

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月21日

計画の名称	美濃加茂市の安全な住環境の整備推進計画（防災・安全）											
計画の期間	平成29年度～令和03年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	美濃加茂市											
計画の目標	安全・安心、快適なまちづくりと、公共用水域の水質安全を図ります。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	224	A	224	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0 %

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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		
		当初現況値 (H29当初)	中間目標値 (H31末)	最終目標値 (R3末)
1	下水道による雨水浸水対策の達成率を88.2%（H29）から88.5%（H29）に増加させる。 下水道による雨水浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積（ha） / 浸水対策を実施すべき面積（ha）	88%	89%	89%
2	雨水ポンプ場施設の更新率を34.2%（H29）から36.2%（H29）に増加させる。 雨水ポンプ場施設の更新率 更新済項目数（箇所） / 更新項目数（箇所）	34%	36%	36%
3	ストックマネジメント策定率を0%（H29）から100%（H30）に増加させる。 ストックマネジメント策定率 ポンプ施設ストックマネジメント箇所数（箇所） / ポンプ施設箇所数（箇所）	0%	100%	100%
4	汚水マンホールポンプ更新率を0%（H30）から20%（R3）に増加させる。 汚水マンホールポンプ更新率 汚水マンホールポンプ更新箇所数（箇所） / 汚水マンホールポンプ箇所数（箇所）	0%	2%	14%
5	古いタイプの雨水マンホール蓋更新率を0%（R2）から73%（R3）に増加させる。 古いタイプの雨水マンホール蓋更新率 古いタイプの雨水マンホール蓋更新箇所数 / 古いタイプの雨水マンホール蓋箇所数（箇所）	0%	0%	73%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	地域再生計画を含む
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---	------------	-----------

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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
												H29	H30	H31	R02	R03			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	美濃加茂市	直接	美濃加茂市	ポンプ場	改築	雨水ポンプ場施設更新	電気設備更新	美濃加茂市						45		策定済
	A07-002	下水道	一般	美濃加茂市	直接	美濃加茂市	管渠(雨水)	改築	小山雨水幹線(浸水対策)	詳細設計委託 L=740m	美濃加茂市						13		-
	A07-003	下水道	一般	美濃加茂市	直接	美濃加茂市	管渠(雨水)	改築	今泉雨水幹線(浸水対策)	1500×1800、1400×1400 L=126.5m	美濃加茂市						67		-
	A07-004	下水道	一般	美濃加茂市	直接	美濃加茂市	-	-	ストックマネジメント事業	調査・計画	美濃加茂市						32		-
	A07-005	下水道	一般	美濃加茂市	直接	美濃加茂市	管渠(污水)	改築	汚水マンホールポンプ更新	汚水マンホールポンプ更新	美濃加茂市						63		策定済
	A07-006	下水道	一般	美濃加茂市	直接	美濃加茂市	管渠(雨水)	改築	雨水マンホール蓋更新	雨水マンホール蓋更新	美濃加茂市						4		策定済
											小計						224		

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	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
												H29	H30	H31	R02	R03			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
											合計					224			