

25滋賀県203長浜市 社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備） 事後評価

平成30年3月29日

計画の名称	長浜市における市街地の浸水対策、良好な水環境の形成									
計画の期間	平成23年度～平成27年度（5年間）	交付対象	滋賀県長浜市							
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 未整備地域の早期普及解消を図る。 									
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> 下水道処理人口普及率を75.8%(H23)から77.3%(H27)に増加。 									
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)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H27末)		
						75.8%	76.9%	77.3%		
下水道処理人口普及率						実績値	78.4%	78.8%		
下水道整備済み人口（人）：94,971人	下水道整備計画人口（人）：120,595人									
全体事業費	合計 (A+B+C)	603.0 百万円 420.4 百万円	A	569.0 百万円 397.0 百万円	B	0 円	C	34.0 百万円 23.4 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	5.63% 5.64%

事後評価

○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	事後評価の実施時期
	平成30年3月
社会資本事後評価として、長浜市社会資本総合整備計画（下水道）評価委員会にて事後評価を実施	公表の方法
	長浜市ホームページにて公開

1. 交付対象事業の進捗状況

A1 下水道事業													全体事業費 (百万円)	備考			
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）						
											H23	H24	H25	H26	H27		
1-A1-1	下水道	一般	長浜市	直接	-	汚水	新設	東北部処理区関連 汚水管の整備	汚水管φ=200~300 L=2.5km 汚水管φ=150~300mm L=2.1km	長浜市						454.0	
1-A1-9	下水道	一般	長浜市	直接	-	汚水	新設	東北部処理区関連 汚水管の整備	汚水管φ=75 L=2.1km 設計委託業務	長浜市						115.0	H28以降継続
合計																569.0	
合計																397.0	

B 関連社会資本整備事業													全体事業費 (百万円)	備考			
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）							
											H23	H24	H25	H26	H27		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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													全体事業費 (百万円)	備考			
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）							
											H23	H24	H25	H26	H27		
1-C-1	施設整備	一般	長浜市	直接		新設	東北部処理区関連 汚水管の整備（支線）	汚水管φ150 L=0.3km 汚水管φ150 L=0.34km	長浜市							34.0	
合計																34.0	
合計																23.4	

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-A1-1)と接続する汚水管渠（支線）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。	

※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	・幹線および支線の汚水管の整備により下水道処理人口普及率が増加した。			
--------------------------------	------------------------------------	--	--	--

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	77.3%	目標値と実績値 に差が出た要因	実績値が目標値を上回った要因としては、管路整備後、未普及地域への人口増が要因と思われる。
		最終実績値	77.8%		

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）

本市の下水道整備については、下水道にジョンにもとづき整備をすすめているところであります。今後、平成40年度を目標に市内57地区の農業集落排水施設等のうち31地区を処理費の安価な公共下水道への接続整備を進めていきます。また、本市の下水道整備率は99.5%（公共下水道78.3%・農業集落排水施設21.2%）を超えております。公共下水道処理人口普及率については、市内の人口は減少傾向であるが、普及率については上昇しており未普及対策の成果が普及率の向上につながっていることで、今後も整備を進めていく。

25滋賀県203長浜市（参考図面）水の安全・安心基盤整備

計画の名称	1 長浜市における市街地の浸水対策、良好な水環境の形成	交付対象	滋賀県長浜市	1 / 1
計画の期間	平成23年度 ～ 平成27年度（5年間）			

