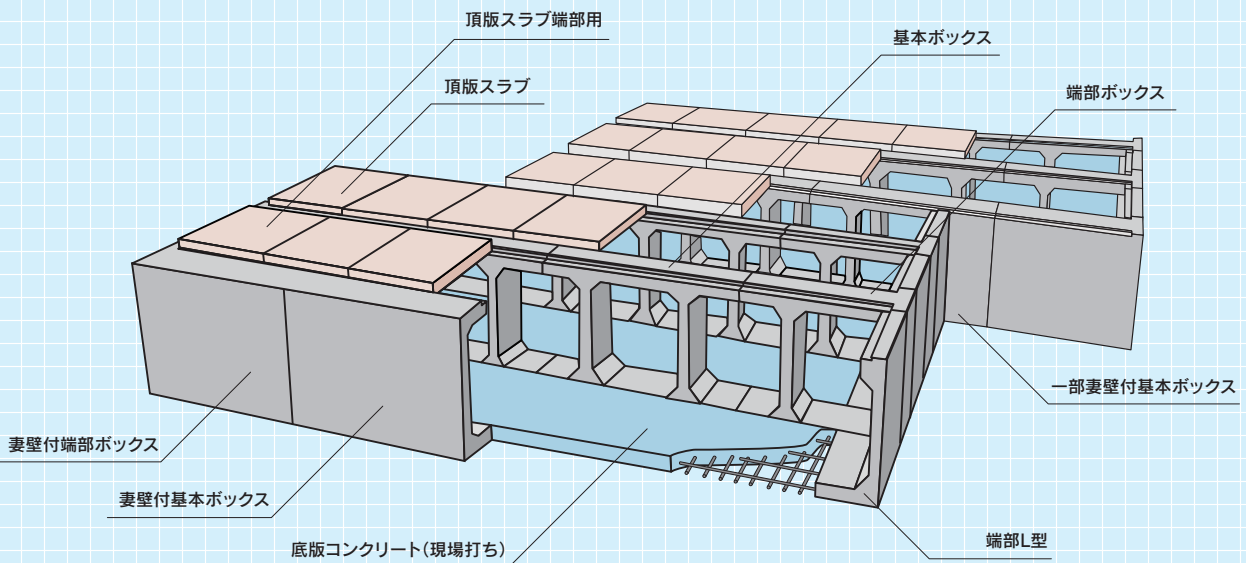


## 特長

1. 簡単な構造で特殊技術を必要としません。
2. 施工性に優れ経済的です。
3. 安定した構造です。
4. 土地の有効活用ができます。
5. 敷地形状にあわせた敷設が可能です。

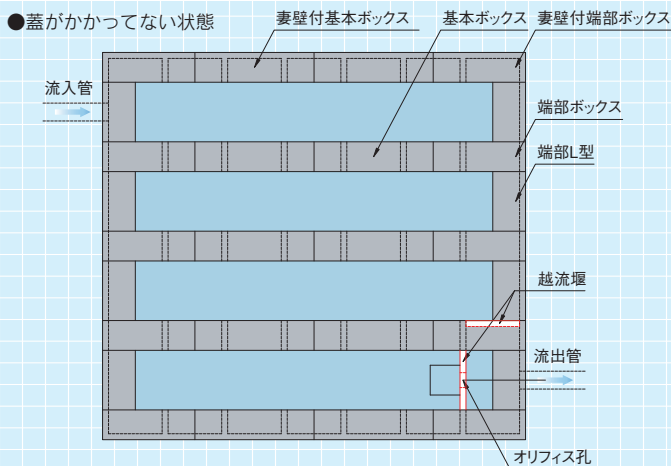


## 敷設構造図

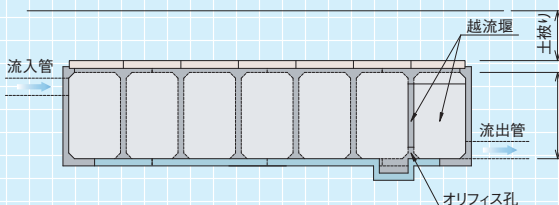


- ・内空高 H=1500 ~ 3000(500 ピッチ)
- ・端部 L 型及びスラブは 2m 用・3m 用があります。

## 平面図



## 断面図

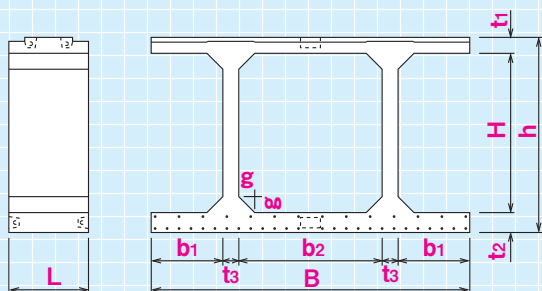


### ●設計条件

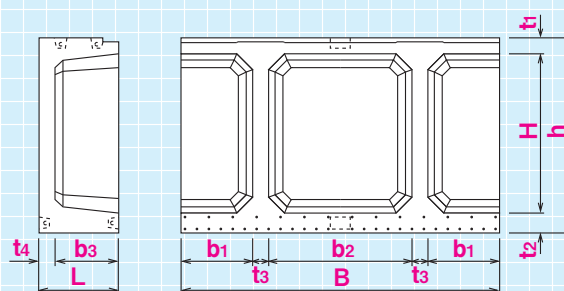
| 上敷荷重                | 土被り(m)  | スラブ種類   |
|---------------------|---------|---------|
| 10kN/m <sup>2</sup> | 0.5~3.0 | スラブ2.0m |
|                     | 0.5~2.0 | スラブ3.0m |

形状図

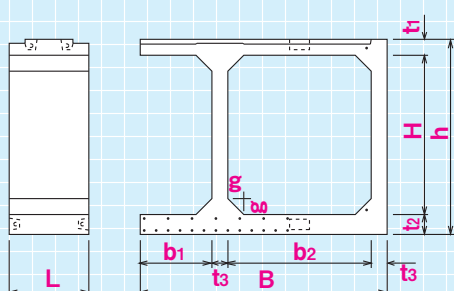
基本ボックス



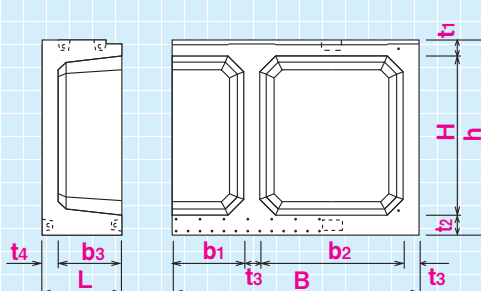
妻壁付基本ボックス



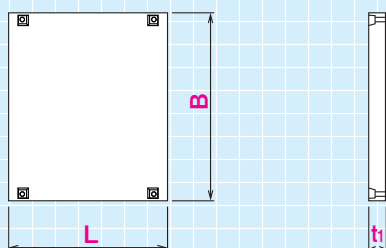
端部ボックス



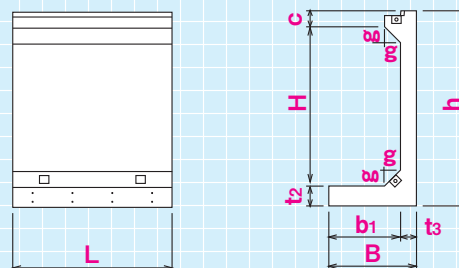
妻壁付端部ボックス



頂版スラブ



端部L型



●寸法表

(単位: mm)

| 呼び名         | B    | H                            | b <sub>1</sub> | b <sub>2</sub> | b <sub>3</sub> | h                            | t <sub>1</sub> | t <sub>2</sub> | t <sub>3</sub> | t <sub>4</sub> | g   | c   | L              |
|-------------|------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|----------------|
| 基本ボックス      | 4000 | 1500<br>~<br>3000<br>(500間隔) | 900            | 1800           | -              | 1950<br>~<br>3450<br>(500間隔) | 200            | 250            | 200            | -              | 200 | -   | 1000           |
| 端部ボックス      | 3100 |                              | 900            | 1800           | -              |                              | 200            | 250            | 200            | -              | 200 | -   | 1000           |
| 妻壁付基本ボックス   | 4000 |                              | 900            | 1800           | 800            |                              | 200            | 250            | 200            | 200            | 200 | -   | 1000           |
| 妻壁付端部ボックス   | 3100 |                              | 900            | 1800           | 800            |                              | 200            | 250            | 200            | 200            | 200 | -   | 1000           |
| 端部L型 (2m用)  | 1100 |                              | 900            | -              | -              |                              | -              | 250            | 200            | -              | 200 | 200 | 2000           |
| 端部L型 (3m用)  | 1100 |                              | 900            | -              | -              |                              | -              | 250            | 200            | -              | 200 | 200 | 3000           |
| 頂版スラブ (2m用) | 2360 | -                            | -              | -              | -              | -                            | 210            | -              | -              | -              | -   | -   | 1998<br>(1880) |
| 頂版スラブ (3m用) | 3360 | -                            | -              | -              | -              | -                            | 270            | -              | -              | -              | -   | -   | 1998<br>(1880) |

※ ( ) は頂版端部スラブの場合。

●重量表

| 呼び名         | 参考重量 (kg)   |        |        |        |
|-------------|-------------|--------|--------|--------|
|             | H=1500      | H=2000 | H=2500 | H=3000 |
| 基本ボックス      | 6160        | 6660   | 7160   | 7660   |
| 端部ボックス      | 5110        | 5610   | 6110   | 6610   |
| 妻壁付基本ボックス   | 9860        | 11440  | 13020  | 14610  |
| 妻壁付端部ボックス   | 7890        | 9200   | 10510  | 11820  |
| 端部L型 (2m用)  | 3410        | 3910   | 4410   | 4910   |
| 端部L型 (3m用)  | 5120        | 5870   | 6620   | 7370   |
| 頂版スラブ (2m用) | 2470 (2330) |        |        |        |
| 頂版スラブ (3m用) | 4530 (4260) |        |        |        |

※ ( ) は頂版端部スラブの場合。

側溝類

管渠・暗渠類

カルバート類

道路類

残存型枠・シートライニング

擁壁類

L型擁壁類

水路類

河川類

機能性コンクリート

その他