

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備） 事後評価書

平成26年7月31日

計画の名称	1 上坂地区等における下水道普及の推進									
計画の期間	平成23年度～平成25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。長寿命化計画に基づいた、老朽施設の適切な改築更新により、下水道施設の質的向上と機能の維持を図る。									
計画の成果目標（定量的指標）	①下水道処理人口普及率を57.0%（H21末）から、60.8%（H25末）に増加させる。 ②人孔蓋の長寿命化実施率を0%（H23当初）から、100%（H25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 (H23当初)	最終目標値 (H25末)		
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）							57.0%	60.8%		
② 老朽化した人孔蓋の長寿命化実施率 長寿命化対策実施済みの人孔蓋（枚） / 老朽化した人孔蓋（枚）							0.0%	100.0%		
全体事業費	合計 (A+B+C)	450百万円	A	384百万円	B	-	C	66百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	14.7%

事後評価（中間評価）

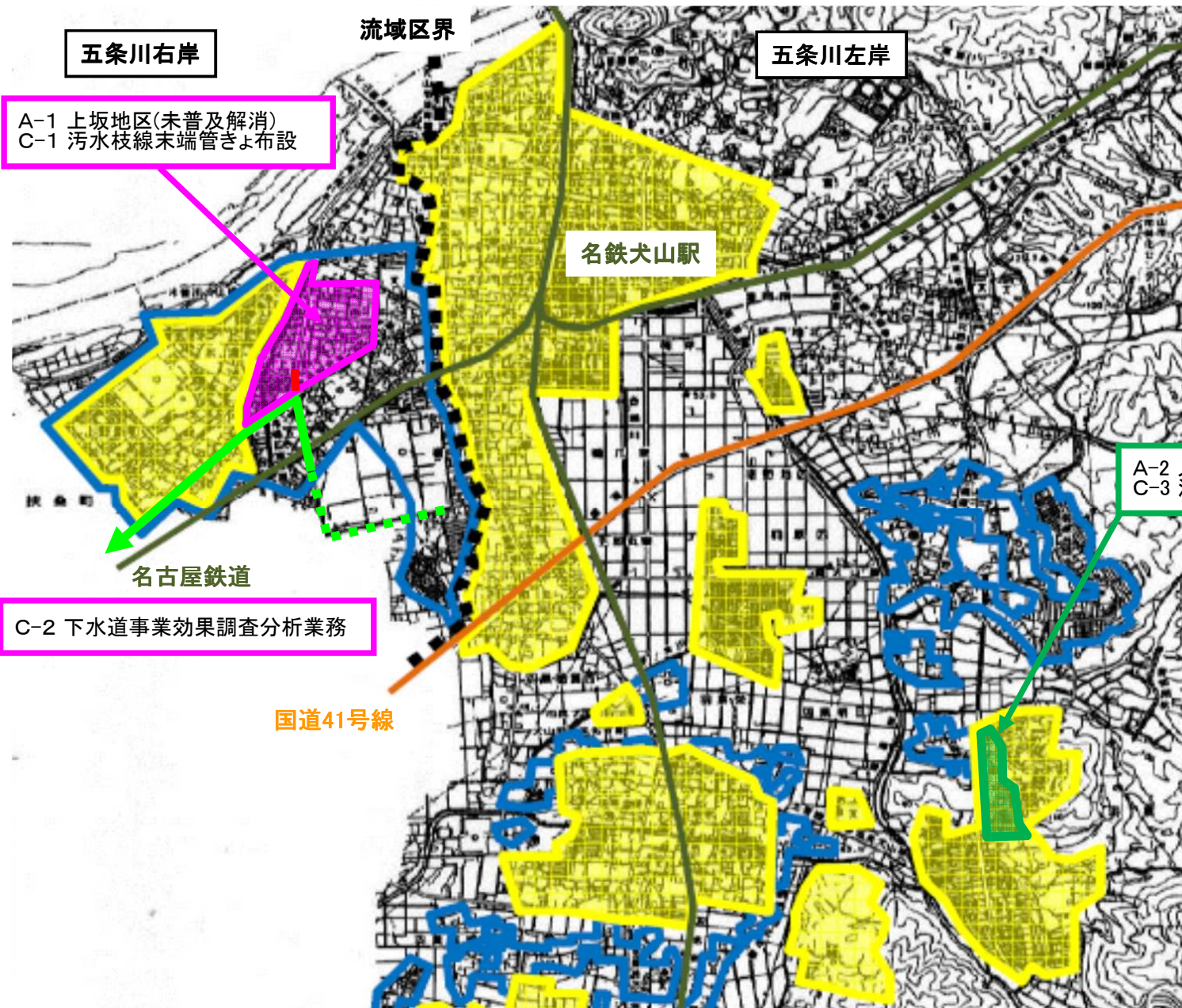
○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期	
事後評価（中間評価）の実施体制 犬山市下水道課において事業効果の発現状況及び目標値の達成状況を検証し、今後の方針等について検討した。	事後評価（中間評価）の実施時期 平成26年度 公表の方法 市公式ホームページ

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																
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	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)	備考
											H23	H24	H25			
A-1	下水道	一般	犬山市	直接	犬山市	汚水	新設	上坂地区（未普及解消）	汚水管φ75～800 L=6,179m	犬山市					376	
A-2	下水道	一般	犬山市	直接	犬山市	汚水	改築	人孔蓋更新（長寿命化）	人孔蓋N=40枚	犬山市					7	長寿命化
											合計	384				
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	
										H23	H24	H25				
											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			

(参考様式3) (参考図面) 水の安全・安心基盤整備

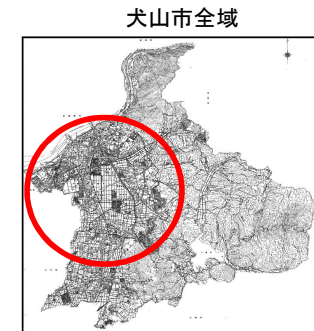
計画の名称	上坂地区等における下水道普及の推進		
計画の期間	平成23年度 ~ 平成25年度 (3年間)	交付対象	犬山市



A-1 上坂地区(未普及解消)
C-1 汚水枝線末端管きよ布設

C-2 下水道事業効果調査分析業務

A-2 人孔蓋更新(長寿命化)
C-3 汚水枝線末端管きよ人孔蓋更新(長寿命化)



- 凡例
- 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
 - 上坂幹線(公共下水道)
 - 汚水枝線管きよ整備区域(A-1,C-1)
 - 人孔蓋更新区域(A-2,C-3)