144	7月平	1				一百一百													平成29年		
計画の					盾環のみず		(防災・	安全)													
計画の	//		平成23年	三度 ~	平成27年	手度 (5年間)			交付対象	1	佐倉市									
計画の]																			
	下水道整	を備を行い	い、安全	・安心、	快適な暮	らしを実	現し、良	:好な環境を創	創造する。	また、印旛沼をは	じめとする公	:共用水域の水質									
計画	の成果目	標(定量	量的指標)																		
								80%(H27) 増加させる。		さる。											
定量的指標の定義及び算定式														指標の現	辺値及び	日煙値		T			
(上里	口37日1示 🗸	ル我及し	7.并足八										当初現況値	中間目		最終目	標値		備考		
													(H23当初)	(H25		(H27					
1	下水道に	よる都市		策達成率									65.0%	65.	75%	65.	80%				
						対策を実	施すべき	面積(ha)					65.0%	65.	75%	65.	80%				
2			ける長寿命										0%	0'	%	10			翔団地内の社		
	長	表命化效	対策済の智	ぎ渠 (km))/長寿	命化対策	を実施す	~べき管渠(k	cm)				0%	0'	%	69	9. 3%	対象管渠	の長寿命化達	成率	
全体事業費			合	·計	649	9. 0	^	649.0	В	0.0	С	0.0	効果促進事	事業費の割合				0.0%			
±	. 冲尹未到	₹	(A + I)	B+C)	456	5. 1	Α	456. 1	Ь	0.0	C	0.0	C/ (A-	+B+C)				0.0%			
									事	後 評 価	中間評	価)									
○事後評				引、実施F	時期																
事後評価	(中間評	፻価)の∄	E施体制								事後評価	(中間評価) の	実施時期								
											平成29年	三2月2日		_							
佐倉市社	会資本総	合整備記	十画(下2	水道事業)) 評価実	施要領に	基づき佐	:倉市社会資ス	本総合整備	計画(下水道事業) 公表の方	法									
評価委員	会におい	て実施									市ホー	ムページで公表		=							
1. 交付	対象事業	(の) 推 挑士	TIG 4																		
		5 VE 19 V	人化													- / -					
交付対象	事業	5 V ZE 19 V	八亿	ı									上段:計	+画━	下段:実	₹績━					
<u>交付対象</u> A1 基章	事業 2事業			直接		道 悠	省 較		要素とか	ス事業タ	Ī	 事業内容	1	十画===			年度)		人化車楽車	備老	
交付対象	事業 全事業 事業	地域	交付	直接間接	事業者	道路	省略工種		要素となる			事業内容	上段:言		事業実	施期間(H27	全体事業費 (百万円)	備考	
交付対象 A1 基章 番号	事業 全事業 事業 種別	地域種別	交付 対象	間接		汚水	省略工種		(事業信		(延	曼・面積等)	市町村名	曲 一 H23			年度) H26	H27	(百万円)	備考	
<u>交付対象</u> A1 基章	事業 全事業 事業	地域	交付		事業者			管渠改築 (:	(事業信		(延身 調査・計	長・面積等) 画策定	1	H23	事業実 H24	施期間(H27	(百万円) 85.0	備考	
<u>交付対象</u> A1 基章 番号 A1-1-6	事業 字事業 事別 下水道	地域 種別 一般	交付 対象 佐倉市	直接	_	汚水汚水	工種		(事業的 長寿命化)		(延] 調査・計 調査・計	・面積等)画策定画策定	市町村名	H23	事業実 H24	施期間(H27	(百万円)	備考	
交付対象 A1 基章 番号	事業 全事業 事業 種別	地域種別	交付 対象	間接		汚水		管渠改築(:	(事業的 長寿命化)		(延 調査・計 <mark>調査・計</mark> 管更生・	長・面積等) 画策定	市町村名	H23	事業実 H24	施期間(H27	(百万円) 85.0 73.9	備考	
交付対象 A1 基章 番号 A1-1-6 A1-1-7	事業 年事業 種別 下水道 下水道	地域 種別 一般 一般	交付 対象 佐倉市 佐倉市	直接直接		汚水汚水	工種 改築	管渠改築(:	(事業的 長寿命化) 長寿命化)	箇所)	(延 調査・計 <mark>調査・計</mark> 管更生・	・面積等)画策定両策定布設替え	市町村名 佐倉市 佐倉市	H23	事業実 H24	施期間(H27	(百万円) 85.0 73.9 204.6	備考	
<u>交付対象</u> A1 基章 番号 A1-1-6	事業 年事業 種別 下水道 下水道	地域 種別 一般	交付 対象 佐倉市	直接直接	_	汚水汚水	工種 改築		(事業的 長寿命化) 長寿命化)	箇所)	(延 調査・計 <mark>調査・計</mark> 管更生・	長・面積等) 画策定 <mark>画策定</mark> 布設替え <mark>設替え L=1.155km</mark>	市町村名	H23	事業実 H24	施期間(Н27	(百万円) 85.0 73.9 204.6 93.5	備考	
交付対象 A1 基章 番号 A1-1-6 A1-1-7	事業 年事業 種別 下水道 下水道	地域 種別 一般 一般	交付 対象 佐倉市 佐倉市	直接直接		汚水汚水	工種 改築	管渠改築(:	(事業的 長寿命化) 長寿命化)	箇所)	(延身 調査・計 調査・計 管更生・ 管更生・布	長・面積等) 画策定 <mark>画策定</mark> 布設替え <mark>設替え L=1.155km</mark>	市町村名 佐倉市 佐倉市	H23	事業実 H24	施期間(H25		Н27	85.0 73.9 204.6 93.5 359.5	備考	
交付対象 A1 基章 番号 A1-1-6 A1-1-7	事業 年事業 種別 下水道 下水道	地域 種別 一般 一般	交付 対象 佐倉市 佐倉市	直接直接		汚水汚水	工種 改築	管渠改築(:	(事業的 長寿命化) 長寿命化)	箇所)	(延身 調査・計 調査・計 管更生・ 管更生・布	長・面積等) 画策定 <mark>画策定</mark> 布設替え <mark>設替え L=1.155km</mark>	市町村名 佐倉市 佐倉市	H23	事業実 H24	施期間(H27	85.0 73.9 204.6 93.5 359.5 288.7	備考	
交付対象 A1 基章 番号 A1-1-6 A1-1-7 A1-1-8	事業 字事業 事報 下水道 下水道 下水道	地域 種別 一般 一般 一般	交付 対象 佐倉市 佐倉市	直接直接		汚水汚水	工種 改築	管渠改築(:	(事業的 長寿命化) 長寿命化)	箇所)	(延身 調査・計 調査・計 管更生・ 管更生・布	長・面積等) 画策定 <mark>画策定</mark> 布設替え <mark>設替え L=1.155km</mark>	市町村名 佐倉市 佐倉市	H23	事業実 H24	施期間(H25		H27	85.0 73.9 204.6 93.5 359.5 288.7 649.1	備考	
交付対象 A1 基章 番号 A1-1-6 A1-1-7	事業 字事業 事規別 下水道 下水道 大水道 社会資本	地域 種別 一般 一般 一般	交付 対象 佐倉市 佐倉市	直接直接直接		汚水汚水	改築	管渠改築(:	(事業的 長寿命化) 長寿命化)	箇所)	(延月 調査・計 調査・計 管更生・ 管更生・布 L=280.9m	長・面積等) 画策定 画策定 布設替え 記替え L=1.155km	市町村名 佐倉市 佐倉市 佐倉市	H23	事業実 H24	施期間(H25 合計	H26	H27	85.0 73.9 204.6 93.5 359.5 288.7 649.1 456.1		
交付対象 A1 基章 番号 A1-1-6 A1-1-7 A1-1-8	事業	地域 種別 一般 一般 一般 地域	交付 対象 佐倉市 佐倉市 佐倉市	間接接接接接接接		汚水汚水	工種 改築 新設	管渠改築(:	(事業的 長寿命化) 長寿命化)	葡所)	(延月 調査・計 調査・計 管更生・ 管更生・布 L=280.9m	長·面積等) 画策定 画策定 布設替え 設替之 L=1.155km 事業内容	市町村名 佐倉市 佐倉市 佐倉市	H23	事業実 H24	施期間 (H25) 合計 施期間 (H26 年度)		(百万円) 85.0 73.9 204.6 93.5 359.5 288.7 649.1 456.1	備考	
交付対象 A1 基章 番号 A1-1-6 A1-1-7 A1-1-8	事業 字事業 事規別 下水道 下水道 大水道 社会資本	地域 種別 一般 一般 一般	交付 対象 佐倉市 佐倉市	直接直接直接		汚水汚水	改築	管渠改築(:	(事業的 長寿命化) 長寿命化) 三号幹線整例	葡所)	(延月 調査・計 調査・計 管更生・ 管更生・布 L=280.9m	長・面積等) 画策定 画策定 布設替え 記替え L=1.155km	市町村名 佐倉市 佐倉市 佐倉市	H23	事業実 H24	施期間(H25 合計	H26	H27	85.0 73.9 204.6 93.5 359.5 288.7 649.1 456.1		
交付対象 A1 基章 番号 A1-1-6 A1-1-7 A1-1-8	事業	地域 種別 一般 一般 一般 地域	交付 対象 佐倉市 佐倉市 佐倉市	間接接接接接接接		汚水汚水	工種 改築 新設	管渠改築(:	(事業的 長寿命化) 長寿命化) 三号幹線整例	葡所)	(延月 調査・計 調査・計 管更生・ 管更生・布 L=280.9m	長·面積等) 画策定 画策定 布設替え 設替之 L=1.155km 事業内容	市町村名 佐倉市 佐倉市 佐倉市	H23	事業実 H24	施期間 (H25 合計 施期間 (H24	H26 年度)		(百万円) 85.0 73.9 204.6 93.5 359.5 288.7 649.1 456.1		
交付対象 A1 基章 番号 A1-1-6 A1-1-7 A1-1-8	事業 2年 2年 2年 2年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3	地域 種別 一般 一般 一般 地域別	交付 対象 佐倉市 佐倉市 佐倉市	間接 直接 接接	事業者	汚水汚水雨水	工種 改築 新設	管渠改築(:	(事業的 長寿命化) 長寿命化) 三号幹線整例	葡所)	(延月 調査・計 調査・計 管更生・ 管更生・布 L=280.9m	長·面積等) 画策定 画策定 布設替え 設替之 L=1.155km 事業内容	市町村名 佐倉市 佐倉市 佐倉市	H23	事業実 H24	施期間 (H25) 合計 施期間 (H26 年度)		(百万円) 85.0 73.9 204.6 93.5 359.5 288.7 649.1 456.1	備考	
交付対象 A1 基章 番号 A1-1-6 A1-1-7 A1-1-8	事業 2年 2年 2年 2年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3	地域 種別 一般 一般 一般 地域別	交付 対象 佐倉市 佐倉市 佐倉市	間接 直接 接接		汚水汚水雨水	工種 改築 新設	管渠改築(:	(事業的 長寿命化) 長寿命化) 三号幹線整例	葡所)	(延月 調査・計 調査・計 管更生・ 管更生・布 L=280.9m	長·面積等) 画策定 画策定 布設替え 設替之 L=1.155km 事業内容	市町村名 佐倉市 佐倉市 佐倉市	H23	事業実 H24	施期間 (H25 合計 施期間 (H24	H26 年度)		(百万円) 85.0 73.9 204.6 93.5 359.5 288.7 649.1 456.1		
交付対象 A1 基章 番号 A1-1-6 A1-1-7 A1-1-8 B 関連 番号	事業 全事業 事業 種別 下水道 下水道 下水道 一体的に	地域 種別 一般 一般 世域 重整備事業 種別 **整備事業	交付 対象 佐倉市 佐倉市 佐倉市	間接 直接 接接	事業者	汚水汚水雨水	工種 改築 新設	管渠改築(:	(事業的 長寿命化) 長寿命化) 三号幹線整例	葡所)	(延月 調査・計 調査・計 管更生・ 管更生・布 L=280.9m	長·面積等) 画策定 画策定 布設替え 設替之 L=1.155km 事業内容	市町村名 佐倉市 佐倉市 佐倉市	H23	事業実 H24	施期間 (H25 合計 施期間 (H24	H26 年度)		(百万円) 85.0 73.9 204.6 93.5 359.5 288.7 649.1 456.1	備考	
交付対象 A1 基章 番号 A1-1-6 A1-1-7 A1-1-8 B 関連 番号 C 効果	事業 全事業 事業 種別 下水道 下水道 社会資本 種別 一体的に 企進事業	地域別 一般 一般 一般 世域別 整備事業 工実施する	交付 対象 佐倉市 佐倉市 佐倉市 左倉市	間接 接 直間 接接 接接	事業者	汚水 汚水 汚水 雨水 省工	工種 改築 新設 略種	管渠改築(:	(事業的 長寿命化) 長寿命化) 三号幹線整例 要素となっ	前 る事業名	(延月 調査・計 調査・計 管更生・布 L=280.9m	長・面積等) 画策定 画策定 布設替え 設替え L=1.155km 事業内容 長・面積等)	市町村名 佐倉市 佐倉市 佐倉市 佐倉市 佐倉市	H23	事業実 H24	施期間 (H25)	H26 年度) H25		(百万円) 85.0 73.9 204.6 93.5 359.5 288.7 649.1 456.1	備考	
交付対象 A1 基章 番号 A1-1-6 A1-1-7 A1-1-8 B 関連 番号	事業 全事業 事業 事種別 下水 下水 社会事業 一体 企事業	地域別 一般 一般 一般 地種別 一般 地域別 地域別 一般 地域別 地域別 地域別 地域別 地域別	交付 対象 佐倉市 佐倉市 佐倉市 ケ対象	間接値接値接値はあり期待をはいります。	事業者	汚水 汚水 汚水 雨水 省工	工種 改築 新設 略種	管渠改築(:	(事業的 長寿命化) 長寿命化) 三号幹線整例	前 る事業名	(延月 調査・計 調査・計 管更生・布 L=280.9m	長·面積等) 画策定 画策定 布設替え 設替之 L=1.155km 事業内容	市町村名 佐倉市 佐倉市 佐倉市	H23	事業実 H24 事業実 H23	施期間 (H25)	H26 年度) H25	H26	(百万円) 85.0 73.9 204.6 93.5 359.5 288.7 649.1 456.1	備考	
交付対象 A1 基章 番号 A1-1-6 A1-1-7 A1-1-8 B 関連 番号 C 効果	事業 全事業 事業 種別 下水道 下水道 社会資本 種別 一体的に 企進事業	地域別 一般 一般 一般 世域別 整備事業 工実施する	交付 対象 佐倉市 佐倉市 佐倉市 左倉市	間接 接 直間 接接 接接	事業者	汚水 汚水 汚水 雨水 省工	工種 改築 新設 略種	管渠改築(:	(事業的 長寿命化) 長寿命化) 三号幹線整例 要素となっ	前 る事業名	(延月 調査・計 調査・計 管更生・布 L=280.9m	長・面積等) 画策定 画策定 布設替え 設替え L=1.155km 事業内容 長・面積等)	市町村名 佐倉市 佐倉市 佐倉市 佐倉市 佐倉市	H23	事業実 H24	施期間 (H25)	H26 年度) H25		(百万円) 85.0 73.9 204.6 93.5 359.5 288.7 649.1 456.1	備考	
交付対象 A1 基章 番号 A1-1-6 A1-1-7 A1-1-8 B 関連 番号 C 効果	事業 全事業 事業 事種別 下水 下水 社会事業 一体 企事業	地域別 一般 一般 一般 地種別 一般 地域別 地域別 一般 地域別 地域別 地域別 地域別 地域別	交付 対象 佐倉市 佐倉市 佐倉市 ケ対象	間接値接値接値はあり期待をはいります。	事業者	汚水 汚水 汚水 雨水 省工	工種 改築 新設 略種	管渠改築(:	(事業的 長寿命化) 長寿命化) 三号幹線整例 要素となっ	前 る事業名	(延月 調査・計 調査・計 管更生・布 L=280.9m	長・面積等) 画策定 画策定 布設替え 設替え L=1.155km 事業内容 長・面積等)	市町村名 佐倉市 佐倉市 佐倉市 佐倉市 佐倉市	H23	事業実 H24 事業実 H23	施期間 (H25)	H26 年度) H25	H26	(百万円) 85.0 73.9 204.6 93.5 359.5 288.7 649.1 456.1	備考	
交付対象 A1 基章 番号 A1-1-6 A1-1-7 A1-1-8 B 関連 番号 C 効果	事業 全事業 事業 事業 重加 下水 下水 社会事業別 一体 企事業別	地域別 一般 一般 一般 地種別 生種別 生種別 生種別 生種別 生種別 地種別	交付 対象 佐倉市 佐倉市 佐倉市 ケ対象	間 直 直 直間 男 直間 接接 接接 接接	事業者	汚水 汚水 汚水 雨水 省工	工種 改築 新設 略種	管渠改築(:	(事業的 長寿命化) 長寿命化) 三号幹線整例 要素となっ	前 る事業名	(延月 調査・計 調査・計 管更生・布 L=280.9m	長・面積等) 画策定 画策定 布設替え 設替え L=1.155km 事業内容 長・面積等)	市町村名 佐倉市 佐倉市 佐倉市 佐倉市 佐倉市	H23	事業実 H24 事業実 H23	施期間 (H25 合計 施期間 (H25 h24 h25	H26 年度) H25	H26	(百万円) 85.0 73.9 204.6 93.5 359.5 288.7 649.1 456.1	備考	

その他関	連する事	業																	
事業	種別		交付 対象				要素	そとなる事	工業名			市町村名						全体事業費 (百万円)	備考
A1'-1-1	下水道	一般	佐倉市				志津14号汚水幹	線整備				佐倉市						150. 0 165. 7	防災・安全移行え
A1'-1-2	下水道	一般	佐倉市				志津20号汚水幹	線整備				佐倉市						80. 0 0. 0	防災・安全移行元
A1'-1-3	下水道	一般	佐倉市				志津14号汚水幹	線枝線整個	備			佐倉市						180. 0 110. 8	防災・安全移行元
A1'-1-4	下水道	一般	佐倉市				寺崎地区新市街:	業			佐倉市			18. 0 44. 0	防災・安全移行元				
A1'-1-5	下水道	一般	佐倉市				寺崎地区新市街:	街地関連事業				佐倉市						45. 0 86. 2	防災・安全移行元
C' -1-1	下水道	一般	佐倉市				志津14号汚水幹	線枝線整	備			佐倉市						40. 0 0. 0	防災・安全移行元
C'-1-2	下水道	一般	佐倉市				志津20号汚水幹	線枝線整	備			佐倉市						8. 0 0. 0	防災・安全移行元
事業	事業種別 交付 直接 対象 間接		要素	工業名		事業内容	市町村名	H23	事業実 H24	施期間 (H25	(年度) H26	H27	全体事業費 (百万円)	備考					
Α'																			
С'																			
	A'				473. 0 406. 7	0.0	C,	48. 0 0. 0	(C+C')/((A+A')	+ (B+B')+	(C+C,))		•	4. 1% 0. 0%					

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況 ・浸水対策の鹿島川第1三号幹線整備の実施により、千成地区の浸水被害が解消された。

に差が出た要因

・長寿命化計画(H25~H27)による管渠施設の改築更新の実施により千成団地・鳳翔団地の管渠施設の機能(流下能力)が向上した。

Ⅱ定量的指標の達成状況

策達成率 指標②下水道施 設における長寿 命化対策達成率 最終実績値

よる都市浸水対

指標①下水道に 最終目標値 65.8% 目標値と実績値 に差が出た要因 最終実績値 65.8% 100.0%

69.3%

目標値と実績値 ・事業費の不足により、整備の進捗が遅れたため。

Ⅲ定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)

3. 特記事項(今後の方針等)

- ・長寿命化計画に基づき、管渠(千成団地・鳳翔団地・殖産住宅団地)の改築更新を進めていく。
- ・地震対策として、マンホールトイレシステムの整備、災害用トイレ資機材の整備を進めていく。
- ・浸水対策として、志津地区、佐倉地区の下水道整備を進めていく。

