## 社会資本総合整備計画 事後評価書

		13 17 17 17																		
計画の名称	伊勢原市安全	で災害に	強いまちの実	現(防災	・安全)															
計画の期間	平成 2 8 年	芟 ~	令和02年	度 (5年	間)												重点配	3分対象の該当		
交付対象	伊勢原市																			
計画の目標	南関東地震に	よる地震	動(最大震度	£7クラス	) が発生した	場合でも、	災害	拠点病院や避難所な	どか	١6(	の下水道施設の流下機能	5、奴	1理機能を維持する。							
	下水道施設の	<b>老朽化に</b>	.起因する事故	』の未然防.	止やライフサ	イクルコス	ストの	最小化を図るため、	長寿	命	化対策を含めた計画的な	なな	※・更新を推進する。							
全体事業費	遺(百万円)	合計	( A + B + C	+ D )		2,287	Α	2,158	В	3	129 C	:T	0	D	0	効果促進事業費の割合 C /	( A + B	8 + C + D )	(	0 %

	計画の成果目標(定量的指標)			
番号			定量的指標の現況値及び目	標値
留写	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値
		(H28当初)	( H30末 )	( H32末 )
1	処理場・ポンプ場の総合地震対策計画に基づく地震対策実施率を3.8%(H28)から61.5%(H32)に増加させる。			
	処理場・ポンプ場の総合地震対策計画に基づく地震対策実施率	4%	54%	62%
	地震対策完了済みの施設数(箇所)/地震対策を実施する必要がある施設数(箇所)			
2	管渠における長寿命化計画策定率を0%(H28)から82.9%(H32)に増加させる。	·		•
	管渠における長寿命化計画策定率	0%	83%	83%
	長寿命化計画策定済管渠策定済み管渠区域面積( h a ) / 長寿命化計画を策定すべき管渠区域面積( h a )			
3	重要な管渠の地震対策実施率を26.5%(H28)から44.6%(H32)に増加させる。			
	重要な管渠の地震対策実施率	27%	43%	45%
	重要な管渠のうち、耐震化または減災対策が行われている延長(km)/重要な管渠の延長(km)			
4	平成24年度に策定した処理場・ポンプ場の長寿命化計画に基づき改築・更新する設備の改築実施率を18.1%(H28)から94.6%(H32)に増加させる。			
	平成24年度に策定した処理場・ポンプ場の長寿命化計画に基づき改築・更新する設備の改築実施率	18%	95%	95%
	計画に基づき改築・更新した設備数 / 計画に基づき改築・更新する設備数			
5	総合地震対策計画に基づくマンホールトイレの整備率を30.0%(H28)から80.0%(H32)に増加させる。			
	総合地震対策計画に基づくマンホールトレイ整備率	30%	50%	80%
	マンホールトイレ整備済みの箇所 / マンホールトイレを整備する箇所			
6	総合地震対策計画に基づくマンホールの耐震化を66.7%(H28)から100%(H32)に増加させる。			
	総合地震対策計画に基づくマンホールの耐震化実施率	67%	100%	100%
	計画に基づき耐震化したマンホール数 / 計画に基づき耐震化するマンホール数			

1

		計画	画の成果目標(定量的	指標)				
							定量的指標の現況値及び目	目標値
番号	定量的指標の定	発表び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値
						(H28当初)	( H30末 )	( H32末 )
7	処理場・ポンプ場及び管渠のストックマネジメント計画策定率を 0 % ( H28 ) から	100%(H32)に増加させ	る。			<u>'</u>		
	処理場・ポンプ場及び管渠のストックマネジメント計画策定率					0%	100%	100%
	ストックマネジメント計画の策定							
3	処理場・ポンプ場のストックマネジメント計画に基づく改築実施率を 0 % (H28) か	から33.3%(H32)に増加	させる。			-		
	処理場・ポンプ場のストックマネジメント計画に基づく改築実施率					0%	0%	33%
	計画に基づき改築・更新した箇所数/計画に位置付けた改築・更新する箇所数							
)	管渠のストックマネジメント計画に基づく改築実施率を0%(H28)から36.5%	6 (H32)に増加させる。						
	管渠のストックマネジメント計画に基づく改築実施率					0%	0%	37%
	計画に基づき改築・更新した延長(m)/計画に位置付けた改築・更新する延長(m	)						
)	処理場・ポンプ場の耐震診断実施率を60.0%(H28)から75.0%(H32)に							
	処理場・ポンプ場の耐震診断実施率					60%	60%	75%
	耐震診断実施施設数(箇所)/耐震診断対象施設数(箇所)							
1	管渠のストックマネジメント計画に基づく調査・点検実施率を0%(H28)から4.	. 0%(H32)に増加させる。						
	管渠のストックマネジメント計画に基づく調査・点検実施率					0%	0%	4%
	  計画に基づき点検・調査した延長(m)/計画に位置付けた点検・調査する延長(m	)						
						L		
	備考等	個別施設計画を含む -	 国土強靭化を含む		定住自立圏を含む	連携中板初主圏を ◇+>	- 流域水循環計画を含む	- 地域再生計画を含む

H30から重点計画へ切り出した事業個所の成果指標については、事後評価等を重点計画と一体的に実施する。

A 基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	市米北	1 <del>4</del> Dil 4	1 <b>4</b> Dil 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実績	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	•									
		備考												,		
下水道事業		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	管渠(	改築	A1-1-2 石田・高森ほか	長寿命化計画策定	伊勢原市			0		-
	A07-001						汚水)		地区(長寿命化対策)							
		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	管渠(	新設	A1-1-7 第24-6幹線(地	汚水管 800mmほか L=1,1	伊勢原市			416		策定済
	A07-002						汚水)		震対策)	OOm						
				1		1	1		1					1		
		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	管渠(	新設	A1-1-8 マンホールトイ	マンホールトイレシステム2	伊勢原市			13		策定済
	A07-003						汚水)		  レシステム(地震対策)	箇所						
									<u> </u>		<u> </u>					
		H30重点科	 多行													
		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	管渠(	改築	A1-1-9 マンホールトイ	2路線 マンホール可とう化	伊勢原市			24		策定済
	A07-004						汚水)		  レシステム枝線の耐震化	35基						
									  (地震対策)							
									,,							
		H30重点移														
		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	管渠(	改築	A1-1-15 石田・高森ほか	ストックマネジメント計画の	伊勢原市			62		策定済
	A07-005			., 23/31.15			汚水)		地区(長寿命化対策)	  改築 汚水管 250mmほか L	> 3/31-1					
							,3.3.,			=1,100m、調査・点検						
										·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		フトック	マネジ	メント支援	制度											
		下水道		伊勢原市		伊勢原市	ポンプ	沙统	A1-1-11 下落合第1・第2	ポンプ提 電気設備	伊勢原市			100		策定済
	A07-006		צניו	ᆙᅎᅿᆙᅑᄓ	日政	ᆙᆉᇄᅜᄀ	場	W.A.	中継ポンプ場(長寿命化対	(ハンノ物 电刈収開	ᄓᄺᅜᅜ					**************************************
							-70		中継が / グ 場 ( 茂々叩じれ)							
									<b>水</b>							

		事業	地域	交付	直接	古光士	1 <b>=</b> Dil 4	ᄹᆒ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	拖期間 ( 年度 )	全体事業費	費用	個別施設記
[業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H31 R02	(百万円)	便益比	策定状态
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	•									•
		備考														
業		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	ポンプ	改築	A1-1-12 下落合第1・第2	ポンプ場の耐震化	伊勢原市			34		策定済
	A07-007						場		中継ポンプ場(地震対策)							
			'	1	'						1					
			一般	伊勢原市	古埪	伊勢原市	ポンプ	边筑	A1-1-13 下落合第1・第2	長寿命化計画策定	伊勢原市			0		_
	A07-008		NA.	פויאורב עו	HIX	מויאמובע עו	場	- X-X	中継ポンプ場(長寿命化対	CA PIONE X	נויאונפ עו					
							1-30		(東)							
									來 /							
		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	ポンプ	改築	A1-1-14 下落合第1中継	ストックマネジメント計画の	伊勢原市			67		策定
A07	A07-009						場		ポンプ場(長寿命化対策	改築(沈砂池流入ゲート、遠						
									)	  方監視盤)						
			ı	1	1	1	-	1								1
		ストック	マネジン	メント支援	制度											
		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	管渠(	改築	A1-2-7 鈴川地区(長寿	長寿命化計画策定	伊勢原市			0		-
	A07-010						汚水)		命化対策 )							
			ı	1		1		1								1
		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	管渠(	改築	A1-2-38 鈴川地区ほか(	ストックマネジメント計画の	伊勢原市			49		策定法
	A07-011						汚水)		長寿命化対策)	  改築 汚水管 300mmほか L						
										  =700m、調査・点検						
			1	I		1		<u> </u>	1	1	1	1 1				
		ストック	マネジン	メント支援	制度											
							1	<u> </u>			1					

基幹事業										T					, ,		_
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		医施期間 (		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1±//3	1±70 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H	29 H30 H	31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考	1	1		1			T	T	I				1 1		1
水道事業		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	管渠(	改築		汚水管 600~1200mm L=1	伊勢原市 				62		策定済
	A07-012						汚水)		線・第1分区第3幹線(地	.1km							
									震対策 )								
		H30重点和	多行														
		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	管渠(	新設	A1-2-21 汚水主要第2幹	汚水管 500mm L=1.5km	伊勢原市				539		策定済
	A07-013						汚水)		線ネットワーク化(地震								
									対策 )								
407		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	管渠(	改築	A1-2-23 緊急輸送路等耐	12箇所	伊勢原市				14		策定済
	A07-014						汚水)		震化 (地震対策)								
		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	終末処	改築	A1-2-5 伊勢原終末処理	管理棟の耐震化	伊勢原市				55		策定済
	A07-015						理場		場(地震対策)								
		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	終末処	改築	A1-2-17 伊勢原終末処理	自家用発電機棟の耐震化	伊勢原市				0		策定済
	A07-016						理場		場(地震対策)								
		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	終末処	新設	A1-2-18 伊勢原終末処理	簡易処理機能の確保	伊勢原市				21		策定済
	A07-017						理場		場(地震対策)								

A 基幹事業		•					•	,								,	
Ī		事業	地域		直接	1 年辛老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(:		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	ξ	リモルジュ	1 1 2 1 1 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2'	29 H30 H3	31 R02	! (百万円)	_ 便益比	策定状況
			<u>-実施す</u> 7	ることによ	り期待	持される効果											
		備考	<del></del>	<del></del>	T	<del></del>	<del></del>	T		T	-T						
下水道事業	107 04	下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市		改築			伊勢原市 				56	1	策定済
	A07-018						理場		場(地震対策)	の診断(耐震)							
		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	終末処	改築	A1-2-25 伊勢原終末処理	沈砂池ポンプ設備 建築電気	伊勢原市		T		1		策定済
	A07-019	기					理場		場(長寿命化対策)	!					'		<u> </u>
					-	-						-			,		
		下水道	一般	伊勢原市	j 直接	伊勢原市	終末処	改築	A1-2-26 伊勢原終末処理	水処理設備 建築電気	伊勢原市		$\Box$		1		策定済
	A07-020	ر					理場		場(長寿命化対策)	!					'		
							1 -										1
1		下水道	一般	伊勢原市	i直接	伊勢原市	終末処	改築		沈砂池ポンプ設備 電気設備	伊勢原市	$\top$	$\top$	$\neg$	15		策定済
	A07-021		1	1/ /3//3.	E.,~	1/ 231	理場	PA 213	場(長寿命化対策)	// Karana	N 23101-1-				-		****
1									30 ( DOWN HALDWAYN )								
ı		下水道	一般	伊勢原市	古安	伊勢原市	終末処	一加兹	1/4 0 00 伊熱區級士伽珊	水処理設備 機械設備・電気		$\neg \neg$			215	T	策定済
	A07-022		NX	が劣はい	且按	が劣体い	理場	CX See		次処理設備   機械設備・電気   設備	伊努尿中				210	1	<b></b>
1	7.6.								場(長符印化刈宋 <i>)</i>								
ı																	
		1.346		T_++=-	T	T:_+:	T	T	~ ++ ~ \b + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T	T					Τ	T
	A07-023	下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市		改築	A1-2-29 伊勢原終末処理	汚泥処理設備 電気設備 ! 	伊勢原市				0	1	策定済
	AU7-023	/					理場		場(長寿命化対策)	!					'		
1																	
1																	
										,							
1																	-
															$\overline{}$		

経別   経別   接別   大水道   一般   伊勢原市   直接   伊勢原市   接末処   改英   A1-2-31   伊勢原係終末処理   長寿命化計画策定   伊勢原市   日本の大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	事業			1		1	1		1	T =	T	I . =	I		T	T	Т
###   横形   横形   横形   大田   一般   伊勢原市   直接   伊勢原市   経末地   改薬   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大			事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			全体事業費	費用	個別施設計画
指名   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	事業(大)	番号								(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28  H2	9  H30  H31  R0:	! (百万円)	便益比	策定状況
A07-024   下水道   一般 伊勢原市 直接 伊勢原市 終末処 改築 A1-2-31 伊勢原族本処理 管理棟 建築・建築電気 伊勢原市   33   14-2-32 伊勢原族本処理   17-2-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22   17-22				実施する	ることによ	リ期待	される効果										
1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/	丰业			<u></u> фп	(用熱 医士	± +÷	四劫压士	//b bn	76.55	44 0 04 /D# E/2 + F	<b>经证法 法签 法签示</b>	/D. \$1 (E-)					## <del></del>
A07-025   下水道   一般 伊勢原市 直接   伊勢原市   経未処   改築   A1-2-32   伊勢原終未処理   汚泥処理設備 建築電気   伊勢原市   0   日   日   日   日   日   日   日   日   日		۵۵7. ۵24	ト水迫 	一般 	护勢原市	且接 	1伊勢原市		改染		官埋保 建梁・建梁電気 	伊勢原巾 			33		策定済
A07-025   理場 場(長寿命化対策)   日本の		AU1 -U24						埋場		場(長寿命化対策)							
A07-025   理場 場(長寿命化対策)   日本の																	
A07-026   下水道   一般 伊勢原市 直接 伊勢原市   接来処 改築   A1-2-33   伊勢原終未処理   長寿命化計画策定   伊勢原市   0   項場   日報   日報   日報   日報   日報   日報   日報   日			下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	終末処	改築	A1-2-32 伊勢原終末処理	汚泥処理設備 建築電気	伊勢原市			0		策定済
日本の		A07-025						理場		場(長寿命化対策)							
日本の																	
日本の			下水道	— 积	伊勢原市	直接	伊勢原市	終末伽	沙筮	A1-2-33 伊勢原終末処理	長寿命化計画策定	伊勢原市			0		T_
A07-027   下水道   一般   伊勢原市 直接   伊勢原市   終未処   改築   A1-2-36   伊勢原終未処理   ストックマネジメント計画の   伊勢原市   272   現場   長寿命化対策   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283   283		A07-026		XEI	נויאופ ען	교18	וואות או				KA PRIORIEIAE	ויאות ע					
A07-027   理場 場(長寿命化対策) 改築(汚泥処理設備、無停電電源装置、自家発電設備、最終沈殿池設備)	AO							72-70		/% ( KVD144 [VX )							
A07-027   理場 場(長寿命化対策) 改築(汚泥処理設備、無停電電源装置、自家発電設備、最終沈殿池設備)																	
「大水道   一般   伊勢原市   直接   伊勢原市   水ンプ   改築   A1-2-24 東大竹中継が 27   ポンプ場の耐震化   伊勢原市   47   日報   伊勢原市   18   伊勢原市   18   伊勢原市   19   伊勢原市   19   伊勢原市   19   伊勢原市   10   10   10   10   10   10   10   1			下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市		改築	A1-2-36 伊勢原終末処理	ストックマネジメント計画の	伊勢原市			172		策定済
終沈殿池設備)		A07-027						理場		場(長寿命化対策)	改築(汚泥処理設備、無停電						
ストックマネジメント支援制度       A07-028     下水道 一般 伊勢原市 直接 伊勢原市 直接 伊勢原市 ポンプ 改築 は、長寿命化対策)       下水道 一般 伊勢原市 直接 伊勢原市 ボンプ 改築 A1-2-24 東大竹中継ポンフ ポンプ場の耐震化 伊勢原市 47											電源装置、自家発電設備、最						
A07-028     下水道     一般     伊勢原市     直接     伊勢原市     ポンプ 改築 場(長寿命化対策)     長寿命化計画策定     伊勢原市     0       下水道     一般     伊勢原市     直接     伊勢原市     ポンプ 改築 A1-2-24 東大竹中継ポンプ ポンプ場の耐震化     伊勢原市     47											終沈殿池設備)						
A07-028     下水道     一般     伊勢原市 直接     伊勢原市 ボンプ 改築 場(長寿命化対策)     長寿命化計画策定     伊勢原市     0       下水道     一般     伊勢原市 直接     伊勢原市 ポンプ 改築 A1-2-24 東大竹中継ポップ ポンプ場の耐震化     伊勢原市     47			7 L A	フゥジ	J 、, L 十四	生山中											
A07-028   場 (長寿命化対策)   場 (場 (長寿命化対策)   日本							伊熱百古	ポンノプ	办统	Δ1-2-34	<b> </b>	伊執百古					T_
下水道 一般 伊勢原市 直接 伊勢原市 ポンプ 改築 A1-2-24 東大竹中継ポンプ ポンプ場の耐震化 伊勢原市 47		A07-028	小川里	月又	アデ尿巾	且按	アデボリ		以来		这分叩门引 凹水化	ᆙ另ᆙᆘ					
								场		物(这对印化别束)							
1407-000			下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	ポンプ	改築	A1-2-24 東大竹中継ポンフ	ポンプ場の耐震化	伊勢原市			47		策定済
A07-029		A07-029						場		。場(地震対策)							

		事業	地域	交付	直接	古业士	<b>1</b> € Dil 4	4 <b>4</b> Dil 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設記
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2 	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29				便益比	策定状法
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	 される効果	'	'	1	1				I			'
		備考															
水道事業		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	ポンプ	改築	A1-2-30 東大竹中継ポンフ	ポンプ場 電気設備	伊勢原市				61		策定済
	A07-030						場		。場(長寿命化対策)								
											I			l .			
		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	ポンプ	改築	A1-2-37 東大竹中継ポン	ストックマネジメント計画の	伊勢原市				44		策定済
	A07-031						場		プ場(長寿命化対策)	改築(直流電源装置、柱上開							
							~		2 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	閉器、遠方監視盤)							
									1	123 四 ( 左八) 皿 (小皿 )	<u> </u>						
		ストック	マネジ・	メント支援	制度												
		下水道		伊勢原市		伊勢原市	管渠(	T -	A1-3-3 ストックマネジ	処理場・ポンプ場・管渠	伊勢原市				57		Τ_
A07	A07-032	1. 小炬	אניו אניו	アデホリ	日政	万岁   小	汚水)		メント計画策定(長寿命		ᆙᆉᆙᆘ				57		
							75/1/		化対策)								
									10以東)								
			1		I			1	T	T	I						
											小計				2,158		
							T	1			<b>∆</b> ±1				0.450		
											合計				2,158		
							1		I	I			1 1				<u> </u>
								T	T	1	I						
	1		1	1	1	1	1	1	1	1	I	1 1	1 1		1		1

		事業	地域	交付	直接	車架本	1番 Dil 4	1番回っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間 ( 年度 )	全体事業費	費用	個別施設記
(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	作里別	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H31 R0	2 (百万円)	便益比	策定状
			実施する	ることによ	り期待で	れる効果										
		備考														
		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	管渠(	新設	A1-1-8 マンホールトイ	マンホールトイレシステム	伊勢原市			10		策定済
E	307-001						汚水)		レシステム (地震対策)	2箇所						
		平成 2 8	、29年	<b>丰度は通常</b>	計画で	実施済 平	成30年	度以降に	重点計画に移行							
		H30重点和	多行													
		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	管渠(	改築	A1-1-9 マンホールトイ	2路線 マンホール可とう化	伊勢原市			27		策定派
E	307-002						汚水)		レシステム枝線の耐震化	35基						
									(地震対策)							
		平成 2 8	、29£	-     度は通常	計画で記	· 実施済 平		度以降に	」 は重点計画に移行	I.	I		1 1 1	1	I.	
		H30重点和														
t		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	管渠(	改築	A1-2-20 汚水主要第2幹	汚水管 600~1,200mm L=1.	伊勢原市			52		策定
E	307-003						汚水)		  線・第1分区第3幹線(地	1km						
									震対策 )							
		平成28	、29£	」 F度は通常	計画で記	└───── €施済 平	 ·成30年	度以降に	 は重点計画に移行							
		H30重点和														
		下水道	一般	伊勢原市	直接	伊勢原市	管渠(	新設	A1-2-13 マンホールトイ	マンホールトイレシステム	伊勢原市			20		策定派
E	307-004						汚水)			2箇所						
		平成28	、29年	⊥ 乗度は诵常	計画で記	   施済 平		・	は重点計画に移行	1						
	}	H30重点和														
<u> </u>		下水道		伊勢原市	直接	伊勢原市	管渠(	改築	A1-2-19 マンホールトイ	2路線 マンホール可とう化	伊勢原市			20		策定派
E	307-005	, ,,,,,	1,200			, J3,,311 <sub>1</sub>	汚水)		レシステム枝線の耐震化	35基	J 33,331					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
							75.5.7		(地震対策)	552						
		立式 2 8	294	 	 計画で9	  施済 亚	  成30年		( * 5000 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1							
	}	H30重点和		1 汉话地市	HI HI C 2	~# <i>#</i> ##	,,,, J U T	1×1/14 10								
-		心心里从位	ווא				I	I			小計			129		
				1	1	I	1	1		1	小計	1 1	1 1 1	1 129	1	1

B 関連社会資本整備	事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	毎回っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				年度)		費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		作里 カリ	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28	H29 H	130 H3	81 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ことによ	り期待さ	される効果												
		備考																
											合計					129		
							1				1					1		
												1 1						
							•				•			•	,	,		
											1							

2

	事後	評価	
事後評価の実施体制、実施時期			
事後評価の実施体制		事後評価の実施時期	
評価の透明性・客観性・公正さを確保 下水道運営審議会により、評価指標の 、事後評価を実施した。	するため、学識経験者等で構成された伊勢原市 実施状況及び今後の方針等について意見を求め	令和 4 年 6 月	
		公表の方法 伊勢原市ホームページで公開	
事業効果の発現状況			
事未劝不07元兆朳ル	地震時に下水道施設の流下機能や処理機能を維	維持するための耐震化及び老朽化した下水道施設の計画的な改築・更新を推進	<b>単した</b>
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		では、	
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)			
特記事項(今後の方針等)			
引き続き防災・安全交付金を積極的に ・更新を推進します。	活用し、下水道総合地震対策計画に基づく下水	K道施設の耐震化やストックマネジメント計画に基づく下水道施設の計画的 た	<b>议</b>

目標値の達成状況							
来旦	指標(略	指標(略称) 日標値(字標値) - 日標値と字標値に差が出た西田					
田与	日信他 /	夫縜旭	目標値と実績値に差が出た要因				
	処理場・	処理場・ポンプ場の総合地震対策計画に基づく地震対策実施率					
1	最 終 目標値	62%	下落合第1ポンプ場の地震対策を再構築(建替)へ移行したため。				
	最 終 実績値	54%					
2	管渠にま	管渠における長寿命化計画策定率					
	最 終 目標値	83%					
	最 終 実績値	83%					
	重要な管	重要な管渠の地震対策実施率					
3	最 終 目標値	45%	主に主要第2幹線のネットワーク化を進めたため。				
	最 終 実績値	53%					
4	平成24年	度に策定した処理場・	ポンプ場の長寿命化計画に基づき改築・更新する設備の改築実施率				
	最 終 目標値	95%	長寿命化計画の実施内容を精査し、優先順位の高い設備を改築・更新し、他の設備については事後保全したため。				
	最 終 実績値	50%					
5	総合地震	総合地震対策計画に基づくマンホールトイレ整備率					
	最 終 目標値	80%	新型コロナウィルスの影響による延期のため。				
	最 終 実績値	60%					

1

目標値の達成状況							
番号	目標値/		目標値と実績値に差が出た要因				
	心口で伝	総合地震対策計画に基づくマンホールの耐震化実施率					
6	最 終	4000/					
	目標値	100%					
	最 終	4000/					
	実績値	100%					
	加ェ田・旦。		トックフラジィント計画等字変				
	处连场•	処理場・ポンプ場及び管渠のストックマネジメント計画策定率					
	最 終	4000/					
_	目標値	100%					
7							
	最 終	4000/					
	実績値	100%					
		10015 1					
	処埋場・	処理場・ポンプ場のストックマネジメント計画に基づく改築実施率					
	最 終						
	目標値	33%					
8							
	最 終						
	実績値	33%					
	管渠のストックマネジメント計画に基づく改築実施率						
	最 終		改築・更新工事を前倒ししたため。				
	目標値	37%					
9	ᆸᆥᅲᇛ						
	最 終						
	実績値	46%					
	処理場・ポンプ場の耐震診断実施率						
	最 終						
	日標値	75%					
10	口信他						
	<b>□</b> <i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>						
	最終	75%					
	実績値						

目	目標値の達成状況						
番号	まにのほぶんが 指標(略称) 日標値/実績値 り 日標値と実績値に美が出た悪因						
	ᅵᆸᆟᇑᇛᄼ	大点吧	目標値と実績値に差が出た要因				
	管渠のス	管渠のストックマネジメント計画に基づく調査・点検実施率					
			調査・点検を前倒ししたため。				
11	最 終 目標値	4%					
''	<b>=</b> 44						
	最 終 実績値	7%					

3

(参考図面) 防災・安全 計画の名称 伊勢原市安全で災害に強いまちの実現(防災・安全) 計画の期間 平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間) 交付対象 神奈川県伊勢原市 厚木市 第23処理分区 A1-1-2 石田·高森·東富岡地区 伊勢原第2号公共下水道。 相模川流域関連公共下水道 (長寿命化対策) 伊勢原第3号公共下水道 ,単独公共下水道 東部処理区 中央·西部処理区 A1-1-7 第24-6幹線 (地震対策) A1-2-23 緊急輸送路等耐震化 (地震対策) A1-1-8 マンホールトイレシステム (地震対策) A1-1-9 マンホールトイレシステム A1-2-13 マンホールトイレシステム 枝線の耐震化 (地震対策) (地震対策) 相模川流域下水道 伊勢原厚木幹線 A1-2-19 マンホールトイレシステム 下落合第1・第2中継ポンプ場 枝線の耐震化 (地震対策) A1-1-11, A1-1-13 (長寿命化対策) A1-1-12(地震対策) 凡 A1-2-7 鈴川地区 行政区域 (長寿命化対策) 下水道法による 事業計画区域 (整備予定区域) 市街地 放流管果。 伊勢原終末処理場 既設幹線 伊勢原終末処理場 ポンプ場 P 伊勢原終末処理場(地震対策) 伊勢原終末処理場(地震対策) A1-2-21 汚水主要第 2 幹線 A1-2-17 ネットワーク化 整備予定箇所の色分け 伊勢原終末処理場 A1-2-18 (地震対策) (地震対策) 平塚市 伊勢原終末処理場 A1-2-25 (長寿命化対策) '設 (赤) (長寿命化対策) 伊勢原終末処理場 A1-2-26 伊勢原於木処理場場外等原於水水処理場場,於水水処理場場,與數原於水水処理場場,與數原於水水処理場場。 A1-2-24 東大竹中継ポンプ場 設 (青) A1-2-27 (長寿命化対策 (地震対策) (長寿命化対策) (長寿命化対策) (長寿命化対策) A1-2-28 築 (緑) A1-2-20 汚水主要第2幹線 A1-2-29 A1-2-31 •第1分区第3幹線 A1-2-30 東大竹中継ポンプ場 伊勢原終末処理場(長寿命化対策) A1-2-34 (長寿命化対策) A1-2-32 (地震対策) A1-2-33 伊勢原終末処理場(長寿命化対策)