

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和05年01月26日

計画の名称	おんせん県おおいたの下水道 防災安全対策											
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	別府市, 中津市, 日田市, 佐伯市, 臼杵市, 津久見市, 豊後高田市, 杵築市, 宇佐市, 国東市, 姫島村, 日出町											
計画の目標	大分県内各市町村において、豪雨による市街地の浸水防止を図るとともに、各施設の長寿命化を図ることで安心・安全な県土づくりを目指す。 大分県内各市町村において、地震・津波対策を行うことで安心・安全な県土づくりを目指す。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	11,547	A	11,537	B	0	C	10	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.08 %

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
		H27	H29	H31
1	下水道による都市浸水対策達成率を26.3%から29.3%に向上させる。 下水道による都市浸水対策達成率の向上 浸水対策完了済み面積(ha) / 浸水対策を実施すべき面積(ha)	26%	28%	29%
2	処理場の長寿命化対策実施率を38.5%から61.5%に向上させる。 処理場の長寿命化対策実施率の向上 長寿命化対策を実施している処理場(箇所) / 全ての処理場(箇所)	39%	62%	62%
3	汚水中継ポンプ場の長寿命化対策実施率を25.0%から50.0%に向上させる。 汚水中継ポンプ場の長寿命化対策実施率の向上 長寿命化対策を実施している汚水中継ポンプ場(箇所) / 全ての汚水中継ポンプ場(箇所)	25%	50%	50%
4	雨水ポンプ場の長寿命化対策実施率を0.0%から20.0%に向上させる。 雨水ポンプ場の長寿命化対策実施率の向上 長寿命化対策を実施している雨水ポンプ場(箇所) / 全ての雨水ポンプ場(箇所)	0%	0%	20%
5	管渠の長寿命化対策実施率を25.6%から100.0%に向上させる。 管渠の長寿命化対策実施率の向上 長寿命化対策実施延長(m) / 長寿命化計画策定済み延長(m)	26%	92%	100%
6	終末処理場及び中継ポンプ場の耐震診断の実施率を66.7%から79.2%に向上させる。 耐震診断実施率 耐震診断の実施済み処理場・ポンプ場数(箇所) / 耐震診断が必要な処理場・ポンプ場数(箇所)	0%	67%	79%

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



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	別府市	直接	別府市	管渠(雨水)	新設	(浸水)北浜地区雨水渠整備 A-202-1	2.6×1.5 L=12m	別府市						15	-	
		長寿命化																	
	A07-002	下水道	一般	別府市	直接	別府市	管渠(污水)	改築	山の手地区長寿命化計画策定 A-202-2	長寿命化調査・計画策定	別府市							12	策定済
		長寿命化																	
	A07-003	下水道	一般	別府市	直接	別府市	管渠(污水)	改築	管渠長寿命化対策 A-202-3	長寿命化対策工事	別府市							219	策定済
		長寿命化																	
	A07-004	下水道	一般	別府市	直接	別府市	管渠(污水)	改築	山の手排水区MH蓋交換 A-202-4	汚水マンホール蓋替え	別府市							170	策定済
		長寿命化																	
	A07-005	下水道	一般	別府市	直接	別府市	終末処理場	改築	中央浄化センター長寿命化計画策定(第2期) A-202-5	計画策定	別府市							27	策定済
		長寿命化																	
	A07-006	下水道	一般	別府市	直接	別府市	ポンプ場	改築	汚水中継ポンプ場長寿命化計画策定(第2期) A-202-6	計画策定	別府市							16	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
												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	別府市	直接	別府市	終末処理場	改築	中央浄化センター長寿 化対策 A-202-7	長寿 命化対策工事	別府市						447		策定済
		長寿 命化																	
	A07-008	下水道	一般	別府市	直接	別府市	ポンプ場	改築	汚水中継ポンプ場長寿 化対策 A-202-8	長寿 命化対策工事	別府市						345		策定済
		長寿 命化																	
	A07-009	下水道	一般	別府市	直接	別府市	管渠(汚水)	改築	山の手地区長寿 命化対策 A-202-9	長寿 命化対策工事	別府市						427		策定済
		長寿 命化																	
	A07-010	下水道	一般	別府市	直接	別府市	-	改築	ストックマネジメント計 画策定 A-202-10	計画策定(公共下水道)	別府市						90		-
		ストック																	
	A07-011	下水道	一般	中津市	直接	中津市	終末処理場	改築	中津終末処理場長寿 命化対策 A-203-1	長寿 命化対策工事	中津市						1,690		策定済
		長寿 命化																	
	A07-012	下水道	一般	中津市	直接	中津市	管渠(雨水)	新設	(浸水)角木・大塚雨 水幹線整備 A-203-2	5.8×2.9 L=70m	中津市						46		-

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	中津市	直接	中津市	管渠(雨水)	新設	(浸水)浸水対策計画策定(中津処理区) A-203-3	浸水シミュレーション・計画策定	中津市						45		-	
		ストック																		
	A07-014	下水道	一般	中津市	直接	中津市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-203-4	計画策定(公共下水道)	中津市							40		-
		ストック																		
	A07-015	下水道	一般	日田市	直接	日田市	管渠(雨水)	新設	(浸水)三本松雨水幹線整備 A-204-5	3.0×1.0 L = 33m	日田市							31		-
		ストック																		
A07-016	下水道	一般	日田市	直接	日田市	管渠(雨水)	新設	(浸水)財津雨水幹線整備 A-204-6	1.2×1.2~1.7×1.7 L = 1,350m	日田市							15		-	
	ストック																			
A07-017	下水道	一般	日田市	直接	日田市	管渠(雨水)	新設	(浸水)田島1号雨水幹線整備(増補管) A-204-9	1.0~1.4×1.0 L = 84m	日田市							52		-	
	ストック																			
A07-018	下水道	一般	日田市	直接	日田市	終末処理場	改築	長寿命化対策(日田終末処理場) A-204-10	実施設計	日田市							59		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
												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	日田市	直接	日田市	終末処理場	改築	長寿命化対策工事(日田終末処理場) A-204-11	機器取替え 1式	日田市						546		策定済
		長寿命化																	
	A07-020	下水道	一般	日田市	直接	日田市	終末処理場	改築	耐震対策(日田終末処理場) A-204-12	耐震補強工事	日田市						90		-
		長寿命化																	
	A07-021	下水道	一般	日田市	直接	日田市	管渠(污水)	改築	管渠長寿命化計画策定 A-204-13	調査・計画策定	日田市						34		策定済
		長寿命化																	
	A07-022	下水道	一般	日田市	直接	日田市	管渠(雨水)	新設	(浸水)城内雨水幹線整備 A-204-14	U3.1~4.0×1.7 L=70m	日田市						3		-
		長寿命化																	
	A07-023	下水道	一般	日田市	直接	日田市	管渠(雨水)	新設	(浸水)北豆田雨水幹線整備 A-204-15	1.7×1.2 L=170m	日田市						6		-
		長寿命化																	
	A07-024	下水道	一般	日田市	直接	日田市	管渠(污水)	改築	日田污水幹線外MH蓋交換 A-204-18	污水マンホール蓋替え	日田市						30		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
												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	日田市	直接	日田市	管渠(雨水)	新設	(浸水)天神雨水幹線整備 A-204-19	1.2×1.2~1.4×1.4 L=710m	日田市						8	-	
	A07-026	下水道	一般	日田市	直接	日田市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-204-21	計画策定(公共下水道)	日田市							30	-
		ストック																	
	A07-027	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	終末処理場	改築	佐伯終末処理場長寿命化対策 A-205-4	長寿命化対策工事	佐伯市							417	策定済
		長寿命化																	
	A07-028	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	ポンプ場	新設	常盤雨水ポンプ場新設 A-205-6	排水能力 2.0m <sup>3</sup> /s	佐伯市							250	-
	A07-029	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	管渠(雨水)	新設	駅前排水区雨水路整備 A-205-7	1.4×1.4~1.0×0.9 L=370m	佐伯市							300	-
	A07-030	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	管渠(雨水)	新設	女島排水区雨水路整備 A-205-8	2.0×1.2~2.6×1.2 L=145m	佐伯市							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	A07-031	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	-	改築	佐伯市公共下水道事業ストックマネジメント計画 策定 A-205-11	計画策定(公共下水道)	佐伯市						53		-	
		ストック																		
	A07-032	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	管渠(汚水)	改築	管路施設点検・調査 A-205-12	点検・調査	佐伯市							60		-
		ストック																		
	A07-033	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	終末処理場	改築	佐伯終末処理場耐震・耐津波対策 A-205-16	耐震・耐津波対策	佐伯市							250		-
		ストック																		
	A07-034	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	ポンプ場	改築	新女島汚水中継ポンプ場耐震・耐津波対策 A-205-17	耐震・耐津波対策	佐伯市							120		-
		ストック																		
	A07-035	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-205-13	計画策定(特環)	佐伯市							16		-
		ストック																		
	A07-036	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-205-14	計画策定(特環)	佐伯市							14		-
		ストック																		

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	佐伯市	直接	佐伯市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-205-15	計画策定(特環)	佐伯市						14	-	
		ストック																	
	A07-038	下水道	一般	臼杵市	直接	臼杵市	終末処理場	改築	臼杵終末処理場長寿命化対策 A-206-2	長寿命化対策工事	臼杵市						1,002	策定済	
		長寿命化																	
	A07-039	下水道	一般	臼杵市	直接	臼杵市	ポンプ場	新設	(浸水)中洲雨水ポンプ場新設 A-206-3	Q=1.85m3/S	臼杵市						25	-	
	A07-040	下水道	一般	臼杵市	直接	臼杵市	管渠(雨水)	新設	(浸水)狭間第3雨水幹線 A-206-4	1.9×1.5m L=320m	臼杵市						78	-	
	A07-041	下水道	一般	臼杵市	直接	臼杵市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-206-5	計画策定(公共)	臼杵市						60	-	
		ストック																	
	A07-042	下水道	一般	臼杵市	直接	臼杵市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-206-6	計画策定(特環)	臼杵市						20	-	
		ストック																	

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	津久見市	直接	津久見市	終末処理場	改築	津久見終末処理場長寿命化対策 A-207-2	長寿命化対策工事	津久見市						559		策定済	
		長寿命化																		
	A07-044	下水道	一般	津久見市	直接	津久見市	-	改築	津久見市公共下水道事業ストックマネジメント計画策定 A-207-4	計画策定(公共下水道)	津久見市						54		-	
		ストック																		
	A07-045	下水道	一般	豊後高田市	直接	豊後高田市	終末処理場	改築	豊後高田市終末処理場長寿命化対策 A-209-7	長寿命化対策工事	豊後高田市						209		策定済	
		長寿命化																		
	A07-046	下水道	一般	豊後高田市	直接	豊後高田市	管渠(汚水)	改築	豊後高田処理区管渠長寿命化対策 A-209-8	長寿命化対策工事	豊後高田市						90		策定済	
		長寿命化																		
	A07-047	下水道	一般	豊後高田市	直接	豊後高田市	終末処理場	改築	豊後高田市計画的地震対策検討業務 A-209-9	耐震・耐津波対策	豊後高田市						4		-	
	A07-048	下水道	一般	豊後高田市	直接	豊後高田市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-209-14	計画策定(公共)	豊後高田市						38		-	
		ストック																		

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	豊後高田市	直接	豊後高田市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-209-15	計画策定(特環)	豊後高田市						5	-		
		ストック																		
	A07-050	下水道	一般	豊後高田市	直接	豊後高田市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-209-16	計画策定(特環)	豊後高田市							7	-	
		ストック																		
	A07-051	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	ポンプ場	新設	(浸水)北浜雨水ポンプ場新設 A-210-6	排水能力 5.36m3/s	杵築市							648	-	
	A07-052	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	管渠(汚水)	改築	管渠長寿命化計画策定(杵築処理区) A-210-9	長寿命化調査・計画策定	杵築市							1		策定済
		長寿命化																		
	A07-053	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-210-13	計画策定(公共下水道)	杵築市							41	-	
		ストック																		
	A07-054	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	管渠(汚水)	改築	管渠長寿命化対策(杵築処理区) A-210-15	長寿命化対策工事	杵築市							7		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
												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	杵築市	直接	杵築市	管渠(汚水)	改築	管渠長寿命化計画策定(山香処理区) A-210-10	長寿命化調査・計画策定	杵築市						5		策定済
		長寿命化																	
	A07-056	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-210-14	計画策定(特環)	杵築市						22		-
		ストック																	
	A07-057	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	管渠(汚水)	改築	管渠長寿命化対策(山香処理区) A-210-16	長寿命化対策工事	杵築市						43		策定済
		長寿命化																	
	A07-058	下水道	一般	宇佐市	直接	宇佐市	終末処理場	改築	四日市・駅川浄化センター長寿命化対策 A-211-7	長寿命化対策工事	宇佐市						422		策定済
		長寿命化																	
	A07-059	下水道	一般	宇佐市	直接	宇佐市	管渠(雨水)	新設	(浸水)四日市地区雨水枝線整備 A-211-8	基本設計,詳細設計	宇佐市						34		-
	A07-060	下水道	一般	宇佐市	直接	宇佐市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-211-13	計画策定(公共下水道)	宇佐市						84		-
		ストック																	

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	宇佐市	直接	宇佐市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-211-14	計画策定(特環)	宇佐市						50	-	
		ストック																	
	A07-062	下水道	一般	国東市	直接	国東市	終末処理場	改築	国東浄化センター長寿命化対策 A-214-2	長寿命化対策工事	国東市						218	策定済	
		長寿命化																	
	A07-063	下水道	一般	国東市	直接	国東市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-214-3	計画策定(公共下水道)	国東市						20	-	
		ストック																	
	A07-064	下水道	一般	国東市	直接	国東市	終末処理場	改築	武蔵東部浄化センター長寿命化対策 A-214-10	長寿命化対策工事	国東市						259	策定済	
		長寿命化																	
	A07-065	下水道	一般	国東市	直接	国東市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-214-11	計画策定(特環)	国東市						20	-	
		ストック																	
	A07-066	下水道	一般	国東市	直接	国東市	終末処理場	改築	国見浄化センター長寿命化対策 A-214-6	長寿命化対策工事	国東市						189	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
												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	国東市	直接	国東市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-214-7	計画策定(特環)	国東市						20	-	
		ストック																	
	A07-068	下水道	一般	国東市	直接	国東市	終末処理場	改築	安岐浄化センター長寿命化対策 A-214-12	長寿命化対策工事	国東市						215	策定済	
		長寿命化																	
	A07-069	下水道	一般	国東市	直接	国東市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-214-13	計画策定(特環)	国東市						20	-	
		ストック																	
	A07-070	下水道	離島	姫島村	直接	姫島村	終末処理場	改築	姫島浄化センター長寿命化対策 A-322-1	長寿命化対策工事	姫島村						320	策定済	
		長寿命化																	
	A07-071	下水道	離島	姫島村	直接	姫島村	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-322-2	計画策定(特環)	姫島村						30	-	
		ストック																	
	A07-072	下水道	離島	姫島村	直接	姫島村	終末処理場	改築	姫島浄化センター耐震診断 A-322-3	耐震対策	姫島村						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	A07-073	下水道	一般	日出町	直接	日出町	終末処理場	改築	日出浄化センター耐震・耐津波対策 A-341-17	耐震・耐津波対策	日出町						10		-	
	長寿命化																			
	A07-074	下水道	一般	日出町	直接	日出町	終末処理場	改築	日出浄化センター長寿命化計画策定(第2期) A-341-21	長寿命化調査・計画・対策工事	日出町						20		策定済	
	長寿命化																			
	A07-075	下水道	一般	日出町	直接	日出町	終末処理場	改築	日出浄化センター長寿命化対策 A-341-22	長寿命化対策工事	日出町						279		策定済	
	長寿命化																			
A07-076	下水道	一般	日出町	直接	日出町	ポンプ場	改築	洲崎汚水中継ポンプ場長寿命化計画策定 A-341-23	長寿命化調査・計画・対策工事	日出町						12		策定済		
長寿命化																				
A07-077	下水道	一般	日出町	直接	日出町	管渠(汚水)	改築	管渠長寿命化計画策定 A-341-24	長寿命化調査・計画・対策工事	日出町						7		策定済		
長寿命化																				
A07-078	下水道	一般	日出町	直接	日出町	ポンプ場	改築	洲崎汚水中継ポンプ場長寿命化対策 A-341-25	長寿命化対策工事	日出町						75		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
												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	日出町	直接	日出町	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-341-26	計画策定(公共下水道)	日出町						50	-	
		ストック																	
	A07-080	下水道	一般	別府市	直接	別府市	終末処理場	改築	中央浄化センター耐震・耐津波対策 A-202-11	耐震・耐津波対策	別府市						30	-	
		ストック																	
	A07-081	下水道	一般	日田市	直接	日田市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-204-22	計画策定(特環)	日田市						15	-	
		ストック																	
	A07-082	下水道	一般	中津市	直接	中津市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-203-5	計画策定(特環)	中津市						10	-	
		ストック																	
	A07-083	下水道	一般	中津市	直接	中津市	-	改築	ストックマネジメント計画策定 A-203-6	計画策定(特環)	中津市						10	-	
		ストック																	
	A07-084	下水道	一般	津久見市	直接	津久見市	終末処理場	改築	津久見終末処理場耐震診断 A-207-5	耐震対策	津久見市						81	-	
		ストック																	

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	杵築市	直接	杵築市	管渠(汚水)	改築	杵築処理区汚水管渠点検 A-210-17	汚水管渠点検	杵築市						5	策定済	
		ストック																	
	A07-086	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	終末処理場	改築	山香浄化センター施設改築 A-210-18	汚水施設改築工事	杵築市						31	策定済	
		ストック																	
	A07-087	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	管渠(汚水)	改築	山香処理区汚水管渠点検 A-210-19	汚水管渠点検	杵築市						1	策定済	
		ストック																	
A07-088	下水道	一般	豊後高田市	直接	豊後高田市	終末処理場	改築	豊後高田市終末処理場耐震・耐津波対策 A-209-17	耐震・耐津波対策	豊後高田市						1	-		
	ストック																		
A07-089	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	終末処理場	改築	杵築終末処理場施設改築 A-210-20	汚水施設改築工事	杵築市						10	策定済		
	ストック																		
A07-090	下水道	一般	津久見市	直接	津久見市	終末処理場	改築	津久見市終末処理場施設改築 A-207-6	汚水施設改築工事	津久見市						40	策定済		
	ストック																		



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	中津市	直接	中津市	-	-	（浸水）ハザードマップ 作成 C-203-1	ハザードマップ作成	中津市						10	-	
ハザードマップによる啓発活動により、浸水危険地域を周知し、住民の安全・安心の向上を図る。																			
											小計						10		
											合計						10		

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
交付対象市町村より、各々の定量的指標の状況を調査・集計し、評価。	事業完了後
	公表の方法
	大分県のホームページにて公表
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	浸水対策が必要な排水区域において、雨水幹線を整備したことにより、浸水被害の軽減を図ることが出来た。 処理場及び汚水中継ポンプ場の長寿命化対策を行ったことにより、未然に事故発生や機能停止を防止することが出来た。
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）	
日常生活や社会活動に重大な影響を及ぼさないために、今後も計画的に下水道施設の浸水対策、長寿命化対策を行う。	

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	29.3%	
	最終目標値	29%
	最終実績値	30%
2	61.5%	
	最終目標値	62%
	最終実績値	65%
3	50%	
	最終目標値	50%
	最終実績値	58%
4	20%	
	最終目標値	20%
	最終実績値	0%
5	100%	
	最終目標値	100%
	最終実績値	100%

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	79.2%	
	最終目標値	79%
	最終実績値	79%
7	52.6%	
	最終目標値	53%
	最終実績値	55%