

社会資本総合整備計画

平成 28 年 5 月 20 日
平成 28 年 3 月 16 日

計画の名称										1 福津市における快適な生活環境の整備（防災・安全）										重点計画の該当																															
計画の期間										平成25年度～平成29年度（5年間）										交付対象		福津市																													
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65.0%（H25）から80.1%（H29）に向上させる。 下水道による都市浸水対策の達成率を63.5%（H25）から93.4%（H29）に向上させる。 下水道施設の長寿命化計画策定率を0%（H25）から100.0%（H29）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0.0%（H28当初）から100.0%（H29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 (H25当初)</th> <th>中間目標値</th> <th>最終目標値 (H29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>65.0%</td> <td>-</td> <td>80.1%</td> <td></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>63.5%</td> <td>-</td> <td>93.4%</td> <td></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区域面積（ha））／（長寿命化計画を策定すべき区域面積（ha））</td> <td>0.0%</td> <td>-</td> <td>100.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下水道施設のストックマネジメント計画策定計画数（事業計画） =（ストックマネジメント計画策定済み計画数（事業計画））／（ストックマネジメント計画を策定すべき計画数（事業計画））</td> <td>0.0%</td> <td>-</td> <td>100.0%</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 (H25当初)	中間目標値	最終目標値 (H29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））	65.0%	-	80.1%		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））	63.5%	-	93.4%		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区域面積（ha））／（長寿命化計画を策定すべき区域面積（ha））	0.0%	-	100.0%		下水道施設のストックマネジメント計画策定計画数（事業計画） =（ストックマネジメント計画策定済み計画数（事業計画））／（ストックマネジメント計画を策定すべき計画数（事業計画））	0.0%	-	100.0%					
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																																															
	当初現況値 (H25当初)	中間目標値	最終目標値 (H29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））	65.0%	-	80.1%																																																
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））	63.5%	-	93.4%																																																
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区域面積（ha））／（長寿命化計画を策定すべき区域面積（ha））	0.0%	-	100.0%																																																
下水道施設のストックマネジメント計画策定計画数（事業計画） =（ストックマネジメント計画策定済み計画数（事業計画））／（ストックマネジメント計画を策定すべき計画数（事業計画））	0.0%	-	100.0%																																																
全体事業費		合計 (A+B+C+D)		757 百万円		A		756 百万円		B		0 百万円		C		1 百万円		D		0 百万円		効果促進事業費の割合 C／（A+B+C+D）		0.1%																											
交付対象事業																																																			
A 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)	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考																																
											H25	H26	H27	H28	H29																																				
A224-6	下水道	一般	福津市	直接	福津市	汚水	改築	福岡処理区（東福岡・若木台地区）長寿命化計画策定	長寿命化計画策定（管渠）	福津市						34		策定中	長寿命化																																
A224-8	下水道	一般	福津市	直接	福津市	雨水	新設	井尻川排水区雨水幹線整備	雨水管渠 L=950m	福津市						270		-																																	
A224-9	下水道	一般	福津市	直接	福津市	雨水	新設	苅目川排水区雨水幹線整備	雨水管渠 L=200m	福津市						125		-																																	
A224-11	下水道	一般	福津市	直接	福津市	汚水	改築	福岡処理区（東福岡・若木台地区）汚水管渠改築	管渠改築 L=1,200m	福津市						180		策定中	長寿命化																																
A224-12	下水道	一般	福津市	直接	福津市	汚水	改築	津屋崎処理区（北原地区）長寿命化計画策定	長寿命化計画策定（管渠）	福津市						10		策定中	長寿命化																																
A224-13	下水道	一般	福津市	直接	福津市	汚水	改築	津屋崎処理区（北原地区）汚水管渠改築	管渠改築 L=2,000m	福津市						100		策定中	長寿命化																																
A224-14	下水道	一般	福津市	直接	福津市	汚水	改築	津屋崎浄化センター長寿命化計画策定	長寿命化計画策定（処理場）	福津市						0		未策定	長寿命化																																
A224-16	下水道	一般	福津市	直接	福津市	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	福津市						37		未策定	ストックマネジメント																																
											合計					756			756																																
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)	個別施設計画 策定状況	備考																																		
										H25	H26	H27	H28	H29																																					
											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																																	

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)	個別施設計画策定状況	備考
										H25	H26	H27	H28	H29			
C224-4	下水道	一般	福津市	直接	福津市	新設	福津市内水ハザードマップ作成	計画策定	福津市						1	—	
										合計					1		

番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考
C224-4	基幹事業である井尻川排水区雨水幹線整備(A224-8)と一体的に実施することにより、浸水被害の軽減を図る。															

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	
									H28	H29	H30	H31	H32			
										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

その他関連する事業														
計画等の名称		福津市における快適な生活環境の整備												
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	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
								H25	H26	H27	H28	H29		
A' 224-1	下水道	福津市			福岡処理区汚水幹線整備		福津市						485	
A' 224-2	下水道	福津市			福岡処理区汚水枝線整備		福津市						3,874	
A' 224-3	下水道	福津市			津屋崎処理区汚水枝線整備		福津市						410	
A' 224-4	下水道	福津市			福岡浄化センター水処理増設		福津市						1,443	
A' 224-10	下水道	福津市			津屋崎浄化センター汚泥処理増設		福津市						720	
A' 224-14	下水道	福津市			福岡浄化センター汚泥処理増設		福津市						100	
C' 224-1	下水道	福津市			福岡処理区枝管整備		福津市						503	
C' 224-2	下水道	福津市			津屋崎処理区枝管整備		福津市						32	
C' 224-3	下水道	福津市			接続補助(下水道区域全域)		福津市						50	
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
A'								H25	H26	H27	H28	H29		
C'														

A'	7,032	百万円	B'	0	C'	585	百万円	D'	0	百万円	(C+C')/((A+A')+(B+B')+(C+C')+(D+D'))	7.0%
----	-------	-----	----	---	----	-----	-----	----	---	-----	--------------------------------------	------

社会資本整備交付金（図面）

計画の名称	1 福津市における快適な生活環境の整備（防災・安全）		交付対象	福津市
計画の期間	平成25年度～平成29年度（5年間）			

