

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）													重点配分対象の該当			
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,蒲都市,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
		（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	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
		（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 (法定耐用年数を超過している水質計器（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
		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	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	稲沢市	直接	稲沢市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 26.9km	稲沢市						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）					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	A07-016	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	A07-024	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 タイル鑄鉄管、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、ダクタイル鑄鉄管 ）	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 タイル鑄鉄管）	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	A07-030	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）3000.0 m3	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	A07-036	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 D X 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 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	-	-	水道管路強靱化推進事業	更新管路延長 0.3km	豊橋市						45		-

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	A07-043	水道	一般	東海市	直接	東海市	-	-	水道管路強靱化推進事業	更新管路延長 0.4km	東海市						79		-
											小計						61,741		
											合計						61,741		

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%を超えている場合その理由	補正予算のため				