

(参考様式2) 社会資本総合整備計画 (水の安全・安心基盤整備)

平成27年3月10日

計画の名称	甲賀市における良好な水環境の形成、市街地の浸水対策の実現			
計画の期間	平成23年度～平成27年度(5年間)	交付対象	甲賀市	
計画の目標				

下水道整備を行い、浸水対策を実施することにより、水害に強い町を作るとともに、安全・安心、快適な生活環境を実現する。

計画の成果目標(定量的指標)

- ・下水道処理人口普及率が66.9%(H23)から76.9%(H27)に増加させる。
- ・下水道による都市浸水対策達成率が15.4%(H23)から15.5%(H27)に向上させる。

定量的指標の定義及び算定式

下水道処理人口普及率(%)  
 下水道を利用できる人口(人) / 行政区区域住基人口(人) :

下水道による都市浸水対策達成率(%)  
 浸水対策完了済み面積(ha) / 浸水対策を実施すべき面積(ha) :

定量的指標の現況値及び目標値

当初現況値 (H23当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H27末)
66.9%	73.8%	76.9%
15.4%	15.5%	15.5%

備考

全体事業費	合計 (A+B+C)	2,308百万円	A	2,167百万円	B	-	C	141百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	6.1%
-------	---------------	----------	---	----------	---	---	---	--------	---------------------------	------

交付対象事業

A1 下水道事業												全体事業費 (百万円)	備考				
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	施期間(年度)						
											H23			H24	H25	H26	H27
1-A1-1	下水道	一般	甲賀市	直接	-	汚水	新設	湖南中部処理区関連 汚水管の整備	汚水管 φ200~350 L=20.1km	甲賀市						1,429	
1-A1-3	下水道	一般	甲賀市	直接	-	汚水	改築	甲南処理分区 汚水管の整備	汚水管 φ200mm L=2.0km	甲賀市						178	長寿命化含
1-A1-4	下水道	一般	甲賀市	直接	-	汚水	改築	甲賀市公共下水道 長寿命化計画策定(点検・調査含)	管路施設	甲賀市						20	長寿命化
1-A1-5	下水道	一般	甲賀市	直接	-	処理場	改築	土山処理区 処理場砂ろ過設備	2池 3,500m <sup>3</sup> /日	甲賀市						165	
1-A1-6	下水道	一般	甲賀市	直接	-	雨水	新設	思川第5排水区(雨水渠)	雨水渠 700×700mm L=0.5km	甲賀市						60	
1-A1-7	下水道	一般	甲賀市	直接	-	汚水	新設	効率的な施設計画の見直し	施設計画の見直し	甲賀市						15	
1-A1-8	下水道	一般	甲賀市	直接	-	雨水	新設	効率的な施設計画の見直し	施設計画の見直し	甲賀市						3	
1-A1-9	下水道	一般	甲賀市	直接	-	雨水	新設	杣川第1-1排水区(雨水渠)	雨水渠 □3500×2500mm L=0.3km	甲賀市						65	
1-A1-10	下水道	一般	甲賀市	直接	-	雨水	新設	野洲川第2-3排水区(雨水渠)	雨水渠 □2600×2400~1500×1500mm L=0.7km	甲賀市						172	
1-A1-11	下水道	一般	甲賀市	直接	-	雨水	新設	砂川第2排水区(雨水渠)	雨水渠 φ600~700mm L=0.3km	甲賀市						26	
1-A1-12	下水道	一般	甲賀市	直接	-	雨水	新設	杣川第4排水区(雨水渠)	雨水渠 φ900~1000mm L=0.5km	甲賀市						24	
1-A1-13	下水道	一般	甲賀市	直接	-	処理場	改築	土山処理区 処理場長寿命化計画策定(点検・調査含)	長寿命化計画策定	甲賀市						10	長寿命化
小計(下水道事業)											2,167						
合計											2,167						

B 関連社会資本整備事業												全体事業費 (百万円)	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	事業実施期間(年度)						
										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												全体事業費 (百万円)	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	施期間(年度)						
										H23	H24			H25	H26	H27
1-C-1	下水道	一般	甲賀市	直接		新設	湖南中部処理区関連 汚水管の整備(支線)	汚水管 φ150mm L=1.2km	甲賀市						121	
1-C-3	下水道	一般	甲賀市	直接		改築	甲南処理分区 汚水管の整備(支線)	汚水管 φ150mm L=0.6km	甲賀市						15	長寿命化含
1-C-4	下水道	一般	甲賀市	直接		改築	甲賀市公共下水道 長寿命化計画策定(点検・調査含)(支線)	管路施設	甲賀市						5	長寿命化
合計											141					

番号 一体的に実施することにより期待される効果

備考

1-C-1 基幹事業(1-A1-1)と接続する汚水管渠(支線)を一体的に整備することで、下水道未整備地区の早期普及促進を図る。

1-C-3 基幹事業(1-A1-3)と接続する汚水管渠(支線)を一体的に整備することで、管の破損による道路陥没や流下阻害を防ぐ。

1-C-4 基幹事業(1-A1-4)と接続する汚水管渠(支線)を一体的に点検・調査策定することで、管の破損による道路陥没や流下阻害を防ぎ、適切なストックマネジメントを構築し都市活動を確保する。

長寿命化含

長寿命化