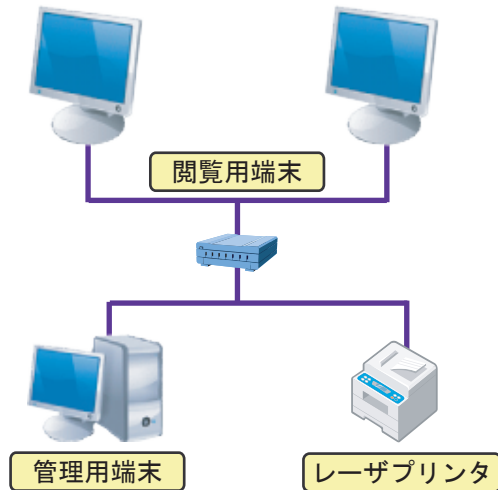


「統合道路情報システム（IRIS）」製品構成例

【渋谷区導入事例】

1. 基本構成

- ・ 閲覧用端末：2台
タッチパネルモニター
閲覧ツール(2ライセンス)
- ・ 管理用端末：1台
管理ツール(1ライセンス)
*ハード機器は別途調達となります。



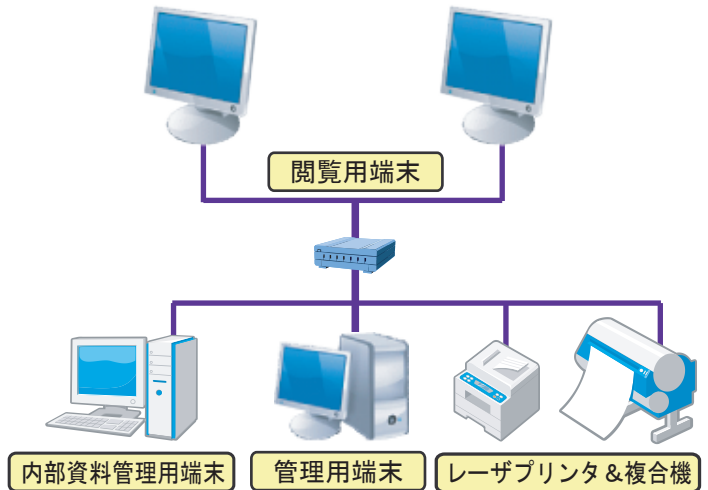
■ 閲覧窓口業務用

- ・ 道路台帳平面図、境界確定図、公共基準点等の閲覧データを公開しています。
- ・ タッチパネルモニターにより、閲覧情報の検索から印刷までを閲覧者自身の操作してもらいます。
- ・ 管理用端末では、データの保管のほか、適時職員によって更新が可能です。

【港区導入事例】

2. 基本構成+内部資料管理

- ・ 閲覧用端末：2台
タッチパネルモニター
閲覧ツール(2ライセンス)
- ・ 管理用端末：1台
管理ツール(1ライセンス)
- ・ 内部資料管理用端末：1台
内部資料管理ツール(1ライセンス)
*ハード機器は別途調達となります。



■ 閲覧窓口業務及び職員業務用

- ・ 道路台帳平面図、境界確定図、公共基準点等の閲覧データを公開しています。
- ・ タッチパネルモニターにより、閲覧情報の検索から印刷までを閲覧者自身の操作してもらいます。
- ・ 内部管理用端末では、職員が境界確定業務の際に必要な内部資料の検索から印刷をおこなえます。
- ・ 管理用端末では、閲覧および内部資料データの保管のほか、適時職員によって更新が可能です。
- ・ 印刷機は、大判の図面に対応するため複合機を併用しています。

3. サーバー/クライアント 構成例

- ・ 閲覧用端末：2台
タッチパネルモニター
閲覧ツール(2ライセンス)
- ・ サーバー用端末：1台
- ・ 管理用端末：4台
管理ツール(4ライセンス)
*ハード機器は別途調達となります。

■ 職員様業務用として

- ・ 複数の職員様による業務において、サーバー機にてデータを管理し各端末での参照・更新を行います。
- ・ データ更新用管理ツールのカスタマイズによって実現が可能です。
- ・ 閲覧用端末もしくは内部管理用端末を組み合わせることで、複数の職員様により適時データの更新がおこなえます。

