

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月23日

計画の名称	岐阜県における水道施設の耐震化及び老朽化対策の推進（防災・安全）（重点計画）											
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	岐阜市, 多治見市, 中津川市, 瑞浪市, 恵那市, 土岐市, 飛騨市, 本巣市, 郡上市, 養老町, 川辺町, 御嵩町, 岐阜県											
計画の目標	県内の水道事業者が実施する水道施設の耐震化及び老朽化対策事業等に対し社会資本総合整備計画防災・安全交付金を交付し、大規模地震等にも対応可能な強靱かつ持続可能で安全な水道施設の整備を促進することを目標とする。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	5,036	A	5,036	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 (R元年度末)	中間目標値 (R5年度末)	最終目標値 (R7年度末)
1	岐阜県内における基幹管路耐震適合率の向上（R元年度末：38.9% R7年度末：44.3%） 基幹管路耐震化率 耐震適合性のある基幹管路延長(m) / 基幹管路総延長(m)	39%	39%	44%
2	岐阜県内における管路耐震適合性を有する重要給水施設の向上（R元年度末：132施設 R7年度末：181施設） 管路耐震適合性を有する重要給水施設数 直近配水池より耐震適合性を有する管路ルートが確保された施設数	132施設	170施設	181施設
3	岐阜県営水道における大容量送水管の整備推進（大容量送水管整備事業の進捗率（貯留量ベース）R元年度：31.5% R7年度：44.1%） 大容量送水管整備事業の進捗率 布設が完了した管路の貯留量(m3) / 事業計画総貯留量(m3)	32%	41%	44%

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	岐阜市	直接	岐阜市水道事業	-	-	岐阜市重要施設配水管整備事業	重要施設に接続する水道管路の耐震化を実施する。(L=5.8m)	岐阜市						1,050	-	
	A07-002	水道	一般	多治見市	直接	多治見市水道事業	-	-	重要給水施設配水管布設工事	旭ヶ丘配水区において、配水池から基幹病院までの非耐震管である配水管を耐震性能を有するものに整備するもの。	多治見市							200	-
	A07-003	水道	一般	中津川市	直接	中津川市水道事業	-	-	坂本公民館配水管耐震化事業	避難所である坂本公民館への配水管耐震化(L=960m)	中津川市							55	-
	A07-004	水道	一般	中津川市	直接	中津川市水道事業	-	-	中心市街地耐震化	中心市街地耐震化の重要給水施設までの耐震化	中津川市							140	-
	A07-005	水道	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市水道事業	-	-	明世配水区・日吉配水区重要給水施設耐震化事業	明世配水区・日吉配水区の指定避難所、指定緊急避難場所及び診療所への配水管について、耐震管にて整備を行う(L=12km)	瑞浪市							100	-

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	恵那市	直接	恵那市水道事業	-	-	恵那市重要給水施設管路更新事業	重要給水施設までの配水管の耐震化を実施する(L=26km)	恵那市						305	-	
	A07-007	水道	一般	土岐市	直接	土岐市水道事業	-	-	重要給水施設配水管耐震化事業(保健福祉センター)	災害時拠点となる福祉避難所及び広域避難所への配水管の耐震化(L=1.8km)	土岐市						298	-	
	A07-008	水道	一般	土岐市	直接	土岐市水道事業	-	-	重要給水施設配水管耐震化事業(泉小中学校)	災害時拠点となる広域避難所への配水管の耐震化(L=1.4km)	土岐市						106	-	
	A07-009	水道	一般	飛騨市	直接	飛騨市水道事業	-	-	浄水場耐震化事業	浄水場耐震化(浄水池、急速ろ過池)	飛騨市							140	-
	A07-010	水道	一般	本巣市	直接	本巣市水道事業	-	-	重要給水施設配水管整備事業	糸貫地域の重要給水施設配水管布設を行う。(L=8.4km)	本巣市							100	-
	A07-011	水道	一般	本巣市	直接	本巣市水道事業	-	-	緊急時用連絡管整備事業	本巣、糸貫、真正浄水場系配水区域の連絡管布設を行う。(L=3.0km)	本巣市							100	-

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	郡上市	直接	郡上市水道事業	-	-	重要給水拠点施設配水管整備事業	大和、八幡南部地域における避難所等の地震時に給水優先度が高い施設への給水を確保する管路耐震化更新整備(L=15km)	郡上市						250	-	
	A07-013	水道	一般	養老町	直接	養老町水道事業	-	-	養老町西部ポンプ場更新事業	配水池耐震補強工事	養老町							94	-
	A07-014	水道	一般	養老町	直接	養老町水道事業	-	-	養老町西部ポンプ場更新事業	建屋新築工事	養老町							81	-
	A07-015	水道	一般	川辺町	直接	川辺町水道事業	-	-	重要給水施設配水管整備事業	非耐震管である避難所等への配水管について布設替を行う	川辺町							63	-
	A07-016	水道	一般	川辺町	直接	川辺町水道事業	-	-	重要給水施設配水管整備事業(第2期)	非耐震管である避難所等への配水管について布設替を行う(L=9.5km、N=3)	川辺町							300	-

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	A07-017	水道	一般	御嵩町	直接	御嵩町水道事業	-	-	御嵩町重要給水施設配水管布設替整備事業第2期	長岡配水池から指定避難所の上之郷小学校間の管路耐震化事業(L=980m)	御嵩町						30	-		
	A07-018	用供	一般	岐阜県	直接	岐阜東部上水道用水供給事業	-	-	既設送水管等耐震対策事業	耐震適合性のない基幹管路について管路更新等の耐震対策を行う(L=2.3km)	岐阜県							82	-	
	A07-019	用供	一般	岐阜県	直接	岐阜東部上水道用水供給事業	-	-	既設管更新事業	布設後40年以上経過した基幹管路について管路の更新を行う(L=17km)	岐阜県							702	-	
	A07-020	用供	一般	岐阜県	直接	岐阜東部上水道用水供給事業	-	-	大容量送水管整備事業	緊急時の貯留機能を合わせ持つ大容量送水管の整備(L=60km、V=20km ³)	岐阜県							840	-	
													小計						5,036	
												合計							5,036	