

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年11月28日

計画の名称	長野県生活基盤施設耐震化等事業計画（防災・安全）（重点）											
計画の期間	令和07年度～令和07年度（1年間）										重点配分対象の該当	○
交付対象	安曇野市, 上田市, 長野市, 立科町, 千曲市, 豊丘村, 飯田市, 岡谷市, 伊那市, 飯山市, 木曾町, 飯綱町, 佐久水道企業団											
計画の目標	長野県内の水道事業者等が行う施設の耐震化や事業統合・経営の一体化等の事業を推進し、災害に強い水道の構築を図るとともに、事業運営基盤の強化を図る。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,991	A	1,991	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
1	緊急時における給水の確実性の向上（緊急時の給水拠点確保事業又は防災・減災に資する事業を行う事業体において、整備が必要な施設の整備率を向上させる） 緊急時給水のための施設整備率（%）： 整備済の施設数 / 対応が必要な施設数	0%	%	100%
2	管路の耐震化率の向上（管路整備を行う事業体において、管路の耐震適合率を向上させる） 管路耐震化適合率（%）：（耐震適合性のある管路延長 / 整備が必要な管路延長）	0%	%	100%
3	災害時の強靱性の向上（病院等重要施設への管路更新を行う事業体において、耐震適合管路から給水を受ける重要施設数を向上させる） 災害時の強靱性（%）：（耐震適合管により給水を受ける重要施設数 / 整備が必要な重要施設数）	0%	%	100%

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	-
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	安曇野市	直接	安曇野市	-	-	主要管路整備事業(導水管)	導水管布設替 工事など	安曇野市						50		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-002	水道	一般	上田市	直接	上田市	-	-	上田市水道施設配水池耐震化事業	基幹水道施設耐震補強 工事など	上田市						60		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-003	水道	一般	長野市	直接	長野市	-	-	往生地浄水場北配水池耐震化	配水池耐震補強事業 設計、工事など	長野市						50		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-004	水道	一般	立科町	直接	立科町	-	-	温井配水池更新による耐震化事業	配水池更新事業 設計、工事など	立科町						0		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-005	水道	一般	安曇野市	直接	安曇野市	-	-	主要管路整備事業(配水管)	配水管布設替 工事など	安曇野市						40		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-006	水道	一般	千曲市	直接	千曲市	-	-	八幡地区重要給水施設配水管布設替事業	配水管布設替 設計、工事など	千曲市						110		策定済
		上下水道耐震化計画																	
A07-007	水道	一般	上田市	直接	上田市	-	-	上田市配水管布設替事業	管路更新事業 工事など	上田市						310		策定済	
	上下水道耐震化計画																		

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	A07-008	水道	一般	長野市	直接	長野市	-	-	給水車配備事業	給水車の増設	長野市						20		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-009	水道	一般	長野市	直接	長野市	-	-	犀川-夏目送水管耐震化事業	送水管耐震化事業 設計、工事など	長野市						160		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-010	水道	一般	長野市	直接	長野市	-	-	犀川導水管耐震化事業	導水管耐震化事業 設計、工事など	長野市						50		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-011	水道	一般	豊丘村	直接	豊丘村	-	-	新伴野配水池耐震管整備事業(導水管)	導水管耐震化 設計など	豊丘村						10		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-012	水道	一般	飯田市	直接	飯田市	-	-	風越貯水池耐震補強事業	貯水池耐震補強事業 設計、工事など	飯田市						80		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-013	水道	一般	長野市	直接	長野市	-	-	蚊里田高区配水池耐震化事業	配水池更新事業 設計、工事など	長野市						60		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-014	水道	一般	長野市	直接	長野市	-	-	新川合1号配水幹線整備事業	配水幹線耐震化事業 設計、工事など	長野市						60		策定済
		上下水道耐震化計画																	

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	A07-015	水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	-	-	重要給水施設配水管耐震 化事業	配水管布設替 工事など	長野市						190		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-016	水道	一般	伊那市	直接	伊那市	-	-	重要施設配水管布設替	配水管布設替(1.3km)工事 など	伊那市						100		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-017	水道	一般	飯山市	直接	飯山市	-	-	重要施設配水管耐震化	配水管布設替 設計、工事な ど	飯山市						100		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-018	水道	一般	豊丘村	直接	豊丘村	-	-	新伴野配水池耐震管整備 事業(配水本管)	配水本管耐震化 設計など	豊丘村						16		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-019	水道	一般	木曽町	直接	木曽町	-	-	関山配水管布設替(基幹 管路)	管路更新(1.0km)設計、工 事など	木曽町						55		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-020	水道	一般	飯綱町	直接	飯綱町	-	-	飯綱町日向配水池系耐震 化事業	管路耐震化(3.1km)工事な ど	飯綱町						120		策定済
		上下水道耐震化計画																	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
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)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					