

社会資本総合整備計画（第3回変更）

平成25年12月

計画の名称	美しい環境を取り戻す水質浄化の推進		
計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年間）	交付対象	掛川市
計画の目標	水環境の改善推進により公有水面の水質浄化を図り、地球環境を守り豊かな自然と人が未来に向かって共生するまちづくりを進める。		
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> 多くの市民が適切に下水を処理することにより、清潔な生活環境の確保と自然生態系が保全され美しい環境が取り戻されるよう、下水道処理人口普及率を30.0%（H26）にする。 効率性及び地域特性を考慮しながら計画的に下水道整備を進め、整備率を42.0%（H26）へ拡大する。 掛川浄化センターにおける長寿命化計画の策定率を100%（H24）にする。 		
定量的指標の定義及び算定式	<p>公共下水道の供用開始を公示した区域内の人口が行政人口に占める割合。 下水道処理人口普及率（%）= 処理人口（人）/ 行政人口（人） 全体計画面積のうち、下水道整備が完了した区域の割合。 整備率（%）= 整備済み面積（ha）/ 全体計画面積（ha） 長寿命化計画を策定した施設の割合。 策定率（%）= 長寿命化計画策定済みの施設数 / 長寿命化計画を策定すべき施設数</p>		
定量的指標の現況値及び目標値		備考	
当初現況値 （H22当初）	中間目標値 （H24末）	最終目標値 （H26末）	目標人口 34,650人 目標面積 1,160ha
25.3%	28.0%	30.0%	
34.9%	38.0%	42.0%	
0.0%	100.0%	100.0%	
全体事業費	合計 （A+B+C）	7.047 百万円	A 6.147 百万円 B 0 百万円 C 900 百万円
効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			12.8%

交付対象事業

A 基幹事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
									H22	H23	H24	H25	H26		
A-1	下水道	一般	掛川市	直接	掛川市	掛川処理区管渠整備（未普及解消）	汚水管φ200～250 L=24,000m	掛川市						2,650	
A-2	下水道	一般	掛川市	直接	掛川市	大東処理区管渠整備（未普及解消）	汚水管φ200 L=13,400m	掛川市						1,285	
A-3	下水道	一般	掛川市	直接	掛川市	大須賀処理区管渠整備（未普及解消）	汚水管φ200 L=6,300m	掛川市						757	
A-4	下水道	一般	掛川市	直接	掛川市	掛川浄化センター増設（水質保全）	2/8→3/8池（14,700㎡/日）	掛川市						1,412	
A-5	下水道	一般	掛川市	直接	掛川市	掛川浄化センター長寿命化計画策定	長寿命化計画策定検討	掛川市						3	長寿命化
A-7	下水道	一般	掛川市	直接	掛川市	効率的な事業実施のための基本的な下水道計画の見直し	調査・検討、計画策定	掛川市						40	
									合計					6,147	

B 関連社会資本整備事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容 （延長・面積等）	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
									H22	H23	H24	H25	H26		
									合計						

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考

C 効果促進事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
									H22	H23	H24	H25	H26		
C-1	下水道	一般	掛川市	直接	掛川市	掛川処理区管渠整備（末端管渠布設）	汚水管φ200 L=8,400m	掛川市						630	
C-2	下水道	一般	掛川市	直接	掛川市	大東処理区管渠整備（末端管渠布設）	汚水管φ200 L=2,800m	掛川市						180	
C-3	下水道	一般	掛川市	直接	掛川市	大須賀処理区管渠整備（末端管渠布設）	汚水管φ200 L=1,200m	掛川市						90	
									合計					900	

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考
C-1	基幹事業である幹線及び枝線に接続される末端管渠の整備を基幹事業と併せて実施することにより、効率的に整備促進が図られる。	
C-2	基幹事業である幹線及び枝線に接続される末端管渠の整備を基幹事業と併せて実施することにより、効率的に整備促進が図られる。	
C-3	基幹事業である幹線及び枝線に接続される末端管渠の整備を基幹事業と併せて実施することにより、効率的に整備促進が図られる。	

その他関連する事業

計画等の名称 美しい環境を取り戻す水質浄化の推進（防災・安全）															
事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考	
								H22	H23	H24	H25	H26			
A'-6	下水道	掛川市			掛川浄化センター改築		掛川市						253	（防災・安全移行元）	
									合計						
事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考	
A'								H22	H23	H24	H25	H26			
C'															
			A' 253 百万円			B' 0 百万円			C' 0 百万円			(C'+C') / ((A'+A') + (B'+B') + (C'+C'))		12.3%	

社会資本総合整備計画(第3回変更)

計画の名称	美しい水環境を取り戻す水質浄化の推進		交付対象	掛川市
計画の期間	平成22年度～平成26年度(5年間)			

