

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月06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	平成31年度～令和05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。 処理場のストックマネジメント計画策定を実施する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	6,053	A	6,053	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
		H29年度末		R05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46%（H29年度末）から95%（R05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）	46%	%	95%
2	処理場におけるストックマネジメント計画策定率を0%（H29年度末）から62%（R05年度末）に増加させる。 処理場におけ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数） / （ストックマネジメント計画策定が必要な処理場数）	0%	%	62%

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	<input type="radio"/>	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
富山県国土強靱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)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H31	R02	R03	R04	R05				
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	富山市	直接	富山市	ポンプ場	改築	浜黒崎処理区ポンプ場改築(長寿命化)	沈砂池、ポンプ設備、電気設備、建築設備 一式	富山市						678		策定済	
		下水道長寿命化支援制度																		
	A07-002	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処理場	改築	大山水処理場改築(長寿命化)	水処理施設、汚泥処理施設 一式	富山市							192		策定済
		下水道長寿命化支援制度																		
	A07-003	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(汚水)	改築	浜黒崎処理区管渠改築(長寿命化)	設計、工事 L=2.0km	富山市							238		策定済
		下水道長寿命化支援制度																		
	A07-004	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(汚水)	改築	水橋処理区管渠改築(長寿命化)	設計、工事 L=0.2km	富山市							3		策定済
		下水道長寿命化支援制度																		
	A07-005	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(汚水)	改築	大沢野処理区管渠改築(長寿命化)	設計、工事 一式	富山市							0		策定済
		下水道長寿命化支援制度																		
	A07-006	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処理場	改築	浜黒崎浄化センター改築(長寿命化)	沈砂池設備、ポンプ設備、電気設備、建築設備 一式	富山市							17		策定済
		下水道長寿命化支援制度																		

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	
												H31	R02	R03	R04	R05				
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	富山市	直接	富山市	管渠(汚水)	-	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						1,095		-	
		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	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							164		-
		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	-	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							61		-
		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	浜黒崎処理区外管渠改築(ストマネ)	設計、工事 L=13km	富山市							1,575		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-011	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							1,465		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-012	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							61		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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	富山市	直接	富山市	管渠(汚水)	改築	浜黒崎処理区幹線耐震化	設計、工事 L=1.1km	富山市						300		策定済
	下水道総合地震対策事業																		
	A07-014	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処理場	改築	終末処理場耐震化	診断、設計、工事 一式	富山市						60		策定済
	下水道総合地震対策事業																		
	A07-015	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(雨水)	-	浜黒崎処理区外雨水管路施設ストックマネジメント計画策定	計画策定 一式	富山市						50		-
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-016	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(雨水)	改築	浜黒崎処理区外雨水管路施設改築(ストマネ)	設計、工事 L=5km	富山市						10		策定中
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
A07-017	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						56		策定中	
下水道ストックマネジメント支援制度																			
A07-018	下水道	一般	富山市	直接	富山市	ポンプ場	改築	雨水ポンプ場耐震化	診断、設計、工事 一式	富山市						10		策定済	
下水道総合地震対策事業																			

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
		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	富山市	直接	富山市	終末処理場	新設	大沢野浄化センター自家発電設備整備	設計、工事 一式	富山市						8		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-020	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(雨水)	改築	浜黒崎処理区外雨水管路施設耐震化	設計、工事 一式	富山市						10		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
											小計						6,053		
											合計						6,053		

交付金の執行状況

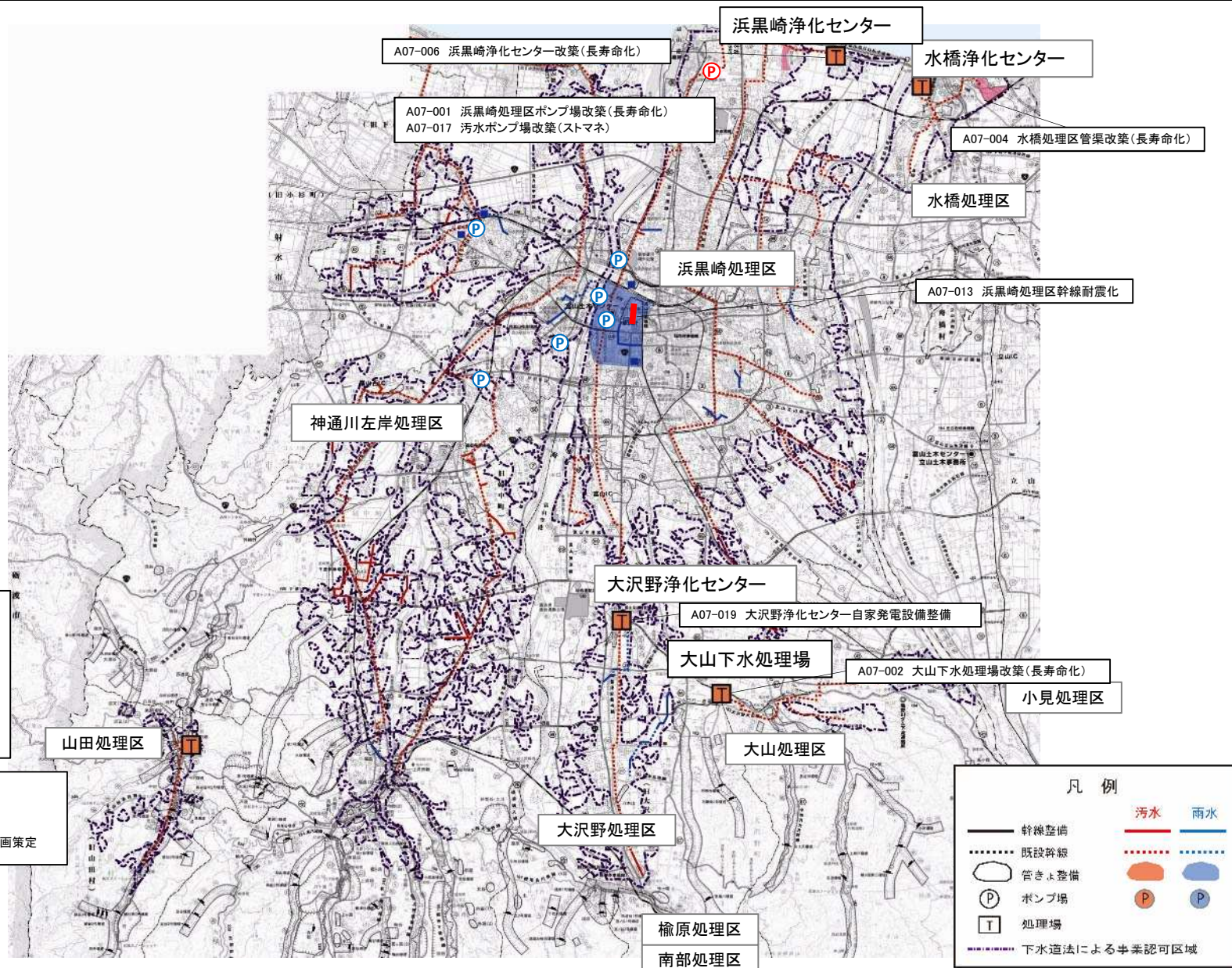
(単位：百万円)

	H31	R02	R03	R04	
配分額 (a)	972	826	567	600	
計画別流用増 減額 (b)	50	50	2	7	
交付額 (c=a+b)	1,022	776	569	607	
前年度からの繰越額 (d)	450	396	209	276	
支払済額 (e)	1,076	963	502	642	
翌年度繰越額 (f)	396	209	276	241	
うち未契約繰越額(g)	0	107	39	26	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	9.12	5.01	2.94	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

# 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	平成31年度 ～ 令和5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)



- A07-003 浜黒崎処理区管渠改築(長寿命化)
- A07-005 大沢野処理区管渠改築(長寿命化)
- A07-010 浜黒崎処理区外管渠改築(ストマネ)
- A07-011 終末処理場改築(ストマネ)
- A07-012 雨水ポンプ場改築(ストマネ)
- A07-014 終末処理場耐震化
- A07-016 浜黒崎処理区外雨水管路施設改築(ストマネ)
- A07-018 雨水ポンプ場耐震化
- A07-020 浜黒崎処理区外雨水管路施設耐震化

- A07-007 浜黒崎処理区外管渠ストックマネジメント計画策定
- A07-008 終末処理場ストックマネジメント計画策定
- A07-009 雨水ポンプ場ストックマネジメント計画策定
- A07-015 浜黒崎処理区外雨水管路施設ストックマネジメント計画策定

**凡例**

—— 幹線整備	—— 汚水	—— 雨水
----- 既設幹線	----- 汚水	----- 雨水
○ 管きよ整備	○ 汚水	○ 雨水
Ⓟ ポンプ場	Ⓟ 汚水	Ⓟ 雨水
Ⓜ 処理場	Ⓜ 汚水	Ⓜ 雨水
----- 下水道法による事業認可区域		