

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

平成29年1月31日

計画の名称	郡上市における循環のみちの実現（防災・安全）			重点配分対象の該当
計画の期間	平成29年度 ～ 平成33年度（5年間）	交付対象	郡上市	
計画の目標				

下水道施設の改築更新を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。

計画の成果目標（定量的指標）

- ①ストックマネジメント計画（管渠）を策定する。
- ②ストックマネジメント計画（施設）を策定する。
- ③ストックマネジメント計画（管渠）に基づき老朽化した管渠施設（マンホール蓋等）の更新を0%（H29）から100%（H33）に増加させる。
- ④効率的な事業実施のための検討を実施する。

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	中間目標値	最終目標値	
	(H29当初)	(H31末)	(H33末)	
①ストックマネジメント計画（管渠）を策定する。 ストックマネジメント計画策定の有無	0%	100%	100%	
②ストックマネジメント計画（施設）を策定する。 ストックマネジメント計画策定の有無	0%	100%	100%	
③ストックマネジメント計画（管渠）に基づき老朽化した管渠施設（マンホール蓋等）の更新を0%（H29）から100%（H33）に増加させる。 更新済み施設数（箇所）／更新すべき施設数（箇所）	0%	50%	100%	
④効率的な事業実施のための検討を実施する。 検討実施の有無	0%	100%	100%	

全体事業費	合計 (A+B+C+D)	262.2百万円	A	262.2百万円	B	0百万円	C	0百万円	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	事業及び施設種別	省略工種	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)	費用便益比	個別施設計画策定状況	備考
											H29	H30	H31	H32	H33				
全域																			
A1-1	下水道	一般	郡上市	直接	郡上市	汚水	新設	ストックマネジメント計画(管渠)策定	計画策定	郡上市						10.8	—	—	
A1-2	下水道	一般	郡上市	直接	郡上市	汚水	新設	ストックマネジメント計画(施設)策定	計画策定	郡上市						40.0	—	—	
A1-3	下水道	一般	郡上市	直接	郡上市	汚水	改築	管渠施設の更新	マンホール蓋更新等 1000箇所	郡上市						200.0	—	—	
A1-4	下水道	一般	郡上市	直接	郡上市	汚水	新設	効率的な事業実施のための検討	検討資料作成	郡上市						11.4	—	—	
																	—	—	
合計															262.2				
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	要素となる事業名	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)	費用便益比	個別施設計画策定状況	備考		
									H29	H30	H31	H32	H33						
合計															0				
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	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 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考		
											H29	H30	H31	H32	H33				
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			
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				
									H29	H30	H31	H32	H33						
番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考			