

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）													
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）		22,542	A	22,542	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	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	○	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（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
		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						0		-
		A-1-1																	
	A07-002	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	管渠（ 污水）	改築	【地震対策】（新津処理 区）主要な管渠の改築（ 污水）	改築 等	新潟市						18		-
		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						17		-
		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						3,610		-
		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						4,894		-	
	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
		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						543		-
		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						3,581		-
		A-1-10																	
A07-011	下水道	一般	新潟市	直接	新潟市	管渠（ 污水）	改築	【改築更新】（中部処理 区）主要な管渠の改築（ 污水）	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
		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						508		-
		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						1,813		-
		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
		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						22,342		
水道・下水道事業	A07-020	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						200		-
		A-1-20																	
											小計						200		
											合計						22,542		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06	R07			
配分額 (a)	466	317			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	466	317			
前年度からの繰越額 (d)	0	0			
支払済額 (e)	120	0			
翌年度繰越額 (f)	346	0			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	317			
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					