

計画の名称	1 輸之内町における循環のみち実現									
計画の期間	平成23年度～平成27年度（5年間）			交付対象	輸之内町					
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。									
計画の成果目標（定量的指標）	①下水道による下水道処理区域内人口普及率が52.6%(H22末)から68.0%(H27末)に増加させる。									
定量的指標の定義及び算定式	① 下水道処理区域内人口普及率(%) 下水道整備区域内人口/行政人口×100			定量的指標の現況値及び目標値			備考			
	当初現況値 (H23当初)	中間目標値 (H25)	最終目標値 (H27末)				※H23当初現況値は、H21末 数値を使用。			
	52.6%	62.0%	68.0%							
全体事業費	合計 (A+B+C)	2,280百万円	A	2,280百万円	B	0百万円	C	0百万円	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C)	0.0%

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）の実施時期
事後評価（中間評価）の実施体制	平成29年1月
輸之内町 建設課にて事後評価を実施	公表の方法
	輸之内町ホームページにて掲載

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A1 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	事業及び施設種別	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
											H22	H23	H24	H25	H26		
A1-1-1	下水道	一般	輸之内町	直接	輸之内町	汚水	新設	大藪地区幹線面整備（未普及解消）	φ200mm～φ300mm L=9.0km A=23.0ha	輸之内町						717	
A1-1-2	下水道	一般	輸之内町	直接	輸之内町	汚水	新設	福東地区幹線面整備（未普及解消）	φ200mm～φ300mm L=7.4km A=16.0ha	輸之内町						572	
A1-1-3	下水道	一般	輸之内町	直接	輸之内町	汚水	新設	里地区面整備（未普及解消）	φ75～150mm L=7.8km A=21ha	輸之内町						225	
A1-1-4	下水道	一般	輸之内町	直接	輸之内町	汚水	新設	南波地区面整備（未普及解消）	φ75～150mm L=2.1km A=9ha	輸之内町						97	
A1-1-5	下水道	一般	輸之内町	直接	輸之内町	汚水	新設	本戸地区面整備（未普及解消）	φ75～150mm L=1.6km A=7ha	輸之内町						75	
A1-1-6	下水道	一般	輸之内町	直接	輸之内町	汚水	新設	中郷地区面整備（未普及解消）	φ75～150mm L=2.3km A=10ha	輸之内町						106	
A1-1-7	下水道	一般	輸之内町	直接	輸之内町	汚水	新設	楯保地区面整備（未普及解消）	φ75～150mm L=3.9km A=17ha	輸之内町						182	
A1-1-8	下水道	一般	輸之内町	直接	輸之内町	汚水	新設	楯保新田地区面整備（未普及解消）	φ75～150mm L=6.4km A=27ha	輸之内町						290	
A1-1-9	下水道	一般	輸之内町	直接	輸之内町		全種	効率的な事業実施のための検討	検討資料作成 一式	輸之内町						16	
合計（下水道事業）											2,280						
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
											H22	H23	H24	H25	H26		
																..	
合計																	

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	・計画どおり下水道処理区域内人口普及率が73.4%に増加させた。						
II 定量的指標の達成状況	指標①（下水道 処理人口の割合）	最終目標値	68.0%	目標値と実績値 に差が出た要因	目標どおり達成		
		最終実績値	73.4%				
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)	・次期計画(H28～H32)にて行う。						

3. 特記事項（今後の方針等）

--

(参考様式3) (参考図面) 水の安全・安心基盤整備

