

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年01月31日

計画の名称	成田市における循環のみちの実現（防災・安全）													
計画の期間	平成28年度～令和02年度（5年間）								重点配分対象の該当					
交付対象	成田市													
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、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）		1,360	A	1,360	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
		H28	H30	H32
1	下水道による都市浸水対策率の向上。 下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積（ha）/浸水対策を実施すべき面積（ha）（H28～H32:計3.7ha）	58%	59%	61%
2	下水道施設長寿命課計画及びストックマネジメント計画に基づき、改築・更新したマンホールポンプ場の割合の増加。 下水道施設の長寿命化対策実施率 改築・更新が行われているマンホールポンプ数（箇所）/改築・更新すべきマンホールポンプ場数（H28～H32:計19箇所）	0%	67%	100%
3	下水道施設長寿命課計画及びストックマネジメント計画に基づき、改築・更新した管渠の割合の増加。 下水道施設の長寿命化対策実施率 改築・更新が行われている管渠延長（m）/改築・更新すべき管渠延長（H28～H32:計8,450m）	0%	41%	100%
4	下水道施設長寿命課計画及びストックマネジメント計画に基づき、改築・更新したマンホール蓋の割合の増加。 下水道施設の長寿命化対策実施率 改築・更新が行われているマンホール蓋数（箇所）/改築・更新すべきマンホール蓋数（H28～H32:計1,505箇所）	0%	60%	100%
5	総合地震対策計画に基づき、耐震対策を実施した中継ポンプ場の割合の増加。 中継ポンプ場耐震対策実施率 耐震化実施済みの中継ポンプ場数（箇所）/耐震化すべき中継ポンプ場数（計1箇所）	0%	10%	10%

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"/>	流域水循環計画を含む	<input type="checkbox"/>	地域再生計画を含む	<input type="checkbox"/>	避難確保計画の策定	<input type="checkbox"/>	避難行動要支援者名簿の提供	<input type="checkbox"/>
当初1つであった整備計画を切り分けたため、計画を跨る成果目標については、事後評価等を関連する整備計画と一体的に実施する。																

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	成田市	直接	成田市	管渠（ 汚水）	改築	公共下水道マンホール蓋 改築更新（長寿命化）	蓋交換 N=1,204箇所	成田市	■	■	■	■		240		策定済
	長寿命化計画																		
	A07-002	下水道	一般	成田市	直接	成田市	管渠（ 雨水）	改築	公共下水道マンホール 蓋改築更新（長寿命化）	蓋交換 N=301箇所	成田市	■	■	■	■		60		策定済
	長寿命化計画																		
A07-003	下水道	一般	成田市	直接	成田市	管渠（ 汚水）	—	管渠改築更新（長寿命化 ）	調査・計画策定		成田市	■	■				68		策定済
	長寿命化計画																		
A07-004	下水道	一般	成田市	直接	成田市	管渠（ 汚水）	改築	管渠改築更新（長寿命化 ）	管更生・布設替え L=8.4k m		成田市	■	■	■			575		策定済
	長寿命化計画																		
A07-005	下水道	一般	成田市	直接	成田市	管渠（ 汚水）	改築	マンホールポンプ場改築 更新（長寿命化）	機械・電気設備更新 N=19箇 所		成田市	■	■	■	■		140		策定済
	長寿命化計画																		
A07-006	下水道	一般	成田市	直接	成田市	ポンプ 場	改築	根本名川中継ポンプ場（ 地震対策）	耐震補強		成田市	■					15		策定済
	総合地震対策計画																		

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-007	下水道	一般	成田市	直接	成田市	管渠（雨水）	新設	本三里塚雨水支線整備（浸水対策）	L=0.2km HP600～800	成田市	■	■				97	—	
	ストックマネジメント計画																		
	A07-008	下水道	一般	成田市	直接	成田市	管渠（污水）	—	下水道ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	成田市		■	■	■			30	策定中
	ストックマネジメント計画																		
	A07-009	下水道	一般	成田市	直接	成田市	ポンプ場	—	下水道ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	成田市		■	■	■			25	策定中
	ストックマネジメント計画																		
	A07-010	下水道	一般	成田市	直接	成田市	管渠（污水）	—	管渠・ポンプ場等改築更新（長寿命化）	管渠改築更新	成田市					■		90	策定中
	ストックマネジメント計画																		
	A07-011	下水道	一般	成田市	直接	成田市	ポンプ場	—	管渠・ポンプ場等改築更新（長寿命化）	電気・機械設備等改築更新	成田市					■		10	策定中
	ストックマネジメント計画																		
	A07-012	下水道	一般	成田市	直接	成田市	ポンプ場	改築	地震対策（総合地震）	調査計画・策定	成田市					■		10	—
	総合地震対策計画																		
										小計							1,360		

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											合計						1,360			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H28	H29	H30	R1	R2
配分額 (a)	74	33	74	59	59
計画別流用 増△減額 (b)	0	0	0	0	6
交付額 (c=a+b)	74	33	74	59	64
前年度からの繰越額 (d)	29	36	0	37	0
支払済額 (e)	67	57	37	96	21
翌年度繰越額 (f)	36	0	37	0	43
うち未契約繰越額 (g)	36	0	17	0	39
不用額 (h = c+d-e-f)	0	11	0	0	0
未契約繰越＋不用率 (h = (g+h)/(c+d))	34.90%	16.64%	22.91%	0.00%	61.23%
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由	平成28年度補正分が計上されているため	過年度繰り越し分の工事が低入札となり、請負差金が生じたため	入札不調により施工箇所の見直しをおこなったため		設計協議に不測の日数を要したため。

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備



