

(参考様式2) 社会資本総合整備計画(社会資本整備総合交付金)

平成29年6月15日

計画の名称	美しく活のあるいしかわの水環境づくり							変更回数	6	重点配分対象の該当	無	
計画の期間	平成27年度 ~ 平成31年度 (5年間)			交付対象	石川県、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、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、能登町							
計画の目標	「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 下水道経営の合理化・安定化による持続可能な下水道の実現											
計画の成果目標(定量的指標)	下水道処理人口普及率を 82%から83%に増加 汚泥有効利用率を 50%から 55%に増加											
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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)				
	下水道処理人口(人) / 行政人口(人)					82%	82%	83%				
	有効利用汚泥量(DS換算)(ds/y) / 濃縮汚泥量(DS換算)(ds/y)					50%	52%	55%				
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	13,535.1百万円	A	13,061.7百万円	B	-	C	473.4百万円	D	-	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	3.5%

交付対象事業																		
A 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	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)	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考
										H27	H28	H29	H30	H31				
4-A2-1	下水道	一般	石川県	直接	-	汚泥処理	犀川左岸処理区(処理場汚泥処理施設増設)	汚泥処理施設増設、消化ガス発電設備増設	石川県						39	-	-	
4-A2-2	下水道	一般	石川県	直接	-	汚泥処理	低炭素型下水道施設整備促進計画策定	低炭素型下水道施設整備促進計画策定	石川県						34	-	-	
4-A2-3	下水道	一般	石川県	直接	-	汚水	流域別下水道整備総合計画	犀川・大野川、梯川・大聖寺川、能登沿岸	石川県						60	-	-	
4-A2-4	下水道	一般	七尾市	直接	-	汚水	和倉処理区(污水管渠整備)	污水管 200mm L=1.0km	七尾市						100	-	-	
4-A2-5	下水道	一般	七尾市	直接	-	汚水	七尾処理区(污水管渠整備)	污水管 200~300mm L=9km	七尾市						905	-	-	
4-A2-6	下水道	一般	七尾市	直接	-	水処理	七尾処理区(処理場増設)	揚水ポンプ 8m3/min 1台	七尾市						46	-	-	
4-A2-7	下水道	一般	七尾市	直接	-	汚水	田鶴浜処理区(污水管渠整備)	污水管 150mm L=1.6km	七尾市						230	-	-	
4-A2-8	下水道	一般	七尾市	直接	-	汚水	中島処理区(污水管渠整備)	污水管 150mm L=1.2km	七尾市						186	-	-	
4-A2-9	下水道	一般	小松市	直接	-	汚水	中央処理区(污水管渠整備)	管渠 75mm~400mm L=2.2km	小松市						218	-	-	
4-A2-10	下水道	一般	小松市	直接	-	汚水	梯川処理区(污水管渠整備)	管渠 75mm~200mm L=1.7km	小松市						191	-	-	
4-A2-11	下水道	一般	小松市	直接	-	汚水	中央処理区(ポンプ場整備)	細卒ポンプ場増設(3.1m3/min*1台)、東部ポンプ場増設(3.7m3/min*1台)	小松市						162	-	-	
4-A2-12	下水道	一般	小松市	直接	-	汚水	中央処理区(処理場整備)	管理棟新設水処理施設(3/4系列)4,600m3/日増設	小松市						220	-	策定済	
4-A2-13	下水道	一般	輪島市	直接	-	汚水	輪島処理区(污水管渠整備)	污水管渠 200mm L=1.5km	輪島市						70	-	-	
4-A2-14	下水道	一般	輪島市	直接	-	汚泥処理	輪島処理区(処理場整備)	汚泥処理施設増設工事(2/2系)95m3/日	輪島市						379	-	-	
4-A2-15	下水道	一般	輪島市	直接	-	汚泥処理	輪島処理区(処理場整備)	汚泥処理施設増設詳細設計	輪島市						12	-	-	
4-A2-16	下水道	一般	輪島市	直接	-	汚水	門前処理区(污水管渠整備)	污水管渠 150mm L=0.1km	輪島市						4	-	-	
4-A2-17	下水道	一般	輪島市	直接	-	水・汚泥処理	門前処理区(処理場整備)	移動式自家発電機設置	輪島市						36	-	-	
4-A2-18	下水道	一般	珠洲市	直接	-	汚水	珠洲処理区(污水管渠整備)	管渠 150mm L=0.9km	珠洲市						133	-	-	
4-A2-19	下水道	一般	珠洲市	直接	-	汚水	宝立処理区(污水管渠整備)	管渠舗装復旧 A-1,500m <sup>2</sup>	珠洲市						9	-	-	
4-A2-20	下水道	一般	珠洲市	直接	-	汚水	若山処理区(污水管渠整備)	管渠 150mm L=0.5km MP増強	珠洲市						78	-	-	
4-A2-21	下水道	一般	加賀市	直接	-	汚水	大聖寺川処理区(污水管渠整備)	污水管 =200mm L=5.8km	加賀市						519	-	-	
4-A2-22	下水道	一般	加賀市	直接	-	汚水	片山津処理区(污水管渠整備)	污水管 =200mm L=2.3km	加賀市						211	-	-	
4-A2-23	下水道	一般	羽咋市	直接	-	汚水	羽咋処理区(污水管渠等整備)	管渠 150~200 L=3.1km	羽咋市						97	-	-	
4-A2-24	下水道	一般	羽咋市	直接	-	汚水	飯山処理区(污水管渠整備)	管渠 150 L=2.8km	羽咋市						186	-	-	
4-A2-25	下水道	一般	かほく市	直接	-	汚水	北部処理区(污水管渠整備)	污水管VU 200 L=0.2km	かほく市						10	-	-	
4-A2-26	下水道	一般	かほく市	直接	-	汚水	南部処理区(污水管渠整備)	污水管VU 200 L=1.6km	かほく市						74	-	-	
4-A2-27	下水道	一般	白山市	直接	-	汚水	松任西南部処理区(污水管渠整備)	松任西南部処理区管渠整備工事	白山市						222	-	-	
4-A2-28	下水道	一般	白山市	直接	-	汚水	松任南部処理区(污水管渠整備)	松任南部処理区管渠整備工事	白山市						52	-	-	
4-A2-29	下水道	一般	白山市	直接	-	汚水	松任南部処理区(污水管渠統合整備)	松任南部処理区管渠整備工事	白山市						27	-	-	
4-A2-30	下水道	一般	白山市	直接	-	汚水	鶴来処理区(污水管渠統合整備)	鶴来処理区管渠整備工事	白山市						31	-	-	
4-A2-31	下水道	一般	白山市	直接	-	汚水	犀川左岸処理区(污水管渠整備)	犀川左岸処理区管渠整備工事	白山市						80	-	-	
4-A2-32	下水道	一般	能美市	直接	-	汚水	梯川処理区(污水管渠整備)	污水管 =200~350mm L=1.5km	能美市						170	-	-	
4-A2-33	下水道	一般	野々市市	直接	-	汚水	犀川左岸処理区(污水管渠整備)	污水管VU 200 L=20.0km	野々市市						981	-	-	
4-A2-34	下水道	一般	津幡町	直接	-	汚水	津幡処理区(污水管渠整備)	污水管 =200mm L=13.0km	津幡町						1350	-	-	
4-A2-35	下水道	一般	津幡町	直接	-	汚水処理	津幡処理区(処理場整備)	処理槽建設 N=1基	津幡町						600	-	-	
4-A2-36	下水道	一般	志賀町	直接	-	汚水	中央処理区 下水道整備事業計画策定	下水道整備計画アクションプラン策定	志賀町						15	-	-	
4-A2-37	下水道	一般	志賀町	直接	-	汚水	富来処理区 下水道整備事業計画策定	下水道整備計画アクションプラン策定	志賀町						15	-	-	
4-A2-38	下水道	一般	志賀町	直接	-	水処理	富来処理区(処理場整備)	水処理施設増設(2/3系)1,500m3/日最大	志賀町						460	-	-	
4-A2-39	下水道	一般	宝達志水町	直接	-	汚水	樋川処理区(污水管渠整備)	污水管 150mm L=3.2km	宝達志水町						200	-	-	



C 効果促進事業																	
C 下水道効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	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	
										H27	H28	H29	H30	H31			
4-C2-1	下水道	一般	小松市	直接	-	普及促進	全処理区 普及活動・広報活動	普及啓発PRイベント	小松市						2.0		
4-C2-2	下水道	一般	小松市	間接	-	普及促進	全処理区 接続促進	合併浄化槽からの接続促進補助	小松市						60.0		
4-C2-3	下水道	一般	小松市	直接	-	普及促進	全処理区 下水道整備計画策定	下水道整備計画アクションプラン策定	小松市	■	■	■	■	■	5.0		
4-C2-4	下水道	一般	輪島市	直接	-	普及促進(接続助成)	全処理区 接続促進	宅内排水設備接続助成	輪島市						25		
4-C2-5	下水道	一般	珠洲市	直接	-	普及促進	全処理区 下水道整備計画策定	下水道整備計画アクションプラン策定	珠洲市	■	■	■	■	■	10		
4-C2-6	下水道	一般	かほく市	直接	-	普及促進	全処理区 下水道整備計画策定	下水道整備計画アクションプラン策定	かほく市	■	■	■	■	■	7		
4-C2-7	下水道	一般	宝達志水町	直接	-	普及促進	全処理区 下水道整備計画策定	下水道整備計画アクションプラン策定	宝達志水町	■	■	■	■	■	4		
4-C2-8	下水道	一般	中能登町	直接	-	処理場整備	鹿島中部処理区(汚泥処理施設整備)	汚泥処理施設整備(メタン発酵)	中能登町						386		
4-C2-9	下水道	一般	中能登町	直接	-	処理場整備	鹿島中部処理区(汚泥処理施設整備)	汚泥処理施設整備(メタン発酵)	中能登町	■	■	■	■	■	10		
										小計(下水道事業)					473		
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考		
4-C2-1	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。																
4-C2-2	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。																
4-C2-3	普及率向上を図るため、計画的な污水管渠整備手法を検討する。																
4-C2-4	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。																
4-C2-5	普及率向上を図るため、計画的な污水管渠整備手法を検討する。																
4-C2-6	普及率向上を図るため、計画的な污水管渠整備手法を検討する。																
4-C2-7	基幹事業(4-A2-42)で整備する事により、メタン発酵施設の合理化、効率化を図る。																
4-C2-8	基幹事業(4-A2-42)で整備する事により、メタン発酵施設の合理化、効率化を図る。																

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(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		
									H27	H28	H29	H30	H31				
										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		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H31	H32
配分額 (a)	1,203	1,268			
計画別流用 増減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	1,203	1,268			
前年度からの繰越額 (d)	142	221			
支払済額 (e)	1,124	1,427			
翌年度繰越額 (f)	221	62			
うち未契約繰越額 (g)	54	2			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越 + 不用率 (h = (g+h)/(c+d))	4.0%	0.1%			
未契約繰越 + 不用率が10%を超えている場合その理由	-	-			

平成26年度以降の各年度の決算額を記載。