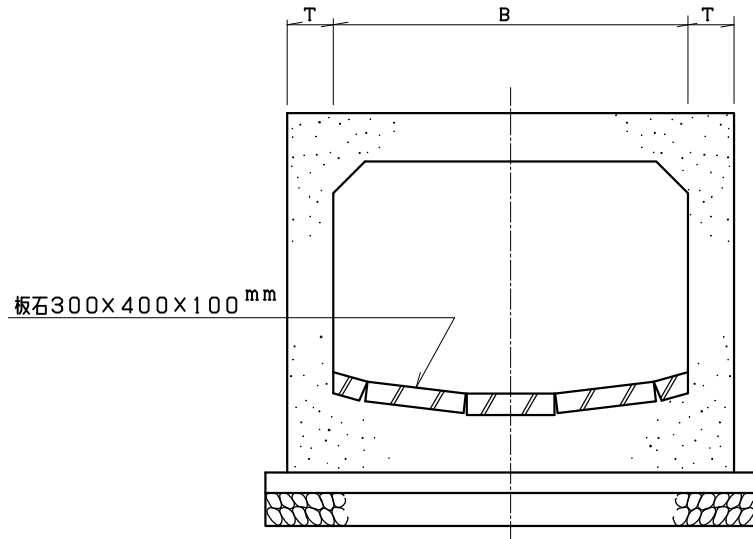


軀 体 工

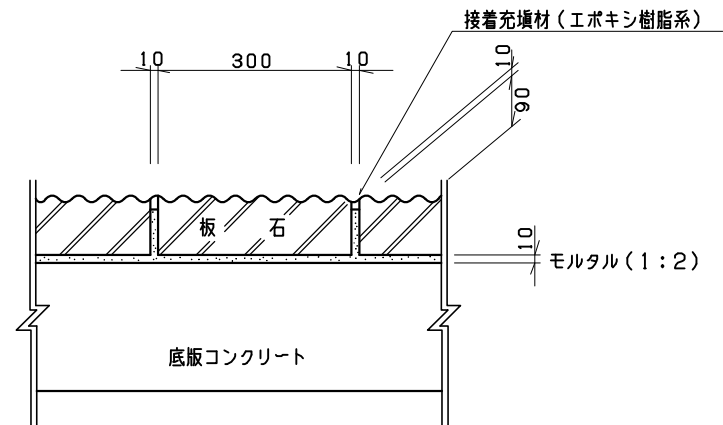
板 石 張 工

300×400×100 mm (単位mm)

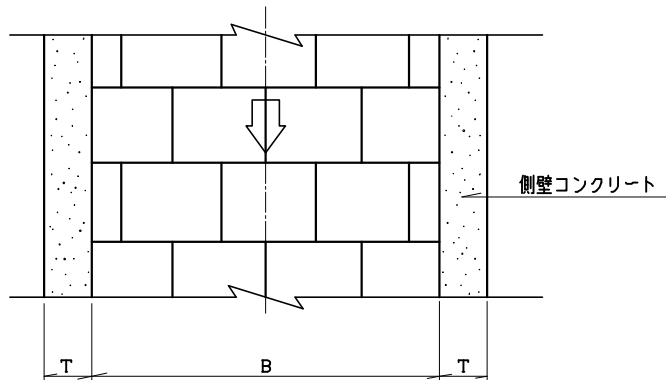
平面図



板石設置詳細図



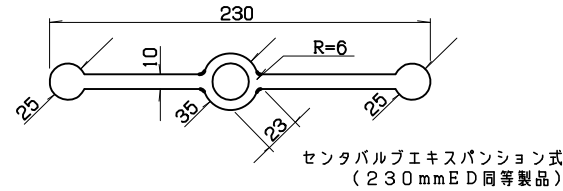
平面図



ゴム止水板工（一般型）

(単位mm)

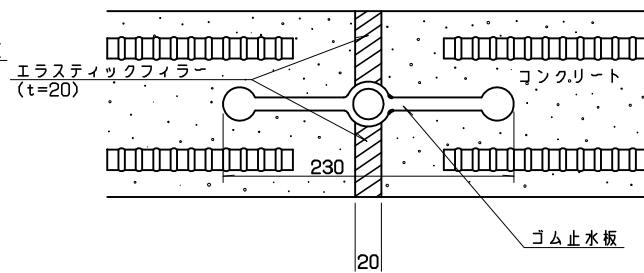
ゴム止水板詳細図



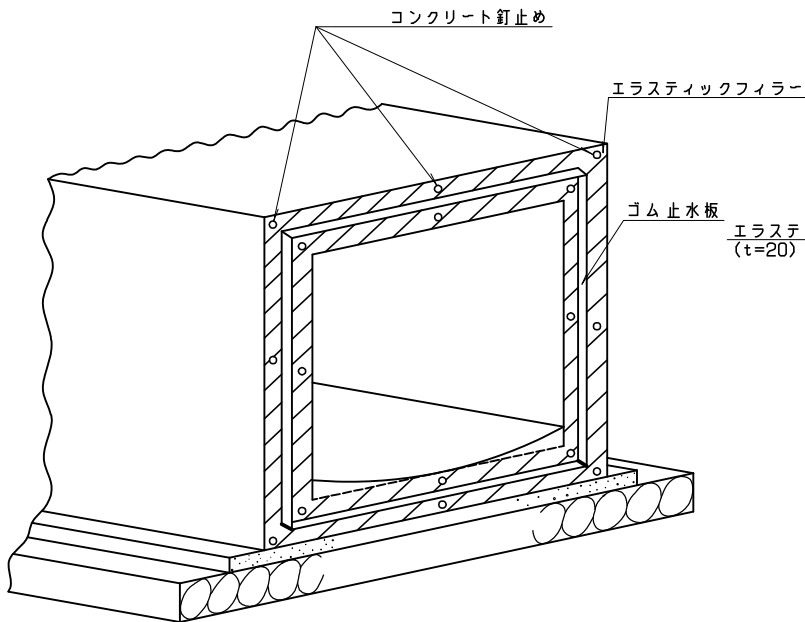
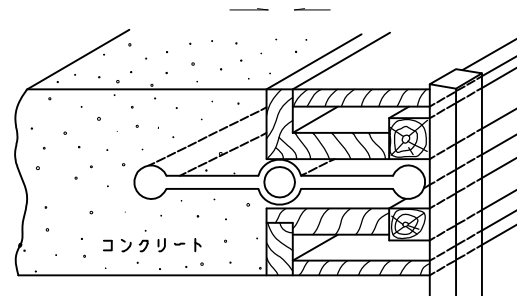
ゴム止水板施工順序

1. ゴム止水板は使用する型に工場で加工
接続したものを購入すること。
 2. 片側のコンクリート打設の前に予定位置
に左図のように強固に取付ける。
 3. ゴム止水板予定位置では主鉄筋及び
配力筋は相手側コンクリートへ通して
一体構造としてはならない。
 4. コンクリート打設時にはゴム止水板の上下
面にコンクリートがよく廻るように注意
すること。
 5. コンクリート硬化後、型枠を外し
エラストックフィラーをコンクリート釘にて
コンクリート面に強硬に取付ける。
 6. エラストックフィラー取付後注意して片側
コンクリートを打設する。
- ※ 耐震設計を行う構造物は、耐震型ゴム止水板を
使用すること。

ゴム止水板施工図

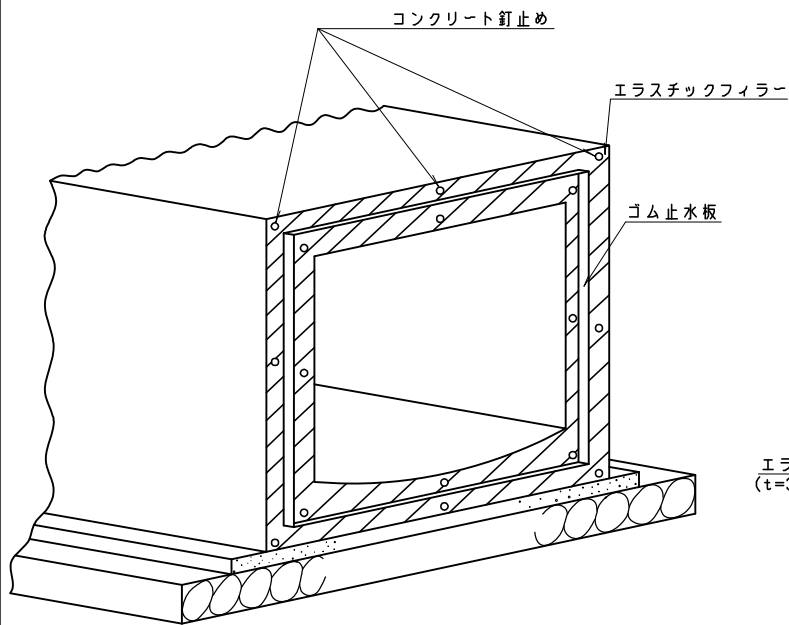


ゴム止水板型枠組込み図

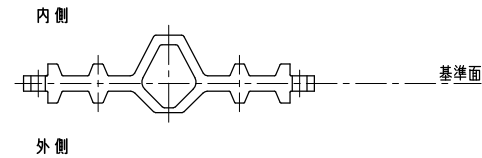


ゴム止水板工（耐震型）

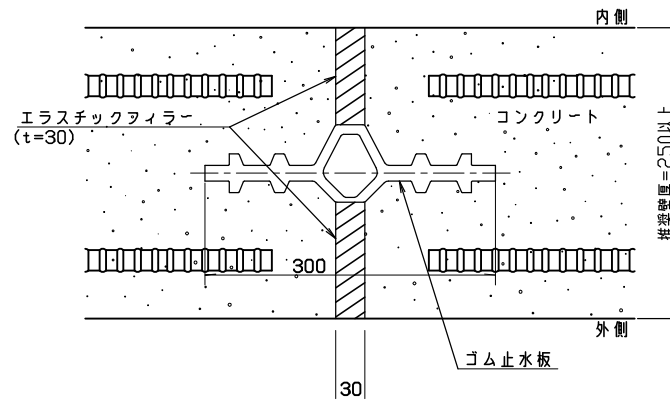
（単位mm）



耐震型ゴム止水板詳細図



ゴム止水板施工図



ゴム止水板施工順序

1. ゴム止水板は使用する形に工場で加工接続したものを購入すること。
 2. ゴム止水板予定位置では主鉄筋及び配力筋は相手側コンクリートへ通して一体構造としてはならない。
 3. コンクリート打設時にはゴム止水板の上下面にコンクリートがよく廻るように注意すること。
 4. コンクリート硬化後、型枠を取外しエラスチックフィラーをコンクリート釘にてコンクリート面に強硬に取付ける。
 5. エラスチックフィラー取付後注意して片側コンクリートを打設する。
- ※ 伸び量は、60mmを標準とする。
耐震計算上、伸びが60mm以上となる場合は、別途考慮すること。

ゴム止水板型枠組込み図

