

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

平成30年02月05日

計画の名称	皆野町と長瀬町の水環境保全と施設の長寿命化												
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	皆野・長瀬下水道組合(普通会計分)												
計画の目標	皆野町と長瀬町の生活環境を整備し、清流を維持するとともに、東京湾に流れる荒川の水質向上に努める。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	1,112	A	1,112	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	平成27年度から平成31年度までに整備面積14.93ヘクタールを整備し下水道整備達成率を88.8%(H27)から92.1%(H31)に増加させる。 下水道整備面積 汚水整備済み面積(ha) / 事業計画面積(ha)	88%	90%	94%
2	処理場における長寿命化計画に伴う設備更新率を0%(H27)から100%(H31)に増加させる。 処理場における長寿命化計画に伴う設備更新率 長寿命化計画に伴う設備更新済みの資産数 / 長寿命化計画に伴う設備更新予定資産数	0%	57%	100%
3	処理場における地震対策計画策定率を0%(H27)から100%(H31)に増加させる。 処理場における地震対策計画策定率 地震対策計画策定済みの処理場数 / 地震対策計画が必要な処理場数	0%	68%	100%
4	ポンプ場における長寿命化計画に伴う設備更新率を0%(H27)から100%(H31)に増加させる。 ポンプ場における長寿命化計画に伴う設備更新率 長寿命化計画に伴う設備更新済みの資産数 / 長寿命化計画に伴う設備更新予定資産数	0%	46%	100%
5	ポンプ場における地震対策計画策定率を0%(H27)から100%(H31)に増加させる。 ポンプ場における地震対策計画策定率 地震対策計画策定済みのポンプ場数 / 地震対策計画が必要なポンプ場数	0%	30%	100%
6	管路施設における重要な幹線の耐震診断実施率を0%(H27)から100%(H31)に増加させる。 管路施設における重要な幹線の耐震診断実施率 耐震診断済みの重要な幹線の延長(km) / 耐震診断が必要な重要な幹線の延長(18.844km)	0%	0%	100%

計画の成果目標（定量的指標）				
番号	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)
7	処理場、ポンプ場、管路施設におけるストックマネジメント計画策定率を0%（H27）から100%（H31）に増加させる。 ストックマネジメント計画策定率 ストックマネジメント計画策定済みの施設数/ストックマネジメント計画策定すべき施設数（処理場1か所、ポンプ場2か所、管路）	0%	0%	100%

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

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		種別 1	種別 2				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	皆野・長 瀬下水道 組合(普 通会計分)	直接	皆野・長瀬 下水道組合	管渠 (新設	長瀬処理分区 (污水管)	L = 1 1 0 0 m	長瀬町	■	■	■			41		—
下水道事業	A07-002	下水道	一般	皆野・長 瀬下水道 組合(普 通会計分)	直接	皆野・長瀬 下水道組合	管渠 (新設	皆野第1 処理分区 (污水 管)	L = 1 0 0 0 m	皆野町	■	■	■			61		—
下水道事業	A07-003	下水道	一般	皆野・長 瀬下水道 組合(普 通会計分)	直接	皆野・長瀬 下水道組合	終末処 理場	改築	長瀬浄化センター 長寿 命化対策事業	改築更新	長瀬町	■	■	■	■	■	557		策定済
	長瀬浄化センター 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	A07-004	下水道	一般	皆野・長瀨 下水道組合(普通会計分)	直接	皆野・長瀨 下水道組合	終末処理場	改築	長瀨浄化センター 耐震化対策事業	計画策定・対策工事	長瀨町	■	■	■	■	■	80		策定済
	皆野・長瀨下水道組合 下水道総合地震対策計画																		
	A07-005	下水道	一般	皆野・長瀨 下水道組合(普通会計分)	直接	皆野・長瀨 下水道組合	ポンプ場	改築	長瀨第1中継ポンプ場・皆野中継ポンプ場 長寿命化対策事業	改築更新	長瀨町・皆野町	■	■	■	■	■	231		策定済
長瀨第1中継ポンプ場・皆野中継ポンプ場長寿命化計画																			
下水道事業	A07-006	下水道	一般	皆野・長瀨 下水道組合(普通会計分)	直接	皆野・長瀨 下水道組合	ポンプ場	改築	長瀨第1中継ポンプ場・皆野中継ポンプ場 耐震化対策事業	計画策定・対策工事	長瀨町・皆野町			■	■	■	70		策定済
	皆野・長瀨下水道組合 下水道総合地震対策計画																		

A 基幹事業																				
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接							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	A07-007	下水道	一般	皆野・長 瀬下水道 組合(普 通会計分)	直接	皆野・長瀬 下水道組合	管渠 (改築	管路施設	耐震化対策事 業	診断・対策工事	長瀬町・皆野町				■	■	22		策定済
	皆野・長瀬下水道組合 下水道総合地震対策計画																			
	A07-008	下水道	一般	皆野・長 瀬下水道 組合(普 通会計分)	直接	皆野・長瀬 下水道組合	一	改築	下水道ストックマネジメ ント計画策定 (全域)	計画策定		長瀬町・皆野町				■	■	50		—
											小計						1,112			
											合計						1,112			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	H31
配分額 (a)	54	105.889	133	123.79	128.88
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	0	23
交付額 (c=a+b)	54	105.889	133	123.79	105.88
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0	0	6.958
支払済額 (e)	54	105.889	133	116.832	112.838
翌年度繰越額 (f)	0	0	0	6.958	0
内未契約繰越額 (g)	0	0	0	0	0
不用額 (h=(g+h)/(c+d)) %	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不要率 (i=(g/h)/(c+d))	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不要率が10% を超えている場合その理由					

(参考図面) 社会資本総合整備計画

計画の名称	皆野町と長瀬町の水環境保全と施設の長寿命化		
計画の期間	平成27年度 ～ 平成31年度 (5年間)	交付対象	皆野・長瀬下水道組合



