

社会資本総合整備計画書
(小城市)

平成22年9月10日

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成22年 9月10日

計画の名称	1 小城市における良好な水環境の実現																													
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度（5年間）					交付対象	小城市																							
計画の目標	市町合併後の新小城市として、均衡の取れた下水道整備を行い、安全・安心・快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。																													
計画の成果目標（定量的指標）	下水道処理人口普及率を30.4%（H21年度末）から47.0%（H25年度末）に増加させる。																													
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="3">下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口（人）/総人口（人）</th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th colspan="3">備考 （定量的指標の採用年度）</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 （H22年度）</th> <th>中間目標値 （H24年度末）</th> <th>最終目標値 （H26年度末）</th> <th>当初</th> <th>中間</th> <th>最終</th> </tr> <tr> <td>30.4%</td> <td>39.6%</td> <td>47.0%</td> <td>H21末</td> <td>H23末</td> <td>H25末</td> </tr> </table>											下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口（人）/総人口（人）	定量的指標の現況値及び目標値			備考 （定量的指標の採用年度）			当初現況値 （H22年度）	中間目標値 （H24年度末）	最終目標値 （H26年度末）	当初	中間	最終	30.4%	39.6%	47.0%	H21末	H23末	H25末
下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口（人）/総人口（人）	定量的指標の現況値及び目標値			備考 （定量的指標の採用年度）																										
	当初現況値 （H22年度）	中間目標値 （H24年度末）	最終目標値 （H26年度末）	当初	中間	最終																								
	30.4%	39.6%	47.0%	H21末	H23末	H25末																								
全体事業費	合計 (A + B + C)	3,868百万円	A	3,627百万円	B	0百万円	C	241百万円	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C)		6.2%																			
交付対象事業																														
A1 下水道事業																														
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）					全体事業費 （百万円）	備考													
											H22	H23	H24	H25	H26															
NO.1 牛津処理区																														
A1-1-1	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	北部汚水幹線枝線整備（未普及対策）	A=8.7ha	小城市						187														
A1-1-2	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	江津ヶ里汚水幹線枝線整備（未普及対策）	A=3.0ha	小城市						62														
A1-1-3	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	柿樋瀬汚水幹線枝線整備（未普及対策）	A=11.4ha	小城市						249														
A1-1-4	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	西部汚水幹線枝線整備（未普及対策）	A=5.7ha	小城市						124														
A1-1-5	下水道	一般	小城市	直接	小城市	処理場	増設	牛津浄化センター 水処理施設増設	土木・建築	小城市						360														
A1-1-6	下水道	一般	小城市	直接	小城市	処理場	増設	牛津浄化センター 水処理施設増設	機械・電気設備（1,350m3/日）	小城市						756														
NO.2 三日月処理区																														
A1-2-1	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	三日月汚水1号幹線枝線整備（未普及対策）	A=7.5ha	小城市						192														
A1-2-2	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	三日月汚水3号幹線枝線整備（未普及対策）	A=29.0ha	小城市						764														
A1-2-3	下水道	一般	小城市	直接	小城市	処理場	増設	三日月浄化センター 水処理施設増設	土木・建築	小城市						230														
NO.3 芦刈処理区																														
A1-3-1	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	芦刈汚水幹線1号枝線整備（未普及対策）	A=10.7ha	小城市						232														
A1-3-2	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	芦刈汚水幹線2号枝線整備（未普及対策）	A=10.0ha	小城市						218														
A1-3-3	下水道	一般	小城市	直接	小城市	汚水	新設	芦刈汚水幹線3号枝線整備（未普及対策）	A=11.7ha	小城市						253														
合計（下水道事業）											3,627																			
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	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）					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	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）					全体事業費 （百万円）	備考														
										H22	H23	H24	H25	H26																
NO.1 牛津処理区																														
C1-1-1	下水道	一般	小城市	直接	小城市	新設	北部汚水幹線枝線整備	A=1.0ha	小城市						20															
C1-1-2	下水道	一般	小城市	直接	小城市	新設	江津ヶ里汚水幹線枝線整備	A=0.3ha	小城市						7															
C1-1-3	下水道	一般	小城市	直接	小城市	新設	柿樋瀬汚水幹線枝線整備	A=1.3ha	小城市						26															
C1-1-4	下水道	一般	小城市	直接	小城市	新設	西部汚水幹線枝線整備	A=0.6ha	小城市						13															
NO.2 三日月処理区																														
C1-2-1	下水道	一般	小城市	直接	小城市	新設	三日月汚水1号幹線枝線整備	A=0.8ha	小城市						20															
C1-2-2	下水道	一般	小城市	直接	小城市	新設	三日月汚水3号幹線枝線整備	A=3.2ha	小城市						81															
NO.3 芦刈処理区																														
C1-3-1	下水道	一般	小城市	直接	小城市	新設	芦刈汚水幹線1号枝線整備	A=1.3ha	小城市						24															
C1-3-2	下水道	一般	小城市	直接	小城市	新設	芦刈汚水幹線2号枝線整備	A=1.2ha	小城市						23															
C1-3-3	下水道	一般	小城市	直接	小城市	新設	芦刈汚水幹線3号枝線整備	A=1.4ha	小城市						27															
合計											241																			

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考
C1-1-1	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより下水道普及率の向上を図る。	
C1-1-2	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより下水道普及率の向上を図る。	
C1-1-3	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより下水道普及率の向上を図る。	
C1-1-4	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより下水道普及率の向上を図る。	
C1-2-1	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより下水道普及率の向上を図る。	
C1-2-2	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより下水道普及率の向上を図る。	
C1-3-1	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより下水道普及率の向上を図る。	
C1-3-2	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより下水道普及率の向上を図る。	
C1-3-3	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより下水道普及率の向上を図る。	