

【建築場所】

- ・伊万里市立花町：活断層が見つかっておらず、海拔25m

【設備概要】

- ・建物 : 耐震構造
- ・セキュリティー : セキュリティー区画(5階層)を意識したレイアウト。
- ・サーバー室 : 床免震構造。
ラックをコールドエリアホットエリアに分割し空調効率の最適化を図る。
電源ケーブル、通信ケーブルを個別に施設可能な床下ケーブルラック設置。
- ・電源引き込み : 異変電所からの高圧2系統受電。
- ・発電機 : 必要容量に応じた発電機設置し予備発電機設置予定。
- ・UPS : 必要容量に応じた台数プラスと予備1台。
(無停電電源装置)
- ・NW : 異キャリアでの二重化NW接続が可能。
- ・サーバー電源 : 1ラックあたり6kVAの電源を100V、200Vより配電可能。
- ・空調設備 : 多重化された空調設備で常に機器に最適な温度・湿度を維持。
- ・消火設備 : お客様設備の損害を最小限に抑える窒素ガス消火設備を装備。
- ・搬入口 : サーバー機器類の搬入・搬出がスムーズにおこなえる搬入口を装備。

【運用概要】

- ・スタッフ : 24時間365日常時2名以上がオペレーターとして駐在。
- ・基本サービス : 死活監視、運用報告、目視監視
- ・オプションサービス : サービス監視、リソース監視、ジョブ結果確認、保守立会い
運用代行サービス(お客様運用マニュアルによる運用 他)等