

# 総合科学博物館電話設備更新業務仕様書

## 1. 概 要

総合科学博物館の全館電話設備（有線）については、平成6年の開館時から30年間更新されておらず、電話回線の劣化により、通話中に音声途切れ・ノイズが入る・電話受信時にワンコールで切れる等の通信障害が生じている。近い将来、完全に通話不能となる可能性が高く、電話設備全体の更新が必要となっている。

## 2. 内 容

更新業務として、以下の内容を実施すること。

更新内容及び更新箇所等の詳細については、別添「愛媛県総合科学博物館電話設備更新計画」のとおりとするが、仕様については適宜協議し決定すること。

名称及び規格	数量
PLATIAⅢUltimate 主装置	1台
TD1020 多機能電話機（30ボタン）（W）	12台
CL1020 カールコートレス電話機（W）	2台
PS800 マルチラインシステムコートレス	1台
CS800（ID）マルチライン ID 基地局	1台
S83C 単独電話機	32台
S83C カバカケヨウビン	32個
アナログ（2）局線パッケージ	1個
光電話オフィスA対応Voipパッケージ	1個
内線（16）増設パッケージ	1個
単独（16）増設パッケージ	3個
外付バッテリーキャビネット	1個
外付バッテリーFML12170（2P）	1個
外付バッテリーケーブル	1個
バッテリーキャビネットダモンツミヨウビン	1個
USBメモリー（16GB）（メンテナンス用）	1個
USBメモリー（64GB）（録音用）	1個
VE-GD27DL-W コードレス電話（子機1台付）	8台
サンダーカットOAタップ TAP-4	1個
工事（機器設置・データ設定）	一式

## 3. スケジュール

- （1）工 期：約1ヶ月半
- （2）完了期日：令和8年2月28日

## 4. その他

- （1）撤去品等については、関係法令に基づき適切に処理すること。
- （2）更新の状況について、工程ごとに写真を撮影し、工程名、日付等を記入し、表紙に業務名、施工期間を記入し提出すること。