

# ANB可とうジョイント

## 目的

ANB可とうジョイントは、地下に連続して埋設されるボックスカルバートに、地震等により不同沈下が発生した時、ボックスカルバート継手部の破損を防ぐことを目的として使用する。

## 特長

### 可とう性

SBR(スチレンブタジエンラバー)ゴムの弾力性に加え、伸縮可能なW字構造を有している。そのため、不同沈下発生時には、ANB可とうジョイントが変位に追従し、破損を防止する。

### 耐久性

SBRゴムは、土中における耐久性に優れている。

### 止水性

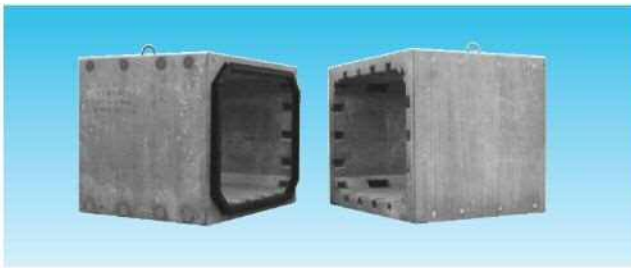
ゴムと一体成形した金具をボルトで締め付けるので水密性に優れている。また内外面をシーリングすることにより更に水密性が向上する。

### 施工性

ボルトで締め付ける構造のため、取り付けが簡単で効率的な施工が可能である。

### 経済性

ゴムと一体化した連結金具をボルトで取り付ける簡単な構造なので安価であり、かつカーブ施工にも対応できるので経済性に優れている。

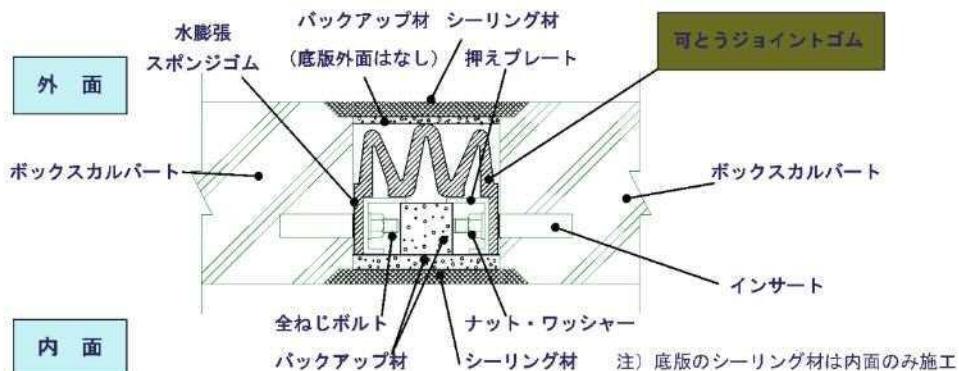


現場施工型



工場取付一体型

## 構造



## 変位量

