

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

平成29年3月10日

計画の名称	瑞浪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25年度～平成29年度（5年間）	交付対象	瑞浪市		
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。

計画の成果目標（定量的指標）

- ④管渠の長寿命化策定率を現在の6%（H25）から17%（H29）に増加させる。（長寿命化計画の策定が必要とされる管路延長 72.0km）
- ⑦浄化センター管理棟・脱水機棟の耐震化率を現在の0%（H25）から100%（H29）に増加させる。（耐震が必要な建物の延床面積 1,934㎡）
- ⑧管渠の長寿命化工事実施率を現在の6%（H25）から17%（H29）に増加させる。（長寿命化工事が必要とされる管路延長 72.0km）

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 (H28当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (H32末)	
④管渠の長寿命化計画の策定率 長寿命化計画策定済み管路延長（km）／長寿命化計画策定が必要な管路延長（km）	6%	12%	17%	
⑦浄化センター管理棟・脱水機棟の耐震化 耐震済延床面積（㎡）／全延床面積（㎡）	0%	40%	100%	
⑧管路の長寿命化工事実施率 長寿命化工事済み管路延長（km）／長寿命化工事が必要な管路延長（km）	6%	12%	17%	

全体事業費	合計 (A+B+C+D)	1188百万円	A	1096百万円	B	- 百万円	C	92百万円	D	- 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	7.7%
-------	-----------------	---------	---	---------	---	-------	---	-------	---	-------	-----------------------------	------

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								
											H25	H26	H27	H28	H29												
1. 瑞浪処理区																											
A1-1-5	下水道	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市	汚水	改築	長寿命化計画策定（長寿命化・管渠）	計画・調査	瑞浪市						58	-	-									
A1-1-6	下水道	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市	汚水	改築	管渠改築（長寿命化）	φ=200mm L=8.5 km	瑞浪市					804	-	策定済	長寿命化									
A1-1-12	下水道	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市	水処理	改築	浄化センター耐震（地震対策）	耐震診断・設計・補強工事	瑞浪市					185	-	-	地震									
A1-1-15	下水道	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市	ポンプ場	改築	中継ポンプ場長寿命化	調査・設計・施設工事	瑞浪市					13	-	-										
A1-1-17	下水道	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市		改築	ストックマネジメント計画策定	計画・調査	瑞浪市					36	-	-										
合計																1,096											

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		
									H25	H26	H27	H28	H29						
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
											H25	H26	H27	H28	H29		
C-1-4	下水道	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市	改築		枝線末端管改築（長寿命化）	φ200mm L=1.0km	瑞浪市					89	長寿命化	
C-1-5	下水道	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市	改築		枝線末端管長寿命化計画策定（長寿命化・管渠）	計画・調査	瑞浪市					3		
合計																92	
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-1-4	基幹事業である幹線と接続した枝線末端管改築を一体的に行うことにより、管渠の長寿命化が図れる。																
C-1-5	基幹事業である幹線と接続した枝線末端管の計画・調査を一体的に行うことにより、同一地区全体の長寿命化計画が策定できる。																

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		
									H25	H26	H27	H28	H29				
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	

交付金の執行状況

(単位:百万円)

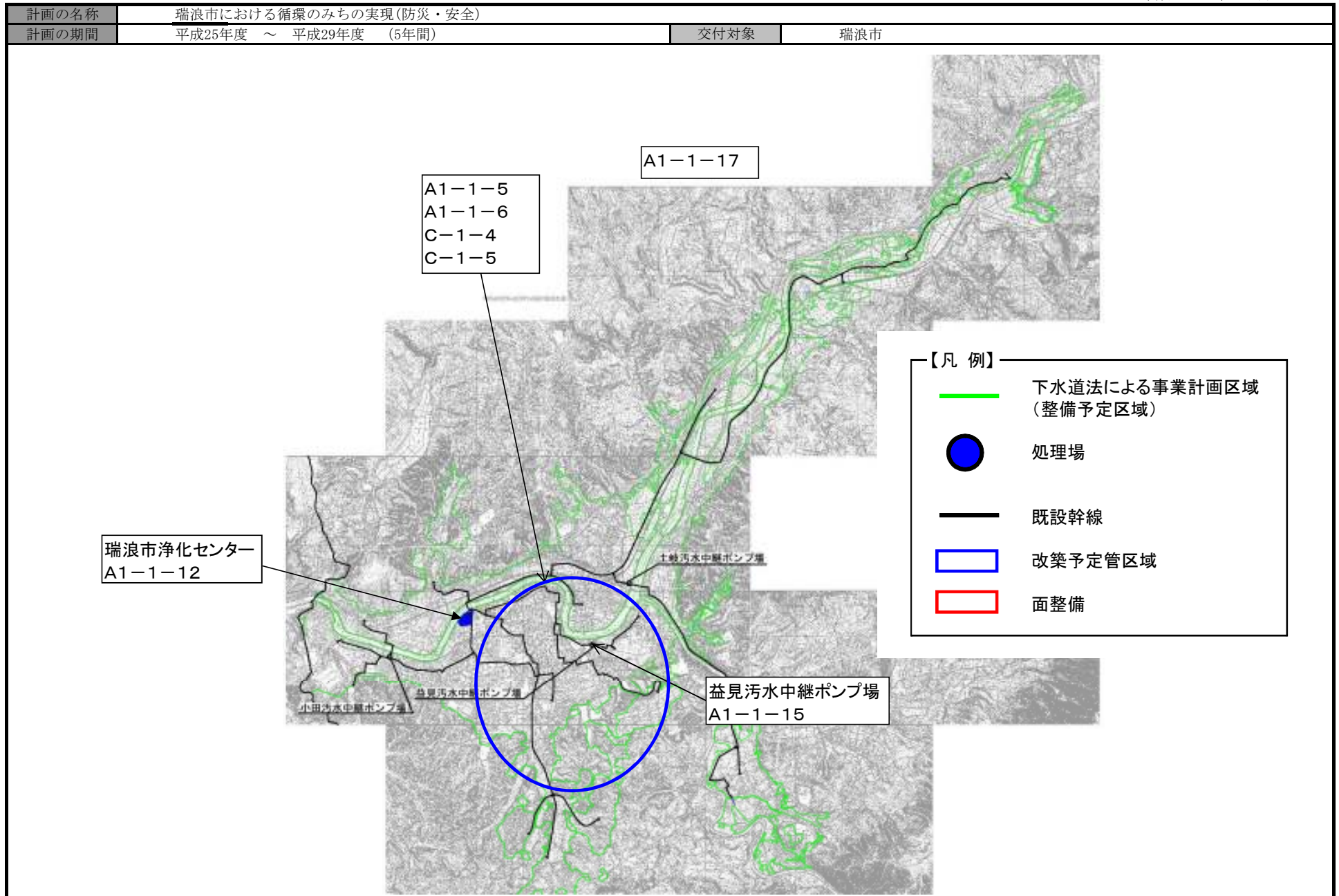
	H25	H26	H27	H28	H29
配分額 (a)	153	92	93	112	
計画別流用 増△減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	153	92	93	112	
前年度からの繰越額 (d)	79	133	0	10	
支払済額 (e)	99	225	83		
翌年度繰越額 (f)	133	0	10		
うち未契約繰越額 (g)	0	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	0.0%	0.0%	0.0%		
未契約繰越+不用率が10%を超えている 場合その理由	-	-	-		

※ 平成25年度以降の各年度の決算額を記載。

※ 平成28年度は、決算額が確定でき次第記載。

社会資本総合整備計画（防災安全交付金） 参考図面

平成 29 年 3 月 10 日



年度別事業費

A1 下水道事業																	
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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
											H25	H26	H27	H28	H29		
瑞浪処理区																	
A1-1-5	下水道	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市	汚水	改築	長寿命化計画策定（長寿命化・管渠）	計画・調査	瑞浪市	16.7	40.8				58	
A1-1-6	下水道	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市	汚水	改築	管渠改築（長寿命化）	φ=200mm L=8.5 km	瑞浪市	282.9	108.2	137.1	120.7	155	804	
A1-1-12	下水道	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市	水処理	改築	浄化センター耐震（地震対策）	耐震診断・設計・補強工事	瑞浪市	7.1	23	45	91.7	18	185	
A1-1-15	下水道	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市	ポンプ場	改築	中継ポンプ場長寿命化	調査・設計・施設工事	瑞浪市		13				13	
A1-1-17	下水道	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市	汚水	改築	ストックマネジメント計画策定	計画・調査	瑞浪市				6	30	36	
小計											306.7	185	182.1	218.4	203	1,095	
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	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考	
										H25	H26	H27	H28	H29			
小計																	
											0	0	0	0	0	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 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	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考	
										H25	H26	H27	H28	H29			
瑞浪処理区																	
C-1-4	下水道	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市	改築	枝線末端管改築（長寿命化）	φ200mm L=1.0km	瑞浪市	19.1	14.5	15.6	14.5	25.6	89		
C-1-5	下水道	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市	改築	枝線末端管長寿命化計画策定（長寿命化・管渠）	計画・調査	瑞浪市	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3		
小計											19.6	15	16.1	15	26.1	92	
合計											326.3	200	198.2	233.4	229.1	1,187	

定量的指標の算出根拠

瑞浪市

指標項目	処理区名	当初現況値			中間目標値			最終目標値			事業認可期間
		a (ha)	b (ha)	a/b (%)	a (ha)	b (ha)	a/b (%)	a (ha)	b (ha)	a/b (%)	
④管渠の長寿命化計画の策定	瑞浪処理区	4	72	5.6%	9	72	12.4%	12	72	16.9%	H25.4.1 ~ H30.3.31
											~
											~
											~
											~
合計		4	72	5.6%	9	72	12.4%	12	72	16.9%	

定量的指標の算出根拠

〇〇市町村

指標項目	処理区名	当初現況値			中間目標値			最終目標値			事業認可期間
		a (km)	b (km)	a/b (%)	a (km)	b (km)	a/b (%)	a (km)	b (km)	a/b (%)	
⑦浄化センター管理棟・脱水機棟の耐震化	瑞浪処理区	0	1,934	0.0%	765	1,934	39.6%	1,934	1,934	100.0%	H25.4.1 ~ H30.3.31
											~
											~
											~
											~
合計		0	1,934	0.0%	765	1,934	39.6%	1,934	1,934	100.0%	

定量的指標の算出根拠

〇〇市町村

指標項目	処理区名	当初現況値			中間目標値			最終目標値			事業認可期間
		a (箇所)	b (箇所)	a/b (%)	a (箇所)	b (箇所)	a/b (%)	a (箇所)	b (箇所)	a/b (%)	
⑧管渠の長寿命化工事実施率	瑞浪処理区	4	72	5.6%	9	72	12.4%	12	72	16.9%	H25.4.1 ~ H30.3.31
											~
											~
											~
											~
合計		4	72	5.6%	9	72	12.4%	12	72	16.9%	