

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年03月30日

計画の名称	茨城県における防災安全の下水道整備計画（防災・安全）												
計画の期間	平成27年度～平成31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,下妻市,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,筑西市,坂東市,稲敷市,かすみがうら市,神栖市,行方市,つくばみらい市,小美玉市,大洗町,東海村,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,取手市												
計画の目標	（雨水）集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う被害リスクの増大に対し、雨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。 （改築）下水道施設の適切な耐震化、長寿命化、更新等を進め、汚水処理及び雨水対策機能の維持・確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	83,715	A	83,517	B	0	C	198	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.23	%

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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
1	（雨水）浸水対策完了済み面積の割合 49.2% 58.5%			
	（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/全体計画区域内のうち浸水対策を実施すべき面積	49%	56%	58%
2	（合流改善）合流式下水道の年間放流汚濁負荷量（BOD）の削減 26.6t/年 17.7t/年			
	（合流改善）合流式下水道の年間放流汚濁負荷量（BOD）の削減	26t/年	18t/年	17t/年
3	（改築）改築が必要な施設数 329施設 30施設			
	（改築）改築が必要な施設数 改築が必要な施設数－改築化が完了した施設数	329施設	185施設	30施設
4	（改築）改築が必要な管渠の延長 18.3km 1.0km			
	（改築）改築が必要な管渠の延長 改築が必要な管渠の延長－改築化が完了した管渠の延長	18km	11km	1km
5	（改築）耐震化が必要な施設（棟）数 84施設 20施設			
	（改築）耐震化が必要な施設（棟）数 耐震化が必要な施設（棟）数－耐震化が完了した施設（棟）数	84施設	50施設	20施設

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

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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
6	(改築)耐震化が必要な管渠の延長 27.8km 6.7km (改築)耐震化が必要な管渠の延長 耐震化が必要な管渠の延長－耐震化が完了した管渠の延長	27km	21km	6km
7	(新設)新設が必要な施設数 7施設 0施設 (新設)新設が必要な施設数 新設が必要な施設数－新設が完了した施設数	7施設	4施設	0施設
8	(計画)長寿命化計画及びストックマネジメント計画の策定団体 21団体 37団体 (計画)長寿命化計画及びストックマネジメント計画の策定団体	21団体	32団体	37団体
9	(計画)効率的な事業実施のための各種計画（総合地震対策計画等）の策定団体 0団体 25団体 (計画)効率的な事業実施のための各種計画（総合地震対策計画等）の策定団体	0団体	14団体	25団体

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	中央監視室他	土浦市						1,277		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-002	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	管渠(汚水)	改築	長寿命化計画策定の為の調査・検討	石岡幹線 他	土浦市						50		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-003	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	長寿命化計画策定の為の調査・検討	石岡ポンプ場 他	石岡市						31		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-004	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	事後評価に係る調査・検討	霞ヶ浦浄化センター合流式下水道改善事業	土浦市						6		-
		合流改善																	
	A07-005	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	新設	霞ヶ浦湖北流域下水道中継ポンプ場	石岡第3ポンプ場 他	石岡市						110		-
	A07-006	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	-	改築	事業再評価に係る調査・検討	霞ヶ浦浄化センター	土浦市						9		-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	終末処理場	改築	長寿命化計画策定の為の調査・検討	霞ヶ浦浄化センター	土浦市						38	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-008	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	耐震化のための調査・検討	霞ヶ浦浄化センター他	土浦市						94	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-009	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	沈砂池ポンプ棟 他耐震補強	土浦市						1,670	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-010	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	管渠(汚水)	改築	耐震化のための調査・検討	土浦幹線 他	土浦市外						60	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-011	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	湖北流域下水道中継ポンプ場	石岡ポンプ場 他	石岡市 外						500	策定済	
		長寿命化支援制度																	
	A07-012	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	-	改築	ストックマネジメント計画策定のための調査・検討	霞ヶ浦浄化センター 他	土浦市 外						150	-	
		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		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	-	改築	霞ヶ浦浄化センター	管理棟 他	土浦市外						500	-	
		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	霞ヶ浦常南流域下水道中継ポンプ場	大穂ポンプ場 他	つくば市外5市町村						1,635		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-015	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	長寿命化計画策定の為の調査・検討	大穂ポンプ場 他	つくば市外5市町村						45		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-016	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	焼却炉 他	利根町						2,575		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-017	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	焼却炉 他	利根町						23		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-018	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	水処理棟 他耐震補強	利根町						156		-
		長寿命化支援制度																	
A07-019	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	耐震化のための調査・検討	水処理棟 他	利根町						28		-	
	長寿命化支援制度																		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-020	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	管渠(汚水)	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	霞ヶ浦常南流域下水道区域内の幹線管渠	つくば市外5市町						56	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-021	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	管渠(汚水)	改築	霞ヶ浦常南流域下水道幹線(長寿命化対策)	霞ヶ浦常南流域下水道幹線	つくば市外5市町						517	策定中	
		長寿命化支援制度																	
	A07-022	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	施設計画見直しのための調査・検討	霞ヶ浦常南流域下水道区域内の管渠、処理場他	利根町						9	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-023	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	-	改築	事業再評価に係る調査・検討	利根浄化センター	利根町						9	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-024	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	-	改築	ストックマネジメント計画策定のための調査・検討	利根浄化センター 他	つくば市外5市町						200	-	
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-025	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	管渠(汚水)	改築	耐震化のための調査・検討	利根幹線 他	利根町 外						60	-	
		長寿命化支援制度																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-026	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	沈砂池施設改築 他	ひたちなか市						1,201		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-027	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	沈砂池施設耐震補強 他	ひたちなか市						296		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-028	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	-	改築	施設計画見直しのための調査・検討	那珂久慈浄化センター(処理場・ポンプ場・管渠)	日立市外8市町村						10		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-029	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	管渠(污水)	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	久慈幹線他 L=72.6km	日立市外8市町村						51		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-030	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	那珂久慈浄化センター	ひたちなか市						20		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-031	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	那珂久慈流域下水道中継ポンプ場	日立ポンプ場沈砂池設備改築 他	日立市外						105		策定済
		長寿命化支援制度																	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-032	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	耐震化のための調査・検討	東海ポンプ場 他	日立市外8市町村						36	-		
		長寿命化支援制度																		
	A07-033	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	長寿命化計画策定の為の調査・検討	東海ポンプ場 他	日立市外7市町村						20	-		
		長寿命化支援制度																		
	A07-034	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	那珂久慈流域下水道中継ポンプ場	日立ポンプ場防食 他	日立市外						280		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-035	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	那珂久慈流域下水道中継ポンプ場	日立ポンプ場耐震補強 他	日立市外						388	-		
		長寿命化支援制度																		
	A07-036	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	管渠(汚水)	改築	久慈幹線・那珂湊幹線・日立幹線・常陸太田幹線・勝田幹線・那珂幹線(長寿命化対策)	幹線管渠 L=72.6km	日立市外8市町村						114		策定中	
		長寿命化支援制度																		
	A07-037	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	-	改築	事業再評価に係る調査・検討	那珂久慈浄化センター	ひたちなか市						10	-		
		長寿命化支援制度																		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		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	A07-038	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	-	改築	ストックマネジメント計画策定のための調査・検討	那珂久慈浄化センター(処理場・ポンプ場・管渠)	日立市外8市町村						150		-
		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	茨城県	ポンプ場	改築	霞ヶ浦水郷流域下水道中継ポンプ場	辻ポンプ場 機械電気設備 他	潮来市、行方市						161		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-040	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	辻ポンプ場 他	潮来市、行方市						9		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-041	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	急速濾過設備 他	潮来市						755		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-042	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	急速濾過設備 他	潮来市						15		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-043	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	耐震化のための調査・検討	水処理施設等	潮来市						87		-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-044	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	管渠(汚水)	改築	長寿命化計画策定の為の調査・検討	潮来・牛堀・麻生幹線管渠	潮来市						65	-	
		長寿命化支援制度																	
A07-045	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	管渠(汚水)	改築	潮来・牛堀・麻生幹線(長寿命化対策)	潮来・牛堀・麻生幹線管渠	潮来市							150	策定中	
	長寿命化支援制度																		
A07-046	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	-	改築	ストックマネジメント計画策定のための調査・検討	潮来浄化センター 他	潮来市、行方市							100	-	
	ストックマネジメント支援制度																		
A07-047	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	-	改築	事業再評価に係る調査・検討	潮来浄化センター	潮来市							9	-	
A07-048	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	中央監視制御施設改築・水処理1系機械電機設備改築・計測設備改築他	境町							238	策定済	
	長寿命化支援制度																		
A07-049	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	耐震化のための調査・検討	さしまアクアステーション	境町							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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-050	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	水処理施設等 耐震補強	境町						110	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-051	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	さしまアクアステーション	境町						17	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-052	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	新設	利根左岸さしま流域下水道中継ポンプ場	さしまポンプ場 自家発電機設備等	坂東市						100	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-053	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	-	改築	事業再評価に係る調査・検討	さしまアクアステーション・中継ポンプ場	坂東市外2市町						9	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-054	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	-	改築	ストックマネジメント計画策定のための調査・検討	さしまアクアステーション 他	坂東市外2市町						100	-	
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-055	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	最初沈澱池汚泥掻寄機改築・次亜注入ポンプ機械設備改築・中継ポンプ場監視制御設備改築他	下妻市						300	策定済	
		長寿命化支援制度																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-056	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	きぬアクアステーション	下妻市						17	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-057	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	耐震化のための調査・検討	きぬアクアステーション	下妻市						50	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-058	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	管理棟・水処理施設・汚泥棟 ・ポンプ棟 耐震補強	下妻市						140	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-059	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	新設	鬼怒小貝流域下水道中継ポンプ場	関城中継ポンプ場等自家発電設備	筑西市、下妻市						108	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-060	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	下妻ポンプ場等	下妻市外3市町						10	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-061	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	-	改築	ストックマネジメント計画策定のための調査・検討	きぬアクアステーション 他	下妻市 外3市町						100	-	
		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-062	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	最初沈殿池汚泥掻寄機改築・中央・ポンプ盤監視制御設備改築他	筑西市						272		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-063	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	小貝川東部浄化センター	筑西市							17		-
		長寿命化支援制度																		
	A07-064	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	新設	小貝川東部流域下水道中継ポンプ場	明野中継ポンプ場 自家発電機設備等	筑西市 つくば市							147		-
		長寿命化支援制度																		
	A07-065	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	明野中継ポンプ場等	筑西市 外3市							10		-
		長寿命化支援制度																		
	A07-066	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	-	改築	事業再評価に係る調査・検討	小貝川東部浄化センター・ポンプ場	筑西市 外3市							9		-
		長寿命化支援制度																		
	A07-067	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	小貝川東部流域下水道中継ポンプ場	明野中継ポンプ場、大和中継ポンプ場、つくば中継ポンプ場	筑西市 外3市							40		-
		長寿命化支援制度																		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		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	A07-068	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	-	改築	ストックマネジメント計画策定のための調査・検討	小貝川東部浄化センター 他	筑西市 外3市						100		-
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-069	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	広域汚泥処理施設	ひたちなか市						10		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-070	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	汚泥貯留設備 他	ひたちなか市						400		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-071	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定のための調査・検討	広域汚泥処理施設	ひたちなか市						50		-
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-072	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	中央監視制御設備 他	ひたちなか市						600		策定中
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-073	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	湖北流域下水道中継ポンプ場	石岡ポンプ場、玉里ポンプ場 他	石岡市 外						500		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-074	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	焼却炉、二次ポンプ、主ポンプ、最初沈殿池設備、水処理設備、中央監視設備、気象観測装置、急速濾過設備、汚泥処理設備他	利根町						500		策定中
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-075	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	霞ヶ浦常南流域下水道中継ポンプ場	大穂ポンプ場、谷田部第2ポンプ場、荳崎ポンプ場、谷田部第1ポンプ場、豊里ポンプ場、河内第2ポンプ場、河内第1ポンプ場 他	つくば市外5市町						500		策定中
		ストックマネジメント支援制度																	
A07-076	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	沈砂池設備、水処理設備、汚水処理設備 他	ひたちなか市						500		策定中	
	ストックマネジメント支援制度																		
A07-077	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	那珂久慈流域下水道中継ポンプ場	日立ポンプ場 他	日立市 外						500		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	改築	潮来浄化センター	急速濾過設備、水処理設備、塩素混和設備、消化タンク設備、遠心濃縮設備、自家発電設備 他	潮来市						500		策定中
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-079	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	霞ヶ浦水郷流域下水道中継ポンプ場	辻ポンプ場、牛堀ポンプ場、境ポンプ場 機械電気設備 他	潮来市、行方市						100		策定中
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-080	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	沈砂池設備、水処理設備、汚泥処理設備 他	境町						100		策定中
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-081	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	利根左岸さしま流域下水道中継ポンプ場	猿島ポンプ場	坂東市						50		策定中
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-082	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	沈砂池設備、水処理設備、汚泥処理設備 他	下妻市						300		策定中
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-083	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	鬼怒小貝流域下水道中継ポンプ場	下妻ポンプ場 他	下妻市 外						50		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-084	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	沈砂池設備、水処理設備、汚泥処理設備 他	筑西市						300		策定中
		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	茨城県	ポンプ場	改築	小貝川東部流域下水道中継ポンプ場	明野中継ポンプ場、大和中継ポンプ場、つくば中継ポンプ場	筑西市 外						50		策定中
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-086	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	ポンプ場	改築	耐震化のための調査・検討	石岡ポンプ場 他	石岡市						20		-
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-087	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	管渠(汚水)	改築	石岡幹線、小川幹線、出島準幹線、新治幹線、出島幹線、土浦幹線、阿見幹線	幹線管渠 L=57.0km	土浦市 外						100		策定中
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-088	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	管渠(汚水)	改築	筑波幹線、研究学園西幹線、研究学園都市-利根町間幹線、河内幹線	幹線管渠 L=63.3km	利根町 外						200		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	茨城県	直接	茨城県	管渠(汚水)	改築	久慈幹線、那珂湊幹線、日立幹線、常陸太田幹線、勝田幹線、那珂幹線	幹線管渠 L=82.8km	ひたちなか市外						800		策定中
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-090	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	管渠(汚水)	改築	潮来・牛堀・麻生幹線	幹線管渠 L=11.4km	潮来市外						100		策定中
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-091	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	管渠(汚水)	改築	三和幹線、猿島幹線	幹線管渠 L=21.8km	境町外						200		策定中
		ストックマネジメント支援制度																	
A07-092	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	管渠(汚水)	改築	下妻幹線、千代川石下幹線	幹線管渠 L=31.6km	下妻市外						100		策定中	
	ストックマネジメント支援制度																		
A07-093	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	管渠(汚水)	改築	岩瀬・明野幹線、協和幹線、つくば・下妻幹線	幹線管渠 L=49.7km	筑西市外						100		策定中	
	ストックマネジメント支援制度																		
A07-094	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	管渠(汚水)	新設	圧力管の二条化	霞ヶ浦湖北流域下水道 他	土浦市外						645		-	
	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	水戸市	直接	水戸市	管渠(雨水)	新設	那珂川第一排水区	雨水管 350~1,500mm L=1.7 km他	水戸市						1,150	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-096	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	管渠(雨水)	新設	桜川上流右岸第五排水区	雨水管 350~1,500mm L=0.2 km他	水戸市							13	-
		長寿命化支援制度																	
	A07-097	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	ポンプ場	新設	桜川第2ポンプ場	ポンプ棟、雨水ポンプ増設	水戸市							543	-
		長寿命化支援制度																	
	A07-098	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改築	脱水機、監視制御設備、汚水ポンプ、雨水沈砂池、自家発電設備、消毒設備、送風機、沈砂池、沈砂池棟、管理棟	水戸市							3,946	策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-099	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	ポンプ棟、汚水ポンプ、受変電設備、自家発電設備	水戸市							278	策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-100	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	ポンプ場	改築	緑岡汚水中継ポンプ場 改築	ポンプ棟、汚水ポンプ、沈砂池	水戸市							129	策定済
		長寿命化支援制度																	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-101	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 管渠改築	管渠 L=0.8km、人孔鉄蓋 N=400箇所、テレビカメラ調査	水戸市						314		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-102	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	-	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	水戸市全域の管渠、処理場、ポンプ場	水戸市							86		-
		長寿命化支援制度																		
	A07-103	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	-	改築	耐震化計画策定のための調査・検討	水戸市全域の管渠、処理場、ポンプ場	水戸市							12		-
		長寿命化支援制度																		
	A07-104	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	沈砂池棟、水処理棟、雨水ポンプ棟、砂ろ過棟	水戸市							280		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-105	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	管渠(雨水)	新設	新荘第一排水区	雨水管 1,100~1,650 L=0.2 km他	水戸市							400		-
		長寿命化支援制度																		
	A07-106	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	雨水管 1,800×1,200mm L=0.1km他	水戸市							135		-
		長寿命化支援制度																		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-107	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	-	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、処理場、ポンプ場	水戸市						130		-	
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-108	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	ポンプ場	改築	中継ポンプ場 改築	各中継ポンプ場 機械・電気設備等改築	水戸市						705		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-109	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	終末処理場	改築	内原浄化センター 改築	電気設備等改築	水戸市						50		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-110	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	終末処理場	改築	水府・青柳浄化センター 改築	電気設備等改築	水戸市						100		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-111	下水道	一般	日立市	直接	日立市	管渠(雨水)	新設	八反原川排水区 枝線	雨水管 900~1200 L=0.7km 他	日立市						294		-	
	A07-112	下水道	一般	日立市	直接	日立市	管渠(汚水)	改築	改築に伴う管渠内テレビカメラ調査	日立市内の管渠	日立市						20		-	
		長寿命化支援制度																		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-113	下水道	一般	日立市	直接	日立市	管渠(汚水)	改築	汚水管渠改築(長寿命化)	汚水管 200~1200mm L=0.9km 他	日立市						168		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-114	下水道	一般	日立市	直接	日立市	管渠(汚水)	改築	マンホール鉄蓋改築(長寿命化)	N=775箇所	日立市							155		策定済
		長寿命化支援制度																		
	A07-115	下水道	一般	日立市	直接	日立市	-	改築	総合地震対策計画策定のための調査・検討	日立市全域の管渠、処理場、ポンプ場	日立市							74		-
		総合地震対策計画																		
	A07-116	下水道	一般	日立市	直接	日立市	管渠(汚水)	改築	管路施設耐震化(総合地震)	マンホール耐震化 N=363基	日立市							146		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-117	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事業	マンホール新設 N=10基	日立市							9		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-118	下水道	一般	日立市	直接	日立市	ポンプ場	改築	中継ポンプ場 改築	各中継ポンプ場 機械・電気設備等改築	日立市							492		策定済
		長寿命化支援制度																		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-119	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(長寿命化)	最初沈澱池設備、最終沈澱池設備、反応タンク設備、汚泥処理設備等改築	日立市						1,849		策定済
	A07-120	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(総合地震)	管理棟、水処理施設等耐震化	日立市						266		策定済
		総合地震対策計画																	
	A07-121	下水道	一般	日立市	直接	日立市	-	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、処理場、ポンプ場	日立市						1,346		-
	A07-122	下水道	一般	日立市	直接	日立市	-	改築	汚水施設改築(ストックマネジメント計画)	全域の管渠、処理場、ポンプ場等 改築	日立市						799		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-123	下水道	一般	土浦市	直接	土浦市	管渠(雨水)	新設	木田余1号雨水幹線整備事業	雨水管 3400×2300mm L=0.02km 他	土浦市						593		-
	A07-124	下水道	一般	土浦市	直接	土浦市	管渠(雨水)	新設	神立菅谷地区雨水幹線整備事業	雨水管 3400×2100mm L=0.03km 他	土浦市						854		-

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-125	下水道	一般	土浦市	直接	土浦市	管渠(汚水)	改築	汚水管渠改築	管渠改築 250 L=0.8km 他	土浦市						301		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-126	下水道	一般	土浦市	直接	土浦市	-	改築	合流式下水道緊急改善事業	合流式改善事業事後評価	土浦市							2		策定済
		長寿命化支援制度																		
	A07-127	下水道	一般	土浦市	直接	土浦市	-	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	土浦市							55		策定済
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-128	下水道	一般	土浦市	直接	土浦市	-	改築	ストックマネジメント計画に基づく点検・調査	全域の管渠、ポンプ場	土浦市							25		策定済
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-129	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 L=1.6km他	古河市							13		-
		長寿命化支援制度																		
	A07-130	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 改築	反応タンク設備、汚泥脱水設備他	古河市							467		策定済
		長寿命化支援制度																		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-131	下水道	一般	古河市	直接	古河市	終末処理場	改築	総和水処理センター 改築	反応タンク設備、汚泥脱水設備他	古河市						236		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-132	下水道	一般	古河市	直接	古河市	終末処理場	改築	耐震化のための調査・検討	古河市全域の処理場・ポンプ場	古河市						185		-
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-133	下水道	一般	古河市	直接	古河市	-	改築	ストックマネジメント計画策定のための調査・検討	古河市全域の管渠・処理場・ポンプ場	古河市						117		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-134	下水道	一般	古河市	直接	古河市	-	改築	ストックマネジメント計画に基づく点検・調査	古河市全域の管渠・処理場・ポンプ場	古河市						21		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-135	下水道	一般	古河市	直接	古河市	終末処理場	改築	古河市浄化センター改築	水処理設備、汚泥処理設備他	古河市						36		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-136	下水道	一般	古河市	直接	古河市	終末処理場	改築	総和水処理センター改築	水処理設備、汚泥処理設備他	古河市						14		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-137	下水道	一般	古河市	直接	古河市	終末処理場	改築	総合地震対策計画策定のための調査・検討	総合地震対策計画策定業務	古河市						19	-	
		総合地震対策計画																	
	A07-138	下水道	一般	石岡市	直接	石岡市	ポンプ場	改築	石岡第1中継ポンプ場(長寿命化)	沈砂池 他	石岡市						57	策定済	
	A07-139	下水道	一般	石岡市	直接	石岡市	管渠(污水)	改築	湖北処理区(長寿命化)	管渠改築 L=0.2km、幹線管渠流量計 他	石岡市						62	策定済	
	A07-140	下水道	一般	石岡市	直接	石岡市	ポンプ場	改築	八郷汚水中継ポンプ場(長寿命化)	沈砂設備、ポンプ設備	石岡市						28	策定済	
	A07-141	下水道	一般	石岡市	直接	石岡市	終末処理場	改築	八郷水処理センター(長寿命化)	水処理設備、汚泥処理設備	石岡市						144	策定済	
	A07-142	下水道	一般	石岡市	直接	石岡市	-	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、処理場、ポンプ場	石岡市						30	-	
		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-143	下水道	一般	石岡市	直接	石岡市	-	改築	総合地震対策計画策定の ための調査・検討	総合地震対策計画策定業務	石岡市						100		-	
	A07-144	下水道	一般	石岡市	直接	石岡市	-	改築	汚水処理施設改築(スト ックマネジメント計画)	管渠、処理場、ポンプ場	石岡市							71		策定済
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-145	下水道	一般	結城市	直接	結城市	終末処 理場	改築	長寿命化計画策定のため の調査・検討	結城市下水浄化センター	結城市							18		-
	A07-146	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 長寿命化対策(処理場)	水処理施設、汚泥処理施設、 中央管理棟他	結城市							1,108		策定済
		長寿命化支援制度																		
	A07-147	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	水処理施設、中央管理棟他	結城市							269		-
	A07-148	下水道	一般	結城市	直接	結城市	管渠(雨 水)	新設	西仁連川第一排水区(雨 水調整池)	調整池 N=1箇所 他	結城市							192		-

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	A07-149	下水道	一般	結城市	直接	結城市	-	新設	ストックマネジメント計画策定のための調査・検討	結城市全域の管渠・処理場・ポンプ場	結城市						44		-	
	A07-150	下水道	一般	龍ヶ崎市	直接	龍ヶ崎市	管渠(汚水)	改築	第4処理分区 西坪幹線	管渠改築 L=1.0km 他	龍ヶ崎市						300		策定済	
	A07-151	下水道	一般	龍ヶ崎市	直接	龍ヶ崎市	ポンプ場	改築	佐貫排水ポンプ場改築	排水ポンプ場改築	龍ヶ崎市						100		策定済	
	長寿命化支援制度																			
	A07-152	下水道	一般	龍ヶ崎市	直接	龍ヶ崎市	ポンプ場	改築	地蔵後中継ポンプ場改築	中継ポンプ場改築	龍ヶ崎市							188		策定済
	長寿命化支援制度																			
	A07-153	下水道	一般	龍ヶ崎市	直接	龍ヶ崎市	管渠(雨水)	新設	佐貫排水区	雨水貯留管 2800 L=0.2 km 他	龍ヶ崎市							500		-
A07-154	下水道	一般	下妻市	直接	下妻市	管渠(汚水)	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	下妻市							23		-	
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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-155	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 3000×1500mm L=0.3km 他	常総市						333	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-156	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	下水路 3400×2000mm L=0.2km 他	常総市							237	-
		長寿命化支援制度																	
	A07-157	下水道	一般	常総市	直接	常総市	終末処理場	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討(処理場)	大生郷終末処理場、内守谷浄化センター、水海道浄化センター	常総市							50	-
		長寿命化支援制度																	
	A07-158	下水道	一般	常総市	直接	常総市	終末処理場	改築	内守谷浄化センター 改築	水処理設備、電気設備他	常総市							910	策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-159	下水道	一般	常総市	直接	常総市	-	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、処理場、ポンプ場	常総市							100	-
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-160	下水道	一般	常陸太田市	直接	常陸太田市	管渠(汚水)	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	常陸太田第一処理分区	常陸太田市							4	-
		長寿命化支援制度																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		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	常陸太田市	直接	常陸太田市	管渠(污水)	改築	常陸太田第1処理区分マンホール蓋改築	N=236基	常陸太田市						80		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-162	下水道	一般	北茨城市	直接	北茨城市	-	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・処理場・ポンプ場	北茨城市						80		-
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-163	下水道	一般	笠間市	直接	笠間市	終末処理場	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	浄化センターともベ 他	笠間市						7		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-164	下水道	一般	笠間市	直接	笠間市	終末処理場	改築	長寿命化対策工事(浄化センターともベ)	監視装置、水処理設備、汚泥処理設備 他	笠間市						482		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-165	下水道	一般	笠間市	直接	笠間市	ポンプ場	改築	長寿命化対策工事(下市毛ポンプ場)	自動除塵機、汚水ポンプ、電気設備	笠間市						429		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-166	下水道	一般	笠間市	直接	笠間市	-	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・処理場・ポンプ場	笠間市						94		-
		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-167	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	機械・電気設備改築	笠間市						97		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-168	下水道	一般	笠間市	直接	笠間市	終末処理場	改築	浄化センターいわま	機械・電気設備改築	笠間市						2		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-169	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	機械・電気設備改築	笠間市						5		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-170	下水道	一般	笠間市	直接	笠間市	ポンプ場	改築	大沢ポンプ場	機械・電気設備改築	笠間市						1		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-171	下水道	一般	笠間市	直接	笠間市	ポンプ場	改築	高野前橋ポンプ場	機械・電気設備改築	笠間市						1		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-172	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	管渠(雨水)	新設	下町排水区	雨水管 600~2200mm L=1.0km 他	牛久市						553		-
		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-173	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	管渠(雨水)	新設	上町排水区	雨水管 600~1650 L=0.3km 調整池 3箇所 他	牛久市						565		-	
		長寿命化支援制度																		
	A07-174	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	管渠(雨水)	新設	柏田排水区	雨水管 700~2200mm L=1.7k m他	牛久市						952		-	
		長寿命化支援制度																		
	A07-175	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	ポンプ場	改築	新地汚水ポンプ場改築	汚水ポンプ場電気設備	牛久市						148		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-176	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改築	汚水ポンプ場電気設備	牛久市						205		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-177	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	-	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	ポンプ場・管渠	牛久市						26		-	
		長寿命化支援制度																		
	A07-178	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	管渠(汚水)	改築	第4処理分区管渠改築	管渠改築 200~250mm L=1.0 km 他	牛久市						200		策定済	
		長寿命化支援制度																		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-179	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	管渠(汚水)	改築	第4処理分区マンホール鉄蓋改築	N=80基	牛久市						14		策定済
		長寿命化支援制度																	
A07-180	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	ポンプ場	改築	城中汚水ポンプ場改築	汚水ポンプ場機械設備他	牛久市						4		策定済	
	長寿命化支援制度																		
A07-181	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	-	改築	総合地震対策計画策定のための調査・検討	総合地震対策計画策定業務	牛久市						42		-	
	総合地震対策計画																		
A07-182	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						155		-	
	ストックマネジメント支援制度																		
A07-183	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	-	改築	第1～4処理分区	管渠・ポンプ場改築	牛久市						80		-	
	ストックマネジメント支援制度																		
A07-184	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	管渠(汚水)	新設	管路施設耐震化(地震対策)	ネットワーク管渠整備 600mm L=1.2km 他	牛久市						754		策定済	
	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-185	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	管渠(雨水)	新設	島名・福田坪地区(雨水)	雨水管 200-500mm L=5.3km 他	つくば市						173	-	
	A07-186	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	管渠(雨水)	新設	上河原崎・中西地区(雨水)	雨水管 300-1500 L=7.5km 他	つくば市						510	-	
	A07-187	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	管渠(雨水)	新設	中根・金田台地区(雨水)	雨水管 250-2200 L=9.6km 調整池 1式 他	つくば市						1,284	-	
	A07-188	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	-	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	つくば市全域の管渠・ポンプ場 他	つくば市						56	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-189	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	管渠(汚水)	改築	常南処理区(長寿命化)	管渠改築 250-400mm L=4.0km 他	つくば市						444	策定済	
		長寿命化支援制度																	
	A07-190	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	ポンプ場	改築	ポンプ場耐震化	中継ポンプ場・耐震補強実施 設計 他	つくば市						88	-	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-191	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	ポンプ場	改築	中継ポンプ場改築	各中継ポンプ場 機械・電気 設備等改築	つくば市						1,760		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-192	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	-	改築	総合地震対策計画策定のための調査・検討	つくば市全域の管渠・ポンプ場 他	つくば市						26		-	
		総合地震対策計画																		
	A07-193	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	-	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	つくば市						125		-	
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-194	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	-	改築	管渠・ポンプ場改築(ストックマネジメント)	全域の管渠、ポンプ場	つくば市						520		策定中	
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-195	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	平磯第2排水区(平磯2号雨水幹線)	雨水管 1200~1350mm L=0.4km 他	ひたちなか市						350		-	
	A07-196	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(高場雨水9号幹線)	雨水管 500~1650mm L=1.5km 他	ひたちなか市						25		-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-197	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(高場雨水1号幹線)	雨水管 2200mm L=0.1km 他	ひたちなか市						132	-	
		備考																	
	A07-198	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(高場雨水1号幹線)	雨水管 1500mm L=0.7km 他	ひたちなか市							20	-
		備考																	
	A07-199	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(大島雨水7号幹線)	雨水管 1800×1800mm, 900mm L=0.3km 他	ひたちなか市							147	-
		備考																	
	A07-200	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 500~1350mm L=0.7km 他	ひたちなか市							9	-
		備考																	
	A07-201	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受変電施設(長寿命化)	高圧受電設備 他	ひたちなか市							925	策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-202	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場内管路(長寿命化)	場内管路 200~800mm L=0.3km	ひたちなか市							99	策定済
		長寿命化支援制度																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-203	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 600~1500mm L=0.4km m 他	ひたちなか市						119	-	
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-204	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	-	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・処理場・ポンプ場	ひたちなか市						114	-	
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-205	下水道	一般	鹿嶋市	直接	鹿嶋市	管渠(雨水)	新設	鉢形・平井排水区	雨水管 800~1200 L=0.6km 他	鹿嶋市						424	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-206	下水道	一般	鹿嶋市	直接	鹿嶋市	ポンプ場	改築	鹿嶋市宮中汚水中継ポンプ場(汚水ポンプ場)	ポンプ3基 処理能力 2.4 m ³ /min (機械・電気) 耐震補強 1棟 建築仕上 1式	鹿嶋市						43	策定済	
		長寿命化支援制度																	
	A07-207	下水道	一般	鹿嶋市	直接	鹿嶋市	終末処理場	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	鹿嶋市浄化センター	鹿嶋市						34	-	
		長寿命化計画																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-213	下水道	一般	潮来市	直接	潮来市	ポンプ場	改築	日の出第1中継ポンプ場	機械・電気設備改築工事	1	潮来市						43	策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-214	下水道	一般	潮来市	直接	潮来市	ポンプ場	改築	日の出第2中継ポンプ場	機械・電気設備改築工事	1	潮来市						384	策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-215	下水道	一般	潮来市	直接	潮来市	ポンプ場	改築	潮来中継ポンプ場	機械・電気設備改築工事	1	潮来市						441	策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-216	下水道	一般	潮来市	直接	潮来市	ポンプ場	改築	耐震化のための調査・検討	中継ポンプ場 4施設、雨水排水ポンプ場 1施設		潮来市						60	-
		長寿命化支援制度																	
	A07-217	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	機械・電気設備改築工事	1	潮来市						150	策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-218	下水道	一般	潮来市	直接	潮来市	-	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		潮来市						55	-
		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-219	下水道	一般	守谷市	直接	守谷市	終末処理場	改築	守谷浄化センター 改築更新	汚泥処理施設：中央監視制御施設	守谷市						667		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-220	下水道	一般	守谷市	直接	守谷市	終末処理場	改築	守谷浄化センター 耐震化	管理棟	守谷市						111		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-221	下水道	一般	守谷市	直接	守谷市	終末処理場	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	守谷浄化センター	守谷市						20		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-222	下水道	一般	守谷市	直接	守谷市	-	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・処理場・ポンプ場	守谷市						106		-
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-223	下水道	一般	守谷市	直接	守谷市	管渠(汚水)	改築	マンホール鉄蓋改築更新(長寿命化)	守谷市全域の管渠等 箇所 N=432	守谷市						130		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-224	下水道	一般	守谷市	直接	守谷市	-	改築	総合地震対策計画策定のための調査・検討	守谷市全域の管渠・処理場・ポンプ場	守谷市						20		-
		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-225	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	水処理設備、汚泥処理設備、電気計装設備、管理棟建築設備、用水設備、受変電設備	筑西市						360		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-226	下水道	一般	筑西市	直接	筑西市	ポンプ場	改築	砂原汚水中継ポンプ場	沈砂池設備、ポンプ設備、電気計装設備	筑西市						52		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-227	下水道	一般	筑西市	直接	筑西市	ポンプ場	改築	中之島汚水中継ポンプ場	沈砂池設備、ポンプ設備、水処理設備、付帯設備、電気計装設備	筑西市						260		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-228	下水道	一般	筑西市	直接	筑西市	ポンプ場	改築	旭ヶ丘汚水中継ポンプ場	ポンプ設備、電気計装設備	筑西市						40		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-229	下水道	一般	筑西市	直接	筑西市	ポンプ場	改築	マンホールポンプ場	ポンプ設備、電気計装設備	筑西市						40		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-230	下水道	一般	筑西市	直接	筑西市	-	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	筑西市全域の処理場、ポンプ場	筑西市						12		-
		長寿命化支援制度																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-231	下水道	一般	筑西市	直接	筑西市	-	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・処理場・ポンプ場	筑西市						100	-	
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-232	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	管渠(雨水)	新設	江川第五排水区	雨水管 1300mm×1300mm L=0.8km 他	坂東市						50	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-233	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	水処理施設、電気計測設備	坂東市						291	策定済	
		長寿命化支援制度																	
	A07-234	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	ポンプ場	改築	辺田ポンプ場	遠方監視設備	坂東市						26	策定済	
		長寿命化支援制度																	
	A07-235	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	ポンプ場	改築	幸田ポンプ場	遠方監視設備	坂東市						26	策定済	
		長寿命化支援制度																	
	A07-236	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	管渠(雨水)	新設	半谷・富田排水区	雨水管 1,200×1,200mm L=3.6km他	坂東市						411	-	
		長寿命化支援制度																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-237	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	-	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・処理場・ポンプ場	坂東市						70	-	
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-238	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	岩井浄化センター 実施設計	坂東市						27	策定済	
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-239	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	ポンプ場	改築	辺田ポンプ場 他	辺田ポンプ場 他 実施設計	坂東市						9	策定済	
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-240	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	-	改築	岩井浄化センター、辺田ポンプ場	岩井浄化センター、辺田ポンプ場 耐震補強実施設計	坂東市						25	-	
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-241	下水道	一般	稲敷市	直接	稲敷市	-	改築	ストックマネジメント計画策定のための調査・検討	稲敷区域	稲敷市						100	-	
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-242	下水道	一般	かすみがうら市	直接	かすみがうら市	-	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	かすみがうら市全域の管渠・ポンプ場他	かすみがうら市						10	-	
		長寿命化支援制度																	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-243	下水道	一般	かすみがうら市	直接	かすみがうら市	管渠(汚水)	改築	下原処理分区(長寿命化)	管渠改築 250~400mm L=0.3 km 他	かすみがうら市						20		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-244	下水道	一般	かすみがうら市	直接	かすみがうら市	-	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、処理場、ポンプ場	かすみがうら市							150		-
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-245	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	雨水管 1,800~2,800mm L=1.1 km 他	神栖市							1,113		-
	A07-246	下水道	一般	神栖市	直接	神栖市	ポンプ場	新設	北公共埠頭雨水ポンプ場	用地取得	神栖市							84		-
A07-247	下水道	一般	神栖市	直接	神栖市	ポンプ場	改築	港南中継ポンプ場	建築電気・制御電源等更新工事	神栖市							70		策定済	
	長寿命化支援制度																			
A07-248	下水道	一般	神栖市	直接	神栖市	ポンプ場	改築	柳堀中継ポンプ場	制御電源等更新工事	神栖市							2		策定済	
	長寿命化支援制度																			

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-249	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	制御電源等更新工事	神栖市						7		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-250	下水道	一般	神栖市	直接	神栖市	ポンプ場	改築	土合第3中継ポンプ場	自家発電設備等更新工事	神栖市						23		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-251	下水道	一般	神栖市	直接	神栖市	ポンプ場	改築	港南中継ポンプ場	建築耐震化工事	神栖市						105		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-252	下水道	一般	神栖市	直接	神栖市	ポンプ場	改築	土合第3中継ポンプ場	建築耐震化工事	神栖市						22		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-253	下水道	一般	神栖市	直接	神栖市	ポンプ場	改築	ストックマネジメント計画策定のための調査・検討	中継ポンプ場(4箇所)他	神栖市						52		-
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-254	下水道	一般	行方市	直接	行方市	終末処理場	改築	長寿命化対策工事(玉造浄化センター)	対策工事 他	行方市						290		策定済
		長寿命化支援制度																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-255	下水道	一般	行方市	直接	行方市	管渠(汚水)	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	行方市全域の管渠他	行方市						36	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-256	下水道	一般	行方市	直接	行方市	終末処理場	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	行方市玉造浄化センター	行方市						16	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-257	下水道	一般	行方市	直接	行方市	終末処理場	改築	耐震化のための調査・検討	行方市玉造浄化センター	行方市						12	-	
	A07-258	下水道	一般	行方市	直接	行方市	終末処理場	改築	行方市玉造浄化センター	回分槽等 耐震補強	行方市						25	策定済	
		総合地震対策計画																	
	A07-259	下水道	一般	行方市	直接	行方市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定のための調査・検討	行方市全域の管渠	行方市						90	-	
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-260	下水道	一般	行方市	直接	行方市	管渠(汚水)	改築	総合地震対策計画策定のための調査・検討	行方市全域の管渠・玉造浄化センター	行方市						10	-	
		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	A07-261	下水道	一般	行方市	直接	行方市	管渠(汚水)	改築	管路施設耐震化(地震対策)	管渠耐震化 150~350mm L=0.4km 他	行方市						96		策定済	
		総合地震対策計画																		
	A07-262	下水道	一般	つくばみらい市	直接	つくばみらい市	終末処理場	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	小絹水処理センター 他	つくばみらい市						21		-	
		長寿命化支援制度																		
	A07-263	下水道	一般	つくばみらい市	直接	つくばみらい市	終末処理場	改築	長寿命化対策工事(処理場・ポンプ場)	対策工事 他	つくばみらい市						300		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-264	下水道	一般	つくばみらい市	直接	つくばみらい市	-	改築	ストックマネジメント計画策定のための調査・検討	つくばみらい市公共下水道区域内の管渠・処理場・ポンプ場	つくばみらい市						112		-	
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-265	下水道	一般	小美玉市	直接	小美玉市	ポンプ場	改築	小美玉市中継ポンプ場電気・機械設備(長寿命化)	下高場中継ポンプ場・脇山中継ポンプ場改築工事	小美玉市						266		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-266	下水道	一般	小美玉市	直接	小美玉市	管渠(汚水)	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	小美玉市全域の管渠 他	小美玉市						22		-	
		長寿命化支援制度																		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		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	A07-267	下水道	一般	小美玉市	直接	小美玉市	管渠(汚水)	改築	総合地震対策計画策定のための調査・検討	小美玉市全域の管渠・ポンプ場 他	小美玉市						29		-
		総合地震対策計画																	
	A07-268	下水道	一般	小美玉市	直接	小美玉市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定のための調査・検討	小美玉市全域の管渠・ポンプ場	小美玉市						65		-
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-269	下水道	一般	大洗町	直接	大洗町	管渠(汚水)	改築	総合地震対策計画策定のための調査・検討	大洗町内の管渠・ポンプ場 他	大洗町						42		-
		総合地震																	
A07-270	下水道	一般	大洗町	直接	大洗町	管渠(雨水)	新設	鹿島灘第6排水区	雨水管 1,100~1,800×1,000mm L=0.4km 他	大洗町						220		-	
A07-271	下水道	一般	大洗町	直接	大洗町	管渠(汚水)	改築	管路施設耐震化(地震対策)	管渠の管材補強 700~800mm L=0.8km 他	大洗町						70		策定済	
	総合地震対策計画																		
A07-272	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠(汚水)	新設	第1処理分区 汚水管渠耐震化	耐震継手設置 他	東海村						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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-273	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠(汚水)	新設	第4処理分区 汚水管渠耐震化	耐震継手設置 他	東海村						60		-	
		長寿命化支援制度																		
	A07-274	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠(汚水)	改築	第1処理分区 汚水管渠長寿命化	汚水管 200~250mm L=2.0km 他	東海村						207		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-275	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠(汚水)	改築	第4処理分区 汚水管渠長寿命化	汚水管 200~350mm L=2.0km 他	東海村						160		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-276	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠(汚水)	改築	第2,3,5,6,7,8処理分区 汚水管渠改築	流量計改築 他	東海村						60		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-277	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠(汚水)	改築	総合地震対策計画策定のための調査・検討	全域の管渠	東海村						25		-	
		総合地震対策計画																		
	A07-278	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠(汚水)	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	東海村						50		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-279	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠(雨水)	改築	効率的雨水管理支援計画策定のための調査・検討	全域の管渠	東海村						10	-	
		効率的雨水管理支援計画策定																	
	A07-280	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 N=1箇所 他	阿見町						253	-	
	A07-281	下水道	一般	阿見町	直接	阿見町	管渠(雨水)	新設	下吉原排水区	雨水管 450~1,800mm L=2.8 k m他 調整池 N=2箇所	阿見町						983	-	
	A07-282	下水道	一般	阿見町	直接	阿見町	管渠(汚水)	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	阿見町内の管渠 他	阿見町						51	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-283	下水道	一般	阿見町	直接	阿見町	管渠(汚水)	改築	汚水管渠改築	汚水管L=0.5 k m他	阿見町						68	策定済	
		長寿命化支援制度																	
	A07-284	下水道	一般	阿見町	直接	阿見町	-	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、処理場	阿見町						30	-	
		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-285	下水道	一般	五霞町	直接	五霞町	終末処理場	改築	耐震化		管理汚泥棟、水処理施設	五霞町						390	-
		長寿命化支援制度																	
	A07-286	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(長寿命化)		水処理設備、送風機設備、汚泥処理設備、脱臭機設備他	五霞町						569	策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-287	下水道	一般	五霞町	直接	五霞町	-	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、処理場	五霞町						69	-
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-288	下水道	一般	五霞町	直接	五霞町	-	改築	ストックマネジメント計画に基づく点検・調査		全域の管渠、処理場	五霞町						50	策定中
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-289	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改築(ストックマネジメント)		水処理施設 他	五霞町						30	策定中
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-290	下水道	一般	境町	直接	境町	管渠(雨水)	新設	境町長井戸・染谷川右岸排水区		雨水管渠 600 L=0.5 km 他	境町						170	-
		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-291	下水道	一般	境町	直接	境町	管渠(雨水)	改築	施設計画見直しのための検討	全域の管渠、ポンプ場	境町						50	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-292	下水道	一般	利根町	直接	利根町	管渠(污水)	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	第2・第5処理分区	利根町						8	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-293	下水道	一般	利根町	直接	利根町	管渠(污水)	改築	汚水管渠改築	汚水管 L=1.0km 他	利根町						92	策定済	
		長寿命化支援制度																	
	A07-294	下水道	一般	利根町	直接	利根町	管渠(污水)	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	利根町						43	-	
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-295	下水道	一般	利根町	直接	利根町	管渠(污水)	改築	汚水管渠改築	汚水管 L=0.3km 他	利根町						50	策定済	
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-296	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(污水)	改築	長寿命化計画策定のための調査・検討	全区域内の管渠	日立市・高萩市						40	-	
		長寿命化支援制度																	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-297	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	長寿命化計画策定のための調査・検討	伊師浄化センター、田尻中継ポンプ場 他	日立市・高萩市						16		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-298	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 沈砂池ポンプ施設	沈砂池設備 他	日立市						244		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-299	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 電気施設	電源装置 他	日立市						21		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-300	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	揚水設備	日立市						14		策定済	
		長寿命化支援制度																		
	A07-301	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	本町中継ポンプ場	揚水設備 他	高萩市						20		策定済	
		長寿命化支援制度																		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-302	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	日立地区マンホールポンプ	揚水設備 他	日立市						15		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-303	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	高萩地区マンホールポンプ	揚水設備 他	高萩市						12		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-304	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	津波浸水対策	伊師浄化センター、田尻中継ポンプ場	日立市						36		策定済
		総合地震対策計画																	
	A07-305	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)	新設	マンホールトイレシステム整備	災害用マンホールトイレ整備3施設	日立市・高萩市						26		策定済
		総合地震対策計画																	
	A07-306	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	下水道管渠総合地震対策	全区域の重要な幹線管渠	日立市・高萩市						20		策定済
		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-307	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	-	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・処理場・ポンプ場	日立市・高萩市						120		-
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-308	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(長寿命化)	沈砂池設備 他	日立市・高萩市						2,750		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-309	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	日立地区ポンプ場(長寿命化)	揚水設備 他	日立市						68		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-310	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(長寿命化)	揚水設備 他	高萩市						36		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-311	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	新町第1排水区	舗装復旧A=1800m ²	取手市・つくばみらい市						19		-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-312	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	青柳第3排水区	雨水管 1500×1500mm L=0.7km	取手市・つくば みらい市						361	-	
	A07-313	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	下高井排水区	雨水管 1100-1350 L=0.4km	取手市・つくば みらい市						142	-	
	A07-314	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	谷井田第3排水区	雨水管 U350~450mm L=0.4km	取手市・つくば みらい市						21	-	
	A07-315	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	雨水管 U1200×1200mm L=0.1km 他	取手市・つくば みらい市						3	-	
	A07-316	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	長寿命化計画策定のため の調査・検討	長寿命化計画策定業務	取手市・つくば みらい市						54	-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-317	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改 築	水処理設備 他	取手市・つくば みらい市						1,166		策定済
												長寿命化支援制度							
	A07-318	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	城根処理区 取手ポンプ 場改築	取手ポンプ場改築一式	取手市・つくば みらい市						61		策定済
												長寿命化支援制度							
	A07-319	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	城根処理区 宮和田ポン プ場改築	宮和田ポンプ場改築	取手市・つくば みらい市						64		策定済
												長寿命化支援制度							
	A07-320	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	城根処理区 福田ポンプ 場改築	福田ポンプ場改築	取手市・つくば みらい市						61		策定済
												長寿命化支援制度							
	A07-321	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	城根処理区 浜田第1ポン プ場改築	浜田第1ポンプ場改築	取手市・つくば みらい市						59		策定済
												長寿命化支援制度							

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-322	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(汚水)	改築	長寿命化計画策定のため の調査・検討	カメラ調査・計画策定業務	取手市・つくば みらい市						36		-
	A07-323	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(汚水)	改築	城根処理区 管渠改築	管路更生工法 L=244m	取手市・つくば みらい市						48		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-324	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	-	改築	総合地震計画策定のため の調査・検討	総合地震対策計画策定業務	取手市・つくば みらい市						30		策定済
		総合地震対策計画																	
	A07-325	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(汚水)	改築	城根処理区	管渠耐震化(地震対策)	取手市・つくば みらい市						200		策定済
		総合地震対策計画																	
	A07-326	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 汚泥棟耐震	汚泥棟耐震化工事	取手市・つくば みらい市						16		-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-327	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	城根処理区 高須ポンプ場改築 他	高須ポンプ場他改築	取手市・つくばみらい市						3	策定済	
		長寿命化支援制度																	
	A07-328	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	-	改築	城根処理区 管渠・処理場・ポンプ場 改築	管渠・処理場・ポンプ場 改築	取手市・つくばみらい市						900	策定済	
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-329	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	-	改築	ストックマネジメント計画に基づく調査・検討	全域の管渠、処理場、ポンプ場	取手市、つくばみらい市						60	策定済	
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-330	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	施設計画見直しのための調査・検討	深芝処理場 一式	神栖市						20	-	
	A07-331	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	長寿命化計画策定のための調査・検討	全区間内の管渠 L=42 km	神栖市						112	-	
		長寿命化支援制度																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-332	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	処理場耐震化のための調査・検討	深芝処理場 水処理躯体	神栖市						53	-	
	A07-333	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	ポンプ場耐震化のための調査・検討	奥野谷・知手・溝口ポンプ場	神栖市						47	-	
	A07-334	下水道	一般	茨城県	直接	鹿島臨海特定公共下水道	-	改築	総合地震対策計画策定のための調査・検討	総合地震対策計画策定業務一	神栖市						30	-	
		総合地震対策計画																	
	A07-335	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・ポンプ場改築	汚泥脱水機改築更新 他	神栖市						2,556	策定済	
		長寿命化支援制度																	
	A07-336	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	神之池東部分区	汚水管 L=1.3km 他	神栖市						817	策定済	
		長寿命化支援制度																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-337	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	波崎分区	管渠 L=0.6 k m 他	神栖市						175		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-338	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	ポンプ場耐震化	奥野谷・知手・溝口ポンプ場耐震化	神栖市						80		-
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-339	下水道	一般	茨城県	直接	鹿島臨海特定公共下水道	-	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、処理場、ポンプ場	神栖市						154		-
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-340	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	神之池東部分区	汚水管 L=0.9km 他	神栖市						620		策定済
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-341	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	波崎分区	汚水管 L=0.6km 他	神栖市						107		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-342	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	神之池西部分区	汚水管 L=0.4km 他	神栖市						135		策定済	
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-343	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・ポンプ場改 築	水処理設備等改築更新	神栖市						1,851		策定済	
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-344	下水道	一般	笠間市	直接	笠間市	管渠(汚水)	改築	管渠改築	管渠改築一式	笠間市						9		策定済	
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-345	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠(汚水)	改築	管渠改築 他	管渠改築一式 他	東海村						105		策定済	
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-346	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	-	改築	流域下水道耐震化	処理場・ポンプ場 N=8箇所	土浦市他						200		-	
		ストックマネジメント支援制度																		
											小計						83,517			
											合計						83,517			

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	水戸市	直接	水戸市	-	-	BCP計画策定のための調査 ・検討	水戸市全域の管渠、処理場、 ポンプ場 他	水戸市						20		策定済	
		下水道BCP計画を策定することにより、震災時における下水道機能の維持・回復を早期に行う																		
	C07-002	下水道	一般	日立市	直接	日立市	-	-	マンホールトイレシステム整備	可動式ポンプ、資機材整備	日立市							4		策定済
		下水道総合地震対策計画で位置づ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																		
	C07-003	下水道	一般	常総市	直接	常総市	-	-	内水ハザードマップ作成	常総市内全域	常総市							50		-
		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																		
	C07-004	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							6		-
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、浸水被害軽減を図れる																				
C07-005	下水道	一般	小美玉市	直接	小美玉市	-	-	BCP計画策定のための調査 ・検討	小美玉市全域の管渠・ポンプ 場 他	小美玉市							10		-	
	下水道BCP計画を策定することにより、震災時における下水道機能の維持・回復を早期に行う																			
C07-006	下水道	一般	阿見町	直接	阿見町	-	-	BCP計画策定のための調査 ・検討	阿見町全域の管渠他	阿見町							4		-	
	下水道BCP計画を策定することにより、震災時における下水道機能の維持・回復を早期に行う																			
C07-007	下水道	一般	境町	直接	境町	-	-	境町長井戸・染谷川右岸 排水区	雨水貯留浸透施設の整備	境町							40		-	
	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	C07-008	下水道	一般	境町	直接	境町	-	-	内水ハザードマップ作成	境町全域	境町						5	-	
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、浸水被害軽減を図れる																			
	C07-009	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	-	-	マンホールトイレシステム整備	可搬式ポンプ、資機材整備	日立市・高萩市						4	策定済	
下水道総合地震対策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																			
	C07-010	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	-	-	BCP計画策定のための調査・検討	日立市・高萩市の管渠・処理場等	日立市・高萩市						5	策定済	
下水道BCP計画を策定することにより、震災時における下水道機能の維持・回復を早期に行う																			
	C07-011	下水道	一般	取手市	直接	取手市	-	-	災害対策のための設備整備	排水ポンプ車整備	取手市						50	-	
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																			
											小計						198		
											合計						198		

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
下水道事業とりまとめ課（茨城県土木部都市局下水道課）において実施。	令和3年度
	公表の方法
	茨城県土木部のホームページに掲載。
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	雨水管渠の整備を進め、浸水対策完了済面積は約1,100ha増加し、浸水被害の軽減を図れた。 ストックマネジメント計画の策定が38団体において行われ、改築事業について計画的に実施することができた。 総合地震対策計画の策定が21団体において行われ、管渠や施設の耐震化を進めた結果、災害に対する安定的な機能維持を確保することができた。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	
特記事項（今後の方針等）	
引き続き次期計画において、雨水対策事業、改築更新事業を進め、汚水及び雨水排水について、災害時における機能の確保を図る。	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	（雨水）浸水対策完了済み面積の割合	
	最終目標値	58%
最終実績値	58%	
2	（合流改善）合流式下水道の年間放流汚濁負荷量（BOD）の削減	
	最終目標値	17 t /年
最終実績値	0 t /年	
3	（改築）改築が必要な施設数	
	最終目標値	30施設
最終実績値	90施設	
4	（改築）改築が必要な管渠の延長	
	最終目標値	1 k m
最終実績値	8 k m	
5	（改築）耐震化が必要な施設（棟）数	
	最終目標値	20施設
最終実績値	54施設	

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
6	（改築）耐震化が必要な管渠の延長		
	最終目標値	6 k m	総合地震対策計画に基づき、施設の優先度をつけて改築を行うこととしており、一部の耐震化については次期計画において行うこととなったため、要対応延長は増えることとなった。
最終実績値	49 k m		
7	（新設）新設が必要な施設数		
	最終目標値	0施設	浸水被害の軽減を図る施設整備が進められ、おおむね目標を達成した。
最終実績値	0施設		
8	（計画）長寿命化計画及びストックマネジメント計画の策定団体		
	最終目標値	37団体	施設の老朽化に対し、施設の長寿命化と、改築の平準化を目的に計画策定を進めた結果、計画策定団体は目標を上回る結果となった。
最終実績値	38団体		
9	（計画）効率的な事業実施のための各種計画（総合地震対策計画等）の策定団体		
	最終目標値	25団体	総合地震対策計画等の策定は進んだが、一部の事業者においては、未普及対策やストックマネジメント計画を優先して実施し、総合地震対策計画については次期計画において行うこととしたため、計画策定団体は目標を下回る結果となった。
最終実績値	21団体		