

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年03月30日

計画の名称	知多市における下水道施設の安全・安心対策（防災・安全）													
計画の期間	平成27年度～平成31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）		1,237	A	1,237	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
		H27当初	H29末	H31末
1	施設運転のために重要となる南部浄化センターにおける電気設備の老朽化対策着手率を0%(H27当初)から100%(H31末)に向上させる。 老朽化対策に着手した浄化センター電気設備の割合 (老朽化対策に着手した設備数)／(老朽化対策が必要な設備数【2設備】)	0%	50%	100%
2	施設運転のために重要となる中継ポンプ場におけるポンプ・電気設備の老朽化対策着手率を0%(H29当初)から100%(H31末)に向上させる。 ポンプ・電気設備の老朽化対策に着手した中継ポンプ場の割合 (老朽化対策に着手した中継ポンプ場数)／(老朽化対策が必要なポンプ場数【2施設】)	0%	0%	100%
3	東海・東南海・南海地震対策として、施設運転のために重要となる污泥棟の耐震化対策着手率を0%(H30当初)から100%(H31末)に向上させる。 耐震化対策に着手した浄化センター施設の割合 (耐震化対策に着手した施設数)／(耐震化対策が必要な施設数【1施設】)	0%	0%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="checkbox"/>	定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>
長寿命化計画								

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
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	長寿命化計画策定	受変電・監視制御設備	知多市	■					5		策定済
	長寿命化																		
	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	受変電・監視制御設備更新	知多市		■	■	■	■	670		策定済
	長寿命化																		
	A07-003	下水道	一般	知多市	直接	知多市	—	改築	ストックマネジメント計画策定	調査・検討	知多市			■	■		100		策定中
	長寿命化																		
	A07-004	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	機械・電気設備更新	知多市			■	■	■	301		策定済
	長寿命化																		
	A07-005	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	汚泥棟耐震	知多市				■	■	63		—
	長寿命化																		
	A07-006	下水道	一般	知多市	直接	知多市	管渠（汚水）	改築	南部処理区	重要幹線耐震	知多市				■	■	61		—
	長寿命化																		



(参考図面)

