

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

計画の名称	知多市の下水道「笑顔が新しい世代につながっていくように。」(防災・安全)												
計画の期間	令和07年度～令和11年度(5年間)								重点配分対象の該当				
交付対象	知多市												
計画の目標	老朽化した下水道施設の適切な更新を図り、安全・安心、快適な暮らしを守る。 下水道施設の耐震化を図り、安全・安心、快適な暮らしを守る。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	4,660	A	4,660	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標(定量的指標)			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		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に基づき処理場の耐震化を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) 処理場の耐震化対策着手率(その他関連する事業を含む) 耐震化が行われた施設数(箇所) / 耐震化をすべき施設数(箇所)	0%	100%	100%
2	スtockマネジメント計画に基づき、南部浄化センターにおける設備の老朽化対策を0%(R7当初)から100%(R11末)に向上させる。 南部浄化センターの老朽化対策着手率 老朽化対策に着手した数(箇所) / 老朽化対策を実施すべき数(箇所)	0%	67%	100%
3	Stockマネジメント計画に基づき、中継ポンプにおける設備の老朽化対策を0%(R7当初)から100%(R11末)に向上させる。 ポンプ場の老朽化対策着手率 老朽化対策に着手した数(箇所) / 老朽化対策を実施すべき数(箇所)	0%	0%	100%
4	雨水出水浸水想定区域図策定の策定率を0%(R7当初)から100%(R7末)に向上させる。 雨水出水浸水想定区域図の策定率 雨水出水浸水想定区域図を策定した数(個) / 雨水出水浸水想定区域図を策定すべき数(個)	0%	100%	100%
5	Stockマネジメント計画に基づき、管渠の老朽化対策を0%(R7当初)から100%(R11末)に向上させる。 管渠の老朽化対策着手率 老朽化対策に着手した延長(km) / 老朽化対策が必要な延長(km)	0%	30%	100%
6	Stockマネジメント計画に基づき、管路施設の点検・調査を行い、その実施率を0%(R7当初)から100%(R11末)に向上させる。 管路施設の点検・調査実施率 実施延長(km) / 計画延長(km)	0%	50%	100%

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



A 基幹事業																				
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	知多市	直接	知多市	終末処 理場	改築	南部浄化センター	耐震化	知多市		■	■			400		—	
	A07-002	下水道	一般	知多市	直接	知多市	終末処 理場	改築	南部浄化センター	改築、測量、設計、調査、検 討	知多市	■	■	■	■	■	3,270		策定済	
	A07-003	下水道	一般	知多市	直接	知多市	ポンプ 場	改築	中継ポンプ場	改築、測量、設計、調査、検 討	知多市				■		140		策定済	
A07-004	下水道	一般	知多市	直接	知多市	管渠（ 汚水）	改築	南部処理区・東部処理区	調査、検討、策定	知多市	■					30		—		
A07-005	下水道	一般	知多市	直接	知多市	管渠（ 汚水）	改築	南部処理区・東部処理区	老朽化対策 φ75～1500 L=1.6km 測量、設計、調査、 検討	知多市	■	■	■	■	■	380		策定済		
A07-006	下水道	一般	知多市	直接	知多市	—	—	ストックマネジメント計 画点検調査策定業務	点検、調査、策定	知多市	■	■	■	■	■	440		策定済		



(参考図面)

