

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年03月15日

計画の名称	新潟市下水道整備計画（防災・安全）											
計画の期間	令和06年度～令和10年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	新潟市											
計画の目標	【下水道施設の機能確保と計画的な改築・更新】施設を大切に管理し、安心して使えるようにします。 【雨に強い都市づくり】新潟のまちを浸水被害から守ります。 【地震・津波対策の推進】地震や津波が起っても下水道が使えるようにします。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	22,829	A	22,829	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0 %

番号	計画的成果目標（定量的指標）	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
		（R6当初（見込））		（R10末）
1	老朽管の改築延長を49.1km（R6当初（見込））から84.0km（R10末）に増加させる。 本市の剛性管の全延長約770kmのうち、対策が必要と判定された管渠を対象に改築を実施した延長（km）	49km	km	84km
2	浸水対策率を76.8%（R6当初（見込））から79.2%（R10末）に増加させる。 H10.8.4豪雨の際に床上浸水した件数のうち、概ね10年に1回の降雨（最大で約50ミリ/時間の計画降雨）に対応した整備が完了した区域内にある件数の割合	77%	%	79%
3	管渠耐震化率を57.4%（R6当初（見込））から70.3%（R10末）に増加させる。 耐震性能を有する延長/重要な路線等の延長約600km（H29末時点）	57%	%	70%

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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
○新潟市国土強靱化地域計画（平成27年3月策定）に基づき実施される要素事業（A1-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19）														

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	新潟市	直接	新潟市	管渠(合流)	改築	【地震対策】(中部処理区)主要な管渠の改築(合流)	改築等	新潟市						165	-	
	A-1-1																		
	A07-002	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	管渠(汚水)	改築	【地震対策】(新津処理区)主要な管渠の改築(汚水)	改築等	新潟市						46	-	
	A-1-2																		
	A07-003	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	-	-	【地震対策】調査・設計・計画策定	調査・設計・計画策定	新潟市						111	-	
	A-1-3																		
A07-004	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	-	-	【浸水対策】雨水流出抑制(助成)	雨水貯留浸透施設設置助成	新潟市						32	-		
A-1-4																			
A07-005	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	ポンプ場	改築	【改築更新】(船見処理区)ポンプ場の改築	改築等	新潟市						410	-		
A-1-5																			
A07-006	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	ポンプ場	改築	【改築更新】(中部処理区)ポンプ場の改築	改築等	新潟市						3,594	-		
A-1-6																			

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	新潟市	直接	新潟市	終末処理場	改築	【改築更新】(中部処理区)処理場の改築	改築等	新潟市						4,820	-	
		A-1-7																	
	A07-008	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	ポンプ場	改築	【改築更新】(白根処理区)ポンプ場の改築	改築等	新潟市						3	-	
		A-1-8																	
	A07-009	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	終末処理場	改築	【改築更新】(白根処理区)処理場の改築	改築等	新潟市						143	-	
		A-1-9																	
	A07-010	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	管渠(合流)	改築	【改築更新】(中部処理区)主要な管渠の改築(合流)	改築等	新潟市						5,881	-	
		A-1-10																	
	A07-011	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	管渠(汚水)	改築	【改築更新】(中部処理区)主要な管渠の改築(汚水)	改築等	新潟市						737	-	
		A-1-11																	
	A07-012	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	管渠(雨水)	改築	【改築更新】(東部処理区)主要な管渠の改築(雨水)	改築等	新潟市						330	-	
		A-1-12																	

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	新潟市	直接	新潟市	ポンプ場	改築	【改築更新】(東部処理区)ポンプ場の改築	改築等	新潟市						412	-	
		A-1-13																	
	A07-014	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	ポンプ場	改築	【改築更新】(新津処理区)ポンプ場の改築	改築等	新潟市						410	-	
		A-1-14																	
	A07-015	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	ポンプ場	改築	【改築更新】(北部処理区)ポンプ場の改築	改築等	新潟市						1	-	
		A-1-15																	
	A07-016	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	ポンプ場	改築	【改築更新】(西部処理区)ポンプ場の改築	改築等	新潟市						108	-	
		A-1-16																	
	A07-017	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	-	-	【改築更新】調査・設計・計画策定	調査・設計・計画策定	新潟市						5,013	-	
		A-1-17																	
	A07-018	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	-	-	【合流改善】調査・設計・計画策定	調査・設計・計画策定	新潟市						20	-	
		A-1-18																	

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	新潟市	直接	新潟市	終末処 理場	改築	【改築更新】(船見処理 区)処理場の改築	改築等	新潟市						593		-
		A-1-19																	
											小計						22,829		
											合計						22,829		