

## 社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年11月20日

計画の名称	香取市における公共用域の水質改善計画（防災・安全）											
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	香取市											
計画の目標	下水道整備により快適な生活環境をととのえると共に、下流水道水源の水質改善に寄与する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,027	A	1,027	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）				定量的指標の現況値及び目標値			
	定量的指標の定義及び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値	
	R3当初	R5末	R7末					
1	総合地震対策計画に位置付けられている下水道施設（管渠）の地震時にも機能が確保できている割合（機能確保率）を69%（R3年度）から85%（R5年度）に上昇させる。 総合地震対策計画に基づく施設等の機能確保率 耐震化済みの施設数（箇所）／耐震化すべき施設数（箇所）	69%	85%	85%				
2	ストックマネジメント計画に基づき、必要な改築・更新を実施した下水道施設（処理場・ポンプ場・管渠）の割合（改築実施率）を6%（R3年度）から59%（R7年度）に上昇させる。 ストックマネジメント計画に基づく下水道施設の改築実施率 改築済み施設数（箇所）／改築すべき施設数（箇所）	6%	32%	59%				
3	総合地震対策計画に位置付けられている下水道施設（処理場）の地震時にも機能が確保できている割合（機能確保率）を0%（R5年度）から100%（R7年度）に上昇させる。 総合地震対策計画に基づく施設等の機能確保率 耐震化済みの施設（箇所）／耐震化すべき施設（箇所）	0%	0%	100%				
4	耐水化計画における浸水想定水深での下水道施設（処理場・ポンプ場）の機能確保を検討した施設の割合（機能確保率）を0%（R5年度）から100%（R7年度）に上昇させる。 耐水化計画における下水道施設の機能確保の検討実施率 検討済み施設数／検討すべき施設数	0%	0%	100%				
5	非常用発電設備が未整備の下水道施設（処理場・ポンプ場）における停電時にも機能が確保できている割合（機能確保率）を0%（R3年度）から66%（R7年度）に上昇させる。 非常用発電設備が未整備の下水道施設における機能確保率 非常用発電設備整備済み数（箇所）／非常用発電設備未整備の下水道施設数（箇所）	0%	0%	66%				

備考等	個別施設計画を含む	<input type="checkbox"/>	国土強靭化を含む	<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"/>
-----	-----------	--------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	--------------	--------------------------	--------------	--------------------------	-------------	--------------------------

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				
		一體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	香取市	直接	-	管渠(汚水)	改築	管渠・マンホール耐震化(地震対策)	管更生・マンホール補強	香取市						32		策定済				
		総合地震																					
	A07-002	下水道	一般	香取市	直接	-	-	改築	点検調査(ストックマネジメント)	機械設備・管路の点検調査	香取市						216		策定済				
		ストックマネジメント																					
	A07-003	下水道	一般	香取市	直接	-	管渠(汚水)	改築	管渠改築(ストックマネジメント)	設計、改築更新	香取市						310		策定済				
		ストックマネジメント																					
	A07-004	下水道	一般	香取市	直接	-	終末処理場	改築	入船橋ポンプ場改築(ストックマネジメント)	実施設計、機械・電気設備改築更新	香取市						124		策定済				
		ストックマネジメント																					
	A07-005	下水道	一般	香取市	直接	-	終末処理場	改築	佐原浄化センター改築(ストックマネジメント)	実施設計、機械・電気設備改築更新	香取市						13		策定済				
		ストックマネジメント																					
	A07-006	下水道	一般	香取市	直接	-	ポンプ場	改築	マンホールポンプ改築(ストックマネジメント)	ポンプ改築更新	香取市						15		策定中				
		ストックマネジメント																					
												小計						710					

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							
		一體的に実施することにより期待される効果															R03	R04	R05	R06	R07					
		備考																								
水道・下水道事業	A07-007	下水道	一般	香取市	直接	-	終末処理場	改築	小見川浄化センター改築 (ストックマネジメント)	機械・電気設備改築更新	香取市						7		策定中							
		ストックマネジメント																								
	A07-008	下水道	一般	香取市	直接	-	-	改築	下水道施設耐震化(地震 対策)	処理場の躯体補強	香取市						250		策定済							
		総合地震																								
	A07-009	下水道	一般	香取市	直接	-	-	改築	耐水化対策	調査・計画等	香取市						20		-							
	A07-010	下水道	一般	香取市	直接	-	ポンプ場	新設	新寺ポンプ場(地震対策 )	非常用発電設備整備	香取市						40		策定済							
		総合地震																								
															小計			317								
															合計			1,027								

## 交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05	R06	
配分額 (a)	100	72	8	39	
計画別流用増 減額 (b)	0	30	0	0	
交付額 (c=a+b)	100	42	8	39	
前年度からの繰越額 (d)	0	86	35	0	
支払済額 (e)	11	83	39	28	
翌年度繰越額 (f)	86	35	0	11	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	3	10	4	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	3	7.81	9.3	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由					