

電話設備等整備仕様書

1 賃貸借期間

平成31年1月1日～平成31年3月31日

契約予定終期 平成35年12月31日（賃貸借期間5年）

2 設置場所

広島市西区観音新町四丁目8番49号

公益財団法人 広島県教育事業団 埋蔵文化財調査室（本館，整理棟，新収蔵庫）

3 設備

NEC 製 AspireWX, DTK-24D-1D, DTZ-24PA-2D, DTL-1-1D または同等品とする。

(1) 電話交換機 1台

	現用	／	実装
アナログ回線	4	／	4回線
多機能内線回路	14	／	24回線
一般内線回路	6	／	12回線

(2) 電話機台数

多機能電話機 12台（うち2台は停電対応機種）

機能ボタン数 24ボタン他、保留、転送、フッキングの固定機能ボタン

LCDディスプレイ 全角14文字×4行表示（バックライト付き）で可動式とする。

92mm(W)×56.5mm(H)程度、168×58ドットマトリックス程度

外形 181mm(W)×244mm(D)×143mm(H)程度

一般電話機 6台

機能ボタン 転送（フック）、再ダイヤル

外形 154mm(W)×222mm(D)×111mm(H)程度

(3) 通話路方式 PCM 時分割方式

(4) 制御方式 蓄積プログラム方式

(5) 信頼性

信頼性を高めるためハードディスクレス構造。

(6)機能

短縮ダイヤル	100件以上
DP, PB 収容	ダイヤル式、プッシュ式に対応可能なこと
発信規制	電話機のクラスにより、市外発信可能(特甲)、市内発信可能(甲)、内線発信可能(準甲)に区別できる。
代理応答	着信鳴動中電話機以外の電話機で応答できる。
転送	通話中の電話機の操作により他の電話機に転送できる。
停電補償	停電補償時間が3時間以上であること。
局線ランプ	ランプ表示が2色で区別できること。
着信音識別	外線・内線の着信音が設定できること。
一斉呼出	電話機から電話機スピーカーへ放送ができること。
発着信履歴	それぞれ発信50件、着信50件蓄積ができること。
ページング	電話機の操作により既設放送設備外部スピーカーから一斉放送ができ、それに応答できること。
必要機能	着信関係(識別着信拒否, 保留機能, 着信お待たせ機能), 通話録音機能, 電話帳機能, 発着信履歴機能, 日時等表示, ナンバーディスプレイ対応(ナンバーディスプレイそのものはNTTと契約の予定)

(7)その他 事前に機種提案書及び添付書類を提出すること。

4 その他

- (1) 機器設置場所・設定および動作確認は、担当者と調整した日程までに完了させること。
- (2) 作業にあたっては、既設設備等に損害を与えないように十分注意すること。
- (3) 機器搬入・設置及び撤去・処分に要する経費を賃貸借費用に含むものとする。
- (4) 配線は現在の配線を使用するが、新設備導入に支障がある場合は配線等の取替え等を行う。この補修費等を賃貸借料に含む。(事前に配線状況等を調査・確認すること。)
- (5) 停電対応時間は最大3時間とし、バッテリー交換時期は10年以上経過とする。
- (6) 賃貸借期間における保守点検費用(部品代を含む)を賃貸借料に含む。
平日の8時30分から午後17時15分まで故障通報電話受付窓口を設けること。
故障発生 of 通報後、当日中に速やかに復旧対応を行うこと。