計画の名称 千葉市公共下水道事業(復興基本方針関連(全国防災)) 千葉市 計画の期間 平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間) 交付対象 計画の目標

下水道の整備や適切な改築更新を行うことで、住民に良好かつ継続的な下水道サービスを提供するとともに、浸水被害の軽減を図るなど、安全・安心、快適な暮らしを実現する。

計画の成果目標(定量的指標)

- ①合流式下水道改善率4.1% (H22当初) から100.0% (H25末) を達成する。
- ②良好な水環境創出のための高度処理人口普及率を43.0%(H22当初)から52.9%(H26末)に増加させる。
- ③平成26年度までに築造後50年を迎える管渠のうち、平成22年度当初時点で未改築の管渠について、改築更新実施率を0%(H22当初)から67.4%(H26末)に増加させる。

定量的指標の定義及び算定式	定量的	対指標の現況値及び	ド目標値 アンファイン	備考		
	当初現況値	中間目標値	最終目標値	淵方		
	(H22当初)	(H24末)	(H26末)			
① 合流式下水道改善率						
合流式下水道改善済み面積(ha)/合流区域面積(ha)	4.1%	85.8%	100.0%			
② 良好な水環境創出のための高度処理人口普及率(単独公共下水道)						
高度処理が実施されている区域内の人口(人)/高度処理を導入すべき区域内の人口(人)	43.0%	43.0%	52.9%			
③ 平成26年度までに築造後50年を迎える管渠のうち未改築管渠の改築更新実施率						
改築更新を実施した管渠延長(km)/築造後50年を迎える管渠のうち未改築の管渠延長(km)	0.0%	24.8%	67.4%			
A/F 東来 合計 10.596 五工Ⅲ A 7.607 五工Ⅲ D 0 五工Ⅲ C 2.090 五工	¬ 効果促進事	¥費の割合		97 90/		
全体事業費 $A = \begin{bmatrix} C & C & C & C & C & C & C & C & C & C$	C/ (A	+B+C)		27. 8%		

事 後 評 価

○事後評価(中間評価)の実施体制、実施時期

事後評価(中間評価)の実施体制

評価(案)に対して市民の意見を反映させるため、下水道事業経営委員会に諮り意見を聴くとともに、評価(案)を下水道計画 平成29年3月~平成29年4月 課窓口及び市ホームページにて2週間公表し、当該期間中、意見の受付を行うものとする。意見の受付方法は、電子メール、F AX、郵送、持参とする。評価(案)に寄せられた意見を踏まえ、必要に応じ内容を修正する。

事後評価の実施時期

公表の方法

下水道計画課窓口及び市ホームページにて公表する。

小計

1. 交付対象事業の進捗状況

交付	対	象	事	業	

A 下7	水道事業																
番号	事業種別	地域	交付	直接 間接	事業者	省工		要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	H22	事業実		(年度) H25	H26	全体事業費 (百万円)	備考
1 + + +	型型 処理区	種別	対象	间接			作里		(処文・固慎寺)		ПZZ	H23	H24	ПДЭ	П20	(11/3/11)	
									4								
A-1-1	下水道	一般	千葉市	直接		合流·汚水·雨水		主要な管渠の耐震化(地震対策)	管更生他 L=17.9km	千葉市							地震対策事業
A-1-2	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	処理場・ポンプ場	改築	施設の耐震化(地震対策)	幸、神明ポンプ場建築躯体他	千葉市						57	地震対策事業
2 南部	処理区																
A-2-1	下水道	一般	千葉市	直接		汚水·雨水		主要な管渠の耐震化(地震対策)	管更生他 L=3.9km	千葉市							地震対策事業
A-2-2	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	処理場・ポンプ場	改築	施設の耐震化(地震対策)	大椎ポンプ場建築躯体他	千葉市						349	地震対策事業
3 印旛	処理区																
A-3-1	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	汚水·雨水	改築	主要な管渠の耐震化(地震対策)	管更生他 L=20.3km	千葉市						3,654	地震対策事業
4 全域																	
A-4-1	下水道		千葉市	直接	千葉市			地震対策事業	3処理区 調査、計画策定	千葉市							地震対策事業
A-4-2	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	合流·汚水	新設	マンホールトイレ設置(地震対策)	32施設	千葉市						61	地震対策事業
													小計			7,607	
B 関i	車社会資	本整備															
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	省		要素となる事業名	事業内容	市町村名		事業実		(年度)		全体事業費	備考
ш.,	種別	種別	対象	間接	1.70.0	I	植	スパこちしずパロ	(延長・面積等)	114: 1:114: H	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	ר שוא

効	果促進事																
§号	事業	地域	交付	直接	事業者	省		要素となる事業名	事業内容	市町村名		事業実		(年度)		全体事業費	備考
-	種別	種別	対象	間接	尹禾日	工	種	女がこなるず未行	(延長・面積等)	111-1111	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	C. HIA
	処理区 ※	4-							46 1 ti								
	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	改	.築	主要な管渠に関わる枝線管渠の改築	管更生他 L=23.7km	千葉市						2,073	
	処理区	ÁΠ	~ ** *		-#-	-,	ht.	2 T + M: 5 - 99 7 + M: 5 6 M:	佐玉 中 川 ・・・・・・		_					252	
-2-1	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	改	.築	主要な管渠に関わる枝線管渠の改築	管更生他 L=10.1km	千葉市			. =1			856	
												A = I	小計			2,929	
	1 11 11 .		7 - 1 -									合計				10,536	/# ±-
番号					される効果		1L1-7-			TH /D -L -7							備考
								うことにより、管の破損による道路陥没や流									
5-2-1	基 群争第	きでめる!	許級に接	続するな	文級の改善	梁を一体	的に行う	うことにより、管の破損による道路陥没や流	ト阻害を防さ、都巾機能を	催保する。							
の他	関連する	事業															
	の名称	千葉市	公共下	水道事業	ŧ												
	く道事業																
番号	事業	地域	交付	直接	事業者		'略	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名		事業実		(年度)		全体事業費	備考
田ワ	種別	種別	対象	間接	尹木石	エ	種	女示しなるず木石		山市11114日	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	カ田ペン
	1 中央処						1										
	下水道		千葉市	直接		ポンプ場		中央雨水ポンプ場(浸水対策)	流入渠·放流渠他 L=134m、消毒設備、場内整備他	千葉市						590	
	下水道		千葉市	直接	千葉市		新設	中央雨水1号貯留幹線(浸水対策)	取水施設 6箇所、附帯工事	千葉市						2,688	
	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	合流	新設	浸水対策事業	小仲台·北部第1·北部第2·幸地区補完施設	千葉市						691	
	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	合流	新設	雨水浸透事業(浸水対策)	浸透桝、浸透マンホール、浸透トレンチ、浸透側溝	千葉市						110	新世代支援制度
	2 南部如	见理区															
Α,	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	処理場	改築	南部浄化センター汚泥処理施設(資源利用)	消化槽建設 6,200m3、機械·電気設備、3号炉機械·電気設備他	千葉市						2,047	
A'	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	処理場	改築	南部浄化センター汚泥処理施設の改築	機械・電気設備 一式	千葉市						1,173	長寿命化制度
	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	ポンプ場	改築	ポンプ場施設の改築	大椎ポンプ場他7箇所 機械・電気設備、土木 一式	千葉市						5	
	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	雨水	新設	浸水対策事業	高品・坂月・みつわ台・宮崎・加曽利地区補完施設	千葉市						544	
	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	雨水	新設	雨水浸透事業(浸水対策)	浸透桝、浸透マンホール、浸透トレンチ	千葉市						54	新世代支援制度
	下水道		千葉市	直接	千葉市	雨水	新設	高品雨水6号幹線(水辺再生)	せせらぎ緑道整備 L=0.3km	千葉市						73	新世代支援制度
	3 印旛タ						17172		1		1						
	下水道		千葉市	直接	千葉市	雨水	新設	浸水対策事業	柏井・鷹の台・草野・幕張・検見川地区補完施設	千葉市						396	
	1						171,424		1			L				8,371	
' 関语	社会資	本整備	事業													0,071	l .
	事業	地域	交付	直接	丰业业	省	`略		事業内容			事業実	施期間 (年度)			全体事業費	/±: +y.
番号	種別	種別	対象	間接	事業者	エ	種	要素となる事業名	(延長・面積等)	市町村名	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	備考
			-								1		l				
								•					小計				
' 効!	艮促進事	業															
番号	事業	地域	交付	直接	事業者			西妻しわて市光々	事業内容	市町村名		事業実	施期間	(年度)		全体事業費	備考
宙万	種別	種別	対象	間接	尹耒白			要素となる事業名	(延長・面積等)	川町刊名	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	1
C'	4 全域																
U	下水道	一般	千葉市	間接	千葉市	新	設	防水板設置工事等助成(浸水対策)	市助成額の一部を助成	千葉市			_			40	
	<u> </u>								<u>'</u>				小計			40	_
												合計				8,411	

その他	関連する	事業															
計画等	の名称	千葉市	公共下	水道事業	≹(地域₽	自主戦略	各交付金	2)									
A" 下7	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	省 工	-	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	H22	事業実 H23	施期間 H24	(年度) H25	H26	全体事業費 (百万円)	備考
	1 中央外	処理区															
	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	合流	新設	千葉市中央処理区合流式下水道緊急改善事業(管渠)	長洲·本町遮集管L=298m、長洲·新宿· 神明遮集管L=2,000m、雨水吐夾雑物除 去施設 27箇所、水質調査 2箇所、稲毛 黒砂貯留管取水施設·附帯工事他	千葉市						571	合流改善事業、自主戦略
	下水道	一般	千葉市	直接		処理場		千葉市中央処理区合流式下水道緊急改善事業(処理場)	中央浄化センター雨水滞水池 11,000m3	千葉市						697	合流改善事業、自主戦略
	下水道	一般	千葉市	直接				中央浄化センター高度処理施設	水処理施設1系列土木·建築 24,680m3/日、場内整備	千葉市						1,662	自主戦略
	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	合流	改築	本千葉ポンプ場撤去	ポンプ場撤去	千葉市						42	自主戦略
	下水道	一般	千葉市	直接			改築	中央浄化センター水処理、汚泥処理施設の改築	機械・電気設備、土木 一式	千葉市						3,184	長寿命化制度、自主戦略
	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	ポンプ場	改築	ポンプ場施設の改築	黒砂ポンプ場他3箇所 機械・電気設備 一式	千葉市						646	長寿命化制度、自主戦略
Α"	2 南部ダ	処理区															
	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	処理場	増設	南部浄化センター高度処理施設	水処理土木 69,275m3/日、機械電気設備 34,638m3/日	千葉市						5,863	自主戦略
	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	処理場	新設	南部浄化センター高度処理施設	りん除去施設 1施設	千葉市						910	自主戦略
	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	処理場	改築	南部浄化センター水処理施設の改築	機械・電気設備 一式	千葉市						5,130	長寿命化制度、自主戦略
	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	ポンプ場	改築	ポンプ場施設の改築	大椎ポンプ場他7箇所 機械・電気設備、土木 一式	千葉市						3,233	長寿命化制度、自主戦略
	3 印旛タ	処理区															
	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	ポンプ場	改築	ポンプ場施設の改築	ひび野ポンプ場他4箇所 機械・電気設備 一式	千葉市						1,525	長寿命化制度、自主戦略
	4 全域																
	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	管渠	改築	長寿命化事業(管渠)	3処理区 調査、計画策定	千葉市						279	長寿命化制度、自主戦略
	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	処理場・ポンプ場	改築	長寿命化事業(処理場、ポンプ場)	3処理区 調査、計画策定	千葉市						104	長寿命化制度、自主戦略
													小計			23,846	
B"	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 工	略 種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	H22	事業実店 H23	<u> </u>	(年度) H25	H26	全体事業費 (百万円)	備考
					•				·		•		小計				
C" 効与	果促進事	業															
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	省	略	西丰しわて市光々	事業内容	去町++カ		事業実施	も期間	(年度)		全体事業費	備考
金万	種別	種別	対象	間接	事 来有	エ	種	要素となる事業名	(延長・面積等)	市町村名	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	1用右
C"	4 全域																
U	下水道	一般	千葉市	直接	千葉市	改	築	老朽化施設データベース構築	処理場・ポンプ場設備	千葉市						95	自主戦略
													小計			95	自主戦略

合計

23,941

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況 ・下水道施行令により義務付けられた合流式下水道の改善対策が完了し、公共用水域に放流する汚濁負荷量の削減が図られた。 I 定量的指標に関連する ・南部浄化センターC系水処理施設の建設が完了し、高度処理施設の稼働に伴い、閉鎖性水域である東京湾の水質向上が進んだ。 交付対象事業の効果の発現状況 ・老朽化管渠の改築更新を行い、道路陥没や下水道の流下阻害による事故リスクを軽減することができた。 最終目標値 100% 指標① (合流式 目標値と実績値 Ⅱ定量的指標の達成状況 目標値と同値 下水道改善率) に差が出た要因 最終実績値 100% 52.9% 最終目標値 指標②(高度処 目標値と実績値 高度処理に供する区域内の人口が当初想定よりも増加したことによるもの。 理人口普及率) に差が出た要因 最終実績値 57.4% 最終目標値 67.4% 指標③(未改築 目標値と実績値 実績値は目標値に達していないが、調査の結果、健全な管渠が当初想定の3割程度に対し、5割程度と想定以上 管渠の改築更新 に差が出た要因 に多かったことによるものであり、健全であった管渠18.2%を加算すると、最終実績値は65.9%となる。 実施率) 最終実績値 47.7% 本計画において、住民の安全・安心、快適な暮らしを実現するため、以下の施策を実施した。 Ⅲ定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 ・浄化センター及びポンプ場の耐震化を行い、地震発生時における下水道の処理機能を確保することができた。 (必要に応じて記述)

3. 特記事項(今後の方針等)

社会資本総合整備計画(復興基本方針関連(全国防災))は、社会資本総合整備計画(防災・安全交付金)【第2期】で事業を進める。