平成31年 4月 日

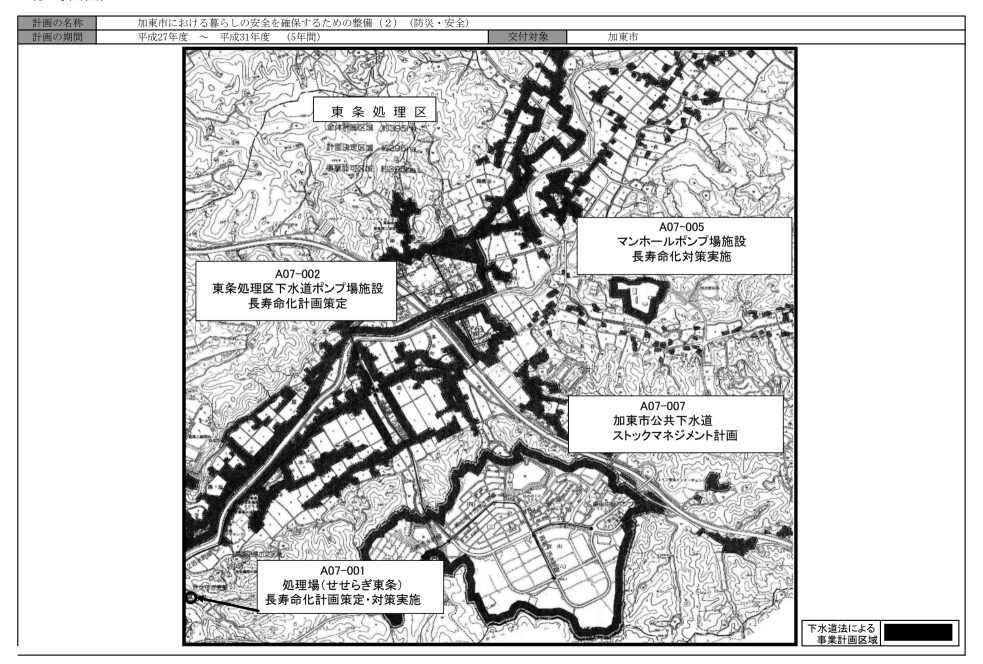
					'																	4月 日
計画の	2名称		加東市に	おける着	よらしの安	そ全を確保す	-るため(の整備(2)(防災	・安全)										重点言	画の該	当	
計画の期間 平成27年度 ~ 平成31年度 (5年間) 交付対象 加東市																						
計画の目標																						
雨水路及び雨水排水ポンプ場の整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を造る。また、維持管理を効率的におこない、安心・安全な市民生活を確保する。																						
明小時及び阿小特がホテンプ物の登開を行い、女主・女心、医過な春のしを美光し、良好な原見を迫る。また、維持責任を効率的におこない、女心・女主な中氏生治を難味する。 計画の成果目標(定量的指標)																						
					l 																	
	処理場の	長寿命(上計画対策	食工事の?	実施率を、	0% (H27) 7	5461009	6 (H31)に向上させる	る。													
	処理場の長寿命化計画対策工事の実施率を、0% (H27) から100% (H31) に向上させる。 マンホールポンプ場の長寿命化計画策定率を、25% (H27) から100% (H31) に向上させる。																					
	雨水整備率を、20% (H27) から100% (H31) に向上させる。																					
	州水玉油ーと、20 / ML217 - 20 / ML217 から100% (H31)に向上させる。 マンホールポンブ場の機器更新率を、0% (H27)から100% (H31)に向上させる。																					
雨水ポンプ場の整備協政を6箇所(128)から1箇所(181)に向上させる。																						
ストックマネージメント計画策定数を0% (H29) から100% (H31) に向上させる。																						
定量的指標の定義及び算定式												考										
	当初就值 中間目標值 最終目標值													-								
	(H27当初) (H29末) (H31末)																					
	処理場の長寿命化対策工事実施率(%)																					
	=長寿命化計画に基づく更新施設数(処理場) / 策定済みの長寿命計画施設数(処理場) (1処理場) 0% 70% 100% 10%																					
	マンホールポンプ場の長寿命化計画の策定(計画)																					
	=長寿命化計画の策定済みのマンホールポンブ数 / 期間内に策定が必要なマンホールポンブ数 (1計画) 25% 100%																					
	雨水整備率(%)																					
	= 整備済みの管渠延長 (m) / 計画の管渠延長 (m) (L=1,620m) 20% 70% 100%																					
	マンホー	-ルポンフ	プ場の機器													. 1						
	- 機器更新済みのマンホールポンプ数 (箇所) / 期間内に機器更新が必要なマンホールポンプ数 (箇所) (78箇所) 0% 70% 100%																					
	雨水ポン	プ場の繋	E備箇所	(箇所)												i						
					「数 (箇所	f) / 計	画の整備	済みの箇所数(箇所	f) (1箇月	所)				0%	-	J	10	0%				
	7 1 17		メント計画			., , ы		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	., (- 🖃					*	-							
	ヘトツク	ィインフ				ii) / ##a	囲みに気	定が必要な計画数	(計画) /-	1 計画 【hn + 111	上海和珊	▽ 車冬加冊▽【)		0%	0%		10	0%				
			一束正许	「かい計画	1 奴(計世	4/ 州	同門に東	にい心安な計画数	(町四) (1. 計画 1. 加百川.	工机处理	心、果果处理心】/		U70	I 0%	' I	10	U/0				
			合	1 4							T	-		ı	т т	-						
全	全体事業費	ŧ			2014	百万円	A	2014百万円	В	0	С	0		D ()			効果促進事	業費の割合			0.0%
			(A+B+	-C+D)																		
交付対象	車業																					
A1 下7																						
		111.1-15	/-	-t- late			412										-C-140 00 /	Aura police \				ttte -tw
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		事業実	他期间(年度)			固別施工計画	備考
	種別	種別	対象	間接		施設種別	工種	24.71	- 0. 5 7 7/4			7,75.71			H27	H28	H29	H30	H31 (a)	5円)	策定状況	
1-A1-1	下水道	一般	加東市	直接	-	処理場	改築	処理場(せせらぎ東条)	長寿命化計画	画策定・対策実施	長寿命	化計画に基づく機器更新		加東市						86.00	策定済	長寿命化
1-A1-4	下水道	一般	加東市	直接	_	汚水	改築		ピンプ場長	寿命 化計画策定	長寿命	化計画の策定 (ポンプ場)		加東市						12. 96	策定済	長寿命化
											長寿命化計画の策定(ポンプ場)		加東市									
1-A1-5	下水道	一般	加東市	直接	-	汚水	改築	加古川上流処理区下水		是寿命化計画東正		1=100.000								12. 96	策定済	長寿命化
1-A1-6	下水道	一般	加東市	直接	-	雨水	新設	雨水整備(雨水路)			雨水管	1200×700 L=1,370m, 1000)×1100 L=150m	加東市					- 2	36.00		
1-A1-7	下水道	一般	加東市	直接	-	汚水	改築	マンホールポンプ加		化対策実施	マンホ	ールポンプ機器更新 78箇所		加東市						27. 08	策定済	長寿命化
1-A1-8	下水道	一般	加東市	直接	-	ポンプ場	新設	雨水整備(ポンプ場				場 1 箇所		加東市						05, 00	.,	
										ラジョンし計画				加東市							+ /th: ->	
1-A1-9	下水道	一般	加東市	直接	-	汚水	改築	加東市公共下水道ス	ヘトツクマー	インノノト計画	訂画來.	た・以架史 初		加果川						_	未策定	ストックマネジメント
																小計	下水道马	事業)	2, 0	14.00		
																	合計		2. (14.00		
																	H #1					
B 関浦	社会資本	整備車等	É																			
2 肉生	別連社会資本整備事業 ュ 事業 地域 交付 直接 大阪は 省略 アカトンスまがな まがわな まかわな まかわな またおな										I		備考									
番号	事業	地域	交付	直接	事業者			要素	となる事業	名		事業内容		市町村名	- Tro -					事業費 万円)		加力
·	種別	種別	対象	間接		工和									H27	H28	H29	H30	H31 (a)	¥ (1)		
																l						
																	合計	•				
																	ци			_		
番号	一体的に	実施する	ることによ	より期待る	される効見	Į.																備考
				.,																$\neg \uparrow$		
C 効田	促進事業	ć.																				
し 効果			44.71	± 1.4e		/lam	ь	ı			_					-th- Alle rt-		he rhe)	- 1			fitt: -t-r
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	省町		要妻.	となる事業	名		事業内容		市町村名	ļ		施期間 (事業費		備考
ш.,	種別	種別	対象	間接	7/10	工和	<u> </u>	32,517.1				7 7 7 7 7		114: 3 13: 14	H27	H28	H29	H30	H31 (音	5円)		
												<u> </u>					合計					
																	H #1			_		
番号	番号 一体的に実施することにより期待される効果												備考									
				. ,	- ,,,,,																	
D 社会	資太敷備	四滑化#	也籍整備马	工業																-		
	事業	地域	交付	直接		省町	各	I			1		ı		I	車業宇!	施期間 (年度)	△4	事業費		備考
番号	種別	種別	対象	担接 間接	事業者	工利		要素。	となる事業	名		事業内容		市町村名	H27	サ来天/ H28	世 期 间 (野来質 万円)		VH ~5
	但上力リ	但上加	刈家	町ケ		<u></u>	EL.				+				H21	П40	пд9	поч	101	-+		
		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>							<u> </u>							
番号	一体的に	実施する	ることにコ	より期待:	される効果	Į.																備考
ры ў	11 -31-	- , . ,	, _ 0	- / /91 [1] (_ , 0 0 /91/																	P112 3

交付金の執行状況

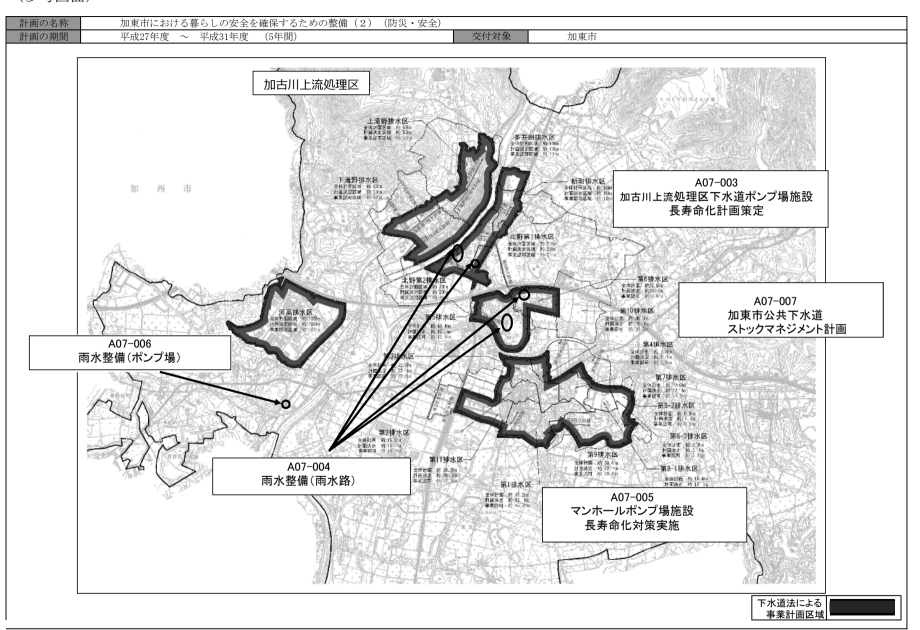
(単位:百万円)

	H27	H28	H29	H30	H31
配分額 (a)	41	125	144	177	27
計画別流用 増△減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	41	125	144	177	
前年度からの繰越額 (d)	0	5	68	0	
支払済額 (e)	36	68	212	162	
翌年度繰越額 (f)	5	62	0	15	
うち未契約繰越額 (g)	5	2	0	15	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	12.2%	1.5%	0.0%	8. 5%	
未契約繰越+不用率が10%を超えて いる場合その理由	他事業者との協 議に不測の時間 を要したため。				

(参考図面)



(参考図面)



社会資本整備総合交付金チェックシート

(水の安全・安心基盤整備(下水道関係))

計画の名称:加東市における暮らしの安全を確保するための整備(2)(防災・安全) 事業主体名:加東市

チェック欄

	ナエツン 悃
I.目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	
1)上位計画(総合計画、生活排水処理計画、都市計画等)との整合性が確保されている。	0
2)下水道の諸計画との整合性が確保されている。	0
②地域の課題への対応	•
1)地域の課題を踏まえて目標が設定されている。	0
2)必要性という観点から事業内容、整備箇所の位置づけが高い。	0
Ⅱ.整備計画の効果及び効率性	'
③目標と定量的指標の整合性	
1)目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	0
	0
 ⑤目標と事業内容の整合性	
	0
2)目標及び事業内容と計画区域等との整合性が確保されている。	0
⑥事業の効果	
1)十分な事業効果が確認されている。	0
Ⅲ. 整備計画の実現可能性	'
	0
	0
 ⑧地元の機運	
	0
	0