

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 29 年 6 月 日

計画の名称	1 久御山町における下水道整備の推進									
計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年間）			交付対象	京都府 久御山町					
計画の目標	公共水域の水質汚濁の主因である生活排水、工場排水の浄化処理を構成市町が一体となって、総合的な下水道整備を行うことによって淀川及び瀬戸内海の水質改善となり安全・安心な住民生活の確保を図る。									
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> 平成21年度末下水道処理人口普及率は86.2%。 平成26年度末に下水道処理人口普及率を93.6%に引き上げる。 									
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
① 下水道処理人口普及率 （=下水道を使用できる人口/計画人口（16,400人））							当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)	
							86.2%	91.0%	93.6%	
全体事業費	合計 (A+B+C)	560百万円	A	500百万円	B	-	C	60百万円	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C)	10.7%

事後評価（中間評価）

○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
担当部署において実施	事業終了後
	公表の方法
	町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																	
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)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
1-A-1	下水道	一般	久御山町	直接	-	汚水	新設	洛南処理区 田井処理分区 37, 38, 39工区 面整備事業	汚水管φ=200mm L=1, 920m	久御山町						140	
									汚水管φ=100-250mm L=1, 139m							109	
1-A-2	下水道	一般	久御山町	直接	-	汚水	新設	洛南処理区 田井処理分区 38, 39工区 面整備事業	汚水管φ=200mm L=2, 800m	久御山町						120	
									汚水管φ=100-200mm L=1, 000m							97	
1-A-3	下水道	一般	久御山町	直接	-	汚水	新設	洛南処理区 田井処理分区 40工区 面整備事業	汚水管φ=200mm L=2, 500m	久御山町						120	
									汚水管φ=100-200mm L=2, 704m							153	
1-A-4	下水道	一般	久御山町	直接	-	汚水	新設	洛南処理区 田井処理分区 41工区 面整備事業	汚水管φ=200mm L=1, 800m	久御山町						120	
									汚水管φ=100-200mm L=2, 464m							101	
小計（下水道事業）											500						
											460						
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																	

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	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			
1-C-1	下水道	一般	久御山町	直接	-	新設	洛南処理区 田井処理分区 37, 38, 39工区 面整備事業	汚水管 φ=150-200mm L=300m	久御山町						5		
								汚水管 φ=100-200mm L=178m							3		
1-C-2	下水道	一般	久御山町	直接	-	新設	洛南処理区 田井処理分区 38, 39工区 面整備事業	汚水管 φ=150~200mm L=480m	久御山町						15		
								汚水管 φ=100-200mm L=171m							11		
1-C-3	下水道	一般	久御山町	直接	-	新設	洛南処理区 田井処理分区 40工区 面整備事業	汚水管 φ=150~200mm L=420m	久御山町						20		
								汚水管 φ=100-200mm L=454m							25		
1-C-4	下水道	一般	久御山町	直接	-	新設	洛南処理区 田井処理分区 41工区 面整備事業	汚水管 φ=150~200mm L=300m	久御山町						20		
								汚水管 φ=100-200mm L=410m							16		
											合計					60	
																55	
番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考					
1-C-1	基幹事業(1-A-1)の主要な管渠と接続する汚水管渠を一体的に整備することで下水道未整備地区の早期普及促進を図る。																
1-C-2	基幹事業(1-A-2)の主要な管渠と接続する汚水管渠を一体的に整備することで下水道未整備地区の早期普及促進を図る。																
1-C-3	基幹事業(1-A-3)の主要な管渠と接続する汚水管渠を一体的に整備することで下水道未整備地区の早期普及促進を図る。																
1-C-4	基幹事業(1-A-4)の主要な管渠と接続する汚水管渠を一体的に整備することで下水道未整備地区の早期普及促進を図る。																

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		・下水道施設の整備推進により、生活環境の改善及び公共水域の水質保全に寄与した。			
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	93.6%	目標値と実績値 に差が出た要因	処理区域内人口と全体人口の減少率に差があったため
		最終実績値	96.2%		
		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)					
今後も下水道整備を推進し、未普及地区の解消に努め、公共水域の水質保全及び安全・安心な住環境の創造を図る。					