社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和07年02月28日

計画の名称	神奈川県における水道施設強靱化促進事業(防災・安全)			
計画の期間	令和 0 6 年度 ~ 令和 0 6 年度 (1年間)	重点配分対象の該当		
交付対象	神奈川県内広域水道企業団,神奈川県,横浜市,川崎市,小田原市,秦野市			
計画の目標	水道施設の耐震化を進め、地震が発生した際に水道が果たすべき機能を継続的に確保し、地震に強いまちづくりを図る。			
全体事業費	(百万円) 合計(A+B+C+D) 35,640 A 35,640 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)		
	RIPH SPACE IN VICE TO STEEL OF	រីរ	
番号	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
		(R2当初)	(R6末)
1	浄水場耐震化率の向上(R2年度当初:47%→R6年度末:80%)		
	净水施設耐震化率(%)	47%	% 80%
	耐震対策の施されている浄水施設能力/全浄水施設能力		
2	ポンプ所耐震化率の向上 (R2年度当初:82%→R6年度末:85%)		
	ポンプ所耐震施設率(%)	82%	% 85%
	耐震対策の施されているポンプ所能力/全ポンプ所能力		
3	配水池耐震化率の向上 (R2年度当初:73%→R6年度末:91%)		
	配水池耐震施設率 (%)	73%	% 91%
	耐震対策の施されている配水池容量/全配水池容量		
4	川崎市 緊急時用連絡管の布設 (R2年度当初:0%→R6年度末:100%)		
	緊急時用連絡管布設率 (%)	0%	% 100%
	布設管路延長/布設予定管路延長 (川崎市)		
5	緊急遮断弁整備済の配水池容量の向上(R2年度当初:100%→R6年度末:100%)		
	緊急遮断弁整備済配水池容量(%)	100%	% 100%
	緊急遮断弁整備済配水池容量/緊急遮断弁要設置配水池容量		
6	横浜市 金沢ずい道管路化工事 (R2年度当初:37%→R6年度末:100%)		
	金沢ずい道耐震化進捗率 (%)	37%	% 100%
	施工完了延長/施工予定延長(横浜市)		

		計画	の成果目標(定量的指標	<u>*</u>)			
						定量的指標の現況値及び目標	値
番号	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
					(R2当初)		(R6末)
7	横浜市 境川・引地川水路橋耐震補強工事 (R2年度当初:0%→R6年度末:100%)				-		
	境川・引地川水路橋耐震補強工事 (%)				0%	%	100%
	施工完了箇所/施工予定箇所(横浜市)						
8	基幹管路幹線管路の耐震化率の向上(R2年度当初:62%→R6年度末:65%)						
	基幹管路の耐震化率 (%)				62%	%	65%
	基幹管路のうち耐震管延長/基幹管路総延長						
9	排水処理施設の耐震化率の向上(R2年度当初:36%→R6年度末:45%)						
	排水処理施設の耐震化率 (%)				36%	%	45%
	耐震対策の施されている排水処理施設のある浄水場/排水処理施設のある浄水場						
10	相模湖系統再整備に関する水道施設再編推進事業進捗率の向上 (R2年度当初:0%→R€	3年度末:2%)					
	相模湖系統再整備に関する水道施設再編推進事業進捗率 (%)				0%	%	2%
	整備済の施設数/整備予定施設数						
11	横浜市 導水施設の耐震化率の向上 (R2年度当初:69%→R6年度末:69%)						
	横浜市・川崎市 導水施設の耐震化率 (%)				69%	%	69%
	耐震対策の施されている延長/総延長						
						1	
	備考等	個別施設計画を含む -	国工設期 ルナ 今モ	ウ 仕自古図 たみょ	古権由長期七回ナムシ	法は北征理制 両するれ	地材面井製売さんと

2

・具体的な事業内容は生活基盤施設耐震化等事業計画を引き継ぐ。

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業年	ミ施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
甚幹事業 (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	R06 R	07 R08	R09 R10	(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															
k道事業	A07-001	用供	一般	神奈川県	直接	県内広域水	_	-	施設耐震化事業	所有施設の耐震化	県内広域水道企				4, 363		_
				内広域水		道企業団					業団						
				道企業団													
	A07-002	水道	一般	神奈川県	直接	神奈川県	_	_	谷ケ原浄水場の耐震化事	谷ケ原浄水場の耐震補強	神奈川県				711		_
									業								
			1														
	A07-003	水道	一般	神奈川県	直接	神奈川県	_	_	配水池耐震化事業	配水池の耐震補強	神奈川県				1,740		_
									1		I						
	A07-004	水道	一般	横浜市	直接	横浜市	_	_	基幹水道構造物の耐震化	境川・引地川水路橋耐震補強	横浜市				593		-
										工事							
				•									'				
	A07-005	水道	一般	横浜市	直接	横浜市	_	_	基幹水道構造物の耐震化	金沢ずい道管路化工事	横浜市				740		_
			•				•	•									•
	A07-006	水道	一般	川崎市	直接	川崎市	_	_	緊急時用連絡管	配水池及び配水塔の連絡管敷	川崎市				2, 831		-
										設等							
			1		-	1	1	1	1		I	1					1
	A07-007	水道	一般	川崎市	直接	川崎市	_	_	緊急遮断弁	緊急遮断弁の整備等	川崎市				50		_
			1	1		1	I	1	1	I	I.						1

		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/	事業第	[施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		作里力リ 1	作里方寸 乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R0	7 R08	R09 R10	(百万円)	便益比	策定状涉
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考															
水道事業	A07-008	水道	一般	川崎市	直接	川崎市	_	_	基幹構造物の耐震化	浄水施設等の耐震化等	川崎市				2, 785		_
	A07-009	水道	一般	小田原市	直接	小田原市		_	基幹管路耐震化事業	基幹管路の耐震化	小田原市				1, 287		<u> </u>
			1 ,,,,	1	1, 2,										,		
		1 344	40.		-t- (-t-	-t:mz			+++4 660 pt =1 == 11 -+ 110 - 44	++ +A Ments	-tc-m2-4-				=.		
	A07-010	水道	一般	秦野市	直接	秦野市	_	_	基幹管路耐震化事業 幹	基幹管路・幹線管路の耐震補	秦野市				2, 073		-
									線管路耐震化事業	強							
	A07-011	水道	一般	横浜市	直接	横浜市	_	_	生活基盤耐震化等効果促	相模・横浜ずい道等健全度調	横浜市				73		_
									進事業	查委託							
	A07-012	水道	一般	横浜市	直接	横浜市	_	_	水道施設再編推進事業	相模湖系統再整備に関する水	横浜市				11, 357		
										道施設再編推進事業							
	A07-013	水道	一般	横浜市	直接	横浜市	_	_	生活基盤耐震化等効果促	相模・横浜ずい道等耐震診断	横浜市				31		_
									進事業	調査委託							
	A07-014	水道	一般	川崎市	直接	川崎市	_	_	生活基盤耐震化等効果促	相模・横浜ずい道等健全度・	川崎市				35		_
									進事業	耐震診断調査委託							
		<u> </u>					<u> </u>									<u> </u>	

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業2	実施期 間	引 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計
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					便益比	1
		一体的に				 される効果							I				
		備考															
											小計				28, 669		
道・下水道事業	A07-015	水道	一般	神奈川県	直接	神奈川県	_	_	導水管・送水管耐震化事	導水管・送水管耐震化に係る	神奈川県				1, 062		_
									業	事業							
		入和の欠	令和6年補正予算事業														
	107.010				-tr +dr	****			₹ #₩30#1.7	手再抄到第1.4次)2万才古坐	44. 4 11 1 1				101		
	A07-016	水迫	一般	神奈川県	直接	神奈川県		_	重要施設配水管	重要施設配水管に係る事業	神奈川県				401		
		令和6年補正予算事業															
	A07-017	水道	一般	神奈川県	直接	神奈川県	_	_	重要施設配水管	重要施設配水管に係る事業	神奈川県				957		_
	A07-018	今和6年	令和 6 年補正予算事業														
					直接	横浜市	_	_	水道施設再編推進事業	水道施設再編推進に係る事業	横浜市				4, 052		_
		A T- 0 T	令和 6 年補正事業														
					T	T.m		T	T	T	I						
	A07-019	水道	一般	横浜市	直接	横浜市	_	-	重要施設配水管	重要施設配水管に係る事業	横浜市				240		<u> -</u>
		令和6年補正予算事業															
	A07-020			神奈川県	直接	神奈川県内	_	_	水道管路緊急改善事業	管路更新に係る送水管路布設	神奈川県内広域				157		_
		,,,,,	100	内広域水		広域水道企			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(新設管・連絡管・内挿工法							
				道企業団		業団)	八是正木田						
		令和6年	補正予算	草事業													
							1		1	•							

A 基幹事業	I	4-74	111.1-1	+-/-	-#- t-\rangle	T		1	要求 しょく 7 末楽 7	主业 中点	+==++4 /	-t- 414	/ 	188 (左京)	人及主要曲	#	
++++A -+->U/2 (事業	地域	交付	直接		種別1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06	R07 R0	08 R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況
			美胞する	5 C E K L	り期待	される効果											
1 3/2 - 1 3/2-1-3/2		備考	1		1,												1
水道・下水道事業	A07-021	用供 		神奈川県		神奈川県内	_	_	基幹水道構造物の耐震化	4浄水場(西長沢・伊勢原・					102		_
				内広域水		広域水道企			事業	相模原・綾瀬)排水処理施設	水道企業団						
				道企業団		業団				の耐震補強							
		令和6年	補正予算	事業													
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									小計				6, 971		
											7 7.1				3, 2		
											合計				35, 640		
						1											
			1			T		1	T								1
												1 1					
			1	l					1								1
									1	•	1						