

## 次世代型電線共同溝システムの名称及び構造

### システムの名称

#### 一般部

- トラフ系
- ・小型トラフ
  - ・トラフ下管路
  - ・割管

- 共用FA系
- ・ボディ管
  - ・共用FA管  
FA:フリーアクセス

#### 特殊部

※印は、国土交通省型での名称または使用される樹です。

- トラフ系
- ・分岐樹T-A型(低圧分岐樹※)
  - ・分岐樹T-B型(高圧分岐樹※)
  - ・横断樹
  - ・地上機器樹
  - ・柱体接続樹※
  - ・特殊部Ⅱ型(電力用)

- 共用FA系
- ・通信接続樹
  - ・特殊部Ⅱ型(通信基点用)
  - ・特殊部Ⅱ型(通信横断用)

- 共通系
- ・特殊部Ⅰ型

### 一般部 システムの構造

#### トラフ系 小型トラフ

舗装内に設置するトラフで、主に引込みのための電力低圧ケーブル、情報通信・放送系ケーブルを収容します。

