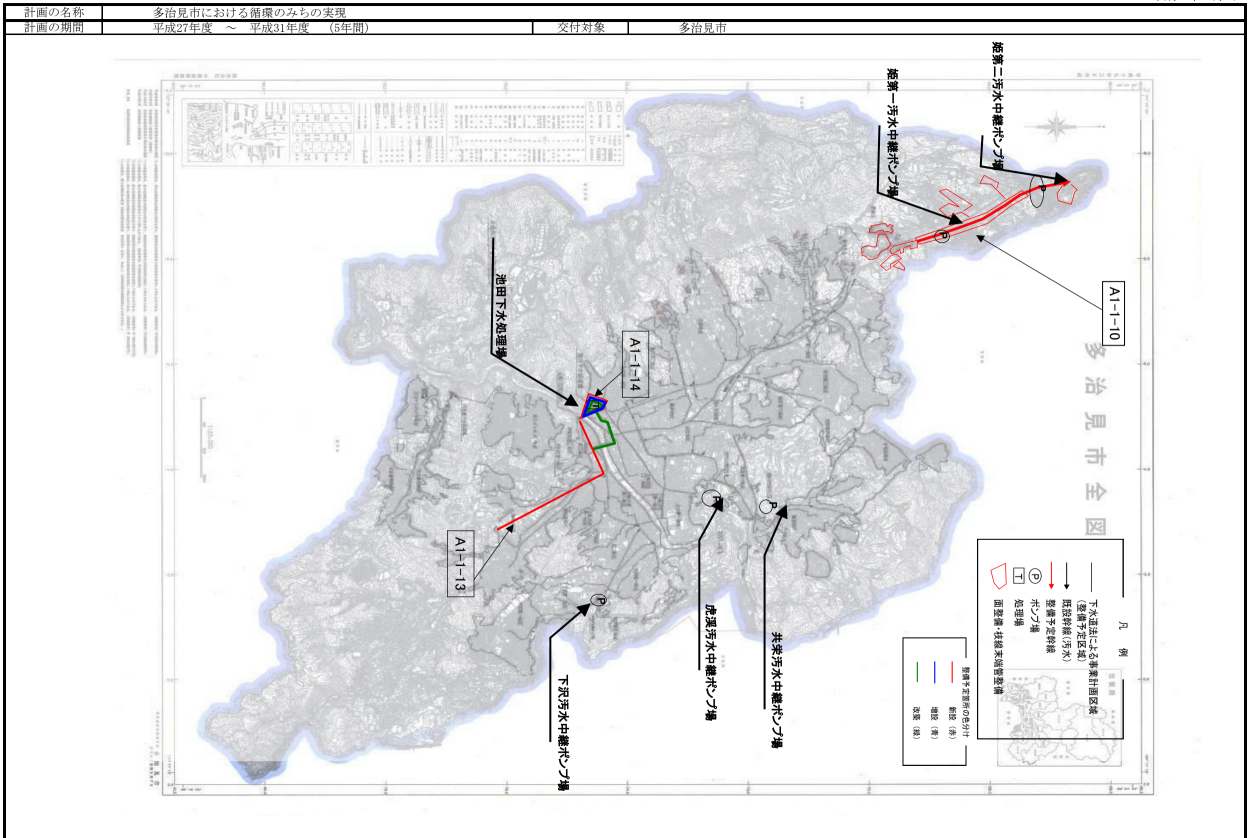
社会資本整備総合交付金チェックシート

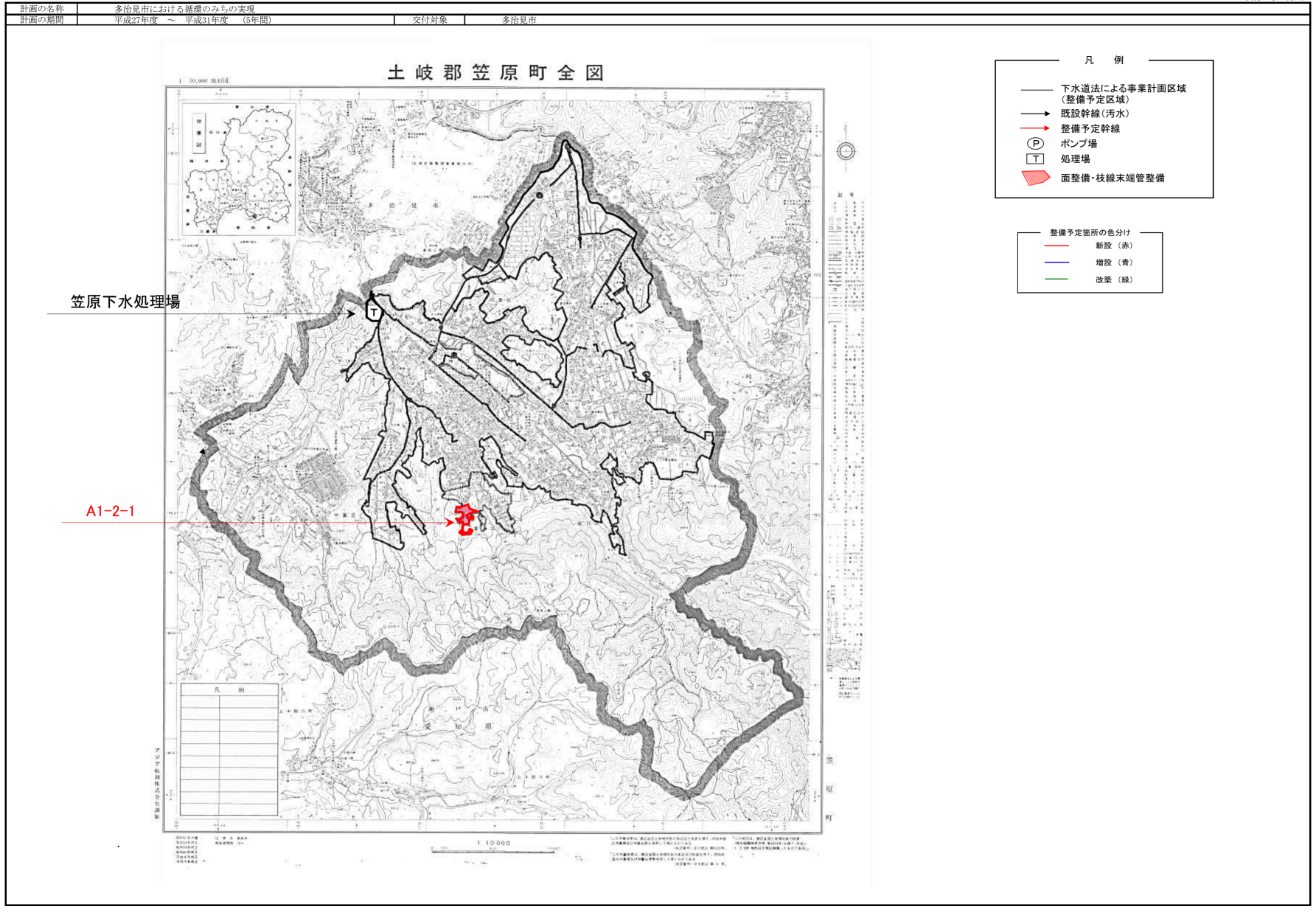
計画の名称:多治見市における循環のみちの実現 都道府県名:岐阜県(多治見市)

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 0 0 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。 0 ②下水道に対する各自治体の課題への対応 0 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。 \bigcirc 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 0 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。 0 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。 \circ ②期待される事業効果 0 1)成果目標値(事業効果)が妥当なものになっているか。 \circ 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 0 1)長期的収支計画の見通しが検討されているか。 0 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。 0

計画の名称 多治見市における循環のみちの実現														-10月0日						
計画の					平成31年		年間)			■ 交付対象	T	多治見市								
計画の			丁以217		上17次914	- 又 ()	十川/			入门对邻	1	少旧兀川								
н Б	<u> </u>	下水道整	修備を行い	、安全・	・安心、惨	で適な暮ら	うしを実	現し、良好な環境を	を創造す	る。										
計画	の成果目	標(定量	的指標)																	
①多治見処理区下水道処理人口普及率を92.9%(H27)から95.2%(H31)に増加させる。 ②市之倉処理区下水道処理人口普及率を95.3%(H27)から98.0%(H31)に増加させる。 ③笠原処理区下水道処理人口普及率を88.6%(H27)から91.6%(H31)に増加させる。 ④合流式下水道改善目標値の効果確認を実施(目標値:汚濁負荷量(B0D年間放流負荷量)を113t(H22)から事業完了時に97t(H26)に減少させる。)																				
空具	定量的指標の定義及び算定式																			
企里	ロガ1日1分り	ル我及し	`异足八		_								当初現況値	相保の規		最終目	1 煙 値		備考	
													(H27当初)	(H29		(H31				
	①多治見	D多治見処理区下水道処理人口普及率 多治見処理区の下水道を利用できる人口(人)/多治見処理区内の総人口(人)										92. 9%	94. 0% 95. 2%							
	②市之倉処理区下水道処理人口普及率 市之倉処理区の下水道を利用できる人口(人)/市之倉処理区内の総人口(人)												95. 8%	96. 9% 98. 0%			0%			
		③笠原処理区下水道処理人口普及率 笠原処理区の下水道を利用できる人口(人)/笠原処理区内の総人口(人)											88.6%	91.6% 91.6%			6%			
④合流式下水道改善(汚濁負荷量の削減) BOD年間放流負荷量(t/年)により算定(※BODの数値が大きいほど汚れていると判断) 97.0 t 以下															_					
全体事業		合計 (A+B+C)		3070百万円		A	3070百万円 B 0百万円			С	0百万円	白月円		事業費の割合 +B+C)			0.0%			
を付対象																				
	<u> </u>												T		1 - 204 - 1 -					err. In
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	事業及び	省略	要素	となる事	業名		事業内容	市町村名			施期間(年度)		全体事業費	備考
	種別	種別	対象	間接	7 // 1	施設種別	工種	20,710	- 0. 4 ,	71 . E		7 // 7 1	11. 414 E	H27	H28	H29	H30	H31	(百万円)	
. 多治見	処理区																			
1-1-10	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	汚水	新設	姫汚水幹線及び地区面整備 (未普及解消)			φ250mm等 L=10km A=50ha		多治見市						1, 595. 0	
1-1-13	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	汚水	新設	笠原池田接続管設計・整備(未普及解消)			φ500mm等 L=7km A=100ha		多治見市						1, 300. 0	
	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市		全種	合流改善事業の事			効果検証	E資料作成 一式	多治見市						10.0	合流改善
		/12/	J IH/LII		J IAJUN				- Бат ра),4714DCR2		J 147211						10.0	I DO ON I
. 笠原処理区 .1-2-1 下水道		一般	多治見市	直接	多治見市	汚水	新設	中部第7号地区面	敕借 (土	並及解消)	4 150n	m L=2km A=12ha	多治見市						15. 0	
		川又	多伯允川	旦汝	多伯允川	17/1	利以	中部第1万地区画:	定佣 (不	日	ψ 1501	III L-ZKIII A-1ZIId	多伯尤山						15.0	
. 市之倉		ÁΠ.	AV. D. A		6 V D 4	Sort L.	-ter=n.	工力ルラフお出	(+ ± 7 #	T M/A		* I Ol A OOl	カルロナ						150.0	
A1-3-1	下水道	一般	多治見市	直接	多治見市	汚水	新設	西部地区面整備	(木普及用	件刊)	φ 200mm=	等 L=2km A=29ha	多治見市						150.0	
. 全域		<u> </u>						ļ												
															小計	(下水道事	事業)		3, 070. 0	
3 関連	社会資本			1- -		16	mkr						T		本 米 力	1/- 11 π BB /	た広			/+t= -t=
番号 事業 種別		地域 種別	交付 対象	直接間接	事業者	1 イ	`略 .種	要素	となる事	業名		事業内容	市町村名	H27	事業実 H28	施期間(H29	年度) H30	H31	全体事業費 (百万円)	備考
1里万寸		性力リ	刈豕	則按		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.1里	 						ПД1	П20	ПДЭ	поо	пот	(11/3/17)	
														合計						
																ПП				tite de
番号	一体的に	実施する	らことに。	より期待る	される効果	븐														備考
,	/EI \//- = \/"-			_																
⁾ 効果	促進事業		1		1	410	in fa				Т		Г	г		II. Ha BB /	£\			£111.e
番号 事業		地域					資略 要素とな			なる事業名		事業内容	市町村名	1105		施期間(1104	全体事業費 (百万円)	備考
	種別	種別	対象	間接			.種				<u> </u>			H27	H28	H29	H30	H31	(日7311)	
		<u> </u>	ļ	<u> </u>				1			<u> </u>		l							
																合計				
番号	一体的に	実施する	ることによ	より期待る	される効果	1														備考
その他関	連する事	業																		
	44 D.1	地域	交付	直接		省略		要素となる事業名			事業内容				事業宝	施期間(年度)		全体事業費	備考
事業種別		種別		対象間接		事業者			(事業箇所)			長・面積等)	市町村名	H27	サネス H28	H29	H30	H31	(百万円)	vm ∵ 3
		12/4 / / / / / /		上海					0 = 1 = M 37											
			<u> </u>					1			1									
		 				1														
							Α'	0百万円	В'	0百万円	С'	0百万円	(C+C')/((A+A')	+ (R+R')+	(C+C',))			0.0%		
							- 11	^H/2 1		Δ II /3 I I	<u> </u>	Δ II /3 I I	((D.D.)	(J. J/0		



(参考図面) 水の安全・安心基盤整備 _{平成27年10月8日}



(参考図面) 水の安全・安心基盤整備 _{平成27年10月8日}

