

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成29年12月22日

計画の名称	福井県における循環のみの実現（防災・安全）		交付対象	福井県
計画の期間	平成23年度～平成27年度（5年間）			
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）

①H27未までに改築が必要となる処理施設等を適時適切に整備する。（H27までに100%改築）

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)		
①必要処理施設等改築率 改築済み施設数（箇所）/H27時点で改築が必要な施設数（箇所）	0% (0箇所)	46% (7箇所)	100% (15箇所)		

全体事業費	合計 (A+B+C)	A	B	C	0.0%
	2,282.0百万円	2,282.0百万円	百万円	0百万円	

事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施時期	事後評価の実施時期 事業完了後 公表の方法 福井県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 AI 下水道事業	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	H26			H27
I-A1-3	下水道	一般	福井県	直接	福井県	処理場	改築	九頭竜川浄化センター	設備長寿命化対策実施	坂井市						1,609.0	長寿命化
I-A1-4	下水道	一般	福井県	直接	福井県	処理場	改築	九頭竜川浄化センター	水処理施設、汚泥処理施設 耐震化、場内整備	坂井市						154.0	長寿命化
I-A1-14	下水道	一般	福井県	直接	福井県	ポンプ場	改築	ポンプ場（九頭竜川流域下水道）	設備長寿命化対策実施、耐震化	坂井市、あわら市						494.0	長寿命化
I-A1-15	下水道	一般	福井県	直接	福井県	管渠	改築	管路施設（九頭竜川流域下水道）	設備長寿命化対策実施、耐震化	坂井市、あわら市						25.0	長寿命化
											合計	2,282.0					

B 関連社会資本整備事業		事業実施期間（年度）										備考			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	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		H23	H24	H25	H26	H27	全体事業費 (百万円)
合計															
C 効果促進事業		事業実施期間（年度）										備考			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	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		H23	H24	H25	H26	H27	全体事業費 (百万円)
合計															
0.0															

※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

H27未までに必要となる処理施設等の改築が完了したことで、公共用水域の水質保全に寄与することができた。

II 定量的指標の達成状況

指標①
長寿命化計画に基づいた処
理施設等改築率

最終目標値

100%

目標値と実績値
に差が出た要因

当初の予定どおり事業を進めることができた。

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）

長寿命化計画、ストックマネジメント計画に基づき、今後も計画的かつ効率的に設備の改築更新を進め、安定した下水道事業の運営に努めていく。

計画の名称

1 福井県における循環のみの実現（防災・安全）

計画の期間

平成23年度～平成27年度（5年間）

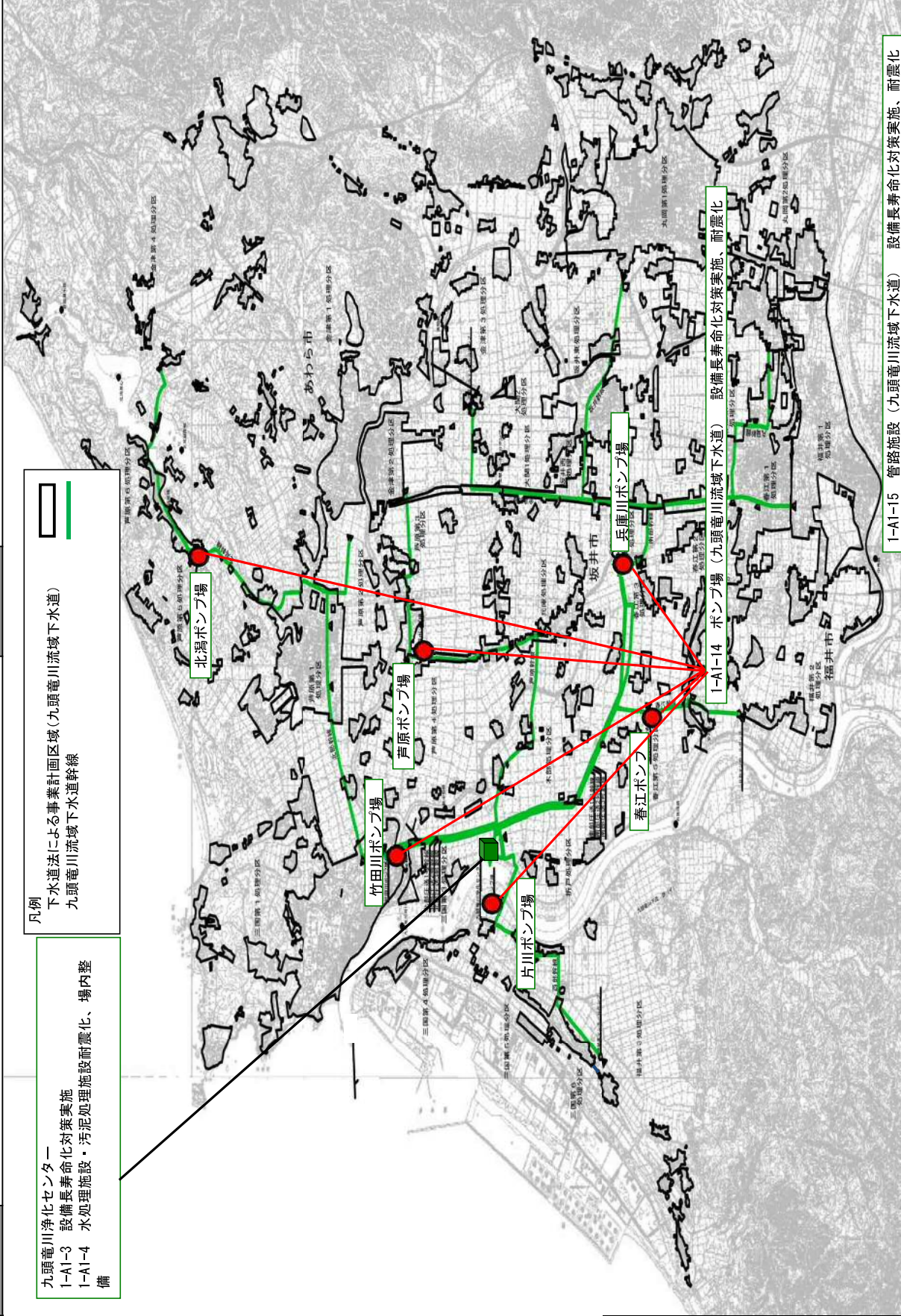
交付対象

福井県

九頭竜川浄化センター
1-A1-3 設備長寿命化対策実施
1-A1-4 水処理施設・汚泥処理施設耐震化、場内整備

凡例

下水道法による事業計画区域（九頭竜川流域下水道）
九頭竜川流域下水道幹線



1-A1-15 管路施設（九頭竜川流域下水道） 設備長寿命化対策実施、耐震化