

都 第 8 5 3 - 3 号

令 和 0 3 年 0 3 月 2 2 日

国土交通大臣 殿

石川県知事

社会資本総合整備計画の変更について

令和03年01月06日 付け 都第1472号 で提出した、社会資本総合  
整備計画について、別添のとおり変更するので提出する。

# 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	
①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	
②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	
①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	
②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	
③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	
④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	
①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	
②地元の機運がある。	○

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月24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, 珠洲市, 加賀市, 羽咋市, かほく市, 白山市, 能美市, 津幡町, 内灘町, 志賀町, 宝達志水町, 中能登町, 穴水町, 能登町, 野々市市												
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）	24,860	A	24,801	B	0	C	59	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.23	%

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 R2当初	中間目標値 R4末	最終目標値 R6末
1	①下水道ストックマネジメント計画策定率を44%から100%に増加			
	①下水道ストックマネジメント計画策定率 ①下水道ストックマネジメント計画策定済処理場数（箇所） / 全処理場数（箇所）	44%	%	100%
2	②耐震化計画策定率を61%から100%に増加			
	②耐震化計画策定率 ②耐震化計画策定済処理場数（箇所） / 平成9年以前に建設された処理場数（箇所）	61%	%	100%

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	
												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	—	終末処 理場	改築	梯川処理区（処理場地震 対策）	設備耐震調査	石川県	■					5	—	—	
	A07-002	下水道	一般	石川県	直接	—	管渠（ 污水）	改築	梯川処理区（幹線地震対 策）	管渠耐震化	石川県	■	■	■	■	■		20	—	—
	A07-003	下水道	一般	石川県	直接	—	終末処 理場	改築	大聖寺川処理区（処理場 地震対策）	設備耐震調査	石川県	■						5	—	—
	A07-004	下水道	一般	石川県	直接	—	管渠（ 污水）	改築	大聖寺川処理区（幹線改 築更新）	幹線、ポンプ場改築更新	石川県	■	■	■	■	■		456	—	策定済
	A07-005	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	■	■	■	■	■		1,048	—	策定済
	A07-006	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	■	■	■	■	■		438	—	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
												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	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）	設備耐震調査	石川県	■					5	—	—
	A07-008	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	■	■	■	■	■	300	—	策定済
	A07-009	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	■	■	■	■	■	709	—	策定済
	A07-010	下水道	一般	石川県	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	石川県	■	■	■	■	■	600	—	策定済
	A07-011	下水道	一般	石川県	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	石川県	■	■	■	■	■	540	—	策定済
	A07-012	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・計画改定	石川県	■	■	■	■	■	50	—	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
												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	七尾市	直接	—	終末処理場	改築	和倉処理区（処理場更新）	処理場施設改築	七尾市	■	■	■	■	■	375	—	策定済
	A07-014	下水道	一般	七尾市	直接	—	終末処理場	改築	田鶴浜処理区（処理場更新）	処理場施設改築	七尾市		■	■	■	■	124	—	策定済
	A07-015	下水道	一般	七尾市	直接	—	終末処理場	改築	中島処理区（処理場更新）	処理場施設改築	七尾市		■	■	■	■	40	—	策定済
	A07-016	下水道	一般	七尾市	直接	—	—	—	全処理区（下水道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	七尾市	■	■	■	■		140	—	—
	A07-017	下水道	一般	七尾市	直接	—	終末処理場	改築	七尾処理区（処理場更新）	処理場施設改築	七尾市	■	■	■	■	■	290	—	策定済
	A07-018	下水道	一般	七尾市	直接	—	終末処理場	改築	能登島処理区（処理場更新）	処理場施設改築	七尾市				■	■	10	—	未策定

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	七尾市	直接	—	終末処理場	改築	和倉処理区（地震対策）	処理場施設耐震対策	七尾市	■	■	■	■	■	55	—	—
	A07-020	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）	処理場施設耐震対策	七尾市			■	■	■	10	—	—
	A07-021	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）	処理場施設耐震対策	七尾市			■	■	■	5	—	—
	A07-022	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）	処理場施設耐震対策	七尾市			■	■	■	30	—	—
	A07-023	下水道	一般	七尾市	直接	—	管渠（汚水）	—	和倉処理区（耐震計画策定）	管渠耐震化計画策定	七尾市				■	■	10	—	—
	A07-024	下水道	一般	七尾市	直接	—	管渠（汚水）	—	和倉処理区（地震対策）	管渠地震対策	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	
												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	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	■	■	■	■	■	1,132	—	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（ポンプ場改築 更新）	ポンプ場機械、電気設備更新	小松市	■	■	■	■	■	557	—	策定済	
	A07-027	下水道	一般	小松市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	中央処理区（管渠改築更 新）	管渠改築更新	小松市	■	■	■	■		8	—	策定済	
	A07-028	下水道	一般	小松市	直接	—	管渠（ 污水）	—	中央処理区（管路点検調 査）	管路点検調査	小松市	■	■	■	■	■	68	—	策定済	
	A07-029	下水道	一般	小松市	直接	—	—	—	全処理区（下水道ストッ 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	小松市					■	■	30	—	策定済
	A07-030	下水道	一般	小松市	直接	—	終末処 理場	改築	中央処理区（処理場耐震 対策）	2系水処理施設、汚泥処理施 設、消火タンク耐震対策	小松市	■	■	■	■	■	550	—	—	



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	小松市	直接	—	ポンプ場	改築	中央処理区（ポンプ場耐震対策）	ポンプ場耐震対策	小松市	■	■	■	■		43	—	—
		緊急対策																	
	A07-032	下水道	一般	小松市	直接	—	ポンプ場	改築	松陽ポンプ場	耐震対策	小松市	■					2	—	—
		緊急対策																	
	A07-033	下水道	一般	小松市	直接	—	ポンプ場	改築	南部第一ポンプ場	耐震対策	小松市	■					2	—	—
		緊急対策																	
	A07-034	下水道	一般	輪島市	直接	—	終末処理場	改築	輪島処理区（処理場改築更新）	水・汚水処理施設改築更新	輪島市		■	■	■	■	350	—	策定済
		緊急対策																	
	A07-035	下水道	一般	輪島市	直接	—	終末処理場	改築	門前処理区（処理場改築更新）	水・汚水処理施設改築更新	輪島市		■	■	■	■	600	—	策定済
		緊急対策																	
	A07-036	下水道	一般	輪島市	直接	—	終末処理場	改築	劔地処理区（処理場改築更新）	水・汚水処理施設改築更新	輪島市		■	■	■	■	20	—	策定済
		緊急対策																	
緊急対策																			

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	A07-037	下水道	一般	輪島市	直接	—	終末処理場	改築	輪島処理区（処理場改築更新）	水・汚水処理施設改築更新	輪島市	■					134	—	策定済
	A07-038	下水道	一般	輪島市	直接	—	ポンプ場	改築	全処理区（ポンプ場・マンホールポンプ場改築更新）	ポンプ場・マンホールポンプ場改築更新	輪島市		■	■	■	■	250	—	策定済
	A07-039	下水道	一般	輪島市	直接	—	終末処理場	改築	門前処理区（耐震計画）	処理場耐震診断	輪島市	■					16	—	—
	A07-040	下水道	一般	輪島市	直接	—	終末処理場	改築	門前処理区（耐震対策）	水・汚水処理施設耐震対策	輪島市		■	■	■	■	260	—	—
	A07-041	下水道	一般	輪島市	直接	—	管渠（汚水）	改築	全処理区（地震対策）	マンホール耐震対策 N=40箇所	輪島市		■	■	■	■	40	—	—
	A07-042	下水道	一般	輪島市	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	輪島市	■					45	—	—

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	A07-043	下水道	一般	珠洲市	直接	—	終末処理場	改築	珠洲処理区（処理場改築更新）	水・汚泥処理施設改築更新	珠洲市	■					49	—	策定済
	A07-044	下水道	一般	珠洲市	直接	—	管渠（汚水）	—	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	■					32	—	策定中
	A07-045	下水道	一般	珠洲市	直接	—	ポンプ場	改築	全処理区（ポンプ場・マンホールポンプ場改築更新）	ポンプ場・マンホールポンプ場 機械電気設備改築更新	珠洲市		■	■	■		60	—	策定中
	A07-046	下水道	一般	珠洲市	直接	—	終末処理場	改築	珠洲・宝立処理区（処理場改築更新）	水・汚泥処理施設改築更新	珠洲市		■	■	■	■	555	—	策定中
	A07-047	下水道	一般	珠洲市	直接	—	管渠（汚水）	改築	珠洲処理区（汚水管渠改築更新）	汚水管渠改築更新 L=1.7km	珠洲市			■	■	■	100	—	策定中
	A07-048	下水道	一般	珠洲市	直接	—	終末処理場	新設	珠洲処理区（処理場・ポンプ場地震対策）	自家発電設置・耐震補強	珠洲市	■	■	■	■	■	200	—	—

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	A07-049	下水道	一般	珠洲市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	珠洲処理区（地震対策）	耐震診断・管渠等耐震化	珠洲市	■	■	■	■	■	111	—	—
	A07-050	下水道	一般	加賀市	直接	—	—	—	全処理区（下水道ストック マネジメント計画策定 ・改築更新）	ストックマネジメント計画策 定・改築更新	加賀市	■	■	■	■	■	248	—	策定中
	A07-051	下水道	一般	加賀市	直接	—	管渠（ 污水）	—	全処理区（地震対策）	管渠耐震化・マンホール浮上 防止対策	加賀市	■					12	—	—
	A07-052	下水道	一般	羽咋市	直接	—	終末処 理場	改築	羽咋処理区（処理場改築 更新）	水処理施設改築更新	羽咋市	■					12	—	策定済
	A07-053	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）	ポンプ場施設改築更新	羽咋市	■	■	■	■	■	90	—	策定済
	A07-054	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・污泥処理処理施設改築更 新	羽咋市	■	■	■	■	■	134	—	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
												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	A07-055	下水道	一般	羽咋市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	全処理区（地震対策）	マンホール耐震診断、浮上防 止対策	羽咋市	■	■	■	■	■	40	—	—
	A07-056	下水道	一般	羽咋市	直接	—	ポンプ 場	改築	羽咋処理区（地震対策）	ポンプ場施設地震対策	羽咋市	■	■	■	■	■	10	—	—
	A07-057	下水道	一般	羽咋市	直接	—	終末処 理場	改築	羽咋処理区（地震対策）	処理場施設地震対策	羽咋市	■	■	■	■	■	60	—	—
	A07-058	下水道	一般	かほく市	直接	—	—	改築	全処理区（下水道ストック 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	■	■	■			60	—	策定中
	A07-059	下水道	一般	かほく市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	全処理区（マンホール蓋 更新）	マンホール蓋更新 N=200個	かほく市	■	■	■	■	■	32	—	策定済
	A07-060	下水道	一般	かほく市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	全処理区（マンホールポ ンプ場改築更新）	マンホールポンプ場改築	かほく市	■	■	■	■	■	100	—	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
												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	A07-061	下水道	一般	かほく市	直接	—	終末処理場	改築	南部処理区（処理場改築更新）	水処理施設・汚水処理施設改築	かほく市	■	■	■	■	■	800	—	策定済
	A07-062	下水道	一般	かほく市	直接	—	管渠（污水）	改築	南部処理区（地震対策）	管渠地震対策・マンホール浮上対策	かほく市	■	■	■	■	■	100	—	—
	A07-063	下水道	一般	かほく市	直接	—	管渠（污水）	改築	北部処理区（地震対策）	管渠地震対策・マンホール浮上対策	かほく市	■	■	■	■	■	71	—	—
	A07-064	下水道	一般	白山市	直接	—	終末処理場	改築	吉原処理区（処理場改築更新）	施設改築更新	白山市	■					63	—	策定済
	A07-065	下水道	一般	白山市	直接	—	終末処理場	改築	鳥越中部処理区（処理場改築更新）	施設改築更新	白山市	■					42	—	策定済
	A07-066	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（污水）	改築	全処理区（総合地震対策）	マンホール浮上対策、管更生、布設替え、耐震補強	白山市	■	■	■	■	■	186	—	策定中

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	A07-067	下水道	一般	白山市	直接	—	—	—	全処理区（下水道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	白山市	■					24	—	策定中
	A07-068	下水道	一般	白山市	直接	—	終末処理場	—	全処理区（耐震診断）	処理場耐震診断	白山市	■	■	■	■	■	160	—	—
	A07-069	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） （緊急対策）	マンホール及び管渠耐震化（緊急対策）	能美市	■	■	■	■	■	100	—	—
	A07-070	下水道	一般	能美市	直接	—	管渠（汚水）	改築	梯川処理区（下水道ストックマネジメント計画）	下水道マンホール及び管渠点検調査	能美市	■	■	■	■	■	50	—	策定済
	A07-071	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	■	■	■	■	■	800	—	策定済
	A07-072	下水道	一般	津幡町	直接	—	終末処理場	改築	津幡処理区（処理場耐震化）	水処理施設耐震化、詳細設計、工事	津幡町	■	■	■	■	■	1,510	—	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
												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	A07-073	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	津幡町	■	■	■	■	■	80	—	策定済
	A07-074	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
	A07-075	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）	エネサール回収型廃棄物処理施設	津幡町	■	■	■	■	■	3,150	—	策定済
	A07-076	下水道	一般	内灘町	直接	—	管渠（ 雨水）	新設	内灘処理区（民間助成）	雨水浸透貯留施設民間助成	内灘町	■	■	■	■	■	5	—	策定済
	A07-077	下水道	一般	内灘町	直接	—	管渠（ 污水）	改築	内灘処理区（管渠改築更 新）	污水管渠改築更新	内灘町	■	■	■	■	■	190	—	策定済
	A07-078	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）	管渠地震対策	内灘町	■	■	■	■	■	70	—	—



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	A07-079	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
	A07-080	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）	処理場地震対策	内灘町	■	■	■	■	■	280	—	—
	A07-081	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）（緊急対策）	処理場地震対策（緊急対策）	内灘町	■					30	—	—
		緊急対策																	
	A07-082	下水道	一般	内灘町	直接	—	ポンプ場	改築	内灘処理区（ポンプ場改築更新）	ポンプ場改築更新	内灘町	■	■	■	■	■	168	—	策定済
	A07-083	下水道	一般	内灘町	直接	—	ポンプ場	改築	内灘処理区（ポンプ場地震対策）	ポンプ場地震対策	内灘町	■	■	■	■	■	120	—	—
	A07-084	下水道	一般	内灘町	直接	—	管渠（汚水）	改築	内灘処理区（マンホールポンプ場改築更新）	マンホールポンプ場改築更新	内灘町	■	■	■	■	■	50	—	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
												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	A07-085	下水道	一般	内灘町	直接	—	—	—	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
	A07-086	下水道	一般	志賀町	直接	—	管渠（ 污水）	改築	西海処理区（污水管渠改 築更新）	マンホールポンプ場改築更新 N = 3基	志賀町	■					7	—	策定済
	A07-087	下水道	一般	志賀町	直接	—	管渠（ 污水）	改築	全処理区（下水道ストッ クマネジメント計画策定 ）	管渠ストックマネジメント計 画策定	志賀町	■	■	■	■	■	8	—	策定済
	A07-088	下水道	一般	志賀町	直接	—	終末処 理場	改築	全処理区（下水道ストッ クマネジメント計画策定 ）	水処理施設ストックマネジメ ント計画策定	志賀町	■	■	■	■	■	14	—	策定済
	A07-089	下水道	一般	志賀町	直接	—	管渠（ 污水）	改築	全処理区（下水道ストッ クマネジメント改築調査 ・更新）	管渠調査・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
												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	A07-090	下水道	一般	志賀町	直接	—	終末処理場	改築	全処理区（下水道ストックマネジメント改築調査・更新）	水処理施設調査・改築更新	志賀町	■	■	■	■	■	150	—	策定済
	A07-091	下水道	一般	志賀町	直接	—	終末処理場	改築	西海処理区（処理場耐震整備）	処理場耐震整備	志賀町	■	■	■	■	■	60	—	策定済
	A07-092	下水道	一般	志賀町	直接	—	管渠（汚水）	改築	全処理区（地震被害想定検討）	管路施設 地震被害想定検討	志賀町	■	■	■	■	■	26	—	—
	A07-093	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 改築更新工事	宝達志水町	■	■	■	■	■	470	—	策定済
	A07-094	下水道	一般	宝達志水町	直接	—	終末処理場	改築	今浜処理区（処理場耐震化）	今浜浄化センター耐震化	宝達志水町	■	■				16		—
A07-095	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	■	■	■	■	■	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
												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	A07-096	下水道	一般	中能登町	直接	—	管渠（ 污水）	改築	全処理区（地震対策）	管渠耐震化・マンホール浮上 防止対策	中能登町	■	■	■	■	■	600	—	—
	A07-097	下水道	一般	穴水町	直接	—	終末処 理場	改築	穴水処理区（遠方監視装 置更新）	遠方監視装置更新	穴水町	■					36	—	策定済
	A07-098	下水道	一般	穴水町	直接	—	終末処 理場	改築	穴水処理区（処理場改築 更新）	水処理施設改築更新（1系返 送汚泥ポンプ1）	穴水町	■					8	—	策定済
	A07-099	下水道	一般	穴水町	直接	—	管渠（ 污水）	改築	穴水処理区（地震対策）	管渠耐震対策	穴水町	■					16	—	策定済
	A07-100	下水道	一般	穴水町	直接	—	終末処 理場	改築	穴水処理区（耐震対策）	処理場耐震対策	穴水町		■	■	■	■	205	—	策定済
	A07-101	下水道	一般	穴水町	直接	—	終末処 理場	改築	穴水処理区（処理場改築 更新）	水処理施設改築更新（1系返 送汚泥ポンプ2）	穴水町		■				8	—	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
												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	A07-102	下水道	一般	穴水町	直接	—	終末処理場	改築	穴水処理区（処理場改築更新）	水処理施設改築更新（雑用水供給装置）	穴水町	■					2	—	策定済
	A07-103	下水道	一般	能登町	直接	—	終末処理場	改築	宇出津処理区（処理場改築更新）	処理場電気・機械ほか設備更新	能登町	■	■	■	■	■	183	—	策定済
	A07-104	下水道	一般	能登町	直接	—	終末処理場	改築	小木処理区（処理場改築更新）	処理場電気・機械ほか設備更新	能登町	■	■	■	■	■	57	—	策定済
	A07-105	下水道	一般	能登町	直接	—	ポンプ場	改築	宇出津処理区（ポンプ場改築更新）	ポンプ場電気・機械ほか設備更新	能登町	■	■	■	■	■	17	—	策定済
A07-106	下水道	一般	能登町	直接	—	管渠（汚水）	改築	全処理区（マンホールポンプ場改築更新）	マンホールポンプ場電気・機械ほか設備更新	能登町	■	■	■	■	■	26	—	策定済	
A07-107	下水道	一般	羽咋市	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	羽咋市	■	■	■	■	■	40	—	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
												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	A07-108	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	■	■	■	■	■	50	—	策定済
	A07-109	下水道	一般	石川県	直接	—	終末処理場	改築	大聖寺川処理区（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	■	■	■	■	■	25	—	策定済
	A07-110	下水道	一般	石川県	直接	—	管渠（汚水）	改築	梯川処理区（幹線改築更新）	幹線、ポンプ場改築更新	石川県	■	■	■	■	■	20	—	策定済
	A07-111	下水道	一般	石川県	直接	—	管渠（汚水）	改築	大聖寺川処理区（幹線地震対策）	幹線、ポンプ場耐震化	石川県	■	■	■	■	■	20	—	—
	A07-112	下水道	一般	七尾市	直接	—	終末処理場	—	全処理区（耐水化計画策定）	耐水化計画策定	七尾市	■	■				10	—	—
	A07-113	下水道	一般	小松市	直接	—	管渠（汚水）	改築	梯川処理区（管渠改築更新）	管渠改築更新	小松市	■	■	■	■		4	—	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
												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	A07-114	下水道	一般	小松市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	梯川処理区（管路点検調査）	管路点検調査	小松市	■	■	■	■	■	10	—	策定済
	A07-115	下水道	一般	小松市	直接	—	ポンプ 場	—	全処理区（耐水化計画策定）	耐水化計画策定	小松市		■				5	—	—
	A07-116	下水道	一般	輪島市	直接	—	終末処 理場	—	全処理区（耐水化計画策定）	耐水化計画策定	輪島市		■				10	—	—
	A07-117	下水道	一般	輪島市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	全処理区（管路点検調査）	管路点検調査	輪島市		■				5	—	策定中
	A07-118	下水道	一般	白山市	直接	—	ポンプ 場	—	全処理区（耐水化計画策定）	耐水化計画策定	白山市		■				7	—	—
	A07-119	下水道	一般	白山市	直接	—	終末処 理場	改築	松任中央処理区（処理場施設改築更新）	処理場施設改築更新	白山市		■	■	■	■	950	—	策定中

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	A07-120	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	松任中央処理区（地震対 策）	管渠地震対策	白山市		■	■	■	■	40	—	—	
	A07-121	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	千代野処理区（管渠施設 改築更新）	管渠施設改築更新	白山市		■	■	■	■	8	—	策定中	
	A07-122	下水道	一般	野々市市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	犀川左岸処理区（污水管 渠改築更新）	マンホール形式ポンプ場スト ックマネジメント計画策定・ 改築更新	野々市市	■	■	■	■	■	105	—	—	
	A07-123	下水道	一般	津幡町	直接	—	終末処 理場	—	津幡処理区（耐水化計画 策定）	耐水化計画策定	津幡町	■	■				10	—	—	
	A07-124	下水道	一般	内灘町	直接	—	終末処 理場	—	全処理区（耐水化計画策 定）	耐水化計画策定	内灘町	■	■				8	—	—	
	A07-125	下水道	一般	内灘町	直接	—	終末処 理場	改築	全処理区（耐水化整備）	施設耐水化整備	内灘町	■	■	■	■	■	30	—	—	



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	A07-126	下水道	一般	志賀町	直接	—	終末処理場	—	全処理区（耐水化計画策定）	耐水化計画策定	志賀町		■	■			8	—	—
	A07-127	下水道	一般	中能登町	直接	—	終末処理場	—	全処理区（耐水化計画策定）	耐水化計画策定	中能登町		■				5	—	—
	A07-128	下水道	一般	中能登町	直接	—	終末処理場	改築	全処理区（処理場耐水化）	処理場耐水化	中能登町			■	■	■	45	—	—
	A07-129	下水道	一般	穴水町	直接	—	管渠（汚水）	改築	穴水処理区（管渠改築更新）	管渠改築更新	穴水町		■	■			14	—	策定中
	A07-130	下水道	一般	穴水町	直接	—	管渠（汚水）	改築	穴水処理区（管路点検調査）	管路点検調査	穴水町		■				4	—	策定中
	A07-131	下水道	一般	穴水町	直接	—	—	—	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	■					20	—	—

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	A07-132	下水道	一般	穴水町	直接	—	管渠（ 污水）	改築	穴水処理区（マンホール ポンプ場改築更新）	マンホールポンプ場改築更新	穴水町		■	■	■	■	50	—	策定中
	A07-133	下水道	一般	穴水町	直接	—	終末処 理場	改築	穴水処理区（処理場改築 更新）	搬送設備改築更新	穴水町	■					18	—	策定済
	A07-134	下水道	一般	穴水町	直接	—	終末処 理場	改築	穴水処理区（処理場改築 更新）	電気設備改築更新	穴水町	■	■	■	■	■	10	—	策定済
	A07-135	下水道	一般	穴水町	直接	—	終末処 理場	改築	穴水処理区（処理場改築 更新）	曝気装置改築更新	穴水町		■				6	—	策定中
	A07-136	下水道	一般	穴水町	直接	—	終末処 理場	—	穴水処理区（耐水化計画 策定）	耐水化計画策定	穴水町		■				8	—	—
	A07-137	下水道	一般	穴水町	直接	穴水町	管渠（ 污水）	改築	穴水処理区（マンホール 蓋更新）	マンホール蓋更新 N=4箇所	穴水町			■			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
												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	A07-138	下水道	一般	小松市	直接	小松市	—	—	全処理区（総合地震対策計画策定）	総合地震対策計画策定	小松市			■			10	—	
	A07-139	下水道	一般	津幡町	直接	津幡町	—	—	津幡処理区（総合地震対策計画策定）	管渠地震対策計画策定	津幡町			■			5	策定中	
	A07-140	下水道	一般	津幡町	直接	津幡町	—	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策計画策定	津幡町					■	10	策定済	
	A07-141	下水道	一般	穴水町	直接	穴水町	終末処理場	改築	穴水処理区（処理場改築更新）	処理場施設改築更新	穴水町			■	■	■	190	策定済	
												小計						24,801	
												合計						24,801	

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	—	—	—	中央処理区（地震対策）	マンホールトイレシステム N=3箇所	小松市	■	■	■			6	—	策定済
	基幹事業（地震対策）で整備する貯留槽等とともに便器及び仕切り施設等を整備することにより、震災時の生活環境の確保に努める。																		
	C07-002	下水道	一般	小松市	直接	—	—	—	梯川処理区（地震対策）	マンホールトイレシステム N=2箇所	小松市	■	■	■			4	—	策定済
	基幹事業（地震対策）で整備する貯留槽等とともに便器及び仕切り施設等を整備することにより、震災時の生活環境の確保に努める。																		
	C07-003	下水道	一般	内灘町	直接	—	—	—	内灘処理区（地震対策）	マンホールトイレ上屋N=59基 、可搬式ポンプN=6台、防災 倉庫N=6箇所	内灘町	■	■	■	■	■	5	—	策定済
	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、地震時における防災拠点での利便性の向上を図る。																		
	C07-004	下水道	一般	内灘町	直接	—	—	—	内灘処理区（内水ハザード マップ策定）	内水ハザードマップ策定	内灘町	■	■	■	■	■	10	—	—
基幹事業のハード対策と共に、内水氾濫も考慮したハザードマップを作成し、住民へのきめ細かい情報提供により、浸水被害の軽減を図る。																			
C07-005	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N=1箇所、監視カ メラ設置N=1箇所	内灘町	■	■	■	■	■	5	—	—	
基幹事業（浸水対策）と共に、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。																			
C07-006	下水道	一般	津幡町	直接	—	—	—	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	■	■	■	■	■	4	—	—	
基幹事業のハード対策と共に、下水道総合地震対策計画に位置付けた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の向上を図る。																			
C07-007	下水道	一般	石川県	直接	—	—	—	全処理区（浸水対策）	浸水時被害想定検討業務	石川県	■					1	—	—	
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の復旧を図ることができる。																			

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	C07-008	下水道	一般	七尾市	直接	-	-	-	全処理区（浸水対策）	浸水時被害想定検討業務	七尾市	■					1	-	-
		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の復旧を図ることができる。																	
	C07-009	下水道	一般	輪島市	直接	-	-	-	全処理区（浸水対策）	浸水時被害想定検討業務	輪島市	■					1	-	-
		施設の改築更新と併せて下水道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の復旧を図ることができる。																	
	C07-010	下水道	一般	珠洲市	直接	-	-	-	全処理区（浸水対策）	浸水時被害想定検討業務	珠洲市	■					1	-	-
		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の復旧を図ることができる。																	
	C07-011	下水道	一般	加賀市	直接	-	-	-	全処理区（浸水対策）	浸水時被害想定検討業務	加賀市	■					1	-	-
		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の復旧を図ることができる。																	
	C07-012	下水道	一般	白山市	直接	-	-	-	全処理区（浸水対策）	浸水時被害想定検討業務	白山市	■					1	-	-
		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の復旧を図ることができる。																	
	C07-013	下水道	一般	野々市市	直接	-	-	-	全処理区（浸水対策）	浸水時被害想定検討業務	野々市市	■					1	-	-
		施設の改築更新と併せて下水道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の復旧を図ることができる。																	
C07-014	下水道	一般	津幡町	直接	-	-	-	全処理区（浸水対策）	浸水時被害想定検討業務	津幡町	■					1	-	-	
	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の復旧を図ることができる。																		
C07-015	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。																		
C07-016	下水道	一般	内灘町	直接	-	-	-	全処理区（浸水対策）	浸水時被害想定検討業務	内灘町	■					1	-	-	
	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の復旧を図ることができる。																		

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	C07-017	下水道	一般	志賀町	直接	—	—	—	全処理区（浸水対策）	浸水時被害想定検討業務	志賀町	■					1	—	—
	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の復旧を図ることができる。																		
	C07-018	下水道	一般	中能登町	直接	—	—	—	全処理区（浸水対策）	浸水時被害想定検討業務	中能登町	■					1	—	—
	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の復旧を図ることができる。																		
	C07-019	下水道	一般	穴水町	直接	—	—	—	全処理区（浸水対策）	浸水時被害想定検討業務	穴水町	■					1	—	—
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の復旧を図ることができる。																			
C07-020	下水道	一般	能登町	直接	—	—	—	全処理区（浸水対策）	浸水時被害想定検討業務	能登町	■					1	—	—	
施設の改築更新と併せて下水道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の復旧を図ることができる。																			
C07-021	下水道	一般	白山市	直接	白山市	管渠（ 汚水）	新設	松任中央処理区（地震対 策）	可動式自家発電機配置	白山市			■			10		—	
基幹事業のハード対策と共に、自家発電機を配置することによって、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の復旧を図ることができる。																			
											小計					59			
											合計					59			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	2,719				
計画別流用増△減額 (b)	△17				
交付額 (c=a+b)	2,702				
前年度からの繰越額 (d)	614				
支払済額 (e)	1,307				
翌年度繰越額 (f)	2,009				
うち未契約繰越額(g)	595				
不用額 (h = c+d- e- f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	17.94				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	機器製作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

