

システム構成（ネットワーク・セキュリティ等）比較表

参考様式

| | 【案1】クラウド利用（SaaS,PaaS） | 【案2】LGWAN（LGWAN-ASP） | 【案3】オンプレミス（府内） | 【案4】オンプレミス（データセンター） |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|---------------------|
| ■ネットワーク | | | | |
| ネットワーク回線（想定サービス名） | | | | |
| 使用する通信プロトコル | | | | |
| システムが推奨する帯域幅 | | | | |
| QoSの確保に関する技術（帯域管理など） | | | | |
| 冗長化対策 | | | | |
| サービス提供時間（通信サービス） | | | | |
| クライアントPCにおけるEDR等の監視アプリとの干渉の可能性 | | | | |
| システム利用時のクライアントPCへの負荷について | | | | |
| リモートワークでの利用に対する考え方 | | | | |
| ■セキュリティ | | | | |
| ID管理方法 | | | | |
| 管理者ID運用方法 | | | | |
| 認証方法（具体的に） | | | | |
| 認可方法（具体的に） | | | | |
| 暗号化方法（バージョンも記載） | | | | |
| VPNの種別・方法 | | | | |
| セキュリティ対策における責任分界点 | | | | |
| データセンターファシリティ要件 | | | | |
| データセンター物理的セキュリティ要件（ログ管理含む） | | | | |
| サーバ及び関連機器の保守体制 | | | | |
| セキュリティ管理体制 | | | | |
| 千葉県セキュリティポリシーの遵守について | | | | |
| その他遵守すべき事項 | | | | |
| ■費用※通信及びセキュリティにおける | | | | |
| 導入費用 | | | | |
| 年間運用費用 | | | | |