

新規・継続	継続	事業コード 5 - 6 - 6 - ⑤	事業名 汚水管路施設の耐震化			
所管課	都市整備部		下水道課	関連課		
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						
事業工程	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)
	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
	48,000	122,650	73,400			244,050
事業実績	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)	27,282	101,324	11,788			140,394
具体的(数値)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	<input checked="" type="checkbox"/> 市民 <input type="checkbox"/> 事業者 <input type="checkbox"/> NPO <input type="checkbox"/> 自治・町内会 <input type="checkbox"/> 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						