

# 電線共同溝

## ■ 特長・ポイント

【長所】

- 地震や台風等の災害に強い
- 歩道を広く使うことができる
- 都市景観がよい

【短所】

- 施工掘削を伴う為、工期が長い

※電線共同溝= CCBOX とは

C…[Community][Communication][Compact]

C…[Cable]

BOX…[Box]

施工前



施工後



## ● 特殊部施工写真



特殊部I型(通信・電力)施工写真

※1管1条方式での地中化

- ・通信系 電力系 とともに1管1条方式

一般部・マンホール・特殊部・ハンドホールにて構成される



特殊マンホール(推進立坑)施工写真

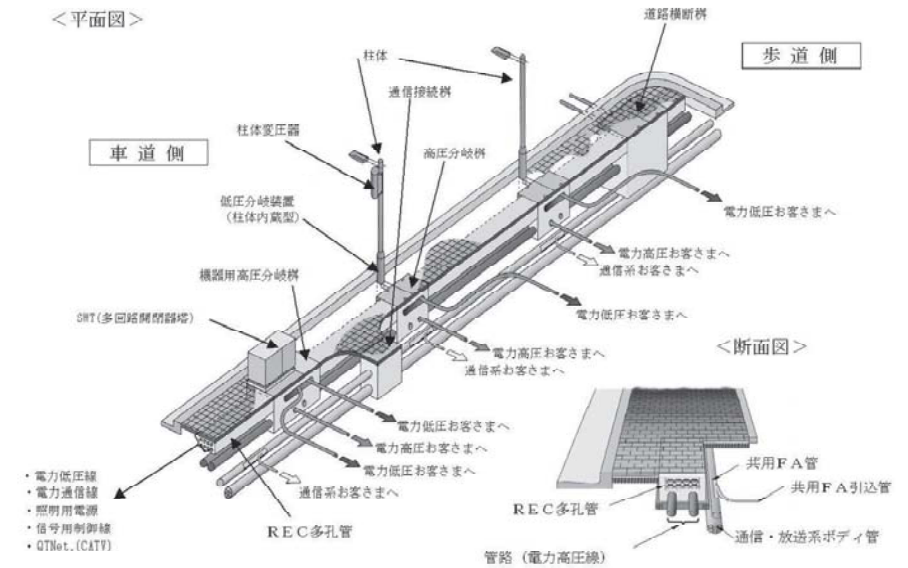
※現場の状況に応じた特殊部のご提案

- ・さまざまなサイズの特部・マンホール・ハンドホールをご提案します。

## ●九州地区における浅層埋設地中化

浅層埋設型地中化方式の概要図

<平面図>



<断面図>

## ● 通信系 共用FA方式モデル

