

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年12月04日

計画の名称	茨城県における災害に強い下水道整備計画(重点)												
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	茨城県,水戸市,日立市,土浦市,古河市,石岡市,結城市,龍ヶ崎市,常総市,常陸太田市,北茨城市,笠間市,牛久市,つくば市,ひたちなか市,鹿嶋市,潮来市,守谷市,常陸大宮市,筑西市,坂東市,かすみがうら市,神栖市,行方市,つくばみらい市,小美玉市,茨城町,大洗町,城里町,東海村,大子町,阿見町,五霞町,境町,利根町,日立・高萩広域下水道組合,取手地方広域下水道組合,ひたちなか・東海広域事務組合												
計画の目標	(改築)下水道施設の耐震化や耐水化を重点的に進め、災害時の汚水処理機能の確保を図る。 (新設)多発する集中豪雨や都市化の進展に伴う浸水被害リスクの増大に対し、浸水対策事業を行うことにより、水害に強い都市を作るとともに、安心安全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)	99,176	A	97,418	B	0	C	1,758	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	1.77	%

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 (R7当初)	中間目標値 (R9末)	最終目標値 (R11末)
1	(改築)処理場・ポンプ場の耐震化率	40%	52%	
	(改築)処理場・ポンプ場の耐震化率 耐震性能を有する処理場・ポンプ場/処理場・ポンプ場総数	40%	47%	52%
2	(改築)重要な幹線等の耐震化率	41%	45%	
	(改築)重要な幹線等の耐震化率 耐震性能を有する重要な幹線等(km)/重要な幹線等の延長(km)	41%	43%	45%
3	(雨水)浸水対策完了済み面積の割合	21%	22%	
	(雨水)浸水対策完了済み面積の割合 浸水対策完了済み面積(ha)/全体計画面積(ha)	21%	21%	22%

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
												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	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	霞ヶ浦浄化センター	非常用電源の整備	土浦市						300		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-002	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	石岡ポンプ場 他	非常用電源の整備	石岡市外1市						350		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-003	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	石岡ポンプ場 他(地震対策)	ポンプ場の躯体補強	石岡市外1市						5,000		策定済
		総合地震																	
	A07-004	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	霞ヶ浦浄化センター(地震対策)	沈砂池 他	土浦市						10,000		策定済
		総合地震																	
	A07-005	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	霞ヶ浦浄化センター(脱炭素)	水処理施設 他	土浦市						1,000		-
	A07-006	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	石岡ポンプ場 他(脱炭素)	汚水ポンプ 他	石岡市外1市						500		-

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			
水道・下水道事業	A07-007	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	利根浄化センター(地震対策)	塩素混和地 他	利根町						1,000		策定済
		総合地震																	
	A07-008	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	豊里中継ポンプ場 他	非常用電源の整備	つくば市						260		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-009	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	荳崎中継ポンプ場 他(地震対策)	ポンプ場の躯体補強	つくば市						500		策定済
		総合地震																	
	A07-010	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	利根浄化センター 他(耐水化)	流域下水道施設の耐水化	利根町						1,000		策定済
		耐水化																	
	A07-011	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	利根浄化センター(脱炭素)	水処理施設 他	利根町						1,000		-
	A07-012	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	荳崎中継ポンプ場 他(脱炭素)	汚水ポンプ 他	つくば市外1町						1,000		-

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	A07-013	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	那珂久慈浄化センター	非常用電源の整備	ひたちなか市						500		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-014	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	那珂ポンプ場 他	非常用電源の整備	那珂市外1村						1,800		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-015	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	那珂久慈浄化センター(地震対策)	汚泥貯留棟 他	ひたちなか市						200		策定済
		総合地震																	
	A07-016	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	大宮ポンプ場 他(地震対策)	ポンプ場の躯体補強	日立市外8市町村						1,000		策定済
		総合地震																	
	A07-017	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	那珂ポンプ場 他	流域下水道施設の耐水化	日立市外8市町村						1,600		策定済
		耐水化																	
	A07-018	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	那珂久慈浄化センター(脱炭素)	水処理施設 他	ひたちなか市						1,000		-

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	A07-019	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	大宮ポンプ場 他(脱炭素)	汚水ポンプ 他	日立市外 8 市町村						1,000	-	
	A07-020	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	潮来浄化センター(地震対策)	沈砂池 他	潮来市						200	策定済	
		総合地震																	
	A07-021	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	辻ポンプ場 他	ポンプ場の躯体補強	潮来市外 1 市						200	策定済	
		総合地震																	
	A07-022	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	潮来浄化センター 他	流域下水道施設の耐水化	潮来市						300	策定済	
		耐水化																	
	A07-023	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	潮来浄化センター(脱炭素)	水処理施設 他	潮来市						1,000	-	
	A07-024	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	辻ポンプ場 他(脱炭素)	汚水ポンプ 他	潮来市外 1 市						1,000	-	

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	A07-025	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	さしまアクアステーション(地震対策)	水処理施設 他	境町						150		策定済
		総合地震																	
	A07-026	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	さしまアクアステーション	流域下水道施設の耐水化	境町						500		策定済
		耐水化																	
	A07-027	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	さしまアクアステーション(脱炭素)	水処理施設 他	境町						1,000		-
	A07-028	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	猿島中継ポンプ場(脱炭素)	汚水ポンプ 他	坂東市						200		-
	A07-029	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	八千代中継ポンプ場 他	非常用電源の整備	八千代町外1市						170		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-030	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	きぬアクアステーション(地震対策)	沈砂池 他	下妻市						1,000		策定済
		総合地震																	

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	A07-031	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	きぬアクアステーション 他	流域下水道施設の耐水化	下妻市						120		策定済
		耐水化																	
	A07-032	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	きぬアクアステーション (脱炭素)	水処理施設 他	下妻市						1,000		-
	A07-033	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	八千代中継ポンプ場(脱炭素)	汚水ポンプ 他	八千代町外1市						500		-
	A07-034	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	つくばポンプ場 他	非常用電源の整備	つくば市外1市						210		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-035	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	小貝川東部浄化センター (脱炭素)	水処理施設 他	筑西市						1,000		-
	A07-036	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	明野ポンプ場 他(脱炭素)	汚水ポンプ 他	筑西市外2市						500		-

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	A07-037	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	小貝川東部浄化センター	流域下水道施設の耐水化	筑西市						1,100		策定済
	耐水化																		
	A07-038	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	那珂久慈広域汚泥(脱炭素)	汚泥処理設備 他	ひたちなか市						500		-
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-039	下水道	一般	茨城県	直接	鹿島臨海特定公共下水道	ポンプ場	改築	溝口ポンプ場	非常用電源の整備	神栖市						300		策定済
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-040	下水道	一般	茨城県	直接	鹿島臨海特定公共下水道	管渠(汚水)	改築	深芝処理区(地震対策)	管口耐震化 N=93箇所	神栖市						500		策定済
	総合地震																		
	A07-041	下水道	一般	茨城県	直接	鹿島臨海特定公共下水道	終末処理場	改築	深芝処理場(脱炭素)	水処理施設 他	神栖市						1,500		-

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	A07-042	下水道	一般	茨城県	直接	鹿島臨海特定公共下水道	ポンプ場	改築	奥野谷ポンプ場 他(脱炭素)	汚水ポンプ 他	神栖市						500	-	
	A07-043	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	管渠(雨水)	新設	城東第一排水区 他	雨水管 400~1350mm L=1.0km 他	水戸市						800	-	
	A07-044	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	管渠(汚水)	改築	水戸北処理区 他(地震対策)	管渠の可とう化 N=52箇所、マンホール浮上防止 N=26箇所	水戸市						900	策定済	
	総合地震																		
	A07-045	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	-	改築	水戸市浄化センター 他	下水道施設の耐水化	水戸市						500	策定済	
	耐水化																		
	A07-046	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	ポンプ場	改築	那珂川雨水ポンプ場 他	非常用電源の改築	水戸市						400	策定済	
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-047	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	-	新設	管路施設情報のデジタル化	全域の管渠等	水戸市						50	-	
	下水道情報デジタル化支援事業																		

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	A07-048	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	-	-	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠・処理場・ポンプ場	水戸市						200	-	
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-049	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	終末処理場	改築	水戸市浄化センター 他 (地震対策)	沈砂地棟、水処理棟、管理棟 他	水戸市						500	策定済	
	総合地震																		
	A07-050	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	ポンプ場	改築	那珂川雨水ポンプ場 他 (地震対策)	中継ポンプ場の躯体補強 他	水戸市						300	策定済	
	総合地震																		
	A07-051	下水道	一般	日立市	直接	日立市	管渠(雨水)	新設	大沼川第2排水区 他	雨水管 2,200×2,200mm L=0.122km 他	日立市						300	-	
	総合地震																		
	A07-052	下水道	一般	日立市	直接	日立市	管渠(雨水)	改築	泉川排水区 他	雨水管 L=6.8km	日立市						555	策定済	
	ストックマネジメント支援事業																		
A07-053	下水道	一般	日立市	直接	日立市	終末処理場	改築	池の川処理場(地震対策)	B系機械棟 他	日立市						574	策定済		
総合地震																			

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	A07-054	下水道	一般	日立市	直接	日立市	ポンプ場	改築	滑川中継ポンプ場 他(地震対策)	ポンプ場の躯体補強 他	日立市						744		策定済	
		総合地震																		
	A07-055	下水道	一般	日立市	直接	日立市	終末処理場	改築	池の川処理場(耐水化)	処理場耐水化	日立市							100		-
		耐水化																		
	A07-056	下水道	一般	日立市	直接	日立市	管渠(污水)	改築	中央処理区 他(地震対策)	マンホール浮上抑制 N=60箇所、管渠耐震補強 L=0.6km	日立市							730		策定済
		総合地震																		
	A07-057	下水道	一般	日立市	直接	日立市	管渠(污水)	新設	マンホールトイレ整備(地震対策)	マンホールトイレ新設 N=25基	日立市							152		策定済
		総合地震																		
	A07-058	下水道	一般	日立市	直接	日立市	-	-	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠・処理場・ポンプ場	日立市							30		-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-059	下水道	一般	日立市	直接	日立市	-	-	ストックマネジメント計画策定のための調査・検討	全域の管渠・処理場・ポンプ場	日立市							122		策定済
		ストックマネジメント支援事業																		

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	A07-060	下水道	一般	日立市	直接	日立市	-	-	施設計画見直しのための調査・検討	全域の管渠・処理場・ポンプ場	日立市						30	-	
		下水道情報デジタル化支援事業																	
	A07-061	下水道	一般	日立市	直接	日立市	-	-	管路施設情報のデジタル化	全域の管渠等	日立市						18	-	
		下水道情報デジタル化支援事業																	
	A07-062	下水道	一般	土浦市	直接	土浦市	管渠(雨水)	新設	木田余第一排水区 他	雨水管 3,500×1,800mm L=0.4km 他	土浦市						1,500	-	
		下水道情報デジタル化支援事業																	
	A07-063	下水道	一般	土浦市	直接	土浦市	ポンプ場	新設	木田余ポンプ場	雨水ポンプ増設	土浦市						1,600	-	
		下水道情報デジタル化支援事業																	
	A07-064	下水道	一般	土浦市	直接	土浦市	-	-	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠・ポンプ場	土浦市						20	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
A07-065	下水道	一般	古河市	直接	古河市	-	-	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠・処理場・ポンプ場	古河市						15	-		
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		

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	A07-066	下水道	一般	古河市	直接	古河市	-	-	雨水管理総合計画見直し	全域の排水施設	古河市						40		策定済
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-067	下水道	一般	石岡市	直接	石岡市	-	-	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	石岡市全域	石岡市						50		-
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-068	下水道	一般	結城市	直接	結城市	管渠(雨水)	新設	絹西排水区 他	雨水管 1,400×1,100mm他 L=0.6km 他	結城市						540		-
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-069	下水道	一般	結城市	直接	結城市	終末処理場	改築	結城市下水浄化センター	自家発電設備 他	結城市						562		策定済
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-070	下水道	一般	結城市	直接	結城市	-	新設	施設計画見直しのための調査・検討	全域の管渠・処理場・ポンプ場	結城市						40		-
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
A07-071	下水道	一般	結城市	直接	結城市	-	-	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠・処理場・ポンプ場	結城市						11		-	
内水浸水リスクマネジメント推進事業																			

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	A07-072	下水道	一般	龍ヶ崎市	直接	龍ヶ崎市	-	改築	佐貫排水ポンプ場 他	下水道施設の耐水化	龍ヶ崎市						150		策定済	
	耐水化																			
	A07-073	下水道	一般	常総市	直接	常総市	管渠(雨水)	新設	新石下第1排水区	雨水管 ㌒2,300×1,200mm~ ㌒2,300×1,500mm L=0.6km	常総市						580		-	
	A07-074	下水道	一般	常総市	直接	常総市	管渠(雨水)	新設	本石下第1排水区	雨水管 2,000×1,400mm L=0.2km	常総市						557		-	
	A07-075	下水道	一般	常総市	直接	常総市	管渠(雨水)	新設	江連都市下水路	雨水管 ㌒3,400×2,300mm~ ㌒1,500×1,200mm L=6.4km	常総市						205		-	
	A07-076	下水道	一般	常総市	直接	常総市	-	改築	耐震化計画策定のための 調査・検討	総合地震対策計画の策定	常総市						20		-	
	総合地震																			
	A07-077	下水道	一般	常総市	直接	常総市	管渠(雨水)	新設	釜谷堀川排水区 他	全域の管渠	常総市						80		-	

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	A07-078	下水道	一般	常陸太田市	直接	常陸太田市	-	-	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	常陸太田市全域	常陸太田市						20	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-079	下水道	一般	北茨城市	直接	北茨城市	管渠(雨水)	改築	大北川左岸第四排水区他	雨水管 1,000~1.500mm(円形換算) L=0.7km 他	北茨城市						100	策定済	
	A07-080	下水道	一般	北茨城市	直接	北茨城市	ポンプ場	改築	磯原駅東ポンプ場 他	非常用電源設備	北茨城市						100	策定済	
	A07-081	下水道	一般	北茨城市	直接	北茨城市	終末処理場	改築	北茨城浄化センター 他	下水道施設の耐水化	北茨城市						50	策定済	
		耐水化																	
A07-082	下水道	一般	笠間市	直接	笠間市	終末処理場	改築	浄化センターともべ 他	非常用電源 他	笠間市						200	策定済		
	ストックマネジメント支援制度																		
A07-083	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	管渠(雨水)	新設	下町排水区 他	雨水管 600~2200、L=2.0km 調整池整備 他	牛久市						2,570	-		

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	A07-084	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	管渠(汚水)	改築	第1処理分区 他(地震対策)	管渠の可とう化 N=54箇所 マンホール浮上抑制 N=27箇所 他	牛久市						20		策定済
		総合地震																	
	A07-085	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	ポンプ場	改築	岡見第一ポンプ場 他(地震対策)	ポンプ場の躯体補強 N=3箇所 他	牛久市						250		-
		総合地震																	
	A07-086	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	-	改築	耐水化計画策定のための調査・検討	全域の管渠・ポンプ場	牛久市						30		-
		耐水化																	
	A07-087	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	-	-	管路施設情報のデジタル化	全域の管渠等	牛久市						20		-
		下水道情報デジタル化支援事業																	
	A07-088	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	-	改築	ストックマネジメント計画策定のための調査・検討	全域の管渠・ポンプ場	牛久市						50		-
		ストックマネジメント支援制度																	
A07-089	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	-	改築	下町排水区 他	雨水管 L=3km 他	牛久市						200		策定済	
	ストックマネジメント支援制度																		

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	A07-090	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	-	-	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	牛久市全域	牛久市						30		-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-091	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	ポンプ場	改築	岡見第一汚水ポンプ場 他	非常用電源の整備 他	牛久市						200		-
	A07-092	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	管渠(雨水)	新設	西谷田川支川第1排水区 他	雨水管 200~2,000 L=10.0km 他	つくば市						1,580		-
	A07-093	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	ポンプ場	改築	下横場ポンプ場 他(地震対策)	ポンプ場の躯体補強 N=12箇所	つくば市						689		策定済
		総合地震																	
	A07-094	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	管渠(汚水)	改築	霞ヶ浦常南処理区(地震対策)	全域の管渠等	つくば市						840		策定済
		総合地震																	
	A07-095	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	管渠(雨水)	新設	高場排水区	雨水管 600~1,800mm、2,800×2,800mm L=2.2km 他 調整池 N=1箇所 他	ひたちなか市						5,106		-

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	A07-096	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	管渠(雨水)	新設	大島排水区	雨水管 600~3250mm、 800×1500mm L=2.6km 他	1 ひたちなか市						8,396	-	
	A07-097	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	管渠(雨水)	新設	本郷排水区	雨水管 600~1,650mm、 1,400×1,400mm L=1.0km 他	ひたちなか市						948	-	
	A07-098	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	管渠(雨水)	新設	那珂川第3・第4排水区	雨水管 450~1,000mm L= 0.3km 他	ひたちなか市						150	-	
	A07-099	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	管渠(雨水)	新設	湊第1排水区	雨水管 600~800mm L=0. 4km 他	ひたちなか市						115	-	
	A07-100	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	管渠(雨水)	新設	阿字ヶ浦排水区	雨水管 1500mm、 4,000 ~3,800mm×1,700mm、 2,30 0×2,300mm L=0.7km 他	ひたちなか市						588	-	
A07-101	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	-	新設	管路施設情報のデジタル 化	全域の管渠等	ひたちなか市						40	-		
下水道情報デジタル化支援事業																			

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	A07-102	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	-	改築	ひたちなか市下水浄化センター 他(地震対策)	下水道施設の躯体補強	ひたちなか市						1,300		策定済
		総合地震																	
	A07-103	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	-	改築	ひたちなか市下水浄化センター 他(耐水化)	下水道施設の耐水化	ひたちなか市						200		策定済
		耐水化																	
	A07-104	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	-	新設	施設計画見直しのための調査・検討	全域の管渠・処理場・ポンプ場	ひたちなか市						100		-
	A07-105	下水道	一般	鹿嶋市	直接	鹿嶋市	管渠(雨水)	新設	荒野台東排水区 他	雨水管 700、1,500×1,500 L=1.3km調整池築造 V=11,500m3	鹿嶋市						1,040		-
	A07-106	下水道	一般	鹿嶋市	直接	鹿嶋市	管渠(雨水)	新設	荒野台西排水区	詳細設計業務	鹿嶋市						47		-
A07-107	下水道	一般	鹿嶋市	直接	鹿嶋市	管渠(雨水)	新設	管路施設情報のデジタル化	全域の管渠等	鹿嶋市						62		-	
	下水道情報デジタル化支援事業																		

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	A07-108	下水道	一般	潮来市	直接	潮来市	ポンプ場	改築	延方中継ポンプ場 他	自家発電設備	潮来市						500		策定済
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-109	下水道	一般	潮来市	直接	潮来市	-	-	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠・ポンプ場	潮来市						100		-
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-110	下水道	一般	潮来市	直接	潮来市	ポンプ場	改築	日の出雨水排水ポンプ場 他	下水道施設の耐水化	潮来市						200		策定済
	耐水化																		
	A07-111	下水道	一般	守谷市	直接	守谷市	管渠(雨水)	改築	守谷処理区	鉄蓋更新 他	守谷市						1,000		策定中
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-112	下水道	一般	守谷市	直接	守谷市	-	改築	耐震化のための調査・設計・工事	耐震調査・設計・工事 管渠、処理場, ポンプ場	守谷市						1,500		策定中
	総合地震																		
A07-113	下水道	一般	守谷市	直接	守谷市	-	-	守谷浄化センター 他	下水道施設の耐水対策	守谷市						1,000		策定済	
耐水化																			

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	A07-114	下水道	一般	守谷市	直接	守谷市	管渠(雨水)	新設	守谷第3-1排水区 他	雨水管 350~1,800mm 約 L=2.0km 他	守谷市						2,000	-	
	A07-115	下水道	一般	常陸大宮市	直接	常陸大宮市	管渠(雨水)	新設	中富排水区 他	雨水管 L1400×400~L1800 ×1800 L=1.6km 他	常陸大宮市						278	-	
	A07-116	下水道	一般	常陸大宮市	直接	常陸大宮市	-	新設	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠・ポンプ場	常陸大宮市						38	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-117	下水道	一般	筑西市	直接	筑西市	-	新設	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠・処理場・ポンプ場	筑西市						44	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-118	下水道	一般	筑西市	直接	筑西市	終末処理場	改築	下館水処理センター(地震対策)	処理場の躯体補強	筑西市						1,577	-	
A07-119	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	管渠(雨水)	新設	江川第5排水区 他	雨水管 U1,400×1,400mm L=0.3km 他	坂東市						300	-		

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	A07-120	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	-	改築	岩井浄化センター 他	下水道施設の耐水化	坂東市						50		策定済
		耐水化																	
	A07-121	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	-	-	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠・処理場・ポンプ場	坂東市						30		-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-122	下水道	一般	かすみがうら市	直接	かすみがうら市	管渠(雨水)	新設	逆西排水区	雨水調整池 N=1箇所	かすみがうら市						1,000		-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-123	下水道	一般	神栖市	直接	神栖市	-	-	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠・ポンプ場	神栖市						25		-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-124	下水道	一般	行方市	直接	行方市	管渠(汚水)	改築	玉造処理区 他(地震対策)	管渠の可とう化 N=102箇所 マンホール浮上抑制 N=62 基	行方市						100		策定済
		総合地震																	
A07-125	下水道	一般	行方市	直接	行方市	-	-	管路施設情報のデジタル化	全域の管渠・処理場・ポンプ場	行方市						20		-	
	下水道情報デジタル化支援事業																		

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	A07-126	下水道	一般	つくばみらい市	直接	つくばみらい市	管渠(雨水)	新設	鬼怒川第二排水区 他	雨水管 250mm~1500mm L=0.6km、樋管改修 他	つくばみらい市						200	-	
		耐水化																	
	A07-127	下水道	一般	つくばみらい市	直接	つくばみらい市	ポンプ場	改築	上小目中継ポンプ場 他	下水道施設の耐水化	つくばみらい市						30	策定済	
		耐水化																	
	A07-128	下水道	一般	つくばみらい市	直接	つくばみらい市	ポンプ場	改築	上小目中継ポンプ場 他(地震対策)	下水道施設の耐震化	つくばみらい市						220	-	
		耐水化																	
	A07-129	下水道	一般	つくばみらい市	直接	つくばみらい市	-	新設	施設計画見直しのための調査・検討	全域の管渠・処理場・ポンプ場	つくばみらい市						30	-	
		耐水化																	
	A07-130	下水道	一般	つくばみらい市	直接	つくばみらい市	-	-	管路施設情報のデジタル化	全域の管渠等	つくばみらい市						30	-	
		下水道情報デジタル化支援事業																	
A07-131	下水道	一般	つくばみらい市	直接	つくばみらい市	-	-	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	つくばみらい市全域	つくばみらい市						22	-		
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		

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	A07-132	下水道	一般	小美玉市	直接	小美玉市	ポンプ場	改築	下高場中継ポンプ場 他	下水道施設の耐震化	小美玉市						40	-	
	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備																		
	A07-133	下水道	一般	小美玉市	直接	小美玉市	-	-	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠・ポンプ場	小美玉市						30	-	
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-134	下水道	一般	小美玉市	直接	小美玉市	-	-	管路施設情報のデジタル化	全域の管渠等	小美玉市						20	-	
	下水道情報デジタル化支援事業																		
	A07-135	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	小鶴ポンプ場 他	下水道施設の耐水化	茨城県						150	策定済	
	耐水化																		
	A07-136	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	小鶴ポンプ場 他	ポンプ場の躯体補強	茨城県						200	-	
	A07-137	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	-	新設	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠・処理場・ポンプ場	茨城県						35	-	
内水浸水リスクマネジメント推進事業																			

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	A07-138	下水道	一般	茨城町	直接	茨城町	ポンプ場	改築	小鶴ポンプ場 他	雨水ポンプ 他	茨城町						500		-	
	ストックマネジメント支援制度																			
	A07-139	下水道	一般	大洗町	直接	大洗町	-	改築	耐震化計画策定のための調査・検討	全域の管渠・ポンプ場	大洗町						60		-	
	総合地震																			
	A07-140	下水道	一般	城里町	直接	城里町	終末処理場	改築	かつら水処理センター(耐水化)	下水道施設の耐水化	城里町						50		策定済	
	耐水化																			
	A07-141	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠(汚水)	改築	東海処理区 他(地震対策)	管渠の可とう化 N=30箇所	東海村						100		策定済	
	総合地震																			
	A07-142	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠(雨水)	新設	東部排水区 他	雨水管 700~900、1,000×1,000 L=0.8km 他	東海村						600		-	
	A07-143	下水道	一般	東海村	直接	東海村	-	-	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠	東海村						8		-	
内水浸水リスクマネジメント推進事業																				

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	A07-144	下水道	一般	大子町	直接	大子町	-	新設	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討 ・情報基盤整備	全域の管渠・ポンプ場	大子町						55	-	
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-145	下水道	一般	大子町	直接	大子町	管渠(雨水)	新設	大子排水区 他	雨水管 700×700mm L=0.35km 他	大子町						200	-	
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-146	下水道	一般	阿見町	直接	阿見町	管渠(雨水)	新設	荒川本郷排水区	調整池流末整備 L=0.2km 雨水管 600~1,000mm L=0.8km 他	阿見町						440	-	
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-147	下水道	一般	阿見町	直接	阿見町	-	-	管路施設情報のデジタル化	全域の管渠等	阿見町							15	-
	下水道情報デジタル化支援事業																		
	A07-148	下水道	一般	阿見町	直接	阿見町	-	-	耐震化計画策定のための調査・検討	全域の管渠・ポンプ場	阿見町							10	未策定
	総合地震																		
A07-149	下水道	一般	阿見町	直接	阿見町	-	-	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討 ・情報基盤整備	阿見町全域	阿見町							17	-	
内水浸水リスクマネジメント推進事業																			

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	A07-150	下水道	一般	五霞町	直接	五霞町	-	新設	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠・処理場・ポンプ場	五霞町						40		-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-151	下水道	一般	境町	直接	境町	-	新設	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠・ポンプ場	境町						36		-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-152	下水道	一般	利根町	直接	利根町	-	-	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠	利根町						20		-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-153	下水道	一般	日立・高萩広域下水道組合	直接	日立・高萩広域下水道組合	管渠(汚水)	改築	高萩処理区 他(地震対策)	管渠の可とう化 N=4箇所 マンホール浮上抑制 N=23箇所	日立市・高萩市						27		策定済	
		総合地震																		
	A07-154	下水道	一般	日立・高萩広域下水道組合	直接	日立・高萩広域下水道組合	終末処理場	改築	伊師浄化センター耐水化(浸水対策)	ガス貯留タンク津波対策	日立市・高萩市						429		策定済	
		耐水化																		

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	A07-155	下水道	一般	日立・高萩広域下水道組合	直接	日立・高萩広域下水道組合	終末処理場	改築	伊師浄化センター耐震化(地震対策)	1系水処理施設耐震補強工事	日立市・高萩市						1,138		策定済	
		総合地震																		
	A07-156	下水道	一般	日立・高萩広域下水道組合	直接	日立・高萩広域下水道組合	ポンプ場	改築	高萩地区ポンプ場(地震対策)	本町中継ポンプ場耐震補強	日立市・高萩市							38		策定済
		総合地震																		
	A07-157	下水道	一般	取手地方広域下水道組合	直接	取手地方広域下水道組合	-	新設	施設計画見直しのための調査・検討	全域の管渠等	取手市・つくばみらい市							50		-
		総合地震																		
	A07-158	下水道	一般	取手地方広域下水道組合	直接	取手地方広域下水道組合	-	新設	内水浸水リスクマネジメントのための調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠・処理場・ポンプ場	取手市・つくばみらい市							80		-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-159	下水道	一般	取手地方広域下水道組合	直接	取手地方広域下水道組合	ポンプ場	新設	山王新田汚水中継ポンプ場 他	非常用電源の整備	取手市・つくばみらい市							800		-
		総合地震																		

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	A07-160	下水道	一般	取手地方 広域下水 道組合	直接	取手地方広 域下水道組 合	終末処 理場	改築	耐水化計画策定のための 調査・検討	全域の管渠・処理場・ポン プ場	取手市・つくば みらい市						30	-		
		総合地震																		
	A07-161	下水道	一般	取手地方 広域下水 道組合	直接	取手地方広 域下水道組 合	終末処 理場	改築	県南クリーンセンター 他(地震対策)	沈砂池・管理棟 他	取手市・つくば みらい市						1,000	策定済		
		総合地震																		
	A07-162	下水道	一般	取手地方 広域下水 道組合	直接	取手地方広 域下水道組 合	ポン プ場	改築	宮和田汚水中継ポンプ場 他	ポンプ場の躯体補強	取手市・つくば みらい市						400	策定済		
		総合地震																		
	A07-163	下水道	一般	ひたちな か・東海 広域事務 組合	直接	ひたちなか ・東海広域 事務組合	-	-	内水浸水リスクマネジメ ントのための調査・検討 ・情報基盤整備	全域の管渠・処理場・ポン プ場	ひたちなか市・ 東海村						30	-		
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
												小計						97,418		
											合計						97,418			

C 効果促進事業

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	C07-001	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	-	-	災害対策のための設備整備	可搬式ポンプ等整備	水戸市						15	-	
		可搬式ポンプ等を整備することにより、災害時の内水被害対策を行う。																	
	C07-002	下水道	一般	日立市	直接	日立市	管渠（汚水）	新設	マンホールトイレ整備（地震対策）	マンホールトイレ上部施設 N=25基	日立市						30	策定済	
		下水道総合地震計画で位置付けされた避難所にマンホールトイレを整備することにより安全性の向上を図る。 総合地震																	
	C07-003	下水道	一般	北茨城市	直接	北茨城市	-	-	大北川第三・第四排水区	各戸雨水貯留施設設置補助	北茨城市						8	-	
		事業計画区域内の内水被害エリアに雨水貯留施設を設置することにより、浸水被害軽減を図る。																	
	C07-004	下水道	一般	笠間市	直接	笠間市	-	-	災害対策のための設備整備	可搬式発電機等の整備	笠間市						50	-	
可搬式発電機等を整備することにより、災害時等による電力供給停止時におけるポンプ場等の機能を確保する。																			
C07-005	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	-	-	下町排水区 各戸貯留浸透施設設置	各戸貯留浸透施設設置	牛久市						7	-		
	事業計画区域内の内水被害エリアに雨水貯留施設を設置することにより、浸水被害軽減を図る。																		
C07-006	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	-	-	マンホールトイレ整備（地震対策）	マンホールトイレ上部施設 N=12基	牛久市						3	策定済		
	下水道総合地震計画で位置付けされた避難所にマンホールトイレを整備することにより安全性の向上を図る。 総合地震																		
C07-007	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	-	-	大島排水区	雨水貯留浸透施設の整備	ひたちなか市						1,585	-		
	事業計画区域内の内水被害エリアに雨水貯留施設を設置することにより、浸水被害軽減を図る。																		

C 効果促進事業

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	C07-008	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	-	-	水位センサー監視カメラ等	水位センサー監視カメラ設置等 N=8箇所	ひたちなか市						10	-	
		水位センサー監視カメラ等を整備することにより、災害時の内水被害対策を行う。																	
	C07-009	下水道	一般	行方市	直接	行方市	-	-	マンホールトイレ整備（地震対策）	マンホールトイレ新設 N=2箇所（10基）	行方市						20		策定済
		下水道総合地震計画で位置付けされた避難所にマンホールトイレを整備することにより安全性の向上を図る。																	
		総合地震																	
水道・下水道事業	C07-010	下水道	一般	つくばみらい市	直接	つくばみらい市	-	-	鬼怒川第二排水区 他	遠方監視制御設備 他	つくばみらい市						30	-	
		遠方監視制御設備等を整備することにより、災害時の内水被害対策を行う。																	
											小計						1,758		
											合計						1,758		