

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	いしかわの暮らしやすい街づくりにむけた下水道整備の推進												
計画の期間	平成30年度～平成31年度(2年間)										重点配分対象の該当	○	
交付対象	金沢市, 七尾市, 小松市, 輪島市, 加賀市, 羽咋市, かほく市, 白山市, 能美市, 野々市市, 津幡町, 内灘町, 志賀町, 宝達志水町, 中能登町, 石川県												
計画の目標	アクションプランに基づく「排除・処理」から「活用・再生」への転換による、地球に優しい「いしかわの下水道」の実現												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	3,280	A	3,263	B	0	C	17	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0.51	%

番号	計画の成果目標(定量的指標)			
	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		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		H30当初	H30末	H31末
1	①下水道処理人口普及率を82%から83%に増加 下水道処理人口普及率 下水道処理人口(人) / 行政人口(人)	82%	82%	83%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	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	-	地域再生計画を含む	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	金沢市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	臨海処理区（污水管渠整備）	污水管 φ200mm L=1.1km	金沢市	■	■				254	—	—
	A07-002	下水道	一般	金沢市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	臨海処理区（接続管渠等整備）	污水管 φ200mm L=0.6km、管渠実施設計	金沢市	■	■				110	—	—
	A07-003	下水道	一般	七尾市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	七尾処理区（污水管渠整備）	污水管 φ200mm L=0.4km	七尾市	■	■				127	—	—
	A07-004	下水道	一般	七尾市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	田鶴浜処理区（污水管渠整備）	管渠実施設計	七尾市		■				22	—	—
	A07-005	下水道	一般	七尾市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	中島処理区（污水管渠整備）	舗装本復旧、管渠実施設計	七尾市	■	■				8	—	—
	A07-006	下水道	一般	小松市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	中央処理区（污水管渠整備）	污水管 φ200mm L=0.3km	小松市	■	■				185	—	—

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-007	下水道	一般	小松市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	梯川処理区（污水管渠整備）	污水管φ200mm L=0.2km	小松市	■	■				29	—	—
	A07-008	下水道	一般	小松市	直接	—	ポンプ 場	新設	中央処理区（ポンプ場整備）	東部ポンプ場増設（3.7m ³ /min×1台）	小松市		■				5	—	—
	A07-009	下水道	一般	小松市	直接	—	終末処 理場	新設	中央処理区（污水管渠整備）	松陽圧送幹線整備（Φ300、L=1.1km）	小松市		■				60	—	—
	A07-010	下水道	一般	輪島市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	輪島処理区（污水管渠整備）	舗装本復旧	輪島市	■					11	—	—
	A07-011	下水道	一般	加賀市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	大聖寺川処理区（污水管渠整備）	污水管φ200mm L=4.7km	加賀市	■	■				233	—	—
	A07-012	下水道	一般	加賀市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	片山津処理区（污水管渠整備）	污水管φ200mm L=1.6km	加賀市	■	■				116	—	—

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-013	下水道	一般	羽咋市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	羽咋処理区（污水管渠整備）	污水管φ200mm L=0.3km	羽咋市	■					4	—	—	
	A07-014	下水道	一般	羽咋市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	羽咋処理区（接続管渠整備）	污水管φ100mm L=1.6km	羽咋市	■	■					82	—	—
	A07-015	下水道	一般	かほく市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	南部処理区（污水管渠整備）	污水管φ200mm L=1.6km	かほく市	■	■					80	—	—
	A07-016	下水道	一般	白山市	直接	—	終末処 理場	新設	松任中央処理区（処理場 増設）	水処理施設増設（3/3系）7,0 00m3/日最大	白山市	■						222	—	—
	A07-017	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	松任中央処理区（污水管 渠整備）	污水管φ150～250mm L=0.4km	白山市	■						32	—	—
	A07-018	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	松任南部処理区（污水管 渠整備）	污水管φ150～250mm L=0.2km	白山市	■						14	—	—

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-019	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	松任西南部処理区（污水 管渠整備）	污水管φ150～250mm L=0.9km	白山市	■					130	—	—	
	A07-020	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	松任南部処理区（接続管 渠等整備）	污水管φ200mm L=0.5km	白山市	■	■					75	—	—
	A07-021	下水道	一般	能美市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	梯川処理区（污水管渠整 備）	污水管φ200～350mm L=1.5km	能美市		■					96	—	—
	A07-022	下水道	一般	野々市市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	犀川左岸処理区（污水管 渠整備）	污水管φ200mm L=5.3km	野々市市	■	■					239	—	—
	A07-023	下水道	一般	津幡町	直接	—	管渠（ 污水）	新設	津幡処理区（污水管渠整 備）	污水管φ200mm L=2.2km	津幡町	■	■					240	—	—
	A07-024	下水道	一般	内灘町	直接	—	管渠（ 污水）	新設	内灘処理区（污水管渠整 備）	管渠実施設計	内灘町	■	■					12	—	—

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-025	下水道	一般	志賀町	直接	—	終末処 理場	新設	富来処理区（処理場整備 ）	水処理施設増設（2/3系）1,5 00m3/日最大	志賀町		■				280	—	—
	A07-026	下水道	一般	宝達志水 町	直接	—	管渠（ 污水）	新設	樋川処理区（污水管渠整 備）	污水管φ150mm L=0.5km	宝達志水町	■					39	—	—
	A07-027	下水道	一般	中能登町	直接	—	管渠（ 污水）	新設	鹿島中部処理区（接続管 渠等整備）	污水管φ150～400mm L=1.8k m	中能登町	■	■				300	—	—
	A07-028	下水道	一般	中能登町	直接	—	管渠（ 污水）	新設	鳥屋北部処理区（接続管 渠等整備）	污水管φ100mm L=1.7km	中能登町	■					26	—	—
	A07-029	下水道	一般	中能登町	直接	—	管渠（ 污水）	新設	鹿島中部・東部処理区（ 污水管渠整備）	污水管φ150～200mm L=0.2k m	中能登町		■				20	—	—
	A07-030	下水道	一般	中能登町	直接	—	管渠（ 污水）	新設	鹿西能登部・金丸処理区 （污水管渠整備）	污水管φ150mm L=0.1km	中能登町		■				2	—	—

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-031	下水道	一般	中能登町	直接	—	管渠（ 污水）	新設	烏屋南部処理区（污水管 渠整備）	污水管 φ150mm L=0.5km	中能登町		■				30	—	—
	A07-032	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	松任中央処理区（接続管 渠等整備）	污水管 φ250～400mm L=3.0k m	白山市		■				22	—	—
	A07-033	下水道	一般	かほく市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	北部処理区（污水管渠整 備）	污水管 φ200mm L=0.5km	かほく市		■				29	—	—
	A07-034	下水道	一般	かほく市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	全処理区（污水幹線・ポ ンプ場施設実施設計）	実施設計	かほく市		■				64	—	—
	A07-035	下水道	一般	宝達志水 町	直接	—	管渠（ 污水）	新設	今浜処理区（接続管渠等 整備）	污水管 L=4.6km	宝達志水町		■				16	—	—
	A07-036	下水道	一般	石川県	直接	—	—	—	広域化・共同化計画策定	広域化・共同化計画策定	石川県		■				20	—	未策定
A07-037	下水道	一般	かほく市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	全処理区（污水幹線・ポ ンプ場施設等整備）	污水管 Φ250mm L=0.3km	かほく市		■				29	—	—	

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）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H30	H31	R02	R03	R04			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
下水道事業	C07-001	下水道	一般	小松市	直接	—	管渠（	新設	全処理区 普及活動・広	普及啓発PRイベント	小松市	■	■				1	—	—
		普及促進PR活動の資材を購入することにより普及促進、接続促進を図る。																	
	C07-002	下水道	一般	小松市	直接	—	管渠（	新設	全処理区 接続促進	浄化槽からの接続促進補助	小松市	■	■				16	—	—
		宅内排水設備への接続助成を実施することにより、普及率・接続率の促進に寄与する。																	
											小計						17		
										合計						17			

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

石川県公共事業評価監視委員会

事後評価の実施時期

令和2年度

公表の方法

石川県ホームページにて公開

○事業効果の発現状況

定量的指標に関連する
交付対象事業の効果の発現状況

地域の実情に応じて効率的、効果的な整備を進めることにより、令和元年度末の実績値を達成することができた。

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）

生活排水処理対策は、生活環境の改善や公共用水域の水質保全に重要な役割を果たすものであり、引き続き未整備地域の早期解消に取り組みたい。

○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	83%
	最終実績値	84%
		未概成の自治体の未普及対策を重点項目として予算を十分に確保できたため。

(参考様式3) 参考図面 (社会資本整備総合交付金)

計画の名称	いしかわの暮らしやすい街づくりにむけた下水道整備の推進	変更回数	3
計画の期間	平成30年度 ~ 平成31年度 (2年間)	交付対象	金沢市、七尾市、小松市、輪島市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、野々市市、津幡町、内灘町、宝達志水町、中能登町

