

社会資本総合整備計画書
(愛知県小牧市)

平成25年11月

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成 25 年 11 月 27 日

計画の名称	小牧市における良好な水環境の形成と浸水対策による被害の軽減		
計画の期間	平成23年度 ～ 平成27年度（5年間）	交付対象	小牧市
計画の目標	下水道整備を行い、清潔で快適な暮らしを実現し、水環境の保全を図る。新川流域水害対策計画及び小牧市特定都市下水道整備計画に基づき浸水対策事業を実施し、安全・安心な市民生活の確保を図る。		

計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> 下水道処理人口普及率を67%(H21末)から74%(H27)に増加。 汚水中継ポンプ場における長寿命化策定率を0%（H21末）から100%（H27）に増加。 		
----------------	---	--	--

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			備考
	当初現況値 (H23当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H27末)	
・下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口（人）／行政人口（人）	67%	71%	74%	
・汚水中継ポンプ場における長寿命化計画策定率（%） 長寿命化計画策定済の汚水中継ポンプ場（箇所）／長寿命化計画を策定すべき汚水中継ポンプ場数（箇所）	0%	100%	100%	

合計 (A+B+C)	1,325 百万円	A	1,298 百万円	B	0 百万円	C	27 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	2.0%
---------------	-----------	---	-----------	---	-------	---	--------	---------------------------	------

交付対象事業

A 下水道事業												全体事業費 (百万円)	備考				
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）						
											H23			H24	H25	H26	H27
五条川左岸処理区																	
1-A-1	下水道	一般	小牧市	直接	小牧市	汚水	新設	一色処理分区（未普及解消）	汚水管 φ150mm L=3.7km	小牧市						123	
1-A-2	下水道	一般	小牧市	直接	小牧市	汚水	新設	小牧原処理分区（未普及解消）	汚水管 φ150～300mm L=2.2km	小牧市						93	
1-A-3	下水道	一般	小牧市	直接	小牧市	汚水	新設	小牧原処理分区（特環：未普及解消）	汚水管 φ150mm L=0.9km	小牧市						42	
1-A-4	下水道	一般	小牧市	直接	小牧市	汚水	新設	北里処理分区（未普及解消）	汚水管 φ150mm L=1.8km	小牧市						54	
1-A-5	下水道	一般	小牧市	直接	小牧市	汚水	新設	間々処理分区（未普及解消）	汚水管 φ150mm L=2.6km	小牧市						86	
1-A-6	下水道	一般	小牧市	直接	小牧市	汚水	新設	村中処理分区（未普及解消）	汚水管 φ150mm L=3.8km	小牧市						126	
1-A-7	下水道	一般	小牧市	直接	小牧市	汚水	新設	巾下処理分区（未普及解消）	汚水管 φ150～800mm L=6.5km	小牧市						451	
1-A-8	下水道	一般	小牧市	直接	小牧市	汚水	改築	桃花台汚水中継ポンプ場 長寿命計画策定	調査・検討	小牧市						9	長寿命化
1-A-10	下水道	一般	小牧市	直接	小牧市	雨水	改築	藤島ポンプ場改修（浸水対策）	更新	小牧市						199	
1-A-16	下水道	一般	小牧市	直接	小牧市	汚水	新設	外山処理分区（未普及解消）	汚水管 φ150mm L=2.8km	小牧市						115	
											合計					1,298	

B 関連社会資本整備事業												全体事業費 (百万円)	備考				
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）							
										H23	H24			H25	H26	H27	
											合計					0	

番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備

