

計画の名称	1 多可町における持続可能な水環境の整備			
計画の期間	平成24年度 ~ 平成28年度 (5年間)	交付対象	多可町	
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 処理区の統廃合により、効率的、経済的な下水道事業運営を実現する。 			

計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> 下水道処理区の統廃合により、15処理区のうち8処理区を統廃合し7処理区に集約する。本計画期間に3処理区を統廃合を実施して13処理区とする。 			
----------------	---	--	--	--

定量的指標の定義及び算定式		定量的指標の現況値及び目標値			備考					
		当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)						
① 統廃合達成率 (%)	= 実施した統廃合処理区数3(処理区) / 計画統廃合処理区数8(処理区)	0%	0%	38%						
②										
③										
全体事業費	合計 (A+B+C)	565 百万円	A	500 百万円	B	0 百万円	C	65 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	11.5%

事後評価（中間評価）

○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期	
事後評価（中間評価）の実施体制	事後評価（中間評価）の実施時期
下水道担当当局により評価を実施	平成30年5月に実施
	公表の方法
	町のホームページにて公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A 下水道事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H24	H25	H26	H27	H28		
A-1-1	下水道	一般	多可町	直接	—	汚水	改築	効率的な事業実施のための施設計画	施設計画策定	多可町						20	
A-1-2	下水道	一般	多可町	直接	—	汚水	新設	中処理区管渠整備	汚水管 φ=75~φ200mm L=1910m	多可町						210	
A-1-3	下水道	一般	多可町	直接	—	汚水	新設	貴船処理区管渠整備	汚水管 φ=200mm L=2000m	多可町						200	
A-1-4	下水道	一般	多可町	直接	—	汚水	新設	杉原谷処理区管渠整備	汚水管 φ75 L=1000m	多可町						70	
小計（下水道事業）											500						
B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積・水深等)	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
										H24	H25	H26	H27	H28			
小計																	
合計																	

水の安全・安心基盤整備

計画の名称	1 多可町における持続可能な水環境の整備	交付対象	多可町
計画の期間	平成24年度 ~ 平成28年度 (5年間)		

