社会資本総合整備計画 事後評価書

江ム只	个心口正用口巴	尹 仪 川 川 目							
計画の名称	伊勢原市安全で災害に強	蛍いまちの実現(防災・安全)(重点	計画)						
計画の期間	平成30年度 ~	平成32年度 (3年間)						重点配分対象の該当	0
交付対象	伊勢原市								
計画の目標	南関東地震による地震動	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	避難所などからの下水道が	施設の流下機能、処理機能を	維持する。			
	下水道施設の老朽化に起	包因する事故の未然防止やライフサイ	クルコストの最小化を図]るため、長寿命化対策を合	含めた計画的な改築・更新を	推進する。			
全体事業費	體(百万円) 合計(A + B + C + D)	129 A	129 B	0 C	0 D	0 効果促進	事業費の割合 C / (A + B + 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	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%	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)/需要な管渠の延長(km)							
2	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イレ整備率	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							
3	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							

備考等 個別施設計画を含む - 国土強靱化を含む - 定住自立圏を含む - 連携中枢都市圏を含む - 流域水循環計画を含む - 地域再生計画を含む - 既計画から重点計画を切り出したため、成果指標については、事後評価等を関連事業と一体的に実施する。

	事業	地域	交付	直接	击光士	1 1 01 4	1 4 Dil 2	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	個別施設計
(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	H30 H31	R02 R03 R04	(百万円)	便益比	策定状法
	一体的は	実施する	ることによ	り期待	される効果							<u> </u>			
	備考	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
A07-00	1					汚水)		レシステム(地震対策)	2 箇所						
													•		
	平成28、29年度は、既計画で実施														
	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		策定済
A07-00	2					汚水)		レシステム枝線の耐震化	3 5 基						
								 (地震対策)							
	(FUIRAJAC)														
	 平成28、29年度は、既計画で実施														
	下水道		伊勢原市		伊勢原市	管渠(改築	A1-2-20 汚水主要第2幹	汚水管 600~1,200mm マン	伊勢原市			52		策定派
A07-00						汚水)			ホール可とう化 L=1.1km						
								震対策)							
								(ACCOUNT)							
	- 平成28、29年度は、既計画で実施														
	下水道		伊勢原市		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		策定済
A07-00		/32	ין יאנייני עו		יויינייני לו	汚水)	371112	レシステム(地震対策)		D 23/3(.)p) / L/L/
						73317		U J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	-4111						
	下水道		伊熱盾市	古埪	伊勢原市	管渠(边统	41-2-19 マンホールトイ	2路線 マンホール可とう化	伊熱盾市			20		策定済
A07-00		אניו	IF 커뮤니	百政		汚水)	IX *	レシステム枝線の耐震化	35基	万 岁 			20		**************************************
						\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		(地震対策)	」 J 亚						
								(地辰刈泉 /							
	1100 = L	14·/-													
	H30重点	移行 □				<u> </u>		T	I	1.41					
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	小計	1 1	1 1 1	129		1

1

案件番号: 0000437185

A 基幹事業																		
		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		作里力」	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H	131 R	02 R0	3 R04	(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		
										I	1					ll		
							l											
											1							
							•				•			'	'			
												T T						

2

	事	÷
	事後	計 1回
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 水道運営審議会により、評価指標の実 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下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		1 a 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	地震時に下水道施設の流下機能を維持するため	のの耐震化を推進した。
定量的指標に関連する		
交付対象事業の効果の発現状況		
字見的 投煙 N M の 六 付 社 免 車 光 の		
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)	1	
引き続き防災・安全交付金を積極的に	- - 活用し、下水道総合地震対策計画に基づく下力	K道施設の耐震化を推進します。

案件番号: 0000437185

目	標値の達用											
	指標(略	になるとは、1000 「標(略称) 日標位(字様位										
留写	目標値 /	実績値	目標値と実績値に差が出た要因									
	重要な管	渠の地震対策実施率										
1	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%										
	総合地震	対策計画に基づくマン										
2	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。									
	夫縜但	60%										
	総合地震	対策計画に基づくマン	ホールの耐震化実施率									
3	最 終 目標値	100%										
	最 終 実績値	100%										

1

(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) (重点計画) 交付対象 神奈川県伊勢原市 計画の期間 平成30年度 ~ 平成32年度 (3年間) 厚木市 第23処理分区 A1-1-8 マンホールトイルシステム (地震対策) 伊勢原第2号公共下水道。 相模川流域関連公共下水道 東部処理区 伊勢原第3号公共下水道 単独公共下水道 中央·西部処理区 A1-1-9 マンホールトイレシステム 枝線の耐震化(地震対策) A1-2-13 マンホールトイレシステム (地震対策) 相模川流域下水道 ア伊勢原厚木幹線 下孫合第1 中極ポンプ場 『下落合祭』 A1-2-19 マンホールトイレシステム 枝線の耐震化 (地震対策) 凡 例 行政区域 下水道法による 事業計画区域 (整備予定区域) 市街地 放流管架 伊勢原終末処理場 既設幹線 伊勢原終末処理場 (P) ポンプ場 整備予定箇所の色分け 平塚市 設 (赤) 設 (青) 築 (緑) A1-2-20 汚水主要第2幹線 ・第1分区第3幹線 (地震対策)