

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年03月15日

計画の名称	快適な生活環境の整備（防災・安全）											
計画の期間	平成28年度～平成32年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	福岡県,直方市,飯塚市,大川市,行橋市,中間市,小都市,筑紫野市,春日市,大野城市,宗像市,太宰府市,古賀市,福津市,みやま市,志免町,新宮町,芦屋町,遠賀町,筑前町,苅田町											
計画の目標	下水道の整備促進により、生活環境の改善や公共用水域の水質保全及び、浸水対策を図り、安全で安心して暮らせる生活環境を確保する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	48,786	A	48,786	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0 %

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		H28当初		H32末
1	下水道処理人口普及率を66.7%（H28当初）から69.5%（H32末）に向上させる。			
	下水道処理人口普及率 （下水道を利用できる地域の人口（人）） / （行政人口（人））	67%	%	70%
2	下水道による都市浸水対策の達成率を51.9%（H28当初）から56.2%（H32末）に向上させる。			
	下水道による都市浸水達成率 （浸水対策完了済み区域の面積（ha）） / （浸水対策を実施すべき区域の面積（ha））	52%	%	56%
3	下水道施設の長寿命化計画策定率を67.2%（H28当初）から90.2%（H32末）に向上させる。			
	下水道施設の長寿命化計画策定率 （長寿命化計画策定済み施設数（箇所）） / （長寿命化計画を策定すべき施設数（箇所））	67%	%	90%
4	下水道施設のストックマネジメント計画策定率を0.0%（H28当初）から93.3%（H32末）に向上させる。			
	下水道施設のストックマネジメント計画策定率 （ストックマネジメント計画策定済み自治体数（団体）） / （ストックマネジメント計画を策定すべき自治体数（団体））	0%	%	93%
5	下水道施設の改築工事（長寿命化含む）実施率を0.9%（H28当初）から88.2%（H32末）に向上させる。			
	改築工事（長寿命化含む）実施率 （改築工事実施施設数（箇所）） / （改築工事を実施すべき施設数（箇所））	1%	%	88%
6	重要な施設の耐震化実施率を29.1%（H28当初）から87.3%（H32末）に向上させる。			
	耐震化実施率 （耐震化実施施設数（箇所）） / （重要な施設数（箇所））	29%	%	87%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	御笠川浄化センター水処理改築	水処理施設改築	福岡市						4,263		策定済
	長寿命化																		
	A07-002	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	御笠川浄化センター汚泥処理改築	汚泥濃縮設備、汚泥消化設備、汚泥脱水設備等	福岡市						6,122		策定済
	長寿命化																		
	A07-003	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	御笠川浄化センター耐震化対策	特高受電棟、汚泥管理館、水処理設備、汚泥処理設備等	福岡市						1,017		-
長寿命化																			
A07-004	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠(汚水)	改築	御笠川那珂川流域幹線耐震化対策	流域幹線耐震化	福岡市、筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那						472		-	
長寿命化																			
A07-005	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	-	改築	御笠川那珂川流域下水道ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定、点検・調査	福岡市、筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那						156		策定済	
ストックマネジメント																			

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
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	A07-006	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	多々良川浄化センター水処理改築	水処理施設改築	粕屋町						2,900		策定済
	長寿命化																		
	A07-007	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	多々良川浄化センター汚泥処理改築	汚泥濃縮機、汚泥脱水機等	粕屋町						1,300		策定済
	長寿命化																		
	A07-008	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠(汚水)	改築	流域幹線耐震化対策	流域幹線耐震化	宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、久山町、粕屋町						74		-
長寿命化																			
A07-009	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	多々良川浄化センター耐震化対策	水処理施設、汚泥処理棟等	粕屋町						620		-	
長寿命化																			
A07-010	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	多々良川流域下水道ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定、点検・調査	宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、久山町、粕屋町						150		策定済	
ストックマネジメント																			

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
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	A07-011	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	宝満川浄化センター水処理改築	水処理施設等	小郡市						1,436		策定済
		長寿命化																	
	A07-012	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	宝満川浄化センター汚泥処理改築	汚泥濃縮設備等	小郡市						299		策定済
		長寿命化																	
	A07-013	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠(汚水)	改築	流域幹線耐震化対策	流域幹線耐震化	小郡市、筑紫野市						224		-
		長寿命化																	
	A07-014	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	宝満川浄化センター耐震化対策	沈砂池ポンプ棟等	小郡市						279		-
		長寿命化																	
	A07-015	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	力武ポンプ場改築	ポンプ場改築	小郡市						35		策定済
		長寿命化																	
	A07-016	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	力武ポンプ場耐震化対策	ポンプ場耐震化対策	小郡市						193		-
		長寿命化																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	A07-017	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	-	改築	宝満川流域下水道ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定、点検・調査	小郡市、筑紫野市						90		策定済
	ストックマネジメント																		
	A07-018	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	馬市ポンプ場耐震化対策	ポンプ場耐震化対策	筑紫野市						136		-
	ストックマネジメント																		
	A07-019	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	朝日中継ポンプ場耐震化対策	ポンプ場耐震化	筑紫野市、太宰府市、筑前町、基山町						96		-
	ストックマネジメント																		
	A07-020	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	-	改築	宝満川上流流域下水道ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定、点検・調査	筑紫野市、太宰府市、筑前町、基山町						50		策定済
ストックマネジメント																			
A07-021	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠(汚水)	改築	流域幹線等耐震化対策	幹線管渠耐震化	筑紫野市						120		-	
ストックマネジメント																			
A07-022	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	-	改築	筑後川中流右岸流域下水道ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定、点検・調査	小郡市、朝倉市、大刀洗町						50		策定済	
ストックマネジメント																			

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
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	A07-023	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠(汚水)	改築	遠賀川下流域幹線施設改築	幹線管渠改築	中間市、水巻町、遠賀町、鞍手町						50		策定済
		長寿命化																	
	A07-024	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	蓮花寺ポンプ場改築	ポンプ施設等改築	中間市						149		策定済
		長寿命化																	
	A07-025	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠(汚水)	改築	流域幹線等耐震化対策	幹線管渠、ポンプ場耐震化	中間市、水巻町、遠賀町、鞍手町						56		-
	A07-026	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	-	改築	遠賀川下流域下水道ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定、点検・調査	中間市、水巻町、遠賀町、鞍手町						52		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-027	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠(汚水)	改築	流域幹線等耐震化対策	幹線管渠耐震化	広川町						1		-

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		
												H28	H29	H30	H31	H32					
		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	A07-028	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	-	改築	矢部川流域下水道ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定、点検・調査	八女市、筑後市、みやま市、広川町						100		策定済		
			ストックマネジメント																		
	A07-029	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠(汚水)	改築	流域幹線耐震化対策	流域幹線耐震化	直方市、宮若市、小竹町						130		-		
			ストックマネジメント																		
	A07-030	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	-	改築	遠賀川中流流域下水道ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定、点検・調査	直方市、宮若市、小竹町						30		策定済		
			ストックマネジメント																		
	A07-031	下水道	一般	直方市	直接	直方市	管渠(雨水)	新設	居立川排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=300m	直方市							67		-	
			ストックマネジメント																		
	A07-032	下水道	一般	直方市	直接	直方市	管渠(汚水)	改築	遠賀川中流処理区長寿命化計画策定・改築	管路施設改築 L=180m	直方市							48		策定済	
			長寿命化																		
	A07-033	下水道	一般	直方市	直接	直方市	管渠(雨水)	改築	感田排水区長寿命化計画策定・改築	管路施設改築 L=420m	直方市							32		策定済	
			長寿命化																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	A07-034	下水道	一般	直方市	直接	直方市	-	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	直方市						40		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-035	下水道	一般	直方市	直接	直方市	-	改築	居立川排水区改築	詳細設計、管路施設改築 L=0m	直方市						0		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-036	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	管渠(汚水)	改築	飯塚処理区 管路施設等改築	管更生 L=1,332m マンホール蓋取替 N=90箇所	飯塚市						521		策定済
		長寿命化																	
	A07-037	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	管渠(汚水)	改築	飯塚終末処理場 汚泥処理改築	汚泥処理施設改築	飯塚市						690		策定済
		長寿命化																	
	A07-038	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	管渠(汚水)	改築	片島ポンプ場(他3箇所)改築	機械・電気設備改築	飯塚市						2,135		策定済
		長寿命化																	
	A07-039	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	-	改築	飯塚市公共下水道ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定・点検調査	飯塚市						268		策定済
		ストックマネジメント																	



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
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	A07-040	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	管渠(汚水)	改築	飯塚処理区 管路施設等 耐震化対策	幹線管渠等耐震化	飯塚市						40	-	
	長寿命化																		
	A07-041	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	管渠(汚水)	改築	飯塚終末処理場 水処理 改築	水処理施設改築	飯塚市						772	策定済	
	長寿命化																		
	A07-042	下水道	一般	大川市	直接	大川市	ポンプ場	新設	龍代ポンプ場新設	ゲートポンプ、引揚式除塵機	大川市						370	-	
	長寿命化																		
	A07-043	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	管渠(雨水)	新設	江尻川左岸排水区雨水管 渠整備	雨水調整池、雨水管渠 L=40 0m	行橋市						995	-	
	長寿命化																		
	A07-044	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	ポンプ場	改築	行橋市西部・北部ポンプ 場改築	行橋市西部・北部ポンプ場改 築	行橋市						498	策定済	
	ストックマネジメント																		
A07-045	下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠(雨水)	新設	土手ノ内第2排水区雨水 管渠整備	調整池 1基	中間市						390	-		
長寿命化																			

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	A07-046	下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠(雨水)	新設	堀川左岸排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=335m	中間市						60	-	
	A07-047	下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠(雨水)	新設	上底井野第3排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=10m	中間市						18	-	
	A07-048	下水道	一般	中間市	直接	中間市	-	改築	中間市公共下水道ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	中間市						80	策定済	
	ストックマネジメント																		
	A07-049	下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠(汚水)	改築	管路施設改築	詳細設計、改築工事 L=4,095m	中間市						366	策定済	
	ストックマネジメント																		
	A07-050	下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠(汚水)	改築	管路施設点検調査	点検調査 L=2,457m	中間市						20	策定済	
	ストックマネジメント																		
	A07-051	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	管渠(雨水)	新設	築地川排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=110m	小郡市						240	-	

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
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	A07-052	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	管渠(雨水)	新設	宝珠川排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=100m	小郡市						100	-	
	長寿命化																		
	A07-053	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	管渠(汚水)	改築	筑後川中流右岸処理区、宝満川処理区長寿命化基本計画策定	長寿命化基本計画策定(管渠)	小郡市						10	策定済	
	長寿命化																		
	A07-054	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	-	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	小郡市						10	策定済	
	ストックマネジメント																		
	A07-055	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	-	改築	管路施設改築	筑後川中流右岸処理区、宝満川処理区マンホール蓋取替	小郡市						60	策定済	
ストックマネジメント																			
A07-056	下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠(雨水)	新設	御笠川排水区雨水管渠整備	雨水管渠 用地A=37m2	筑紫野市						3	-		
A07-057	下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠(汚水)	改築	宝満川処理区汚水幹線改築	汚水幹線 L=209m	筑紫野市						23	策定済		
長寿命化																			

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H28	H29	H30	H31	H32				
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	A07-058	下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠(汚水)	改築	御笠川処理区汚水幹線改築	汚水幹線 L=128m	筑紫野市						14		策定済	
		長寿命化																		
	A07-059	下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	-	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	筑紫野市							39		策定済
		ストックマネジメント																		
	A07-060	下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠(汚水)	改築	御笠川処理区汚水幹線改築	汚水幹線 L=100m、調査設計	筑紫野市							20		策定済
		ストックマネジメント																		
	A07-061	下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠(汚水)	改築	宝満川処理区汚水幹線改築	汚水幹線 調査設計	筑紫野市							10		策定済
		ストックマネジメント																		
	A07-062	下水道	一般	春日市	直接	春日市	管渠(雨水)	新設	小倉排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=349m	春日市							180		-
	A07-063	下水道	一般	春日市	直接	春日市	管渠(汚水)	改築	御笠川処理区マンホール蓋改築	マンホール蓋取替N=44箇所	春日市							13		策定済
		長寿命化																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	A07-064	下水道	一般	春日市	直接	春日市	-	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	春日市						94		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-065	下水道	一般	春日市	直接	春日市	管渠(汚水)	改築	御笠川処理区管路施設改築	管路施設改築工事 L=373m	春日市						149		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-066	下水道	一般	春日市	直接	春日市	管渠(雨水)	改築	御笠川排水区管渠施設改築	管渠施設改築工事 L=210m	春日市						58		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-067	下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	管渠(雨水)	新設	筒井排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=440m	大野城市						158		-
		ストックマネジメント																	
	A07-068	下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	管渠(汚水)	改築	御笠川処理区枝線改築	枝線L=510m、マンホール蓋N=300箇所	大野城市						91		策定済
		長寿命化																	
	A07-069	下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	-	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定、管調査	大野城市						94		策定済
		ストックマネジメント																	

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
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	A07-070	下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	-	新設	雨水管理総合計画策定	雨水管理総合計画策定 N=1	大野城市						9	-	
	A07-071	下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	-	改築	御笠川処理区枝線改築	枝線L=1,260m マンホール蓋 N=450m	大野城市						96	策定済	
	ストックマネジメント																		
	A07-072	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	管渠(汚水)	改築	宗像処理区管渠長寿命化改築	管渠改築L=800m、汚水人孔蓋 取替N=213個、マンホールポンプ場N=14箇所	宗像市						402	策定済	
	長寿命化																		
A07-073	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	終末処理場	改築	宗像終末処理場改築	水処理施設等改築	宗像市						2,005	策定済		
長寿命化																			
A07-074	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	ポンプ場	改築	ポンプ場等改築	水処理施設等改築	宗像市						150	策定済		
長寿命化																			
A07-075	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	終末処理場	改築	宗像終末処理場及びポンプ場等耐震対策	耐震対策(処理場及びポンプ場等)	宗像市						580	-		

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
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	A07-076	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	管渠(雨水)	新設	深田排水区雨水管渠整備	雨水管渠L=215m	宗像市						110	-	
	ストックマネジメント																		
下水道事業	A07-077	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	-	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	宗像市						140	策定済	
	ストックマネジメント																		
下水道事業	A07-078	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(雨水)	新設	通古賀排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=200m	太宰府市						84	-	
	ストックマネジメント																		
下水道事業	A07-079	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(雨水)	新設	高雄排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=600m	太宰府市						60	-	
	ストックマネジメント																		
下水道事業	A07-080	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(汚水)	改築	御笠川処理区長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(管渠)	太宰府市						19	策定済	
	長寿命化																		
下水道事業	A07-081	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(汚水)	改築	御笠川処理区枝線改築	枝線改築 L=3,100m	太宰府市						225	策定済	
	長寿命化																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	A07-082	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	-	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	太宰府市						19		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-083	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(汚水)	改築	御笠川処理区枝線改築	管渠改築 L=1,000m	太宰府市						10		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-084	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(雨水)	新設	水城西排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=170m	太宰府市						15		-
		ストックマネジメント																	
	A07-085	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(雨水)	新設	太宰府排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=73m	太宰府市						52		-
		ストックマネジメント																	
	A07-086	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	-	改築	管路施設点検調査	管路施設点検調査 L=60km	太宰府市						85		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-087	下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	終末処理場	改築	古賀水再生センター水処理改築	水処理設備改築	古賀市						313		策定済
		長寿命化																	
A07-088	下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	管渠(汚水)	改築	古賀処理区管路施設改築	管更生L=1,556m、マンホール蓋取替N=160箇所	古賀市						247		策定済	
	長寿命化																		



A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	古賀市	直接	古賀市	-	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	古賀市						113		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-090	下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	管渠(汚水)	改築	古賀処理区管路施設改築	管更生 L=888m、マンホール蓋取替 N=240箇所	古賀市						94		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-091	下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	終末処理場	改築	古賀水再生センター改築	機械・電気・建築・土木設備改築	古賀市						344		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-092	下水道	一般	福津市	直接	福津市	管渠(雨水)	新設	井尻川排水区雨水幹線整備	雨水管渠 L=900m	福津市						80		-
		ストックマネジメント																	
	A07-093	下水道	一般	福津市	直接	福津市	管渠(汚水)	改築	福間処理区(東福間・若木台地区)汚水管渠改築	管更生 L=2,371m	福津市						300		策定済
		長寿命化																	
	A07-094	下水道	一般	福津市	直接	福津市	終末処理場	改築	福間浄化センター改築	機械・電気改築	福津市						100		策定済
		ストックマネジメント																	

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	
												H28	H29	H30	H31	H32				
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	福津市	直接	福津市	管渠(汚水)	改築	福岡処理区管路施設改築	管更生 L=2,300m、マンホールポンプ改築	福津市						20		策定済	
		ストックマネジメント																		
	A07-096	下水道	一般	福津市	直接	福津市	終末処理場	改築	津屋崎浄化センター改築	機械・電気改築	福津市							400		策定済
		ストックマネジメント																		
	A07-097	下水道	一般	福津市	直接	福津市	管渠(汚水)	改築	津屋崎処理区管路施設改築	管更生 L=223m、マンホールポンプ改築	福津市							50		策定済
		ストックマネジメント																		
	A07-098	下水道	一般	みやま市	直接	みやま市	管渠(雨水)	改築	上庄雨水ポンプ場改築	機械・電気設備改築	みやま市							320		策定済
		長寿命化																		
	A07-099	下水道	一般	志免町	直接	志免町	管渠(汚水)	改築	多々良川処理分区長寿命化計画策定	テレビカメラ調査、長寿命化計画策定(管渠)	志免町							17		策定済
		長寿命化																		
	A07-100	下水道	一般	志免町	直接	志免町	管渠(汚水)	改築	志免第1処理分区長寿命化対策	管更生L=500.35m、布設替L=98.6、マンホール蓋取替N=141箇所	志免町							65		策定済
		長寿命化																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	志免町	直接	志免町	管渠(汚水)	改築	多々良川処理分区長寿命化対策	マンホール蓋取替N=177箇所	志免町						36		策定済
		長寿命化																	
	A07-102	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	ポンプ場	改築	新宮ポンプ場改築	機械・電気改築	新宮町						180		策定済
		長寿命化																	
	A07-103	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	管渠(雨水)	新設	夜臼排水区雨水管渠整備	雨水渠 L=400m	新宮町						77		-
	A07-104	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	管渠(雨水)	新設	上府第1排水区雨水管渠整備	雨水渠 L=770m	新宮町						155		-
	A07-105	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	-	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	新宮町						73		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-106	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	ポンプ場	改築	新宮ポンプ場改築	機械・電気改築	新宮町						200		策定済
		ストックマネジメント																	

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
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	新宮町	直接	新宮町	-	改築	新宮処理区 管路施設等 改築	調査設計、改築工事	新宮町						30		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-108	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	ポンプ 場	改築	西浜町ポンプ場(他1箇 所)改築	流入ゲート改築	芦屋町						22		策定済
		長寿命化																	
	A07-109	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	終末処 理場	改築	芦屋町浄化センター汚泥 処理改築	汚泥処理設備改築	芦屋町						360		策定済
		長寿命化																	
	A07-110	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	終末処 理場	改築	芦屋町浄化センター水処 理改築	水処理設備改築	芦屋町						22		策定済
		長寿命化																	
	A07-111	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	終末処 理場	改築	芦屋町浄化センター耐震 化対策	耐震診断	芦屋町						8		策定済
		長寿命化																	
	A07-112	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	-	改築	ストックマネジメント計 画策定	ストックマネジメント計画策 定	芦屋町						150		策定済
		ストックマネジメント																	

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
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	芦屋町	直接	芦屋町	ポンプ場	改築	汐入ポンプ場(他6箇所)改築	汚水ポンプ設備等改築(ポンプ場)	芦屋町						21		策定済
		長寿命化																	
下水道事業	A07-114	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	管渠(汚水)	改築	芦屋処理区汚水管渠改築	人孔蓋改築(管渠)	芦屋町						24		策定済
		長寿命化																	
下水道事業	A07-115	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	終末処理場	改築	芦屋町浄化センター耐震化対策	耐震補強	芦屋町						26		策定済
		長寿命化																	
下水道事業	A07-116	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	ポンプ場	改築	汐入・中ノ浜ポンプ場耐震化対策	耐震補強	芦屋町						28		策定済
		長寿命化																	
下水道事業	A07-117	下水道	一般	遠賀町	直接	遠賀町	管渠(汚水)	改築	遠賀川下流処理区マンホール蓋・柵蓋改築	マンホール蓋取替 N=150枚	遠賀町						30		策定済
		長寿命化																	
下水道事業	A07-118	下水道	一般	遠賀町	直接	遠賀町	管渠(汚水)	改築	遠賀川下流処理区マンホール蓋・柵蓋改築	マンホール蓋取替 N=382枚 柵蓋 N=46枚	遠賀町						80		策定済
		ストックマネジメント																	

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
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	筑前町	直接	筑前町	管渠(雨水)	新設	三輪中央排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=246.0m	筑前町						74	-	
	A07-120	下水道	一般	苅田町	直接	苅田町	管渠(雨水)	新設	近衛川排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=0m	苅田町						0	-	
	A07-121	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	宝満川浄化センター沈砂池ポンプ棟ポンプ更新	ポンプ更新	小郡市						72	策定済	
	長寿命化																		
	A07-122	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	馬市ポンプ場汚水ポンプ更新	ポンプ更新	小郡市						48	策定済	
	長寿命化																		
	A07-123	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	管渠(雨水)	改築	雨水幹線管渠カメラ調査	カメラ調査 L=850m	行橋市						50	策定済	
	ストックマネジメント																		
	A07-124	下水道	一般	志免町	直接	志免町	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	志免町						50	策定済	
	ストックマネジメント																		

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
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	芦屋町	直接	芦屋町	管渠(雨水)	新設	浸水対策(山鹿地区)	調査・検討	芦屋町						16	-	
		ストックマネジメント																	
	A07-126	下水道	一般	苅田町	直接	苅田町	ポンプ場	改築	神田ポンプ場耐震化対策	ポンプ場耐震化対策	苅田町						15	-	
		ストックマネジメント																	
	A07-127	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	御笠川浄化センター水処理改築	水処理施設等改築	福岡市						3,378		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-128	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	御笠川浄化センター汚泥処理改築	汚泥濃縮設備、汚泥消化設備、汚泥脱水設備等	福岡市						3,068		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-129	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	多々良川浄化センター水処理改築	水処理施設等改築	粕屋町						1,300		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-130	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	多々良川浄化センター汚泥処理改築	汚泥濃縮機、汚泥脱水機等改築	粕屋町						500		策定済
		ストックマネジメント																	

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
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	宝満川浄化センター水処理改築	水処理施設等	小郡市						611		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-132	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	宝満川浄化センター汚泥処理改築	汚泥処理設備等	小郡市						508		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-133	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	福童浄化センター水処理改築	水処理施設等	小郡市						300		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-134	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠(汚水)	改築	筑後川中流右岸流域幹線等耐震化	幹線管渠耐震化	小郡市、朝倉市、大刀洗町						130		-
		ストックマネジメント																	
	A07-135	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	遠賀川下流浄化センター水処理改築	水処理施設改築	中間市						300		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-136	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	遠賀川下流浄化センター汚泥処理改築	汚泥処理施設改築	中間市						180		策定済
		ストックマネジメント																	



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
												H28	H29	H30	H31	H32			
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	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	蓮花寺ポンプ場改築	ポンプ場改築	中間市						350		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-138	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	遠賀ポンプ場改築	ポンプ場改築	遠賀町						4		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-139	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	蓮花寺ポンプ場耐震化対策	ポンプ場耐震化	中間市						20		-
		ストックマネジメント																	
	A07-140	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠(汚水)	改築	遠賀川下流域幹線施設改築	管路施設改築	中間市、水巻町、遠賀町、鞍手町						40		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-141	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	矢部川浄化センター水処理改築	水処理改築	筑後市						200		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-142	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	矢部川浄化センター汚泥処理改築	汚泥処理改築	筑後市						40		策定済
		ストックマネジメント																	

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
												H28	H29	H30	H31	H32			
		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	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	遠賀川中流浄化センター 水処理施設改築	水処理施設等	直方市						30		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-144	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	遠賀川中流浄化センター 汚泥処理施設改築	汚泥処理施設等	直方市						30		策定済
		ストックマネジメント																	
											小計						48,786		
											合計						48,786		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H28	H29			
配分額 (a)	2,643	3,146			
計画別流用増 減額 (b)	41	0			
交付額 (c=a+b)	2,602	3,146			
前年度からの繰越額 (d)	0	959			
支払済額 (e)	1,643	3,069			
翌年度繰越額 (f)	959	1,035			
うち未契約繰越額 (g)	302	337			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	1			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	11.6	8.23			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	工事車両の増加による騒音、歩行者の安全対策等について、地元協議に時間を要したため。				