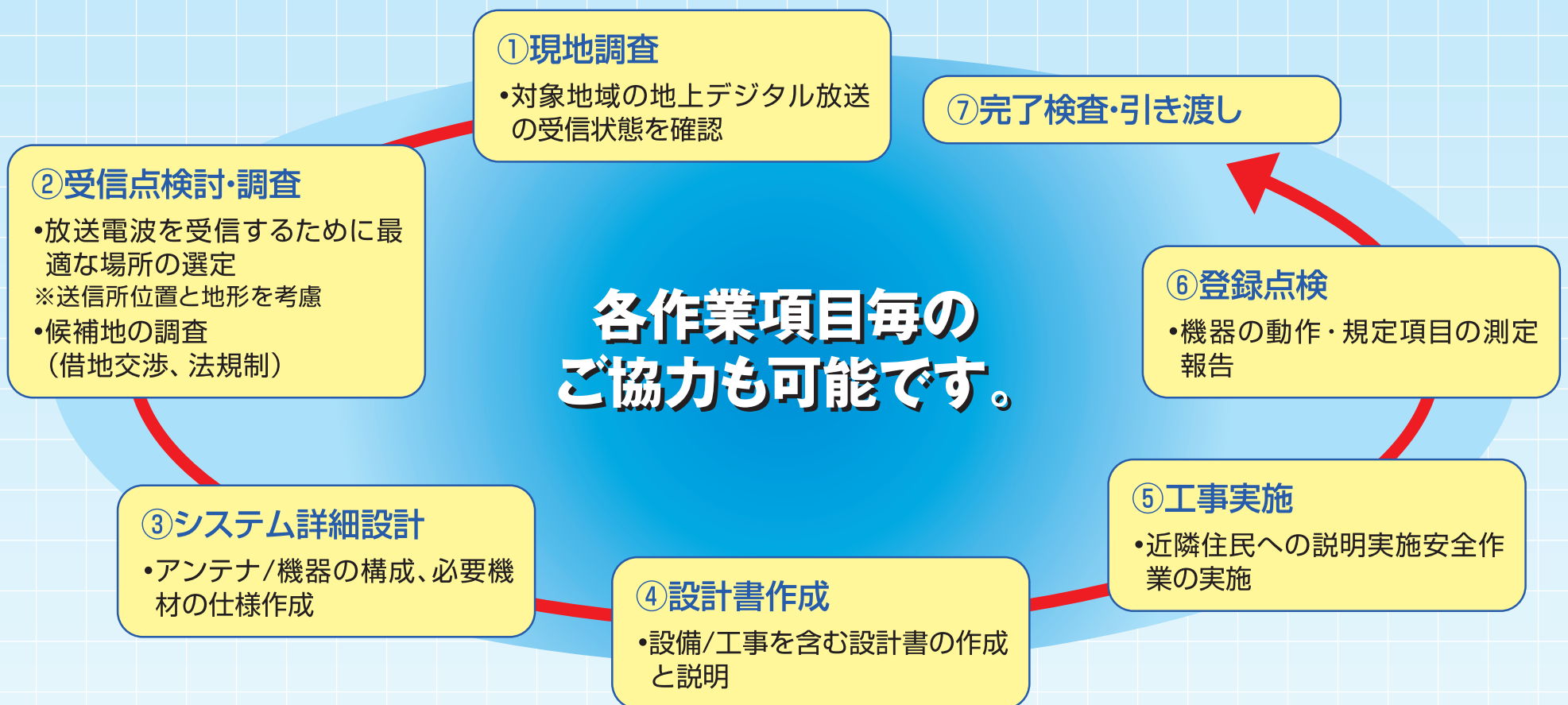


地上デジタル放送 難視聴対策用 ギャップファイラーシステム

地上デジタル放送への切り替えによる、テレビ難視聴地域の改善にご協力します。

ギャップファイラーシステムの構築までの流れ



システム構成例

下記の機器の納入と設置工事が可能です。

受信点 Receiving point		送信点 Transmitting Point	
受信アンテナ Receiving antenna	受信機器 Receiving equipment	送信機器 Transmitting equipment	送信アンテナ Transmitting antenna
リングアンテナ	タイプ1:送受分離型 		無指向性アンテナ VD20アンテナ 指向性アンテナ リングアンテナ 電力分配器 は、必要に応じて
	タイプ2:送受非分離型 同軸ケーブル(S-7C-FB) 30m以内 受信増幅器 MCCB 送信機(PA) 無停電電源供給器		

※システム構成は、お客様の要望に合わせて変更可能です。
 ※既存のイントラネットを利用した設計も可能です。

【お問い合わせ先】

電気興業株式会社

http://www.denkikogyo.co.jp/
 〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-3-1(新東京ビル) 支店統括部 中央営業部
 TEL:03-6269-9057 FAX :03-3216-1669 E-mail:tokyo-sales@denkikogyo.co.jp

北海道支店 TEL:011-716-3266 大阪支店 TEL:06-6386-6201
 仙台支店 TEL:022-722-1205 広島支店 TEL:082-294-4611
 名古屋支店 TEL:052-962-2586 九州支店 TEL:092-832-1321