

コミュニケーション・プラットフォームに係る専用回線調達業務仕様書

1. 専用回線

1.1. 回線種別

- 物理または論理的に独立した回線
- Google Cloud Interconnect に接続可能なこと

1.2. 回線帯域

- 帯域確保: 200 Mbps (上り/下り)
 - 将来的なトラフィック増加を見込み、柔軟に帯域拡張が可能であること。
- ユーザーインタフェース: 1000BASE-LX (LC コネクター)

1.3. 接続拠点

- 拠点A: STNet パワリコ データセンター
- 拠点B: Google Cloud 東京リージョン

1.4. 回線数等

- 2回線 (拠点 A と拠点 B を結ぶ)

2. 管理・監視体制

- 回線の稼働状況、トラフィック状況などを監視できる機能を提供すること。
- 障害発生時の通知体制、連絡窓口を明確にすること。
- 上記について、24 時間 365 日対応すること。
- トラフィック・レポート提出もしくは閲覧が可能であること。

3. 開通日

- 令和7年7月18日 (金)

4.その他

- 令和7年7月18日（金）から令和10年7月17日（月）までの3年間
- 地方自治法の規定による長期継続契約であるため、令和8年度以降において、この契約に係る徳島県の予算が成立しなかった場合又は減額となった場合には、この契約の全部又は一部を解除できるものとする。