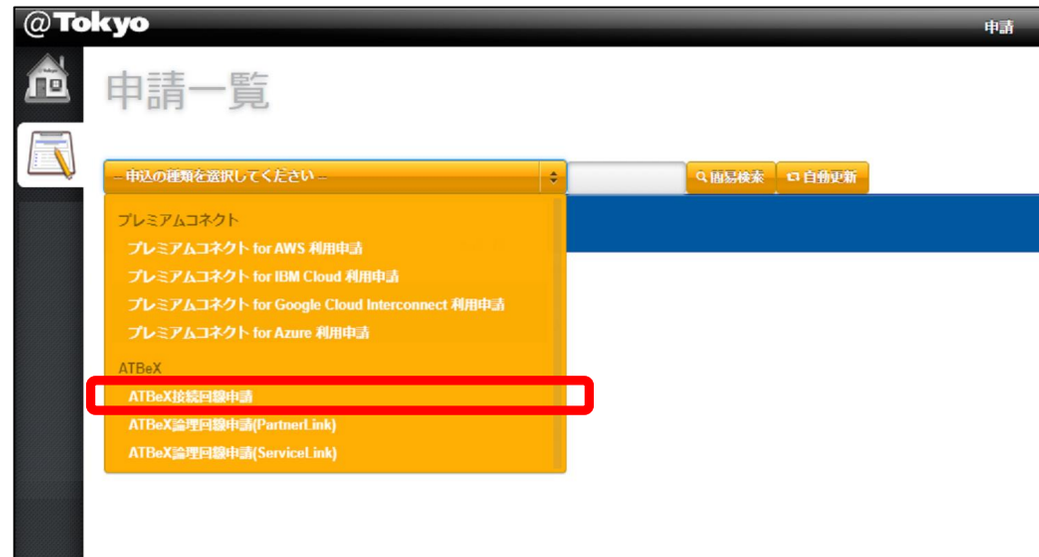
ログイン後のトップページにて[申請]タブを選択してください。



ATBeX開通手続き④

④ お客さま ⇒ アット東京（ATBeX接続回線の申請）

「申込の種類を選択してください」のプルダウンメニューから「ATBeX接続回線申請」を選択



ATBeX開通手続き⑤

⑤ お客さま ⇒ アット東京

上部右端の「+申請」をクリック

The screenshot shows the ATBeX connection line application management interface. The page title is "ATBeX接続回線申請一覧". The interface includes a search bar, a "+申請" button circled in red, and a table with columns for application details.

申請受付番号	申請番号	申請操作	ステータス	申請日時	申請者会社名	申請者	申請責任者	申請受付日時	利用開始希望日/廃止日	ATBeX接続回線ID
--------	------	------	-------	------	--------	-----	-------	--------	-------------	-------------

ATBeX開通手続き⑥

⑥ お客さま ⇒ アット東京（ATBeX接続回線の申請）

「申込の種類を選択してください」のプルダウンメニューから「ATBeX接続回線申請」を選択

ATBeX接続回線申請

申請方法選択

申請操作 新規

OK キャンセル

ATBeX開通手続き⑦

⑦ お客さま ⇒ アット東京（ATBeX接続回線の申請）

■ 基本情報にて

「基本サービス品目」

-1Gポート/10Gポート

「VLAN方式」

-VLANタグ/タグ無し

「利用開始日時」

「監視開始日時」

「センター」

-中央センター/中央第2センター/KC1 5Fサーバ室
/DC12

を入力 or選択

The screenshot displays a web form titled '基本情報' (Basic Information). The form is divided into several sections, each with a label and a set of input options:

- 基本サービス品目 (必須)**: Radio buttons for '1Gポート' and '10Gポート'.
- VLAN方式 (必須)**: Radio buttons for 'VLANタグ' and 'タグ無し'.
- 利用開始日時**: Fields for '日付 (必須)' and '時刻 (必須)'.
- 監視開始日時**: Fields for '日付 (必須)' and '時刻 (必須)'.
- センター (必須)**: A dropdown menu.

A red rectangular border highlights the entire form area, indicating the fields to be filled out.

ATBeX開通手続き⑧

⑧ お客さま ⇒ アット東京（ATBeX接続回線の申請）

■ 起点情報（お客様側）にて

「ルーム」

「終端ラック」

「パッチパネル設置ラック」

「パッチパネル名称/ポート番号」

「室内配線サービス」

-要/不要（パッチパネルまで）

「光配線種別」

-回線種別 光SM2心

-コネクタ SC/LC/SCメスローゼット
を入力 or 選択

起点情報(お客様側)					
ルーム (必須)	<input type="text"/>				
終端ラック	<input type="text"/>				
パッチパネル設置ラック	<input type="text"/>				
パッチパネル名称/ポート 番号	<input type="text"/> <small>パッチ渡しの場合は入力してください。ライン渡しの場合は入力しないでください</small>				
室内配線サービス (必須)	<input type="text"/>				
光配線種別	<table border="1"><tr><td>回線種別 (必須)</td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>コネクタ</td><td><input type="text"/></td></tr></table>	回線種別 (必須)	<input type="text"/>	コネクタ	<input type="text"/>
回線種別 (必須)	<input type="text"/>				
コネクタ	<input type="text"/>				

ATBeX開通手続き⑨

⑨ お客様 ⇒ アット東京（ATBeX接続回線の申請）

■ 保守連絡先

「登録方式」

-既存連絡先から選択/新規登録

「保守連絡先」

-連絡先会社名

-部署名

-担当者名

-電話番号

-emailアドレス

を入力 or 選択

The screenshot shows a web form titled "保守連絡先" (Maintenance Contact Information). The form is divided into two main sections. The first section, "登録方式 (必須)" (Registration Method (Required)), contains two radio buttons: "既存連絡先から選択" (Select from existing contact information) and "新規登録" (New registration). The second section, "保守連絡先 (必須)" (Maintenance Contact Information (Required)), is highlighted with a red border and contains a list of input fields for a contact entry numbered "1". The fields are: "連絡先会社名 (必須)" (Contact company name (Required)), "部署名 (必須)" (Department name (Required)), "担当者名 (必須)" (Responsible person name (Required)), "電話番号 (必須)" (Phone number (Required)), and "emailアドレス (必須)" (Email address (Required)). A "増やす" (Add) button is located at the bottom of the form.

ATBeX開通手続き⑩

⑩ お客さま ⇒ アット東京 (ATBeX接続回線の申請)

リモートハンズサービスは、当社のサービスデスクのオペレータがお客さまに代わってラック作業を代行するサービスです。本申請と合わせて、作業代行の申請が出来るようになっております。リモートハンズサービスのご利用にあたっては、別途、ご契約が必要となります。

※リモートハンズサービスをご利用の場合

■ 各種サービスにて

「リモートハンズ」をチェック

■ 作業対象にて

「データセンター」

「区画」

「対象機器ホスト名」

「機器モデル」

を入力 or 選択

The screenshot shows a web form for ATBeX service activation. A red box highlights the '各種サービス' (Various Services) and '作業対象' (Work Object) sections. In the '各種サービス' section, the 'リモートハンズ' (Remote Hands) checkbox is checked. The '作業対象' section includes dropdown menus for 'データセンター (必須)', '区画 (必須)', and '機器モデル (必須)', and text input fields for '対象機器ホスト名 (必須)'. Below this is the '作業情報' (Work Information) section with input fields for '作業希望日 (必須)', '希望開始時間 (必須)' (with a time zone dropdown for JST: UTC +9:00), and '希望終了時間 (必須)' (with a time zone dropdown for JST: UTC +9:00). There is a '作業指示 (必須)' section with a '手順' (Procedure) area containing a '1' and a '増やす' (Increase) button. At the bottom, there is a '添付ファイル' (Attachment) section with a 'ファイル選' (File Select) button.

ATBeX開通手続き⑪

⑪ お客さま ⇒ アット東京（ATBeX接続回線の申請）

■ 備考にて

特記事項や合わせて連絡したいことがある場合、「備考」にコメントを入力して、「入力内容を確認する」をクリック

The screenshot shows a web form with a tab labeled '備考' (Remarks). Below the tab is a large text input area. At the bottom right of the form, there are three buttons: '一時保存' (Save temporarily), '入力内容を確認する' (Check input content), and '閉じる' (Close). The '入力内容を確認する' button is highlighted with a red box.

■ 申請

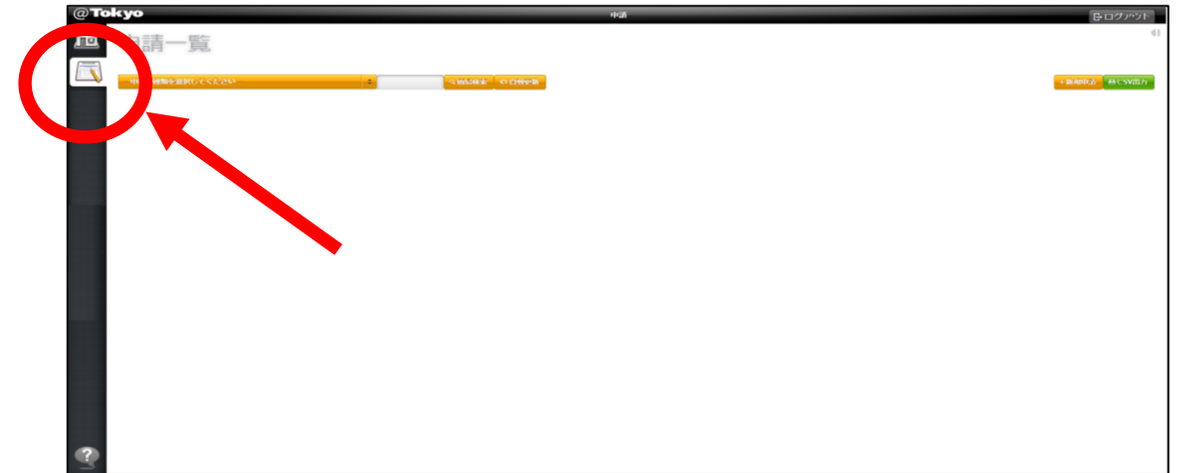
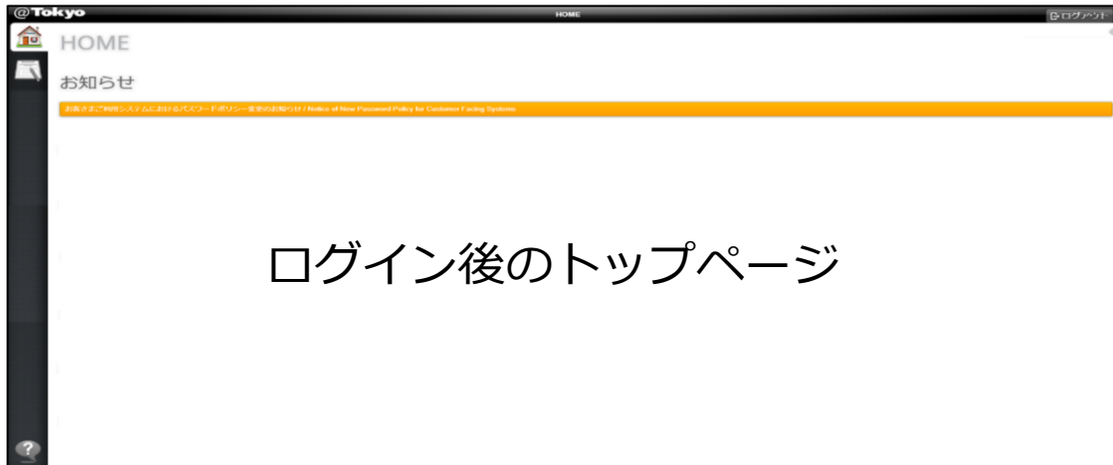
申請内容全体で、入力内容に問題がなければ「申請」をクリック
【申請完了】

The screenshot shows a row of buttons at the bottom of the form: '編集' (Edit), '一時保存' (Save temporarily), '申請' (Apply), and '閉じる' (Close). The '申請' button is highlighted with a red box.

ATBeX開通手続き⑫

⑫ お客さま ⇒ アット東京（ATBeX論理回線の申請）

ログイン後のトップページにて[申請]タブを選択してください。



ATBeX開通手続き⑬

⑬ お客さま ⇒ アット東京（ATBeX論理回線の申請）

「申込の種類を選択してください」のプルダウンメニューから「ATBeX論理回線申請(ServiceLink)」を選択



ATBeX開通手続き⑭

⑭ お客様 ⇒ アット東京

上部右端の「+申請」をクリック

The screenshot shows the ATBeX management interface. At the top, there is a header with '@Tokyo' and '申請' (Application) and a 'ログアウト' (Logout) button. Below the header, the main title is 'ATBeX論理回線申請(ServiceLink)一覧' (ATBeX Logical Line Application (ServiceLink) List). There is a search bar with 'ATBeX論理回線申請(ServiceLink)' and buttons for '簡易検索' (Simple Search) and '自動更新' (Auto Update). A red circle highlights the '+申請' (Add Application) button. Below the search bar, there is a table with columns for application details. The table is currently empty.

申請受付番号	申請番号	申請操作	ステータス	申請日時	申請者会社名	申請者	申請責任者	申請受付日時	利用開始希望日/廃止日	ATBeX接続回線ID	ATBeX接続回線ID(2回線目)	ATBeX論理回線ID	ATBeX論理回線ID(2回線目)
--------	------	------	-------	------	--------	-----	-------	--------	-------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------

ATBeX開通手続き⑮

⑮ お客さま ⇒ アット東京（ATBeX論理回線の申請）

申請方法選択にて

「申請操作」

-新規

を選択して「OK」をクリック



ATBeX論理回線申請(ServiceLink)

申請方法選択

申請操作 新規

OK キャンセル

ATBeX開通手続き⑬

⑬ アット東京 ⇒ お客さま（ATBeX論理回線の申請）

■ 論理回線申請種別にて

「論理回線申請種別」

-ServiceLink for AWS

を選択

論理回線申請種別

論理回線申請種別
(必須)

ServiceLink for AWS

ATBeX開通手続き⑰

⑰ アット東京 ⇒ お客さま (ATBeX論理回線の申請)

■ 申請者情報にて

「ATBeX接続回線ID(1回線目)」

「VLAN方式」

-VLAN-ID/タグ無し

「お客様VLAN-ID(1回線目)」

「論理インターフェース設定帯域」

「接続ロケーション」

-Tokyo/Osaka

「お客様AWS ID」

「接続名」

「中継回線申込」

-無/ベストエフォート型/帯域確保型 を入力 or 選択

The screenshot displays a web form titled "申込者情報" (Applicant Information). The form contains several fields, all of which are highlighted with a red border. The fields are:

- ATBeX接続回線ID(1回線目) (必須): A text input field.
- VLAN方式 (必須): A dropdown menu with "VLAN-ID" selected.
- お客様VLAN-ID(1回線目) (必須): A text input field.
- 論理インターフェース設定帯域 (必須): A radio button selection area with options: 50Mbps, 100Mbps, 200Mbps, 300Mbps, 400Mbps, 500Mbps, 1Gbps, 2Gbps, 5Gbps, and 10Gbps.
- 接続ロケーション (必須): A dropdown menu with "Tokyo" selected.
- お客様AWS ID (必須): A text input field.
- 接続名 (必須): A text input field.
- 中継回線申込 (必須): A dropdown menu with "無" selected.

ATBeX開通手続き⑱

⑱ アット東京 ⇒ お客さま（ATBeX論理回線の申請）

■ 申請者情報にて

「利用開始日時」

-日付

-時刻

を入力 or 選択

The screenshot shows a form titled '利用開始日時' (Start Date and Time). It contains two input fields: '日付 (必須)' (Date, required) and '時刻 (必須)' (Time, required). Below the time field, there is a note: '2営業日以降をご指定下さい' (Please specify at least 2 business days later). The form is presented in a light gray box with a white background.

ATBeX開通手続き⑱

⑱ お客様 ⇒ アット東京（ATBeX論理回線の申請）

■ 備考にて

特記事項や合わせて連絡したいことがある場合、「備考」にコメントを入力して、「入力内容を確認する」をクリック

■ 申請

申請内容全体で、入力内容に問題がなければ「申請」をクリック
【申請完了】

The screenshot shows a web form with a tab labeled '備考' (Remarks). Below the tab is a large text input area. A red rectangular box highlights this input area. At the bottom right of the form, there are three buttons: '一時保存' (Save temporarily), '入力内容を確認する' (Check input content), and '閉じる' (Close). The '入力内容を確認する' button is highlighted with a red rectangular box.

The screenshot shows the bottom right corner of the application form. It features four buttons: '編集' (Edit), '一時保存' (Save temporarily), '申請' (Apply), and '閉じる' (Close). The '申請' button is highlighted with a red rectangular box.

ATBeX開通手続き⑳

⑳ アット東京 ⇒ お客さま

完了報告書の送付

【完了報告書】

【開通報告書のイメージ】

株式会社〇〇〇 様		西暦 〇〇〇〇 年 〇 月 〇 日	
ATBeXサービス開通ご報告書			
ATBeXサービスの開通内容をご報告いたします。			
ATBeX接続回線概要			
ATBeX接続回線ID	〇〇〇〇	利用開始日	(西暦) 〇〇 年 〇〇 月 〇〇 日
基本サービス品目	10ポート	ご提供場所	CD1 〇〇-〇
VLAN方式	タグ制	オプションサービス	なし
分界点	〇〇〇〇		
設備構成及び設備・保守分界点			
ATBeX論理回線			
ATBeX接続回線ID		接続回線サービス品目	
〇〇〇〇		ServiceLink for AWS	
		接続回線ID	
		〇〇〇〇	
		インターフェース設定帯域	
		〇〇Mbps	
		お客様VLAN-ID	
		〇〇	
		代表者	
		-	
		利用開始日	
		〇〇〇〇	
		〇〇〇〇	
		〇〇〇	
		-	
		〇〇〇〇	
帯域ご利用状況 〇〇Mbps/〇Gbps			
注意事項			
<p>1) ATBeX接続回線IDとは、本サービスにおいて、お客様機器と当社のお客様収容機器を接続する物理回線を識別するIDとなります。</p> <p>2) ATBeX接続回線IDとは、お客様ネットワーク側からATBeX接続回線およびATBeXネットワーク側へ接続する回線を識別するIDとなります。</p> <p>3) ATBeX接続回線IDにおけるお客様と当社の接続インターフェースは、[1000BASE-LX] [10Gbps/10km] Mx〇〇.00 となります。</p> <p>4) お客様が接続するメンバーIDは7桁で0を先頭、0を末尾に接続してください。</p> <p>5) 帯域は最大10Gbps、10Gbpsを指定してください。</p> <p>6) 本サービスに関するお問い合わせは、24時間365日、下記お問い合わせ先にて受け付けます。</p> <p>お問い合わせの際は、上記の【ATBeX接続回線ID】および【お客様VLAN-ID】をご用意ください。</p> <p><お問い合わせ先></p> <p>電話番号 03-6732-3100</p> <p>メールアドレス support@at-tokyo.jp</p>			

ATBeX開通手続き②1

21

アット東京 ⇒ AWS

AWS Direct Connect接続の割当

お客さま ⇒ AWS

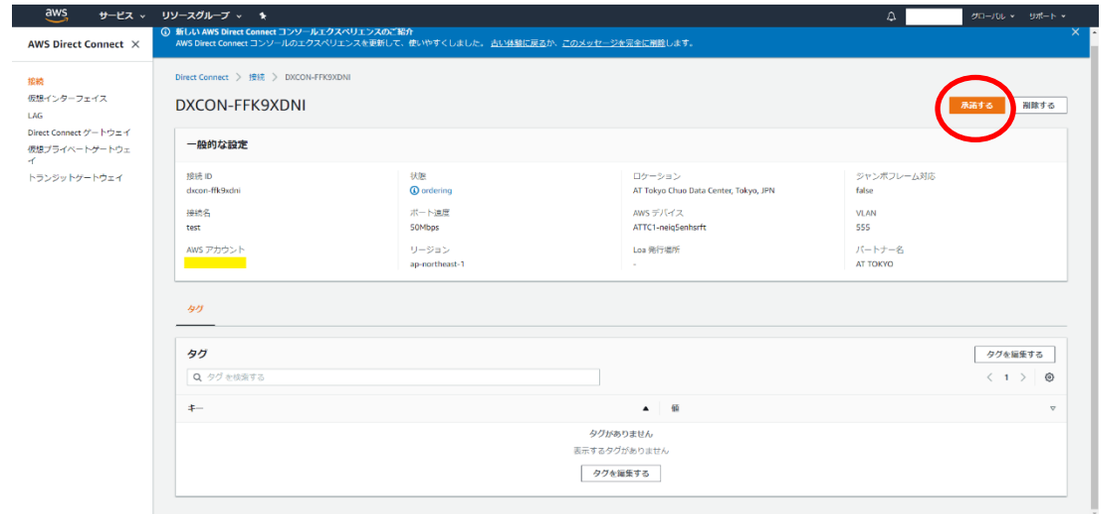
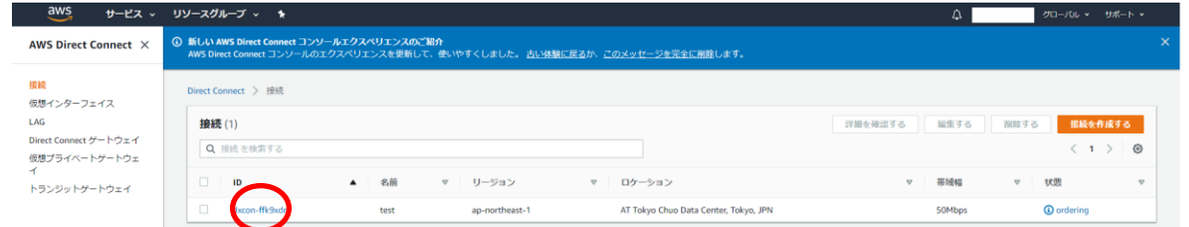
AWS管理コンソールにて

AWS Direct Connectホスト型

インターフェイスの利用承諾を行う。

アット東京⇒お客さま

ATBeX機器設定作業





<https://www.attokyo.co.jp/>