

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）（重点計画）														
計画の期間	令和 0 6 年度 ～ 令和 1 0 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	集中豪雨や都市化の進展に伴う浸水リスクの増大に対し総合的な浸水対策を実施する。														
	災害時における下水道施設の機能を確保するために下水道施設の耐震化対策及び減災対策を計画的に進める。														
	持続的に下水道施設の機能を確保するために下水道施設の改築を計画的に進める。														
全体事業費（百万円）	合計（ A + B + C + D ）		3,060	A	3,004	B	0	C	56	D	0	効果促進事業費の割合 C / （ A + B + C + D ）		1.83	%

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
		R4年度末		R10年度末
1	都市浸水対策を実施すべき区域のうち、5年に1回程度発生する規模の降雨に対応する下水道整備が完了した区域の割合を77％（R4年度末）から78％（R10年度末）に増加させる。 都市浸水対策達成率（％） ＝（5年に1回程度発生する規模の降雨に対応する下水道整備が完了した区域の面積）／（都市浸水対策を実施すべき区域）			
2	重要な管路の耐震化率を44％（R4年度末）から45％（R10年度末）に増加させる。 重要な管路の耐震化率（％） ＝（重要な管路のうち、耐震化が行われている延長）／（重要な管路延長）			
3	処理場及びポンプ場の耐震化工事に着手済みの割合を33％（R4年度末）から47％（R10年度末）に増加させる。 耐震化工事着手率（％） ＝（耐震化工事に着手している処理場及びポンプ場の数）／（耐震化工事の必要がある処理場及びポンプ場の数）			
4	処理場及びポンプ場の耐水化工事に着手済みの割合を0％（R4年度末）から56％（R10年度末）に増加させる。 耐水化工事着手率（％） ＝（耐水化工事に着手している処理場及びポンプ場の数）／（耐水化工事の必要がある処理場及びポンプ場の数）			
5	処理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13%(R4年度末)から50%(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の数）／（改築の必要がある処理場の数）			
6	マンホールトイレの整備率を6％（R4年度末）から16％（R10年度末）に増加させる。 マンホールトイレ整備率（％） ＝（マンホールトイレ整備済み箇所数）／（マンホールトイレ整備予定箇所数）			

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	-
富山市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
		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	A07-001	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 雨水）	新設	下新第一排水区浸水対策	設計、工事 一式	富山市						1	-	
	A07-002	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 雨水）	新設	本郷第一排水区浸水対策	設計、工事 一式	富山市						12	-	
	A07-003	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 雨水）	新設	新鍛冶川排水区浸水対策	設計、工事 一式	富山市						1	-	
	A07-004	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 雨水）	新設	大沢野東排水区浸水対策	設計、工事 一式	富山市						86	-	
	A07-005	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 雨水）	新設	松川第一排水区（松川左 岸地区）浸水対策	設計、工事 一式	富山市						233	1.63	策定済
		下水道浸水被害軽減総合事業																	
A07-006	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 雨水）	新設	松川第二排水区（松川右 岸地区）浸水対策	設計、工事 一式	富山市						8	4.87	策定済	
	下水道浸水被害軽減総合事業																		

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
		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	A07-007	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 雨水）	新設	下富居排水区浸水対策	設計、工事 一式	富山市						10		-
	A07-008	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 雨水）	新設	岩瀬第一排水区浸水対策	設計、工事 一式	富山市						110		-
	A07-009	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 雨水）	新設	速星排水区浸水対策	設計、工事 一式	富山市						7		-
	A07-010	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 雨水）	新設	向新庄第二排水区浸水対策	設計、工事 一式	富山市						251		-
	A07-011	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 雨水）	新設	大沢野西第一排水区浸水対策	設計、工事 一式	富山市						10		-
A07-012	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 雨水）	新設	荏原第一排水区浸水対策	設計、工事 一式	富山市						10		-	

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	A07-013	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 雨水）	新設	いたち川排水区浸水対策	設計、工事 一式	富山市						5		-
	A07-014	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 污水）	改築	浜黒崎処理区外幹線耐震化	設計、工事 一式	富山市						559		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）	改築	雨水管渠耐震化	設計、工事 一式	富山市						88		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-016	下水道	一般	富山市	直接	富山市	ポンプ 場	改築	浜黒崎処理区外污水ポン プ場耐震化	設計、工事 一式	富山市						15		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-017	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	設計、工事 一式	富山市						94		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
A07-018	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	設計、工事 一式	富山市						183		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
		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	A07-019	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処 理場	新設	浜黒崎浄化センター汚泥 処理施設整備	設計、工事 一式	富山市						10		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	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						339		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-021	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 污水）	新設	マンホールトイレ整備	設計、工事 一式	富山市						162		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-022	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処 理場	改築	富山公共下水道耐水化対 策	設計、工事 一式	富山市						449		-
	A07-023	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						10		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度、カーボンニュートラル地域モデル処理場計画																	
A07-024	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 雨水）	改築	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						21		-	
	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	A07-025	下水道	一般	富山市	直接	富山市	ポンプ 場	改築	雨水ポンプ場ストックマ ネジメント計画策定	計画策定 一式	富山市						40		-
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-026	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						231		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-027	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						9		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-028	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 雨水）	-	内水ハザードマップ作成	ハザードマップ作成 一式	富山市						50		-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
											小計						3,004		
											合計						3,004		

C 効果促進事業																			
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	C07-001	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 汚水）	改築	下水道業務継続計画変更 策定	下水道業務継続計画変更策定 一式	富山市						8		策定済
		耐震化工事と一体的に行うことにより、円滑な事業の推進が見込める。																	
		下水道総合地震対策事業																	
	C07-002	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外防 災対策	工事、災害時応急復旧資機材 配備 一式	富山市						42		策定済
		耐震化工事と一体的に行うことにより、円滑な事業の推進が見込める。																	
		下水道総合地震対策事業																	
	C07-003	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠（ 汚水）	改築	災害時における汚水処理 機能確保	計画策定 一式	富山市						6		-
		耐震化工事と一体的に行うことにより、円滑な事業の推進が見込める。																	
											小計						56		
											合計						56		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
配分額 (a)	254				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	254				
前年度からの繰越額 (d)	279				
支払済額 (e)	373				
翌年度繰越額 (f)	160				
うち未契約繰越額(g)	37				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	6.94				
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

