

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年12月17日

計画の名称	災害に強く豊かな環境を育む安全・安心な地域づくり(防災・安全)【下水道】(第2期)											
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	新潟県,長岡市,柏崎市,新発田市,加茂市,十日町市,見附市,村上市,燕市,糸魚川市,妙高市,五泉市,阿賀野市,佐渡市,魚沼市,南魚沼市,胎内市,聖籠町,弥彦村,田上町,阿賀町,出雲崎町,湯沢町,津南町,関川村											
計画の目標	地震などの自然災害から県民の命とくらしを守るため、本県の持つ豊かな水環境を保全し未来に引き継ぐため、ハード・ソフト一体となった対策や、既存施設の計画的な修繕・更新を行い、安全・安心な地域を形成する。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	75,055	A	75,053	B	0	C	2	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0 %

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 R7	中間目標値 R9	最終目標値 R11
1	終末処理場の地震時にも下水道として機能が確保できる割合(機能確保率)を27%(R7)から37%(R11)に増加させる。 処理場内の「揚水施設」「消毒施設」「沈殿施設」のく体(基礎は除く)耐震化率(耐震化が完了した施設の割合) (耐震化済処理場内施設数 / 耐震化すべき処理場内施設数)	27%	31%	37%
2	ポンプ場の地震時にも下水道として機能が確保できる割合(機能確保率)を55%(R7)から60%(R11)に増加させる。 ポンプ場内の「揚水施設」のく体(基礎は除く)耐震化率(耐震化が完了したポンプ場の割合) (耐震化済ポンプ場数 / 耐震化すべきポンプ場数)	55%	55%	60%
3	重要な幹線の地震時にも下水道として機能が確保できる割合(機能確保率)を61%(R7)から68%(R11)に増加させる。 重要な幹線の耐震化率 (耐震化済の重要な幹線の延長(m) / 重要な幹線の延長(m))	61%	64%	68%
4	スtockマネジメント計画に基づく改築更新工事等により、処理場及びポンプ場の機能を保全し施設不稼働率を0%に維持する。 老朽化に起因する処理場及びポンプ場の水質事故による施設不稼働率 (過去3年間の老朽化に起因する処理場及びポンプ場の水質事故による水質基準値超過日数) / (過去3年間の日数)	0%	0%	0%
5	スtockマネジメント計画に基づく改築更新工事等により、管渠及びマンホールの機能を保全し道路通行不能率を0%に維持する。 老朽化に起因する管渠及びマンホールの事故による道路通行不能率 (過去3年間の老朽化に起因する管渠及びマンホールの事故による道路通行規制日数) / (過去3年間の日数)	0%	0%	0%
6	洪水時にも下水道としての機能が確保できるよう耐水化率を0%(R7)から30%(R11)に増加させる。 耐水化率 (耐水化済施設数 / 耐水化すべき施設数)	0%	28%	30%

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

計画の成果目標（定量的指標）				
番号	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	R9	R11
7	下水道施設の状態の把握・リスク評価に利用できるようにするため、デジタル化対応済自治体率を82%（R7）から100%（R11）に増加させる。 下水道施設に関する施設情報を電子化済の自治体率 （下水道施設に関する施設情報の電子化済自治体数 / 新潟県内自治体数）	82%	100%	100%
8	浸水深・浸水区域等の浸水情報を住民へ周知するため、雨水出水浸水想定区域図の作成率を5%（R7）から100%（R11）に増加させる。 雨水出水浸水想定区域図の作成率 （雨水出水浸水想定区域図の作成済自治体数 / 新潟県内自治体数）	5%	90%	100%
9	浸水被害の解消・軽減を図るため、下水道による都市浸水対策の達成率を58%（R7）から60%（R11）に増加させる。 下水道による都市浸水対策の達成率 （概ね5年に1回程度発生する規模の降雨に対して、浸水被害の解消や軽減を図る区域の面積 / 都市浸水対策を実施すべき区域の面積）	58%	60%	60%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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	新潟県	直接	新潟県	終末処理場	改築	新潟処理場・水処理施設 (ストマネ、地震対策)	水処理施設改築更新他：1式	新潟市						3,067		策定済
	下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																		
	A07-002	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	終末処理場	改築	新潟処理場・汚泥処理施設 (ストマネ、地震対策)	汚泥処理施設改築更新他：1式	新潟市						2,456		策定済
	下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																		
	A07-003	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	ポンプ場	改築	新潟処理区内ポンプ場 (ストマネ、地震対策)	ポンプ場改築更新他：1式	新潟市						685		策定済
	下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																		
A07-004	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	管渠(汚水)	改築	新潟幹線(ストマネ、地震対策)	管路改築更新他：1式	新潟市						115		策定済	
下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																			
A07-005	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	終末処理場	改築	新潟処理場・水処理施設 (ストマネ、地震対策)	水処理施設改築更新他：1式	新潟市、五泉市						3,283		策定済	
下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																			
A07-006	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	終末処理場	改築	新潟処理場・汚泥処理施設 (ストマネ、地震対策)	汚泥処理施設改築更新他：1式	新潟市、五泉市						1,540		策定済	
下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																			

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	新潟県	直接	新潟県	ポンプ場	改築	新潟処理区内ポンプ場(ストマネ、地震対策)	ポンプ場改築更新他: 1式	新潟市、五泉市						322		策定済
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																	
	A07-008	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	管渠(污水)	改築	新潟幹線(ストマネ、地震対策)	管路改築更新他: 1式	新潟市、五泉市						895		策定済
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																	
	A07-009	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	終末処理場	改築	長岡処理場・水処理施設(ストマネ、地震対策)	水処理施設改築更新他: 1式	長岡市、小千谷市						2,472		策定済
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																	
	A07-010	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	終末処理場	改築	長岡処理場・汚泥処理施設(ストマネ、地震対策)	汚泥処理施設改築更新他: 1式	長岡市、小千谷市						726		策定済
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																	
	A07-011	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	終末処理場	改築	中越流泥処理センター(改築更新)	汚泥処理施設改築更新: 1式	長岡市、小千谷市、三条市、加茂市						1,500		策定済
		新潟県汚水処理の広域化・共同化計画、下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-012	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	ポンプ場	改築	長岡処理区内ポンプ場(ストマネ、地震対策)	ポンプ場改築更新他: 1式	長岡市、小千谷市						693		策定済
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																	

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	新潟県	直接	新潟県	管渠(汚水)	改築	長岡幹線(ストマネ、地震対策)	管路改築更新他: 1式	長岡市、小千谷市						1,620		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																		
	A07-014	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	終末処理場	改築	六日町処理場・水処理施設(ストマネ、地震対策)	水処理施設改築更新他: 1式	南魚沼市						1,754		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																		
	A07-015	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	終末処理場	改築	六日町処理場・汚泥処理施設(ストマネ、地震対策)	汚泥処理施設改築更新他: 1式	南魚沼市						208		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																		
	A07-016	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	管渠(汚水)	改築	六日町幹線(ストマネ、地震対策)	管路改築更新他: 1式	南魚沼市						40		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																		
	A07-017	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	終末処理場	改築	堀之内処理場・水処理施設(ストマネ、地震対策)	水処理施設改築更新他: 1式	魚沼市						2,842		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																		

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	A07-018	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	終末処理場	改築	堀之内処理場・汚泥処理施設(ストマネ、地震対策)	汚泥処理施設改築更新他: 1式	魚沼市						2,278		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																		
	A07-019	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	ポンプ場	改築	堀之内処理区内ポンプ場(ストマネ、地震対策)	ポンプ場改築更新他: 1式	魚沼市							2,294		策定済
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																		
	A07-020	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	管渠(汚水)	改築	堀之内幹線(ストマネ、地震対策)	管路改築更新他: 1式	魚沼市							305		策定済
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																		
	A07-021	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	終末処理場	改築	新井郷川処理場・水処理施設(ストマネ、地震対策)	水処理施設改築更新他: 1式	新潟市、新発田市、阿賀野市、聖籠町							2,350		策定済
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																		
	A07-022	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	終末処理場	改築	新井郷川処理場・汚泥処理施設(ストマネ、地震対策)	汚泥処理施設改築更新他: 1式	新潟市、新発田市、阿賀野市、聖籠町							2,391		策定済
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																		

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	A07-023	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	ポンプ場	改築	新井郷川処理区内ポンプ場(ストマネ、地震対策)	ポンプ場改築更新他:1式	新潟市、新発田市、阿賀野市、聖籠町						195		策定済
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																	
	A07-024	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	管渠(汚水)	改築	新井郷川幹線(ストマネ、地震対策)	管路改築更新他:1式	新潟市、新発田市、阿賀野市、聖籠町						409		策定済
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																	
	A07-025	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	終末処理場	改築	西川処理場・水処理施設(ストマネ、地震対策)	水処理施設改築更新他:1式	新潟市、燕市、弥彦村						1,831		策定済
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																	
	A07-026	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	終末処理場	改築	西川処理場・汚泥処理施設(ストマネ、地震対策)	汚泥処理施設改築更新他:1式	新潟市、燕市、弥彦村						299		策定済
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																	
	A07-027	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	ポンプ場	改築	西川処理区内ポンプ場(ストマネ、地震対策)	ポンプ場改築更新他:1式	新潟市、燕市、弥彦村						483		策定済
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																	
	A07-028	下水道	一般	新潟県	直接	新潟県	管渠(汚水)	改築	西川幹線(ストマネ、地震対策)	管路改築更新他:1式	新潟市、燕市、弥彦村						139		策定済
		下水道ストックマネジメント計画、下水道総合地震対策計画																	

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	A07-029	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠(合流)	改築	長岡市管路施設耐震化(地震対策)	L=1.8km	長岡市						330		策定済	
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-030	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	-	改築	長岡市下水道施設改築更新(ストマネ)	事後保全施設	長岡市						50		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-031	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠(汚水)	改築	長岡市6処理区マンホールポンプ場更新(ストマネ)	N=100箇所	長岡市						1,320		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-032	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	終末処理場	改築	長岡市第一下水処理場改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	長岡市						3,410		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-033	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠(合流)	改築	川東処理区管渠改築更新(ストマネ)	L=1.0km	長岡市						210		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-034	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠(汚水)	改築	長岡市6処理区マンホール蓋更新(ストマネ)	N=160箇所	長岡市						80		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		

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	A07-035	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	終末処理場	改築	寺泊浄化センター改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	長岡市						435		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-036	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	終末処理場	改築	栃尾下水処理センター改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	長岡市						1,160		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-037	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	-	-	長岡市下水道ストックマネジメント計画策定	計画策定	長岡市						90		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-038	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	終末処理場	改築	中之島浄化センター改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	長岡市						548		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-039	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	-	-	長岡市下水道ストックマネジメント計画に基づく点検・調査	点検・調査	長岡市						170		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-040	下水道	一般	柏崎市	直接	柏崎市	終末処理場	改築	自然環境浄化センター(地震対策、ストマネ)	耐震補強、改築更新等	柏崎市						2,612		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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	A07-041	下水道	一般	柏崎市	直接	柏崎市	-	-	柏崎市下水道ストックマネジメント計画策定	計画策定	柏崎市						60	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-042	下水道	一般	柏崎市	直接	柏崎市	ポンプ場	改築	柏崎処理区内ポンプ場(地震対策、ストマネ)	耐震補強、改築更新等	柏崎市						508	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-043	下水道	一般	柏崎市	直接	柏崎市	終末処理場	改築	石地アメニティライフセンター(地震対策、ストマネ)	耐震補強、改築更新等	柏崎市						999	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-044	下水道	一般	柏崎市	直接	柏崎市	管渠(汚水)	改築	柏崎処理区内管路施設改築(ストマネ)	マンホール鉄蓋改築	柏崎市						40	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-045	下水道	一般	新発田市	直接	新発田市	終末処理場	改築	月岡浄化センター耐震化(地震対策)	処理場施設 耐震補強	新発田市						374	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-046	下水道	一般	新発田市	直接	新発田市	管渠(汚水)	改築	月岡処理区マンホールポンプ改築更新(ストマネ)	マンホールポンプ改築更新 N=2箇所	新発田市						16	策定済		
	下水道ストックマネジメント計画																		

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	A07-047	下水道	一般	新発田市	直接	新発田市	管渠(汚水)	改築	月岡処理区マンホール更新(ストマネ)	MH本体 N=20箇所、MH蓋 N=225箇所	新発田市						219		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-048	下水道	一般	新発田市	直接	新発田市	管渠(汚水)	改築	加治川処理区マンホールポンプ改築更新(ストマネ)	マンホールポンプ改築更新 N=12箇所	新発田市						86		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-049	下水道	一般	新発田市	直接	新発田市	終末処理場	改築	月岡浄化センター改築更新(ストマネ)	処理場施設 改築更新	新発田市						229		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-050	下水道	一般	新発田市	直接	新発田市	終末処理場	改築	加治川浄化センター改築更新(ストマネ)	処理場施設 改築更新	新発田市						316		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-051	下水道	一般	新発田市	直接	新発田市	管渠(汚水)	改築	新井郷川処理区マンホールポンプ改築更新(ストマネ)	マンホールポンプ改築更新 N=10箇所	新発田市						70		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-052	下水道	一般	加茂市	直接	加茂市	終末処理場	-	加茂市浄化センター耐震化(地震対策)	実施設計	加茂市						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
												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	A07-053	下水道	一般	加茂市	直接	加茂市	終末処理場	改築	加茂市浄化センター耐震化(地震対策)	処理場施設耐震化	加茂市						215	-	
	A07-054	下水道	一般	加茂市	直接	加茂市	終末処理場	-	加茂市浄化センター耐震化(地震対策)	処理場施設 耐震診断	加茂市						143	-	
	A07-055	下水道	一般	加茂市	直接	加茂市	-	-	加茂市下水道ストックマネジメント計画策定	計画策定	加茂市						20	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-056	下水道	一般	加茂市	直接	加茂市	管渠(汚水)	改築	加茂市マンホールポンプ改築更新(ストマネ)	改築工事	加茂市						50	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-057	下水道	一般	加茂市	直接	加茂市	終末処理場	改築	加茂市浄化センター施設改築(ストマネ)	処理場施設改築	加茂市						465	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-058	下水道	一般	加茂市	直接	加茂市	管渠(汚水)	-	加茂市マンホールポンプ改築更新(ストマネ)	改築実施設計	加茂市						9	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	

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	A07-059	下水道	一般	加茂市	直接	加茂市	終末処理場	-	加茂市浄化センター施設改築(ストマネ)	実施設計	加茂市						140		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-060	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	終末処理場	改築	十日町市下水処理センター耐震化(地震対策)	処理場施設 耐震診断 耐震補強	十日町市						235		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-061	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	終末処理場	改築	中里浄化センター耐震化(地震対策)	処理場施設 耐震診断 耐震補強	十日町市						20		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-062	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	終末処理場	改築	松之山浄化センター耐震化(地震対策)	処理場施設 耐震診断 耐震補強	十日町市						20		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-063	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	管渠(汚水)	改築	十日町市下水道ストックマネジメント計画に基づく点検・調査	管渠 点検・調査	十日町市						16		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-064	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	-	改築	十日町市ストックマネジメント計画策定	計画策定	十日町市						80		策定済	
下水道ストックマネジメント計画																			

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	A07-065	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	終末処理場	改築	十日町市下水処理センター改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	十日町市						1,190		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-066	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	終末処理場	改築	中里浄化センター改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	十日町市						150		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-067	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	終末処理場	改築	松之山浄化センター改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	十日町市						160		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-068	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	終末処理場	改築	十日町市下水道ストックマネジメント計画に基づく点検・調査	処理場施設 点検・調査	十日町市						50		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-069	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	管渠(汚水)	改築	十日町処理区マンホール設備改築更新(ストマネ)	マンホール蓋・マンホールポンプ場改築更新	十日町市						136		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-070	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	管渠(汚水)	改築	中里処理区マンホール設備改築更新(ストマネ)	マンホール蓋・マンホールポンプ場改築更新	十日町市						34		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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	A07-071	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	管渠(汚水)	改築	松代処理区マンホール設備改築更新(ストマネ)	マンホール蓋・マンホールポンプ場改築更新	十日町市						15		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-072	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	管渠(汚水)	改築	松之山処理区マンホール設備改築更新(ストマネ)	マンホール蓋・マンホールポンプ場改築更新	十日町市						62		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-073	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	-	改築	十日町市下水道施設改築更新(ストマネ)	事後保全施設	十日町市						16		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-074	下水道	一般	見附市	直接	見附市	終末処理場	改築	葛巻下水処理場 耐震化(地震対策)	処理場施設 耐震診断 耐震補強	見附市						120		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-075	下水道	一般	見附市	直接	見附市	終末処理場	改築	今町終末処理場 耐震化(地震対策)	処理場施設 耐震診断 耐震補強	見附市						3		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-076	下水道	一般	見附市	直接	見附市	管渠(汚水)	改築	見附市2処理区マンホール蓋・設備改築更新(ストマネ)	マンホール蓋:N=100箇所、マンホールポンプ設備:N=1箇所	見附市						45		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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	A07-077	下水道	一般	見附市	直接	見附市	終末処理場	改築	今町終末処理場 改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	見附市						133		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-078	下水道	一般	見附市	直接	見附市	ポンプ場	改築	葛巻ポンプ場 改築更新(ストマネ)	ポンプ場施設改築更新	見附市						43		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-079	下水道	一般	見附市	直接	見附市	管渠(汚水)	改築	見附市2処理区下水道施設改築更新(ストマネ)	管渠改築更新、取付管改築更新	見附市						450		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-080	下水道	一般	見附市	直接	見附市	終末処理場	改築	葛巻下水処理場 改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	見附市						150		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-081	下水道	一般	見附市	直接	見附市	管渠(汚水)	改築	見附市下水道ストックマネジメント計画に基づく点検・調査	点検・調査	見附市						150		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-082	下水道	一般	見附市	直接	見附市	ポンプ場	改築	葛巻ポンプ場 耐震化(地震対策)	ポンプ場施設 耐震診断 耐震補強	見附市						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
												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	A07-083	下水道	一般	村上市	直接	村上市	終末処理場	改築	府屋浄化センター 耐震補強(地震対策)	処理場施設耐震補強	村上市						110	-	
	A07-084	下水道	一般	村上市	直接	村上市	終末処理場	改築	村上浄化センター 耐震補強(地震対策)	処理場施設耐震補強	村上市						576	-	
	A07-085	下水道	一般	村上市	直接	村上市	終末処理場	改築	荒川浄化センター耐震補強(地震対策)	処理場施設耐震補強	村上市						10	-	
	A07-086	下水道	一般	村上市	直接	村上市	終末処理場	改築	平林浄化センター耐震補強(地震対策)	処理場施設耐震補強	村上市						6	-	
	A07-087	下水道	一般	村上市	直接	村上市	終末処理場	改築	朝日浄化センター耐震補強(地震対策)	処理場施設耐震補強	村上市						6	-	
	A07-088	下水道	一般	村上市	直接	村上市	終末処理場	改築	平林浄化センター改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	村上市						166	未策定	
		下水道ストックマネジメント計画																	

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	A07-089	下水道	一般	村上市	直接	村上市	-	-	村上市下水道ストックマネジメント計画策定	計画策定	村上市						40	-	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-090	下水道	一般	村上市	直接	村上市	終末処理場	改築	朝日浄化センター改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	村上市						138	未策定	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-091	下水道	一般	村上市	直接	村上市	終末処理場	改築	府屋浄化センター改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	村上市						700	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-092	下水道	一般	村上市	直接	村上市	管渠(汚水)	改築	村上市下水道ストックマネジメント計画に基づく点検・調査	点検・調査	村上市						6	-	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-093	下水道	一般	村上市	直接	村上市	終末処理場	改築	村上浄化センター改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	村上市						450	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-094	下水道	一般	村上市	直接	村上市	管渠(汚水)	改築	府屋処理区マンホール蓋改築更新(ストマネ)	N=286箇所	村上市						198	策定済		
下水道ストックマネジメント計画																			

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	A07-095	下水道	一般	燕市	直接	燕市	終末処理場	改築	燕処理場(汚水処理施設) (地震対策)	処理場施設 耐震補強	燕市						213	-	
	A07-096	下水道	一般	燕市	直接	燕市	-	-	燕市下水道ストックマネジメント計画策定	計画策定	燕市						36	-	
	A07-097	下水道	一般	燕市	直接	燕市	-	改築	燕市下水道施設改築更新 (ストマネ)	事後保全	燕市						40	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-098	下水道	一般	燕市	直接	燕市	終末処理場	改築	燕処理場改築更新(ストマネ)	処理場施設 改築更新	燕市						596	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-099	下水道	一般	燕市	直接	燕市	管渠(合流)	改築	燕処理区管渠更生(地震対策、ストマネ)	管渠更生	燕市						157	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-100	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	終末処理場	改築	青海処理場 耐水化(浸水対策)	処理場施設耐水化	糸魚川市						180	-		

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	A07-101	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	終末処理場	改築	能生処理場 耐震化(地震対策)	処理場施設耐震化	糸魚川市						98		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-102	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	終末処理場	改築	青海処理場 耐震化(地震対策)	処理場施設耐震化	糸魚川市						34		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-103	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	管渠(污水)	改築	管路施設 耐震化(地震対策)	管渠・人孔耐震化	糸魚川市						123		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-104	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	終末処理場	改築	糸魚川処理場 耐震化(地震対策)	処理場施設耐震化	糸魚川市						43		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-105	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	終末処理場	改築	磯部処理場 耐震化(地震対策)	処理場施設耐震化	糸魚川市						367		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-106	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	管渠(污水)	改築	糸魚川市4処理区 マンホールポンプ更新(ストマネ)	N=24箇所	糸魚川市						443		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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	A07-107	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	管渠(汚水)	改築	糸魚川市下水道ストック マネジメント計画に基づ く点検・調査	点検・調査	糸魚川市						134	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-108	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	管渠(汚水)	改築	糸魚川市4処理区 管路 施設改築更新(ストマネ)	管路施設改築更新	糸魚川市						62	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-109	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	-	改築	糸魚川市ストックマネジ メント計画策定	計画策定	糸魚川市						50	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-110	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	-	改築	糸魚川市下水道施設改築 更新(ストマネ)	事後保全施設	糸魚川市						20	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-111	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	終末処 理場	改築	青海処理場 改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	糸魚川市						856	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-112	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	終末処 理場	改築	磯部処理場 改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	糸魚川市						143	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	

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	A07-113	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	終末処理場	改築	糸魚川処理場 改築更新 (ストマネ)	処理場施設改築更新	糸魚川市						435		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-114	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	終末処理場	改築	能生処理場 改築更新 (ストマネ)	処理場施設改築更新	糸魚川市						911		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-115	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	管渠(汚水)	改築	糸魚川市4処理区 マンホール蓋更新(ストマネ)	N=303枚	糸魚川市						196		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-116	下水道	一般	妙高市	直接	妙高市	終末処理場	改築	新井浄化センター耐震化(地震対策)	耐震調査、耐震補強N=1式	妙高市						838		-
	A07-117	下水道	一般	妙高市	直接	妙高市	終末処理場	改築	妙高アクアクリンセンター耐震化(地震対策)	耐震補強N=1式	妙高市						421		-
	A07-118	下水道	一般	妙高市	直接	妙高市	-	-	妙高市下水道ストックマネジメント計画に基づく点検・調査	管渠点検・調査 N=1式	妙高市						230		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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	A07-119	下水道	一般	妙高市	直接	妙高市	-	-	妙高市ストックマネジメント計画策定	計画策定	妙高市						50		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-120	下水道	一般	妙高市	直接	妙高市	終末処理場	改築	妙高アクアクリンセンター改築更新(ストマネ)	改築基本設計、改築更新N=1式	妙高市						1,121		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-121	下水道	一般	妙高市	直接	妙高市	終末処理場	改築	新井浄化センター改築更新(ストマネ)	改築更新N=1式	妙高市						853		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-122	下水道	一般	五泉市	直接	五泉市	管渠(汚水)	改築	管路施設改築更新(ストマネ)	マンホール鉄蓋改築(汚水)	五泉市						93		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-123	下水道	一般	五泉市	直接	五泉市	管渠(汚水)	改築	管路施設改築更新(ストマネ)	マンホールポンプ更新	五泉市						30		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-124	下水道	一般	五泉市	直接	五泉市	管渠(汚水)	改築	管路施設改築更新(ストマネ)	汚水幹線点検調査	五泉市						40		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																	

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	A07-125	下水道	一般	阿賀野市	直接	阿賀野市	管渠(汚水)	改築	マンホール蓋改築更新(地震対策)	N=200箇所	阿賀野市						60	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-126	下水道	一般	阿賀野市	直接	阿賀野市	-	-	阿賀野市下水道ストックマネジメント計画に基づく点検・調査	点検・調査	阿賀野市						50	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-127	下水道	一般	阿賀野市	直接	阿賀野市	終末処理場	改築	安田浄化センター改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	阿賀野市						10	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-128	下水道	一般	阿賀野市	直接	阿賀野市	ポンプ場	改築	横峰中継ポンプ場改築更新(ストマネ)	中継ポンプ場施設改築更新	阿賀野市						142	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-129	下水道	一般	阿賀野市	直接	阿賀野市	管渠(汚水)	改築	マンホールポンプ改築更新(ストマネ)	N=45箇所	阿賀野市						48	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-130	下水道	一般	阿賀野市	直接	阿賀野市	-	改築	阿賀野市下水道施設改築更新(ストマネ)	事後保全施設	阿賀野市						20	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	

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	A07-131	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠（雨水）	新設	質場川排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=0.3ha	佐渡市						30	-	
	A07-132	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	ポンプ場	改築	四日町ポンプ場耐震化（地震対策）	耐震診断	佐渡市						28	-	
	A07-133	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠（雨水）	新設	播磨川排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=7.9ha	佐渡市						50	-	
	A07-134	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠（污水）	改築	汚水管渠耐震化（地震対策）	耐震診断	佐渡市						12	-	
	A07-135	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠（污水）	改築	汚水管渠耐震化（地震対策）	耐震診断	佐渡市						16	-	
	A07-136	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠（雨水）	新設	沓掛川排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=4.7ha	佐渡市						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
												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	A07-137	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠(雨水)	新設	玄道川排水区 雨水施設整備(浸水対策)	A=3.4ha	佐渡市						50	-	
	A07-138	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	終末処理場	改築	小木浄化センター 耐水化(浸水対策)	処理場施設 耐水化	佐渡市						40	-	
	A07-139	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	ポンプ場	改築	両津処理区中継ポンプ場 耐水化(浸水対策)	ポンプ場施設 耐水化	佐渡市						80	-	
	A07-140	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	終末処理場	改築	相川浄化センター 耐水化(浸水対策)	処理場施設 耐水化	佐渡市						80	-	
	A07-141	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	ポンプ場	改築	国府川処理区ポンプ場 耐水化(浸水対策)	ポンプ場施設 耐水化	佐渡市						10	-	
	A07-142	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠(汚水)	新設	マンホールシステム整備(地震対策)	マンホール N=15基	佐渡市						60	策定済	
		下水道総合地震対策計画																	

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	A07-143	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	終末処理場	改築	小木浄化センター 耐震化(地震対策)	管理棟・汚泥棟 耐震化	佐渡市						72		策定済	
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-144	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	-	-	佐渡市下水道総合地震計画(地震対策)	計画策定	佐渡市							1		-
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-145	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	ポンプ場	改築	国府川処理区中継ポンプ場改築更新(ストマネ)	ポンプ場機械・電気設備更新	佐渡市							80		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-146	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	-	改築	佐渡市下水道施設改築更新(ストマネ)	事後保全施設	佐渡市							40		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-147	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	ポンプ場	-	佐渡市下水道ストックマネジメント計画に基づく点検・調査	点検・調査	佐渡市							84		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-148	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	終末処理場	改築	国府川浄化センター 改築更新(ストマネ)	処理場機械・電気設備更新	佐渡市							420		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		

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	A07-149	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	終末処理場	改築	小木浄化センター 改築更新(ストマネ)	処理場機械・電気設備更新	佐渡市						22		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-150	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	終末処理場	改築	両津浄化センター 改築更新(ストマネ)	処理場機械・電気設備更新	佐渡市							387		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-151	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	終末処理場	改築	赤泊浄化センター 改築更新(ストマネ)	処理場機械・電気設備更新	佐渡市							120		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-152	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	ポンプ場	-	両津処理区中継ポンプ場 改築更新(ストマネ)	点検・調査	佐渡市							20		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-153	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	ポンプ場	改築	両津処理区中継ポンプ場 改築更新(ストマネ)	処理場機械・電気設備更新	佐渡市							50		策定中
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-154	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	ポンプ場	-	両津処理区中継ポンプ場 改築更新(ストマネ)	計画策定	佐渡市							30		-
		下水道ストックマネジメント計画																		

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	A07-155	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	-	-	雨水出水浸水想定区域図 (浸水対策)	区域図整備	佐渡市						52	-	
	A07-156	下水道	一般	魚沼市	直接	魚沼市	-	-	魚沼市ストックマネジメント計画策定	計画策定(計画変更)	魚沼市						20	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-157	下水道	一般	魚沼市	直接	魚沼市	ポンプ場	-	魚沼市ストックマネジメント計画に基づく点検調査	点検・調査	魚沼市						36	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-158	下水道	一般	南魚沼市	直接	南魚沼市	管渠(雨水)	新設	寺裏排水区雨水幹線整備(浸水対策)	A=3.2ha	南魚沼市						43	-	
	A07-159	下水道	一般	南魚沼市	直接	南魚沼市	終末処理場	改築	五箇クリーンセンター改築(ストマネ)	処理場改築	南魚沼市						210	-	
	A07-160	下水道	一般	南魚沼市	直接	南魚沼市	ポンプ場	改築	坂戸汚水中継ポンプ場耐震化(地震対策)	ポンプ場施設 耐震診断	南魚沼市						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	A07-161	下水道	一般	南魚沼市	直接	南魚沼市	管渠(汚水)	改築	南魚沼市2処理区 マンホールポンプ更新(ストマネ)	N=10基	南魚沼市						100		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-162	下水道	一般	南魚沼市	直接	南魚沼市	管渠(汚水)	-	南魚沼市下水道ストックマネジメント計画に基づく点検・調査	点検・調査	南魚沼市							10		-
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-163	下水道	一般	南魚沼市	直接	南魚沼市	管渠(汚水)	改築	六日町処理区 マンホール蓋更新(ストマネ)	N=980箇所	南魚沼市							452		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-164	下水道	一般	南魚沼市	直接	南魚沼市	管渠(汚水)	改築	大和处理区 マンホール蓋更新(ストマネ)	N=420箇所	南魚沼市							202		策定済
下水道ストックマネジメント計画																				
A07-165	下水道	一般	南魚沼市	直接	南魚沼市	管渠(雨水)	改築	南魚沼市雨水管渠情報デジタル化	雨水管渠情報のデジタル化	南魚沼市							10		-	
下水道ストックマネジメント計画																				
A07-166	下水道	一般	胎内市	直接	胎内市	終末処理場	改築	中条浄化センター耐震化(地震対策)	耐震工事実施設計、処理場施設耐震工事	胎内市							348		-	
下水道ストックマネジメント計画																				

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	A07-167	下水道	一般	胎内市	直接	胎内市	-	-	胎内市下水道ストックマネジメント計画策定	計画更新	胎内市						26	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-168	下水道	一般	胎内市	直接	胎内市	-	-	胎内市下水道ストックマネジメント計画に基づく点検・調査	点検・調査	胎内市						12		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-169	下水道	一般	胎内市	直接	胎内市	-	改築	胎内市下水道施設改築更新(ストマネ)	事後保全施設	胎内市						20		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-170	下水道	一般	胎内市	直接	胎内市	ポンプ場	改築	中条処理区マンホールポンプ施設改築更新(ストマネ)	電気・機械設備更新	胎内市						146		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-171	下水道	一般	胎内市	直接	胎内市	終末処理場	改築	中条浄化センター改築更新(ストマネ)	処理場施設電気・機械設備更新	胎内市						880		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-172	下水道	一般	聖籠町	直接	聖籠町	管渠(汚水)	-	聖籠町下水道ストックマネジメント計画策定	下水道マンホール等目視点検	聖籠町						20	-		
	下水道ストックマネジメント計画																		

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	A07-173	下水道	一般	聖籠町	直接	聖籠町	ポンプ場	-	管渠の改築更新	マンホールポンプ電気設備更新	聖籠町						133	-	
	A07-174	下水道	一般	聖籠町	直接	聖籠町	ポンプ場	-	管渠の改築更新	事後保全施設	聖籠町						20	-	
	A07-175	下水道	一般	弥彦村	直接	弥彦村	管渠(汚水)	改築	下水道施設改築更新	事後保全施設	弥彦村						85	-	
	A07-176	下水道	一般	弥彦村	直接	弥彦村	-	-	弥彦村下水道ストックマネジメント計画策定	計画策定	弥彦村						1	-	
	A07-177	下水道	一般	弥彦村	直接	弥彦村	ポンプ場	改築	弥彦村浸水想定区域調査委託	浸水想定区域調査委託	弥彦村						10	-	
	A07-178	下水道	一般	田上町	直接	田上町	-	-	田上町ストックマネジメント計画策定	田上町ストックマネジメント計画策定	田上町						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	
												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	A07-179	下水道	一般	田上町	直接	田上町	-	-	田上町下水道ストックマ ネジメント計画に基づく 点検・調査	点検・調査	田上町						6		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-180	下水道	一般	田上町	直接	田上町	-	-	田上終末処理場 改築更 新(ストマネ)	処理場施設 改築更新	田上町						343		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-181	下水道	一般	田上町	直接	田上町	-	-	下水道管路施設情報デジ タル化	下水道管路情報のデジタル化	田上町						8		-	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-182	下水道	一般	阿賀町	直接	阿賀町	管渠(-	阿賀町下水道台帳デジタ ル化業務委託	計画策定	阿賀町						25		-	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-183	下水道	一般	阿賀町	直接	阿賀町	終末処 理場	-	阿賀町4処理場耐震化(地 震対策)	処理場施設耐震診断	阿賀町						552		-	
		下水道総合地震対策計画																		
A07-184	下水道	一般	阿賀町	直接	阿賀町	終末処 理場	-	阿賀町下水道ストックマ ネジメント計画策定	計画策定	阿賀町						10		策定済		
	下水道ストックマネジメント計画																			

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	A07-185	下水道	一般	阿賀町	直接	阿賀町	終末処理場	改築	津川水質浄化センター処理場改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	阿賀町						276		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-186	下水道	一般	阿賀町	直接	阿賀町	終末処理場	改築	内川浄化センター処理場改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	阿賀町						50		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-187	下水道	一般	阿賀町	直接	阿賀町	管渠(汚水)	改築	阿賀町5処理区マンホールポンプ等改築更新(ストマネ)	マンホールポンプ等改築更新	阿賀町						36		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-188	下水道	一般	出雲崎町	直接	出雲崎町	管渠(汚水)	改築	出雲崎海岸処理区マンホールポンプ等更新(ストマネ)	マンホールポンプ等更新 N=5箇所	出雲崎町						40		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-189	下水道	一般	出雲崎町	直接	出雲崎町	終末処理場	改築	久田浄化センター改築更新(ストマネ)	受電電源盤更新 一式	出雲崎町						150		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-190	下水道	一般	出雲崎町	直接	出雲崎町	終末処理場	改築	久田浄化センター改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	出雲崎町						40		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	

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	A07-191	下水道	一般	湯沢町	直接	湯沢町	終末処理場	改築	湯沢処理場 耐震化(地震対策)	耐震診断(非線形解析)、水処理施設耐震補強	湯沢町						116	-	
		下水道的ストックマネジメント計画																	
	A07-192	下水道	一般	湯沢町	直接	湯沢町	終末処理場	改築	浅貝処理場 耐震化(地震対策)	耐震診断(非線形解析)、水処理施設耐震補強	湯沢町						485	-	
		下水道的ストックマネジメント計画																	
	A07-193	下水道	一般	湯沢町	直接	湯沢町	-	改築	湯沢町下水道施設改築更新(ストマネ)	事後保全施設	湯沢町						20	策定済	
		下水道的ストックマネジメント計画																	
	A07-194	下水道	一般	湯沢町	直接	湯沢町	-	-	湯沢町ストックマネジメント計画策定(第3期)	実施方針見直し、点検調査・改築更新計画の策定	湯沢町						69	-	
		下水道的ストックマネジメント計画																	
	A07-195	下水道	一般	湯沢町	直接	湯沢町	終末処理場	改築	湯沢処理場 改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	湯沢町						843	策定済	
		下水道的ストックマネジメント計画																	
	A07-196	下水道	一般	湯沢町	直接	湯沢町	終末処理場	改築	浅貝処理場 改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	湯沢町						371	策定済	
		下水道的ストックマネジメント計画																	

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	A07-197	下水道	一般	湯沢町	直接	湯沢町	-	-	湯沢町ストックマネジメント計画に基づく点検・調査	管路点検・調査	湯沢町						20		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-198	下水道	一般	津南町	直接	津南町	管渠(汚水)	改築	津南処理区マンホールポンプ改築更新(ストマネ)	N=4箇所	津南町						99		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-199	下水道	一般	津南町	直接	津南町	終末処理場	改築	津南浄化センター改築更新(ストマネ)	浄化センター更新工事 曝気攪拌装置等	津南町						138		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-200	下水道	一般	関川村	直接	関川村	-	改築	関川村下水道施設改築更新(ストマネ)	事後保全施設	関川村						40		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-201	下水道	一般	関川村	直接	関川村	終末処理場	改築	せきかわ浄化センター改築更新(ストマネ)	処理場施設改築更新	関川村						110		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-202	下水道	一般	関川村	直接	関川村	-	-	関川村下水道ストックマネジメント計画に基づく点検・調査	点検・調査	関川村						5		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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																	
											小計						75,053		
											合計						75,053		

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	糸魚川市	直接	糸魚川市	-	新設	マンホールトイレシステム資機材整備（地震対策）	マンホールトイレ上屋設備	糸魚川市						2		-
		基幹事業（地震対策）と一体的に行うことにより、災害時に下水道施設が被災した場合においても、下水道機能を確保することができる。																	
											小計						2		
											合計						2		