

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和02年01月24日

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（重点）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	石川県,七尾市,小松市,輪島市,加賀市,かほく市,白山市,志賀町,宝達志水町,中能登町,能登町,珠洲市,羽咋市,能美市,金沢市												
計画の目標	生活排水処理施設の未普及地域を早期解消し、良好な水環境や生活環境の保全を推進する												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	12,537	A	12,521	B	0	C	16	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.12	%

番号	計画的成果目標（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
		R2当初	R4末	R6末
1	下水道処理人口普及率を84%から86%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）	84%	85%	86%

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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	石川県	直接	-	-	-	広域化・共同化計画策定 （重点）	広域化・共同化計画策定	石川県						16	-	-
	A07-002	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）（重点）	污水管 200mm L=1.4km	七尾市						350	-	-
	A07-003	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）（重点）	污水管 75mm L=3.0km 管渠実施設計	七尾市						206	-	-
	A07-004	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）（重点）	污水管 75mm L=6.7km 管渠実施設計	七尾市						430	-	-
	A07-005	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）（重点）	污水管 200mm L=2.9km	小松市						259	-	-
	A07-006	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）（重点）	松陽污水圧送幹線 350 L =0.8km	小松市						117	-	-

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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(汚水)	新設	梯川処理区(汚水管渠整備)(重点)	汚水管 200mm L=0.9km	小松市						153	-	-
	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)(重点)	東部ポンプ場増設(3.7m3/min×1台)、松陽ポンプ場(ビッグ発射装置×1台)	小松市						97	-	-
	A07-009	下水道	一般	輪島市	直接	-	管渠(汚水)	新設	輪島処理区(汚水管渠整備)(重点)	汚水管 200 L=0.3km	輪島市						15	-	-
	A07-010	下水道	一般	加賀市	直接	-	管渠(汚水)	新設	全処理区(汚水管渠整備)(重点)	汚水管 200mm L = 8.0km	加賀市						800	-	-
	A07-011	下水道	一般	かほく市	直接	-	管渠(汚水)	新設	全処理区(汚水幹線・ポンプ場施設等整備)(重点)	汚水管 250mm L=3.8km	かほく市						503	-	-
	A07-012	下水道	一般	白山市	直接	-	管渠(汚水)	新設	松任中央処理区(接続管渠等整備)(重点)	汚水管 75~400mm L=5.5km	白山市						800	-	-

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	白山市	直接	-	管渠(汚水)	新設	松任南部処理区(接続管渠等整備)(重点)	汚水管 75mm L=0.4km	白山市						21	-	-	
	A07-014	下水道	一般	白山市	直接	-	管渠(汚水)	新設	松任西南部処理区(接続管渠等整備)(重点)	汚水管 75~100mm L=4.7km	白山市							360	-	-
	A07-015	下水道	一般	白山市	直接	-	管渠(汚水)	新設	梯川処理区(接続管渠等整備)(重点)	汚水管 75mm L=0.5km	白山市							10	-	-
	A07-016	下水道	一般	志賀町	直接	-	終末処理場	改築	中央処理区(統廃合計画策定)(重点)	米浜、北吉田浄化センター統合	志賀町							20	-	-
	A07-017	下水道	一般	宝達志水町	直接	-	管渠(汚水)	新設	今浜処理区(接続管渠等整備)(重点)	処理区統廃合に向けた管路接続	宝達志水町							232	-	-
	A07-018	下水道	一般	中能登町	直接	-	管渠(汚水)	新設	鹿島中部処理区(接続管渠等整備)(重点)	汚水管 150~300mm L=3.0km	中能登町							140	-	-

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	能登町	直接	-	管渠(汚水)	改築	松波処理区(処理区統合検討・接続管渠等整備)(重点)	処理区統廃合に向けた検討・管路接続ほか整備	能登町						72	-	-
	A07-020	下水道	一般	七尾市	直接	-	-	-	全処理区(アクションプラン策定)(重点)	アクションプラン策定	七尾市						10	-	-
	A07-021	下水道	一般	小松市	直接	-	-	-	全処理区(アクションプラン策定)(重点)	アクションプラン策定	小松市						10	-	-
	A07-022	下水道	一般	珠洲市	直接	-	-	-	全処理区(アクションプラン策定)(重点)	アクションプラン策定	珠洲市						4	-	-
	A07-023	下水道	一般	羽咋市	直接	-	管渠(汚水)	新設	羽咋処理区(汚水管渠整備)(重点)	汚水管 200 L=1.5km	羽咋市						180	-	-
	A07-024	下水道	一般	加賀市	直接	-	管渠(汚水)	新設	全処理区(接続管渠等整備)(重点)	処理施設統合及び管路接続	加賀市						1,000	-	-

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	能美市	直接	能美市	管渠(汚水)	新設	梯川処理区(汚水管渠整備)(重点)	汚水管 250~400 L=1.6km	能美市						650	-	
	A07-026	下水道	一般	志賀町	直接	志賀町	管渠(汚水)	新設	全処理区(汚水管渠整備)(重点)	処理区統廃合に向けた管路接続	志賀町						30	-	
	A07-027	下水道	一般	加賀市	直接	-	ポンプ場	新設	片山津処理区(ポンプ場整備)(重点)	処理施設統廃合及びポンプ場整備	加賀市						3,000	-	
	A07-028	下水道	一般	加賀市	直接	-	終末処理場	新設	大聖寺川処理区(汚泥処理施設増設および整備)(重点)	処理施設統廃合に伴う汚泥処理施設増設および整備	加賀市						1,500	-	
	A07-029	下水道	一般	加賀市	直接	-	終末処理場	新設	大聖寺川処理区(水処理施設増設および整備)(重点)	処理施設統廃合に伴う水処理施設の増設および整備	加賀市						1,000	-	
	A07-030	下水道	一般	加賀市	直接	-	ポンプ場	新設	大聖寺川処理区(ポンプ場増設および整備)(重点)	処理施設統廃合に伴うポンプ場増設および整備	加賀市						500	-	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	宝達志水町	直接	-	-	-	今浜処理区(統廃合に伴う処理場更新)(重点)	今浜浄化センター1系更新に伴う実施設計	宝達志水町						8	-	
	A07-032	下水道	一般	金沢市	直接	-	-	-	全処理区(ウォーターPPP導入検討事業)(重点)	ウォーターPPP導入検討	金沢市						28	-	
											小計						12,521		
											合計						12,521		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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（ 汚水）	新設	全処理区（普及活動・広 報活動）（重点）	普及啓発PRイベント	小松市						0	-	-
	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。																		
下水道事業	C07-002	下水道	一般	小松市	直接	-	管渠（ 汚水）	新設	全処理区（接続促進）（ 重点）	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						16		
											合計						16		



交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	
配分額 (a)	366	392	501	612	
計画別流用増 減額 (b)	12	5	8	3	
交付額 (c=a+b)	378	397	493	609	
前年度からの繰越額 (d)	162	80	166	165	
支払済額 (e)	460	311	494	403	
翌年度繰越額 (f)	80	166	165	371	
うち未契約繰越額(g)	62	69	50	206	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	11.48	14.46	7.58	26.61	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	関係機関との協議に不測の日数を要したため	関係機関との協議に不測の日数を要したため		関係機関との協議に不測の日数を要したため	



(参考) 社会資本総合整備計画 位置図

