

蒲 下 第 4 8 6 号
令和07年01月30日

国土交通大臣 殿

蒲郡市長

社会資本総合整備計画について

「社会資本整備総合交付金に係る計画等について」第1第1項に基づき、別添のとおり社会資本総合整備計画を取りまとめたので提出する。

事前評価チェックシート

計画の名称： 蒲都市における水の防災・安全基盤整備計画（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 蒲都市下水道事業計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 関連する他事業の計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 各種法令（都市計画法、下水道法等）を遵守している。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題と整備計画の目標の整合が図られている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 長期的収支計画の見通しが健全と判断される。	○
III. 計画の実現可能性 関係機関との協議、住民等の合意形成等を踏まえて事業実施の確実性が高い。	○

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月28日

計画の名称	蒲郡市における水の防災・安全基盤整備計画（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	蒲郡市											
計画の目標	施設の改築・耐震化を行い、災害時に備え、市民の安全・安心、快適な暮らしを実現する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	5,360	A	5,360	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
		R7当初	R9末	R11末
1	蒲郡市下水道ストックマネジメント計画（管渠第3期）策定進捗率を67%（R7当初）から100%（R11末）に増加させる。 蒲郡市下水道ストックマネジメント計画（管渠第3期）策定において、必要とする計画業務に対する実施業務の割合 蒲郡市下水道ストックマネジメント計画（管渠第3期）策定進捗率（%）= R7以降の実施業務（業務数）÷ 計画策定に必要とする業務（業務数）	67%	100%	100%
2	施設管理を最適化するためのストックマネジメント計画（処理場第3期）の策定を行う。 蒲郡市下水道ストックマネジメント計画（処理場第3期）策定において、必要とする計画業務に対する実施業務の割合 蒲郡市下水道ストックマネジメント計画（処理場第3期）策定進捗率（%）= R7以降の実施業務（業務数）÷ 計画策定に必要とする業務（業務数）	67%	100%	100%
3	施設管理を最適化するためのストックマネジメント計画（汚水・雨水ポンプ場第3期）の策定を行う。 蒲郡市下水道ストックマネジメント計画（汚水・雨水ポンプ場第3期）策定において、必要とする計画業務に対する実施業務の割合 蒲郡市下水道ストックマネジメント計画（汚水・雨水ポンプ場第3期）策定進捗率（%）= R7以降の実施業務（業務数）÷ 計画策定に必要とする業務（業務数）	67%	100%	100%
4	蒲郡市下水道浄化センターの設備（施設）について、ストックマネジメント計画に基づく対策工事の着手率を5%（R7当初）から50%（R11末）に向上させる。 蒲郡市下水道浄化センターにおいて、対策工事に着手した諸設備の割合 蒲郡市下水道浄化センター対策工事着手率（%）= 対策工事に着手した設備（施設）数 ÷ 対策が必要な設備（施設）数 × 100	5%	20%	50%
5	城山ポンプ場の設備（施設）について、ストックマネジメント計画に基づく対策工事の着手率を0%（R7当初）から50%（R11末）に向上させる。 城山ポンプ場において、対策工事に着手した諸設備の割合 城山ポンプ場対策工事着手率（%）= 対策工事に着手した設備（施設）数 ÷ 対策が必要な設備（施設）数 × 100	0%	20%	50%
6	春日浦ポンプ場の設備（施設）について、ストックマネジメント計画に基づく対策工事の着手率を5%（R7当初）から50%（R11末）に向上させる。 春日浦ポンプ場において、対策工事に着手した諸設備の割合 春日浦ポンプ場対策工事着手率（%）= 対策工事に着手した設備（施設）数 ÷ 対策が必要な設備（施設）数 × 100	5%	20%	50%

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

A 基幹事業

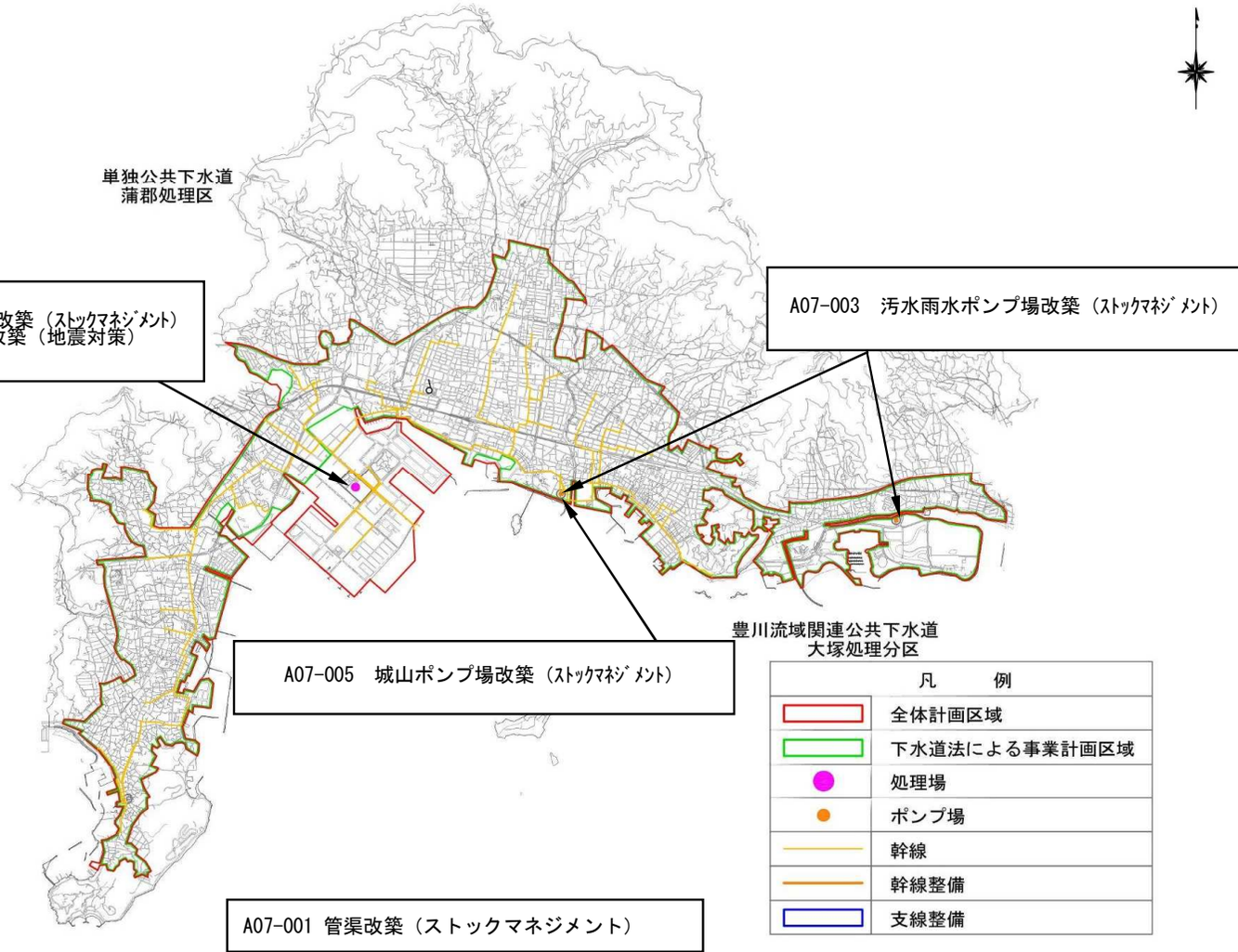
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	-	-	管渠改築(ストックマネジメント)	ストックマネジメント計画策定	蒲郡市						50		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-002	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	終末処理場	-	蒲郡市下水道浄化センター改築(ストックマネジメント)	ストックマネジメント計画策定	蒲郡市						90		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-003	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	ポンプ場	-	汚水雨水ポンプ場改築(ストックマネジメント)	ストックマネジメント計画策定	蒲郡市						20		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-004	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	終末処理場	改築	蒲郡市下水道浄化センター改築(ストックマネジメント)	設計・工事(土木建築・付帯設備、機械設備、電気設備)	蒲郡市						3,500		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-005	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	ポンプ場	改築	城山ポンプ場改築(ストックマネジメント)	設計・工事(土木建築・付帯設備、機械設備、電気設備)	蒲郡市						250		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-006	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	ポンプ場	改築	春日浦ポンプ場改築(ストックマネジメント)	設計・工事(土木建築・付帯設備、機械設備、電気設備)	蒲郡市						400		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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
												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	A07-007	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	終末処 理場	改築	蒲郡市下水道浄化センタ ー改築(地震対策)	耐震診断、設計、工事	蒲郡市						650	-	
	A07-008	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	ポンプ 場	改築	春日浦ポンプ場改築(地 震対策)	耐震診断、設計、工事	蒲郡市						400	-	
											小計						5,360		
												合計						5,360	

(参考図面)

計画の名称	蒲郡市における水の防災・安全基盤整備計画		
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度 (5年間)	交付対象	蒲郡市

汚水計画図



(参考図面)

計画の名称	蒲郡市における水の防災・安全基盤整備計画		
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度 (5年間)	交付対象	蒲郡市

雨水計画図



単独公共下水道
蒲郡処理区

豊川流域関連公共下水道
大塚処理分区

A07-003 汚水雨水ポンプ場改築 (ストックマネジメント)

A07-005 城山ポンプ場改築 (ストックマネジメント)

A07-006 春日浦ポンプ場改築 (ストックマネジメント)
A07-008 春日浦ポンプ改築 (地震対策)

A07-001 管渠改築 (ストックマネジメント)

凡 例	
	全体計画区域
	下水道法による事業計画区域
	ポンプ場
	幹線
	幹線整備
	支線整備

