

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成29年 6月20日

計画の名称	犬山市における下水道普及の推進							重点配分対象の該当				
計画の期間	平成26年度～平成28年度（3年間）			交付対象	犬山市							
計画の目標	下水道整備をすることで、公共用水域の水質保全に資することは基より、都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し、良好な市民生活基盤を創造する。											
計画の成果目標（定量的指標）	①下水道処理人口普及率を59.2%（H24末）から、66.6%（H28末）に増加させる。											
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 (H26当初(H24末))	中間目標値	最終目標値 (H28末)	上段（赤）：計画 下段（黒）：実績	
①下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口（人） / 総人口（人）								(59.2%) 59.2%	—	(66.6%) 66.6%		
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	(632百万円) 627百万円	A	(610百万円) 606百万円	B	—	C	(22百万円) 21百万円	D	—	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	(3.5%) 3.3%

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
犬山市下水道課において事業効果の発現状況及び目標値の達成状況を検証し、今後の方針等について検討した。	平成29年5月
	公表の方法
	市公式ホームページ

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	道路種別	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)	費用便益費	個別施設計画 策定状況	備考
											H26	H27	H28					
五条川右岸流域下水道処理区																		
A-1	下水道	一般	犬山市	直接	犬山市	汚水	新設	橋爪・上野地区（未普及解消）	(L=9,560m) 汚水管φ100～400 L=9,570m	犬山市				(570) 567		—		
A-2	下水道	一般	犬山市	直接	犬山市	汚水	新設	汚水幹線・枝線調査設計	調査・設計等	犬山市				(40) 39		—		
小計（下水道事業）												(610) 606						
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)	費用便益費	個別施設計画 策定状況	備考	
										H26	H27	H28						
合計																		
番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考		
C 効果促進事業																		
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 (L=381m)	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)	費用便益費	個別施設計画 策定状況	備考	
										H26	H27	H28						
C-1	下水道	一般	犬山市	直接	犬山市	汚水新設	汚水枝線末端管きよ布設	(L=381m) 汚水管φ150 L=381m	犬山市				(19) 18		—			
C-2	下水道	一般	犬山市	直接	犬山市	汚水新設	汚水枝線調査設計	調査・設計等	犬山市				(3) 3		—			
合計												(22) 21						
番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考		
C-1	基幹事業である管きよと接続した枝線最上流末端管きよ整備を一体的に行うことにより、供用開始区域面積を増加させ、効率的に下水道普及促進を図る。																	
C-2	基幹事業である管きよと効果促進事業である末端管きよの調査設計を一体的に行うことにより、効率的に下水道普及促進を図る。																	

D 社会資本整備円滑化地積整備事業																		
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	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）	費用便益費	個別施設計画 策定状況	備考
										H26	H27	H28						
										合計								
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考			

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

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	<p>・橋爪及び上野地区の管きょ整備を行うことにより、下水道処理人口普及率が向上し、公共用水域の水質保全に資することは基より、都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し、良好な市民生活基盤を創造することができた。</p>
--------------------------------	--

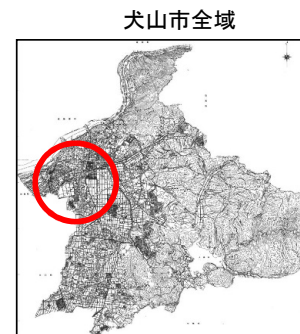
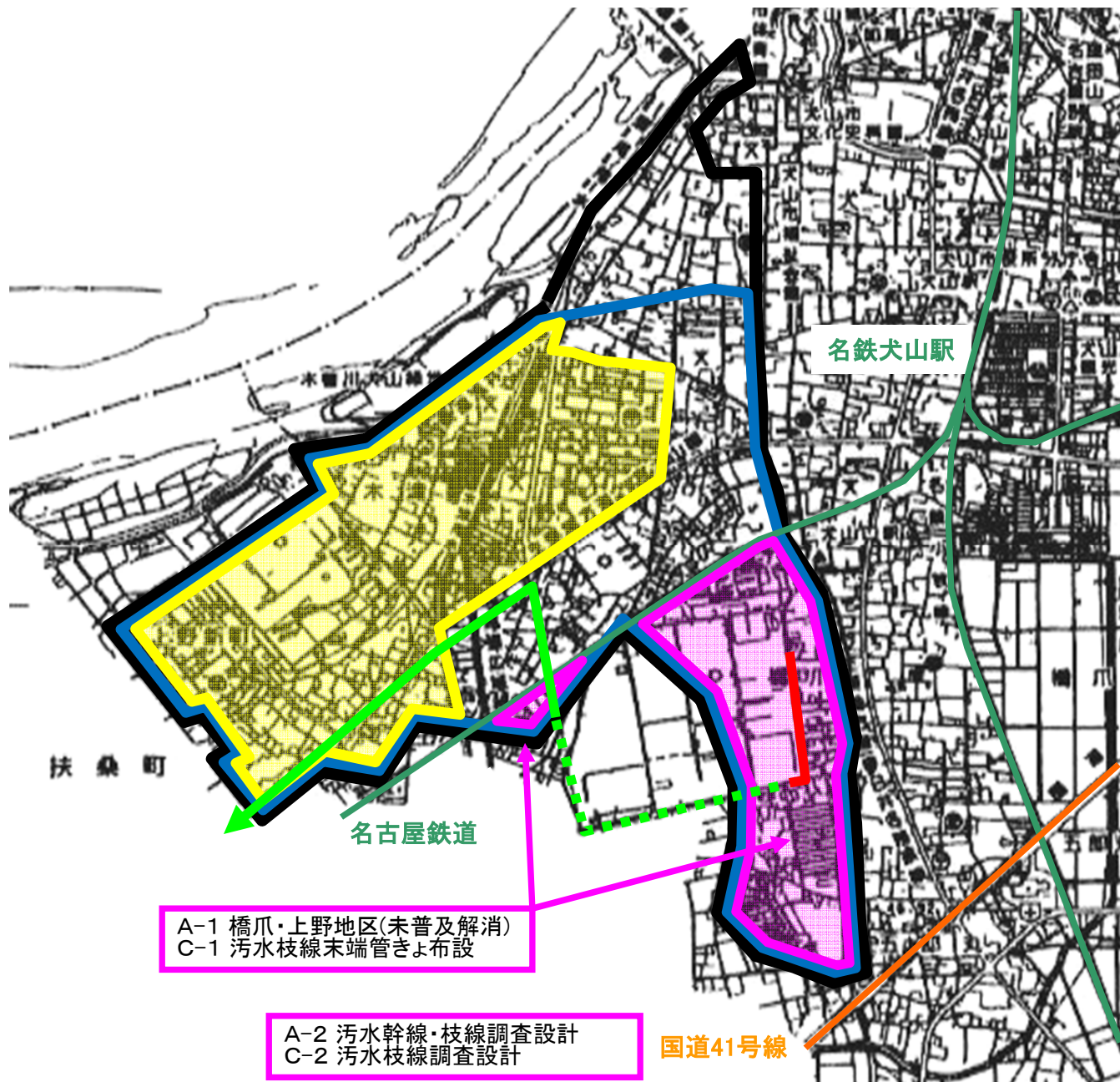
II 定量的指標の達成状況	指標①（下水道 処理人口普及 率）	最終目標値	66.6%	目標値と実績値 に差が出た要因	
		最終実績値	66.6%		
		最終目標値		目標値と実績値 に差が出た要因	
		最終実績値			
		最終目標値		目標値と実績値 に差が出た要因	
		最終実績値			

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）	
--	--

3. 特記事項（今後の方針等）

<p>・平成29年度より5箇年の社会資本総合整備計画（重点計画）へ移行して下水道整備を行っており、引き続き下水道の効率的な普及促進を図る。</p>

計画の名称	犬山市における下水道普及の推進		
計画の期間	平成26年度 ~ 平成28年度 (3年間)	交付対象	犬山市



- 凡例
- 五条川右岸流域下水道計画区域
 - 下水道法による事業計画区域
 - ← 既設幹線(五条川右岸流域下水道)
 - ⋯ 計画幹線(五条川右岸流域下水道)
 - ▨ 整備済み区域
 - 幹線(公共下水道)
 - ▨ 污水枝線管きよ整備区域(A-1,C-1)

A-1 橋爪・上野地区(未普及解消)
C-1 污水枝線末端管きよ布設

A-2 污水幹線・枝線調査設計
C-2 污水枝線調査設計

国道41号線