

## 社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年12月01日

計画の名称	第2期愛知県水道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）											
交付対象	設楽町, 東栄町, 豊根村, 岡崎市, 津島市, 刈谷市, 豊田市, 蒲郡市, 常滑市, 江南市, 稲沢市, 新城市, 大府市, 知立市, 清須市, 阿久比町, 東浦町, 南知多町, 美浜町, 武豊町, 愛知県, 一宮市, 田原市, 北名古屋水道企業団, 愛知中部水道企業団, 名古屋市, 東海市, 丹羽広域事務組合, 豊橋市											
計画の目標	将来にわたる水道水の安定的な供給を実現するため、水道施設の耐震化の取組や、基盤強化のための取組を推進する。											
全体事業費（百万円）	合計（A + B + C + D）	61,741	A	61,741	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	
					(R3年度当初)	-	(R7年度末)	
1	重要給水施設管路耐震適合率の向上（R3年度当初：23.1% R7年度末：29.2%）							
	重要給水施設管路耐震適合率 (管路が耐震適合性を有する重要給水施設箇所数 / 総重要給水施設数) × 100				23%	%	29%	
2	管路の耐震管率の向上（R3年度当初：23.1% R7年度末：27.6%）							
	管路の耐震管率 (耐震管延長(km) / 管路延長(km)) × 100				23%	%	28%	
3	管路の耐震適合率の向上（R3年度当初：36.7% R7年度末：39.3%）							
	管路の耐震適合率 (耐震適合性のある管路延長(km) / 管路延長(km)) × 100				37%	%	39%	
4	法定耐用年数超過管路率の抑制（R3年度当初：27.1% R7年度末：35.3%）							
	法定耐用年数超過管路率 (法定耐用年数を超えている管路延長(km) / 管路延長(km)) × 100				27%	%	35%	
5	浄水施設の耐震化率の向上（R3年度当初：72.9% R7年度末：85.5%）							
	浄水施設の耐震化率 (耐震対策の施された浄水施設能力(m3/日) / 全浄水施設能力(m3/日)) × 100				73%	%	86%	

番号	定量的指標の定義及び算定式 (耐震対策の施された配水池有効容量(m3) / 配水池等有効容量(m3)) × 100	計画の成果目標(定量的指標)		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	
		(R3年度当初)	-	(R7年度末)	
6	配水池の耐震化率の向上 (R3年度当初 : 85.3% R7年度末 : 89.3%) 配水池の耐震化率 (耐震対策の施された配水池有効容量(m3) / 配水池等有効容量(m3)) × 100	85%	%	89%	
7	浄水場の整備率の向上 (R3年度当初 : 92.8% R7年度末 : 93.4%) 浄水場の整備率 (浄水場施設能力(m3/日) / 計画施設能力(m3/日)) × 100	93%	%	93%	
8	広域調整池の整備率の向上 (R3年度当初 : 76.9% R7年度末 : 80.8%) 広域調整池の整備率 (整備済みの広域調整池(箇所) / 全体整備計画(箇所)) × 100	77%	%	81%	
9	連絡管等の整備率の向上 (R3年度当初 : 68.4% R7年度末 : 73.7%) 連絡管等の整備率 (整備済みの連絡管等(路線) / 全体整備計画(路線)) × 100	69%	%	74%	
10	電気計装設備の法定耐用年数超過率の抑制 (R3年度当初 : 50.0% R7年度末 : 53.8%) 電気計装設備の法定耐用年数超過率 (法定耐用年数を超過した電気計装設備(箇所) / 施設全体の電気計装設備(箇所)) × 100	50%	%	54%	
11	水質計器の法定耐用年数超過率の抑制 (R3年度当初 : 82.5% R7年度末 : 52.5%) 水質計器の法定耐用年数超過率 (法定耐用年数を超えている水質計器(台) / 水質計器総数(台)) × 100	83%	%	53%	
12	浄水・配水施設数の最適化 (R3年度当初 : 3施設 R7年度末 : 3施設) 浄水・配水施設数 対象事業者の最適化された浄水・配水施設数	3施設	施設	3施設	

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靭化を含む	-	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
		一體的に実施することにより期待される効果											R06	R07	R08	R09	R10		
		備考																	
水道・下水道事業	A07-001	水道	一般	設楽町	直接	設楽町	-	-	基幹改良	更新管路延長 5.0km、電気 計装設備の更新 4箇所	設楽町						751	-	-
	A07-002	水道	一般	東栄町	直接	東栄町	-	-	基幹改良	更新管路延長 1.6km(導水 管・配水管)	東栄町						67	-	-
	A07-003	水道	一般	豊根村	直接	豊根村	-	-	基幹改良	更新管路延長 7.0km、水質 計器の更新 18台	豊根村						433	-	-
	A07-004	水道	一般	岡崎市	直接	岡崎市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 9.4km	岡崎市						2,616	-	-
	R7から重点計画へ移行																		
	A07-005	水道	一般	津島市	直接	津島市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 9.0km	津島市						1,568	-	-
	A07-006	水道	一般	刈谷市	直接	刈谷市	-	-	基幹水道構造物の耐震化 事業(改築・更新)	配水池耐震化(改築・更新) 2 000.0m3、配水池耐震化(改築 ・更新) 4000.0m3	刈谷市						950	-	-
	R7から重点計画へ移行																		
	A07-007	水道	一般	豊田市	直接	豊田市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 13.0km	豊田市						1,420	-	-
	R7から重点計画へ移行																		

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
		一體的に実施することにより期待される効果											R06	R07	R08	R09	R10		
		備考																	
水道・下水道事業	A07-008	水道	一般	豊田市	直接	豊田市	-	-	基幹水道構造物の耐震化事業(改築・更新)	配水池等 3,100m3	豊田市						600	-	-
	A07-009	水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 0.9km	蒲郡市						1,433	-	-
	A07-010	水道	一般	常滑市	直接	常滑市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 3.1km	常滑市						488	-	-
	R7から重点計画へ移行																		
	A07-011	水道	一般	江南市	直接	江南市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 3.8km	江南市						1,350	-	-
	R7から重点計画へ移行																		
	A07-012	水道	一般	稻沢市	直接	稻沢市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 26.9km	稻沢市						4,405	-	-
	R7から重点計画へ移行																		
	A07-013	水道	一般	新城市	直接	新城市	-	-	緊急時用連絡管	緊急時用連絡管 2.4km	新城市						163	-	-
	R7から重点計画へ移行																		
	A07-014	水道	一般	新城市	直接	新城市	-	-	基幹水道構造物の耐震化事業(補強)	水道施設耐震化	新城市						173	-	-
	R7から重点計画へ移行																		
	A07-015	水道	一般	大府市	直接	大府市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 1.1km	大府市						232	-	-

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）					個別施設計画 策定状況		
		一體的に実施することにより期待される効果										R06	R07	R08	R09	R10			
		備考																	
水道・下水道事業	A07-016	水道	一般	知立市	直接	知立市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 3.3km	知立市						754	-	-
		R7から重点計画へ移行																	
	A07-017	水道	一般	清須市	直接	清須市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 1.0km	清須市						116	-	-
	A07-018	水道	一般	阿久比町	直接	阿久比町	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 2.2km	阿久比町						438	-	-
		R7から重点計画へ移行																	
	A07-019	水道	一般	東浦町	直接	東浦町	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 3.5km	東浦町						487	-	-
		R7から重点計画へ移行																	
	A07-020	水道	一般	南知多町	直接	南知多町	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 2.9km	南知多町						342	-	-
		R7から重点計画へ移行																	
	A07-021	水道	離島	南知多町	直接	南知多町	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 1.7km	南知多町						200	-	-
	A07-022	水道	一般	美浜町	直接	美浜町	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 2.6km	美浜町						700	-	-
		R7から重点計画へ移行																	
	A07-023	水道	一般	武豊町	直接	武豊町	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 5.2km	武豊町						1,190	-	-
		R7から重点計画へ移行																	

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
		一體的に実施することにより期待される効果											R06	R07	R08	R09	R10		
		備考																	
水道・下水道事業	A07-024	用供	一般	愛知県	直接	愛知県企業庁	-	-	水道管路緊急改善事業	更新管路延長 約23km	愛知県						13,862	-	-
	A07-025	水道	一般	一宮市	直接	一宮市	-	-	水道管路緊急改善事業	更新管路延長 3.0km (ダクトイル鉄管、ステンレス管、ポリエチレン管、塩化ビニル管)	一宮市						1,008	-	-
	A07-026	水道	一般	津島市	直接	津島市	-	-	水道管路緊急改善事業	更新管路延長 1.1km	津島市						229	-	-
	A07-027	水道	一般	豊田市	直接	豊田市	-	-	水道管路緊急改善事業	更新管路延長 5.3km (塩化ビニル管、ダクトイル鉄管)	豊田市						1,528	-	-
	A07-028	水道	一般	田原市	直接	田原市	-	-	水道管路緊急改善事業	更新管路延長 13.9km (ダクトイル鉄管)	田原市						1,982	-	-
	A07-029	水道	離島	南知多町	直接	南知多町	-	-	海底送・配水管更新事業	師崎～日間賀島・日間賀島～佐久島区間の海底送水管更新事業 5.2km	南知多町						1,305	-	-

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
		一體的に実施することにより期待される効果											R06	R07	R08	R09	R10		
		備考																	
水道・下水道事業	A07-030	用供	一般	愛知県	直接	愛知県企業庁	-	-	特定広域化施設整備費	特定広域化施設整備	愛知県						9,988	-	-
	A07-031	水道	一般	北名古屋水道企業団	直接	北名古屋水道企業団	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 1.6km	北名古屋市、豊山町						353	-	-
	A07-032	水道	一般	北名古屋水道企業団	直接	北名古屋水道企業団	-	-	水道施設再編推進事業	用地造成工事・配水池実施設 計委託・配水池築造	北名古屋市、豊山町						1,622		-
	A07-033	水道	一般	愛知中部水道企業団	直接	愛知中部水道企業団	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 3.5km	豊明市、日進市 、みよし市、長久手市、東郷町						907	-	-
	R7から重点計画へ移行																		
	A07-034	水道	一般	刈谷市	直接	刈谷市	-	-	基幹水道構造物の耐震化事業(補強)	配水池耐震化(補強) 3000.0m <sup>3</sup>	刈谷市						150	-	-
	A07-035	水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 4.8km	名古屋市						6,006	-	-
	R7から重点計画へ移行																		

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
		一體的に実施することにより期待される効果											R06	R07	R08	R09			
		備考																	
水道・下水道事業	A07-036	水道	一般	東海市	直接	東海市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 1.5km	東海市						500	-	-
	A07-037	水道	一般	丹羽広域事務組合	直接	丹羽広域事務組合	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 1.3km	大口町、扶桑町						218	-	-
		R7から重点計画へ移行																	
	A07-038	用供	一般	愛知県	直接	愛知県企業庁	-	-	水道施設DX推進事業	クラウド型管路情報管理システム構築	愛知県						25	-	-
	A07-039	水道	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	水道基盤強化計画策定事業	水道ビジョン策定	愛知県						36	-	-
	A07-040	水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	-	-	水道施設再編推進事業	取水地点の上流移転に係る調査検討	名古屋市						62	-	-
	A07-041	水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	-	-	水道施設リダンダンシーケンス確保推進事業	送水幹線 1.1km	名古屋市						960		-
	A07-042	水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	-	-	水道管路強靭化推進事業	更新管路延長 0.3km	豊橋市						45		-

## A 基幹事業

## 交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
配分額 (a)	1,423				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	1,423				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	228				
翌年度繰越額 (f)	1,195				
うち未契約繰越額(g)	1,169				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	82.15				
未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由	補正予算のため				
合その理由					