

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月14日

計画の名称	多治見市における循環のみちの実現（防災・安全）											
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	多治見市											
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	8,037	A	8,037	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 R7当初	中間目標値 R9末	最終目標値 R11末
1	スtockマネジメント計画に基づく管渠の改築整備率を0%（R7）から100%（R11）に増加させる。 スtockマネジメント計画に基づく管渠の整備率 当該整備延長(km) / 全体計画延長(km)	0%	50%	100%
2	スtockマネジメント計画に基づく下水処理場の改築整備実施率を0%（R7）から100%（R11）に増加させる。 スtockマネジメント計画に基づく下水処理場の改築整備実施率 改築済みの主要な機械・電気設備（箇所） / 改築すべき主要な機械・電気設備（箇所）	0%	50%	100%
3	スtockマネジメント計画に基づくマンホールポンプの改築整備実施率を0%（R7）から100%（R11）に増加させる。 スtockマネジメント計画に基づくマンホールポンプの改築整備実施率 改築済みの施設数（箇所） / 改築すべき施設数（箇所）	0%	50%	100%
4	スtockマネジメント計画の見直し実施率を0%（R7）から100%（R11）に増加させる。 スtockマネジメント計画の見直し実施率 スtockマネジメント計画の見直し実施済計画数（計画） / スtockマネジメント計画を見直しすべき計画数（計画）	0%	0%	100%
5	総合地震対策計画に基づく管渠の地震対策実施率を0%（R7）から100%（R11）に増加させる。 総合地震対策計画に基づく管渠の地震対策実施率 耐震化済み延長(km) / 全体計画延長(km)	0%	50%	100%
6	総合地震対策計画に基づく下水処理場の耐震対策実施率を0%（R7）から100%（R11）に増加させる。 総合地震対策計画に基づく下水処理場の耐震対策実施率 当該事業箇所（箇所） / 全体計画箇所（箇所）	0%	50%	100%

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

計画の成果目標（定量的指標）				
番号	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	中間目標値	最終目標値
		R7当初	R9末	R11末
7	内水浸水解析の結果より、雨水管理方針及び段階的整備計画の策定率を0%（R7）から100%（R11）に増加させる。 雨水管理方針及び段階的整備計画の策定率 策定済み区域面積（ha） / 対象面積（ha）	0%	100%	100%
8	汚水処理施設の広域化・共同化を行い、下水道事業の効率化を推進する。 汚水処理施設の広域化・共同化計画に基づく管渠の整備率 当該整備延長(km) / 全体計画延長(km)	0%	50%	100%

備考等	個別施設計画を含む	-	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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント管渠更新	管渠更新延長L=8.0km(調査・設計・工事)	多治見市						1,270		策定済
	A07-002	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	終末処理場	改築	ストックマネジメント処理場更新	下水処理場(調査・設計・工事)	多治見市						2,689		策定済
	A07-003	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	ポンプ場	改築	ストックマネジメントマンホールポンプ更新	マンホールポンプ更新N=10箇所	多治見市						100		策定済
	A07-004	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	-	-	ストックマネジメント計画見直し	計画・調査	多治見市						32		策定済
	A07-005	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	管渠(汚水)	改築	下水道管渠(地震対策)	耐震化L=16.4km(調査・設計・工事)	多治見市						2,350		策定済
	A07-006	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	終末処理場	改築	下水処理場(地震対策)	下水処理場(調査・設計・工事)	多治見市						203		策定済

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-007	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	管渠(雨水)	-	内水浸水対策	計画・調査・設計	多治見市						53	-	
	A07-008	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	管渠(汚水)	新設	幹線管路整備事業(広域化・共同化)	処理場の統廃合に伴う幹線管路の整備(設計・工事)	多治見市						1,340	-	
											小計						8,037		
											合計						8,037		

計画の名称	多治見市における循環のみちの実現（防災・安全）		
計画の期間	令和7年度～令和11年度（5年間）	交付対象	多治見市

多治見処理区



