

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和01年05月13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	平成27年度～平成31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）	1,970	A	1,970	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	中間目標値	最終目標値
		H27当初	H29末	H31末
1	地域防災計画に位置付けられた避難所におけるマンホールトイレの設置率を88%（H27）から100%（H31）に増加する。 地域防災計画に位置付けられた避難所におけるマンホールトイレの設置率 マンホールトイレ設置済み数（箇所） / マンホールトイレを設置すべき数（17箇所）	88%	100%	100%
2	長寿命化計画に基づく管渠の長寿命化整備率を15%（H27）から100%（H31）に増加させる。 長寿命化計画に基づく管渠の長寿命化整備率 当該整備延長（km） / 全体計画延長（1.9km）	15%	100%	100%
3	長寿命化計画に基づくマンホールポンプの長寿命化整備率を0%（H27）から100%（H31）に増加させる。 長寿命化計画に基づく管渠の長寿命化整備率 当該整備数（箇所） / 全体計画数（8箇所）	0%	25%	100%
4	ストックマネジメント計画策定率を0%（H27）から100%（H31）に増加させる。 ストックマネジメント計画策定率 ストックマネジメント計画策定済み計画数（箇所） / スtockマネジメント計画を策定すべき計画数（箇所）	0%	0%	100%
5	災害時における池田下水処理場等水処理施設の機能確保を22.2%（H26）から44.4%（H31）に増加させる。 災害時における池田下水処理場の水処理施設の機能確保率 水処理施設のうち耐震化された水処理施設 / 全水処理施設	22%	22%	44%
6	重要な管渠の地震対策実施率を73.9%（H26）から80.9%（H31）に増加させる。 重要な管渠の地震対策実施率 重要な管路のうち、耐震化または減災対策が行われている延長（km） / 重要な管渠の延長（km）	73%	76%	80%

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

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	多治見市	直接	多治見市	-	新設	マンホールトイレ設置(地震対策)	マンホールトイレ N=2箇所	多治見市						28		策定済
	A07-002	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	管渠(汚水)	改築	長寿命化管渠更新(長寿命化・管渠)	管渠延長L=1.5km	多治見市						578		策定済
	A07-003	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	管渠(汚水)	改築	長寿命化ポンプ更新(長寿命化・マンホールポンプ)	マンホールポンプN=8ヶ所	多治見市						73		策定済
	A07-004	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	管渠(汚水)	改築	長寿命化調査・設計(長寿命化・管渠)	計画・調査・設計	多治見市						487		策定済
	A07-005	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策定	計画・調査・設計	多治見市						70		-
	A07-006	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	ポンプ場	改築	長寿命化処理場更新	池田下水処理場長寿命化工事	多治見市						93		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-007	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	終末処理場	改築	池田下水処理場他(地震対策)	池田処理場耐震対策N=8施設 下沢ポンプ場耐震対策N=1施設	多治見市						311		策定済	
	A07-008	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	管渠(汚水)	改築	中央幹線および面整備管(地震対策)	管更生L=4km 水管橋=6カ所 浮上防止N=5カ所 可とう継手N=2カ所	多治見市						330		策定済	
												小計						1,970		
											合計							1,970		

交付金の執行状況

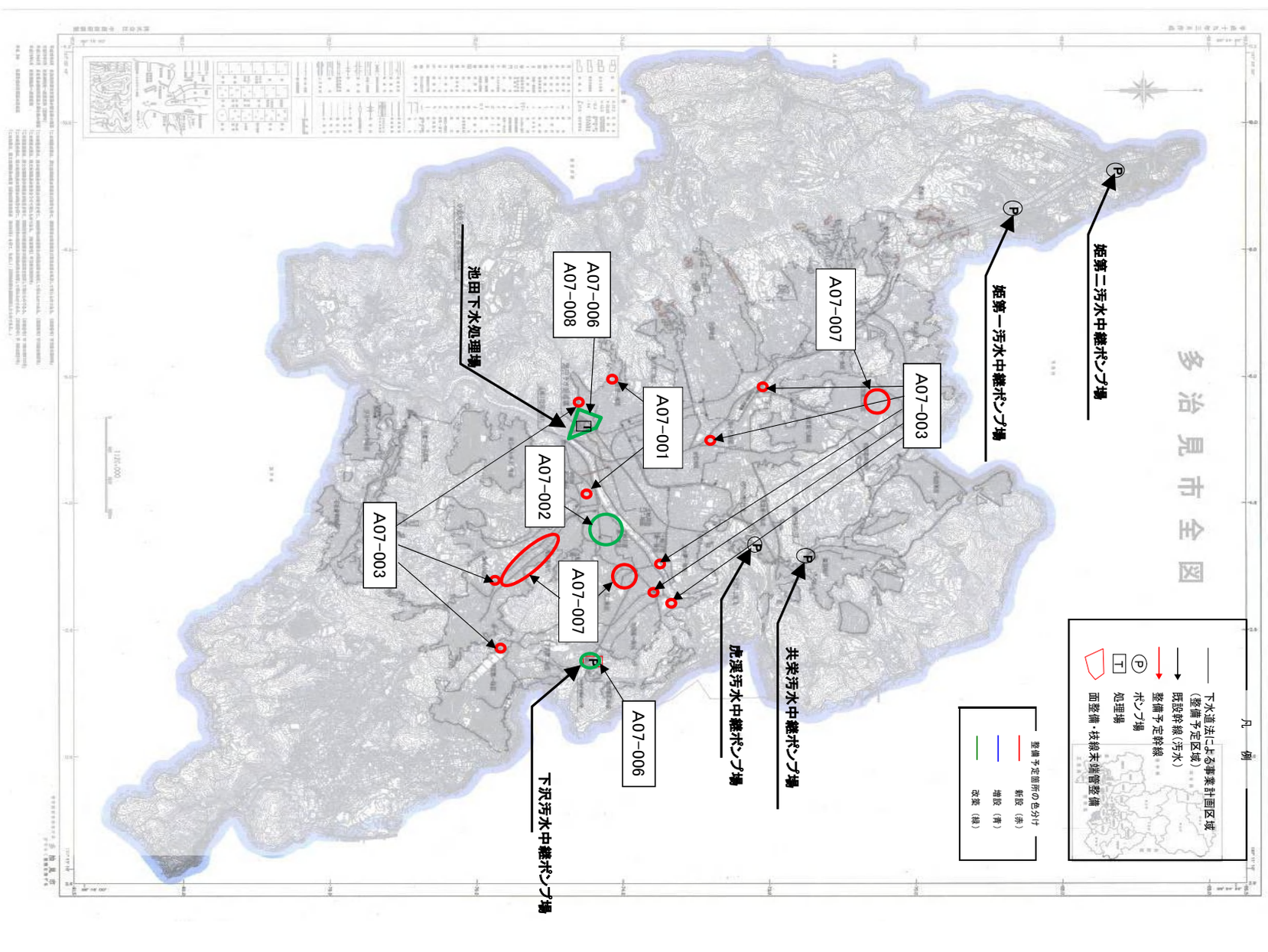
(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	
配分額 (a)	81	60	92	43	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	81	60	92	43	
前年度からの繰越額 (d)	29	0	0	0	
支払済額 (e)	110	23	44	43	
翌年度繰越額 (f)	0	37	48	0	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

社会資本総合整備計画 参考図面

平成31年1月21日

計画の名称	多治見市における循環のみの実現（防災・安全）		交付対象	多治見市
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）			



計画の名称	多治見市における循環のみの実現（防災・安全）		
計画の期間	平成27年度 ～ 平成31年度（5年間）	交付対象	多治見市

