

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年12月20日

計画の名称	袖ヶ浦市における防災・安全対策強化に貢献する下水道整備（Ⅲ期）（防災・安全）（重点）												
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	袖ヶ浦市												
計画の目標	下水道整備を促進し、生活環境の安心・安全に貢献する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	352	A	352	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 R3当初	中間目標値 R5末	最終目標値 R7末
1	下水道の重要な幹線のうち、地震時にも下水道としての機能が確保できている割合（機能確保率）を94%（令和3年度）から99%（令和7年度）に上昇させる。 重要な管きよの機能確保率 重要な管渠のうち耐震化または減災対策が行われている延長（km）／重要な管渠のうち耐震化または減災対策実施予定延長（km）	94%	96%	99%
2	R7年度中に内水浸水想定区域図を作成し公表する。 内水浸水想定区域図の作成及び公表 内水浸水想定区域図の作成及び公表済/内水浸水想定区域図の作成及び公表	0%	0%	100%
3	奈良輪第一排水区において、計画降雨に対して流下能力を満足させるために必要な雨水排水施設を整備するにあたっての基本設計を完了させる。 基本設計業務の完了 基本設計業務の完了済/基本設計業務の完了	0%	0%	100%
4	ストックマネジメント計画に基づき点検調査を実施した下水道施設延長（雨水管渠）の割合を0%（R7当初）から100%（R7末）にする。 ストックマネジメント計画に基づく下水道施設（雨水管渠）の点検調査実施率 点検調査済の施設延長/点検調査すべき施設延長	0%	0%	100%
5	奈良輪雨水ポンプ場ストックマネジメント実施方針を策定する。 奈良輪雨水ポンプ場ストックマネジメント実施方針の策定 奈良輪雨水ポンプ場ストックマネジメント実施方針の策定済/奈良輪雨水ポンプ場ストックマネジメント実施方針の策定	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	－	流域水循環計画を含む	－	地域再生計画を含む	－
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
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	袖ヶ浦市	直接	—	管渠（ 污水）	改築	横田第一污水幹線整備（ 地震対策）	圧送管二条化	袖ヶ浦市	■	■	■	■	■	204		策定済	
		総合地震対策計画																		
	A07-002	下水道	一般	袖ヶ浦市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	北部污水幹線他整備（地 震対策）	人孔浮上対策	袖ヶ浦市	■	■	■	■	■	24		策定済	
		総合地震対策計画																		
	A07-003	下水道	一般	袖ヶ浦市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	南部污水幹線他整備（地 震対策）	避難所MHトイレ 人孔浮上対 策	袖ヶ浦市	■	■	■	■	■	45		策定済	
		総合地震対策計画																		
	A07-004	下水道	一般	袖ヶ浦市	直接	—	管渠（ 污水）	新設	中央污水幹線他整備（地 震対策）	人孔浮上対策	袖ヶ浦市	■	■	■	■	■	19		策定済	
		総合地震対策計画																		
											小計						292			
	水道・下水道事業	A07-005	下水道	一般	袖ヶ浦市	直接	袖ヶ浦市	—	—	内水浸水想定区域図作成 事業	計画降雨、照査降雨、及び想 定最大規模降雨に対する内水 浸水想定区域図の作成	袖ヶ浦市					■	20		—
			総合地震対策計画																	
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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A07-006	下水道	一般	袖ヶ浦市	直接	袖ヶ浦市	管渠（ 雨水）	新設	奈良輪第一排水区雨水排水施設整備事業	下水道事業計画に基づく浸水対策（雨水排水施設整備）	袖ヶ浦市					■	10		—
		下水道ストックマネジメント支援制度 袖ヶ浦市下水道ストックマネジメント計画（Ⅱ期）																	
	A07-007	下水道	一般	袖ヶ浦市	直接	袖ヶ浦市	管渠（ 雨水）	改築	ストックマネジメント計画に基づく改築更新事業（雨水管渠）	点検・調査	袖ヶ浦市					■	5		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度 袖ヶ浦市下水道ストックマネジメント計画（Ⅱ期）																	
A07-008	下水道	一般	袖ヶ浦市	直接	袖ヶ浦市	ポンプ場	—	奈良輪雨水ポンプ場ストックマネジメント実施方針策定事業	奈良輪雨水ポンプ場ストックマネジメント実施方針策定	袖ヶ浦市					■	25		—	
	小計																		
											合計						352		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05		
配分額 (a)	13	15	0		
計画別流用増△減額 (b)	0	16	0		
交付額 (c=a+b)	13	31	0		
前年度からの繰越額 (d)	2	8	16		
支払済額 (e)	7	22	16		
翌年度繰越額 (f)	8	16	0		
うち未契約繰越額 (g)	8	16	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	1	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	53.33	43.58	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由		次年度事業の前倒しを行ったため。			