

#### 4. 4. 4 既存の市町村ネットワークとの接続について

「図 4-5 既存の市町村ネットワークとの接続イメージ」のように、本システムの市町村内ネットワークと既存の市町村内ネットワークを接続し、既存の市町村内ネットワークに窓口端末等を設置する場合は、以下の点に注意してください。

- 既存の市町村内ネットワークの接続においては、各市町村にて LGWAN 及び既存の市町村ネットワークのセキュリティ要件を満たすように検討してください。
- 既存の市町村内ネットワークを接続するために必要なネットワーク機器や設定作業等については、各市町村にて検討してください。
- 広域連合と市町村間を LGWAN 以外のネットワーク種別で接続する場合は、市町村ネットワークの接続形態について、LGWAN 使用時と同様のセキュリティ要件を満たしていることを広域連合で確認してください。
- 既存の市町村内ネットワークに設置している窓口端末を既存システムと兼用して使用する場合は、既存システム及び本システムの動作検証を各市町村にて行ってください。また、外字の表示や印刷等、機能制限がある可能性があります。制限事項の詳細については、別途提示します。

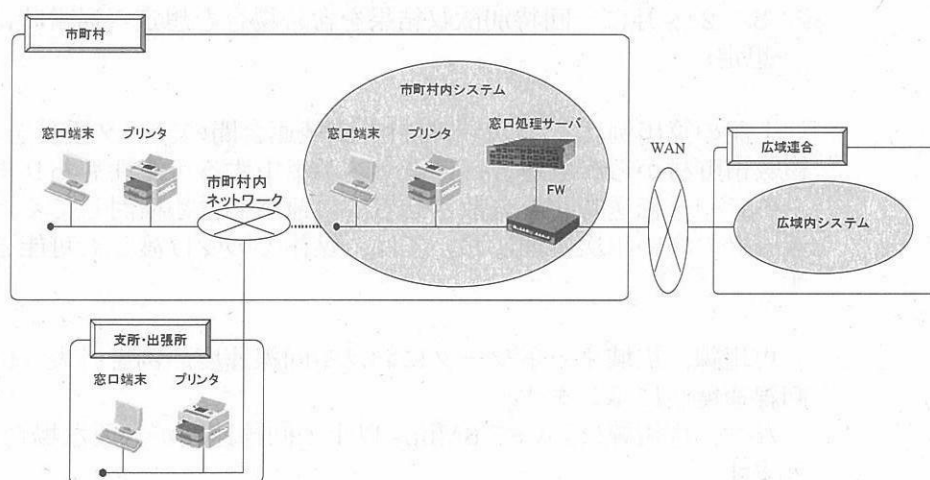


図 4-5 既存の市町村ネットワークとの接続イメージ

## 4. 5 構築作業及び運用保守について

### (1) 構築作業

インフラ環境およびネットワーク環境の構築のために必要な主な作業を「表 4-34 インフラ・ネットワーク環境構築作業」に示します。

なお、広域連合、市町村のインフラ環境およびネットワーク環境の構築費用については、本書の対象外としています。

表 4-34 インフラ・ネットワーク環境構築作業

| 作業区分     | 作業項目           |
|----------|----------------|
| インフラ環境   | 要件整備           |
|          | 運用設計           |
|          | 環境設計           |
|          | 現地環境整備, 機器搬入   |
|          | インストール, セットアップ |
|          | 機能検証           |
|          | 各種手順書作成        |
| ネットワーク環境 | 要件整備           |
|          | 基本設計           |
|          | 詳細設計           |
|          | パラメータ設計        |
|          | 移行設計           |
|          | 現地調整作業         |
|          | 機器搬入, 設定       |
|          | 各種手順書作成        |

### (2) 運用保守

インフラ環境およびネットワーク環境の運用保守のために必要な主な作業を「表 4-35 インフラ・ネットワーク環境運用保守」に示します。

なお、広域連合、市町村のインフラ環境およびネットワーク環境の運用保守費用については、本書の対象外としています。

表 4-35 インフラ・ネットワーク環境運用保守

| 作業区分     | 作業項目     |
|----------|----------|
| インフラ環境   | 障害対応     |
|          | システム監視   |
|          | バージョンアップ |
|          | 品質向上作業   |
| ネットワーク環境 | 障害対応     |
|          | システム監視   |