

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年02月27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】（重点）												
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	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, 五泉市, 阿賀野市, 佐渡市, 魚沼市, 南魚沼市, 胎内市, 田上町, 湯沢町												
計画の目標	水害・地震などの自然災害から県民の命とくらしを守るため、ハード・ソフト一体となった対策を行い、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）	13,087	A	12,990	B	0	C	97	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.74	%

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
		R2	R4	R6
1	下水道による都市浸水対策の達成割合を50%（R2）から55%（R6）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）	50%	54%	55%

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	<input type="checkbox"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>	流域水循環計画を含む	<input type="checkbox"/>	地域再生計画を含む	<input type="checkbox"/>	避難確保計画の策定	<input type="radio"/>	避難行動要支援者名簿の提供	<input type="radio"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------	-----------	-----------------------	---------------	-----------------------

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	長岡市	直接	長岡市	終末処理場	改築	長岡中央浄化センター（緊急対策）	非常用発電設備の整備	長岡市	■					307		—
		重要インフラ点検																	
	A07-002	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	—	—	長岡市雨水貯留槽設置補助金交付事業（新世代）	雨水貯留槽設置 N=1,000基	長岡市	■	■	■	■	■	20		—
	A07-003	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	ポンプ場	新設	寿町排水ポンプ場整備（浸水対策）	ポンプ場新設 9m3/s	長岡市	■	■	■	■	■	4,400		—
	A07-004	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠（合流）	新設	蔵王処理分区 雨水施設整備（浸水対策）	A=0.3ha	長岡市	■	■				6		—
	A07-005	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠（合流）	新設	坂之上処理分区 雨水施設整備（浸水対策）	A=300.0ha	長岡市	■	■	■	■	■	60		—
	A07-006	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠（雨水）	新設	関原第二排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=70.0ha	長岡市	■	■	■	■	■	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	A07-007	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠（雨水）	新設	蓮瀉排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=13.5ha	長岡市	■	■	■	■	■	160	—	
	A07-008	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠（雨水）	新設	上川西排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=3.5ha	長岡市	■	■	■	■	■	5	—	
	A07-009	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠（雨水）	新設	宮内排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=116.0ha	長岡市	■	■	■	■	■	30	—	
	A07-010	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠（雨水）	新設	千手排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=21.5ha	長岡市	■	■	■	■	■	44	—	
	A07-011	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠（雨水）	新設	吉崎排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=2ha	長岡市		■	■	■	■	20	—	
	A07-012	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	—	—	浸水解析シミュレーション実施（浸水対策）	浸水解析シミュレーション	長岡市		■	■			80	—	
	A07-013	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	—	—	長岡市耐水化計画策定	計画策定	長岡市		■	■			25	—	

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	A07-014	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠（雨水）	改築	千手排水区 雨水施設改築更新（ストマネ）	L=0.4km	長岡市		■	■	■	■	200		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-015	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	ポンプ場	新設	川西排水ポンプ場整備（浸水対策）	機械・電気設備新設	長岡市		■	■	■	■	800		—	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-016	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠（雨水）	新設	大島排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=267.1ha	長岡市		■	■	■	■	100		—	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-017	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠（雨水）	新設	日越排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=105.0ha	長岡市		■	■	■	■	100		—	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-018	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	ポンプ場	改築	下々条ポンプ場改築更新（ストマネ）	ポンプ場施設改築更新	長岡市		■	■	■	■	80		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-019	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	ポンプ場	改築	長岡市ポンプ場施設耐水化（浸水対策）	ポンプ場施設 耐水化	長岡市			■	■	■	50		策定済	
		耐水化計画																		

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
												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	A07-020	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			■	■	■	20		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-021	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	終末処理場	改築	長岡市処理場施設耐水化（浸水対策）	処理場施設耐水化	長岡市				■	■	100		策定済
		耐水化計画																	
	A07-022	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	ポンプ場	改築	関東町排水ポンプ場改築更新（ストマネ）	ポンプ場施設改築更新	長岡市				■	■	100		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-023	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠（雨水）	新設	学校町雨水調整池整備（浸水対策）	V=7,800m3	長岡市					■	15		—
	A07-024	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	—	—	雨水管理総合計画策定	計画策定	長岡市					■	15		—
	A07-025	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	ポンプ場	改築	松葉排水ポンプ場改築更新（ストマネ）	ポンプ場施設改築更新	長岡市					■	40		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-026	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠（雨水）	改築	長岡市39排水区マンホール蓋更新（ストマネ）	N=60箇所	長岡市					■	35		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	
												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	A07-027	下水道	一般	柏崎市	直接	柏崎市	管渠（ 雨水）	新設	鶴川左岸第5排水区 雨水 調整池（浸水対策）	A=45ha	柏崎市	■	■	■			1,580		—	
	A07-028	下水道	一般	柏崎市	直接	柏崎市	管渠（ 雨水）	新設	葦藪川9号10号雨水管渠（ 浸水対策）	A=86ha	柏崎市	■	■	■	■	■		300		—
	A07-029	下水道	一般	柏崎市	直接	柏崎市	管渠（ 雨水）	新設	鶴川右岸第2排水区雨水調 整池（浸水対策）	A=12ha	柏崎市		■	■	■	■		240		—
	A07-030	下水道	一般	柏崎市	直接	柏崎市	—	—	内水ハザードマップ整備 （浸水対策）	雨水出水浸水想定区域図、内 水ハザードマップ整備	柏崎市						■	30		—
	A07-031	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耐 水化（浸水対策）	ポンプ場施設耐水化	柏崎市						■	30		策定済
		耐水化計画																		
	A07-032	下水道	一般	新発田市	直接	新発田市	—	—	雨水出水浸水想定区域図 整備（浸水対策）	雨水出水浸水想定区域図整備	新発田市						■	37		—

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	A07-033	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改築更新（ストマネ）	加茂市浄化センター機械設備改築更新（省エネ対策事業）	加茂市				■	■	25		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	加茂市	直接	加茂市	—	—	雨水出水浸水想定区域図策定（浸水対策）	雨水出水浸水想定区域図策定	加茂市					■	41		—	
	重要インフラ点検																			
	A07-035	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	管渠（雨水）	新設	中沢川排水区（緊急対策）	雨水管渠整備 L=0.1km	十日町市	■					48		—	
	重要インフラ点検																			
	A07-036	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	管渠（雨水）	新設	中沢川排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=123ha	十日町市	■	■	■	■		125		—	
	重要インフラ点検																			
	A07-037	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	—	—	内水ハザードマップ整備（浸水対策）	内水ハザードマップ整備	十日町市			■			4		—	
	重要インフラ点検																			
A07-038	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	終末処理場	新設	十日町市下水処理センター施設耐水化（浸水対策）	処理場施設耐水化	十日町市					■	7		策定済		
耐水化計画																				

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
												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	A07-039	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	—	—	雨水出水浸水想定区域図整備（浸水対策）	雨水出水浸水想定区域図整備	十日町市					■	28	—	
	重要インフラ点検																		
	A07-040	下水道	一般	見附市	直接	見附市	管渠（雨水）	新設	貝喰川右岸排水区（緊急対策）	雨水管渠整備 L=1.1km	見附市	■					30	—	
	重要インフラ点検																		
	A07-041	下水道	一般	見附市	直接	見附市	管渠（雨水）	新設	貝喰川右岸排水区 雨水管渠整備（浸水対策）	A=5.1ha	見附市	■	■	■	■	■	304	—	
	重要インフラ点検																		
	A07-042	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 耐震補強	見附市				■	■	88	策定済	
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-043	下水道	一般	村上市	直接	村上市	管渠（雨水）	新設	烏川第1排水区 雨水管渠整備（浸水対策）	A=9.2ha	村上市	■	■	■	■	■	161	—	
	重要インフラ点検																		
	A07-044	下水道	一般	村上市	直接	村上市	—	—	内水ハザードマップ整備（浸水対策）	雨水出水浸水想定区域図、内水ハザードマップ整備	村上市				■	■	10	—	
	重要インフラ点検																		
	A07-045	下水道	一般	燕市	直接	燕市	—	—	内水浸水想定 区域図策定	内水浸水想定 区域図策定	燕市					■	33	—	
	重要インフラ点検																		

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	A07-046	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	管渠（ 污水）	新設	マンホールトイレシステム整備（地震対策）	マンホールトイレ（下部構造）	糸魚川市	■	■	■	■	■	50		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-047	下水道	一般	五泉市	直接	五泉市	—	—	内水ハザードマップ整備（浸水対策）	雨水出水浸水想定区域図、内水ハザードマップ整備	五泉市					■	25		—
	A07-048	下水道	一般	阿賀野市	直接	阿賀野市	—	—	雨水出水浸水想定区域図整備（浸水対策）	雨水出水浸水想定区域図整備	阿賀野市				■	■	40		—
	A07-049	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠（ 雨水）	新設	大道川左岸第一排水区雨水施設整備（浸水対策）	A=10.3ha	佐渡市	■	■	■	■	■	133		—
	A07-050	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠（ 雨水）	新設	常江川排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=10.3ha	佐渡市	■	■	■	■	■	65		—
	A07-051	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠（ 雨水）	新設	城ヶ丘排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=2.8ha	佐渡市	■	■	■	■	■	13		—

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	A07-052	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠（ 雨水）	新設	荒町川排水区 雨水施設 整備（浸水対策）	A=3.5ha	佐渡市	■	■	■	■	■	16	—	
	A07-053	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠（ 雨水）	新設	杓掛川排水区 雨水施設 整備（浸水対策）	A=4.7ha	佐渡市	■	■	■	■	■	31	—	
	A07-054	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	■	■	■	■	■	28	—	
	A07-055	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	■	■	■	■	■	35	—	
	A07-056	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	■	■	■	■	■	25	—	
	A07-057	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠（ 汚水）	新設	マンホールトイレシステ ム整備（地震対策）	マンホールトイレ（下部構造 ）N=40基	佐渡市		■	■	■	■	133	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	
												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	A07-058	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	終末処理場	改築	羽茂浄化センター 耐水化（浸水対策）	処理場施設 耐水化	佐渡市				■	■	35		策定済	
		耐水化計画																		
	A07-059	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				■	■	62		策定済	
		耐水化計画																		
	A07-060	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	ポンプ場	改築	舟場町汚水中継ポンプ場 耐水化（浸水対策）	ポンプ場施設 耐水化	佐渡市				■	■	29		策定済	
		耐水化計画																		
	A07-061	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	ポンプ場	改築	湊汚水中継ポンプ場 耐水化（浸水対策）	ポンプ場施設 耐水化	佐渡市				■	■	29		策定済	
		耐水化計画																		
	A07-062	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					■		37		—
		耐水化計画																		
	A07-063	下水道	一般	魚沼市	直接	魚沼市	ポンプ場	新設	四日町第1排水区 雨水管渠整備（浸水対策）	ポンプ場新設等	魚沼市	■	■	■				1,181	1.85	—
		耐水化計画																		

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
												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	A07-064	下水道	一般	魚沼市	直接	魚沼市	—	—	内水浸水想定区域図整備 (浸水対策)	四日町地区内水浸水想定区域 図整備	魚沼市			■	■	■	15		—
		重要インフラ点検																	
下水道事業	A07-065	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 雨水管渠整 備（緊急対策）	A=0.3ha	南魚沼市	■					28		—
		重要インフラ点検																	
下水道事業	A07-066	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 雨水管渠整 備（浸水対策）	A=13.9ha	南魚沼市	■	■	■	■		463		—
		重要インフラ点検																	
下水道事業	A07-067	下水道	一般	南魚沼市	直接	南魚沼市	—	—	雨水出水浸水想定区域図 整備（浸水対策）	雨水出水浸水想定区域図整備	南魚沼市				■	■	20		—
		重要インフラ点検																	
下水道事業	A07-068	下水道	一般	胎内市	直接	胎内市	—	—	雨水出水浸水想定区域図 整備（浸水対策）	雨水出水浸水想定区域図整備	胎内市					■	16		—
		重要インフラ点検																	
下水道事業	A07-069	下水道	一般	田上町	直接	田上町	管渠（ 雨水）	新設	下吉田川排水区 雨水施 設整備（浸水対策）	A=18.0ha	田上町	■	■	■	■	■	311		—
		重要インフラ点検																	
重要インフラ点検																			
重要インフラ点検																			

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	A07-070	下水道	一般	田上町	直接	田上町	管渠（ 雨水）	新設	新川排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=6.0ha	田上町	■	■	■	■	■	204		—	
	A07-071	下水道	一般	田上町	直接	田上町	—	—	雨水出水浸水想定区域図整備（浸水対策）	雨水出水浸水想定区域図整備	田上町					■	13		—	
	A07-072	下水道	一般	湯沢町	直接	湯沢町	—	—	内水ハザードマップ整備（浸水対策）	雨水出水浸水想定区域図、内水ハザードマップ整備	湯沢町				■	■	10		—	
												小計						12,990		
												合計						12,990		

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	長岡市	直接	長岡市	—	新設	可搬式ポンプ等の整備（ 浸水対策）	可搬式非常用排水ポンプ20台 、可搬式発電施設20台	長岡市	■	■	■	■	■	50	—	
	基幹事業（浸水対策）である管渠・ポンプ場整備と一体的に整備することにより、都市浸水被害の軽減を図ることができる。																		
	C07-002	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	—	—	内水ハザードマップ整備 とそれを活用した防災訓 練（浸水対策）	内水ハザードマップ整備	長岡市	■	■	■			20	—	
	基幹事業（浸水対策）である管渠・ポンプ場整備と一体的に整備することにより、都市浸水対策の強化を図ることができる。																		
	C07-003	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	—	—	広報活動資料作成（浸水 対策）	広報活動資料作成	長岡市		■	■	■	■	4	—	
基幹事業（浸水対策）である管渠・ポンプ場整備と一体的に整備することにより、都市浸水対策の強化を図ることができる。																			
C07-004	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	—	—	下水道BCP計画策定（浸水 対策）	下水道BCP計画策定	佐渡市		■				8	—		
基幹事業（浸水対策）である管渠整備と一体的に整備することにより、都市浸水対策の強化を図ることができる。																			
C07-005	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	—	—	可搬式ポンプ等の整備（浸 水対策）	可搬式ポンプN=5台、発動発 電機N=5台	佐渡市			■	■	■	15	—		
基幹事業（浸水対策）である管渠整備と一体的に整備することにより、都市浸水対策の強化を図ることができる																			
											小計						97		
											合計						97		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	718	1,667	1,454		
計画別流用増△減額 (b)	10	11	9		
交付額 (c=a+b)	728	1,678	1,463		
前年度からの繰越額 (d)	0	417	1,019		
支払済額 (e)	311	1,076	1,718		
翌年度繰越額 (f)	417	1,019	764		
うち未契約繰越額 (g)	153	458	147		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	21.01	21.86	5.92		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算で地元調整等に時間を要したため	補正予算で地元調整等に時間を要したため			