

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	小牧市における良好な水環境の形成と浸水対策による被害の軽減（防災・安全）												
計画の期間	平成28年度～平成29年度（2年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	小牧市												
計画の目標	長寿命化計画に基づき、桃花台汚水中継ポンプ場の改築更新工事を実現する。新川流域水害対策計画及び小牧市特定都市下水道整備計画に基づき浸水対策事業を実施し、安全・安心な市民生活の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	763	A	763	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当初	H30末	H32末
1	長寿命化計画に基づき、桃花台汚水中継ポンプ場の劣化した設備を改修して資産の機能を確保する。 桃花台汚水中継ポンプ場の設備の健全度 劣化状況の判断基準で再構築が必要となる健全度2.0以下の資産の数	22資産	0資産	0資産
2	下小針雨水幹線整備の全体事業に対する進捗率を16.6%から35.9%（H29末）に増加。 下小針雨水幹線整備の進捗率（%） 下小針雨水幹線の事業実施延長 / 下小針雨水幹線の総事業延長（L=1,063m）	17%	36%	36%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---

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	H32			
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	小牧市	直接	小牧市	管渠(汚水)	改築	桃花台汚水中継ポンプ場 長寿命化	改築・更新	小牧市						66		策定済
		長寿命化計画																	
	A07-002	下水道	一般	小牧市	直接	小牧市	管渠(雨水)	新設	下小針雨水幹線整備(浸水対策)	雨水函渠3000×2000m L=0.2 1km	小牧市						179		-
	A07-003	下水道	一般	小牧市	直接	小牧市	管渠(雨水)	新設	大輪ポンプ場整備(浸水対策)	雨水ポンプ場整備	小牧市						263		-
	A07-004	下水道	一般	小牧市	直接	小牧市	管渠(雨水)	新設	向町ポンプ場整備(浸水対策)	雨水ポンプ場整備	小牧市						193		-
	A07-005	下水道	一般	小牧市	直接	小牧市	管渠(雨水)	新設	原川内水対策(浸水対策)	雨水函渠700×700mm L=0.3k m	小牧市						60		-
	A07-006	下水道	一般	小牧市	間接	民間	管渠(雨水)	新設	雨水貯留施設等助成	雨水貯留施設等助成	小牧市						2		-
										小計						763			

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	H32				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											合計						763			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H28				
配分額 (a)	99				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	99				
前年度からの繰越額 (d)	9				
支払済額 (e)	97				
翌年度繰越額 (f)	11				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

