

(3) DB サーバのリレーショナルデータベースの種別

DB サーバのリレーショナルデータベースの種別を「表 4-26 RDBMS の種別」にしめします。

表 4-26 RDBMS の種別

サーバ	RDBMS の種別	備考
DB サーバ	Oracle Database 10g Enterprise Edition Oracle Real Application Clusters	

(4) 端末のソフトウェア構成

広域連合内の端末に必要なソフトウェアを「表 4-24 広域連合内のサーバのソフトウェア構成」に示します。

端末のソフトウェアは、端末の台数に応じて、必要となるソフトウェア員数も変わりますが、別添の「広域連合及び市町村概算費用 算出表」では、自動的にソフトウェア員数も変更されて費用が算出されます。

表 4-27 広域連合内のサーバのソフトウェア構成

対象ソフトウェア	運用管理端末	窓口端末
ウイルスチェック	○	○
外字関連		○
Web ブラウザ (IE 6.0 以上)	○	○

4. 3. 2 市町村内のソフトウェア構成

市町村内の窓口処理サーバと窓口端末に必要なソフトウェアを「表 4-28 市町村内の機器のソフトウェア構成」に示します。

ソフトウェアの員数は、窓口処理サーバと窓口端末の台数に応じて、必要となるソフトウェア員数も変わりますが、別添の「広域連合及び市町村概算費用 算出表」では、自動的にソフトウェア員数も変更されて費用が算出されます。

表 4-28 市町村内の機器のソフトウェア構成

対象ソフトウェア	窓口処理サーバ	窓口端末
Web アプリケーションサーバ	○	
ウイルスチェック	○	○
外字関連		○
Web ブラウザ (IE 6.0 以上)		○

窓口処理サーバの Windows バージョンは、クラスタ構成にする場合は Enterprise Edition, シングル構成にする場合は Standard Edition としています。CAL 数については、直接 Windows 2003 にログインして同時に操作する保守ユーザを 5 名以下として最小員数を設定しています。

表 4-29 窓口処理サーバ OS の構成

サーバ	Windows バージョン	CAL 数
窓口処理サーバ	Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition	25
	Windows Server 2003 R2, Standard Edition	5