

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年11月26日

計画の名称	富山市公共下水道整備計画（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	富山市											
計画の目標	下水道管の老朽化対策を計画的かつ効率的に実施する。 処理場及びポンプ場のストックマネジメント計画に基づく改築工事を実施する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,521	A	4,521	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）				定量的指標の現況値及び目標値			
	定量的指標の定義及び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値	
					R4年度末	R10年度末		
1	分流式下水道区域における全コンクリート管において、管内調査により「健全と判断された延長」及び「改築を実施した延長」の割合を92%（R4年度末）から96%（R10年度末）に増加させる。 老朽管対策を実施したコンクリート管の割合（%） =（管内調査により「健全と判断された延長」及び「改築を実施した延長」）/（分流式下水道区域の全コンクリート管）		92%	%		%	96%	
2	処理場及びポンプ場におけるストックマネジメント計画策定率を50%（R4年度末）から83%（R10年度末）に増加させる。 ストックマネジメント計画策定率（%） =（ストックマネジメント計画策定済み処理場及びポンプ場数）/（ストックマネジメント計画策定が必要な処理場及びポンプ場数）		50%	%		%	83%	
3	処理場及びポンプ場におけるストックマネジメント計画に基づく改築工事に着手済みの割合を6%（R4年度末）から44%（R10年度末）に増加させる。 ストックマネジメント計画に基づく改築工事着手率（%） =（ストックマネジメント計画に基づく改築工事に着手している処理場及びポンプ場の数）/（改築の必要がある処理場及びポンプ場の数）		6%	%		%	44%	

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靭化を含む	<input type="radio"/>	定住自立圏を含む	<input type="radio"/>	- 連携中枢都市圏を含む	<input type="radio"/>	- 流域水循環計画を含む	<input type="radio"/>	地域再生計画を含む	<input type="radio"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	-----------------------	--------------	-----------------------	--------------	-----------------------	-----------	-----------------------

富山市国土強靭化地域計画に基づき実施される要素事業：A全て、とやま21世紀水ビジョンに基づき実施される要素事業：A全て

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)							
		一體的に実施することにより期待される効果											R06	R07	R08	R09			
		備考																	
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(污水)	-	浜黒崎処理区外管渠ストックマネジメント計画策定	計画策定 一式	富山市						382		-
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-002	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(雨水)	-	雨水管渠ストックマネジメント計画策定	計画策定 一式	富山市						20		-
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-003	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処理場	-	終末処理場ストックマネジメント計画策定	計画策定 一式	富山市						34		-
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-004	下水道	一般	富山市	直接	富山市	ポンプ場	-	雨水ポンプ場ストックマネジメント計画策定	計画策定 一式	富山市						10		-
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-005	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(污水)	改築	浜黒崎処理区外管渠改築(ストマネ)	設計、工事 一式	富山市						835		策定済
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-006	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(雨水)	改築	雨水管渠改築(ストマネ)	設計、工事 一式	富山市						94		策定済
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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					
		一體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	A07-007	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処理場	改築	終末処理場改築(ストマネ)	設計、工事 一式	富山市					2,624					
		下水道ストックマネジメント支援制度																			
	A07-008	下水道	一般	富山市	直接	富山市	ポンプ場	改築	雨水ポンプ場改築(ストマネ)	設計、工事 一式	富山市					2					
		下水道ストックマネジメント支援制度																			
	A07-009	下水道	一般	富山市	直接	富山市	ポンプ場	改築	汚水ポンプ場改築(ストマネ)	設計、工事 一式	富山市					308					
		下水道ストックマネジメント支援制度																			
	A07-010	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(汚水)	改築	浜黒崎処理区外幹線耐震化	設計、工事 一式	富山市					19					
		下水道総合地震対策事業																			
	A07-011	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(雨水)	改築	雨水管渠耐震化	設計、工事 一式	富山市					58					
		下水道総合地震対策事業																			
	A07-012	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(汚水)	改築	大規模下水道管路特別重点調査等事業	検討業務、設計、工事 一式	富山市					102					
		下水道ストックマネジメント支援制度																			

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）						
		一體的に実施することにより期待される効果											R06	R07	R08	R09	R10	
		備考																
水道・下水道事業	A07-013	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 汚水）	改築	リダンダンシー確保に向 けた対策検討	計画策定 一式	富山市						22	-
	A07-014	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 汚水）	改築	分散型システム導入事業	検討業務 一式	富山市						11	-
												小計					4,521	
												合計					4,521	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
配分額 (a)	914				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	914				
前年度からの繰越額 (d)	307				
支払済額 (e)	405				
翌年度繰越額 (f)	816				
うち未契約繰越額(g)	8				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0.65				
未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由					

水の安全・安心基盤整備

計画の名称	富山市公共下水道整備計画（防災・安全）		
計画の期間	令和6年度～令和10年度（5年間）	交付対象	富山市

詳細図

- (浜黒崎処理区)
- (水橋処理区)
- (大沢野処理区)
- (大山処理区)
- (小見処理区)
- (神通川左岸処理区)
- (山田処理区)
- (榆原処理区)
- (南部処理区)

<div style="position: