

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和2年11月27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（防災・安全）（その2）										重点計画の該当				
計画の期間	令和3年度～令和7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。 汚水管で布設後30年経過、処理場及びマンホールポンプで設置後15年を経過した施設において、ストックマネジメント計画に基づき、施設の持続的な機能確保及びライフサイクルコストの低減を図る。														
計画の成果目標（定量的指標）	・下水道による都市浸水対策達成率を19.4%（R3）から20.2%（R7）に向上させる。 ・マンホールポンプ全体における更新率を0%（R3）から7.1%（R7）に向上させる。														
定量的指標の定義及び算定式											備考				
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）：2,739ha										当初現況値 （R3当初）	中間目標値 （R5末）	最終目標値 （R7末）			
マンホールポンプにおける更新率 更新済みマンホールポンプ（箇所）／更新すべきマンホールポンプ（箇所）：98箇所										19.4%	19.9%	20.2%			
										0.0%	2.0%	7.1%			
全体事業費	合計 （A+B+C+D）	2305百万円	A	2305百万円	B	0百万円	C	百万円	D	0百万円	効果促進事業費の割合 C / （A+B+C+D）	0.0%			
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）	備考
									R3	R4	R5	R6	R7		
A07-001	下水道	一般	甲賀市	直接	甲賀市	効率的な施設計画の見直し	施設計画の見直し	甲賀市						6	
A07-002	下水道	一般	甲賀市	直接	甲賀市	杣川第1排水区（雨水渠）	雨水渠口2500×1600mm L=0.01km	甲賀市						100	
A07-003	下水道	一般	甲賀市	直接	甲賀市	野洲川第2排水区（雨水渠）	雨水渠口2800×2100～1000×1000mm L=0.44km	甲賀市						1,575	
A07-004	下水道	一般	甲賀市	直接	甲賀市	杣川第4排水区（雨水渠）	雨水渠φ1000～1350mm L=0.36km	甲賀市						348	
A07-005	下水道	一般	甲賀市	直接	甲賀市	ストックマネジメント事業	管渠改築（マンホールポンプ含む）	甲賀市						133	
A07-006	下水道	一般	甲賀市	直接	甲賀市	ストックマネジメント事業	処理場改築	甲賀市						143	
A07-007															
A07-008															
A07-009															
A07-010															
A07-011															
A07-012															
A07-013															
A07-014															
A07-015															
A07-016															
A07-017															
											合計	2,305			
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
									R3	R4	R5	R6	R7		
C07-001															
											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-1															