

# 水道標準プラットフォームで ご利用できる環境について

株式会社JECC

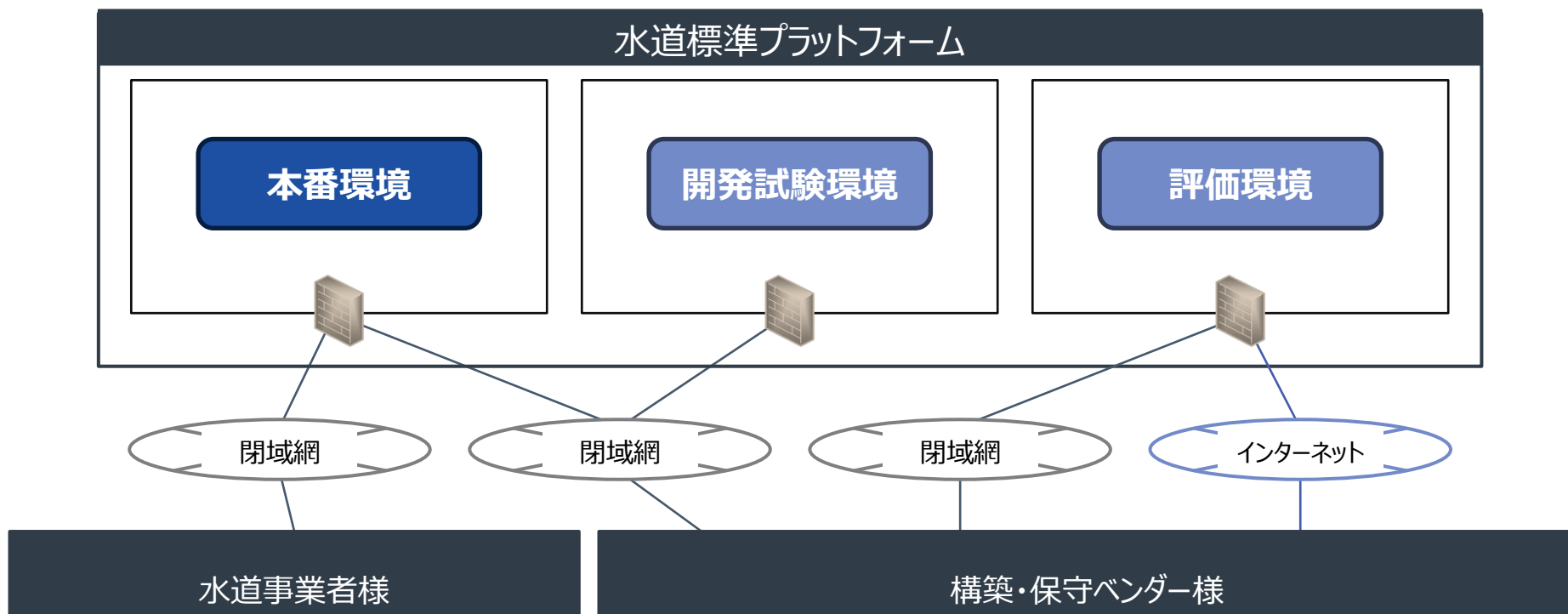
# 1. 提供する環境の種類について

---

# 1. 提供する環境の種類について

水道標準プラットフォームでは、3種類の環境をご用意しております。

- 本番環境 水道事業者様がシステムを運用する際にご利用いただく環境
- 開発試験環境 本番環境と同等の機能をご利用いただける**試験環境**
- 評価環境 簡易的な試験を実施いただく**試験環境**



## 2. ご利用できる試験環境について

---

## 2. ご利用できる試験環境について

評価環境と開発試験環境は、ベンダー様の試験のためにご利用いただけます。

試験の利用用途に合わせて4種類ご用意しており、各試験環境の違いは下記の通りです。

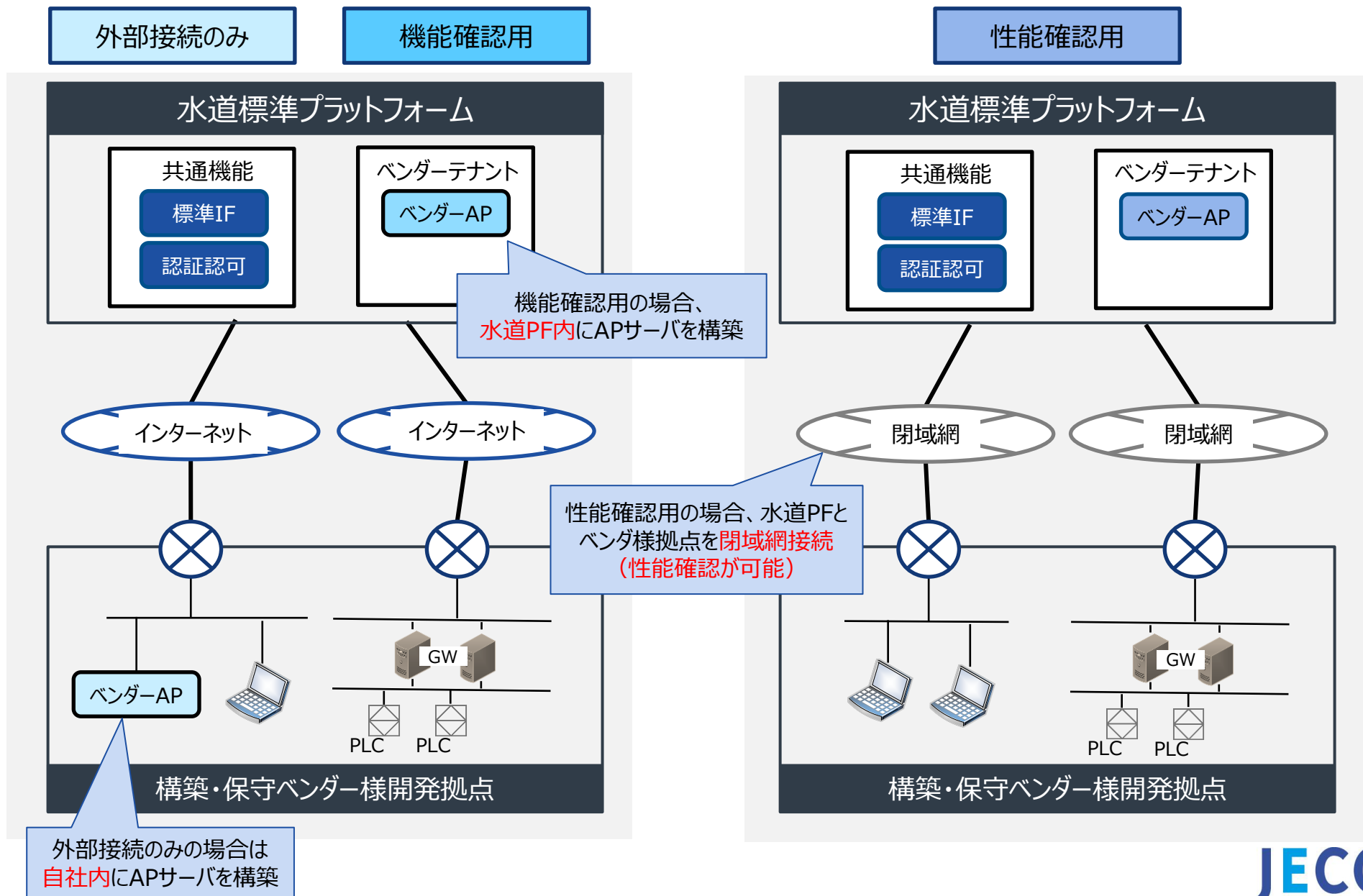
	評価環境 (外部接続のみ)	評価環境 (機能確認用)	評価環境 (性能確認用)	開発試験環境
利用用途	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道PF内データ蓄積</li> <li>標準IF(API)の試験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道PF内データ蓄積</li> <li>標準IF(API)の試験</li> <li><b>IaaS環境の試験</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道PF内データ蓄積</li> <li>標準IF(API)の試験</li> <li>IaaS環境の試験</li> <li><b>性能試験</b></li> </ul>	<b>水道PFに関するすべての試験</b> ※ポータルや監視の試験も可能
標準IF	○	○	○	○
データ蓄積	○	○	○	○
サーバ	<b>自社内</b> にAPサーバ構築	<b>水道PF内</b> にAPサーバを構築	<b>水道PF内</b> にAPサーバを構築	<b>水道PF内</b> にAPサーバを構築
回線	<b>インターネット*</b>	<b>インターネット*</b>	<b>閉域網</b>	<b>閉域網</b>
標準汎用IF	×	○	○	○
性能試験	×	×	○	○
ポータルシステム監視	×	×	×	○
準備期間 (目安)	設定シートのご提出後 <b>10営業日</b> (ご要件の確定が前提)	設定シートのご提出後 <b>10営業日</b> (ご要件の確定が前提)	設定シートのご提出後 <b>1~3か月</b> (回線を新設する場合)	設定シートのご提出後 <b>1~3か月</b> (回線を新設する場合)

※固定のグローバルIPアドレスが必要となります。

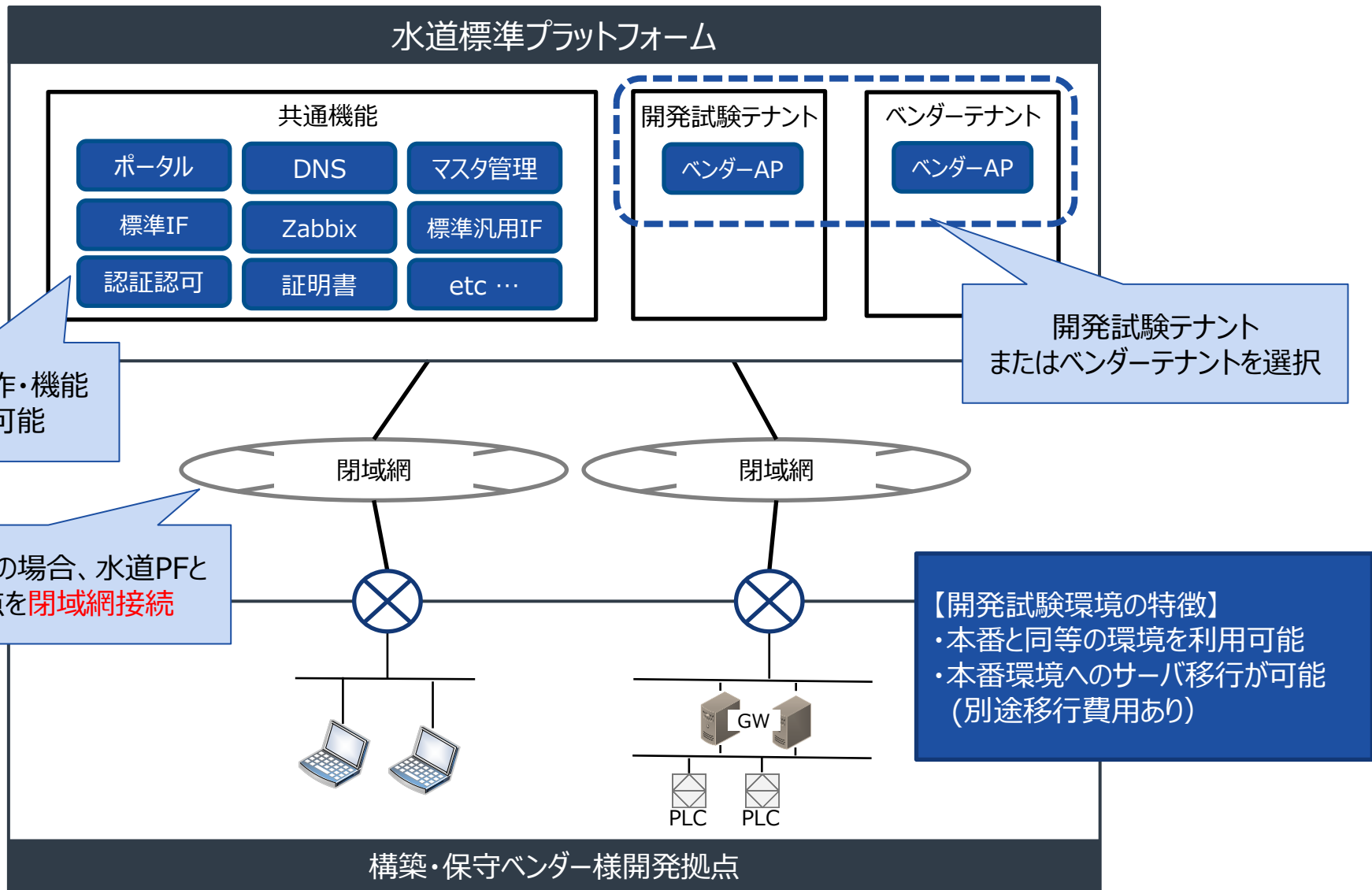
### **3. 評価環境・開発試験環境の構成について**

---

# 3-1. 評価環境の構成



## 3-2. 開発試験環境の構成



ITとファイナンスを、プロデュース。 JECC