

(参考様式2) 社会資本総合整備計画

平成28年3月22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（その2）									
計画の期間	平成28年度～平成32年度（5年間）	交付対象	滋賀県甲賀市							
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）	<ul style="list-style-type: none"> ・下水道処理人口普及率を76.9%（H28）から81.6%（H32）に増加させる。 ・下水道による都市浸水対策達成率を17.7%（H28）から18.1%（H32）に向上させる。 									
定量的指標の定義及び算定式				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 (H30末)	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人口（人）／行政区域住基人口（人）：			76.9%	79.8%	81.6%					
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）：			17.7%	17.9%	18.1%					
全体事業費	合計 (A+B+C)	3,131百万円	A	3,131百万円	B	—	C	—	効果促進事業費の割合 C／(A+B+C)	—

交付対象事業

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
											H28	H29	H30	H31	H32		
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=6.388km	甲賀市						836	
1-A1-2	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=4.0km	甲賀市						345	長寿命化
1-A1-3	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						23	
1-A1-4	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						4	
1-A1-5	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						134	
1-A1-6	下水道	一般	甲賀市	直接	-	雨水	新設	野洲川第2-1排水区（雨水渠）	雨水渠 □2500×1350mm L=0.732km	甲賀市						854	
1-A1-7	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						122	
1-A1-8	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						126	
1-A1-9	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						300	
1-A1-10	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	長寿命化対策（計画・実施）	甲賀市						330	長寿命化
1-A1-11	下水道	一般	甲賀市	直接	-	汚水	新設	公共下水道集排処理場接続	下水道接続	甲賀市						57	
小計（下水道事業）											#REF!						
合計											#REF!						

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
										H28	H29	H30	H31	H32		
合計																

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	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