

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	安心ないしかわの下水道整備												
計画の期間	平成27年度 ～ 平成31年度 (5年間)										重点配分対象の該当		
交付対象	宝達志水町, かほく市, 中能登町, 志賀町, 能美市, 内灘町, 金沢市, 羽咋市, 穴水町, 加賀市, 七尾市, 白山市, 石川県, 小松市, 津幡町, 珠洲市, 野々市市, 輪島市												
計画の目標	①「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 ②集中豪雨の多発や都市化の進行に伴う浸水リスクの増大に対し、水害に強い市街地の実現を図る												
全体事業費 (百万円)	合計 (A + B + C + D)	23,945	A	23,816	B	0	C	129	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C + D)	0.53	%

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 H27当初	中間目標値 H29末	最終目標値 H31末
1	①耐震化計画策定率を41%から60%に増加			
	①耐震化計画策定率	41%	50%	60%
	① 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)			
2	②処理場における長寿命化計画に基づく工事着手率を47%から60%に増加			
	②処理場における長寿命化計画に基づく工事着手率	47%	50%	60%
	② 長寿命化計画に基づく長寿命化工事着手処理場数 (箇所) / 長寿命化計画を策定すべき処理場数 (箇所)			
3	③下水道による都市浸水対策達成率を45%から47%に増加			
	③下水道による都市浸水対策達成率	45%	46%	47%
	③ 都市浸水対策達成率 (%) = 浸水対策完了済み面積 (ha) / 浸水対策を実施すべき面積 (ha)			

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	宝達志水町	直接	—	終末処理場	改築	今浜処理区（処理場改築更新）	水処理施設改築更新	宝達志水町	■	■				47	—	策定済
	A07-002	下水道	一般	宝達志水町	直接	—	終末処理場	改築	今浜処理区（耐震計画策定）	水処理施設耐震計画策定	宝達志水町			■			12	—	—
	A07-003	下水道	一般	宝達志水町	直接	—	終末処理場	改築	北川尻処理区（処理場改築更新）	水処理施設改築更新	宝達志水町		■	■			67	—	策定済
	A07-004	下水道	一般	宝達志水町	直接	—	終末処理場	改築	全処理区（改築更新）	点検調査、改築更新	宝達志水町				■	■	86	—	策定済
	A07-005	下水道	一般	かほく市	直接	—	管渠（汚水）	改築	全処理区（マンホール蓋更新）	マンホール蓋更新 N=200箇所	かほく市					■	32	—	未策定
	A07-006	下水道	一般	かほく市	直接	—	ポンプ場	改築	全処理区（マンホールポンプ場長寿命化計画策定）	マンホールポンプ場長寿命化計画実施設計	かほく市	■					6	—	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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	かほく市	直接	—	ポンプ場	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更新	かほく市	■	■	■	■	■	121	—	策定済	
	A07-008	下水道	一般	かほく市	直接	—	終末処理場	改築	全処理区（処理場長寿命化計画策定）	第2期処理場・ポンプ場長寿命化実施設計	かほく市	■						15	—	策定済
	A07-009	下水道	一般	かほく市	直接	—	終末処理場	改築	北部処理区（処理場改築更新）	水処理施設・汚水処理施設改築	かほく市	■	■					172	—	策定済
	A07-010	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	■	■	■	■	■		1,196	—	策定済
	A07-011	下水道	一般	かほく市	直接	—	管渠（汚水）	改築	南部処理区（地震対策）	マンホール浮上対策	かほく市	■	■					27	—	—
	A07-012	下水道	一般	かほく市	直接	—	ポンプ場	改築	全処理区（場外ポンプ場耐震化）	場外ポンプ場耐震化工事	かほく市					■		30	—	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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	かほく市	直接	—	終末処理場	改築	全処理区（処理場耐震化）	処理場耐震診断	かほく市			■				27	—	—
	A07-014	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	かほく市				■	■		47	—	未策定
	A07-015	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）	水処理施設改築工事	中能登町	■	■	■	■	■		240	—	策定済
	A07-016	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（地震対策）	水処理施設地震対策	中能登町	■	■	■	■			64	—	—
	A07-017	下水道	一般	中能登町	直接	—	終末処理場	改築	鹿西能登部・金丸処理区（耐震計画策定）	水処理施設耐震計画策定	中能登町					■	■	10	—	—
	A07-018	下水道	一般	中能登町	直接	—	管渠（汚水）	改築	鹿西能登部・金丸処理区（耐震計画策定）	管渠耐震化計画策定	中能登町					■	■	7	—	—

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	中能登町	直接	—	管渠（ 污水）	改築	鹿西能登部・金丸処理区 （地震対策）	MH耐震対策 N=18箇所	中能登町				■	■	37	—	—	
	A07-020	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）	地震時被害想定検討業務	中能登町	■						5	—	—
	A07-021	下水道	一般	中能登町	直接	—	終末処 理場	改築	全処理区（遠方監視装置 更新）	遠方監視装置更新	中能登町			■	■	■		120	—	策定済
	A07-022	下水道	一般	中能登町	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・管渠ストックマ ネジメント計画策定	中能登町			■	■	■		40	—	策定済
	A07-023	下水道	一般	志賀町	直接	—	終末処 理場	改築	中央処理区（処理場改 築更新）	水処理施設改築更新	志賀町	■	■	■	■	■		103	—	策定済
	A07-024	下水道	一般	志賀町	直接	—	ポンプ 場	改築	中央処理区（汚水管渠改 築更新）	マンホールポンプ場改築更新 N = 2 5 基	志賀町			■	■	■		10	—	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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	—	—	—	中央処理区 (長寿命化 計画策定)	水処理施設・管渠長寿命化計 画策定	志賀町		■				5	—	策定済	
	A07-026	下水道	一般	志賀町	直接	—	—	終末処 理場	改築	西海処理区 (処理場改 築更新)	水処理施設改築更新	志賀町	■	■	■	■	■	94	—	策定済
	A07-027	下水道	一般	志賀町	直接	—	—	ポンプ 場	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 = 2 2 基	志賀町			■	■	■	61	—	策定済
	A07-028	下水道	一般	志賀町	直接	—	—	—	—	西海処理区 (長寿命化 計画策定)	水処理施設・管渠長寿命化計 画策定	志賀町		■				4	—	策定済
	A07-029	下水道	一般	志賀町	直接	—	—	終末処 理場	—	西海処理区 (耐震計画 策定)	処理場耐震診断・計画策定	志賀町			■	■	■	6	—	—
	A07-030	下水道	一般	志賀町	直接	—	—	—	—	全処理区 (地震対策)	地震時被害想定検討業務	志賀町	■					5	—	—

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	志賀町	直接	—	—	—	中央処理区（下水道ストックマネジメント計画策定）	水処理施設・管渠ストックマネジメント計画策定	志賀町				■		25	—	未策定	
	A07-032	下水道	一般	志賀町	直接	—	—	—	西海処理区（下水道ストックマネジメント計画策定）	水処理施設・管渠ストックマネジメント計画策定	志賀町				■		18	—	未策定	
	A07-033	下水道	一般	志賀町	直接	—	—	—	福浦処理区（下水道ストックマネジメント計画策定）	水処理施設・管渠ストックマネジメント計画策定	志賀町				■		23	—	未策定	
	A07-034	下水道	一般	能美市	直接	—		管渠（改築汚水）	梯川処理区（地震対策）	管渠地震対策	能美市	■	■	■	■	■		76	—	—
	A07-035	下水道	一般	能美市	直接	—		管渠（改築汚水）	梯川処理区（耐震計画策定）	管渠耐震化計画策定	能美市	■	■					16	—	—
	A07-036	下水道	一般	能美市	直接	—		管渠（改築汚水）	全処理区（地震対策）	地震時被害被害想定検討業務	能美市	■						4	—	—

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	内灘町	直接	—	管渠（ 雨水）	改築	内灘処理区浸水対策事業 (雨水管渠整備)	(鶴ヶ丘) 雨水管渠整備L=10 0m	内灘町	■	■	■	■		50	—	—
	A07-038	下水道	一般	内灘町	直接	—	管渠（ 雨水）	改築	内灘処理区浸水対策事業 (雨水排水路整備)	(大根布) 雨水排水路整備L= 520m	内灘町	■	■	■	■	■	142	—	策定済
	A07-039	下水道	一般	内灘町	直接	—	ポンプ 場	改築	内灘処理区浸水対策事業 (雨水ポンプ場改築更新)	ポンプ場機械設備更新	内灘町			■	■	■	66	—	策定済
	A07-040	下水道	一般	内灘町	直接	—	ポンプ 場	—	内灘処理区浸水対策事業 (長寿命化計画策定)	ポンプ場機械電気、管渠設備 長寿命化計画策定	内灘町		■				5	—	策定済
	A07-041	下水道	一般	内灘町	直接	—	管渠（ 雨水）	改築	雨水貯留浸透施設助成	民間助成補助	内灘町	■	■	■	■	■	1	—	—
	A07-042	下水道	一般	内灘町	直接	—	管渠（ 汚水）	改築	内灘処理区（汚水管渠改 築更新）	マンホール蓋更新 N=177箇所	内灘町	■	■	■	■	■	13	—	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	内灘町	直接	—	管渠（ 污水）	—	内灘処理区（長寿命化計 画策定）	マンホール蓋長寿命化計画策定（ 変更）	内灘町			■			2	—	策定済
	A07-044	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）	（町道幹1号）管渠改築更新 L=1200m	内灘町	■	■	■	■	■	48	—	策定済
	A07-045	下水道	一般	内灘町	直接	—	管渠（ 污水）	—	内灘処理区（長寿命化計 画策定）	（南部地区）管渠長寿命化計 画策定 A=371ha	内灘町		■	■			11	—	策定済
	A07-046	下水道	一般	内灘町	直接	—	ポンプ 場	—	内灘処理区（耐震計画策 定）	（内灘第2P）ポンプ場耐震診 断 N=1棟	内灘町	■					5	—	—
	A07-047	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）	（内灘第2P）ポンプ場機械電 気設備改築更新	内灘町		■				28	—	策定済
	A07-048	下水道	一般	内灘町	直接	—	終末処 理場	—	内灘処理区（長寿命化計 画策定）	（浄化C）建築設備長寿命化 計画策定	内灘町	■					5	—	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	内灘町	直接	—	終末処理場	—	内灘処理区（長寿命化計画策定）	（浄化C、内灘P、内灘第2P） 機械・電気設備 N=1式（変更）	内灘町			■			1	—	策定済
	A07-050	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）	（内灘P）ポンプ場機械電気設備改築更新	内灘町		■	■	■	■	6	—	策定済
	A07-051	下水道	一般	内灘町	直接	—	管渠（汚水）	—	内灘処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	内灘町	■					2	—	—
	A07-052	下水道	一般	内灘町	直接	—	終末処理場	改築	内灘処理区（地震対策）	浄化C水処理施設耐震補強	内灘町	■	■	■	■	■	165	—	—
	A07-053	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）	（浄化C）水処理機械電気設備改築更新	内灘町		■	■	■	■	468	—	策定済
	A07-054	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）	（浄化C）汚泥処理機械電気設備改築更新	内灘町	■	■	■	■	■	389	—	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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	内灘町	直接	—	終末処 理場	改築	内灘処理区（処理場改築 更新）	（浄化C）建築設備改築更新	内灘町			■	■	■	■	10	—	策定済
	A07-056	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）	マンホール「フ」改築更新	内灘町				■	■	■	10	—	策定済
	A07-057	下水道	一般	内灘町	直接	—	管渠（ 雨水）	改築	内灘処理区浸水対策事業 （雨水管渠整備）	（大根布）雨水幹線流入水路 整備L=100m	内灘町				■	■		20	—	—
	A07-058	下水道	一般	内灘町	直接	—	管渠（ 污水）	—	内灘処理区（地震対策）	総合地震計画策定	内灘町				■			5	—	—
	A07-059	下水道	一般	金沢市	直接	—	管渠（ 雨水）	新設	浅野処理区浸水対策事業 （雨水管渠整備）	雨水管渠整備 L=2,340m	金沢市	■	■	■				192	—	—
	A07-060	下水道	一般	金沢市	直接	—	管渠（ 雨水）	新設	西部処理区浸水対策事業 （雨水管渠整備）	雨水管渠整備 L=2,520m	金沢市	■	■	■				159	—	—

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	金沢市	直接	—	管渠（ 雨水）	新設	臨海処理区浸水対策事業 (雨水管渠整備)	雨水管渠整備 L=900m	金沢市	■	■	■			1,316	—	—
	A07-062	下水道	一般	金沢市	直接	—	管渠（ 雨水）	新設	犀川左岸処理区浸水対策 事業（雨水管渠整備）	雨水管渠整備 L=480m	金沢市	■	■	■			123	—	—
	A07-063	下水道	一般	金沢市	直接	—	管渠（ 雨水）	—	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	金沢市			■	■	■	9	—	未策定
	A07-064	下水道	一般	金沢市	直接	—	ポンプ 場	改築	西部処理区（雨水ポンプ 場改築更新）	雨水ポンプ場改築更新	金沢市			■			12	—	策定済
	A07-065	下水道	一般	金沢市	直接	—	ポンプ 場	改築	犀川左岸処理区（雨水ポ ンプ場改築更新）	雨水ポンプ場改築更新	金沢市			■			12	—	策定済
	A07-066	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	羽咋市	■	■	■	■	■	94	—	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	羽咋市	直接	—	—	—	羽咋処理区（耐震計画策定）	管渠、ポンプ場耐震計画策定	羽咋市	■	■	■	■	■	24	—	—
	A07-068	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）	ポンプ場改築更新	羽咋市	■	■	■	■	■	87	—	策定済
	A07-069	下水道	一般	羽咋市	直接	—	—	改築	羽咋処理区（耐震対策）	処理場、管渠耐震対策	羽咋市	■	■	■	■	■	58	—	—
	A07-070	下水道	一般	羽咋市	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	羽咋市	■					4	—	—
	A07-071	下水道	一般	穴水町	直接	—	管渠（汚水）	改築	穴水処理区（地震対策）	マンホール・管渠耐震対策	穴水町	■	■	■	■	■	110	—	—
	A07-072	下水道	一般	穴水町	直接	—	—	—	穴水処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	穴水町	■					1	—	—
	A07-073	下水道	一般	穴水町	直接	—	終末処理場	—	穴水処理区（長寿命化計画策定）	長寿命化計画策定	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-074	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系終 沈汚泥掻き寄せ機）	穴水町				■		14	—	策定済
	A07-075	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系汚 泥貯留槽）	穴水町	■					13	—	策定済
	A07-076	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（無停電 電源装置）	穴水町				■		4	—	策定済
	A07-077	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）	MP改築更新（東町MP）	穴水町		■				2	—	策定済
	A07-078	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			■			8	—	策定済
	A07-079	下水道	一般	穴水町	直接	—	—	—	穴水処理区（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	穴水町					■	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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-080	下水道	一般	加賀市	直接	加賀市	管渠（ 雨水）	新設	片山津処理区浸水対策事業（雨水管渠整備）	雨水管渠整備 L=18m	加賀市	■	■	■			13	—	—	
	A07-081	下水道	一般	加賀市	直接	加賀市	—	—	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	加賀市					■	■	58	—	未策定
	A07-082	下水道	一般	七尾市	直接	—	管渠（ 雨水）	—	七尾処理区浸水対策事業（雨水排水路整備）	雨水排水路 L=30m	七尾市	■					2	—	—	
	A07-083	下水道	一般	七尾市	直接	—	ポンプ場	改築	七尾処理区浸水対策事業（雨水ポンプ場改築更新・耐震）	排水路 L=200m、ポンプ改築更新 Q=3.2m3/s、ポンプ棟耐震	七尾市		■	■			352	—	策定済	
	A07-084	下水道	一般	七尾市	直接	—	管渠（ 雨水）	—	七尾処理区浸水対策事業（長寿命化・耐震計画策定）	排水路、ポンプ改築更新、ポンプ棟耐震	七尾市		■	■			30	—	策定済	
	A07-085	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	■	■	■	■	■	496	—	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-086	下水道	一般	七尾市	直接	—	終末処 理場	—	和倉処理区（長寿命化計 画策定）	処理場施設長寿命化計画策定	七尾市	■	■				20	—	策定済
	A07-087	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	—	—
	A07-088	下水道	一般	七尾市	直接	—	管渠（ 污水）	—	和倉処理区（地震対策）	管渠地震対策	七尾市					■	10	—	—
	A07-089	下水道	一般	七尾市	直接	—	管渠（ 污水）	—	和倉処理区（耐震計画策 定）	管渠耐震化計画策定	七尾市					■	10	—	—
	A07-090	下水道	一般	七尾市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	和倉処理区（管渠改築更 新）	污水管 φ300～800mm L=1. 0km	七尾市	■	■	■	■	■	174	—	策定済
	A07-091	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	■	■	■	■	■	95	—	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-092	下水道	一般	七尾市	直接	—	終末処 理場	—	田鶴浜処理区（長寿命化 計画策定）	処理場施設長寿命化計画策定	七尾市	■	■				10	—	策定済
	A07-093	下水道	一般	七尾市	直接	—	終末処 理場	—	田鶴浜処理区（耐震計画 策定）	処理場施設耐震計画策定	七尾市	■					5	—	—
	A07-094	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	■	■				62	—	策定済
	A07-095	下水道	一般	七尾市	直接	—	終末処 理場	—	能登島処理区（長寿命化 計画策定）	処理場施設長寿命化計画策定	七尾市		■				10	—	策定済
	A07-096	下水道	一般	七尾市	直接	—	管渠（ 汚水）	—	能登島処理区（耐震計画 策定）	処理場施設耐震計画策定	七尾市	■					5	—	—
	A07-097	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		■	■	■	■	93	—	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-098	下水道	一般	七尾市	直接	—	—	—	中島処理区（長寿命化計画策定）	処理場施設長寿命化計画策定	七尾市	■					9	—	策定済
	A07-099	下水道	一般	七尾市	直接	—	終末処理場	—	中島処理区（耐震計画策定）	処理場施設耐震計画策定	七尾市	■					13	—	—
	A07-100	下水道	一般	七尾市	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	七尾市	■	■				10	—	—
	A07-101	下水道	一般	志賀町	直接	—	終末処理場	改築	西海処理区（処理場改築更新）	水処理施設改築更新	志賀町				■	■	20	—	未策定
	A07-102	下水道	一般	金沢市	直接	—	ポンプ場	改築	浅野処理区（雨水ポンプ場改築更新）	雨水ポンプ場改築更新	金沢市			■			12	—	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）	水処理・汚泥処理施設改築更新	能登町	■	■	■	■		68	—	策定済
A07-104	下水道	一般	能登町	直接	—	終末処理場	改築	宇出津処理区（地震対策）	水処理施設地震対策	能登町			■	■	■	9	—	—	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-105	下水道	一般	能登町	直接	—	終末処 理場	改築	宇出津処理区（地震対策 ）	汚泥処理施設地震対策	能登町			■	■		31	—	—
	A07-106	下水道	一般	能登町	直接	—	ポンプ 場	改築	宇出津処理区（処理場改 築更新）	ポンプ場電気、機械設備更新	能登町	■	■	■	■		12	—	策定済
	A07-107	下水道	一般	能登町	直接	—	ポンプ 場	改築	宇出津処理区（地震対策 ）	ポンプ場耐震対策	能登町			■	■		59	—	—
	A07-108	下水道	一般	能登町	直接	—	終末処 理場	改築	恋路処理区（処理場改築 更新）	水処理・汚泥処理施設改築更 新	能登町	■	■	■	■		29	—	策定済
	A07-109	下水道	一般	能登町	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	能登町	■					3	—	—
	A07-110	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（ 雨水）	新設	松任中央処理区浸水対策 事業（雨水管渠整備）	倉部川雨水管渠整備 L=200 m	白山市	■	■	■			112	—	—
A07-111	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（ 雨水）	新設	松任中央処理区雨水対策 事業（雨水管渠整備）	横江雨水管渠整備 L=257m	白山市	■	■	■			547	—	—	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-112	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（ 雨水）	新設	鶴来処理区雨水対策事業 (雨水管渠整備)	平等寺川雨水幹線実施設計	白山市		■	■			22	—	—
	A07-113	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 改築更新）	改築更新工事	白山市	■	■	■	■		214	—	策定済
	A07-114	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 改築更新）	改築更新工事	白山市	■	■				213	—	策定済
	A07-115	下水道	一般	白山市	直接	—	終末処 理場	改築	松任中央処理区（長寿命 化計画策定）	新規長寿命	白山市			■			2	—	未策定
	A07-116	下水道	一般	白山市	直接	—	終末処 理場	改築	松任南部処理区（処理場 改築更新）	改築更新工事（高率）	白山市	■					107	—	策定済
	A07-117	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	千代野処理区（污水管渠 改築更新）	長寿命化計画策定・污水管渠 改築更新	白山市	■					7	—	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-118	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	松任西南部処理区（污水 管渠改築更新）	污水管渠改築更新	白山市	■	■				18	—	策定済
	A07-119	下水道	一般	白山市	直接	—	終末処 理場	改築	全処理区（長寿命化計画 策定）	マンホールポンプ場、特環処 理場長寿命化計画策定	白山市	■	■				20	—	策定済
	A07-120	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	全処理区（污水管渠改築 更新）	マンホールポンプ場改築更新	白山市			■	■	■	56	—	策定済
	A07-121	下水道	一般	白山市	直接	—	終末処 理場	改築	白峰処理区（処理場改築 更新）	改築更新工事（低率）	白山市	■					8	—	策定済
	A07-122	下水道	一般	白山市	直接	—	終末処 理場	改築	白峰処理区（処理場改築 更新）	改築更新工事（高率）	白山市	■					62	—	策定済
	A07-123	下水道	一般	白山市	直接	—	終末処 理場	改築	吉野谷中部処理区（処理 場改築更新）	改築更新工事	白山市		■	■	■		63	—	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-124	下水道	一般	白山市	直接	—	終末処理場	改築	一里野処理区（処理場改築更新）	改築更新工事	白山市			■	■	■	98	—	策定済
	A07-125	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）	改築更新工事	白山市				■	■	80	—	策定済
	A07-126	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）	改築更新工事	白山市				■	■	77	—	策定済
	A07-127	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（汚水）	改築	全処理区（総合地震対策）	マンホール浮上防止、耐震化管更生、耐震診断	白山市	■	■	■	■	■	25	—	—
	A07-128	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（汚水）	改築	梯川処理区（耐震対策）	湊地区マンホール浮上防止	白山市				■	■	27	—	—
	A07-129	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（汚水）	改築	梯川処理区（污水管渠改築更新）	污水管渠改築更新、マンホールポンプ、マンホール蓋改築更新	白山市	■	■	■	■	■	185	—	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-130	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	鶴来処理区（管渠改築更新）	マンホールポンプ改築更新	白山市	■	■	■	■		122	—	策定済
	A07-131	下水道	一般	白山市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	犀川左岸処理区（管渠改築更新、長寿命化計画策定）	TVカメラ調査、長寿命化計画策定、管更生	白山市	■	■	■	■	■	80	—	未策定
	A07-132	下水道	一般	白山市	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	白山市	■					4	—	—
A07-133	下水道	一般	白山市	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	白山市					■	60	—	未策定	
A07-134	下水道	一般	石川県	直接	—	管渠（ 污水）	改築	犀川左岸処理区（幹線地震対策）	マンホール耐震化	石川県	■	■	■	■		37	—	—	
A07-135	下水道	一般	石川県	直接	—	終末処理場	改築	犀川左岸処理区（水処理施設耐震対策）	水処理施設耐震補強	石川県	■	■	■			115	—	—	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-136	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	■	■	■	■	■	563	—	策定済
	A07-137	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	■	■	■	■	■	42	—	策定済
	A07-138	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	■	■	■	■	■	387	—	策定済
	A07-139	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	■	■	■	■	■	1,138	—	策定済
	A07-140	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）	除塵機改築更新、流量計改築更新	石川県	■	■	■	■	■	172	—	策定済
	A07-141	下水道	一般	石川県	直接	—	終末処理場	改築	梯川処理区（水処理施設耐震対策）	水処理施設耐震補強	石川県	■	■	■	■	■	38	—	—

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-142	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	■	■	■	■	■	132	—	策定済	
	A07-143	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					■	■	46	—	策定済
	A07-144	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		■	■	■	■		797	—	策定済
	A07-145	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					■	■	231	—	策定済
	A07-146	下水道	一般	石川県	直接	—	管渠（汚水）	改築	大聖寺川処理区（幹線耐震対策）	ポンプ場耐震補強	石川県	■	■	■	■	■		51	—	—
	A07-147	下水道	一般	石川県	直接	—	管渠（汚水）	改築	大聖寺川処理区（幹線改築更新）	ポンプ場改築更新	石川県			■	■	■		198	—	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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-148	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	■	■	■	■	■	152	—	策定済	
	A07-149	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					■	■	25	—	策定済
	A07-150	下水道	一般	石川県	直接	—	終末処理場	改築	大聖寺川処理区（水処理施設耐震対策）	水処理施設耐震補強	石川県	■	■					82	—	—
	A07-151	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	■	■	■	■	■		404	—	策定済
	A07-152	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					■	■	472	—	策定済
	A07-153	下水道	一般	石川県	直接	—	終末処理場	改築	犀川左岸処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	石川県	■						1	—	—

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-154	下水道	一般	石川県	直接	—	終末処理場	改築	梯川処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	石川県	■					1	—	—
	A07-155	下水道	一般	石川県	直接	—	終末処理場	改築	大聖寺川処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	石川県	■					1	—	—
	A07-156	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策定）	ストックマネジメント計画策定	石川県			■			28	—	未策定
	A07-157	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策定）	ストックマネジメント計画策定	石川県			■			30	—	未策定
	A07-158	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策定）	ストックマネジメント計画策定	石川県			■			25	—	未策定
	A07-159	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）	九竜橋川雨水ポンプ場増設（8.06m3/sec）	小松市	■	■	■			950	—	—

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-160	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）	水処理施設（1,2/4系）、管 理棟改築更新	小松市	■	■	■	■	■	3,470	—	策定済
	A07-161	下水道	一般	小松市	直接	—	—	—	中央処理区（長寿命化計 画策定）	水処理施設（2/4系）長寿命 化計画策定	小松市	■	■	■	■	■	10	—	策定済
	A07-162	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	■	■	■	■	■	245	—	策定済
	A07-163	下水道	一般	小松市	直接	—	—	—	中央処理区（長寿命化計 画策定）	管渠長寿命化計画策定	小松市	■	■	■	■		60	—	策定済
	A07-164	下水道	一般	小松市	直接	—	管渠（ 汚水）	改築	中央処理区（管渠改築更 新）	管渠改築更新	小松市	■	■	■	■	■	180	—	策定済
	A07-165	下水道	一般	小松市	直接	—	管渠（ 汚水）	改築	中央処理区（耐震対策）	マンホール耐震対策 N=20箇 所	小松市	■	■	■	■	■	5	—	—

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-166	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	■	■	■			19	—	—	
	A07-167	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	■	■	■			13	—	—	
	A07-168	下水道	一般	小松市	直接	—		ポンプ場	改築	中央処理区（耐震対策）	ポンプ場耐震対策	小松市	■	■	■	■	■	254	—	—
	A07-169	下水道	一般	小松市	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	小松市	■					10	—	—	
	A07-170	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			■	■		50	—	—	
	A07-171	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	■	■	■	■	■	337	—	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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-172	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	■					16	—	—	
	A07-173	下水道	一般	津幡町	直接	津幡町	管渠（汚水）	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		■	■	■	■		63	—	策定済
	A07-174	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、機械設備改築	津幡町	■	■	■				78	—	策定済
	A07-175	下水道	一般	津幡町	直接	—	管渠（汚水）	改築	津幡処理区（管渠耐震化）	耐震詳細設計、耐震化工事	津幡町	■	■	■				46	—	—
A07-176	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）	広域汚泥焼却センター 詳細設計、機電改築工事	津幡町	■	■					89	—	策定済	
A07-177	下水道	一般	津幡町	直接	—	—	—	津幡処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	津幡町	■						2	—	—	
A07-178	下水道	一般	津幡町	直接	—	—	新設	津幡処理区（耐震対策）	マンホールシステム設計、工事 N=2箇所	津幡町	■	■	■				44	—	—	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-179	下水道	一般	津幡町	直接	—	管渠（	—	津幡処理区（下水道ストック	ストックマネジメント計画策定	津幡町			■	■	■	56	—	策定中
		汚水)							マネジメント計画策定)										
	A07-180	下水道	一般	珠洲市	直接	—	終末処	改築	珠洲処理区（処理場・ポン	水処理施設・ポンプ場改築更	珠洲市	■	■	■	■	■	824	—	策定済
		理場							プ場改築更新)	新									
	A07-181	下水道	一般	珠洲市	直接	—	終末処	改築	珠洲処理区（処理場・ポン	ポンプ場耐震補強、自家発電	珠洲市					■	10	—	—
		理場							プ場地震対策)	置									
	A07-182	下水道	一般	珠洲市	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	珠洲市	■					1	—	—
	A07-183	下水道	一般	野々市市	直接	—	管渠（	改築	犀川左岸処理区（地震対	マンホール耐震対策 N=124個	野々市市	■	■	■			75	—	策定済
		汚水)							策)										
	A07-184	下水道	一般	野々市市	直接	—	管渠（	—	犀川左岸処理区（地震対	地震時被害想定検討業務	野々市市	■					2	—	—
		汚水)							策)										
	A07-185	下水道	一般	野々市市	直接	—	管渠（	—	犀川左岸処理区（浸水対	雨水管理総合計画策定	野々市市			■			5	—	—
		雨水)							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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-186	下水道	一般	野々市市	直接	—	管渠（ 雨水）	新設	犀川左岸処理区浸水対策 事業（雨水管渠整備）	雨水管渠基本設計 A=41.5ha	野々市市			■			10	—	—
	A07-187	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・汚泥処理施設改築更新	輪島市			■	■	■	93		策定済
	A07-188	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・汚泥処理施設改築更新	輪島市	■	■	■	■		43	—	策定済
	A07-189	下水道	一般	輪島市	直接	—	終末処 理場	改築	輪島処理区（長寿命化計 画策定）	1系機械・電気設備長寿命化 計画策定	輪島市	■					6	—	策定済
	A07-190	下水道	一般	輪島市	直接	—	ポンプ 場	改築	門前処理区（ポンプ場改 築更新）	汚水ポンプ施設改築更新	輪島市	■	■	■			24	—	—
	A07-191	下水道	一般	輪島市	直接	—	—	改築	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	輪島市	■					2	—	—
A07-192	下水道	一般	珠洲市	直接	—	ポンプ 場	改築	宝立処理区（マンホール ポンプ場改築更新）	マンホールポンプ場機械電気設備改 築更新	珠洲市				■		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-199	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系曝 気装置）	穴水町					■		14	—	策定済
	A07-200	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）	汚泥処理施設改築更新（2系 汚泥貯留槽攪拌機）	穴水町					■		18	—	策定済
	A07-201	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）	付帯施設改築更新（活性炭吸 着装置）	穴水町					■	■	8	—	策定済
	A07-202	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）	沈砂池施設改築更新（自動除 塵機）	穴水町					■		14	—	策定済
	A07-203	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（処理水 ポンプ）	穴水町					■		2	—	策定済
	A07-204	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					■	■	8	—	—

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-205	下水道	一般	輪島市	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	輪島市					■	50	—	未策定	
		備考																		
	A07-206	下水道	一般	かほく市	直接	—	ポンプ場	改築	南部処理区（ポンプ場改築更新）	ポンプ場改築更新工事	かほく市					■	■	194	—	策定中
		備考																		
	A07-207	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）	下水道ストックマネジメント計画実施設計	かほく市					■	■	39	—	策定中
		備考																		
	A07-208	下水道	一般	石川県	直接	—	管渠（汚水）	改築	梯川処理区	重要な管渠の地震対策 L=0.3km	石川県					■		38	—	—
		緊急対策																		
	A07-209	下水道	一般	石川県	直接	—	終末処理場	改築	犀川左岸浄化センター	地震対策	石川県					■		195	—	—
		緊急対策																		
	A07-210	下水道	一般	石川県	直接	—	終末処理場	改築	翠ヶ丘浄化センター	地震対策	石川県					■		66	—	—
		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-211	下水道	一般	小松市	直接	—	ポンプ場	改築	中央ポンプ場	地震対策	小松市					■	■	30	—	—
		緊急対策																		
	A07-212	下水道	一般	かほく市	直接	—	管渠（汚水）	改築	南部処理区	重要な管渠の地震対策 L=0. 3km	かほく市					■	■	48	—	—
		緊急対策																		
	A07-213	下水道	一般	能美市	直接	—	管渠（汚水）	改築	梯川処理区	重要な管渠の地震対策 L=0. 7km	能美市					■		16	—	—
		緊急対策																		
	A07-214	下水道	一般	宝達志水町	直接	—	管渠（汚水）	改築	北川尻処理区	重要な管渠の地震対策 L=0. 2km	宝達志水町					■		6	—	—
		緊急対策																		
	A07-215	下水道	一般	宝達志水町	直接	—	終末処理場	改築	今浜浄化センター	地震対策	宝達志水町					■		18	—	—
		緊急対策																		
	A07-216	下水道	一般	穴水町	直接	—	管渠（汚水）	改築	穴水処理区	重要な管渠の地震対策 L=0. 1km	穴水町					■		14	—	—
		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		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	A07-217	下水道	一般	内灘町	直接	—	終末処 理場	改築	内灘処理区（地震対策）	浄化C水処理施設耐震補強	内灘町					■	20	—	—
		緊急対策																	
											小計						23,816		
											合計						23,816		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	かほく市	直接	—	管渠（	新設	全処理区（地震対策）	マンホールシステム、防災拠点7地区×20基	かほく市					■	■	45	—	—
		基幹事業のハード対策と共に、下水道BCP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。																		
	C07-002	下水道	一般	内灘町	直接	—	管渠（	新設	内灘処理区（地震対策）	マンホールシステム、防災拠点1箇所×18基、可搬式ポンプN=1台	内灘町						■	1	—	—
		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。																		
	C07-003	下水道	一般	加賀市	直接	加賀市	—	—	内水ハザードマップ策定	内水ハザードマップの策定	加賀市			■				4	—	—
		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の作成により、きめ細かい情報を住民に提供し、浸水被害の軽減を図る。																		
C07-004	下水道	一般	白山市	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	マンホールトイレシステムN=10基、可搬式ポンプN=4台、仮設沈砂池備品	白山市				■			4	—	—	
	基幹事業のハード対策と共に、下水道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。																			
	下水道総合地震対策																			
C07-005	下水道	一般	小松市	直接	—	—	—	内水ハザードマップ策定	内水ハザードマップの策定	小松市		■					30	—	—	
	基幹事業（浸水対策）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の作成により、きめ細かい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	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=5箇所	小松市	■	■	■	■	■		10	—	—	
	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。																			

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	C07-007	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=3箇所	小松市	■	■	■	■	■	6	—	—
		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。																	
	C07-008	下水道	一般	津幡町	直接	—	—	新設	津幡処理区（地震対策）	マンホールトイレシステム N=2箇所	津幡町			■	■		8	—	—
		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。																	
	C07-009	下水道	一般	七尾市	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	七尾市				■		1	—	—
		基幹事業（地震対策）で策定した下水道BCPを見直すことで、災害時に下水道施設が被災した場合においても、減災あるいは早期の復旧を行うことができる																	
	C07-010	下水道	一般	輪島市	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	輪島市				■		2	—	—
		基幹事業（地震対策）で策定した下水道BCPを見直すことで、災害時に下水道施設が被災した場合においても、減災あるいは早期の復旧を行うことができる																	
	C07-011	下水道	一般	珠洲市	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	珠洲市				■		1	—	—
基幹事業（地震対策）で策定した下水道BCPを見直すことで、災害時に下水道施設が被災した場合においても、減災あるいは早期の復旧を行うことができる																			
C07-012	下水道	一般	加賀市	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	加賀市				■		2	—	—	
	基幹事業（地震対策）で策定した下水道BCPを見直すことで、災害時に下水道施設が被災した場合においても、減災あるいは早期の復旧を行うことができる																		
C07-013	下水道	一般	白山市	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	白山市				■		2	—	—	
	基幹事業（地震対策）で策定した下水道BCPを見直すことで、災害時に下水道施設が被災した場合においても、減災あるいは早期の復旧を行うことができる																		
C07-014	下水道	一般	能美市	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	能美市				■		2	—	—	
	基幹事業（地震対策）で策定した下水道BCPを見直すことで、災害時に下水道施設が被災した場合においても、減災あるいは早期の復旧を行うことができる																		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	C07-015	下水道	一般	野々市市	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	野々市市				■		1	—	—
		基幹事業（地震対策）で策定した下水道BCPを見直すことで、災害時に下水道施設が被災した場合においても、減災あるいは早期の復旧を行うことができる																	
	C07-016	下水道	一般	津幡町	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	津幡町				■		1	—	—
		基幹事業（地震対策）で策定した下水道BCPを見直すことで、災害時に下水道施設が被災した場合においても、減災あるいは早期の復旧を行うことができる																	
	C07-017	下水道	一般	内灘町	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	内灘町				■		1	—	—
		基幹事業（地震対策）で策定した下水道BCPを見直すことで、災害時に下水道施設が被災した場合においても、減災あるいは早期の復旧を行うことができる																	
	C07-018	下水道	一般	志賀町	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	志賀町				■		2	—	—
		基幹事業（地震対策）で策定した下水道BCPを見直すことで、災害時に下水道施設が被災した場合においても、減災あるいは早期の復旧を行うことができる																	
C07-019	下水道	一般	中能登町	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	中能登町				■		2	—	—	
	基幹事業（地震対策）で策定した下水道BCPを見直すことで、災害時に下水道施設が被災した場合においても、減災あるいは早期の復旧を行うことができる																		
C07-020	下水道	一般	穴水町	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	穴水町				■		2	—	—	
	基幹事業（地震対策）で策定した下水道BCPを見直すことで、災害時に下水道施設が被災した場合においても、減災あるいは早期の復旧を行うことができる																		
C07-021	下水道	一般	能登町	直接	—	—	—	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	能登町				■		1	—	—	
	基幹事業（地震対策）で策定した下水道BCPを見直すことで、災害時に下水道施設が被災した場合においても、減災あるいは早期の復旧を行うことができる																		
C07-022	下水道	一般	石川県	直接	—		終末処理場	全処理区（地震対策）	地震時被害想定検討業務	石川県				■		1	—	—	
	基幹事業（地震対策）で策定した下水道BCPを見直すことで、災害時に下水道施設が被災した場合においても、減災あるいは早期の復旧を行うことができる																		

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

- ・市町処理場の耐震化計画の策定に向け、適宜助言・フォローアップ等、策定促進をしたことで、目標値を上回ることができた。
- ・処理場で老朽化が著しい施設から優先的に長寿命化を進めた結果、工事着手率は100%となった。
- ・浸水対策工事を緊急対策項目として予算配分することにより、目標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）

清らかで豊かな石川の水環境を守るため、今後とも安全・安心な下水道施設の構築を図りたい。

○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	60%
	最終実績値	69%
県強靱化計画に当該目標を追加的に掲げたことで、市町の事業進捗が進んだため。		
2	最終目標値	60%
	最終実績値	100%
ストックマネジメント計画への切替により対象施設が見直されたため。		
3	最終目標値	47%
	最終実績値	47%

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

