

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

平成30年02月07日

計画の名称	~水に命を もう一度~ 安心安全な下水道整備計画												
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, 常陸大宮市, 那珂市, 筑西市, 坂東市, 稲敷市, かすみがうら市, 桜川市, 神栖市, 行方市, 銚田市, つくばみらい市, 小美玉市, 茨城町, 大洗町, 城里町, 東海村, 美浦村, 阿見町, 河内町, 八千代町, 境町, 日立・高萩広域下水道組合, 取手地方広域下水道組合												
計画の目標	(汚水) 汚水管渠等の整備を進めることにより、公衆衛生の向上・生活環境の改善及び公共用水域の水質保全、資源循環型社会の形成を図る。 (汚水) 汚水管渠等の整備によりH31末の下水処理人口を1,820,000人とする。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	33,609	A	33,540	B	0	C	69	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0.2	%

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	(汚水) 下水道処理人口普及率 60.3%→62.9%			
	(汚水) 下水道処理人口普及率 下水道処理人口/行政人口	60%	62%	63%
2	(増設) 増設が必要な処理場数 8処理場→2処理場			
	(増設) 増設が必要な処理場数 増設が必要な処理場数-増設した処理場数	8処理場	7処理場	2処理場
3	(新設) 施設新設が必要な処理場数 2処理場→0処理場			
	(新設) 施設新設が必要な処理場数 施設新設が必要な処理場数-施設新設した処理場数	2処理場	1処理場	0処理場
4	(計画) 効率的な事業実施のための各種計画の策定団体数 0団体→35団体			
	(計画) 効率的な事業実施のための各種計画の策定団体数	0団体	16団体	35団体
5	(計画) 処理水水質改善及び活用のための検討団体数 0団体→1団体			
	(計画) 処理水水質改善及び活用のための検討団体数	0団体	0団体	1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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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	新設	霞ヶ浦浄化センター	水処理施設2期工事、放流設備、場内整備 他	土浦市	■	■	■			1,074		—
	A07-002	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	新設	霞ヶ浦浄化センター	水処理2池、3池高度処理化	土浦市				■	■	156		—
	A07-003	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	新設	霞ヶ浦浄化センター	処理水水質改善・活用検討	土浦市	■	■	■	■	■	50		—
	A07-004	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	—	新設	施設計画見直しのための調査・検討	霞ヶ浦浄化センター	土浦市		■				10		—
	A07-005	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	—	新設	施設計画見直しのための調査・検討	各処理場	土浦市外21市町村	■	■				38		—
	A07-006	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	—	新設	施設計画見直しのための調査・検討	利根浄化センター	利根町			■			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
												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	ポンプ場	新設	那珂久慈流域下水道中継ポンプ場	大宮ポンプ場 他	常陸大宮市外11市町村		■	■			180	—	
	A07-008	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	—	新設	施設計画見直しのための調査・検討	各処理場	水戸市外11市町村	■	■	■	■	■	33	—	
	A07-009	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	—	新設	施設計画見直しのための調査・検討	各処理場	潮来市・行方市			■			14	—	
	A07-010	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	管渠（汚水）	新設	潮来・牛堀・麻生幹線	マンホール防食 L=11.4 km	潮来市・行方市		■	■			1,000	—	
	A07-011	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	終末処理場	新設	さしまアクアステーション	水処理2系機械電気設備 他	境町	■	■	■			510	—	
	A07-012	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	さしま中継ポンプ場 脱臭設備 他	坂東市	■	■				17	—	

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	ポンプ場	新設	利根左岸さしま流域下水道中継ポンプ場	さしま中継ポンプ場 マンホールポンプ 他	坂東市	■					113	—	
	A07-014	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	—	新設	施設計画見直しのための調査・検討	さしまアクアステーション	境町			■	■		10	—	
	A07-015	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	—	新設	施設計画見直しのための調査・検討	各処理場	常総市外12市町			■	■		26	—	
	A07-016	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	—	新設	施設計画見直しのための調査・検討	きぬアクアステーション	下妻市			■	■		10	—	
	A07-017	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	千代川第一中継ポンプ場 揚水設備 他	下妻市			■			146	—	
	A07-018	下水道	一般	茨城県	直接	茨城県	—	新設	施設計画見直しのための調査・検討	小貝川東部浄化センター	筑西市			■	■		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
												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	A07-019	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	管渠（ 污水）	新設	水戸北処理区	污水管 φ75~250mm L=8.0k m他	水戸市	■	■	■			1,400		—
	A07-020	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	管渠（ 污水）	新設	水戸南処理区	污水管 φ75~250mm L=14k m他	水戸市	■	■	■			2,000		—
	A07-021	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	管渠（ 污水）	新設	常澄処理区	污水管 φ75~250mm L=3.7k m他	水戸市	■	■	■			250		—
	A07-022	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	管渠（ 污水）	新設	内原処理区	污水管 φ75~250mm L=1.4k m他	水戸市	■	■	■			270		—
	A07-023	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	終末処 理場	新設	内原浄化センター	水処理施設増設、場内整備他	水戸市	■					535		—
	A07-024	下水道	一般	水戸市	直接	水戸市	—	新設	施設計画見直しのための 調査・検討	水戸市全域の管渠、処理場、 ポンプ場他	水戸市	■	■	■			134		—

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	A07-025	下水道	一般	日立市	直接	日立市	—	改築	施設計画見直しのための調査・検討	日立市全域の管渠他	日立市			■			10	—	
	A07-026	下水道	一般	土浦市	直接	土浦市	管渠（ 污水）	新設	湖北処理区	污水管 φ200mm L=7.0 k m他	土浦市	■	■	■			675	—	
	A07-027	下水道	一般	古河市	直接	古河市	管渠（ 污水）	新設	古河処理区	污水管 φ200~300mm L=6.1 k m	古河市	■	■	■			690	—	
	A07-028	下水道	一般	古河市	直接	古河市	管渠（ 污水）	新設	総和处理区	污水管 φ200mm L=1.2 k m他	古河市	■	■	■			110	—	
	A07-029	下水道	一般	古河市	直接	古河市	管渠（ 污水）	新設	三和处理区	污水管 φ150~250 L=4.9 k m他	古河市	■	■	■			519	—	
	A07-030	下水道	一般	石岡市	直接	石岡市	管渠（ 污水）	新設	湖北処理区	污水管 φ200 L=1.2 k m他	石岡市	■	■	■			61	—	

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	A07-031	下水道	一般	石岡市	直接	石岡市	管渠（ 污水）	新設	八郷処理区	污水管 φ150~200mm L=2.5k m他	石岡市	■	■	■			349	—	
	A07-032	下水道	一般	結城市	直接	結城市	管渠（ 污水）	新設	結城処理区	污水管 φ100~200mm L=1.6 km他	結城市	■	■	■			201	—	
	A07-033	下水道	一般	龍ヶ崎市	直接	龍ヶ崎	管渠（ 污水）	新設	馴馬地区	污水管 φ200~250 L=0.8k m他	龍ヶ崎市	■	■	■			48	—	
	A07-034	下水道	一般	龍ヶ崎市	直接	龍ヶ崎市	管渠（ 污水）	新設	第4処理分区（西坪分区 ）	污水管 φ200~250 L=1.2k m他	龍ヶ崎市	■	■	■			82	—	
	A07-035	下水道	一般	下妻市	直接	下妻市	管渠（ 污水）	新設	下妻処理区	污水管 φ150~450mm L=4.3k m他	下妻市	■	■	■			442	—	
	A07-036	下水道	一般	下妻市	直接	下妻市	管渠（ 污水）	新設	千代川処理区	污水管 φ150~200mm L=1. 3k m他	下妻市	■	■	■			131	—	

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	A07-037	下水道	一般	下妻市	直接	下妻市	管渠（ 污水）	新設	下妻処理区	マンホールポンプ設置 N=1 箇所、流量計設置 N= 1 箇所 他	下妻市	■					17		—
	A07-038	下水道	一般	常総市	直接	常総市	管渠（ 污水）	新設	水海道処理区	汚水管 φ200~500mm L=5.0 k m他	常総市	■	■	■			418		—
	A07-039	下水道	一般	常総市	直接	常総市	管渠（ 污水）	新設	石下処理区	汚水管 φ200~350 L=2.5 k m	常総市	■	■	■			307		—
	A07-040	下水道	一般	常陸太田 市	直接	常陸太田市	管渠（ 污水）	新設	常陸太田第1 処理分区	汚水管 φ100~200mm L=0.8 k m他	常陸太田市		■	■			16		—
	A07-041	下水道	一般	常陸太田 市	直接	常陸太田市	管渠（ 污水）	新設	常陸太田第2 処理分区	汚水管 φ200~350 L=2.5 k m他	常陸太田市	■	■	■			267		—
	A07-042	下水道	一般	常陸太田 市	直接	常陸太田市	管渠（ 污水）	新設	金砂郷処理区	汚水管 φ75~150 L=2.2 k m 他	常陸太田市	■	■	■			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
												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	A07-043	下水道	一般	北茨城市	直接	北茨城市	管渠（ 污水）	新設	北茨城処理区	污水管 φ200mm L=3.9km 他	北茨城市	■	■	■			260	—	
	A07-044	下水道	一般	北茨城市	直接	北茨城市	—	改築	施設計画見直しのための 調査・検討	北茨城市内全域の管渠・処理 場 他	北茨城市	■	■				40	—	
	A07-045	下水道	一般	笠間市	直接	笠間市	管渠（ 污水）	新設	友部・笠間処理区	污水管 φ200 L=4.3km他	笠間市	■	■	■			250	—	
	A07-046	下水道	一般	笠間市	直接	笠間市	管渠（ 污水）	新設	岩間処理区	污水管 φ150mm L=1.4km他	笠間市	■	■	■			60	—	
	A07-047	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	管渠（ 污水）	新設	第3処理分区	污水管 φ150-250 L=1.1km 他	牛久市	■	■	■			71	—	
	A07-048	下水道	一般	牛久市	直接	牛久市	管渠（ 污水）	新設	第4処理分区	污水管 φ150-250mm L=1.6k m他	牛久市	■	■	■			118	—	

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	A07-049	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	管渠（ 污水）	新設	島名・福田坪地区（污水 ）	污水管 φ150mm L=1.9km 他	つくば市		■	■			80	—	
	A07-050	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	管渠（ 污水）	新設	上河原崎・中西地区（汚 水）	污水管 φ150-500 L=9.8km 他	つくば市	■	■	■			345	—	
	A07-051	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	管渠（ 污水）	新設	中根・金田台地区（污水 ）	污水管 φ150-500mm L=11.4 km他	つくば市	■	■				970	—	
	A07-052	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	管渠（ 污水）	新設	筑波・大穂第2処理分区	污水管 φ200mm L=1.2km他	つくば市	■	■	■			83	—	
	A07-053	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	管渠（ 污水）	新設	豊里第1処理分区	污水管 φ200mm L=0.2km他	つくば市		■	■			11	—	
	A07-054	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	管渠（ 污水）	新設	豊里第2処理分区	污水管 φ75-300 L=1.1km他	つくば市	■	■	■			140	—	

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	A07-055	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	管渠（ 污水）	新設	谷田部第1処理分区	污水管 φ75mm L=1.1km他	つくば市		■	■			54	—	
	A07-056	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	管渠（ 污水）	新設	研究学園第1処理分区	污水管 φ75~800 L=7.1km他	つくば市	■	■	■			1,053	—	
	A07-057	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	管渠（ 污水）	新設	研究学園第3処理分区	污水管 φ200~300mm L=0.4km 他	つくば市		■	■			60	—	
	A07-058	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	管渠（ 污水）	新設	つくば第3処理分区	污水管 φ200mm L=1.6km 他	つくば市	■	■	■			109	—	
	A07-059	下水道	一般	つくば市	直接	つくば市	管渠（ 污水）	新設	つくば第4処理分区	流量計電気工事 N=1式 MP機 械電気工事 N=1式	つくば市	■	■	■			31	—	
	A07-060	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	管渠（ 污水）	新設	流域処理区	污水管 φ75~350mm L=2.5km 他	ひたちなか市	■	■	■			270	—	

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	A07-061	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	管渠（汚水）	新設	南部処理区	汚水管 φ100~200mm L=2.3km 他	ひたちなか市	■	■	■			320	—	
	A07-062	下水道	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	終末処理場	新設	ひたちなか市下水浄化センター 水処理施設	水処理施設増設 他	ひたちなか市			■			60	—	
	A07-063	下水道	一般	鹿嶋市	直接	鹿嶋市	管渠（汚水）	新設	鹿嶋処理区	汚水管 φ200~300mm L=4.1 k m他	鹿嶋市	■	■	■			555	—	
	A07-064	下水道	一般	潮来市	直接	潮来市	管渠（汚水）	新設	辻・延方・水原処理分区	汚水管 φ75~250 L=3.0km他	潮来市	■	■	■			774	—	
	A07-065	下水道	一般	潮来市	直接	潮来市	管渠（汚水）	新設	潮来・日の出処理分区	汚水管 φ75~250 L=0.8km他	潮来市	■	■	■			121	—	
	A07-066	下水道	一般	常陸大宮市	直接	常陸大宮市	管渠（汚水）	新設	泉小分区	汚水管 φ75~φ200mm L=5.2 k m他	常陸大宮市	■	■	■			468	—	

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	A07-067	下水道	一般	常陸大宮市	直接	常陸大宮市	管渠（ 污水）	新設	姥賀小分区	污水管 φ75-250 L=0.8km他	常陸大宮市		■				15	—	
	A07-068	下水道	一般	那珂市	直接	那珂市	管渠（ 污水）	新設	那珂第6処理分区	污水管 φ200-250 L=1.1km	那珂市		■	■	■			180	—
	A07-069	下水道	一般	那珂市	直接	那珂市	管渠（ 污水）	新設	那珂第14処理分区	污水管 φ200-250 L=3.9km 他	那珂市		■	■	■			190	—
	A07-070	下水道	一般	筑西市	直接	筑西市	管渠（ 污水）	新設	下館処理区	污水管 φ200 L=1.1km他	筑西市		■	■	■			158	—
	A07-071	下水道	一般	筑西市	直接	筑西市	管渠（ 污水）	新設	鬼怒小貝処理区	污水管 φ200 L=0.2km他	筑西市		■	■	■			4	—
	A07-072	下水道	一般	筑西市	直接	筑西市	管渠（ 污水）	新設	小貝川東部処理区	污水管 φ200mm L=0.9km他	筑西市		■	■	■			209	—

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	A07-073	下水道	一般	筑西市	直接	筑西市	—	新設	施設計画見直しのための 調査・検討	筑西市全域の管渠・処理場他	筑西市	■	■	■			26	—	
	A07-074	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	管渠（ 污水）	新設	上岩井分区	污水管 φ200 L=0.6km他	坂東市	■	■				63	—	
	A07-075	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	管渠（ 污水）	新設	第2処理分区	污水管 φ100-450 L=0.6km他	坂東市	■	■				118	—	
	A07-076	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	管渠（ 污水）	新設	第5処理分区	污水管 φ200 L=0.4km他	坂東市	■	■				58	—	
	A07-077	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	管渠（ 污水）	新設	第6処理分区	污水管 φ200 L=0.1km他	坂東市	■	■				13	—	
	A07-078	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	管渠（ 污水）	新設	馬立・幸田分区	污水管 φ100-200 L=0.1km他	坂東市	■					35	—	

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	A07-079	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	管渠（ 污水）	新設	第1処理分区	污水管 φ200mm L=0.1km他	坂東市			■			5	—	
	A07-080	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	管渠（ 污水）	新設	岩井処理区	污水管 φ200mm L=4.7km他	坂東市			■			88	—	
	A07-081	下水道	一般	坂東市	直接	坂東市	管渠（ 污水）	新設	猿島処理区	污水管 φ200mm L=7.5km他	坂東市			■			156	—	
	A07-082	下水道	一般	稲敷市	直接	稲敷市	管渠（ 污水）	新設	江戸崎地区	污水管 φ75~200mm L=8.1km	稲敷市	■	■	■			710	—	
	A07-083	下水道	一般	稲敷市	直接	稲敷市	管渠（ 污水）	新設	新利根地区	污水管 φ75~300mm L=3.5km	稲敷市	■	■	■			302	—	
	A07-084	下水道	一般	稲敷市	直接	稲敷市	管渠（ 污水）	新設	東地区	污水管 φ75~200mm L=7.4km	稲敷市	■	■	■			325	—	

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	A07-085	下水道	一般	かすみが うら市	直接	かすみがう ら市	—	新設	施設計画見直しのための 調査・検討	かすみがうら市全域の管渠・ ポンプ場	かすみがうら市		■					20	—
	A07-086	下水道	一般	桜川市	直接	桜川市	管渠（ 污水）	新設	岩瀬地区	污水管 φ200mm L=0.8km他	桜川市	■	■	■				83	—
	A07-087	下水道	一般	神栖市	直接	神栖市	管渠（ 污水）	新設	大野原南部分区	污水管 φ200-300 L=6.0km他	神栖市	■	■	■				400	—
	A07-088	下水道	一般	神栖市	直接	神栖市	管渠（ 污水）	新設	木崎分区	污水管 φ200-300 L=6.0km他	神栖市	■	■	■				336	—
	A07-089	下水道	一般	神栖市	直接	神栖市	管渠（ 污水）	新設	高浜分区	污水管 φ200-300mm L=6.0km 他	神栖市	■	■	■				404	—
	A07-090	下水道	一般	神栖市	直接	神栖市	管渠（ 污水）	新設	知手西部分区	污水管 φ200-300 L=6.0km他	神栖市	■	■	■				400	—

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	A07-091	下水道	一般	神栖市	直接	神栖市	管渠（ 污水）	新設	土合分区	污水管 φ200-400 L=14.0km 他	神栖市		■	■			269	—	
	A07-092	下水道	一般	行方市	直接	行方市	管渠（ 污水）	新設	玉造地区	污水管 φ150mm L=1.5km他	行方市	■	■	■			211	—	
	A07-093	下水道	一般	行方市	直接	行方市	—	新設	施設計画見直しのための 調査・検討	行方市全域の管渠、処理場他	行方市	■	■				20	—	
	A07-094	下水道	一般	銚田市	直接	銚田市	管渠（ 污水）	新設	銚田処理区	污水管 φ200mm L=15.0km 他	銚田市	■	■	■			852	—	
	A07-095	下水道	一般	銚田市	直接	銚田市	—	新設	施設計画見直しのための 調査・検討	銚田市全域の管渠、処理場 他	銚田市		■				4	—	
	A07-096	下水道	一般	つくばみ らい市	直接	つくばみ らい市	管渠（ 污水）	新設	小絹処理区	污水管 φ200mm L=4.9km他	つくばみらい市	■	■	■			464	—	

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	A07-097	下水道	一般	小美玉市	直接	小美玉市	管渠（ 污水）	新設	美野里地区	污水管 φ75~300mm L=3.9k m他	小美玉市	■	■	■			405		—
	A07-098	下水道	一般	小美玉市	直接	小美玉市	管渠（ 污水）	新設	小川地区	污水管 φ75~300mm L=0.4k m他	小美玉市	■	■	■			39		—
	A07-099	下水道	一般	茨城町	直接	茨城町	管渠（ 污水）	新設	第1処理分区	污水管 φ75~200mm L=1.2k m他	茨城町	■	■	■			126		—
	A07-100	下水道	一般	茨城町	直接	茨城町	管渠（ 污水）	新設	第2処理分区	污水管 φ75~200mm L=1.1k m他	茨城町	■	■	■			135		—
	A07-101	下水道	一般	大洗町	直接	大洗町	管渠（ 污水）	新設	第1処理分区	污水管 φ200~400mm L=6.7k m他	大洗町	■	■	■			380		—
	A07-102	下水道	一般	大洗町	直接	大洗町	管渠（ 污水）	新設	第2処理区	污水管 φ200mm L=0.8k m他	大洗町		■	■			60		—

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	A07-103	下水道	一般	城里町	直接	城里町	管渠（ 污水）	新設	常北第1処理分区	污水管 φ200mm L=1.5k m他	城里町	■	■	■			161	—	
	A07-104	下水道	一般	城里町	直接	城里町	管渠（ 污水）	新設	常北第2処理分区	污水管 φ75~200mm L=3.0k m他	城里町	■	■	■			303	—	
	A07-105	下水道	一般	城里町	直接	城里町	管渠（ 污水）	新設	桂処理区	污水管 φ75~150mm L=3.5k m他	城里町	■	■	■			379	—	
	A07-106	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠（ 污水）	新設	第1処理分区	污水管 φ75~200mm L=2.3k m他	東海村	■	■	■			204	—	
	A07-107	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠（ 污水）	新設	第4処理分区	污水管 φ75~250mm L=2.9k m他	東海村	■	■	■			328	—	
	A07-108	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠（ 污水）	新設	第5処理分区	污水管 φ75~200 L=0.9k m他	東海村		■	■			89	—	

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	A07-109	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠（ 污水）	新設	第6処理分区	污水管 φ200mm L=0.8km他	東海村	■	■	■			71	—	
	A07-110	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠（ 污水）	新設	第7処理分区	污水管 φ75~200mm L=2.9km m他	東海村	■	■	■			393	—	
	A07-111	下水道	一般	東海村	直接	東海村	管渠（ 污水）	新設	施設計画見直しのための 調査・検討	全域の管渠	東海村		■	■			15	—	
	A07-112	下水道	一般	美浦村	直接	美浦村	管渠（ 污水）	新設	美浦処理区	污水管 φ75~200mm L=15.7km m他	美浦村	■	■	■			1,401	—	
	A07-113	下水道	一般	美浦村	直接	美浦村	—	新設	施設計画見直しのための 調査・検討	美浦処理区全域	美浦村			■			10	—	
	A07-114	下水道	一般	阿見町	直接	阿見町	管渠（ 污水）	新設	荒川本郷処理分区	污水管 φ200~250mm L=4.0km m他	阿見町	■	■	■			275	—	

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	A07-115	下水道	一般	阿見町	直接	阿見町	管渠（ 污水）	新設	阿見処理分区	污水管 φ200~250mm L=10.0 k m 他	阿見町	■	■	■			335	—	
	A07-116	下水道	一般	阿見町	直接	阿見町	ポンプ 場	新設	追原中継ポンプ場増設工 事	污水圧送ポンプ増設	阿見町	■	■				106	—	
	A07-117	下水道	一般	河内町	直接	河内町	管渠（ 污水）	新設	河内第3処理分区	污水管 φ200mm L=0.5 k m他	河内町			■			44	—	
	A07-118	下水道	一般	八千代町	直接	八千代町	管渠（ 污水）	新設	第1処理分区	污水管 φ150-200 L=2.1 k m 他	八千代町	■	■	■			404	—	
	A07-119	下水道	一般	八千代町	直接	八千代町	管渠（ 污水）	新設	第3処理分区	舗装復旧 L=0.1 k m 他	八千代町	■					1	—	
	A07-120	下水道	一般	境町	直接	境町	管渠（ 污水）	新設	境第4処理分区	污水管 φ200mm L=3.0 k m他	境町	■	■	■			214	—	

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	A07-121	下水道	一般	境町	直接	境町	管渠（ 污水）	新設	境第5処理分区	污水管 φ200mm L=2.8km他	境町	■	■	■			205		—
	A07-122	下水道	一般	境町	直接	境町	管渠（ 污水）	新設	境第6処理分区	污水管 φ200mm L=1.1km他	境町	■	■	■			76		—
	A07-123	下水道	一般	境町	直接	境町	管渠（ 污水）	新設	境第7処理分区	污水管 φ100-300mm L=1.5km m他	境町	■	■	■			361		—
	A07-124	下水道	一般	境町	直接	境町	管渠（ 污水）	新設	境第8処理分区	污水管 φ200mm L=0.3km他	境町			■			20		—
	A07-125	下水道	一般	境町	直接	境町	管渠（ 污水）	新設	境第1処理分区	污水管 φ200mm L=2.9km他	境町			■			200		—
	A07-126	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）	新設	日立・高萩処理分区	污水管 φ200mm L=2.1km他	日立市・高萩市	■	■				126		—

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	A07-127	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（ 污水）	新設	城根処理区	污水管 φ75~300mm L=19.8k m	取手市・つくば みらい市	■	■	■			1,679		—		
	A07-128	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	新設	県南クリーンセンター 増設	水処理設備 他	取手市・つくば みらい市	■	■				115		—		
	A07-129	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	城根処理区全域の処理場、ポ ンプ場及び管渠	取手市・つくば みらい市			■			14		—		
											小計							33,540			
											合計								33,540		

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	古河市	直接	古河市	—	—	宅内配管工事費助成	配管工事費の市助成制度において、その一部を助成する	古河市	■	■	■			10	—	
		配管工事費の市助成制度により、接続率の向上が図れる。																	
	C07-002	下水道	一般	龍ヶ崎市	直接	龍ヶ崎市	—	—	宅内配管工事費助成	配管工事費の市助成制度において、その一部を助成する	龍ヶ崎市	■	■	■			10	—	
		配管工事費の市助成制度により、接続率の向上が図れる。																	
	C07-003	下水道	一般	下妻市	直接	下妻市	—	—	水洗便所改造資金助成	配管工事費の市助成制度において、その一部を助成する	下妻市	■	■	■			10	—	
		配管工事費の市助成制度により、接続率の向上が図れる。																	
	C07-004	下水道	一般	常総市	直接	常総市	—	—	下水道接続PRパンフレット作成	パンフレット作成	常総市	■	■	■			3	—	
下水道施設の普及促進に関する啓発活動を行うことにより、公共用水域の水質及び生活環境の改善を図る。																			
C07-005	下水道	一般	鉾田市	直接	鉾田市	—	—	下水道接続PRパンフレット作成	パンフレット作成	鉾田市	■	■	■			5	—		
	下水道施設の普及促進に関する啓発活動を行うことにより、公共用水域の水質及び生活環境の改善を図る。																		
C07-006	下水道	一般	鉾田市	直接	鉾田市	—	—	下水道接続啓発活動支援	各種啓発物品等購入	鉾田市	■	■	■			5	—		
	下水道施設の普及促進に関する啓発活動を行うことにより、公共用水域の水質及び生活環境の改善を図る。																		
C07-007	下水道	一般	鉾田市	直接	鉾田市	—	—	宅内配管工事費助成	配管工事費の市助成制度において、その一部を助成する	鉾田市	■	■	■			5	—		
	配管工事費の市助成制度により接続率の向上が図れる。																		

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	大洗町	直接	大洗町	—	—	水洗化補助金助成	配管工事費の町助成制度において、その一部を助成する	大洗町	■	■	■			5	—	
		配管工事費の市助成制度により、接続率の向上が図れる。																	
	C07-009	下水道	一般	東海村	直接	東海村	—	—	下水道PR事業	普及促進PR	東海村	■	■	■			5	—	
		下水道施設の普及促進に関する啓発活動を行うことにより、水質及び生活環境の改善を図る。																	
	C07-010	下水道	一般	美浦村	直接	美浦村	—	—	宅内配管工事費助成	配管工事費の村助成制度において、その一部を助成する	美浦村	■	■	■			10	—	
		配管工事費の市助成制度により、接続率の向上が図れる。																	
	C07-011	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	—	—	下水道接続PRパンフレット作成	パンフレット作成	取手市・つくば みらい市	■	■	■			1	—	
		下水道施設の普及促進に関する啓発活動を行うことにより、公共用水域の水質及び生活環境の改善を図る。																	
											小計						69		
											合計						69		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28			
配分額 (a)	5,217	4,728			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	5,217	4,728			
前年度からの繰越額 (d)	1,958	1,398			
支払済額 (e)	5,777	4,575			
翌年度繰越額 (f)	1,398	1,548			
うち未契約繰越額(g)	369	301			
不用額 (h = c+d- e- f)	0	3			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))	5.14	4.96			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					