新規 • 継続	・   継続 <mark>□                                  </mark>						
所管課	都市		下水道 課 関連	<b>連課</b>			
事業目標	事業目標 「下水道施設(汚水)耐震化事業計画」に基づき、終末処理場・ポンプ場施設及び避難所等に直結する重要 な既存管路施設の耐震化工事を行います。						
特記事項							
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	事業費推計(千円)	
事業工程	耐震設計 耐震化工事	耐震設計 耐震化工事	耐震設計 耐震化工事	耐震設計 耐震化工事	耐震設計 耐震化工事	政策 694,100	
						経常 0	
						合計 694,100	
予算額 (千円)	48,00	122,650	73,400			244,050	
事業 実績	耐震設計	)下水道施設(汚水) 耐震設計 )下水道施設(汚水) 耐震化工事	下水道施設(汚水)耐震化工事				
決算額 (千円)	27,28	101,324	11,788			140,394	
具体的(数值)目標	耐震化路線延長約31,000メートル内に点在する、マンホール約1,040基の耐震設計及び耐震化工事の 実施を行います。						
達成率	30%	50%	50%				
協働の 相手方	■市民 □事業者 □NPO □自治・町内会 □その他( )						
事業履歴 備考							
事業実績(詳細)							
平成21年度	西部汚水幹線外1箇所の耐震設計(マンホール322基)を実施し、小町枝線外1箇所の耐震化工事(マンホー ル浮上防止対策工42基)を実施しました。(補正減:6,998千円)						
平成22年度	小町汚水幹線外2箇所の耐震設計(人孔耐震対策設計374箇所)を実施し、西部汚水幹線外2箇所の耐震化工事(人孔内管口耐震化工192箇所、人孔浮上防止対策工20基、管渠耐震化工 延長:304m)を実施しました。(補正減:4,900千円)						
平成23年度	由比ガ浜第1枝線の耐震化工事(既設人孔内管口耐震化工31箇所、既設人孔浮上防止対策工12基)を実施 しました。(補正減:13,400千円、次年度への繰越額:42,210千円)						
平成24年度							
平成25年度							