

平成26年度当初予算 予算要求シート

整理番号	19 - 058	マスタープラン 3つの挑戦	-	マスタープラン 施策番号	2 - 6	局・課名	建設局・河川水路課
区分	その他一般施策						(単位 千円)

事業名	水環境改善整備事業		平成24年度決算額	平成25年度予算額	平成26年度要求額																																
事業費			3,376	4,000	12,000																																
関連事業			事業期間	H ~ H	全体事業費																																
事業目的	<p style="background-color: yellow;">今年度要求のポイント</p> <p>内川水系の水環境改善基本計画である「仁徳陵・内川水環境再生プラン」に基づき、健全な水循環を基本とした良好な水環境の実現を目指す</p> <p>土居川海水導水事業の効果検証の基礎データとするための調査業務を実施し、27年度予定の事後評価の資料とする。</p>																																				
事業内容	<p style="background-color: yellow;">主な要求内容</p> <p style="text-align: right;">(単位：千円)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項目</th> <th style="width: 10%;">25年度予算</th> <th style="width: 10%;">26年度要求額</th> <th style="width: 50%;">内容・積算等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>内川水系水質・生物等調査業務</td> <td style="text-align: center;">4,000</td> <td style="text-align: center;">8,000</td> <td>水質(23地点)・底質(5地点)・生物(2回/年)</td> </tr> <tr> <td>土居川流況調査業務</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2,000</td> <td>L=2.1km</td> </tr> <tr> <td>土居川泥厚量調査業務</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1,000</td> <td>L=2.1km</td> </tr> <tr> <td>汚濁防止膜改良工事</td> <td></td> <td style="text-align: center;">500</td> <td>1か所</td> </tr> <tr> <td>照明灯設置工事</td> <td></td> <td style="text-align: center;">500</td> <td>照明灯 1基</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">合計</td> <td style="text-align: center;">4,000</td> <td style="text-align: center;">12,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>土居川において、時期的に生じている悪臭や黒濁化を解消するため、出島漁港から土居川海水導水事業を平成20年度より着手し平成22年度に完了後、23年度より導水を開始した。今後、その効果を検証するための基礎データを得るために、水質及び底質の調査を行う。</p> <p>ソフト対策では、市民参加による河川の美化活動、市民啓発などを行っている。</p>					項目	25年度予算	26年度要求額	内容・積算等	内川水系水質・生物等調査業務	4,000	8,000	水質(23地点)・底質(5地点)・生物(2回/年)	土居川流況調査業務		2,000	L=2.1km	土居川泥厚量調査業務		1,000	L=2.1km	汚濁防止膜改良工事		500	1か所	照明灯設置工事		500	照明灯 1基	その他				合計	4,000	12,000	
項目	25年度予算	26年度要求額	内容・積算等																																		
内川水系水質・生物等調査業務	4,000	8,000	水質(23地点)・底質(5地点)・生物(2回/年)																																		
土居川流況調査業務		2,000	L=2.1km																																		
土居川泥厚量調査業務		1,000	L=2.1km																																		
汚濁防止膜改良工事		500	1か所																																		
照明灯設置工事		500	照明灯 1基																																		
その他																																					
合計	4,000	12,000																																			
スケジュール(経過及び今後展開)			その他 特記事項																																		
<p>【経過(～25年度)】</p> <p>18年度海水導水基本設計。19年度海水導水実施設計。20～22年度海水導水事業23年度導水開始</p>	<p>【26年度】</p> <p>水質・底質調査・生物調査</p>	<p>【今後(27年度～)】</p> <p>海水導水事業効果検証</p>																																			