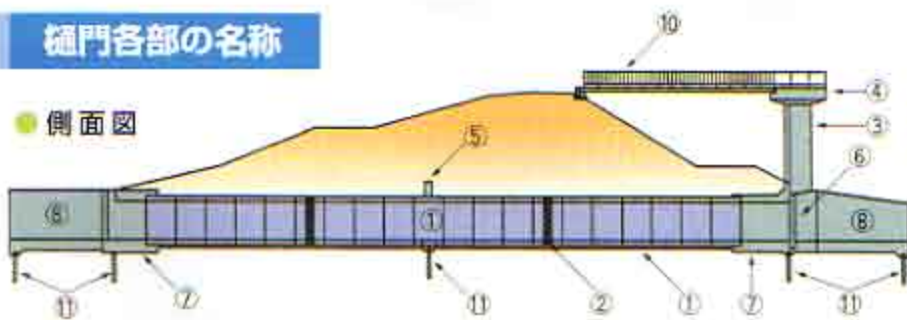
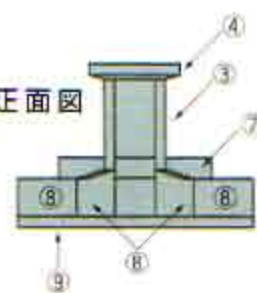


## 樋門各部の名称

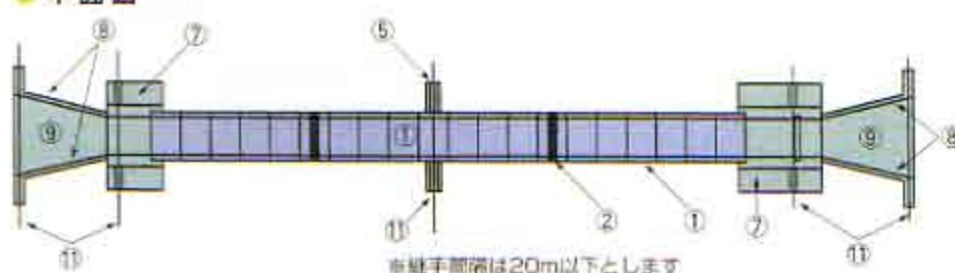
### ● 側面図



### ● 正面図



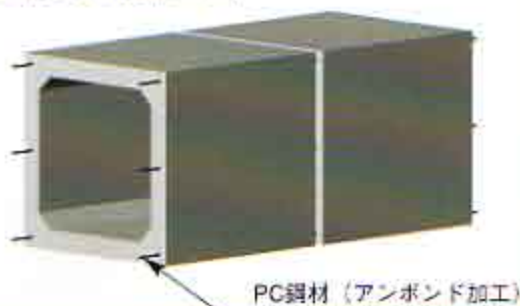
### ● 平面図



- ① プレキャスト樋門 (樋管)
- ② 可とう継手
- ③ 門柱
- ④ ゲート操作台
- ⑤ シャ水壁
- ⑥ ゲート
- ⑦ 胸壁
- ⑧ 翼壁
- ⑨ 水叩き
- ⑩ 管理橋
- ⑪ シャ水矢板

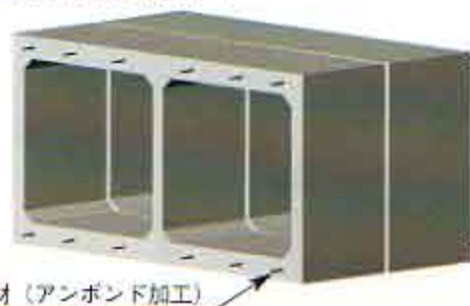
## プレキャスト樋門(樋管)の種類

### ● 単ボックスカルバート



PC鋼材 (アンボンド加工)

### ● 2連ボックスカルバート



PC鋼材 (アンボンド加工)

## 製品規格

構造による区分	規格断面数	呼び名区分	適用最大土かぶり
RC函体・PC函体	24	1000×1000～ 3000×3000	12.0m以下

※上記規格以外の断面については、ご相談ください。

- コンクリートの設計基準強度 .....  $f'_{ck}=40\text{N/mm}^2$ 、 $50\text{N/mm}^2$
- 最小部材厚 ..... 200mm
- 鉄筋の最小かぶり ..... 30mm
- 鉄筋の種類 ..... SD345
- 最小鉄筋径 ..... D13