

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月12日

計画の名称	富山県における水道施設等の耐震化推進計画												
計画の期間	令和06年度～令和06年度(1年間)								重点配分対象の該当				
交付対象	富山市, 高岡市, 魚津市, 氷見市, 砺波市, 小矢部市, 南砺市, 射水市, 立山町												
計画の目標	富山県内の水道事業、水道用水供給事業における管路や施設の耐震化等の対策を推進することで、地震や台風等の災害に負けない水道基盤を形成し、安定した水道水供給を図る。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	18,491	A	18,491	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 (R5年度末)	中間目標値	最終目標値 (R6年度末)
1	管路更新事業の実施事業者管内(富山市、高岡市、魚津市、砺波市、立山町、南砺市、氷見市、射水市、小矢部市)における管路の耐震化率の向上(令和5年度末:45.3%→令和6年度末:46.9%) 管路の耐震化率 (耐震管路延長)/(管路総延長)	45%	%	47%
2	配水池の耐震化事業の実施事業者管内(南砺市)における配水池の耐震化率の向上(令和5年度末:21.0%→R6年度末:21.0%) 配水池の耐震化率 (耐震化済みの配水池容量)/(配水池全体容量)	21%	%	21%

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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
具体的な事業内容は生活基盤施設耐震化等事業計画を引き継ぐ														

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R06	R07	R08	R09	R10			
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	水道	一般	富山市	直接	富山市	—	—	水道管路緊急改善事業	基幹管路更新	富山市	■					9,045	—	
	A07-002	水道	一般	高岡市	直接	高岡市	—	—	老朽管更新事業	老朽管更新（DIP管）	高岡市	■					1,491	—	
	A07-003	水道	一般	高岡市	直接	高岡市	—	—	重要給水施設配水管	重要給水施設配水管更新	高岡市	■					594	—	
	A07-004	水道	一般	魚津市	直接	魚津市	—	—	水道管路緊急改善事業	基幹管路更新	魚津市	■					480	—	
	A07-005	水道	一般	氷見市	直接	氷見市	—	—	水道管路緊急改善事業	基幹管路更新	氷見市	■					630	—	
	A07-006	水道	一般	砺波市	直接	砺波市	—	—	水道管路緊急改善事業	基幹管路更新	砺波市	■					2,044	—	
	A07-007	水道	一般	小矢部市	直接	小矢部市	—	—	水道管路緊急改善事業	基幹管路更新	小矢部市	■					108	—	
	A07-008	水道	一般	南砺市	直接	南砺市	—	—	水道管路緊急改善事業	基幹管路更新	南砺市	■					1,775	—	
	A07-009	水道	一般	射水市	直接	射水市	—	—	水道管路緊急改善事業	基幹管路更新	射水市	■					543	—	

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R06	R07	R08	R09	R10			
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	A07-010	水道	一般	立山町	直接	立山町	—	—	水道管路緊急改善事業	基幹管路更新	立山町	■					992	—	
	A07-011	水道	一般	南砺市	直接	南砺市	—	—	基幹建造物の耐震化事業 (補強)	配水池耐震化 (坂下配水池、 泉沢配水池)	南砺市	■					140	—	
	A07-012	水道	一般	高岡市	直接	高岡市	—	—	重要給水施設配水管	重要給水施設配水管の更新	高岡市	■					649	—	
											小計						18,491		
											合計						18,491		

事前評価チェックシート

計画の名称： 富山県における水道施設等の耐震化推進計画

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	○
I. 目標の妥当性	
②地域の課題への対応（地域の課題と整備計画の目標の整合性）	○
II. 計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性	
②定量的指標の明瞭性	○
II. 計画の効果・効率性	
③目標と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性	
④事業の効果の見込みの妥当性	○
II. 計画の効果・効率性	
⑤当該事業を実施する水道事業者等においてPPP/PFI手法の導入が検討されているか。（事業費 10 億円以上のもの）	○
III. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境（用地取得の見通し、関連法手続きの見通し等）	○
III. 計画の実現可能性	
②地元の機運（当該事業に係る要望等）	○