

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年01月27日

計画の名称	第2期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08年度～令和12年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	飯田市,伊那市,塩尻市,青木村,箕輪町,阿南町,下條村,豊丘村,上松町,木祖村,王滝村,大桑村,木曾町,生坂村,筑北村,小川村,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更新や耐震化事業を推進し、災害に強い水道の構築を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	8,474	A	8,021	B	0	C	453	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	5.34	%

番号	計画的成果目標（定量的指標）	定量的指標の現況値及び目標値		
		定量的指標の定義及び算定式		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R6末	R10末	R12末
1	アセットマネジメント実施の推進 アセットマネジメントの（3C[標準型]以上）の実施率を上昇させる。 アセットマネジメント実施済の事業数 / 対象事業数	86%	93%	100%
2	重要施設に接続する水道管路における耐震機能の確保 下水道処理区域内の重要施設に接続する水道管路における耐震化完了率を上昇させる。 耐震適合性のある管路延長（km） / 総管路延長（km）	33%	35%	37%
3	急所施設である導水管・送水管における耐震機能の確保 急所施設である導水管・送水管における耐震化完了率を上昇させる。 耐震適合性のある管路延長（km） / 総管路延長（km）	36%	38%	40%
4	急所施設である取水施設における耐震機能の確保 急所施設である取水施設における耐震化完了率を上昇させる。 耐震性能が確保されている施設能力（m3/日） / 総取水施設能力（m3/日）	40%	48%	55%
5	急所施設である浄水施設における耐震機能の確保 急所施設である浄水施設における耐震化完了率を上昇させる。 耐震性能が確保されている施設能力（m3/日） / 総浄水施設能力（m3/日）	32%	41%	51%
6	急所施設である配水池における耐震機能の確保 急所施設である配水池における耐震化完了率を上昇させる。 耐震性能が確保されている有効能力（m3/日） / 総配水池有効能力（m3/日）	38%	47%	56%

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

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
												R08	R09	R10	R11	R12			
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	飯田市	直接	飯田市	-	-	野底川水管橋耐震整備事業	管路及び水管橋更新 工事など	飯田市						350		策定済
		水管橋耐震化等事業																	
	A07-002	水道	一般	伊那市	直接	伊那市	-	-	西町軌道下管路更新事業	配水管布設替(0.1km) 工事など	伊那市						103		策定済
		水道管路強靱化推進事業																	
	A07-003	水道	一般	塩尻市	直接	塩尻市	-	-	床尾水系配水本管更新	配水管布設替 設計、工事など	塩尻市						300		策定済
		水道管路緊急改善事業																	
	A07-004	水道	一般	青木村	直接	青木村	-	-	青木村老朽化施設更新事業	施設更新及び管路布設替 設計、工事など	青木村						450		-
		基幹改良																	
	A07-005	水道	一般	箕輪町	直接	箕輪町	-	-	箕輪町重要給水施設配水管整備事業	配水管布設替(7.4km) 設計、工事など	箕輪町						930		策定済
		重要施設配水管																	
	A07-006	水道	一般	阿南町	直接	阿南町	-	-	阿南町老朽化施設更新事業	管路、施設及び機械設備更新 設計、工事など	阿南町						700		-
		基幹改良																	
A07-007	水道	一般	下條村	直接	下條村	-	-	下條村老朽管路更新	管路布設替 設計、工事など	下條村						300		-	
	基幹改良																		

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	
												R08	R09	R10	R11	R12				
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	豊丘村	直接	豊丘村	-	-	豊丘村水道施設更新事業	管路更新(7.5km) 設計、 工事など	豊丘村						720		策定中	
		水道管路緊急改善事業																		
	A07-009	水道	一般	上松町	直接	上松町	-	-	芦島・高倉地区老朽化施設更新	施設更新及び管路布設替(2.0km) 設計、工事など	上松町						160		-	
		基幹改良																		
	A07-010	水道	一般	木祖村	直接	木祖村	-	-	木祖村老朽化施設更新事業	施設及び管路更新 設計、工事など	木祖村						333		-	
		基幹改良																		
	A07-011	水道	一般	王滝村	直接	王滝村	-	-	第2配水池基幹管路更新	管路布設替 工事など	王滝村						40		-	
		基幹改良																		
	A07-012	水道	一般	大桑村	直接	大桑村	-	-	大桑村老朽化施設更新事業	施設及び管路更新 設計、工事など	大桑村						255		-	
		基幹改良																		
	A07-013	水道	一般	木曽町	直接	木曽町	-	-	木曽町水道施設アセット マネジメント作成事業	水道施設アセットマネジメント 計画作成	木曽町						18		-	
		水道管路緊急改善事業																		
	A07-014	水道	一般	生坂村	直接	生坂村	-	-	生坂村水道施設更新事業	配水管布設替(1.5km) 設計、 工事など	生坂村						266		-	
		基幹改良																		

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
												R08	R09	R10	R11	R12			
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	筑北村	直接	筑北村	-	-	筑北村水道施設更新事業	管路布設替 設計、工事など	筑北村						486		-
		基幹改良																	
	A07-016	水道	一般	小川村	直接	小川村	-	-	浄水場施設更新	施設及び電気・機械設備更新 工事など	小川村						80		-
		基幹改良																	
	A07-017	水道	一般	佐久水道 企業団	直接	佐久水道企 業団	-	-	御代田町配水管耐震化	配水管布設替(2.3km) 工 事など	御代田町						388		策定済
		重要施設配水管																	
	A07-018	水道	一般	佐久水道 企業団	直接	佐久水道企 業団	-	-	佐久市配水管耐震化	配水管布設替(10.4km) 工 事など	佐久市						2,142		策定済
		重要施設配水管																	
											小計						8,021		
											合計						8,021		

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	
												R08	R09	R10	R11	R12				
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	水道	一般	阿南町	直接	阿南町	-	-	阿南町給水装置耐震化	給水装置更新 工事など	阿南町						70		-	
		配水管の耐震化に合わせて給水装置の耐震化を図ることで、地震被害の大幅な軽減に資する。																		
	基幹改良																			
	C07-002	水道	一般	佐久水道 企業団	直接	佐久水道企 業団	-	-	御代田町給水装置耐震化	給水装置更新 工事など	御代田町							62		策定済
		配水管の耐震化に合わせて給水装置の耐震化を図ることで、地震被害の大幅な軽減に資する。																		
	重要施設配水管																			
	C07-003	水道	一般	佐久水道 企業団	直接	佐久水道企 業団	-	-	佐久市給水装置耐震化	給水装置更新 工事など	佐久市							321		策定済
		配水管の耐震化に合わせて給水装置の耐震化を図ることで、地震被害の大幅な軽減に資する。																		
	重要施設配水管																			
											小計						453			
											合計						453			