

都 第 1 1 9 2 号
令和 0 7 年 0 1 月 2 7 日

国土交通大臣 殿

石川県知事

社会資本総合整備計画について

「社会資本整備総合交付金に係る計画等について」第1第1項に基づき、別添のとおり社会資本総合整備計画を取りまとめたので提出する。

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月27日

計画の名称	安心ないしかわの下水道整備（防災・安全）											
計画の期間	令和07年度～令和11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,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,穴水町,能登町,輪島市											
計画の目標	「ふるさといしかわ」の清らかで豊かな水を守る、安全・安心な施設の構築											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	23,820	A	23,788	B	0	C	32	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.13 %

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
		R7当初		R11末
1	ストックマネジメント計画達成率（処理場・ポンプ場・管渠）を0%（R7当初）から100%（R11末）に増加させる。 ストックマネジメント計画達成率（処理場・ポンプ場・管渠） ストックマネジメント計画の対象である施設のうち、対策が行われている施設数（箇所）/ストックマネジメント計画の対象施設（箇所）	0%	%	100%
2	上下水道耐震化計画に位置付けた重要な下水道管渠において、計画期間内に必要とされる施設の地震対策実施率を0%（R7当初）から100%（R11末）に増加させる 上下水道耐震化計画に基づく地震対策の実施率 計画期間中に地震対策を実施した管渠延長（km）/計画期間中に地震対策を実施予定の管渠延長（km）	0%	%	100%
3	雨水出水浸水想定区域図策定率を13%（R7当初）から100%（R11末）にする。 雨水出水浸水想定区域図策定率 雨水出水浸水想定区域図策定済市町数 / 下水道雨水事業計画を持つ市町数	13%	%	100%
4	GISを用いた管路施設台帳システムの運用率を58%（R7当初）から84%（R11末）に増加させる。 GISを用いた管路施設台帳システムの運用率 GISを用いた管路施設台帳システムを運用済の自治体数 / 下水道管路を有する自治体数	58%	%	84%

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	石川県	直接	-	終末処理場	改築	犀川左岸処理区(水処理施設改築更新)	水処理施設改築更新	石川県						750	-	策定済
	A07-002	下水道	一般	石川県	直接	-	終末処理場	改築	犀川左岸処理区(汚泥処理施設改築更新)	汚泥処理施設改築更新	石川県						770	-	策定済
	A07-003	下水道	一般	石川県	直接	-	終末処理場	改築	犀川左岸処理区(処理場地震対策)	処理場地震対策	石川県						180	-	-
	A07-004	下水道	一般	石川県	直接	-	終末処理場	改築	犀川左岸処理区(下水道ストックマネジメント計画)	下水道ストックマネジメント計画に基づく調査・計画策定	石川県						40	-	策定済
	A07-005	下水道	一般	石川県	直接	-	終末処理場	改築	梯川処理区(水処理施設改築更新)	水処理施設改築更新	石川県						590	-	策定済
	A07-006	下水道	一般	石川県	直接	-	終末処理場	改築	梯川処理区(汚泥処理施設改築更新)	汚泥処理施設改築更新	石川県						990	-	策定済

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-007	下水道	一般	石川県	直接	-	管渠(汚水)	改築	梯川処理区(幹線地震対策)	幹線地震対策	石川県						150	-	-
	A07-008	下水道	一般	石川県	直接	-	終末処理場	改築	梯川処理区(下水道ストックマネジメント計画)	下水道ストックマネジメント計画に基づく調査・計画策定	石川県						40	-	策定済
	A07-009	下水道	一般	七尾市	直接	-	終末処理場	改築	和倉処理区(処理場改築更新)	処理場施設改築更新	七尾市						400	-	策定済
	A07-010	下水道	一般	七尾市	直接	-	終末処理場	改築	田鶴浜処理区(処理場改築更新)	処理場施設改築更新	七尾市						300	-	策定済
	A07-011	下水道	一般	七尾市	直接	-	終末処理場	改築	中島処理区(処理場改築更新)	処理場施設改築更新	七尾市						30	-	策定済
	A07-012	下水道	一般	七尾市	直接	-	終末処理場	改築	七尾処理区(処理場改築更新)	処理場施設改築更新	七尾市						400	-	策定済

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-013	下水道	一般	七尾市	直接	-	終末処理場	改築	能登島処理区(処理場改築更新)	処理場施設改築更新	七尾市						20	-	策定済
	A07-014	下水道	一般	七尾市	直接	-	終末処理場	改築	和倉処理区(地震対策)	処理場施設耐震化	七尾市						40	-	-
	A07-015	下水道	一般	七尾市	直接	-	終末処理場	改築	田鶴浜処理区(地震対策)	処理場施設耐震化	七尾市						30	-	-
	A07-016	下水道	一般	七尾市	直接	-	終末処理場	改築	中島処理区(地震対策)	処理場施設耐震化	七尾市						30	-	-
	A07-017	下水道	一般	七尾市	直接	-	終末処理場	改築	能登島処理区(地震対策)	処理場施設耐震化	七尾市						20	-	-
	A07-018	下水道	一般	七尾市	直接	-	管渠(汚水)	改築	和倉処理区(耐震化計画策定)	管渠耐震化計画策定	七尾市						10	-	-

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
水道・下水道事業	A07-019	下水道	一般	七尾市	直接	-	管渠(汚水)	改築	和倉処理区(地震対策)	管渠耐震化	七尾市						10	-	-	
	A07-020	下水道	一般	小松市	直接	-	管渠(汚水)	改築	中央処理区(管路点検調査)	管路点検調査	小松市							50	-	策定済
	A07-021	下水道	一般	小松市	直接	-	管渠(汚水)	改築	梯川処理区(管路点検調査)	管路点検調査	小松市							20	-	策定済
	A07-022	下水道	一般	小松市	直接	-	終末処理場	改築	中央処理区(処理場改築更新)	2系水処理施設、汚泥処理施設改築更新	小松市							1,622	-	策定済
	A07-023	下水道	一般	小松市	直接	-	ポンプ場	改築	中央処理区(ポンプ場改築更新)	ポンプ場機械、電気設備更新	小松市							717	-	策定済
	A07-024	下水道	一般	小松市	直接	-	管渠(汚水)	改築	中央処理区(マンホールポンプ改築更新)	マンホールポンプ改築更新	小松市							144	-	策定済

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-025	下水道	一般	小松市	直接	-	管渠(汚水)	改築	梯川処理区(マンホールポンプ改築更新)	マンホールポンプ改築更新	小松市						97	-	策定済
	A07-026	下水道	一般	小松市	直接	-	ポンプ場	改築	中央処理区(ポンプ場耐水化)	ポンプ場耐水化	小松市						30	-	策定済
	A07-027	下水道	一般	小松市	直接	-	-	-	中央処理区(下水道情報デジタル化支援事業)	下水道情報デジタル化	小松市						45	-	-
	A07-028	下水道	一般	小松市	直接	-	-	-	梯川処理区(下水道情報デジタル化支援事業)	下水道情報デジタル化	小松市						20	-	-
	A07-029	下水道	一般	珠洲市	直接	-	終末処理場	改築	全処理区(ストックマネジメント計画策定)	ストックマネジメント計画策定	珠洲市						42	-	-
	A07-030	下水道	一般	加賀市	直接	-	-	-	全処理区(ストックマネジメント計画策定)	ストックマネジメント計画策定	加賀市						100	-	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-031	下水道	一般	加賀市	直接	-	管渠(汚水)	改築	全処理区(管渠改築更新)	汚水管渠・マンホールポンプ改築更新	加賀市						500	-	策定済
	A07-032	下水道	一般	加賀市	直接	-	ポンプ場	改築	片山津処理区(ポンプ場改築更新)	ポンプ場改築更新	加賀市						100	-	策定済
	A07-033	下水道	一般	加賀市	直接	-	ポンプ場	改築	大聖寺川処理区(ポンプ場改築更新)	ポンプ場改築更新	加賀市						170	-	策定済
	A07-034	下水道	一般	加賀市	直接	-	終末処理場	改築	大聖寺川処理区(水処理施設改築更新)	水処理施設改築更新	加賀市						300	-	策定済
	A07-035	下水道	一般	加賀市	直接	-	終末処理場	改築	大聖寺川処理区(汚泥処理施設改築更新)	汚泥処理施設改築更新	加賀市						500	-	策定済
	A07-036	下水道	一般	羽咋市	直接	-	終末処理場	改築	全処理区(処理場改築更新)	水処理、汚泥処理施設改築更新	羽咋市						600	-	策定済

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-037	下水道	一般	羽咋市	直接	-	ポンプ場	改築	羽咋処理区(ポンプ場改築更新)	ポンプ場改築施設更新	羽咋市						100	-	策定済
	A07-038	下水道	一般	羽咋市	直接	-	終末処理場	改築	羽咋処理区(処理場地震対策)	処理場施設耐震化	羽咋市						60	-	-
	A07-039	下水道	一般	羽咋市	直接	-	ポンプ場	改築	羽咋処理区(ポンプ場地震対策)	ポンプ場耐震化	羽咋市						100	-	-
	A07-040	下水道	一般	羽咋市	直接	-	管渠(污水)	改築	全処理区(管渠改築更新)	汚水管渠・マンホールポンプ改築更新	羽咋市						500	-	策定済
	A07-041	下水道	一般	羽咋市	直接	-	-	改築	全処理区(ストックマネジメント計画策定)	ストックマネジメント計画策定	羽咋市						80	-	策定済
	A07-042	下水道	一般	かほく市	直接	-	-	改築	全処理区(ストックマネジメント計画策定)	ストックマネジメント計画策定・実施設計	かほく市						80	-	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-049	下水道	一般	白山市	直接	-	管渠(汚水)	改築	全処理区(管渠施設地震対策)	マンホール浮上対策、菅更生、布設替え、耐震補強	白山市						150	-	策定済
	A07-050	下水道	一般	白山市	直接	-	終末処理場	改築	全処理区(処理場地震対策)	処理場施設耐震化	白山市						500	-	策定済
	A07-051	下水道	一般	白山市	直接	-	-	改築	全処理区(ストックマネジメント計画)	ストックマネジメント計画に関する点検調査・計画・設計	白山市						100	-	策定済
	A07-052	下水道	一般	白山市	直接	-	管渠(汚水)	改築	全処理区(管渠施設改築更新)	管渠施設改築更新(鉄蓋交換、菅更生ほか)	白山市						150	-	策定済
	A07-053	下水道	一般	白山市	直接	-	ポンプ場	改築	梯川処理区(ポンプ場施設改築更新)	ポンプ場施設改築更新	白山市						70	-	策定済
	A07-054	下水道	一般	白山市	直接	-	終末処理場	改築	全処理区(処理場改築更新)	処理場改築更新	白山市						950	-	策定済

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
水道・下水道事業	A07-055	下水道	一般	白山市	直接	-	管渠(汚水)	改築	全処理区(不明水対策)	雨水侵入対策に伴う調査・計画・設計	白山市						100	-	策定済	
	A07-056	下水道	一般	白山市	直接	-	管渠(汚水)	-	全処理区(下水道情報デジタル化支援事業)	下水道台帳電子化	白山市							10	-	-
	A07-057	下水道	一般	能美市	直接	-	管渠(汚水)	改築	梯川処理区(地震対策)	マンホール耐震化	能美市							180	-	-
	A07-058	下水道	一般	能美市	直接	-	-	改築	梯川処理区(ストックマネジメント計画)	ストックマネジメント計画策定	能美市							70	-	-
	A07-059	下水道	一般	野々市市	直接	-	管渠(汚水)	改築	犀川左岸処理区(汚水管渠改築更新)	マンホール形式ポンプ改築更新	野々市市							36	-	策定済
	A07-060	下水道	一般	野々市市	直接	-	管渠(汚水)	改築	犀川左岸処理区(人孔目視調査)	人孔目視調査	野々市市							2	-	策定済

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-061	下水道	一般	津幡町	直接	-	終末処理場	改築	津幡処理区(処理場改築更新)	水処理施設ほか(電気、機械設備改築)	津幡町						2,000	-	-
	A07-062	下水道	一般	津幡町	直接	-	終末処理場	改築	津幡処理区(処理場地震対策)	水処理施設耐震化、詳細設計、工事	津幡町						1,510	-	策定済
	A07-063	下水道	一般	津幡町	直接	-	管渠(污水)	改築	津幡処理区(管渠改築更新)	マンホールポンプ改築N=6基、污水管渠改築更新	津幡町						150	-	策定済
	A07-064	下水道	一般	津幡町	直接	-	ポンプ場	改築	津幡処理区(ポンプ場改築更新)	ポンプ場電気、機械設備更新	津幡町						44	-	策定済
	A07-065	下水道	一般	津幡町	直接	-	-	-	津幡処理区(総合地震対策計画策定)	総合地震対策計画策定	津幡町						5	-	-
	A07-066	下水道	一般	津幡町	直接	-	-	改築	津幡処理区(ストックマネジメント計画策定)	ストックマネジメント計画策定	津幡町						40	-	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-067	下水道	一般	津幡町	直接	-	終末処理場	改築	津幡処理区(広域C改築)	汚泥処理施設 電気・機械設備撤去	津幡町						440	-	策定済
	A07-068	下水道	一般	内灘町	直接	-	管渠(污水)	改築	内灘処理区(污水管渠改築更新)	管渠・マンホールポンプ場改築更新	内灘町						550	-	-
	A07-069	下水道	一般	内灘町	直接	-	管渠(污水)	改築	内灘処理区(污水管渠地震対策)	管渠耐震化	内灘町						100	-	-
	A07-070	下水道	一般	内灘町	直接	-	管渠(污水)	改築	内灘処理区(総合地震対策)	マンホールトイレシステム、管渠耐震化	内灘町						90	-	-
	A07-071	下水道	一般	内灘町	直接	-	終末処理場	改築	内灘処理区(処理場改築更新)	処理場改築更新	内灘町						980	-	策定済
	A07-072	下水道	一般	内灘町	直接	-	終末処理場	改築	内灘処理区(処理場地震対策)	処理場耐震化	内灘町						150	-	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-073	下水道	一般	内灘町	直接	-	ポンプ場	改築	内灘処理区(汚水ポンプ場改築更新)	ポンプ場改築更新	内灘町						400	-	策定済
	A07-074	下水道	一般	内灘町	直接	-	ポンプ場	改築	内灘処理区(汚水ポンプ場地震対策)	ポンプ場耐震化	内灘町						150	-	-
	A07-075	下水道	一般	内灘町	直接	-	-	改築	内灘処理区(ストックマネジメント計画策定)	ストックマネジメント計画策定	内灘町						30	-	策定済
	A07-076	下水道	一般	内灘町	直接	-	-	-	内灘処理区(下水道情報デジタル化支援事業)	管路施設台帳電子化	内灘町						30	-	-
	A07-077	下水道	一般	内灘町	直接	-	-	-	内灘処理区(ウォーターPP導入検討事業)	ウォーターPPP導入検討	内灘町						100	-	-
	A07-078	下水道	一般	志賀町	直接	-	管渠(汚水)	改築	全処理区(マンホールポンプ改築更新)	マンホールポンプ改築更新	志賀町						140	-	策定済

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-079	下水道	一般	志賀町	直接	-	終末処理場	改築	全処理区(処理場改築更新)	処理場施設改築更新	志賀町						146	-	策定済
	A07-080	下水道	一般	宝達志水町	直接	-	終末処理場	改築	全処理区(処理場改築更新)	処理場施設改築更新	宝達志水町						600	-	策定済
	A07-081	下水道	一般	宝達志水町	直接	-	-	改築	全処理区(ストックマネジメント計画策定)	ストックマネジメント計画策定	宝達志水町						100	-	策定済
	A07-082	下水道	一般	宝達志水町	直接	-	終末処理場	改築	今浜処理区(処理場地震対策)	耐震化、自家発電機設置	宝達志水町						190	-	-
	A07-083	下水道	一般	宝達志水町	直接	-	管渠(汚水)	改築	全処理区(マンホールポンプ改築更新)	マンホールポンプ改築更新	宝達志水町						100	-	策定済
	A07-084	下水道	一般	宝達志水町	直接	-	-	-	全処理区(下水道情報デジタル化支援事業)	下水道台帳クラウド化	宝達志水町						50	-	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-085	下水道	一般	中能登町	直接	-	終末処理場	改築	鹿島中部処理区(処理場改築更新)	水処理施設・汚泥処理施設改築更新	中能登町						300	-	策定済
	A07-086	下水道	一般	中能登町	直接	-	終末処理場	改築	鹿島東部処理区(処理場改築更新)	水処理施設・汚泥処理施設改築更新	中能登町						300	-	策定済
	A07-087	下水道	一般	中能登町	直接	-	終末処理場	改築	鳥屋北部処理区(処理場改築更新)	処理場改築更新	中能登町						300	-	策定済
	A07-088	下水道	一般	中能登町	直接	-	終末処理場	改築	全処理区(地震対策)	管渠耐震化、マンホール浮上対策	中能登町						120	-	-
	A07-089	下水道	一般	穴水町	直接	-	-	改築	穴水処理区(ストックマネジメント計画策定)	ストックマネジメント計画策定	穴水町						36	-	-
	A07-090	下水道	一般	穴水町	直接	-	管渠(汚水)	-	穴水処理区(下水道情報デジタル化支援事業)	下水道台帳電子化	穴水町						15	-	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-097	下水道	一般	輪島市	直接	-	終末処理場	改築	全処理区(処理場改築更新)	処理場改築更新	輪島市						50	-	
											小計						23,788		
											合計						23,788		

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
水道・下水道事業	C07-001	下水道	一般	石川県	直接	-	-	-	石川県流域下水道業務継続計画	地震時被害想定検討業務	石川県						10	-	-	
		施設の耐震化と併せて下水道BCPを見直すことで、災害が発生した場合においても、下水道機能の継続と早期復旧を図ることが出来る																		
	C07-002	下水道	一般	津幡町	直接	-	管渠（汚水）	改築	津幡処理区（地震対策）	マンホールトイレシステム N=1箇所	津幡町						5	-	-	
		基幹事業のハード対策とともに、マンホールトイレシステムの設置を行うことにより、地震時における防災拠点での利便性向上を図る。																		
	C07-003	下水道	一般	内灘町	直接	-	管渠（汚水）	改築	内灘処理区（地震対策）	マンホールトイレ上屋、可搬式ポンプ、防災倉庫	内灘町						5	-	-	
	基幹事業のマンホールトイレシステム設置とともに上屋施設等を整備することにより、震災時の生活環境の向上に努める。																			
C07-004	下水道	一般	内灘町	直接	-	-	-	内灘処理区（雨水管渠整備）	雨量計設置、監視カメラ設置	内灘町						10	-	-		
	基幹事業（浸水対策）とともに、雨量計等を設置することにより、リアルタイムの情報を住民に提供し、浸水被害の軽減を図る。																			
C07-005	下水道	一般	内灘町	直接	-	-	-	全処理区（耐水化整備）	水防資機材整備	内灘町						2	-	-		
	基幹事業（浸水対策）と共に、水防資機材を整備することにより、災害時に機動的な水防活動を実施し、流域が一体となった総合的な浸水対策の推進を目指す。																			
											小計					32				
											合計					32				

事前評価チェックシート

計画の名称： 安心ないしかわの下水道整備（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性が確保された目標となっている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題を踏まえて目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みが妥当である。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境が整えられている。	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運がある。	○

(参考) 社会資本総合整備計画 位置図

計画の名称	安心ないしかわの下水道整備 (防災・安全)	変更回数	0
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度 (5年間)	交付対象	石川県、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、穴水町、能登町

