

社会資本総合整備計画

防災・安全交付金

令和07年11月27日

計画の名称	新潟市下水道整備計画（防災・安全）（重点計画）														
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	【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】地震や津波が起ころ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）		18,697	A	18,697	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
		（R6当初（見込））		（R10末）
1	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%
2	施設耐水化率を4.5%（R6当初（見込））から18.2%（R10末）に増加させる。 内水、洪水、津波の水災害それぞれで想定される浸水深で被害が発生すると予想される施設うち耐水化を実施した施設の割合			
		5%	%	18%
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	○	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	-
○ 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（A-2-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20）												

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
		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（ 雨水）	新設	【浸水対策】（東部処理 区）主要な管渠の整備	雨水管渠の建設 等	新潟市						1,718		-
		A-2-1																	
	A07-002	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	管渠（ 雨水）	新設	【浸水対策】（北部処理 区）主要な管渠の整備	雨水管渠の建設 等	新潟市						3,295		-
		A-2-2																	
	A07-003	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	ポンプ 場	新設	【浸水対策】（北部処理 区）ポンプ場の整備	ポンプ場の建設 等	新潟市						2,323		-
		A-2-3																	
	A07-004	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	管渠（ 雨水）	新設	【浸水対策】（西部処理 区）主要な管渠の整備	雨水管渠の建設 等	新潟市						1,300		-
		A-2-4																	
	A07-005	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	ポンプ 場	新設	【浸水対策】（西部処理 区）ポンプ場の整備	ポンプ場の建設 等	新潟市						150		-
		A-2-5																	
	A07-006	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	-	-	【浸水対策】調査・設計・ 計画策定	調査・設計・計画策定	新潟市						641		-
		A-2-6																	

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
		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	管渠（ 雨水）	新設	【浸水対策】（中部処理 区）主要な管渠の整備	雨水管渠の建設 等	新潟市						5,855		-
		A-2-7																	
		A07-008	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	ポンプ 場	新設	【浸水対策】（中部処理 区）ポンプ場の整備	ポンプ場の建設 等	新潟市						240	
	A-2-8																		
	A07-009		下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	-	-	【浸水対策（浸水被害軽 減）】調査・設計・計画策 定	調査・設計・計画策定	新潟市						127	
		A-2-9																	
		A07-010	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	ポンプ 場	改築	【耐水化】（白根処理区 ）ポンプ場の改築	ポンプ場の耐水化 等	新潟市						20	
	A-2-10																		
	A07-011		下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	ポンプ 場	改築	【耐水化】（西部処理区 ）ポンプ場の改築	ポンプ場の耐水化 等	新潟市						101	
		A-2-11																	
		A07-012	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	-	-	【耐水化】調査・設計・計 画策定	調査・設計・計画策定	新潟市						280	
	A-2-12																		

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
		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	-	-	【PPP/PFI】調査・設計・計画策定	調査・設計・計画策定	新潟市						100	-	
	A-2-13																		
											小計						16,150		
水道・下水道事業	A07-014	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						265	-	
	A-2-14																		
	A07-015	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	管渠（污水）	改築	【地震対策】（新潟処理区）主要な管渠の改築（污水）	改築 等	新潟市						178	-	
	A-2-15																		
	A07-016	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						504	-	
	A-2-16																		
	A07-017	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	管渠（雨水）	改築	【地震対策】（東部処理区）主要な管渠の改築（雨水）	改築等	新潟市						200	-	
A-2-17																			

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	
		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	新潟市	直接	新潟市	管渠（ 汚水）	改築	【地震対策】（東部処理 区）主要な管渠の改築（ 汚水）	改築等	新潟市						1,000		-	
		A-2-18																		
	A07-019	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	管渠（ 汚水）	改築	【地震対策】（中部処理 区）主要な管渠の改築（ 汚水）	改築等	新潟市						300		-	
		A-2-19																		
	A07-020	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	ポンプ 場	改築	【地震対策】（船見処理 区）ポンプ場の改築	ポンプ場の地震対策等	新潟市						100		-	
		A-2-20																		
												小計						2,547		
											合計						18,697			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06	R07			
配分額 (a)	1,382	761			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	1,382	761			
前年度からの繰越額 (d)	0	0			
支払済額 (e)	112	0			
翌年度繰越額 (f)	1,270	0			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	761			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	100			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					