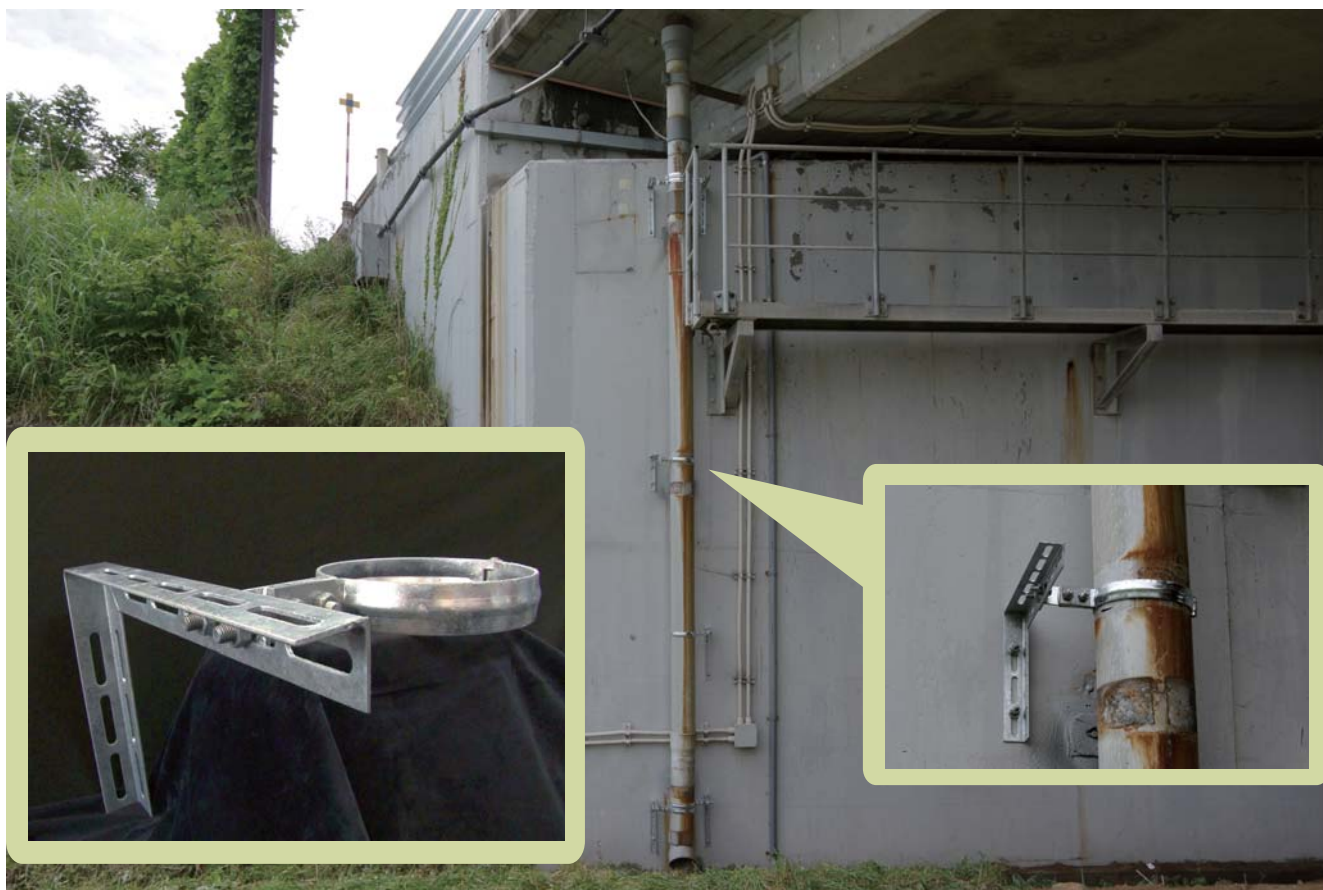


徹底的なコストダウンを図った詳細計測不要な
橋梁排水管伸縮自在取付け金具

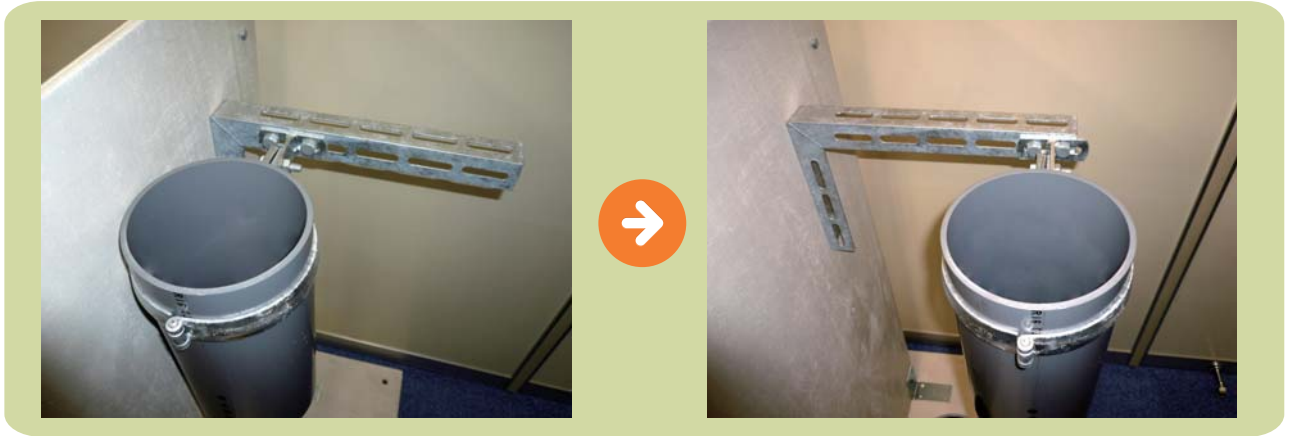


製品特徴

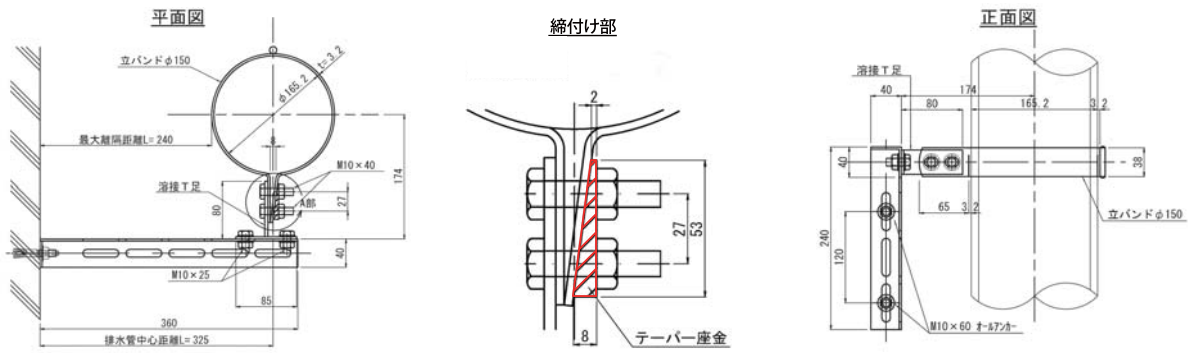
- 軽量で少ない部材の片持ち構造とし徹底的にコストダウン
- 構造物躯体からの離隔距離を詳細に計測する必要なし
- 締付部分が面接合することで強度増加
- バンドをちょうつがい式とし作業性向上
- アンカー打設位置が排水管の外側となり作業性向上

伸縮自在構造により詳細な離隔計測が必要ありません

伸縮自在構造



製品の仕様 L型ブラケットと立バンドを利用した取付け金具



施工上の注意点

- 最上段と最下段は、対で固定してください。
- 連続での取付けは、ピッチ2m 以内で千鳥配置として下さい。
- アンカーは、120mm 以上の間隔で設置して下さい。
- L型ブラケットの長手方向を壁側に使用しても可です。

排水管自在アーム仕様表

型 式	アーム1段式	
排水管径	VP150	VP200
離隔距離	5~240mm以下	5~210mm以下

排水管自在アーム(L型)



アンカーの打設位置が、排水管の外側になり取替え作業がしやすい

導入の効果

- 軽量で少ない部材による片持ち構造とすることで、取替え工事に掛かる費用が減少します。
- 伸縮自在構造により、構造物躯体からの離隔距離を詳細に計測する必要がないため、従来よりも取替え工事に掛かる費用が減少します。
- 締付け固定部分を、2穴テーパ座金を使用した面接合とし排水管の支持が安定します。
- バンドをちょうつがい式とし、取替え作業に掛かる時間が減少します。
- アンカーの打設位置が、排水管の外側となるため施工性が向上します。

※本仕様は、改良のため予告無く変更することがあります

お問い合わせ先：株式会社ネクスコ・メンテナンス東北

本社
〒989-3121 宮城県仙台市青葉区郷六字庄子 39-1
TEL : 022-302-2380 FAX : 022-302-2385

(平成 28 年 10 月)