農業用パイプのスラストカに対する 固結工法を用いた耐震対策技術

研究のポイント

● 農業用パイプラインの地震時の被害を軽減する技術です。固結工法を用いて、曲管や分岐管等のスラストカが作用する箇所での継手の離脱を防止します。

研究の背景

- 東日本大震災、胆振東部地震等の大規模な地震の際には、曲管や分岐管等の異形管周辺で継手が離脱する被害が発生しています。
- ■漏水による周辺地域への二次被害もあり、同様な被害を 防ぐために、固結工法を用いた対策方法を検討しました。



技術の内容

- 地震時に継手離脱に伴う漏水被害の多い箇所は、曲管、片落管、T字管等の異形管部周辺です。これらの箇所では、内水圧により管を動かそうとするスラストカが作用しています。
- 被害の原因には、スラストカに抵抗する管背面の土圧 の低下や、水圧上昇によるスラストカの増加等があり ます。特に、地震により強度低下しやすい砂等の地盤 材料を埋戻し材に用いていると、被害が生じやすくなり ます。
- そのため、現地盤が粘性土の場合には、屈曲管やT字 管周辺の管背面の埋戻し材に、地震時に強度低下しな い固結工法を用いることで、管の変位を抑え、継手離 脱の被害を軽減できます。
- 新しく埋設する管には固化処理土、既に埋設された管にはグラウトを注入することで効果が得られます。
- 振動実験や遠心実験により、効果があることを確認しました。

スラストカ 土圧 地震時に土圧低下しにくい) ム輪接合 固定継手等 埋戻し材(砂質土で地震時に液状化等で土圧が低下)



期待される活用例

● パイプラインの耐震性向上には、屈曲 部等の被害の多い箇所を優先的に耐 震化することが重要です。新しく埋設 する管や既設管の耐震化を効率的に 行う際などに活用できます。



埋戻し材が砂のみの場合



管背面にグラウトがある場合

振動実験後に地盤を開削した状況



農村工学研究部門 施設工学研究領域 施設保全グループ