

B 関連社会資本整備事業											事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用便益費	個別施設計画 策定状況	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 (延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	H23	H24	H25	H26	H27																									
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											事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用便益費	個別施設計画 策定状況	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 港湾・地区名	H23	H24	H25	H26	H27																									
C-1-1	下水道	一般	北名古屋	直接	北名古屋	新設	鹿田中部処理分区	污水管(φ150)L=606m	北名古屋市						51 27																								
C-1-2	下水道	一般	北名古屋	直接	北名古屋	新設	鹿田北部処理分区	污水管(φ150)L=164m	北名古屋市						23 7																								
C-1-4	下水道	一般	北名古屋	直接	北名古屋	新設	久地野西部処理分区	污水管(φ150)L=323m	北名古屋市						17 12																								
C-1-5	下水道	一般	北名古屋	直接	北名古屋	新設	高田寺東部処理分区	污水管(φ150)L=408m	北名古屋市						22 22																								
C-1-6	下水道	一般	北名古屋	直接	北名古屋	新設	九之坪北部処理分区	污水管(φ150~200)L=705m	北名古屋市						30 25																								
C-1-7	下水道	一般	北名古屋	直接	北名古屋	新設	九之坪中部処理分区	污水管(φ150~200)L=575m	北名古屋市						39 20																								
C-1-8	下水道	一般	北名古屋	直接	北名古屋	新設	西之保処理分区	污水管(φ150)L=180m	北名古屋市						9 8																								
合計											191 121													計画 実績															
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-1-1~C-1-2	基幹事業で整備する污水管と接続した污水管(単独管)を一体的に整備することにより、居住環境の向上と事業の進捗を効率的に図る。																																						
C-1-4~C-1-8	基幹事業で整備する污水管と接続した污水管(単独管)を一体的に整備することにより、居住環境の向上と事業の進捗を効率的に図る。																																						
2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況																																							
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況											<ul style="list-style-type: none"> ・新川東部処理区の下水道整備を行った結果、下水道を利用できる人口が増加し、下水道処理人口普及率が向上した。 ・久地野排水区の雨水管整備及び雨水ポンプの増強を行った結果、浸水被害が軽減し、都市浸水対策達成率が増加した。 																												
II 定量的指標の達成状況											<table border="1"> <thead> <tr> <th>指標</th> <th>最終目標値</th> <th>最終実績値</th> <th>目標値と実績値に差が出た要因</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">指標①(下水道処理人口普及率)</td> <td>39.4%</td> <td>40.5%</td> <td rowspan="2">当初の想定よりも、供用開始区域内の人口が増加したため。</td> </tr> <tr> <td>27.6%</td> <td>27.6%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">指標②(下水道による都市浸水対策達成率)</td> <td>27.6%</td> <td>27.6%</td> <td rowspan="2">目標値と実績値の差は無し。</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">指標③(耐震診断実施率)</td> <td>100%</td> <td>0%</td> <td rowspan="2">平成23年度から平成25年度までは事業の実施が無く、平成25年度より浸水対策、地震対策等に係る事業を防災・安全交付金事業に移行したため。</td> </tr> <tr> <td>0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							指標	最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に差が出た要因	指標①(下水道処理人口普及率)	39.4%	40.5%	当初の想定よりも、供用開始区域内の人口が増加したため。	27.6%	27.6%	指標②(下水道による都市浸水対策達成率)	27.6%	27.6%	目標値と実績値の差は無し。	100%	0%	指標③(耐震診断実施率)	100%	0%	平成23年度から平成25年度までは事業の実施が無く、平成25年度より浸水対策、地震対策等に係る事業を防災・安全交付金事業に移行したため。	0%	
指標	最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に差が出た要因																																				
指標①(下水道処理人口普及率)	39.4%	40.5%	当初の想定よりも、供用開始区域内の人口が増加したため。																																				
	27.6%	27.6%																																					
指標②(下水道による都市浸水対策達成率)	27.6%	27.6%	目標値と実績値の差は無し。																																				
	100%	0%																																					
指標③(耐震診断実施率)	100%	0%	平成23年度から平成25年度までは事業の実施が無く、平成25年度より浸水対策、地震対策等に係る事業を防災・安全交付金事業に移行したため。																																				
	0%																																						
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)																																							
3. 特記事項(今後の方針等)											<ul style="list-style-type: none"> ・本市の下水道処理人口普及率は愛知県下において依然として低い状況にあるため、継続性のある新たな社会資本総合整備計画により、下水道整備のペースアップを図っていく。 																												

(参考図面) 社会資本整備総合交付金

