

(参考様式2) 社会資本総合整備計画 (社会資本整備総合交付金)

平成28年9月23日

計画の名称	1 快適な生活環境の整備										重点配分対象の該当																																			
計画の期間	平成28年度 ~ 平成30年度 (3年間)					交付対象	小郡市																																							
計画の目標	下水道の整備促進により、生活環境の改善や公共用水域の水質保全及び、浸水対策を図り、安全で安心して暮らせる生活環境を確保する。																																													
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 92.4% (H28当初) から94.7% (H30末) に向上させる。 ・下水道による都市浸水対策の達成率を20.3% (H28当初) から 24.6% (H30末) に向上させる。 ・下水道施設のストックマネジメント計画策定率を0% (H28当初) から100% (H30末) に向上させる。 																																													
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 (H28当初)</th> <th>中間目標値</th> <th>最終目標値 (H30末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下水道処理人口普及率 (%) = (下水道を利用できる地域の人口(人)) / (行政人口 (人))</td> <td>92.40%</td> <td>—</td> <td>94.70%</td> <td rowspan="5">当初現況値は H27末データ 最終目標値は H30末データ を採用する。</td> </tr> <tr> <td>下水道による都市浸水対策達成率 (%) = (浸水対策完了済み区域の面積 (ha)) / (浸水対策を実施すべき区域の面積 (ha))</td> <td>20.30%</td> <td>—</td> <td>24.60%</td> </tr> <tr> <td>下水道施設のストックマネジメント計画策定率 (%) = (ストックマネジメント計画策定済み数) / (ストックマネジメント計画を策定すべき数)</td> <td>0%</td> <td>—</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>下水道施設の長寿命化計画策定率 (%) = (長寿命化計画策定済み施設数 (箇所)) / (長寿命化計画を策定すべき施設数 (箇所))</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>改築工事 (長寿命化含む) 実施率 (%) = (改築工事実施施設数 (箇所)) / (改築工事を実施すべき施設数 (箇所))</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐震化 (処理場) 実施率 (%) = (耐震化実施施設数 (箇所)) / (重要な施設数 (箇所))</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H28当初)	中間目標値	最終目標値 (H30末)	下水道処理人口普及率 (%) = (下水道を利用できる地域の人口(人)) / (行政人口 (人))	92.40%	—	94.70%	当初現況値は H27末データ 最終目標値は H30末データ を採用する。	下水道による都市浸水対策達成率 (%) = (浸水対策完了済み区域の面積 (ha)) / (浸水対策を実施すべき区域の面積 (ha))	20.30%	—	24.60%	下水道施設のストックマネジメント計画策定率 (%) = (ストックマネジメント計画策定済み数) / (ストックマネジメント計画を策定すべき数)	0%	—	100%	下水道施設の長寿命化計画策定率 (%) = (長寿命化計画策定済み施設数 (箇所)) / (長寿命化計画を策定すべき施設数 (箇所))				改築工事 (長寿命化含む) 実施率 (%) = (改築工事実施施設数 (箇所)) / (改築工事を実施すべき施設数 (箇所))				耐震化 (処理場) 実施率 (%) = (耐震化実施施設数 (箇所)) / (重要な施設数 (箇所))				
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																																										
	当初現況値 (H28当初)	中間目標値	最終目標値 (H30末)																																											
下水道処理人口普及率 (%) = (下水道を利用できる地域の人口(人)) / (行政人口 (人))	92.40%	—	94.70%	当初現況値は H27末データ 最終目標値は H30末データ を採用する。																																										
下水道による都市浸水対策達成率 (%) = (浸水対策完了済み区域の面積 (ha)) / (浸水対策を実施すべき区域の面積 (ha))	20.30%	—	24.60%																																											
下水道施設のストックマネジメント計画策定率 (%) = (ストックマネジメント計画策定済み数) / (ストックマネジメント計画を策定すべき数)	0%	—	100%																																											
下水道施設の長寿命化計画策定率 (%) = (長寿命化計画策定済み施設数 (箇所)) / (長寿命化計画を策定すべき施設数 (箇所))																																														
改築工事 (長寿命化含む) 実施率 (%) = (改築工事実施施設数 (箇所)) / (改築工事を実施すべき施設数 (箇所))																																														
耐震化 (処理場) 実施率 (%) = (耐震化実施施設数 (箇所)) / (重要な施設数 (箇所))																																														
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	1,340百万円	A	1,340百万円	B	0百万円	C	0百万円	D	0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0%																																		
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)	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考																													
									H28	H29	H30	H31	H32																																	
【小郡市】																																														
A216-1-1	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	汚水	新設	筑後川中流右岸処理区汚水幹線 (枝線) 整備	汚水幹線 L=1370m、汚水枝線 A=70.0ha	小郡市						1,340																														
											合計	1,340																																		
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)	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考																													
									H26	H27	H28	H29	H30																																	
											合計	0																																		
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																															
									H26	H27	H28	H29	H30																																	
											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																																		

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業															
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 (事業箇所)	事業内容 (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
									H26	H27	H28	H29	H30		
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			

その他の関連する事業														
計画等の名称 快適な生活環境の整備 (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
								H28	H29	H30	H31	H32		
A' 216-1-2	下水道	小郡市			築地川排水区雨水管渠整備		小郡市						250	
A' 216-1-3	下水道	小郡市			宝珠川排水区雨水管渠整備		小郡市						150	
A' 216-1-4	下水道	小郡市			筑後川中流右岸処理区、宝満川処理区長寿命化基本計画策定		小郡市						10	
A' 216-1-5	下水道	小郡市			ストックマネジメント計画策定		小郡市						30	
A'														
C'														

A'	440百万円	B'		C'		$(C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))$	0%
----	--------	----	--	----	--	---------------------------------------	----

(参考様式3) 参考図面 (社会資本整備総合交付金)

計画の名称	1 快適な生活環境の整備		
計画の期間	平成28年度 ~ 平成30年度 (3年間)	交付対象	小郡市

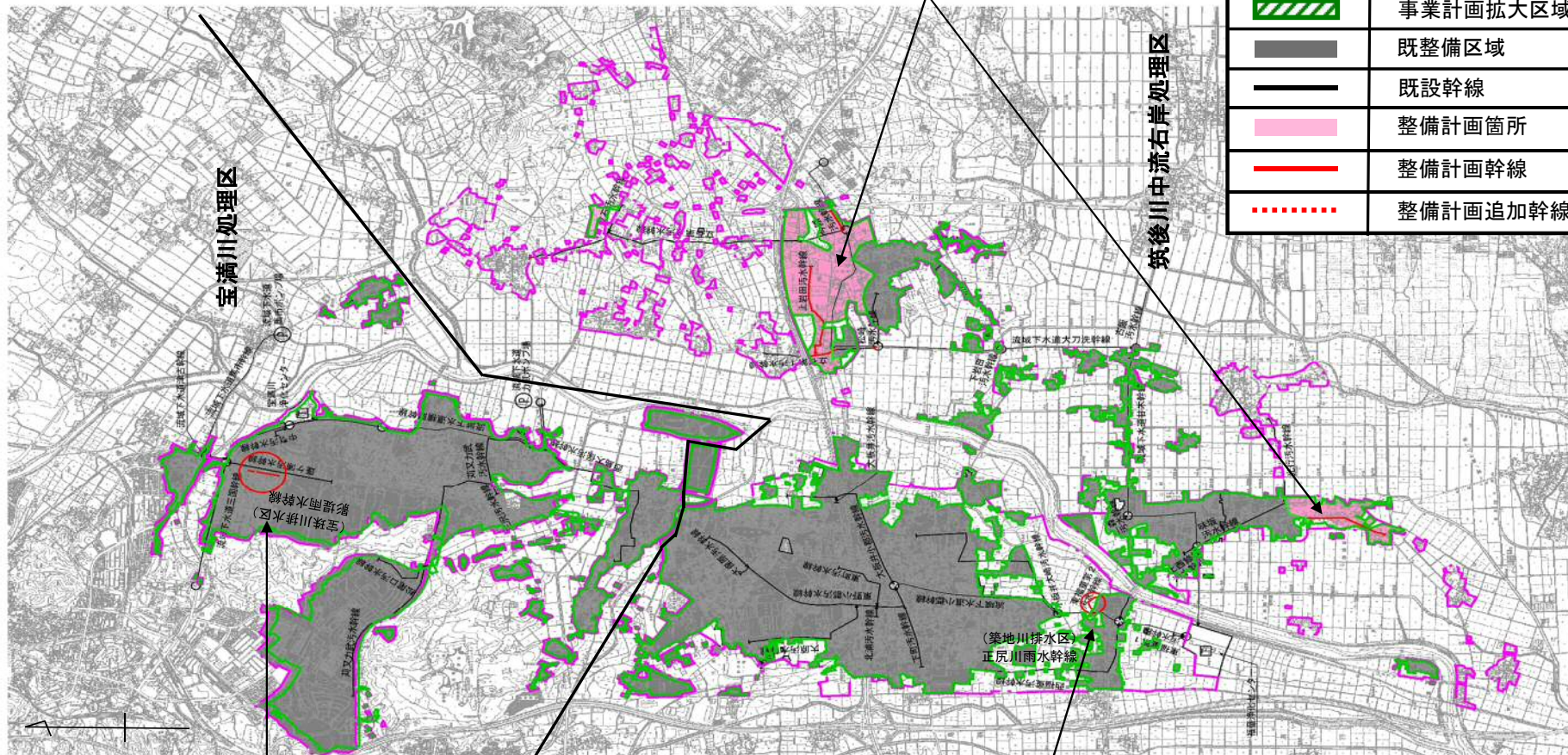
小郡市

宝満川、筑後川中流右岸処理区

A'216-1-5 スtockマネジメント計画策定

A216-1-1 筑後川中流右岸処理区污水幹線(枝線)整備

凡 例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	事業計画拡大区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所
	整備計画幹線
	整備計画追加幹線



A'216-1-3 宝珠川排水区雨水管渠整備

A'216-1-2 築地川排水区雨水管渠整備

A'216-1-4 筑後川中流右岸処理区、
宝満川処理区
長寿命化基本計画策定