

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月31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02年度～令和06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、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、坂東市、かすみがうら市、神栖市、行方市、つくばみらい市、大洗町、東海村、阿見町、五霞町、境町、日立・高萩広域下水道組合、取手地方広域下水道組合、筑西市、鉾田市、茨城町、稲敷市、城里町、常陸大宮市、利根町、下妻市、小美玉市、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を重点的に進め、地震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）	82,034	A	81,392	B	0	C	642	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.78	%

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 (R2当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (R6末)
1	（改築）処理場・ポンプ場の耐震化率 24% 44%			
	（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	24%	34%	44%
2	（改築）重要な幹線等の耐震化率 34% 40%			
	（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)	34%	38%	40%
3	（雨水）浸水対策完了済み面積の割合 24% 26%			
	（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)	24%	25%	26%

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	-	避難確保計画の策定	○	避難行動要支援者名簿の提供	○
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	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						800		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						500		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	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		策定中
		総合地震																	
	A07-004	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		策定中
		総合地震																	
	A07-005	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	谷田部第一中継ポンプ場 他	非常用電源の整備	つくば市						500		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-006	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)	沈砂池 他	利根町外 5 市町						1,000		策定中
		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	茎崎中継ポンプ場 他(地震対策)	ポンプ場の躯体補強	つくば市						500		策定中
		総合地震																	
	A07-008	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						400		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	東海ポンプ場 他	非常用電源の整備	東海村外1市						800		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-010	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)	沈砂池 他	ひたちなか市						100		策定中
		総合地震																	
	A07-011	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	常陸大宮市外2市町村						500		策定中
		総合地震																	
	A07-012	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		策定中
		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-013	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・行方市						200		策定中
		総合地震																	
	A07-014	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	新設	猿島中継ポンプ場	非常用電源の整備	坂東市						20		-
		総合地震																	
	A07-015	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)	沈砂池 他	境町						200		策定中
		総合地震																	
	A07-016	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	新設	下妻中継ポンプ場 他	非常用電源の整備	下妻市外3市町						400		-
		総合地震																	
	A07-017	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		策定中
		総合地震																	
	A07-018	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	下妻中継ポンプ場 他(地震対策)	ポンプ場の躯体補強	下妻市外3市町						300		策定中
		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-019	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	新設	明野中継ポンプ場 他	非常用電源の整備	筑西市外2市						200	-	
	A07-020	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	管渠(雨水)	新設	那珂川第一排水区 他	雨水管 250~1,350mm L=2.0 km 他	水戸市						900	-	
	A07-021	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=44箇所, マンホール浮上抑制 N=22箇所	水戸市						1,000	策定済	
	総合地震																		
	A07-022	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	ポンプ場	改築	桜川第1ポンプ場 改築	自家発電設備	水戸市						180	策定済	
	長寿命化支援制度																		
	A07-023	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	ポンプ場	改築	桜川第1ポンプ場(地震対策)	自家発電設備燃料タンク増強	水戸市						20	策定済	
	総合地震																		
A07-024	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 2200×2200 L=122m 他	日立市						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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-025	下水道	一般	日立市	直接	日立市	管渠(雨水)	改築	雨降川排水区 他	雨水管 L=3.3km	日立市						2,178		策定済
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-026	下水道	一般	日立市	直接	日立市	ポンプ場	新設	田沢中継ポンプ場	非常用電源の整備	日立市						77		-
	A07-027	下水道	一般	日立市	直接	日立市	ポンプ場	改築	河原子中継ポンプ場	非常用電源の改築	日立市						254		策定済
	総合地震																		
	A07-028	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)	管理棟新館 他	日立市						376		策定済
	総合地震																		
	A07-029	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)	汚水ポンプ 他	日立市						300		策定済
	総合地震																		
	A07-030	下水道	一般	日立市	直接	日立市	管渠(汚水)	改築	中央処理区 他 (地震対策)	マンホール浮上抑制 N=140箇所, 管口可とう化 N=178箇所	日立市						309		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-031	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)	マンホールトイレ新設 N=36 基	日立市						62		策定済
		総合地震																	
	A07-032	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						1,450		-
		総合地震																	
	A07-033	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 他	土浦市						300		-
		総合地震																	
	A07-034	下水道	一般	古河市	直接	古河市	管渠(雨水)	新設	磯部都市下水路	雨水管 L12100×2000mm L= 6,1km 他	古河市						400		-
		総合地震																	
	A07-035	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	非常用電源の改築	結城市						10		策定中
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-036	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 1350mm L=0.7km 他	結城市						1,280		-
		総合地震																	
	総合地震																		
	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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-037	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(耐震化)	曝気沈砂池 他	結城市						12	-	
	長寿命化支援制度																		
	A07-038	下水道	一般	龍ヶ崎市	直接	龍ヶ崎市	ポンプ場	改築	佐貫排水ポンプ場	雨水ポンプ 他	龍ヶ崎市						256	策定済	
	長寿命化支援制度																		
	A07-039	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 L12,600×1,300mm~L12,800×1,300mm L=0.5km 他	常総市						1,000	-	
	長寿命化支援制度																		
	A07-040	下水道	一般	常陸太田市	直接	常陸太田市	管渠(雨水)	新設	中央第1排水区 他	雨水管 600mm~3800×1500mm L=1.8km 他	常陸太田市						1,500	-	
	長寿命化支援制度																		
	A07-041	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	雨水管 L=2.0km 他	北茨城市						100	策定中	
	ストックマネジメント支援制度																		
A07-042	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	雨水ポンプ 他	北茨城市						100	策定中		
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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-043	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	非常用電源の改築	笠間市						150		策定済
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-044	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, 1500~2000 L=2.0km, 調整池整備 他	牛久市						2,570		-
	総合地震																		
	A07-045	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	管渠(汚水)	新設	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																			
A07-046	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	管渠(汚水)	新設	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						100		策定済	
総合地震																			
A07-047	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 200~1,500mm L=29.3km 他	つくば市						4,670		-	
総合地震																			
A07-048	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						2,148		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-049	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 他	雨水管 500~3250mm, 1300×1000~3000×3000mm L=11.9km 他	ひたちなか市						11,982	-	
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-050	下水道	一般	鹿嶋市	直接	鹿嶋市	終末処理場	改築	鹿嶋市浄化センター	自家発電設備	鹿嶋市						270	策定済	
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-051	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, 1,800×1,500 L=1.3km 他	鹿嶋市						700	-	
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-052	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						300	策定中	
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-053	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						100	策定済	
	長寿命化支援制度																		
A07-054	下水道	一般	守谷市	直接	守谷市	管渠(雨水)	改築	北守谷第1排水区 他	マンホール蓋 他	守谷市						5	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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-055	下水道	一般	守谷市	直接	守谷市	ポンプ場	改築	郷州ポンプ場 他	自家発電設備	守谷市						210		策定済
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-056	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	終末処理場	改築	岩井浄化センター(耐震化)	管理棟の耐震補強	坂東市						100		-
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-057	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 1500×1500mm L=0.3Km 他	坂東市						300		-
ストックマネジメント支援制度																			
A07-058	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 他	雨水管 1,000×1,000mm ~ 2,500mm×1,500mm L=2.2km他	かすみがうら市						945		-	
ストックマネジメント支援制度																			
A07-059	下水道	一般	神栖市	直接	神栖市	管渠(雨水)	新設	北公共埠頭第1排水区 他	雨水管 1650~3000mm, 3000x3000mm L=4.0km 他	神栖市						3,500		-	
ストックマネジメント支援制度																			
A07-060	下水道	一般	神栖市	直接	神栖市	ポンプ場	改築	平泉中継ポンプ場 他	自家発電設備	神栖市						100		策定中	
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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-061	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						91		策定済	
		総合地震																		
	A07-062	下水道	一般	行方市	直接	行方市	管渠(汚水)	新設	マンホールトイレ整備(地震対策)	マンホールトイレ新設 N=10 基	行方市							17		策定済
		総合地震																		
	A07-063	下水道	一般	行方市	直接	行方市	管渠(雨水)	新設	前川排水区	雨水管 U1,400×1,400mm~U 2,200×1,800mm L=1.1km 他	行方市							300		-
		総合地震																		
	A07-064	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 250~1500mm L=0.4 km,樋管改修 他	つくばみらい市							550		-
		総合地震																		
	A07-065	下水道	一般	大洗町	直接	大洗町	管渠(汚水)	改築	大洗処理区 他(地震対策)	管渠の可とう化 N=75箇所 , マンホール浮上抑制 N=9 7箇所	大洗町							130		策定済
		総合地震																		
A07-066	下水道	一般	大洗町	直接	大洗町	管渠(汚水)	新設	マンホールトイレ整備(地震対策)	マンホールトイレ新設 N=10 基	大洗町							20		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-067	下水道	一般	大洗町	直接	大洗町	ポンプ場	改築	港中央中継ポンプ場(地震対策)	ポンプ場の躯体補強 N=1箇所	大洗町						160		策定済
		総合地震																	
	A07-068	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=73箇所	東海村						146		策定済
		総合地震																	
	A07-069	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠(汚水)	新設	マンホールトイレ整備(地震対策)	マンホールトイレ新設 N=5箇所	東海村						55		策定済
		総合地震																	
	A07-070	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠(雨水)	新設	下水道浸水被害軽減総合計画策定のための調査検討	全域の排水施設	東海村						25		-
		下水道浸水被害軽減総合事業																	
	A07-071	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 900~1,000 L=0.7km 他	東海村						100		策定中
		下水道浸水被害軽減総合事業																	
	A07-072	下水道	一般	阿見町	直接	阿見町	管渠(汚水)	新設	荒川本郷排水区	調整池整備 A=11.9ha, 雨水管 1200~1500mm L=0.2km	阿見町						391		-

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-073	下水道	一般	五霞町	直接	五霞町	終末処理場	改築	五霞町環境浄化センター	非常用電源設備	五霞町						150		策定済	
	ストックマネジメント支援制度																			
	A07-074	下水道	一般	境町	直接	境町	管渠(雨水)	新設	染谷川右岸排水区 他	雨水管 1000mm L=0.5km 他	境町						130		-	
	総合地震																			
	A07-075	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=114箇所 マンホール浮上抑制 N=56箇所	日立市・高萩市						232		策定済	
	総合地震																			
	A07-076	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)	処理場の躯体補強 汚泥棟他	日立市・高萩市						996		策定済	
	総合地震																			
	A07-077	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	田尻中継ポンプ場 他耐震化(地震対策)	ポンプ場の躯体補強 N=2箇所	日立市・高萩市						115		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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-078	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(津波対策)	処理場電気・機械設備の高層部への移設 他	日立市・高萩市						1,291		策定済	
		総合地震																		
	A07-079	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	田尻中継ポンプ場(津波対策)	ポンプ場設備防水化 N=1箇所 他	日立市							42		策定済
		総合地震																		
	A07-080	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	管渠(雨水)	新設	板橋排水区 他	雨水管 7600×2750 L=0.1km 他	取手市・つくばみらい市							200		-
		総合地震																		
	A07-081	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	管渠(雨水)	新設	下水道浸水被害軽減総合計画策定のための調査・検討	全域の排水施設	取手市・つくばみらい市							50		-
		下水道浸水被害軽減総合事業																		
	A07-082	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	ゆめみ野汚水中継ポンプ場 他	非常用電源の整備	取手市・つくばみらい市							450		-
		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-083	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	非常用電源の改築	取手市・つくば みらい市						450		策定済
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-084	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 他	非常用電源の整備	神栖市						50		策定済
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-085	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)	管渠の可とう化 N=14箇所, マンホール浮上抑制 N=7箇 所	神栖市						140		策定済
	総合地震																		
	A07-086	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 他(地震 対策)	ポンプ場の躯体補強	神栖市						60		策定済
	総合地震																		
	A07-087	下水道	一般	古河市	直接	古河市	-	新設	雨水管理総合計画策定	全域の排水施設	古河市						96		未策定
	下水道浸水被害軽減総合事業																		
A07-088	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)	管渠耐震化	つくば市						210		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-089	下水道	一般	神栖市	直接	神栖市	ポンプ場	新設	北公共埠頭第1排水区 他	用地取得	神栖市						200	-	
	A07-090	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	利根浄化センター外	流域下水道施設の耐水化	利根町外						500	未策定	
	A07-091	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 他	下水道施設の耐水化	神栖市						500	-	
	A07-092	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	-	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	水戸市						100	-	
	A07-093	下水道	一般	土浦市	直接	土浦市	-	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	土浦市						20	-	
	A07-094	下水道	一般	土浦市	直接	土浦市	-	改築	桜川ポンプ場 他	下水道の耐水化	土浦市						100	-	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-095	下水道	一般	古河市	直接	古河市	終末処理場	改築	古河浄化センター 水処理施設	沈砂池管理棟 1棟, 塩素混和池 1箇所, 導水渠 1箇所	古河市						420	-	
	総合地震																		
	A07-096	下水道	一般	結城市	直接	結城市	-	改築	下水道施設耐水化計画策定のための調査・検討	結城市下水浄化センター 他	結城市							16	-
	総合地震																		
	A07-097	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	下水道の耐水化	龍ヶ崎市							100	-
	総合地震																		
	A07-098	下水道	一般	常総市	直接	常総市	-	改築	浸水想定区域策定のための調査・検討	浸水想定箇所のシミュレーション	常総市							27	-
	総合地震																		
	A07-099	下水道	一般	常総市	直接	常総市	-	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	常総市							17	-
	総合地震																		
	A07-100	下水道	一般	常総市	直接	常総市	-	改築	水海道浄化センター 他	下水道の耐水化	常総市							300	-
	総合地震																		
A07-101	下水道	一般	常陸太田市	直接	常陸太田市	-	改築	久米処理場 他	下水道の耐水化	常陸太田市							350	-	
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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		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	A07-102	下水道	一般	北茨城市	直接	北茨城市	-	改築	全域の処理場・ポンプ場	耐水化計画策定	北茨城市						10	-		
	A07-103	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	終末処理場	改築	ひたちなか市下水浄化センター(地震対策)	処理場施設の躯体補強	ひたちなか市						850	-		
			総合地震																	
	A07-104	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	終末処理場	改築	ひたちなか市下水浄化センター(耐水化)	処理場耐水化	ひたちなか市						300	-		
	A07-105	下水道	一般	鹿嶋市	直接	鹿嶋市	-	-	鹿嶋市浄化センター 他	下水道の耐水化	鹿嶋市						50	-		
A07-106	下水道	一般	潮来市	直接	潮来市	ポンプ場	改築	耐水化のための調査・検討	耐水化・調査検討 延方中継ポンプ場 他	潮来市						200	-			
A07-107	下水道	一般	守谷市	直接	守谷市	-	-	耐震化計画策定のための調査・検討	耐震診断・調査 管渠, 処理場, ポンプ場	守谷市						350	-			
		総合地震																		
A07-108	下水道	一般	守谷市	直接	守谷市	-	改築	耐水化計画策定のための調査・検討	耐水化計画策定	守谷市						10	-			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-109	下水道	一般	筑西市	直接	筑西市	-	改築	下館水処理センター 他	下水道の耐水化	筑西市						100		策定済
	A07-110	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	-	改築	岩井浄化センター 他	下水道の耐水化	坂東市						50		-
	A07-111	下水道	一般	銚田市	直接	銚田市	終末処理場	改築	銚田水処理センター 他	下水道の耐水化	銚田市						16		-
	A07-112	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	小絹処理区 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						13		-
	A07-113	下水道	一般	茨城町	直接	茨城町	-	改築	茨城町浄化センター 他	下水道施設の耐水化	茨城町						40		-
	A07-114	下水道	一般	阿見町	直接	阿見町	ポンプ場	改築	施設の耐水化調査・検討	追原中継ポンプ場	阿見町						5		-
	A07-115	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 耐震化	下水道施設の耐震化	つくばみらい市						232		-

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-116	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						250	-	
	A07-117	下水道	一般	結城市	直接	結城市	ポンプ場	改築	観音ポンプ場 他	非常用電源に係る設備の改築	結城市						619	策定済	
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-118	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	下水道施設耐水化	笠間市						300	-	
	A07-119	下水道	一般	笠間市	直接	笠間市	ポンプ場	改築	下市毛ポンプ場 他	下水道施設耐水化	笠間市						150	-	
	A07-120	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	-	改築	下水道浸水被害軽減総合計画策定のための調査・検討	全域の排水施設	牛久市						50	-	
	下水道浸水被害軽減総合事業																		
	A07-121	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						20	-	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-122	下水道	一般	守谷市	直接	守谷市	管渠(雨水)	新設	守谷第1-4排水区 他	雨水管 1300~1650mm L=0.1km 他	守谷市						1,620	-	
	総合地震																		
	A07-123	下水道	一般	稲敷市	直接	稲敷市	ポンプ場	改築	本新ポンプ場	下水道施設の耐震化	稲敷市							3	-
	総合地震																		
	A07-124	下水道	一般	稲敷市	直接	稲敷市	終末処理場	改築	江戸崎公共下水道終末処理場 他	下水道施設の耐震化	稲敷市							17	-
	総合地震																		
	A07-125	下水道	一般	稲敷市	直接	稲敷市	ポンプ場	改築	本新ポンプ場	下水道施設の耐水化	稲敷市							3	-
	総合地震																		
	A07-126	下水道	一般	稲敷市	直接	稲敷市	終末処理場	改築	江戸崎公共下水道終末処理場 他	下水道施設の耐水化	稲敷市							17	-
	総合地震																		
	A07-127	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							380	-
	総合地震																		
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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-128	下水道	一般	行方市	直接	行方市	-	新設	浸水想定区域策定のための調査・検討	全域の排水区	行方市						50	-	
	A07-129	下水道	一般	城里町	直接	城里町	-	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 他	城里町						50	-	
	A07-130	下水道	一般	五霞町	直接	五霞町	-	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 他	五霞町						30	-	
	A07-131	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						16	-	
	A07-132	下水道	一般	常陸太田市	直接	常陸太田市	-	-	浸水想定区域図策定のための調査・検討	浸水想定箇所のシミュレーション	常陸太田市						50	-	
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-133	下水道	一般	北茨城市	直接	北茨城市	-	新設	下水道浸水被害軽減総合計画策定のための調査・検討	全域の処理場・ポンプ場	北茨城市						10	-	
	下水道浸水被害軽減総合事業																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-134	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 L=0.6km 他	常陸大宮市						253	-	
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-135	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						15	-	
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-136	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						300	-	
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-137	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						10	-	
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-138	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						15	-	
	下水道情報デジタル化支援事業																		
A07-139	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・処理場・ポンプ場	土浦市						60	-		
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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-140	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						40	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-141	下水道	一般	龍ヶ崎市	直接	龍ヶ崎市	-	-	管路施設情報のデジタル化	全域の管渠等	龍ヶ崎市							10	-
		下水道情報デジタル化支援事業																	
	A07-142	下水道	一般	龍ヶ崎市	直接	龍ヶ崎市	-	-	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	龍ヶ崎市							40	-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-143	下水道	一般	北茨城市	直接	北茨城市	-	-	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	北茨城市							40	-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-144	下水道	一般	笠間市	直接	笠間市	-	-	管路施設情報のデジタル化	全域の管渠等	笠間市							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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-145	下水道	一般	笠間市	直接	笠間市	-	-	内水浸水リスクマネジメントの調査・検討・情報基盤整備	全域の管渠・処理場・ポンプ場	笠間市						50	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-146	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	全域の管渠・処理場・ポンプ場	牛久市						20	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-147	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																	
	A07-148	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・情報基盤整備	全域の管渠等	牛久市						20	-	
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-149	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	-	改築	第1処理分区 他	雨水管 L=3km 他	牛久市						100	-	
	A07-150	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	-	-	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	つくば市						200	-	
		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-151	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	-	-	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	ひたちなか市						50	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-152	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						50	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-153	下水道	一般	守谷市	直接	守谷市	-	-	耐震化計画策定のための調査・検討	総合地震対策計画策定	守谷市						5	-	
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-154	下水道	一般	守谷市	直接	守谷市	-	-	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	守谷市						85	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-155	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						10	-	
		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-156	下水道	一般	かすみが うら市	直接	かすみがう ら市	-	-	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	かすみがうら市						60	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-157	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						250	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-158	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	全域の管渠・処理場・ポン プ場	つくばみらい市						52	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-159	下水道	一般	茨城町	直接	茨城町	-	-	耐震化計画策定のための 調査	耐震診断・調査	茨城町						100	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-160	下水道	一般	境町	直接	境町	-	-	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・処理場・ポン プ場	境町						30	-	
		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-161	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・処理場・ポンプ場	利根町						40	-	
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	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	-	-	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						70	-	
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
A07-163	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	管渠(雨水)	新設	井野排水区	雨水管 L=0.7km 他	取手市、つくば みらい市						200	-		
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
A07-164	下水道	一般	日立市	直接	日立市	管渠(雨水)	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	日立市						50	-		
	ストックマネジメント支援制度																		
A07-165	下水道	一般	下妻市	直接	下妻市	-	-	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 他	下妻市						50	-		
	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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-166	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	荒野台西地区基本設計	鹿嶋市						13	-	
	A07-167	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(耐水化)他	排水ポンプ場耐水化	潮来市						300	策定中	
	A07-168	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・ポンプ場他	潮来市						300	策定中	
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-169	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						12	-	
	下水道情報デジタル化支援事業																		
	A07-170	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・脇山中継ポンプ場	中継ポンプ場の耐震化	小美玉市						40	-	
	総合地震																		
A07-171	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						50	-		
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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-172	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	全域の雨水施設	ひたちなか・東 海広域事務組合						50	-	
内水浸水リスクマネジメント推進事業																			
											小計						81,392		
											合計						81,392		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	C07-001	下水道	一般	日立市	直接	日立市	-	-	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=36基	日立市						30		策定済	
	下水道総合地震計画で位置付けら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																			
下水道事業	C07-002	下水道	一般	結城市	直接	結城市	-	-	内水ハザードマップ見直し	全域	結城市						0		-	
	事業計画区域内の内水被害のインセンティブを与えることによる、住民の自助意識・防災意識の向上を図る。																			
下水道事業	C07-003	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貯留浸透施設を設置することにより、浸水被害軽減を図る。																			
下水道事業	C07-004	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ら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																			
下水道事業	C07-005	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						300		-	
	事業計画区域内の内水被害エリアに貯留浸透施設を設置することにより、浸水被害軽減を図る。																			
下水道事業	C07-006	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	-	-	災害対策のための設備整備	排水ポンプ車等整備	ひたちなか市						80		-	
	排水ポンプ車を整備することにより、災害時の内水被害対策を行う。																			



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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		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	C07-007	下水道	一般	東海村	直接	東海村	-	-	マンホールトイレシステム整備	資機材整備	東海村						10		策定済	
		下水道総合地震計画で位置付けら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																		
	C07-008	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	-	-	内水ハザードマップ作成	水戸市全域	水戸市						0		-	
		事業計画区域内の内水被害のインセンティブを与えることによる、住民の自助意識・防災意識の向上を図る。																		
	C07-009	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						10		-	
		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。																		
	C07-010	下水道	一般	常総市	直接	常総市	-	-	内水ハザードマップ作製事業	内水ハザードマップの作製・公布	常総市						12		-	
		事業計画区域内の内水被害のインセンティブを与えることによる、住民の自助意識・防災意識の向上を図る。																		
	C07-011	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	-	-	内水ハザードマップ作成	牛久市全域	牛久市						0		-	
		事業計画区域内の内水被害のインセンティブを与えることによる、住民の自助意識・防災意識の向上を図る。																		
	C07-012	下水道	一般	行方市	直接	行方市	-	-	内水ハザードマップの整備	前川排水区 他	行方市						15		-	
事業計画区域内の内水被害のインセンティブを与えることによる、住民の自助意識・防災意識の向上を図る。																				
C07-013	下水道	一般	北茨城市	直接	北茨城市	-	-	内水ハザードマップ作成	北茨城市全域	北茨城市						0		-		
	事業計画区域内の内水被害のインセンティブを与えることによる、住民の自助意識・防災意識の向上を図る。																			

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	C07-014	下水道	一般	常陸太田市	直接	常陸太田市	-	-	災害対策のための設備整備	排水ポンプ車等整備	常陸太田市						110		-	
												排水ポンプ車等を整備することにより、災害時の内水被害対策を行う。								
	C07-015	下水道	一般	結城市	直接	結城市	-	-	災害対策のための設備整備	排水ポンプ車等整備	結城市						55		-	
												排水ポンプ車等を整備することにより、災害時の内水被害対策を行う。								
	C07-016	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						10		-	
												可搬式発電機等を整備することにより、災害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。								
												小計						642		
												合計						642		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	3,412				
計画別流用増 減額 (b)	34				
交付額 (c=a+b)	3,446				
前年度からの繰越額 (d)	1,558				
支払済額 (e)	2,780				
翌年度繰越額 (f)	2,224				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					