

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）（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	名古屋市,岡崎市,碧南市,刈谷市,豊田市,安城市,常滑市,江南市,稲沢市,新城市,知多市,知立市,阿久比町,東浦町,南知多町,美浜町,武豊町,丹羽広域事務組合,愛知中部水道企業団,豊橋市,一宮市,蒲郡市,津島市,東海市,大府市,田原市,清須市,名古屋水道企業団,尾張旭市,春日井市															
計画の目標	上下水道耐震化計画に基づく、水道の急所施設（配水池等）及び重要施設に接続する水道管路の耐震化を推進する。															

全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）		15,653	A	15,649	B	0	C	4	D	0	効果促進事業費の割合C / （A+B+C+D）	0.02	%
------------	-------------	--	--------	---	--------	---	---	---	---	---	---	-------------------------	------	---

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％）			
	重要施設管路耐震適合率 （管路が耐震適合性を有する重要施設箇所数 / 総重要施設数）×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	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%

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	-
R3-7の生活基盤施設耐震化等事業計画を引き継いだR6-7の通常計画から、R7の上下水道耐震化計画に基づく水道総合地震対策事業を移行												

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	A07-001	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 12.6km	名古屋市						4,328	-	-
		通常計画から移行																	
	A07-002	水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	-	-	基幹水道構造物の耐震化 事業（改築・更新）	鳴海配水場 2 号配水池耐震化 （更新） 15,000m3	名古屋市						890	-	-
	A07-003	水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	-	-	導水管・送水管耐震化事 業	春日井送水幹線 0.5km	名古屋市						819	-	-
	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 1.6km	岡崎市						533	-	-
		通常計画から移行																	
	A07-005	水道	一般	碧南市	直接	碧南市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 0.5km	碧南市						99	-	-
	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） 4,000m3	刈谷市						721	-	-
		通常計画から移行																	
	A07-007	水道	一般	刈谷市	直接	刈谷市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 2.2km	刈谷市						530		-
	A07-008	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 1.2km	豊田市						829	-	-
		通常計画から移行																	

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	A07-009	水道	一般	安城市	直接	安城市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 0.9km	安城市						343	-	-
	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 1.7km	常滑市						130	-	-
		通常計画から移行																	
	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 2.0km	江南市						364	-	-
		通常計画から移行																	
	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 1.8km	稲沢市						426	-	-
		通常計画から移行																	
	A07-013	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）	配水池 1箇所	新城市						20	-	-
		通常計画から移行																	
	A07-014	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 0.8km	新城市						71	-	-
		通常計画から移行																	
	A07-015	水道	一般	知多市	直接	知多市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 0.9km	知多市						137	-	-
	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 0.9km	知立市						341	-	-
		通常計画から移行																	

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
												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	阿久比町	直接	阿久比町	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 1.7km	阿久比町						117	-	-
		通常計画から移行																	
	A07-018	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 1.6km	東浦町						354	-	-
		通常計画から移行																	
	A07-019	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 1.3km	南知多町						161	-	-
		通常計画から移行																	
	A07-020	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 0.7km	美浜町						292	-	-
		通常計画から移行																	
	A07-021	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 1.0km	武豊町						303	-	-
		通常計画から移行																	
	A07-022	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 1.8km	大口町、扶桑町						295	-	-
		通常計画から移行																	
	A07-023	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 1.3km	豊明市、日進市 、みよし市、長 久手市、東郷町						549	-	-
		通常計画から移行																	
	A07-024	水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 1.0km	豊橋市						375		-

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	A07-025	水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	-	-	導水管・送水管耐震化事業	送水管 0.1km	豊橋市						140		-
	A07-026	水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	-	-	基幹水道構造物の耐震化事業	ポンプ所場内配管 3 施設	豊橋市						7		-
	A07-027	水道	一般	一宮市	直接	一宮市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管3.6km	一宮市						869		-
	A07-028	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0.3km	蒲郡市						172		-
	A07-029	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0.4km	津島市						132		-
	A07-030	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 1.2km	東海市						300		-
	A07-031	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 0.4km	大府市						130		-
	A07-032	水道	一般	田原市	直接	田原市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 0.7km	田原市						199		-

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	A07-033	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 0.4km	清須市						70		-	
	A07-034	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 0.9km	北名古屋市、豊 山町						326		-	
	A07-035	水道	一般	尾張旭市	直接	尾張旭市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 0.8km	尾張旭市						144		-	
	A07-036	水道	一般	春日井市	直接	春日井市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管 0.5km	春日井市						133		-	
												小計						15,649		
											合計						15,649			

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
		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	愛知中部 水道企業 団	直接	愛知中部水 道企業団	-	-	効果促進事業	仮設給水車に関する応急給水 資機材の整備【重要施設配水 管】	豊明市、日進市 、みよし市、長 久手市、東郷町						4		-
		重要給水施設への管路耐震化を進めていますが、被災時における構成市町が設定する重要給水施設での水の需要量は、その施設の避難者に加え、周辺区域の在宅避難者等も含めた包括的な需要量 となることから、この需要量を満たすため給水タンクと加圧設備を貨物車両に積載した仮設給水車を作製し運用することで、重要給水施設への応急給水を管路以外でも確保することが可能となる																	
											小計						4		
											合計						4		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	96				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	96				
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)	96				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	100				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	事業実施中、事業者への支払未の状況であるため。				