

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和02年01月27日

計画の名称	豊かな水環境を育む安全・安心な地域づくり【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, 新発田市, 加茂市, 十日町市, 燕市, 糸魚川市, 妙高市, 五泉市, 佐渡市, 南魚沼市, 湯沢町												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本県の持つ豊かな水環境を保全・創出し、良好な自然環境を未来に引き継ぐため、下水道整備を行い快適な居住環境を形成する。</li> <li>・汚水処理の広域化・共同化により、持続可能な下水道事業の実現を目指す。</li> </ul>												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	15,488	A	15,488	B	0	C	0	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	中間目標値	最終目標値
		R2	R4	R6
1	計画区域内の下水道処理人口普及率を77%（R2）から81%（R6）に増加させる。			
	下水道処理人口普及率 （下水道供用告示済区域に居住している人口 / 住民基本台帳人口）	77%	80%	81%
2	公共下水道の終末処理場数を64箇所（R2）から61箇所（R6）へ減少させる。			
	公共下水道の終末処理場数	64箇所	箇所	61箇所

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	—
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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	管渠（ 污水）	新設	小国処理区接続管渠整備 (広域化)	L=2.0km	長岡市	■	■	■	■	■	197	—	
	A07-002	下水道	一般	新発田市	直接	新発田市	ポンプ 場	新設	新発田処理区中継ポンプ 場建設（未普及対策）	ポンプ場建設	新発田市	■	■				341	—	
	A07-003	下水道	一般	新発田市	直接	新発田市	管渠（ 污水）	新設	新発田処理区面整備（未 普及対策）	A=1,110ha	新発田市	■	■	■	■	■	3,917	—	
A07-004	下水道	一般	新発田市	直接	新発田市	管渠（ 污水）	新設	豊浦処理区面整備（未普 及対策）	A=193ha	新発田市	■	■	■	■	■	1,434	—		
A07-005	下水道	一般	新発田市	直接	新発田市	管渠（ 污水）	新設	月岡処理区接続管渠整備 (広域化)	L=1.2km	新発田市	■	■				249	—		
A07-006	下水道	一般	新発田市	直接	新発田市	管渠（ 污水）	新設	紫雲寺処理区面整備（未 普及対策）	A=50.17ha	新発田市	■	■	■	■	■	512	—		

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	新発田市	直接	新発田市	管渠（ 污水）	新設	加治川処理区面整備（未 普及対策）	A=114.62ha	新発田市	■	■	■	■	■	1,438	—	
	A07-008	下水道	一般	加茂市	直接	加茂市	管渠（ 污水）	新設	加茂処理区面整備（未普 及対策）	A=35ha	加茂市	■	■	■	■	■	1,527	—	
	A07-009	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	管渠（ 污水）	新設	十日町処理区接続管渠整 備（広域化）	L=0.3km、マンホールポンプN =2基	十日町市	■					70	—	
	R2：上野・元町新町地区																		
	A07-010	下水道	一般	燕市	直接	燕市	管渠（ 污水）	新設	燕処理区面整備（未普及 対策）	A=30.0ha	燕市	■	■	■	■	■	285	—	
	A07-011	下水道	一般	燕市	直接	燕市	管渠（ 污水）	新設	西川処理区面整備（未普 及対策）	A=28.0ha	燕市	■	■	■	■	■	710	—	
	A07-012	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	管渠（ 污水）	新設	能生処理区接続管渠整備 （広域化）	L=0.8km	糸魚川市	■	■				42	—	

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	糸魚川市	直接	糸魚川市	ポンプ場	改築	能生処理区ポンプ設備整備（広域化）	ポンプ場改築（ポンプ設備N=2基）	糸魚川市	■	■				26	—	
	A07-014	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	—	—	糸魚川市広域化・共同化計画策定（広域化）	計画策定	糸魚川市	■	■				20	—	
	A07-015	下水道	一般	妙高市	直接	妙高市	管渠（汚水）	新設	妙高高原処理区接続管渠整備（広域化）	L=3.0km	妙高市	■	■	■	■		783	—	
	A07-016	下水道	一般	妙高市	直接	妙高市	管渠（汚水）	新設	妙高高原処理区処理場処理系列整備（広域化）	流量調整槽増設 2池	妙高市	■	■	■	■		169	—	
	A07-017	下水道	一般	五泉市	直接	五泉市	管渠（汚水）	新設	新津処理区面整備（未普及対策）	A=0.49ha	五泉市	■	■	■			25	—	
	A07-018	下水道	一般	佐渡市	直接	佐渡市	管渠（汚水）	新設	国府川処理区面整備（未普及対策）	A=143.5ha	佐渡市	■	■	■	■	■	2,093	—	

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	佐渡市	直接	佐渡市	管渠（ 污水）	新設	両津処理区面整備（未普及対策）	A=133.6ha	佐渡市	■	■	■	■	■	550	—	
	島内循環型下水道・浄化槽汚泥処理																		
	A07-020	下水道	一般	佐渡市	直接	佐渡市	終末処理場	新設	佐渡市広域化・共同化計画策定（広域化）	計画策定	佐渡市		■				30	—	
	島内循環型下水道・浄化槽汚泥処理																		
	A07-021	下水道	一般	南魚沼市	直接	南魚沼市	管渠（ 污水）	新設	六日町処理区接続管渠整備（広域化）	L=6.1km	南魚沼市	■	■				904	—	
	島内循環型下水道・浄化槽汚泥処理																		
	A07-022	下水道	一般	南魚沼市	直接	南魚沼市	管渠（ 污水）	新設	大和处理区広域化・共同化計画策定（広域化）	計画策定	南魚沼市	■					20	—	
	島内循環型下水道・浄化槽汚泥処理																		
	A07-023	下水道	一般	湯沢町	直接	湯沢町	管渠（ 污水）	新設	土樽・松川処理区接続管渠整備（広域化）	L=1.5km	湯沢町	■	■	■	■	■	146	—	
	島内循環型下水道・浄化槽汚泥処理																		
												小計					15,488		
	島内循環型下水道・浄化槽汚泥処理																		
											合計					15,488			
島内循環型下水道・浄化槽汚泥処理																			