

A CY型パワーボックスカルバート

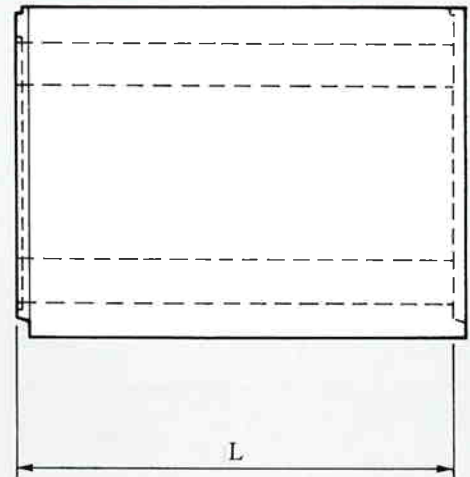
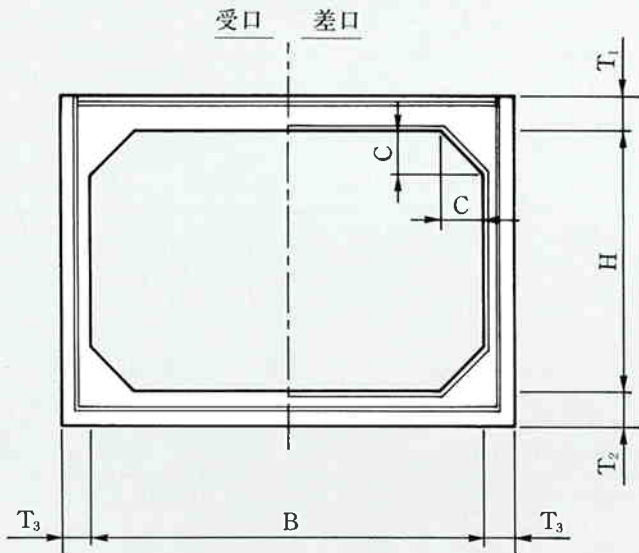
種類	呼び寸法 内幅(mm)×内高(mm)	荷重仕様	備考
R C	600× 600~4100×1800	T-25 h=0.2~3.0m	「道路土工カルバート工指針(社) 日本道路協会」準拠
P C	1500×1800~6000×4500	T-25 h=0.2~1.5m	全国ボックスカルバート協会規格準拠

〔標準製品図〕

(形状寸法・質量表……P3~7)

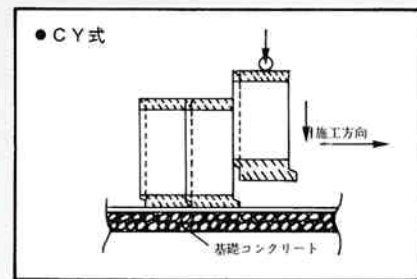
正面図

側面図

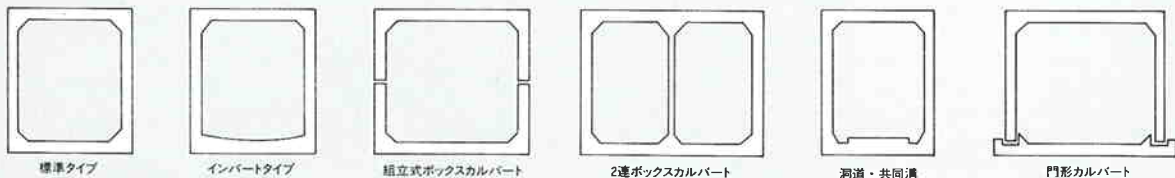


設計条件

- 設計荷重 T 荷重
- 通行条件 横断通行
- 土の単位重量 $r = 18\text{KN/m}^3$
- 静止土圧係数 $K = 0.5$



種類



(注) 1. □印-挿入式

★印-特殊形状品につき、型枠を末消する場合がありますので、確認の上、使用願います。

2. 荷重仕様

○印-所定の荷重条件による対応土被りが、 $h = 0.2 \sim 3.0\text{m}$ のもの

△印-所定の荷重条件による対応土被りが、 $h = 0.2 \sim 2.0\text{m}$ のもの

●印-所定の荷重条件による対応土被りが、 $h = 0.2 \sim 1.5\text{m}$ のもの

▲印-所定の荷重条件による対応土被りが、 $h = 0.2 \sim 1.0\text{m}$ のもの

3. 設計条件により、 $B \times H$ を $H \times B$ に配筋を変えて使用出来るものもあります。

4. 長さ(L)=2000のものについては、1500、1000に、L=1500のものについては1000とすることが出来ます。

5. 特殊荷重の場合は、別途設計検討をいたします。

6. この標準製品以外の断面についても、設計・作製を準備しております。