

下水道事業ローリングシート(個別事業点検表)

実施方針	Ⅱ 安全・安心なくらしの実現		施策目標	2 震に対する防災・減災を推進します			施策	① 管路施設における耐震化の推進			下水道維持課
総事業費	1,467,328千円		事前・中間評価								
計画額	令和元年度(予算額)	令和2年度(予算額)	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	
	289,621千円	130,364千円	64,556千円	152,680千円	191,840千円	158,730千円	55,006千円	80,011千円	152,680千円	191,840千円	
取組内容、数値目標及びスケジュール(単年度)	<p>・総合地震計画に基づき緊急輸送道路である県道川口上尾線、国道122号線において横断污水管渠525mの更生工事を実施します。</p> <p>・国道298号線において、液状化によるマンホール浮上の恐れがあると判定された14箇所のマンホール浮上防止工事を実施します。</p>	<p>第2次総合地震対策計画に基づき、令和2年度から6年度までの5年間で計画を実施します。</p> <p>・管きよの地震対策としては埼玉県流域幹線に直接流入している主要幹線管きよの診断を行い、污水管きよ112mの耐震化工事を実施します。</p> <p>・マンホール浮上防止対策は主に産業道路、第2産業道路の143基のマンホール診断を行います。</p>	<p>第2次総合地震対策計画に基づき、令和2年度から6年度までの5年間で計画を実施します。</p> <p>・管渠の地震対策としては埼玉県流域幹線に直接流入している主要幹線管渠の診断を行います。</p> <p>・マンホール浮上防止対策は主に産業道路、第2産業道路のマンホール診断を行い、浮上防止工事を実施します。</p>	<p>第2次総合地震対策計画に基づき、令和2年度から6年度までの5年間で計画を実施します。</p> <p>・管渠の地震対策としては、管渠更新のための実施設計及び耐震化工事を実施します。</p> <p>・マンホール浮上防止対策は主に産業道路、第2産業道路の実施設計を行います。</p>							
総事業費	254,232千円		終了時評価								
決算額	254,232千円										
達成状況	<p>①県道川口上尾線、国道122号線において横断污水管渠523mの更生工事を実施した。</p> <p>②国道298号線において、14箇所のマンホール浮上防止工事を実施した。</p>										