

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和07年11月21日

計画の名称	富山市公共下水道整備計画											
計画の期間	平成31年度～令和05年度（5年間）											重点配分対象の該当
交付対象	富山市											
計画の目標	下水道を整備することにより、快適な暮らしを実現し良好な水環境を創造する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,048	A	1,811	B	0	C	237	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	11.57%

番号	定量的指標の定義及び算定式 下水道を利用できる人口の割合を92.1%（H29年度末）から92.2%（R05年度末）に増加させる。 下水道処理人口普及率（%） =（下水道が整備され供用開始された区域内の定住人口）/（行政人口）	計画の成果目標（定量的指標）				定量的指標の現況値及び目標値			
						当初現況値	中間目標値	最終目標値	
						H29年度末			R05年度末
1						92%	%		92%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靭化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	<input type="radio"/>	地域再生計画を含む	-
とやま21世紀水ビジョンに基づき実施される要素事業：A全て												

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											H31	R02	R03	R04	R05		
		備考																	
下水道事業	A07-001	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(污水)	新設	未利用エネルギー活用事業	下水熱導入業務 一式	富山市						53	-	
		下水道リノベーション推進総合事業																	
	A07-002	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(污水)	新設	浜黒崎処理区幹線整備	設計、工事 L=1.1km	富山市						397	-	
	A07-003	下水道	一般	富山市	直接	富山市	ポンプ場	新設	浜黒崎処理区ポンプ場整備	設計、工事 一式	富山市						72	-	
	A07-004	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(污水)	新設	倉垣処理区流域下水道接続	設計、工事 L=1.1km	富山市						502	-	
	A07-005	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(污水)	-	官民連携手法導入検討	検討業務 一式	富山市						62	-	
	A07-006	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(污水)	改築	浜黒崎処理区外管渠改築(ストマネ)	工事 L=0.2km	富山市						202	策定済	
		下水道ストックマネジメント支援制度																	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											H31	R02	R03	R04	R05		
		備考																	
下水道事業	A07-007	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（污水）	新設	富山公共下水道マンホールポンプ機能拡充	工事 一式	富山市						86	-	
	A07-008	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（污水）	改築	富山公共下水道基本計画 検討	基本計画策定 一式	富山市						69	-	
	A07-009	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（污水）	新設	神通川左岸処理区幹線整備	設計、工事 一式	富山市						161	-	
	A07-010	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処理場	新設	浜黒崎浄化センター汚泥 処理施設整備	設計、工事 一式	富山市						92	-	
	A07-011	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処理場	新設	浜黒崎浄化センター水処理施設整備	設計、工事 一式	富山市						50	-	
	A07-012	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（雨水）	改築	雨水幹線監視装置機能拡充	設計、工事 一式	富山市						4	-	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											H31	R02	R03	R04	R05		
		備考																	
下水道事業	A07-013	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処理場	新設	浜黒崎浄化センター汚泥 燃料化検討	検討業務 一式	富山市						8	-	
	A07-014	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 汚水）	新設	浜黒崎処理区外広域化事 業	設計、工事 一式	富山市						53	-	
		下水道広域化推進総合事業																	
												小計					1,811		
												合計						1,811	

C 効果促進事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）							
		一體的に実施することにより期待される効果											H31	R02	R03	R04	R05		
		備考																	
下水道事業	C07-001	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（汚水）	新設	未利用エネルギー活用事業	下水熱導入業務 一式	富山市						234		-
		下水熱を活用する設備の整備を一體的に行うことにより、円滑な事業の推進が見込める。																	
	C07-002	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（汚水）	新設	下水道事業の広報活動	学校教育支援冊子の製作 一式	富山市						1		-
		管渠の整備と一體的に行うことにより、人材育成および事業への理解向上につながり、円滑な事業の推進が見込める。																	
	C07-003	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（汚水）	新設	下水道事業の広報活動	カラーマンホールの設置 一式	富山市						1		-
		管渠の整備と一體的に行うことにより、事業への理解向上につながり円滑な事業の推進が見込める。																	
	C07-004	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（汚水）	新設	下水道事業の広報活動	下水熱パンフレットの製作 一式	富山市						1		-
		下水熱の導入工事と一體的に行うことにより、事業への理解向上につながり円滑な事業の推進が見込める。																	
												小計					237		
												合計					237		

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	富山市
事後評価の実施時期	令和7年11月
事業効果の発現状況	
定量的指標に関する 交付対象事業の効果の発現状況	下水道の未整備地区における整備を進めたことで、下水道処理人口普及率が94%に増加した。
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）	
特記事項（今後の方針等）	
第2次富山市上下水道事業中長期ビジョンに基づき、下水道整備困難地区の解消や処理場の統廃合と再編を進めていく。	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最終目標値	92%
	最終実績値	94%

水の安全・安心基盤整備

計画の名称	富山市公共下水道整備計画		
計画の期間	平成31年度～令和5年度(5年間)	交付対象	富山市

詳細図
 (浜黒崎処理区)
 (水橋処理区)
 (大沢野処理区)
 (大山処理区)
 (神通川左岸処理区)

The map displays the spatial distribution of five main treatment areas and associated projects:

- 浜黒崎処理区 (Hamabochizaki Treatment Area):** Located in the northern part of the city, featuring the **浜黒崎净化センター (Hamabochizaki Purification Center)** and several projects: A07-003 (pump station), A07-010 (sludge treatment facility), A07-011 (water treatment facility), and A07-013 (sludge fuelization survey).
- 水橋処理区 (Mizubashi Treatment Area):** Located in the eastern part of the city.
- 神通川左岸処理区 (Tonogawa Left Bank Treatment Area):** Located along the left bank of the Tonogawa River.
- 大沢野処理区 (Ozuno Treatment Area):** Located in the southern part of the city.
- 大山処理区 (Yamada Treatment Area):** Located in the southeastern part of the city.

Other labeled projects include A07-004 (reservoir area drainage system connection), A07-009 (Tonogawa Left Bank Treatment Area main line improvement), A07-006 (Hamabochizaki Treatment Area external pipe渠改修 (Stoma)), and A07-002 (Hamabochizaki Treatment Area main line improvement).

位置図 (Location Map): Shows the location of Toyama City within the context of surrounding prefectures (石川県, 新潟県, 長野県) and major cities like Nagoya and Kyoto.

凡例 (Legend): Describes symbols used on the map, including solid black lines for main lines, dashed lines for drainage lines, red circles with 'P' for pump stations, blue circles with 'T' for treatment facilities, and purple shaded areas indicating regions where business operation permits are issued based on the sewerage system.