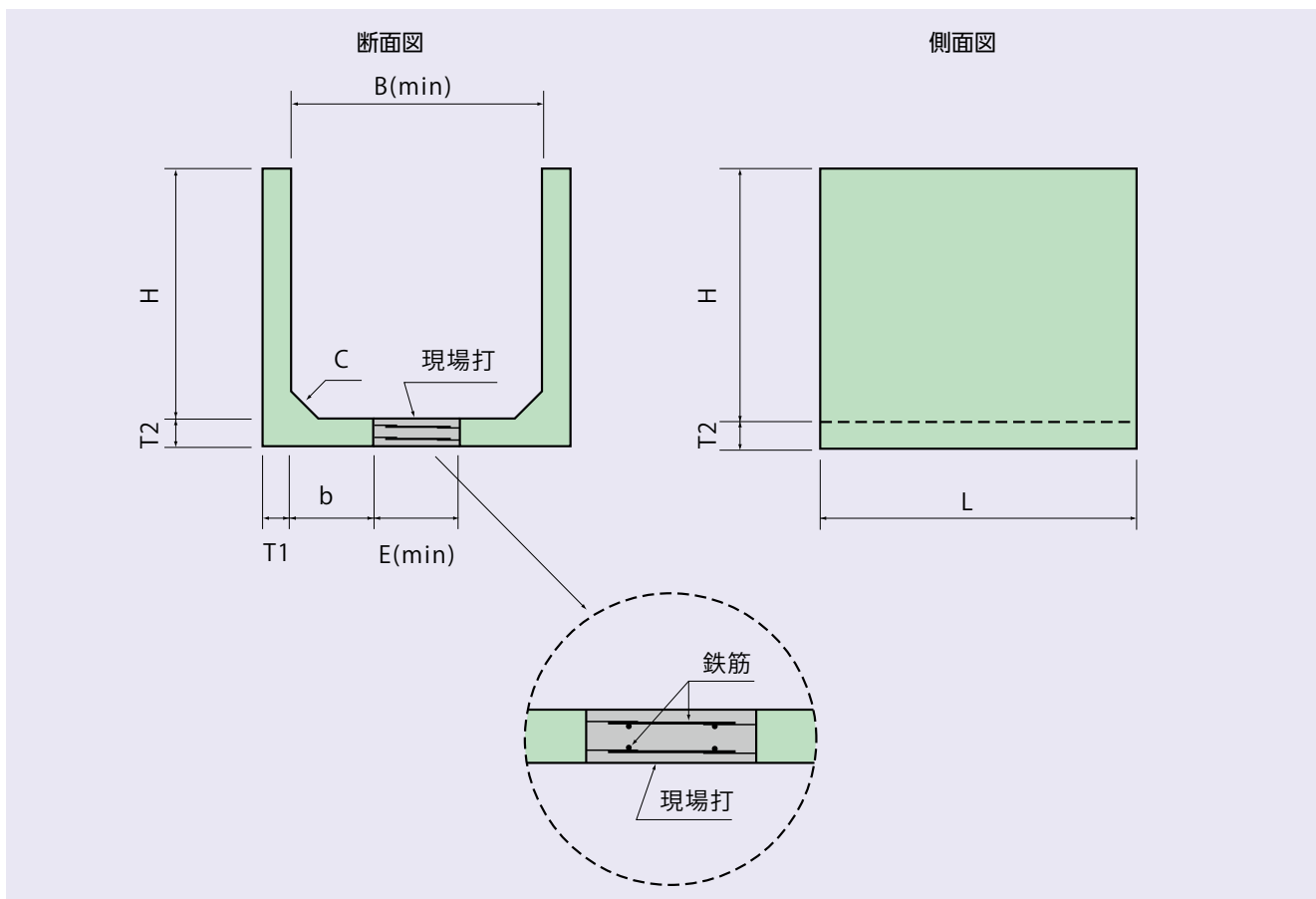


## 特長

- L形水路は、水路幅を設置条件に合わせることが可能で、流量の大きい水路整備に適しています。
- 品質管理の行き届いた工場で生産されるので、製品精度をはじめ品質は十分管理されております。
- 現場打に比べ高強度コンクリート製ですから、耐久性に優れております。
- 工場製品ですから、工期は勿論短縮され、工程管理も簡素化されます。

## 製品寸法表



単位:mm

| L形水路 |        |                |                |     |      |     |        | 重量(kg) |
|------|--------|----------------|----------------|-----|------|-----|--------|--------|
| H    | B(min) | T <sub>1</sub> | T <sub>2</sub> | C   | L    | b   | E(min) |        |
| 1000 | 1000   | 130            | 130            | 150 | 2000 | 300 | 400    | 990    |
| 1100 | 1000   | 130            | 130            | 150 | 2000 | 300 | 400    | 1050   |
| 1200 | 1200   | 130            | 130            | 150 | 2000 | 400 | 400    | 1180   |
| 1300 | 1300   | 130            | 140            | 150 | 2000 | 400 | 500    | 1270   |
| 1400 | 1300   | 130            | 150            | 150 | 2000 | 400 | 500    | 1360   |
| 1500 | 1500   | 140            | 160            | 150 | 2000 | 500 | 500    | 1620   |
| 1600 | 1500   | 150            | 170            | 150 | 2000 | 500 | 500    | 1810   |
| 1700 | 1500   | 160            | 180            | 150 | 2000 | 500 | 500    | 2010   |
| 1800 | 1800   | 150            | 170            | 150 | 2000 | 600 | 600    | 2040   |
| 1900 | 1800   | 160            | 180            | 200 | 2000 | 600 | 600    | 2300   |
| 2000 | 1800   | 160            | 180            | 200 | 2000 | 600 | 600    | 2380   |

※水路内空高はH寸法以下であれば、設置条件に合わせることが可能です。

(片側1ブロックの重量)

※水路内空幅はB(min)寸法以上であれば、設置条件に合わせることが可能です。

※設置条件で地下水がある場合は、標準には製品側面に水抜き孔を設けることとします。

※設置に際しては、構造計算によって製品の安全性を確認いたします。