

(参考様式2) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)

平成28年9月23日
平成28年5月20日

計画の名称	1 快適な生活環境の整備 (防災・安全)										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 (H32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 (H32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 (H32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)	440百万円	A	440百万円	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】																																													
A216-1-2	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	雨水 新設	築地川排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=110m	小郡市						250																														
A216-1-3	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	雨水 新設	宝珠川排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=100m	小郡市						150																														
A216-1-4	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	汚水 改築	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	長寿命化基本計画策定 (管渠)	小郡市						10	未策定	長寿命化																												
A216-1-5	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	汚水・雨水 改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	小郡市						30	未策定	ストックマネジメント																												
合計											440																																		
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													
事業種別		交付対象		要素となる事業名 (事業箇所)		市町村名		事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
A' 216-1-1	下水道	小郡市		筑後川中流右岸処理区汚水幹線 (枝線) 整備		小郡市							1,340		
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	H28	H29	H30	H31	H32	全体事業費 (百万円)	備考
A'															
C'															

A'	1340百万円	B'		C'		$(C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))$	0.0%
----	---------	----	--	----	--	---------------------------------------	------

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

計画の名称	1 快適な生活環境の整備 (防災・安全)		
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

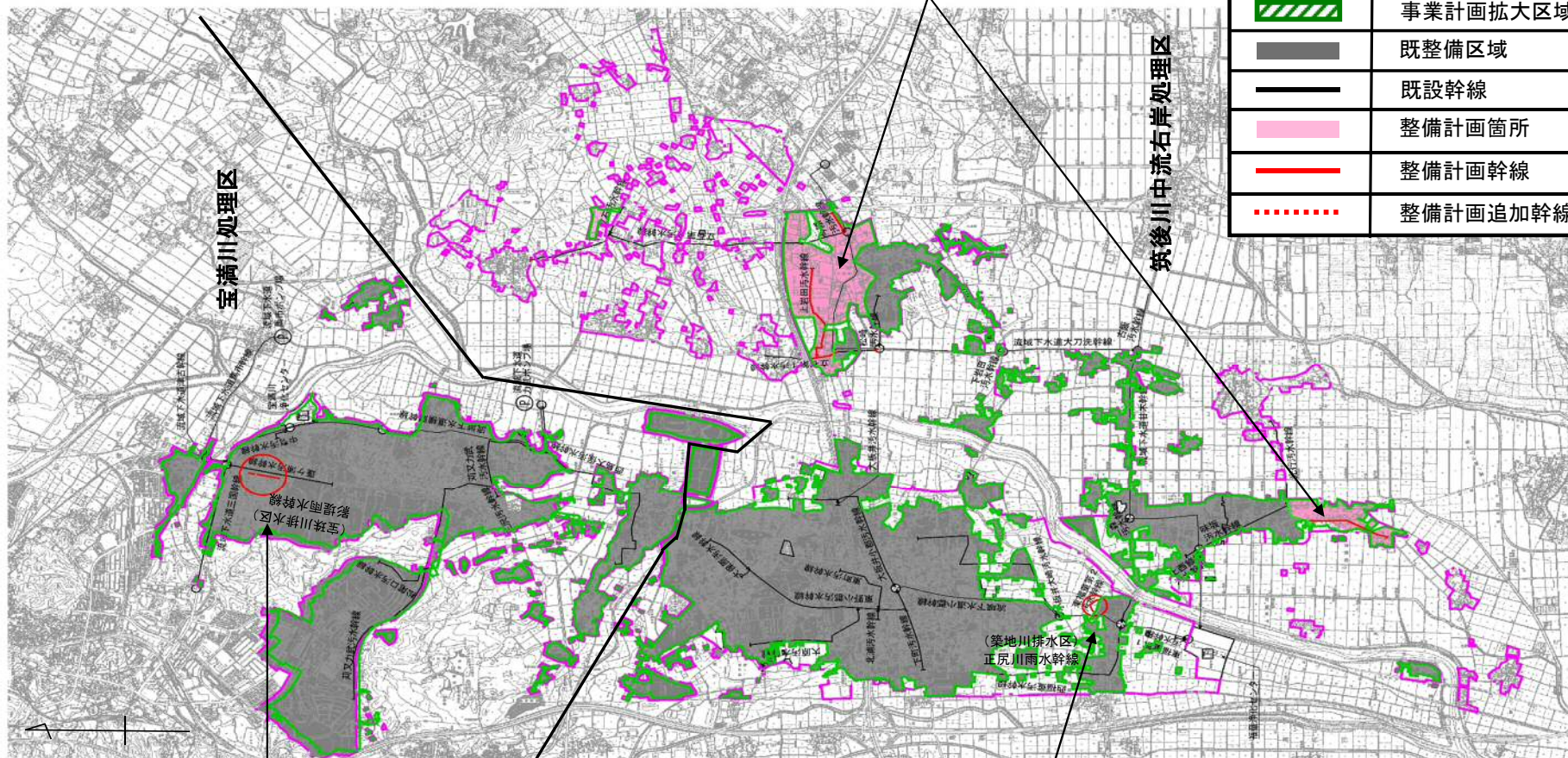
小郡市

宝満川、筑後川中流右岸処理区

A216-1-5 ストックマネジメント計画策定

A'216-1-1 筑後川中流右岸処理区汚水幹線(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



A216-1-3 宝珠川排水区雨水管渠整備

A216-1-2 築地川排水区雨水管渠整備

A216-1-4 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