

(参考様式2) 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28年10月6日

計画の名称	1 東近江市における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	東近江市					
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）	<ul style="list-style-type: none"> 下水道処理人口普及率を73.5%（H23）から74.3%（H27）に増加させる。 東近江市公共下水道施設における長寿命化計画策定率を0%（H23）から100%（H27末）に向上させる。 東近江市公共下水道施設における総合地震対策計画策定率を0%（H26）から100%（H27末）に向上させる。 								
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)	中間目標値 (H25末)		最終目標値 (H27末)		
下水道処理人口普及率（%）	東近江市公共下水道処理区域人口（人） / 東近江市総人口（116,603人）			73.5%	73.5%	74.3%			
東近江市公共下水道 長寿命化計画策定率（%）	東近江市公共下水道長寿命化計画策定の管路施設（マンホールポンプ含む） / 下水道長寿命化計画策定すべき計画：60基			0%	0%	100%			
東近江市公共下水道 総合地震対策計画策定率（%）	下水道総合地震対策計画済み計画（計画） / 下水道総合地震対策計画を策定すべき計画：1（計画）			0%	0%	100%			
全体事業費	合計 (A+B+C)	1,912百万円 663百万円	A	1,892百万円 663百万円	B	20百万円 5百万円	C	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	1.0% 0.6%

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	事後評価（中間評価）の実施時期
東近江市公共下水道事業審議会にて、事業の実施状況や指標の達成状況の確認及び評価を実施	平成28年10月
	公表の方法
	東近江市ホームページに掲載

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業											上段（計画）	下段（実施）					
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	事業内容	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	H26	H27		
1-A1-1	下水道	一般	東近江市	直接	-	汚水	新設	湖南中部処理区関連 汚水管の整備	汚水管 φ200～250mm L=8,330m 汚水管 φ200～250mm L=550m	東近江市						787	
1-A1-2	下水道	一般	東近江市	直接	-	汚水	新設	東北部処理区関連 汚水管の整備	汚水管 φ200～250mm L=9,620m 汚水管 φ200～300mm L=3,560m	東近江市						1,055	
1-A1-3	下水道	一般	東近江市	直接	-	汚水	改築	東近江市公共下水道 長寿命化計画策定（点検・調査含む）	管路施設（マンホールポンプ含む） 管路施設（マンホールポンプ含む）	東近江市						20	長寿命化
1-A1-4	下水道	一般	東近江市	直接	-	汚水	改築	東近江市公共下水道 長寿命化対策実施	管路施設（マンホールポンプ含む） 管路施設（マンホールポンプ含む）	東近江市						10	長寿命化
1-A1-5	下水道	一般	東近江市	直接	-	汚水	改築	東近江市公共下水道総合地震対策計画策定（点検・調査含む）	管路施設 管路施設	東近江市						20	総合地震
											合計					1,892	
																663	

B 関連社会資本整備事業				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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象							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				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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象							H23	H24	H25	H26	H27		
1-C-1	下水道	一般	東近江市	直接	-	改築	長寿命化計画策定（点検調査含む）（支線）	管路施設	東近江市						10	長寿命化
															0	
1-C-2	下水道	一般	東近江市	直接	-	改築	東近江市公共下水道長寿命化対策実施（点検・調査含む）（支線）	管路施設	東近江市						5	長寿命化
															0	
1-C-3	下水道	一般	東近江市	直接	-	改築	東近江市公共下水道総合地震対策計画（下水道BCP策定）	管路施設 管路施設	東近江市						5	総合地震
															5	
										合計					20	
															5	
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	本線管路と支線管路を一体的に点検・調査することで適切なストックマネジメントシステムの構築を図る。															
1-C-2	基幹事業(1-A1-4)と接続する污水管渠（支線）を一体的に計画（点検・調査含む）することで、適切な整備促進を図る。															
1-C-3	基幹事業(1-A1-5)の減災対策として下水道BCPを策定することで、より有効な地震対策計画を図る。															

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		<ul style="list-style-type: none"> ・幹線及び支線の污水管整備によって下水道人口普及率が増加した。 ・能登川地区及び蒲生地区におけるマンホールポンプ場長寿命化計画が策定できた。 ・大規模地震発生対策として、特に重要な幹線等の耐震化を図る防災と、被害の最小化を図る減災を組み合わせた下水道総合地震対策計画が策定できた。 			
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	74.3%	目標値と実績値 に差が出た要因	目標が達成できた。
		最終実績値	74.9%		
	指標②（マンホールポ ンプ場長寿命化計 画策定率）	最終目標値	100%	目標値と実績値 に差が出た要因	目標が達成できた。
		最終実績値	100%		
	指標③（下水道 総合地震対策計 画策定率）	最終目標値	100%	目標値と実績値 に差が出た要因	目標が達成できた。
		最終実績値	100%		
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）					

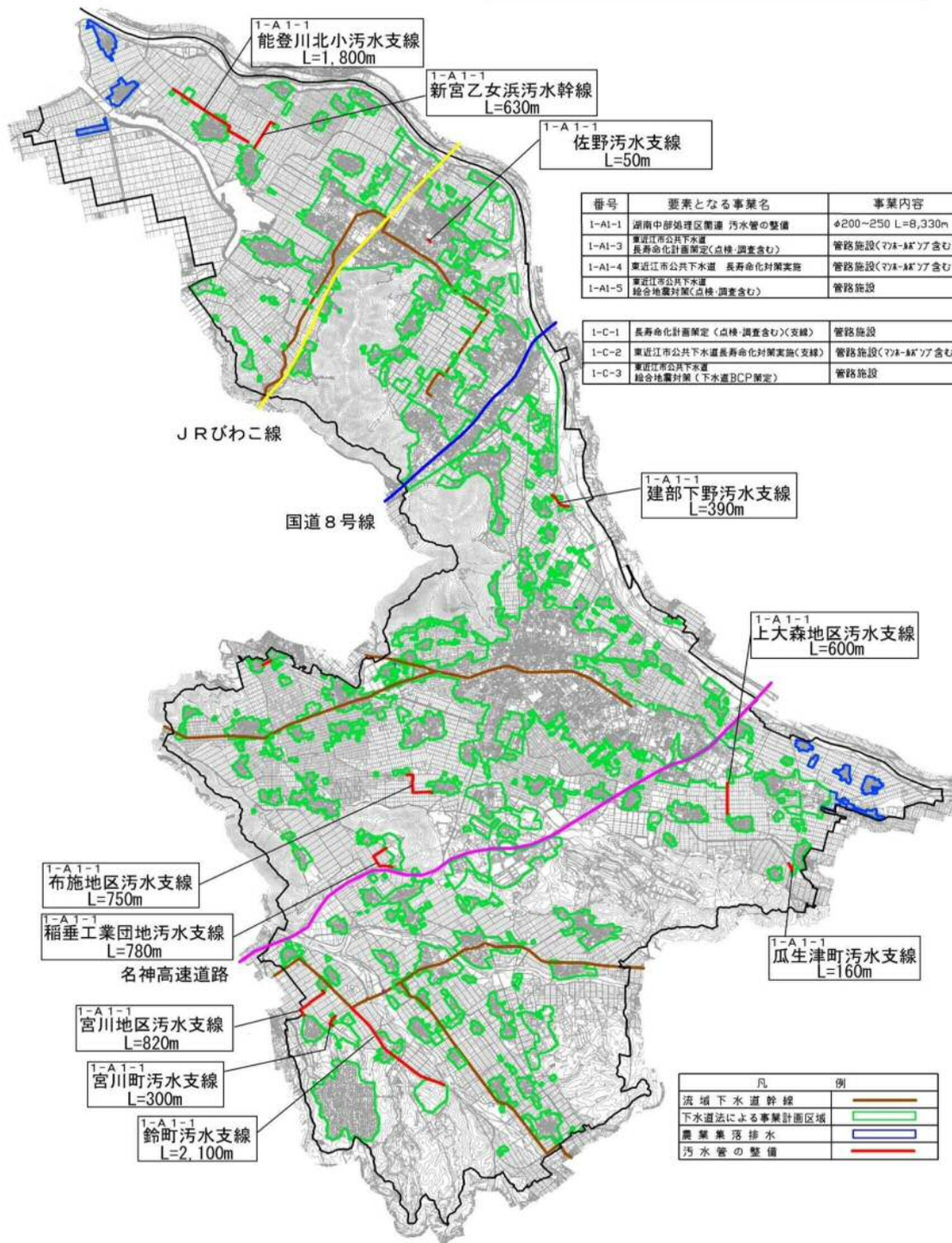
3. 特記事項（今後の方針等）

<ul style="list-style-type: none"> ・今後も污水管の整備を促進し、下水道人口普及率の向上を図り、公共用水域の水質保全と快適な生活環境の確保に努める。 ・効率的な維持管理を進めるとともに、計画的に下水道施設の長寿命化対策・耐震化対策を行うことによって、施設機能の維持を図る。 ・公共下水道整備区域の拡大に合わせ、水洗化（接続）向上に取り組み、持続的で安定した下水道経営を目指す。
--

水の安全・安心基盤整備

計画の名称	1 東近江市における良好な水環境の形成	交付対象	東近江市
計画の期間	平成23年度 ~ 平成27年度		

東近江市公共下水道（污水）湖南中部処理区計画図



水の安全・安心基盤整備

計画の名称	1 東近江市における良好な水環境の形成	交付対象	東近江市
計画の期間	平成23年度 ～ 平成27年度		

