

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月15日

計画の名称	三重県における水道事業基盤の強化推進及び水道施設の強靱化推進											
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	桑名市,鳥羽市,津市,松阪市,鈴鹿市,菟野町,志摩市,南伊勢町,多気町,大紀町,三重県,四日市市,伊勢市											
計画の目標	三重県企業庁の送水区域内、伊賀市内及び松阪市内において水道事業基盤の強化推進を図るとともに、三重県企業庁の送水区域内、桑名市、鳥羽市、津市、伊賀市、松阪市、伊勢市、鈴鹿市、名張市、志摩市、紀北町、菟野町、南伊勢町、多気町、大台町、度会町、大紀町及び四日市市内において水道施設の耐震化や老朽化対策を推進すること等により災害に強いまちづくりをめざす。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	96,294	A	96,294	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 令和3当初年度	中間目標値 令和6年度末	最終目標値 令和7年度末
1	桑名市、度会町及び大紀町によるクリプトスポリジウム等病原性原虫対策率(%) (R2年度末:36.3% R7年度末:37.1%) クリプトスポリジウム等病原性原虫対策率(%) クリプトスポリジウム等病原性原虫対策がされた区域の計画給水人口(人)/計画給水人口(人)	36%	37%	37%
2	伊勢市、紀北町、多気町、及び大紀町における緊急遮断弁整備率(%) (R2年度末:28.9% R7年度末:53.3%) 緊急遮断弁整備率(%) 緊急遮断弁整備済みの配水池(ランクA)(箇所)/総配水池数(ランクA)(箇所)	29%	44%	53%
3	鳥羽市、伊賀市、伊勢市、志摩市、紀北町、名張市、大紀町及び四日市市における重要施設に接続する管路の耐震適合率(施設数ベース)(%) (R2年度末:9.8% R7年度末:14.0%) 重要施設に接続する管路の耐震適合率(施設数ベース)(%) 耐震適合性のある管路による給水を受ける重要施設数(箇所)/総重要施設数(箇所)	10%	13%	14%
4	津市、度会町及び大紀町における浄水施設の耐震適合率(%) (R2年度末:30.8% R7年度末:35.8%) 浄水施設の耐震適合率(%) 耐震対策の施されている浄水施設能力(m3/日)/全浄水施設能力(m3/日)	31%	36%	36%
5	津市、多気町、度会町及び大紀町における配水池等の耐震適合率(%) (R2年度末:52.3% R7年度末:67.6%) 配水池等の耐震適合率(%) 耐震対策の施されている配水池容量(m3)/配水池総容量(m3)	52%	67%	68%
6	津市及び松阪市における管路の耐震化率(総延長ベース)(%) (R2年度末:14.1% R7年度末:16.8%) 管路の耐震化率(総延長ベース)(%) 耐震管路延長(m)/管路総延長(m)	14%	16%	17%

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
		令和3当初年度	令和6年度末	令和7年度末
7	三重県企業庁、桑名市、松阪市、鈴鹿市、志摩市、菟野町及び多気町における管路の耐震化率（基幹管路ベース）（％）（R2年度末：23.2％ R7年度末：25.9％） 管路の耐震化率（基幹管路ベース）（％） 耐震管路（基幹管路のみ対象）延長（m）／基幹管路総延長（m）	23%	25%	26%
8	津市及び松阪市における管路の耐震適合率（総延長ベース）（％）（R2年度末：49.9％ R7年度末：52.5％） 管路の耐震適合率（総延長ベース）（％） 耐震適合性のある管路延長（m）／管路総延長（m）	50%	52%	53%
9	三重県企業庁、桑名市、松阪市、鈴鹿市、志摩市、菟野町及び多気町における管路の耐震適合率（基幹管路ベース）（％）（R2年度末：41.9％ R7年度末：44.6％） 管路の耐震適合率（基幹管路ベース）（％） 耐震適合性のある管路（基幹管路のみ対象）延長（m）／基幹管路総延長（m）	42%	44%	45%
10	伊賀市における遠隔監視施設の統合整備率（％）（R2年度末：60.0％ R7年度末：60％） 遠隔監視施設の統合整備率（％） 統合整備を行った遠隔監視システム数（系統）／統合整備を計画する遠隔監視システム数（系統）	60%	60%	60%
11	三重県企業庁における大里浄水場施設能力（％）（R2年度末：0％ R7年度末：100％） 大里浄水場施設能力（％） 浄水場施設能力（m3／日）／計画浄水場施設能力（m3／日）	0%	100%	100%
12	三重県企業庁における長良川水系取水・導水施設能力（％）（R2年度末：0％ R7年度末：0％） 長良川水系取水・導水施設能力（％） 取水・導水施設能力（m3／日）／計画取水・導水施設能力（m3／日）	0%	0%	0%
13	三重県企業庁における計画に対する送水管路布設延長（％）（R2年度末：0％ R7年度末：0％） 計画に対する送水管路布設延長（％） 送水管路延長（m）／計画送水管路延長（m）	0%	0%	0%
14	南伊勢町及び大台町における緊急時用連絡管整備率（％）（R2年度末：17.1％ R7年度末：100％） 緊急時用連絡管整備率（％） 整備された緊急時用連絡管延長（m）／整備を計画する緊急時用連絡管総延長（m）	17%	90%	100%
15	伊賀市及び松阪市における統合整備が必要な浄水施設、送配水施設の整備率（％）（R2年度末：0％ R7年度末：100％） 統合整備が必要な浄水施設、送配水施設の整備率（％） 統合整備された浄水施設、送配水施設数（箇所）／統合整備を計画する浄水施設、送配水施設数（箇所）【統合整備後】	0%	0%	100%
16	津市における社会的影響が大きく公共性が高い施設に接続する管路の耐震適合率（施設数ベース）（％）（R2年度末：1.3％ R7年度末：1.3％）「重要給水施設配水管」の第2欄「（2）厚生労働大臣が認める重要給水配水管事業」に規定する事業 社会的影響が大きく公共性が高い施設に接続する管路の耐震適合率（施設数ベース）（％） 耐震適合性のある管路による給水を受ける公共性が高い施設数（箇所）／公共性が高い施設総数（箇所）	1%	1%	1%

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	桑名市	直接	桑名市水道	-	-	水道管路緊急改善事業	更新管路延長0.9km(管種DC1 P-NS)	桑名市						688	-	
	A07-002	水道	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市水道	-	-	重要給水施設配水管	配水管耐震化5.50km	鳥羽市						1,104	-	
	A07-003	水道	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市水道	-	-	貯留施設	菅島耐震性貯水槽整備40m3	鳥羽市						130	-	
	A07-004	水道	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市水道	-	-	貯留施設	答志島耐震性貯水槽整備40m3	鳥羽市						130	-	
	A07-005	水道	一般	鳥羽市	直接	鳥羽市水道	-	-	貯留施設	坂手島耐震性貯水槽整備10m3	鳥羽市						50	-	
	A07-006	水道	一般	津市	直接	津市水道	-	-	基幹水道構造物の耐震化 事業(補強)	配水池耐震補強(河辺配水池 、高野尾配水池)	津市						222	-	
	A07-007	水道	一般	津市	直接	津市水道	-	-	老朽管更新事業(DIP)	更新管路延長4.15km(管種DC IP-GX,DCIP-NS)	津市						1,530	-	

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	A07-008	水道	一般	津市	直接	津市水道	-	-	老朽管更新事業(CIP)	更新管路延長4.92km(管種DC IP-GX,DCIP-NS)	津市						4,653	-	
	A07-009	水道	一般	松阪市	直接	松阪市水道	-	-	老朽管更新事業(CIP)	更新管路延長3.40km(管種DC IP-GX等)	松阪市						1,311	-	
	A07-010	水道	一般	松阪市	直接	松阪市水道	-	-	水道管路緊急改善事業	更新管路延長3.00km(管種DC IP-NS)	松阪市						1,260	-	
	A07-011	水道	一般	松阪市	直接	松阪市水道	-	-	水道施設再編推進事業	整備施設数1施設(再編前3 施設)	松阪市						385	-	
	A07-012	水道	一般	鈴鹿市	直接	鈴鹿市水道	-	-	水道管路緊急改善事業	更新管路延長3.46km(管種DC IP-NS)	鈴鹿市						1,498	-	
	A07-013	水道	一般	菟野町	直接	菟野町水道	-	-	水道管路緊急改善事業	更新管路延長4.576km(管種V P)	菟野町						454	-	
	A07-014	水道	一般	志摩市	直接	志摩市水道	-	-	重要給水施設配水管	配水管耐震化15.22km	志摩市						2,148	-	

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	A07-015	水道	一般	志摩市	直接	志摩市水道	-	-	水道管路緊急改善事業	更新管路延長13.04km(管種D CIP-GX,NS)	志摩市						3,506	-	
	A07-016	水道	一般	南伊勢町	直接	南伊勢町水道	-	-	緊急時用連絡管	緊急時用連絡管1,521m	南伊勢町							90	-
	A07-017	水道	一般	多気町	直接	多気町水道	-	-	水道管路緊急改善事業	更新管路延長2.71km(管種D P-GX)	多気町							338	-
	A07-018	水道	一般	大紀町	直接	大紀町水道	-	-	基幹水道構造物の耐震化 事業(補強)	ろ過池及び配水池耐震補強(唐古・米ヶ谷浄水場、七保・唐古配水池施設)	大紀町							251	-
	A07-019	水道	一般	大紀町	直接	大紀町水道	-	-	緊急遮断弁	緊急遮断弁の整備(3箇所)	大紀町							70	-
	A07-020	用供	一般	三重県	直接	三重県企業 庁	-	-	水道管路緊急改善事業	更新管路延長13.8km(管種D P)	三重県							6,337	-

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	A07-021	用供	一般	三重県	直接	三重県企業 庁	-	-	特定広域化施設整備費	取水導水施設整備、浄水場整 備、送水管布設	三重県						67,435		-
	A07-022	水道	一般	四日市市	直接	四日市市水 道	-	-	重要給水施設配水管	配水管耐震化0.09km	四日市市						170		-
	A07-023	水道	一般	伊勢市	直接	伊勢市水道	-	-	重要給水施設配水管	配水管耐震化0.87km	伊勢市						2,534		-
											小計						96,294		
											合計						96,294		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
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					