

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年12月01日

計画の名称	新潟県における水道施設の強靱化推進（重点）												
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	長岡市, 柏崎市, 新発田市, 十日町市, 見附市, 妙高市, 上越市, 阿賀野市, 南魚沼市												
計画の目標	「上下水道耐震化計画」に基づく水道施設の地震対策を推進し、安全で安定した水道水が供給できる強靱な水道を整備する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	6,952	A	6,952	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 R8年度末	最終目標値 R11年度末
1	重要給水施設管路の耐震化率の向上（R5年度末：31.2% R11年度末：38.9%） 重要給水施設管路の耐震化率（%） （耐震対策済の重要給水施設管路延長（m） / 重要給水施設管路延長（m））×100	31%	35%	39%
2	導水管・送水管の耐震化率の向上（R5年度末：33.3% R11年度末：36.3%） 導水管・送水管の耐震化率（%） （導水管・送水管の耐震性のある管の延長（m） / 導水管・送水管の総延長（m））×100	33%	35%	36%

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	長岡市	直接	長岡市	-	-	水道総合地震対策事業(導水管・送水管耐震化事業)	送水管の耐震化	長岡市						270	-	
	A07-002	水道	一般	柏崎市	直接	柏崎市	-	-	水道総合地震対策事業(導水管・送水管耐震化事業)	導水管の耐震化	柏崎市						85	-	
	A07-003	水道	一般	柏崎市	直接	柏崎市	-	-	水道総合地震対策事業(基幹水道構造物耐震化事業)	浄水場の耐震化	柏崎市						874	-	
	A07-004	水道	一般	新発田市	直接	新発田市	-	-	水道総合地震対策事業(重要施設配水管)	配水管の耐震化	新発田市						1,223	-	
	A07-005	水道	一般	十日町市	直接	十日町市	-	-	水道総合地震対策事業(導水管・送水管耐震化事業)	導水管の耐震化	十日町市						150	-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A07-006	水道	一般	十日町市	直接	十日町市	-	-	水道総合地震対策事業(重要施設配水管)	配水管の耐震化	十日町市						300	-	
	A07-007	水道	一般	見附市	直接	見附市	-	-	水道総合地震対策事業(重要施設配水管)	配水管の耐震化	見附市						559	-	
	A07-008	水道	一般	妙高市	直接	妙高市	-	-	水道総合地震対策事業(重要施設配水管)	配水管の耐震化	妙高市						617	-	
	A07-009	水道	一般	上越市	直接	上越市	-	-	水道総合地震対策事業(重要施設配水管)	配水管の耐震化	上越市						2,249	-	
	A07-010	水道	一般	阿賀野市	直接	阿賀野市	-	-	水道総合地震対策事業(導水管・送水管耐震化事業)	送水管の耐震化	阿賀野市						177	-	
	A07-011	水道	一般	阿賀野市	直接	阿賀野市	-	-	水道総合地震対策事業(重要施設配水管)	重要施設配水管	阿賀野市						248	-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A07-012	水道	一般	南魚沼市	直接	南魚沼市	-	-	水道総合地震対策事業(重要施設配水管)	配水管の耐震化	南魚沼市						200	-	
											小計						6,952		
											合計						6,952		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	76				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	76				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	76				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	100				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

事前評価チェックシート

計画の名称： 新潟県における水道施設の強靱化推進（重点）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	○
I. 目標の妥当性 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 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 定量的指標の明瞭性	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果の見込みの妥当性	○
II. 計画の効果・効率性 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 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 地元の機運（当該事業に係る要望等）	○