

社会資本整備総合交付金チェックシート

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) 都道府県名: 岐阜県(多治見市)

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①基本方針・上位計画等との適合等	○
1) 流総計画、下水道事業計画等の各種計画と適合しているか。	○
2) 各種法令(都市計画法、下水道法等)を遵守しているか。	○
②下水道に対する各自治体の課題への対応	○
1) 下水道に対する各自治体の課題と整備計画目標の整合が図られているか。	○
II. 計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
1) 目標と定量的指標が住民に対して分かりやすいものとなっているか。	○
2) 目標及び定量的指標と事業内容の整合性が図られているか。	○
②期待される事業効果	○
1) 成果目標値(事業効果)が妥当なものになっているか。	○
2) 効果促進事業を行うことによる相乗効果が得られるものとなっているか。	○
III. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境	○
1) 長期的収支計画の見通しが検討されているか。	○
2) 関係機関との協議や住民との合意形成等を踏まえて、事業の実施は可能か。	○

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）「防災・安全」

平成27年2月2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)	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。		

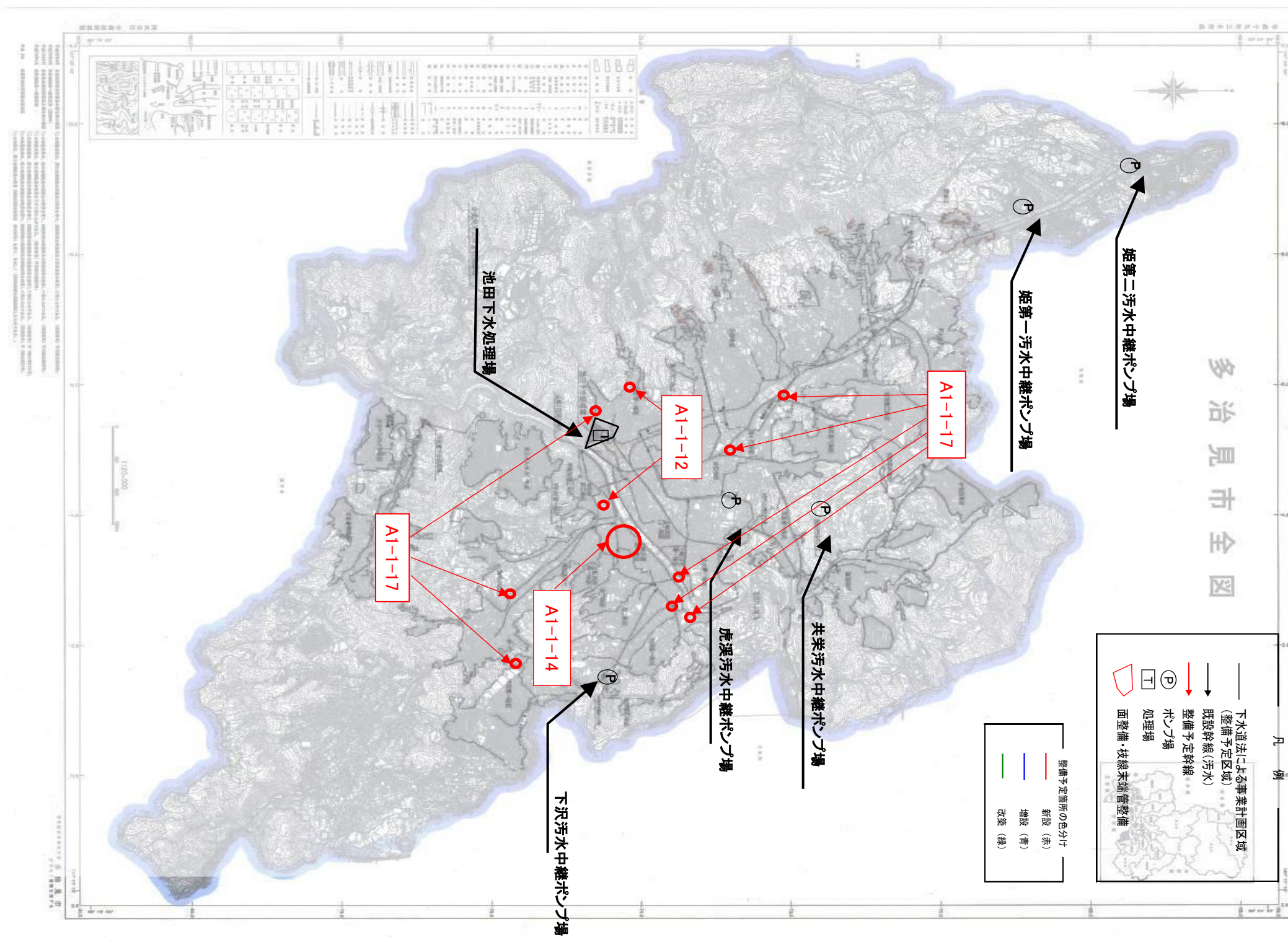
計画の成果目標（定量的指標）	①地域防災計画に位置付けられた避難所におけるマンホールトイレの設置率を88%（H27）から100%（H28）に増加する。 ②長寿命化計画に基づく管渠の長寿命化整備率を15%（H27）から100%（H29）に増加させる。 ③長寿命化計画に基づくマンホールポンプの長寿命化整備率を0%（H27）から100%（H31）に増加させる。
----------------	---

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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (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 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 全17（箇所）	88.0%	100.0%	100.0%							
②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 全1.9（km）	15.0%	100.0%	100.0%							
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 当該整備数（箇所）／全体計画数 全8（箇所）	0.0%	25.0%	100.0%							
全体事業費	合計 (A+B+C)	619百万円	A	619百万円	B	0百万円	C	0百万円	効果促進事業費の割合 C／(A+B+C)	0.0%

交付対象事業																	
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
											H27	H28	H29	H30	H31		
1. 多治見処理区																	
A1-1-12	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	汚水	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						19.0	地震対策
A1-1-14	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	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						486.9	長寿命化対策
A1-1-17	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	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箇所	多治見市						72.9	長寿命化対策
2. 市之倉処理区																	
3. 笠原処理区																	
4. 全域																	
A1-4-2	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	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						40.0	長寿命化対策
小計（下水道事業）											618.8						
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	
										H27	H28	H29	H30	H31			
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				
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	
										H27	H28	H29	H30	H31			
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				

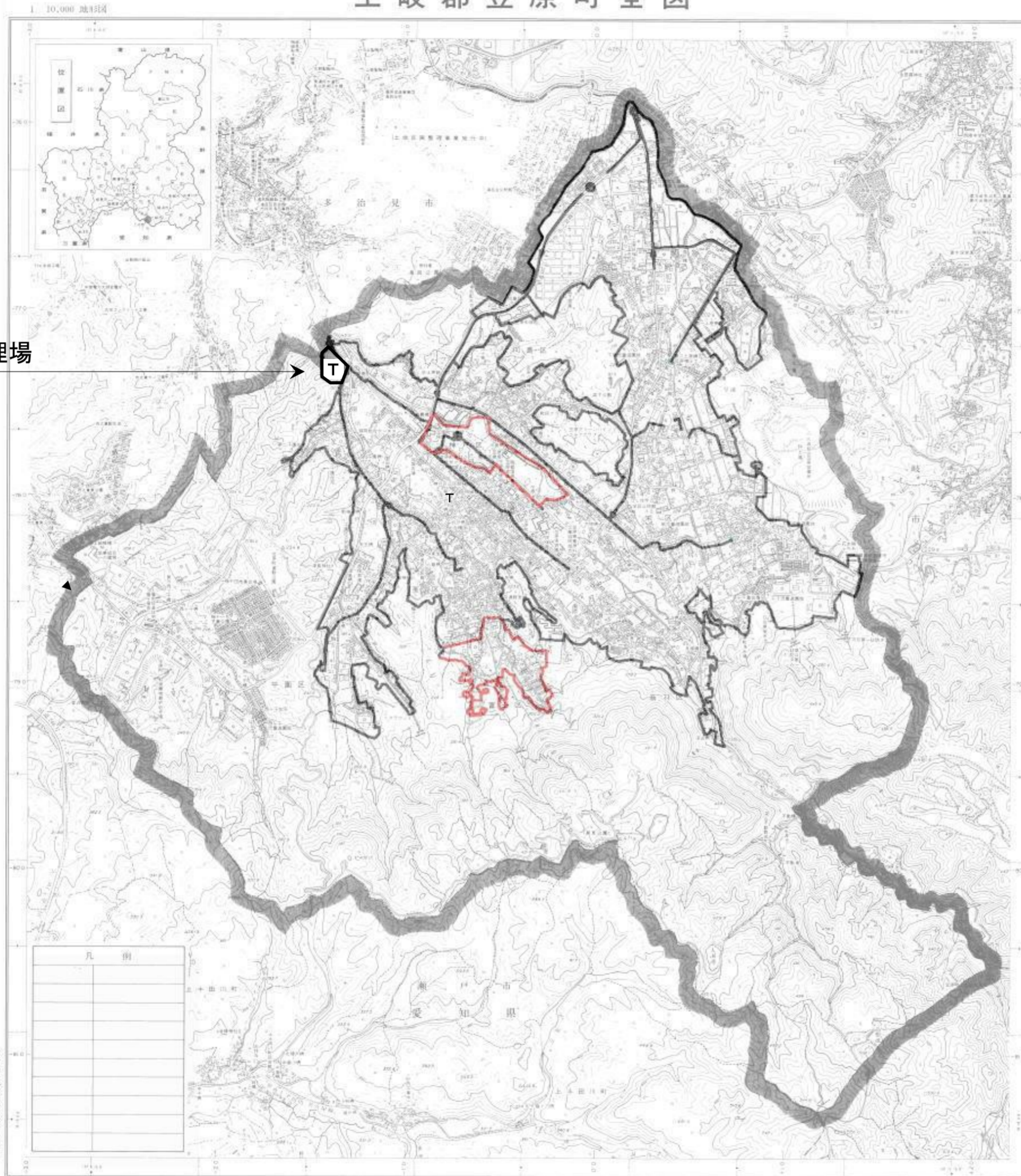
その他関連する事業																	
事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種			要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H27	H28	H29	H30	H31		
1. 多治見処理区																	
A1-1-3	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	水処理	改築	池田下水処理場他(地震対策)	池田処理場N=10施設、市之倉処理場N=1施設、下沢ポンプ場N=1施設	多治見市						650.9	地震対策
A1-1-5	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	汚水	改築	中央幹線及び面整備管(地震対策)	管更生L=6m、水管継手N=6ヶ所、浮上防止N=9ヶ所、可とう継手N=2ヶ所	多治見市						330.0	地震対策
A1-1-15	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	雨水	新設	土岐川右岸ポンプ場増設(浸水対策)	ポンプ場(7.2m ³ /s)	多治見市						1,300.0	浸水対策
A1-1-16	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	雨水	新設	土岐川左岸ポンプ場新設(浸水対策)	ポンプ場(7.0m ³ /s)	多治見市						2,030.0	浸水対策
1. 多治見処理区																	
C-1-16	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	雨水	新設	平和町雨水調整池新設(浸水対策)	V=1,000m ³	多治見市						120.0	浸水対策
			A'	0百万円	B'	0百万円	C'	0百万円	(C+C')/((A+A')+(B+B')+(C+C'))					0.0%			

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)減災	交付対象	多治見市
計画の期間	平成26年度 ~ 平成30年度 (5年間)		



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)
交付対象	多治見市

土岐郡笠原町全図



笠原下水処理場

凡例

- 下水道法による事業計画区域(整備予定区域)
- 既設幹線(汚水)
- 整備予定幹線
- Ⓟ ポンプ場
- Ⓧ 処理場
- ⬭ 面整備・枝線末端管整備

整備予定箇所の色分け

- 新設(赤)
- 増設(青)
- 改築(緑)

凡例	

アシア軌道株式会社調査
1:10,000 地形図
1:10,000
1:10,000
1:10,000

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)	交付対象	多治見市

