社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和07年01月30日

	不心口正洲盯西 的火 女	工人口业					l.	14H01 017100 H
計画の名称	知多市の下水道「誰もが自分らしく心地よく	暮らせるように。」(防災・安全)	(重点計画)					
計画の期間	令和07年度 ~ 令和11年度 (5年	三間)					重点配分対象の該当	0
交付対象	知多市							
計画の目標	知多市下水道総合地震対策計画及び上下水道	á耐震化計画(上下水道)に基づいた	下水道整備を行い、安全・安	天心、快適な暮らしを実現し 、	、良好な環境を創造する。			
全体事業費	(百万円) 合計 (A+B+C+D)	1,760 A	1,760 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)							
777. LJ		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				
		R7当初	R9末	R11末				
1	知多市下水道総合地震対策計画及び上下水道耐震化計画(上下水道)に基づき処理場の点検、調査を0%(R7当初)から100%(R9末)に向上させる。(その他関連する事	業を含む)						
	処理場の点検、調査実施率 (その他関連する事業を含む)	0%	100%	100%				
	点検、調査が行われた施設数 (箇所) / 点検、調査をすべき施設数 (箇所)							
2	知多市下水道総合地震対策計画及び上下水道耐震化計画(上下水道)に基づき処理場の耐震化を0%(R7当初)から100%(R11末)に向上させる。(その他関連する事業を	を含む)						
	処理場の耐震化対策着手率 (その他関連する事業を含む)	0%	100%	100%				
	耐震化に着手した施設数 (箇所) / 耐震化をすべき施設数 (箇所)							
3	知多市下水道総合地震対策計画及び上下水道耐震化計画(上下水道)に基づきポンプ場の点検、調査を0%(R7当初)から100%(R11末)に向上させる。(その他関連する	る事業を含む)						
	処理場の点検、調査実施率 (その他関連する事業を含む)	0%	100%	100%				
	点検、調査が行われた施設数 (箇所) / 点検、調査をすべき施設数 (箇所)							
4	知多市下水道総合地震対策計画及び上下水道耐震化計画(上下水道)に基づきポンプ場の耐震化を0% (R7当初) から100% (R11末) に向上させる。(その他関連する事業	業を含む)						
	処理場の耐震化対策着手率 (その他関連する事業を含む)	0%	0%	100%				
	着手した施設数(箇所)/着手すべき施設数(箇所)							
5	知多市下水道総合地震対策計画及び上下水道耐震化計画(上下水道)に基づき、管渠の耐震化を0%(R7当初)から100%(R11末)に向上させる。							
	管渠の耐震化対策着手率	0%	50%	100%				
	耐震化対策に着手した管渠の延長 (km) / 耐震化対策が必要な管渠の延長 (km)							
		·						

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	-
知多市下水道総合地震対策計画及び上下水道耐震化計画(上下水道)(A07-001, -002, -003)避難	推確保計画 〇											

		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	実施!	期間 (年	三度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	I	間接		種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名							策定状況
211 1910 00				1		 される効果			(1-)(E()))	(A)	1817 7822	1				(117313)		JAC VID
		備考																
k道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	知多市	直接	知多市	終末処	改築	南部浄化センター	耐震診断(非線形解析)、耐	知多市					90		_
							理場			震化工事、測量、設計、調査								
										、検討								
									I	1								
	107.000	71.7	én.	h. # +	-1	hu & +	.10 >0	71.65c	+ (W. 18) - + LH	フしごごろ blet (→b が m/ なひ bc) フリ	L. 21 -		_			250		
	A07-002	「水坦	一	知多市	旦接	知多市	ポンプ	以架	中継ポンプ場	耐震診断(非線形解析)、耐						370		_
							場			震化工事、測量、設計、調査								
										、検討								
	A07-003	下水道	一般	知多市	直接	知多市	管渠(改築	南部処理区	耐震化 φ75~1500 L=7.4k	知多市					1, 300		
							汚水)			m 測量、設計、調査、検討								
											小計					1, 760		
							'									1		
											合計					1, 760		
			1	I		1					T							
			1			T										Т		
															1			

(参考図面)

