

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）											
計画の期間	令和06年度～令和07年度（2年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	青木村,阿南町,売木村,上松町,木祖村,大桑村,生坂村,朝日村,筑北村,小川村,小諸市,富士見町,岡谷市,伊那市,箕輪町,千曲市,飯綱町,上田市,飯田市,豊丘村,長野市,立科町,木曾町,塩尻市,中野市,安曇野市,池田町											
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）	5,762	A	5,762	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
		R6	R7	
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%
4	老朽化対策（老朽化施設の更新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） 老朽化施設の更新率（%）： 整備済の施設数 / 対応が必要な重要施設数	0%	%	100%

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	-	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
												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	青木村	直接	青木村	-	-	青木村簡易水道生活基盤近代化事業	管路更新事業 設計、工事など	青木村						200	-	
	A07-002	水道	一般	阿南町	直接	阿南町	-	-	阿南町管路更新事業	管路及び施設、機械設備更新事業 設計、工事など	阿南町						308	-	
	A07-003	水道	一般	売木村	直接	売木村	-	-	売木村簡易水道機器更新事業	計装機等の更新 設計、工事など	売木村						32	-	
	A07-004	水道	一般	上松町	直接	上松町	-	-	上松町簡易水道 生活基盤近代化事業(基幹改良)	装置更新及び管路更新 設計、工事など	上松町						50	-	
	A07-005	水道	一般	木祖村	直接	木祖村	-	-	木祖村簡易水道生活基盤近代化事業	施設及び管路更新事業 設計、工事など	木祖村						80	-	
	A07-006	水道	一般	大桑村	直接	大桑村	-	-	大桑村簡易水道生活基盤近代化事業	施設及び管路更新事業 設計、工事など	大桑村						50	-	

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
												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	A07-007	水道	一般	生坂村	直接	生坂村	-	-	生坂村簡易水道生活基盤 近代化事業	施設及び管路更新事業 設計 、工事など	生坂村						70	-	
	A07-008	水道	一般	朝日村	直接	朝日村	-	-	大尾沢浄水場改良事業	ろ過池、配水池改築等 設計 、工事など	朝日村						250	-	
	A07-009	水道	一般	筑北村	直接	筑北村	-	-	筑北村簡易水道施設耐震 化事業	管路更新事業(9.9km)設計 、工事など	筑北村						160	-	
	A07-010	水道	一般	小川村	直接	小川村	-	-	小川村簡易水道配水管更 新事業	管路更新事業(8.5km)設計 、工事など	小川村						120	-	
	A07-011	水道	一般	小諸市	直接	小諸市	-	-	野馬取水源クリプトスポ リジウム対策事業	ろ過施設設置(1箇所)工事 など	小諸市						690	-	
	A07-012	水道	一般	富士見町	直接	富士見町	-	-	第6水源膜ろ過方式浄水 場整備事業	膜ろ過装置設置(1箇所)工 事など	富士見町						868	-	

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
												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	A07-013	水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	-	-	緊急時給水拠点確保事業 配水池	配水池容量確保	岡谷市						0	-	
		上下水道耐震化計画																	
	A07-014	水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	-	-	緊急時給水拠点確保事業 緊急時用連絡管	相互融通施設整備 工事など	岡谷市						0	-	
		上下水道耐震化計画																	
	A07-015	水道	一般	岡谷市	直接	岡谷市	-	-	緊急時給水拠点確保事業 重要給水施設配水管	配水管整備(4.0km)工事など	岡谷市						250		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	-	-	重要給水施設配水管布設 替	配水管布設替(0.5km)工事 など	伊那市						42		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-017	水道	一般	箕輪町	直接	箕輪町	-	-	箕輪町上水道重要給水施設 配水管整備事業	配水管布設替(1.6km)設計 、工事など	箕輪町						350		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-018	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(1.0km)設計 、工事など	千曲市						100		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
												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	A07-019	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(3.6km)工事な ど	飯綱町						223		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-020	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						65		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-021	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						150		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-022	水道	一般	上田市	直接	上田市	-	-	上田市上水道水道管路緊 急改善事業	管路更新事業(6.6km)工事 など	上田市						120		-
	A07-023	水道	一般	飯田市	直接	飯田市	-	-	基幹管路耐震化事業	更新管路延長(2.0km)工事 など	飯田市						80		-
	A07-024	水道	一般	豊丘村	直接	豊丘村	-	-	豊丘村更新事業	管路更新事業(3.5km)設計 、工事など	豊丘村						200		-

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
												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	A07-025	水道	一般	長野市	直接	長野市	-	-	長野市水道管路緊急改善事業	管路更新事業(1.7km)工事など	長野市						150	-	
		上下水道耐震化計画																	
	A07-026	水道	一般	長野市	直接	長野市	-	-	長野市水道施設再編推進事業	取水施設および配水施設の整備 工事など	長野市						164	-	
		上下水道耐震化計画																	
	A07-027	水道	一般	上松町	直接	上松町	-	-	施設改修及び水質改善	ろ過機等更新事業 設計、工事など	上松町						50	-	
		上下水道耐震化計画																	
	A07-028	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						70		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-029	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																	
	A07-030	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																	

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
												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	A07-031	水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	-	-	配水本管更新	配水本管更新事業 設計、工事など	塩尻市						130	-	
	A07-032	水道	一般	長野市	直接	長野市	-	-	犀川-夏目送水管耐震化	管路更新事業(1.0km)設計、工事など	長野市						130	-	
	A07-033	水道	一般	中野市	直接	中野市	-	-	水道管路緊急改善事業	管路更新事業(0.07km)工事など	中野市						18	-	
	A07-034	水道	一般	飯田市	直接	飯田市	-	-	野底川水管橋耐震整備事業	管路および水管橋耐震化事業 工事など	飯田市						300	策定済	
	水管橋耐震化等計画																		
	A07-035	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																		
	A07-036	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						30	策定済	
	上下水道耐震化計画																		
A07-037	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						120	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	
												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	A07-038	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																		
	A07-039	水道	一般	池田町	直接	池田町	-	-	水道施設アセットマネジメント計画作成事業	計画作成 業務委託など	池田町						17		-	
												小計						5,762		
											合計						5,762			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
配分額 (a)	427				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	427				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	239				
翌年度繰越額 (f)	188				
うち未契約繰越額 (g)	22				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	5.15				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					