

社会資本総合整備計画書

(愛知県 犬山市)

平成26年 2月28日(当初)

平成28年 3月23日(第1回変更)

平成29年 3月28日(第2回変更)

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成29年03月28日

計画の名称	犬山市における下水道防災・安全対策の推進（防災・安全）												
計画の期間	平成26年度～平成30年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	犬山市												
計画の目標	長寿命化計画に基づいた、老朽施設の適切な改築更新により、下水道施設の質的向上と機能の維持を図る。 総合地震対策計画に基づいた、下水道施設の耐震化を推進し、安全で安心なまちを創造する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	300	A	293	B	0	C	7	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	2.33	%

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
		H26当初	H28末	H30末
1	①人孔蓋の長寿命化実施率を0%（H26当初）から、100%（H30末）に増加させる。			
	①老朽化した人孔蓋の長寿命化実施率 長寿命化対策実施済みの人孔蓋（枚）／長寿命化計画で設定した人孔蓋（枚）	0%	55%	100%
2	②重要施設の耐震化達成率を44%（H26当初）から、56%（H28末）に増加させる。			
	②下水道施設における重要施設の耐震化達成率 耐震化対策済み延長（m）／重要施設延長（m）	44%	%	56%
3	③避難所のマンホールトイレ整備率を0%（H26当初）から、27%（H28末）に増加させる。			
	③避難所のマンホールトイレ整備率 整備済みマンホールトイレ数（基）／総合地震対策計画で設定したマンホールトイレ数（基）	0%	%	27%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="checkbox"/>	定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>
定量的指標の定義及び算定式の②、③については、重点計画に移行した								

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	
												H26	H27	H28	H29	H30				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-001	下水道	一般	犬山市	直接	犬山市	管渠（ 污水）	改築	人孔蓋更新（長寿命化）	人孔蓋 N=316枚	犬山市	■	■	■	■	■	72		策定済	
		長寿命化																		
	A07-002	下水道	一般	犬山市	直接	犬山市	管渠（ 污水）	改築	下水道総合地震対策（地 震対策）	管きょ可とう化 L=6,905m	犬山市	■	■	■			147		—	
		総合地震																		
	A07-003	下水道	一般	犬山市	直接	犬山市	管渠（ 污水）	新設	下水道総合地震対策（地 震対策）	マンホールトイレ整備 N=15 基	犬山市	■	■	■			24		—	
		総合地震																		
	A07-004	下水道	一般	犬山市	直接	犬山市	—	—	調査計画等委託	効率的な計画検討等	犬山市					■	50		未策定	
												小計						293		
												合計						293		

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	
												H26	H27	H28	H29	H30				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	C07-001	下水道	一般	犬山市	直接	犬山市	管渠（ 汚水）	改築	汚水枝線末端管きょ人孔 蓋更新（長寿命化）	人孔蓋 N=12枚	犬山市	■					3		策定済	
	基幹事業である管きょと接続した枝線最上流末端管きょの人孔蓋更新を一体的に行うことにより、下水道施設の質的向上と機能の維持を図る。																			
	長寿命化																			
	C07-002	下水道	一般	犬山市	直接	犬山市	—	—	地震時応急復旧資機材整 備（地震対策）	可搬ポンプ	犬山市	■						1		—
	地震時に下水道施設が被災した場合においても、下水道施設の機能を確保することができ、地震対策達成率の向上に資する。																			
	総合地震																			
C07-003	下水道	一般	犬山市	直接	犬山市	管渠（ 汚水）	新設	地震時緊急対応資機材整 備（地震対策）	マンホールトイレ用資機材	犬山市	■	■	■				3		—	
基幹事業であるマンホールトイレ整備と合わせて関係資機材を整備することにより、避難所でのトイレ機能を確保することができ、公衆衛生の向上に寄与する。																				
総合地震																				
											小計						7			
											合計						7			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H26	H27	H28	H29	H30
配分額 (a)	25	38	29	2	30
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	25	38	29	2	30
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0	0	0
支払済額 (e)	25	38	29	2	30
翌年度繰越額 (f)	0	0	0	0	0
うち未契約繰越額 (g)	0	0	0	0	0
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

計画の名称	犬山市における下水道防災・安全対策の推進 (防災・安全)		
計画の期間	平成26年度 ~ 平成30年度 (5年間)	交付対象	犬山市

